

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Баерского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	803558,40	2210312,42	1	37	802417,65	2210285,49	1	73	802171,28	2210223,69	1	109	803307,31	2210408,88	1	145	803286,48	2210220,00
1	2	803564,21	2210316,36	1	38	802413,49	2210285,31	1	74	802180,63	2210224,17	1	110	803296,35	2210404,35	1	146	803288,88	2210223,42
1	3	803611,03	2210349,08	1	39	802336,25	2210278,87	1	75	802201,99	2210225,25	1	111	803290,45	2210401,44	1	147	803349,15	2210317,98
1	4	803611,56	2210349,45	1	40	802332,25	2210278,54	1	76	802211,18	2210220,00	1	112	803273,29	2210385,03	1	148	803443,17	2210356,86
1	5	803612,09	2210349,82	1	41	802326,46	2210278,05	1	77	802245,91	2210200,17	1	113	803205,67	2210278,95	1	149	803512,06	2210325,99
1	6	803664,59	2210386,50	1	42	802291,05	2210289,54	1	78	802251,56	2210197,67	1	114	803201,67	2210273,69	1	150	803519,01	2210323,47
1	7	803659,62	2210387,90	1	43	802238,88	2210319,33	1	79	802255,26	2210196,03	1	115	803163,81	2210223,99	1	151	803553,37	2210313,83
1	8	803592,26	2210406,78	1	44	802214,23	2210325,89	1	80	802305,13	2210179,83	1	116	803160,10	2210218,38	1	1	803558,40	2210312,42
1	9	803549,58	2210418,75	1	45	802211,55	2210325,87	1	81	802320,58	2210177,37	1	117	803129,20	2210164,02	2	152	804871,15	2212086,90
1	10	803464,51	2210456,56	1	46	802105,06	2210320,47	1	82	802324,74	2210177,55	1	118	803094,21	2210125,92	2	153	804761,43	2212261,01
1	11	803462,84	2210457,63	1	47	802030,83	2210316,39	1	83	802332,87	2210178,23	1	119	802993,88	2210081,07	2	154	804493,44	2212693,30
1	12	803459,73	2210458,92	1	48	801981,19	2210313,87	1	84	802336,87	2210178,56	1	120	802917,70	2210064,84	2	155	804265,25	2212893,58
1	13	803384,23	2210487,21	1	49	801958,18	2210315,32	1	85	802419,73	2210185,47	1	121	802825,64	2210048,82	2	156	804203,73	2212947,58
1	14	803289,27	2210522,01	1	50	801921,45	2210317,65	1	86	802445,96	2210185,47	1	122	802812,88	2210044,80	2	157	804192,93	2212957,05
1	15	803222,92	2210549,85	1	51	801899,10	2210319,06	1	87	802454,19	2210186,16	1	123	802724,91	2210003,31	2	158	804153,33	2212991,81
1	16	803212,23	2210553,00	1	52	801895,95	2210319,18	1	88	802502,73	2210194,26	1	124	802648,30	2209990,95	2	159	804155,43	2212984,66
1	17	803135,95	2210566,38	1	53	801881,05	2210316,90	1	89	802519,65	2210200,38	1	125	802631,25	2209984,89	2	160	804156,63	2212980,54
1	18	803075,86	2210578,38	1	54	801838,71	2210303,67	1	90	802642,32	2210271,81	1	126	802623,96	2209979,76	2	161	804196,30	2212890,24
1	19	803072,77	2210578,92	1	55	801830,99	2210301,55	1	91	802644,40	2210273,07	1	127	802561,80	2209927,17	2	162	804217,65	2212852,95
1	20	803022,90	2210585,67	1	56	801807,85	2210295,18	1	92	802697,14	2210307,36	1	128	802446,37	2209892,43	2	163	804283,52	2212762,16
1	21	803020,21	2210585,94	1	57	801798,52	2210291,55	1	93	802761,97	2210344,41	1	129	802435,79	2209887,84	2	164	804365,94	2212648,56
1	22	802970,34	2210589,96	1	58	801791,63	2210288,05	1	94	802762,15	2210344,53	1	130	802432,47	2209885,72	2	165	804441,46	2212539,24
1	23	802966,32	2210590,14	1	59	801820,84	2210247,40	1	95	802768,64	2210348,97	1	131	802432,08	2209885,47	2	166	804484,17	2212495,36
1	24	802943,16	2210584,44	1	60	801821,46	2210246,54	1	96	802792,79	2210368,56	1	132	802424,58	2209880,21	2	167	804487,92	2212491,51
1	25	802799,57	2210509,42	1	61	801835,15	2210227,49	1	97	802818,51	2210389,41	1	133	802627,19	2209917,32	2	168	804602,26	2212407,84
1	26	802793,52	2210506,26	1	62	801851,90	2210203,58	1	98	802824,55	2210395,23	1	134	802628,65	2209917,59	2	169	804640,67	2212377,20
1	27	802791,67	2210505,24	1	63	801866,10	2210207,49	1	99	802848,07	2210421,93	1	135	802774,89	2209944,37	2	170	804718,60	2212265,56
1	28	802779,15	2210494,98	1	64	801867,70	2210207,97	1	100	802976,68	2210489,13	1	136	803116,12	2210026,18	2	171	804721,42	2212261,52
1	29	802752,27	2210464,44	1	65	801902,02	2210218,68	1	101	803010,82	2210486,37	1	137	803135,96	2210035,04	2	172	804777,04	2212182,62
1	30	802708,81	2210429,22	1	66	801915,13	2210217,85	1	102	803057,80	2210480,01	1	138	803144,44	2210038,83	2	173	804805,54	2212147,80
1	31	802646,26	2210393,46	1	67	801952,91	2210215,47	1	103	803116,93	2210468,22	1	139	803149,05	2210041,20	2	174	804827,79	2212124,91
1	32	802646,08	2210393,34	1	68	801977,73	2210213,91	1	104	803118,07	2210467,98	1	140	803160,87	2210050,68	2	175	804860,61	2212096,15
1	33	802643,85	2210391,99	1	69	801980,88	2210213,79	1	105	803189,40	2210455,47	1	141	803178,27	2210069,62	2	152	804871,15	2212086,90
1	34	802590,94	2210357,61	1	70	801983,41	2210213,85	1	106	803210,66	2210446,54	1	142	803206,69	2210100,57	3	176	805831,39	2220555,36
1	35	802477,24	2210291,40	1	71	802035,99	2210216,52	1	107	803251,63	2210429,34	1	143	803213,17	2210109,39	3	177	805871,12	2220584,99
1	36	802441,81	2210285,49	1	72	802110,22	2210220,60	1	108	803253,78	2210428,50	1	144	803245,38	2210166,06	3	178	805891,99	2220634,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	805900,07	2220699,46	3	220	804548,22	2221635,38	3	261	805592,34	2220718,13	4	301	800552,65	2206859,40	4	342	800707,65	2206365,75
3	180	805889,97	2220743,90	3	221	804586,59	2221540,74	3	262	805602,72	2220713,58	4	302	800527,65	2206866,12	4	343	800734,31	2206369,68
3	181	805842,84	2220826,73	3	222	804600,05	2221507,54	3	263	805658,67	2220689,61	4	303	800525,62	2206865,57	4	344	800775,04	2206368,72
3	182	805754,63	2220922,34	3	223	804609,75	2221483,63	3	264	805692,19	2220663,03	4	304	800502,64	2206859,40	4	345	800777,13	2206367,64
3	183	805702,11	2220959,38	3	224	804610,50	2221481,77	3	265	805640,11	2220608,85	4	305	800484,35	2206841,10	4	346	800792,43	2206359,72
3	184	805640,16	2220991,70	3	225	804611,25	2221479,91	3	266	805550,45	2220557,61	4	306	800477,66	2206816,11	4	347	800802,17	2206348,18
3	185	805485,96	2221032,77	3	226	804637,05	2221416,29	3	267	805449,33	2220485,85	4	307	800484,35	2206791,12	4	348	800805,44	2206344,30
3	186	805420,65	2221046,91	3	227	804672,03	2221330,02	3	268	805449,93	2220473,34	4	308	800492,29	2206780,74	4	349	800875,23	2206347,03
3	187	805218,64	2221105,49	3	228	804687,03	2221299,99	3	269	805533,58	2220485,04	4	309	800516,56	2206756,47	4	350	800875,61	2206347,04
3	188	805213,20	2221111,32	3	229	804713,20	2221259,01	3	270	805536,75	2220485,48	4	310	800526,66	2206748,70	4	351	800876,32	2206347,07
3	189	805187,57	2221138,74	3	230	804724,43	2221245,11	3	271	805728,37	2220512,27	4	311	800581,84	2206716,36	4	352	800876,62	2206347,08
3	190	805180,26	2221146,57	3	231	804726,53	2221242,50	3	272	805776,85	2220537,18	4	312	800594,15	2206709,10	4	353	800877,73	2206347,10
3	191	805137,16	2221178,22	3	232	804728,63	2221239,89	3	176	805831,39	2220555,36	4	313	800605,48	2206702,41	4	273	800947,09	2206349,86
3	192	805020,00	2221254,98	3	233	804750,72	2221212,53	4	273	800947,79	2206349,86	4	314	800623,15	2206683,93	5	354	801786,58	2209160,64
3	193	804956,03	2221299,42	3	234	804781,90	2221173,91	4	274	800943,83	2206353,71	4	315	800634,41	2206653,30	5	355	801798,09	2209170,69
3	194	804919,00	2221335,78	3	235	804788,08	2221166,25	4	275	800927,49	2206369,59	4	316	800635,38	2206650,84	5	356	801822,43	2209199,68
3	195	804850,99	2221416,58	3	236	804836,17	2221111,08	4	276	800921,55	2206374,54	4	317	800644,21	2206630,22	5	357	801829,77	2209208,43
3	196	804798,47	2221500,08	3	237	804861,90	2221086,18	4	277	800894,74	2206393,53	4	318	800655,60	2206603,65	5	358	801831,12	2209210,14
3	197	804762,75	2221577,60	3	238	804927,07	2221033,53	4	278	800862,43	2206431,81	4	319	800658,26	2206598,34	5	359	801832,78	2209212,30
3	198	804739,21	2221628,69	3	239	804952,75	2221015,89	4	279	800849,23	2206442,85	4	320	800684,92	2206556,13	5	360	801834,92	2209215,09
3	199	804686,02	2221757,30	3	240	805069,14	2220954,40	4	280	800847,21	2206443,96	4	321	800702,05	2206529,22	5	361	801837,06	2209217,88
3	200	804659,76	2221838,10	3	241	805091,18	2220989,03	4	281	800839,33	2206448,04	4	322	800723,08	2206483,65	5	362	801880,32	2209274,19
3	201	804628,28	2221937,73	3	242	805100,92	2221004,23	4	282	800829,93	2206470,84	4	323	800726,85	2206469,46	5	363	801882,50	2209277,28
3	202	804593,10	2221988,26	3	243	805115,46	2221026,92	4	283	800818,64	2206513,47	4	324	800723,88	2206469,25	5	364	801927,61	2209347,36
3	203	804593,10	2221994,69	3	244	805117,61	2221030,29	4	284	800815,71	2206521,60	4	325	800687,48	2206463,85	5	365	802029,69	2209422,46
3	204	804623,09	2221998,37	3	245	805136,17	2221059,23	4	285	800804,50	2206545,89	4	326	800676,76	2206461,00	5	366	802055,64	2209441,56
3	205	804623,09	2222002,40	3	246	805177,18	2221123,42	4	286	800791,46	2206574,16	4	327	800634,97	2206444,83	5	367	802178,84	2209475,49
3	206	804593,10	2221998,72	3	247	805205,85	2221103,35	4	287	800789,35	2206578,21	4	328	800628,02	2206441,50	5	368	802190,56	2209480,41
3	207	804593,10	2222056,94	3	248	805165,65	2221040,37	4	288	800788,23	2206580,07	4	329	800563,11	2206403,61	5	369	802199,91	2209487,37
3	208	804562,79	2222066,61	3	249	805151,23	2221017,86	4	289	800769,37	2206609,68	4	330	800553,52	2206396,35	5	370	802236,00	2209521,82
3	209	804560,56	2222067,32	3	250	805120,68	2220970,19	4	290	800745,95	2206646,70	4	331	800521,13	2206364,94	5	371	802240,15	2209525,78
3	210	804558,33	2222068,03	3	251	805099,59	2220937,05	4	291	800727,82	2206689,00	4	332	800438,27	2206333,96	5	372	802241,74	2209567,56
3	211	804547,38	2222071,52	3	252	805098,35	2220935,09	4	292	800722,25	2206704,17	4	333	800426,32	2206329,49	5	373	802237,94	2209572,99
3	212	804395,21	2222114,44	3	253	805105,85	2220930,12	4	293	800713,44	2206728,18	4	334	800453,95	2206330,53	5	374	802230,17	2209584,10
3	213	804393,25	2222064,81	3	254	805206,37	2220874,35	4	294	800709,81	2206735,95	4	335	800530,40	2206333,55	5	375	802229,60	2209584,92
3	214	804396,11	2222048,47	3	255	805222,23	2220865,91	4	295	800702,62	2206745,52	4	336	800561,10	2206334,75	5	376	802224,22	2209592,62
3	215	804407,76	2221981,80	3	256	805243,93	2220854,37	4	296	800672,97	2206776,51	4	337	800561,85	2206334,78	5	377	802201,38	2209626,37
3	216	804416,57	2221960,07	3	257	805356,73	2220804,24	4	297	800662,29	2206785,00	4	338	800562,60	2206334,81	5	378	802170,21	2209596,90
3	217	804424,88	2221939,57	3	258	805487,27	2220760,50	4	298	800632,45	2206802,61	4	339	800649,39	2206338,20	5	379	802140,25	2209568,58
3	218	804546,60	2221639,35	3	259	805522,33	2220748,83	4	299	800582,73	2206831,74	4	340	800656,74	2206342,49	5	380	802045,59	2209542,52
3	219	804547,44	2221637,29	3	260	805538,41	2220741,78	4	300	800563,01	2206851,48	4	341	800674,78	2206353,03	5	381	802020,18	2209535,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	802008,45	2209530,60	5	423	800869,93	2208782,19	5	464	801286,58	2208890,85	6	504	801789,27	2210231,34	6	545	800960,42	2209593,34
5	383	802003,81	2209527,57	5	424	800794,72	2208749,19	5	465	801310,97	2208904,36	6	505	801760,62	2210271,20	6	546	801088,92	2209642,86
5	384	801971,03	2209503,45	5	425	800789,79	2208746,70	5	466	801336,47	2208918,48	6	506	801753,81	2210265,93	6	547	801095,94	2209646,22
5	385	801894,10	2209446,84	5	426	800789,16	2208746,34	5	467	801337,24	2208918,93	6	507	801726,28	2210237,78	6	548	801101,37	2209649,85
5	386	801860,91	2209422,42	5	427	800698,84	2208692,40	5	468	801340,78	2208921,18	6	508	801720,66	2210232,03	6	549	801130,69	2209672,34
5	387	801858,32	2209419,67	5	428	800685,66	2208680,97	5	469	801414,69	2208972,57	6	509	801696,12	2210208,78	6	550	801210,64	2209733,70
5	388	801856,02	2209417,22	5	429	800627,88	2208609,78	5	470	801484,02	2208974,16	6	510	801674,92	2210189,49	6	551	801259,29	2209749,93
5	389	801853,72	2209414,77	5	430	800595,63	2208571,08	5	471	801487,95	2208974,25	6	511	801664,63	2210186,22	6	552	801267,57	2209753,53
5	390	801848,50	2209409,22	5	431	800547,49	2208521,70	5	472	801511,82	2208980,94	6	512	801610,65	2210189,67	6	553	801321,49	2209783,17
5	391	801839,44	2209395,13	5	432	800507,92	2208493,26	5	473	801526,15	2208993,36	6	513	801607,45	2210189,79	6	554	801322,41	2209783,71
5	392	801799,75	2209333,44	5	433	800493,80	2208477,66	5	474	801558,27	2209034,31	6	514	801557,58	2210189,79	6	480	801340,71	2209802,01
5	393	801752,49	2209271,91	5	434	800487,11	2208452,67	5	475	801592,14	2209066,47	6	515	801532,57	2210183,07	7	555	800976,58	2212020,60
5	394	801726,48	2209240,92	5	435	800493,80	2208427,68	5	476	801632,52	2209093,02	6	516	801519,55	2210172,24	7	556	801076,85	2212230,03
5	395	801695,34	2209221,18	5	436	800512,09	2208409,38	5	477	801733,95	2209128,75	6	517	801514,21	2210165,99	7	557	801250,73	2212305,20
5	396	801593,53	2209185,30	5	437	800524,68	2208406,00	5	478	801742,33	2209132,62	6	518	801466,41	2210110,05	7	558	801284,31	2212356,66
5	397	801585,15	2209181,43	5	438	800537,10	2208402,66	5	479	801744,12	2209133,70	6	519	801418,09	2210066,52	7	559	801305,88	2212389,00
5	398	801582,69	2209179,93	5	439	800562,10	2208409,38	5	354	801786,58	2209160,64	6	520	801370,45	2210036,43	7	560	801307,59	2212391,76
5	399	801533,49	2209147,59	5	440	800566,27	2208412,08	6	480	801340,71	2209802,01	6	521	801356,46	2210023,23	7	561	801309,97	2212396,44
5	400	801526,53	2209142,07	5	441	800609,40	2208443,07	6	481	801412,45	2209029,57	6	522	801329,50	2209985,49	7	562	801351,01	2212472,01
5	401	801486,76	2209104,33	5	442	800616,01	2208448,74	6	482	801432,15	2209957,11	6	523	801326,62	2209980,93	7	563	801394,48	2212558,00
5	402	801481,84	2209098,93	5	443	800668,59	2208502,65	6	483	801475,09	2209984,26	6	524	801260,82	2209863,96	7	564	801439,91	2212664,26
5	403	801462,04	2209073,67	5	444	800671,21	2208505,56	6	484	801481,84	2209989,36	6	525	801223,36	2209843,35	7	565	801440,46	2212694,60
5	404	801434,46	2209073,04	5	445	800704,92	2208546,03	6	485	801535,75	2210037,90	6	526	801171,06	2209825,92	7	566	801441,36	2212744,21
5	405	801397,36	2209072,20	5	446	800705,32	2208546,54	6	486	801540,33	2210042,61	6	527	801161,86	2209821,78	7	567	801443,15	2212842,78
5	406	801373,50	2209065,51	5	447	800757,72	2208611,07	6	487	801570,24	2210077,61	6	528	801156,44	2209818,15	7	568	801392,43	2212829,98
5	407	801369,96	2209063,26	5	448	800837,74	2208658,89	6	488	801580,63	2210089,77	6	529	801084,37	2209762,86	7	569	801392,19	2212790,19
5	408	801285,78	2209004,73	5	449	800911,71	2208691,32	6	489	801605,86	2210089,77	6	530	801046,22	2209733,58	7	570	801327,24	2212647,18
5	409	801265,96	2208993,75	5	450	800914,92	2208692,85	6	490	801667,62	2210085,84	6	531	800914,77	2209682,92	7	571	801280,77	2212523,25
5	410	801241,71	2208980,31	5	451	800940,52	2208706,32	6	491	801670,81	2210085,72	6	532	800900,50	2209677,42	7	572	801250,74	2212455,69
5	411	801205,81	2208967,53	5	452	800942,25	2208707,28	6	492	801685,95	2210088,09	6	533	800896,57	2209675,90	7	573	801234,70	2212431,63
5	412	801203,62	2208966,69	5	453	800947,93	2208711,09	6	493	801715,60	2210097,51	6	534	800849,81	2209657,88	7	574	801214,09	2212412,22
5	413	801095,10	2208922,20	5	454	800957,71	2208718,69	6	494	801725,47	2210101,86	6	535	800759,07	2209622,91	7	575	801194,50	2212393,77
5	414	801090,24	2208919,92	5	455	800961,53	2208721,65	6	495	801734,10	2210108,16	6	536	800752,05	2209619,55	7	576	801161,13	2212367,07
5	415	801027,67	2208886,02	5	456	800988,35	2208742,50	6	496	801763,77	2210135,13	6	537	800733,75	2209601,25	7	577	801103,56	2212343,10
5	416	800994,84	2208872,13	5	457	801039,84	2208782,58	6	497	801764,53	2210135,82	6	538	800727,06	2209576,26	7	578	801069,13	2212329,84
5	417	800989,30	2208869,37	5	458	801068,83	2208794,85	6	498	801785,12	2210155,33	6	539	800733,75	2209551,27	7	579	801067,89	2212329,36
5	418	800983,60	2208865,53	5	459	801073,18	2208796,92	6	499	801790,14	2210160,09	6	540	800752,05	2209532,97	7	580	801035,53	2212315,89
5	419	800953,78	2208842,33	5	460	801135,51	2208830,70	6	500	801791,49	2210161,41	6	541	800777,06	2209526,25	7	581	801029,74	2212313,01
5	420	800949,96	2208839,36	5	461	801166,89	2208843,56	6	501	801818,99	2210189,55	6	542	800795,04	2209529,61	7	582	801019,39	2212305,09
5	421	800926,95	2208821,46	5	462	801240,46	2208873,72	6	502	801806,61	2210207,23	6	543	800902,98	2209571,20	7	583	800995,12	2212280,82
5	422	800890,05	2208792,75	5	463	801279,12	2208887,49	6	503	801789,85	2210230,54	6	544	800906,89	2209572,71	7	584	800987,03	2212270,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	800941,15	2212189,23	8	625	802500,54	2213049,81	9	665	802352,14	2222061,63	9	706	801743,47	2221549,23	10	746	799079,73	2176525,38
7	586	800938,80	2212184,52	8	626	802496,61	2213049,06	9	666	802363,41	2222088,97	9	707	801611,49	2221456,31	10	747	799145,72	2176615,87
7	587	800910,05	2212118,37	8	627	802415,73	2213030,19	9	667	802369,54	2222103,87	9	708	801498,37	2221407,83	10	748	799188,70	2176649,28
7	588	800885,88	2212062,78	8	628	802409,81	2213028,42	9	668	802370,79	2222107,63	9	709	801494,90	2221404,55	10	749	799201,32	2176663,76
7	589	800852,74	2212003,62	8	629	802367,53	2213012,85	9	669	802379,33	2222133,27	9	710	801476,19	2221386,96	10	750	799201,48	2176664,08
7	590	800822,80	2211973,68	8	630	802363,95	2213011,53	9	670	802424,92	2222270,25	9	711	801436,24	2221368,82	10	751	799240,08	2176731,79
7	591	800793,78	2211952,92	8	631	802314,53	2212985,54	9	671	802434,99	2222329,65	9	712	801398,66	2221296,18	10	752	799238,95	2176746,14
7	592	800745,80	2211934,92	8	632	802236,75	2212958,74	9	672	802436,29	2222407,53	9	713	801416,82	2221304,03	10	753	799230,76	2176847,40
7	593	800741,89	2211933,45	8	633	802167,25	2212927,52	9	673	802436,33	2222409,71	9	714	801397,72	2221271,60	10	754	799230,71	2176847,88
7	594	800732,20	2211929,82	8	634	802130,34	2212913,04	9	674	802436,37	2222411,89	9	715	801395,56	2221267,94	10	755	799230,63	2176848,50
7	595	800724,76	2211926,31	8	635	802118,91	2212908,56	9	675	802436,54	2222421,99	9	716	801391,04	2221260,28	10	756	799225,65	2176908,99
7	596	800706,46	2211908,01	8	636	802115,04	2212870,96	9	676	802437,68	2222489,91	9	717	801377,67	2221254,92	10	757	799174,52	2176819,00
7	597	800699,77	2211883,02	8	637	802116,13	2212854,30	9	677	802435,16	2222547,12	9	718	801310,26	2221127,64	10	758	799119,46	2176722,10
7	598	800706,46	2211858,03	8	638	802116,19	2212853,32	9	678	802433,39	2222587,25	9	719	801261,37	2221037,87	10	759	799078,80	2176690,49
7	599	800724,76	2211839,73	8	639	802117,38	2212835,05	9	679	802432,37	2222610,26	9	720	801444,62	2221133,92	10	760	799069,09	2176680,47
7	600	800748,69	2211833,30	8	640	802119,57	2212801,39	9	680	802431,65	2222626,62	9	721	801446,43	2221134,87	10	761	798996,29	2176580,74
7	601	800749,77	2211833,01	8	641	802121,30	2212802,08	9	681	802430,50	2222652,72	9	722	801446,67	2221135,00	10	762	798993,37	2176576,28
7	602	800752,68	2211833,54	8	642	802155,87	2212815,63	9	682	802429,87	2222665,56	9	723	801448,73	2221136,10	10	763	798991,74	2176573,13
7	603	800767,33	2211836,22	8	643	802159,23	2212816,94	9	683	802428,27	2222698,08	9	724	801505,76	2221166,61	10	764	798943,19	2176473,35
7	604	800796,82	2211847,28	8	644	802253,91	2212854,06	9	684	802428,16	2222700,30	9	725	801509,66	2221168,70	10	765	798898,35	2176368,78
7	605	800835,06	2211861,63	8	645	802255,87	2212854,90	9	685	802428,03	2222702,90	9	726	801509,78	2221166,35	10	766	798874,50	2176306,00
7	606	800842,50	2211865,14	8	646	802364,35	2212902,86	9	686	802427,90	2222705,50	9	727	801687,89	2221267,72	10	767	798872,92	2176301,56
7	607	800846,57	2211867,75	8	647	802394,64	2212916,25	9	687	802418,61	2222893,68	9	728	801743,88	2221307,79	10	768	798800,10	2176061,62
7	608	800884,30	2211894,72	8	648	802441,46	2212933,50	9	688	802394,97	2223058,86	9	729	801873,35	2221399,69	10	769	798799,89	2176060,90
7	609	800890,59	2211900,03	8	649	802517,37	2212951,23	9	689	802394,28	2223058,98	9	730	801895,47	2221418,70	10	770	798727,72	2175809,60
7	610	800902,76	2211912,19	8	615	802569,31	2212959,03	9	690	802359,14	2223064,93	9	731	801896,99	2221420,00	10	771	798696,24	2175728,30
7	611	800928,34	2211937,77	9	650	802052,98	2221554,04	9	691	802352,06	2223066,13	9	732	801898,51	2221421,30	10	772	798635,53	2175575,15
7	612	800936,29	2211948,15	9	651	802072,40	2221580,01	9	692	802226,32	2223087,24	9	650	802052,98	2221554,04	10	773	798568,23	2175452,22
7	613	800936,62	2211948,72	9	652	802080,85	2221585,50	9	693	802224,24	2223087,59	10	733	798662,01	2175416,80	10	774	798498,11	2175220,34
7	614	800974,36	2212016,13	9	653	802107,52	2221621,74	9	694	802222,16	2223087,94	10	734	798662,39	2175418,14	10	775	798496,00	2175205,87
7	555	800976,58	2212020,60	9	654	802167,12	2221702,68	9	695	802217,29	2223088,76	10	735	798724,46	2175529,34	10	776	798502,68	2175180,90
8	615	802569,31	2212959,03	9	655	802252,19	2221847,90	9	696	802187,88	2223093,90	10	736	798727,28	2175535,24	10	777	798521,01	2175162,60
8	616	802586,89	2212965,18	9	656	802292,25	2221916,28	9	697	802194,32	2223050,31	10	737	798789,30	2175691,66	10	778	798546,00	2175155,87
8	617	802598,85	2212977,14	9	657	802301,40	2221938,49	9	698	802218,85	2222883,82	10	738	798789,47	2175692,03	10	779	798571,01	2175162,58
8	618	802605,20	2212983,48	9	658	802302,19	2221940,40	9	699	802237,71	2222493,27	10	739	798821,80	2175775,59	10	780	798589,30	2175180,91
8	619	802611,88	2213008,47	9	659	802302,98	2221942,31	9	700	802235,02	2222333,02	10	740	798823,23	2175779,87	10	781	798593,85	2175191,45
8	620	802605,20	2213033,46	9	660	802310,01	2221959,37	9	701	802183,84	2222178,14	10	741	798895,93	2176032,93	10	782	798599,01	2175208,50
8	621	802586,89	2213051,76	9	661	802318,25	2221979,38	9	702	802143,99	2222078,51	10	742	798933,73	2176157,17	10	783	798662,01	2175416,80
8	622	802568,76	2213056,63	9	662	802319,02	2221981,24	9	703	802119,20	2222016,54	10	743	798949,59	2176209,60	11	783	797817,62	2176165,03
8	623	802561,89	2213058,48	9	663	802319,79	2221983,10	9	704	802006,08	2221821,27	10	744	798967,93	2176270,25	11	784	797805,65	2176212,47
8	624	802554,47	2213057,91	9	664	802343,60	2222040,90	9	705	801915,85	2221698,72	10	745	799033,83	2176431,06	11	785	797796,36	2176229,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	797762,33	2176292,86	11	827	796296,85	2177514,60	11	868	796249,37	2178242,01	11	909	795243,51	2178338,02	11	950	794805,98	2180617,29
11	787	797758,45	2176300,06	11	828	796281,32	2177526,49	11	869	796297,35	2178231,94	11	910	795239,18	2178338,24	11	951	794947,29	2180571,98
11	788	797727,16	2176357,32	11	829	796217,01	2177560,63	11	870	796340,08	2178216,85	11	911	795237,18	2178338,21	11	952	795044,11	2180533,51
11	789	797665,17	2176448,22	11	830	796124,26	2177607,70	11	871	796341,93	2178216,20	11	912	795236,16	2178338,15	11	953	795054,15	2180530,69
11	790	797632,10	2176492,90	11	831	796093,77	2177622,94	11	872	796420,13	2178191,97	11	913	795212,17	2178359,26	11	954	795156,58	2180513,17
11	791	797594,16	2176536,14	11	832	796036,78	2177655,34	11	873	796422,18	2178191,36	11	914	795038,13	2178613,20	11	955	795161,45	2180512,59
11	792	797574,54	2176556,02	11	833	796011,34	2177667,23	11	874	796627,08	2178137,42	11	915	795005,19	2178665,14	11	956	795289,22	2180503,35
11	793	797534,41	2176617,45	11	834	795953,96	2177694,14	11	875	796639,83	2178135,77	11	916	794956,06	2178736,10	11	957	795411,66	2180479,66
11	794	797507,88	2176644,33	11	835	795900,19	2177713,43	11	876	796664,83	2178142,47	11	917	794761,90	2179001,97	11	958	795414,82	2180479,15
11	795	797490,02	2176667,85	11	836	795871,26	2177730,49	11	877	796683,12	2178160,80	11	918	794658,95	2179123,47	11	959	795577,49	2180458,32
11	796	797431,26	2176704,44	11	837	795770,66	2177820,05	11	878	796689,84	2178185,77	11	919	794594,55	2179205,81	11	960	795671,02	2180422,93
11	797	797375,90	2176742,37	11	838	795715,12	2177876,87	11	879	796683,14	2178210,75	11	920	794478,67	2179302,30	11	961	795778,67	2180378,28
11	798	797345,04	2176774,04	11	839	795616,14	2177952,89	11	880	796664,86	2178229,09	11	921	794447,19	2179338,13	11	962	795868,27	2180330,88
11	799	797320,77	2176790,20	11	840	795573,31	2177979,85	11	881	796652,58	2178234,17	11	922	794408,06	2179382,66	11	963	795875,84	2180327,63
11	800	797272,28	2176814,59	11	841	795460,68	2178096,28	11	882	796563,58	2178260,19	11	923	794347,17	2179474,38	11	964	796029,51	2180276,41
11	801	797225,55	2176832,71	11	842	795388,55	2178163,27	11	883	796448,67	2178287,80	11	924	794317,22	2179496,45	11	965	796039,34	2180274,19
11	802	797172,73	2176853,14	11	843	795346,51	2178213,23	11	884	796372,47	2178311,45	11	925	794276,98	2179520,44	11	966	796085,77	2180268,62
11	803	797129,97	2176876,57	11	844	795328,33	2178241,00	11	885	796327,57	2178327,30	11	926	794207,23	2179562,02	11	967	796116,10	2180228,84
11	804	797101,46	2176899,77	11	845	795384,37	2178246,69	11	886	796321,18	2178329,10	11	927	794135,14	2179607,26	11	968	796122,64	2180221,72
11	805	797075,29	2176922,01	11	846	795399,23	2178250,48	11	887	796270,68	2178339,74	11	928	794121,00	2179634,11	11	969	796171,17	2180178,60
11	806	797024,87	2176959,05	11	847	795435,54	2178259,82	11	888	796193,79	2178358,24	11	929	794102,10	2179702,82	11	970	796179,38	2180172,70
11	807	796974,41	2176990,70	11	848	795474,33	2178259,79	11	889	796116,22	2178378,94	11	930	794071,90	2179782,43	11	971	796186,83	2180169,16
11	808	796935,14	2177022,73	11	849	795519,69	2178245,86	11	890	796083,74	2178392,18	11	931	794010,75	2179930,96	11	972	796230,01	2180153,00
11	809	796893,82	2177071,14	11	850	795522,77	2178244,99	11	891	796025,11	2178411,04	11	932	794005,67	2179978,05	11	973	796232,54	2180152,12
11	810	796873,26	2177089,40	11	851	795584,79	2178230,19	11	892	795938,81	2178411,08	11	933	794006,51	2180029,91	11	974	796279,73	2180137,29
11	811	796817,38	2177127,60	11	852	795594,91	2178228,86	11	893	795925,73	2178409,31	11	934	794039,13	2180097,23	11	975	796311,13	2180129,98
11	812	796828,77	2177119,06	11	853	795611,20	2178228,34	11	894	795846,20	2178387,75	11	935	794067,03	2180164,24	11	976	796335,33	2180122,20
11	813	796771,29	2177151,10	11	854	795639,40	2178227,48	11	895	795839,67	2178385,48	11	936	794125,25	2180350,79	11	977	796349,30	2180117,68
11	814	796742,47	2177170,36	11	855	795640,90	2178227,46	11	896	795753,18	2178348,61	11	937	794227,91	2180614,24	11	978	796397,95	2180098,46
11	815	796711,33	2177189,68	11	856	795649,80	2178228,28	11	897	795637,18	2178327,61	11	938	794271,90	2180818,05	11	979	796488,04	2180058,01
11	816	796695,51	2177198,43	11	857	795776,51	2178251,19	11	898	795603,07	2178328,68	11	939	794336,32	2180778,10	11	980	796520,77	2180039,93
11	817	796615,53	2177242,73	11	858	795787,25	2178254,41	11	899	795547,59	2178341,93	11	940	794346,49	2180773,29	11	981	796539,09	2180024,11
11	818	796592,62	2177264,21	11	859	795845,69	2178281,95	11	900	795496,53	2178357,61	11	941	794460,11	2180734,51	11	982	796639,09	2179937,83
11	819	796545,90	2177308,04	11	860	795875,71	2178292,15	11	901	795490,18	2178358,55	11	942	794482,29	2180726,94	11	983	796650,08	2179920,02
11	820	796538,08	2177319,15	11	861	795945,47	2178311,04	11	902	795481,83	2178359,84	11	943	794489,80	2180725,04	11	984	796686,16	2179826,01
11	821	796488,48	2177389,90	11	862	796015,61	2178311,05	11	903	795429,26	2178359,81	11	944	794586,76	2180707,23	11	985	796689,54	2179818,92
11	822	796483,18	2177394,76	11	863	796082,30	2178284,85	11	904	795416,86	2178358,27	11	945	794646,14	2180707,08	11	986	796707,85	2179800,62
11	823	796458,85	2177417,02	11	864	796087,71	2178283,08	11	905	795362,84	2178344,42	11	946	794722,32	2180649,33	11	987	796732,84	2179793,94
11	824	796456,61	2177419,07	11	865	796168,61	2178261,51	11	906	795306,64	2178339,45	11	947	794727,52	2180645,88	11	988	796757,84	2179800,64
11	825	796358,58	2177469,52	11	866	796169,74	2178261,20	11	907	795305,63	2178339,35	11	948	794735,89	2180642,03	11	989	796776,15	2179818,93
11	826	796325,48	2177492,69	11	867	796247,93	2178242,35	11	908	795269,84	2178335,77	11	949	794804,62	2180617,75	11	990	796782,84	2179843,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	991	796779,52	2179861,83	11	1032	794837,26	2180712,30	11	1073	793183,64	2182685,24	11	1114	792771,78	2185586,31	11	1155	792711,90	2186414,22
11	992	796741,76	2179960,23	11	1033	794776,53	2180733,70	11	1074	793140,25	2182758,48	11	1115	792753,63	2185618,71	11	1156	792731,50	2186398,53
11	993	796738,39	2179967,32	11	1034	794699,16	2180792,36	11	1075	793088,72	2182908,76	11	1116	792737,80	2185646,76	11	1157	792780,03	2186368,86
11	994	796737,61	2179968,63	11	1035	794693,95	2180795,81	11	1076	793020,02	2183066,19	11	1117	792732,68	2185657,68	11	1158	792828,79	2186347,86
11	995	796735,47	2179972,13	11	1036	794682,86	2180800,58	11	1077	793021,46	2183110,56	11	1118	792719,55	2185685,64	11	1159	792872,00	2186336,55
11	996	796720,09	2179996,93	11	1037	794582,04	2180810,10	11	1078	793036,85	2183137,36	11	1119	792699,13	2185731,30	11	1160	792910,54	2186326,47
11	997	796710,24	2180008,49	11	1038	794510,88	2180822,68	11	1079	793060,10	2183177,83	11	1120	792676,06	2185801,74	11	1161	792933,66	2186310,66
11	998	796676,81	2180037,40	11	1039	794474,08	2180835,25	11	1080	793087,29	2183233,64	11	1121	792658,75	2185867,52	11	1162	793024,75	2186248,38
11	999	796582,17	2180119,03	11	1040	794384,10	2180865,99	11	1081	793093,62	2183257,36	11	1122	792656,59	2185875,69	11	1163	793060,20	2186220,02
11	1000	796574,50	2180124,50	11	1041	794298,44	2180919,11	11	1082	793107,45	2183309,13	11	1123	792649,32	2185894,98	11	1164	793061,76	2186218,77
11	1001	796573,64	2180124,96	11	1042	794284,52	2180929,02	11	1083	793100,17	2183413,97	11	1124	792639,68	2185914,25	11	1165	793063,32	2186217,52
11	1002	796534,56	2180146,52	11	1043	794283,91	2180945,19	11	1084	793078,50	2183465,99	11	1125	792638,68	2185916,25	11	1166	793075,74	2186207,58
11	1003	796530,89	2180148,35	11	1044	794272,60	2180984,58	11	1085	793083,72	2183519,80	11	1126	792637,68	2185918,25	11	1167	793124,00	2186176,02
11	1004	796437,89	2180190,12	11	1045	794227,38	2181034,25	11	1086	793089,92	2183554,47	11	1127	792614,26	2185965,06	11	1168	793177,54	2186112,18
11	1005	796435,76	2180191,05	11	1046	794175,46	2181070,32	11	1087	793084,26	2183635,89	11	1128	792576,62	2186035,90	11	1169	793228,90	2186063,07
11	1006	796384,54	2180211,27	11	1047	794077,54	2181236,37	11	1088	793046,20	2183740,59	11	1129	792572,11	2186044,38	11	1170	793247,07	2186048,16
11	1007	796381,52	2180212,35	11	1048	794054,39	2181276,88	11	1089	793051,10	2183983,74	11	1130	792556,42	2186088,48	11	1171	793286,35	2186000,76
11	1008	796339,72	2180225,80	11	1049	794041,53	2181325,34	11	1090	793050,10	2183994,75	11	1131	792551,08	2186126,88	11	1172	793331,16	2185961,88
11	1009	796335,48	2180226,99	11	1050	794004,83	2181357,17	11	1091	792988,84	2184294,67	11	1132	792544,89	2186150,25	11	1173	793369,19	2185903,26
11	1010	796307,79	2180233,27	11	1051	793958,86	2181397,04	11	1092	793022,23	2184391,63	11	1133	792526,02	2186197,44	11	1174	793403,46	2185850,43
11	1011	796263,82	2180247,13	11	1052	793949,31	2181420,14	11	1093	793022,65	2184402,89	11	1134	792504,89	2186225,71	11	1175	793424,88	2185826,76
11	1012	796230,65	2180259,56	11	1053	793933,24	2181459,04	11	1094	793028,61	2184563,24	11	1135	792495,04	2186238,87	11	1176	793461,96	2185797,09
11	1013	796192,70	2180293,25	11	1054	793890,31	2181492,93	11	1095	793048,05	2184719,24	11	1136	792450,55	2186273,91	11	1177	793480,20	2185785,48
11	1014	796152,47	2180346,05	11	1055	793866,26	2181511,93	11	1096	793038,77	2184841,83	11	1137	792388,68	2186295,33	11	1178	793511,45	2185770,07
11	1015	796137,73	2180359,02	11	1056	793819,98	2181626,18	11	1097	793035,68	2184865,54	11	1138	792335,43	2186286,69	11	1179	793530,75	2185760,55
11	1016	796118,69	2180365,39	11	1057	793731,15	2181764,80	11	1098	793034,85	2184869,50	11	1139	792304,99	2186275,23	11	1180	793591,29	2185732,83
11	1017	796056,32	2180372,89	11	1058	793703,07	2181837,99	11	1099	793029,89	2184893,31	11	1140	792282,67	2186260,59	11	1181	793627,66	2185687,35
11	1018	795911,38	2180421,22	11	1059	793684,00	2181908,11	11	1100	793028,22	2184904,83	11	1141	792228,73	2186253,75	11	1182	793668,48	2185647,78
11	1019	795823,37	2180467,77	11	1060	793666,34	2181933,88	11	1101	793014,63	2184955,65	11	1142	792071,91	2186292,39	11	1183	793726,90	2185601,73
11	1020	795819,14	2180469,79	11	1061	793649,23	2182016,67	11	1102	793008,08	2184971,67	11	1143	792094,36	2186300,37	11	1184	793756,48	2185569,87
11	1021	795708,59	2180515,60	11	1062	793609,65	2182087,37	11	1103	793006,33	2184975,93	11	1144	792165,81	2186336,76	11	1185	793861,40	2185475,19
11	1022	795707,14	2180516,18	11	1063	793516,71	2182204,33	11	1104	792972,63	2185037,94	11	1145	792234,80	2186381,49	11	1186	793878,18	2185463,01
11	1023	795607,38	2180553,92	11	1064	793509,03	2182215,83	11	1105	792947,61	2185067,97	11	1146	792306,50	2186439,12	11	1187	793929,45	2185439,64
11	1024	795596,00	2180556,76	11	1065	793413,98	2182322,08	11	1106	792912,55	2185096,29	11	1147	792379,66	2186495,49	11	1188	793951,11	2185425,93
11	1025	795429,10	2180578,09	11	1066	793408,30	2182328,74	11	1107	792900,39	2185113,63	11	1148	792467,29	2186538,27	11	1189	793998,72	2185386,92
11	1026	795305,30	2180602,08	11	1067	793384,98	2182396,39	11	1108	792897,15	2185170,93	11	1149	792526,03	2186536,32	11	1190	794000,04	2185385,83
11	1027	795299,39	2180602,88	11	1068	793370,87	2182421,95	11	1109	792897,15	2185236,87	11	1150	792568,27	2186535,33	11	1191	794043,40	2185350,30
11	1028	795171,06	2180612,15	11	1069	793344,32	2182470,05	11	1110	792895,75	2185280,61	11	1151	792622,05	2186495,31	11	1192	794103,85	2185314,72
11	1029	795076,18	2180628,38	11	1070	793304,70	2182551,52	11	1111	792877,80	2185379,91	11	1152	792642,54	2186480,43	11	1193	794217,21	2185264,56
11	1030	794982,64	2180665,53	11	1071	793290,87	2182579,94	11	1112	792868,50	2185406,73	11	1153	792647,64	2186476,08	11	1194	794244,57	2185245,30
11	1031	794979,47	2180666,65	11	1072	793261,65	2182616,88	11	1113	792802,44	2185534,80	11	1154	792672,07	2186455,26	11	1195	794282,23	2185217,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	794306,98	2185194,66	11	1237	794986,02	2184642,16	11	1278	795284,52	2184347,07	11	1319	795599,40	2183943,76	11	1360	795429,30	2182511,91
11	1197	794321,53	2185183,07	11	1238	794996,74	2184634,34	11	1279	795290,64	2184342,11	11	1320	795603,65	2183939,37	11	1361	795422,12	2182472,41
11	1198	794325,83	2185179,65	11	1239	795008,94	2184625,17	11	1280	795296,43	2184337,38	11	1321	795612,76	2183930,52	11	1362	795418,79	2182454,07
11	1199	794368,72	2185147,19	11	1240	795016,87	2184619,20	11	1281	795298,56	2184335,93	11	1322	795619,12	2183923,43	11	1363	795412,41	2182418,91
11	1200	794401,53	2185124,88	11	1241	795025,30	2184610,97	11	1282	795314,59	2184319,97	11	1323	795625,86	2183915,31	11	1364	795411,60	2182409,95
11	1201	794402,32	2185124,37	11	1242	795030,32	2184606,44	11	1283	795348,97	2184293,52	11	1324	795633,05	2183904,39	11	1365	795418,31	2182384,98
11	1202	794446,24	2185092,90	11	1243	795038,80	2184599,22	11	1284	795350,43	2184291,90	11	1325	795637,47	2183898,19	11	1366	795436,59	2182366,68
11	1203	794454,25	2185087,73	11	1244	795041,76	2184596,74	11	1285	795356,35	2184284,25	11	1326	795639,93	2183895,02	11	1367	795461,63	2182359,95
11	1204	794533,42	2185041,73	11	1245	795050,67	2184589,17	11	1286	795367,47	2184269,41	11	1327	795641,41	2183891,99	11	1368	795486,61	2182366,66
11	1205	794555,34	2185025,86	11	1246	795053,52	2184586,40	11	1287	795377,81	2184257,68	11	1328	795645,37	2183884,67	11	1369	795504,90	2182384,99
11	1206	794567,27	2185017,16	11	1247	795056,75	2184581,88	11	1288	795390,76	2184245,12	11	1329	795682,50	2183848,64	11	1370	795510,79	2182401,04
11	1207	794642,10	2184951,17	11	1248	795058,52	2184579,46	11	1289	795393,29	2184242,67	11	1330	795705,95	2183839,21	11	1371	795521,73	2182461,19
11	1208	794651,89	2184942,53	11	1249	795074,86	2184561,81	11	1290	795397,15	2184233,43	11	1331	795707,80	2183838,71	11	1372	795522,08	2182463,07
11	1209	794653,50	2184941,11	11	1250	795081,80	2184555,90	11	1291	795403,04	2184219,35	11	1332	795709,86	2183831,80	11	1373	795532,12	2182518,30
11	1210	794660,74	2184934,72	11	1251	795090,24	2184546,79	11	1292	795408,62	2184208,04	11	1333	795734,38	2183748,85	11	1374	795537,37	2182547,26
11	1211	794661,32	2184934,20	11	1252	795099,83	2184536,15	11	1293	795415,88	2184195,39	11	1334	795752,38	2183687,86	11	1375	795554,93	2182612,40
11	1212	794701,87	2184900,08	11	1253	795100,41	2184535,55	11	1294	795416,73	2184193,96	11	1335	795764,96	2183604,88	11	1376	795582,44	2182679,88
11	1213	794707,96	2184892,30	11	1254	795111,93	2184522,97	11	1295	795425,43	2184181,61	11	1336	795772,81	2183427,77	11	1377	795624,36	2182758,53
11	1214	794727,44	2184873,53	11	1255	795115,99	2184518,78	11	1296	795434,22	2184170,95	11	1337	795765,12	2183348,78	11	1378	795625,44	2182760,72
11	1215	794797,81	2184822,12	11	1256	795116,39	2184518,39	11	1297	795440,43	2184161,90	11	1338	795741,06	2183180,05	11	1379	795669,96	2182854,98
11	1216	794814,63	2184809,81	11	1257	795130,37	2184504,83	11	1298	795444,78	2184156,07	11	1339	795740,54	2183172,98	11	1380	795699,34	2182901,42
11	1217	794824,93	2184803,23	11	1258	795143,32	2184492,27	11	1299	795450,75	2184148,65	11	1340	795740,55	2183172,10	11	1381	795712,69	2182918,44
11	1218	794849,00	2184797,17	11	1259	795154,82	2184481,09	11	1300	795457,50	2184137,48	11	1341	795741,91	2183093,86	11	1382	795724,93	2182934,02
11	1219	794859,68	2184794,44	11	1260	795165,66	2184471,99	11	1301	795463,07	2184129,19	11	1342	795742,11	2183082,67	11	1383	795755,73	2182962,49
11	1220	794860,39	2184794,17	11	1261	795173,51	2184466,24	11	1302	795474,66	2184113,76	11	1343	795690,55	2183038,33	11	1384	795774,38	2182886,82
11	1221	794863,07	2184792,77	11	1262	795184,49	2184456,66	11	1303	795481,36	2184105,71	11	1344	795689,22	2183037,14	11	1385	795838,87	2182625,22
11	1222	794865,06	2184790,55	11	1263	795189,70	2184452,16	11	1304	795486,15	2184100,57	11	1345	795654,16	2183004,78	11	1386	795857,39	2182538,57
11	1223	794874,45	2184782,11	11	1264	795194,80	2184445,38	11	1305	795490,49	2184092,77	11	1346	795648,77	2182998,95	11	1387	795858,26	2182534,41
11	1224	794874,99	2184777,21	11	1265	795196,79	2184442,85	11	1306	795491,97	2184090,22	11	1347	795619,12	2182961,24	11	1388	795862,26	2182484,73
11	1225	794877,93	2184765,90	11	1266	795198,98	2184440,11	11	1307	795501,36	2184077,04	11	1348	795616,15	2182957,03	11	1389	795869,86	2182390,13
11	1226	794882,08	2184750,08	11	1267	795204,60	2184433,09	11	1308	795514,34	2184061,63	11	1349	795602,67	2182935,64	11	1390	795864,74	2182264,40
11	1227	794887,97	2184736,01	11	1268	795211,20	2184423,48	11	1309	795517,08	2184058,54	11	1350	795583,80	2182905,80	11	1391	795851,87	2182192,28
11	1228	794894,39	2184723,22	11	1269	795214,46	2184419,04	11	1310	795525,78	2184049,05	11	1351	795582,75	2182904,09	11	1392	795851,80	2182191,92
11	1229	794899,18	2184715,95	11	1270	795222,36	2184408,80	11	1311	795530,20	2184043,29	11	1352	795580,85	2182900,45	11	1393	795835,62	2182097,57
11	1230	794909,31	2184701,95	11	1271	795223,13	2184407,82	11	1312	795539,77	2184029,44	11	1353	795535,56	2182804,46	11	1394	795834,92	2182089,13
11	1231	794931,56	2184679,61	11	1272	795228,95	2184400,96	11	1313	795550,56	2184013,19	11	1354	795492,98	2182724,68	11	1395	795841,60	2182064,12
11	1232	794943,03	2184671,28	11	1273	795241,90	2184386,99	11	1314	795556,19	2184003,33	11	1355	795490,80	2182720,03	11	1396	795844,17	2182061,55
11	1233	794949,41	2184667,01	11	1274	795250,49	2184378,78	11	1315	795557,06	2184001,90	11	1356	795461,12	2182647,26	11	1397	795859,91	2182045,82
11	1234	794963,27	2184658,51	11	1275	795259,43	2184371,17	11	1316	795562,91	2183993,16	11	1357	795459,16	2182641,33	11	1398	795884,91	2182039,13
11	1235	794973,68	2184651,45	11	1276	795271,42	2184359,56	11	1317	795570,61	2183982,92	11	1358	795440,28	2182571,25	11	1399	795909,93	2182045,84
11	1236	794984,56	2184643,22	11	1277	795282,90	2184348,41	11	1318	795573,82	2183977,24	11	1359	795439,37	2182567,22	11	1400	795928,22	2182064,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	795934,19	2182080,71	11	1442	795953,74	2183717,78	11	1483	796316,29	2183417,92	11	1524	797212,86	2182277,17	11	1565	798028,72	2181347,16
11	1402	795950,32	2182174,90	11	1443	795965,29	2183709,09	11	1484	796320,76	2183411,65	11	1525	797212,76	2182276,05	11	1566	798028,70	2181344,19
11	1403	795963,95	2182251,77	11	1444	795977,97	2183700,90	11	1485	796329,42	2183400,42	11	1526	797207,60	2182203,56	11	1567	798028,72	2181343,39
11	1404	795964,51	2182256,95	11	1445	795991,02	2183690,34	11	1486	796330,52	2183399,04	11	1527	797190,39	2182115,09	11	1568	798034,75	2181078,75
11	1405	795969,91	2182389,05	11	1446	795995,12	2183687,20	11	1487	796335,78	2183392,50	11	1528	797184,52	2182087,37	11	1569	798029,23	2181011,27
11	1406	795969,95	2182391,10	11	1447	796006,58	2183678,86	11	1488	796339,19	2183386,57	11	1529	797158,29	2182012,39	11	1570	798027,40	2180988,90
11	1407	795969,79	2182395,11	11	1448	796011,12	2183675,76	11	1489	796340,06	2183385,10	11	1530	797153,41	2181997,72	11	1571	798027,12	2180983,73
11	1408	795962,03	2182491,63	11	1449	796024,66	2183667,01	11	1490	796348,79	2183372,71	11	1531	797111,55	2181882,68	11	1572	798024,28	2180888,73
11	1409	795957,75	2182544,85	11	1450	796035,58	2183658,56	11	1491	796357,56	2183362,09	11	1532	797056,35	2181774,91	11	1573	798024,25	2180884,23
11	1410	795957,68	2182545,69	11	1451	796047,77	2183650,48	11	1492	796363,75	2183353,08	11	1533	797050,87	2181752,12	11	1574	798024,38	2180880,50
11	1411	795956,74	2182552,13	11	1452	796064,91	2183640,78	11	1493	796366,36	2183350,15	11	1534	797057,54	2181727,11	11	1575	798028,52	2180801,38
11	1412	795936,49	2182646,87	11	1453	796076,04	2183635,41	11	1494	796380,81	2183334,04	11	1535	797075,86	2181708,81	11	1576	798029,33	2180785,62
11	1413	795936,14	2182648,42	11	1454	796088,88	2183630,15	11	1495	796393,53	2183323,08	11	1536	797100,88	2181702,08	11	1577	798030,65	2180773,89
11	1414	795880,44	2182874,37	11	1455	796095,98	2183627,20	11	1496	796400,95	2183316,61	11	1537	797122,51	2181707,90	11	1578	798049,03	2180667,01
11	1415	795843,12	2183025,81	11	1456	796111,19	2183622,34	11	1497	796405,50	2183310,90	11	1538	797145,37	2181729,30	11	1579	798065,46	2180555,09
11	1416	795842,53	2183060,98	11	1457	796113,08	2183621,88	11	1498	796433,37	2183286,97	11	1539	797201,99	2181839,87	11	1580	798068,88	2180539,94
11	1417	795841,90	2183095,60	11	1458	796120,41	2183612,73	11	1499	796437,01	2183284,85	11	1540	797204,48	2181845,56	11	1581	798100,18	2180439,15
11	1418	795840,60	2183169,87	11	1459	796129,51	2183601,43	11	1500	796439,66	2183282,24	11	1541	797247,79	2181964,71	11	1582	798104,18	2180413,05
11	1419	795851,26	2183244,52	11	1460	796136,05	2183592,70	11	1501	796449,01	2183274,24	11	1542	797283,10	2182070,63	11	1583	798122,58	2180293,10
11	1420	795864,29	2183335,78	11	1461	796139,76	2183586,06	11	1502	796462,55	2183264,01	11	1543	797284,75	2182076,86	11	1584	798131,33	2180264,91
11	1421	795864,57	2183338,04	11	1462	796142,95	2183580,29	11	1503	796503,52	2183233,06	11	1544	797306,33	2182187,39	11	1585	798145,52	2180235,43
11	1422	795872,66	2183421,60	11	1463	796144,44	2183577,74	11	1504	796529,81	2183213,19	11	1545	797307,13	2182193,38	11	1586	798160,24	2180180,21
11	1423	795872,92	2183426,42	11	1464	796147,91	2183572,34	11	1505	796603,93	2183145,26	11	1546	797312,46	2182268,36	11	1587	798164,52	2180164,19
11	1424	795872,85	2183428,66	11	1465	796156,59	2183559,71	11	1506	796610,96	2183139,39	11	1547	797325,36	2182405,27	11	1588	798170,41	2180147,91
11	1425	795864,75	2183611,99	11	1466	796165,99	2183548,06	11	1507	796781,10	2183009,98	11	1548	797331,54	2182424,45	11	1589	798190,38	2180104,77
11	1426	795864,24	2183617,24	11	1467	796180,21	2183532,87	11	1508	796809,11	2182988,71	11	1549	797349,21	2182410,79	11	1590	798215,15	2180034,61
11	1427	795850,76	2183706,22	11	1468	796193,01	2183519,06	11	1509	796869,30	2182940,26	11	1550	797463,64	2182319,80	11	1591	798214,06	2179972,77
11	1428	795849,27	2183712,89	11	1469	796200,57	2183511,71	11	1510	796988,60	2182808,54	11	1551	797556,29	2182230,80	11	1592	798212,96	2179910,94
11	1429	795837,21	2183753,76	11	1470	796214,94	2183499,16	11	1511	797070,04	2182714,27	11	1552	797710,45	2182018,41	11	1593	798202,13	2179858,30
11	1430	795833,52	2183787,56	11	1471	796216,00	2183498,26	11	1512	797074,43	2182709,53	11	1553	797722,29	2182002,09	11	1594	798195,96	2179828,37
11	1431	795850,56	2183782,15	11	1472	796227,48	2183488,53	11	1513	797133,49	2182649,47	11	1554	797808,53	2181897,43	11	1595	798181,78	2179743,75
11	1432	795853,49	2183781,27	11	1473	796231,97	2183484,94	11	1514	797181,41	2182596,84	11	1555	797834,79	2181863,13	11	1596	798177,84	2179669,68
11	1433	795859,40	2183779,60	11	1474	796244,32	2183475,62	11	1515	797184,93	2182593,00	11	1556	797871,79	2181814,78	11	1597	798191,44	2179469,62
11	1434	795862,45	2183778,12	11	1475	796258,14	2183464,91	11	1516	797205,20	2182567,83	11	1557	797883,42	2181797,83	11	1598	798192,08	2179460,15
11	1435	795873,43	2183771,74	11	1476	796270,23	2183456,87	11	1517	797220,85	2182548,41	11	1558	797901,92	2181770,82	11	1599	798204,97	2179270,56
11	1436	795887,74	2183763,45	11	1477	796280,92	2183450,81	11	1518	797227,60	2182538,68	11	1559	797937,89	2181701,24	11	1600	798210,30	2179192,09
11	1437	795897,56	2183757,78	11	1478	796287,48	2183447,14	11	1519	797245,27	2182513,19	11	1560	797939,52	2181698,05	11	1601	798210,81	2179190,46
11	1438	795909,30	2183749,21	11	1479	796293,16	2183444,17	11	1520	797251,96	2182503,54	11	1561	797942,01	2181693,56	11	1602	798223,46	2179148,84
11	1439	795922,40	2183739,06	11	1480	796295,72	2183442,93	11	1521	797228,52	2182430,65	11	1562	798002,69	2181589,72	11	1603	798223,99	2179148,33
11	1440	795933,54	2183731,56	11	1481	796304,51	2183434,39	11	1522	797225,65	2182402,34	11	1563	798027,39	2181503,20	11	1604	798242,27	2179130,07
11	1441	795946,64	2183723,98	11	1482	796309,12	2183428,81	11	1523	797221,56	2182381,57	11	1564	798030,06	2181439,29	11	1605	798260,07	2179112,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1606	798260,82	2179112,05	11	1647	798191,55	2181656,77	11	1688	796567,46	2183436,96	11	1729	796242,92	2183775,38	11	1770	795796,44	2184019,92
11	1607	798286,41	2179105,21	11	1648	798181,74	2181679,77	11	1689	796549,90	2183450,26	11	1730	796231,45	2183785,12	11	1771	795789,98	2184029,73
11	1608	798310,08	2179098,87	11	1649	798129,30	2181769,49	11	1690	796539,19	2183461,41	11	1731	796215,45	2183796,20	11	1772	795783,58	2184038,42
11	1609	798360,06	2179112,26	11	1650	798115,97	2181792,27	11	1691	796524,83	2183473,95	11	1732	796206,78	2183800,52	11	1773	795772,04	2184052,41
11	1610	798396,68	2179148,86	11	1651	798076,71	2181868,19	11	1692	796521,22	2183477,06	11	1733	796191,08	2183807,34	11	1774	795769,16	2184055,73
11	1611	798410,08	2179198,85	11	1652	798073,73	2181873,53	11	1693	796519,86	2183479,09	11	1734	796177,24	2183811,95	11	1775	795759,07	2184066,94
11	1612	798390,98	2179483,35	11	1653	798070,44	2181878,65	11	1694	796514,57	2183486,08	11	1735	796173,85	2183813,06	11	1776	795754,45	2184071,72
11	1613	798377,87	2179666,69	11	1654	798035,21	2181930,15	11	1695	796508,40	2183493,53	11	1736	796164,57	2183815,25	11	1777	795750,03	2184076,03
11	1614	798380,06	2179716,87	11	1655	797967,06	2182019,40	11	1696	796505,34	2183498,85	11	1737	796157,73	2183818,08	11	1778	795745,34	2184080,57
11	1615	798392,24	2179789,90	11	1656	797966,21	2182020,50	11	1697	796504,50	2183500,33	11	1738	796152,36	2183821,09	11	1779	795744,86	2184081,12
11	1616	798410,74	2179879,72	11	1657	797882,30	2182122,11	11	1698	796496,64	2183511,64	11	1739	796143,79	2183827,74	11	1780	795741,54	2184086,97
11	1617	798412,78	2179898,08	11	1658	797871,35	2182137,18	11	1699	796487,05	2183523,53	11	1740	796136,78	2183832,73	11	1781	795741,19	2184087,57
11	1618	798415,47	2180049,04	11	1659	797777,44	2182266,56	11	1700	796481,29	2183530,99	11	1741	796132,36	2183835,55	11	1782	795740,33	2184089,08
11	1619	798409,75	2180084,18	11	1660	797734,66	2182325,53	11	1701	796473,26	2183543,22	11	1742	796121,92	2183842,30	11	1783	795734,48	2184097,78
11	1620	798377,41	2180175,80	11	1661	797701,28	2182368,84	11	1702	796466,84	2183551,91	11	1743	796114,76	2183847,48	11	1784	795726,56	2184108,33
11	1621	798366,58	2180200,27	11	1662	797598,84	2182467,29	11	1703	796455,29	2183565,94	11	1744	796099,57	2183859,77	11	1785	795722,35	2184115,69
11	1622	798355,56	2180224,10	11	1663	797473,16	2182567,78	11	1704	796447,80	2183574,01	11	1745	796090,91	2183866,06	11	1786	795721,49	2184117,12
11	1623	798336,36	2180296,05	11	1664	797445,40	2182589,23	11	1705	796432,00	2183589,38	11	1746	796079,81	2183873,19	11	1787	795718,97	2184121,14
11	1624	798329,84	2180313,65	11	1665	797424,98	2182605,01	11	1706	796427,01	2183593,93	11	1747	796070,90	2183880,96	11	1788	795705,91	2184140,80
11	1625	798318,04	2180338,19	11	1666	797418,66	2182614,15	11	1707	796415,52	2183603,66	11	1748	796055,31	2183892,17	11	1789	795704,95	2184142,22
11	1626	798296,76	2180476,87	11	1667	797415,13	2182619,22	11	1708	796399,55	2183614,73	11	1749	796039,71	2183901,20	11	1790	795693,36	2184159,02
11	1627	798293,39	2180491,39	11	1668	797409,63	2182627,16	11	1709	796394,25	2183617,46	11	1750	796030,69	2183908,20	11	1791	795690,12	2184163,46
11	1628	798269,13	2180569,49	11	1669	797383,19	2182665,28	11	1710	796382,87	2183622,95	11	1751	796028,16	2183910,10	11	1792	795681,45	2184174,69
11	1629	798262,22	2180591,81	11	1670	797378,89	2182670,99	11	1711	796374,91	2183627,44	11	1752	796010,98	2183922,59	11	1793	795676,06	2184181,11
11	1630	798246,76	2180697,20	11	1671	797352,27	2182704,10	11	1712	796366,36	2183634,06	11	1753	796002,34	2183928,20	11	1794	795665,92	2184192,15
11	1631	798246,38	2180699,69	11	1672	797338,79	2182720,82	11	1713	796365,32	2183634,88	11	1754	795988,04	2183936,49	11	1795	795660,49	2184198,61
11	1632	798228,77	2180802,00	11	1673	797334,85	2182725,41	11	1714	796354,71	2183642,86	11	1755	795973,74	2183944,78	11	1796	795654,95	2184208,52
11	1633	798224,32	2180886,86	11	1674	797280,10	2182785,53	11	1715	796345,93	2183650,31	11	1756	795959,45	2183953,08	11	1797	795653,47	2184211,06
11	1634	798226,96	2180975,15	11	1675	797277,45	2182788,34	11	1716	796336,10	2183658,92	11	1757	795958,00	2183953,89	11	1798	795640,94	2184227,80
11	1635	798234,53	2181067,62	11	1676	797266,24	2182799,73	11	1717	796326,72	2183669,04	11	1758	795952,71	2183956,67	11	1799	795631,54	2184237,93
11	1636	798234,86	2181077,29	11	1677	797219,28	2182847,49	11	1718	796317,10	2183679,29	11	1759	795938,43	2183963,55	11	1800	795626,12	2184245,15
11	1637	798234,85	2181078,09	11	1678	797139,19	2182940,20	11	1719	796315,32	2183681,87	11	1760	795922,32	2183969,64	11	1801	795618,54	2184257,71
11	1638	798230,13	2181284,50	11	1679	797137,65	2182941,94	11	1720	796307,42	2183696,03	11	1761	795909,55	2183973,26	11	1802	795610,95	2184268,55
11	1639	798228,73	2181346,06	11	1680	797012,27	2183080,36	11	1721	796305,95	2183698,58	11	1762	795893,92	2183978,21	11	1803	795603,12	2184278,34
11	1640	798230,10	2181439,15	11	1681	797000,86	2183091,14	11	1722	796300,10	2183707,28	11	1763	795879,61	2183982,73	11	1804	795596,49	2184287,96
11	1641	798230,10	2181442,16	11	1682	796933,44	2183145,41	11	1723	796288,53	2183722,71	11	1764	795870,28	2183986,32	11	1805	795591,27	2184294,90
11	1642	798230,01	2181444,85	11	1683	796931,27	2183147,10	11	1724	796286,54	2183725,29	11	1765	795859,77	2183990,93	11	1806	795585,12	2184302,35
11	1643	798226,73	2181523,42	11	1684	796735,67	2183295,82	11	1725	796276,43	2183737,90	11	1766	795844,16	2183999,01	11	1807	795581,71	2184310,52
11	1644	798225,88	2181528,71	11	1685	796661,44	2183363,83	11	1726	796266,32	2183750,50	11	1767	795835,22	2184003,13	11	1808	795575,82	2184324,59
11	1645	798222,98	2181546,68	11	1686	796654,21	2183369,85	11	1727	796262,57	2183754,89	11	1768	795819,55	2184009,39	11	1809	795572,31	2184332,12
11	1646	798194,97	2181644,83	11	1687	796574,53	2183430,08	11	1728	796252,50	2183766,06	11	1769	795807,01	2184014,82	11	1810	795563,55	2184348,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1811	795560,64	2184354,21	11	1852	795215,80	2184704,48	11	1893	794757,57	2185116,00	11	1934	793394,49	2186183,70	11	1975	791861,59	2186512,38
11	1812	795544,44	2184374,71	11	1853	795213,54	2184706,42	11	1894	794696,00	2185170,33	11	1935	793379,97	2186197,95	11	1976	791842,23	2186507,19
11	1813	795530,06	2184388,65	11	1854	795210,50	2184710,63	11	1895	794647,84	2185205,83	11	1936	793362,81	2186211,66	11	1977	791811,51	2186535,42
11	1814	795522,75	2184395,76	11	1855	795199,10	2184723,81	11	1896	794646,67	2185206,70	11	1937	793326,90	2186245,32	11	1978	791799,42	2186558,76
11	1815	795515,88	2184404,89	11	1856	795187,60	2184735,00	11	1897	794560,46	2185257,32	11	1938	793309,53	2186266,03	11	1979	791787,69	2186576,52
11	1816	795514,97	2184406,08	11	1857	795182,69	2184739,46	11	1898	794558,84	2185258,26	11	1939	793307,58	2186268,36	11	1980	791762,08	2186607,51
11	1817	795506,31	2184417,26	11	1858	795171,21	2184749,19	11	1899	794540,33	2185271,54	11	1940	793305,63	2186270,68	11	1981	791741,31	2186626,47
11	1818	795501,53	2184423,05	11	1859	795162,24	2184756,80	11	1900	794517,30	2185288,00	11	1941	793273,87	2186308,55	11	1982	791711,64	2186646,69
11	1819	795491,42	2184434,21	11	1860	795151,72	2184767,03	11	1901	794515,09	2185289,58	11	1942	793267,39	2186316,27	11	1983	791682,43	2186660,31
11	1820	795478,12	2184446,52	11	1861	795142,24	2184775,16	11	1902	794475,10	2185316,41	11	1943	793244,74	2186336,19	11	1984	791639,29	2186672,46
11	1821	795446,76	2184470,65	11	1862	795129,33	2184784,87	11	1903	794440,16	2185343,94	11	1944	793196,58	2186367,03	11	1985	791615,76	2186676,12
11	1822	795445,98	2184471,64	11	1863	795116,47	2184794,58	11	1904	794435,95	2185347,84	11	1945	793146,76	2186406,90	11	1986	791567,01	2186677,86
11	1823	795442,42	2184474,99	11	1864	795115,03	2184795,64	11	1905	794414,23	2185368,06	11	1946	793018,62	2186494,84	11	1987	791553,19	2186686,50
11	1824	795423,04	2184493,20	11	1865	795104,28	2184803,43	11	1906	794405,28	2185375,43	11	1947	793008,63	2186501,70	11	1988	791535,76	2186697,39
11	1825	795415,96	2184497,99	11	1866	795092,11	2184812,63	11	1907	794376,46	2185396,58	11	1948	792976,44	2186516,16	11	1989	791495,10	2186716,44
11	1826	795412,76	2184501,11	11	1867	795088,00	2184815,58	11	1908	794340,37	2185427,41	11	1949	792896,73	2186536,08	11	1990	791493,29	2186717,29
11	1827	795410,77	2184503,05	11	1868	795073,68	2184825,28	11	1909	794303,69	2185445,02	11	1950	792877,15	2186543,91	11	1991	791491,48	2186718,14
11	1828	795396,36	2184517,03	11	1869	795069,98	2184827,67	11	1910	794299,52	2185446,85	11	1951	792846,63	2186562,57	11	1992	791484,60	2186721,36
11	1829	795391,41	2184521,53	11	1870	795065,29	2184845,09	11	1911	794233,76	2185475,66	11	1952	792812,31	2186597,94	11	1993	791471,51	2186724,96
11	1830	795384,47	2184527,41	11	1871	795055,26	2184870,33	11	1912	794197,18	2185491,69	11	1953	792799,86	2186608,72	11	1994	791455,40	2186729,40
11	1831	795378,60	2184533,70	11	1872	795046,53	2184885,76	11	1913	794163,31	2185510,62	11	1954	792768,99	2186635,44	11	1995	791434,24	2186731,92
11	1832	795374,38	2184539,17	11	1873	795045,33	2184887,88	11	1914	794077,38	2185581,03	11	1955	792745,98	2186652,33	11	1996	791420,49	2186733,91
11	1833	795372,40	2184542,11	11	1874	795041,86	2184893,24	11	1915	794073,13	2185584,51	11	1956	792708,06	2186683,26	11	1997	791412,30	2186735,10
11	1834	795370,09	2184545,44	11	1875	795033,17	2184905,91	11	1916	794030,14	2185612,59	11	1957	792697,24	2186692,08	11	1998	791377,61	2186742,66
11	1835	795367,26	2184549,53	11	1876	795009,59	2184930,11	11	1917	793986,72	2185632,94	11	1958	792677,59	2186704,62	11	1999	791358,03	2186750,52
11	1836	795362,89	2184555,41	11	1877	795006,58	2184932,26	11	1918	793983,57	2185634,41	11	1959	792635,80	2186724,84	11	2000	791339,21	2186760,63
11	1837	795353,81	2184566,74	11	1878	795003,48	2184935,71	11	1919	793983,21	2185634,58	11	1960	792594,46	2186734,80	11	2001	791297,47	2186783,06
11	1838	795343,19	2184580,87	11	1879	794985,35	2184951,49	11	1920	793981,54	2185636,08	11	1961	792535,47	2186736,09	11	2002	791260,30	2186803,02
11	1839	795341,52	2184582,64	11	1880	794971,04	2184961,18	11	1921	793899,96	2185709,28	11	1962	792488,59	2186738,70	11	2003	791236,70	2186824,17
11	1840	795328,57	2184596,53	11	1881	794963,61	2184965,76	11	1922	793895,19	2185714,42	11	1963	792439,27	2186737,44	11	2004	791218,70	2186837,98
11	1841	795315,84	2184607,49	11	1882	794962,21	2184966,55	11	1923	793868,01	2185743,72	11	1964	792432,45	2186735,74	11	2005	791215,98	2186840,07
11	1842	795301,70	2184619,88	11	1883	794957,30	2184969,15	11	1924	793801,75	2185796,97	11	1965	792398,73	2186727,36	11	2006	791189,58	2186854,13
11	1843	795294,74	2184625,39	11	1884	794949,35	2184973,46	11	1925	793779,33	2185817,91	11	1966	792282,80	2186670,75	11	2007	791187,25	2186855,37
11	1844	795289,02	2184629,56	11	1885	794937,76	2184978,73	11	1926	793732,62	2185876,32	11	1967	792265,64	2186660,10	11	2008	791184,92	2186856,61
11	1845	795282,59	2184635,80	11	1886	794923,52	2184984,18	11	1927	793704,52	2185900,47	11	1968	792183,40	2186596,74	11	2009	791179,81	2186859,33
11	1846	795269,68	2184648,36	11	1887	794922,96	2184984,29	11	1928	793617,91	2185940,58	11	1969	792120,52	2186545,74	11	2010	791154,94	2186868,54
11	1847	795257,40	2184660,26	11	1888	794912,30	2184986,17	11	1929	793578,42	2185960,05	11	1970	792096,91	2186530,15	11	2011	791134,05	2186873,25
11	1848	795248,12	2184670,39	11	1889	794856,53	2185026,95	11	1930	793562,46	2185972,83	11	1971	792081,50	2186519,98	11	2012	791061,39	2186930,04
11	1849	795238,30	2184681,28	11	1890	794852,62	2185031,86	11	1931	793490,37	2186083,95	11	1972	792070,03	2186512,41	11	2013	791055,54	2186934,48
11	1850	795237,34	2184682,34	11	1891	794838,52	2185046,41	11	1932	793469,55	2186107,11	11	1973	792015,23	2186484,51	11	2014	791041,41	2186945,22
11	1851	795224,38	2184696,31	11	1892	794792,21	2185085,48	11	1933	793434,04	2186136,00	11	1974	791881,89	2186510,31	11	2015	790983,66	2186967,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2016	790981,58	2186968,57	11	2057	788504,82	2187597,46	11	2098	785639,33	2189064,18	11	2139	785629,44	2189843,88	11	2180	785468,67	2191068,09
11	2017	790981,08	2186968,77	11	2058	788472,82	2187617,05	11	2099	785629,12	2189089,11	11	2140	785638,95	2189860,65	11	2181	785488,25	2191122,09
11	2018	790979,29	2186969,19	11	2059	788427,05	2187640,11	11	2100	785624,66	2189110,86	11	2141	785651,95	2189909,97	11	2182	785492,95	2191143,36
11	2019	790952,94	2186975,40	11	2060	788371,94	2187694,40	11	2101	785624,26	2189112,84	11	2142	785641,39	2189954,70	11	2183	785497,00	2191180,44
11	2020	790934,96	2186979,63	11	2061	788338,93	2187714,81	11	2102	785623,86	2189114,82	11	2143	785630,61	2189976,27	11	2184	785497,60	2191214,88
11	2021	790905,91	2186988,90	11	2062	787987,67	2187937,98	11	2103	785622,45	2189121,69	11	2144	785621,16	2189997,42	11	2185	785494,69	2191238,79
11	2022	790850,79	2187000,03	11	2063	787914,93	2187957,31	11	2104	785620,22	2189133,06	11	2145	785624,53	2190019,65	11	2186	785484,84	2191278,81
11	2023	790821,28	2187004,62	11	2064	787828,54	2187963,52	11	2105	785619,71	2189135,65	11	2146	785651,37	2190059,46	11	2187	785501,73	2191314,51
11	2024	790788,87	2187015,75	11	2065	787606,10	2188067,39	11	2106	785619,20	2189138,24	11	2147	785661,48	2190082,41	11	2188	785510,58	2191334,73
11	2025	790769,56	2187025,38	11	2066	787535,96	2188112,47	11	2107	785616,37	2189152,71	11	2148	785674,11	2190131,19	11	2189	785517,01	2191355,34
11	2026	790737,33	2187045,69	11	2067	787503,31	2188164,95	11	2108	785607,99	2189177,61	11	2149	785676,90	2190154,62	11	2190	785525,27	2191374,28
11	2027	790684,05	2187061,05	11	2068	787436,01	2188180,67	11	2109	785591,70	2189210,75	11	2150	785671,21	2190187,83	11	2191	785532,36	2191390,53
11	2028	790637,60	2187049,62	11	2069	787397,02	2188200,71	11	2110	785590,42	2189213,36	11	2151	785671,09	2190210,27	11	2192	785552,20	2191396,08
11	2029	790614,25	2187037,37	11	2070	787142,96	2188222,20	11	2111	785589,14	2189215,95	11	2152	785705,31	2190268,38	11	2193	785575,11	2191400,04
11	2030	790579,89	2187019,35	11	2071	787046,84	2188253,30	11	2112	785588,45	2189217,36	11	2153	785743,51	2190321,15	11	2194	785609,66	2191408,53
11	2031	790541,10	2187027,06	11	2072	786992,57	2188276,75	11	2113	785576,79	2189235,69	11	2154	785766,60	2190363,06	11	2195	785632,27	2191418,10
11	2032	790489,90	2187033,18	11	2073	786738,68	2188297,12	11	2114	785562,51	2189254,83	11	2155	785777,85	2190404,16	11	2196	785656,62	2191437,81
11	2033	790486,41	2187033,60	11	2074	786676,49	2188314,08	11	2115	785554,16	2189271,12	11	2156	785779,87	2190442,59	11	2197	785663,25	2191445,18
11	2034	790449,76	2187035,10	11	2075	786639,54	2188351,87	11	2116	785539,14	2189300,40	11	2157	785778,78	2190463,50	11	2198	785664,46	2191419,78
11	2035	790392,40	2187045,84	11	2076	786606,34	2188372,42	11	2117	785541,24	2189320,47	11	2158	785770,02	2190518,76	11	2199	785667,16	2191369,92
11	2036	790348,89	2187048,81	11	2077	786549,27	2188386,18	11	2118	785551,94	2189343,12	11	2159	785762,27	2190547,62	11	2200	785670,74	2191353,87
11	2037	790317,43	2187045,21	11	2078	786413,57	2188359,32	11	2119	785576,88	2189409,87	11	2160	785757,98	2190563,61	11	2201	785696,35	2191290,51
11	2038	790283,73	2187035,79	11	2079	786339,11	2188355,92	11	2120	785577,18	2189411,50	11	2161	785748,43	2190586,14	11	2202	785699,40	2191284,27
11	2039	790260,64	2187026,10	11	2080	786311,94	2188353,07	11	2121	785578,04	2189416,29	11	2162	785708,05	2190637,38	11	2203	785699,98	2191283,28
11	2040	790254,92	2187023,37	11	2081	786259,26	2188367,97	11	2122	785578,91	2189421,08	11	2163	785692,90	2190652,26	11	2204	785718,85	2191252,26
11	2041	790082,24	2187003,79	11	2082	786223,93	2188370,25	11	2123	785583,21	2189444,88	11	2164	785676,73	2190665,07	11	2205	785720,68	2191249,47
11	2042	789911,42	2187058,84	11	2083	786167,21	2188365,91	11	2124	785579,95	2189480,97	11	2165	785640,82	2190686,91	11	2206	785743,01	2191217,76
11	2043	789751,81	2187093,34	11	2084	786105,60	2188346,42	11	2125	785568,81	2189515,27	11	2166	785631,73	2190711,39	11	2207	785753,68	2191191,57
11	2044	789574,99	2187140,12	11	2085	786058,77	2188335,93	11	2126	785567,11	2189520,51	11	2167	785618,34	2190761,40	11	2208	785758,15	2191165,86
11	2045	789454,86	2187162,27	11	2086	786023,23	2188335,04	11	2127	785569,69	2189530,56	11	2168	785594,71	2190797,19	11	2209	785759,56	2191159,95
11	2046	789400,42	2187159,91	11	2087	785890,71	2188345,41	11	2128	785572,48	2189541,42	11	2169	785577,51	2190818,37	11	2210	785785,66	2191073,80
11	2047	789264,12	2187152,34	11	2088	785830,15	2188377,12	11	2129	785603,29	2189608,08	11	2170	785559,09	2190859,26	11	2211	785786,86	2191069,84
11	2048	789196,87	2187148,60	11	2089	785797,56	2188489,92	11	2130	785616,39	2189657,79	11	2171	785545,39	2190879,49	11	2212	785790,72	2191057,08
11	2049	789152,10	2187137,73	11	2090	785780,47	2188599,55	11	2131	785618,92	2189680,11	11	2172	785541,07	2190885,87	11	2213	785795,26	2191046,58
11	2050	789120,38	2187157,55	11	2091	785754,39	2188736,52	11	2132	785613,97	2189723,25	11	2173	785518,15	2190910,14	11	2214	785804,52	2191034,97
11	2051	788997,01	2187316,95	11	2092	785725,65	2188821,89	11	2133	785605,50	2189752,08	11	2174	785485,83	2190942,51	11	2215	785864,37	2190979,29
11	2052	788902,93	2187417,67	11	2093	785688,03	2188976,08	11	2134	785601,37	2189760,93	11	2175	785444,83	2190974,49	11	2216	785913,81	2190922,05
11	2053	788891,89	2187435,88	11	2094	785687,38	2188980,05	11	2135	785595,41	2189773,71	11	2176	785434,74	2191001,73	11	2217	785916,28	2190919,38
11	2054	788829,06	2187466,19	11	2095	785686,51	2188985,28	11	2136	785596,86	2189799,33	11	2177	785448,46	2191030,71	11	2218	785951,32	2190884,31
11	2055	788756,16	2187503,29	11	2096	785674,05	2189017,08	11	2137	785603,99	2189808,86	11	2178	785463,68	2191058,86	11	2219	785955,28	2190880,74
11	2056	788705,38	2187530,18	11	2097	785655,45	2189040,39	11	2138	785627,10	2189839,74	11	2179	785465,88	2191062,93	11	2220	786023,88	2190825,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2221	786119,53	2190735,00	11	2262	787637,55	2189189,28	11	2303	790799,74	2188307,25	11	2344	789188,67	2188483,59	11	2385	787291,83	2189824,35
11	2222	786127,15	2190729,09	11	2263	787641,82	2189184,42	11	2304	790804,71	2188306,98	11	2345	789175,66	2188485,12	11	2386	787268,62	2189854,23
11	2223	786384,84	2190566,22	11	2264	787688,31	2189139,88	11	2305	790814,05	2188307,88	11	2346	788987,39	2188487,06	11	2387	787242,10	2189900,94
11	2224	786453,06	2190510,87	11	2265	787692,22	2189136,14	11	2306	790866,95	2188317,93	11	2347	788901,43	2188487,95	11	2388	787239,97	2189904,36
11	2225	786511,83	2190458,34	11	2266	787784,71	2189041,49	11	2307	790935,97	2188320,48	11	2348	788877,68	2188491,34	11	2389	787217,06	2189938,08
11	2226	786534,94	2190427,53	11	2267	787875,73	2188959,51	11	2308	790969,58	2188321,87	11	2349	788796,24	2188502,96	11	2390	787209,59	2189949,05
11	2227	786547,62	2190404,10	11	2268	788037,73	2188858,31	11	2309	791102,59	2188327,27	11	2350	788700,46	2188527,27	11	2391	787202,89	2189958,89
11	2228	786558,22	2190360,54	11	2269	788185,66	2188784,14	11	2310	791135,65	2188328,61	11	2351	788665,38	2188553,14	11	2392	787196,19	2189968,74
11	2229	786563,50	2190347,37	11	2270	788308,73	2188711,00	11	2311	791158,63	2188335,27	11	2352	788612,68	2188590,66	11	2393	787194,12	2189971,77
11	2230	786564,82	2190345,21	11	2271	788360,33	2188670,05	11	2312	791176,94	2188353,57	11	2353	788537,72	2188649,76	11	2394	787192,19	2189974,44
11	2231	786609,31	2190276,45	11	2272	788403,81	2188612,13	11	2313	791183,62	2188378,56	11	2354	788466,68	2188714,73	11	2395	787158,48	2190017,58
11	2232	786616,79	2190267,42	11	2273	788437,80	2188582,84	11	2314	791176,94	2188403,55	11	2355	788401,05	2188781,94	11	2396	787149,18	2190026,73
11	2233	786674,76	2190212,13	11	2274	788489,22	2188565,47	11	2315	791158,63	2188421,85	11	2356	788206,67	2188890,82	11	2397	787061,56	2190092,79
11	2234	786681,80	2190206,55	11	2275	788522,09	2188532,75	11	2316	791133,63	2188428,57	11	2357	787990,39	2189006,73	11	2398	787012,31	2190121,59
11	2235	786733,02	2190172,86	11	2276	788526,64	2188528,25	11	2317	791131,61	2188428,51	11	2358	787881,37	2189091,40	11	2399	786972,55	2190145,41
11	2236	786734,77	2190171,75	11	2277	788547,58	2188507,50	11	2318	790932,18	2188420,41	11	2359	787857,52	2189109,92	11	2400	786916,23	2190180,30
11	2237	786788,68	2190139,41	11	2278	788601,52	2188448,89	11	2319	790859,46	2188417,74	11	2360	787814,23	2189144,42	11	2401	786915,28	2190180,87
11	2238	786864,04	2190094,98	11	2279	788629,28	2188431,33	11	2320	790851,97	2188416,87	11	2361	787810,77	2189148,19	11	2402	786839,97	2190225,27
11	2239	786920,20	2190060,21	11	2280	788648,53	2188430,97	11	2321	790802,47	2188407,45	11	2362	787790,06	2189170,78	11	2403	786787,11	2190256,95
11	2240	786920,82	2190059,82	11	2281	788662,94	2188437,01	11	2322	790674,85	2188420,20	11	2363	787788,63	2189172,34	11	2404	786740,52	2190287,61
11	2241	786961,26	2190035,58	11	2282	788777,88	2188404,59	11	2323	790669,89	2188420,47	11	2364	787787,20	2189173,90	11	2405	786690,08	2190335,70
11	2242	787003,83	2190011,07	11	2283	788891,47	2188387,90	11	2324	790624,07	2188420,47	11	2365	787714,83	2189252,82	11	2406	786653,38	2190392,40
11	2243	787083,72	2189950,83	11	2284	789162,46	2188385,17	11	2325	790613,59	2188419,36	11	2366	787664,55	2189318,16	11	2407	786643,26	2190434,04
11	2244	787112,37	2189914,17	11	2285	789278,83	2188372,24	11	2326	790538,10	2188403,19	11	2367	787628,40	2189377,56	11	2408	786638,64	2190446,01
11	2245	787134,36	2189881,86	11	2286	789374,27	2188353,67	11	2327	790447,45	2188379,25	11	2368	787593,51	2189436,60	11	2409	786621,12	2190478,38
11	2246	787156,14	2189849,82	11	2287	789485,24	2188347,31	11	2328	790368,48	2188369,65	11	2369	787592,58	2189438,10	11	2410	786620,46	2190479,58
11	2247	787183,44	2189801,70	11	2288	789501,00	2188347,31	11	2329	790266,09	2188384,40	11	2370	787550,86	2189503,29	11	2411	786617,16	2190484,59
11	2248	787187,44	2189795,70	11	2289	789673,94	2188347,31	11	2330	790169,37	2188398,33	11	2371	787517,01	2189571,03	11	2412	786588,85	2190522,33
11	2249	787215,75	2189759,28	11	2290	789830,94	2188359,02	11	2331	790162,30	2188398,84	11	2372	787516,71	2189571,60	11	2413	786582,16	2190529,62
11	2250	787221,64	2189752,92	11	2291	789856,88	2188353,87	11	2332	790158,80	2188398,82	11	2373	787495,66	2189612,38	11	2414	786518,80	2190586,23
11	2251	787266,87	2189711,91	11	2292	790015,85	2188332,27	11	2333	790116,37	2188398,88	11	2374	787493,33	2189616,89	11	2415	786516,99	2190587,76
11	2252	787388,85	2189601,30	11	2293	790092,36	2188301,37	11	2334	790047,35	2188427,46	11	2375	787491,00	2189621,40	11	2416	786445,54	2190645,72
11	2253	787427,70	2189526,03	11	2294	790165,78	2188297,80	11	2335	789913,76	2188443,16	11	2376	787473,57	2189655,18	11	2417	786440,76	2190649,17
11	2254	787462,59	2189456,22	11	2295	790360,80	2188269,72	11	2336	789863,36	2188449,08	11	2377	787472,44	2189657,25	11	2418	786299,85	2190738,24
11	2255	787464,01	2189453,58	11	2296	790367,92	2188269,21	11	2337	789761,88	2188449,08	11	2378	787462,72	2189669,31	11	2419	786184,68	2190811,05
11	2256	787465,20	2189451,63	11	2297	790373,96	2188269,57	11	2338	789683,84	2188449,08	11	2379	787409,18	2189717,86	11	2420	786091,14	2190899,40
11	2257	787507,88	2189384,97	11	2298	790462,93	2188280,37	11	2339	789474,54	2188447,43	11	2380	787403,32	2189723,17	11	2421	786088,22	2190901,95
11	2258	787542,46	2189326,41	11	2299	790469,70	2188281,69	11	2340	789447,46	2188449,30	11	2381	787397,46	2189728,49	11	2422	786020,17	2190956,88
11	2259	787542,81	2189325,87	11	2300	790560,21	2188305,66	11	2341	789399,72	2188452,60	11	2382	787299,59	2189817,24	11	2423	785988,32	2190988,77
11	2260	787580,55	2189263,86	11	2301	790629,36	2188320,45	11	2342	789348,87	2188462,10	11	2383	787295,64	2189820,82	11	2424	785938,27	2191046,70
11	2261	787583,62	2189259,36	11	2302	790667,40	2188320,45	11	2343	789291,73	2188471,45	11	2384	787292,04	2189824,08	11	2425	785934,48	2191050,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2426	785909,41	2191073,95	11	2467	785947,93	2192258,16	11	2508	786252,37	2193372,63	11	2549	785983,24	2194270,05	11	2590	787400,37	2193412,91
11	2427	785905,26	2191077,81	11	2468	785961,07	2192301,03	11	2509	786227,56	2193402,36	11	2550	786000,76	2194260,63	11	2591	787401,49	2193411,18
11	2428	785882,50	2191098,99	11	2469	785962,83	2192325,63	11	2510	786200,49	2193422,70	11	2551	786011,55	2194256,37	11	2592	787402,61	2193409,45
11	2429	785856,15	2191186,02	11	2470	785972,38	2192348,01	11	2511	786186,01	2193462,15	11	2552	786045,58	2194247,28	11	2593	787426,27	2193372,93
11	2430	785851,27	2191214,04	11	2471	785997,00	2192360,25	11	2512	786182,02	2193485,46	11	2553	786063,46	2194236,93	11	2594	787433,20	2193364,44
11	2431	785848,32	2191224,33	11	2472	786026,10	2192382,21	11	2513	786169,69	2193520,89	11	2554	786107,60	2194205,62	11	2595	787506,00	2193292,98
11	2432	785833,50	2191260,72	11	2473	786069,91	2192430,09	11	2514	786150,06	2193545,13	11	2555	786216,79	2194128,93	11	2596	787516,02	2193285,36
11	2433	785830,50	2191266,84	11	2474	786082,75	2192447,58	11	2515	786134,31	2193558,96	11	2556	786220,53	2194126,56	11	2597	787520,09	2193283,26
11	2434	785828,09	2191270,62	11	2475	786096,15	2192497,59	11	2516	786123,87	2193619,98	11	2557	786225,12	2194124,22	11	2598	787554,82	2193267,21
11	2435	785803,42	2191305,66	11	2476	786090,64	2192538,09	11	2517	786108,54	2193642,24	11	2558	786275,66	2194101,60	11	2599	787580,65	2193254,88
11	2436	785787,54	2191331,76	11	2477	786078,70	2192571,18	11	2518	786078,94	2193669,66	11	2559	786316,77	2194081,71	11	2600	787623,22	2193221,76
11	2437	785766,56	2191383,63	11	2478	786074,17	2192604,30	11	2519	786056,70	2193683,13	11	2560	786318,85	2194080,75	11	2601	787675,57	2193173,34
11	2438	785764,32	2191425,03	11	2479	786114,21	2192617,23	11	2520	786051,65	2193711,51	11	2561	786356,59	2194064,58	11	2602	787682,70	2193167,85
11	2439	785761,65	2191481,49	11	2480	786143,73	2192646,74	11	2521	786049,42	2193734,85	11	2562	786359,53	2194063,44	11	2603	787710,57	2193150,12
11	2440	785759,71	2191493,07	11	2481	786150,82	2192653,83	11	2522	786036,91	2193771,63	11	2563	786420,21	2194041,87	11	2604	787736,80	2193130,14
11	2441	785747,58	2191534,86	11	2482	786164,10	2192699,07	11	2523	786027,64	2193782,96	11	2564	786430,57	2194039,38	11	2605	787784,11	2193092,52
11	2442	785746,51	2191538,10	11	2483	786165,45	2192727,36	11	2524	786016,45	2193796,62	11	2565	786601,53	2194017,36	11	2606	787815,40	2193051,60
11	2443	785735,66	2191567,78	11	2484	786154,49	2192773,03	11	2525	785992,74	2193815,27	11	2566	786643,66	2193999,15	11	2607	787815,91	2193050,94
11	2444	785763,61	2191573,20	11	2485	786152,40	2192781,72	11	2526	785988,84	2193818,34	11	2567	786688,24	2193976,83	11	2608	787864,17	2192989,98
11	2445	785789,43	2191580,58	11	2486	786148,62	2192802,84	11	2527	785980,29	2193838,35	11	2568	786690,16	2193975,93	11	2609	787874,05	2192970,93
11	2446	785811,57	2191590,00	11	2487	786147,91	2192806,79	11	2528	785953,15	2193872,07	11	2569	786729,27	2193958,41	11	2610	787876,04	2192967,10
11	2447	785829,09	2191601,40	11	2488	786144,81	2192824,11	11	2529	785956,95	2193907,53	11	2570	786738,21	2193955,38	11	2611	787917,24	2192887,71
11	2448	785860,32	2191634,67	11	2489	786149,91	2192843,52	11	2530	785956,54	2193909,92	11	2571	786789,43	2193943,26	11	2612	787918,32	2192885,76
11	2449	785870,88	2191661,10	11	2490	786154,78	2192874,36	11	2531	785945,25	2193975,87	11	2572	786790,45	2193943,02	11	2613	787922,68	2192879,37
11	2450	785879,08	2191680,21	11	2491	786148,77	2192908,50	11	2532	785941,70	2193979,78	11	2573	786825,06	2193935,61	11	2614	787959,09	2192834,22
11	2451	785904,69	2191746,27	11	2492	786154,52	2192945,49	11	2533	785930,47	2193992,16	11	2574	786867,12	2193920,76	11	2615	787975,30	2192805,00
11	2452	785910,31	2191767,39	11	2493	786174,19	2192952,90	11	2534	785926,60	2194023,93	11	2575	786887,27	2193912,93	11	2616	787984,30	2192780,28
11	2453	785915,73	2191803,24	11	2494	786197,67	2192969,61	11	2535	785914,92	2194053,39	11	2576	786922,66	2193892,86	11	2617	787986,80	2192772,16
11	2454	785916,85	2191859,01	11	2495	786224,29	2192999,61	11	2536	785912,59	2194076,76	11	2577	786978,10	2193854,67	11	2618	787993,50	2192750,37
11	2455	785939,85	2191896,21	11	2496	786233,97	2193022,59	11	2537	785915,44	2194115,40	11	2578	787011,37	2193822,48	11	2619	787995,64	2192734,26
11	2456	785953,24	2191946,22	11	2497	786242,41	2193066,45	11	2538	785902,11	2194168,65	11	2579	787025,23	2193796,89	11	2620	787998,67	2192722,59
11	2457	785945,76	2191984,20	11	2498	786234,96	2193104,31	11	2539	785887,02	2194188,75	11	2580	787025,89	2193795,72	11	2621	788013,51	2192684,85
11	2458	785937,99	2192003,10	11	2499	786226,44	2193124,14	11	2540	785899,59	2194213,59	11	2581	787036,87	2193782,58	11	2622	788016,73	2192678,16
11	2459	785928,97	2192034,84	11	2500	786255,36	2193151,32	11	2541	785909,43	2194256,82	11	2582	787178,32	2193662,70	11	2623	788024,04	2192668,44
11	2460	785929,38	2192041,37	11	2501	786273,49	2193174,18	11	2542	785896,03	2194306,83	11	2583	787232,20	2193616,50	11	2624	788055,66	2192635,65
11	2461	785929,51	2192043,39	11	2502	786290,91	2193217,47	11	2543	785895,41	2194325,45	11	2584	787259,40	2193585,75	11	2625	788070,22	2192608,62
11	2462	785929,64	2192045,41	11	2503	786292,74	2193227,80	11	2544	785903,35	2194322,01	11	2585	787287,70	2193547,14	11	2626	788087,49	2192568,33
11	2463	785931,06	2192067,99	11	2504	786297,00	2193251,82	11	2545	785923,56	2194310,13	11	2586	787289,63	2193544,71	11	2627	788104,30	2192483,10
11	2464	785922,18	2192117,76	11	2505	786292,71	2193280,77	11	2546	785950,63	2194294,11	11	2587	787309,86	2193520,44	11	2628	788096,33	2192456,07
11	2465	785929,86	2192174,55	11	2506	786285,98	2193303,03	11	2547	785976,63	2194274,31	11	2588	787311,37	2193518,70	11	2629	788095,50	2192453,27
11	2466	785923,84	2192219,55	11	2507	786266,32	2193346,83	11	2548	785981,93	2194270,80	11	2589	787381,37	2193442,23	11	2630	788094,67	2192450,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2631	788093,75	2192447,34	11	2672	788000,11	2191234,95	11	2713	788265,55	2192264,88	11	2754	789244,98	2191547,34	11	2795	789495,82	2190109,35
11	2632	788064,51	2192417,07	11	2673	788018,42	2191253,25	11	2714	788267,55	2192263,77	11	2755	789246,22	2191458,21	11	2796	789506,47	2190082,17
11	2633	788062,84	2192415,24	11	2674	788025,11	2191278,24	11	2715	788303,94	2192244,90	11	2756	789246,33	2191455,51	11	2797	789523,45	2190027,27
11	2634	788034,52	2192382,87	11	2675	788023,90	2191289,16	11	2716	788305,32	2192244,21	11	2757	789250,30	2191397,04	11	2798	789527,91	2190017,07
11	2635	788028,85	2192374,95	11	2676	788003,68	2191379,49	11	2717	788436,09	2192181,51	11	2758	789251,64	2191357,44	11	2799	789546,21	2189998,77
11	2636	788023,69	2192362,23	11	2677	788002,50	2191383,84	11	2718	788456,94	2192169,93	11	2759	789252,63	2191349,04	11	2800	789571,21	2189992,05
11	2637	787999,52	2192266,77	11	2678	787979,58	2191455,30	11	2719	788494,02	2192144,34	11	2760	789261,76	2191304,73	11	2801	789596,22	2189998,77
11	2638	787968,22	2192206,62	11	2679	787967,43	2191493,07	11	2720	788494,68	2192143,89	11	2761	789269,13	2191253,13	11	2802	789614,52	2190017,07
11	2639	787954,69	2192185,68	11	2680	787966,65	2191495,35	11	2721	788525,68	2192123,22	11	2762	789269,13	2191217,58	11	2803	789621,21	2190042,06
11	2640	787953,37	2192183,52	11	2681	787957,47	2191519,80	11	2722	788540,88	2192111,61	11	2763	789269,86	2191209,03	11	2804	789618,98	2190056,85
11	2641	787949,79	2192175,90	11	2682	787956,43	2191561,35	11	2723	788561,94	2192080,59	11	2764	789273,02	2191190,83	11	2805	789601,72	2190112,62
11	2642	787922,95	2192103,48	11	2683	787958,61	2191577,64	11	2724	788562,87	2192079,27	11	2765	789273,71	2191186,85	11	2806	789601,45	2190113,49
11	2643	787897,48	2192037,75	11	2684	787959,04	2191584,27	11	2725	788595,22	2192034,78	11	2766	789287,40	2191107,93	11	2807	789600,91	2190115,04
11	2644	787897,26	2192037,15	11	2685	787958,38	2191592,37	11	2726	788604,60	2192025,00	11	2767	789292,63	2191092,78	11	2808	789600,25	2190116,94
11	2645	787841,98	2191888,86	11	2686	787942,21	2191690,77	11	2727	788676,04	2191968,36	11	2768	789304,80	2191070,19	11	2809	789600,04	2190117,48
11	2646	787840,42	2191883,94	11	2687	787936,18	2191707,66	11	2728	788680,72	2191965,06	11	2769	789301,56	2191014,21	11	2810	789588,12	2190147,93
11	2647	787830,99	2191847,55	11	2688	787931,91	2191713,93	11	2729	788730,60	2191934,07	11	2770	789301,48	2191011,33	11	2811	789586,27	2190152,04
11	2648	787830,51	2191845,48	11	2689	787920,57	2191728,09	11	2730	788731,98	2191933,26	11	2771	789301,55	2191008,69	11	2812	789567,40	2190189,78
11	2649	787818,37	2191788,84	11	2690	787914,15	2191744,80	11	2731	788740,06	2191929,51	11	2772	789304,08	2190960,57	11	2813	789566,32	2190191,85
11	2650	787817,50	2191783,35	11	2691	787916,73	2191770,63	11	2732	788773,77	2191917,39	11	2773	789300,28	2190907,38	11	2814	789547,45	2190225,57
11	2651	787813,45	2191742,91	11	2692	787928,05	2191823,49	11	2733	788778,94	2191915,83	11	2774	789296,52	2190863,34	11	2815	789531,03	2190254,28
11	2652	787813,21	2191737,93	11	2693	787936,57	2191856,34	11	2734	788816,89	2191906,65	11	2775	789285,12	2190806,37	11	2816	789516,51	2190279,39
11	2653	787816,54	2191719,96	11	2694	787990,84	2192001,93	11	2735	788845,05	2191898,43	11	2776	789277,26	2190773,61	11	2817	789468,60	2190368,94
11	2654	787825,02	2191697,94	11	2695	788016,33	2192067,69	11	2736	788861,88	2191891,08	11	2777	789275,88	2190762,78	11	2818	789459,32	2190406,02
11	2655	787830,03	2191684,92	11	2696	788016,60	2192068,38	11	2737	788874,33	2191884,42	11	2778	789274,53	2190683,25	11	2819	789457,09	2190412,80
11	2656	787833,39	2191677,90	11	2697	788041,65	2192136,00	11	2738	788900,38	2191859,52	11	2779	789274,53	2190682,41	11	2820	789431,82	2190474,72
11	2657	787837,67	2191671,63	11	2698	788053,48	2192154,30	11	2739	788909,20	2191852,80	11	2780	789276,07	2190670,05	11	2821	789423,31	2190514,83
11	2658	787845,66	2191661,64	11	2699	788054,80	2192156,46	11	2740	788942,66	2191832,73	11	2781	789293,59	2190601,29	11	2822	789423,16	2190515,46
11	2659	787858,50	2191583,52	11	2700	788055,85	2192158,38	11	2741	788958,28	2191823,10	11	2782	789295,06	2190596,55	11	2823	789413,73	2190557,25
11	2660	787856,79	2191570,68	11	2701	788090,91	2192225,79	11	2742	788984,49	2191804,02	11	2783	789310,71	2190553,56	11	2824	789412,94	2190560,34
11	2661	787856,35	2191564,05	11	2702	788095,02	2192236,59	11	2743	789004,48	2191786,41	11	2784	789316,54	2190533,67	11	2825	789406,20	2190583,26
11	2662	787856,37	2191562,79	11	2703	788117,68	2192326,05	11	2744	789033,03	2191757,85	11	2785	789325,56	2190493,77	11	2826	789405,21	2190586,26
11	2663	787857,72	2191508,85	11	2704	788137,30	2192348,49	11	2745	789054,60	2191736,28	11	2786	789334,92	2190449,58	11	2827	789389,88	2190628,41
11	2664	787860,88	2191492,53	11	2705	788164,68	2192376,84	11	2746	789061,48	2191730,55	11	2787	789337,54	2190441,06	11	2828	789374,62	2190688,26
11	2665	787872,60	2191461,33	11	2706	788171,74	2192365,92	11	2747	789077,59	2191719,39	11	2788	789363,16	2190378,30	11	2829	789375,78	2190755,61
11	2666	787884,36	2191424,73	11	2707	788173,56	2192365,31	11	2748	789103,20	2191698,90	11	2789	789373,08	2190338,67	11	2830	789382,57	2190783,96
11	2667	787906,59	2191355,46	11	2708	788204,56	2192321,52	11	2749	789105,49	2191697,16	11	2790	789377,50	2190327,21	11	2831	789382,99	2190785,82
11	2668	787926,31	2191267,32	11	2709	788208,24	2192317,11	11	2750	789155,84	2191661,40	11	2791	789428,73	2190231,48	11	2832	789395,13	2190846,48
11	2669	787931,80	2191253,25	11	2710	788228,46	2192295,54	11	2751	789244,87	2191592,16	11	2792	789444,30	2190204,51	11	2833	789395,91	2190852,03
11	2670	787950,10	2191234,95	11	2711	788232,73	2192291,49	11	2752	789244,87	2191555,95	11	2793	789460,30	2190176,52	11	2834	789399,94	2190899,22
11	2671	787975,11	2191228,23	11	2712	788258,36	2192269,92	11	2753	789244,87	2191555,26	11	2794	789478,48	2190144,03	11	2835	789400,00	2190899,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2836	789404,06	2190956,52	11	2877	789949,86	2191135,11	11	2918	791150,22	2190279,87	11	2959	790158,22	2191037,22	11	3000	789135,96	2191800,60
11	2837	789404,17	2190960,09	11	2878	789954,25	2191130,28	11	2919	791155,08	2190277,89	11	2960	790134,03	2191066,26	11	3001	789122,13	2191810,20
11	2838	789404,11	2190962,73	11	2879	789962,01	2191121,70	11	2920	791259,05	2190242,03	11	2961	790093,59	2191114,80	11	3002	789103,74	2191828,59
11	2839	789401,55	2191011,21	11	2880	789984,42	2191089,36	11	2921	791281,41	2190234,31	11	2962	790065,24	2191148,28	11	3003	789074,07	2191858,23
11	2840	789405,45	2191078,56	11	2881	789987,36	2191085,52	11	2922	791311,45	2190223,95	11	2963	790042,35	2191181,34	11	3004	789071,80	2191860,36
11	2841	789405,52	2191081,44	11	2882	790016,88	2191050,63	11	2923	791327,76	2190221,22	11	2964	790038,28	2191186,47	11	3005	789048,88	2191880,58
11	2842	789399,56	2191105,14	11	2883	790057,20	2191002,24	11	2924	791352,76	2190227,94	11	2965	790010,59	2191217,04	11	3006	789045,22	2191883,52
11	2843	789384,54	2191133,04	11	2884	790084,17	2190969,87	11	2925	791371,07	2190246,24	11	2966	790007,29	2191220,67	11	3007	789015,57	2191905,09
11	2844	789374,61	2191190,24	11	2885	790090,23	2190963,75	11	2926	791377,76	2190271,23	11	2967	789972,64	2191258,81	11	3008	789012,39	2191907,22
11	2845	789373,92	2191194,22	11	2886	790179,19	2190888,27	11	2927	791371,07	2190296,22	11	2968	789971,28	2191260,31	11	3009	788994,87	2191918,02
11	2846	789369,12	2191221,87	11	2887	790183,32	2190885,12	11	2928	791352,76	2190314,52	11	2969	789970,81	2191260,83	11	3010	788994,36	2191918,32
11	2847	789369,12	2191256,67	11	2888	790231,31	2190852,30	11	2929	791344,06	2190318,51	11	2970	789969,92	2191261,81	11	3011	788965,44	2191935,66
11	2848	789368,62	2191263,75	11	2889	790276,98	2190809,16	11	2930	791190,18	2190371,58	11	2971	789939,76	2191295,01	11	3012	788938,47	2191961,46
11	2849	789360,54	2191320,39	11	2890	790286,44	2190802,14	11	2931	791075,01	2190425,40	11	2972	789935,28	2191299,96	11	3013	788928,93	2191968,60
11	2850	789360,01	2191323,39	11	2891	790414,61	2190730,10	11	2932	791048,50	2190448,74	11	2973	789906,18	2191332,06	11	3014	788927,47	2191969,41
11	2851	789351,43	2191365,03	11	2892	790475,79	2190694,05	11	2933	791030,91	2190467,52	11	2974	789900,57	2191337,34	11	3015	788907,25	2191980,21
11	2852	789350,22	2191401,24	11	2893	790507,14	2190681,30	11	2934	791004,87	2190498,72	11	2975	789831,64	2191393,05	11	3016	788903,71	2191981,92
11	2853	789350,14	2191402,95	11	2894	790559,25	2190645,33	11	2935	790997,16	2190506,19	11	2976	789770,73	2191448,64	11	3017	788882,14	2191991,34
11	2854	789346,20	2191460,94	11	2895	790562,65	2190643,17	11	2936	790972,89	2190525,06	11	2977	789763,83	2191453,92	11	3018	788876,16	2191993,53
11	2855	789345,07	2191541,25	11	2896	790565,85	2190641,46	11	2937	790972,21	2190525,57	11	2978	789649,24	2191526,70	11	3019	788843,80	2192002,98
11	2856	789358,95	2191536,00	11	2897	790610,34	2190619,89	11	2938	790939,87	2190549,84	11	2979	789647,44	2191527,78	11	3020	788841,52	2192003,58
11	2857	789388,35	2191520,07	11	2898	790613,55	2190618,48	11	2939	790903,21	2190576,99	11	2980	789636,40	2191532,49	11	3021	788805,06	2192012,40
11	2858	789395,41	2191516,95	11	2899	790652,53	2190602,85	11	2940	790898,79	2190579,93	11	2981	789597,10	2191543,92	11	3022	788778,88	2192021,82
11	2859	789436,60	2191502,31	11	2900	790758,58	2190552,45	11	2941	790877,79	2190592,26	11	2982	789563,97	2191557,42	11	3023	788735,92	2192048,49
11	2860	789470,16	2191489,41	11	2901	790780,61	2190537,07	11	2942	790851,30	2190611,19	11	2983	789537,82	2191569,21	11	3024	788672,08	2192099,13
11	2861	789497,17	2191477,83	11	2902	790793,98	2190529,23	11	2943	790849,63	2190612,33	11	2984	789536,97	2191569,57	11	3025	788644,23	2192137,41
11	2862	789523,73	2191465,86	11	2903	790810,28	2190517,60	11	2944	790810,55	2190637,95	11	2985	789508,66	2191581,69	11	3026	788619,06	2192174,49
11	2863	789525,40	2191465,14	11	2904	790821,47	2190509,61	11	2945	790808,14	2190639,42	11	2986	789506,92	2191582,41	11	3027	788608,05	2192186,13
11	2864	789561,79	2191450,32	11	2905	790825,20	2190507,18	11	2946	790804,60	2190641,28	11	2987	789471,88	2191595,88	11	3028	788585,13	2192203,65
11	2865	789566,68	2191448,64	11	2906	790845,82	2190495,06	11	2947	790694,06	2190693,84	11	2988	789470,68	2191596,30	11	3029	788582,50	2192205,54
11	2866	789601,65	2191438,47	11	2907	790879,96	2190469,77	11	2948	790691,19	2190695,10	11	2989	789432,56	2191609,86	11	3030	788550,48	2192226,87
11	2867	789706,54	2191371,84	11	2908	790911,84	2190445,86	11	2949	790652,38	2190710,64	11	2990	789403,60	2191625,55	11	3031	788511,72	2192253,63
11	2868	789765,34	2191318,17	11	2909	790931,52	2190430,56	11	2950	790612,92	2190729,78	11	2991	789397,52	2191628,34	11	3032	788508,33	2192255,76
11	2869	789767,62	2191316,22	11	2910	790955,04	2190402,36	11	2951	790559,46	2190766,68	11	2992	789360,79	2191642,23	11	3033	788507,60	2192256,18
11	2870	789834,72	2191262,01	11	2911	790956,96	2190400,17	11	2952	790556,06	2190768,84	11	2993	789341,50	2191651,89	11	3034	788483,32	2192269,65
11	2871	789880,80	2191211,22	11	2912	790977,18	2190378,60	11	2953	790549,91	2190771,87	11	2994	789337,23	2191653,81	11	3035	788480,69	2192271,03
11	2872	789884,32	2191207,34	11	2913	790980,62	2190375,27	11	2954	790516,60	2190785,40	11	2995	789319,78	2191660,56	11	3036	788349,27	2192334,06
11	2873	789886,10	2191207,40	11	2914	791014,30	2190345,60	11	2955	790341,33	2190885,93	11	2996	789216,36	2191741,02	11	3037	788318,50	2192349,99
11	2874	789887,78	2191207,46	11	2915	791022,35	2190339,84	11	2956	790297,11	2190927,72	11	2997	789214,62	2191742,31	11	3038	788299,39	2192366,10
11	2875	789885,67	2191205,85	11	2916	791026,18	2190337,83	11	2957	790291,01	2190932,64	11	2998	789164,57	2191777,86	11	3039	788283,16	2192383,41
11	2876	789917,21	2191171,09	11	2917	791096,48	2190306,44	11	2958	790241,93	2190966,21	11	2999	789138,73	2191798,53	11	3040	788254,81	2192421,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3041	788240,85	2192443,20	11	3082	787597,65	2193357,60	11	3123	786270,34	2194213,53	11	3164	786261,69	2195177,52	11	3205	786133,66	2196479,34
11	3042	788238,88	2192446,02	11	3083	787597,02	2193357,87	11	3124	786161,14	2194290,21	11	3165	786250,71	2195204,64	11	3206	786122,31	2196537,21
11	3043	788220,13	2192471,04	11	3084	787569,85	2193370,41	11	3125	786119,46	2194319,82	11	3166	786217,42	2195237,91	11	3207	786100,23	2196563,58
11	3044	788203,08	2192499,12	11	3085	787507,20	2193431,94	11	3126	786115,55	2194322,34	11	3167	786204,19	2195292,09	11	3208	786072,55	2196584,91
11	3045	788184,57	2192592,87	11	3086	787463,01	2193500,10	11	3127	786089,92	2194337,16	11	3168	786191,83	2195327,70	11	3209	786059,52	2196608,22
11	3046	788181,48	2192602,86	11	3087	787457,94	2193506,67	11	3128	786077,79	2194342,17	11	3169	786181,13	2195363,88	11	3210	786060,81	2196628,29
11	3047	788161,26	2192650,05	11	3088	787456,87	2193507,84	11	3129	786042,99	2194351,47	11	3170	786160,27	2195394,60	11	3211	786060,16	2196646,20
11	3048	788159,33	2192654,07	11	3089	787455,35	2193509,49	11	3130	786034,08	2194356,27	11	3171	786168,39	2195433,27	11	3212	786060,02	2196650,22
11	3049	788140,45	2192689,11	11	3090	787453,84	2193511,14	11	3131	786008,91	2194375,44	11	3172	786157,23	2195491,95	11	3213	786059,79	2196656,61
11	3050	788139,73	2192690,40	11	3091	787385,92	2193585,36	11	3132	786004,08	2194378,68	11	3173	786138,19	2195519,82	11	3214	786055,89	2196680,88
11	3051	788132,43	2192700,12	11	3092	787367,43	2193607,53	11	3133	785974,29	2194396,32	11	3174	786139,74	2195539,83	11	3215	786041,92	2196718,68
11	3052	788102,94	2192730,69	11	3093	787338,69	2193646,74	11	3134	785964,57	2194402,03	11	3175	786134,41	2195572,02	11	3216	786041,67	2196754,11
11	3053	788093,95	2192753,52	11	3094	787335,81	2193650,28	11	3135	785981,49	2194414,83	11	3176	786125,82	2195597,31	11	3217	786039,99	2196784,59
11	3054	788092,06	2192767,74	11	3095	787304,80	2193685,32	11	3136	786017,70	2194445,61	11	3177	786132,97	2195641,41	11	3218	786033,00	2196820,50
11	3055	788090,29	2192775,81	11	3096	787299,91	2193690,15	11	3137	786033,33	2194467,66	11	3178	786141,60	2195661,99	11	3219	786021,70	2196850,11
11	3056	788079,51	2192810,88	11	3097	787243,30	2193738,69	11	3138	786046,72	2194517,67	11	3179	786151,84	2195688,63	11	3220	786005,80	2196870,81
11	3057	788078,70	2192813,28	11	3098	787108,69	2193852,78	11	3139	786041,92	2194548,27	11	3180	786158,45	2195724,36	11	3221	785978,52	2196893,28
11	3058	788067,91	2192842,92	11	3099	787095,65	2193876,87	11	3140	786032,83	2194576,56	11	3181	786157,29	2195748,42	11	3222	785960,27	2196903,57
11	3059	788064,64	2192850,09	11	3100	787094,98	2193878,04	11	3141	786033,09	2194596,99	11	3182	786144,05	2195793,06	11	3223	785971,71	2196924,72
11	3060	788044,42	2192886,51	11	3101	787086,45	2193888,99	11	3142	786044,20	2194615,20	11	3183	786133,18	2195826,33	11	3224	785988,09	2196979,56
11	3061	788044,02	2192887,23	11	3102	787044,66	2193929,43	11	3143	786057,24	2194644,54	11	3184	786153,43	2195861,70	11	3225	785978,64	2197014,81
11	3062	788039,66	2192893,62	11	3103	787038,25	2193934,65	11	3144	786075,34	2194653,66	11	3185	786165,24	2195901,81	11	3226	785977,33	2197041,66
11	3063	788003,70	2192938,23	11	3104	786977,59	2193976,44	11	3145	786110,62	2194683,09	11	3186	786167,62	2195933,25	11	3227	785964,07	2197080,63
11	3064	787983,41	2192977,32	11	3105	786974,23	2193978,57	11	3146	786122,76	2194699,26	11	3187	786181,68	2195960,55	11	3228	785945,49	2197100,67
11	3065	787981,42	2192981,15	11	3106	786933,42	2194001,70	11	3147	786142,78	2194759,29	11	3188	786190,80	2196005,94	11	3229	785975,70	2197137,84
11	3066	787950,73	2193040,29	11	3107	786926,92	2194004,79	11	3148	786142,20	2194770,01	11	3189	786177,40	2196055,95	11	3230	785989,09	2197187,85
11	3067	787949,65	2193042,24	11	3108	786902,67	2194014,24	11	3149	786141,98	2194774,02	11	3190	786163,78	2196074,31	11	3231	785986,83	2197205,54
11	3068	787945,56	2193048,27	11	3109	786901,15	2194014,81	11	3150	786141,55	2194781,76	11	3191	786133,71	2196100,11	11	3232	785984,67	2197222,47
11	3069	787894,59	2193112,68	11	3110	786855,31	2194030,98	11	3151	786128,37	2194825,50	11	3192	786125,79	2196122,10	11	3233	785998,57	2197268,13
11	3070	787859,79	2193158,16	11	3111	786849,17	2194032,72	11	3152	786116,49	2194843,74	11	3193	786129,63	2196149,49	11	3234	785995,38	2197304,79
11	3071	787851,18	2193166,95	11	3112	786811,95	2194040,70	11	3153	786119,20	2194866,45	11	3194	786125,52	2196177,84	11	3235	786019,68	2197333,47
11	3072	787798,62	2193208,74	11	3113	786765,84	2194051,62	11	3154	786142,02	2194889,25	11	3195	786115,51	2196206,88	11	3236	786032,91	2197377,90
11	3073	787797,81	2193209,37	11	3114	786732,03	2194066,74	11	3155	786152,14	2194916,43	11	3196	786112,95	2196233,91	11	3237	786032,09	2197403,91
11	3074	787769,49	2193230,94	11	3115	786687,15	2194089,21	11	3156	786179,91	2194929,24	11	3197	786101,25	2196280,86	11	3238	786038,13	2197426,47
11	3075	787766,02	2193233,34	11	3116	786684,63	2194090,38	11	3157	786201,75	2194952,04	11	3198	786080,46	2196306,57	11	3239	786024,73	2197483,05
11	3076	787740,18	2193249,78	11	3117	786634,75	2194111,95	11	3158	786234,34	2194964,76	11	3199	786075,29	2196325,89	11	3240	786017,12	2197505,55
11	3077	787689,57	2193296,61	11	3118	786621,30	2194115,64	11	3159	786273,96	2195003,01	11	3200	786049,33	2196351,81	11	3241	786007,77	2197529,46
11	3078	787686,30	2193299,40	11	3119	786448,66	2194137,87	11	3160	786287,35	2195053,02	11	3201	786065,67	2196374,34	11	3242	785998,79	2197548,39
11	3079	787637,77	2193337,14	11	3120	786394,53	2194157,13	11	3161	786283,74	2195083,35	11	3202	786102,66	2196402,24	11	3243	785991,18	2197574,88
11	3080	787632,09	2193340,95	11	3121	786359,29	2194172,22	11	3162	786278,17	2195105,10	11	3203	786121,80	2196427,56	11	3244	785993,65	2197603,89
11	3081	787628,65	2193342,78	11	3122	786318,54	2194191,93	11	3163	786267,90	2195130,33	11	3204	786135,05	2196472,29	11	3245	786010,92	2197631,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3246	786032,13	2197645,71	11	3287	787001,07	2197512,51	11	3328	788652,51	2195891,34	11	3369	789009,78	2194383,90	11	3410	790069,39	2194730,07
11	3247	786061,14	2197678,26	11	3288	787024,32	2197381,05	11	3329	788695,09	2195872,98	11	3370	789012,91	2194427,73	11	3411	790101,11	2194719,86
11	3248	786071,73	2197699,02	11	3289	787047,57	2197314,33	11	3330	788744,97	2195862,57	11	3371	789034,47	2194483,41	11	3412	790127,25	2194711,44
11	3249	786085,11	2197722,87	11	3290	787084,73	2197269,60	11	3331	788758,28	2195812,92	11	3372	789036,70	2194490,85	11	3413	790184,17	2194704,87
11	3250	786098,80	2197775,79	11	3291	787111,77	2197164,69	11	3332	788795,36	2195766,39	11	3373	789056,92	2194583,88	11	3414	790214,22	2194707,15
11	3251	786093,93	2197802,55	11	3292	787184,97	2197091,46	11	3333	788843,91	2195727,57	11	3374	789058,06	2194594,50	11	3415	790216,00	2194707,42
11	3252	786104,02	2197821,33	11	3293	787227,25	2197032,09	11	3334	788915,18	2195693,70	11	3375	789058,06	2194631,73	11	3416	790247,58	2194712,22
11	3253	786111,10	2197841,04	11	3294	787253,04	2197007,82	11	3335	788951,02	2195667,60	11	3376	789065,92	2194794,90	11	3417	790278,25	2194705,05
11	3254	786117,00	2197874,85	11	3295	787290,12	2196980,25	11	3336	789041,77	2195591,07	11	3377	789082,71	2194884,42	11	3418	790317,69	2194689,90
11	3255	786144,07	2197918,86	11	3296	787331,02	2196962,40	11	3337	789046,02	2195587,42	11	3378	789113,56	2194967,34	11	3419	790377,57	2194676,94
11	3256	786157,73	2197940,10	11	3297	787411,36	2196946,89	11	3338	789117,10	2195526,44	11	3379	789115,26	2194972,86	11	3420	790463,08	2194643,97
11	3257	786171,55	2197974,00	11	3298	787442,38	2196949,44	11	3339	789099,22	2195458,53	11	3380	789141,00	2195077,74	11	3421	790509,21	2194626,57
11	3258	786177,15	2198011,35	11	3299	787485,25	2196942,18	11	3340	789098,16	2195453,37	11	3381	789141,84	2195081,88	11	3422	790542,57	2194618,50
11	3259	786198,34	2198021,16	11	3300	787513,06	2196914,52	11	3341	789093,15	2195420,63	11	3382	789143,93	2195095,15	11	3423	790576,39	2194614,48
11	3260	786230,26	2198033,94	11	3301	787548,03	2196900,15	11	3342	789071,89	2195281,56	11	3383	789144,58	2195099,25	11	3424	790615,14	2194566,45
11	3261	786266,88	2198070,54	11	3302	787561,23	2196872,20	11	3343	789057,75	2195190,66	11	3384	789156,56	2195175,24	11	3425	790639,39	2194544,19
11	3262	786280,27	2198120,55	11	3303	787563,02	2196868,42	11	3344	789043,38	2195099,52	11	3385	789170,71	2195266,26	11	3426	790674,61	2194518,33
11	3263	786276,75	2198153,94	11	3304	787563,72	2196866,94	11	3345	789040,58	2195088,11	11	3386	789188,36	2195381,70	11	3427	790725,45	2194494,90
11	3264	786270,69	2198176,17	11	3305	787636,92	2196793,71	11	3346	789039,57	2195083,98	11	3387	789196,60	2195435,64	11	3428	790804,95	2194478,40
11	3265	786260,82	2198199,87	11	3306	787650,89	2196780,67	11	3347	789018,84	2194999,50	11	3388	789208,86	2195482,19	11	3429	790849,86	2194483,53
11	3266	786257,98	2198222,43	11	3307	787686,29	2196747,63	11	3348	788987,49	2194915,26	11	3389	789233,44	2195474,73	11	3430	790897,66	2194463,16
11	3267	786286,09	2198250,51	11	3308	787727,91	2196708,78	11	3349	788985,21	2194907,04	11	3390	789263,77	2195472,72	11	3431	790970,86	2194389,93
11	3268	786313,68	2198275,59	11	3309	787736,32	2196701,20	11	3350	788967,01	2194809,96	11	3391	789330,37	2195483,85	11	3432	791037,09	2194366,17
11	3269	786338,92	2198296,83	11	3310	787814,35	2196630,93	11	3351	788966,22	2194803,15	11	3392	789349,98	2195449,56	11	3433	791056,39	2194322,64
11	3270	786354,85	2198335,30	11	3311	787878,54	2196607,38	11	3352	788958,13	2194635,33	11	3393	789365,91	2195414,58	11	3434	791104,89	2194274,13
11	3271	786437,29	2198145,48	11	3312	787924,12	2196601,23	11	3353	788958,08	2194632,93	11	3394	789373,82	2195406,67	11	3435	791129,59	2194249,41
11	3272	786467,76	2198130,15	11	3313	787977,99	2196583,89	11	3354	788958,08	2194599,87	11	3395	789412,95	2195367,54	11	3436	791158,17	2194234,71
11	3273	786547,12	2198111,94	11	3314	788007,46	2196570,78	11	3355	788939,82	2194515,90	11	3396	789421,47	2195327,43	11	3437	791182,63	2194228,93
11	3274	786578,91	2198073,02	11	3315	788039,92	2196544,32	11	3356	788916,96	2194456,86	11	3397	789442,75	2195274,03	11	3438	791212,86	2194221,78
11	3275	786597,19	2198050,64	11	3316	788055,54	2196455,19	11	3357	788913,70	2194442,37	11	3398	789530,28	2195176,66	11	3439	791266,08	2194168,53
11	3276	786628,74	2198012,01	11	3317	788070,75	2196423,09	11	3358	788909,66	2194385,76	11	3399	789581,15	2195145,96	11	3440	791295,10	2194151,94
11	3277	786682,67	2197993,44	11	3318	788143,95	2196349,86	11	3359	788909,53	2194382,19	11	3400	789586,83	2195142,54	11	3441	791346,00	2194131,51
11	3278	786706,72	2197962,45	11	3319	788189,20	2196252,09	11	3360	788910,01	2194375,23	11	3401	789630,34	2195073,54	11	3442	791378,35	2194123,44
11	3279	786720,00	2197907,22	11	3320	788216,85	2196187,02	11	3361	788930,23	2194231,65	11	3402	789709,81	2194988,46	11	3443	791438,64	2194112,73
11	3280	786722,88	2197873,35	11	3321	788233,05	2196161,04	11	3362	788936,44	2194213,62	11	3403	789739,89	2194971,45	11	3444	791469,33	2194106,40
11	3281	786748,05	2197794,75	11	3322	788302,18	2196094,56	11	3363	788954,74	2194195,32	11	3404	789778,09	2194960,65	11	3445	791511,90	2194030,59
11	3282	786820,48	2197715,82	11	3323	788393,15	2196070,20	11	3364	788979,75	2194188,60	11	3405	789786,51	2194929,27	11	3446	791531,34	2193962,70
11	3283	786841,36	2197686,96	11	3324	788416,48	2196037,86	11	3365	789004,76	2194195,32	11	3406	789790,43	2194925,33	11	3447	791584,57	2193902,67
11	3284	786900,87	2197634,40	11	3325	788482,15	2195979,30	11	3366	789023,05	2194213,62	11	3407	789858,93	2194856,52	11	3448	791642,28	2193857,10
11	3285	786953,50	2197613,31	11	3326	788565,66	2195953,20	11	3367	789029,74	2194238,61	11	3408	789946,92	2194828,86	11	3449	791712,00	2193832,62
11	3286	786977,31	2197573,68	11	3327	788601,96	2195933,82	11	3368	789029,26	2194245,57	11	3409	790020,47	2194754,94	11	3450	791747,05	2193827,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3451	791777,34	2193824,94	11	3492	793159,44	2192825,31	11	3533	792158,62	2191057,11	11	3574	792915,00	2191845,84	11	3615	793227,64	2190833,31
11	3452	791853,93	2193750,60	11	3493	793179,77	2192775,52	11	3534	792108,62	2191022,49	11	3575	792922,39	2191854,24	11	3616	793188,06	2190739,65
11	3453	791910,73	2193728,55	11	3494	793182,72	2192768,31	11	3535	792067,18	2191000,68	11	3576	792999,12	2191964,09	11	3617	793157,10	2190681,45
11	3454	791950,84	2193717,21	11	3495	793197,75	2192700,54	11	3536	791986,15	2190987,18	11	3577	793040,46	2192023,29	11	3618	793114,74	2190623,64
11	3455	791955,23	2193716,52	11	3496	793182,37	2192663,52	11	3537	791969,37	2190981,15	11	3578	793068,23	2192059,86	11	3619	793113,76	2190622,26
11	3456	792011,90	2193707,64	11	3497	793159,98	2192567,67	11	3538	791951,07	2190962,85	11	3579	793086,78	2192080,38	11	3620	793035,58	2190507,69
11	3457	792044,55	2193708,75	11	3498	793138,23	2192540,28	11	3539	791944,38	2190937,86	11	3580	793100,71	2192088,07	11	3621	792937,12	2190346,47
11	3458	792111,66	2193700,92	11	3499	793113,10	2192466,15	11	3540	791951,07	2190912,87	11	3581	793103,19	2192080,80	11	3622	792891,87	2190271,95
11	3459	792162,04	2193707,37	11	3500	793071,67	2192340,54	11	3541	791969,37	2190894,57	11	3582	793153,39	2192028,96	11	3623	792827,85	2190177,27
11	3460	792191,16	2193714,96	11	3501	793054,15	2192262,33	11	3542	791994,37	2190887,85	11	3583	793182,40	2191988,07	11	3624	792827,32	2190176,46
11	3461	792217,72	2193712,21	11	3502	793074,45	2192186,55	11	3543	792002,59	2190888,54	11	3584	793182,96	2191986,63	11	3625	792780,74	2190104,67
11	3462	792221,85	2193711,78	11	3503	793070,25	2192185,47	11	3544	792091,57	2190903,36	11	3585	793183,70	2191984,76	11	3626	792739,29	2190065,67
11	3463	792224,27	2193711,53	11	3504	793030,30	2192163,42	11	3545	792106,65	2190908,43	11	3586	793184,43	2191982,89	11	3627	792737,44	2190063,84
11	3464	792225,98	2193711,35	11	3505	793018,23	2192153,67	11	3546	792157,87	2190935,40	11	3587	793213,73	2191908,24	11	3628	792659,07	2189981,98
11	3465	792233,76	2193710,55	11	3506	792992,61	2192125,35	11	3547	792159,58	2190936,36	11	3588	793231,33	2191881,09	11	3629	792647,11	2189969,49
11	3466	792287,74	2193711,15	11	3507	792959,04	2192081,34	11	3548	792163,04	2190938,55	11	3589	793297,71	2191818,84	11	3630	792639,93	2189959,89
11	3467	792340,83	2193700,92	11	3508	792843,63	2191916,10	11	3549	792186,86	2190955,04	11	3590	793354,49	2191803,63	11	3631	792637,88	2189955,93
11	3468	792388,53	2193706,71	11	3509	792789,84	2191867,29	11	3550	792215,76	2190975,03	11	3591	793402,63	2191754,20	11	3632	792612,27	2189900,67
11	3469	792440,98	2193719,58	11	3510	792780,81	2191856,40	11	3551	792269,94	2191012,83	11	3592	793415,17	2191741,32	11	3633	792609,55	2189893,38
11	3470	792514,48	2193645,48	11	3511	792703,96	2191731,03	11	3552	792313,98	2191032,75	11	3593	793458,63	2191716,60	11	3634	792583,41	2189801,91
11	3471	792559,09	2193623,46	11	3512	792703,29	2191729,89	11	3553	792370,84	2191036,23	11	3594	793493,78	2191705,89	11	3635	792548,20	2189718,42
11	3472	792617,02	2193545,46	11	3513	792698,57	2191718,76	11	3554	792374,29	2191036,59	11	3595	793523,28	2191665,60	11	3636	792544,27	2189698,98
11	3473	792642,80	2193521,56	11	3514	792672,40	2191628,19	11	3555	792476,76	2191050,06	11	3596	793539,57	2191649,38	11	3637	792550,96	2189673,99
11	3474	792646,62	2193518,02	11	3515	792663,52	2191597,44	11	3556	792487,54	2191052,70	11	3597	793543,18	2191645,79	11	3638	792569,26	2189655,69
11	3475	792655,36	2193509,91	11	3516	792661,66	2191586,82	11	3557	792564,37	2191081,02	11	3598	793564,99	2191624,08	11	3639	792594,27	2189648,97
11	3476	792682,59	2193422,13	11	3517	792658,77	2191542,56	11	3558	792572,08	2191084,65	11	3599	793589,41	2191579,17	11	3640	792619,27	2189655,69
11	3477	792710,86	2193375,84	11	3518	792658,50	2191538,50	11	3559	792574,36	2191086,03	11	3600	793585,61	2191575,24	11	3641	792637,57	2189673,99
11	3478	792739,92	2193338,97	11	3519	792654,99	2191484,31	11	3560	792632,34	2191123,77	11	3601	793579,32	2191567,29	11	3642	792640,33	2189679,54
11	3479	792798,93	2193289,56	11	3520	792631,51	2191283,28	11	3561	792638,61	2191128,60	11	3602	793532,13	2191493,16	11	3643	792676,73	2189765,82
11	3480	792821,07	2193248,73	11	3521	792618,52	2191245,33	11	3562	792695,22	2191179,84	11	3603	793531,01	2191491,30	11	3644	792678,73	2189771,52
11	3481	792843,00	2193196,98	11	3522	792574,44	2191205,43	11	3563	792704,97	2191191,93	11	3604	793529,88	2191489,23	11	3645	792704,64	2189862,15
11	3482	792874,86	2193155,46	11	3523	792561,58	2191197,05	11	3564	792708,97	2191200,75	11	3605	793487,22	2191406,58	11	3646	792725,10	2189906,34
11	3483	792901,83	2193128,52	11	3524	792550,64	2191189,92	11	3565	792727,86	2191256,01	11	3606	793427,07	2191300,98	11	3647	792808,78	2189993,73
11	3484	792926,92	2193107,28	11	3525	792524,52	2191172,91	11	3566	792730,22	2191266,39	11	3607	793424,73	2191296,36	11	3648	792853,66	2190035,97
11	3485	792955,23	2193087,06	11	3526	792458,19	2191148,46	11	3567	792748,88	2191426,18	11	3608	793370,80	2191173,69	11	3649	792861,33	2190045,18
11	3486	793006,38	2193060,09	11	3527	792362,98	2191135,95	11	3568	792754,47	2191473,99	11	3609	793367,19	2191161,27	11	3650	792884,65	2190081,11
11	3487	793056,73	2193018,21	11	3528	792298,68	2191132,02	11	3569	792759,50	2191550,72	11	3610	793354,21	2191078,20	11	3651	792918,57	2190132,91
11	3488	793121,11	2192953,92	11	3529	792281,13	2191127,64	11	3570	792759,77	2191554,78	11	3611	793340,34	2191030,83	11	3652	792975,39	2190216,93
11	3489	793160,98	2192932,53	11	3530	792224,51	2191102,02	11	3571	792761,10	2191574,91	11	3612	793286,92	2190929,10	11	3653	792976,71	2190219,00
11	3490	793149,19	2192888,52	11	3531	792220,11	2191099,77	11	3572	792792,75	2191684,53	11	3613	793231,33	2190840,39	11	3654	793022,52	2190294,42
11	3491	793150,51	2192880,43	11	3532	792216,51	2191097,49	11	3573	792862,33	2191798,05	11	3614	793230,39	2190838,83	11	3655	793118,89	2190452,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3656	793195,89	2190565,20	11	3697	794228,17	2190702,51	11	3738	793992,19	2189220,88	11	3779	792502,35	2188717,95	11	3820	794071,21	2189134,61
11	3657	793239,87	2190625,23	11	3698	794258,08	2190678,36	11	3739	793926,17	2189193,93	11	3780	792561,18	2188682,40	11	3821	794088,61	2189142,69
11	3658	793242,85	2190629,79	11	3699	794270,61	2190631,62	11	3740	793883,09	2189176,40	11	3781	792569,46	2188678,56	11	3822	794050,18	2189040,66
11	3659	793243,70	2190631,29	11	3700	794278,06	2190624,17	11	3741	793876,89	2189173,38	11	3782	792651,52	2188649,43	11	3823	794029,76	2188991,66
11	3660	793277,40	2190694,65	11	3701	794343,81	2190558,39	11	3742	793864,67	2189163,45	11	3783	792686,93	2188634,25	11	3824	794010,08	2188944,43
11	3661	793279,30	2190698,67	11	3702	794370,34	2190516,30	11	3743	793773,71	2189062,00	11	3784	792716,10	2188621,74	11	3825	794009,24	2188942,16
11	3662	793318,18	2190790,68	11	3703	794391,91	2190471,81	11	3744	793729,36	2189023,43	11	3785	792728,07	2188618,29	11	3826	793974,43	2188845,85
11	3663	793372,67	2190877,62	11	3704	794471,88	2190385,83	11	3745	793664,47	2188989,81	11	3786	792796,83	2188607,52	11	3827	793924,11	2188718,70
11	3664	793373,61	2190879,18	11	3705	794542,46	2190324,08	11	3746	793634,21	2188977,75	11	3787	792804,57	2188606,92	11	3828	793893,31	2188654,20
11	3665	793374,57	2190880,92	11	3706	794556,91	2190311,45	11	3747	793630,22	2188976,29	11	3788	792817,45	2188608,63	11	3829	793868,62	2188643,52
11	3666	793431,19	2190988,74	11	3707	794555,05	2190305,58	11	3748	793576,99	2188956,87	11	3789	792898,33	2188630,20	11	3830	793863,40	2188640,93
11	3667	793434,91	2190997,95	11	3708	794524,47	2190244,38	11	3749	793483,98	2188933,92	11	3790	792904,23	2188632,15	11	3831	793862,39	2188640,34
11	3668	793451,10	2191053,24	11	3709	794522,95	2190241,05	11	3750	793380,49	2188919,52	11	3791	792953,91	2188652,31	11	3832	793831,41	2188621,46
11	3669	793452,51	2191059,57	11	3710	794513,11	2190217,17	11	3751	793279,86	2188907,43	11	3792	793062,90	2188695,36	11	3833	793817,07	2188608,34
11	3670	793464,97	2191139,40	11	3711	794504,77	2190196,92	11	3752	793271,67	2188905,72	11	3793	793066,42	2188696,92	11	3834	793787,42	2188567,90
11	3671	793515,24	2191253,73	11	3712	794476,92	2190141,21	11	3753	793212,34	2188888,20	11	3794	793083,70	2188705,34	11	3835	793784,44	2188563,32
11	3672	793574,61	2191357,98	11	3713	794461,06	2190115,44	11	3754	793202,28	2188884,00	11	3795	793119,00	2188722,54	11	3836	793782,23	2188559,00
11	3673	793575,60	2191359,81	11	3714	794430,21	2190090,75	11	3755	793138,02	2188848,42	11	3796	793122,01	2188724,13	11	3837	793768,74	2188529,34
11	3674	793579,65	2191367,67	11	3715	794387,47	2190065,64	11	3756	793126,80	2188842,21	11	3797	793175,59	2188754,91	11	3838	793764,89	2188516,53
11	3675	793617,70	2191441,38	11	3716	794370,22	2190048,72	11	3757	793126,11	2188841,82	11	3798	793245,93	2188793,85	11	3839	793759,78	2188484,44
11	3676	793641,62	2191478,93	11	3717	794348,65	2190013,65	11	3758	793073,67	2188811,67	11	3799	793295,97	2188808,64	11	3840	793754,52	2188461,50
11	3677	793645,67	2191485,29	11	3718	794347,94	2190012,45	11	3759	793024,36	2188787,64	11	3800	793392,90	2188820,28	11	3841	793752,64	2188457,38
11	3678	793652,83	2191455,66	11	3719	794344,51	2190005,25	11	3760	792916,95	2188745,22	11	3801	793393,81	2188820,40	11	3842	793731,26	2188437,00
11	3679	793676,11	2191398,66	11	3720	794324,32	2189952,30	11	3761	792869,55	2188726,02	11	3802	793472,96	2188831,41	11	3843	793726,92	2188432,32
11	3680	793705,59	2191359,57	11	3721	794304,69	2189917,92	11	3762	792801,88	2188707,96	11	3803	793500,31	2188835,22	11	3844	793709,43	2188410,76
11	3681	793746,03	2191317,78	11	3722	794302,99	2189914,68	11	3763	792749,75	2188716,12	11	3804	793505,40	2188836,21	11	3845	793708,92	2188410,11
11	3682	793789,75	2191283,64	11	3723	794273,34	2189852,67	11	3764	792689,47	2188741,98	11	3805	793603,81	2188860,48	11	3846	793694,44	2188391,68
11	3683	793825,30	2191267,53	11	3724	794273,04	2189852,04	11	3765	792607,69	2188771,11	11	3806	793609,47	2188862,22	11	3847	793679,23	2188373,20
11	3684	793886,59	2191246,68	11	3725	794240,68	2189781,93	11	3766	792557,77	2188801,29	11	3807	793630,94	2188869,81	11	3848	793667,52	2188363,88
11	3685	793912,35	2191205,31	11	3726	794237,20	2189771,46	11	3767	792531,33	2188824,30	11	3808	793634,91	2188871,21	11	3849	793638,50	2188349,82
11	3686	793942,17	2191166,67	11	3727	794221,13	2189696,40	11	3768	792458,41	2188897,20	11	3809	793702,48	2188897,26	11	3850	793635,59	2188348,38
11	3687	794018,59	2191091,10	11	3728	794206,95	2189635,32	11	3769	792448,06	2188905,12	11	3810	793707,86	2188899,67	11	3851	793634,52	2188347,65
11	3688	794044,42	2191071,75	11	3729	794206,69	2189634,15	11	3770	792423,06	2188911,84	11	3811	793780,68	2188937,43	11	3852	793629,27	2188344,06
11	3689	794056,68	2191062,57	11	3730	794204,95	2189625,59	11	3771	792398,05	2188905,12	11	3812	793782,67	2188938,50	11	3853	793607,53	2188326,60
11	3690	794102,23	2191046,46	11	3731	794204,13	2189621,55	11	3772	792379,75	2188886,82	11	3813	793790,44	2188944,07	11	3854	793605,39	2188324,77
11	3691	794120,45	2190953,14	11	3732	794185,90	2189533,87	11	3773	792373,06	2188861,83	11	3814	793841,67	2188988,57	11	3855	793512,54	2188241,10
11	3692	794126,37	2190922,80	11	3733	794134,60	2189282,50	11	3774	792379,75	2188836,84	11	3815	793846,10	2188992,92	11	3856	793506,02	2188233,96
11	3693	794156,64	2190886,83	11	3734	794116,16	2189269,30	11	3775	792387,70	2188826,46	11	3816	793931,41	2189088,11	11	3857	793473,66	2188190,85
11	3694	794166,63	2190828,77	11	3735	794082,46	2189250,06	11	3776	792461,85	2188752,33	11	3817	793963,84	2189101,27	11	3858	793472,47	2188189,23
11	3695	794177,59	2190765,06	11	3736	794035,95	2189228,51	11	3777	792464,38	2188749,99	11	3818	794024,16	2189125,91	11	3859	793447,86	2188153,47
11	3696	794202,55	2190730,80	11	3737	794004,25	2189224,10	11	3778	792495,39	2188723,02	11	3819	794057,01	2189130,47	11	3860	793414,93	2188119,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3861	793377,84	2188083,60	11	3902	793750,12	2188302,70	11	3943	793860,10	2188227,68	11	3984	794614,72	2190201,30	11	4025	795315,62	2189180,52
11	3862	793376,56	2188082,31	11	3903	793750,13	2188280,84	11	3944	793850,11	2188285,13	11	3985	794646,25	2190264,39	11	4026	795346,84	2189157,65
11	3863	793341,68	2188046,16	11	3904	793750,86	2188272,26	11	3945	793850,12	2188328,98	11	3986	794649,22	2190271,68	11	4027	795355,45	2189151,36
11	3864	793314,12	2188022,19	11	3905	793761,64	2188210,24	11	3946	793868,16	2188380,84	11	3987	794652,85	2190283,15	11	4028	795438,28	2189126,56
11	3865	793278,33	2187996,60	11	3906	793761,77	2188209,60	11	3947	793894,00	2188437,67	11	3988	794687,82	2190279,51	11	4029	795462,40	2189124,79
11	3866	793266,46	2187984,63	11	3907	793766,51	2188159,56	11	3948	793919,85	2188492,02	11	3989	794724,64	2190251,94	11	4030	795479,95	2189124,29
11	3867	793205,85	2187898,26	11	3908	793774,50	2188028,39	11	3949	793956,54	2188554,90	11	3990	794721,04	2190213,96	11	4031	795503,68	2189131,03
11	3868	793170,16	2187863,76	11	3909	793754,14	2187941,79	11	3950	793958,45	2188558,58	11	3991	794726,96	2190167,18	11	4032	795492,70	2189094,68
11	3869	793098,78	2187804,24	11	3910	793753,17	2187936,36	11	3951	793975,48	2188594,17	11	3992	794727,33	2190164,22	11	4033	795484,22	2189033,93
11	3870	793087,50	2187790,83	11	3911	793742,39	2187847,38	11	3952	794015,09	2188677,21	11	3993	794739,45	2190117,03	11	4034	795485,13	2189025,32
11	3871	793080,81	2187765,84	11	3912	793742,14	2187844,89	11	3953	794016,45	2188680,32	11	3994	794759,95	2190066,78	11	4035	795487,94	2188998,41
11	3872	793087,50	2187740,85	11	3913	793739,80	2187811,84	11	3954	794067,69	2188809,74	11	3995	794803,59	2190005,76	11	4036	795494,52	2188964,84
11	3873	793105,80	2187722,55	11	3914	793727,66	2187765,73	11	3955	794102,88	2188907,06	11	3996	794864,17	2189951,76	11	4037	795519,08	2188900,79
11	3874	793130,80	2187715,83	11	3915	793709,41	2187703,08	11	3956	794142,84	2189003,01	11	3997	794892,88	2189937,66	11	4038	795534,92	2188878,04
11	3875	793155,81	2187722,55	11	3916	793696,41	2187666,78	11	3957	794143,47	2189004,63	11	3998	794910,26	2189912,49	11	4039	795576,69	2188826,11
11	3876	793162,83	2187727,44	11	3917	793693,98	2187656,95	11	3958	794221,68	2189212,23	11	3999	794912,58	2189894,16	11	4040	795580,23	2188821,71
11	3877	793235,62	2187788,13	11	3918	793688,61	2187619,24	11	3959	794223,87	2189219,84	11	4000	794918,52	2189847,21	11	4041	795593,92	2188797,72
11	3878	793238,35	2187790,59	11	3919	793688,12	2187613,41	11	3960	794228,65	2189243,27	11	4001	794937,40	2189779,83	11	4042	795595,91	2188794,26
11	3879	793278,79	2187829,68	11	3920	793685,43	2187502,86	11	3961	794283,84	2189513,67	11	4002	794956,79	2189733,81	11	4043	795653,52	2188732,58
11	3880	793284,97	2187836,91	11	3921	793692,09	2187476,64	11	3962	794304,50	2189613,27	11	4003	794998,28	2189662,94	11	4044	795665,95	2188723,95
11	3881	793317,79	2187883,69	11	3922	793710,39	2187458,34	11	3963	794307,62	2189626,41	11	4004	795000,55	2189659,05	11	4045	795650,52	2188700,81
11	3882	793343,41	2187920,22	11	3923	793735,41	2187451,61	11	3964	794308,55	2189630,45	11	4005	795011,72	2189619,99	11	4046	795649,54	2188699,27
11	3883	793374,21	2187942,21	11	3924	793760,40	2187458,33	11	3965	794318,62	2189674,20	11	4006	795013,40	2189617,13	11	4047	795612,65	2188639,35
11	3884	793377,96	2187945,18	11	3925	793778,69	2187476,65	11	3966	794318,80	2189675,04	11	4007	795068,08	2189559,61	11	4048	795609,65	2188634,45
11	3885	793408,96	2187972,15	11	3926	793785,39	2187500,38	11	3967	794333,82	2189745,09	11	4008	795074,00	2189553,36	11	4049	795606,60	2188629,51
11	3886	793412,13	2187975,15	11	3927	793786,93	2187569,84	11	3968	794363,70	2189809,83	11	4009	795082,18	2189547,91	11	4050	795531,32	2188511,20
11	3887	793447,90	2188012,23	11	3928	793788,02	2187608,02	11	3969	794392,43	2189869,89	11	4010	795099,83	2189500,72	11	4051	795530,91	2188510,56
11	3888	793485,00	2188047,99	11	3929	793792,28	2187637,84	11	3970	794413,08	2189906,04	11	4011	795126,22	2189475,11	11	4052	795487,78	2188440,43
11	3889	793486,28	2188049,28	11	3930	793804,06	2187670,83	11	3971	794416,39	2189913,06	11	4012	795125,65	2189466,76	11	4053	795487,04	2188439,26
11	3890	793522,68	2188087,02	11	3931	793804,98	2187673,65	11	3972	794436,28	2189965,26	11	4013	795153,91	2189367,18	11	4054	795486,24	2188437,76
11	3891	793527,87	2188093,35	11	3932	793823,86	2187738,36	11	3973	794448,87	2189985,72	11	4014	795163,46	2189352,68	11	4055	795443,63	2188357,86
11	3892	793554,25	2188131,66	11	3933	793824,20	2187739,65	11	3974	794483,98	2190006,36	11	4015	795183,48	2189324,93	11	4056	795374,07	2188240,20
11	3893	793583,09	2188170,06	11	3934	793837,69	2187790,88	11	3975	794489,89	2190010,44	11	4016	795211,68	2189294,55	11	4057	795373,82	2188239,76
11	3894	793635,55	2188217,11	11	3935	793839,20	2187800,09	11	3976	794530,33	2190042,81	11	4017	795216,80	2189289,04	11	4058	795370,02	2188231,60
11	3895	793639,53	2188220,68	11	3936	793841,80	2187836,56	11	3977	794541,67	2190055,62	11	4018	795235,33	2189273,44	11	4059	795341,19	2188152,73
11	3896	793671,25	2188249,52	11	3937	793862,81	2187973,98	11	3978	794563,24	2190090,66	11	4019	795241,65	2189269,08	11	4060	795316,14	2188080,67
11	3897	793687,41	2188262,49	11	3938	793873,05	2188010,52	11	3979	794563,96	2190091,89	11	4020	795259,96	2189256,43	11	4061	795267,61	2187945,92
11	3898	793715,92	2188276,18	11	3939	793874,35	2188020,73	11	3980	794565,37	2190094,53	11	4021	795261,76	2189251,97	11	4062	795266,58	2187942,74
11	3899	793719,30	2188277,96	11	3940	793877,06	2188131,29	11	3981	794595,03	2190153,84	11	4022	795268,56	2189235,30	11	4063	795245,42	2187868,61
11	3900	793725,52	2188282,19	11	3941	793877,05	2188132,54	11	3982	794596,54	2190157,17	11	4023	795303,05	2189192,41	11	4064	795224,44	2187795,20
11	3901	793745,76	2188298,37	11	3942	793876,23	2188141,75	11	3983	794606,86	2190182,23	11	4024	795312,32	2189183,65	11	4065	795128,95	2187582,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4066	795079,25	2187578,33	11	4107	795410,28	2188046,94	11	4148	795688,56	2187446,47	11	4189	795803,95	2187590,65	11	4230	796483,25	2187754,12
11	4067	795058,60	2187571,84	11	4108	795462,58	2188193,43	11	4149	795643,95	2187247,11	11	4190	795803,93	2187591,37	11	4231	796533,77	2187741,41
11	4068	795040,29	2187553,52	11	4109	795531,33	2188309,86	11	4150	795564,34	2187018,82	11	4191	795796,12	2187698,12	11	4232	796584,70	2187750,67
11	4069	795037,58	2187548,10	11	4110	795573,74	2188389,37	11	4151	795517,09	2186898,12	11	4192	795801,23	2187856,53	11	4233	796611,80	2187736,67
11	4070	795027,22	2187523,59	11	4111	795615,89	2188457,87	11	4152	795437,95	2186745,11	11	4193	795855,12	2188046,41	11	4234	796646,84	2187721,87
11	4071	794940,95	2187320,56	11	4112	795668,30	2188540,18	11	4153	795370,75	2186628,80	11	4194	795887,53	2188116,97	11	4235	796649,35	2187721,35
11	4072	794869,88	2187198,67	11	4113	795691,17	2188576,13	11	4154	795313,38	2186561,87	11	4195	795899,33	2188142,63	11	4236	796726,59	2187706,29
11	4073	794802,35	2187126,34	11	4114	795691,56	2188576,79	11	4155	795259,55	2186525,17	11	4196	795899,48	2188142,95	11	4237	796741,13	2187708,16
11	4074	794667,19	2187037,94	11	4115	795723,16	2188628,16	11	4156	795255,70	2186522,27	11	4197	795930,33	2188211,29	11	4238	796740,93	2187707,88
11	4075	794657,91	2187030,10	11	4116	795725,75	2188632,34	11	4157	795174,81	2186454,87	11	4198	795960,50	2188186,51	11	4239	796738,57	2187704,35
11	4076	794587,81	2186954,64	11	4117	795727,02	2188630,15	11	4158	795169,45	2186449,65	11	4199	795976,26	2188173,54	11	4240	796736,82	2187701,51
11	4077	794584,25	2186950,38	11	4118	795730,83	2188624,46	11	4159	795126,30	2186401,10	11	4200	795982,05	2188169,50	11	4241	796733,82	2187695,41
11	4078	794490,88	2186824,29	11	4119	795738,78	2188612,63	11	4160	795120,38	2186392,91	11	4201	796001,30	2188155,94	11	4242	796724,15	2187671,64
11	4079	794368,59	2186659,20	11	4120	795743,11	2188606,84	11	4161	795119,21	2186390,72	11	4202	796001,43	2188155,86	11	4243	796708,13	2187632,40
11	4080	794365,47	2186654,42	11	4121	795746,08	2188603,00	11	4162	795067,90	2186290,87	11	4203	796023,74	2188142,65	11	4244	796707,90	2187631,84
11	4081	794358,77	2186629,45	11	4122	795768,37	2188574,77	11	4163	794995,11	2186147,98	11	4204	796061,17	2188111,35	11	4245	796700,00	2187611,79
11	4082	794365,47	2186604,47	11	4123	795769,64	2188573,26	11	4164	794989,65	2186125,27	11	4205	796091,00	2188090,77	11	4246	796672,89	2187542,98
11	4083	794383,77	2186586,13	11	4124	795772,12	2188566,23	11	4165	794996,37	2186100,25	11	4206	796097,75	2188087,62	11	4247	796656,77	2187502,67
11	4084	794408,76	2186579,45	11	4125	795778,24	2188533,87	11	4166	795014,64	2186081,95	11	4207	796121,24	2188076,70	11	4248	796653,95	2187492,71
11	4085	794433,78	2186586,16	11	4126	795779,21	2188500,83	11	4167	795039,67	2186075,27	11	4208	796148,14	2188066,91	11	4249	796616,40	2187278,18
11	4086	794448,95	2186599,66	11	4127	795779,68	2188469,67	11	4168	795064,67	2186081,98	11	4209	796164,82	2188060,83	11	4250	796606,37	2187233,10
11	4087	794662,99	2186888,65	11	4128	795785,79	2188423,50	11	4169	795082,96	2186100,27	11	4210	796178,43	2188053,12	11	4251	796558,61	2187087,16
11	4088	794727,00	2186957,60	11	4129	795791,39	2188401,40	11	4170	795131,11	2186194,62	11	4211	796243,02	2188003,35	11	4252	796556,38	2187076,78
11	4089	794771,18	2186986,47	11	4130	795791,75	2188400,53	11	4171	795156,97	2186245,39	11	4212	796243,79	2188002,79	11	4253	796540,54	2186923,46
11	4090	794862,12	2187045,92	11	4131	795809,32	2188358,22	11	4172	795179,50	2186297,60	11	4213	796256,28	2187972,53	11	4254	796496,43	2186732,93
11	4091	794871,31	2187053,68	11	4132	795813,56	2188347,99	11	4173	795241,70	2186380,44	11	4214	796257,13	2187970,95	11	4255	796400,62	2186318,90
11	4092	794946,81	2187134,55	11	4133	795816,81	2188342,73	11	4174	795317,87	2186443,88	11	4215	796267,38	2187951,24	11	4256	796296,30	2186174,85
11	4093	794953,44	2187143,48	11	4134	795851,26	2188288,89	11	4175	795375,18	2186482,98	11	4216	796271,21	2187943,91	11	4257	796170,60	2186059,69
11	4094	795029,03	2187273,10	11	4135	795853,12	2188286,80	11	4176	795384,99	2186491,74	11	4217	796272,43	2187941,57	11	4258	796165,75	2186054,55
11	4095	795031,75	2187278,51	11	4136	795845,43	2188266,18	11	4177	795449,68	2186567,20	11	4218	796278,04	2187931,54	11	4259	796103,74	2185979,05
11	4096	795117,89	2187481,30	11	4137	795809,65	2188186,98	11	4178	795455,02	2186574,74	11	4219	796296,11	2187906,06	11	4260	796099,28	2185972,65
11	4097	795166,86	2187485,60	11	4138	795808,41	2188184,23	11	4179	795525,13	2186696,10	11	4220	796316,34	2187881,77	11	4261	796045,77	2185881,70
11	4098	795187,53	2187492,09	11	4139	795762,62	2188084,66	11	4180	795526,25	2186698,13	11	4221	796325,22	2187873,68	11	4262	795962,61	2185750,25
11	4099	795205,83	2187510,42	11	4140	795759,96	2188077,44	11	4181	795609,27	2186859,27	11	4222	796333,24	2187857,11	11	4263	795961,58	2185748,54
11	4100	795208,13	2187514,90	11	4141	795703,33	2187877,89	11	4182	795657,80	2186983,27	11	4223	796369,00	2187819,01	11	4264	795891,49	2185627,23
11	4101	795219,52	2187540,39	11	4142	795701,47	2187865,87	11	4183	795739,33	2187216,89	11	4224	796391,58	2187794,92	11	4265	795884,79	2185602,22
11	4102	795289,74	2187696,57	11	4143	795696,08	2187698,72	11	4184	795740,91	2187222,44	11	4225	796418,61	2187776,31	11	4266	795891,48	2185577,21
11	4103	795317,13	2187757,51	11	4144	795696,06	2187697,11	11	4185	795786,75	2187427,36	11	4226	796431,43	2187768,36	11	4267	795909,76	2185558,95
11	4104	795319,60	2187764,25	11	4145	795696,20	2187693,46	11	4186	795787,68	2187432,86	11	4227	796432,37	2187767,76	11	4268	795934,78	2185552,22
11	4105	795362,27	2187913,64	11	4146	795703,90	2187587,87	11	4187	795803,81	2187581,62	11	4228	796434,57	2187766,40	11	4269	795959,78	2185558,93
11	4106	795410,24	2188046,82	11	4147	795703,46	2187582,57	11	4188	795804,08	2187587,00	11	4229	796450,75	2187762,87	11	4270	795978,05	2185577,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4271	796019,60	2185651,53	11	4312	797133,36	2187272,02	11	4353	797264,85	2187529,85	11	4394	798029,62	2186810,21	11	4435	797937,27	2187355,98
11	4272	796047,68	2185697,64	11	4313	797112,55	2187170,62	11	4354	797264,87	2187529,97	11	4395	798061,08	2186802,34	11	4436	797927,46	2187354,58
11	4273	796130,72	2185828,94	11	4314	797111,76	2187165,51	11	4355	797278,23	2187525,24	11	4396	798069,91	2186798,38	11	4437	797924,60	2187356,39
11	4274	796183,49	2185918,59	11	4315	797093,04	2186978,17	11	4356	797371,33	2187510,38	11	4397	798094,98	2186776,93	11	4438	797906,61	2187373,65
11	4275	796240,78	2185988,32	11	4316	797068,97	2186823,17	11	4357	797371,57	2187510,34	11	4398	798127,60	2186754,22	11	4439	797887,37	2187389,93
11	4276	796367,59	2186104,55	11	4317	797068,46	2186817,90	11	4358	797389,44	2187509,05	11	4399	798227,99	2186728,93	11	4440	797849,66	2187417,89
11	4277	796374,30	2186112,07	11	4318	797060,40	2186654,10	11	4359	797399,58	2187508,32	11	4400	798239,99	2186732,91	11	4441	797848,93	2187423,54
11	4278	796487,56	2186268,45	11	4319	797047,35	2186479,33	11	4360	797422,50	2187500,07	11	4401	798238,11	2186757,42	11	4442	797845,89	2187435,64
11	4279	796490,34	2186272,79	11	4320	797011,10	2186354,95	11	4361	797428,18	2187493,06	11	4402	798228,70	2186879,82	11	4443	797844,33	2187452,30
11	4280	796495,78	2186286,50	11	4321	797009,11	2186342,69	11	4362	797435,63	2187479,17	11	4403	798225,33	2186924,80	11	4444	797845,44	2187507,00
11	4281	796638,65	2186903,94	11	4322	797003,72	2186186,31	11	4363	797444,43	2187462,73	11	4404	798225,02	2186928,88	11	4445	797845,47	2187514,06
11	4282	796639,68	2186910,06	11	4323	797003,68	2186184,58	11	4364	797444,17	2187449,09	11	4405	798224,71	2186932,96	11	4446	797821,74	2187605,61
11	4283	796655,31	2187061,12	11	4324	797003,93	2186179,61	11	4365	797444,17	2187442,03	11	4406	798219,79	2186998,74	11	4447	797809,22	2187628,97
11	4284	796702,17	2187204,32	11	4325	797016,73	2186051,55	11	4366	797445,07	2187425,76	11	4407	798206,21	2187175,37	11	4448	797771,86	2187698,62
11	4285	796703,45	2187209,04	11	4326	796977,44	2185823,71	11	4367	797449,00	2187383,33	11	4408	798175,33	2187186,07	11	4449	797767,30	2187706,65
11	4286	796714,24	2187257,58	11	4327	796976,72	2185815,19	11	4368	797456,24	2187344,85	11	4409	798154,29	2187191,37	11	4450	797751,32	2187729,61
11	4287	796714,68	2187259,78	11	4328	796983,41	2185790,22	11	4369	797460,90	2187326,31	11	4410	798142,61	2187194,29	11	4451	797727,51	2187759,13
11	4288	796751,55	2187470,39	11	4329	797001,71	2185771,92	11	4370	797470,55	2187268,60	11	4411	798110,73	2187208,06	11	4452	797717,60	2187771,38
11	4289	796805,11	2187616,97	11	4330	797026,73	2185765,20	11	4371	797490,75	2187222,77	11	4412	798102,61	2187211,90	11	4453	797693,64	2187796,33
11	4290	796808,54	2187626,36	11	4331	797051,74	2185711,90	11	4372	797502,10	2187200,87	11	4413	798100,28	2187214,51	11	4454	797661,27	2187824,65
11	4291	796814,64	2187645,63	11	4332	797070,03	2185790,23	11	4373	797507,92	2187194,06	11	4414	798094,30	2187221,00	11	4455	797659,43	2187825,99
11	4292	796843,94	2187682,09	11	4333	797075,99	2185806,73	11	4374	797546,17	2187149,43	11	4415	798060,60	2187256,04	11	4456	797628,06	2187848,10
11	4293	796914,62	2187688,29	11	4334	797116,43	2186041,25	11	4375	797593,34	2187110,33	11	4416	798040,40	2187274,39	11	4457	797597,12	2187862,45
11	4294	796926,84	2187683,81	11	4335	797117,15	2186049,76	11	4376	797601,73	2187103,76	11	4417	798025,02	2187286,56	11	4458	797511,93	2187893,02
11	4295	796949,50	2187677,46	11	4336	797116,92	2186054,73	11	4377	797638,81	2187076,27	11	4418	798025,73	2187287,01	11	4459	797491,95	2187900,18
11	4296	796958,45	2187670,29	11	4337	797103,75	2186186,20	11	4378	797662,05	2187053,95	11	4419	798082,34	2187323,44	11	4460	797421,40	2187911,93
11	4297	796969,13	2187662,34	11	4338	797108,84	2186332,94	11	4379	797662,84	2187053,32	11	4420	798090,64	2187330,10	11	4461	797410,79	2187910,85
11	4298	797000,18	2187640,74	11	4339	797144,82	2186456,31	11	4380	797693,22	2187029,46	11	4421	798108,17	2187347,62	11	4462	797404,26	2187910,19
11	4299	797016,93	2187630,28	11	4340	797146,68	2186466,65	11	4381	797718,31	2187013,52	11	4422	798128,39	2187367,86	11	4463	797402,37	2187910,48
11	4300	797067,32	2187610,58	11	4341	797162,34	2186629,35	11	4382	797732,75	2187003,22	11	4423	798130,21	2187369,77	11	4464	797384,63	2187925,42
11	4301	797106,43	2187601,09	11	4342	797160,22	2186648,54	11	4383	797746,39	2186994,28	11	4424	798188,72	2187402,65	11	4465	797384,29	2187925,70
11	4302	797113,52	2187599,52	11	4343	797168,21	2186810,41	11	4384	797757,54	2186987,63	11	4425	798184,44	2187458,59	11	4466	797379,65	2187928,19
11	4303	797163,11	2187589,43	11	4344	797192,07	2186964,13	11	4385	797768,74	2186979,21	11	4426	798184,40	2187459,09	11	4467	797351,36	2187943,02
11	4304	797163,25	2187589,39	11	4345	797192,41	2186966,86	11	4386	797781,79	2186968,90	11	4427	798184,36	2187459,59	11	4468	797342,04	2187947,61
11	4305	797171,94	2187582,06	11	4346	797211,02	2187153,04	11	4387	797802,92	2186946,90	11	4428	798180,59	2187508,85	11	4469	797309,71	2187962,45
11	4306	797171,91	2187581,87	11	4347	797232,07	2187255,65	11	4388	797829,67	2186916,54	11	4429	798108,42	2187482,63	11	4470	797266,03	2187976,68
11	4307	797171,17	2187577,39	11	4348	797233,03	2187263,20	11	4389	797882,41	2186874,00	11	4430	798056,76	2187437,68	11	4471	797245,65	2187980,83
11	4308	797155,15	2187483,28	11	4349	797238,27	2187368,27	11	4390	797894,46	2186867,80	11	4431	798027,53	2187408,43	11	4472	797244,86	2187981,01
11	4309	797153,01	2187469,65	11	4350	797248,45	2187430,20	11	4391	797942,98	2186844,90	11	4432	798023,72	2187404,65	11	4473	797198,62	2187990,43
11	4310	797139,14	2187381,67	11	4351	797251,52	2187448,82	11	4392	797948,98	2186842,18	11	4433	798006,84	2187393,76	11	4474	797181,28	2188004,30
11	4311	797138,56	2187376,04	11	4352	797264,74	2187529,17	11	4393	797998,85	2186820,62	11	4434	797974,63	2187373,02	11	4475	797161,07	2188017,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4476	797154,68	2188022,15	11	4517	796177,63	2188561,34	11	4558	795870,33	2189377,09	11	4599	795933,45	2190475,28	11	4640	797371,75	2189488,55
11	4477	797153,80	2188022,78	11	4518	796174,22	2188592,79	11	4559	795856,98	2189403,76	11	4600	795935,45	2190475,19	11	4641	797374,41	2189487,11
11	4478	797145,89	2188026,91	11	4519	796162,29	2188655,67	11	4560	795852,07	2189411,55	11	4601	795959,67	2190474,09	11	4642	797466,07	2189441,26
11	4479	797113,52	2188043,12	11	4520	796154,43	2188684,87	11	4561	795825,23	2189452,10	11	4602	795999,75	2190475,41	11	4643	797469,05	2189439,90
11	4480	797078,06	2188056,87	11	4521	796134,21	2188742,30	11	4562	795777,82	2189502,10	11	4603	796052,60	2190466,59	11	4644	797520,25	2189418,32
11	4481	797049,87	2188064,75	11	4522	796117,96	2188776,96	11	4563	795777,51	2189502,46	11	4604	796055,94	2190466,14	11	4645	797539,66	2189414,40
11	4482	797016,67	2188094,82	11	4523	796117,25	2188778,39	11	4564	795777,22	2189502,65	11	4605	796138,17	2190458,07	11	4646	797564,68	2189421,11
11	4483	797015,04	2188096,01	11	4524	796095,55	2188808,07	11	4565	795753,21	2189520,43	11	4606	796143,06	2190457,83	11	4647	797582,96	2189439,44
11	4484	796981,44	2188120,09	11	4525	796090,37	2188813,98	11	4566	795742,82	2189528,13	11	4607	796153,83	2190459,00	11	4648	797589,66	2189464,40
11	4485	796979,87	2188121,19	11	4526	796089,40	2188819,73	11	4567	795719,43	2189543,40	11	4608	796256,80	2190481,71	11	4649	797582,96	2189489,42
11	4486	796908,03	2188144,87	11	4527	796093,76	2188841,74	11	4568	795698,41	2189554,07	11	4609	796321,62	2190493,74	11	4650	797564,67	2189507,68
11	4487	796895,12	2188146,52	11	4528	796085,42	2188895,94	11	4569	795680,27	2189563,45	11	4610	796468,33	2190478,23	11	4651	797559,09	2189510,48
11	4488	796888,74	2188147,35	11	4529	796083,35	2188902,81	11	4570	795639,42	2189581,96	11	4611	796549,50	2190425,70	11	4652	797509,35	2189531,44
11	4489	796886,78	2188147,60	11	4530	796081,39	2188907,35	11	4571	795603,62	2189589,61	11	4612	796613,11	2190382,47	11	4653	797422,02	2189575,10
11	4490	796866,28	2188150,26	11	4531	796089,46	2188939,44	11	4572	795548,93	2189597,01	11	4613	796658,73	2190339,36	11	4654	797365,31	2189613,29
11	4491	796837,70	2188151,88	11	4532	796089,34	2188947,94	11	4573	795538,10	2189594,67	11	4614	796664,29	2190334,83	11	4655	797297,89	2189658,74
11	4492	796766,90	2188131,77	11	4533	796078,17	2189010,93	11	4574	795536,64	2189594,35	11	4615	796735,98	2190284,37	11	4656	797242,92	2189720,82
11	4493	796762,69	2188130,58	11	4534	796078,01	2189011,40	11	4575	795527,10	2189592,27	11	4616	796785,51	2190245,28	11	4657	797190,00	2189806,52
11	4494	796725,97	2188160,93	11	4535	796084,45	2189037,89	11	4576	795537,32	2189684,38	11	4617	796896,29	2190152,13	11	4658	797139,95	2189911,88
11	4495	796725,10	2188161,63	11	4536	796084,44	2189038,69	11	4577	795538,03	2189688,42	11	4618	796899,43	2190146,31	11	4659	797138,10	2189915,42
11	4496	796688,57	2188177,45	11	4537	796084,31	2189047,08	11	4578	795548,67	2189748,87	11	4619	796925,80	2190097,62	11	4660	797135,65	2189919,24
11	4497	796654,85	2188188,22	11	4538	796084,19	2189055,58	11	4579	795523,77	2189905,23	11	4620	796938,32	2190069,01	11	4661	797118,51	2189943,41
11	4498	796652,35	2188188,59	11	4539	796077,45	2189104,10	11	4580	795522,21	2189911,86	11	4621	796962,70	2190013,26	11	4662	797115,68	2189947,44
11	4499	796637,58	2188190,77	11	4540	796075,24	2189112,49	11	4581	795503,14	2189973,81	11	4622	796964,56	2190009,45	11	4663	797099,50	2189970,48
11	4500	796598,76	2188196,57	11	4541	796073,02	2189120,85	11	4582	795505,51	2190035,43	11	4623	796987,80	2189966,75	11	4664	797071,20	2190022,63
11	4501	796598,22	2188197,68	11	4542	796068,13	2189135,26	11	4583	795505,54	2190037,35	11	4624	796988,76	2189964,99	11	4665	797069,84	2190025,13
11	4502	796589,07	2188217,61	11	4543	796067,82	2189136,37	11	4584	795505,54	2190115,53	11	4625	796989,72	2189963,23	11	4666	797068,48	2190027,63
11	4503	796558,76	2188256,50	11	4544	796056,45	2189166,61	11	4585	795505,36	2190119,88	11	4626	796997,68	2189948,61	11	4667	797058,91	2190045,26
11	4504	796530,45	2188284,80	11	4545	796052,78	2189175,78	11	4586	795500,14	2190179,70	11	4627	796999,87	2189944,59	11	4668	797053,47	2190055,29
11	4505	796515,05	2188296,93	11	4546	796049,82	2189182,76	11	4587	795500,14	2190208,95	11	4628	797013,66	2189919,05	11	4669	797033,95	2190099,90
11	4506	796411,32	2188378,50	11	4547	796048,43	2189185,83	11	4588	795500,14	2190210,96	11	4629	797016,10	2189915,20	11	4670	797057,50	2190094,92
11	4507	796387,96	2188394,16	11	4548	796046,36	2189193,62	11	4589	795500,14	2190212,97	11	4630	797051,46	2189865,10	11	4671	797065,66	2190093,90
11	4508	796347,59	2188417,24	11	4549	796024,80	2189244,72	11	4590	795500,14	2190233,01	11	4631	797100,84	2189761,10	11	4672	797087,49	2190092,95
11	4509	796317,12	2188431,09	11	4550	796005,79	2189268,70	11	4591	795544,63	2190320,79	11	4632	797102,71	2189757,56	11	4673	797089,55	2190092,86
11	4510	796291,02	2188440,61	11	4551	795992,39	2189285,64	11	4592	795571,18	2190360,63	11	4633	797103,49	2189756,28	11	4674	797091,61	2190092,77
11	4511	796268,11	2188459,76	11	4552	795986,71	2189291,17	11	4593	795592,60	2190378,18	11	4634	797160,12	2189664,62	11	4675	797121,34	2190091,47
11	4512	796256,84	2188467,77	11	4553	795980,30	2189297,41	11	4594	795677,16	2190431,16	11	4635	797165,18	2189657,80	11	4676	797175,78	2190074,91
11	4513	796241,68	2188478,50	11	4554	795949,87	2189320,07	11	4595	795785,85	2190478,80	11	4636	797207,96	2189609,42	11	4677	797239,00	2190051,18
11	4514	796241,49	2188478,61	11	4555	795938,28	2189328,67	11	4596	795847,61	2190483,18	11	4637	797227,20	2189587,68	11	4678	797245,74	2190049,20
11	4515	796218,46	2188492,23	11	4556	795893,69	2189342,33	11	4597	795892,38	2190477,15	11	4638	797236,71	2189579,35	11	4679	797294,26	2190038,43
11	4516	796178,70	2188524,93	11	4557	795883,27	2189345,51	11	4598	795931,45	2190475,37	11	4639	797368,83	2189490,34	11	4680	797305,09	2190037,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4681	797402,16	2190037,23	11	4722	796796,85	2190363,72	11	4763	795416,74	2190289,61	11	4804	794554,29	2191070,07	11	4845	796194,65	2191565,67
11	4682	797408,35	2190037,62	11	4723	796794,64	2190365,37	11	4764	795405,56	2190267,54	11	4805	794522,04	2191101,42	11	4846	796264,13	2191556,78
11	4683	797494,63	2190048,39	11	4724	796724,79	2190414,54	11	4765	795400,15	2190244,95	11	4806	794526,52	2191141,41	11	4847	796334,17	2191547,82
11	4684	797503,16	2190050,22	11	4725	796678,87	2190457,92	11	4766	795400,15	2190177,54	11	4807	794507,06	2191214,07	11	4848	796482,69	2191511,87
11	4685	797608,30	2190082,59	11	4726	796672,65	2190462,90	11	4767	795400,33	2190173,19	11	4808	794499,73	2191241,40	11	4849	796587,61	2191486,47
11	4686	797618,59	2190087,09	11	4727	796604,31	2190509,34	11	4768	795405,56	2190113,37	11	4809	794463,28	2191299,42	11	4850	796591,77	2191485,66
11	4687	797622,00	2190089,22	11	4728	796578,38	2190526,12	11	4769	795405,56	2190038,31	11	4810	794455,50	2191307,17	11	4851	796731,97	2191464,09
11	4688	797726,67	2190161,49	11	4729	796510,47	2190570,00	11	4770	795404,07	2189999,94	11	4811	794400,22	2191362,21	11	4852	796738,63	2191463,52
11	4689	797867,13	2190189,09	11	4730	796490,71	2190576,42	11	4771	795402,85	2189967,24	11	4812	794359,00	2191387,99	11	4853	796881,52	2191460,82
11	4690	797891,76	2190193,59	11	4731	796324,90	2190593,94	11	4772	795405,06	2189952,54	11	4813	794357,10	2191389,18	11	4854	796882,47	2191460,79
11	4691	797961,46	2190172,54	11	4732	796319,65	2190594,24	11	4773	795425,63	2189885,73	11	4814	794298,03	2191412,23	11	4855	796890,69	2191461,48
11	4692	797965,57	2190171,30	11	4733	796310,53	2190593,40	11	4774	795447,89	2189749,62	11	4815	794375,59	2191470,93	11	4856	797003,94	2191480,35
11	4693	797961,66	2190222,59	11	4734	796277,81	2190587,33	11	4775	795387,60	2189808,45	11	4816	794388,28	2191485,09	11	4857	797011,17	2191482,12
11	4694	797961,58	2190223,67	11	4735	796237,74	2190579,90	11	4776	795373,03	2189828,34	11	4817	794431,90	2191557,80	11	4858	797107,50	2191513,41
11	4695	797959,06	2190256,77	11	4736	796236,09	2190579,57	11	4777	795315,61	2189912,61	11	4818	794452,98	2191592,94	11	4859	797195,32	2191499,19
11	4696	797957,54	2190276,79	11	4737	796210,66	2190573,96	11	4778	795306,81	2189989,68	11	4819	794453,41	2191593,66	11	4860	797203,32	2191498,53
11	4697	797953,44	2190277,99	11	4738	796140,04	2190558,39	11	4779	795294,02	2190032,91	11	4820	794454,38	2191595,40	11	4861	797276,11	2191498,53
11	4698	797895,22	2190295,06	11	4739	796133,39	2190559,04	11	4780	795280,27	2190079,38	11	4821	794474,76	2191634,22	11	4862	797281,08	2191498,80
11	4699	797848,79	2190287,37	11	4740	796067,40	2190565,50	11	4781	795190,83	2190210,21	11	4822	794475,73	2191636,07	11	4863	797388,93	2191509,57
11	4700	797848,17	2190287,25	11	4741	796012,44	2190574,68	11	4782	795129,61	2190266,70	11	4823	794476,70	2191637,92	11	4864	797402,33	2191512,81
11	4701	797754,72	2190268,90	11	4742	796004,85	2190575,37	11	4783	795128,71	2190317,22	11	4824	794497,00	2191676,58	11	4865	797504,77	2191553,25
11	4702	797697,19	2190257,61	11	4743	795934,50	2190576,25	11	4784	795128,33	2190320,10	11	4825	794523,13	2191700,01	11	4866	797511,42	2191556,46
11	4703	797681,82	2190251,85	11	4744	795932,50	2190576,28	11	4785	795120,63	2190377,88	11	4826	794595,22	2191707,60	11	4867	797520,14	2191562,82
11	4704	797678,41	2190249,72	11	4745	795930,50	2190576,31	11	4786	795095,59	2190451,44	11	4827	794707,22	2191653,05	11	4868	797582,14	2191619,46
11	4705	797571,52	2190175,89	11	4746	795902,73	2190576,66	11	4787	795040,40	2190512,91	11	4828	794792,64	2191611,45	11	4869	797583,78	2191621,02
11	4706	797477,91	2190147,09	11	4747	795855,86	2190582,99	11	4788	795007,87	2190560,01	11	4829	794804,73	2191607,37	11	4870	797640,80	2191678,05
11	4707	797399,05	2190137,25	11	4748	795849,18	2190583,44	11	4789	794993,13	2190591,63	11	4830	794993,46	2191569,63	11	4871	797741,32	2191755,36
11	4708	797310,57	2190137,25	11	4749	795845,62	2190583,29	11	4790	794925,13	2190659,66	11	4831	794997,48	2191569,00	11	4872	797831,43	2191811,71
11	4709	797270,83	2190146,07	11	4750	795770,13	2190577,92	11	4791	794919,93	2190664,86	11	4832	795113,42	2191555,50	11	4873	797835,22	2191814,08
11	4710	797209,43	2190169,11	11	4751	795753,61	2190573,84	11	4792	794868,42	2190685,68	11	4833	795119,21	2191555,14	11	4874	797824,61	2191913,67
11	4711	797206,41	2190170,10	11	4752	795705,72	2190552,63	11	4793	794798,32	2190703,20	11	4834	795120,01	2191555,17	11	4875	797820,63	2191913,28
11	4712	797144,40	2190188,97	11	4753	795627,16	2190517,83	11	4794	794752,12	2190708,87	11	4835	795287,15	2191557,87	11	4876	797804,31	2191911,68
11	4713	797132,02	2190191,10	11	4754	795536,83	2190461,22	11	4795	794707,74	2190755,94	11	4836	795366,85	2191559,05	11	4877	797804,01	2191911,66
11	4714	797120,38	2190191,61	11	4755	795531,72	2190457,56	11	4796	794687,52	2190793,68	11	4837	795610,10	2191562,66	11	4878	797801,78	2191911,53
11	4715	797118,32	2190191,70	11	4756	795502,06	2190433,29	11	4797	794665,71	2190817,98	11	4838	795651,07	2191563,27	11	4879	797799,55	2191911,39
11	4716	797116,26	2190191,79	11	4757	795492,12	2190422,31	11	4798	794652,16	2190879,24	11	4839	795660,36	2191564,26	11	4880	797799,12	2191910,40
11	4717	797074,14	2190193,62	11	4758	795459,77	2190373,77	11	4799	794634,63	2190916,98	11	4840	795776,49	2191588,02	11	4881	797798,03	2191907,86
11	4718	796974,53	2190214,65	11	4759	795458,07	2190371,04	11	4800	794609,05	2190956,51	11	4841	795852,34	2191595,58	11	4882	797797,66	2191907,57
11	4719	796967,89	2190222,57	11	4760	795456,78	2190368,64	11	4801	794604,40	2190963,69	11	4842	795905,13	2191595,58	11	4883	797686,65	2191839,15
11	4720	796849,27	2190322,32	11	4761	795418,82	2190293,69	11	4802	794583,31	2191025,73	11	4843	795942,78	2191593,54	11	4884	797682,40	2191836,21
11	4721	796848,07	2190323,28	11	4762	795417,78	2190291,65	11	4803	794558,85	2191065,63	11	4844	796001,70	2191590,36	11	4885	797577,25	2191755,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
11	4886	797572,38	2191751,07	11	4927	794476,79	2191791,33	11	4968	793759,59	2192071,95	11	5009	793001,40	2193708,08	793388,55	2194456,95
11	4887	797513,86	2191692,54	11	4928	794468,40	2191785,24	11	4969	793708,98	2192095,11	11	5010	792966,24	2193759,15	793393,94	2194457,58
11	4888	797465,19	2191648,10	11	4929	794423,53	2191744,98	11	4970	793691,97	2192120,13	11	5011	792973,18	2193772,38	793429,67	2194463,64
11	4889	797462,23	2191645,39	11	4930	794413,62	2191732,77	11	4971	793647,10	2192166,90	11	5012	792986,07	2193781,23	793437,63	2194465,68
11	4890	797459,49	2191642,89	11	4931	794400,77	2191708,38	11	4972	793628,75	2192179,88	11	5013	792995,74	2193782,79	793457,18	2194472,43
11	4891	797458,58	2191642,53	11	4932	794398,59	2191704,24	11	4973	793624,65	2192182,78	11	5014	793030,03	2193788,19	793465,86	2194476,39
11	4892	797372,07	2191608,36	11	4933	794374,19	2191657,81	11	4974	793605,57	2192196,27	11	5015	793034,26	2193789,20	793477,18	2194485,33
11	4893	797273,62	2191598,55	11	4934	794373,22	2191655,96	11	4975	793568,79	2192212,80	11	5016	793058,76	2193796,90	793512,24	2194522,41
11	4894	797207,34	2191598,55	11	4935	794372,25	2191654,11	11	4976	793512,16	2192231,67	11	5017	793078,97	2193803,52	793519,22	2194531,80
11	4895	797111,55	2191614,06	11	4936	794366,50	2191643,16	11	4977	793488,69	2192256,51	11	5018	793088,40	2193807,75	793522,77	2194539,33
11	4896	797103,55	2191614,72	11	4937	794335,36	2191591,23	11	4978	793495,03	2192295,70	11	5019	793091,74	2193809,85	793546,35	2194602,69
11	4897	797088,11	2191612,26	11	4938	794307,53	2191544,82	11	4979	793498,06	2192314,44	11	5020	793122,07	2193830,73	793547,68	2194610,09
11	4898	796983,83	2191578,39	11	4939	794295,33	2191535,59	11	4980	793526,97	2192343,54	11	5021	793137,03	2193846,93	793548,04	2194612,07
11	4899	796878,79	2191560,87	11	4940	794215,28	2191474,96	11	4981	793529,28	2192346,25	11	5022	793139,87	2193852,66	793548,40	2194614,05
11	4900	796743,87	2191563,42	11	4941	794190,67	2191512,96	11	4982	793546,51	2192366,46	11	5023	793165,48	2193914,01	793549,49	2194620,12
11	4901	796635,79	2191580,07	11	4942	794157,74	2191551,60	11	4983	793579,54	2192413,80	11	5024	793169,34	2193933,27	793549,32	2194624,26
11	4902	796609,08	2191584,18	11	4943	794135,49	2191571,82	11	4984	793602,30	2192460,69	11	5025	793168,72	2193941,07	793545,28	2194672,77
11	4903	796520,71	2191605,57	11	4944	794109,04	2191591,14	11	4985	793612,99	2192514,93	11	5026	793162,65	2193979,50	793545,03	2194674,72
11	4904	796355,01	2191645,68	11	4945	794083,88	2191685,04	11	4986	793616,38	2192532,16	11	5027	793157,70	2193994,65	793540,69	2194710,42
11	4905	796349,59	2191646,67	11	4946	794103,99	2191686,26	11	4987	793615,82	2192547,92	11	5028	793147,60	2194014,18	793540,11	2194761,09
11	4906	796100,90	2191678,48	11	4947	794142,88	2191688,63	11	4988	793613,61	2192610,42	11	5029	793136,92	2194038,33	793553,37	2194827,78
11	4907	796012,57	2191689,78	11	4948	794188,79	2191691,42	11	4989	793607,77	2192775,86	11	5030	793134,80	2194046,19	793587,21	2194959,81
11	4908	796008,93	2191690,11	11	4949	794187,18	2191695,33	11	4990	793607,52	2192783,00	11	5031	793146,15	2194051,32	793594,14	2194971,24
11	4909	795909,18	2191695,51	11	4950	794142,64	2191692,62	11	4991	793604,86	2192858,34	11	5032	793174,53	2194061,43	793595,85	2194972,59
11	4910	795906,48	2191695,60	11	4951	794103,75	2191690,25	11	4992	793602,71	2192919,09	11	5033	793182,76	2194065,24	793619,40	2194980,75
11	4911	795849,85	2191695,60	11	4952	794083,64	2191689,03	11	4993	793598,39	2193041,54	11	5034	793188,33	2194068,96	793637,86	2194984,11
11	4912	795844,89	2191695,33	11	4953	794082,10	2191688,94	11	4994	793593,72	2193060,43	11	5035	793203,16	2194080,42	793638,54	2194984,26
11	4913	795810,71	2191691,92	11	4954	794059,96	2191715,89	11	4995	793589,53	2193077,37	11	5036	793208,78	2194085,46	793671,28	2194990,68
11	4914	795764,01	2191687,26	11	4955	794003,47	2191768,92	11	4996	793573,55	2193097,36	11	5037	793264,71	2194144,08	793734,74	2194981,47
11	4915	795758,95	2191686,51	11	4956	793976,01	2191866,24	11	4997	793513,11	2193172,92	11	5038	793267,57	2194147,38	793894,25	2194943,22
11	4916	795644,91	2191663,17	11	4957	793947,77	2191896,62	11	4998	793486,61	2193206,57	11	5039	793275,60	2194157,40	793932,96	2194931,61
11	4917	795285,63	2191657,83	11	4958	793915,14	2191931,73	11	4999	793452,79	2193210,51	11	5040	793306,48	2194195,71	794016,25	2194905,36
11	4918	795121,71	2191655,19	11	4959	793906,27	2191936,15	11	5000	793372,55	2193280,13	11	5041	793324,06	2194211,04	794056,29	2194867,53
11	4919	795011,07	2191668,09	11	4960	793850,98	2191963,71	11	5001	793367,77	2193281,50	11	5042	793334,52	2194223,73	794059,51	2194864,74
11	4920	794830,65	2191704,15	11	4961	793845,36	2191976,59	11	5002	793352,65	2193285,84	11	5043	793336,96	2194228,53	794077,95	2194850,10
11	4921	794782,51	2191727,55	11	4962	793838,52	2191992,27	11	5003	793248,16	2193383,85	11	5044	793357,18	2194274,37	794097,74	2194797,36
11	4922	794775,20	2191731,11	11	4963	793834,43	2191996,92	11	5004	793214,62	2193408,18	11	5045	793361,23	2194290,03	794100,39	2194791,45
11	4923	794626,14	2191803,78	11	4964	793793,82	2192043,14	11	5005	793181,32	2193469,77	11	5046	793363,26	2194312,26	794329,56	2194360,08
11	4924	794604,24	2191808,85	11	4965	793792,27	2192044,91	11	5006	793145,40	2193523,74	11	5047	793363,44	2194315,26	794330,41	2194358,55
11	4925	794599,00	2191808,55	11	4966	793790,72	2192046,68	11	5007	793092,73	2193575,42	11	5048	793367,56	2194449,03	794336,86	2194349,76
11	4926	794496,55	2191797,75	11	4967	793786,75	2192051,19	11	5008	793090,18	2193579,12	11	5049	793374,37	2194456,11	794485,15	2194187,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5091	794485,94	2194187,13	11	5132	797012,10	2193455,88	11	5173	796117,78	2193556,86	11	5214	794490,00	2195025,66	11	5255	797162,92	2195180,88
11	5092	794615,34	2194052,34	11	5133	797103,68	2193453,30	11	5174	796060,12	2193572,97	11	5215	794498,41	2195033,64	11	5256	797362,44	2195318,37
11	5093	794617,25	2194050,45	11	5134	797210,35	2193445,29	11	5175	796052,73	2193574,44	11	5216	794546,13	2195090,91	11	5257	797364,06	2195319,51
11	5094	794694,49	2193978,18	11	5135	797214,10	2193445,14	11	5176	796000,75	2193580,80	11	5217	794600,87	2195120,34	11	5258	797407,20	2195351,85
11	5095	794741,76	2193886,14	11	5136	797216,07	2193445,20	11	5177	795986,50	2193582,54	11	5218	794605,44	2195113,89	11	5259	797410,77	2195354,82
11	5096	794742,93	2193884,01	11	5137	797351,07	2193450,48	11	5178	795884,05	2193594,69	11	5219	794689,02	2195016,84	11	5260	797467,58	2195425,75
11	5097	794761,23	2193865,71	11	5138	797431,66	2193445,59	11	5179	795878,16	2193595,05	11	5220	794701,90	2195006,19	11	5261	797471,18	2195430,24
11	5098	794767,16	2193862,77	11	5139	797612,06	2193390,72	11	5180	795864,27	2193593,07	11	5221	794702,76	2195005,71	11	5262	797467,20	2195472,69
11	5099	794889,51	2193812,25	11	5140	797621,31	2193388,83	11	5181	795742,95	2193588,00	11	5222	794780,95	2194962,57	11	5263	797467,14	2195473,31
11	5100	794966,20	2193773,91	11	5141	797663,46	2193393,55	11	5182	795741,79	2193587,64	11	5223	794783,36	2194961,31	11	5264	797467,08	2195473,93
11	5101	795002,53	2193735,33	11	5142	797667,44	2193394,00	11	5183	795653,07	2193529,65	11	5224	795093,87	2194811,31	11	5265	797462,83	2195519,32
11	5102	795006,09	2193731,55	11	5143	797662,29	2193443,26	11	5184	795549,46	2193556,65	11	5225	795198,43	2194706,73	11	5266	797460,24	2195547,00
11	5103	795034,38	2193701,49	11	5144	797662,24	2193443,76	11	5185	795447,45	2193615,33	11	5226	795204,74	2194701,42	11	5267	797456,57	2195543,28
11	5104	795045,78	2193692,49	11	5145	797662,19	2193444,26	11	5186	795444,12	2193617,07	11	5227	795317,97	2194620,54	11	5268	797345,37	2195430,48
11	5105	795051,40	2193689,70	11	5146	797656,94	2193494,50	11	5187	795314,88	2193678,99	11	5228	795322,02	2194617,93	11	5269	797304,88	2195400,12
11	5106	795151,09	2193647,76	11	5147	797653,05	2193493,21	11	5188	795193,74	2193738,21	11	5229	795334,41	2194612,83	11	5270	797205,06	2195331,34
11	5107	795271,14	2193589,08	11	5148	797636,62	2193487,77	11	5189	795182,28	2193743,07	11	5230	795458,43	2194580,49	11	5271	797194,96	2195324,38
11	5108	795399,22	2193527,70	11	5149	797455,12	2193542,97	11	5190	795174,04	2193746,54	11	5231	795462,30	2194579,65	11	5272	797193,28	2195323,22
11	5109	795505,42	2193466,62	11	5150	797443,60	2193545,07	11	5191	795099,93	2193777,75	11	5232	795583,63	2194558,08	11	5273	797186,78	2195318,74
11	5110	795517,74	2193461,58	11	5151	797354,64	2193550,47	11	5192	795032,92	2193848,94	11	5233	795588,46	2194557,45	11	5274	797113,10	2195267,97
11	5111	795641,77	2193429,24	11	5152	797215,00	2193545,22	11	5193	795021,52	2193857,94	11	5234	795725,95	2194546,65	11	5275	797029,44	2195244,72
11	5112	795654,39	2193427,62	11	5153	797110,00	2193553,11	11	5194	795018,89	2193859,38	11	5235	795729,87	2194546,50	11	5276	796929,79	2195239,59
11	5113	795669,44	2193429,96	11	5154	797107,66	2193553,23	11	5195	794932,62	2193902,52	11	5236	795753,81	2194552,62	11	5277	796918,81	2195237,79
11	5114	795771,31	2193462,12	11	5155	797013,30	2193555,90	11	5196	794929,34	2193904,02	11	5237	795842,79	2194601,16	11	5278	796832,53	2195213,52
11	5115	795882,31	2193494,19	11	5156	797011,89	2193555,93	11	5197	794822,31	2193948,21	11	5238	795843,86	2194601,76	11	5279	796826,38	2195211,36
11	5116	795941,03	2193487,23	11	5157	797010,04	2193555,90	11	5198	794779,47	2194031,61	11	5239	795854,20	2194609,68	11	5280	796602,60	2195115,45
11	5117	795974,64	2193483,24	11	5158	796864,46	2193550,53	11	5199	794778,30	2194033,74	11	5240	795953,95	2194709,43	11	5281	796419,46	2195061,30
11	5118	796036,86	2193475,65	11	5159	796858,06	2193549,87	11	5200	794769,16	2194045,26	11	5241	796063,77	2194819,25	11	5282	796336,17	2195056,26
11	5119	796091,19	2193460,47	11	5160	796793,36	2193539,07	11	5201	794686,56	2194122,54	11	5242	796135,08	2194890,57	11	5283	796326,37	2195054,67
11	5120	796091,82	2193460,29	11	5161	796785,78	2193537,18	11	5202	794635,01	2194176,23	11	5243	796222,39	2194923,63	11	5284	796194,27	2195019,63
11	5121	796157,86	2193442,77	11	5162	796764,68	2193530,14	11	5203	794558,47	2194255,95	11	5244	796347,21	2194956,72	11	5285	796189,39	2195018,07
11	5122	796249,47	2193433,26	11	5163	796705,71	2193510,48	11	5204	794414,88	2194412,64	11	5245	796431,21	2194961,82	11	5286	796089,63	2194980,30
11	5123	796256,22	2193433,08	11	5164	796599,28	2193479,04	11	5205	794190,23	2194835,49	11	5246	796442,35	2194963,80	11	5287	796082,32	2194976,82
11	5124	796284,48	2193434,16	11	5165	796431,26	2193509,32	11	5206	794182,90	2194855,02	11	5247	796633,77	2195020,41	11	5288	796071,97	2194968,90
11	5125	796593,21	2193378,54	11	5166	796296,84	2193533,55	11	5207	794185,78	2194856,46	11	5248	796639,29	2195022,39	11	5289	795977,69	2194874,61
11	5126	796602,07	2193377,73	11	5167	796287,97	2193534,36	11	5208	794246,25	2194892,04	11	5249	796862,76	2195118,15	11	5290	795883,24	2194780,17
11	5127	796616,23	2193379,80	11	5168	796286,02	2193534,30	11	5209	794357,47	2194945,02	11	5250	796940,52	2195140,02	11	5291	795788,58	2194685,49
11	5128	796734,87	2193414,84	11	5169	796255,69	2193533,13	11	5210	794358,31	2194945,44	11	5251	797040,07	2195145,15	11	5292	795718,96	2194647,51
11	5129	796736,52	2193415,35	11	5170	796179,56	2193540,48	11	5211	794428,42	2194980,48	11	5252	797050,90	2195146,89	11	5293	795598,72	2194656,96
11	5130	796813,70	2193441,09	11	5171	796151,59	2193547,90	11	5212	794431,08	2194981,92	11	5253	797147,95	2195173,86	11	5294	795481,74	2194677,75
11	5131	796871,35	2193450,69	11	5172	796150,88	2193548,09	11	5213	794436,07	2194985,22	11	5254	797159,56	2195178,75	11	5295	795368,58	2194707,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5296	795266,22	2194780,38	11	5337	794714,76	2195590,59	11	5378	793513,33	2195030,88	11	5419	793064,68	2194121,16	11	5460	792146,01	2194112,40
11	5297	795158,59	2194888,02	11	5338	794652,75	2195533,95	11	5379	793497,82	2195005,26	11	5420	793051,20	2194108,35	11	5461	792142,05	2194111,81
11	5298	795148,24	2194895,94	11	5339	794643,16	2195522,01	11	5380	793497,30	2195004,36	11	5421	793042,33	2194097,10	11	5462	792102,40	2194105,92
11	5299	795144,99	2194897,68	11	5340	794642,04	2195519,94	11	5381	793494,86	2194998,41	11	5422	793037,91	2194079,61	11	5463	792055,53	2194149,36
11	5300	794828,07	2195050,77	11	5341	794598,90	2195436,36	11	5382	793492,17	2194991,79	11	5423	793035,63	2194073,82	11	5464	792029,65	2194191,72
11	5301	794758,94	2195088,93	11	5342	794594,04	2195421,84	11	5383	793491,43	2194988,91	11	5424	793033,74	2194047,39	11	5465	792013,24	2194208,07
11	5302	794687,65	2195171,70	11	5343	794581,25	2195346,72	11	5384	793456,15	2194851,30	11	5425	793033,62	2194043,82	11	5466	792013,95	2194250,21
11	5303	794671,75	2195219,37	11	5344	794572,47	2195295,12	11	5385	793455,55	2194848,63	11	5426	793035,37	2194030,68	11	5467	791956,87	2194264,23
11	5304	794671,75	2195280,17	11	5345	794571,77	2195286,72	11	5386	793441,02	2194775,46	11	5427	793041,43	2194008,42	11	5468	791883,89	2194286,18
11	5305	794691,31	2195397,39	11	5346	794571,77	2195275,01	11	5387	793440,06	2194765,71	11	5428	793043,94	2194001,34	11	5469	791869,08	2194290,63
11	5306	794726,79	2195466,15	11	5347	794571,77	2195218,23	11	5388	793440,06	2194765,14	11	5429	793056,75	2193972,36	11	5470	791827,86	2194356,81
11	5307	794778,70	2195513,55	11	5348	794490,24	2195174,40	11	5389	793440,73	2194706,49	11	5430	793065,15	2193955,92	11	5471	791754,66	2194430,04
11	5308	794898,58	2195587,29	11	5349	794488,92	2195173,65	11	5390	793441,11	2194700,97	11	5431	793067,74	2193939,45	11	5472	791736,88	2194435,56
11	5309	794906,34	2195593,20	11	5350	794475,51	2195162,37	11	5391	793445,71	2194663,50	11	5432	793053,25	2193904,77	11	5473	791737,51	2194436,58
11	5310	794955,84	2195639,01	11	5351	794425,33	2195102,16	11	5392	793448,73	2194627,11	11	5433	793040,98	2193896,31	11	5474	791738,41	2194438,08
11	5311	794960,78	2195643,57	11	5352	794379,69	2195067,93	11	5393	793442,98	2194611,66	11	5434	793039,27	2193895,75	11	5475	791744,95	2194459,08
11	5312	794988,15	2195668,86	11	5353	794314,03	2195035,11	11	5394	793441,36	2194607,31	11	5435	793010,53	2193886,35	11	5476	791750,34	2194526,49
11	5313	795050,79	2195715,87	11	5354	794201,22	2194981,38	11	5395	793439,74	2194602,96	11	5436	792979,96	2193881,55	11	5477	791750,49	2194530,48
11	5314	795051,76	2195716,62	11	5355	794197,73	2194979,52	11	5396	793432,59	2194583,73	11	5437	792959,07	2193878,19	11	5478	791750,28	2194535,16
11	5315	795099,87	2195754,57	11	5356	794139,49	2194945,14	11	5397	793412,94	2194562,94	11	5438	792942,00	2193872,10	11	5479	791745,89	2194581,91
11	5316	795207,55	2195814,69	11	5357	794126,97	2194938,87	11	5398	793408,89	2194561,53	11	5439	792938,67	2193870,00	11	5480	791739,74	2194647,48
11	5317	795364,09	2195861,67	11	5358	794123,41	2194941,69	11	5399	793379,89	2194556,61	11	5440	792906,32	2193847,74	11	5481	791767,27	2194690,74
11	5318	795374,73	2195866,26	11	5359	794076,43	2194986,09	11	5400	793348,90	2194554,78	11	5441	792877,92	2193888,87	11	5482	791781,12	2194709,21
11	5319	795393,03	2195884,56	11	5360	794067,10	2194993,02	11	5401	793326,87	2194548,15	11	5442	792844,78	2193925,56	11	5483	791783,53	2194712,42
11	5320	795399,72	2195909,55	11	5361	794056,78	2194997,52	11	5402	793315,81	2194539,51	11	5443	792803,46	2193954,15	11	5484	791785,94	2194715,63
11	5321	795393,03	2195934,54	11	5362	794021,97	2195008,23	11	5403	793282,13	2194504,44	11	5444	792767,20	2193988,68	11	5485	791817,13	2194757,22
11	5322	795374,73	2195952,84	11	5363	793962,90	2195027,01	11	5404	793274,88	2194494,78	11	5445	792749,28	2194012,37	11	5486	791893,89	2194805,19
11	5323	795349,73	2195959,56	11	5364	793962,12	2195027,25	11	5405	793268,20	2194471,32	11	5446	792728,01	2194040,49	11	5487	791946,00	2194832,49
11	5324	795335,35	2195957,43	11	5365	793921,67	2195039,40	11	5406	793263,52	2194319,82	11	5447	792703,24	2194064,03	11	5488	792015,79	2194858,35
11	5325	795173,58	2195908,89	11	5366	793918,93	2195040,15	11	5407	793262,38	2194307,25	11	5448	792701,05	2194066,11	11	5489	792023,43	2194861,95
11	5326	795163,58	2195904,66	11	5367	793755,83	2195079,24	11	5408	793249,96	2194279,08	11	5449	792676,97	2194084,12	11	5490	792028,22	2194865,07
11	5327	795047,64	2195839,95	11	5368	793751,35	2195080,08	11	5409	793237,47	2194268,19	11	5450	792663,27	2194094,37	11	5491	792111,79	2194927,08
11	5328	795047,01	2195839,59	11	5369	793677,21	2195090,85	11	5410	793231,39	2194261,89	11	5451	792539,97	2194121,21	11	5492	792115,63	2194930,26
11	5329	795041,04	2195835,54	11	5370	793660,39	2195090,43	11	5411	793197,57	2194219,95	11	5452	792474,28	2194127,88	11	5493	792234,25	2195038,11
11	5330	794990,29	2195795,49	11	5371	793619,61	2195082,45	11	5412	793190,85	2194211,55	11	5453	792389,44	2194117,80	11	5494	792239,67	2195043,87
11	5331	794926,08	2195747,31	11	5372	793597,71	2195078,46	11	5413	793139,04	2194157,25	11	5454	792344,80	2194107,84	11	5495	792293,55	2195111,19
11	5332	794922,12	2195744,01	11	5373	793590,28	2195076,51	11	5414	793133,49	2194152,96	11	5455	792304,42	2194115,76	11	5496	792412,62	2195259,36
11	5333	794842,02	2195669,91	11	5374	793555,23	2195064,36	11	5415	793110,66	2194144,83	11	5456	792240,30	2194112,85	11	5497	792513,36	2195353,47
11	5334	794764,20	2195622,06	11	5375	793546,61	2195060,40	11	5416	793106,82	2194143,27	11	5457	792168,01	2194115,67	11	5498	792561,06	2195392,17
11	5335	794756,24	2195617,16	11	5376	793540,80	2195056,50	11	5417	793078,51	2194130,46	11	5458	792155,83	2194113,86	11	5499	792567,02	2195398,73
11	5336	794722,28	2195596,26	11	5377	793525,30	2195044,38	11	5418	793074,12	2194128,21	11	5459	792149,97	2194112,99	11	5500	792570,94	2195403,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5501	792571,30	2195403,48	11	5542	793480,77	2196686,91	11	5583	791908,26	2194925,16	11	5624	790650,27	2195024,01	11	5665	789048,46	2196138,15
11	5502	792647,68	2195519,37	11	5543	793426,59	2196650,76	11	5584	791902,42	2194922,55	11	5625	790614,28	2195020,74	11	5666	789013,91	2196177,54
11	5503	792731,83	2195616,66	11	5544	793415,58	2196640,77	11	5585	791845,80	2194892,88	11	5626	790570,17	2195038,05	11	5667	788961,07	2196222,57
11	5504	792732,76	2195617,74	11	5545	793389,07	2196608,45	11	5586	791844,00	2194891,89	11	5627	790522,65	2195056,26	11	5668	788886,90	2196299,46
11	5505	792899,24	2195821,80	11	5546	793385,37	2196603,88	11	5587	791842,51	2194890,99	11	5628	790487,40	2195066,19	11	5669	788828,22	2196318,60
11	5506	793030,64	2195969,28	11	5547	793362,66	2196575,82	11	5588	791756,23	2194837,08	11	5629	790435,63	2195074,20	11	5670	788802,48	2196346,11
11	5507	793036,61	2195977,56	11	5548	793282,35	2196538,62	11	5589	791742,72	2194824,69	11	5630	790388,92	2195095,89	11	5671	788751,75	2196369,36
11	5508	793037,37	2195978,94	11	5549	793278,34	2196536,55	11	5590	791713,88	2194786,24	11	5631	790299,43	2195117,04	11	5672	788720,58	2196400,56
11	5509	793077,81	2196054,45	11	5550	793271,34	2196531,66	11	5591	791711,38	2194782,91	11	5632	790268,37	2195117,04	11	5673	788618,46	2196501,66
11	5510	793083,31	2196071,55	11	5551	793229,16	2196496,50	11	5592	791708,88	2194779,58	11	5633	790248,30	2195142,09	11	5674	788585,25	2196540,66
11	5511	793095,56	2196164,55	11	5552	793201,80	2196485,97	11	5593	791686,11	2194749,21	11	5634	790192,17	2195190,33	11	5675	788556,22	2196586,98
11	5512	793130,31	2196227,10	11	5553	793194,76	2196482,61	11	5594	791683,93	2194746,06	11	5635	790184,72	2195193,84	11	5676	788507,60	2196637,71
11	5513	793191,09	2196316,95	11	5554	793183,22	2196473,43	11	5595	791646,18	2194686,72	11	5636	790177,52	2195197,24	11	5677	788478,69	2196657,39
11	5514	793192,55	2196319,23	11	5555	793145,47	2196432,99	11	5596	791638,36	2194659,87	11	5637	790162,47	2195204,34	11	5678	788442,41	2196684,77
11	5515	793222,18	2196368,61	11	5556	793139,16	2196424,62	11	5597	791638,57	2194655,19	11	5638	790115,67	2195246,49	11	5679	788438,91	2196691,43
11	5516	793248,48	2196396,81	11	5557	793107,49	2196371,85	11	5598	791644,96	2194587,10	11	5639	790067,80	2195283,36	11	5680	788442,94	2196728,34
11	5517	793272,80	2196406,17	11	5558	793046,25	2196281,31	11	5599	791650,30	2194530,12	11	5640	790046,96	2195290,27	11	5681	788421,76	2196817,92
11	5518	793279,83	2196409,53	11	5559	793044,36	2196278,28	11	5600	791646,24	2194479,21	11	5641	789992,29	2195308,41	11	5682	788335,27	2196915,69
11	5519	793286,83	2196414,42	11	5560	793043,95	2196277,59	11	5601	791640,77	2194470,47	11	5642	789964,36	2195353,59	11	5683	788297,97	2196925,84
11	5520	793330,32	2196450,66	11	5561	793025,31	2196244,04	11	5602	791600,52	2194488,63	11	5643	789929,90	2195423,88	11	5684	788235,87	2196942,48
11	5521	793393,79	2196480,05	11	5562	793003,51	2196204,81	11	5603	791548,50	2194498,50	11	5644	789839,73	2195445,09	11	5685	788192,59	2196937,74
11	5522	793397,68	2196481,85	11	5563	792997,65	2196187,02	11	5604	791515,62	2194505,28	11	5645	789801,85	2195487,96	11	5686	788166,53	2196957,64
11	5523	793415,13	2196489,93	11	5564	792985,36	2196093,63	11	5605	791442,59	2194572,54	11	5646	789788,22	2195547,12	11	5687	788164,50	2196959,19
11	5524	793419,13	2196492,00	11	5565	792952,02	2196031,38	11	5606	791390,13	2194599,63	11	5647	789769,95	2195585,22	11	5688	788160,68	2196960,80
11	5525	793432,89	2196503,70	11	5566	792823,84	2195887,53	11	5607	791315,44	2194676,73	11	5648	789728,50	2195635,68	11	5689	788119,17	2196978,36
11	5526	793488,34	2196571,77	11	5567	792822,43	2195885,88	11	5608	791277,21	2194691,70	11	5649	789696,31	2195682,96	11	5690	788036,85	2197049,82
11	5527	793538,70	2196605,37	11	5568	792766,81	2195817,70	11	5609	791245,68	2194723,23	11	5650	789695,71	2195684,50	11	5691	787973,13	2197078,23
11	5528	793543,35	2196608,85	11	5569	792726,38	2195768,14	11	5610	791217,48	2194736,67	11	5651	789674,65	2195737,89	11	5692	787939,80	2197111,56
11	5529	793716,91	2196756,51	11	5570	792655,72	2195681,52	11	5611	791131,44	2194823,55	11	5652	789642,90	2195779,29	11	5693	787930,35	2197146,81
11	5530	793969,66	2196845,10	11	5571	792569,92	2195582,31	11	5612	791083,92	2194861,74	11	5653	789608,53	2195813,67	11	5694	787906,29	2197170,87
11	5531	793978,12	2196849,00	11	5572	792565,99	2195577,12	11	5613	791047,29	2194878,21	11	5654	789567,09	2195845,50	11	5695	787886,86	2197221,60
11	5532	793996,42	2196867,30	11	5573	792492,06	2195464,95	11	5614	791011,61	2194886,67	11	5655	789518,18	2195858,60	11	5696	787813,66	2197294,83
11	5533	794003,11	2196892,29	11	5574	792449,01	2195430,03	11	5615	790966,30	2194897,41	11	5656	789514,07	2195859,70	11	5697	787752,99	2197317,72
11	5534	793996,42	2196917,28	11	5575	792446,37	2195427,75	11	5616	790932,84	2194899,03	11	5657	789467,08	2195872,29	11	5698	787696,38	2197365,12
11	5535	793978,12	2196935,58	11	5576	792404,52	2195388,63	11	5617	790883,82	2194903,71	11	5658	789375,97	2195906,52	11	5699	787619,95	2197390,50
11	5536	793953,12	2196942,30	11	5577	792399,79	2195384,20	11	5618	790851,82	2194923,27	11	5659	789354,97	2195928,54	11	5700	787575,15	2197394,43
11	5537	793936,58	2196939,48	11	5578	792341,74	2195330,01	11	5619	790827,57	2194949,55	11	5660	789292,80	2195954,52	11	5701	787546,87	2197391,39
11	5538	793781,65	2196885,04	11	5579	792215,58	2195173,80	11	5620	790780,60	2194987,11	11	5661	789254,88	2195994,27	11	5702	787533,81	2197389,99
11	5539	793675,05	2196847,80	11	5580	792164,05	2195109,42	11	5621	790743,84	2195003,64	11	5662	789226,56	2196012,45	11	5703	787513,78	2197460,73
11	5540	793666,59	2196843,90	11	5581	792050,20	2195005,92	11	5622	790713,51	2195013,75	11	5663	789118,51	2196044,16	11	5704	787504,58	2197470,71
11	5541	793659,19	2196838,71	11	5582	791974,37	2194949,64	11	5623	790683,21	2195018,66	11	5664	789102,66	2196080,64	11	5705	787435,30	2197545,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5706	787425,48	2197639,20	11	5747	788549,64	2198556,51	11	5788	790724,02	2196802,80	11	5829	789095,58	2198306,19	11	5870	787287,36	2198128,35
11	5707	787406,62	2197682,16	11	5748	788611,71	2198512,68	11	5789	790728,63	2196800,67	11	5830	789082,92	2198317,29	11	5871	787286,64	2198127,93
11	5708	787376,79	2197774,65	11	5749	788664,28	2198476,29	11	5790	790768,83	2196784,62	11	5831	788978,80	2198381,37	11	5872	787282,98	2198125,62
11	5709	787355,94	2197798,80	11	5750	788666,04	2198475,12	11	5791	790851,75	2196750,40	11	5832	788903,61	2198432,85	11	5873	787242,54	2198097,33
11	5710	787343,94	2197841,40	11	5751	788741,46	2198427,48	11	5792	790895,97	2196732,15	11	5833	788799,09	2198509,23	11	5874	787227,90	2198081,34
11	5711	787298,05	2197889,93	11	5752	788845,23	2198351,64	11	5793	790915,04	2196728,37	11	5834	788796,28	2198511,12	11	5875	787221,21	2198056,35
11	5712	787318,29	2197905,84	11	5753	788846,49	2198350,77	11	5794	790940,04	2196735,09	11	5835	788720,33	2198559,09	11	5876	787221,21	2198026,02
11	5713	787330,68	2197920,15	11	5754	788923,32	2198298,18	11	5795	790958,34	2196753,39	11	5836	788668,81	2198594,76	11	5877	787223,41	2198011,32
11	5714	787337,37	2197945,14	11	5755	788925,36	2198296,86	11	5796	790965,03	2196778,38	11	5837	788600,26	2198643,15	11	5878	787236,12	2197970,01
11	5715	787337,37	2197973,43	11	5756	789023,23	2198236,62	11	5797	790958,34	2196803,37	11	5838	788596,42	2198645,61	11	5879	787217,67	2197967,22
11	5716	787335,16	2197988,13	11	5757	789085,32	2198159,91	11	5798	790940,04	2196821,67	11	5839	788584,89	2198650,47	11	5880	787209,83	2197968,09
11	5717	787322,02	2198030,88	11	5758	789144,82	2198072,67	11	5799	790934,10	2196824,61	11	5840	788483,77	2198678,76	11	5881	787201,62	2197974,06
11	5718	787338,19	2198042,19	11	5759	789161,13	2198057,55	11	5800	790806,71	2196877,17	11	5841	788470,30	2198680,62	11	5882	787186,26	2198022,66
11	5719	787372,32	2198061,15	11	5760	789161,98	2198057,07	11	5801	790806,21	2196877,38	11	5842	788401,56	2198680,62	11	5883	787151,68	2198064,48
11	5720	787373,04	2198061,57	11	5761	789282,65	2197990,50	11	5802	790768,12	2196892,59	11	5843	788390,94	2198679,48	11	5884	787141,63	2198103,96
11	5721	787387,08	2198073,63	11	5762	789323,85	2197924,05	11	5803	790687,33	2196934,83	11	5844	788303,17	2198660,40	11	5885	787103,19	2198149,38
11	5722	787411,35	2198103,96	11	5763	789328,57	2197916,43	11	5804	790551,13	2197061,31	11	5845	788179,12	2198660,40	11	5886	787089,15	2198177,55
11	5723	787415,61	2198110,20	11	5764	789355,97	2197872,27	11	5805	790395,87	2197212,54	11	5846	788178,60	2198660,40	11	5887	787078,62	2198213,55
11	5724	787418,91	2198117,07	11	5765	789366,56	2197860,12	11	5806	790385,98	2197220,01	11	5847	787988,52	2198658,39	11	5888	787053,25	2198283,21
11	5725	787433,07	2198153,49	11	5766	789446,97	2197793,46	11	5807	790380,83	2197222,62	11	5848	787978,56	2198657,28	11	5889	787021,59	2198324,52
11	5726	787435,27	2198160,78	11	5767	789497,92	2197738,71	11	5808	790326,54	2197246,11	11	5849	787893,63	2198639,07	11	5890	786970,95	2198365,56
11	5727	787443,10	2198196,00	11	5768	789555,24	2197665,57	11	5809	790319,20	2197249,28	11	5850	787882,68	2198635,35	11	5891	786915,72	2198391,24
11	5728	787453,26	2198233,20	11	5769	789565,24	2197655,94	11	5810	790160,61	2197317,87	11	5851	787763,38	2198578,74	11	5892	786876,33	2198402,58
11	5729	787466,43	2198256,27	11	5770	789644,40	2197598,55	11	5811	790066,15	2197381,47	11	5852	787759,81	2198576,85	11	5893	786789,48	2198467,68
11	5730	787478,76	2198278,20	11	5771	789836,91	2197432,11	11	5812	789993,04	2197434,81	11	5853	787746,70	2198565,90	11	5894	786753,42	2198487,66
11	5731	787519,05	2198305,05	11	5772	789838,28	2197430,97	11	5813	789901,63	2197508,34	11	5854	787694,52	2198504,43	11	5895	786716,17	2198522,97
11	5732	787585,00	2198331,45	11	5773	789931,29	2197356,15	11	5814	789708,18	2197675,59	11	5855	787623,33	2198456,37	11	5896	786702,45	2198609,16
11	5733	787585,99	2198331,84	11	5774	789933,15	2197354,74	11	5815	789704,83	2197678,23	11	5856	787547,37	2198424,09	11	5897	786690,82	2198673,03
11	5734	787666,87	2198366,22	11	5775	790007,97	2197300,14	11	5816	789629,63	2197732,77	11	5857	787477,08	2198395,95	11	5898	786667,99	2198787,81
11	5735	787672,32	2198368,95	11	5776	790009,51	2197299,06	11	5817	789575,32	2197802,07	11	5858	787470,65	2198392,83	11	5899	786651,04	2198813,49
11	5736	787675,29	2198370,81	11	5777	790108,59	2197232,34	11	5818	789572,56	2197805,31	11	5859	787467,91	2198391,15	11	5900	786586,66	2198872,77
11	5737	787756,17	2198425,41	11	5778	790111,52	2197230,51	11	5819	789517,97	2197863,96	11	5860	787413,33	2198354,76	11	5901	786545,01	2198894,67
11	5738	787766,31	2198434,50	11	5779	790116,67	2197227,90	11	5820	789513,27	2197868,37	11	5861	787397,76	2198338,14	11	5902	786508,29	2198932,41
11	5739	787815,97	2198493,00	11	5780	790120,55	2197226,21	11	5821	789436,65	2197931,91	11	5862	787379,35	2198305,47	11	5903	786519,93	2199008,25
11	5740	787920,28	2198542,50	11	5781	790127,85	2197223,04	11	5822	789360,74	2198054,31	11	5863	787363,26	2198277,27	11	5904	786504,30	2199085,77
11	5741	787994,61	2198558,43	11	5782	790332,69	2197134,48	11	5823	789343,24	2198071,26	11	5864	787358,44	2198265,66	11	5905	786486,55	2199123,90
11	5742	788179,40	2198560,38	11	5783	790481,79	2196989,25	11	5824	789312,67	2198088,12	11	5865	787346,31	2198221,17	11	5906	786454,84	2199167,01
11	5743	788308,54	2198560,38	11	5784	790482,66	2196988,44	11	5825	789308,44	2198090,45	11	5866	787345,74	2198218,83	11	5907	786453,62	2199171,01
11	5744	788319,16	2198561,52	11	5785	790624,20	2196857,01	11	5826	789220,72	2198138,85	11	5867	787338,48	2198186,19	11	5908	786452,42	2199174,93
11	5745	788406,93	2198580,60	11	5786	790633,21	2196850,35	11	5827	789166,78	2198217,96	11	5868	787328,47	2198160,45	11	5909	786427,41	2199256,50
11	5746	788463,43	2198580,60	11	5787	790635,04	2196849,33	11	5828	789164,34	2198221,26	11	5869	787315,14	2198143,80	11	5910	786387,46	2199296,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5911	786355,05	2199347,55	11	5952	785524,36	2201170,17	11	5993	787020,70	2201760,75	11	6034	788529,41	2199901,00	11	6075	791162,39	2198440,29
11	5912	786323,78	2199410,55	11	5953	785511,40	2201208,06	11	5994	787040,31	2201745,00	11	6035	788618,69	2199814,98	11	6076	791228,05	2198438,46
11	5913	786286,48	2199457,26	11	5954	785513,29	2201209,50	11	5995	787155,57	2201674,23	11	6036	788737,47	2199730,14	11	6077	791286,29	2198428,47
11	5914	786263,85	2199478,23	11	5955	785531,11	2201227,32	11	5996	787209,57	2201643,90	11	6037	788791,71	2199672,42	11	6078	791349,00	2198410,35
11	5915	786227,94	2199504,75	11	5956	785548,31	2201239,17	11	5997	787250,93	2201622,21	11	6038	788828,25	2199630,17	11	6079	791368,51	2198400,59
11	5916	786204,03	2199535,05	11	5957	785600,24	2201244,83	11	5998	787324,32	2201575,83	11	6039	788855,08	2199599,13	11	6080	791385,46	2198392,11
11	5917	786211,35	2199591,03	11	5958	785643,52	2201249,55	11	5999	787424,42	2201526,24	11	6040	788875,65	2199581,10	11	6081	791462,19	2198310,15
11	5918	786186,28	2199719,91	11	5959	785703,91	2201264,19	11	6000	787459,00	2201508,93	11	6041	788970,69	2199518,40	11	6082	791485,20	2198291,88
11	5919	786112,87	2199801,33	11	5960	785752,36	2201276,30	11	6001	787486,92	2201470,89	11	6042	789095,71	2199442,89	11	6083	791598,57	2198227,10
11	5920	786089,71	2199822,27	11	5961	785768,13	2201280,24	11	6002	787521,28	2201415,51	11	6043	789173,34	2199380,40	11	6084	791658,11	2198193,07
11	5921	786070,00	2199895,86	11	5962	785793,87	2201290,65	11	6003	787578,26	2201338,23	11	6044	789186,70	2199373,96	11	6085	791740,35	2198146,08
11	5922	786051,42	2199922,71	11	5963	785811,70	2201303,79	11	6004	787605,10	2201301,33	11	6045	789193,88	2199370,50	11	6086	791837,82	2198110,20
11	5923	786090,90	2199972,03	11	5964	785864,28	2201352,33	11	6005	787612,03	2201287,09	11	6046	789254,91	2199334,08	11	6087	791948,55	2198078,40
11	5924	786107,01	2199992,16	11	5965	785870,00	2201359,48	11	6006	787613,92	2201283,20	11	6047	789377,07	2199292,47	11	6088	792033,18	2198037,93
11	5925	786174,15	2200059,33	11	5966	785883,06	2201375,79	11	6007	787631,95	2201246,10	11	6048	789408,09	2199287,55	11	6089	792112,43	2197998,26
11	5926	786185,38	2200098,89	11	5967	785916,22	2201441,73	11	6008	787658,37	2201212,56	11	6049	789483,06	2199293,19	11	6090	792171,57	2197966,71
11	5927	786204,98	2200167,93	11	5968	785940,57	2201496,75	11	6009	787704,48	2201174,64	11	6050	789540,53	2199279,29	11	6091	792269,77	2197926,00
11	5928	786190,53	2200242,57	11	5969	785956,53	2201554,71	11	6010	787723,29	2201162,43	11	6051	789633,10	2199257,61	11	6092	792302,60	2197918,68
11	5929	786173,85	2200284,83	11	5970	785972,95	2201595,78	11	6011	787775,87	2201136,15	11	6052	789668,87	2199103,59	11	6093	792420,36	2197892,43
11	5930	786101,22	2200381,50	11	5971	785997,77	2201647,32	11	6012	787797,42	2201128,32	11	6053	789975,93	2199049,35	11	6094	792441,09	2197890,27
11	5931	786063,75	2200416,96	11	5972	786020,83	2201697,57	11	6013	787827,36	2201121,21	11	6054	790083,91	2199012,30	11	6095	792443,09	2197890,51
11	5932	786022,59	2200447,32	11	5973	786022,76	2201706,41	11	6014	787853,67	2201107,17	11	6055	790129,06	2198994,93	11	6096	792547,02	2197903,23
11	5933	785987,37	2200463,31	11	5974	786029,92	2201739,24	11	6015	787867,00	2201067,09	11	6056	790217,04	2198949,03	11	6097	792579,78	2197913,43
11	5934	785975,77	2200492,05	11	5975	786023,23	2201804,88	11	6016	787879,56	2201030,01	11	6057	790360,98	2198883,09	11	6098	792581,44	2197914,28
11	5935	785935,98	2200550,52	11	5976	786017,16	2201834,16	11	6017	787928,52	2200967,01	11	6058	790467,97	2198827,59	11	6099	792724,27	2197987,62
11	5936	785938,06	2200581,45	11	5977	786101,13	2201900,13	11	6018	787944,58	2200951,02	11	6059	790543,18	2198804,04	11	6100	792770,28	2198004,87
11	5937	785925,06	2200652,40	11	5978	786140,08	2201904,84	11	6019	788015,68	2200894,80	11	6060	790608,23	2198788,62	11	6101	792794,94	2198006,76
11	5938	785905,71	2200696,11	11	5979	786195,83	2201916,51	11	6020	788050,44	2200831,62	11	6061	790634,02	2198777,70	11	6102	792943,17	2197977,09
11	5939	785902,11	2200739,67	11	5980	786235,98	2201928,39	11	6021	788063,32	2200813,38	11	6062	790656,55	2198754,21	11	6103	793025,71	2197971,30
11	5940	785883,01	2200841,34	11	5981	786291,78	2201926,47	11	6022	788092,82	2200780,20	11	6063	790670,20	2198728,26	11	6104	793101,22	2197971,15
11	5941	785865,31	2200878,24	11	5982	786371,37	2201935,26	11	6023	788128,03	2200740,60	11	6064	790689,16	2198702,97	11	6105	793162,82	2197967,28
11	5942	785852,58	2200930,59	11	5983	786408,60	2201947,83	11	6024	788204,22	2200660,50	11	6065	790714,71	2198678,25	11	6106	793219,05	2197980,48
11	5943	785850,82	2200937,82	11	5984	786487,26	2201996,22	11	6025	788254,33	2200580,31	11	6066	790751,85	2198642,31	11	6107	793255,66	2198017,08
11	5944	785836,83	2200965,54	11	5985	786533,14	2202020,70	11	6026	788273,39	2200530,30	11	6067	790755,65	2198639,68	11	6108	793269,29	2198048,11
11	5945	785795,71	2201015,73	11	5986	786610,81	2202037,95	11	6027	788279,68	2200513,77	11	6068	790829,10	2198588,92	11	6109	793272,52	2198055,46
11	5946	785746,95	2201053,44	11	5987	786672,46	2202052,32	11	6028	788314,45	2200307,16	11	6069	790832,62	2198586,48	11	6110	793266,51	2198111,04
11	5947	785692,63	2201076,06	11	5988	786722,31	2202066,81	11	6029	788321,38	2200283,82	11	6070	790881,21	2198554,11	11	6111	793262,05	2198115,05
11	5948	785637,76	2201125,23	11	5989	786754,96	2202059,73	11	6030	788374,66	2200161,45	11	6071	790970,43	2198500,86	11	6112	793219,05	2198153,70
11	5949	785561,07	2201157,06	11	5990	786775,54	2202046,77	11	6031	788428,15	2200012,86	11	6072	790972,67	2198500,02	11	6113	793175,29	2198166,90
11	5950	785558,54	2201157,96	11	5991	786801,88	2202005,22	11	6032	788440,20	2199994,28	11	6073	791088,79	2198456,28	11	6114	793110,58	2198170,95
11	5951	785548,96	2201161,38	11	5992	786960,98	2201822,76	11	6033	788452,87	2199974,73	11	6074	791141,98	2198442,96	11	6115	793034,47	2198171,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6116	792975,58	2198174,58	11	6157	790153,59	2199199,77	11	6198	788563,12	2200896,45	11	6239	788469,67	2201010,72	11	6280	786476,43	2202212,97
11	6117	792820,65	2198205,60	11	6158	790140,30	2199204,22	11	6199	788619,75	2200880,28	11	6240	788467,96	2201010,69	11	6281	786451,03	2202203,58
11	6118	792793,35	2198207,22	11	6159	790058,99	2199231,42	11	6200	788632,03	2200878,39	11	6241	788409,33	2201008,68	11	6282	786390,38	2202171,21
11	6119	792740,77	2198203,17	11	6160	789973,42	2199274,20	11	6201	788702,80	2200876,35	11	6242	788407,92	2201008,59	11	6283	786324,49	2202130,86
11	6120	792733,56	2198201,58	11	6161	789753,30	2199418,01	11	6202	788764,27	2200874,64	11	6243	788345,32	2201004,69	11	6284	786291,57	2202126,63
11	6121	792673,15	2198206,35	11	6162	789747,92	2199421,53	11	6203	788887,59	2200811,10	11	6244	788258,53	2201006,64	11	6285	786251,52	2202128,28
11	6122	792503,92	2198099,28	11	6163	789727,51	2199434,85	11	6204	788893,22	2200808,64	11	6245	788181,39	2201008,54	11	6286	786221,10	2202128,37
11	6123	792445,11	2198091,63	11	6164	789695,10	2199448,62	11	6205	788970,06	2200780,35	11	6246	788155,59	2201039,16	11	6287	786191,98	2202124,05
11	6124	792337,17	2198114,52	11	6165	789624,95	2199464,64	11	6206	788980,09	2200777,80	11	6247	788077,57	2201100,84	11	6288	786149,35	2202111,06
11	6125	792261,22	2198145,57	11	6166	789526,34	2199488,49	11	6207	789063,00	2200765,65	11	6248	788061,72	2201120,67	11	6289	786111,42	2202102,81
11	6126	792205,08	2198175,54	11	6167	789522,20	2199489,49	11	6208	789070,24	2200765,11	11	6249	788046,72	2201176,53	11	6290	786049,35	2202095,31
11	6127	792121,83	2198217,18	11	6168	789514,56	2199491,34	11	6209	789089,94	2200769,16	11	6250	788007,82	2201237,22	11	6291	786011,35	2202082,65
11	6128	792027,25	2198262,45	11	6169	789491,05	2199494,13	11	6210	789146,55	2200793,43	11	6251	788973,70	2201269,77	11	6292	785895,15	2201987,55
11	6129	791901,15	2198299,92	11	6170	789420,09	2199488,82	11	6211	789149,20	2200794,66	11	6252	787914,32	2201301,47	11	6293	785858,03	2201963,46
11	6130	791831,64	2198324,25	11	6171	789342,57	2199514,11	11	6212	789193,69	2200816,89	11	6253	787910,09	2201303,73	11	6294	785833,20	2201934,84
11	6131	791689,96	2198405,22	11	6172	789291,80	2199541,80	11	6213	789195,43	2200817,82	11	6254	787906,72	2201305,01	11	6295	785821,97	2201905,44
11	6132	791605,77	2198478,80	11	6173	789215,86	2199602,91	11	6214	789276,33	2200862,31	11	6255	787886,20	2201312,79	11	6296	785813,86	2201867,01
11	6133	791496,21	2198560,14	11	6174	789079,14	2199686,46	11	6215	789277,24	2200862,82	11	6256	787854,98	2201320,23	11	6297	785811,70	2201846,40
11	6134	791430,27	2198593,29	11	6175	789077,31	2199740,43	11	6216	789282,61	2200866,39	11	6257	787822,81	2201336,28	11	6298	785814,27	2201823,93
11	6135	791336,50	2198622,15	11	6176	788941,64	2199804,81	11	6217	789351,36	2200918,98	11	6258	787802,28	2201353,17	11	6299	785825,10	2201776,98
11	6136	791254,86	2198636,79	11	6177	788876,21	2199874,56	11	6218	789358,55	2200927,17	11	6259	787781,12	2201396,73	11	6300	785827,47	2201755,71
11	6137	791178,24	2198639,94	11	6178	788860,75	2199887,97	11	6219	789362,09	2200931,21	11	6260	787739,67	2201456,31	11	6301	785817,17	2201733,24
11	6138	791151,30	2198646,33	11	6179	788751,85	2199964,38	11	6220	789355,08	2200992,90	11	6261	787689,00	2201524,53	11	6302	785791,29	2201679,48
11	6139	791064,49	2198677,62	11	6180	788608,44	2200102,56	11	6221	789350,58	2200997,40	11	6262	787654,80	2201579,64	11	6303	785768,31	2201622,69
11	6140	791052,55	2198684,73	11	6181	788561,74	2200232,25	11	6222	789345,99	2201001,99	11	6263	787587,68	2201678,70	11	6304	785754,07	2201569,50
11	6141	790989,97	2198721,96	11	6182	788516,94	2200335,62	11	6223	789320,98	2201008,71	11	6264	787545,93	2201726,22	11	6305	785736,25	2201528,97
11	6142	790943,56	2198752,89	11	6183	788509,65	2200352,43	11	6224	789295,98	2201001,99	11	6265	787395,30	2201786,58	11	6306	785715,19	2201486,88
11	6143	790884,42	2198792,34	11	6184	788475,27	2200556,70	11	6225	789290,61	2200998,42	11	6266	787328,43	2201821,77	11	6307	785701,77	2201474,48
11	6144	790839,75	2198835,54	11	6185	788437,75	2200660,65	11	6226	789224,85	2200948,11	11	6267	787196,05	2201913,40	11	6308	785694,82	2201468,07
11	6145	790826,98	2198859,81	11	6186	788368,45	2200775,10	11	6227	789148,11	2200905,90	11	6268	787149,47	2201933,64	11	6309	785654,92	2201458,11
11	6146	790810,66	2198882,46	11	6187	788356,07	2200791,09	11	6228	789105,81	2200884,78	11	6269	787109,52	2201956,68	11	6310	785614,53	2201447,58
11	6147	790764,15	2198930,97	11	6188	788276,35	2200874,76	11	6229	789063,52	2200866,63	11	6270	786966,61	2202118,89	11	6311	785501,49	2201435,25
11	6148	790741,96	2198948,37	11	6189	788247,80	2200906,88	11	6230	788999,73	2200875,99	11	6271	786932,43	2202172,86	11	6312	785462,36	2201422,44
11	6149	790678,38	2198976,12	11	6190	788256,12	2200906,68	11	6231	788930,65	2200901,43	11	6272	786901,23	2202204,00	11	6313	785410,11	2201386,83
11	6150	790647,53	2198983,92	11	6191	788345,20	2200904,67	11	6232	788799,94	2200968,78	11	6273	786846,63	2202238,38	11	6314	785386,24	2201377,86
11	6151	790595,83	2198997,00	11	6192	788346,33	2200904,64	11	6233	788778,42	2200974,30	11	6274	786814,51	2202251,49	11	6315	785339,22	2201375,97
11	6152	790551,15	2199009,75	11	6193	788349,45	2200904,76	11	6234	788705,65	2200976,31	11	6275	786739,69	2202267,69	11	6316	785338,59	2201375,79
11	6153	790474,37	2199049,58	11	6194	788413,45	2200908,75	11	6235	788641,18	2200978,17	11	6276	786718,53	2202269,94	11	6317	785345,37	2201414,43
11	6154	790450,88	2199061,77	11	6195	788470,53	2200910,70	11	6236	788591,62	2200992,33	11	6277	786690,27	2202265,86	11	6318	785346,88	2201463,48
11	6155	790307,22	2199127,59	11	6196	788520,21	2200910,70	11	6237	788544,13	2201008,14	11	6278	786624,30	2202246,45	11	6319	785337,02	2201517,07
11	6156	790216,51	2199174,90	11	6197	788561,04	2200897,11	11	6238	788528,32	2201010,72	11	6279	786566,94	2202233,07	11	6320	785324,96	2201582,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6321	785294,62	2201641,77	11	6362	785560,02	2203021,28	11	6403	784917,76	2203111,89	11	6444	785278,60	2205735,93	11	6485	786486,99	2207130,51
11	6322	785291,78	2201646,68	11	6363	785587,62	2203028,67	11	6404	784903,89	2203092,03	11	6445	785273,46	2205807,87	11	6486	786538,17	2207102,88
11	6323	785272,31	2201680,35	11	6364	785638,21	2203064,22	11	6405	784885,93	2203159,02	11	6446	785305,39	2205840,15	11	6487	786557,13	2207067,99
11	6324	785243,56	2201718,06	11	6365	785664,61	2203092,18	11	6406	784825,96	2203223,88	11	6447	785344,27	2205913,23	11	6488	786594,79	2207029,26
11	6325	785233,17	2201770,68	11	6366	785688,88	2203130,58	11	6407	784781,85	2203255,80	11	6448	785364,58	2205972,39	11	6489	786649,12	2206997,73
11	6326	785249,68	2201842,14	11	6367	785711,94	2203168,29	11	6408	784761,58	2203331,40	11	6449	785401,95	2206095,84	11	6490	786670,91	2206976,33
11	6327	785262,06	2201897,12	11	6368	785714,07	2203172,63	11	6409	784679,79	2203418,79	11	6450	785400,88	2206140,39	11	6491	786709,88	2207076,99
11	6328	785270,64	2201935,23	11	6369	785722,64	2203190,07	11	6410	784648,44	2203433,74	11	6451	785382,88	2206204,29	11	6492	786710,60	2207078,83
11	6329	785266,87	2201973,51	11	6370	785723,63	2203192,08	11	6411	784706,25	2203432,06	11	6452	785404,49	2206232,46	11	6493	786751,14	2207183,52
11	6330	785265,03	2201992,23	11	6371	785724,62	2203194,09	11	6412	784766,98	2203474,62	11	6453	785431,27	2206332,45	11	6494	786729,28	2207182,46
11	6331	785239,81	2202067,08	11	6372	785736,53	2203218,33	11	6413	784884,74	2203617,10	11	6454	785412,76	2206416,51	11	6495	786722,91	2207186,15
11	6332	785218,86	2202099,27	11	6373	785746,95	2203239,54	11	6414	784946,57	2203811,40	11	6455	785388,46	2206468,99	11	6496	786719,43	2207188,17
11	6333	785187,73	2202200,04	11	6374	785774,57	2203307,91	11	6415	784947,46	2203815,34	11	6456	785387,49	2206471,08	11	6497	786699,68	2207224,50
11	6334	785168,64	2202255,12	11	6375	785819,98	2203378,77	11	6416	784981,36	2203964,55	11	6457	785399,92	2206561,95	11	6498	786661,81	2207263,35
11	6335	785162,50	2202342,51	11	6376	785830,29	2203400,04	11	6417	784924,15	2204324,14	11	6458	785378,82	2206651,38	11	6499	786581,28	2207306,88
11	6336	785144,78	2202382,53	11	6377	785848,48	2203452,60	11	6418	784917,03	2204443,47	11	6459	785353,83	2206683,27	11	6500	786525,19	2207335,95
11	6337	785129,26	2202425,70	11	6378	785865,50	2203532,40	11	6419	784954,43	2204605,53	11	6460	785372,61	2206700,40	11	6501	786381,95	2207379,57
11	6338	785143,35	2202466,29	11	6379	785763,31	2203524,36	11	6420	784933,06	2204694,58	11	6461	785455,30	2206699,11	11	6502	786218,40	2207427,99
11	6339	785168,53	2202496,98	11	6380	785760,41	2203524,13	11	6421	784843,45	2204858,43	11	6462	785515,16	2206710,06	11	6503	786111,54	2207449,02
11	6340	785187,96	2202568,11	11	6381	785712,72	2203520,38	11	6422	784785,63	2204898,89	11	6463	785545,48	2206726,23	11	6504	786074,52	2207462,49
11	6341	785183,97	2202645,09	11	6382	785710,08	2203520,17	11	6423	784802,72	2204928,06	11	6464	785585,05	2206764,45	11	6505	786040,36	2207468,49
11	6342	785174,22	2202686,40	11	6383	785667,85	2203516,85	11	6424	784822,88	2204965,50	11	6465	785610,37	2206821,09	11	6506	785898,85	2207449,32
11	6343	785160,43	2202747,12	11	6384	785562,63	2203204,54	11	6425	784841,60	2204994,30	11	6466	785631,24	2206893,00	11	6507	785871,22	2207441,19
11	6344	785153,76	2202798,39	11	6385	785561,35	2203200,72	11	6426	784843,04	2205031,73	11	6467	785626,56	2206959,48	11	6508	785797,41	2207407,26
11	6345	785127,07	2202871,89	11	6386	785541,26	2203141,12	11	6427	784831,19	2205079,13	11	6468	785642,92	2207009,34	11	6509	785775,58	2207397,80
11	6346	785098,21	2202910,35	11	6387	785478,22	2203137,15	11	6428	784843,65	2205101,34	11	6469	785751,44	2207132,58	11	6510	785775,93	2207401,89
11	6347	785095,84	2202912,33	11	6388	785470,10	2203136,64	11	6429	784869,03	2205198,60	11	6470	785752,29	2207134,85	11	6511	785775,90	2207403,90
11	6348	785095,10	2202981,01	11	6389	785386,95	2203131,42	11	6430	784899,87	2205227,34	11	6471	785753,83	2207138,93	11	6512	785773,87	2207454,45
11	6349	785106,09	2202986,97	11	6390	785332,21	2203127,98	11	6431	784921,09	2205256,65	11	6472	785769,46	2207180,32	11	6513	785773,55	2207458,44
11	6350	785151,40	2202986,97	11	6391	785229,75	2203121,54	11	6432	784973,50	2205289,32	11	6473	785774,64	2207182,71	11	6514	785765,55	2207524,50
11	6351	785201,40	2203000,35	11	6392	785192,26	2203119,18	11	6433	785040,03	2205334,08	11	6474	785810,53	2207195,28	11	6515	785759,55	2207588,52
11	6352	785230,86	2203021,41	11	6393	785094,46	2203113,04	11	6434	785041,69	2205335,20	11	6475	785877,91	2207224,17	11	6516	785758,58	2207594,73
11	6353	785279,74	2203034,94	11	6394	785090,46	2203112,78	11	6435	785043,35	2205336,32	11	6476	785941,51	2207253,39	11	6517	785735,34	2207699,25
11	6354	785316,36	2203071,54	11	6395	785048,36	2203110,14	11	6436	785051,13	2205341,55	11	6477	786022,13	2207264,88	11	6518	785733,45	2207765,28
11	6355	785325,46	2203097,04	11	6396	785048,36	2203135,61	11	6437	785055,05	2205344,19	11	6478	786029,73	2207265,96	11	6519	785732,73	2207772,42
11	6356	785365,82	2203060,05	11	6397	785048,36	2203183,11	11	6438	785121,40	2205487,56	11	6479	786050,70	2207258,34	11	6520	785724,64	2207818,92
11	6357	785382,81	2203047,69	11	6398	785044,90	2203185,54	11	6439	785134,38	2205523,26	11	6480	786166,31	2207234,82	11	6521	785721,92	2207828,64
11	6358	785432,80	2203034,31	11	6399	785009,47	2203175,60	11	6440	785168,50	2205532,38	11	6481	786325,41	2207187,72	11	6522	785701,77	2207879,91
11	6359	785460,52	2203035,84	11	6400	784997,31	2203172,19	11	6441	785241,70	2205605,61	11	6482	786387,13	2207169,79	11	6523	785693,38	2207936,97
11	6360	785505,49	2203020,57	11	6401	784971,54	2203157,13	11	6442	785258,23	2205642,36	11	6483	786398,93	2207166,36	11	6524	785702,71	2208034,11
11	6361	785537,62	2203015,29	11	6402	784940,94	2203135,50	11	6443	785268,34	2205672,69	11	6484	786441,87	2207153,88	11	6525	785714,13	2208098,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6526	785726,64	2208145,23	11	6567	787187,13	2208713,55	11	6608	787510,24	2208722,46	11	6649	786293,80	2208379,89	11	6690	785639,95	2207340,57
11	6527	785749,89	2208196,38	11	6568	787227,73	2208663,00	11	6609	787614,96	2208739,82	11	6650	786239,20	2208383,94	11	6691	785589,78	2207297,19
11	6528	785772,24	2208212,85	11	6569	787272,27	2208599,10	11	6610	787611,83	2208790,01	11	6651	786235,50	2208384,09	11	6692	785576,38	2207247,18
11	6529	785810,49	2208227,19	11	6570	787312,23	2208532,20	11	6611	787611,77	2208790,99	11	6652	786156,64	2208384,09	11	6693	785482,05	2207129,28
11	6530	785843,08	2208233,73	11	6571	787328,61	2208492,97	11	6612	787608,67	2208840,82	11	6653	786140,83	2208381,51	11	6694	785479,69	2207125,52
11	6531	785888,70	2208235,53	11	6572	787315,27	2208418,47	11	6613	787593,42	2208837,03	11	6654	786069,72	2208357,81	11	6695	785477,10	2207121,39
11	6532	785936,23	2208235,53	11	6573	787314,85	2208412,98	11	6614	787497,78	2208821,73	11	6655	785989,78	2208337,35	11	6696	785464,93	2207102,01
11	6533	785937,88	2208235,56	11	6574	787313,85	2208364,44	11	6615	787470,28	2208821,07	11	6656	785935,41	2208335,55	11	6697	785449,18	2207064,63
11	6534	785998,54	2208237,57	11	6575	787313,85	2208363,39	11	6616	787424,68	2208837,96	11	6657	785887,71	2208335,55	11	6698	785423,37	2207007,00
11	6535	786009,30	2208239,10	11	6576	787318,55	2208342,21	11	6617	787423,36	2208838,41	11	6658	785885,73	2208335,49	11	6699	785414,62	2206966,11
11	6536	786096,25	2208261,36	11	6577	787352,56	2208269,43	11	6618	787366,74	2208857,61	11	6659	785835,16	2208333,48	11	6700	785422,92	2206926,24
11	6537	786099,66	2208262,38	11	6578	787361,49	2208228,42	11	6619	787350,69	2208860,28	11	6660	785827,32	2208332,55	11	6701	785394,99	2206908,57
11	6538	786164,76	2208284,07	11	6579	787365,39	2208217,14	11	6620	787348,17	2208860,22	11	6661	785786,88	2208324,45	11	6702	785357,92	2206906,41
11	6539	786233,65	2208284,07	11	6580	787406,13	2208136,38	11	6621	787251,60	2208855,33	11	6662	785779,14	2208322,23	11	6703	785317,48	2206896,30
11	6540	786278,94	2208280,71	11	6581	787443,00	2208172,81	11	6622	787182,31	2208861,66	11	6663	785730,61	2208304,02	11	6704	785297,69	2206887,40
11	6541	786308,38	2208269,28	11	6582	787443,72	2208173,52	11	6623	787103,25	2208885,45	11	6664	785723,17	2208300,51	11	6705	785219,83	2206835,41
11	6542	786319,98	2208266,31	11	6583	787480,53	2208209,89	11	6624	787091,08	2208887,52	11	6665	785718,52	2208297,48	11	6706	785196,07	2206822,41
11	6543	786396,81	2208256,20	11	6584	787457,92	2208255,54	11	6625	787048,12	2208889,47	11	6666	785680,11	2208269,19	11	6707	785136,87	2206852,38
11	6544	786403,34	2208255,75	11	6585	787449,09	2208296,16	11	6626	786859,56	2208909,54	11	6667	785666,46	2208253,92	11	6708	785108,25	2206814,69
11	6545	786428,34	2208262,47	11	6586	787445,53	2208306,72	11	6627	786854,26	2208909,84	11	6668	785664,25	2208249,63	11	6709	785035,60	2206987,37
11	6546	786432,64	2208265,26	11	6587	787414,08	2208374,01	11	6628	786777,43	2208909,84	11	6669	785633,91	2208182,88	11	6710	785035,05	2206987,92
11	6547	786527,68	2208334,02	11	6588	787414,78	2208408,12	11	6629	786774,21	2208909,72	11	6670	785631,13	2208175,17	11	6711	785033,76	2206988,32
11	6548	786538,38	2208344,52	11	6589	787421,51	2208458,97	11	6630	786711,52	2208905,67	11	6671	785616,99	2208122,61	11	6712	785031,84	2206988,92
11	6549	786568,71	2208384,96	11	6590	787421,86	2208463,08	11	6631	786700,36	2208903,66	11	6672	785616,03	2208118,32	11	6713	784991,17	2207001,66
11	6550	786572,01	2208389,97	11	6591	787423,89	2208504,54	11	6632	786659,91	2208891,51	11	6673	785603,89	2208049,56	11	6714	784987,08	2207002,94
11	6551	786575,89	2208398,43	11	6592	787423,95	2208506,97	11	6633	786649,29	2208886,92	11	6674	785603,37	2208045,66	11	6715	784951,80	2207013,99
11	6552	786604,21	2208479,31	11	6593	787421,17	2208523,41	11	6634	786635,40	2208875,04	11	6675	785593,26	2207940,51	11	6716	784889,92	2207015,28
11	6553	786605,95	2208485,55	11	6594	787404,99	2208569,91	11	6635	786592,95	2208822,48	11	6676	785593,03	2207935,71	11	6717	784859,11	2207039,49
11	6554	786622,12	2208562,38	11	6595	787401,07	2208578,46	11	6636	786588,54	2208816,06	11	6677	785593,56	2207928,45	11	6718	784820,83	2207056,50
11	6555	786622,44	2208564,06	11	6596	787400,70	2208579,12	11	6637	786586,80	2208812,76	11	6678	785603,67	2207859,69	11	6719	784760,27	2207076,15
11	6556	786636,42	2208643,89	11	6597	787357,23	2208651,90	11	6638	786560,50	2208758,16	11	6679	785606,61	2207848,65	11	6720	784754,68	2207077,96
11	6557	786653,13	2208720,03	11	6598	787355,32	2208654,84	11	6639	786556,71	2208747,18	11	6680	785626,99	2207796,78	11	6721	784749,09	2207079,78
11	6558	786674,39	2208764,16	11	6599	787308,81	2208721,59	11	6640	786538,51	2208664,26	11	6681	785633,59	2207758,83	11	6722	784746,03	2207080,77
11	6559	786703,48	2208800,19	11	6600	787306,75	2208724,32	11	6641	786538,11	2208662,16	11	6682	785635,51	2207691,63	11	6723	784709,68	2207105,07
11	6560	786723,68	2208806,25	11	6601	787280,75	2208756,69	11	6642	786524,08	2208582,12	11	6683	785636,68	2207682,21	11	6724	784716,09	2207118,74
11	6561	786779,05	2208809,82	11	6602	787343,67	2208759,84	11	6643	786508,77	2208509,31	11	6684	785660,28	2207576,07	11	6725	784717,13	2207120,97
11	6562	786851,61	2208809,82	11	6603	787390,60	2208743,94	11	6644	786484,06	2208438,78	11	6685	785666,04	2207514,51	11	6726	784718,17	2207123,20
11	6563	787039,05	2208789,87	11	6604	787444,54	2208723,96	11	6645	786462,93	2208410,58	11	6686	785666,19	2207513,16	11	6727	784730,41	2207149,32
11	6564	787042,09	2208789,63	11	6605	787461,91	2208720,84	11	6646	786390,13	2208357,93	11	6687	785674,03	2207448,42	11	6728	784753,87	2207247,45
11	6565	787080,38	2208787,89	11	6606	787463,14	2208720,87	11	6647	786339,01	2208364,65	11	6688	785675,76	2207405,16	11	6729	784739,94	2207320,83
11	6566	787143,28	2208768,96	11	6607	787503,58	2208721,86	11	6648	786308,22	2208376,62	11	6689	785666,86	2207353,22	11	6730	784726,78	2207354,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6731	784699,05	2207403,00	11	6772	784384,33	2209187,25	11	6813	784030,12	2211038,82	11	6854	785038,75	2212151,47	11	6895	786880,96	2211478,92
11	6732	784707,79	2207457,66	11	6773	784380,46	2209247,37	11	6814	784038,05	2211044,49	11	6855	785304,24	2212149,23	11	6896	786767,97	2211555,75
11	6733	784697,13	2207514,84	11	6774	784373,38	2209279,71	11	6815	784065,57	2211068,58	11	6856	785473,92	2212158,66	11	6897	786697,57	2211590,01
11	6734	784697,53	2207580,15	11	6775	784351,21	2209336,92	11	6816	784088,11	2211079,83	11	6857	785633,22	2212156,38	11	6898	786665,38	2211619,30
11	6735	784709,64	2207625,33	11	6776	784353,97	2209349,17	11	6817	784090,06	2211080,85	11	6858	785670,77	2212151,34	11	6899	786660,09	2211624,12
11	6736	784707,38	2207676,51	11	6777	784364,86	2209397,70	11	6818	784126,47	2211101,07	11	6859	785713,83	2212130,24	11	6900	786540,30	2211754,86
11	6737	784710,05	2207728,15	11	6778	784338,07	2209497,69	11	6819	784127,19	2211101,49	11	6860	785751,50	2212111,77	11	6901	786518,66	2211775,42
11	6738	784710,34	2207733,77	11	6779	784310,04	2209535,28	11	6820	784137,54	2211109,41	11	6861	785794,56	2212090,67	11	6902	786503,35	2211789,84
11	6739	784710,63	2207739,39	11	6780	784246,68	2209590,12	11	6821	784157,76	2211129,63	11	6862	785837,66	2212064,19	11	6903	786447,33	2211821,04
11	6740	784697,27	2207794,68	11	6781	784222,71	2209685,19	11	6822	784161,12	2211133,35	11	6863	785903,15	2212025,03	11	6904	786380,83	2211846,99
11	6741	784696,78	2207796,69	11	6782	784205,62	2209721,13	11	6823	784179,31	2211155,61	11	6864	785904,87	2212023,99	11	6905	786337,81	2211861,96
11	6742	784696,29	2207798,70	11	6783	784177,15	2209749,62	11	6824	784183,91	2211162,27	11	6865	785906,95	2212023,72	11	6906	786322,41	2211870,43
11	6743	784695,89	2207800,37	11	6784	784132,43	2209794,36	11	6825	784184,89	2211164,04	11	6866	785959,74	2212016,81	11	6907	786303,72	2211880,71
11	6744	784683,00	2207853,45	11	6785	784043,95	2209827,45	11	6826	784204,57	2211201,63	11	6867	785962,67	2212016,42	11	6908	786269,70	2211905,21
11	6745	784659,73	2207893,89	11	6786	784006,54	2209832,49	11	6827	784309,27	2211325,38	11	6868	785963,53	2212016,31	11	6909	786257,26	2211914,16
11	6746	784586,38	2207967,39	11	6787	783928,24	2209827,51	11	6828	784322,16	2211335,91	11	6869	785966,48	2212015,08	11	6910	786218,36	2211947,25
11	6747	784569,81	2208015,51	11	6788	783898,27	2209932,45	11	6829	784359,73	2211351,30	11	6870	786085,87	2211965,34	11	6911	786215,03	2211949,83
11	6748	784573,03	2208055,98	11	6789	783862,92	2209988,50	11	6830	784365,79	2211354,27	11	6871	786136,61	2211928,43	11	6912	786190,88	2211967,08
11	6749	784572,32	2208077,39	11	6790	783864,61	2209992,54	11	6831	784377,19	2211363,30	11	6872	786179,08	2211898,10	11	6913	786173,17	2211979,74
11	6750	784572,16	2208077,39	11	6791	783887,80	2210047,95	11	6832	784441,90	2211432,06	11	6873	786219,52	2211863,72	11	6914	786123,19	2212017,72
11	6751	784571,43	2208094,95	11	6792	783895,74	2210107,44	11	6833	784448,80	2211441,33	11	6874	786270,07	2211827,33	11	6915	786117,94	2212021,20
11	6752	784570,27	2208098,93	11	6793	783868,95	2210207,43	11	6834	784451,65	2211447,09	11	6875	786310,51	2211805,07	11	6916	786107,99	2212025,58
11	6753	784553,64	2208156,24	11	6794	783820,57	2210255,82	11	6835	784539,39	2211657,66	11	6876	786366,10	2211765,83	11	6917	786071,70	2212037,04
11	6754	784557,97	2208191,52	11	6795	783836,08	2210313,72	11	6836	784568,13	2211689,79	11	6877	786426,07	2211704,71	11	6918	786049,48	2212046,31
11	6755	784548,85	2208225,57	11	6796	783819,61	2210393,22	11	6837	784569,91	2211691,89	11	6878	786491,48	2211636,07	11	6919	786042,03	2212048,74
11	6756	784563,03	2208278,46	11	6797	783806,58	2210423,31	11	6838	784602,27	2211732,33	11	6879	786539,17	2211589,00	11	6920	785987,85	2212061,85
11	6757	784552,72	2208341,85	11	6798	783876,80	2210484,18	11	6839	784604,02	2211734,67	11	6880	786603,13	2211530,42	11	6921	785952,12	2212094,67
11	6758	784532,19	2208390,57	11	6799	783898,02	2210514,51	11	6840	784638,40	2211783,21	11	6881	786710,87	2211453,66	11	6922	785949,65	2212098,32
11	6759	784512,46	2208424,23	11	6800	783910,19	2210553,12	11	6841	784640,91	2211787,11	11	6882	786772,15	2211424,70	11	6923	785944,63	2212105,75
11	6760	784495,24	2208468,90	11	6801	783934,15	2210629,17	11	6842	784641,63	2211788,40	11	6883	786826,69	2211371,51	11	6924	785943,32	2212107,69
11	6761	784512,48	2208533,25	11	6802	783944,27	2210700,93	11	6843	784681,41	2211862,26	11	6884	786882,58	2211301,48	11	6925	785942,01	2212109,63
11	6762	784505,89	2208584,16	11	6803	783949,70	2210721,91	11	6844	784782,05	2211962,39	11	6885	786945,20	2211252,32	11	6926	785932,15	2212124,22
11	6763	784502,72	2208592,73	11	6804	783973,59	2210814,18	11	6845	784785,75	2211966,08	11	6886	786994,35	2211223,37	11	6927	785927,73	2212129,83
11	6764	784480,63	2208652,44	11	6805	783947,25	2210913,39	11	6846	784777,80	2212047,47	11	6887	787061,98	2211157,66	11	6928	785907,51	2212152,06
11	6765	784450,88	2208682,26	11	6806	783915,28	2210954,79	11	6847	784777,67	2212048,83	11	6888	787066,62	2211158,12	11	6929	785895,52	2212161,72
11	6766	784474,06	2208768,81	11	6807	783922,02	2211008,31	11	6848	784803,86	2212077,99	11	6889	787078,81	2211214,58	11	6930	785892,31	2212163,43
11	6767	784450,51	2208862,95	11	6808	783925,24	2211028,32	11	6849	784860,48	2212109,34	11	6890	787070,16	2211246,87	11	6931	785827,60	2212194,78
11	6768	784365,97	2208957,21	11	6809	783960,83	2211022,62	11	6850	784910,01	2212135,62	11	6891	787050,69	2211274,83	11	6932	785823,03	2212196,73
11	6769	784352,77	2208999,21	11	6810	783968,73	2211021,99	11	6851	784950,47	2212151,79	11	6892	786960,41	2211369,30	11	6933	785793,51	2212207,56
11	6770	784381,03	2209103,54	11	6811	783982,11	2211023,82	11	6852	784996,71	2212151,79	11	6893	786942,19	2211393,03	11	6934	785674,99	2212255,74
11	6771	784381,03	2209149,39	11	6812	784018,50	2211033,93	11	6853	785001,01	2212151,79	11	6894	786915,34	2211441,51	11	6935	785672,86	2212256,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6936	785656,38	2212262,39	11	6977	784311,81	2211439,74	11	7018	783239,19	2211994,36	11	7059	782960,15	2213757,09	11	7100	783633,00	2215316,73
11	6937	785624,34	2212273,74	11	6978	784277,35	2211425,61	11	7019	783235,51	2211998,19	11	7060	782959,28	2213761,05	11	7101	783662,35	2215358,28
11	6938	785607,64	2212276,62	11	6979	784271,30	2211422,64	11	7020	783219,10	2212015,26	11	7061	782954,58	2213782,50	11	7102	783681,43	2215403,25
11	6939	785595,18	2212275,03	11	6980	784264,65	2211418,05	11	7021	783193,49	2212031,43	11	7062	782970,63	2213853,39	11	7103	783687,82	2215411,53
11	6940	785563,83	2212266,96	11	6981	784242,42	2211399,87	11	7022	783195,48	2212078,41	11	7063	782963,04	2213892,12	11	7104	783716,04	2215448,10
11	6941	785544,66	2212261,95	11	6982	784235,89	2211393,48	11	7023	783172,78	2212160,94	11	7064	782978,79	2213950,77	11	7105	783757,68	2215495,17
11	6942	785529,39	2212260,72	11	6983	784172,04	2211319,25	11	7024	783089,02	2212253,91	11	7065	782982,75	2213996,97	11	7106	783791,37	2215522,32
11	6943	785483,09	2212267,43	11	6984	784124,67	2211262,02	11	7025	783057,70	2212274,37	11	7066	782980,26	2214028,41	11	7107	783828,37	2215559,34
11	6944	785462,10	2212270,47	11	6985	784119,54	2211254,70	11	7026	783039,37	2212322,67	11	7067	782989,52	2214053,26	11	7108	783843,12	2215574,10
11	6945	785435,01	2212279,01	11	6986	784118,55	2211252,93	11	7027	783037,54	2212329,51	11	7068	782994,96	2214067,86	11	7109	783910,42	2215557,54
11	6946	785427,55	2212281,36	11	6987	784098,68	2211214,98	11	7028	783012,58	2212422,66	11	7069	783026,74	2214109,29	11	7110	783955,47	2215562,70
11	6947	785421,06	2212282,37	11	6988	784085,28	2211198,57	11	7029	782987,27	2212457,82	11	7070	783046,81	2214149,37	11	7111	783997,42	2215565,67
11	6948	785412,51	2212283,70	11	6989	784071,78	2211185,10	11	7030	782960,28	2212495,29	11	7071	783066,75	2214226,68	11	7112	784055,23	2215543,86
11	6949	785410,83	2212283,67	11	6990	784042,47	2211168,81	11	7031	782955,80	2212498,88	11	7072	783045,81	2214340,17	11	7113	784077,98	2215524,02
11	6950	785381,51	2212282,68	11	6991	784015,14	2211155,16	11	7032	782949,99	2212503,53	11	7073	783041,56	2214363,21	11	7114	784099,18	2215505,52
11	6951	785373,06	2212281,66	11	6992	784012,47	2211153,72	11	7033	782909,06	2212536,33	11	7074	783060,90	2214403,89	11	7115	784147,71	2215465,08
11	6952	785366,79	2212280,36	11	6993	784004,55	2211148,05	11	7034	782889,98	2212564,39	11	7075	783098,41	2214460,17	11	7116	784175,75	2215445,49
11	6953	785309,37	2212268,49	11	6994	783980,76	2211127,23	11	7035	782881,32	2212577,13	11	7076	783121,93	2214540,00	11	7117	784244,64	2215411,93
11	6954	785305,48	2212267,53	11	6995	783965,86	2211123,09	11	7036	782849,01	2212666,41	11	7077	783191,88	2214584,31	11	7118	784251,43	2215408,62
11	6955	785215,50	2212241,25	11	6996	783930,54	2211128,76	11	7037	782874,54	2212751,67	11	7078	783195,63	2214588,14	11	7119	784337,76	2215389,03
11	6956	785212,81	2212240,38	11	6997	783928,11	2211129,61	11	7038	782860,05	2212850,58	11	7079	783224,23	2214617,34	11	7120	784437,76	2215415,82
11	6957	785167,49	2212224,33	11	6998	783909,72	2211198,27	11	7039	782855,04	2212890,71	11	7080	783254,57	2214657,30	11	7121	784498,51	2215472,80
11	6958	785166,04	2212223,82	11	6999	783896,07	2211242,19	11	7040	782839,59	2212958,55	11	7081	783269,29	2214712,27	11	7122	784502,22	2215476,28
11	6959	785137,59	2212216,05	11	7000	783874,96	2211331,62	11	7041	782816,74	2213019,63	11	7082	783281,35	2214757,29	11	7123	784504,20	2215478,13
11	6960	785033,99	2212201,80	11	7001	783806,46	2211414,45	11	7042	782772,68	2213076,21	11	7083	783253,89	2214878,85	11	7124	784522,21	2215505,16
11	6961	785000,60	2212201,64	11	7002	783788,67	2211456,15	11	7043	782753,76	2213120,28	11	7084	783223,89	2214918,48	11	7125	784523,07	2215506,45
11	6962	784950,46	2212201,80	11	7003	783754,23	2211498,39	11	7044	782724,55	2213149,50	11	7085	783199,31	2214943,68	11	7126	784536,33	2215541,61
11	6963	784899,92	2212183,44	11	7004	783698,36	2211543,48	11	7045	782728,65	2213180,04	11	7086	783260,89	2214960,18	11	7127	784553,04	2215549,55
11	6964	784858,89	2212166,88	11	7005	783649,79	2211562,38	11	7046	782724,78	2213207,63	11	7087	783288,93	2214977,40	11	7128	784596,46	2215407,39
11	6965	784771,30	2212113,98	11	7006	783641,79	2211565,50	11	7047	782720,94	2213235,03	11	7088	783333,19	2215014,57	11	7129	784589,62	2215305,86
11	6966	784767,67	2212110,05	11	7007	783574,08	2211575,67	11	7048	782715,28	2213250,76	11	7089	783338,23	2215021,01	11	7130	784596,29	2215263,75
11	6967	784727,10	2212066,18	11	7008	783498,04	2211555,30	11	7049	782699,05	2213295,90	11	7090	783373,20	2215065,75	11	7131	784608,73	2215185,14
11	6968	784723,23	2212062,00	11	7009	783498,39	2211638,52	11	7050	782748,78	2213320,53	11	7091	783382,10	2215090,15	11	7132	784640,49	2215098,15
11	6969	784596,04	2211914,64	11	7010	783486,51	2211702,95	11	7051	782809,69	2213386,05	11	7092	783384,58	2215096,98	11	7133	784646,71	2215077,37
11	6970	784555,03	2211838,50	11	7011	783485,22	2211709,92	11	7052	782828,17	2213455,02	11	7093	783393,64	2215099,12	11	7134	784654,11	2215052,67
11	6971	784523,26	2211793,65	11	7012	783462,84	2211761,43	11	7053	782842,63	2213463,75	11	7094	783472,05	2215117,62	11	7135	784638,64	2214999,03
11	6972	784492,69	2211755,43	11	7013	783389,64	2211834,66	11	7054	782866,81	2213478,36	11	7095	783501,70	2215132,44	11	7136	784636,71	2214988,62
11	6973	784459,23	2211718,02	11	7014	783354,46	2211848,76	11	7055	782950,57	2213557,26	11	7096	783556,31	2215183,85	11	7137	784634,69	2214962,31
11	6974	784453,18	2211709,68	11	7015	783337,09	2211855,72	11	7056	782977,36	2213667,25	11	7097	783585,51	2215211,34	11	7138	784634,55	2214958,47
11	6975	784450,33	2211703,92	11	7016	783306,20	2211869,16	11	7057	782972,61	2213700,60	11	7098	783600,06	2215265,63	11	7139	784638,60	2214938,76
11	6976	784362,85	2211493,95	11	7017	783285,57	2211946,11	11	7058	782965,87	2213730,93	11	7099	783605,67	2215286,55	11	7140	784655,29	2214899,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7141	784672,90	2214831,69	11	7182	785593,93	2214369,11	11	7223	785115,46	2216211,33	11	7264	786320,57	2216744,19	11	7305	786925,63	2218435,93
11	7142	784678,01	2214819,21	11	7183	785487,38	2214441,11	11	7224	785123,78	2216193,39	11	7265	786379,87	2216744,19	11	7306	786938,49	2218402,96
11	7143	784689,50	2214806,88	11	7184	785381,80	2214517,86	11	7225	785102,23	2216171,84	11	7266	786378,16	2216748,19	11	7307	786967,66	2218406,85
11	7144	784731,38	2214761,95	11	7185	785273,27	2214518,07	11	7226	785060,48	2216204,16	11	7267	786365,62	2216777,53	11	7308	786992,75	2218416,24
11	7145	784804,04	2214706,60	11	7186	785271,92	2214518,08	11	7227	785059,34	2216205,00	11	7268	786377,85	2216804,40	11	7309	787066,07	2218419,39
11	7146	784856,51	2214684,31	11	7187	785238,25	2214559,83	11	7228	785029,51	2216227,05	11	7269	786389,70	2216836,65	11	7310	787082,29	2218429,61
11	7147	784925,13	2214673,15	11	7188	785075,30	2214635,25	11	7229	784998,53	2216210,89	11	7270	786397,78	2216866,29	11	7311	787094,88	2218436,61
11	7148	785120,03	2214575,13	11	7189	784981,03	2214691,81	11	7230	784997,19	2216165,11	11	7271	786404,83	2216918,91	11	7312	787105,86	2218449,45
11	7149	785229,94	2214493,79	11	7190	784932,55	2214722,78	11	7231	785030,86	2216123,36	11	7272	786386,70	2216986,62	11	7313	787116,83	2218466,37
11	7150	785235,35	2214489,79	11	7191	784861,17	2214734,90	11	7232	785067,22	2216101,81	11	7273	786402,13	2217044,28	11	7314	787125,91	2218493,64
11	7151	785301,54	2214489,80	11	7192	784788,45	2214764,53	11	7233	785072,60	2216042,55	11	7274	786397,68	2217090,96	11	7315	787134,69	2218506,48
11	7152	785364,84	2214435,94	11	7193	784739,97	2214803,59	11	7234	785095,50	2216002,15	11	7275	786402,75	2217156,60	11	7316	787147,85	2218513,08
11	7153	785433,52	2214360,52	11	7194	784735,95	2214812,33	11	7235	785137,25	2216000,81	11	7276	786403,87	2217211,35	11	7317	787157,57	2218514,94
11	7154	785506,24	2214291,84	11	7195	784717,07	2214853,41	11	7236	785200,54	2216068,14	11	7277	786378,04	2217330,99	11	7318	787174,49	2218511,49
11	7155	785592,43	2214225,85	11	7196	784717,47	2214854,43	11	7237	785323,09	2216179,92	11	7278	786331,96	2217385,41	11	7319	787190,77	2218497,72
11	7156	785646,30	2214158,51	11	7197	784737,27	2214904,59	11	7238	785367,53	2216190,69	11	7279	786325,78	2217392,68	11	7320	787203,00	2218485,18
11	7157	785731,54	2214068,72	11	7198	784749,39	2214993,47	11	7239	785401,20	2216197,43	11	7280	786326,74	2217402,90	11	7321	787210,20	2218475,79
11	7158	785734,35	2214065,76	11	7199	784734,58	2215039,26	11	7240	785451,03	2216212,24	11	7281	786329,00	2217429,15	11	7322	787224,42	2218475,11
11	7159	785747,30	2214052,12	11	7200	784689,08	2215114,27	11	7241	785494,12	2216189,35	11	7282	786329,47	2217434,60	11	7323	787242,79	2218483,92
11	7160	785805,21	2214010,38	11	7201	784684,75	2215121,41	11	7242	785553,38	2216159,72	11	7283	786317,63	2217447,84	11	7324	787249,37	2218499,91
11	7161	785877,93	2213974,02	11	7202	784674,96	2215148,19	11	7243	785620,71	2216154,33	11	7284	786290,42	2217472,49	11	7325	787252,82	2218520,58
11	7162	785942,57	2213924,19	11	7203	784659,16	2215191,44	11	7244	785704,21	2216165,11	11	7285	786289,68	2217473,16	11	7326	787251,88	2218540,95
11	7163	786008,56	2213843,39	11	7204	784645,70	2215273,07	11	7245	785748,65	2216196,08	11	7286	786251,58	2217507,69	11	7327	787243,58	2218563,84
11	7164	786094,75	2213782,78	11	7205	784638,96	2215313,99	11	7246	785750,00	2216244,56	11	7287	786088,02	2217655,91	11	7328	787227,90	2218583,28
11	7165	786257,70	2213751,81	11	7206	784641,66	2215441,92	11	7247	785740,57	2216283,62	11	7288	786604,36	2218237,79	11	7329	787207,85	2218602,69
11	7166	786343,89	2213706,02	11	7207	784617,42	2215513,30	11	7248	785767,50	2216309,20	11	7289	786607,85	2218241,72	11	7330	787202,84	2218615,86
11	7167	786451,63	2213625,22	11	7208	784606,64	2215567,17	11	7249	785817,33	2216311,90	11	7290	786613,02	2218242,24	11	7331	787209,74	2218630,89
11	7168	786517,91	2213582,50	11	7209	784601,37	2215573,89	11	7250	785884,67	2216360,38	11	7291	786648,25	2218245,76	11	7332	787230,42	2218669,74
11	7169	786551,64	2213632,62	11	7210	784567,59	2215617,00	11	7251	785985,67	2216468,11	11	7292	786652,29	2218274,05	11	7333	787249,85	2218696,08
11	7170	786552,24	2213633,51	11	7211	784533,92	2215697,80	11	7252	785984,32	2216508,51	11	7293	786642,86	2218319,83	11	7334	787277,41	2218709,25
11	7171	786566,06	2213654,03	11	7212	784537,96	2215759,75	11	7253	785954,02	2216519,96	11	7294	786657,68	2218350,81	11	7335	787288,07	2218715,49
11	7172	786590,14	2213692,60	11	7213	784538,98	2215762,62	11	7254	785965,47	2216576,52	11	7295	786685,96	2218338,69	11	7336	787284,93	2218728,66
11	7173	786548,55	2213713,98	11	7214	784585,10	2215890,38	11	7255	785992,40	2216615,58	11	7296	786706,16	2218310,41	11	7337	787276,17	2218736,82
11	7174	786406,00	2213781,66	11	7215	784637,62	2215973,87	11	7256	786007,89	2216667,43	11	7297	786739,82	2218318,49	11	7338	787271,77	2218754,37
11	7175	786257,70	2213817,65	11	7216	784727,85	2216144,90	11	7257	786007,22	2216711,19	11	7298	786765,41	2218362,93	11	7339	787253,60	2218779,42
11	7176	786027,32	2213953,00	11	7217	784830,20	2216306,51	11	7258	785983,65	2216744,19	11	7299	786749,25	2218414,10	11	7340	787236,06	2218778,16
11	7177	785912,13	2214040,83	11	7218	784913,69	2216364,42	11	7259	785989,96	2216744,19	11	7300	786712,89	2218451,81	11	7341	787227,28	2218786,32
11	7178	785848,46	2214111,41	11	7219	784994,49	2216376,54	11	7260	786002,99	2216744,19	11	7301	786726,36	2218484,13	11	7342	787246,08	2218801,98
11	7179	785847,03	2214112,99	11	7220	785055,10	2216338,83	11	7261	786045,11	2216744,19	11	7302	786765,41	2218501,64	11	7343	787267,39	2218825,17
11	7180	785845,60	2214114,57	11	7221	785088,76	2216283,62	11	7262	786319,53	2216744,19	11	7303	786816,59	2218493,56	11	7344	787294,97	2218840,86
11	7181	785792,63	2214173,29	11	7222	785106,27	2216231,09	11	7263	786320,05	2216744,19	11	7304	786904,12	2218445,08	11	7345	787314,39	2218839,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7346	787352,63	2218828,95	11	7387	788225,24	2219381,04	11	7428	788381,87	2219757,75	11	7469	787977,86	2219686,50	11	7510	787344,52	2219054,98
11	7347	787390,23	2218833,96	11	7388	788219,85	2219414,70	11	7429	788385,00	2219767,44	11	7470	787933,12	2219635,66	11	7511	787340,21	2219056,14
11	7348	787409,65	2218848,99	11	7389	788187,53	2219437,60	11	7430	788388,75	2219773,08	11	7471	787931,69	2219634,04	11	7512	787335,90	2219057,30
11	7349	787428,47	2218856,52	11	7390	788147,14	2219452,53	11	7431	788420,51	2219769,56	11	7472	787930,26	2219632,42	11	7513	787316,58	2219062,47
11	7350	787458,54	2218852,74	11	7391	788130,23	2219461,29	11	7432	788414,45	2219803,23	11	7473	787907,73	2219606,82	11	7514	787283,67	2219059,74
11	7351	787479,86	2218868,43	11	7392	788098,89	2219466,93	11	7433	788389,54	2219828,82	11	7474	787897,16	2219576,58	11	7515	787237,06	2219049,48
11	7352	787489,26	2218896,00	11	7393	788089,17	2219477,58	11	7434	788366,64	2219851,04	11	7475	787883,16	2219536,56	11	7516	787178,07	2219026,83
11	7353	787497,40	2218907,91	11	7394	788085,11	2219489,49	11	7435	788359,24	2219881,34	11	7476	787878,91	2219493,36	11	7517	787173,80	2219024,01
11	7354	787514,96	2218917,30	11	7395	788086,66	2219502,03	11	7436	788374,05	2219892,79	11	7477	787892,17	2219443,35	11	7518	787169,31	2219021,05
11	7355	787531,25	2218928,58	11	7396	788094,81	2219507,04	11	7437	788409,07	2219904,91	11	7478	787862,91	2219389,92	11	7519	787164,82	2219018,09
11	7356	787551,93	2218927,32	11	7397	788104,85	2219508,63	11	7438	788423,21	2219917,70	11	7479	787841,85	2219329,17	11	7520	787140,30	2219001,89
11	7357	787576,37	2218916,67	11	7398	788117,07	2219507,04	11	7439	788422,53	2219958,10	11	7480	787841,25	2219326,24	11	7521	787114,32	2218984,74
11	7358	787593,28	2218906,65	11	7399	788119,26	2219507,67	11	7440	788425,75	2219971,93	11	7481	787840,77	2219323,87	11	7522	787088,70	2218960,47
11	7359	787622,75	2218892,25	11	7400	788124,59	2219517,09	11	7441	788429,27	2219987,05	11	7482	787840,29	2219321,50	11	7523	787053,04	2218915,26
11	7360	787649,70	2218875,33	11	7401	788133,67	2219520,21	11	7442	788454,18	2220013,32	11	7483	787835,10	2219296,14	11	7524	787049,56	2218902,24
11	7361	787711,11	2218843,35	11	7402	788136,81	2219528,37	11	7443	788485,15	2220024,76	11	7484	787831,05	2219256,09	11	7525	787048,43	2218898,02
11	7362	787733,04	2218843,35	11	7403	788140,88	2219534,01	11	7444	788509,40	2220046,98	11	7485	787833,58	2219213,52	11	7526	787026,25	2218815,27
11	7363	787748,72	2218850,88	11	7404	788146,20	2219544,66	11	7445	788483,64	2220066,24	11	7486	787833,98	2219211,03	11	7527	787036,90	2218758,00
11	7364	787764,39	2218871,55	11	7405	788163,76	2219570,37	11	7446	788463,20	2220081,52	11	7487	787834,37	2219208,63	11	7528	787013,10	2218687,81
11	7365	787776,28	2218879,71	11	7406	788172,86	2219588,22	11	7447	788439,78	2220099,03	11	7488	787834,76	2219206,23	11	7529	787000,63	2218651,05
11	7366	787800,74	2218882,20	11	7407	788175,99	2219615,16	11	7448	788425,14	2220109,98	11	7489	787839,28	2219178,30	11	7530	786948,52	2218649,13
11	7367	787818,91	2218871,55	11	7408	788183,19	2219622,06	11	7449	788395,44	2220132,18	11	7490	787841,03	2219171,47	11	7531	786894,91	2218676,04
11	7368	787838,34	2218851,51	11	7409	788189,77	2219625,84	11	7450	788336,58	2220176,20	11	7491	787841,53	2219169,50	11	7532	786843,65	2218705,38
11	7369	787852,75	2218841,46	11	7410	788204,19	2219625,51	11	7451	788280,44	2220218,17	11	7492	787842,03	2219167,53	11	7533	786787,29	2218720,48
11	7370	787865,91	2218841,46	11	7411	788211,71	2219620,80	11	7452	788268,06	2220213,87	11	7493	787847,37	2219146,62	11	7534	786743,64	2218732,17
11	7371	787878,45	2218848,99	11	7412	788219,85	2219609,85	11	7453	788190,04	2220145,29	11	7494	787867,95	2219096,10	11	7535	786711,19	2218730,19
11	7372	787907,26	2218874,07	11	7413	788232,08	2219586,33	11	7454	788171,94	2220117,75	11	7495	787772,22	2219097,51	11	7536	786649,78	2218715,13
11	7373	787946,76	2218899,12	11	7414	788251,50	2219583,21	11	7455	788171,65	2220117,04	11	7496	787711,39	2219081,19	11	7537	786601,84	2218693,26
11	7374	788002,53	2218917,30	11	7415	788269,37	2219591,67	11	7456	788169,88	2220112,73	11	7497	787667,91	2219104,40	11	7538	786528,64	2218620,03
11	7375	788071,50	2218949,43	11	7416	788281,27	2219605,14	11	7457	788168,11	2220108,42	11	7498	787665,87	2219105,49	11	7539	786511,45	2218581,27
11	7376	788118,85	2218987,80	11	7417	788294,75	2219631,15	11	7458	788153,13	2220071,88	11	7499	787665,18	2219105,70	11	7540	786499,32	2218543,53
11	7377	788157,90	2219051,09	11	7418	788292,55	2219654,64	11	7459	788151,62	2220068,19	11	7500	787661,68	2219106,78	11	7541	786454,50	2218481,19
11	7378	788162,21	2219065,11	11	7419	788288,17	2219674,08	11	7460	788106,57	2220009,21	11	7501	787547,10	2219142,00	11	7542	786414,75	2218432,17
11	7379	788163,54	2219069,44	11	7420	788279,72	2219687,85	11	7461	788093,46	2219980,11	11	7502	787508,87	2219135,79	11	7543	786330,88	2218400,73
11	7380	788174,07	2219103,62	11	7421	788277,20	2219704,14	11	7462	788091,66	2219976,12	11	7503	787483,78	2219131,71	11	7544	786245,64	2218343,16
11	7381	788147,13	2219153,44	11	7422	788277,20	2219718,87	11	7463	788090,07	2219972,58	11	7504	787422,82	2219107,11	11	7545	786191,90	2218313,01
11	7382	788145,64	2219157,23	11	7423	788281,27	2219735,49	11	7464	788090,01	2219972,30	11	7505	787379,86	2219080,23	11	7546	786128,19	2218254,57
11	7383	788117,50	2219228,86	11	7424	788286,60	2219744,25	11	7465	788089,39	2219969,28	11	7506	787363,14	2219062,85	11	7547	786093,30	2218240,11
11	7384	788117,50	2219289,46	11	7425	788305,41	2219752,41	11	7466	788072,35	2219886,99	11	7507	787360,73	2219060,35	11	7548	786001,95	2218212,00
11	7385	788145,78	2219325,82	11	7426	788310,74	2219752,41	11	7467	788084,82	2219817,48	11	7508	787358,28	2219057,81	11	7549	785971,11	2218190,04
11	7386	788198,31	2219360,84	11	7427	788347,71	2219740,20	11	7468	788003,53	2219733,75	11	7509	787353,30	2219052,63	11	7550	785951,61	2218173,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7551	785917,24	2218216,59	11	7592	785542,35	2220306,96	11	7633	785862,49	2218063,89	11	7674	785233,49	2216425,08	11	7715	783829,54	2215991,25
11	7552	785887,60	2218259,81	11	7593	785535,66	2220281,97	11	7634	785797,90	2218007,61	11	7675	785192,73	2216463,90	11	7716	783751,59	2215975,41
11	7553	785865,71	2218290,67	11	7594	785537,07	2220270,15	11	7635	785757,98	2217956,49	11	7676	785148,67	2216553,15	11	7717	783705,31	2215955,83
11	7554	785864,45	2218292,45	11	7595	785584,95	2220073,32	11	7636	785752,21	2217941,21	11	7677	785118,32	2216585,55	11	7718	783667,30	2215939,74
11	7555	785863,19	2218294,23	11	7596	785594,54	2219998,92	11	7637	785735,07	2217895,77	11	7678	785069,34	2216637,84	11	7719	783664,81	2215938,69
11	7556	785859,27	2218299,75	11	7597	785582,59	2219908,17	11	7638	785729,16	2217846,39	11	7679	784969,33	2216664,63	11	7720	783628,51	2215925,82
11	7557	785810,61	2218375,23	11	7598	785557,77	2219838,18	11	7639	785747,05	2217779,61	11	7680	784904,95	2216653,98	11	7721	783595,39	2215910,55
11	7558	785779,58	2218450,60	11	7599	785552,92	2219832,47	11	7640	785731,86	2217718,98	11	7681	784871,25	2216642,52	11	7722	783538,72	2215853,85
11	7559	785718,16	2218599,75	11	7600	785489,86	2219758,17	11	7641	785746,29	2217654,03	11	7682	784835,63	2216626,38	11	7723	783531,76	2215859,19
11	7560	785674,79	2218687,42	11	7601	785424,30	2219695,23	11	7642	785713,51	2217621,45	11	7683	784784,47	2216584,14	11	7724	783529,78	2215860,66
11	7561	785673,12	2218691,21	11	7602	785418,57	2219688,66	11	7643	785686,53	2217585,09	11	7684	784757,41	2216555,49	11	7725	783512,26	2215872,81
11	7562	785667,28	2218704,48	11	7603	785367,34	2219618,55	11	7644	785663,11	2217536,16	11	7685	784731,40	2216538,06	11	7726	783508,77	2215875,00
11	7563	785663,73	2218709,82	11	7604	785364,40	2219614,05	11	7645	785644,90	2217452,76	11	7686	784702,18	2216518,14	11	7727	783496,63	2215880,04
11	7564	785598,37	2218795,50	11	7605	785358,03	2219594,70	11	7646	785658,03	2217381,51	11	7687	784673,88	2216499,48	11	7728	783456,18	2215890,81
11	7565	785586,91	2218826,87	11	7606	785344,54	2219476,08	11	7647	785673,50	2217345,12	11	7688	784644,06	2216478,33	11	7729	783443,31	2215892,49
11	7566	785571,07	2218882,32	11	7607	785344,23	2219470,44	11	7648	785694,36	2217309,87	11	7689	784641,78	2216476,40	11	7730	783439,15	2215892,31
11	7567	785530,92	2219002,80	11	7608	785344,88	2219462,43	11	7649	785761,41	2217241,80	11	7690	784618,97	2216457,06	11	7731	783407,88	2215889,70
11	7568	785504,22	2219093,55	11	7609	785360,88	2219363,70	11	7650	785787,91	2217202,35	11	7691	784566,96	2216395,41	11	7732	783382,90	2215888,71
11	7569	785486,52	2219154,21	11	7610	785387,71	2219138,28	11	7651	785818,26	2217168,33	11	7692	784546,59	2216356,14	11	7733	783356,94	2215895,70
11	7570	785459,76	2219378,67	11	7611	785389,37	2219130,18	11	7652	785874,78	2217096,90	11	7693	784524,75	2216271,36	11	7734	783337,81	2215902,33
11	7571	785444,68	2219471,64	11	7612	785408,27	2219065,35	11	7653	785892,87	2217060,54	11	7694	784512,38	2216229,45	11	7735	783322,56	2215916,85
11	7572	785455,89	2219570,25	11	7613	785435,23	2218973,70	11	7654	785886,88	2217011,94	11	7695	784494,18	2216199,78	11	7736	783305,35	2215942,11
11	7573	785496,72	2219626,14	11	7614	785435,77	2218972,02	11	7655	785859,42	2216972,67	11	7696	784460,05	2216132,61	11	7737	783295,41	2215952,88
11	7574	785560,96	2219687,82	11	7615	785476,08	2218851,12	11	7656	785838,85	2216943,42	11	7697	784446,19	2216117,91	11	7738	783253,62	2215986,57
11	7575	785564,45	2219691,54	11	7616	785505,60	2218757,13	11	7657	785818,96	2216895,54	11	7698	784442,52	2216114,02	11	7739	783249,07	2215989,81
11	7576	785615,71	2219751,94	11	7617	785509,99	2218747,14	11	7658	785805,63	2216829,39	11	7699	784419,33	2216089,44	11	7740	783219,40	2216008,68
11	7577	785639,94	2219780,49	11	7618	785565,27	2218674,33	11	7659	785782,41	2216772,54	11	7700	784370,98	2216024,55	11	7741	783217,57	2216009,79
11	7578	785645,13	2219787,84	11	7619	785568,02	2218670,71	11	7660	785770,27	2216746,60	11	7701	784339,59	2215967,79	11	7742	783207,51	2216014,23
11	7579	785648,94	2219796,12	11	7620	785581,18	2218653,15	11	7661	785768,39	2216742,59	11	7702	784319,50	2215917,63	11	7743	783188,88	2216020,05
11	7580	785678,60	2219879,70	11	7621	785626,29	2218560,24	11	7662	785767,58	2216740,86	11	7703	784302,82	2215903,24	11	7744	783173,00	2216027,25
11	7581	785681,06	2219889,90	11	7622	785720,07	2218332,48	11	7663	785748,70	2216656,05	11	7704	784300,20	2215900,98	11	7745	783083,14	2216136,15
11	7582	785694,54	2219992,35	11	7623	785722,99	2218326,54	11	7664	785741,91	2216607,93	11	7705	784297,58	2215898,72	11	7746	783079,83	2216140,12
11	7583	785694,96	2219998,86	11	7624	785745,60	2218293,03	11	7665	785684,25	2216597,13	11	7706	784277,34	2215881,27	11	7747	783056,88	2216167,62
11	7584	785694,55	2220005,25	11	7625	785747,98	2218289,50	11	7666	785644,47	2216579,19	11	7707	784232,53	2215904,34	11	7748	783044,25	2216178,33
11	7585	785683,77	2220088,83	11	7626	785749,63	2218287,05	11	7667	785600,64	2216544,93	11	7708	784201,03	2215917,33	11	7749	783016,75	2216194,74
11	7586	785682,76	2220094,26	11	7627	785768,49	2218259,08	11	7668	785552,40	2216486,43	11	7709	784131,06	2215945,26	11	7750	782986,13	2216220,48
11	7587	785634,24	2220293,79	11	7628	785818,25	2218184,70	11	7669	785540,71	2216457,96	11	7710	784097,35	2215953,36	11	7751	782979,59	2216225,13
11	7588	785628,96	2220306,96	11	7629	785835,33	2218159,17	11	7670	785506,14	2216466,30	11	7711	784052,10	2215962,84	11	7752	782902,74	2216270,97
11	7589	785610,66	2220325,26	11	7630	785837,62	2218156,05	11	7671	785427,57	2216485,59	11	7712	784011,52	2215967,01	11	7753	782902,12	2216271,33
11	7590	785585,65	2220331,98	11	7631	785882,23	2218099,70	11	7672	785377,12	2216492,07	11	7713	783948,48	2215963,35	11	7754	782894,10	2216275,08
11	7591	785560,65	2220325,26	11	7632	785878,87	2218095,63	11	7673	785277,12	2216465,28	11	7714	783875,68	2215987,05	11	7755	782845,57	2216292,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7756	782843,56	2216293,26	11	7797	782645,67	2216419,83	11	7838	782516,50	2216344,35	11	7879	782207,83	2215981,89	11	7920	783233,59	2215869,81
11	7757	782776,86	2216314,20	11	7798	782660,44	2216388,30	11	7839	782545,89	2216336,10	11	7880	782269,47	2215986,54	11	7921	783235,01	2215867,73
11	7758	782763,96	2216360,16	11	7799	782660,85	2216384,49	11	7840	782582,04	2216318,58	11	7881	782304,44	2215985,28	11	7922	783242,93	2215856,10
11	7759	782759,01	2216407,17	11	7800	782638,18	2216401,47	11	7841	782626,71	2216285,10	11	7882	782306,22	2215985,25	11	7923	783249,81	2215848,03
11	7760	782754,55	2216423,13	11	7801	782633,19	2216404,77	11	7842	782629,63	2216283,06	11	7883	782316,96	2215986,42	11	7924	783276,76	2215822,41
11	7761	782734,33	2216466,27	11	7802	782629,99	2216406,48	11	7843	782673,42	2216254,86	11	7884	782384,37	2216001,24	11	7925	783286,20	2215815,36
11	7762	782732,37	2216470,05	11	7803	782585,50	2216428,05	11	7844	782650,05	2216242,86	11	7885	782391,19	2216003,25	11	7926	783294,79	2215811,43
11	7763	782729,91	2216473,89	11	7804	782577,19	2216431,20	11	7845	782647,89	2216241,66	11	7886	782444,53	2216023,26	11	7927	783325,80	2215800,66
11	7764	782700,03	2216516,22	11	7805	782544,66	2216440,32	11	7846	782645,16	2216239,98	11	7887	782505,98	2216044,65	11	7928	783329,19	2215799,61
11	7765	782662,77	2216594,61	11	7806	782501,56	2216454,69	11	7847	782608,75	2216215,71	11	7888	782510,34	2216046,39	11	7929	783364,24	2215790,16
11	7766	782661,87	2216596,41	11	7807	782464,65	2216467,38	11	7848	782601,06	2216209,38	11	7889	782554,89	2216066,76	11	7930	783377,26	2215788,42
11	7767	782622,67	2216670,87	11	7808	782411,50	2216490,72	11	7849	782567,91	2216176,08	11	7890	782610,22	2216084,67	11	7931	783379,26	2215788,48
11	7768	782595,36	2216739,84	11	7809	782355,55	2216516,04	11	7850	782521,33	2216161,02	11	7891	782619,82	2216088,96	11	7932	783382,27	2215788,60
11	7769	782594,84	2216741,10	11	7810	782304,99	2216540,07	11	7851	782515,95	2216158,92	11	7892	782666,06	2216132,79	11	7933	783350,52	2215764,24
11	7770	782575,64	2216785,92	11	7811	782248,97	2216576,26	11	7852	782470,90	2216138,31	11	7893	782668,39	2216135,28	11	7934	783306,51	2215710,60
11	7771	782564,65	2216821,29	11	7812	782247,05	2216577,50	11	7853	782462,12	2216135,26	11	7894	782670,71	2216136,82	11	7935	783224,28	2215629,72
11	7772	782548,99	2216882,73	11	7813	782246,67	2216577,75	11	7854	782450,36	2216131,17	11	7895	782698,26	2216155,20	11	7936	783218,63	2215608,65
11	7773	782548,99	2216949,24	11	7814	782245,16	2216579,15	11	7855	782359,41	2216098,14	11	7896	782745,62	2216179,50	11	7937	783201,01	2215542,86
11	7774	782548,99	2216949,87	11	7815	782195,92	2216624,67	11	7856	782301,68	2216085,45	11	7897	782747,77	2216180,70	11	7938	783197,49	2215529,73
11	7775	782547,64	2217055,02	11	7816	782186,98	2216631,24	11	7857	782270,27	2216086,59	11	7898	782766,07	2216199,00	11	7939	783205,44	2215493,55
11	7776	782540,95	2217079,38	11	7817	782161,98	2216637,96	11	7858	782268,48	2216086,62	11	7899	782771,10	2216211,21	11	7940	783156,42	2215464,24
11	7777	782522,65	2217097,68	11	7818	782136,97	2216631,24	11	7859	782264,71	2216086,47	11	7900	782812,60	2216198,16	11	7941	783118,31	2215435,50
11	7778	782497,65	2217104,40	11	7819	782118,67	2216612,94	11	7860	782202,39	2216081,76	11	7901	782855,62	2216182,65	11	7942	783089,52	2215402,44
11	7779	782472,64	2217097,68	11	7820	782111,98	2216587,95	11	7861	782200,35	2216081,61	11	7902	782924,88	2216141,34	11	7943	783023,14	2215384,68
11	7780	782454,34	2217079,38	11	7821	782118,67	2216562,96	11	7862	782198,32	2216081,46	11	7903	782927,93	2216138,75	11	7944	783021,12	2215384,14
11	7781	782447,65	2217054,39	11	7822	782128,03	2216551,23	11	7863	782193,25	2216081,07	11	7904	782932,62	2216134,79	11	7945	783020,03	2215383,29
11	7782	782447,65	2217053,76	11	7823	782181,96	2216501,37	11	7864	782179,57	2216078,07	11	7905	782962,05	2216110,95	11	7946	783019,39	2215384,23
11	7783	782449,00	2216948,91	11	7824	782188,77	2216496,09	11	7865	782121,61	2216056,50	11	7906	782985,79	2216096,76	11	7947	782972,20	2215443,57
11	7784	782449,00	2216876,46	11	7825	782235,76	2216465,80	11	7866	782114,05	2216052,93	11	7907	783045,58	2216027,65	11	7948	782958,08	2215455,75
11	7785	782450,55	2216864,10	11	7826	782237,66	2216464,57	11	7867	782095,75	2216034,63	11	7908	783064,60	2216003,46	11	7949	782953,57	2215458,06
11	7786	782468,07	2216795,34	11	7827	782239,56	2216463,34	11	7868	782089,06	2216009,64	11	7909	783066,62	2216000,88	11	7950	782926,62	2215470,18
11	7787	782468,77	2216792,88	11	7828	782255,59	2216453,01	11	7869	782092,66	2215996,17	11	7910	783068,64	2215998,30	11	7951	782916,97	2215473,39
11	7788	782480,91	2216753,79	11	7829	782313,07	2216425,53	11	7870	782093,21	2215994,13	11	7911	783102,19	2215955,61	11	7952	782880,57	2215481,49
11	7789	782482,69	2216748,93	11	7830	782313,91	2216425,14	11	7871	782093,76	2215992,09	11	7912	783116,34	2215943,43	11	7953	782869,71	2215482,69
11	7790	782502,65	2216702,37	11	7831	782370,54	2216399,52	11	7872	782095,75	2215984,65	11	7913	783120,66	2215941,21	11	7954	782862,37	2215482,15
11	7791	782530,70	2216631,54	11	7832	782371,05	2216399,28	11	7873	782114,05	2215966,35	11	7914	783150,31	2215927,74	11	7955	782825,98	2215476,75
11	7792	782532,93	2216626,68	11	7833	782426,32	2216375,01	11	7874	782139,06	2215959,63	11	7915	783156,06	2215925,52	11	7956	782815,20	2215473,87
11	7793	782572,90	2216550,75	11	7834	782430,13	2216373,51	11	7875	782156,50	2215962,78	11	7916	783171,31	2215920,75	11	7957	782766,66	2215455,00
11	7794	782611,56	2216469,42	11	7835	782469,22	2216360,04	11	7876	782195,24	2215977,20	11	7917	783193,03	2215906,95	11	7958	782759,65	2215451,64
11	7795	782613,40	2216465,91	11	7836	782469,72	2216359,89	11	7877	782198,87	2215978,55	11	7918	783226,89	2215879,65	11	7959	782659,90	2215393,65
11	7796	782615,86	2216462,07	11	7837	782514,21	2216345,07	11	7878	782202,50	2215979,90	11	7919	783232,17	2215871,89	11	7960	782658,45	2215392,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7961	782605,18	2215359,33	11	8002	780618,49	2214427,47	11	8043	780007,84	2214675,06	11	8084	780415,87	2213686,80	11	8125	779823,94	2213283,72
11	7962	782567,21	2215345,92	11	8003	780617,51	2214427,86	11	8044	780050,70	2214670,44	11	8085	780387,49	2213685,48	11	8126	779819,02	2213283,96
11	7963	782471,47	2215323,63	11	8004	780532,92	2214460,38	11	8045	780078,60	2214660,81	11	8086	780364,84	2213678,82	11	8127	779777,05	2213283,96
11	7964	782457,81	2215318,23	11	8005	780493,09	2214482,01	11	8046	780143,52	2214618,36	11	8087	780357,27	2213673,45	11	8128	779668,31	2213276,96
11	7965	782455,21	2215316,64	11	8006	780453,85	2214515,10	11	8047	780201,70	2214580,41	11	8088	780313,49	2213635,90	11	8129	779676,28	2213224,09
11	7966	782365,02	2215256,94	11	8007	780449,12	2214518,64	11	8048	780288,66	2214497,34	11	8089	780308,55	2213631,66	11	8130	779676,36	2213223,59
11	7967	782335,54	2215240,29	11	8008	780393,84	2214555,03	11	8049	780301,98	2214488,22	11	8090	780299,37	2213623,74	11	8131	779676,44	2213223,09
11	7968	782330,97	2215237,38	11	8009	780391,35	2214556,56	11	8050	780341,86	2214469,53	11	8091	780250,96	2213599,53	11	8132	779683,70	2213174,96
11	7969	782140,56	2215100,58	11	8010	780387,57	2214558,54	11	8051	780391,65	2214436,74	11	8092	780250,49	2213599,29	11	8133	779775,88	2213183,94
11	7970	782101,01	2215075,08	11	8011	780351,82	2214575,28	11	8052	780432,52	2214402,27	11	8093	780200,61	2213573,67	11	8134	779816,55	2213183,94
11	7971	782042,91	2215042,05	11	8012	780267,43	2214655,92	11	8053	780439,75	2214397,20	11	8094	780199,75	2213573,22	11	8135	779841,07	2213181,51
11	7972	782037,75	2215038,69	11	8013	780260,20	2214661,65	11	8054	780440,89	2214396,54	11	8095	780164,70	2213554,35	11	8136	779845,99	2213181,27
11	7973	781992,51	2215005,00	11	8014	780198,21	2214702,06	11	8055	780488,07	2214370,92	11	8096	780163,40	2213553,60	11	8137	779872,55	2213181,48
11	7974	781990,63	2215003,60	11	8015	780128,13	2214747,90	11	8056	780493,99	2214368,19	11	8097	780159,00	2213550,75	11	8138	779877,42	2213181,48
11	7975	781988,75	2215002,20	11	8016	780125,77	2214749,34	11	8057	780581,13	2214334,71	11	8098	780114,51	2213518,41	11	8139	779906,28	2213184,09
11	7976	781968,99	2214987,48	11	8017	780117,09	2214753,30	11	8058	780639,94	2214310,62	11	8099	780110,18	2213514,87	11	8140	779899,96	2213170,80
11	7977	781963,48	2214982,71	11	8018	780078,00	2214766,80	11	8059	780720,59	2214283,21	11	8100	780063,00	2213471,73	11	8141	779850,21	2213103,18
11	7978	781910,52	2214929,70	11	8019	780067,03	2214769,26	11	8060	780803,70	2214260,25	11	8101	780053,77	2213460,42	11	8142	779848,30	2213100,39
11	7979	781785,49	2214833,37	11	8020	780017,16	2214774,63	11	8061	780891,30	2214216,45	11	8102	780020,07	2213403,81	11	8143	779819,98	2213055,90
11	7980	781713,13	2214787,65	11	8021	780014,37	2214774,84	11	8062	780895,17	2214214,71	11	8103	780019,73	2213403,21	11	8144	779818,86	2213054,04
11	7981	781634,25	2214750,03	11	8022	779961,79	2214777,54	11	8063	781034,02	2214159,45	11	8104	780018,84	2213401,62	11	8145	779818,20	2213052,87
11	7982	781580,88	2214740,43	11	8023	779959,23	2214777,63	11	8064	781041,09	2214157,86	11	8105	780006,70	2213378,70	11	8146	779783,42	2212988,61
11	7983	781533,09	2214746,25	11	8024	779950,56	2214776,85	11	8065	781032,28	2214144,93	11	8106	780004,08	2213372,85	11	8147	779730,81	2212866,66
11	7984	781527,03	2214746,64	11	8025	779906,68	2214769,14	11	8066	781007,34	2214123,00	11	8107	779876,51	2213486,26	11	8148	779739,56	2212809,52
11	7985	781525,86	2214746,61	11	8026	779808,93	2214759,87	11	8067	780976,80	2214106,02	11	8108	779854,69	2213510,04	11	8149	779739,80	2212807,90
11	7986	781467,90	2214745,26	11	8027	779801,88	2214758,70	11	8068	780918,13	2214077,34	11	8109	779816,85	2213511,26	11	8150	779750,07	2212740,88
11	7987	781444,06	2214738,57	11	8028	779679,21	2214729,03	11	8069	780882,57	2214061,53	11	8110	779774,42	2213606,47	11	8151	779820,66	2212853,70
11	7988	781425,76	2214720,27	11	8029	779665,96	2214723,72	11	8070	780881,52	2214061,05	11	8111	779770,84	2213610,31	11	8152	779825,94	2212861,17
11	7989	781423,17	2214715,11	11	8030	779647,66	2214705,42	11	8071	780833,16	2214038,22	11	8112	779635,16	2213755,55	11	8153	779826,09	2212861,44
11	7990	781356,72	2214561,36	11	8031	779646,30	2214700,33	11	8072	780778,05	2214012,66	11	8113	779595,79	2213806,94	11	8154	779870,58	2212939,62
11	7991	781322,91	2214515,91	11	8032	779644,14	2214692,27	11	8073	780774,07	2214010,59	11	8114	779605,89	2213718,72	11	8155	779871,09	2212940,52
11	7992	781245,46	2214434,52	11	8033	779641,98	2214684,21	11	8074	780765,37	2214004,23	11	8115	779606,00	2213717,74	11	8156	779905,29	2213003,70
11	7993	781241,82	2214430,23	11	8034	779641,85	2214677,16	11	8075	780734,37	2213975,94	11	8116	779606,11	2213716,76	11	8157	779931,76	2213045,28
11	7994	781107,15	2214252,27	11	8035	779643,71	2214670,18	11	8076	780698,83	2213943,03	11	8117	779619,12	2213603,14	11	8158	779983,33	221315,36
11	7995	781063,75	2214255,27	11	8036	779645,58	2214663,21	11	8077	780670,36	2213919,75	11	8118	779619,58	2213599,16	11	8159	779986,36	2213120,01
11	7996	780934,12	2214306,84	11	8037	779647,66	2214655,44	11	8078	780665,88	2213915,61	11	8119	779702,86	2213525,44	11	8160	779988,21	2213123,52
11	7997	780844,36	2214351,75	11	8038	779665,96	2214637,14	11	8079	780551,40	2213795,94	11	8120	779756,05	2213465,00	11	8161	780001,36	2213151,15
11	7998	780835,92	2214355,05	11	8039	779690,97	2214630,42	11	8080	780507,93	2213768,13	11	8121	779911,76	2213309,30	11	8162	780023,83	2213195,07
11	7999	780784,96	2214369,81	11	8040	779702,73	2214631,83	11	8081	780504,01	2213765,37	11	8122	779941,85	2213287,69	11	8163	780032,25	2213199,81
11	8000	780727,75	2214387,09	11	8041	779821,92	2214660,66	11	8082	780454,14	2213726,28	11	8123	779870,70	2213281,29	11	8164	780032,76	2213200,11
11	8001	780676,09	2214403,89	11	8042	779962,32	2214677,40	11	8083	780448,75	2213721,39	11	8124	779848,47	2213281,29	11	8165	780051,06	2213218,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8166	780054,30	2213225,13	11	8207	781046,63	2213748,54	11	8248	780540,16	2212161,03	11	8289	780005,91	2210523,39	11	8330	780567,37	2211967,41
11	8167	780081,27	2213293,89	11	8208	781057,14	2213698,56	11	8249	780526,68	2212121,94	11	8290	779958,85	2210432,62	11	8331	780567,64	2211967,89
11	8168	780081,54	2213294,61	11	8209	781060,97	2213671,19	11	8250	780525,77	2212119,00	11	8291	779962,64	2210358,08	11	8332	780604,05	2212032,60
11	8169	780096,58	2213334,75	11	8210	781061,53	2213667,21	11	8251	780513,91	2212076,34	11	8292	779962,68	2210357,25	11	8333	780608,65	2212043,73
11	8170	780106,63	2213353,71	11	8211	781067,22	2213625,54	11	8252	780481,03	2212017,87	11	8293	779962,72	2210356,42	11	8334	780621,70	2212090,77
11	8171	780135,91	2213402,91	11	8212	781067,22	2213552,73	11	8253	780402,13	2211891,03	11	8294	779966,90	2210274,27	11	8335	780633,52	2212125,00
11	8172	780175,57	2213439,18	11	8213	781062,25	2213490,72	11	8254	780390,03	2211867,44	11	8295	780004,54	2210329,98	11	8336	780654,79	2212166,31
11	8173	780215,07	2213467,89	11	8214	781049,49	2213431,98	11	8255	780387,93	2211863,34	11	8296	780038,40	2210371,41	11	8337	780656,04	2212168,89
11	8174	780246,73	2213484,93	11	8215	781048,35	2213421,36	11	8256	780350,88	2211789,78	11	8297	780042,98	2210378,04	11	8338	780681,72	2212226,67
11	8175	780295,93	2213510,19	11	8216	781048,52	2213417,19	11	8257	780309,15	2211684,75	11	8298	780044,02	2210379,96	11	8339	780714,69	2212281,21
11	8176	780349,62	2213537,04	11	8217	781051,20	2213385,12	11	8258	780278,19	2211608,04	11	8299	780096,60	2210481,06	11	8340	780733,48	2212309,95
11	8177	780352,26	2213538,48	11	8218	781053,60	2213351,55	11	8259	780278,07	2211607,74	11	8300	780099,88	2210488,95	11	8341	780752,76	2212327,11
11	8178	780359,84	2213543,85	11	8219	781048,99	2213296,35	11	8260	780247,06	2211529,56	11	8301	780129,43	2210581,62	11	8342	780759,24	2212334,07
11	8179	780409,38	2213586,39	11	8220	781031,58	2213241,96	11	8261	780245,65	2211525,51	11	8302	780148,20	2210637,96	11	8343	780776,77	2212356,99
11	8180	780440,62	2213587,86	11	8221	781001,20	2213199,90	11	8262	780217,68	2211432,18	11	8303	780148,75	2210639,73	11	8344	780780,38	2212362,39
11	8181	780463,27	2213594,52	11	8222	780998,43	2213195,61	11	8263	780189,00	2211350,07	11	8304	780174,37	2210727,33	11	8345	780782,31	2212366,08
11	8182	780474,49	2213603,34	11	8223	780997,48	2213193,90	11	8264	780178,90	2211326,88	11	8305	780176,07	2210735,76	11	8346	780803,88	2212411,92
11	8183	780510,41	2213641,13	11	8224	780901,77	2213011,89	11	8265	780134,53	2211271,41	11	8306	780184,15	2210807,22	11	8347	780805,92	2212416,99
11	8184	780513,84	2213645,30	11	8225	780899,67	2213007,36	11	8266	780130,27	2211265,17	11	8307	780184,47	2210812,83	11	8348	780820,74	2212460,13
11	8185	780517,97	2213650,31	11	8226	780876,75	2212950,75	11	8267	780125,85	2211255,09	11	8308	780183,76	2210821,26	11	8349	780821,22	2212461,57
11	8186	780563,80	2213685,18	11	8227	780874,00	2212941,51	11	8268	780040,42	2210981,73	11	8309	780174,33	2210876,52	11	8350	780837,46	2212514,01
11	8187	780610,30	2213714,91	11	8228	780849,76	2212816,29	11	8269	779996,38	2210916,75	11	8310	780170,89	2210888,01	11	8351	780858,76	2212555,44
11	8188	780619,51	2213722,47	11	8229	780839,59	2212765,38	11	8270	779969,84	2210899,68	11	8311	780144,15	2210949,54	11	8352	780877,86	2212585,98
11	8189	780736,03	2213844,27	11	8230	780820,89	2212708,02	11	8271	779936,24	2210883,46	11	8312	780139,05	2210962,05	11	8353	780878,77	2212587,51
11	8190	780763,32	2213866,59	11	8231	780790,86	2212635,48	11	8272	779939,17	2210825,20	11	8313	780218,51	2211216,30	11	8354	780881,67	2212593,39
11	8191	780765,64	2213868,60	11	8232	780770,78	2212603,02	11	8273	779939,20	2210824,64	11	8314	780261,15	2211269,61	11	8355	780914,02	2212671,57
11	8192	780801,91	2213902,20	11	8233	780746,52	2212555,83	11	8274	779939,23	2210824,08	11	8315	780265,41	2211275,85	11	8356	780915,36	2212675,17
11	8193	780827,10	2213925,18	11	8234	780743,23	2212547,76	11	8275	779941,63	2210776,27	11	8316	780267,96	2211280,89	11	8357	780935,58	2212737,18
11	8194	780875,38	2213947,56	11	8235	780725,92	2212491,87	11	8276	779979,55	2210793,39	11	8317	780281,44	2211311,88	11	8358	780937,08	2212742,88
11	8195	780923,71	2213970,39	11	8236	780712,24	2212452,03	11	8277	780015,96	2210810,91	11	8318	780282,79	2211315,36	11	8359	780947,86	2212796,82
11	8196	780959,58	2213986,32	11	8237	780694,11	2212413,51	11	8278	780019,29	2210812,68	11	8319	780312,45	2211400,29	11	8360	780947,92	2212797,12
11	8197	780961,23	2213987,10	11	8238	780682,72	2212398,63	11	8279	780021,33	2210813,91	11	8320	780313,14	2211402,39	11	8361	780971,26	2212917,72
11	8198	781021,91	2214016,77	11	8239	780662,05	2212380,24	11	8280	780059,07	2210838,18	11	8321	780340,83	2211494,70	11	8362	780991,42	2212967,55
11	8199	781024,23	2214017,97	11	8240	780653,43	2212370,25	11	8281	780073,41	2210852,19	11	8322	780370,98	2211570,75	11	8363	781084,33	2213144,22
11	8200	781052,23	2214033,54	11	8241	780630,51	2212335,21	11	8282	780075,87	2210855,79	11	8323	780401,92	2211647,43	11	8364	781117,30	2213189,85
11	8201	781041,15	2213975,54	11	8242	780629,56	2212333,71	11	8283	780076,77	2210853,72	11	8324	780402,03	2211647,67	11	8365	781120,08	2213194,14
11	8202	781040,29	2213967,72	11	8243	780594,51	2212275,72	11	8284	780084,00	2210811,39	11	8325	780442,96	2211750,72	11	8366	781124,40	2213203,89
11	8203	781037,59	2213889,51	11	8244	780594,00	2212274,85	11	8285	780077,19	2210751,27	11	8326	780489,04	2211841,47	11	8367	781145,97	2213271,30
11	8204	781037,56	2213887,77	11	8245	780591,61	2212270,17	11	8286	780053,04	2210668,68	11	8327	780506,23	2211868,83	11	8368	781148,17	2213282,37
11	8205	781037,56	2213798,82	11	8246	780565,24	2212210,83	11	8287	780034,47	2210612,94	11	8328	780508,79	2211872,96	11	8369	781153,57	2213347,08
11	8206	781038,52	2213789,01	11	8247	780542,98	2212167,60	11	8288	780034,26	2210612,31	11	8329	780566,52	2211965,97	11	8370	781153,74	2213351,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8371	781153,62	2213354,82	11	8412	782065,69	2214934,80	11	8453	782586,91	2214347,58	11	8494	782565,48	2212127,22	11	8535	782728,91	2211390,57
11	8372	781150,92	2213392,56	11	8413	782067,47	2214936,13	11	8454	782574,54	2214311,34	11	8495	782627,76	2212049,46	11	8536	782714,68	2211392,64
11	8373	781150,88	2213393,16	11	8414	782069,25	2214937,46	11	8455	782543,14	2214254,34	11	8496	782678,72	2211994,42	11	8537	782704,68	2211391,62
11	8374	781148,79	2213418,06	11	8415	782095,00	2214956,64	11	8456	782499,69	2214202,11	11	8497	782697,78	2211973,83	11	8538	782638,62	2211378,12
11	8375	781160,68	2213472,75	11	8416	782151,63	2214988,83	11	8457	782486,04	2214174,84	11	8498	782698,95	2211972,47	11	8539	782632,05	2211376,29
11	8376	781161,67	2213479,38	11	8417	782154,01	2214990,27	11	8458	782466,84	2214089,31	11	8499	782702,26	2211968,63	11	8540	782587,83	2211360,78
11	8377	781167,06	2213546,76	11	8418	782195,80	2215017,21	11	8459	782493,63	2213989,32	11	8500	782717,40	2211951,03	11	8541	782546,01	2211356,61
11	8378	781167,21	2213550,75	11	8419	782197,89	2215018,62	11	8460	782517,63	2213956,11	11	8501	782724,99	2211894,66	11	8542	782519,71	2211360,48
11	8379	781167,21	2213628,96	11	8420	782387,11	2215154,58	11	8461	782511,99	2213905,98	11	8502	782734,94	2211850,50	11	8543	782468,26	2211376,80
11	8380	781166,74	2213635,80	11	8421	782415,75	2215170,75	11	8462	782489,74	2213808,93	11	8503	782751,78	2211775,80	11	8544	782462,11	2211378,33
11	8381	781161,75	2213671,96	11	8422	782502,91	2215228,29	11	8463	782504,28	2213740,98	11	8504	782786,60	2211740,07	11	8545	782432,46	2211383,73
11	8382	781161,19	2213675,94	11	8423	782592,57	2215249,17	11	8464	782502,92	2213739,08	11	8505	782831,04	2211694,47	11	8546	782423,50	2211384,54
11	8383	781155,36	2213717,43	11	8424	782597,86	2215250,70	11	8465	782499,94	2213734,93	11	8506	782896,33	2211672,72	11	8547	782417,07	2211384,12
11	8384	781144,64	2213768,40	11	8425	782643,69	2215266,87	11	8466	782476,96	2213702,91	11	8507	782913,54	2211634,92	11	8548	782313,27	2211370,65
11	8385	781137,55	2213803,77	11	8426	782652,06	2215270,74	11	8467	782436,73	2213684,88	11	8508	782980,04	2211565,77	11	8549	782294,76	2211364,38
11	8386	781137,55	2213886,90	11	8427	782653,63	2215271,67	11	8468	782395,99	2213662,26	11	8509	783002,82	2211519,21	11	8550	782203,69	2211311,88
11	8387	781140,09	2213960,40	11	8428	782710,89	2215307,61	11	8469	782363,26	2213647,14	11	8510	783029,48	2211426,63	11	8551	782090,46	2211239,10
11	8388	781160,94	2214069,84	11	8429	782806,53	2215363,23	11	8470	782303,31	2213593,98	11	8511	783083,91	2211367,26	11	8552	782084,95	2211234,99
11	8389	781161,24	2214071,52	11	8430	782846,20	2215378,65	11	8471	782277,93	2213557,74	11	8512	783095,68	2211318,56	11	8553	782011,63	2211172,17
11	8390	781178,17	2214180,39	11	8431	782867,89	2215381,86	11	8472	782256,33	2213503,02	11	8513	783117,10	2211269,58	11	8554	781915,26	2211107,04
11	8391	781319,86	2214367,62	11	8432	782890,27	2215376,88	11	8473	782243,89	2213467,98	11	8514	783199,74	2211180,87	11	8555	781840,80	2211061,83
11	8392	781397,44	2214449,16	11	8433	782901,50	2215371,84	11	8474	782231,25	2213425,05	11	8515	783243,86	2211167,47	11	8556	781840,00	2211061,32
11	8393	781401,34	2214453,78	11	8434	782937,00	2215327,20	11	8475	782225,19	2213390,67	11	8516	783233,19	2211147,30	11	8557	781759,12	2211010,11
11	8394	781440,43	2214506,34	11	8435	782941,70	2215316,33	11	8476	782222,16	2213355,96	11	8517	783221,43	2211127,41	11	8558	781748,24	2211000,81
11	8395	781443,61	2214511,20	11	8436	782878,63	2215280,31	11	8477	782248,95	2213255,97	11	8518	783207,43	2211117,09	11	8559	781691,61	2210936,10
11	8396	781446,21	2214516,36	11	8437	782811,09	2215210,47	11	8478	782246,92	2213217,36	11	8519	783174,27	2211110,25	11	8560	781685,94	2210928,15
11	8397	781502,26	2214646,05	11	8438	782788,09	2215159,47	11	8479	782222,58	2213148,60	11	8520	783108,16	2211118,89	11	8561	781681,81	2210918,97
11	8398	781524,57	2214646,56	11	8439	782772,84	2215082,85	11	8480	782216,08	2213091,75	11	8521	783038,70	2211112,44	11	8562	781663,53	2210864,13
11	8399	781576,24	2214640,26	11	8440	782792,64	2215008,93	11	8481	782226,88	2213051,43	11	8522	783014,13	2211110,16	11	8563	781630,06	2210784,33
11	8400	781582,30	2214639,87	11	8441	782783,62	2214952,74	11	8482	782205,97	2212961,64	11	8523	782960,29	2211120,57	11	8564	781558,39	2210648,67
11	8401	781591,15	2214640,68	11	8442	782788,29	2214909,78	11	8483	782216,82	2212881,84	11	8524	782944,93	2211135,90	11	8565	781521,88	2210607,30
11	8402	781658,56	2214652,80	11	8443	782800,39	2214854,64	11	8484	782240,86	2212823,25	11	8525	782913,24	2211191,97	11	8566	781516,08	2210599,20
11	8403	781671,24	2214656,88	11	8444	782774,38	2214814,13	11	8485	782309,83	2212752,54	11	8526	782912,88	2211192,60	11	8567	781467,28	2210512,47
11	8404	781758,86	2214698,67	11	8445	782748,40	2214773,70	11	8486	782356,26	2212733,40	11	8527	782877,39	2211253,35	11	8568	781466,40	2210510,82
11	8405	781762,34	2214700,50	11	8446	782729,29	2214728,61	11	8487	782349,36	2212693,17	11	8528	782875,28	2211256,96	11	8569	781417,87	2210416,44
11	8406	781764,03	2214701,52	11	8447	782713,53	2214645,39	11	8488	782373,64	2212550,25	11	8529	782873,17	2211260,57	11	8570	781417,03	2210414,73
11	8407	781840,88	2214750,06	11	8448	782696,71	2214596,82	11	8489	782417,15	2212506,75	11	8530	782842,78	2211312,57	11	8571	781379,28	2210333,85
11	8408	781895,60	2214789,21	11	8449	782641,30	2214541,35	11	8490	782399,43	2212440,63	11	8531	782833,39	2211324,21	11	8572	781377,46	2210329,41
11	8409	781974,12	2214852,48	11	8450	782617,61	2214505,83	11	8491	782426,22	2212340,64	11	8532	782784,85	2211368,70	11	8573	781347,99	2210246,37
11	8410	781978,96	2214856,74	11	8451	782617,03	2214504,96	11	8492	782457,86	2212275,15	11	8533	782776,08	2211375,12	11	8574	781329,37	2210197,50
11	8411	782031,65	2214909,45	11	8452	782577,38	2214383,19	11	8493	782482,17	2212213,23	11	8534	782765,29	2211379,77	11	8575	781248,15	2210145,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	8576	781245,16	2210143,92	11	8617	781163,65	2209192,67	11	8658	781970,23	2211023,49	11	8699	783302,35	2211067,80	11	8740	782504,52	2210239,77
11	8577	781208,77	2210116,95	11	8618	781163,10	2209190,44	11	8659	782069,98	2211090,90	11	8700	783319,87	2211097,44	11	8741	782502,58	2210238,57
11	8578	781205,92	2210114,67	11	8619	781162,55	2209188,21	11	8660	782074,53	2211094,38	11	8701	783321,02	2211099,48	11	8742	782459,45	2210210,28
11	8579	781157,40	2210072,88	11	8620	781149,57	2209135,71	11	8661	782147,41	2211156,84	11	8702	783343,57	2211142,08	11	8743	782450,11	2210202,36
11	8580	781150,17	2210065,17	11	8621	781148,12	2209123,71	11	8662	782256,74	2211227,10	11	8703	783348,18	2211148,37	11	8744	782417,76	2210167,29
11	8581	781116,46	2210020,68	11	8622	781154,81	2209098,72	11	8663	782336,02	2211272,76	11	8704	783355,09	2211148,86	11	8745	782414,52	2210163,39
11	8582	781115,01	2210015,49	11	8623	781173,10	2209080,42	11	8664	782422,22	2211283,95	11	8705	783388,06	2211135,45	11	8746	782365,98	2210098,71
11	8583	781110,42	2210010,33	11	8624	781198,11	2209073,70	11	8665	782441,08	2211280,50	11	8706	783430,87	2211092,61	11	8747	782363,08	2210094,42
11	8584	781088,68	2209959,99	11	8625	781223,11	2209080,42	11	8666	782493,33	2211263,94	11	8707	783437,03	2211065,13	11	8748	782301,15	2209991,04
11	8585	781087,57	2209957,17	11	8626	781241,41	2209098,72	11	8667	782501,13	2211262,14	11	8708	783443,04	2211038,31	11	8749	782300,73	2209990,32
11	8586	781082,46	2209943,15	11	8627	781245,60	2209109,09	11	8668	782537,52	2211256,77	11	8709	783462,91	2210984,26	11	8750	782294,37	2209968,19
11	8587	781080,99	2209939,12	11	8628	781246,65	2209111,71	11	8669	782544,82	2211256,23	11	8710	783476,97	2210946,00	11	8751	782293,22	2209964,18
11	8588	781066,33	2209898,49	11	8629	781247,20	2209113,94	11	8670	782549,77	2211256,50	11	8711	783479,70	2210898,18	11	8752	782283,21	2209901,91
11	8589	781025,84	2209828,53	11	8630	781305,96	2209351,65	11	8671	782603,70	2211261,87	11	8712	783495,63	2210830,83	11	8753	782247,03	2209801,14
11	8590	780999,40	2209794,87	11	8631	781307,40	2209362,42	11	8672	782615,33	2211264,45	11	8713	783474,66	2210776,32	11	8754	782244,09	2209784,25
11	8591	780965,43	2209757,13	11	8632	781310,02	2209469,52	11	8673	782661,97	2211280,83	11	8714	783472,01	2210760,01	11	8755	782250,78	2209759,26
11	8592	780884,59	2209680,30	11	8633	781341,84	2209663,08	11	8674	782712,45	2211291,15	11	8715	783466,24	2210724,48	11	8756	782269,08	2209740,96
11	8593	780875,74	2209669,05	11	8634	781355,31	2209746,66	11	8675	782725,80	2211287,19	11	8716	783429,09	2210699,88	11	8757	782294,08	2209734,24
11	8594	780869,05	2209644,06	11	8635	781355,91	2209752,57	11	8676	782760,25	2211255,60	11	8717	783403,32	2210683,89	11	8758	782319,09	2209740,96
11	8595	780875,74	2209619,07	11	8636	781363,98	2209944,92	11	8677	782784,75	2211212,71	11	8718	783335,49	2210613,90	11	8759	782337,39	2209759,26
11	8596	780894,04	2209600,77	11	8637	781364,19	2209948,93	11	8678	782826,36	2211142,44	11	8719	783314,40	2210561,37	11	8760	782341,14	2209767,36
11	8597	780919,05	2209594,05	11	8638	781366,36	2209991,22	11	8679	782861,46	2211080,37	11	8720	783303,29	2210515,86	11	8761	782378,90	2209872,51
11	8598	780944,05	2209600,77	11	8639	781388,53	2210062,62	11	8680	782865,55	2211075,03	11	8721	783298,33	2210474,62	11	8762	782381,20	2209881,48
11	8599	780953,50	2209607,82	11	8640	781420,38	2210155,50	11	8681	782867,22	2211072,86	11	8722	783255,76	2210487,03	11	8763	782391,87	2209947,90
11	8600	781035,75	2209686,00	11	8641	781441,65	2210211,33	11	8682	782868,89	2211070,69	11	8723	783211,23	2210502,75	11	8764	782403,91	2209965,08
11	8601	781038,46	2209688,79	11	8642	781442,04	2210212,41	11	8683	782869,42	2211069,99	11	8724	783209,98	2210503,17	11	8765	782406,31	2209969,24
11	8602	781074,85	2209729,23	11	8643	781470,90	2210293,71	11	8684	782900,43	2211039,00	11	8725	783164,16	2210517,99	11	8766	782447,52	2210040,78
11	8603	781077,00	2209731,78	11	8644	781507,24	2210371,56	11	8685	782910,76	2211031,08	11	8726	783148,77	2210520,42	11	8767	782492,98	2210101,35
11	8604	781106,65	2209769,52	11	8645	781554,90	2210464,26	11	8686	782926,29	2211025,29	11	8727	783125,85	2210520,42	11	8768	782519,43	2210130,03
11	8605	781110,61	2209775,37	11	8646	781600,38	2210545,08	11	8687	783003,13	2211010,44	11	8728	783103,49	2210515,14	11	8769	782556,46	2210154,30
11	8606	781155,11	2209852,23	11	8647	781637,32	2210586,96	11	8688	783012,61	2211009,51	11	8729	783061,50	2210494,14	11	8770	782627,41	2210196,93
11	8607	781158,84	2209860,27	11	8648	781643,13	2210595,06	11	8689	783019,14	2211009,96	11	8730	782999,04	2210466,84	11	8771	782674,45	2210234,82
11	8608	781181,08	2209921,74	11	8649	781644,03	2210596,68	11	8690	783068,53	2211016,47	11	8731	782847,86	2210409,00	11	8772	782716,03	2210263,32
11	8609	781189,82	2209941,35	11	8650	781719,52	2210739,57	11	8691	783108,81	2211018,75	11	8732	782738,80	2210381,40	11	8773	782767,23	2210285,43
11	8610	781264,33	2209942,88	11	8651	781721,43	2210743,59	11	8692	783168,49	2211010,05	11	8733	782731,24	2210378,82	11	8774	782875,24	2210312,76
11	8611	781261,38	2209888,74	11	8652	781756,48	2210827,17	11	8693	783175,72	2211009,51	11	8734	782671,93	2210353,20	11	8775	782880,84	2210314,53
11	8612	781256,11	2209759,62	11	8653	781757,80	2210830,71	11	8694	783185,79	2211010,53	11	8735	782666,76	2210350,59	11	8776	783035,87	2210373,84
11	8613	781243,12	2209679,07	11	8654	781773,49	2210877,81	11	8695	783238,36	2211021,33	11	8736	782663,49	2210348,55	11	8777	783038,02	2210374,74
11	8614	781210,79	2209482,30	11	8655	781818,73	2210929,50	11	8696	783253,30	2211027,03	11	8737	782616,31	2210316,21	11	8778	783102,73	2210403,03
11	8615	781210,14	2209475,43	11	8656	781893,10	2210976,57	11	8697	783258,01	2211030,12	11	8738	782613,22	2210313,90	11	8779	783105,08	2210404,11
11	8616	781207,57	2209370,34	11	8657	781968,19	2211022,17	11	8698	783289,02	2211053,04	11	8739	782567,49	2210277,06	11	8780	783137,66	2210420,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8781	783140,88	2210420,40	11	8822	782617,39	2209034,61	11	8863	783006,15	2209312,62	11	8904	784044,24	2208449,43	11	8945	783514,14	2207248,35
11	8782	783178,59	2210408,22	11	8823	782614,57	2209030,62	11	8864	783051,81	2209370,97	11	8905	784082,86	2208401,46	11	8946	783462,81	2207236,50
11	8783	783223,80	2210392,26	11	8824	782552,56	2208933,57	11	8865	783115,23	2209426,77	11	8906	784107,67	2208362,22	11	8947	783449,07	2207231,07
11	8784	783226,44	2210391,42	11	8825	782551,39	2208931,65	11	8866	783197,04	2209494,99	11	8907	784141,53	2208274,38	11	8948	783445,96	2207229,12
11	8785	783291,15	2210372,55	11	8826	782510,95	2208861,54	11	8867	783235,98	2209530,04	11	8908	784132,71	2208237,00	11	8949	783395,83	2207195,04
11	8786	783305,14	2210370,54	11	8827	782508,30	2208856,26	11	8868	783286,96	2209577,13	11	8909	784142,86	2208193,98	11	8950	783276,94	2207117,79
11	8787	783315,81	2210371,32	11	8828	782467,86	2208761,91	11	8869	783371,90	2209620,61	11	8910	784129,68	2208133,89	11	8951	783235,41	2207096,13
11	8788	783323,15	2210372,96	11	8829	782467,16	2208760,14	11	8870	783375,41	2209606,47	11	8911	784148,36	2208064,19	11	8952	783183,96	2207077,23
11	8789	783324,37	2210368,41	11	8830	782441,94	2208694,59	11	8871	783393,60	2209572,09	11	8912	784149,42	2208060,22	11	8953	783113,58	2207070,85
11	8790	783358,59	2210325,00	11	8831	782389,71	2208611,49	11	8872	783416,09	2209548,75	11	8913	784156,47	2208033,90	11	8954	783111,14	2207070,63
11	8791	783350,16	2210293,50	11	8832	782288,47	2208530,49	11	8873	783470,37	2209492,41	11	8914	784161,19	2207988,66	11	8955	783108,70	2207070,41
11	8792	783352,30	2210254,48	11	8833	782276,40	2208516,45	11	8874	783489,33	2209440,30	11	8915	784160,54	2207945,82	11	8956	783102,82	2207069,88
11	8793	783352,59	2210249,25	11	8834	782276,13	2208515,97	11	8875	783500,37	2209412,07	11	8916	784160,50	2207943,32	11	8957	782998,98	2207065,86
11	8794	783371,67	2210186,28	11	8835	782251,86	2208472,83	11	8876	783513,51	2209384,77	11	8917	784160,46	2207940,82	11	8958	782983,14	2207062,65
11	8795	783369,36	2210154,96	11	8836	782249,88	2208468,93	11	8877	783525,52	2209370,96	11	8918	784160,07	2207915,25	11	8959	782885,17	2207025,42
11	8796	783387,30	2210072,16	11	8837	782198,65	2208355,68	11	8878	783582,84	2209305,06	11	8919	784186,80	2207820,57	11	8960	782714,56	2206985,73
11	8797	783395,97	2210027,31	11	8838	782194,22	2208335,07	11	8879	783595,19	2209300,69	11	8920	784209,88	2207785,68	11	8961	782713,23	2206985,40
11	8798	783384,74	2209990,04	11	8839	782200,91	2208310,08	11	8880	783711,91	2209259,37	11	8921	784214,60	2207780,34	11	8962	782581,80	2206951,02
11	8799	783383,54	2209986,04	11	8840	782219,20	2208291,78	11	8881	783811,92	2209286,16	11	8922	784222,19	2207771,76	11	8963	782577,64	2206949,76
11	8800	783370,50	2209942,74	11	8841	782244,21	2208285,06	11	8882	783845,53	2209319,22	11	8923	784229,77	2207763,18	11	8964	782466,42	2206910,04
11	8801	783363,39	2209906,98	11	8842	782269,21	2208291,78	11	8883	783899,31	2209324,71	11	8924	784232,85	2207759,70	11	8965	782397,04	2206891,77
11	8802	783360,27	2209866,81	11	8843	782287,51	2208310,08	11	8884	783933,43	2209301,31	11	8925	784257,62	2207715,66	11	8966	782345,98	2206889,97
11	8803	783371,50	2209800,72	11	8844	782289,76	2208314,46	11	8885	783940,00	2209251,60	11	8926	784290,97	2207671,17	11	8967	782344,43	2206889,88
11	8804	783356,65	2209723,26	11	8845	782340,09	2208425,73	11	8886	783965,38	2209175,37	11	8927	784281,33	2207587,92	11	8968	782283,76	2206885,83
11	8805	783345,72	2209719,54	11	8846	782358,53	2208458,49	11	8887	783974,43	2209130,01	11	8928	784290,82	2207529,24	11	8969	782275,71	2206884,63
11	8806	783235,17	2209662,93	11	8847	782458,77	2208538,71	11	8888	783965,43	2209100,25	11	8929	784292,41	2207475,37	11	8970	782183,23	2206863,00
11	8807	783232,95	2209661,73	11	8848	782469,87	2208551,13	11	8889	783940,09	2209055,85	11	8930	784272,43	2207463,84	11	8971	782104,77	2206853,19
11	8808	783223,84	2209654,98	11	8849	782529,19	2208645,48	11	8890	783926,47	2209027,26	11	8931	784236,39	2207443,83	11	8972	782087,18	2206850,91
11	8809	783183,73	2209617,57	11	8850	782530,17	2208647,10	11	8891	783916,24	2209000,47	11	8932	784235,67	2207443,41	11	8973	782041,74	2206845,03
11	8810	783130,84	2209569,96	11	8851	782533,53	2208654,15	11	8892	783913,33	2208992,88	11	8933	784234,17	2207442,51	11	8974	781997,25	2206838,97
11	8811	783050,70	2209503,15	11	8852	782560,15	2208723,36	11	8893	783900,16	2208921,48	11	8934	784172,55	2207404,02	11	8975	781980,48	2206833,57
11	8812	783049,68	2209502,28	11	8853	782599,05	2208814,14	11	8894	783909,10	2208862,35	11	8935	784060,62	2207354,88	11	8976	781950,15	2206817,40
11	8813	782982,27	2209442,97	11	8854	782637,45	2208880,68	11	8895	783919,69	2208828,12	11	8936	783986,92	2207321,94	11	8977	781949,46	2206817,01
11	8814	782975,92	2209436,25	11	8855	782697,52	2208974,73	11	8896	783945,15	2208755,79	11	8937	783913,60	2207301,78	11	8978	781854,42	2206764,42
11	8815	782929,28	2209376,64	11	8856	782755,35	2209048,32	11	8897	783962,03	2208737,44	11	8938	783843,87	2207294,25	11	8979	781853,62	2206763,97
11	8816	782860,09	2209307,46	11	8857	782756,88	2209050,39	11	8898	784008,51	2208686,91	11	8939	783782,25	2207290,26	11	8980	781835,32	2206745,67
11	8817	782791,58	2209249,47	11	8858	782818,65	2209137,87	11	8899	784016,34	2208652,56	11	8940	783776,52	2207289,57	11	8981	781828,63	2206720,68
11	8818	782789,69	2209247,79	11	8859	782857,16	2209173,96	11	8900	784011,81	2208613,58	11	8941	783734,13	2207281,83	11	8982	781835,32	2206695,69
11	8819	782746,54	2209207,35	11	8860	782926,29	2209232,49	11	8901	784008,34	2208583,80	11	8942	783651,96	2207274,03	11	8983	781853,62	2206677,39
11	8820	782739,90	2209199,70	11	8861	782929,33	2209235,28	11	8902	784015,00	2208532,59	11	8943	783593,97	2207270,04	11	8984	781878,63	2206670,67
11	8821	782675,92	2209109,10	11	8862	783002,13	2209308,06	11	8903	784024,11	2208498,21	11	8944	783583,68	2207268,24	11	8985	781902,84	2206676,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8986	781997,53	2206729,32	11	9027	783851,38	2207194,53	11	9068	784845,72	2205914,97	11	9109	783565,98	2204526,01	11	9150	782079,55	2205453,66
11	8987	782019,61	2206741,11	11	9028	783853,52	2207194,71	11	9069	784851,28	2205837,99	11	9110	783563,96	2204527,61	11	9151	782026,96	2205484,02
11	8988	782055,07	2206745,94	11	9029	783928,33	2207202,78	11	9070	784828,22	2205814,50	11	9111	783561,94	2204529,21	11	9152	782026,13	2205484,47
11	8989	782117,47	2206754,01	11	9030	783936,26	2207204,28	11	9071	784805,17	2205786,69	11	9112	783524,82	2204558,56	11	9153	781968,96	2205516,00
11	8990	782198,25	2206764,09	11	9031	784017,13	2207226,54	11	9072	784777,00	2205748,95	11	9113	783489,64	2204584,35	11	9154	781920,21	2205547,35
11	8991	782203,44	2206765,02	11	9032	784024,26	2207229,09	11	9073	784750,80	2205664,32	11	9114	783483,91	2204588,19	11	9155	781884,69	2205589,98
11	8992	782294,50	2206786,32	11	9033	784076,59	2207252,49	11	9074	784741,07	2205645,47	11	9115	783463,83	2204594,67	11	9156	781871,70	2205601,02
11	8993	782350,30	2206790,04	11	9034	784216,05	2207313,90	11	9075	784739,75	2205644,13	11	9116	783290,17	2204611,83	11	9157	781827,21	2205627,30
11	8994	782406,15	2206792,02	11	9035	784220,97	2207316,39	11	9076	784738,35	2205642,71	11	9117	783231,45	2204644,65	11	9158	781815,33	2205632,37
11	8995	782417,10	2206793,64	11	9036	784222,47	2207317,29	11	9077	784736,95	2205641,29	11	9118	783179,79	2204676,45	11	9159	781750,62	2205650,58
11	8996	782461,13	2206805,23	11	9037	784257,32	2207339,07	11	9078	784502,87	2205403,91	11	9119	783178,57	2204677,17	11	9160	781742,59	2205652,14
11	8997	782493,93	2206813,86	11	9038	784196,12	2207264,91	11	9079	784486,44	2205367,35	11	9120	783175,92	2204678,61	11	9161	781688,97	2205658,11
11	8998	782498,02	2206815,12	11	9039	784150,65	2207135,22	11	9080	784465,43	2205344,95	11	9121	783119,29	2204706,90	11	9162	781619,40	2205668,55
11	8999	782609,22	2206854,84	11	9040	784151,85	2207103,21	11	9081	784441,33	2205319,26	11	9122	783118,69	2204707,20	11	9163	781589,86	2205687,21
11	9000	782737,87	2206888,50	11	9041	784178,45	2207011,97	11	9082	784353,37	2205233,31	11	9123	783060,06	2204735,52	11	9164	781588,18	2205688,20
11	9001	782758,21	2206893,23	11	9042	784207,40	2206975,66	11	9083	784315,96	2205181,77	11	9124	783038,31	2204740,50	11	9165	781563,18	2205694,92
11	9002	782773,75	2206896,84	11	9043	784211,87	2206954,97	11	9084	784289,18	2205081,78	11	9125	783035,32	2204740,41	11	9166	781538,17	2205688,20
11	9003	782789,29	2206900,45	11	9044	784223,14	2206902,87	11	9085	784297,87	2205023,40	11	9126	782944,42	2204734,95	11	9167	781519,87	2205669,90
11	9004	782911,11	2206928,79	11	9045	784266,35	2206829,91	11	9086	784308,10	2204989,89	11	9127	782898,59	2204756,34	11	9168	781513,18	2205644,91
11	9005	782917,54	2206930,74	11	9046	784299,10	2206790,52	11	9087	784302,30	2204944,38	11	9128	782850,22	2204804,70	11	9169	781519,87	2205619,92
11	9006	783011,01	2206966,26	11	9047	784355,79	2206741,59	11	9088	784284,12	2204876,52	11	9129	782840,79	2204812,11	11	9170	781536,49	2205602,61
11	9007	783107,97	2206970,01	11	9048	784418,34	2206718,34	11	9089	784303,46	2204804,35	11	9130	782775,81	2204851,50	11	9171	781574,91	2205578,37
11	9008	783110,56	2206970,16	11	9049	784477,03	2206710,75	11	9090	784311,42	2204684,43	11	9131	782659,72	2204978,94	11	9172	781576,59	2205577,38
11	9009	783199,53	2206978,23	11	9050	784499,04	2206715,50	11	9091	784277,54	2204633,76	11	9132	782652,16	2204985,72	11	9173	781594,17	2205571,23
11	9010	783212,23	2206981,08	11	9051	784510,27	2206717,92	11	9092	784250,74	2204533,77	11	9133	782585,43	2205034,23	11	9174	781675,06	2205559,08
11	9011	783272,90	2207003,34	11	9052	784595,99	2206692,78	11	9093	784201,71	2204456,82	11	9134	782581,03	2205037,08	11	9175	781676,97	2205558,84
11	9012	783278,80	2207005,95	11	9053	784621,24	2206691,58	11	9094	784176,01	2204377,80	11	9135	782578,41	2205038,49	11	9176	781727,47	2205553,23
11	9013	783325,32	2207030,22	11	9054	784635,76	2206690,89	11	9095	784172,89	2204337,63	11	9136	782522,92	2205066,27	11	9177	781781,97	2205537,87
11	9014	783327,19	2207031,27	11	9055	784673,26	2206649,04	11	9096	784181,84	2204304,25	11	9137	782481,82	2205100,53	11	9178	781813,39	2205519,33
11	9015	783329,43	2207032,62	11	9056	784683,49	2206641,19	11	9097	784143,24	2204320,17	11	9138	782439,88	2205148,17	11	9179	781848,30	2205477,42
11	9016	783450,75	2207111,46	11	9057	784751,73	2206547,90	11	9098	784128,80	2204323,74	11	9139	782429,74	2205156,96	11	9180	781859,68	2205467,37
11	9017	783451,62	2207112,06	11	9058	784836,85	2206447,36	11	9099	784099,17	2204326,49	11	9140	782372,68	2205194,34	11	9181	781916,31	2205430,98
11	9018	783494,44	2207141,16	11	9059	784882,47	2206334,91	11	9100	784041,84	2204331,81	11	9141	782322,48	2205232,95	11	9182	781918,33	2205429,75
11	9019	783537,91	2207151,21	11	9060	784884,07	2206330,96	11	9101	784037,22	2204332,02	11	9142	782275,32	2205272,58	11	9183	781919,19	2205429,27
11	9020	783540,39	2207151,84	11	9061	784876,59	2206297,05	11	9102	783992,64	2204332,02	11	9143	782237,46	2205314,22	11	9184	781977,41	2205397,14
11	9021	783606,10	2207170,62	11	9062	784903,38	2206197,06	11	9103	783942,91	2204335,83	11	9144	782209,45	2205346,23	11	9185	782026,42	2205368,88
11	9022	783659,50	2207174,31	11	9063	784920,73	2206167,75	11	9104	783876,66	2204343,42	11	9145	782205,06	2205350,67	11	9186	782061,73	2205340,98
11	9023	783660,78	2207174,43	11	9064	784945,68	2206143,09	11	9105	783815,65	2204359,59	11	9146	782168,65	2205383,04	11	9187	782103,07	2205307,53
11	9024	783745,71	2207182,50	11	9065	784955,82	2206114,83	11	9106	783690,61	2204417,55	11	9147	782166,89	2205384,51	11	9188	782136,27	2205278,01
11	9025	783749,94	2207183,07	11	9066	784877,10	2206040,13	11	9107	783671,62	2204440,92	11	9148	782124,42	2205418,89	11	9189	782162,52	2205248,01
11	9026	783791,58	2207190,66	11	9067	784851,79	2205964,50	11	9108	783663,54	2204448,87	11	9149	782085,54	2205449,61	11	9190	782163,13	2205247,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9191	782203,57	2205202,83	11	9232	781347,67	2204851,05	11	9273	782328,27	2204350,08	11	9314	781561,10	2204149,77	11	9355	781295,16	2202952,44
11	9192	782208,42	2205198,18	11	9233	781352,88	2204850,78	11	9274	782323,66	2204343,42	11	9315	781649,06	2204179,71	11	9356	781292,38	2202948,15
11	9193	782258,98	2205155,70	11	9234	781447,47	2204850,78	11	9275	782321,23	2204338,65	11	9316	781705,50	2204181,45	11	9357	781291,87	2202947,25
11	9194	782260,65	2205154,35	11	9235	781553,39	2204848,89	11	9276	782299,22	2204288,79	11	9317	781746,27	2204181,45	11	9358	781247,38	2202866,37
11	9195	782313,21	2205113,91	11	9236	781660,36	2204825,94	11	9277	782242,54	2204276,82	11	9318	781799,94	2204179,47	11	9359	781243,77	2202858,09
11	9196	782316,31	2205111,72	11	9237	781774,08	2204794,02	11	9278	782165,55	2204267,67	11	9319	781801,78	2204179,44	11	9360	781223,55	2202797,43
11	9197	782369,30	2205077,01	11	9238	781867,06	2204767,74	11	9279	782138,61	2204270,64	11	9320	781868,52	2204179,44	11	9361	781220,98	2202781,62
11	9198	782409,31	2205031,56	11	9239	781870,86	2204766,84	11	9280	782051,26	2204293,92	11	9321	781874,16	2204179,77	11	9362	781227,67	2202756,63
11	9199	782414,83	2205026,19	11	9240	782032,62	2204734,50	11	9281	782038,38	2204295,63	11	9322	781962,18	2204189,76	11	9363	781245,98	2202738,33
11	9200	782463,36	2204985,75	11	9241	782037,88	2204733,72	11	9282	782034,64	2204295,48	11	9323	782033,67	2204195,13	11	9364	781270,98	2202731,61
11	9201	782470,37	2204980,86	11	9242	782125,80	2204725,71	11	9283	781953,75	2204289,42	11	9324	782116,48	2204173,05	11	9365	781295,98	2202738,33
11	9202	782472,99	2204979,45	11	9243	782260,21	2204707,65	11	9284	781951,84	2204289,24	11	9325	782123,88	2204171,64	11	9366	781314,28	2202756,63
11	9203	782529,96	2204950,92	11	9244	782266,87	2204707,20	11	9285	781865,68	2204279,46	11	9326	782160,27	2204167,62	11	9367	781318,41	2202765,81
11	9204	782589,24	2204907,84	11	9245	782269,95	2204707,29	11	9286	781802,70	2204279,46	11	9327	782165,76	2204167,32	11	9368	781337,20	2202822,15
11	9205	782646,85	2204844,57	11	9246	782398,92	2204715,24	11	9287	781749,03	2204281,44	11	9328	782171,67	2204167,68	11	9369	781378,02	2202896,37
11	9206	782626,27	2204837,40	11	9247	782505,64	2204711,28	11	9288	781747,18	2204281,47	11	9329	782256,12	2204177,73	11	9370	781427,58	2202965,01
11	9207	782569,72	2204822,31	11	9248	782507,50	2204711,25	11	9289	781704,72	2204281,47	11	9330	782255,47	2204175,90	11	9371	781474,75	2203020,03
11	9208	782504,29	2204811,42	11	9249	782515,71	2204711,94	11	9290	781703,16	2204281,44	11	9331	782235,36	2204147,43	11	9372	781480,11	2203027,59
11	9209	782400,16	2204815,29	11	9250	782588,50	2204724,06	11	9291	781638,46	2204279,43	11	9332	782176,86	2204067,45	11	9373	781481,52	2203030,23
11	9210	782398,30	2204815,32	11	9251	782593,20	2204725,08	11	9292	781623,92	2204276,79	11	9333	782084,96	2203970,81	11	9374	781525,04	2203117,23
11	9211	782395,23	2204815,23	11	9252	782653,86	2204741,28	11	9293	781538,46	2204247,69	11	9334	782081,09	2203966,74	11	9375	781572,84	2203154,79
11	9212	782268,69	2204807,43	11	9253	782657,38	2204742,36	11	9294	781463,61	2204253,03	11	9335	781982,94	2203863,54	11	9376	781583,56	2203166,40
11	9213	782138,05	2204824,24	11	9254	782697,52	2204756,31	11	9295	781460,05	2204253,18	11	9336	781977,56	2203856,82	11	9377	781640,17	2203251,33
11	9214	782135,92	2204825,22	11	9255	782735,71	2204758,86	11	9296	781387,26	2204253,18	11	9337	781940,80	2203801,68	11	9378	781640,97	2203252,56
11	9215	782049,60	2204833,08	11	9256	782783,79	2204729,73	11	9297	781381,72	2204252,85	11	9338	781848,73	2203721,10	11	9379	781701,63	2203349,64
11	9216	781892,37	2204864,52	11	9257	782834,10	2204679,42	11	9298	781319,85	2204245,98	11	9339	781784,02	2203664,49	11	9380	781702,53	2203351,14
11	9217	781801,15	2204890,29	11	9258	782844,45	2204671,47	11	9299	781148,28	2204303,16	11	9340	781782,91	2203663,50	11	9381	781705,38	2203356,90
11	9218	781682,85	2204923,41	11	9259	782808,70	2204649,87	11	9300	781132,47	2204305,74	11	9341	781726,30	2203610,91	11	9382	781745,16	2203452,36
11	9219	781569,60	2204947,68	11	9260	782763,34	2204629,08	11	9301	781107,46	2204299,02	11	9342	781719,24	2203602,75	11	9383	781767,06	2203496,19
11	9220	781560,03	2204948,76	11	9261	782697,25	2204601,03	11	9302	781089,16	2204280,72	11	9343	781682,83	2203550,19	11	9384	781798,35	2203541,34
11	9221	781448,82	2204950,77	11	9262	782695,36	2204600,19	11	9303	781082,47	2204255,73	11	9344	781654,95	2203495,53	11	9385	781850,43	2203589,73
11	9222	781447,92	2204950,80	11	9263	782656,95	2204581,98	11	9304	781089,16	2204230,74	11	9345	781640,06	2203461,40	11	9386	781914,59	2203645,86
11	9223	781355,49	2204950,80	11	9264	782655,30	2204581,17	11	9305	781107,46	2204212,44	11	9346	781614,64	2203399,14	11	9387	782011,65	2203730,79
11	9224	781222,60	2204964,69	11	9265	782604,75	2204554,89	11	9306	781116,66	2204208,30	11	9347	781556,55	2203306,17	11	9388	782020,33	2203740,66
11	9225	781217,40	2204964,96	11	9266	782603,31	2204554,11	11	9307	781298,65	2204147,64	11	9348	781504,78	2203228,50	11	9389	782058,37	2203797,75
11	9226	781192,39	2204958,24	11	9267	782538,60	2204517,72	11	9308	781314,47	2204145,06	11	9349	781454,44	2203188,96	11	9390	782221,45	2203969,22
11	9227	781174,09	2204939,94	11	9268	782474,72	2204481,36	11	9309	781320,00	2204145,39	11	9350	781442,02	2203174,62	11	9391	782225,32	2203973,29
11	9228	781167,40	2204914,95	11	9269	782407,98	2204436,87	11	9310	781390,03	2204153,16	11	9351	781440,61	2203171,98	11	9392	782251,53	2204000,85
11	9229	781174,09	2204889,96	11	9270	782400,37	2204430,63	11	9311	781458,27	2204153,16	11	9352	781394,83	2203080,45	11	9393	782255,65	2204005,80
11	9230	781192,39	2204871,66	11	9271	782368,02	2204398,29	11	9312	781541,43	2204147,25	11	9353	781350,31	2203028,52	11	9394	782316,31	2204088,72
11	9231	781212,19	2204865,21	11	9272	782364,66	2204394,57	11	9313	781544,98	2204147,10	11	9354	781347,73	2203025,25	11	9395	782316,81	2204089,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9396	782341,08	2204123,79	11	9437	783861,69	2204244,48	11	9478	783537,43	2203275,66	11	9519	782694,76	2202089,34	11	9560	781687,57	2201782,26
11	9397	782343,54	2204127,63	11	9438	783932,46	2204236,38	11	9479	783482,65	2203222,71	11	9520	782653,44	2202076,11	11	9561	781692,45	2201781,48
11	9398	782347,29	2204135,73	11	9439	783934,30	2204236,20	11	9480	783440,16	2203199,70	11	9521	782584,20	2202064,56	11	9562	781729,23	2201777,64
11	9399	782374,99	2204212,89	11	9440	783986,88	2204232,15	11	9481	783438,96	2203199,01	11	9522	782567,43	2202058,53	11	9563	781764,79	2201771,55
11	9400	782380,34	2204224,95	11	9441	783990,72	2204232,00	11	9482	783429,70	2203192,14	11	9523	782559,33	2202052,71	11	9564	781759,93	2201768,73
11	9401	782409,96	2204292,03	11	9442	784034,91	2204232,00	11	9483	783360,94	2203127,43	11	9524	782472,35	2201974,88	11	9565	781711,89	2201747,61
11	9402	782440,48	2204329,32	11	9443	784112,07	2204224,86	11	9484	783352,93	2203117,71	11	9525	782467,65	2201970,68	11	9566	781710,94	2201747,16
11	9403	782467,56	2204356,41	11	9444	784173,63	2204199,46	11	9485	783280,14	2203002,45	11	9526	782396,22	2201872,68	11	9567	781510,75	2201654,13
11	9404	782528,68	2204397,15	11	9445	784144,59	2204099,01	11	9486	783279,10	2203000,74	11	9527	782393,43	2201868,36	11	9568	781509,85	2201653,71
11	9405	782587,70	2204430,60	11	9446	784131,27	2204058,30	11	9487	783277,20	2202997,11	11	9528	782393,16	2201867,88	11	9569	781419,15	2201609,34
11	9406	782651,61	2204466,54	11	9447	784124,37	2204003,97	11	9488	783242,82	2202924,30	11	9529	782371,99	2201830,26	11	9570	781377,61	2201598,15
11	9407	782700,61	2204492,01	11	9448	784130,10	2203982,41	11	9489	783238,75	2202911,43	11	9530	782246,38	2201822,85	11	9571	781298,97	2201598,15
11	9408	782737,27	2204509,38	11	9449	784150,77	2203904,64	11	9490	783228,64	2202852,81	11	9531	782156,97	2201838,06	11	9572	781260,99	2201617,14
11	9409	782803,05	2204537,31	11	9450	784149,43	2203885,92	11	9491	783228,15	2202849,12	11	9532	782153,06	2201838,57	11	9573	781253,43	2201620,17
11	9410	782804,34	2204537,88	11	9451	784149,15	2203881,93	11	9492	783222,09	2202786,42	11	9533	782010,15	2201851,41	11	9574	781195,30	2201638,20
11	9411	782852,86	2204560,11	11	9452	784146,79	2203848,87	11	9493	783221,86	2202781,62	11	9534	782006,11	2201851,77	11	9575	781141,21	2201656,23
11	9412	782857,05	2204562,27	11	9453	784110,82	2203780,86	11	9494	783221,89	2202779,70	11	9535	781973,08	2201854,74	11	9576	781125,39	2201658,81
11	9413	782857,77	2204562,69	11	9454	784097,07	2203704,72	11	9495	783223,39	2202740,82	11	9536	781968,61	2201854,95	11	9577	781100,38	2201652,09
11	9414	782908,34	2204539,02	11	9455	784101,76	2203655,61	11	9496	783210,61	2202717,24	11	9537	781952,49	2201852,28	11	9578	781082,08	2201633,79
11	9415	782915,83	2204598,51	11	9456	784124,49	2203585,74	11	9497	783183,33	2202702,21	11	9538	781939,38	2201847,81	11	9579	781075,39	2201608,80
11	9416	782957,49	2204635,56	11	9457	784147,20	2203543,08	11	9498	783153,30	2202686,22	11	9539	781814,38	2201864,49	11	9580	781082,08	2201583,81
11	9417	783028,29	2204639,79	11	9458	784151,56	2203534,36	11	9499	783151,81	2202685,38	11	9540	781744,53	2201876,49	11	9581	781100,38	2201565,51
11	9418	783074,89	2204617,29	11	9459	784143,66	2203531,65	11	9500	783140,47	2202676,44	11	9541	781741,27	2201876,94	11	9582	781109,56	2201561,37
11	9419	783129,24	2204590,14	11	9460	784138,17	2203527,99	11	9501	783106,10	2202640,05	11	9542	781705,32	2201880,69	11	9583	781164,16	2201543,16
11	9420	783179,92	2204558,94	11	9461	784125,03	2203517,88	11	9502	783099,13	2202630,69	11	9543	781641,45	2201893,83	11	9584	781165,18	2201542,83
11	9421	783181,14	2204558,22	11	9462	784123,65	2203516,77	11	9503	783094,26	2202619,08	11	9544	781558,83	2201919,77	11	9585	781219,92	2201525,85
11	9422	783181,75	2204557,86	11	9463	784100,97	2203498,02	11	9504	783085,65	2202588,09	11	9545	781554,52	2201921,12	11	9586	781264,80	2201503,41
11	9423	783250,50	2204519,46	11	9464	784076,19	2203488,99	11	9505	783060,99	2202542,28	11	9546	781550,20	2201922,48	11	9587	781287,16	2201498,13
11	9424	783269,97	2204513,34	11	9465	783971,38	2203453,11	11	9506	783031,81	2202497,55	11	9547	781540,74	2201925,45	11	9588	781384,23	2201498,13
11	9425	783439,59	2204496,57	11	9466	783951,45	2203452,39	11	9507	783030,39	2202495,21	11	9548	781525,77	2201927,76	11	9589	781397,23	2201499,87
11	9426	783492,74	2204455,17	11	9467	783929,37	2203446,30	11	9508	783029,58	2202493,74	11	9549	781500,76	2201921,04	11	9590	781449,81	2201514,03
11	9427	783494,42	2204453,86	11	9468	783827,52	2203390,77	11	9509	782997,22	2202433,08	11	9550	781493,40	2201913,68	11	9591	781458,78	2201517,39
11	9428	783496,10	2204452,55	11	9469	783786,61	2203387,56	11	9510	782996,03	2202430,71	11	9551	781491,01	2201911,29	11	9592	781553,35	2201563,68
11	9429	783505,66	2204445,10	11	9470	783773,88	2203384,86	11	9511	782970,00	2202374,91	11	9552	781488,62	2201908,90	11	9593	781752,61	2201656,26
11	9430	783597,59	2204373,48	11	9471	783731,63	2203369,94	11	9512	782945,83	2202343,20	11	9553	781482,46	2201902,74	11	9594	781802,71	2201678,28
11	9431	783620,26	2204345,55	11	9472	783729,68	2203369,25	11	9513	782902,00	2202313,38	11	9554	781475,77	2201877,75	11	9595	781844,73	2201702,25
11	9432	783634,08	2204333,76	11	9473	783727,73	2203368,56	11	9514	782898,12	2202310,44	11	9555	781482,46	2201852,76	11	9596	781892,89	2201726,37
11	9433	783638,05	2204331,69	11	9474	783722,31	2203366,65	11	9515	782861,71	2202280,11	11	9556	781500,76	2201834,46	11	9597	781974,70	2201754,18
11	9434	783777,58	2204267,01	11	9475	783582,40	2203315,95	11	9516	782851,75	2202268,89	11	9557	781510,80	2201830,05	11	9598	782014,27	2201750,63
11	9435	783785,82	2204264,04	11	9476	783574,44	2203312,23	11	9517	782767,36	2202138,48	11	9558	781613,92	2201797,68	11	9599	782018,31	2201750,27
11	9436	783854,58	2204245,83	11	9477	783562,81	2203302,99	11	9518	782739,81	2202117,06	11	9559	781618,82	2201796,42	11	9600	782142,15	2201739,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9601	782235,24	2201723,31	11	9642	781511,29	2200889,70	11	9683	783008,80	2202265,08	11	9724	783866,03	2203297,86	11	9765	784779,16	2202070,53
11	9602	782243,62	2201722,59	11	9643	781553,76	2200893,75	11	9684	783020,46	2202276,12	11	9725	783966,93	2203352,88	11	9766	784783,26	2202066,39
11	9603	782246,57	2201722,68	11	9644	781561,74	2200895,16	11	9685	783052,81	2202318,60	11	9726	783982,47	2203353,45	11	9767	784801,89	2202021,30
11	9604	782312,20	2201726,55	11	9645	781600,17	2200905,27	11	9686	783056,34	2202323,91	11	9727	783996,79	2203356,12	11	9768	784826,91	2201996,28
11	9605	782307,67	2201718,78	11	9646	781604,32	2200906,56	11	9687	783058,35	2202327,75	11	9728	784074,74	2203382,79	11	9769	784812,61	2201963,37
11	9606	782250,48	2201637,90	11	9647	781711,48	2200944,99	11	9688	783086,08	2202387,21	11	9729	784109,02	2203394,52	11	9770	784786,23	2201927,55
11	9607	782208,18	2201579,46	11	9648	781719,52	2200948,71	11	9689	783116,77	2202444,75	11	9730	784109,95	2203394,85	11	9771	784769,71	2201890,83
11	9608	782205,37	2201575,14	11	9649	781800,51	2200995,27	11	9690	783145,90	2202489,39	11	9731	784143,32	2203407,00	11	9772	784750,33	2201800,26
11	9609	782204,91	2201574,30	11	9650	781806,60	2200999,41	11	9691	783147,33	2202491,73	11	9732	784151,20	2203410,69	11	9773	784763,07	2201730,03
11	9610	782172,56	2201515,68	11	9651	781875,10	2201053,83	11	9692	783148,05	2202493,02	11	9733	784158,07	2203415,46	11	9774	784775,98	2201698,71
11	9611	782171,89	2201514,45	11	9652	781937,55	2201102,16	11	9693	783176,35	2202545,61	11	9734	784170,53	2203425,76	11	9775	784785,72	2201624,85
11	9612	782139,85	2201452,38	11	9653	781943,62	2201107,74	11	9694	783180,51	2202555,93	11	9735	784196,79	2203319,49	11	9776	784801,54	2201546,85
11	9613	782110,32	2201398,83	11	9654	781992,13	2201160,12	11	9695	783187,29	2202580,38	11	9736	784234,84	2203272,06	11	9777	784819,74	2201503,89
11	9614	782081,76	2201365,53	11	9655	782025,77	2201216,39	11	9696	783207,55	2202601,80	11	9737	784275,00	2203237,92	11	9778	784829,96	2201487,68
11	9615	782051,01	2201345,09	11	9656	782061,52	2201219,61	11	9697	783230,67	2202614,13	11	9738	784301,17	2203190,79	11	9779	784854,18	2201449,29
11	9616	782047,21	2201342,56	11	9657	782088,65	2201250,03	11	9698	783231,25	2202614,46	11	9739	784319,48	2203167,48	11	9780	784917,36	2201392,80
11	9617	782027,92	2201329,74	11	9658	782142,90	2201286,09	11	9699	783271,69	2202636,72	11	9740	784328,98	2203155,39	11	9781	784907,55	2201338,71
11	9618	782018,31	2201321,40	11	9659	782153,16	2201295,18	11	9700	783272,60	2202637,23	11	9741	784386,25	2203105,71	11	9782	784918,08	2201288,94
11	9619	781989,22	2201288,79	11	9660	782189,57	2201337,63	11	9701	783290,89	2202655,53	11	9742	784419,49	2203060,73	11	9783	784911,22	2201294,01
11	9620	781925,14	2201234,43	11	9661	782194,92	2201345,19	11	9702	783291,55	2202656,70	11	9743	784437,35	2203036,56	11	9784	784886,86	2201304,06
11	9621	781920,79	2201230,26	11	9662	782195,40	2201346,03	11	9703	783317,85	2202705,24	11	9744	784409,10	2202986,64	11	9785	784852,48	2201313,18
11	9622	781873,05	2201178,69	11	9663	782227,75	2201404,68	11	9704	783323,88	2202729,06	11	9745	784375,74	2202870,48	11	9786	784826,85	2201316,51
11	9623	781813,63	2201132,70	11	9664	782228,40	2201405,91	11	9705	783323,85	2202730,98	11	9746	784377,64	2202833,76	11	9787	784813,49	2201312,94
11	9624	781747,33	2201080,05	11	9665	782260,44	2201467,98	11	9706	783321,96	2202780,18	11	9747	784404,05	2202746,22	11	9788	784776,85	2201303,13
11	9625	781673,55	2201037,63	11	9666	782290,98	2201523,30	11	9707	783327,51	2202837,66	11	9748	784454,73	2202688,14	11	9789	784755,33	2201286,42
11	9626	781572,61	2201001,42	11	9667	782331,97	2201579,94	11	9708	783336,15	2202887,73	11	9749	784492,92	2202660,84	11	9790	784716,81	2201247,00
11	9627	781540,23	2200992,90	11	9668	782390,61	2201662,86	11	9709	783366,31	2202951,63	11	9750	784546,93	2202639,42	11	9791	784683,51	2201227,29
11	9628	781504,17	2200989,48	11	9669	782445,76	2201757,45	11	9710	783434,08	2203058,94	11	9751	784620,73	2202627,48	11	9792	784653,31	2201213,67
11	9629	781456,00	2200989,48	11	9670	782478,91	2201816,37	11	9711	783493,50	2203114,86	11	9752	784622,35	2202627,63	11	9793	784557,75	2201169,93
11	9630	781413,54	2200989,48	11	9671	782542,74	2201904,60	11	9712	783536,29	2203138,02	11	9753	784651,50	2202630,42	11	9794	784543,93	2201160,49
11	9631	781388,59	2200982,82	11	9672	782680,47	2201979,78	11	9713	783537,49	2203138,71	11	9754	784702,90	2202585,24	11	9795	784463,35	2201105,46
11	9632	781321,87	2200944,42	11	9673	782695,00	2201984,43	11	9714	783547,24	2203146,06	11	9755	784710,78	2202555,84	11	9796	784429,59	2201078,70
11	9633	781303,51	2200926,06	11	9674	782731,02	2201995,95	11	9715	783607,90	2203204,71	11	9756	784689,16	2202475,14	11	9797	784413,40	2201060,49
11	9634	781296,82	2200901,07	11	9675	782740,78	2202000,27	11	9716	783609,78	2203206,60	11	9757	784693,54	2202433,53	11	9798	784401,54	2201044,08
11	9635	781303,51	2200876,08	11	9676	782741,97	2202000,96	11	9717	783627,84	2203226,04	11	9758	784708,72	2202349,68	11	9799	784379,95	2201006,01
11	9636	781321,81	2200857,78	11	9677	782794,54	2202033,30	11	9718	783755,81	2203272,42	11	9759	784720,80	2202255,97	11	9800	784369,71	2200987,38
11	9637	781346,82	2200851,06	11	9678	782799,06	2202036,45	11	9719	783785,16	2203282,79	11	9760	784721,38	2202251,40	11	9801	784352,20	2200968,30
11	9638	781371,77	2200857,72	11	9679	782835,45	2202064,77	11	9720	783787,11	2203283,48	11	9761	784720,51	2202212,28	11	9802	784331,97	2200939,98
11	9639	781426,90	2200889,46	11	9680	782846,71	2202077,04	11	9721	783789,06	2203284,17	11	9762	784732,66	2202143,61	11	9803	784313,34	2200883,52
11	9640	781456,00	2200889,46	11	9681	782931,57	2202208,17	11	9722	783800,98	2203288,38	11	9763	784752,85	2202097,11	11	9804	784312,33	2200823,91
11	9641	781506,56	2200889,46	11	9682	782960,26	2202232,08	11	9723	783846,00	2203291,89	11	9764	784775,36	2202074,37	11	9805	784311,71	2200786,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9806	784292,82	2200747,23	11	9847	783122,61	2199970,68	11	9888	782070,45	2199076,38	11	9929	780437,63	2200060,35	11	9970	781018,48	2199126,27
11	9807	784267,77	2200701,00	11	9848	783075,64	2199939,96	11	9889	781833,87	2199128,97	11	9930	780414,00	2200093,77	11	9971	780963,79	2199102,57
11	9808	784249,71	2200651,62	11	9849	783069,76	2199935,46	11	9890	781823,02	2199130,17	11	9931	780413,37	2200094,64	11	9972	780882,58	2199074,88
11	9809	784237,62	2200586,43	11	9850	782995,95	2199869,73	11	9891	781779,82	2199130,17	11	9932	780338,55	2200195,77	11	9973	780794,16	2199067,65
11	9810	784225,75	2200556,82	11	9851	782991,70	2199865,44	11	9892	781712,90	2199144,63	11	9933	780323,35	2200209,33	11	9974	780722,34	2199074,67
11	9811	784189,05	2200504,71	11	9852	782934,75	2199800,85	11	9893	781636,62	2199170,04	11	9934	780298,35	2200216,05	11	9975	780654,75	2199100,26
11	9812	784162,49	2200461,61	11	9853	782845,52	2199781,11	11	9894	781634,29	2199170,76	11	9935	780273,34	2200209,33	11	9976	780570,81	2199136,23
11	9813	784122,87	2200397,31	11	9854	782831,31	2199775,59	11	9895	781583,74	2199184,92	11	9936	780255,04	2200191,03	11	9977	780564,06	2199138,57
11	9814	784109,04	2200376,67	11	9855	782829,46	2199774,48	11	9896	781570,26	2199186,78	11	9937	780248,35	2200166,04	11	9978	780481,15	2199160,80
11	9815	784085,75	2200382,28	11	9856	782807,22	2199760,32	11	9897	781529,82	2199186,78	11	9938	780255,04	2200141,05	11	9979	780469,64	2199162,48
11	9816	784035,75	2200368,90	11	9857	782800,35	2199755,04	11	9898	781478,17	2199186,78	11	9939	780258,15	2200136,31	11	9980	780329,08	2199166,50
11	9817	784032,94	2200366,09	11	9858	782753,85	2199712,56	11	9899	781414,14	2199205,08	11	9940	780332,66	2200035,60	11	9981	780242,56	2199172,38
11	9818	784004,94	2200378,53	11	9859	782752,21	2199711,03	11	9900	781409,02	2199206,25	11	9941	780356,61	2200001,70	11	9982	780170,04	2199181,68
11	9819	783998,55	2200380,87	11	9860	782709,75	2199668,58	11	9901	781271,35	2199230,34	11	9942	780357,96	2199999,87	11	9983	780118,32	2199198,96
11	9820	783953,05	2200394,04	11	9861	782708,37	2199667,14	11	9902	781214,25	2199290,34	11	9943	780386,26	2199963,45	11	9984	780063,67	2199229,08
11	9821	783942,75	2200395,87	11	9862	782684,10	2199640,86	11	9903	781157,43	2199366,78	11	9944	780390,39	2199958,77	11	9985	780039,52	2199235,32
11	9822	783864,61	2200401,51	11	9863	782680,83	2199636,93	11	9904	781154,83	2199369,99	11	9945	780451,05	2199898,11	11	9986	780014,52	2199228,60
11	9823	783836,01	2200410,44	11	9864	782638,36	2199580,29	11	9905	781110,34	2199420,54	11	9946	780452,05	2199897,26	11	9987	779996,22	2199210,30
11	9824	783831,59	2200411,82	11	9865	782635,06	2199575,28	11	9906	781102,83	2199427,50	11	9947	780456,61	2199893,41	11	9988	779989,53	2199185,31
11	9825	783829,68	2200412,42	11	9866	782633,29	2199571,92	11	9907	781048,63	2199468,15	11	9948	780590,14	2199802,20	11	9989	779996,22	2199160,32
11	9826	783827,77	2200413,02	11	9867	782586,01	2199473,43	11	9908	781001,08	2199513,81	11	9949	780610,17	2199785,82	11	9990	780014,52	2199142,02
11	9827	783821,59	2200414,95	11	9868	782569,68	2199447,57	11	9909	780961,51	2199555,36	11	9950	780647,82	2199754,11	11	9991	780015,37	2199141,54
11	9828	783806,70	2200417,23	11	9869	782444,46	2199372,81	11	9910	780929,25	2199589,62	11	9951	780681,09	2199724,56	11	9992	780074,01	2199109,20
11	9829	783803,16	2200417,11	11	9870	782426,79	2199354,87	11	9911	780927,53	2199591,39	11	9952	780712,66	2199687,39	11	9993	780082,33	2199105,54
11	9830	783646,46	2200406,01	11	9871	782422,47	2199345,12	11	9912	780875,71	2199641,28	11	9953	780766,44	2199619,71	11	9994	780143,01	2199085,29
11	9831	783640,83	2200405,26	11	9872	782406,28	2199294,57	11	9913	780845,68	2199680,70	11	9954	780798,48	2199577,62	11	9995	780152,48	2199083,13
11	9832	783581,17	2200394,13	11	9873	782404,66	2199288,00	11	9914	780845,05	2199681,51	11	9955	780803,58	2199571,89	11	9996	780231,33	2199073,02
11	9833	783565,33	2200388,28	11	9874	782399,35	2199257,85	11	9915	780790,45	2199750,24	11	9956	780857,28	2199520,20	11	9997	780234,30	2199072,72
11	9834	783554,49	2200379,85	11	9875	782383,83	2199214,74	11	9916	780789,40	2199751,50	11	9957	780888,79	2199486,72	11	9998	780323,28	2199066,66
11	9835	783524,49	2200349,01	11	9876	782371,77	2199192,15	11	9917	780755,02	2199791,97	11	9958	780929,44	2199444,03	11	9999	780325,24	2199066,57
11	9836	783492,17	2200331,64	11	9877	782347,93	2199163,53	11	9918	780750,14	2199796,98	11	9959	780931,03	2199442,41	11	10000	780460,92	2199062,70
11	9837	783467,32	2200321,50	11	9878	782275,00	2199105,00	11	9919	780713,74	2199829,32	11	9960	780981,58	2199393,90	11	10001	780534,70	2199042,90
11	9838	783461,19	2200318,50	11	9879	782272,21	2199102,57	11	9920	780712,72	2199830,19	11	9961	780986,19	2199390,00	11	10002	780616,35	2199007,92
11	9839	783455,50	2200314,69	11	9880	782246,62	2199078,72	11	9921	780673,79	2199862,95	11	9962	781038,69	2199350,61	11	10003	780618,34	2199007,11
11	9840	783400,92	2200272,24	11	9881	782210,91	2199059,59	11	9922	780651,55	2199881,16	11	9963	781078,41	2199305,46	11	10004	780693,16	2198978,79
11	9841	783394,17	2200265,91	11	9882	782207,71	2199057,84	11	9923	780647,50	2199884,16	11	9964	781135,81	2199228,27	11	10005	780706,00	2198975,79
11	9842	783340,14	2200204,86	11	9883	782206,98	2199057,42	11	9924	780625,29	2199898,88	11	9965	781139,71	2199223,62	11	10006	780788,91	2198967,69
11	9843	783228,24	2200086,90	11	9884	782169,06	2199035,79	11	9925	780619,54	2199902,70	11	9966	781158,49	2199203,88	11	10007	780793,77	2198967,45
11	9844	783178,12	2200033,23	11	9885	782152,95	2199030,03	11	9926	780567,31	2199937,32	11	9967	781088,58	2199172,20	11	10008	780797,85	2198967,63
11	9845	783148,59	2199999,97	11	9886	782085,25	2199070,50	11	9927	780518,79	2199971,82	11	9968	781084,21	2199169,95	11	10009	780896,92	2198975,73
11	9846	783144,88	2199995,79	11	9887	782084,61	2199070,86	11	9928	780463,30	2200027,29	11	9969	781081,48	2199168,27	11	10010	780908,97	2198978,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	10011	780997,95	2199008,55	11	10052	781616,08	2198405,97	11	10093	780172,36	2197711,65	11	10134	779801,92	2197614,42	11	10175	779524,62	2196978,90
11	10012	781001,70	2199010,02	11	10053	781579,63	2198365,65	11	10094	780134,61	2197706,25	11	10135	779846,41	2197602,30	11	10176	779633,82	2197003,17
11	10013	781062,36	2199036,30	11	10054	781534,87	2198326,50	11	10095	780075,00	2197700,28	11	10136	779852,67	2197601,01	11	10177	779635,44	2197003,56
11	10014	781067,49	2199038,88	11	10055	781459,72	2198271,15	11	10096	780073,60	2197700,13	11	10137	779925,46	2197590,90	11	10178	779776,98	2197039,98
11	10015	781070,22	2199040,56	11	10056	781457,35	2198269,29	11	10097	779997,92	2197690,44	11	10138	779932,35	2197590,42	11	10179	779779,65	2197040,73
11	10016	781133,56	2199082,80	11	10057	781384,56	2198208,60	11	10098	779935,80	2197690,44	11	10139	780001,11	2197590,42	11	10180	779907,04	2197081,17
11	10017	781245,19	2199133,38	11	10058	781377,24	2198201,04	11	10099	779869,60	2197699,62	11	10140	780007,47	2197590,84	11	10181	779914,26	2197084,11
11	10018	781389,19	2199108,18	11	10059	781318,59	2198126,22	11	10100	779830,86	2197710,18	11	10141	780085,63	2197600,86	11	10182	780003,24	2197128,57
11	10019	781457,43	2199088,68	11	10060	781314,63	2198120,37	11	10101	779756,59	2197739,49	11	10142	780145,59	2197606,86	11	10183	780005,90	2197130,01
11	10020	781471,17	2199086,76	11	10061	781266,00	2198035,29	11	10102	779754,42	2197740,30	11	10143	780147,69	2197607,10	11	10184	780013,89	2197135,74
11	10021	781529,82	2199086,76	11	10062	781263,78	2198030,91	11	10103	779677,57	2197766,58	11	10144	780190,15	2197613,16	11	10185	780163,51	2197267,20
11	10022	781563,39	2199086,76	11	10063	781234,49	2197965,45	11	10104	779661,39	2197769,28	11	10145	780197,35	2197614,75	11	10186	780165,86	2197269,39
11	10023	781606,15	2199074,79	11	10064	781223,09	2197944,74	11	10105	779641,71	2197765,23	11	10146	780272,17	2197637,01	11	10187	780196,66	2197300,17
11	10024	781683,85	2199048,90	11	10065	781220,83	2197940,64	11	10106	779595,28	2197745,37	11	10147	780279,72	2197639,92	11	10188	780281,88	2197371,54
11	10025	781689,10	2199047,46	11	10066	781200,07	2197902,93	11	10107	779548,48	2197746,87	11	10148	780326,05	2197662,39	11	10189	780330,36	2197411,95
11	10026	781763,92	2199031,29	11	10067	781146,12	2197847,25	11	10108	779508,69	2197755,90	11	10149	780352,78	2197651,08	11	10190	780335,64	2197417,05
11	10027	781774,48	2199030,15	11	10068	781056,69	2197790,16	11	10109	779497,60	2197757,16	11	10150	780375,55	2197635,00	11	10191	780384,01	2197471,20
11	10028	781817,53	2199030,15	11	10069	780896,91	2197748,67	11	10110	779493,07	2197756,95	11	10151	780392,80	2197610,19	11	10192	780443,34	2197522,32
11	10029	782040,88	2198980,50	11	10070	780847,13	2197700,13	11	10111	779499,06	2197752,93	11	10152	780389,07	2197607,55	11	10193	780476,86	2197527,27
11	10030	782053,68	2198972,85	11	10071	780807,72	2197688,34	11	10112	779404,08	2197749,72	11	10153	780316,27	2197544,85	11	10194	780509,40	2197523,22
11	10031	782020,32	2198948,91	11	10072	780801,89	2197686,18	11	10113	779366,77	2197764,15	11	10154	780311,61	2197540,26	11	10195	780538,45	2197518,21
11	10032	782015,05	2198944,53	11	10073	780733,62	2197656,06	11	10114	779359,26	2197767,35	11	10155	780263,50	2197486,41	11	10196	780558,84	2197510,08
11	10033	781974,61	2198906,10	11	10074	780685,56	2197636,05	11	10115	779347,34	2197769,45	11	10156	780217,72	2197448,25	11	10197	780563,77	2197508,37
11	10034	781969,29	2198900,16	11	10075	780679,78	2197633,17	11	10116	779348,74	2197718,04	11	10157	780130,77	2197375,44	11	10198	780570,58	2197506,45
11	10035	781939,63	2198861,25	11	10076	780678,07	2197632,15	11	10117	779348,75	2197717,50	11	10158	780127,53	2197372,47	11	10199	780550,60	2197399,47
11	10036	781918,63	2198841,99	11	10077	780621,03	2197596,09	11	10118	779348,76	2197716,99	11	10159	780096,30	2197341,27	11	10200	780530,88	2197306,80
11	10037	781911,57	2198833,98	11	10078	780593,55	2197603,89	11	10119	779350,22	2197663,33	11	10160	779952,75	2197215,12	11	10201	780497,37	2197190,43
11	10038	781887,31	2198799,60	11	10079	780570,70	2197613,01	11	10120	779378,46	2197652,40	11	10161	779873,05	2197175,31	11	10202	780459,49	2197080,81
11	10039	781885,30	2198796,51	11	10080	780560,61	2197615,89	11	10121	779396,49	2197649,04	11	10162	779750,72	2197136,49	11	10203	780439,74	2197026,29
11	10040	781851,37	2198739,96	11	10081	780525,21	2197621,98	11	10122	779400,06	2197649,19	11	10163	779611,32	2197100,61	11	10204	780409,53	2196942,93
11	10041	781836,40	2198723,34	11	10082	780522,91	2197622,31	11	10123	779456,69	2197653,24	11	10164	779506,24	2197077,27	11	10205	780371,05	2196852,51
11	10042	781833,21	2198719,38	11	10083	780504,61	2197624,59	11	10124	779457,64	2197653,30	11	10165	779437,06	2197071,51	11	10206	780280,12	2196703,53
11	10043	781794,79	2198666,82	11	10084	780452,62	2197699,32	11	10125	779494,24	2197656,63	11	10166	779366,42	2197066,28	11	10207	780132,15	2196533,85
11	10044	781791,86	2198662,32	11	10085	780440,43	2197711,59	11	10126	779531,00	2197648,29	11	10167	779367,77	2197016,75	11	10208	780064,24	2196464,01
11	10045	781787,73	2198653,14	11	10086	780406,06	2197735,86	11	10127	779540,47	2197647,06	11	10168	779367,78	2197016,25	11	10209	779998,84	2196410,13
11	10046	781764,68	2198584,02	11	10087	780402,22	2197738,32	11	10128	779603,16	2197645,05	11	10169	779367,79	2197015,75	11	10210	779927,46	2196358,59
11	10047	781736,03	2198528,49	11	10088	780396,69	2197741,08	11	10129	779604,76	2197645,02	11	10170	779369,15	2196965,70	11	10211	779800,17	2196267,66
11	10048	781717,21	2198503,41	11	10089	780344,11	2197763,31	11	10130	779624,44	2197649,07	11	10171	779374,03	2196966,57	11	10212	779799,33	2196267,06
11	10049	781662,25	2198454,15	11	10090	780324,65	2197767,27	11	10131	779663,40	2197665,75	11	10172	779444,65	2196971,79	11	10213	779683,84	2196180,93
11	10050	781659,46	2198451,45	11	10091	780302,84	2197762,26	11	10132	779720,95	2197646,07	11	10173	779445,13	2196971,82	11	10214	779496,03	2196089,97
11	10051	781617,00	2198406,96	11	10092	780239,76	2197731,69	11	10133	779796,70	2197616,16	11	10174	779517,93	2196977,88	11	10215	779492,82	2196088,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	10216	779474,52	2196069,96	11	10257	780593,10	2197161,51	11	10298	781858,32	2198548,71	11	10339	782972,26	2199706,74	11	10380	783887,69	2200036,38
11	10217	779467,83	2196044,97	11	10258	780627,46	2197280,82	11	10299	781880,13	2198614,11	11	10340	782986,47	2199712,26	11	10381	783886,52	2200035,33
11	10218	779474,52	2196019,98	11	10259	780628,32	2197284,24	11	10300	781912,44	2198658,33	11	10341	782998,96	2199722,49	11	10382	783881,78	2200031,10
11	10219	779483,39	2196011,11	11	10260	780648,54	2197379,28	11	10301	781928,94	2198676,66	11	10342	783064,71	2199797,04	11	10383	783859,38	2200011,09
11	10220	779485,21	2196009,29	11	10261	780648,79	2197380,51	11	10302	781934,64	2198684,37	11	10343	783133,50	2199858,30	11	10384	783839,40	2199986,52
11	10221	779487,03	2196007,47	11	10262	780673,11	2197510,71	11	10303	781970,10	2198743,47	11	10344	783182,95	2199890,64	11	10385	783796,45	2199871,08
11	10222	779492,82	2196001,68	11	10263	780727,92	2197545,36	11	10304	781990,18	2198771,94	11	10345	783192,99	2199899,31	11	10386	783790,62	2199837,45
11	10223	779517,82	2195994,96	11	10264	780772,56	2197563,93	11	10305	782010,49	2198790,57	11	10346	783251,66	2199965,46	11	10387	783798,61	2199798,30
11	10224	779539,62	2195999,97	11	10265	780773,52	2197564,35	11	10306	782016,46	2198797,11	11	10347	783286,28	2200002,56	11	10388	783807,21	2199776,28
11	10225	779731,71	2196093,00	11	10266	780839,42	2197593,42	11	10307	782046,39	2198836,38	11	10348	783290,19	2200006,75	11	10389	783798,54	2199727,56
11	10226	779734,92	2196094,71	11	10267	780876,87	2197604,64	11	10308	782081,44	2198869,68	11	10349	783301,18	2200018,53	11	10390	783791,83	2199686,16
11	10227	779739,81	2196097,92	11	10268	780878,91	2197605,33	11	10309	782161,96	2198927,52	11	10350	783413,28	2200136,67	11	10391	783789,88	2199662,58
11	10228	779762,18	2196115,04	11	10269	781024,50	2197655,88	11	10310	782210,89	2198945,35	11	10351	783414,45	2200137,93	11	10392	783759,01	2199628,11
11	10229	779858,70	2196186,60	11	10270	781033,11	2197659,81	11	10311	782214,81	2198946,78	11	10352	783465,97	2200196,13	11	10393	783754,91	2199620,28
11	10230	779925,55	2196234,57	11	10271	781033,66	2197660,11	11	10312	782256,69	2198970,66	11	10353	783511,45	2200231,50	11	10394	783739,29	2199590,52
11	10231	779952,92	2196254,02	11	10272	781108,48	2197704,60	11	10313	782299,57	2198993,64	11	10354	783532,36	2200240,05	11	10395	783734,94	2199577,06
11	10232	779958,28	2196257,83	11	10273	781109,82	2197705,44	11	10314	782300,97	2198994,42	11	10355	783537,15	2200242,30	11	10396	783728,97	2199558,57
11	10233	779963,64	2196261,64	11	10274	781204,86	2197766,10	11	10315	782310,06	2199001,14	11	10356	783578,61	2200264,56	11	10397	783718,86	2199488,82
11	10234	779985,67	2196277,29	11	10275	781213,87	2197773,45	11	10316	782339,06	2199028,17	11	10357	783579,96	2200265,31	11	10398	783718,33	2199464,52
11	10235	779985,88	2196277,44	11	10276	781276,56	2197838,16	11	10317	782414,44	2199088,68	11	10358	783590,80	2200273,74	11	10399	783720,36	2199444,30
11	10236	780017,84	2196300,51	11	10277	781283,95	2197847,97	11	10318	782421,55	2199095,67	11	10359	783615,12	2200298,76	11	10400	783722,95	2199412,68
11	10237	780042,26	2196318,14	11	10278	781284,45	2197848,87	11	10319	782451,89	2199132,06	11	10360	783656,37	2200306,44	11	10401	783707,92	2199364,50
11	10238	780058,68	2196330,00	11	10279	781323,07	2197919,07	11	10320	782456,77	2199139,08	11	10361	783800,82	2200316,67	11	10402	783706,69	2199342,03
11	10239	780061,21	2196331,95	11	10280	781324,90	2197922,73	11	10321	782457,58	2199140,52	11	10362	783840,34	2200304,34	11	10403	783706,69	2199320,79
11	10240	780129,96	2196388,59	11	10281	781335,13	2197945,56	11	10322	782473,77	2199170,85	11	10363	783851,64	2200302,21	11	10404	783712,87	2199286,20
11	10241	780134,01	2196392,31	11	10282	781337,30	2197949,66	11	10323	782476,69	2199177,48	11	10364	783887,58	2200299,61	11	10405	783717,91	2199272,54
11	10242	780143,17	2196401,73	11	10283	781399,53	2198067,39	11	10324	782494,89	2199228,03	11	10365	783890,03	2200299,43	11	10406	783719,95	2199267,00
11	10243	780156,16	2196415,09	11	10284	781452,67	2198135,19	11	10325	782497,09	2199236,28	11	10366	783892,48	2200299,25	11	10407	783734,00	2199239,91
11	10244	780204,79	2196465,09	11	10285	781520,25	2198191,53	11	10326	782502,55	2199267,30	11	10367	783930,30	2200296,51	11	10408	783731,74	2199219,93
11	10245	780206,62	2196467,10	11	10286	781595,86	2198247,24	11	10327	782511,95	2199296,64	11	10368	783967,47	2200285,77	11	10409	783732,00	2199165,57
11	10246	780259,64	2196526,93	11	10287	781599,12	2198249,85	11	10328	782631,21	2199367,83	11	10369	783982,48	2200279,09	11	10410	783737,37	2199136,50
11	10247	780358,27	2196641,01	11	10288	781647,66	2198292,30	11	10329	782647,84	2199384,06	11	10370	783978,14	2200259,94	11	10411	783729,75	2199114,57
11	10248	780363,27	2196647,82	11	10289	781651,83	2198296,41	11	10330	782672,11	2199422,49	11	10371	783969,43	2200207,83	11	10412	783711,55	2199068,04
11	10249	780458,31	2196803,52	11	10290	781689,79	2198338,38	11	10331	782673,15	2199424,20	11	10372	783969,06	2200205,63	11	10413	783704,68	2199031,62
11	10250	780458,94	2196804,57	11	10291	781730,46	2198380,98	11	10332	782674,92	2199427,56	11	10373	783968,86	2200204,41	11	10414	783704,43	2199010,35
11	10251	780461,64	2196809,97	11	10292	781787,64	2198432,25	11	10333	782721,31	2199524,22	11	10374	783968,76	2200203,38	11	10415	783689,56	2198986,56
11	10252	780502,08	2196905,01	11	10293	781794,27	2198439,48	11	10334	782759,31	2199574,89	11	10375	783965,52	2200171,20	11	10416	783677,67	2198959,11
11	10253	780503,08	2196907,56	11	10294	781818,54	2198471,85	11	10335	782781,16	2199598,56	11	10376	783959,55	2200143,63	11	10417	783669,86	2198929,59
11	10254	780553,63	2197047,09	11	10295	781821,84	2198476,86	11	10336	782822,13	2199639,51	11	10377	783944,41	2200093,77	11	10418	783639,09	2198847,54
11	10255	780553,89	2197047,81	11	10296	781822,96	2198478,90	11	10337	782864,58	2199678,30	11	10378	783932,80	2200062,33	11	10419	783614,76	2198810,25
11	10256	780592,32	2197159,02	11	10297	781855,32	2198541,57	11	10338	782875,72	2199685,38	11	10379	783912,45	2200052,61	11	10420	783596,22	2198773,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	10421	783577,92	2198732,79	11	10462	783297,49	2197441,05	11	10503	782720,16	2196118,23	11	10544	782066,31	2194953,90	11	10585	780545,35	2194308,96
11	10422	783569,83	2198703,21	11	10463	783289,77	2197396,68	11	10504	782700,55	2196073,89	11	10545	782043,52	2194890,36	11	10586	780521,08	2194301,88
11	10423	783564,78	2198658,72	11	10464	783285,34	2197373,46	11	10505	782693,61	2196048,44	11	10546	782044,44	2194859,67	11	10587	780499,09	2194292,49
11	10424	783568,74	2198617,44	11	10465	783281,50	2197318,83	11	10506	782692,51	2196044,39	11	10547	782039,14	2194828,17	11	10588	780476,26	2194274,40
11	10425	783579,87	2198582,04	11	10466	783273,81	2197260,12	11	10507	782682,63	2196008,19	11	10548	782016,63	2194813,83	11	10589	780443,91	2194240,02
11	10426	783591,84	2198551,92	11	10467	783271,02	2197203,87	11	10508	782663,53	2195953,59	11	10549	782006,80	2194807,36	11	10590	780381,60	2194161,63
11	10427	783605,37	2198525,43	11	10468	783274,99	2197149,72	11	10509	782650,81	2195921,53	11	10550	781941,45	2194764,30	11	10591	780365,18	2194138,07
11	10428	783603,96	2198501,04	11	10469	783263,10	2197097,16	11	10510	782639,61	2195893,32	11	10551	781920,09	2194745,10	11	10592	780362,28	2194133,92
11	10429	783593,49	2198483,70	11	10470	783251,29	2197078,65	11	10511	782619,85	2195861,46	11	10552	781901,47	2194722,75	11	10593	780299,95	2194044,57
11	10430	783573,27	2198448,30	11	10471	783238,65	2197061,79	11	10512	782601,84	2195835,90	11	10553	781875,89	2194694,98	11	10594	780256,62	2193993,72
11	10431	783554,34	2198401,50	11	10472	783193,27	2197038,69	11	10513	782582,50	2195808,81	11	10554	781855,63	2194673,01	11	10595	780203,67	2193917,46
11	10432	783547,96	2198366,37	11	10473	783143,79	2196995,85	11	10514	782568,04	2195789,52	11	10555	781831,29	2194644,84	11	10596	780168,15	2193872,61
11	10433	783549,73	2198338,20	11	10474	783133,81	2196961,20	11	10515	782534,04	2195742,33	11	10556	781816,59	2194630,77	11	10597	780133,11	2193830,55
11	10434	783541,42	2198309,61	11	10475	783130,47	2196949,59	11	10516	782509,64	2195715,91	11	10557	781794,84	2194616,07	11	10598	780100,87	2193801,54
11	10435	783516,75	2198288,73	11	10476	783128,46	2196895,98	11	10517	782505,99	2195711,96	11	10558	781764,60	2194608,39	11	10599	780080,54	2193785,89
11	10436	783492,62	2198260,65	11	10477	783130,84	2196870,24	11	10518	782501,76	2195707,38	11	10559	781730,21	2194600,65	11	10600	780060,67	2193770,61
11	10437	783471,58	2198220,93	11	10478	783135,45	2196849,78	11	10519	782488,63	2195689,56	11	10560	781706,85	2194592,41	11	10601	780017,31	2193751,17
11	10438	783455,79	2198184,93	11	10479	783135,45	2196810,99	11	10520	782473,05	2195660,70	11	10561	781684,80	2194584,63	11	10602	779961,94	2193732,69
11	10439	783452,45	2198183,83	11	10480	783130,26	2196790,98	11	10521	782463,16	2195633,52	11	10562	781573,72	2194521,93	11	10603	779911,99	2193716,73
11	10440	783422,81	2198174,10	11	10481	783107,68	2196766,17	11	10522	782452,83	2195583,63	11	10563	781540,66	2194499,43	11	10604	779761,99	2193668,10
11	10441	783373,30	2198131,26	11	10482	783075,31	2196726,75	11	10523	782436,28	2195542,50	11	10564	781502,06	2194467,78	11	10605	779742,84	2193659,58
11	10442	783359,91	2198081,25	11	10483	783063,17	2196691,04	11	10524	782416,00	2195452,32	11	10565	781470,87	2194447,92	11	10606	779710,83	2193630,21
11	10443	783360,46	2198041,29	11	10484	783054,57	2196665,76	11	10525	782413,96	2195443,98	11	10566	781420,60	2194427,82	11	10607	779707,46	2193625,38
11	10444	783360,52	2198037,29	11	10485	783055,65	2196640,53	11	10526	782407,00	2195415,63	11	10567	781365,76	2194408,23	11	10608	779659,56	2193626,73
11	10445	783360,90	2198010,03	11	10486	783057,60	2196580,23	11	10527	782394,24	2195398,14	11	10568	781324,00	2194391,94	11	10609	779617,27	2193643,62
11	10446	783359,94	2197972,56	11	10487	783057,60	2196556,86	11	10528	782374,95	2195376,54	11	10569	781285,68	2194383,72	11	10610	779613,09	2193645,09
11	10447	783360,99	2197939,92	11	10488	783051,66	2196528,66	11	10529	782369,07	2195370,94	11	10570	781261,89	2194383,72	11	10611	779575,06	2193656,52
11	10448	783374,31	2197893,72	11	10489	783043,47	2196485,64	11	10530	782356,65	2195359,11	11	10571	781227,91	2194383,72	11	10612	779519,83	2193679,38
11	10449	783400,87	2197848,42	11	10490	783036,60	2196454,41	11	10531	782322,88	2195321,01	11	10572	781188,96	2194381,53	11	10613	779472,08	2193701,84
11	10450	783367,56	2197825,23	11	10491	783021,88	2196419,22	11	10532	782308,86	2195300,07	11	10573	781165,69	2194377,27	11	10614	779474,53	2193648,05
11	10451	783343,98	2197797,60	11	10492	783020,85	2196414,57	11	10533	782290,95	2195264,22	11	10574	781142,88	2194370,25	11	10615	779474,56	2193647,38
11	10452	783324,15	2197746,48	11	10493	783000,15	2196321,54	11	10534	782258,70	2195225,67	11	10575	781073,02	2194358,64	11	10616	779474,59	2193646,71
11	10453	783318,45	2197713,21	11	10494	782984,28	2196273,90	11	10535	782245,98	2195208,30	11	10576	780929,38	2194341,66	11	10617	779477,24	2193588,90
11	10454	783331,84	2197663,20	11	10495	782965,35	2196242,16	11	10536	782240,83	2195189,07	11	10577	780890,73	2194337,70	11	10618	779539,14	2193563,16
11	10455	783344,62	2197642,20	11	10496	782946,52	2196231,75	11	10537	782232,58	2195158,29	11	10578	780887,06	2194336,76	11	10619	779543,88	2193561,48
11	10456	783331,11	2197615,68	11	10497	782907,51	2196234,75	11	10538	782237,20	2195120,46	11	10579	780816,63	2194318,80	11	10620	779582,19	2193549,96
11	10457	783312,37	2197574,01	11	10498	782892,18	2196231,80	11	10539	782186,74	2195085,45	11	10580	780775,44	2194311,81	11	10621	779630,68	2193530,58
11	10458	783307,81	2197561,53	11	10499	782857,53	2196225,12	11	10540	782165,00	2195067,18	11	10581	780712,24	2194318,47	11	10622	779639,10	2193528,83
11	10459	783298,69	2197536,66	11	10500	782806,98	2196200,85	11	10541	782139,72	2195038,89	11	10582	780635,47	2194317,99	11	10623	779615,11	2193506,28
11	10460	783293,17	2197503,93	11	10501	782772,53	2196173,61	11	10542	782120,56	2195011,92	11	10583	780595,26	2194314,92	11	10624	779597,02	2193483,45
11	10461	783294,24	2197463,79	11	10502	782743,93	2196146,01	11	10543	782090,61	2194981,74	11	10584	780565,47	2194312,65	11	10625	779534,89	2193359,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	10626	779499,24	2193297,96	11	10667	779874,60	2193007,53	11	10708	780981,51	2194067,73	11	10749	781070,95	2192336,39	11	10790	781317,18	2194185,93
11	10627	779490,94	2193290,12	11	10668	779877,58	2193012,12	11	10709	780985,92	2194050,60	11	10750	781070,83	2192337,87	11	10791	781319,66	2194186,46
11	10628	779494,16	2193220,50	11	10669	779883,90	2193030,90	11	10710	781008,10	2194002,18	11	10751	781052,40	2192451,63	11	10792	781373,81	2194198,05
11	10629	779498,04	2193135,91	11	10670	779891,98	2193095,61	11	10711	781034,80	2193943,02	11	10752	781051,56	2192455,74	11	10793	781434,45	2194220,40
11	10630	779498,14	2193133,61	11	10671	779892,36	2193101,82	11	10712	781050,12	2193888,57	11	10753	781041,31	2192496,75	11	10794	781489,63	2194240,11
11	10631	779498,21	2193132,09	11	10672	779890,88	2193113,94	11	10713	781050,12	2193829,65	11	10754	781044,54	2192548,50	11	10795	781553,80	2194265,70
11	10632	779498,27	2193130,86	11	10673	779870,65	2193194,82	11	10714	781036,33	2193711,48	11	10755	781053,25	2192579,88	11	10796	781614,81	2194302,45
11	10633	779500,86	2193074,34	11	10674	779870,14	2193196,71	11	10715	781024,35	2193617,58	11	10756	781055,06	2192591,73	11	10797	781658,14	2194337,52
11	10634	779504,00	2193005,96	11	10675	779841,84	2193293,76	11	10716	781010,32	2193531,45	11	10757	781057,04	2192655,42	11	10798	781677,42	2194350,84
11	10635	779569,27	2193072,90	11	10676	779841,63	2193294,45	11	10717	781010,23	2193530,82	11	10758	781059,01	2192722,14	11	10799	781762,80	2194400,28
11	10636	779616,65	2193133,77	11	10677	779827,38	2193340,77	11	10718	780974,36	2193291,63	11	10759	781066,63	2192771,70	11	10800	781804,11	2194412,31
11	10637	779647,14	2193162,57	11	10678	779823,62	2193442,35	11	10719	780959,16	2193240,39	11	10760	781067,17	2192777,28	11	10801	781833,91	2194418,07
11	10638	779665,03	2193185,16	11	10679	779834,38	2193457,77	11	10720	780958,29	2193237,00	11	10761	781069,18	2192827,75	11	10802	781879,98	2194434,78
11	10639	779709,52	2193262,02	11	10680	779855,61	2193488,19	11	10721	780942,12	2193164,19	11	10762	781073,24	2192922,75	11	10803	781898,23	2194444,53
11	10640	779732,74	2193308,29	11	10681	779973,12	2193526,29	11	10722	780940,93	2193153,36	11	10763	781073,28	2192924,88	11	10804	781935,64	2194469,82
11	10641	779745,94	2193265,41	11	10682	780023,47	2193542,40	11	10723	780942,42	2193141,24	11	10764	781073,28	2192991,60	11	10805	781973,08	2194503,72
11	10642	779773,87	2193169,62	11	10683	780085,35	2193563,04	11	10724	780969,75	2193031,95	11	10765	781073,11	2192995,77	11	10806	782003,83	2194538,70
11	10643	779791,59	2193098,76	11	10684	780149,70	2193591,37	11	10725	780973,29	2192989,53	11	10766	781069,06	2193044,31	11	10807	782050,24	2194589,04
11	10644	779786,28	2193056,19	11	10685	780153,22	2193592,92	11	10726	780973,29	2192925,93	11	10767	781067,74	2193052,26	11	10808	782064,46	2194605,93
11	10645	779749,47	2193006,03	11	10686	780173,29	2193604,92	11	10727	780969,28	2192831,97	11	10768	781042,30	2193154,05	11	10809	782115,03	2194639,62
11	10646	779746,49	2193001,44	11	10687	780225,87	2193645,36	11	10728	780967,37	2192784,09	11	10769	781055,53	2193213,63	11	10810	782156,17	2194661,55
11	10647	779745,77	2193000,15	11	10688	780272,22	2193686,67	11	10729	780959,70	2192734,29	11	10770	781071,22	2193266,55	11	10811	782195,44	2194699,29
11	10648	779717,46	2192947,56	11	10689	780322,35	2193745,23	11	10730	780959,14	2192728,23	11	10771	781072,72	2193273,36	11	10812	782195,92	2194700,10
11	10649	779711,49	2192923,86	11	10690	780322,61	2193745,53	11	10731	780956,43	2192650,69	11	10772	781109,07	2193515,67	11	10813	782219,71	2194740,75
11	10650	779713,30	2192910,48	11	10691	780362,60	2193795,96	11	10732	780955,27	2192600,82	11	10773	781123,18	2193602,34	11	10814	782231,08	2194769,76
11	10651	779733,52	2192837,70	11	10692	780412,24	2193867,99	11	10733	780946,78	2192570,22	11	10774	781123,42	2193604,05	11	10815	782244,22	2194829,43
11	10652	779734,71	2192833,98	11	10693	780455,35	2193918,57	11	10734	780945,06	2192559,96	11	10775	781135,56	2193699,09	11	10816	782246,57	2194850,94
11	10653	779764,59	2192751,84	11	10694	780540,51	2194040,16	11	10735	780941,02	2192495,25	11	10776	781135,63	2193699,63	11	10817	782275,41	2194885,20
11	10654	779772,24	2192625,60	11	10695	780592,56	2194106,16	11	10736	780940,93	2192492,13	11	10777	781149,78	2193820,95	11	10818	782293,59	2194910,91
11	10655	779778,84	2192603,64	11	10696	780641,79	2194118,07	11	10737	780942,42	2192480,01	11	10778	781150,11	2193826,74	11	10819	782329,81	2194938,93
11	10656	779797,14	2192585,34	11	10697	780697,29	2194118,94	11	10738	780954,03	2192433,54	11	10779	781150,11	2193895,47	11	10820	782358,00	2194957,32
11	10657	779822,14	2192578,62	11	10698	780768,12	2194111,47	11	10739	780970,61	2192331,28	11	10780	781148,25	2193909,00	11	10821	782383,74	2194981,68
11	10658	779847,15	2192585,34	11	10699	780795,31	2194112,34	11	10740	780971,25	2192327,31	11	10781	781130,05	2193973,71	11	10822	782397,90	2195000,88
11	10659	779865,45	2192603,64	11	10700	780854,97	2194122,45	11	10741	780988,77	2192232,93	11	10782	781127,49	2193980,76	11	10823	782426,25	2195045,25
11	10660	779872,14	2192628,63	11	10701	780919,41	2194139,58	11	10742	780998,62	2192213,22	11	10783	781099,18	2194043,46	11	10824	782441,70	2195098,65
11	10661	779872,05	2192631,66	11	10702	780941,80	2194141,89	11	10743	781014,10	2192206,17	11	10784	781099,06	2194043,70	11	10825	782438,62	2195126,34
11	10662	779863,96	2192765,13	11	10703	780950,58	2194142,79	11	10744	781033,82	2192207,58	11	10785	781080,57	2194084,08	11	10826	782462,46	2195161,23
11	10663	779861,05	2192779,20	11	10704	780980,07	2194146,27	11	10745	781047,90	2192207,58	11	10786	781077,63	2194123,59	11	10827	782482,06	2195199,24
11	10664	779829,36	2192866,35	11	10705	780978,04	2194134,45	11	10746	781063,38	2192216,01	11	10787	781083,62	2194158,50	11	10828	782497,95	2195217,48
11	10665	779815,05	2192917,86	11	10706	780977,32	2194125,99	11	10747	781076,05	2192252,64	11	10788	781085,73	2194170,78	11	10829	782515,80	2195234,49
11	10666	779832,16	2192949,69	11	10707	780977,46	2194122,30	11	10748	781071,28	2192332,40	11	10789	781297,28	2194181,34	11	10830	782546,74	2195268,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	10831	782550,31	2195273,45	11	10872	783332,23	2196773,04	11	10913	783672,03	2198156,82	11	10954	783918,69	2199473,22	11	10995	784511,31	2200761,84
11	10832	782569,50	2195299,29	11	10873	783335,46	2196798,21	11	10914	783687,07	2198171,73	11	10955	783924,46	2199513,03	11	10996	784512,31	2200820,49
11	10833	782580,19	2195313,69	11	10874	783335,46	2196860,91	11	10915	783709,32	2198199,03	11	10956	783949,30	2199539,55	11	10997	784512,60	2200837,54
11	10834	782596,53	2195348,79	11	10875	783333,00	2196882,90	11	10916	783727,84	2198234,34	11	10957	783961,56	2199556,41	11	10998	784512,76	2200847,34
11	10835	782610,68	2195406,42	11	10876	783367,18	2196907,80	11	10917	783746,04	2198297,04	11	10958	783981,15	2199601,92	11	10999	784536,34	2200875,33
11	10836	782625,18	2195476,17	11	10877	783382,25	2196922,46	11	10918	783750,00	2198324,91	11	10959	783988,38	2199633,24	11	11000	784554,26	2200907,94
11	10837	782641,72	2195517,30	11	10878	783389,25	2196929,28	11	10919	783749,74	2198345,19	11	10960	783990,12	2199659,55	11	11001	784569,91	2200935,54
11	10838	782656,05	2195578,71	11	10879	783413,52	2196961,62	11	10920	783766,51	2198383,38	11	10961	783994,50	2199687,42	11	11002	784649,41	2200991,94
11	10839	782685,12	2195611,14	11	10880	783441,06	2197004,19	11	10921	783785,34	2198414,44	11	10962	784005,47	2199737,01	11	11003	784735,78	2201031,45
11	10840	782728,62	2195670,30	11	10881	783454,33	2197035,99	11	10922	783786,06	2198415,63	11	10963	784007,82	2199758,58	11	11004	784766,85	2201045,46
11	10841	782743,20	2195689,74	11	10882	783470,56	2197107,74	11	10923	783799,77	2198455,05	11	10964	784006,74	2199794,07	11	11005	784796,41	2201059,65
11	10842	782764,82	2195719,95	11	10883	783473,53	2197120,92	11	10924	783806,85	2198511,66	11	10965	784003,42	2199816,63	11	11006	784824,75	2201078,85
11	10843	782784,42	2195747,79	11	10884	783475,99	2197142,97	11	10925	783805,68	2198543,70	11	10966	783997,42	2199839,19	11	11007	784838,43	2201088,12
11	10844	782801,56	2195773,98	11	10885	783473,56	2197172,48	11	10926	783802,55	2198559,37	11	10967	784011,29	2199877,95	11	11008	784861,69	2201059,41
11	10845	782816,77	2195800,23	11	10886	783471,12	2197201,95	11	10927	783798,60	2198579,10	11	10968	784030,60	2199887,31	11	11009	784890,10	2201034,87
11	10846	782850,18	2195881,71	11	10887	783472,68	2197238,49	11	10928	783788,79	2198606,52	11	10969	784065,10	2199910,44	11	11010	784907,67	2201025,99
11	10847	782872,86	2195946,24	11	10888	783480,19	2197295,82	11	10929	783774,99	2198632,38	11	10970	784095,00	2199942,27	11	11011	784924,27	2201017,59
11	10848	782887,65	2196002,82	11	10889	783484,02	2197347,54	11	10930	783765,90	2198657,22	11	10971	784108,14	2199964,50	11	11012	784955,80	2200996,62
11	10849	782910,79	2196026,55	11	10890	783493,56	2197377,63	11	10931	783777,12	2198688,27	11	10972	784121,45	2199998,01	11	11013	784982,75	2200979,57
11	10850	782948,10	2196029,07	11	10891	783498,19	2197405,29	11	10932	783785,85	2198706,45	11	10973	784133,04	2200027,20	11	11014	784985,14	2200978,05
11	10851	782978,88	2196029,07	11	10892	783499,21	2197444,74	11	10933	783812,61	2198747,49	11	10974	784138,00	2200043,38	11	11015	785017,00	2200964,34
11	10852	783011,23	2196034,11	11	10893	783495,96	2197472,79	11	10934	783822,48	2198766,99	11	10975	784139,24	2200047,44	11	11016	785036,86	2200948,14
11	10853	783045,84	2196046,32	11	10894	783511,41	2197525,86	11	10935	783858,88	2198864,04	11	10976	784147,71	2200075,06	11	11017	785083,38	2200905,66
11	10854	783064,85	2196061,16	11	10895	783533,62	2197554,63	11	10936	783867,15	2198893,35	11	10977	784148,34	2200077,13	11	11018	785116,03	2200890,57
11	10855	783070,29	2196065,41	11	10896	783546,52	2197572,21	11	10937	783876,84	2198908,86	11	10978	784148,97	2200079,20	11	11019	785204,61	2200871,28
11	10856	783087,67	2196078,99	11	10897	783559,92	2197622,22	11	10938	783884,41	2198920,98	11	10979	784152,12	2200089,48	11	11020	785255,76	2200841,97
11	10857	783124,65	2196121,02	11	10898	783554,16	2197667,76	11	10939	783898,18	2198957,01	11	10980	784162,26	2200134,81	11	11021	785276,90	2200831,62
11	10858	783161,62	2196180,84	11	10899	783597,07	2197706,67	11	10940	783903,24	2198986,35	11	10981	784166,79	2200175,52	11	11022	785311,41	2200814,73
11	10859	783170,59	2196200,40	11	10900	783612,12	2197741,08	11	10941	783903,38	2198988,84	11	10982	784199,58	2200191,57	11	11023	785356,53	2200799,49
11	10860	783191,82	2196264,09	11	10901	783619,48	2197774,71	11	10942	783904,70	2199012,75	11	10983	784256,20	2200239,09	11	11024	785394,37	2200693,77
11	10861	783210,19	2196351,15	11	10902	783622,51	2197846,50	11	10943	783913,44	2199035,13	11	10984	784278,52	2200265,67	11	11025	785461,02	2200618,68
11	10862	783224,58	2196385,56	11	10903	783609,21	2197900,74	11	10944	783935,94	2199097,32	11	10985	784294,53	2200294,65	11	11026	785473,63	2200567,62
11	10863	783239,10	2196444,12	11	10904	783577,99	2197941,78	11	10945	783937,96	2199146,85	11	10986	784304,40	2200310,72	11	11027	785508,18	2200519,11
11	10864	783247,58	2196488,40	11	10905	783560,01	2197972,44	11	10946	783932,34	2199184,26	11	10987	784354,35	2200392,09	11	11028	785524,99	2200407,27
11	10865	783255,46	2196525,84	11	10906	783560,89	2198006,91	11	10947	783932,22	2199211,35	11	10988	784395,99	2200451,19	11	11029	785538,57	2200380,36
11	10866	783257,61	2196546,45	11	10907	783606,81	2198048,82	11	10948	783935,69	2199251,82	11	10989	784407,11	2200471,65	11	11030	785561,29	2200346,64
11	10867	783257,61	2196581,85	11	10908	783610,42	2198052,12	11	10949	783926,52	2199302,70	11	10990	784427,33	2200522,20	11	11031	785561,77	2200346,13
11	10868	783256,08	2196630,72	11	10909	783610,95	2198053,02	11	10950	783914,55	2199327,33	11	10991	784433,11	2200542,90	11	11032	785616,82	2200286,64
11	10869	783277,11	2196652,71	11	10910	783621,31	2198070,45	11	10951	783920,43	2199376,23	11	10992	784441,93	2200595,82	11	11033	785632,32	2200248,57
11	10870	783303,39	2196689,10	11	10911	783632,44	2198090,67	11	10952	783924,48	2199419,70	11	10993	784469,93	2200654,26	11	11034	785681,91	2200190,02
11	10871	783319,09	2196722,49	11	10912	783650,32	2198131,14	11	10953	783924,92	2199442,11	11	10994	784501,62	2200720,59	11	11035	785683,00	2200188,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	11036	785682,50	2200186,46	11	11077	786108,16	2198373,72	11	11118	785751,95	2197283,21	11	11159	785269,78	2196373,80	11	11200	785630,53	2196576,69
11	11037	785667,94	2200120,94	11	11078	786088,42	2198349,30	11	11119	785749,90	2197280,31	11	11160	785241,48	2196333,33	11	11201	785659,21	2196595,53
11	11038	785667,04	2200116,89	11	11079	786063,66	2198332,38	11	11120	785736,51	2197230,30	11	11161	785240,86	2196332,43	11	11202	785684,50	2196609,60
11	11039	785662,42	2200096,14	11	11080	786042,10	2198306,04	11	11121	785733,66	2197202,64	11	11162	785208,67	2196284,16	11	11203	785714,44	2196625,56
11	11040	785639,05	2200070,04	11	11081	786029,23	2198278,41	11	11122	785722,37	2197156,50	11	11163	785184,55	2196248,91	11	11204	785715,93	2196626,40
11	11041	785619,46	2200041,96	11	11082	786020,40	2198257,50	11	11123	785723,65	2197146,01	11	11164	785167,04	2196229,77	11	11205	785723,76	2196631,98
11	11042	785592,67	2199941,97	11	11083	786012,52	2198218,62	11	11124	785725,32	2197132,41	11	11165	785099,74	2196174,00	11	11206	785749,53	2196654,42
11	11043	785597,61	2199897,81	11	11084	786015,51	2198194,38	11	11125	785734,77	2197107,42	11	11166	785068,03	2196172,65	11	11207	785760,87	2196659,52
11	11044	785604,49	2199867,39	11	11085	786021,43	2198174,13	11	11126	785723,41	2197067,55	11	11167	785058,90	2196171,42	11	11208	785797,10	2196671,91
11	11045	785626,35	2199811,56	11	11086	786013,34	2198166,04	11	11127	785736,25	2196997,80	11	11168	785032,62	2196165,36	11	11209	785801,10	2196673,47
11	11046	785649,30	2199779,55	11	11087	786009,22	2198161,92	11	11128	785750,83	2196980,58	11	11169	785018,85	2196159,93	11	11210	785813,39	2196678,90
11	11047	785693,87	2199651,27	11	11088	785996,61	2198149,32	11	11129	785742,49	2196954,11	11	11170	785007,69	2196153,41	11	11211	785820,18	2196653,55
11	11048	785677,18	2199605,64	11	11089	785986,56	2198128,41	11	11130	785738,36	2196941,01	11	11171	785000,25	2196149,07	11	11212	785854,32	2196613,77
11	11049	785671,53	2199556,23	11	11090	785964,25	2198098,26	11	11131	785733,99	2196911,82	11	11172	784970,13	2196131,49	11	11213	785846,35	2196586,77
11	11050	785677,87	2199506,25	11	11091	785955,00	2198076,69	11	11132	785746,72	2196864,30	11	11173	784952,02	2196113,31	11	11214	785845,33	2196566,55
11	11051	785685,96	2199474,93	11	11092	785947,71	2198040,75	11	11133	785757,99	2196805,71	11	11174	784945,33	2196088,32	11	11215	785857,16	2196514,11
11	11052	785706,40	2199424,92	11	11093	785927,85	2198020,92	11	11134	785773,66	2196786,27	11	11175	784952,02	2196063,33	11	11216	785871,31	2196487,80
11	11053	785757,39	2199366,60	11	11094	785910,04	2197987,62	11	11135	785775,60	2196783,87	11	11176	784970,32	2196045,03	11	11217	785864,98	2196463,59
11	11054	785816,07	2199321,30	11	11095	785898,28	2197940,58	11	11136	785759,54	2196772,82	11	11177	784995,33	2196038,31	11	11218	785847,67	2196449,37
11	11055	785848,96	2199221,19	11	11096	785867,17	2197897,38	11	11137	785775,99	2196771,15	11	11178	785020,53	2196045,15	11	11219	785832,81	2196429,51
11	11056	785869,69	2199191,76	11	11097	785846,71	2197835,43	11	11138	785762,68	2196765,84	11	11179	785062,50	2196069,63	11	11220	785830,13	2196422,72
11	11057	785903,52	2199158,67	11	11098	785848,36	2197815,18	11	11139	785726,31	2196753,39	11	11180	785076,85	2196072,93	11	11221	785822,04	2196402,24
11	11058	785931,82	2199107,64	11	11099	785860,38	2197778,64	11	11140	785721,99	2196751,68	11	11181	785120,77	2196074,79	11	11222	785815,87	2196364,35
11	11059	785955,09	2199080,85	11	11100	785838,12	2197770,81	11	11141	785701,77	2196742,59	11	11182	785143,68	2196081,45	11	11223	785818,04	2196339,57
11	11060	786006,09	2199038,76	11	11101	785817,40	2197760,55	11	11142	785697,27	2196740,28	11	11183	785150,58	2196086,25	11	11224	785830,80	2196300,69
11	11061	786009,24	2198991,54	11	11102	785775,18	2197720,14	11	11143	785689,44	2196734,70	11	11184	785238,61	2196159,88	11	11225	785846,76	2196281,01
11	11062	786006,69	2198959,71	11	11103	785764,00	2197691,04	11	11144	785662,38	2196711,12	11	11185	785242,44	2196164,06	11	11226	785859,61	2196241,53
11	11063	786030,07	2198865,84	11	11104	785760,27	2197663,05	11	11145	785637,07	2196697,65	11	11186	785260,68	2196183,96	11	11227	785877,23	2196219,15
11	11064	786046,09	2198846,31	11	11105	785772,24	2197615,62	11	11146	785608,99	2196682,05	11	11187	785265,09	2196189,51	11	11228	785890,85	2196193,48
11	11065	786087,50	2198795,82	11	11106	785787,15	2197594,02	11	11147	785605,84	2196680,13	11	11188	785291,37	2196227,94	11	11229	785892,93	2196189,57
11	11066	786188,20	2198738,91	11	11107	785790,52	2197549,59	11	11148	785570,46	2196656,88	11	11189	785323,75	2196276,48	11	11230	785893,48	2196188,52
11	11067	786183,42	2198671,02	11	11108	785799,14	2197511,58	11	11149	785561,10	2196648,93	11	11190	785348,76	2196312,24	11	11231	785884,49	2196145,71
11	11068	786219,10	2198617,77	11	11109	785806,58	2197487,85	11	11150	785526,72	2196611,52	11	11191	785373,01	2196334,98	11	11232	785881,60	2196120,18
11	11069	786275,66	2198566,50	11	11110	785807,08	2197486,26	11	11151	785521,44	2196604,68	11	11192	785396,23	2196348,24	11	11233	785889,61	2196086,13
11	11070	786253,53	2198561,28	11	11111	785817,70	2197463,52	11	11152	785458,77	2196506,97	11	11193	785399,16	2196350,04	11	11234	785886,15	2196060,03
11	11071	786229,02	2198552,37	11	11112	785827,11	2197442,61	11	11153	785435,92	2196492,69	11	11194	785441,02	2196377,94	11	11235	785888,02	2196039,30
11	11072	786188,20	2198521,71	11	11113	785808,04	2197416,30	11	11154	785386,18	2196461,55	11	11195	785488,93	2196407,91	11	11236	785900,55	2196002,43
11	11073	786172,53	2198500,17	11	11114	785797,27	2197389,03	11	11155	785345,14	2196434,22	11	11196	785521,29	2196428,13	11	11237	785924,19	2195974,77
11	11074	786159,37	2198456,94	11	11115	785791,11	2197351,14	11	11156	785318,32	2196418,89	11	11197	785536,87	2196443,52	11	11238	785943,85	2195958,12
11	11075	786157,86	2198434,68	11	11116	785792,37	2197330,83	11	11157	785308,92	2196411,96	11	11198	785554,99	2196471,90	11	11239	785958,23	2195940,93
11	11076	786118,44	2198395,02	11	11117	785767,01	2197304,61	11	11158	785276,56	2196381,63	11	11199	785603,28	2196547,05	11	11240	785922,30	2195903,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	11241	785910,64	2195871,84	11	11282	785550,63	2194889,46	11	11323	785561,46	2194790,04	11	11364	785239,68	2194118,47	11	11405	785627,32	2194248,78
11	11242	785907,37	2195845,17	11	11283	785548,24	2194889,16	11	11324	785622,94	2194795,98	11	11365	785211,94	2194105,14	11	11406	785634,16	2194253,91
11	11243	785920,15	2195796,27	11	11284	785437,11	2194872,99	11	11325	785627,91	2194796,73	11	11366	785143,68	2194083,57	11	11407	785664,19	2194280,77
11	11244	785933,76	2195776,26	11	11285	785380,56	2194864,92	11	11326	785668,35	2194804,80	11	11367	785077,59	2194076,64	11	11408	785667,52	2194268,34
11	11245	785943,12	2195738,43	11	11286	785370,52	2194862,40	11	11327	785675,65	2194806,84	11	11368	785020,39	2194083,75	11	11409	785651,46	2194215,69
11	11246	785947,99	2195717,46	11	11287	785328,66	2194847,19	11	11328	785742,39	2194831,11	11	11369	784961,55	2194095,54	11	11410	785654,45	2194191,45
11	11247	785936,92	2195696,22	11	11288	785213,76	2194819,41	11	11329	785742,67	2194831,20	11	11370	784957,92	2194096,14	11	11411	785645,40	2194147,62
11	11248	785918,25	2195675,79	11	11289	785120,62	2194826,82	11	11330	785794,71	2194850,46	11	11371	784895,02	2194103,97	11	11412	785651,94	2194112,07
11	11249	785907,36	2195654,73	11	11290	785116,65	2194827,00	11	11331	785854,21	2194865,37	11	11372	784838,14	2194115,37	11	11413	785664,18	2194083,45
11	11250	785890,39	2195601,54	11	11291	785064,99	2194827,00	11	11332	785874,75	2194868,28	11	11373	784787,51	2194129,83	11	11414	785682,90	2194060,05
11	11251	785889,18	2195578,77	11	11292	785029,41	2194834,11	11	11333	785917,60	2194865,35	11	11374	784698,28	2194172,52	11	11415	785708,35	2194039,65
11	11252	785893,75	2195548,89	11	11293	785023,03	2194834,98	11	11334	785916,48	2194823,01	11	11375	784676,71	2194177,41	11	11416	785703,36	2194011,45
11	11253	785905,11	2195520,66	11	11294	784964,40	2194839,03	11	11335	785915,65	2194801,77	11	11376	784651,71	2194170,69	11	11417	785716,75	2193961,44
11	11254	785908,39	2195492,82	11	11295	784960,95	2194839,15	11	11336	785886,40	2194769,88	11	11377	784633,41	2194152,39	11	11418	785730,91	2193899,43
11	11255	785911,38	2195468,58	11	11296	784957,24	2194839,00	11	11337	785872,65	2194736,01	11	11378	784626,72	2194127,40	11	11419	785732,34	2193867,21
11	11256	785923,30	2195436,75	11	11297	784902,64	2194834,95	11	11338	785867,85	2194716,18	11	11379	784633,41	2194102,41	11	11420	785728,50	2193832,35
11	11257	785915,48	2195380,08	11	11298	784897,77	2194834,35	11	11339	785859,25	2194696,98	11	11380	784651,71	2194084,11	11	11421	785741,02	2193765,30
11	11258	785928,87	2195319,45	11	11299	784851,27	2194826,25	11	11340	785845,26	2194680,51	11	11381	784655,14	2194082,28	11	11422	785757,60	2193743,16
11	11259	785953,00	2195291,37	11	11300	784848,27	2194825,62	11	11341	785823,27	2194647,12	11	11382	784748,16	2194037,79	11	11423	785784,37	2193720,63
11	11260	785973,06	2195276,79	11	11301	784805,80	2194815,51	11	11342	785808,30	2194594,50	11	11383	784756,00	2194034,82	11	11424	785807,46	2193710,94
11	11261	785981,28	2195237,76	11	11302	784792,38	2194810,17	11	11343	785811,10	2194565,91	11	11384	784812,63	2194018,65	11	11425	785820,12	2193688,08
11	11262	785993,07	2195208,24	11	11303	784774,08	2194791,87	11	11344	785819,04	2194542,30	11	11385	784816,53	2194017,72	11	11426	785823,34	2193663,66
11	11263	786005,74	2195185,11	11	11304	784767,39	2194766,88	11	11345	785797,38	2194521,12	11	11386	784877,19	2194005,57	11	11427	785825,88	2193641,04
11	11264	786015,51	2195152,86	11	11305	784774,08	2194741,89	11	11346	785768,13	2194505,10	11	11387	784880,82	2194004,97	11	11428	785834,56	2193615,57
11	11265	785982,16	2195130,51	11	11306	784792,38	2194723,59	11	11347	785744,05	2194491,03	11	11388	784943,71	2193997,14	11	11429	785845,54	2193595,38
11	11266	785945,55	2195093,91	11	11307	784817,38	2194716,87	11	11348	785723,45	2194472,57	11	11389	785002,56	2193985,35	11	11430	785859,03	2193575,16
11	11267	785930,30	2195050,44	11	11308	784828,96	2194718,25	11	11349	785718,59	2194468,22	11	11390	785006,19	2193984,75	11	11431	785892,22	2193544,02
11	11268	785928,61	2195030,25	11	11309	784869,95	2194728,00	11	11350	785711,70	2194462,05	11	11391	785070,90	2193976,68	11	11432	785901,80	2193521,55
11	11269	785930,75	2195005,56	11	11310	784912,50	2194735,41	11	11351	785691,81	2194437,57	11	11392	785077,09	2193976,29	11	11433	785900,71	2193513,50
11	11270	785935,42	2194984,50	11	11311	784961,07	2194739,01	11	11352	785682,03	2194401,06	11	11393	785082,31	2193976,56	11	11434	785897,61	2193512,76
11	11271	785931,77	2194964,62	11	11312	785012,92	2194735,44	11	11353	785617,87	2194370,76	11	11394	785159,14	2193984,63	11	11435	785884,18	2193507,42
11	11272	785876,34	2194968,42	11	11313	785050,20	2194727,97	11	11354	785614,23	2194368,84	11	11395	785168,98	2193986,70	11	11436	785882,04	2193506,13
11	11273	785872,92	2194968,54	11	11314	785060,02	2194726,98	11	11355	785605,89	2194362,81	11	11396	785245,83	2194010,97	11	11437	785848,95	2193484,71
11	11274	785865,90	2194968,03	11	11315	785114,65	2194726,98	11	11356	785570,69	2194331,28	11	11397	785253,12	2194013,91	11	11438	785825,86	2193471,72
11	11275	785837,58	2194964,01	11	11316	785213,77	2194719,09	11	11357	785541,96	2194313,34	11	11398	785325,91	2194050,30	11	11439	785788,83	2193466,05
11	11276	785832,45	2194963,02	11	11317	785217,75	2194718,91	11	11358	785538,49	2194310,97	11	11399	785473,78	2194125,24	11	11440	785762,08	2193469,02
11	11277	785767,75	2194946,82	11	11318	785229,51	2194720,32	11	11359	785514,22	2194292,79	11	11400	785476,19	2194126,56	11	11441	785722,60	2193478,41
11	11278	785762,53	2194945,20	11	11319	785354,88	2194750,65	11	11360	785471,41	2194260,15	11	11401	785486,53	2194134,48	11	11442	785711,03	2193479,79
11	11279	785708,08	2194925,04	11	11320	785360,20	2194752,27	11	11361	785466,37	2194255,77	11	11402	785534,71	2194182,66	11	11443	785704,80	2193479,40
11	11280	785645,05	2194902,12	11	11321	785399,80	2194766,64	11	11362	785421,46	2194210,83	11	11403	785574,34	2194212,87	11	11444	785656,26	2193473,31
11	11281	785610,81	2194895,28	11	11322	785451,28	2194773,99	11	11363	785281,08	2194139,70	11	11404	785596,75	2194229,67	11	11445	785637,48	2193466,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	11446	785568,13	2193443,07	11	11487	785584,63	2193344,28	11	11528	785925,25	2192794,50	11	11569	785555,00	2191885,65	11	11610	784336,96	2192364,21
11	11447	785556,94	2193440,52	11	11488	785653,73	2193351,75	11	11529	785893,60	2192765,64	11	11570	785554,18	2191886,16	11	11611	784317,88	2192359,71
11	11448	785482,12	2193414,24	11	11489	785673,35	2193358,17	11	11530	785877,18	2192741,70	11	11571	785521,83	2191906,38	11	11612	784238,34	2192323,32
11	11449	785473,70	2193410,37	11	11490	785690,52	2193374,61	11	11531	785867,78	2192719,62	11	11572	785520,33	2191907,28	11	11613	784234,14	2192321,13
11	11450	785470,47	2193408,36	11	11491	785692,05	2193377,01	11	11532	785861,70	2192698,74	11	11573	785515,36	2191909,80	11	11614	784230,58	2192318,88
11	11451	785432,05	2193382,08	11	11492	785708,27	2193379,05	11	11533	785857,71	2192670,81	11	11574	785476,27	2191926,90	11	11615	784183,03	2192285,79
11	11452	785427,06	2193378,18	11	11493	785741,91	2193371,04	11	11534	785859,84	2192650,29	11	11575	785456,11	2191940,34	11	11616	784146,70	2192288,25
11	11453	785373,55	2193330,60	11	11494	785747,96	2193369,99	11	11535	785865,91	2192621,31	11	11576	785454,81	2191941,21	11	11617	784092,48	2192304,27
11	11454	785338,14	2193302,64	11	11495	785784,34	2193365,94	11	11536	785866,47	2192570,37	11	11577	785452,55	2191944,26	11	11618	784050,69	2192316,42
11	11455	785273,67	2193260,91	11	11496	785789,88	2193365,61	11	11537	785874,69	2192530,68	11	11578	785434,41	2191968,69	11	11619	784036,72	2192318,43
11	11456	785233,56	2193240,87	11	11497	785797,47	2193366,21	11	11538	785857,17	2192514,75	11	11579	785428,26	2191975,53	11	11620	784033,70	2192318,34
11	11457	785165,82	2193239,22	11	11498	785850,04	2193374,28	11	11539	785821,63	2192487,39	11	11580	785364,00	2192035,08	11	11621	783989,20	2192315,64
11	11458	785125,29	2193244,74	11	11499	785866,98	2193380,13	11	11540	785798,31	2192459,97	11	11581	785325,10	2192079,18	11	11622	783977,50	2192313,51
11	11459	785118,54	2193245,22	11	11500	785899,81	2193398,61	11	11541	785781,98	2192429,61	11	11582	785281,96	2192127,72	11	11623	783924,93	2192297,31
11	11460	785115,73	2193245,13	11	11501	785901,96	2193399,90	11	11542	785771,16	2192396,91	11	11583	785277,51	2192132,13	11	11624	783922,74	2192296,56
11	11461	785079,35	2193243,09	11	11502	785921,56	2193412,58	11	11543	785765,22	2192356,53	11	11584	785203,53	2192196,87	11	11625	783889,03	2192284,44
11	11462	785061,97	2193238,92	11	11503	785926,59	2193405,81	11	11544	785749,87	2192339,46	11	11585	785103,81	2192299,26	11	11626	783884,22	2192282,43
11	11463	784993,21	2193208,59	11	11504	785959,62	2193376,86	11	11545	785733,60	2192323,14	11	11586	785101,20	2192301,75	11	11627	783852,33	2192267,04
11	11464	784988,38	2193206,13	11	11505	785968,67	2193374,43	11	11546	785720,41	2192279,49	11	11587	785064,81	2192334,09	11	11628	783792,52	2192259,06
11	11465	784970,08	2193187,83	11	11506	785997,55	2193366,69	11	11547	785719,08	2192258,58	11	11588	785056,60	2192340,00	11	11629	783718,53	2192289,12
11	11466	784963,39	2193162,84	11	11507	786005,23	2193337,98	11	11548	785721,00	2192204,43	11	11589	785049,31	2192343,48	11	11630	783704,92	2192292,54
11	11467	784970,08	2193137,85	11	11508	786016,93	2193319,44	11	11549	785727,36	2192173,68	11	11590	785010,21	2192358,30	11	11631	783653,70	2192297,91
11	11468	784988,38	2193119,55	11	11509	786035,00	2193293,01	11	11550	785718,01	2192134,02	11	11591	785000,41	2192360,91	11	11632	783648,48	2192298,18
11	11469	785013,39	2193112,83	11	11510	786055,51	2193271,05	11	11551	785715,49	2192110,02	11	11592	784967,49	2192366,19	11	11633	783641,89	2192297,73
11	11470	785033,56	2193117,09	11	11511	786073,50	2193257,43	11	11552	785725,56	2192068,92	11	11593	784933,20	2192372,79	11	11634	783603,27	2192292,60
11	11471	785094,01	2193143,76	11	11512	786056,20	2193240,42	11	11553	785726,05	2192066,91	11	11594	784923,75	2192373,69	11	11635	783559,26	2192290,02
11	11472	785116,54	2193145,02	11	11513	786038,68	2193217,50	11	11554	785726,55	2192064,90	11	11595	784898,13	2192373,69	11	11636	783550,74	2192288,76
11	11473	785156,28	2193139,62	11	11514	786022,42	2193185,70	11	11555	785726,82	2192063,79	11	11596	784895,01	2192373,57	11	11637	783508,42	2192278,80
11	11474	785163,03	2193139,14	11	11515	786013,66	2193156,72	11	11556	785722,90	2192031,81	11	11597	784878,85	2192372,58	11	11638	783452,19	2192273,94
11	11475	785164,24	2193139,17	11	11516	785998,37	2193139,13	11	11557	785728,93	2191997,64	11	11598	784823,58	2192381,16	11	11639	783397,74	2192273,94
11	11476	785247,15	2193141,18	11	11517	785973,37	2193110,40	11	11558	785737,02	2191975,41	11	11599	784815,90	2192381,76	11	11640	783380,17	2192270,73
11	11477	785268,28	2193146,43	11	11518	785959,89	2193091,50	11	11559	785729,08	2191950,88	11	11600	784814,79	2192381,73	11	11641	783284,92	2192235,00
11	11478	785320,86	2193172,71	11	11519	785941,29	2193033,42	11	11560	785727,77	2191946,85	11	11601	784755,48	2192380,41	11	11642	783226,14	2192218,02
11	11479	785323,51	2193174,15	11	11520	785948,02	2193008,31	11	11561	785718,97	2191910,34	11	11602	784751,05	2192380,11	11	11643	783225,46	2192217,81
11	11480	785325,68	2193175,47	11	11521	785928,30	2192981,28	11	11562	785716,95	2191865,85	11	11603	784714,65	2192376,06	11	11644	783163,45	2192198,94
11	11481	785394,43	2193219,96	11	11522	785914,33	2192930,31	11	11563	785716,85	2191827,99	11	11604	784706,56	2192374,50	11	11645	783158,41	2192197,14
11	11482	785398,26	2193222,69	11	11523	785920,18	2192890,44	11	11564	785682,54	2191823,31	11	11605	784638,34	2192355,18	11	11646	783095,06	2192170,17
11	11483	785436,67	2193253,02	11	11524	785931,76	2192859,39	11	11565	785637,76	2191836,54	11	11606	784591,24	2192348,43	11	11647	783092,76	2192169,12
11	11484	785438,91	2193254,88	11	11525	785940,44	2192847,76	11	11566	785601,76	2191854,54	11	11607	784422,23	2192366,64	11	11648	783040,18	2192143,53
11	11485	785491,14	2193301,32	11	11526	785945,50	2192840,97	11	11567	785587,15	2191864,65	11	11608	784416,87	2192366,94	11	11649	783037,63	2192142,18
11	11486	785521,48	2193322,08	11	11527	785943,99	2192819,76	11	11568	785586,00	2191865,43	11	11609	784415,14	2192366,91	11	11650	782970,22	2192104,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	11651	782969,65	2192104,08	11	11692	781220,35	2191567,14	11	11733	781746,51	2191091,16	11	11774	779777,03	2190318,96	11	11815	779693,07	2189560,86
11	11652	782966,92	2192102,40	11	11693	781118,56	2191604,64	11	11734	781719,36	2191071,12	11	11775	779688,72	2190310,92	11	11816	779692,35	2189559,57
11	11653	782921,89	2192072,37	11	11694	781081,87	2191619,34	11	11735	781707,31	2191058,43	11	11776	779629,41	2190305,55	11	11817	779658,00	2189495,76
11	11654	782862,37	2192045,79	11	11695	781022,78	2191652,73	11	11736	781660,14	2190986,97	11	11777	779610,61	2190300,00	11	11818	779595,94	2189432,70
11	11655	782858,83	2192044,02	11	11696	781016,74	2191655,61	11	11737	781658,56	2190984,42	11	11778	779597,51	2190293,09	11	11819	779595,01	2189322,67
11	11656	782815,38	2192020,32	11	11697	780949,34	2191682,58	11	11738	781657,02	2190981,51	11	11779	779598,60	2190257,03	11	11820	779634,30	2189329,14
11	11657	782745,77	2191986,48	11	11698	780930,76	2191686,18	11	11739	781613,47	2190983,13	11	11780	779600,74	2190185,98	11	11821	779734,26	2189430,69
11	11658	782741,88	2191984,59	11	11699	780868,75	2191686,18	11	11740	781576,00	2190831,12	11	11781	779612,58	2190189,27	11	11822	779741,94	2189440,77
11	11659	782727,49	2191977,60	11	11700	780843,75	2191679,46	11	11741	781537,20	2190772,35	11	11782	779622,49	2190193,20	11	11823	779742,66	2189442,06
11	11660	782558,28	2191898,49	11	11701	780825,45	2191661,16	11	11742	781494,79	2190752,70	11	11783	779648,38	2190206,85	11	11824	779778,85	2189509,29
11	11661	782554,45	2191896,48	11	11702	780818,76	2191636,17	11	11743	781492,81	2190751,74	11	11784	779697,76	2190211,32	11	11825	779823,78	2189571,69
11	11662	782544,10	2191888,56	11	11703	780825,45	2191611,18	11	11744	781423,08	2190715,59	11	11785	779786,74	2190219,42	11	11826	779905,17	2189660,70
11	11663	782425,47	2191769,94	11	11704	780843,75	2191592,88	11	11745	781361,62	2190693,81	11	11786	779788,05	2190219,57	11	11827	779959,50	2189702,67
11	11664	782421,46	2191765,41	11	11705	780868,75	2191586,16	11	11746	781358,98	2190692,79	11	11787	779877,42	2190230,07	11	11828	780019,83	2189742,03
11	11665	782348,23	2191671,99	11	11706	780921,14	2191586,16	11	11747	781276,15	2190658,05	11	11788	779980,77	2190232,59	11	11829	780023,21	2189744,43
11	11666	782298,28	2191638,69	11	11707	780976,50	2191564,02	11	11748	781174,45	2190619,23	11	11789	780069,67	2190217,35	11	11830	780092,44	2189798,28
11	11667	782290,66	2191632,45	11	11708	781014,73	2191542,41	11	11749	781170,43	2190617,49	11	11790	780274,44	2190171,34	11	11831	780107,53	2189805,00
11	11668	782247,52	2191589,31	11	11709	781035,58	2191530,63	11	11750	781146,00	2190605,62	11	11791	780289,84	2190167,88	11	11832	780150,61	2189828,64
11	11669	782239,69	2191579,14	11	11710	781041,58	2191527,75	11	11751	781023,50	2190546,06	11	11792	780393,05	2190170,94	11	11833	780201,01	2189855,19
11	11670	782205,67	2191520,82	11	11711	781082,02	2191511,55	11	11752	781020,34	2190544,38	11	11793	780391,05	2190164,10	11	11834	780267,57	2189887,11
11	11671	782173,35	2191490,79	11	11712	781083,34	2191511,04	11	11753	781006,49	2190532,56	11	11794	780387,82	2190120,81	11	11835	780269,82	2189888,28
11	11672	782172,82	2191490,28	11	11713	781185,54	2191473,39	11	11754	780962,31	2190477,99	11	11795	780380,78	2190092,61	11	11836	780393,86	2189955,69
11	11673	782110,81	2191430,97	11	11714	781241,89	2191451,94	11	11755	780920,13	2190435,81	11	11796	780380,40	2190090,96	11	11837	780402,18	2189961,36
11	11674	782105,58	2191425,12	11	11715	781245,75	2191450,62	11	11756	780880,93	2190412,74	11	11797	780375,90	2190069,96	11	11838	780453,40	2190004,50
11	11675	782037,99	2191336,26	11	11716	781329,13	2191426,41	11	11757	780814,35	2190378,12	11	11798	780367,23	2190057,81	11	11839	780464,50	2190017,76
11	11676	781971,78	2191292,91	11	11717	781407,26	2191403,01	11	11758	780774,96	2190357,27	11	11799	780341,64	2190041,13	11	11840	780470,08	2190032,28
11	11677	781935,55	2191292,55	11	11718	781430,51	2191393,25	11	11759	780716,69	2190336,54	11	11800	780223,17	2189976,72	11	11841	780478,00	2190069,18
11	11678	781878,02	2191303,62	11	11719	781483,11	2191371,18	11	11760	780665,40	2190335,37	11	11801	780156,91	2189944,95	11	11842	780485,88	2190100,71
11	11679	781795,92	2191348,44	11	11720	781527,00	2191339,50	11	11761	780646,92	2190331,38	11	11802	780135,91	2189935,68	11	11843	780487,23	2190109,11
11	11680	781785,69	2191352,64	11	11721	781531,26	2191336,74	11	11762	780557,28	2190293,16	11	11803	780104,10	2189917,17	11	11844	780490,36	2190151,11
11	11681	781710,51	2191374,09	11	11722	781533,90	2191335,30	11	11763	780498,24	2190273,87	11	11804	780042,16	2189884,83	11	11845	780512,36	2190174,64
11	11682	781634,10	2191397,01	11	11723	781593,23	2191305,63	11	11764	780483,29	2190272,25	11	11805	780040,30	2189883,81	11	11846	780524,34	2190177,21
11	11683	781582,26	2191422,93	11	11724	781601,22	2191302,48	11	11765	780418,90	2190265,20	11	11806	780034,62	2189880,00	11	11847	780530,50	2190179,22
11	11684	781537,00	2191455,60	11	11725	781682,10	2191278,21	11	11766	780353,76	2190262,80	11	11807	779963,46	2189824,65	11	11848	780590,40	2190198,78
11	11685	781532,75	2191458,36	11	11726	781682,74	2191278,00	11	11767	780088,53	2190315,57	11	11808	779903,19	2189785,35	11	11849	780594,49	2190200,31
11	11686	781527,09	2191461,18	11	11727	781752,90	2191257,99	11	11768	780087,22	2190315,81	11	11809	779899,93	2189783,04	11	11850	780677,29	2190235,62
11	11687	781443,51	2191496,25	11	11728	781836,97	2191212,12	11	11769	779992,86	2190331,98	11	11810	779840,61	2189737,20	11	11851	780715,32	2190236,49
11	11688	781438,52	2191498,05	11	11729	781851,48	2191206,90	11	11770	779984,41	2190332,70	11	11811	779834,28	2189731,38	11	11852	780714,96	2190220,44
11	11689	781357,23	2191522,41	11	11730	781873,35	2191202,70	11	11771	779983,20	2190332,67	11	11812	779748,01	2189637,03	11	11853	780714,96	2190219,33
11	11690	781275,60	2191546,11	11	11731	781845,09	2191172,13	11	11772	779872,66	2190329,97	11	11813	779744,34	2189632,50	11	11854	780716,41	2190207,36
11	11691	781220,88	2191566,93	11	11732	781774,54	2191111,86	11	11773	779868,05	2190329,64	11	11814	779695,80	2189565,09	11	11855	780721,84	2190185,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	11856	780722,82	2190181,36	11	11897	779754,22	2189067,00	11	11938	780473,77	2189234,43	11	11979	780394,63	2188417,11	11	12020	780809,37	2189605,74
11	11857	780724,27	2190175,47	11	11898	779750,95	2189055,18	11	11939	780477,93	2189234,61	11	11980	780395,74	2188418,94	11	12021	780814,77	2189669,10
11	11858	780728,44	2190105,96	11	11899	779743,20	2189002,86	11	11940	780526,45	2189238,66	11	11981	780400,13	2188428,87	11	12022	780814,95	2189673,36
11	11859	780728,44	2190040,05	11	11900	779726,58	2188934,52	11	11941	780534,45	2189239,98	11	11982	780416,31	2188480,11	11	12023	780814,87	2189676,06
11	11860	780728,70	2190034,89	11	11901	779695,18	2188863,03	11	11942	780582,97	2189252,13	11	11983	780416,94	2188482,30	11	12024	780809,91	2189767,80
11	11861	780740,24	2189923,53	11	11902	779664,16	2188828,56	11	11943	780592,57	2189255,61	11	11984	780424,96	2188512,39	11	12025	780829,38	2189839,59
11	11862	780732,01	2189862,60	11	11903	779661,60	2188825,47	11	11944	780615,34	2189266,62	11	11985	780453,25	2188547,22	11	12026	780830,67	2189845,98
11	11863	780711,30	2189786,22	11	11904	779635,32	2188791,09	11	11945	780627,18	2189220,12	11	11986	780457,75	2188553,76	11	12027	780840,12	2189916,06
11	11864	780709,56	2189773,14	11	11905	779631,73	2188785,72	11	11946	780624,78	2189120,40	11	11987	780464,44	2188578,75	11	12028	780840,57	2189922,75
11	11865	780709,63	2189770,44	11	11906	779629,80	2188782,03	11	11947	780607,15	2189046,60	11	11988	780464,34	2188581,96	11	12029	780840,31	2189927,91
11	11866	780714,84	2189674,14	11	11907	779589,73	2188696,87	11	11948	780553,99	2188982,82	11	11989	780460,05	2188648,65	11	12030	780828,43	2190042,63
11	11867	780710,59	2189624,40	11	11908	779588,20	2188515,91	11	11949	780549,09	2188975,80	11	11990	780472,23	2188666,92	11	12031	780828,43	2190107,46
11	11868	780691,11	2189587,59	11	11909	779667,45	2188628,88	11	11950	780547,24	2188972,32	11	11991	780473,94	2188669,68	11	12032	780828,34	2190110,46
11	11869	780686,23	2189573,79	11	11910	779669,82	2188632,60	11	11951	780522,33	2188919,94	11	11992	780476,79	2188675,44	11	12033	780823,90	2190184,59
11	11870	780674,58	2189514,27	11	11911	779671,76	2188636,29	11	11952	780497,29	2188885,80	11	11993	780488,19	2188702,80	11	12034	780823,81	2190186,00
11	11871	780652,55	2189441,64	11	11912	779718,01	2188734,60	11	11953	780453,60	2188839,57	11	11994	780503,94	2188725,30	11	12035	780823,42	2190188,58
11	11872	780636,51	2189392,23	11	11913	779739,82	2188763,16	11	11954	780446,64	2188830,21	11	11995	780506,29	2188728,99	11	12036	780822,45	2190194,97
11	11873	780635,19	2189387,25	11	11914	779774,88	2188802,10	11	11955	780445,69	2188828,50	11	11996	780507,24	2188730,70	11	12037	780815,08	2190224,85
11	11874	780553,71	2189347,89	11	11915	779781,03	2188810,56	11	11956	780420,21	2188780,08	11	11997	780531,00	2188775,88	11	12038	780815,89	2190260,91
11	11875	780514,09	2189337,99	11	11916	779783,50	2188815,45	11	11957	780403,17	2188755,72	11	11998	780572,13	2188819,38	11	12039	780823,62	2190269,88
11	11876	780473,68	2189334,60	11	11917	779819,91	2188898,34	11	11958	780400,81	2188752,03	11	11999	780576,12	2188824,18	11	12040	780860,98	2190289,65
11	11877	780426,93	2189338,35	11	11918	779822,71	2188906,62	11	11959	780397,96	2188746,27	11	12000	780605,77	2188864,65	11	12041	780928,21	2190324,60
11	11878	780372,33	2189342,40	11	11919	779840,91	2188981,44	11	11960	780386,34	2188718,37	11	12001	780608,74	2188869,21	11	12042	780930,52	2190325,89
11	11879	780368,62	2189342,55	11	11920	779841,78	2188985,94	11	11961	780367,47	2188690,08	11	12002	780610,59	2188872,69	11	12043	780976,35	2190352,86
11	11880	780309,97	2189342,55	11	11921	779848,96	2189034,42	11	11962	780365,76	2188687,32	11	12003	780634,83	2188923,63	11	12044	780986,34	2190360,57
11	11881	780241,47	2189342,55	11	11922	779878,26	2189105,07	11	11963	780359,07	2188662,33	11	12004	780691,47	2188991,58	11	12045	781034,88	2190409,11
11	11882	780158,82	2189350,08	11	11923	779914,27	2189150,10	11	11964	780359,17	2188659,12	11	12005	780696,37	2188998,60	11	12046	781038,39	2190413,01
11	11883	780108,16	2189363,19	11	11924	779917,49	2189154,60	11	11965	780363,30	2188595,07	11	12006	780701,70	2189011,98	11	12047	781077,21	2190460,98
11	11884	780101,62	2189364,42	11	11925	779973,45	2189243,07	11	11966	780340,60	2188567,14	11	12007	780723,27	2189102,31	11	12048	781173,55	2190507,81
11	11885	780051,07	2189370,51	11	11926	780002,77	2189259,63	11	11967	780336,10	2188560,60	11	12008	780724,62	2189112,72	11	12049	781212,18	2190526,59
11	11886	780045,09	2189370,87	11	11927	780047,86	2189270,16	11	11968	780331,09	2188548,48	11	12009	780727,31	2189224,62	11	12050	781312,58	2190564,93
11	11887	780033,72	2189369,55	11	11928	780086,34	2189265,54	11	11969	780320,61	2188509,15	11	12010	780727,32	2189225,82	11	12051	781314,07	2190565,53
11	11888	779973,05	2189355,39	11	11929	780137,71	2189252,22	11	11970	780306,73	2188465,23	11	12011	780725,76	2189238,24	11	12052	781396,35	2190600,03
11	11889	779959,82	2189350,23	11	11930	780145,71	2189250,84	11	11971	780291,37	2188441,08	11	12012	780715,15	2189279,61	11	12053	781459,72	2190622,47
11	11890	779912,91	2189323,71	11	11931	780234,67	2189242,74	11	11972	780290,26	2188439,25	11	12013	780728,14	2189342,91	11	12054	781466,04	2190625,20
11	11891	779895,66	2189307,15	11	11932	780239,20	2189242,53	11	11973	780283,57	2188414,26	11	12014	780732,49	2189364,03	11	12055	781537,86	2190662,43
11	11892	779865,91	2189258,09	11	11933	780282,02	2189242,53	11	11974	780290,26	2188389,27	11	12015	780748,10	2189412,15	11	12056	781592,13	2190687,60
11	11893	779834,46	2189210,40	11	11934	780309,97	2189242,53	11	11975	780308,56	2188370,97	11	12016	780771,01	2189487,66	11	12057	781596,10	2190689,67
11	11894	779795,74	2189162,01	11	11935	780366,78	2189242,53	11	11976	780333,57	2188364,25	11	12017	780772,23	2189492,58	11	12058	781612,81	2190705,42
11	11895	779791,48	2189155,77	11	11936	780419,38	2189238,63	11	11977	780358,57	2188370,97	11	12018	780782,95	2189547,33	11	12059	781659,99	2190767,85
11	11896	779788,60	2189149,92	11	11937	780469,78	2189234,61	11	11978	780375,76	2188387,44	11	12019	780803,74	2189586,60	11	12060	781661,07	2190778,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	12061	781700,17	2190843,24	11	12102	783195,12	2192104,08	11	12143	783805,11	2191539,93	11	12184	783796,88	2190309,70	11	12225	784078,15	2192137,98
11	12062	781700,69	2190844,11	11	12103	783254,23	2192122,05	11	12144	783797,29	2191477,32	11	12185	783795,65	2190317,73	11	12226	784188,37	2192185,20
11	12063	781702,23	2190847,02	11	12104	783314,55	2192139,48	11	12145	783779,40	2191392,96	11	12186	783775,71	2190381,24	11	12227	784193,68	2192184,81
11	12064	781745,34	2190934,50	11	12105	783318,24	2192140,71	11	12146	783750,54	2191303,74	11	12187	783771,31	2190391,26	11	12228	784197,14	2192184,69
11	12065	781770,63	2190972,82	11	12106	783406,82	2192173,92	11	12147	783749,59	2191300,47	11	12188	783769,62	2190393,99	11	12229	784222,14	2192191,41
11	12066	781785,88	2190995,94	11	12107	783454,35	2192173,92	11	12148	783719,94	2191181,85	11	12189	783748,05	2190426,36	11	12230	784225,69	2192193,66
11	12067	781835,35	2191032,45	11	12108	783458,67	2192174,13	11	12149	783718,45	2191169,73	11	12190	783747,54	2190427,11	11	12231	784284,01	2192234,25
11	12068	781838,16	2191034,67	11	12109	783520,68	2192179,50	11	12150	783718,47	2191168,38	11	12191	783729,31	2190453,45	11	12232	784350,40	2192264,61
11	12069	781912,30	2191098,03	11	12110	783527,82	2192180,64	11	12151	783721,17	2191068,63	11	12192	783722,44	2190489,51	11	12233	784415,04	2192266,83
11	12070	781916,53	2191102,11	11	12111	783569,46	2192190,45	11	12152	783721,30	2191065,99	11	12193	783730,24	2190524,64	11	12234	784586,77	2192248,35
11	12071	781919,38	2191105,20	11	12112	783610,98	2192192,88	11	12153	783726,63	2190999,45	11	12194	783764,05	2190615,69	11	12235	784592,13	2192248,05
11	12072	781995,16	2191187,16	11	12113	783614,62	2192193,24	11	12154	783729,24	2190942,12	11	12195	783817,93	2190758,46	11	12236	784599,21	2192248,56
11	12073	782016,53	2191202,19	11	12114	783649,17	2192197,83	11	12155	783729,24	2190893,76	11	12196	783821,02	2190772,62	11	12237	784655,82	2192256,66
11	12074	782026,54	2191209,24	11	12115	783687,45	2192193,81	11	12156	783721,79	2190786,90	11	12197	783829,11	2190888,54	11	12238	784662,36	2192258,04
11	12075	782099,97	2191257,33	11	12116	783767,16	2192161,41	11	12157	783670,35	2190650,61	11	12198	783829,23	2190892,02	11	12239	784729,83	2192277,15
11	12076	782112,37	2191268,88	11	12117	783785,98	2192157,72	11	12158	783635,29	2190556,23	11	12199	783829,23	2190943,26	11	12240	784759,92	2192280,48
11	12077	782182,78	2191361,43	11	12118	783792,60	2192158,17	11	12159	783633,36	2190549,66	11	12200	783829,18	2190945,54	11	12241	784812,60	2192281,65
11	12078	782241,67	2191417,77	11	12119	783873,48	2192168,97	11	12160	783622,59	2190501,12	11	12201	783826,48	2191004,85	11	12242	784868,88	2192272,92
11	12079	782279,17	2191452,60	11	12120	783888,60	2192173,50	11	12161	783621,40	2190490,29	11	12202	783826,38	2191006,56	11	12243	784876,56	2192272,32
11	12080	782288,32	2191464,03	11	12121	783925,33	2192191,23	11	12162	783622,27	2190480,96	11	12203	783821,10	2191072,65	11	12244	784879,68	2192272,44
11	12081	782322,81	2191523,16	11	12122	783955,48	2192202,09	11	12163	783633,04	2190424,35	11	12204	783818,61	2191164,24	11	12245	784899,69	2192273,67
11	12082	782357,86	2191558,23	11	12123	784001,23	2192216,16	11	12164	783638,86	2190408,69	11	12205	783846,19	2191274,58	11	12246	784918,98	2192273,67
11	12083	782410,38	2191593,21	11	12124	784016,55	2192217,09	11	12165	783641,07	2190405,21	11	12206	783875,34	2191364,64	11	12247	784949,36	2192267,82
11	12084	782422,00	2191603,98	11	12125	783998,21	2192204,88	11	12166	783665,08	2190370,53	11	12207	783876,69	2191369,65	11	12248	784950,88	2192267,55
11	12085	782498,31	2191701,36	11	12126	783993,26	2192201,10	11	12167	783682,44	2190344,49	11	12208	783895,56	2191458,63	11	12249	784979,55	2192262,96
11	12086	782608,60	2191811,61	11	12127	783963,58	2192175,48	11	12168	783693,49	2190309,27	11	12209	783896,27	2191462,80	11	12250	785005,27	2192253,21
11	12087	782748,36	2191876,97	11	12128	783952,96	2192162,64	11	12169	783692,94	2190307,53	11	12210	783903,75	2191522,80	11	12251	785033,43	2192228,19
11	12088	782752,26	2191878,79	11	12129	783950,17	2192157,00	11	12170	783692,52	2190303,43	11	12211	783933,90	2191615,74	11	12252	785133,29	2192125,68
11	12089	782752,22	2191879,50	11	12130	783921,87	2192089,59	11	12171	783692,11	2190299,40	11	12212	783959,89	2191675,56	11	12253	785136,18	2192122,95
11	12090	782752,35	2191879,56	11	12131	783917,97	2192070,24	11	12172	783680,97	2190190,74	11	12213	783960,96	2191678,20	11	12254	785209,29	2192058,96
11	12091	782753,98	2191879,60	11	12132	783920,28	2192055,18	11	12173	783680,71	2190185,64	11	12214	784017,09	2191830,57	11	12255	785250,28	2192012,82
11	12092	782770,87	2191887,51	11	12133	783949,66	2191962,18	11	12174	783687,40	2190160,65	11	12215	784040,88	2191885,44	11	12256	785290,66	2191967,04
11	12093	782860,14	2191930,89	11	12134	783945,88	2191917,72	11	12175	783705,70	2190142,35	11	12216	784044,82	2191901,10	11	12257	785294,17	2191963,47
11	12094	782862,22	2191931,97	11	12135	783941,70	2191908,06	11	12176	783730,71	2190135,63	11	12217	784045,29	2191906,54	11	12258	785318,37	2191941,04
11	12095	782904,99	2191955,28	11	12136	783939,95	2191904,02	11	12177	783755,71	2190142,35	11	12218	784045,63	2191910,55	11	12259	785322,58	2191937,14
11	12096	782966,53	2191982,79	11	12137	783924,79	2191869,06	11	12178	783774,01	2190160,65	11	12219	784050,13	2191963,56	11	12260	785356,89	2191905,33
11	12097	782971,14	2191985,16	11	12138	783923,75	2191866,45	11	12179	783780,45	2190180,54	11	12220	784050,31	2191967,79	11	12261	785379,70	2191874,61
11	12098	782973,87	2191986,84	11	12139	783867,62	2191714,11	11	12180	783790,32	2190276,84	11	12221	784048,00	2191982,85	11	12262	785392,11	2191862,82
11	12099	783020,79	2192018,10	11	12140	783841,23	2191653,39	11	12181	783791,25	2190277,77	11	12222	784021,17	2192067,81	11	12263	785424,46	2191841,25
11	12100	783085,24	2192054,22	11	12141	783839,52	2191648,89	11	12182	783797,94	2190302,76	11	12223	784037,83	2192107,47	11	12264	785427,19	2191839,57
11	12101	783135,39	2192078,64	11	12142	783807,16	2191549,14	11	12183	783797,49	2190305,73	11	12224	784056,27	2192123,40	11	12265	785432,16	2191837,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	12266	785471,92	2191819,65	11	12307	785369,48	2190776,03	11	12348	785374,86	2189440,62	11	12389	784666,09	2188905,78	11	12430	782807,89	2188941,51
11	12267	785500,77	2191801,62	11	12308	785422,97	2190673,65	11	12349	785366,44	2189418,12	11	12390	784612,65	2188959,21	11	12431	782789,59	2188923,21
11	12268	785530,78	2191782,06	11	12309	785440,29	2190626,61	11	12350	785351,13	2189383,32	11	12391	784603,42	2188966,47	11	12432	782782,90	2188898,22
11	12269	785547,75	2191770,30	11	12310	785489,00	2190552,72	11	12351	785344,89	2189360,88	11	12392	784561,63	2188992,09	11	12433	782789,59	2188873,23
11	12270	785551,22	2191768,11	11	12311	785518,80	2190526,38	11	12352	785336,01	2189332,95	11	12393	784560,51	2188992,75	11	12434	782807,89	2188854,93
11	12271	785553,85	2191766,67	11	12312	785541,13	2190513,51	11	12353	785331,30	2189302,65	11	12394	784559,86	2188993,11	11	12435	782832,90	2188848,21
11	12272	785596,99	2191745,10	11	12313	785560,34	2190502,11	11	12354	785336,70	2189261,97	11	12395	784501,91	2189025,45	11	12436	782835,52	2188848,30
11	12273	785605,20	2191741,89	11	12314	785573,44	2190481,47	11	12355	785346,07	2189235,79	11	12396	784487,05	2189030,88	11	12437	782882,25	2188850,76
11	12274	785609,34	2191740,67	11	12315	785579,61	2190442,58	11	12356	785348,73	2189228,37	11	12397	784407,79	2189046,24	11	12438	782953,68	2188841,58
11	12275	785586,99	2191723,47	11	12316	785563,03	2190416,43	11	12357	785364,15	2189203,50	11	12398	784341,79	2189071,62	11	12439	782959,86	2188840,70
11	12276	785571,14	2191705,80	11	12317	785560,38	2190412,25	11	12358	785377,93	2189177,58	11	12399	784333,06	2189074,08	11	12440	782963,91	2188840,13
11	12277	785558,38	2191690,08	11	12318	785544,96	2190387,90	11	12359	785387,82	2189156,94	11	12400	784225,23	2189094,30	11	12441	783017,28	2188832,55
11	12278	785542,86	2191667,97	11	12319	785502,39	2190331,38	11	12360	785390,29	2189153,04	11	12401	784216,02	2189095,17	11	12442	783024,31	2188832,04
11	12279	785529,46	2191617,96	11	12320	785484,70	2190293,10	11	12361	785392,26	2189149,93	11	12402	784213,62	2189095,11	11	12443	783035,46	2188833,30
11	12280	785530,80	2191596,99	11	12321	785478,78	2190266,67	11	12362	785394,24	2189146,82	11	12403	784131,24	2189091,15	11	12444	783129,82	2188854,87
11	12281	785464,50	2191582,71	11	12322	785472,64	2190253,42	11	12363	785400,97	2189136,21	11	12404	784056,95	2189091,15	11	12445	783136,24	2188856,82
11	12282	785415,00	2191568,43	11	12323	785469,79	2190247,29	11	12364	785413,79	2189119,29	11	12405	783950,19	2189091,15	11	12446	783222,52	2188889,19
11	12283	785394,75	2191548,19	11	12324	785460,03	2190202,50	11	12365	785414,41	2189118,02	11	12406	783919,89	2189100,87	11	12447	783226,38	2188890,81
11	12284	785378,38	2191531,83	11	12325	785465,72	2190169,29	11	12366	785422,65	2189101,26	11	12407	783909,88	2189102,97	11	12448	783321,60	2188935,96
11	12285	785338,68	2191448,88	11	12326	785417,26	2190126,54	11	12367	785425,02	2189071,77	11	12408	783783,16	2189116,44	11	12449	783444,63	2188937,19
11	12286	785301,76	2191436,31	11	12327	785396,67	2190064,32	11	12368	785426,48	2189064,06	11	12409	783777,88	2189116,74	11	12450	783507,21	2188935,87
11	12287	785265,15	2191399,71	11	12328	785403,55	2190038,64	11	12369	785417,19	2189063,31	11	12410	783767,34	2189115,60	11	12451	783508,27	2188935,84
11	12288	785255,40	2191376,43	11	12329	785390,82	2189996,61	11	12370	785407,14	2189061,48	11	12411	783648,72	2189090,01	11	12452	783523,09	2188938,09
11	12289	785248,66	2191352,16	11	12330	785389,47	2189975,73	11	12371	785351,88	2189045,31	11	12412	783639,66	2189087,13	11	12453	783601,29	2188962,36
11	12290	785245,02	2191325,43	11	12331	785394,72	2189936,73	11	12372	785350,12	2189044,74	11	12413	783569,22	2189057,13	11	12454	783606,07	2188964,13
11	12291	785258,41	2191275,42	11	12332	785401,45	2189917,17	11	12373	785321,28	2189035,14	11	12414	783501,21	2189036,01	11	12455	783674,47	2188993,26
11	12292	785290,05	2191229,04	11	12333	785401,39	2189876,94	11	12374	785276,76	2189027,34	11	12415	783445,98	2189037,18	11	12456	783780,58	2189016,15
11	12293	785297,59	2191202,76	11	12334	785400,43	2189837,43	11	12375	785236,74	2189029,71	11	12416	783444,92	2189037,21	11	12457	783894,21	2189004,09
11	12294	785295,33	2191175,97	11	12335	785395,68	2189798,76	11	12376	785233,80	2189029,80	11	12417	783444,42	2189037,21	11	12458	783927,07	2188993,53
11	12295	785287,86	2191153,95	11	12336	785395,34	2189760,90	11	12377	785231,23	2189029,71	11	12418	783309,61	2189035,86	11	12459	783942,36	2188991,13
11	12296	785271,87	2191126,38	11	12337	785398,32	2189737,38	11	12378	785178,66	2189027,01	11	12419	783288,69	2189031,03	11	12460	784056,95	2188991,13
11	12297	785253,21	2191102,38	11	12338	785403,72	2189715,81	11	12379	785172,52	2189026,32	11	12420	783185,43	2188982,07	11	12461	784132,44	2188991,13
11	12298	785232,03	2191040,85	11	12339	785417,00	2189683,05	11	12380	785127,72	2189018,40	11	12421	783104,26	2188951,62	11	12462	784134,84	2188991,19
11	12299	785233,80	2191010,07	11	12340	785404,53	2189652,64	11	12381	785060,35	2189009,37	11	12422	783022,20	2188932,84	11	12463	784212,57	2188994,94
11	12300	785235,23	2190987,75	11	12341	785401,96	2189646,39	11	12382	784998,73	2189005,41	11	12423	782967,42	2188940,64	11	12464	784310,17	2188976,64
11	12301	785242,12	2190945,90	11	12342	785389,87	2189628,72	11	12383	784982,58	2189001,63	11	12424	782956,87	2188942,00	11	12465	784376,02	2188951,32
11	12302	785266,77	2190879,48	11	12343	785375,29	2189596,05	11	12384	784764,57	2188910,13	11	12425	782952,83	2188942,52	11	12466	784384,45	2188948,92
11	12303	785296,71	2190837,30	11	12344	785374,49	2189592,78	11	12385	784732,70	2188897,36	11	12426	782890,48	2188950,51	11	12467	784460,18	2188934,25
11	12304	785298,12	2190836,13	11	12345	785367,87	2189565,72	11	12386	784719,93	2188892,24	11	12427	782884,12	2188950,93	11	12468	784510,24	2188906,29
11	12305	785316,25	2190821,10	11	12346	785365,00	2189543,01	11	12387	784689,40	2188889,61	11	12428	782881,50	2188950,84	11	12469	784546,13	2188884,30
11	12306	785349,43	2190796,05	11	12347	785364,33	2189481,00	11	12388	784684,25	2188893,18	11	12429	782830,27	2188948,14	11	12470	784548,92	2188881,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	12471	784552,61	2188877,81	11	12512	782808,63	2187896,07	11	12553	784315,14	2188307,49	11	12594	785176,51	2188719,93	11	12635	784696,12	2187769,35
11	12472	784598,56	2188831,86	11	12513	782700,78	2187896,07	11	12554	784381,08	2188357,62	11	12595	785171,62	2188712,91	11	12636	784679,94	2187745,08
11	12473	784605,45	2188826,13	11	12514	782675,77	2187889,35	11	12555	784386,18	2188362,06	11	12596	785170,97	2188711,74	11	12637	784678,50	2187742,80
11	12474	784619,13	2188816,65	11	12515	782657,47	2187871,05	11	12556	784442,79	2188418,67	11	12597	785153,67	2188679,82	11	12638	784639,41	2187676,74
11	12475	784612,63	2188810,47	11	12516	782650,78	2187846,06	11	12557	784447,95	2188424,73	11	12598	785130,99	2188639,80	11	12639	784632,99	2187658,59
11	12476	784577,58	2188767,33	11	12517	782657,47	2187821,07	11	12558	784492,63	2188486,50	11	12599	785128,07	2188633,71	11	12640	784622,37	2187586,92
11	12477	784576,38	2188765,77	11	12518	782675,77	2187802,77	11	12559	784545,27	2188548,36	11	12600	785118,57	2188609,95	11	12641	784607,14	2187508,77
11	12478	784548,07	2188728,00	11	12519	782700,78	2187796,05	11	12560	784548,36	2188552,38	11	12601	785110,24	2188595,40	11	12642	784587,87	2187499,44
11	12479	784546,92	2188726,41	11	12520	782807,38	2187796,05	11	12561	784628,68	2188668,84	11	12602	785090,58	2188565,25	11	12643	784584,65	2187497,73
11	12480	784467,48	2188611,24	11	12521	782860,05	2187793,41	11	12562	784655,80	2188705,02	11	12603	785069,01	2188531,53	11	12644	784569,10	2187483,72
11	12481	784415,20	2188549,80	11	12522	782860,64	2187793,41	11	12563	784686,18	2188742,43	11	12604	785067,82	2188529,58	11	12645	784551,58	2187459,45
11	12482	784412,76	2188546,71	11	12523	782930,73	2187790,71	11	12564	784721,44	2188768,26	11	12605	785061,58	2188511,34	11	12646	784548,82	2187455,16
11	12483	784369,26	2188486,59	11	12524	782932,65	2187790,65	11	12565	784723,54	2188769,88	11	12606	785053,50	2188452,03	11	12647	784535,73	2187431,97
11	12484	784317,87	2188435,17	11	12525	782934,43	2187790,68	11	12566	784748,31	2188790,16	11	12607	785053,05	2188445,28	11	12648	784534,74	2187430,22
11	12485	784253,16	2188386,00	11	12526	782991,77	2187792,81	11	12567	784754,70	2188795,38	11	12608	785056,05	2188428,18	11	12649	784533,75	2187428,47
11	12486	784250,31	2188383,66	11	12527	782995,77	2187792,96	11	12568	784757,19	2188797,42	11	12609	785084,94	2188348,77	11	12650	784519,11	2187402,54
11	12487	784192,53	2188332,60	11	12528	783160,90	2187798,78	11	12569	784762,08	2188801,41	11	12610	785084,52	2188340,91	11	12651	784490,50	2187353,64
11	12488	784152,87	2188298,22	11	12529	783165,60	2187799,17	11	12570	784802,14	2188817,46	11	12611	785061,57	2188278,96	11	12652	784468,09	2187332,22
11	12489	784105,89	2188260,15	11	12530	783222,76	2187806,64	11	12571	784802,89	2188817,76	11	12612	785053,08	2188263,87	11	12653	784442,61	2187315,99
11	12490	783999,24	2188192,53	11	12531	783300,34	2187801,63	11	12572	785013,52	2188906,17	11	12613	785034,49	2188239,45	11	12654	784434,81	2187309,87
11	12491	783953,55	2188167,72	11	12532	783371,98	2187793,68	11	12573	785028,24	2188918,84	11	12614	785003,07	2188202,82	11	12655	784401,12	2187277,50
11	12492	783952,40	2188167,06	11	12533	783377,52	2187793,35	11	12574	785248,54	2188937,84	11	12615	784997,80	2188195,38	11	12656	784398,31	2187274,56
11	12493	783943,86	2188160,85	11	12534	783450,31	2187793,35	11	12575	785379,53	2188949,14	11	12616	784976,55	2188158,78	11	12657	784367,31	2187239,52
11	12494	783739,74	2187976,20	11	12535	783453,09	2187793,44	11	12576	785463,18	2188956,16	11	12617	784951,72	2188132,95	11	12658	784366,20	2187238,26
11	12495	783633,36	2187939,12	11	12536	783550,14	2187798,84	11	12577	785476,81	2188934,79	11	12618	784928,77	2188116,87	11	12659	784298,16	2187155,88
11	12496	783627,46	2187936,63	11	12537	783564,45	2187801,78	11	12578	785507,68	2188840,53	11	12619	784921,15	2188110,30	11	12660	784269,37	2187145,65
11	12497	783586,90	2187916,35	11	12538	783623,78	2187823,35	11	12579	785488,72	2188835,28	11	12620	784896,88	2188084,68	11	12661	784261,11	2187141,84
11	12498	783537,21	2187898,26	11	12539	783629,05	2187825,60	11	12580	785461,69	2188830,96	11	12621	784889,88	2188075,29	11	12662	784258,80	2187140,43
11	12499	783448,92	2187893,37	11	12540	783669,33	2187845,76	11	12581	785447,25	2188830,96	11	12622	784888,47	2188072,65	11	12663	784227,79	2187120,21
11	12500	783380,29	2187893,37	11	12541	783782,23	2187885,12	11	12582	785443,99	2188830,96	11	12623	784871,23	2188038,21	11	12664	784214,94	2187108,09
11	12501	783310,26	2187901,14	11	12542	783790,77	2187889,05	11	12583	785425,05	2188833,93	11	12624	784861,00	2188018,98	11	12665	784191,24	2187076,14
11	12502	783307,95	2187901,35	11	12543	783799,30	2187895,26	11	12584	785403,51	2188839,90	11	12625	784844,46	2187989,46	11	12666	784158,15	2187047,46
11	12503	783224,35	2187906,75	11	12544	784006,51	2188082,67	11	12585	785390,17	2188841,73	11	12626	784818,81	2187957,72	11	12667	784127,01	2187028,53
11	12504	783221,13	2187906,87	11	12545	784048,44	2188105,44	11	12586	785378,25	2188840,29	11	12627	784817,31	2187955,77	11	12668	784101,93	2187017,79
11	12505	783214,65	2187906,45	11	12546	784049,59	2188106,10	11	12587	785301,42	2188821,42	11	12628	784791,70	2187920,70	11	12669	784099,32	2187016,56
11	12506	783154,98	2187898,65	11	12547	784051,36	2188107,15	11	12588	785288,34	2188816,14	11	12629	784788,78	2187916,20	11	12670	784077,75	2187005,79
11	12507	782992,46	2187893,44	11	12548	784161,90	2188177,23	11	12589	785242,17	2188789,02	11	12630	784788,10	2187915,00	11	12671	784075,08	2187004,35
11	12508	782988,46	2187893,26	11	12549	784166,61	2188180,62	11	12590	785236,98	2188785,51	11	12631	784761,55	2187865,92	11	12672	784064,71	2186996,40
11	12509	782932,72	2187890,70	11	12550	784216,48	2188221,06	11	12591	785219,46	2188772,01	11	12632	784735,99	2187822,45	11	12673	784033,71	2186965,38
11	12510	782864,77	2187893,31	11	12551	784217,74	2188222,14	11	12592	785209,66	2188761,99	11	12633	784714,24	2187791,04	11	12674	784026,39	2186956,08
11	12511	782811,13	2187896,01	11	12552	784258,56	2188257,51	11	12593	785195,74	2188743,00	11	12634	784699,75	2187774,12	11	12675	783992,69	2186900,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	12676	783992,07	2186899,77	11	12717	781816,58	2186772,36	11	12758	780314,18	2186773,74	11	12799	780975,95	2186810,25	11	12840	782960,94	2186692,32
11	12677	783987,61	2186889,57	11	12718	781764,00	2186769,66	11	12759	780254,32	2186776,35	11	12800	781042,41	2186782,74	11	12841	782973,68	2186689,81
11	12678	783977,67	2186857,47	11	12719	781763,52	2186769,66	11	12760	780203,25	2186783,01	11	12801	781043,98	2186782,11	11	12842	782979,84	2186688,60
11	12679	783946,45	2186838,75	11	12720	781701,07	2186765,85	11	12761	780095,48	2186839,26	11	12802	781128,99	2186750,25	11	12843	783030,55	2186688,82
11	12680	783915,70	2186829,81	11	12721	781643,61	2186770,62	11	12762	780047,76	2186894,13	11	12803	781192,47	2186722,47	11	12844	783317,05	2186695,69
11	12681	783893,38	2186827,98	11	12722	781609,15	2186778,66	11	12763	780035,04	2186904,60	11	12804	781204,78	2186718,87	11	12845	783360,85	2186700,74
11	12682	783873,64	2186830,32	11	12723	781552,65	2186797,92	11	12764	780010,03	2186911,32	11	12805	781247,92	2186712,12	11	12846	783492,52	2186715,93
11	12683	783834,47	2186850,48	11	12724	781464,16	2186830,08	11	12765	779985,03	2186904,60	11	12806	781255,65	2186711,52	11	12847	783584,77	2186726,64
11	12684	783811,59	2186856,03	11	12725	781447,08	2186833,11	11	12766	779966,73	2186886,30	11	12807	781258,15	2186711,58	11	12848	783660,91	2186733,30
11	12685	783809,31	2186855,97	11	12726	781440,42	2186832,66	11	12767	779960,04	2186861,31	11	12808	781339,03	2186715,63	11	12849	783670,31	2186735,01
11	12686	783720,34	2186851,92	11	12727	781370,32	2186823,24	11	12768	779966,73	2186836,32	11	12809	781346,34	2186716,56	11	12850	783730,74	2186752,29
11	12687	783708,88	2186850,06	11	12728	781367,17	2186822,70	11	12769	779972,31	2186828,49	11	12810	781385,23	2186724,33	11	12851	783800,56	2186755,47
11	12688	783647,44	2186832,48	11	12729	781330,33	2186815,32	11	12770	780026,23	2186766,48	11	12811	781441,56	2186731,92	11	12852	783835,90	2186737,29
11	12689	783575,37	2186826,18	11	12730	781258,29	2186811,72	11	12771	780038,95	2186756,01	11	12812	781518,96	2186703,78	11	12853	783852,85	2186732,10
11	12690	783573,96	2186826,06	11	12731	781226,62	2186816,67	11	12772	780040,83	2186754,96	11	12813	781519,92	2186703,42	11	12854	783886,54	2186728,08
11	12691	783480,94	2186815,26	11	12732	781167,84	2186842,41	11	12773	780164,85	2186690,25	11	12814	781579,24	2186683,20	11	12855	783892,47	2186727,72
11	12692	783257,10	2186788,74	11	12733	781165,35	2186843,43	11	12774	780181,50	2186685,00	11	12815	781584,00	2186681,85	11	12856	783896,58	2186727,90
11	12693	783145,27	2186793,96	11	12734	781079,88	2186875,47	11	12775	780243,51	2186676,90	11	12816	781624,44	2186672,40	11	12857	783892,58	2186713,50
11	12694	783142,95	2186794,02	11	12735	781002,46	2186907,51	11	12776	780247,81	2186676,54	11	12817	781631,67	2186671,26	11	12858	783891,46	2186709,47
11	12695	783026,69	2186789,85	11	12736	780983,34	2186911,32	11	12777	780307,80	2186673,93	11	12818	781696,38	2186665,89	11	12859	783889,94	2186705,56
11	12696	783022,69	2186789,75	11	12737	780978,10	2186911,02	11	12778	780413,65	2186660,70	11	12819	781700,52	2186665,71	11	12860	783864,76	2186645,85
11	12697	782988,85	2186788,95	11	12738	780926,88	2186905,62	11	12779	780417,29	2186660,40	11	12820	781703,56	2186665,80	11	12861	783823,14	2186556,10
11	12698	782932,68	2186811,87	11	12739	780916,29	2186903,34	11	12780	780522,43	2186655,00	11	12821	781769,37	2186669,82	11	12862	783822,24	2186554,07
11	12699	782921,79	2186814,93	11	12740	780881,55	2186891,73	11	12781	780525,00	2186654,91	11	12822	781812,06	2186672,01	11	12863	783793,79	2186484,85
11	12700	782871,91	2186823,03	11	12741	780844,60	2186888,67	11	12782	780600,50	2186654,91	11	12823	781850,11	2186658,96	11	12864	783793,16	2186483,24
11	12701	782866,03	2186823,63	11	12742	780821,86	2186891,91	11	12783	780608,11	2186655,51	11	12824	781862,76	2186656,41	11	12865	783748,16	2186361,78
11	12702	782617,30	2186834,19	11	12743	780814,83	2186892,42	11	12784	780678,21	2186666,31	11	12825	781900,50	2186653,71	11	12866	783703,77	2186257,13
11	12703	782553,15	2186849,28	11	12744	780797,62	2186889,36	11	12785	780695,60	2186672,43	11	12826	781904,07	2186653,56	11	12867	783639,45	2186148,42
11	12704	782541,70	2186850,63	11	12745	780757,18	2186874,54	11	12786	780703,80	2186678,34	11	12827	781905,12	2186653,59	11	12868	783580,66	2186080,23
11	12705	782530,77	2186849,40	11	12746	780749,38	2186870,88	11	12787	780752,32	2186721,45	11	12828	781969,83	2186654,94	11	12869	783577,67	2186078,18
11	12706	782452,59	2186831,88	11	12747	780740,94	2186864,76	11	12788	780761,98	2186733,09	11	12829	781974,63	2186655,27	11	12870	783502,00	2186027,67
11	12707	782452,17	2186831,79	11	12748	780713,98	2186840,49	11	12789	780777,33	2186758,68	11	12830	782043,37	2186663,37	11	12871	783500,41	2186026,56
11	12708	782276,04	2186790,75	11	12749	780706,33	2186831,79	11	12790	780785,22	2186770,05	11	12831	782222,28	2186684,88	11	12872	783428,39	2185974,33
11	12709	782211,85	2186784,33	11	12750	780694,20	2186814,27	11	12791	780800,67	2186783,97	11	12832	782289,19	2186691,57	11	12873	783426,90	2185973,23
11	12710	782210,85	2186784,24	11	12751	780692,43	2186811,54	11	12792	780820,24	2186791,14	11	12833	782295,58	2186692,62	11	12874	783394,95	2185948,20
11	12711	782031,61	2186762,67	11	12752	780680,19	2186791,11	11	12793	780836,10	2186788,89	11	12834	782474,67	2186734,35	11	12875	783388,22	2185952,23
11	12712	781965,33	2186754,87	11	12753	780648,40	2186762,88	11	12794	780843,13	2186788,38	11	12835	782541,43	2186749,32	11	12876	783386,88	2185953,02
11	12713	781905,33	2186753,61	11	12754	780596,67	2186754,93	11	12795	780847,26	2186788,56	11	12836	782599,02	2186735,79	11	12877	783376,13	2185957,43
11	12714	781876,38	2186755,68	11	12755	780526,29	2186754,93	11	12796	780895,80	2186792,58	11	12837	782608,33	2186734,50	11	12878	783300,66	2185978,77
11	12715	781835,35	2186769,75	11	12756	780424,23	2186760,15	11	12797	780907,50	2186794,98	11	12838	782858,82	2186723,85	11	12879	783286,66	2185980,69
11	12716	781819,14	2186772,45	11	12757	780318,19	2186773,41	11	12798	780942,78	2186806,77	11	12839	782900,14	2186717,13	11	12880	783193,36	2185979,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	12881	783193,01	2185979,93	11	12922	781271,08	2185738,50	11	12963	782921,53	2185849,20	11	13004	783292,15	2185573,70	11	13045	783605,93	2184800,50
11	12882	783184,72	2185979,09	11	12923	781252,78	2185720,20	11	12964	782994,29	2185869,03	11	13005	783292,41	2185574,36	11	13046	783608,13	2184804,91
11	12883	783052,64	2185984,38	11	12924	781249,54	2185713,48	11	12965	783051,98	2185885,01	11	13006	783357,86	2185737,40	11	13047	783617,07	2184777,15
11	12884	783048,67	2185983,50	11	12925	781237,71	2185683,27	11	12966	783055,95	2185886,11	11	13007	783433,70	2185853,98	11	13048	783684,12	2184515,03
11	12885	782972,19	2185966,59	11	12926	781195,62	2185575,96	11	12967	783198,51	2185879,96	11	13008	783438,05	2185856,18	11	13049	783721,47	2184323,08
11	12886	782969,37	2185965,90	11	12927	781192,17	2185557,72	11	12968	783280,32	2185880,62	11	13009	783441,19	2185857,86	11	13050	783723,19	2184314,27
11	12887	782898,76	2185946,64	11	12928	781198,86	2185532,73	11	12969	783323,74	2185868,35	11	13010	783446,38	2185861,43	11	13051	783728,58	2184286,52
11	12888	782835,01	2185938,99	11	12929	781217,16	2185514,43	11	12970	783271,37	2185787,82	11	13011	783487,85	2185893,91	11	13052	783723,14	2184226,10
11	12889	782832,12	2185938,54	11	12930	781242,16	2185507,71	11	12971	783269,61	2185784,90	11	13012	783558,34	2185945,03	11	13053	783722,95	2184220,88
11	12890	782697,52	2185914,33	11	12931	781267,17	2185514,43	11	12972	783266,88	2185779,21	11	13013	783564,87	2185949,42	11	13054	783730,01	2184195,99
11	12891	782603,37	2185898,19	11	12932	781285,47	2185532,73	11	12973	783199,74	2185611,96	11	13014	783572,33	2185881,29	11	13055	783748,60	2184177,94
11	12892	782595,51	2185896,18	11	12933	781288,71	2185539,45	11	12974	783142,32	2185474,55	11	13015	783572,83	2185877,76	11	13056	783773,69	2184171,61
11	12893	782517,32	2185869,21	11	12934	781325,92	2185634,34	11	12975	783104,21	2185406,91	11	13016	783601,77	2185718,86	11	13057	783798,59	2184178,69
11	12894	782512,92	2185867,44	11	12935	781356,84	2185659,27	11	12976	783074,86	2185286,24	11	13017	783612,95	2185558,60	11	13058	783816,62	2184197,29
11	12895	782454,84	2185841,04	11	12936	781404,73	2185687,02	11	12977	783069,89	2185276,37	11	13018	783618,47	2185336,80	11	13059	783822,74	2184217,15
11	12896	782396,65	2185818,30	11	12937	781408,71	2185689,57	11	12978	783013,92	2185156,17	11	13019	783608,01	2185159,45	11	13060	783828,83	2184284,64
11	12897	782339,43	2185802,88	11	12938	781438,12	2185710,57	11	12979	782975,89	2185050,21	11	13020	783570,30	2184952,80	11	13061	783829,02	2184289,86
11	12898	782267,53	2185814,10	11	12939	781511,67	2185726,65	11	12980	782972,97	2185033,32	11	13021	783555,41	2184923,02	11	13062	783828,11	2184298,68
11	12899	782187,70	2185839,87	11	12940	781559,47	2185731,69	11	12981	782972,97	2184972,48	11	13022	783514,48	2184841,21	11	13063	783823,07	2184234,55
11	12900	782173,15	2185842,27	11	12941	781627,95	2185736,97	11	12982	782967,63	2184857,67	11	13023	783511,20	2184832,90	11	13064	783821,35	2184333,39
11	12901	782008,68	2185844,94	11	12942	781760,83	2185742,28	11	12983	782967,58	2184855,36	11	13024	783466,22	2184679,15	11	13065	783782,01	2184535,60
11	12902	782007,87	2185844,97	11	12943	781818,37	2185742,28	11	12984	782967,58	2184769,08	11	13025	783465,56	2184676,69	11	13066	783781,37	2184538,43
11	12903	782005,19	2185844,88	11	12944	781906,60	2185739,61	11	12985	782967,58	2184685,50	11	13026	783431,68	2184534,38	11	13067	783713,58	2184803,43
11	12904	781907,53	2185839,63	11	12945	781908,12	2185739,58	11	12986	782967,96	2184679,29	11	13027	783430,55	2184527,50	11	13068	783712,73	2184806,35
11	12905	781820,66	2185842,27	11	12946	781910,81	2185739,67	11	12987	782981,44	2184571,47	11	13028	783416,88	2184383,03	11	13069	783669,64	2184940,18
11	12906	781819,14	2185842,30	11	12947	782008,82	2185744,95	11	12988	782981,79	2184569,25	11	13029	783414,99	2184362,95	11	13070	783707,66	2185150,51
11	12907	781759,83	2185842,30	11	12948	782164,08	2185742,43	11	12989	782997,00	2184480,42	11	13030	783414,78	2184357,49	11	13071	783712,87	2185238,88
11	12908	781757,84	2185842,24	11	12949	782240,56	2185717,74	11	12990	782991,93	2184389,01	11	13031	783414,79	2184356,61	11	13072	783718,43	2185333,00
11	12909	781623,03	2185836,84	11	12950	782248,21	2185715,91	11	12991	782991,85	2184386,25	11	13032	783416,01	2184318,52	11	13073	783718,51	2185336,69
11	12910	781621,18	2185836,75	11	12951	782334,48	2185702,44	11	12992	782992,46	2184303,88	11	13033	783418,99	2184226,13	11	13074	783718,51	2185337,17
11	12911	781551,09	2185831,35	11	12952	782342,19	2185701,84	11	12993	783104,40	2184311,87	11	13034	783426,05	2184202,13	11	13075	783712,90	2185562,17
11	12912	781549,69	2185831,20	11	12953	782355,18	2185703,58	11	12994	783105,60	2184311,94	11	13035	783444,62	2184184,07	11	13076	783712,80	2185564,42
11	12913	781498,45	2185825,80	11	12954	782425,29	2185722,45	11	12995	783092,15	2184766,31	11	13036	783469,72	2184177,75	11	13077	783701,34	2185728,57
11	12914	781493,01	2185824,93	11	12955	782430,51	2185724,16	11	12996	783081,83	2185066,71	11	13037	783494,62	2184184,82	11	13078	783700,66	2185734,05
11	12915	781406,74	2185806,06	11	12956	782492,52	2185748,40	11	12997	783120,58	2185191,16	11	13038	783512,66	2184203,42	11	13079	783671,55	2185893,92
11	12916	781392,42	2185800,51	11	12957	782495,01	2185749,45	11	12998	783125,43	2185203,43	11	13039	783518,97	2184228,51	11	13080	783658,09	2186016,88
11	12917	781388,38	2185797,93	11	12958	782552,16	2185775,43	11	12999	783142,12	2185270,47	11	13040	783518,96	2184229,39	11	13081	783718,10	2186086,49
11	12918	781352,57	2185772,37	11	12959	782624,26	2185800,30	11	13000	783230,89	2185428,02	11	13041	783516,04	2184320,01	11	13082	783723,25	2186093,67
11	12919	781303,38	2185743,87	11	12960	782714,62	2185815,78	11	13001	783231,01	2185428,22	11	13042	783514,85	2184356,70	11	13083	783791,53	2186209,06
11	12920	781302,73	2185743,42	11	12961	782848,41	2185839,87	11	13002	783233,47	2185433,26	11	13043	783529,78	2184514,62	11	13084	783792,17	2186210,19
11	12921	781296,09	2185745,22	11	12962	782914,35	2185847,79	11	13003	783234,62	2185436,05	11	13044	783562,55	2184652,26	11	13085	783794,53	2186215,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13086	783840,70	2186323,80	11	13127	784625,34	2187387,31	11	13168	784980,71	2186383,63	11	13209	785111,35	2188175,46	11	13250	785553,36	2188754,94
11	13087	783841,54	2186325,95	11	13128	784626,33	2187389,06	11	13169	784927,46	2186670,02	11	13210	785113,17	2188177,71	11	13251	785574,89	2188707,46
11	13088	783886,64	2186447,65	11	13129	784627,32	2187390,81	11	13170	784923,72	2186738,45	11	13211	785134,74	2188206,03	11	13252	785590,51	2188616,52
11	13089	783914,32	2186515,05	11	13130	784632,83	2187400,59	11	13171	784923,12	2186742,43	11	13212	785138,26	2188211,34	11	13253	785586,85	2188604,25
11	13090	783955,81	2186604,45	11	13131	784640,72	2187384,97	11	13172	784911,59	2186819,06	11	13213	785138,55	2188211,85	11	13254	785573,37	2188573,92
11	13091	783955,85	2186604,57	11	13132	784642,06	2187382,32	11	13173	784911,48	2186820,26	11	13214	785150,67	2188233,42	11	13255	785570,99	2188569,24
11	13092	783956,57	2186606,19	11	13133	784643,40	2187379,67	11	13174	784898,78	2186939,17	11	13215	785153,97	2188240,53	11	13256	785559,30	2188536,32
11	13093	783982,37	2186667,38	11	13134	784688,45	2187290,47	11	13175	784896,68	2186949,12	11	13216	785180,94	2188313,31	11	13257	785509,61	2188456,82
11	13094	783982,91	2186668,72	11	13135	784718,14	2187178,79	11	13176	784814,46	2187205,70	11	13217	785183,98	2188328,04	11	13258	785563,72	2188356,34
11	13095	783994,36	2186698,26	11	13136	784718,84	2187176,38	11	13177	784784,79	2187317,29	11	13218	785185,33	2188353,66	11	13259	785621,13	2188279,05
11	13096	783996,91	2186712,46	11	13137	784799,89	2186923,47	11	13178	784782,61	2187322,24	11	13219	785185,39	2188356,30	11	13260	785625,55	2188226,05
11	13097	784031,43	2186713,43	11	13138	784811,98	2186810,24	11	13179	784781,39	2187325,01	11	13220	785182,39	2188373,40	11	13261	785648,74	2188199,55
11	13098	784033,47	2186718,82	11	13139	784823,10	2186739,62	11	13180	784780,17	2187327,78	11	13221	785154,25	2188450,77	11	13262	785757,87	2188163,16
11	13099	784044,40	2186740,65	11	13140	784823,73	2186735,64	11	13181	784770,20	2187350,43	11	13222	785159,19	2188486,92	11	13263	785785,96	2188156,62
11	13100	784046,40	2186745,72	11	13141	784827,79	2186661,35	11	13182	784703,80	2187481,90	11	13223	785174,70	2188511,19	11	13264	785797,30	2188155,30
11	13101	784065,27	2186802,36	11	13142	784828,55	2186654,91	11	13183	784720,74	2187568,89	11	13224	785194,80	2188541,97	11	13265	785857,29	2188155,30
11	13102	784081,30	2186854,90	11	13143	784828,68	2186654,23	11	13184	784730,47	2187634,26	11	13225	785196,22	2188544,31	11	13266	785860,89	2188155,45
11	13103	784108,66	2186898,90	11	13144	784864,49	2186461,65	11	13185	784763,88	2187690,72	11	13226	785207,11	2188563,36	11	13267	785973,35	2188146,55
11	13104	784129,69	2186919,96	11	13145	784881,70	2186369,07	11	13186	784777,65	2187711,36	11	13227	785210,13	2188569,60	11	13268	786130,90	2188167,57
11	13105	784142,70	2186926,44	11	13146	784886,16	2186232,59	11	13187	784791,86	2187727,95	11	13228	785219,65	2188593,42	11	13269	786134,32	2188168,11
11	13106	784169,68	2186938,02	11	13147	784889,84	2186119,67	11	13188	784794,99	2187732,00	11	13229	785240,91	2188630,92	11	13270	786195,92	2188162,39
11	13107	784174,96	2186940,69	11	13148	784889,25	2186059,41	11	13189	784819,26	2187767,04	11	13230	785241,37	2188631,76	11	13271	786272,21	2188165,66
11	13108	784175,91	2186941,23	11	13149	784888,11	2185943,02	11	13190	784821,25	2187770,16	11	13231	785256,52	2188659,72	11	13272	786351,93	2188150,42
11	13109	784213,65	2186964,15	11	13150	784844,11	2185718,32	11	13191	784848,21	2187816,00	11	13232	785273,56	2188680,18	11	13273	786382,47	2188150,11
11	13110	784220,44	2186969,10	11	13151	784834,62	2185669,83	11	13192	784849,09	2187817,56	11	13233	785275,47	2188682,61	11	13274	786495,56	2188160,01
11	13111	784260,88	2187004,14	11	13152	784833,70	2185659,46	11	13193	784874,46	2187864,45	11	13234	785286,10	2188697,13	11	13275	786535,59	2188150,22
11	13112	784268,31	2187012,18	11	13153	784840,76	2185634,58	11	13194	784897,35	2187895,80	11	13235	785295,54	2188704,39	11	13276	786677,78	2188104,18
11	13113	784289,94	2187041,34	11	13154	784859,34	2185616,53	11	13195	784924,89	2187929,88	11	13236	785332,38	2188726,05	11	13277	786769,36	2188096,55
11	13114	784308,45	2187053,43	11	13155	784884,44	2185610,20	11	13196	784929,31	2187936,33	11	13237	785389,42	2188740,06	11	13278	786731,62	2188038,65
11	13115	784344,64	2187066,30	11	13156	784909,34	2185617,27	11	13197	784929,63	2187936,90	11	13238	785401,11	2188736,82	11	13279	786638,42	2187968,14
11	13116	784352,91	2187070,11	11	13157	784927,36	2185635,88	11	13198	784948,50	2187970,59	11	13239	785406,64	2188735,62	11	13280	786627,04	2187956,14
11	13117	784366,45	2187081,54	11	13158	784932,76	2185650,60	11	13199	784949,01	2187971,52	11	13240	785432,27	2188731,57	11	13281	786599,68	2187915,33
11	13118	784442,76	2187173,91	11	13159	784987,15	2185928,29	11	13200	784959,79	2187991,77	11	13241	785440,06	2188730,94	11	13282	786547,77	2187837,89
11	13119	784471,86	2187206,79	11	13160	784988,07	2185937,41	11	13201	784960,38	2187992,91	11	13242	785444,23	2188730,94	11	13283	786545,64	2187834,37
11	13120	784500,49	2187234,30	11	13161	784988,77	2186008,74	11	13202	784974,58	2188021,29	11	13243	785446,39	2188730,94	11	13284	786539,66	2187815,91
11	13121	784525,93	2187250,50	11	13162	784989,77	2186111,57	11	13203	784990,27	2188037,85	11	13244	785448,55	2188730,94	11	13285	786482,02	2187329,52
11	13122	784533,66	2187256,56	11	13163	784989,85	2186119,77	11	13204	785013,09	2188053,84	11	13245	785449,98	2188730,94	11	13286	786433,39	2187126,33
11	13123	784564,68	2187286,23	11	13164	784989,85	2186121,01	11	13205	785020,47	2188060,17	11	13246	785465,67	2188730,94	11	13287	786364,21	2186998,25
11	13124	784573,27	2187297,09	11	13165	784989,84	2186121,89	11	13206	785052,82	2188093,86	11	13247	785473,57	2188731,57	11	13288	786363,97	2186997,81
11	13125	784605,61	2187352,35	11	13166	784983,33	2186321,01	11	13207	785060,00	2188103,37	11	13248	785507,28	2188736,97	11	13289	786305,49	2186886,85
11	13126	784606,00	2187353,04	11	13167	784981,53	2186376,10	11	13208	785081,97	2188141,20	11	13249	785509,06	2188737,36	11	13290	786305,26	2186885,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	13291	786301,34	2186876,12	11	13332	784761,18	2184345,10	11	13373	785224,32	2183198,35	11	13414	786091,31	2186200,76	11	13455	788198,89	2187553,59
11	13292	786291,77	2186839,43	11	13333	784754,37	2184335,45	11	13374	785249,22	2183205,42	11	13415	786124,92	2186278,81	11	13456	788295,01	2187480,09
11	13293	786291,65	2186838,91	11	13334	784667,60	2184237,11	11	13375	785263,91	2183218,80	11	13416	786162,29	2186365,57	11	13457	788368,28	2187428,63
11	13294	786283,59	2186806,57	11	13335	784661,43	2184228,35	11	13376	785341,11	2183324,13	11	13417	786227,91	2186497,61	11	13458	788548,04	2187355,69
11	13295	786281,12	2186796,67	11	13336	784655,11	2184203,27	11	13377	785384,35	2183383,15	11	13418	786228,99	2186499,92	11	13459	788671,28	2187332,86
11	13296	786252,25	2186737,75	11	13337	784662,18	2184178,38	11	13378	785400,67	2183405,42	11	13419	786265,30	2186583,46	11	13460	788799,63	2187233,57
11	13297	786207,03	2186672,85	11	13338	784680,75	2184160,32	11	13379	785404,02	2183410,64	11	13420	786288,10	2186614,29	11	13461	788968,03	2187028,52
11	13298	786181,50	2186638,33	11	13339	784705,85	2184154,00	11	13380	785404,78	2183412,06	11	13421	786288,68	2186615,18	11	13462	788991,90	2187000,18
11	13299	786178,03	2186632,94	11	13340	784730,75	2184161,07	11	13381	785505,42	2183607,12	11	13422	786288,94	2186615,42	11	13463	789069,77	2186953,11
11	13300	786175,85	2186628,54	11	13341	784742,60	2184170,92	11	13382	785507,99	2183612,97	11	13423	786336,50	2186683,72	11	13464	789149,91	2186934,82
11	13301	786137,78	2186540,95	11	13342	784831,14	2184271,29	11	13383	785590,15	2183839,30	11	13424	786339,15	2186687,97	11	13465	789213,12	2186946,47
11	13302	786123,98	2186513,15	11	13343	784834,47	2184275,51	11	13384	785592,14	2183846,35	11	13425	786340,38	2186690,32	11	13466	789234,81	2186947,12
11	13303	786072,14	2186408,83	11	13344	784891,67	2184356,39	11	13385	785607,51	2183921,63	11	13426	786373,26	2186757,45	11	13467	789272,27	2186930,53
11	13304	786070,98	2186406,38	11	13345	784953,49	2184443,85	11	13386	785675,65	2184255,41	11	13427	786376,88	2186767,37	11	13468	789301,67	2186917,05
11	13305	786002,43	2186247,21	11	13346	784956,35	2184448,38	11	13387	785738,29	2184474,86	11	13428	786388,62	2186814,48	11	13469	789395,88	2186867,07
11	13306	785927,69	2186159,33	11	13347	784960,80	2184459,16	11	13388	785756,41	2184538,39	11	13429	786388,84	2186815,29	11	13470	789462,73	2186815,64
11	13307	785924,20	2186154,69	11	13348	785018,92	2184665,42	11	13389	785757,28	2184541,94	11	13430	786396,64	2186845,29	11	13471	789536,61	2186743,41
11	13308	785881,02	2186090,03	11	13349	785088,54	2184784,12	11	13390	785820,28	2184844,52	11	13431	786452,33	2186950,95	11	13472	789567,17	2186706,19
11	13309	785878,93	2186086,59	11	13350	785241,05	2184977,27	11	13391	785821,33	2184855,45	11	13432	786524,49	2187084,57	11	13473	789568,55	2186703,12
11	13310	785878,68	2186086,14	11	13351	785242,24	2184978,86	11	13392	785821,32	2184856,41	11	13433	786529,13	2187096,71	11	13474	789570,66	2186679,21
11	13311	785732,69	2185817,83	11	13352	785357,71	2185137,68	11	13393	785813,31	2185090,40	11	13434	786535,97	2187125,29	11	13475	789571,18	2186675,12
11	13312	785698,18	2185762,23	11	13353	785539,70	2185289,58	11	13394	785812,28	2185098,85	11	13435	786552,09	2187192,62	11	13476	789579,25	2186627,99
11	13313	785689,95	2185748,99	11	13354	785549,45	2185300,52	11	13395	785772,49	2185290,38	11	13436	786579,98	2187309,08	11	13477	789584,87	2186612,06
11	13314	785640,49	2185704,65	11	13355	785633,57	2185428,51	11	13396	785763,78	2185332,20	11	13437	786580,99	2187314,84	11	13478	789601,20	2186582,78
11	13315	785630,20	2185691,78	11	13356	785666,19	2185310,29	11	13397	785763,04	2185335,36	11	13438	786637,55	2187792,18	11	13479	789601,94	2186581,51
11	13316	785625,61	2185680,52	11	13357	785668,34	2185299,93	11	13398	785734,52	2185438,71	11	13439	786705,43	2187893,44	11	13480	789610,06	2186571,24
11	13317	785616,94	2185648,49	11	13358	785713,51	2185082,69	11	13399	785710,18	2185526,90	11	13440	786798,90	2187964,15	11	13481	789642,46	2186539,83
11	13318	785608,19	2185616,19	11	13359	785721,15	2184859,00	11	13400	785709,06	2185529,48	11	13441	786803,39	2187968,96	11	13482	789647,10	2186535,84
11	13319	785606,74	2185608,50	11	13360	785659,74	2184564,12	11	13401	785708,69	2185531,36	11	13442	786810,63	2187976,73	11	13483	789655,55	2186529,44
11	13320	785601,69	2185562,10	11	13361	785629,96	2184459,72	11	13402	785701,11	2185551,26	11	13443	786883,25	2188088,13	11	13484	789655,05	2186527,86
11	13321	785551,37	2185485,53	11	13362	785578,95	2184281,01	11	13403	785705,74	2185593,82	11	13444	787085,01	2188025,72	11	13485	789667,14	2186473,84
11	13322	785469,95	2185361,63	11	13363	785578,04	2184277,31	11	13404	785718,26	2185640,02	11	13445	787199,50	2188017,24	11	13486	789635,40	2186467,00
11	13323	785288,87	2185210,50	11	13364	785494,88	2183869,97	11	13405	785762,03	2185679,34	11	13446	787365,54	2187996,94	11	13487	789629,12	2186432,20
11	13324	785280,48	2185201,51	11	13365	785415,07	2183650,14	11	13406	785771,13	2185690,19	11	13447	787391,75	2187972,01	11	13488	789628,33	2186422,56
11	13325	785161,94	2185038,47	11	13366	785317,71	2183461,39	11	13407	785818,40	2185766,32	11	13448	787465,71	2187913,00	11	13489	789628,41	2186420,44
11	13326	785007,92	2184843,38	11	13367	785183,26	2183277,93	11	13408	785819,59	2185768,34	11	13449	787688,60	2187805,21	11	13490	789632,35	2186551,57
11	13327	785004,03	2184837,70	11	13368	785179,91	2183272,71	11	13409	785819,84	2185768,78	11	13450	787742,89	2187781,43	11	13491	789632,46	2186550,22
11	13328	784929,41	2184710,50	11	13369	785173,59	2183247,62	11	13410	785965,44	2186036,37	11	13451	787787,43	2187761,92	11	13492	789641,01	2186249,29
11	13329	784928,85	2184709,53	11	13370	785180,65	2183222,73	11	13411	786005,76	2186096,74	11	13452	787824,44	2187754,84	11	13493	789639,19	2186232,05
11	13330	784924,40	2184698,76	11	13371	785193,67	2183210,04	11	13412	786083,48	2186188,13	11	13453	787905,66	2187754,32	11	13494	789622,71	2186191,84
11	13331	784866,87	2184494,59	11	13372	785199,23	2183204,68	11	13413	786089,06	2186196,19	11	13454	788063,19	2187635,58	11	13495	789619,12	2186176,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13496	789613,90	2186110,64	11	13537	788181,41	2184829,16	11	13578	787010,29	2183118,83	11	13619	788542,60	2184932,12	11	13660	789870,33	2184817,52
11	13497	789613,76	2186105,95	11	13538	788123,22	2184803,21	11	13579	786866,96	2182837,05	11	13620	788626,76	2184997,87	11	13661	789873,01	2184813,47
11	13498	789615,06	2186095,29	11	13539	788003,33	2184749,71	11	13580	786865,11	2182832,97	11	13621	788626,84	2184997,96	11	13662	789899,81	2184777,16
11	13499	789624,75	2186053,88	11	13540	787924,18	2184714,39	11	13581	786804,35	2182681,26	11	13622	788670,33	2185032,10	11	13663	789904,71	2184770,50
11	13500	789625,16	2186025,68	11	13541	787918,92	2184711,67	11	13582	786800,77	2182661,91	11	13623	788738,88	2185084,03	11	13664	789930,93	2184730,13
11	13501	789618,37	2185923,49	11	13542	787918,24	2184711,22	11	13583	786807,84	2182637,02	11	13624	788740,35	2185085,19	11	13665	789932,34	2184728,06
11	13502	789565,27	2185852,73	11	13543	787813,09	2184646,09	11	13584	786826,41	2182618,96	11	13625	788841,88	2185168,22	11	13666	789949,87	2184703,77
11	13503	789562,75	2185853,37	11	13544	787803,50	2184641,66	11	13585	786851,51	2182612,64	11	13626	788862,58	2185185,13	11	13667	789930,74	2184613,55
11	13504	789559,10	2185854,12	11	13545	787538,79	2184519,37	11	13586	786876,41	2182619,71	11	13627	788866,50	2185188,72	11	13668	789897,91	2184506,63
11	13505	789529,19	2185859,37	11	13546	787534,13	2184516,93	11	13587	786894,43	2182638,31	11	13628	789027,64	2185351,83	11	13669	789826,97	2184389,15
11	13506	789519,80	2185860,15	11	13547	787519,48	2184503,60	11	13588	786897,18	2182644,06	11	13629	789149,46	2185474,52	11	13670	789727,65	2184279,15
11	13507	789487,13	2185859,67	11	13548	787326,35	2184240,96	11	13589	786915,02	2182688,61	11	13630	789151,32	2185476,48	11	13671	789574,79	2184155,52
11	13508	789468,01	2185855,53	11	13549	787175,49	2184062,75	11	13590	786957,12	2182793,70	11	13631	789197,29	2185528,03	11	13672	789527,54	2184117,30
11	13509	789434,03	2185840,82	11	13550	787148,03	2184030,29	11	13591	787102,60	2183079,74	11	13632	789220,83	2185549,97	11	13673	789264,15	2183957,31
11	13510	789428,26	2185837,88	11	13551	786931,10	2183829,12	11	13592	787107,12	2183092,93	11	13633	789265,18	2185575,29	11	13674	789255,45	2183950,60
11	13511	789423,31	2185834,49	11	13552	786911,50	2183815,94	11	13593	787137,09	2183247,70	11	13634	789265,44	2185575,46	11	13675	789122,68	2183822,94
11	13512	789389,57	2185808,39	11	13553	786742,67	2183702,38	11	13594	787155,19	2183341,23	11	13635	789276,05	2185581,60	11	13676	789074,29	2183778,29
11	13513	789381,27	2185800,27	11	13554	786738,48	2183699,19	11	13595	787156,10	2183351,48	11	13636	789331,39	2185595,03	11	13677	788974,28	2183686,01
11	13514	789346,32	2185757,04	11	13555	786520,54	2183520,41	11	13596	787156,09	2183352,24	11	13637	789345,25	2185600,68	11	13678	788973,11	2183684,87
11	13515	789342,13	2185750,99	11	13556	786513,48	2183506,44	11	13597	787154,84	2183393,51	11	13638	789349,55	2185603,60	11	13679	788880,60	2183593,83
11	13516	789312,59	2185700,80	11	13557	786507,16	2183481,35	11	13598	787151,73	2183496,76	11	13639	789380,53	2185626,77	11	13680	788824,49	2183538,59
11	13517	789297,86	2185689,80	11	13558	786511,71	2183465,30	11	13599	787181,30	2183723,46	11	13640	789393,66	2185641,40	11	13681	788820,95	2183534,72
11	13518	789245,45	2185677,10	11	13559	786512,57	2183462,34	11	13600	787199,82	2183816,92	11	13641	789426,42	2185697,05	11	13682	788686,09	2183370,64
11	13519	789232,19	2185671,77	11	13560	786514,22	2183456,46	11	13601	787207,52	2183855,87	11	13642	789455,38	2185732,87	11	13683	788681,04	2183363,23
11	13520	789215,46	2185662,09	11	13561	786532,81	2183438,41	11	13602	787230,79	2183973,28	11	13643	789479,52	2185751,56	11	13684	788680,53	2183362,34
11	13521	789166,18	2185633,96	11	13562	786557,90	2183432,09	11	13603	787403,79	2184177,69	11	13644	789498,59	2185759,79	11	13685	788560,49	2183136,10
11	13522	789165,35	2185633,46	11	13563	786582,79	2183439,15	11	13604	787405,91	2184180,37	11	13645	789516,56	2185760,06	11	13686	788477,45	2182990,31
11	13523	789156,90	2185627,12	11	13564	786589,26	2183443,79	11	13605	787408,98	2184184,54	11	13646	789517,09	2185759,99	11	13687	788459,00	2182957,90
11	13524	789127,42	2185599,64	11	13565	786606,64	2183458,33	11	13606	787582,99	2184421,18	11	13647	789515,45	2185750,33	11	13688	788418,62	2182902,14
11	13525	789124,17	2185596,30	11	13566	786719,00	2183552,44	11	13607	787592,42	2184433,99	11	13648	789516,41	2185686,33	11	13689	788386,64	2182857,98
11	13526	789077,56	2185544,02	11	13567	786800,67	2183620,85	11	13608	787857,82	2184556,63	11	13649	789517,20	2185678,19	11	13690	788385,80	2182856,64
11	13527	788956,64	2185422,22	11	13568	786990,15	2183748,28	11	13609	787862,48	2184559,06	11	13650	789535,84	2185574,69	11	13691	788383,46	2182853,00
11	13528	788956,54	2185422,14	11	13569	786996,24	2183753,11	11	13610	787863,16	2184559,51	11	13651	789540,58	2185560,72	11	13692	788382,26	2182850,69
11	13529	788797,23	2185260,89	11	13570	787105,25	2183854,22	11	13611	787968,02	2184624,42	11	13652	789573,12	2185497,34	11	13693	788323,02	2182730,06
11	13530	788677,80	2185163,11	11	13571	787082,88	2183741,24	11	13612	788042,44	2184657,63	11	13653	789616,71	2185412,42	11	13694	788320,41	2182723,68
11	13531	788608,91	2185111,02	11	13572	787082,35	2183738,02	11	13613	788222,05	2184737,78	11	13654	789674,82	2185299,16	11	13695	788315,77	2182709,61
11	13532	788565,14	2185076,67	11	13573	787052,05	2183505,74	11	13614	788332,15	2184786,28	11	13655	789731,76	2185175,73	11	13696	788273,86	2182582,53
11	13533	788496,28	2185022,85	11	13574	787051,64	2183498,51	11	13615	788337,64	2184789,08	11	13656	789732,01	2185175,17	11	13697	788263,67	2182561,85
11	13534	788482,07	2185011,77	11	13575	787051,65	2183497,75	11	13616	788340,62	2184791,02	11	13657	789794,49	2185044,04	11	13698	788212,28	2182457,37
11	13535	788287,38	2184875,83	11	13576	787055,96	2183354,79	11	13617	788412,71	2184841,35	11	13658	789845,58	2184914,79	11	13699	788193,95	2182422,92
11	13536	788181,63	2184829,24	11	13577	787015,35	2183144,98	11	13618	788540,43	2184930,51	11	13659	789864,51	2184832,00	11	13700	788142,28	2182350,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	13701	788038,81	2182229,81	11	13742	788277,22	2182367,45	11	13783	790071,68	2184526,23	11	13824	789675,39	2182300,48	11	13865	790003,31	2181748,76
11	13702	788037,89	2182228,72	11	13743	788280,21	2182372,18	11	13784	790124,64	2184445,99	11	13825	789564,27	2182154,80	11	13866	789998,38	2181526,81
11	13703	787955,83	2182127,20	11	13744	788280,69	2182373,03	11	13785	790129,25	2184440,05	11	13826	789546,66	2182131,75	11	13867	789987,65	2181451,90
11	13704	787859,91	2182031,82	11	13745	788300,94	2182411,08	11	13786	790193,34	2184368,99	11	13827	789477,29	2182055,77	11	13868	789961,53	2181269,99
11	13705	787838,61	2182010,64	11	13746	788301,65	2182412,50	11	13787	790194,30	2184367,97	11	13828	789475,45	2182053,66	11	13869	789945,98	2181186,88
11	13706	787834,72	2182006,29	11	13747	788365,13	2182541,50	11	13788	790279,33	2184278,89	11	13829	789347,71	2181896,99	11	13870	789945,91	2181186,03
11	13707	787707,70	2181846,54	11	13748	788367,75	2182547,92	11	13789	790350,59	2184186,04	11	13830	789204,35	2181731,33	11	13871	789945,75	2181185,63
11	13708	787706,35	2181844,79	11	13749	788374,68	2182568,92	11	13790	790393,00	2184126,34	11	13831	789096,33	2181635,88	11	13872	789850,90	2180596,87
11	13709	787578,70	2181668,69	11	13750	788438,08	2182573,00	11	13791	790394,20	2184114,48	11	13832	789066,90	2181609,89	11	13873	789850,28	2180588,15
11	13710	787395,29	2181536,90	11	13751	788429,39	2182719,85	11	13792	790399,22	2184064,58	11	13833	789059,93	2181602,32	11	13874	789850,38	2180585,87
11	13711	787380,78	2181520,64	11	13752	788469,94	2182802,38	11	13793	790401,30	2184044,02	11	13834	788971,66	2181483,98	11	13875	789859,34	2180437,45
11	13712	787374,46	2181495,55	11	13753	788470,13	2182802,78	11	13794	790398,05	2183998,45	11	13835	788968,06	2181478,44	11	13876	789860,33	2180430,17
11	13713	787381,52	2181470,66	11	13754	788541,60	2182901,45	11	13795	790397,94	2183996,04	11	13836	788967,84	2181478,03	11	13877	789879,71	2180338,18
11	13714	787400,11	2181452,61	11	13755	788544,55	2182906,03	11	13796	790396,39	2183928,26	11	13837	788935,72	2181419,14	11	13878	789881,84	2180330,87
11	13715	787425,21	2181446,28	11	13756	788647,76	2183087,25	11	13797	790369,20	2183828,72	11	13838	788748,73	2181076,32	11	13879	789923,46	2180220,41
11	13716	787450,09	2181453,35	11	13757	788647,98	2183087,66	11	13798	790350,65	2183784,56	11	13839	788742,63	2181051,64	11	13880	789973,31	2180057,40
11	13717	787453,63	2181455,70	11	13758	788648,47	2183088,54	11	13799	790350,60	2183784,39	11	13840	788749,71	2181026,75	11	13881	789981,96	2179906,09
11	13718	787643,61	2181592,20	11	13759	788741,09	2183263,12	11	13800	790338,75	2183756,02	11	13841	788768,28	2181008,69	11	13882	789975,84	2179743,53
11	13719	787654,92	2181603,44	11	13760	788745,42	2183271,28	11	13801	790273,48	2183644,44	11	13842	788793,38	2181002,37	11	13883	789939,86	2179621,20
11	13720	787726,43	2181702,07	11	13761	788766,52	2183311,03	11	13802	790158,93	2183479,90	11	13843	788818,28	2181009,44	11	13884	789875,06	2179468,71
11	13721	787750,16	2181606,51	11	13762	788896,53	2183469,18	11	13803	790114,11	2183450,15	11	13844	788836,30	2181028,04	11	13885	789845,40	2179420,53
11	13722	787750,66	2181604,67	11	13763	789042,68	2183613,06	11	13804	790098,30	2183433,18	11	13845	788836,52	2181028,45	11	13886	789836,13	2179405,47
11	13723	787805,89	2181413,18	11	13764	789190,88	2183749,79	11	13805	790085,08	2183409,92	11	13846	78882,32	2181112,41	11	13887	789730,68	2179329,47
11	13724	787811,01	2181401,41	11	13765	789191,62	2183750,52	11	13806	790054,43	2183355,99	11	13847	789053,93	2181427,04	11	13888	789627,92	2179285,50
11	13725	787829,58	2181383,36	11	13766	789320,78	2183874,72	11	13807	790054,24	2183355,62	11	13848	789137,00	2181538,40	11	13889	789342,70	2179261,13
11	13726	787854,68	2181377,04	11	13767	789582,32	2184033,56	11	13808	790052,86	2183353,00	11	13849	789273,07	2181658,62	11	13890	789338,89	2179257,19
11	13727	787879,58	2181384,10	11	13768	789587,82	2184037,41	11	13809	789991,72	2183226,03	11	13850	789277,77	2181663,34	11	13891	789332,57	2179232,10
11	13728	787897,61	2181402,71	11	13769	789712,18	2184138,00	11	13810	789987,32	2183211,68	11	13851	789423,81	2181832,09	11	13892	789339,63	2179207,21
11	13729	787903,93	2181427,80	11	13770	789793,57	2184203,83	11	13811	789971,55	2183105,70	11	13852	789424,75	2181833,23	11	13893	789358,22	2179189,15
11	13730	787901,98	2181440,93	11	13771	789799,25	2184209,22	11	13812	789951,80	2183062,09	11	13853	789552,07	2181989,38	11	13894	789378,47	2179183,01
11	13731	787847,00	2181631,50	11	13772	789904,41	2184325,68	11	13813	789892,79	2182939,33	11	13854	789622,00	2182065,96	11	13895	789472,92	2179175,23
11	13732	787812,76	2181769,39	11	13773	789910,11	2184333,34	11	13814	789892,03	2182937,67	11	13855	789624,84	2182069,34	11	13896	789540,73	2179169,66
11	13733	787812,12	2181771,71	11	13774	789946,06	2184392,89	11	13815	789790,20	2182704,31	11	13856	789692,36	2182157,84	11	13897	789545,57	2179169,49
11	13734	787802,23	2181804,74	11	13775	789986,69	2184460,22	11	13816	789786,79	2182693,03	11	13857	789755,10	2182240,09	11	13898	789552,10	2179170,03
11	13735	787911,18	2181941,76	11	13776	789987,56	2184461,71	11	13817	789764,55	2182567,58	11	13858	789755,49	2182240,62	11	13899	789637,44	2179182,57
11	13736	788028,27	2182058,20	11	13777	789991,70	2184471,37	11	13818	789763,79	2182558,10	11	13859	789832,66	2182344,59	11	13900	789649,85	2179186,09
11	13737	788031,90	2182062,22	11	13778	790027,00	2184586,30	11	13819	789764,57	2182550,05	11	13860	789861,44	2182278,55	11	13901	789775,11	2179239,72
11	13738	788034,63	2182065,59	11	13779	790028,10	2184590,61	11	13820	789768,15	2182530,05	11	13861	789862,18	2182276,95	11	13902	789781,08	2179242,73
11	13739	788115,22	2182165,29	11	13780	790028,39	2184591,89	11	13821	789778,52	2182472,11	11	13862	789916,66	2182163,15	11	13903	789784,66	2179245,11
11	13740	788219,66	2182287,28	11	13781	790031,79	2184587,05	11	13822	789781,91	2182460,89	11	13863	789951,46	2182090,42	11	13904	789789,07	2179248,27
11	13741	788222,37	2182290,73	11	13782	790071,60	2184526,35	11	13823	789786,55	2182450,25	11	13864	789967,46	2182000,67	11	13905	789769,72	2179175,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	13906	789769,22	2179173,59	11	13947	790033,03	2179584,72	11	13988	790042,19	2183019,27	11	14029	791210,87	2182907,07	11	14070	791242,44	2183200,87
11	13907	789741,81	2179049,39	11	13948	790034,98	2179590,16	11	13989	790042,66	2183020,32	11	14030	791213,93	2182889,26	11	14071	791238,90	2183210,73
11	13908	789740,63	2179037,85	11	13949	790073,55	2179721,28	11	13990	790065,53	2183070,81	11	14031	791221,59	2182750,01	11	14072	791213,80	2183281,56
11	13909	789742,80	2178893,11	11	13950	790075,55	2179733,54	11	13991	790069,44	2183084,06	11	14032	791221,82	2182747,25	11	14073	791188,57	2183390,74
11	13910	789723,31	2178750,08	11	13951	790079,64	2179842,24	11	13992	790085,11	2183189,48	11	14033	791236,62	2182613,97	11	14074	791182,78	2183405,09
11	13911	789688,59	2178594,92	11	13952	790081,98	2179904,74	11	13993	790142,22	2183308,07	11	14034	791255,37	2182434,97	11	14075	791181,89	2183406,53
11	13912	789619,11	2178403,12	11	13953	790082,01	2179907,35	11	13994	790179,35	2183373,42	11	14035	791260,79	2182337,84	11	14076	791155,04	2183448,25
11	13913	789546,86	2178248,64	11	13954	790081,94	2179909,47	11	13995	790222,20	2183401,85	11	14036	791261,70	2182330,71	11	14077	791071,31	2183578,38
11	13914	789447,97	2178138,40	11	13955	790072,80	2180069,16	11	13996	790235,57	2183414,98	11	14037	791281,63	2182232,45	11	14078	791063,04	2183588,17
11	13915	789328,21	2178063,08	11	13956	790070,70	2180080,92	11	13997	790356,68	2183588,92	11	14038	791281,58	2182215,44	11	14079	790985,15	2183659,53
11	13916	789300,02	2178045,33	11	13957	790018,63	2180251,20	11	13998	790358,80	2183592,25	11	14039	791281,49	2182188,08	11	14080	790978,10	2183664,92
11	13917	789282,98	2178027,34	11	13958	790017,60	2180254,20	11	13999	790426,78	2183708,43	11	14040	791278,84	2182121,52	11	14081	790899,66	2183714,54
11	13918	789277,67	2178006,28	11	13959	789976,78	2180362,55	11	14000	790427,30	2183709,33	11	14041	791278,82	2182120,88	11	14082	790880,35	2183726,77
11	13919	789276,66	2178002,25	11	13960	789958,94	2180447,20	11	14001	790429,77	2183714,46	11	14042	791276,24	2182024,12	11	14083	790813,44	2183786,02
11	13920	789283,72	2177977,36	11	13961	789950,53	2180586,40	11	14002	790442,88	2183745,91	11	14043	791276,23	2182022,04	11	14084	790754,59	2183860,07
11	13921	789302,31	2177959,31	11	13962	790023,08	2181036,83	11	14003	790462,67	2183793,01	11	14044	791283,30	2181997,15	11	14085	790694,48	2183935,72
11	13922	789327,40	2177952,99	11	13963	790044,38	2181169,09	11	14004	790464,81	2183799,22	11	14045	791301,88	2181979,10	11	14086	790646,69	2184006,77
11	13923	789352,29	2177960,05	11	13964	790056,96	2181236,23	11	14005	790490,62	2183893,76	11	14046	791326,98	2181972,77	11	14087	790643,63	2184010,86
11	13924	789353,29	2177960,68	11	13965	790060,02	2181252,61	11	14006	790494,47	2183907,82	11	14047	791351,88	2181979,84	11	14088	790617,26	2184042,56
11	13925	789507,15	2178057,48	11	13966	790060,36	2181254,70	11	14007	790496,22	2183919,84	11	14048	791369,90	2181998,44	11	14089	790612,68	2184047,38
11	13926	789517,74	2178066,43	11	13967	790086,64	2181437,74	11	14008	790497,90	2183992,56	11	14049	791376,21	2182021,44	11	14090	790558,41	2184097,28
11	13927	789626,23	2178187,35	11	13968	790097,79	2181515,61	11	14009	790499,52	2184015,57	11	14050	791378,78	2182117,89	11	14091	790479,83	2184176,78
11	13928	789632,68	2178196,40	11	13969	790098,29	2181521,60	11	14010	790542,51	2183976,01	11	14051	791381,46	2182185,04	11	14092	790470,82	2184189,49
11	13929	789634,31	2178199,56	11	13970	790103,39	2181750,66	11	14011	790565,13	2183948,88	11	14052	791381,47	2182186,81	11	14093	790431,60	2184244,70
11	13930	789652,11	2178237,65	11	13971	790103,39	2181752,50	11	14012	790612,60	2183878,25	11	14053	791381,57	2182210,51	11	14094	790430,49	2184246,20
11	13931	789710,65	2178362,77	11	13972	790102,91	2181758,80	11	14013	790614,94	2183875,04	11	14054	791381,59	2182220,75	11	14095	790357,01	2184341,91
11	13932	789712,36	2178366,92	11	13973	790078,02	2181933,65	11	14014	790737,87	2183720,38	11	14055	791381,65	2182237,27	11	14096	790353,53	2184345,99
11	13933	789783,70	2178563,84	11	13974	790066,35	2182015,63	11	14015	790743,87	2183714,06	11	14056	791381,63	2182238,16	11	14097	790267,13	2184364,49
11	13934	789785,49	2178569,96	11	13975	790066,07	2182017,36	11	14016	790804,67	2183660,21	11	14057	791380,65	2182247,33	11	14098	790206,02	2184504,21
11	13935	789821,37	2178730,32	11	13976	790048,72	2182114,66	11	14017	790817,05	2183649,24	11	14058	791360,43	2182347,03	11	14099	790196,67	2184518,40
11	13936	789822,11	2178734,46	11	13977	790045,71	2182122,71	11	14018	790823,45	2183644,44	11	14059	791355,15	2182441,75	11	14100	790155,19	2184581,28
11	13937	789842,39	2178883,32	11	13978	790044,59	2182127,48	11	14019	790846,20	2183630,05	11	14060	791354,95	2182444,16	11	14101	790115,01	2184642,50
11	13938	789842,85	2178890,83	11	13979	790026,28	2182165,71	11	14020	790920,88	2183582,79	11	14061	791336,05	2182624,51	11	14102	790114,21	2184643,68
11	13939	789840,71	2179033,53	11	13980	789952,77	2182319,31	11	14021	790990,72	2183518,80	11	14062	791336,03	2182624,83	11	14103	790044,40	2184743,70
11	13940	789853,96	2179093,54	11	13981	789915,22	2182405,47	11	14022	791093,10	2183359,71	11	14063	791321,36	2182756,89	11	14104	790043,93	2184744,37
11	13941	789866,63	2179150,98	11	13982	789889,78	2182465,74	11	14023	791117,00	2183256,25	11	14064	791316,95	2182837,33	11	14105	790014,93	2184784,49
11	13942	789908,88	2179309,51	11	13983	789875,92	2182495,51	11	14024	791118,59	2183250,81	11	14065	791313,63	2182897,65	11	14106	790014,13	2184785,60
11	13943	789919,89	2179350,79	11	13984	789864,57	2182558,88	11	14025	791144,67	2183177,23	11	14066	791312,97	2182903,39	11	14107	789987,77	2184826,22
11	13944	789962,18	2179419,51	11	13985	789884,24	2182669,74	11	14026	791144,75	2183177,07	11	14067	791288,13	2183047,99	11	14108	789987,59	2184826,37
11	13945	789963,28	2179421,36	11	13986	789983,32	2182896,83	11	14027	791147,86	2183168,33	11	14068	791286,73	2183053,91	11	14109	789986,08	2184828,67
11	13946	789965,63	2179426,14	11	13987	790022,30	2182977,89	11	14028	791190,09	2183028,03	11	14069	791243,25	2183198,40	11	14110	789959,68	2184846,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	14111	789942,23	2184940,78	11	14152	789676,39	2186653,30	11	14193	791047,12	2186687,61	11	14234	791544,96	2185277,25	11	14275	792147,83	2186067,79
11	14112	789939,99	2184948,01	11	14153	789670,10	2186689,95	11	14194	791085,18	2186677,26	11	14235	791549,38	2185287,33	11	14276	792196,91	2186055,60
11	14113	789886,88	2185082,41	11	14154	789668,21	2186711,45	11	14195	791105,88	2186672,16	11	14236	791562,87	2185330,47	11	14277	792198,94	2186055,09
11	14114	789885,51	2185085,52	11	14155	789667,43	2186720,33	11	14196	791130,19	2186649,99	11	14237	791564,49	2185337,31	11	14278	792222,87	2186052,21
11	14115	789822,44	2185217,88	11	14156	789663,19	2186736,59	11	14197	791150,41	2186635,83	11	14238	791587,42	2185477,65	11	14279	792331,18	2186065,14
11	14116	789765,20	2185342,00	11	14157	789655,56	2186753,45	11	14198	791268,28	2186571,69	11	14239	791607,65	2185603,02	11	14280	792356,56	2186073,69
11	14117	789764,29	2185343,86	11	14158	789652,93	2186758,46	11	14199	791305,39	2186556,15	11	14240	791618,68	2185692,48	11	14281	792359,74	2186050,83
11	14118	789705,69	2185458,09	11	14159	789648,64	2186764,57	11	14200	791340,76	2186543,73	11	14241	791619,04	2185697,28	11	14282	792364,57	2186031,09
11	14119	789632,95	2185599,77	11	14160	789612,17	2186809,00	11	14201	791364,52	2186538,60	11	14242	791620,84	2185765,69	11	14283	792386,14	2185970,43
11	14120	789616,35	2185691,91	11	14161	789608,48	2186812,99	11	14202	791391,09	2186536,20	11	14243	791621,70	2185798,29	11	14284	792412,56	2185919,54
11	14121	789615,57	2185742,53	11	14162	789530,52	2186889,21	11	14203	791416,78	2186532,57	11	14244	791628,32	2185876,35	11	14285	792413,53	2185917,67
11	14122	789622,24	2185760,56	11	14163	789526,05	2186893,12	11	14204	791435,63	2186524,14	11	14245	791628,50	2185879,50	11	14286	792414,96	2185915,83
11	14123	789626,79	2185768,09	11	14164	789453,51	2186948,92	11	14205	791483,73	2186494,08	11	14246	791631,18	2186003,52	11	14287	792435,96	2185874,46
11	14124	789707,27	2185875,36	11	14165	789447,38	2186952,96	11	14206	791514,56	2186484,64	11	14247	791631,18	2186004,60	11	14288	792465,82	2185814,79
11	14125	789710,95	2185881,02	11	14166	789446,46	2186953,42	11	14207	791515,81	2186480,76	11	14248	791629,14	2186018,76	11	14289	792483,40	2185747,98
11	14126	789717,16	2185902,06	11	14167	789726,94	2186895,59	11	14208	791522,41	2186457,69	11	14249	791610,65	2186081,46	11	14290	792510,70	2185664,07
11	14127	789718,80	2185926,64	11	14168	790052,78	2186805,11	11	14209	791527,08	2186408,67	11	14250	791609,44	2186085,56	11	14291	792537,34	2185603,17
11	14128	789725,08	2186021,08	11	14169	790273,69	2186805,30	11	14210	791526,01	2186368,20	11	14251	791608,23	2186089,65	11	14292	792558,33	2185558,38
11	14129	789725,18	2186025,13	11	14170	790285,75	2186809,59	11	14211	791520,64	2186309,46	11	14252	791604,89	2186100,99	11	14293	792579,22	2185520,82
11	14130	789724,66	2186060,75	11	14171	790308,15	2186819,10	11	14212	791492,64	2186271,06	11	14253	791603,36	2186107,78	11	14294	792598,02	2185487,28
11	14131	789723,36	2186071,40	11	14172	790352,08	2186847,24	11	14213	791474,51	2186217,45	11	14254	791574,40	2186200,65	11	14295	792626,16	2185440,27
11	14132	789714,21	2186110,50	11	14173	790420,30	2186837,16	11	14214	791471,88	2186201,43	11	14255	791600,17	2186276,88	11	14296	792638,32	2185416,70
11	14133	789718,21	2186161,15	11	14174	790469,67	2186834,28	11	14215	791474,05	2186186,79	11	14256	791623,03	2186342,76	11	14297	792684,18	2185327,80
11	14134	789734,43	2186200,73	11	14175	790499,71	2186831,25	11	14216	791509,05	2186072,43	11	14257	791625,78	2186357,82	11	14298	792696,12	2185266,09
11	14135	789737,88	2186214,43	11	14176	790530,42	2186823,60	11	14217	791531,02	2185997,91	11	14258	791627,13	2186409,06	11	14299	792697,14	2185235,22
11	14136	789740,97	2186243,48	11	14177	790596,10	2186818,08	11	14218	791529,66	2185934,72	11	14259	791627,15	2186410,38	11	14300	792697,14	2185168,11
11	14137	789741,24	2186249,50	11	14178	790648,27	2186829,36	11	14219	791529,62	2185932,70	11	14260	791626,92	2186415,12	11	14301	792701,35	2185091,01
11	14138	789741,07	2186252,99	11	14179	790680,54	2186846,28	11	14220	791529,58	2185930,68	11	14261	791622,66	2186459,74	11	14302	792705,13	2185068,87
11	14139	789732,16	2186358,00	11	14180	790705,41	2186833,86	11	14221	791528,55	2185883,25	11	14262	791642,01	2186427,81	11	14303	792719,57	2185017,63
11	14140	789728,60	2186420,24	11	14181	790764,81	2186812,53	11	14222	791521,93	2185805,28	11	14263	791663,18	2186400,09	11	14304	792729,42	2184995,43
11	14141	789733,19	2186445,75	11	14182	790814,03	2186803,45	11	14223	791521,77	2185802,37	11	14264	791715,40	2186352,12	11	14305	792753,57	2184967,35
11	14142	789750,08	2186496,67	11	14183	790815,54	2186803,17	11	14224	791519,14	2185702,32	11	14265	791757,78	2186298,87	11	14306	792759,89	2184962,29
11	14143	789750,24	2186497,23	11	14184	790850,94	2186796,51	11	14225	791508,76	2185618,02	11	14266	791784,66	2186249,76	11	14307	792787,06	2184940,56
11	14144	789757,88	2186521,22	11	14185	790854,90	2186795,25	11	14226	791488,71	2185493,61	11	14267	791810,76	2186209,95	11	14308	792806,43	2184924,93
11	14145	789760,23	2186537,13	11	14186	790856,89	2186794,61	11	14227	791466,36	2185356,93	11	14268	791838,49	2186182,23	11	14309	792825,36	2184890,10
11	14146	789759,87	2186542,47	11	14187	790858,88	2186793,97	11	14228	791453,92	2185317,15	11	14269	791891,07	2186147,19	11	14310	792831,27	2184869,40
11	14147	789757,93	2186558,32	11	14188	790878,75	2186787,63	11	14229	791451,66	2185302,24	11	14270	791910,57	2186137,11	11	14311	792832,38	2184864,09
11	14148	789751,22	2186577,88	11	14189	790919,22	2186778,45	11	14230	791458,35	2185277,25	11	14271	791945,61	2186123,61	11	14312	792833,22	2184860,09
11	14149	789738,47	2186592,13	11	14190	790986,82	2186723,13	11	14231	791476,65	2185258,95	11	14272	791954,89	2186120,42	11	14313	792831,38	2184705,19
11	14150	789709,86	2186613,76	11	14191	791006,80	2186707,95	11	14232	791501,66	2185252,23	11	14273	792004,53	2186103,39	11	14314	792828,90	2184686,38
11	14151	789684,96	2186637,91	11	14192	791023,95	2186699,30	11	14233	791526,66	2185258,95	11	14274	792017,44	2186100,18	11	14315	792828,61	2184683,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	14316	792810,17	2184643,97	11	14357	793880,70	2181174,19	11	14398	794674,48	2178780,22	11	14439	794253,38	2176892,22	11	14480	795438,26	2177831,82
11	14317	792799,92	2184591,41	11	14358	793996,61	2180981,94	11	14399	794792,34	2178621,24	11	14440	794277,80	2176883,75	11	14481	795457,57	2177816,25
11	14318	792815,44	2184485,98	11	14359	794019,23	2180939,54	11	14400	794830,75	2178565,81	11	14441	794303,19	2176888,67	11	14482	795499,47	2177790,40
11	14319	792815,36	2184422,98	11	14360	794080,04	2180890,82	11	14401	794857,74	2178523,89	11	14442	794322,72	2176905,57	11	14483	795577,36	2177731,68
11	14320	792795,32	2184344,26	11	14361	794044,67	2180683,68	11	14402	794978,00	2178347,57	11	14443	794327,35	2176914,10	11	14484	795630,05	2177677,78
11	14321	792791,03	2184281,29	11	14362	793925,31	2180395,78	11	14403	794963,61	2178300,62	11	14444	794387,87	2177056,98	11	14485	795655,58	2177654,33
11	14322	792799,69	2184232,21	11	14363	793878,71	2180231,75	11	14404	794958,82	2178287,55	11	14445	794462,76	2177183,38	11	14486	795745,62	2177574,56
11	14323	792821,08	2184110,98	11	14364	793846,29	2180163,99	11	14405	794946,96	2178255,04	11	14446	794532,22	2177290,57	11	14487	795807,22	2177536,09
11	14324	792810,49	2184008,34	11	14365	793803,96	2180080,41	11	14406	794945,69	2178251,13	11	14447	794599,36	2177370,13	11	14488	795874,20	2177510,65
11	14325	792811,06	2183954,98	11	14366	793804,36	2179991,04	11	14407	794934,01	2178208,51	11	14448	794638,87	2177416,60	11	14489	795938,80	2177480,66
11	14326	792806,77	2183887,71	11	14367	793811,43	2179887,85	11	14408	794932,22	2178195,93	11	14449	794641,10	2177419,41	11	14490	795941,51	2177479,41
11	14327	792826,81	2183788,96	11	14368	793866,83	2179757,71	11	14409	794931,59	2178146,62	11	14450	794730,46	2177538,45	11	14491	795997,24	2177447,74
11	14328	792869,60	2183630,94	11	14369	793912,67	2179638,22	11	14410	794931,60	2178145,25	11	14451	794770,46	2177595,21	11	14492	796034,03	2177429,20
11	14329	792878,33	2183581,43	11	14370	793934,42	2179523,86	11	14411	794932,35	2178094,88	11	14452	794772,55	2177599,29	11	14493	796126,80	2177382,13
11	14330	792871,17	2183504,14	11	14371	793947,51	2179502,23	11	14412	794928,07	2178079,28	11	14453	794808,30	2177680,14	11	14494	796167,37	2177361,83
11	14331	792878,52	2183432,69	11	14372	793984,65	2179471,71	11	14413	794927,84	2178078,52	11	14454	794834,57	2177739,51	11	14495	796205,67	2177332,56
11	14332	792892,64	2183346,71	11	14373	793962,32	2179391,23	11	14414	794920,35	2178068,98	11	14455	794835,82	2177742,58	11	14496	796249,48	2177301,76
11	14333	792881,19	2183298,05	11	14374	793882,11	2179297,11	11	14415	794885,84	2178041,99	11	14456	794864,05	2177819,82	11	14497	796338,95	2177254,80
11	14334	792822,83	2183165,92	11	14375	793874,96	2179291,66	11	14416	794878,13	2178034,49	11	14457	794890,74	2177892,78	11	14498	796356,65	2177229,55
11	14335	792806,75	2183090,35	11	14376	793826,01	2179254,36	11	14417	794808,18	2177949,92	11	14458	794951,73	2177966,59	11	14499	796388,10	2177184,73
11	14336	792840,25	2182973,78	11	14377	793783,66	2179222,11	11	14418	794803,05	2177942,38	11	14459	794986,69	2177993,95	11	14500	796401,58	2177169,21
11	14337	792895,50	2182845,79	11	14378	793772,58	2179210,35	11	14419	794799,76	2177935,23	11	14460	794995,18	2178002,38	11	14501	796487,86	2177088,29
11	14338	792952,75	2182665,45	11	14379	793764,11	2179186,00	11	14420	794763,90	2177822,49	11	14461	795000,37	2178008,96	11	14502	796506,25	2177074,65
11	14339	793032,90	2182552,39	11	14380	793768,99	2179160,64	11	14421	794723,37	2177695,08	11	14462	795012,65	2178024,55	11	14503	796608,14	2177018,32
11	14340	793046,35	2182535,58	11	14381	793785,90	2179141,03	11	14422	794696,58	2177668,68	11	14463	795017,04	2178031,15	11	14504	796632,94	2177002,97
11	14341	793134,70	2182425,14	11	14382	793799,19	2179136,46	11	14423	794696,41	2177668,44	11	14464	795021,58	2178042,21	11	14505	796663,89	2176982,33
11	14342	793201,49	2182317,71	11	14383	793810,32	2179132,61	11	14424	794660,22	2177614,22	11	14465	795030,67	2178075,21	11	14506	796710,15	2176956,70
11	14343	793272,87	2182206,09	11	14384	793835,69	2179137,48	11	14425	794561,66	2177479,88	11	14466	795032,45	2178089,23	11	14507	796721,35	2176950,33
11	14344	793371,51	2182057,49	11	14385	793844,17	2179142,66	11	14426	794543,07	2177458,02	11	14467	795031,60	2178146,02	11	14508	796750,73	2176930,76
11	14345	793426,82	2182000,54	11	14386	793946,90	2179220,98	11	14427	794459,28	2177359,48	11	14468	795032,12	2178186,11	11	14509	796788,89	2176886,04
11	14346	793441,08	2181970,02	11	14387	793954,64	2179228,31	11	14428	794425,31	2177319,55	11	14469	795032,14	2178188,24	11	14510	796852,99	2176831,67
11	14347	793443,29	2181958,98	11	14388	794045,47	2179334,90	11	14429	794422,03	2177315,20	11	14470	795041,60	2178222,67	11	14511	796910,17	2176795,17
11	14348	793450,98	2181920,55	11	14389	794048,79	2179339,28	11	14430	794419,43	2177310,91	11	14471	795049,12	2178243,29	11	14512	796948,65	2176767,19
11	14349	793479,25	2181835,74	11	14390	794055,56	2179353,94	11	14431	794404,88	2177284,01	11	14472	795053,90	2178236,26	11	14513	796972,76	2176746,69
11	14350	793525,89	2181731,13	11	14391	794056,75	2179358,21	11	14432	794389,92	2177256,36	11	14473	795071,24	2178216,74	11	14514	796980,51	2176740,35
11	14351	793572,54	2181633,60	11	14392	794070,14	2179406,52	11	14433	794300,27	2177104,98	11	14474	795108,61	2178184,36	11	14515	797010,74	2176715,68
11	14352	793651,09	2181516,64	11	14393	794203,22	2179326,79	11	14434	794297,25	2177098,99	11	14475	795162,24	2178129,56	11	14516	797082,49	2176674,56
11	14353	793678,79	2181483,08	11	14394	794266,60	2179241,14	11	14435	794235,43	2176953,00	11	14476	795178,89	2178104,14	11	14517	797153,80	2176646,05
11	14354	793741,24	2181388,37	11	14395	794340,53	2179157,56	11	14436	794231,60	2176937,14	11	14477	795182,50	2178098,66	11	14518	797189,45	2176632,51
11	14355	793777,51	2181314,14	11	14396	794434,21	2179075,00	11	14437	794236,47	2176911,78	11	14478	795239,46	2178029,78	11	14519	797215,67	2176619,86
11	14356	793812,85	2181270,31	11	14397	794515,39	2178983,88	11	14438	794238,84	2176909,05	11	14479	795318,86	2177955,23	11	14520	797249,22	2176586,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	14521	797280,95	2176565,00	12	14561	798048,18	2208631,47	12	14602	797087,89	2210305,98	12	14643	797105,90	2213155,17	12	14684	796913,05	2216106,99
11	14522	797319,97	2176538,22	12	14562	797987,03	2208706,83	12	14603	797073,49	2210362,41	12	14644	797103,35	2213173,98	12	14685	796913,05	2216252,76
11	14523	797366,00	2176509,46	12	14563	797934,83	2208762,27	12	14604	797067,12	2210401,62	12	14645	797085,80	2213252,94	12	14686	796935,96	2216322,57
11	14524	797370,20	2176505,63	12	14564	797871,00	2208833,94	12	14605	797064,76	2210470,47	12	14646	797040,97	2213377,02	12	14687	796970,04	2216397,00
11	14525	797390,31	2176487,24	12	14565	797839,80	2208871,62	12	14606	797066,76	2210547,03	12	14647	797016,35	2213440,48	12	14688	796982,56	2216428,00
11	14526	797468,00	2176379,64	12	14566	797812,75	2208894,48	12	14607	797067,13	2210561,31	12	14648	796986,11	2213531,23	12	14689	796994,21	2216456,85
11	14527	797487,03	2176353,29	12	14567	797783,05	2208911,04	12	14608	797092,42	2210687,67	12	14649	796916,86	2213678,34	12	14690	797010,96	2216498,34
11	14528	797501,79	2176332,81	12	14568	797776,76	2208916,00	12	14609	797095,68	2210818,74	12	14650	796885,82	2213761,11	12	14691	797038,75	2216583,69
11	14529	797543,85	2176271,54	12	14569	797765,80	2208924,57	12	14610	797099,44	2210866,59	12	14651	796864,17	2213836,20	12	14692	797057,52	2216626,32
11	14530	797560,20	2176247,68	12	14570	797764,22	2208925,80	12	14611	797101,09	2210959,17	12	14652	796844,14	2213909,67	12	14693	797058,37	2216628,27
11	14531	797582,54	2176204,92	12	14571	797762,64	2208927,03	12	14612	797101,11	2211030,84	12	14653	796819,12	2213977,65	12	14694	797077,77	2216646,87
11	14532	797629,57	2176117,61	12	14572	797751,88	2208935,45	12	14613	797098,89	2211051,81	12	14654	796802,98	2214043,35	12	14695	797101,26	2216672,73
11	14533	797667,61	2176078,46	12	14573	797698,45	2208977,70	12	14614	797087,67	2211104,10	12	14655	796793,93	2214066,90	12	14696	797132,62	2216707,26
11	14534	797717,63	2176065,05	12	14574	797676,30	2208995,61	12	14615	797085,94	2211118,11	12	14656	796766,19	2214118,44	12	14697	797190,43	2216774,87
11	14535	797767,60	2176078,44	12	14575	797649,84	2209027,56	12	14616	797075,56	2211202,11	12	14657	796748,80	2214152,68	12	14698	797200,87	2216799,38
11	14536	797804,23	2176115,05	12	14576	797633,80	2209043,70	12	14617	797110,65	2211353,37	12	14658	796746,47	2214157,27	12	14699	797273,16	2216907,74
11	783	797817,62	2176165,03	12	14577	797613,58	2209059,87	12	14618	797116,98	2211419,28	12	14659	796722,24	2214204,99	12	14700	797311,15	2216935,65
12	14537	798804,83	2207625,48	12	14578	797581,95	2209081,83	12	14619	797117,79	2211431,21	12	14660	796693,06	2214262,14	12	14701	797340,91	2216948,03
12	14538	798829,83	2207632,20	12	14579	797548,08	2209100,22	12	14620	797120,64	2211472,92	12	14661	796668,78	2214309,70	12	14702	797355,89	2216949,10
12	14539	798848,13	2207650,50	12	14580	797519,71	2209131,06	12	14621	797135,88	2211546,81	12	14662	796658,35	2214330,13	12	14703	797463,96	2217122,85
12	14540	798854,82	2207675,49	12	14581	797501,65	2209158,60	12	14622	797156,15	2211613,98	12	14663	796646,35	2214371,85	12	14704	797505,72	2217188,59
12	14541	798848,13	2207700,48	12	14582	797488,98	2209191,18	12	14623	797168,31	2211673,68	12	14664	796543,31	2214461,47	12	14705	797559,36	2217228,36
12	14542	798839,65	2207711,37	12	14583	797475,70	2209245,48	12	14624	797184,25	2211725,16	12	14665	796557,49	2214577,23	12	14706	797615,26	2217276,76
12	14543	798699,45	2207847,54	12	14584	797415,00	2209420,53	12	14625	797197,32	2211826,41	12	14666	796581,29	2214644,93	12	14707	797618,25	2217279,41
12	14544	798696,63	2207850,06	12	14585	797376,94	2209515,24	12	14626	797220,03	2211880,53	12	14667	796581,95	2214646,82	12	14708	797624,00	2217442,56
12	14545	798623,83	2207910,72	12	14586	797342,61	2209592,34	12	14627	797252,32	2211991,68	12	14668	796582,61	2214648,71	12	14709	797624,20	2217447,79
12	14546	798620,46	2207913,30	12	14587	797313,69	2209664,64	12	14628	797287,38	2212219,86	12	14669	796612,94	2214887,94	12	14710	797625,32	2217451,65
12	14547	798575,49	2207944,73	12	14588	797287,35	2209726,59	12	14629	797291,07	2212287,99	12	14670	796544,97	2215130,68	12	14711	797629,97	2217467,79
12	14548	798510,90	2207989,86	12	14589	797269,09	2209780,26	12	14630	797289,05	2212313,22	12	14671	796544,66	2215301,52	12	14712	797639,14	2217500,90
12	14549	798398,43	2208089,10	12	14590	797258,73	2209832,04	12	14631	797270,87	2212399,72	12	14672	796544,65	2215305,00	12	14713	797604,34	2217503,95
12	14550	798397,74	2208089,70	12	14591	797253,69	2209865,94	12	14632	797270,04	2212403,67	12	14673	796549,83	2215445,40	12	14714	797603,03	2217504,06
12	14551	798313,45	2208161,38	12	14592	797228,08	2209981,05	12	14633	797268,15	2212412,64	12	14674	796566,22	2215470,04	12	14715	797602,49	2217504,11
12	14552	798308,32	2208198,12	12	14593	797217,13	2210009,13	12	14634	797245,48	2212488,84	12	14675	796603,33	2215557,81	12	14716	797601,95	2217504,16
12	14553	798304,22	2208210,07	12	14594	797170,59	2210088,36	12	14635	797231,39	2212540,23	12	14676	796676,85	2215642,35	12	14717	797600,32	2217504,30
12	14554	798302,88	2208213,98	12	14595	797147,49	2210145,50	12	14636	797230,84	2212542,24	12	14677	796713,48	2215701,63	12	14718	797547,98	2217508,88
12	14555	798295,89	2208234,33	12	14596	797145,91	2210149,41	12	14637	797230,29	2212544,25	12	14678	796750,86	2215752,69	12	14719	797493,96	2217513,61
12	14556	798274,02	2208260,55	12	14597	797134,98	2210176,44	12	14638	797177,55	2212736,58	12	14679	796798,47	2215829,46	12	14720	797491,96	2217509,91
12	14557	798221,46	2208356,76	12	14598	797130,58	2210186,01	12	14639	797133,49	2212923,57	12	14680	796839,01	2215895,70	12	14721	797480,12	2217488,00
12	14558	798189,59	2208421,83	12	14599	797129,23	2210188,95	12	14640	797135,74	2212952,22	12	14681	796864,62	2215937,49	12	14722	797469,99	2217469,26
12	14559	798143,07	2208502,29	12	14600	797127,88	2210191,89	12	14641	797140,09	2213049,96	12	14682	796875,45	2215962,09	12	14723	797468,72	2217466,92
12	14560	798088,60	2208570,84	12	14601	797114,79	2210220,36	12	14642	797132,19	2213093,49	12	14683	796909,15	2216079,36	12	14724	797467,45	2217464,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	14725	797461,16	2217452,94	12	14766	796349,43	2215344,54	12	14807	795415,08	2213241,01	12	14848	795690,68	2213655,90	12	14889	796543,97	2214114,36
12	14726	797458,71	2217448,41	12	14767	796342,86	2215281,57	12	14808	795414,15	2213239,09	12	14849	795712,74	2213688,96	12	14890	796549,50	2214103,28
12	14727	797418,17	2217403,35	12	14768	796345,04	2215118,40	12	14809	795380,23	2213169,12	12	14850	795797,73	2213746,05	12	14891	796553,71	2214094,86
12	14728	797413,16	2217397,68	12	14769	796362,10	2215030,38	12	14810	795377,32	2213161,68	12	14851	795839,67	2213770,95	12	14892	796588,41	2214026,82
12	14729	797407,68	2217391,47	12	14770	796394,86	2214948,15	12	14811	795361,14	2213107,77	12	14852	795855,01	2213785,17	12	14893	796611,79	2213983,32
12	14730	797377,05	2217356,76	12	14771	796408,80	2214900,63	12	14812	795359,94	2213102,91	12	14853	795880,53	2213821,41	12	14894	796626,30	2213924,22
12	14731	797298,66	2217235,47	12	14772	796415,30	2214890,28	12	14813	795343,77	2213019,33	12	14854	795947,83	2213915,61	12	14895	796652,40	2213852,58
12	14732	797228,57	2217134,94	12	14773	796352,45	2214815,16	12	14814	795342,99	2213013,39	12	14855	795950,46	2213919,69	12	14896	796671,40	2213782,89
12	14733	797187,46	2217076,41	12	14774	796298,29	2214758,37	12	14815	795338,07	2212944,60	12	14856	795952,14	2213922,84	12	14897	796694,71	2213701,98
12	14734	797143,62	2217027,09	12	14775	796292,97	2214751,71	12	14816	795324,39	2212905,81	12	14857	796063,67	2214152,64	12	14898	796729,50	2213608,35
12	14735	797116,05	2217005,88	12	14776	796216,12	2214637,14	12	14817	795292,30	2212822,95	12	14858	796096,84	2214211,48	12	14899	796795,25	2213485,88
12	14736	797071,24	2216960,88	12	14777	796172,74	2214559,17	12	14818	795288,94	2212804,89	12	14859	796115,67	2214251,16	12	14900	796812,07	2213440,78
12	14737	797046,19	2216925,90	12	14778	796106,04	2214452,43	12	14819	795295,63	2212779,90	12	14860	796117,21	2214254,40	12	14901	796869,23	2213280,25
12	14738	797012,68	2216879,13	12	14779	796105,14	2214450,93	12	14820	795313,93	2212761,60	12	14861	796118,41	2214256,83	12	14902	796897,07	2213210,02
12	14739	796981,44	2216838,27	12	14780	796105,03	2214450,75	12	14821	795338,94	2212754,88	12	14862	796121,20	2214262,92	12	14903	796934,32	2213094,28
12	14740	796936,68	2216788,68	12	14781	796067,30	2214384,72	12	14822	795363,94	2212761,60	12	14863	796155,22	2214337,02	12	14904	796966,51	2213018,20
12	14741	796905,57	2216758,83	12	14782	796065,26	2214380,76	12	14823	795382,25	2212779,90	12	14864	796191,36	2214400,26	12	14905	796950,21	2212967,13
12	14742	796888,21	2216736,69	12	14783	796028,08	2214299,76	12	14824	795385,57	2212786,83	12	14865	796258,26	2214507,30	12	14906	796932,52	2212925,85
12	14743	796877,35	2216712,45	12	14784	795974,79	2214198,48	12	14825	795417,93	2212870,41	12	14866	796259,16	2214508,80	12	14907	796935,11	2212892,49
12	14744	796863,78	2216682,20	12	14785	795974,05	2214197,04	12	14826	795418,44	2212871,85	12	14867	796259,59	2214509,58	12	14908	796983,30	2212688,94
12	14745	796853,62	2216659,56	12	14786	795864,02	2213970,30	12	14827	795434,61	2212917,69	12	14868	796297,96	2214578,89	12	14909	797013,38	2212579,14
12	14746	796824,12	2216569,77	12	14787	795799,06	2213879,40	12	14828	795437,34	2212930,74	12	14869	796300,36	2214583,23	12	14910	797019,12	2212558,20
12	14747	796787,22	2216478,12	12	14788	795798,86	2213879,10	12	14829	795442,53	2213003,25	12	14870	796301,65	2214585,16	12	14911	797019,69	2212556,13
12	14748	796751,77	2216400,69	12	14789	795779,40	2213851,47	12	14830	795457,65	2213081,43	12	14871	796304,79	2214589,83	12	14912	797020,26	2212554,06
12	14749	796743,15	2216374,95	12	14790	795745,45	2213831,31	12	14831	795471,96	2213129,10	12	14872	796373,62	2214692,46	12	14913	797052,96	2212434,69
12	14750	796718,04	2216299,95	12	14791	795743,13	2213829,84	12	14832	795478,60	2213142,81	12	14873	796394,42	2214714,26	12	14914	797067,04	2212388,04
12	14751	796713,04	2216268,75	12	14792	795648,76	2213766,48	12	14833	795479,72	2213145,11	12	14874	796392,06	2214705,21	12	14915	797068,22	2212384,12
12	14752	796709,61	2216080,53	12	14793	795635,04	2213752,71	12	14834	795480,84	2213147,41	12	14875	796379,86	2214643,06	12	14916	797073,31	2212367,25
12	14753	796686,99	2216030,40	12	14794	795605,37	2213708,22	12	14835	795521,38	2213231,04	12	14876	796379,30	2214640,21	12	14917	797090,70	2212284,54
12	14754	796655,02	2215978,20	12	14795	795603,66	2213705,46	12	14836	795522,66	2213233,69	12	14877	796378,74	2214637,36	12	14918	797088,83	2212244,46
12	14755	796628,07	2215934,19	12	14796	795601,63	2213701,59	12	14837	795523,94	2213236,33	12	14878	796371,81	2214602,07	12	14919	797076,87	2212164,74
12	14756	796587,09	2215867,59	12	14797	795546,37	2213582,97	12	14838	795556,47	2213303,43	12	14879	796366,23	2214539,67	12	14920	797058,18	2212040,13
12	14757	796547,87	2215813,64	12	14798	795542,04	2213567,64	12	14839	795557,73	2213306,22	12	14880	796366,99	2214483,59	12	14921	797033,28	2211952,35
12	14758	796543,91	2215806,99	12	14799	795536,08	2213516,49	12	14840	795595,23	2213397,39	12	14881	796367,29	2214461,07	12	14922	797024,31	2211931,00
12	14759	796519,77	2215766,49	12	14800	795515,37	2213466,12	12	14841	795596,02	2213399,30	12	14882	796372,39	2214431,40	12	14923	797007,31	2211890,52
12	14760	796445,07	2215680,57	12	14801	795513,69	2213462,04	12	14842	795596,81	2213401,21	12	14883	796395,31	2214362,64	12	14924	797000,13	2211862,86
12	14761	796432,39	2215662,24	12	14802	795512,23	2213458,50	12	14843	795623,84	2213466,93	12	14884	796399,36	2214354,99	12	14925	796990,39	2211775,23
12	14762	796404,08	2215609,41	12	14803	795511,46	2213456,63	12	14844	795625,52	2213471,01	12	14885	796427,33	2214302,10	12	14926	796975,68	2211727,71
12	14763	796389,55	2215585,67	12	14804	795510,69	2213454,76	12	14845	795631,20	2213484,84	12	14886	796441,23	2214283,05	12	14927	796963,23	2211666,96
12	14764	796375,89	2215563,33	12	14805	795465,82	2213345,67	12	14846	795634,62	2213498,07	12	14887	796478,04	2214243,45	12	14928	796943,12	2211600,30
12	14765	796361,44	2215518,06	12	14806	795416,01	2213242,93	12	14847	795640,44	2213548,05	12	14888	796529,54	2214142,60	12	14929	796923,39	2211506,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	14930	796919,58	2211459,62	12	14971	797436,42	2208932,91	12	15012	797991,93	2207100,99	12	15050	797670,26	2208797,18	13	15085	798323,42	2218097,12
12	14931	796917,55	2211434,52	12	14972	797474,11	2208913,29	12	15013	798017,80	2207107,91	12	15051	797670,44	2208797,44	13	15086	798199,42	2218023,18
12	14932	796914,13	2211391,29	12	14973	797491,59	2208901,35	12	15014	798041,92	2207114,37	12	15052	797670,17	2208797,62	13	15087	798172,86	2218016,70
12	14933	796876,74	2211230,04	12	14974	797513,07	2208878,04	12	15015	798078,54	2207150,97	12	15053	797670,00	2208797,35	13	15088	798127,97	2218005,76
12	14934	796874,14	2211207,45	12	14975	797534,25	2208854,64	12	15016	798083,47	2207164,97	12	15050	797670,26	2208797,18	13	15089	798125,99	2218005,28
12	14935	796889,73	2211075,18	12	14976	797573,11	2208821,82	12	15017	798090,73	2207185,59	12	15054	797712,85	2208826,08	13	15090	798124,01	2218004,80
12	14936	796901,10	2211020,25	12	14977	797637,33	2208771,40	12	15018	798100,18	2207246,25	12	15055	797706,71	2208836,39	13	15091	798107,73	2218000,83
12	14937	796901,10	2210961,51	12	14978	797650,54	2208761,16	12	15019	798104,61	2207293,95	12	15056	797705,87	2208835,89	13	15092	798106,88	2218000,99
12	14938	796899,81	2210879,16	12	14979	797652,12	2208759,93	12	15020	798117,52	2207363,64	12	15057	797698,98	2208831,77	13	15093	798078,79	2218006,20
12	14939	796896,03	2210831,10	12	14980	797653,70	2208758,70	12	15021	798123,88	2207397,99	12	15058	797700,90	2208828,54	13	15094	798033,81	2218022,34
12	14940	796894,48	2210717,76	12	14981	797663,80	2208750,87	12	15022	798144,01	2207501,37	12	15059	797705,13	2208821,46	13	15095	798020,71	2218024,86
12	14941	796869,34	2210592,12	12	14982	797697,69	2208729,66	12	15023	798161,29	2207600,88	12	15054	797712,85	2208826,08	13	15096	798082,80	2217953,90
12	14942	796864,75	2210472,66	12	14983	797718,07	2208705,03	12	15024	798168,69	2207630,49	12	15060	797727,46	2208826,54	13	15097	798111,40	2217921,21
12	14943	796867,45	2210388,42	12	14984	797786,51	2208628,11	12	15025	798197,40	2207711,85	12	15061	797727,44	2208827,54	13	15098	798127,59	2217922,29
12	14944	796876,80	2210325,93	12	14985	797834,64	2208577,23	12	15026	798214,00	2207745,03	12	15062	797726,44	2208827,52	13	15099	798131,57	2217922,55
12	14945	796894,77	2210253,90	12	14986	797884,52	2208516,42	12	15027	798241,08	2207788,08	12	15063	797726,46	2208826,52	13	15100	798155,76	2217924,15
12	14946	796925,92	2210154,27	12	14987	797924,91	2208455,82	12	15028	798253,09	2207815,77	12	15060	797727,46	2208826,54	13	15101	798176,98	2217925,56
12	14947	796934,05	2210136,06	12	14988	797974,21	2208394,80	12	15029	798271,96	2207887,23	12	15064	797706,14	2208850,93	13	15102	798227,34	2217928,89
12	14948	796935,79	2210132,16	12	14989	798011,55	2208330,66	12	15030	798283,98	2207940,33	12	15065	797706,32	2208851,19	13	15103	798230,06	2217879,25
12	14949	796950,48	2210099,22	12	14990	798042,33	2208267,81	12	15031	798294,75	2207973,81	12	15066	797706,05	2208851,37	13	15104	798234,07	2217879,31
12	14950	796987,92	2210006,58	12	14991	798078,97	2208196,92	12	15032	798307,52	2208025,35	12	15067	797705,88	2208851,11	13	15105	798231,34	2217929,15
12	14951	797036,38	2209921,95	12	14992	798080,96	2208193,06	12	15033	798308,39	2208034,39	12	15064	797706,14	2208850,93	13	15106	798235,54	2217929,43
12	14952	797056,41	2209832,94	12	14993	798100,42	2208155,40	12	15034	798332,61	2208013,80	12	15068	797753,79	2208865,35	13	15107	798236,58	2217929,50
12	14953	797061,27	2209800,21	12	14994	798114,97	2208136,56	12	15035	798446,86	2207913,00	12	15069	797753,78	2208866,35	13	15108	798238,83	2217929,65
12	14954	797074,26	2209734,60	12	14995	798111,33	2208064,98	12	15036	798451,30	2207909,52	12	15070	797752,78	2208866,34	13	15109	798239,92	2217929,72
12	14955	797099,22	2209658,64	12	14996	798103,23	2208031,53	12	15037	798469,96	2207896,48	12	15071	797752,79	2208865,34	13	15110	798272,99	2217931,91
12	14956	797101,71	2209652,72	12	14997	798092,20	2207997,27	12	15038	798561,45	2207832,54	12	15068	797753,79	2208865,35	13	15111	798330,52	2217935,72
12	14957	797128,39	2209589,34	12	14998	798078,12	2207936,52	12	15039	798631,15	2207774,46	12	15072	797736,71	2208896,99	13	15112	798339,67	2217936,32
12	14958	797137,56	2209566,43	12	14999	798063,61	2207881,59	12	15040	798769,99	2207639,61	12	15073	797736,88	2208897,26	13	15113	798348,69	2217936,92
12	14959	797157,64	2209516,23	12	15000	798042,07	2207847,33	12	15041	798779,82	2207632,20	12	15074	797736,62	2208897,43	13	15114	798360,23	2217937,68
12	14960	797192,13	2209438,77	12	15001	798015,75	2207795,76	12	14537	798804,83	2207625,48	12	15075	797736,44	2208897,17	13	15115	798365,36	2217889,26
12	14961	797226,97	2209352,31	12	15002	797978,52	2207692,59	12	15042	797661,80	2208761,94	12	15072	797736,71	2208896,99	13	15076	798438,15	2217932,67
12	14962	797282,58	2209193,28	12	15003	797966,37	2207645,82	12	15043	797662,39	2208762,75	13	15076	798438,15	2217932,67	14	15116	797633,51	2184026,92
12	14963	797293,75	2209147,58	12	15004	797947,50	2207538,57	12	15044	797661,58	2208763,34	13	15077	798473,53	2217968,55	14	15117	797636,09	2184032,05
12	14964	797296,26	2209137,30	12	15005	797927,47	2207435,76	12	15045	797661,00	2208762,53	13	15078	798486,93	2218018,56	14	15118	797679,23	2184131,82
12	14965	797319,07	2209076,31	12	15006	797907,09	2207325,69	12	15042	797661,80	2208761,94	13	15079	798473,53	2218068,57	14	15119	797682,21	2184141,06
12	14966	797321,87	2209070,88	12	15007	797902,06	2207273,73	12	15046	797682,74	2208778,29	13	15080	798436,92	2218105,17	14	15120	797709,17	2184265,10
12	14967	797328,66	2209057,68	12	15008	797893,12	2207216,37	12	15047	797682,73	2208779,29	13	15081	798386,92	2218118,55	14	15121	797709,36	2184266,03
12	14968	797356,97	2209014,54	12	15009	797905,32	2207150,97	12	15048	797681,73	2208779,28	13	15082	798368,73	2218113,68	14	15122	797744,00	2184441,89
12	14969	797383,05	2208985,25	12	15010	797938,97	2207117,33	12	15049	797681,74	2208778,28	13	15083	798358,61	2218110,97	14	15123	797777,26	2184557,24
12	14970	797412,78	2208951,87	12	15011	797941,93	2207114,37	12	15046	797682,74	2208778,29	13	15084	798336,93	2218105,17	14	15124	797788,29	2184595,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	15125	797828,69	2184686,22	14	15166	797681,94	2184587,63	15	15206	796848,42	2198194,26	15	15247	796598,85	2197989,23	16	15287	796809,95	2200373,16
14	15126	797894,31	2184833,47	14	15167	797647,33	2184467,44	15	15207	796904,71	2198213,04	15	15248	796598,67	2197987,10	16	15288	796807,72	2200374,51
14	15127	797939,79	2184885,17	14	15168	797646,32	2184463,30	15	15208	796963,69	2198231,82	15	15249	796598,49	2197984,97	16	15289	796793,56	2200380,03
14	15128	798022,82	2184979,61	14	15169	797611,35	2184285,86	15	15209	796968,82	2198233,77	15	15250	796597,15	2197969,34	16	15290	796742,17	2200391,44
14	15129	798094,37	2185029,70	14	15170	797585,79	2184181,91	15	15210	797041,62	2198266,11	15	15251	796594,05	2197933,20	16	15291	796736,13	2200392,78
14	15130	798159,16	2185070,94	14	15171	797546,51	2184076,85	15	15211	797046,33	2198268,51	15	15252	796593,87	2197928,94	16	15292	796730,09	2200394,12
14	15131	798164,46	2185074,31	14	15172	797501,71	2184015,04	15	15212	797048,04	2198269,53	15	15253	796594,14	2197923,72	16	15293	796672,24	2200406,97
14	15132	798177,74	2185082,73	14	15173	797471,52	2183973,43	15	15213	797082,97	2198291,60	15	15254	796602,22	2197847,59	16	15294	796669,47	2200407,51
14	15133	798183,21	2185086,71	14	15174	797470,18	2183971,48	15	15214	797084,94	2198292,85	15	15255	796602,64	2197843,61	16	15295	796603,81	2200418,25
14	15134	798234,45	2185129,88	14	15175	797456,42	2183950,46	15	15215	797086,91	2198294,10	15	15256	796607,49	2197779,51	16	15296	796477,70	2200441,03
14	15135	798238,79	2185133,99	14	15176	797373,13	2183823,17	15	15216	797099,26	2198301,90	15	15257	796614,05	2197758,36	16	15297	796459,16	2200444,38
14	15136	798274,27	2185171,99	14	15177	797372,76	2183822,56	15	15217	797100,02	2198302,38	15	15258	796632,34	2197740,06	16	15298	796440,62	2200447,73
14	15137	798325,10	2185213,65	14	15178	797283,79	2183682,39	15	15218	797196,63	2198365,91	15	15259	796657,35	2197733,34	16	15299	796380,45	2200458,60
14	15138	798367,15	2185130,22	14	15179	797282,66	2183680,61	15	15219	797200,42	2198368,40	15	15260	796682,35	2197740,06	16	15300	796371,55	2200459,41
14	15139	798352,35	2185265,25	14	15180	797275,99	2183655,60	15	15220	797195,42	2198424,40	15	15261	796700,65	2197758,36	16	15301	796343,02	2200459,41
14	15140	798349,15	2185306,66	14	15181	797282,70	2183630,62	15	15221	797195,37	2198424,93	15	15190	796707,34	2197783,35	16	15302	796298,28	2200468,77
14	15141	798349,02	2185308,34	14	15182	797300,96	2183612,32	15	15222	797195,32	2198425,46	16	15262	797056,53	2199950,64	16	15303	796174,36	2200542,39
14	15142	798348,89	2185310,01	14	15183	797325,99	2183605,60	15	15223	797191,00	2198473,76	16	15263	797050,94	2200007,42	16	15304	796086,35	2200627,22
14	15143	798348,32	2185317,38	14	15184	797350,98	2183612,31	15	15224	797187,08	2198472,71	16	15264	797050,88	2200008,00	16	15305	796034,48	2200669,37
14	15144	798348,24	2185318,48	14	15185	797368,20	2183628,81	15	15225	797170,36	2198468,22	16	15265	797051,63	2200008,06	16	15306	796037,17	2200672,33
14	15145	798348,15	2185319,58	14	15186	797457,00	2183768,70	15	15226	797167,90	2198466,72	16	15266	797051,88	2200008,09	16	15307	795993,75	2200707,61
14	15146	798346,09	2185347,25	14	15187	797525,12	2183872,82	15	15227	797045,46	2198386,20	16	15267	797058,42	2200008,64	16	15308	795972,15	2200737,32
14	15147	798334,48	2185496,49	14	15188	797553,22	2183915,68	15	15228	796997,70	2198356,02	16	15268	797137,44	2200015,45	16	15309	795968,67	2200735,29
14	15148	798293,35	2185359,44	14	15189	797630,67	2184022,59	15	15229	796930,74	2198326,26	16	15269	797140,58	2200015,72	16	15310	795958,18	2200749,72
14	15149	798244,30	2185276,50	14	15116	797633,51	2184026,92	15	15230	796874,05	2198308,23	16	15270	797143,72	2200015,99	16	15311	795953,74	2200755,83
14	15150	798215,77	2185253,36	15	15190	796707,34	2197783,35	15	15231	796873,39	2198308,02	16	15271	797146,88	2200016,26	16	15312	795931,67	2200785,91
14	15151	798208,30	2185247,23	15	15191	796707,21	2197787,19	15	15232	796817,10	2198289,24	16	15272	797141,23	2200019,79	16	15313	795870,50	2200870,28
14	15152	798203,43	2185242,66	15	15192	796702,27	2197851,30	15	15233	796758,12	2198270,46	16	15273	797106,97	2200041,22	16	15314	795853,29	2200881,36
14	15153	798167,72	2185204,42	15	15193	796702,14	2197852,68	15	15234	796753,87	2198268,90	16	15274	797067,27	2200066,05	16	15315	795828,28	2200888,08
14	15154	798121,39	2185165,41	15	15194	796701,87	2197855,28	15	15235	796729,92	2198258,81	16	15275	797027,55	2200090,89	16	15316	795803,28	2200881,36
14	15155	798043,39	2185115,99	15	15195	796694,08	2197929,42	15	15236	796725,74	2198257,05	16	15276	797011,26	2200102,07	16	15317	795784,98	2200863,06
14	15156	798041,45	2185114,72	15	15196	796701,49	2198015,91	15	15237	796721,55	2198255,29	16	15277	797008,17	2200106,62	16	15318	795778,29	2200838,07
14	15157	797960,56	2185058,10	15	15197	796705,67	2198035,36	15	15238	796702,65	2198247,33	16	15278	797005,08	2200111,17	16	15319	795784,98	2200813,08
14	15158	797951,70	2185050,19	15	15198	796706,27	2198038,16	15	15239	796697,05	2198244,54	16	15279	796923,62	2200231,00	16	15320	795788,74	2200807,47
14	15159	797814,19	2184893,71	15	15199	796706,87	2198040,96	15	15240	796687,68	2198237,55	16	15280	796919,47	2200238,16	16	15321	795876,37	2200694,25
14	15160	797808,43	2184885,84	15	15200	796708,93	2198050,56	15	15241	796636,46	2198189,04	16	15281	796877,17	2200321,47	16	15322	795878,92	2200691,22
14	15161	797808,17	2184885,22	15	15201	796709,72	2198055,21	15	15242	796627,53	2198177,73	16	15282	796875,90	2200323,84	16	15323	795932,85	2200631,91
14	15162	797806,06	2184881,09	15	15202	796718,37	2198128,89	15	15243	796621,17	2198158,59	16	15283	796866,54	2200333,71	16	15324	795936,46	2200628,31
14	15163	797705,73	2184655,99	15	15203	796749,84	2198158,71	15	15244	796610,67	2198069,25	16	15284	796863,97	2200336,42	16	15325	796000,59	2200570,83
14	15164	797695,51	2184633,04	15	15204	796790,60	2198175,87	15	15245	796603,06	2198033,82	16	15285	796861,40	2200339,13	16	15326	796057,83	2200516,29
14	15165	797693,15	2184626,55	15	15205	796847,76	2198194,05	15	15246	796602,14	2198027,58	16	15286	796859,82	2200340,79	16	15327	796108,86	2200466,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	15328	796118,19	2200459,44	16	15369	795511,48	2199054,45	17	15409	796697,79	2202821,82	17	15450	796179,64	2205277,35	17	15491	796813,26	2204844,15
16	15329	796254,34	2200378,53	16	15370	795536,49	2199061,17	17	15410	796697,79	2202831,83	17	15451	796232,88	2205225,90	17	15492	796725,34	2204888,10
16	15330	796269,66	2200372,59	16	15371	795552,78	2199076,29	17	15411	796697,79	2202907,30	17	15452	796287,82	2205123,57	17	15493	796643,55	2204933,97
16	15331	796327,62	2200360,47	16	15372	795704,86	2199299,13	17	15412	796697,79	2202922,92	17	15453	796288,57	2205122,25	17	15494	796551,09	2204986,26
16	15332	796337,85	2200359,39	16	15373	795923,86	2199472,32	17	15413	796697,79	2203003,80	17	15454	796291,12	2205118,29	17	15495	796475,71	2205031,11
16	15333	796367,07	2200359,39	16	15374	796017,59	2199503,55	17	15414	796695,22	2203026,27	17	15455	796400,31	2204964,60	17	15496	796418,45	2205111,72
16	15334	796586,44	2200319,76	16	15375	796097,95	2199519,12	17	15415	796683,09	2203078,86	17	15456	796415,49	2204950,59	17	15497	796374,45	2205173,64
16	15335	796587,27	2200319,61	16	15376	796103,16	2199520,41	17	15416	796675,09	2203101,12	17	15457	796500,42	2204900,04	17	15498	796317,28	2205280,11
16	15336	796651,93	2200309,05	16	15377	796243,36	2199563,55	17	15417	796659,48	2203132,33	17	15458	796500,99	2204899,71	17	15499	796316,53	2205281,43
16	15337	796699,54	2200298,47	16	15378	796248,46	2199565,41	17	15418	796657,98	2203135,34	17	15459	796594,39	2204846,88	17	15500	796307,97	2205292,38
16	15338	796763,07	2200284,36	16	15379	796404,84	2199632,82	17	15419	796656,48	2203138,34	17	15460	796677,45	2204800,29	17	15501	796247,31	2205351,00
16	15339	796794,09	2200264,23	16	15380	796410,05	2199635,46	17	15420	796646,45	2203158,40	17	15461	796679,55	2204799,18	17	15502	796243,51	2205354,33
16	15340	796833,85	2200185,93	16	15381	796414,92	2199638,67	17	15421	796634,65	2203182,00	17	15462	796740,10	2204768,90	17	15503	796214,89	2205376,89
16	15341	796835,13	2200183,56	16	15382	796689,93	2199843,57	17	15422	796579,29	2203285,41	17	15463	796745,07	2204766,42	17	15504	796209,71	2205380,97
16	15342	796837,08	2200180,44	16	15383	796692,25	2199845,40	17	15423	796554,85	2203351,91	17	15464	796750,03	2204763,94	17	15505	796204,53	2205385,05
16	15343	796880,98	2200115,85	16	15384	796738,94	2199884,72	17	15424	796525,04	2203453,49	17	15465	796766,31	2204755,80	17	15506	796176,78	2205406,92
16	15344	796880,38	2200115,67	16	15385	796848,95	2199976,51	17	15425	796506,27	2203521,94	17	15466	796840,69	2204708,85	17	15507	796174,60	2205408,40
16	15345	796878,22	2200114,35	16	15386	796978,75	2199996,75	17	15426	796502,37	2203593,29	17	15467	796895,19	2204673,30	17	15508	796169,02	2205411,60
16	15346	796786,56	2200055,04	16	15387	797025,88	2199964,70	17	15427	796449,96	2203670,70	17	15468	796960,62	2204635,41	17	15509	796161,86	2205415,72
16	15347	796781,52	2200051,32	16	15388	797052,34	2199952,31	17	15428	796440,90	2203683,39	17	15469	797025,34	2204603,07	17	15510	796117,77	2205438,98
16	15348	796688,42	2199972,85	16	15262	797056,53	2199950,64	17	15429	796391,27	2203752,93	17	15470	797076,69	2204564,52	17	15511	796117,11	2205441,45
16	15349	796683,38	2199968,60	17	15389	797220,67	2202211,05	17	15430	796357,35	2203813,95	17	15471	797093,37	2204549,73	17	15512	796116,38	2205444,18
16	15350	796628,98	2199922,86	17	15390	797229,82	2202226,89	17	15431	796331,14	2203885,46	17	15472	797263,39	2204477,57	17	15513	796115,65	2205446,91
16	15351	796359,87	2199722,34	17	15391	797234,76	2202246,60	17	15432	796316,56	2203925,22	17	15473	797267,55	2204475,81	17	15514	796108,44	2205473,76
16	15352	796211,37	2199658,32	17	15392	797237,22	2202268,41	17	15433	796294,41	2203998,59	17	15474	797263,31	2204528,34	17	15515	796105,23	2205524,88
16	15353	796186,38	2199650,63	17	15393	797237,22	2202287,79	17	15434	796293,22	2204002,52	17	15475	797263,23	2204529,37	17	15516	796092,72	2205569,88
16	15354	796076,33	2199616,77	17	15394	797234,05	2202306,78	17	15435	796290,01	2204013,15	17	15476	797262,26	2204541,38	17	15517	796058,16	2205632,10
16	15355	795995,38	2199601,11	17	15395	797218,21	2202338,10	17	15436	796271,82	2204124,06	17	15477	797258,77	2204584,65	17	15518	796053,23	2205650,19
16	15356	795989,07	2199599,46	17	15396	797196,03	2202372,24	17	15437	796252,29	2204203,56	17	15478	797254,61	2204586,44	17	15519	796084,68	2205649,86
16	15357	795938,35	2199582,56	17	15397	797145,21	2202406,95	17	15438	796244,70	2204351,61	17	15479	797153,67	2204629,92	17	15520	796158,72	2205661,24
16	15358	795883,92	2199564,42	17	15398	797122,68	2202416,49	17	15439	796241,55	2204393,11	17	15480	797141,55	2204640,66	17	15521	796161,51	2205661,67
16	15359	795874,72	2199560,28	17	15399	797067,04	2202432,39	17	15440	796212,10	2204729,19	17	15481	797138,37	2204643,27	17	15522	796163,53	2205661,98
16	15360	795868,71	2199556,20	17	15400	797015,43	2202448,26	17	15441	796207,92	2204750,43	17	15482	797081,76	2204685,75	17	15523	796164,30	2205662,10
16	15361	795636,84	2199372,84	17	15401	796940,59	2202468,03	17	15442	796200,43	2204844,69	17	15483	797076,75	2204689,05	17	15524	796164,90	2205662,19
16	15362	795635,63	2199371,54	17	15402	796849,08	2202504,63	17	15443	796204,02	2204885,79	17	15484	797074,11	2204690,49	17	15525	796253,88	2205678,39
16	15363	795626,56	2199361,80	17	15403	796781,69	2202538,35	17	15444	796204,39	2204969,28	17	15485	797006,74	2204724,15	17	15526	796255,63	2205678,75
16	15364	795470,19	2199132,63	17	15404	796779,82	2202539,28	17	15445	796204,39	2205031,98	17	15486	796946,55	2204759,10	17	15527	796337,10	2205696,60
16	15365	795468,18	2199129,45	17	15405	796745,93	2202575,43	17	15446	796193,07	2205108,12	17	15487	796895,08	2204792,76	17	15528	796411,07	2205708,30
16	15366	795461,49	2199104,46	17	15406	796722,51	2202642,78	17	15447	796183,11	2205175,95	17	15488	796894,43	2204793,18	17	15529	796510,65	2205718,26
16	15367	795468,18	2199079,47	17	15407	796706,16	2202717,50	17	15448	796170,75	2205252,21	17	15489	796817,59	2204841,69	17	15530	796614,66	2205728,28
16	15368	795486,48	2199061,17	17	15408	796697,79	2202755,76	17	15449	796159,59	2205293,15	17	15490	796815,90	2204842,71	17	15531	796722,72	2205734,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	15532	796788,88	2205726,69	17	15573	795808,97	2206210,92	17	15614	796521,85	2206581,32	17	15655	796069,00	2206691,58	17	15696	795001,30	2207593,05
17	15533	796861,21	2205711,06	17	15574	795805,26	2206217,68	17	15615	796527,98	2206582,71	17	15656	796023,04	2206691,58	17	15697	794975,02	2207641,59
17	15534	796863,55	2205710,61	17	15575	795793,72	2206238,73	17	15616	796538,38	2206586,31	17	15657	795979,03	2206703,43	17	15698	794929,02	2207712,33
17	15535	796972,75	2205692,40	17	15576	795778,17	2206259,91	17	15617	796541,48	2206587,79	17	15658	795946,02	2206715,58	17	15699	794899,38	2207760,51
17	15536	796980,97	2205691,71	17	15577	795757,29	2206281,65	17	15618	796555,96	2206594,68	17	15659	795843,97	2206770,54	17	15700	794870,76	2207815,83
17	15537	797005,98	2205698,43	17	15578	795752,72	2206286,41	17	15619	796580,85	2206606,53	17	15660	795833,86	2206774,62	17	15701	794836,39	2207876,13
17	15538	797024,28	2205716,73	17	15579	795748,15	2206291,17	17	15620	796583,74	2206608,03	17	15661	795740,85	2206800,90	17	15702	794789,85	2207945,48
17	15539	797030,97	2205741,72	17	15580	795729,63	2206310,46	17	15621	796652,50	2206646,46	17	15662	795733,45	2206802,40	17	15703	794787,26	2207949,33
17	15540	797024,28	2205766,71	17	15581	795677,80	2206360,38	17	15622	796653,12	2206646,82	17	15663	795684,93	2206808,46	17	15704	794784,06	2207954,10
17	15541	797005,98	2205785,01	17	15582	795626,74	2206420,26	17	15623	796656,56	2206648,98	17	15664	795678,73	2206808,85	17	15705	794737,17	2208036,63
17	15542	796989,19	2205791,04	17	15583	795613,35	2206441,11	17	15624	796682,83	2206667,16	17	15665	795674,40	2206808,64	17	15706	794716,44	2208079,95
17	15543	796881,18	2205809,04	17	15584	795559,83	2206532,61	17	15625	796692,03	2206675,38	17	15666	795627,90	2206804,59	17	15707	794687,64	2208132,18
17	15544	796807,51	2205824,97	17	15585	795551,19	2206572,87	17	15626	796714,57	2206701,15	17	15667	795581,56	2206800,60	17	15708	794642,73	2208263,56
17	15545	796802,49	2205825,78	17	15586	795542,04	2206618,65	17	15627	796801,95	2206749,48	17	15668	795535,17	2206796,88	17	15709	794639,39	2208273,34
17	15546	796729,69	2205833,88	17	15587	795534,43	2206685,25	17	15628	796802,76	2206749,93	17	15669	795520,92	2206798,02	17	15710	794636,05	2208283,11
17	15547	796724,16	2205834,21	17	15588	795532,65	2206696,82	17	15629	796821,06	2206768,23	17	15670	795520,92	2206847,82	17	15711	794617,98	2208328,74
17	15548	796721,49	2205834,12	17	15589	795590,02	2206700,97	17	15630	796827,75	2206793,22	17	15671	795516,84	2206889,12	17	15712	794604,75	2208355,48
17	15549	796608,25	2205828,06	17	15590	795636,52	2206704,99	17	15631	796821,06	2206818,21	17	15672	795516,54	2206892,20	17	15713	794600,94	2208363,19
17	15550	796500,99	2205817,80	17	15591	795677,79	2206708,56	17	15632	796812,98	2206826,29	17	15673	795516,24	2206895,28	17	15714	794594,52	2208376,17
17	15551	796399,70	2205807,66	17	15592	795717,31	2206703,64	17	15633	796810,61	2206828,66	17	15674	795515,20	2206895,44	17	15715	794588,01	2208389,33
17	15552	796396,86	2205807,30	17	15593	795801,40	2206679,88	17	15634	796808,24	2206831,03	17	15675	795514,96	2206908,24	17	15716	794582,22	2208401,04
17	15553	796320,01	2205795,15	17	15594	795901,72	2206625,85	17	15635	796802,76	2206836,51	17	15676	795514,29	2206915,08	17	15717	794533,02	2208486,93
17	15554	796317,12	2205794,61	17	15595	795908,14	2206622,97	17	15636	796777,75	2206843,23	17	15677	795511,67	2206924,03	17	15718	794526,93	2208497,58
17	15555	796235,08	2205776,61	17	15596	795946,57	2206608,81	17	15637	796753,56	2206836,96	17	15678	795511,25	2206925,46	17	15719	794524,77	2208501,36
17	15556	796147,66	2205760,71	17	15597	795950,85	2206607,46	17	15638	796658,52	2206784,40	17	15679	795508,47	2206934,94	17	15720	794522,61	2208505,13
17	15557	796073,74	2205749,34	17	15598	796003,42	2206593,30	17	15639	796657,71	2206783,95	17	15680	795504,30	2206949,16	17	15721	794522,54	2208506,78
17	15558	796025,93	2205750,26	17	15599	796016,43	2206591,56	17	15640	796645,08	2206773,57	17	15681	795473,97	2207009,82	17	15722	794520,45	2208508,92
17	15559	796018,86	2205776,16	17	15600	796064,58	2206591,56	17	15641	796620,85	2206745,88	17	15682	795328,80	2207233,98	17	15723	794516,52	2208515,79
17	15560	796009,00	2205799,83	17	15601	796116,82	2206582,23	17	15642	796601,64	2206732,59	17	15683	795245,03	2207339,47	17	15724	794512,59	2208522,66
17	15561	795964,44	2205876,75	17	15602	796125,61	2206581,45	17	15643	796536,39	2206696,11	17	15684	795240,51	2207346,22	17	15725	794505,53	2208535,03
17	15562	795922,47	2205939,09	17	15603	796272,36	2206581,45	17	15644	796500,40	2206678,98	17	15685	795236,03	2207352,94	17	15726	794492,64	2208557,58
17	15563	795902,80	2205968,61	17	15604	796317,15	2206570,68	17	15645	796464,71	2206670,88	17	15686	795214,96	2207384,55	17	15727	794440,32	2208631,38
17	15564	795885,01	2205995,97	17	15605	796326,07	2206569,39	17	15646	796400,87	2206665,42	17	15687	795210,74	2207388,51	17	15728	794397,88	2208691,86
17	15565	795872,95	2206038,15	17	15606	796373,51	2206566,77	17	15647	796336,11	2206668,99	17	15688	795206,63	2207392,37	17	15729	794390,71	2208737,34
17	15566	795858,44	2206074,99	17	15607	796384,29	2206566,18	17	15648	796289,97	2206680,09	17	15689	795202,52	2207396,22	17	15730	794387,37	2208758,46
17	15567	795856,91	2206078,87	17	15608	796385,13	2206566,13	17	15649	796278,29	2206681,47	17	15690	795181,75	2207415,69	17	15731	794387,03	2208760,63
17	15568	795850,49	2206095,18	17	15609	796398,87	2206565,37	17	15650	796225,28	2206681,47	17	15691	795085,61	2207467,83	17	15732	794386,69	2208762,80
17	15569	795837,90	2206150,23	17	15610	796401,50	2206565,28	17	15651	796154,73	2206681,47	17	15692	795064,21	2207483,46	17	15733	794374,57	2208839,51
17	15570	795828,10	2206176,03	17	15611	796405,89	2206565,46	17	15652	796142,48	2206681,47	17	15693	795040,93	2207515,02	17	15734	794374,19	2208841,94
17	15571	795814,44	2206200,95	17	15612	796476,67	2206571,52	17	15653	796130,23	2206681,47	17	15694	795016,57	2207549,43	17	15735	794373,81	2208844,37
17	15572	795812,68	2206204,16	17	15613	796483,50	2206572,60	17	15654	796077,79	2206690,80	17	15695	795009,14	2207574,18	17	15736	794372,27	2208854,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	15737	794371,14	2208861,27	17	15778	793417,73	2211014,82	17	15819	791940,00	2212862,13	17	15860	791052,32	2214539,39	17	15901	791238,32	2213306,05
17	15738	794358,97	2208895,68	17	15779	793415,73	2211019,10	17	15820	791918,49	2212918,63	17	15861	791005,00	2214538,40	17	15902	791234,85	2213302,65
17	15739	794255,75	2209036,50	17	15780	793411,64	2211027,89	17	15821	791916,09	2212924,93	17	15862	791002,61	2214538,35	17	15903	791215,66	2213275,29
17	15740	794172,91	2209114,95	17	15781	793407,55	2211036,66	17	15822	791908,95	2212943,67	17	15863	791000,22	2214538,30	17	15904	791212,76	2213271,16
17	15741	794116,89	2209174,83	17	15782	793388,32	2211077,88	17	15823	791886,99	2212994,46	17	15864	790944,55	2214537,13	17	15905	791202,36	2213256,33
17	15742	794017,17	2209268,49	17	15783	793372,77	2211101,67	17	15824	791863,87	2213027,34	17	15865	790909,74	2214536,40	17	15906	791178,13	2213222,01
17	15743	793919,07	2209346,97	17	15784	793328,28	2211152,22	17	15825	791830,82	2213058,50	17	15866	790893,12	2214536,05	17	15907	791175,67	2213218,17
17	15744	793885,45	2209385,40	17	15785	793303,11	2211172,78	17	15826	791801,52	2213086,12	17	15867	790886,46	2214511,62	17	15908	791172,66	2213211,99
17	15745	793838,99	2209449,06	17	15786	793301,90	2211173,77	17	15827	791793,10	2213094,06	17	15868	790884,66	2214422,79	17	15909	791120,08	2213082,57
17	15746	793809,82	2209510,47	17	15787	793299,03	2211176,11	17	15828	791731,29	2213142,72	17	15869	790872,34	2214368,97	17	15910	791118,40	2213077,77
17	15747	793787,98	2209617,81	17	15788	793294,96	2211179,44	17	15829	791654,04	2213183,49	17	15870	790854,67	2214323,01	17	15911	791090,10	2212980,72
17	15748	793773,60	2209673,91	17	15789	793234,13	2211229,14	17	15830	791630,34	2213213,97	17	15871	790838,88	2214262,89	17	15912	791088,34	2212971,60
17	15749	793760,11	2209749,00	17	15790	793228,70	2211233,57	17	15831	791625,74	2213289,37	17	15872	790835,88	2214238,62	17	15913	791078,23	2212868,46
17	15750	793749,69	2209778,82	17	15791	793225,73	2211236,00	17	15832	791625,50	2213293,36	17	15873	790839,06	2214213,63	17	15914	791077,99	2212863,57
17	15751	793709,57	2209853,19	17	15792	793191,45	2211264,00	17	15833	791622,10	2213348,91	17	15874	790855,15	2214151,29	17	15915	791077,99	2212753,26
17	15752	793707,79	2209856,48	17	15793	793153,75	2211312,33	17	15834	791617,15	2213374,44	17	15875	790881,33	2214046,53	17	15916	791076,16	2212708,58
17	15753	793706,01	2209859,77	17	15794	793133,88	2211337,77	17	15835	791605,02	2213410,83	17	15876	790897,40	2213984,03	17	15917	791073,98	2212642,98
17	15754	793680,94	2209906,23	17	15795	793088,25	2211379,50	17	15836	791588,58	2213444,70	17	15877	790897,90	2213982,08	17	15918	791073,94	2212641,15
17	15755	793647,89	2209940,25	17	15796	792988,78	2211529,62	17	15837	791566,02	2213486,97	17	15878	790898,40	2213980,13	17	15919	791073,94	2212640,27
17	15756	793644,46	2209943,78	17	15797	792972,99	2211548,10	17	15838	791546,05	2213512,95	17	15879	790899,25	2213976,81	17	15920	791073,94	2212491,51
17	15757	793642,93	2209945,35	17	15798	792924,46	2211592,59	17	15839	791485,39	2213569,59	17	15880	790902,76	2213960,88	17	15921	791073,94	2212388,40
17	15758	793617,45	2209958,79	17	15799	792834,99	2211660,81	17	15840	791393,76	2213632,29	17	15881	790917,09	2213895,66	17	15922	791073,94	2212254,09
17	15759	793637,70	2210022,66	17	15800	792762,58	2211717,54	17	15841	791337,33	2213668,56	17	15882	790928,14	2213867,10	17	15923	791063,21	2212203,21
17	15760	793642,68	2210041,15	17	15801	792688,39	2211774,19	17	15842	791257,67	2213725,62	17	15883	790978,43	2213784,93	17	15924	791028,51	2212038,78
17	15761	793661,20	2210109,84	17	15802	792683,80	2211778,77	17	15843	791201,52	2213787,69	17	15884	790984,58	2213774,88	17	15925	791027,60	2212032,42
17	15762	793676,16	2210173,68	17	15803	792624,96	2211837,51	17	15844	791165,26	2213861,91	17	15885	790987,65	2213769,87	17	15926	791017,48	2211905,01
17	15763	793688,32	2210280,87	17	15804	792560,61	2211893,55	17	15845	791108,82	2213954,97	17	15886	791028,03	2213687,19	17	15927	791017,38	2211903,33
17	15764	793677,96	2210336,94	17	15805	792486,63	2211953,97	17	15846	791094,21	2214021,45	17	15887	791043,72	2213664,00	17	15928	791011,47	2211773,52
17	15765	793630,69	2210429,49	17	15806	792410,41	2212035,90	17	15847	791092,76	2214027,09	17	15888	791120,55	2213579,07	17	15929	790980,19	2211611,55
17	15766	793601,94	2210494,59	17	15807	792357,25	2212087,29	17	15848	791092,25	2214029,09	17	15889	791137,47	2213564,16	17	15930	790978,41	2211600,85
17	15767	793601,94	2210552,31	17	15808	792330,87	2212189,05	17	15849	791091,74	2214031,09	17	15890	791224,42	2213503,47	17	15931	790977,73	2211596,76
17	15768	793598,70	2210577,54	17	15809	792303,36	2212254,78	17	15850	791075,28	2214095,34	17	15891	791283,52	2213465,40	17	15932	790967,46	2211535,26
17	15769	793586,57	2210624,07	17	15810	792243,68	2212347,61	17	15851	791065,02	2214136,40	17	15892	791354,88	2213417,85	17	15933	790941,18	2211379,59
17	15770	793552,11	2210701,77	17	15811	792218,64	2212386,57	17	15852	791049,09	2214200,16	17	15893	791380,89	2213393,56	17	15934	790941,06	2211378,87
17	15771	793515,17	2210772,06	17	15812	792177,12	2212441,17	17	15853	791039,07	2214239,01	17	15894	791359,38	2213379,21	17	15935	790933,02	2211326,55
17	15772	793491,39	2210841,48	17	15813	792160,12	2212487,52	17	15854	791061,58	2214303,84	17	15895	791323,77	2213364,99	17	15936	790898,68	2211118,56
17	15773	793458,95	2210919,93	17	15814	792109,92	2212593,36	17	15855	791081,91	2214388,20	17	15896	791317,32	2213361,84	17	15937	790898,03	2211110,43
17	15774	793453,94	2210931,46	17	15815	792069,73	2212669,62	17	15856	791084,40	2214408,45	17	15897	791314,49	2213360,07	17	15938	790904,71	2211085,44
17	15775	793452,69	2210934,35	17	15816	792024,68	2212735,08	17	15857	791085,90	2214482,46	17	15898	791247,94	2213315,46	17	15939	790923,01	2211067,14
17	15776	793451,43	2210937,24	17	15817	791973,96	2212786,38	17	15858	791109,11	2214505,12	17	15899	791241,24	2213308,91	17	15940	790948,02	2211060,42
17	15777	793422,65	2211003,49	17	15818	791953,63	2212832,88	17	15859	791120,92	2214540,84	17	15900	791239,78	2213307,48	17	15941	790973,02	2211067,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	15942	790991,32	2211085,44	17	15983	791754,40	2212787,52	17	16024	791875,59	2210528,04	17	16065	791847,34	2210202,96	17	16106	793006,98	2211175,31
17	15943	790997,36	2211102,30	17	15984	791770,89	2212751,61	17	16025	791837,68	2210395,38	17	16066	791928,24	2210352,60	17	16107	792984,56	2211111,48
17	15944	791049,09	2211418,05	17	15985	791798,70	2212688,01	17	16026	791759,76	2210251,23	17	16067	791932,33	2210362,65	17	16108	792952,86	2211046,08
17	15945	791081,26	2211607,53	17	15986	791821,00	2212656,00	17	16027	791690,31	2210132,19	17	16068	791972,78	2210504,19	17	16109	792941,55	2211021,03
17	15946	791082,05	2211611,63	17	15987	791866,65	2212612,14	17	16028	791638,75	2210056,83	17	16069	791974,29	2210511,54	17	16110	792924,55	2210983,38
17	15947	791110,35	2211758,13	17	15988	791895,86	2212570,62	17	16029	791636,72	2210053,59	17	16070	791993,31	2210658,99	17	16111	792921,24	2210973,33
17	15948	791111,21	2211765,33	17	15989	791930,40	2212505,19	17	16030	791634,81	2210049,96	17	16071	791993,57	2210660,97	17	16112	792893,01	2210842,23
17	15949	791116,11	2211873,15	17	15990	791973,99	2212414,20	17	16031	791600,43	2209977,15	17	16072	791993,83	2210662,95	17	16113	792871,51	2210748,45
17	15950	791117,23	2211897,93	17	15991	791994,60	2212358,01	17	16032	791597,62	2209969,74	17	16073	792006,61	2210762,01	17	16114	792846,25	2210678,49
17	15951	791127,03	2212021,29	17	15992	792009,13	2212331,58	17	16033	791581,77	2209915,14	17	16074	792018,70	2210848,74	17	16115	792844,77	2210673,63
17	15952	791138,79	2212077,03	17	15993	792053,38	2212273,86	17	16034	791556,33	2209879,23	17	16075	792019,14	2210853,51	17	16116	792826,57	2210600,85
17	15953	791147,81	2212119,77	17	15994	792123,64	2212166,61	17	16035	791491,06	2209827,03	17	16076	792025,18	2210994,45	17	16117	792825,93	2210597,85
17	15954	791172,87	2212238,55	17	15995	792139,30	2212131,03	17	16036	791433,60	2209781,04	17	16077	792034,92	2211140,61	17	16118	792799,65	2210456,28
17	15955	791173,93	2212248,87	17	15996	792157,97	2212059,06	17	16037	791356,78	2209737,96	17	16078	792063,54	2211247,50	17	16119	792798,81	2210447,16
17	15956	791173,93	2212307,26	17	15997	792169,41	2212014,96	17	16038	791255,80	2209695,69	17	16079	792087,03	2211315,99	17	16120	792798,81	2210446,11
17	15957	791173,93	2212388,40	17	15998	792179,59	2211990,06	17	16039	791120,43	2209686,18	17	16080	792149,49	2211483,18	17	16121	792800,82	2210351,07
17	15958	791173,93	2212491,51	17	15999	792202,95	2211960,00	17	16040	791098,93	2209679,58	17	16081	792150,51	2211486,21	17	16122	792804,25	2210333,88
17	15959	791173,93	2212560,27	17	16000	792197,34	2211908,19	17	16041	791080,63	2209661,28	17	16082	792182,86	2211593,40	17	16123	792821,82	2210289,03
17	15960	791173,93	2212640,25	17	16001	792164,74	2211835,19	17	16042	791073,94	2209636,29	17	16083	792183,95	2211597,66	17	16124	792855,96	2210179,80
17	15961	791177,95	2212750,53	17	16002	792151,24	2211804,96	17	16043	791080,63	2209611,30	17	16084	792205,56	2211701,31	17	16125	792856,56	2210177,87
17	15962	791177,98	2212752,36	17	16003	792115,51	2211745,62	17	16044	791098,93	2209593,00	17	16085	792220,78	2211726,36	17	16126	792857,16	2210175,94
17	15963	791177,98	2212861,14	17	16004	792115,03	2211744,81	17	16045	791101,46	2209592,32	17	16086	792223,34	2211730,65	17	16127	792869,07	2210137,83
17	15964	791187,41	2212957,20	17	16005	792109,39	2211730,02	17	16046	791111,63	2209589,60	17	16087	792238,48	2211755,97	17	16128	792861,90	2210028,39
17	15965	791213,68	2213047,32	17	16006	792107,08	2211718,72	17	16047	791328,22	2209617,41	17	16088	792238,96	2211756,78	17	16129	792836,74	2209929,75
17	15966	791263,14	2213169,03	17	16007	792106,24	2211714,61	17	16048	791342,08	2209623,24	17	16089	792241,32	2211761,40	17	16130	792835,47	2209922,58
17	15967	791284,10	2213198,73	17	16008	792086,50	2211620,22	17	16049	791398,03	2209646,79	17	16090	792290,39	2211871,31	17	16131	792824,69	2209819,25
17	15968	791298,08	2213218,67	17	16009	792055,24	2211516,66	17	16050	791403,19	2209649,31	17	16091	792344,88	2211812,73	17	16132	792824,26	2209815,14
17	15969	791299,29	2213220,40	17	16010	791993,11	2211350,34	17	16051	791486,10	2209695,81	17	16092	792419,29	2211750,95	17	16133	792821,31	2209787,10
17	15970	791300,50	2213222,13	17	16011	791992,66	2211349,08	17	16052	791486,64	2209696,14	17	16093	792423,61	2211747,37	17	16134	792821,04	2209781,91
17	15971	791311,36	2213237,61	17	16012	791968,39	2211278,31	17	16053	791492,88	2209700,40	17	16094	792430,45	2211741,69	17	16135	792821,04	2209738,53
17	15972	791365,78	2213274,09	17	16013	791967,39	2211275,01	17	16054	791553,52	2209748,94	17	16095	792494,59	2211685,83	17	16136	792803,44	2209678,74
17	15973	791376,59	2213278,40	17	16014	791937,06	2211161,76	17	16055	791624,29	2209805,52	17	16096	792549,93	2211640,11	17	16137	792762,96	2209574,64
17	15974	791425,91	2213280,58	17	16015	791935,47	2211152,16	17	16056	791633,86	2209815,69	17	16097	792587,83	2211604,11	17	16138	792722,13	2209500,75
17	15975	791432,59	2213170,92	17	16016	791925,36	2211000,51	17	16057	791668,24	2209864,23	17	16098	792634,06	2211564,30	17	16139	792720,00	2209496,43
17	15976	791445,80	2213127,00	17	16017	791925,30	2210999,31	17	16058	791670,75	2209868,13	17	16099	792712,30	2211502,86	17	16140	792713,90	2209482,34
17	15977	791510,08	2213042,82	17	16018	791919,34	2210860,17	17	16059	791675,46	2209879,17	17	16100	792792,79	2211441,96	17	16141	792712,72	2209479,62
17	15978	791539,03	2213017,59	17	16019	791907,54	2210775,57	17	16060	791692,54	2209938,03	17	16101	792828,81	2211408,96	17	16142	792711,54	2209476,90
17	15979	791616,34	2212978,74	17	16020	791907,46	2210775,06	17	16061	791723,54	2210003,64	17	16102	792929,22	2211257,40	17	16143	792667,44	2209375,08
17	15980	791659,38	2212945,29	17	16021	791894,70	2210676,12	17	16062	791773,86	2210077,20	17	16103	792947,52	2211236,70	17	16144	792663,33	2209355,22
17	15981	791711,75	2212895,91	17	16022	791894,44	2210674,14	17	16063	791775,78	2210080,23	17	16104	792982,38	2211206,82	17	16145	792670,02	2209330,23
17	15982	791722,87	2212870,32	17	16023	791894,18	2210672,16	17	16064	791846,55	2210201,55	17	16105	792996,09	2211189,27	17	16146	792688,32	2209311,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	16147	792713,32	2209305,21	17	16188	793077,96	2211075,63	17	16229	793396,01	2208997,63	17	16270	794169,93	2207861,31	16311	794220,60	2207505,06	
17	16148	792738,33	2209311,93	17	16189	793084,27	2211093,58	17	16230	793281,49	2208855,42	17	16271	794175,81	2207780,70	17	16312	794252,95	2207600,10
17	16149	792756,63	2209330,23	17	16190	793183,86	2211013,59	17	16231	793042,39	2208365,16	17	16272	794174,15	2207699,31	17	16313	794253,87	2207603,07
17	16150	792759,21	2209335,36	17	16191	793213,15	2210980,32	17	16232	793040,41	2208356,50	17	16273	794174,09	2207696,30	17	16314	794272,06	2207669,82
17	16151	792783,61	2209391,70	17	16192	793234,83	2210933,88	17	16233	793037,39	2208343,35	17	16274	794174,03	2207693,29	17	16315	794273,82	2207681,94
17	16152	792784,67	2209394,15	17	16193	793274,44	2210842,77	17	16234	793044,07	2208318,36	17	16275	794173,96	2207690,16	17	16316	794274,22	2207701,30
17	16153	792785,73	2209396,60	17	16194	793303,23	2210773,65	17	16235	793062,38	2208300,06	17	16276	794157,79	2207630,85	17	16317	794274,28	2207704,31
17	16154	792810,81	2209454,49	17	16195	793328,47	2210699,91	17	16236	793087,38	2208293,34	17	16277	794126,88	2207540,01	17	16318	794274,34	2207707,32
17	16155	792852,10	2209529,22	17	16196	793371,91	2210614,98	17	16237	793112,39	2208300,06	17	16278	794095,68	2207474,41	17	16319	794275,84	2207781,00
17	16156	792854,95	2209535,28	17	16197	793395,33	2210564,79	17	16238	793130,69	2208318,36	17	16279	794070,58	2207421,63	17	16320	794275,84	2207782,02
17	16157	792897,42	2209644,48	17	16198	793401,93	2210539,47	17	16239	793362,95	2208797,13	17	16280	794011,02	2207323,62	17	16321	794275,71	2207785,65
17	16158	792898,78	2209648,50	17	16199	793401,93	2210473,47	17	16240	793513,82	2208984,50	17	16281	793970,31	2207273,67	17	16322	794270,04	2207863,41
17	16159	792919,00	2209717,23	17	16200	793410,47	2210433,06	17	16241	793682,85	2209194,42	17	16282	793928,05	2207231,40	17	16323	794276,21	2207909,35
17	16160	792921,03	2209731,33	17	16201	793433,72	2210380,43	17	16242	793709,09	2209235,75	17	16283	793888,99	2207208,33	17	16324	794276,75	2207913,40
17	16161	792921,03	2209779,30	17	16202	793448,89	2210346,09	17	16243	793726,78	2209263,61	17	16284	793879,09	2207200,65	17	16325	794282,88	2207958,96
17	16162	792926,42	2209830,73	17	16203	793486,30	2210272,47	17	16244	793774,47	2209208,49	17	16285	793842,69	2207164,26	17	16326	794305,77	2208029,49
17	16163	792926,85	2209834,84	17	16204	793479,99	2210213,13	17	16245	793883,41	2209119,72	17	16286	793834,74	2207153,88	17	16327	794307,42	2208036,06
17	16164	792934,55	2209908,57	17	16205	793467,62	2210160,09	17	16246	793973,10	2209035,78	17	16287	793784,02	2207064,60	17	16328	794321,58	2208114,93
17	16165	792959,94	2210008,14	17	16206	793446,38	2210080,95	17	16247	794029,47	2208975,51	17	16288	793778,64	2207050,53	17	16329	794322,36	2208122,73
17	16166	792961,38	2210017,23	17	16207	793420,77	2210000,16	17	16248	794100,60	2208909,90	17	16289	793748,31	2206911,03	17	16330	794324,37	2208217,77
17	16167	792969,47	2210140,59	17	16208	793416,29	2209976,04	17	16249	794177,40	2208805,92	17	16290	793747,17	2206900,41	17	16331	794324,37	2208218,82
17	16168	792969,57	2210143,86	17	16209	793413,23	2209925,88	17	16250	794203,92	2208637,95	17	16291	793747,95	2206897,48	17	16332	794324,35	2208220,47
17	16169	792967,31	2210158,77	17	16210	793417,13	2209909,30	17	16251	794216,08	2208603,54	17	16292	793753,86	2206875,42	17	16333	794322,43	2208278,04
17	16170	792958,45	2210187,10	17	16211	793418,05	2209905,39	17	16252	794267,16	2208529,65	17	16293	793772,16	2206857,12	17	16334	794327,63	2208335,10
17	16171	792955,04	2210198,02	17	16212	793426,42	2209869,78	17	16253	794288,94	2208499,31	17	16294	793797,17	2206850,40	17	16335	794351,84	2208400,87
17	16172	792954,42	2210200,00	17	16213	793440,93	2209852,98	17	16254	794287,98	2208495,48	17	16295	793822,17	2206857,12	17	16336	794359,44	2208387,57
17	16173	792953,80	2210201,98	17	16214	793476,34	2209813,86	17	16255	794262,34	2208446,04	17	16296	793840,47	2206875,42	17	16337	794404,63	2208308,97
17	16174	792916,75	2210320,53	17	16215	793500,48	2209794,36	17	16256	794259,81	2208440,31	17	16297	793846,02	2206889,79	17	16338	794433,82	2208250,59
17	16175	792915,58	2210323,86	17	16216	793519,45	2209784,34	17	16257	794231,50	2208363,48	17	16298	793874,73	2207021,85	17	16339	794447,50	2208216,39
17	16176	792900,61	2210362,08	17	16217	793566,09	2209697,91	17	16258	794228,62	2208350,73	17	16299	793918,18	2207098,32	17	16340	794501,28	2208059,07
17	16177	792898,91	2210443,08	17	16218	793577,41	2209634,82	17	16259	794222,56	2208284,01	17	16300	793945,33	2207125,47	17	16341	794537,34	2207990,91
17	16178	792923,97	2210578,08	17	16219	793581,14	2209620,15	17	16260	794222,37	2208279,48	17	16301	793984,40	2207148,54	17	16342	794558,26	2207947,17
17	16179	792941,17	2210646,93	17	16220	793581,66	2209618,12	17	16261	794222,38	2208277,83	17	16302	793994,30	2207156,22	17	16343	794565,39	2207934,54
17	16180	792966,60	2210717,34	17	16221	793582,18	2209616,09	17	16262	794224,35	2208218,52	17	16303	794042,82	2207204,73	17	16344	794567,57	2207930,69
17	16181	792968,31	2210723,16	17	16222	793583,88	2209609,39	17	16263	794222,46	2208128,76	17	16304	794046,23	2207208,51	17	16345	794612,07	2207851,92
17	16182	792977,28	2210762,29	17	16223	793592,52	2209575,36	17	16264	794209,59	2208057,09	17	16305	794090,72	2207263,11	17	16346	794627,70	2207828,63
17	16183	792990,56	2210820,21	17	16224	793616,26	2209458,66	17	16265	794186,37	2207985,51	17	16306	794094,69	2207268,72	17	16347	794664,61	2207773,62
17	16184	792990,70	2210820,84	17	16225	793623,93	2209435,68	17	16266	794184,38	2207976,75	17	16307	794141,78	2207346,20	17	16348	794694,07	2207722,11
17	16185	793017,89	2210947,08	17	16226	793662,34	2209354,80	17	16267	794174,85	2207905,94	17	16308	794157,94	2207372,85	17	16349	794723,43	2207665,32
17	16186	793043,71	2211004,29	17	16227	793664,47	2209351,79	17	16268	794174,30	2207901,89	17	16309	794159,79	2207376,36	17	16350	794758,85	2207607,28
17	16187	793075,77	2211070,41	17	16228	793603,19	2209254,90	17	16269	794169,80	2207864,94	17	16310	794218,42	2207499,69	17	16351	794759,46	2207606,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	16352	794801,16	2207542,65	17	16393	794982,75	2206852,32	17	16434	795910,75	2205438,75	17	16475	796456,39	2203091,28	18	16515	796344,76	2220052,35
17	16353	794820,53	2207506,86	17	16394	794982,80	2206852,92	17	16435	795932,98	2205355,89	17	16476	796490,88	2203022,31	18	16516	796321,85	2220017,07
17	16354	794829,72	2207476,26	17	16395	794995,49	2207019,36	17	16436	795939,34	2205334,66	17	16477	796497,78	2202992,40	18	16517	796294,74	2219986,37
17	16355	794838,88	2207454,99	17	16396	795066,66	2207157,12	17	16437	795957,81	2205273,00	17	16478	796497,78	2202922,92	18	16518	796264,70	2219958,91
17	16356	794878,27	2207398,65	17	16397	795099,59	2207201,59	17	16438	795974,24	2205214,59	17	16479	796497,78	2202821,82	18	16519	796195,53	2219914,60
17	16357	794907,69	2207358,72	17	16398	795163,86	2207120,79	17	16439	795985,33	2205146,13	17	16480	796497,78	2202744,96	18	16520	796041,48	2219845,21
17	16358	794935,68	2207329,14	17	16399	795297,62	2206915,29	17	16440	795995,34	2205078,09	17	16481	796500,09	2202723,60	18	16521	795993,66	2219822,56
17	16359	794952,34	2207315,70	17	16400	795302,28	2206905,96	17	16441	796004,38	2205023,70	17	16482	796528,40	2202594,21	18	16522	795928,57	2219774,12
17	16360	794980,65	2207297,52	17	16401	795303,68	2206903,16	17	16442	796004,38	2204969,28	17	16483	796563,99	2202489,69	18	16523	795891,83	2219707,08
17	16361	795027,33	2207272,05	17	16402	795305,08	2206900,36	17	16443	796004,38	2204898,81	17	16484	796585,48	2202454,14	18	16524	795871,08	2219679,64
17	16362	794983,90	2207213,40	17	16403	795311,36	2206887,80	17	16444	796000,71	2204856,63	17	16485	796646,14	2202389,43	18	16525	795840,46	2219651,53
17	16363	794901,96	2207056,17	17	16404	795317,34	2206875,84	17	16445	796002,39	2204750,79	17	16486	796669,11	2202371,22	18	16526	795817,30	2219630,27
17	16364	794896,51	2207036,88	17	16405	795320,91	2206842,48	17	16446	796006,92	2204723,07	17	16487	796734,90	2202338,20	18	16527	795815,97	2219629,05
17	16365	794887,95	2206920,38	17	16406	795320,91	2206781,10	17	16447	796013,79	2204701,14	17	16488	796763,37	2202323,91	18	16528	795774,17	2219612,74
17	16366	794887,72	2206917,29	17	16407	795322,11	2206749,57	17	16448	796045,05	2204339,61	17	16489	796863,51	2202283,49	18	16529	795772,28	2219612,00
17	16367	794887,49	2206914,20	17	16408	795335,95	2206660,53	17	16449	796048,60	2204291,53	17	16490	796958,59	2202256,50	18	16530	795768,81	2219610,65
17	16368	794887,37	2206912,53	17	16409	795343,80	2206591,80	17	16450	796053,05	2204183,61	17	16491	797009,20	2202240,93	18	16531	795702,82	2219595,16
17	16369	794884,23	2206869,84	17	16410	795355,22	2206532,97	17	16451	796075,12	2204087,61	17	16492	797057,94	2202227,00	18	16532	795625,39	2219589,10
17	16370	794846,01	2206690,65	17	16411	795367,62	2206475,01	17	16452	796091,72	2203986,43	17	16493	797113,68	2202185,01	18	16533	795568,82	2219585,74
17	16371	794742,48	2206466,73	17	16412	795378,79	2206445,97	17	16453	796092,37	2203982,47	17	16494	797145,36	2202175,50	18	16534	795574,02	2219552,60
17	16372	794689,08	2206391,36	17	16413	795441,76	2206338,30	17	16454	796093,71	2203974,30	17	16495	797179,85	2202178,32	18	16535	795579,40	2219515,44
17	16373	794623,72	2206299,09	17	16414	795462,18	2206306,41	17	16455	796125,94	2203864,62	17	16496	797205,19	2202189,24	18	16536	795579,87	2219512,18
17	16374	794430,34	2206189,26	17	16415	795528,83	2206226,85	17	16456	796164,19	2203759,87	17	15389	797220,67	2202211,05	18	16537	795580,34	2219508,92
17	16375	794323,51	2206107,78	17	16416	795586,74	2206170,48	17	16457	796172,25	2203737,78	18	16497	796372,57	2219790,48	18	16538	795585,53	2219473,06
17	16376	794221,59	2206030,05	17	16417	795624,72	2206130,94	17	16458	796219,20	2203650,84	18	16498	796399,68	2219811,33	18	16539	795586,73	2219464,81
17	16377	794201,98	2205990,36	17	16418	795646,04	2206092,06	17	16459	796285,21	2203557,30	18	16499	796429,72	2219838,81	18	16540	795586,91	2219463,60
17	16378	794208,67	2205965,37	17	16419	795653,67	2206058,68	17	16460	796329,56	2203492,07	18	16500	796471,75	2219884,68	18	16541	795589,50	2219446,01
17	16379	794215,58	2205958,46	17	16420	795654,57	2206054,75	17	16461	796331,76	2203488,84	18	16501	796496,25	2219919,99	18	16542	795590,58	2219439,90
17	16380	794226,98	2205947,07	17	16421	795657,30	2206042,80	17	16462	796334,00	2203485,54	18	16502	796500,17	2219925,64	18	16543	795598,38	2219395,77
17	16381	794240,56	2205943,42	17	16422	795682,11	2205978,09	17	16463	796345,06	2203469,28	18	16503	796512,48	2219943,39	18	16544	795598,47	2219395,27
17	16382	794251,98	2205940,35	17	16423	795696,84	2205926,58	17	16464	796349,73	2203454,50	18	16504	796552,70	2200205,55	18	16545	795598,56	2219394,77
17	16383	794276,98	2205947,07	17	16424	795706,38	2205904,05	17	16465	796353,45	2203442,74	18	16505	796571,08	2220055,83	18	16546	795600,59	2219383,28
17	16384	794482,71	2206104,00	17	16425	795735,42	2205859,14	17	16466	796357,16	2203430,98	18	16506	796592,96	2220146,76	18	16547	795600,84	2219381,87
17	16385	794682,78	2206217,64	17	16426	795756,28	2205827,82	17	16467	796360,95	2203419,00	18	16507	796593,41	2220150,06	18	16548	795605,64	2219351,32
17	16386	794694,28	2206228,05	17	16427	795793,15	2205773,46	17	16468	796363,95	2203349,82	18	16508	796523,64	2220187,71	18	16549	795607,21	2219341,31
17	16387	794698,89	2206232,22	17	16428	795829,35	2205710,97	17	16469	796364,41	2203339,20	18	16509	796496,52	2220197,75	18	16550	795662,64	2219341,95
17	16388	794826,73	2206412,70	17	16429	795838,96	2205675,69	17	16470	796370,71	2203308,33	18	16510	796492,49	2220199,24	18	16551	795690,44	2219348,58
17	16389	794939,13	2206653,78	17	16430	795868,38	2205567,81	17	16471	796371,37	2203305,10	18	16511	796460,34	2220211,15	18	16552	795699,10	2219352,80
17	16390	794981,56	2206846,88	17	16431	795877,44	2205545,55	17	16472	796372,03	2203301,87	18	16512	796431,45	2220212,52	18	16553	795703,06	2219354,73
17	16391	794981,86	2206848,25	17	16432	795906,22	2205493,74	17	16473	796386,84	2203229,25	18	16513	796419,56	2220195,22	18	16554	795727,21	2219397,46
17	16392	794982,22	2206849,90	17	16433	795907,39	2205461,13	17	16474	796396,41	2203203,27	18	16514	796398,69	2220157,98	18	16555	795730,33	2219397,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	16556	795748,59	2219400,45	19	16596	793769,55	2199495,63	19	16637	791719,36	2201108,85	19	16678	789301,44	2202882,15	19	16719	788529,13	2203718,94
18	16557	795814,58	2219415,96	19	16597	793717,40	2199533,27	19	16638	791646,10	2201173,95	19	16679	789267,72	2202909,33	19	16720	788520,29	2203723,79
18	16558	795844,93	2219425,68	19	16598	793544,64	2199657,96	19	16639	791589,54	2201222,49	19	16680	789246,30	2202944,16	19	16721	788507,65	2203730,73
18	16559	795888,61	2219442,72	19	16599	793452,82	2199708,87	19	16640	791538,31	2201269,77	19	16681	789229,95	2202975,70	19	16722	788498,30	2203734,99
18	16560	795915,97	2219455,83	19	16600	793403,83	2199747,48	19	16641	791521,93	2201282,04	19	16682	789225,51	2202984,26	19	16723	788422,21	2203769,70
18	16561	795951,49	2219481,96	19	16601	793395,93	2199758,50	19	16642	791462,88	2201317,47	19	16683	789219,69	2202995,49	19	16724	788380,15	2203796,34
18	16562	795974,42	2219503,01	19	16602	793393,23	2199762,26	19	16643	791371,41	2201377,11	19	16684	789199,77	2203021,98	19	16725	788353,53	2203827,42
18	16563	795975,64	2219504,13	19	16603	793362,10	2199805,68	19	16644	791296,16	2201423,16	19	16685	789159,33	2203060,38	19	16726	788332,63	2203849,51
18	16564	795990,99	2219518,21	19	16604	793339,69	2199828,27	19	16645	791166,54	2201472,75	19	16686	789135,65	2203081,65	19	16727	788311,65	2203871,67
18	16565	796006,35	2219532,30	19	16605	793291,11	2199863,64	19	16646	791070,35	2201531,97	19	16687	789129,52	2203087,16	19	16728	788290,94	2203888,35
18	16566	796027,52	2219555,60	19	16606	793289,11	2199865,10	19	16647	791052,58	2201543,13	19	16688	789123,39	2203092,67	19	16729	788249,70	2203913,29
18	16567	796030,63	2219559,03	19	16607	793287,11	2199866,56	19	16648	791046,99	2201546,64	19	16689	789113,88	2203101,21	19	16730	788214,70	2203934,46
18	16568	796051,38	2219586,48	19	16608	793231,32	2199907,17	19	16649	790948,03	2201608,83	19	16690	789106,71	2203116,63	19	16731	788166,78	2203964,43
18	16569	796082,97	2219639,73	19	16609	793186,20	2199942,48	19	16650	790872,30	2201754,66	19	16691	789102,59	2203125,50	19	16732	788083,09	2203998,87
18	16570	796114,28	2219657,39	19	16610	793113,83	2199993,72	19	16651	790718,68	2201796,21	19	16692	789098,47	2203134,37	19	16733	788040,09	2204022,15
18	16571	796125,36	2219663,64	19	16611	793052,94	2200037,49	19	16652	790684,20	2201822,46	19	16693	789096,23	2203139,19	19	16734	787981,79	2204049,42
18	16572	796201,10	2219697,76	19	16612	793013,71	2200071,09	19	16653	790643,74	2201861,10	19	16694	789062,65	2203195,56	19	16735	787957,12	2204063,52
18	16573	796203,43	2219698,81	19	16613	792985,02	2200088,31	19	16654	790587,48	2201913,33	19	16695	789040,32	2203232,13	19	16736	787939,93	2204082,75
18	16574	796277,67	2219732,25	19	16614	792920,11	2200120,68	19	16655	790552,39	2201948,46	19	16696	789000,72	2203282,89	19	16737	787934,44	2204154,21
18	16497	796372,57	2219790,48	19	16615	792803,77	2200157,55	19	16656	790472,16	2202008,85	19	16697	788962,42	2203322,02	19	16738	787927,10	2204177,96
19	16575	794417,35	2198461,95	19	16616	792764,39	2200171,29	19	16657	790424,76	2202041,25	19	16698	788960,97	2203323,51	19	16739	787921,35	2204196,54
19	16576	794430,75	2198511,96	19	16617	792738,21	2200186,72	19	16658	790361,40	2202077,82	19	16699	788958,36	2203325,72	19	16740	787897,42	2204233,56
19	16577	794421,48	2198554,02	19	16618	792729,30	2200191,98	19	16659	790299,12	2202110,13	19	16700	788918,61	2203359,33	19	16741	787885,78	2204262,03
19	16578	794402,28	2198595,45	19	16619	792720,39	2200197,23	19	16660	790265,14	2202126,06	19	16701	788907,64	2203366,64	19	16742	787875,56	2204305,54
19	16579	794372,38	2198652,42	19	16620	792699,41	2200209,60	19	16661	790182,80	2202164,07	19	16702	788897,01	2203373,59	19	16743	787873,08	2204316,09
19	16580	794348,58	2198706,84	19	16621	792529,25	2200340,50	19	16662	790133,94	2202186,63	19	16703	788896,41	2203373,98	19	16744	787865,86	2204398,83
19	16581	794338,39	2198744,97	19	16622	792523,16	2200345,19	19	16663	790088,09	2202208,59	19	16704	788864,20	2203395,03	19	16745	787863,94	2204476,62
19	16582	794328,39	2198769,21	19	16623	792520,26	2200347,42	19	16664	790010,57	2202241,02	19	16705	788836,35	2203403,70	19	16746	787860,81	2204487,80
19	16583	794309,95	2198792,37	19	16624	792517,07	2200349,88	19	16665	789943,05	2202263,37	19	16706	788793,66	2203459,29	19	16747	787850,65	2204523,99
19	16584	794265,46	2198833,83	19	16625	792470,68	2200385,55	19	16666	789929,80	2202281,58	19	16707	788785,81	2203466,97	19	16748	787808,31	2204597,63
19	16585	794223,49	2198866,17	19	16626	792394,65	2200453,80	19	16667	789899,48	2202315,96	19	16708	788759,87	2203492,37	19	16749	787804,14	2204604,87
19	16586	794208,57	2198891,07	19	16627	792337,86	2200496,40	19	16668	789801,33	2202395,16	19	16709	788750,38	2203501,65	19	16750	787803,22	2204605,84
19	16587	794189,74	2198945,85	19	16628	792293,92	2200538,52	19	16669	789706,41	2202457,80	19	16710	788691,85	2203545,03	19	16751	787784,51	2204625,55
19	16588	794163,84	2199003,54	19	16629	792230,53	2200590,09	19	16670	789653,30	2202487,83	19	16711	788684,76	2203566,63	19	16752	787777,42	2204633,01
19	16589	794142,73	2199033,48	19	16630	792186,99	2200637,28	19	16671	789611,02	2202516,03	19	16712	788675,59	2203587,90	19	16753	787771,78	2204638,95
19	16590	794109,25	2199066,12	19	16631	792096,90	2200704,99	19	16672	789548,70	2202556,89	19	16713	788671,88	2203592,89	19	16754	787758,17	2204647,76
19	16591	794051,16	2199145,38	19	16632	792057,19	2200743,12	19	16673	789500,14	2202587,82	19	16714	788661,74	2203606,50	19	16755	787738,16	2204660,71
19	16592	793973,02	2199257,52	19	16633	792001,41	2200817,49	19	16674	789452,70	2202632,88	19	16715	788632,84	2203637,14	19	16756	787718,16	2204673,66
19	16593	793960,65	2199275,28	19	16634	791925,16	2200914,39	19	16675	789427,51	2202668,76	19	16716	788595,00	2203677,27	19	16757	787703,04	2204683,44
19	16594	793921,86	2199339,27	19	16635	791898,80	2200944,24	19	16676	789384,15	2202743,25	19	16717	788586,94	2203683,64	19	16758	787674,15	2204696,22
19	16595	793907,06	2199358,14	19	16636	791888,97	2200955,37	19	16677	789327,04	2202851,10	19	16718	788572,24	2203695,27	19	16759	787560,05	2204726,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	16760	787565,98	2204622,98	19	16801	788704,00	2203247,67	19	16842	790009,56	2202024,42	19	16883	792052,51	2200488,11	19	16924	794190,60	2198568,93
19	16761	787566,17	2204619,53	19	16802	788733,31	2203221,99	19	16843	790032,98	2202013,21	19	16884	792054,23	2200486,25	19	16925	794221,89	2198509,02
19	16762	787572,09	2204516,25	19	16803	788783,31	2203208,61	19	16844	790048,21	2202005,91	19	16885	792088,56	2200449,03	19	16926	794240,01	2198469,90
19	16763	787607,80	2204506,86	19	16804	788822,77	2203178,85	19	16845	790164,75	2201952,12	19	16886	792126,22	2200417,92	19	16927	794280,75	2198425,35
19	16764	787642,83	2204484,18	19	16805	788848,01	2203153,62	19	16846	790180,74	2201944,74	19	16887	792158,62	2200391,16	19	16928	794330,74	2198411,97
19	16765	787664,63	2204446,29	19	16806	788872,95	2203122,45	19	16847	790209,03	2201931,54	19	16888	792204,06	2200347,60	19	16929	794380,74	2198425,35
19	16766	787666,00	2204390,76	19	16807	788891,85	2203091,52	19	16848	790264,02	2201903,10	19	16889	792264,55	2200301,82	19	16575	794417,35	2198461,95
19	16767	787674,45	2204291,55	19	16808	788917,20	2203049,85	19	16849	790315,39	2201873,76	19	16890	792339,91	2200234,17	20	16930	794582,19	2200192,05
19	16768	787692,90	2204208,57	19	16809	788941,14	2202998,34	19	16850	790355,11	2201846,67	19	16891	792398,31	2200188,90	20	16931	794575,50	2200217,04
19	16769	787715,57	2204149,92	19	16810	788965,07	2202966,03	19	16851	790416,31	2201801,67	19	16892	792582,33	2200047,33	20	16932	794557,20	2200235,34
19	16770	787715,88	2204149,11	19	16811	789022,64	2202914,37	19	16852	790447,35	2201770,62	19	16893	792671,37	2199993,96	20	16933	794543,17	2200240,83
19	16771	787736,98	2204113,41	19	16812	789049,86	2202888,54	19	16853	790458,13	2201760,59	19	16894	792734,70	2199969,87	20	16934	794475,62	2200256,04
19	16772	787743,12	2204033,70	19	16813	789070,42	2202848,85	19	16854	790506,14	2201715,96	19	16895	792829,99	2199934,14	20	16935	794421,92	2200306,44
19	16773	787756,21	2203991,37	19	16814	789106,40	2202789,87	19	16855	790550,11	2201673,96	19	16896	792896,46	2199908,19	20	16936	794361,00	2200387,74
19	16774	787768,23	2203974,78	19	16815	789128,79	2202764,43	19	16856	790601,05	2201634,39	19	16897	792926,04	2199882,84	20	16937	794296,47	2200526,55
19	16775	787794,10	2203945,81	19	16816	789159,90	2202739,35	19	16857	790611,14	2201627,95	19	16898	792997,44	2199831,06	20	16938	794294,43	2200530,48
19	16776	787818,78	2203918,17	19	16817	789208,34	2202647,88	19	16858	790619,29	2201622,75	19	16899	793064,88	2199783,45	20	16939	794286,48	2200540,86
19	16777	787843,38	2203898,16	19	16818	789246,60	2202582,04	19	16859	790656,20	2201599,20	19	16900	793109,43	2199748,59	20	16940	794225,82	2200601,52
19	16778	787886,22	2203873,68	19	16819	789251,05	2202546,39	19	16860	790746,53	2201519,71	19	16901	793125,92	2199736,57	20	16941	794223,47	2200603,71
19	16779	787947,55	2203844,82	19	16820	789256,81	2202564,48	19	16861	790750,67	2201516,07	19	16902	793130,79	2199733,02	20	16942	794140,56	2200676,52
19	16780	787979,21	2203827,68	19	16821	789294,75	2202509,82	19	16862	790821,96	2201453,34	19	16903	793208,95	2199676,05	20	16943	794132,56	2200682,25
19	16781	787993,36	2203820,01	19	16822	789302,33	2202502,34	19	16863	790842,33	2201440,33	19	16904	793249,54	2199619,44	20	16944	794131,66	2200682,76
19	16782	788010,00	2203813,35	19	16823	789303,77	2202500,92	19	16864	790964,33	2201362,38	19	16905	793268,92	2199599,16	20	16945	793955,76	2200779,60
19	16783	788068,77	2203789,83	19	16824	789305,20	2202499,50	19	16865	791065,94	2201299,83	19	16906	793307,47	2199568,78	20	16946	793902,74	2200823,19
19	16784	788109,33	2203764,48	19	16825	789369,37	2202436,17	19	16866	791100,14	2201287,89	19	16907	793335,66	2199546,57	20	16947	793895,99	2200827,84
19	16785	788168,74	2203730,92	19	16826	789439,60	2202389,25	19	16867	791141,39	2201269,92	19	16908	793433,32	2199491,70	20	16948	793894,66	2200828,59
19	16786	788206,18	2203705,00	19	16827	789500,40	2202349,38	19	16868	791200,29	2201247,36	19	16909	793516,37	2199432,38	20	16949	793843,71	2200856,01
19	16787	788238,03	2203654,80	19	16828	789537,55	2202324,62	19	16869	791263,39	2201208,78	19	16910	793633,98	2199348,36	20	16950	793779,21	2200897,05
19	16788	788260,48	2203635,39	19	16829	789545,58	2202319,26	19	16870	791355,21	2201148,93	19	16911	793757,08	2199225,27	20	16951	793707,21	2200946,31
19	16789	788321,14	2203596,99	19	16830	789599,70	2202288,60	19	16871	791410,21	2201115,84	19	16912	793791,27	2199168,87	20	16952	793650,30	2201005,02
19	16790	788329,59	2203593,07	19	16831	789608,66	2202282,73	19	16872	791455,23	2201074,29	19	16913	793887,75	2199030,06	20	16953	793610,71	2201073,39
19	16791	788414,85	2203553,52	19	16832	789615,40	2202278,31	19	16873	791479,45	2201053,48	19	16914	793952,83	2198941,20	20	16954	793587,79	2201130,69
19	16792	788460,33	2203528,56	19	16833	789644,26	2202259,40	19	16874	791513,89	2201023,89	19	16915	793989,78	2198903,28	20	16955	793586,08	2201134,47
19	16793	788500,00	2203486,50	19	16834	789681,16	2202235,23	19	16875	791585,80	2200959,96	19	16916	794002,20	2198876,16	20	16956	793555,76	2201195,13
19	16794	788514,51	2203447,44	19	16835	789755,53	2202176,82	19	16876	791743,20	2200818,30	19	16917	794022,84	2198816,10	20	16957	793554,34	2201197,77
19	16795	788547,04	2203406,55	19	16836	789775,36	2202154,32	19	16877	791769,87	2200788,33	19	16918	794031,66	2198797,17	20	16958	793551,21	2201202,57
19	16796	788564,70	2203390,20	19	16837	789795,90	2202123,54	19	16878	791842,11	2200696,56	19	16919	794061,99	2198746,62	20	16959	793491,81	2201282,67
19	16797	788618,22	2203351,41	19	16838	789829,10	2202092,43	19	16879	791902,08	2200616,61	19	16920	794087,49	2198718,27	20	16960	793441,79	2201352,25
19	16798	788640,01	2203330,98	19	16839	789848,08	2202083,97	19	16880	791963,37	2200555,95	19	16921	794132,89	2198683,98	20	16961	793437,41	2201358,26
19	16799	788660,98	2203303,69	19	16840	789937,32	2202054,87	19	16881	792046,77	2200494,33	19	16922	794152,57	2198665,65	20	16962	793437,15	2201358,62
19	16800	788663,90	2203299,89	19	16841	789973,77	2202039,68	19	16882	792050,79	2200489,97	19	16923	794162,29	2198633,64	20	16963	793436,36	2201359,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	16964	793435,77	2201360,52	20	17005	793977,99	2201643,21	20	17046	792571,77	2202441,00	20	17087	792046,71	2202829,29	20	17128	790030,05	2204617,68
20	16965	793393,30	2201417,13	20	17006	793808,17	2201629,05	20	17047	792580,87	2202440,19	20	17088	791957,73	2202877,83	20	17129	790028,90	2204623,71
20	16966	793391,94	2201418,87	20	17007	793806,81	2201628,90	20	17048	792594,81	2202442,17	20	17089	791956,75	2202878,34	20	17130	790002,02	2204729,37
20	16967	793363,45	2201453,55	20	17008	793752,21	2201622,84	20	17049	792720,18	2202478,56	20	17090	791923,43	2202895,57	20	17131	790000,11	2204820,54
20	16968	793368,12	2201452,23	20	17009	793744,17	2201621,28	20	17050	792731,25	2202483,30	20	17091	791839,48	2202939,00	20	17132	789998,10	2204952,90
20	16969	793381,62	2201450,37	20	17010	793727,22	2201616,51	20	17051	792734,41	2202485,28	20	17092	791836,21	2202940,56	20	17133	789998,87	2204985,93
20	16970	793387,26	2201450,70	20	17011	793726,41	2201614,89	20	17052	792820,95	2202544,29	20	17093	791794,92	2202958,79	20	17134	790000,01	2205035,09
20	16971	793427,71	2201455,29	20	17012	793725,37	2201612,80	20	17053	792906,69	2202589,02	20	17094	791751,28	2202976,95	20	17135	790027,14	2205012,18
20	16972	793431,68	2201455,74	20	17013	793724,06	2201611,75	20	17054	792973,57	2202607,59	20	17095	791469,02	2203054,05	20	17136	790081,71	2204989,08
20	16973	793474,69	2201460,63	20	17014	793667,41	2201597,59	20	17055	793026,50	2202620,36	20	17096	791386,62	2203073,79	20	17137	790203,04	2204976,96
20	16974	793552,00	2201464,56	20	17015	793601,69	2201581,16	20	17056	793084,24	2202634,29	20	17097	791258,58	2203121,10	20	17138	790257,35	2204972,43
20	16975	793563,02	2201466,39	20	17016	793568,80	2201572,94	20	17057	793163,23	2202634,29	20	17098	791122,80	2203178,16	20	17139	790293,66	2204969,40
20	16976	793767,33	2201523,93	20	17017	793562,55	2201570,15	20	17058	793188,24	2202641,01	20	17099	791036,93	2203226,94	20	17140	790324,94	2204961,58
20	16977	793817,16	2201529,45	20	17018	793549,39	2201566,44	20	17059	793206,54	2202659,31	20	17100	790946,45	2203281,24	20	17141	790414,03	2204939,31
20	16978	793986,34	2201543,55	20	17019	793541,31	2201564,16	20	17060	793213,23	2202684,30	20	17101	790945,72	2203281,66	20	17142	790523,34	2204909,13
20	16979	794079,36	2201551,47	20	17020	793539,18	2201564,05	20	17061	793206,54	2202709,29	20	17102	790943,07	2203283,10	20	17143	790601,71	2204875,08
20	16980	794150,03	2201551,47	20	17021	793468,05	2201560,44	20	17062	793188,24	2202727,59	20	17103	790866,22	2203321,50	20	17144	790717,18	2204798,09
20	16981	794151,73	2201551,50	20	17022	793464,96	2201560,17	20	17063	793163,23	2202734,31	20	17104	790861,86	2203323,42	20	17145	790740,16	2204782,77
20	16982	794210,37	2201553,51	20	17023	793421,98	2201555,30	20	17064	793065,60	2202732,67	20	17105	790694,03	2203388,13	20	17146	790860,42	2204639,97
20	16983	794220,79	2201554,98	20	17024	793418,01	2201554,85	20	17065	793058,00	2202730,83	20	17106	790682,65	2203391,04	20	17147	790886,91	2204617,77
20	16984	794293,59	2201573,19	20	17025	793385,70	2201551,17	20	17066	793050,40	2202729,00	20	17107	790544,31	2203409,49	20	17148	791014,20	2204547,96
20	16985	794298,85	2201574,84	20	17026	793316,10	2201570,67	20	17067	792949,29	2202704,61	20	17108	790491,36	2203450,35	20	17149	791162,24	2204479,98
20	16986	794369,64	2201601,12	20	17027	793276,26	2201589,18	20	17068	792947,64	2202704,19	20	17109	790478,37	2203471,13	20	17150	791261,27	2204450,52
20	16987	794375,10	2201603,52	20	17028	793264,94	2201594,43	20	17069	792874,84	2202683,97	20	17110	790476,04	2203474,91	20	17151	791382,42	2204435,19
20	16988	794445,87	2201639,91	20	17029	793221,57	2201618,82	20	17070	792865,09	2202680,13	20	17111	790443,55	2203527,54	20	17152	791442,04	2204432,13
20	16989	794448,01	2201641,08	20	17030	793177,37	2201653,98	20	17071	792832,44	2202663,09	20	17112	790440,56	2203531,86	20	17153	791490,81	2204393,64
20	16990	794449,51	2201641,98	20	17031	793142,53	2201688,81	20	17072	792829,00	2202661,29	20	17113	790363,71	2203630,95	20	17154	791536,62	2204351,64
20	16991	794562,75	2201712,75	20	17032	793112,76	2201720,61	20	17073	792825,55	2202659,49	20	17114	790358,25	2203636,92	20	17155	791554,20	2204338,74
20	16992	794579,55	2201730,15	20	17033	793103,99	2201727,57	20	17074	792800,66	2202646,50	20	17115	790273,71	2203715,55	20	17156	791718,44	2204275,20
20	16993	794586,24	2201755,14	20	17034	793097,35	2201730,99	20	17075	792772,08	2202631,59	20	17116	790212,70	2203789,53	20	17157	791753,83	2204268,72
20	16994	794579,55	2201780,13	20	17035	793035,73	2201762,76	20	17076	792770,21	2202630,54	20	17117	790181,98	2203850,94	20	17158	791888,85	2204281,32
20	16995	794561,25	2201798,43	20	17036	792959,50	2201811,42	20	17077	792767,04	2202628,56	20	17118	790145,07	2203948,14	20	17159	791916,84	2204288,22
20	16996	794557,19	2201799,52	20	17037	792940,93	2201836,95	20	17078	792765,91	2202627,79	20	17119	790089,07	2204131,53	20	17160	792043,88	2204339,82
20	16997	794509,94	2201797,65	20	17038	792888,51	2201910,54	20	17079	792684,66	2202572,40	20	17120	790089,07	2204177,46	20	17161	792129,39	2204369,58
20	16998	794398,29	2201727,87	20	17039	792884,52	2201915,43	20	17080	792577,54	2202541,29	20	17121	790096,11	2204210,79	20	17162	792214,65	2204389,26
20	16999	794332,03	2201693,82	20	17040	792800,98	2202005,94	20	17081	792530,07	2202548,58	20	17122	790097,17	2204221,11	20	17163	792394,71	2204376,48
20	17000	794266,63	2201669,55	20	17041	792735,87	2202089,28	20	17082	792500,35	2202553,14	20	17123	790097,17	2204265,60	20	17164	792417,97	2204356,14
20	17001	794201,65	2201653,29	20	17042	792681,24	2202186,78	20	17083	792491,34	2202554,55	20	17124	790091,89	2204287,98	20	17165	792520,50	2204294,40
20	17002	794149,17	2201651,49	20	17043	792634,98	2202271,62	20	17084	792327,36	2202638,46	20	17125	790079,40	2204312,91	20	17166	792522,64	2204293,53
20	17003	794077,23	2201651,49	20	17044	792612,12	2202340,17	20	17085	792228,86	2202705,42	20	17126	790054,17	2204390,49	20	17167	792524,49	2204292,78
20	17004	794072,99	2201651,31	20	17045	792611,10	2202342,99	20	17086	792139,90	2202766,05	20	17127	790048,52	2204471,28	20	17168	792526,34	2204292,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	17169	792546,49	2204283,84	20	17210	794687,43	2202814,95	20	17251	794887,19	2202968,57	20	17292	792213,84	2204589,81	20	17333	789222,16	2205917,49
20	17170	792614,37	2204266,86	20	17211	794711,44	2202804,63	20	17252	794882,73	2202970,47	20	17293	792184,29	2204587,50	20	17334	789128,28	2206011,39
20	17171	792672,87	2204245,74	20	17212	794731,38	2202798,51	20	17253	794862,82	2202976,56	20	17294	792079,14	2204563,23	20	17335	789019,29	2206150,32
20	17172	792773,40	2204184,33	20	17213	794814,12	2202782,31	20	17254	794780,10	2202992,76	20	17295	791975,74	2204527,86	20	17336	788990,61	2206175,22
20	17173	792903,36	2204130,39	20	17214	794884,89	2202752,22	20	17255	794698,87	2203027,32	20	17296	791855,07	2204478,99	20	17337	788971,47	2206183,74
20	17174	792925,16	2204126,16	20	17215	794931,59	2202731,80	20	17256	794609,29	2203075,41	20	17297	791767,41	2204470,50	20	17338	788935,01	2206195,57
20	17175	792940,80	2204123,13	20	17216	794981,49	2202709,98	20	17257	794479,41	2203221,54	20	17298	791657,59	2204512,05	20	17339	788930,94	2206196,89
20	17176	793048,69	2204125,17	20	17217	795059,67	2202681,48	20	17258	794422,11	2203303,65	20	17299	791623,24	2204543,55	20	17340	788868,33	2206217,19
20	17177	793140,79	2204124,72	20	17218	795127,11	2202655,98	20	17259	794363,98	2203382,61	20	17300	791540,79	2204608,98	20	17341	788765,67	2206256,67
20	17178	793162,94	2204116,65	20	17219	795154,90	2202640,65	20	17260	794306,47	2203449,45	20	17301	791483,55	2204630,40	20	17342	788687,50	2206285,50
20	17179	793167,07	2204115,15	20	17220	795165,64	2202621,87	20	17261	794289,49	2203464,99	20	17302	791402,01	2204634,24	20	17343	788682,11	2206287,30
20	17180	793186,60	2204108,04	20	17221	795173,34	2202608,40	20	17262	794164,09	2203555,67	20	17303	791308,35	2204645,07	20	17344	788607,70	2206312,14
20	17181	793275,88	2204068,77	20	17222	795226,68	2202544,41	20	17263	794162,06	2203557,14	20	17304	791259,93	2204658,91	20	17345	788516,98	2206360,71
20	17182	793430,10	2203961,55	20	17223	795278,59	2202482,55	20	17264	794160,03	2203558,61	20	17305	791238,54	2204665,02	20	17346	788439,52	2206445,25
20	17183	793530,33	2203877,78	20	17224	795308,76	2202454,17	20	17265	794158,06	2203560,03	20	17306	791107,15	2204725,08	20	17347	788336,30	2206540,38
20	17184	793531,88	2203876,49	20	17225	795318,12	2202429,51	20	17266	794042,43	2203563,16	20	17307	791001,36	2204783,10	20	17348	788318,73	2206553,25
20	17185	793533,43	2203875,20	20	17226	795322,69	2202392,88	20	17267	793991,39	2203569,71	20	17308	790922,95	2204876,20	20	17349	788279,79	2206566,03
20	17186	793566,94	2203847,19	20	17227	795341,10	2202316,29	20	17268	793910,61	2203759,74	20	17309	790883,97	2204922,48	20	17350	788170,59	2206578,18
20	17187	793613,98	2203789,41	20	17228	795351,49	2202290,55	20	17269	793852,62	2203804,03	20	17310	790876,70	2204928,99	20	17351	788143,06	2206577,43
20	17188	793617,05	2203785,64	20	17229	795388,11	2202253,95	20	17270	793847,86	2203807,66	20	17311	790862,95	2204941,29	20	17352	788101,62	2206570,50
20	17189	793629,12	2203770,81	20	17230	795438,10	2202240,57	20	17271	793845,21	2203809,69	20	17312	790705,23	2205046,44	20	17353	788017,81	2206568,67
20	17190	793689,54	2203683,12	20	17231	795488,10	2202253,95	20	17272	793791,55	2203887,57	20	17313	790596,61	2205095,37	20	17354	787930,32	2206564,53
20	17191	793711,21	2203660,35	20	17232	795511,73	2202277,57	20	17273	793715,98	2203980,90	20	17314	790466,07	2205132,42	20	17355	787851,10	2206556,52
20	17192	793787,46	2203602,18	20	17233	795524,71	2202290,55	20	17274	793554,94	2204117,88	20	17315	790334,28	2205165,39	20	17356	787778,40	2206556,52
20	17193	793845,88	2203556,13	20	17234	795538,11	2202340,56	20	17275	793382,08	2204238,51	20	17316	790222,12	2205176,07	20	17357	787702,21	2206564,29
20	17194	793900,18	2203492,80	20	17235	795535,11	2202364,83	20	17276	793361,11	2204248,10	20	17317	790132,47	2205185,01	20	17358	787607,08	2206611,00
20	17195	793922,25	2203473,63	20	17236	795520,40	2202423,66	20	17277	793264,17	2204292,42	20	17318	790079,40	2205229,83	20	17359	787560,07	2206632,44
20	17196	793982,70	2203434,98	20	17237	795515,08	2202466,17	20	17278	793192,89	2204318,61	20	17319	790053,97	2205276,21	20	17360	787504,47	2206658,37
20	17197	793984,52	2203433,81	20	17238	795509,36	2202489,24	20	17279	793159,12	2204324,64	20	17320	790033,71	2205301,98	20	17361	787474,18	2206676,19
20	17198	793986,34	2203432,64	20	17239	795487,11	2202547,89	20	17280	793150,85	2204324,68	20	17321	789987,21	2205344,43	20	17362	787405,75	2206707,54
20	17199	794043,19	2203396,29	20	17240	795475,90	2202564,23	20	17281	793146,84	2204324,70	20	17322	789969,78	2205357,18	20	17363	787353,79	2206729,83
20	17200	794105,83	2203357,08	20	17241	795460,30	2202586,95	20	17282	793048,44	2204325,15	20	17323	789933,87	2205374,01	20	17364	787322,07	2206765,20
20	17201	794170,54	2203309,20	20	17242	795427,21	2202616,56	20	17283	792959,31	2204323,50	20	17324	789907,42	2205401,25	20	17365	787305,25	2206792,71
20	17202	794193,84	2203282,02	20	17243	795379,23	2202673,74	20	17284	792870,63	2204359,29	20	17325	789903,93	2205404,84	20	17366	787275,55	2206844,19
20	17203	794205,31	2203260,81	20	17244	795342,01	2202716,34	20	17285	792768,49	2204421,69	20	17326	789743,82	2205569,76	20	17367	787263,66	2206860,69
20	17204	794258,83	2203188,15	20	17245	795314,62	2202764,25	20	17286	792750,31	2204430,42	20	17327	789663,99	2205645,48	20	17368	787215,12	2206915,29
20	17205	794318,76	2203102,29	20	17246	795277,80	2202801,24	20	17287	792677,52	2204456,70	20	17328	789580,81	2205701,31	20	17369	787190,38	2206935,45
20	17206	794406,06	2203003,47	20	17247	795217,50	2202834,54	20	17288	792608,77	2204474,43	20	17329	789446,22	2205777,27	20	17370	787088,14	2206992,69
20	17207	794471,61	2202929,28	20	17248	795129,72	2202868,83	20	17289	792542,40	2204513,01	20	17330	789372,33	2205819,13	20	17371	787064,89	2207005,38
20	17208	794496,36	2202909,09	20	17249	795058,62	2202894,54	20	17290	792501,12	2204549,13	20	17331	789329,59	2205843,33	20	17372	786999,52	2207067,45
20	17209	794608,26	2202848,97	20	17250	794964,55	2202935,67	20	17291	792442,35	2204573,61	20	17332	789277,24	2205880,74	20	17373	786854,85	2207085,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	17374	786826,87	2207103,45	20	17415	788950,84	2205913,57	20	17456	790091,43	2203808,49	20	17497	792622,94	2202086,26	20	17538	793794,72	2200768,80
20	17375	786782,15	2207147,43	20	17416	788974,63	2205883,23	20	17457	790125,81	2203739,73	20	17498	792650,49	2202037,08	20	17539	793842,99	2200742,82
20	17376	786742,67	2207047,19	20	17417	789087,75	2205769,08	20	17458	790127,22	2203737,09	20	17499	792650,80	2202036,51	20	17540	793895,83	2200699,38
20	17377	786741,94	2207045,32	20	17418	789162,31	2205717,03	20	17459	790131,96	2203730,25	20	17500	792654,72	2202030,72	20	17541	793902,58	2200694,73
20	17378	786702,99	2206946,43	20	17419	789217,62	2205677,52	20	17460	790198,68	2203649,37	20	17501	792671,58	2202009,15	20	17542	794078,67	2200597,80
20	17379	786710,58	2206940,40	20	17420	789248,39	2205659,94	20	17461	790203,19	2203644,60	20	17502	792680,00	2201998,38	20	17543	794156,25	2200529,64
20	17380	786755,07	2206912,08	20	17421	789347,78	2205605,18	20	17462	790287,18	2203566,48	20	17503	792726,12	2201939,64	20	17544	794209,51	2200476,39
20	17381	786825,66	2206881,60	20	17422	789455,30	2205542,66	20	17463	790359,92	2203472,67	20	17504	792808,91	2201849,94	20	17545	794272,51	2200340,85
20	17382	786975,61	2206826,25	20	17423	789474,75	2205531,72	20	17464	790365,64	2203463,39	20	17505	792859,64	2201778,72	20	17546	794274,56	2200336,92
20	17383	787076,83	2206769,82	20	17424	789533,16	2205493,95	20	17465	790367,97	2203459,61	20	17506	792884,21	2201744,94	20	17547	794277,86	2200331,91
20	17384	787107,41	2206735,44	20	17425	789534,04	2205493,12	20	17466	790411,11	2203389,99	20	17507	792924,61	2201715,46	20	17548	794344,57	2200242,96
20	17385	787119,19	2206715,01	20	17426	789601,78	2205428,94	20	17467	790423,08	2203376,70	20	17508	792929,51	2201711,88	20	17549	794350,35	2200236,51
20	17386	787132,63	2206691,70	20	17427	789655,45	2205373,66	20	17468	790493,85	2203322,10	20	17509	792988,53	2201674,56	20	17550	794417,08	2200173,81
20	17387	787156,18	2206653,09	20	17428	789658,95	2205370,06	20	17469	790499,38	2203318,41	20	17510	793045,87	2201645,73	20	17551	794426,31	2200166,97
20	17388	787219,62	2206579,86	20	17429	789803,55	2205221,13	20	17470	790517,77	2203312,14	20	17511	793070,13	2201619,84	20	17552	794440,33	2200161,48
20	17389	787244,08	2206560,00	20	17430	789825,30	2205204,18	20	17471	790663,57	2203292,70	20	17512	793071,25	2201618,67	20	17553	794521,21	2200143,27
20	17390	787324,69	2206524,69	20	17431	789856,29	2205189,68	20	17472	790823,65	2203230,99	20	17513	793108,66	2201581,26	20	17554	794532,20	2200142,04
20	17391	787377,55	2206500,99	20	17432	789867,81	2205155,13	20	17473	790896,64	2203194,51	20	17514	793112,89	2201577,51	20	17555	794557,20	2200148,76
20	17392	787407,16	2206483,59	20	17433	789899,97	2205034,11	20	17474	790985,98	2203140,90	20	17515	793162,44	2201538,09	20	17556	794575,50	2200167,06
20	17393	787476,22	2206450,86	20	17434	789898,11	2204954,28	20	17475	790986,70	2203140,48	20	17516	793168,56	2201533,92	20	16930	794582,19	2200192,05
20	17394	787480,22	2206449,04	20	17435	789898,09	2204953,11	20	17476	791075,98	2203089,75	20	17517	793218,53	2201505,87	21	17557	793947,12	2215788,03
20	17395	787520,28	2206430,82	20	17436	789898,09	2204952,36	20	17477	791081,31	2203087,14	20	17518	793262,35	2201420,82	21	17558	793965,42	2215806,33
20	17396	787630,17	2206376,88	20	17437	789898,51	2204925,10	20	17478	791220,84	2203028,49	20	17519	793263,49	2201418,75	21	17559	793972,11	2215831,32
20	17397	787664,08	2206367,16	20	17438	789900,12	2204818,89	20	17479	791222,89	2203027,68	20	17520	793268,17	2201412,00	21	17560	793968,33	2215850,40
20	17398	787763,16	2206357,05	20	17439	789902,14	2204721,54	20	17480	791354,33	2202979,14	20	17521	793313,98	2201356,23	21	17561	793933,27	2215935,33
20	17399	787856,22	2206356,54	20	17440	789903,69	2204710,26	20	17481	791359,12	2202977,64	20	17522	793355,49	2201300,91	21	17562	793930,36	2215941,24
20	17400	787942,59	2206364,88	20	17441	789931,23	2204602,05	20	17482	791585,28	2202919,08	20	17523	793410,84	2201223,99	21	17563	793929,00	2215943,46
20	17401	788023,50	2206368,72	20	17442	789948,85	2204629,91	20	17483	791715,09	2202883,68	20	17524	793456,22	2201162,82	21	17564	793879,18	2216020,20
20	17402	788113,21	2206370,70	20	17443	789954,84	2204377,38	20	17484	791795,16	2202849,36	20	17525	793460,85	2201156,58	21	17565	793854,97	2216057,85
20	17403	788162,29	2206377,87	20	17444	789957,16	2204365,38	20	17485	791910,33	2202789,78	20	17526	793468,27	2201146,50	21	17566	793851,55	2216062,53
20	17404	788225,23	2206370,85	20	17445	789985,47	2204278,41	20	17486	791996,65	2202742,68	20	17527	793495,72	2201091,63	21	17567	793820,55	2216100,30
20	17405	788295,01	2206306,92	20	17446	789988,30	2204271,51	20	17487	792027,17	2202725,21	20	17528	793519,21	2201032,89	21	17568	793816,06	2216105,10
20	17406	788381,04	2206213,05	20	17447	789997,19	2204253,78	20	17488	792279,04	2202550,83	20	17529	793522,36	2201026,41	21	17569	793715,40	2216199,24
20	17407	788404,77	2206194,00	20	17448	789997,19	2204226,33	20	17489	792361,12	2202508,84	20	17530	793566,84	2200949,58	21	17570	793681,86	2216243,55
20	17408	788445,90	2206171,95	20	17449	789990,15	2204193,00	20	17490	792452,95	2202461,85	20	17531	793574,22	2200939,83	21	17571	793652,95	2216291,73
20	17409	788520,78	2206131,81	20	17450	789989,09	2204182,68	20	17491	792456,06	2202460,86	20	17532	793638,93	2200873,08	21	17572	793643,94	2216314,26
20	17410	788619,82	2206097,28	20	17451	789989,09	2204124,06	20	17492	792461,51	2202447,28	20	17533	793646,59	2200866,60	21	17573	793656,90	2216374,32
20	17411	788694,54	2206069,74	20	17452	789991,26	2204109,45	20	17493	792517,72	2202307,14	20	17534	793723,44	2200814,04	21	17574	793629,57	2216399,43
20	17412	788799,03	2206029,57	20	17453	790049,91	2203917,33	20	17494	792541,53	2202235,77	20	17535	793724,82	2200813,14	21	17575	793608,89	2216387,20
20	17413	788880,75	2206002,90	20	17454	790050,99	2203914,18	20	17495	792545,07	2202227,64	20	17536	793791,55	2200770,66	21	17576	793608,48	2216386,96
20	17414	788946,50	2205919,10	20	17455	790089,41	2203813,08	20	17496	792593,59	2202138,66	20	17537	793793,40	2200769,55	21	17577	793607,89	2216386,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	17578	793549,85	2216352,29	22	17618	793298,47	2218920,36	23	17658	793399,28	2219888,07	23	17699	792366,37	2219737,10	23	17740	794181,41	2219543,38
21	17579	793542,97	2216320,44	22	17619	793579,85	2218873,31	23	17659	793356,19	2219903,56	23	17700	792389,18	2219754,42	23	17741	794190,45	2219531,59
21	17580	793541,85	2216309,88	22	17620	793600,06	2218870,70	23	17660	793294,24	2219931,17	23	17701	792449,73	2219823,88	23	17742	794200,47	2219530,17
21	17581	793545,42	2216291,31	22	17621	793604,84	2218870,08	23	17661	793243,74	2219947,33	23	17702	792458,43	2219829,27	23	17743	794275,56	2219527,47
21	17582	793561,59	2216250,87	22	17622	793650,74	2218864,14	23	17662	793142,73	2219960,79	23	17703	792475,61	2219839,92	23	17744	794430,85	2219506,53
21	17583	793564,71	2216244,45	22	17623	793834,18	2218840,43	23	17663	792960,93	2220022,74	23	17704	792494,26	2219851,48	23	17745	794501,49	2219501,10
21	17584	793565,14	2216243,70	22	17624	793834,85	2218840,34	23	17664	792841,58	2220069,57	23	17705	792562,82	2219879,98	23	17746	794518,03	2219497,78
21	17585	793597,50	2216189,79	22	17625	793835,63	2218840,24	23	17665	792768,36	2220098,31	23	17706	792654,98	2219927,96	23	17747	794548,34	2219491,71
21	17586	793600,50	2216185,38	22	17626	793836,41	2218840,14	23	17666	792742,55	2220108,44	23	17707	792666,64	2219923,39	23	17748	794552,34	2219490,91
21	17587	793638,24	2216135,49	22	17627	793837,96	2218839,94	23	17667	792740,41	2220109,28	23	17708	792668,51	2219922,66	23	17749	794556,34	2219490,11
21	17588	793643,95	2216129,13	22	17628	793841,21	2218839,52	23	17668	792695,59	2220126,86	23	17709	792670,38	2219921,93	23	17750	794560,87	2219489,20
21	17589	793745,36	2216034,33	22	17629	793946,76	2218825,88	23	17669	792694,68	2220127,21	23	17710	792753,29	2219889,45	23	17751	794709,55	2219459,40
21	17590	793772,43	2216001,33	22	17630	793948,37	2218825,67	23	17670	792676,10	2220134,52	23	17711	792768,55	2219883,48	23	17752	794811,25	2219437,47
21	17591	793795,24	2215965,87	22	17631	793950,13	2218825,44	23	17671	792647,67	2220145,19	23	17712	792887,73	2219836,62	23	17753	794841,37	2219433,33
21	17592	793842,60	2215892,91	22	17632	794090,14	2218807,34	23	17672	792429,03	2220227,25	23	17713	792987,75	2219802,42	23	17754	794849,74	2219432,83
21	17593	793875,90	2215812,24	22	17597	794112,80	2218815,54	23	17673	792424,94	2220228,79	23	17714	793078,21	2219771,49	23	17755	794934,10	2219427,75
21	17594	793878,81	2215806,33	23	17633	795167,73	2219470,00	23	17674	792247,85	2220294,10	23	17715	793116,34	2219762,55	23	17756	795059,76	2219409,51
21	17595	793897,11	2215788,03	23	17634	795186,15	2219491,68	23	17675	792243,95	2220215,87	23	17716	793159,81	2219756,76	23	17757	795111,69	2219404,05
21	17596	793922,11	2215781,31	23	17635	795217,82	2219528,95	23	17676	792243,85	2220213,87	23	17717	793190,02	2219752,72	23	17758	795164,79	2219406,54
21	17557	793947,12	2215788,03	23	17636	795231,18	2219544,66	23	17677	792243,73	2220211,84	23	17718	793193,68	2219752,23	23	17633	795167,73	2219470,00
22	17597	794112,80	2218815,54	23	17637	795246,42	2219562,57	23	17678	792235,72	2220081,42	23	17719	793195,78	2219751,95	24	17759	791912,30	2205944,13
22	17598	794047,58	2218840,78	23	17638	795171,40	2219581,40	23	17679	792234,12	2220055,30	23	17720	793197,88	2219751,67	24	17760	791930,60	2205962,43
22	17599	794011,07	2218850,58	23	17639	795137,58	2219588,92	23	17680	792355,22	2220041,36	23	17721	793199,71	2219751,42	24	17761	791937,29	2205987,42
22	17600	793987,03	2218867,50	23	17640	795084,31	2219594,52	23	17681	792373,01	2220034,57	23	17722	793279,31	2219727,00	24	17762	791930,60	2206012,41
22	17601	793968,49	2218884,75	23	17641	794826,12	2219591,12	23	17682	792334,87	2219997,29	23	17723	793469,53	2219699,07	24	17763	791912,30	2206030,71
22	17602	793947,85	2218898,66	23	17642	794788,41	2219605,94	23	17683	792318,88	2219978,43	23	17724	793613,95	2219666,40	24	17764	791897,35	2206036,41
22	17603	793924,70	2218905,79	23	17643	794727,81	2219630,85	23	17684	792293,34	2219949,22	23	17725	793684,82	2219655,63	24	17765	791749,74	2206066,74
22	17604	793847,23	2218904,01	23	17644	794673,26	2219643,64	23	17685	792291,54	2219947,16	23	17726	793686,82	2219655,33	24	17766	791739,67	2206067,76
22	17605	793830,95	2218896,36	23	17645	794461,16	2219678,66	23	17686	792289,73	2219945,10	23	17727	793688,82	2219655,03	24	17767	791707,38	2206067,76
22	17606	793803,59	2218888,87	23	17646	794385,07	2219686,74	23	17687	792247,59	2219896,90	23	17728	793694,80	2219654,12	24	17768	791665,22	2206071,27
22	17607	793733,24	2218892,43	23	17647	794222,12	2219698,19	23	17688	792227,36	2219884,25	23	17729	793724,25	2219648,77	24	17769	791624,10	2206081,98
22	17608	793665,95	2218896,30	23	17648	794199,90	2219700,88	23	17689	792225,28	2219841,68	23	17730	793724,47	2219649,61	24	17770	791586,91	2206093,74
22	17609	793495,97	2218977,48	23	17649	794168,92	2219717,04	23	17690	792224,95	2219834,88	23	17731	793727,88	2219649,09	24	17771	791581,39	2206095,15
22	17610	793485,75	2218979,70	23	17650	794070,61	2219768,21	23	17691	792251,00	2219783,41	23	17732	793884,13	2219607,42	24	17772	791503,54	2206103,30
22	17611	793465,21	2218984,15	23	17651	793995,87	2219792,46	23	17692	792251,26	2219782,90	23	17733	793951,18	2219596,71	24	17773	791493,99	2206111,23
22	17612	793279,10	2218971,68	23	17652	793911,70	2219803,90	23	17693	792251,52	2219782,39	23	17734	793997,28	2219581,74	24	17774	791489,28	2206109,99
22	17613	793142,82	2218946,42	23	17653	793807,33	2219804,58	23	17694	792267,59	2219750,65	23	17735	794027,73	2219570,13	24	17775	791480,97	2206102,21
22	17614	793283,42	2218922,88	23	17654	793766,96	2219812,38	23	17695	792275,38	2219735,29	23	17736	794034,58	2219567,52	24	17776	791467,87	2206115,97
22	17615	793284,84	2218922,64	23	17655	793685,46	2219828,14	23	17696	792298,15	2219690,29	23	17737	794129,89	2219543,38	24	17777	791447,53	2206125,21
22	17616	793286,26	2218922,40	23	17656	793606,00	2219861,81	23	17697	792338,54	2219718,00	23	17738	794170,60	2219543,38	24	17778	791424,84	2206137,54
22	17617	793289,72	2218921,85	23	17657	793524,53	2219867,87	23	17698	792353,42	2219728,21	23	17739	794171,17	2219543,38	24	17779	791407,32	2206143,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	17780	791370,79	2206147,86	24	17821	789929,64	2206805,40	24	17862	788169,27	2207541,21	24	17903	787665,25	2207735,70	24	17944	789332,77	2206996,89
24	17781	791338,49	2206155,93	24	17822	789877,06	2206851,90	24	17863	788083,89	2207575,92	24	17904	787697,61	2207688,18	24	17945	789334,40	2206996,47
24	17782	791171,47	2206206,63	24	17823	789869,52	2206857,42	24	17864	788035,90	2207613,96	24	17905	787713,93	2207673,03	24	17946	789414,75	2206976,37
24	17783	791130,61	2206222,20	24	17824	789785,88	2206907,22	24	17865	788029,63	2207618,19	24	17906	787717,66	2207671,08	24	17947	789478,53	2206958,97
24	17784	791119,45	2206225,02	24	17825	789673,84	2206983,21	24	17866	787980,78	2207646,12	24	17907	787850,64	2207608,56	24	17948	789554,91	2206929,60
24	17785	791077,21	2206230,66	24	17826	789672,01	2206984,41	24	17867	787900,53	2207695,26	24	17908	787929,19	2207560,44	24	17949	789597,10	2206913,10
24	17786	790940,79	2206267,53	24	17827	789645,73	2207000,61	24	17868	787899,42	2207695,92	24	17909	787930,51	2207559,66	24	17950	789618,61	2206899,84
24	17787	790909,35	2206292,70	24	17828	789644,50	2207001,33	24	17869	787895,69	2207697,87	24	17910	787976,74	2207533,23	24	17951	789730,96	2206823,64
24	17788	790862,32	2206333,83	24	17829	789637,69	2207004,60	24	17870	787772,58	2207755,77	24	17911	788027,37	2207493,12	24	17952	789733,46	2206822,05
24	17789	790828,60	2206365,57	24	17830	789591,18	2207022,78	24	17871	787749,36	2207789,85	24	17912	788033,43	2207489,01	24	17953	789814,33	2206773,90
24	17790	790819,35	2206372,44	24	17831	789512,08	2207053,23	24	17872	787723,57	2207837,61	24	17913	788039,61	2207485,98	24	17954	789862,83	2206731,00
24	17791	790808,07	2206377,24	24	17832	789507,28	2207054,79	24	17873	787697,55	2207888,67	24	17914	788130,15	2207449,17	24	17955	789926,69	2206671,00
24	17792	790767,09	2206388,94	24	17833	789440,55	2207073,00	24	17874	787696,30	2207890,95	24	17915	788211,98	2207409,69	24	17956	789952,66	2206639,11
24	17793	790734,16	2206400,55	24	17834	789439,51	2207073,27	24	17875	787695,34	2207892,54	24	17916	788282,26	2207364,78	24	17957	789962,00	2206630,56
24	17794	790731,85	2206401,33	24	17835	789359,44	2207093,28	24	17876	787668,04	2207936,01	24	17917	788284,57	2207363,40	24	17958	789991,92	2206608,63
24	17795	790694,25	2206412,58	24	17836	789289,49	2207113,29	24	17877	787661,53	2207944,32	24	17918	788331,07	2207337,12	24	17959	790025,91	2206582,65
24	17796	790673,23	2206421,69	24	17837	789277,35	2207115,18	24	17878	787624,12	2207982,75	24	17919	788335,23	2207335,02	24	17960	790031,27	2206579,08
24	17797	790671,06	2206422,63	24	17838	789217,18	2207117,10	24	17879	787622,58	2207984,25	24	17920	788389,09	2207310,87	24	17961	790035,31	2206576,98
24	17798	790668,89	2206423,57	24	17839	789159,90	2207124,75	24	17880	787573,33	2208030,66	24	17921	788412,08	2207290,85	24	17962	790087,89	2206552,71
24	17799	790639,44	2206436,34	24	17840	789077,90	2207138,76	24	17881	787556,05	2208054,21	24	17922	788416,35	2207287,13	24	17963	790099,89	2206548,90
24	17800	790596,76	2206462,32	24	17841	789075,67	2207139,09	24	17882	787533,43	2208097,65	24	17923	788421,59	2207287,18	24	17964	790166,62	2206536,75
24	17801	790555,15	2206490,07	24	17842	789027,15	2207145,15	24	17883	787508,68	2208155,64	24	17924	788504,16	2207226,99	24	17965	790168,98	2206536,39
24	17802	790554,06	2206490,76	24	17843	789020,95	2207145,54	24	17884	787499,91	2208172,78	24	17925	788508,52	2207224,17	24	17966	790255,74	2206524,84
24	17803	790500,01	2206524,81	24	17844	789006,60	2207143,44	24	17885	787478,86	2208151,99	24	17926	788573,95	2207186,28	24	17967	790316,28	2206505,91
24	17804	790452,03	2206556,79	24	17845	788973,18	2207133,42	24	17886	787463,04	2208136,36	24	17927	788671,00	2207137,74	24	17968	790351,21	2206494,87
24	17805	790449,30	2206558,47	24	17846	788934,99	2207133,42	24	17887	787462,31	2208135,64	24	17928	788711,07	2207117,73	24	17969	790399,47	2206471,65
24	17806	790445,99	2206560,24	24	17847	788897,71	2207137,92	24	17888	787424,46	2208098,25	24	17929	788757,19	2207093,64	24	17970	790445,08	2206441,23
24	17807	790391,38	2206586,52	24	17848	788880,46	2207146,05	24	17889	787443,84	2208053,16	24	17930	788759,01	2207092,74	24	17971	790446,18	2206440,54
24	17808	790384,77	2206589,13	24	17849	788876,34	2207148,04	24	17890	787469,11	2208004,62	24	17931	788862,37	2207044,02	24	17972	790500,23	2206406,49
24	17809	790346,19	2206601,34	24	17850	788796,40	2207186,73	24	17891	787470,16	2208002,73	24	17932	788882,52	2207039,45	24	17973	790542,15	2206378,53
24	17810	790281,48	2206621,56	24	17851	788620,08	2207275,02	24	17892	787473,15	2207998,14	24	17933	788886,58	2207038,53	24	17974	790543,90	2206377,42
24	17811	790273,17	2206623,39	24	17852	788581,47	2207297,43	24	17893	787495,39	2207967,81	24	17934	788931,97	2207033,40	24	17975	790562,63	2206366,03
24	17812	790183,36	2206635,36	24	17853	788576,26	2207301,10	24	17894	787501,42	2207961,00	24	17935	788980,52	2207033,40	24	17976	790564,72	2206364,76
24	17813	790124,04	2206646,16	24	17854	788439,33	2207397,66	24	17895	787553,22	2207912,22	24	17936	788994,87	2207035,50	24	17977	790566,81	2206363,49
24	17814	790082,25	2206665,45	24	17855	788434,77	2207400,00	24	17896	787586,17	2207878,35	24	17937	789025,21	2207044,62	24	17978	790590,42	2206349,13
24	17815	790052,25	2206688,37	24	17856	788378,25	2207425,32	24	17897	787609,47	2207841,27	24	17938	789062,17	2207040,00	24	17979	790591,40	2206348,56
24	17816	790051,45	2206688,97	24	17857	788334,94	2207449,80	24	17898	787634,74	2207791,68	24	17939	789143,97	2207026,02	24	17980	790596,51	2206345,98
24	17817	790026,18	2206707,51	24	17858	788263,29	2207495,58	24	17899	787635,30	2207790,63	24	17940	789145,77	2207025,75	24	17981	790657,17	2206319,67
24	17818	790001,85	2206737,03	24	17859	788261,38	2207496,72	24	17900	787644,26	2207774,03	24	17941	789206,44	2207017,65	24	17982	790662,70	2206317,63
24	17819	789997,49	2206741,71	24	17860	788258,10	2207498,46	24	17901	787662,58	2207740,08	24	17942	789211,45	2207017,23	24	17983	790701,99	2206305,87
24	17820	789930,75	2206804,41	24	17861	788172,16	2207539,92	24	17902	787663,27	2207738,85	24	17943	789267,96	2207015,43	24	17984	790735,22	2206294,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	17985	790738,15	2206293,18	25	18025	791079,91	2207366,49	25	18066	789694,05	2208563,40	25	18107	787654,06	2208753,29	25	18148	789854,19	2208372,78
24	17986	790768,93	2206284,42	25	18026	791073,22	2207391,48	25	18067	789692,10	2208564,48	25	18108	787743,72	2208788,10	25	18149	789857,01	2208371,73
24	17987	790794,45	2206260,39	25	18027	791065,75	2207401,35	25	18068	789641,54	2208590,76	25	18109	787795,09	2208802,65	25	18150	789916,75	2208351,18
24	17988	790795,78	2206259,19	25	18028	791029,35	2207438,76	25	18069	789624,51	2208596,04	25	18110	787860,08	2208801,75	25	18151	789965,20	2208322,11
24	17989	790844,32	2206216,71	25	18029	791022,48	2207444,67	25	18070	789516,33	2208609,18	25	18111	787923,93	2208796,98	25	18152	789991,08	2208289,77
24	17990	790846,02	2206215,27	25	18030	790986,75	2207470,05	25	18071	789451,42	2208617,04	25	18112	787985,97	2208786,33	25	18153	790037,79	2208224,16
24	17991	790886,46	2206182,93	25	18031	790946,13	2207507,82	25	18072	789391,55	2208628,80	25	18113	788100,93	2208765,15	25	18154	790042,24	2208218,76
24	17992	790892,68	2206178,70	25	18032	790899,09	2207553,87	25	18073	789390,72	2208628,95	25	18114	788103,06	2208764,79	25	18155	790079,66	2208179,34
24	17993	790904,64	2206173,72	25	18033	790898,14	2207554,77	25	18074	789322,98	2208641,10	25	18115	788153,62	2208757,71	25	18156	790080,21	2208178,77
24	17994	791054,28	2206133,28	25	18034	790881,45	2207571,45	25	18075	789320,46	2208641,49	25	18116	788158,35	2208757,29	25	18157	790127,86	2208130,11
24	17995	791060,70	2206131,99	25	18035	790877,56	2207575,03	25	18076	789244,63	2208651,12	25	18117	788384,11	2208747,33	25	18158	790147,96	2208107,45
24	17996	791100,45	2206126,68	25	18036	790756,03	2207686,80	25	18077	789233,86	2208654,99	25	18118	788470,32	2208730,47	25	18159	790229,57	2208015,45
24	17997	791137,50	2206112,55	25	18037	790713,81	2207728,05	25	18078	789229,89	2208656,42	25	18119	788540,07	2208707,25	25	18160	790276,51	2207958,51
24	17998	791140,77	2206111,44	25	18038	790670,10	2207774,76	25	18079	789205,78	2208665,13	25	18120	788547,04	2208705,45	25	18161	790287,64	2207948,52
24	17999	791246,94	2206079,21	25	18039	790666,87	2207777,91	25	18080	789146,61	2208695,67	25	18121	788682,53	2208681,18	25	18162	790323,04	2207925,27
24	18000	791310,63	2206059,87	25	18040	790629,47	2207811,27	25	18081	789077,43	2208733,77	25	18122	788685,40	2208680,76	25	18163	790323,65	2207924,88
24	18001	791313,03	2206059,21	25	18041	790580,55	2207854,05	25	18082	789058,14	2208739,74	25	18123	788820,76	2208664,59	25	18164	790387,26	2207884,38
24	18002	791349,42	2206050,12	25	18042	790578,34	2207855,85	25	18083	788913,24	2208753,81	25	18124	788901,52	2208654,48	25	18165	790460,29	2207821,08
24	18003	791355,19	2206049,04	25	18043	790524,78	2207897,52	25	18084	788833,03	2208763,83	25	18125	788902,89	2208654,33	25	18166	790462,33	2207819,43
24	18004	791385,35	2206045,17	25	18044	790449,96	2207962,38	25	18085	788832,78	2208763,86	25	18126	789038,22	2208641,19	25	18167	790515,81	2207777,82
24	18005	791401,36	2206036,47	25	18045	790444,07	2207966,76	25	18086	788698,72	2208779,88	25	18127	789098,95	2208607,74	25	18168	790563,09	2207736,48
24	18006	791404,54	2206034,91	25	18046	790377,64	2208009,06	25	18087	788568,24	2208803,25	25	18128	789100,16	2208607,11	25	18169	790598,63	2207704,77
24	18007	791426,79	2206024,80	25	18047	790348,86	2208027,96	25	18088	788498,87	2208826,35	25	18129	789162,84	2208574,77	25	18170	790641,56	2207658,90
24	18008	791427,37	2206024,53	25	18048	790306,15	2208079,74	25	18089	788492,67	2208828,00	25	18130	789168,81	2208572,16	25	18171	790643,13	2207657,31
24	18009	791452,65	2206013,43	25	18049	790304,98	2208081,12	25	18090	788399,65	2208846,21	25	18131	789215,92	2208555,18	25	18172	790686,62	2207614,83
24	18010	791472,75	2206009,20	25	18050	790201,86	2208197,40	25	18091	788392,26	2208847,08	25	18132	789227,92	2208552,75	25	18173	790687,51	2207613,96
24	18011	791477,46	2206009,44	25	18051	790200,16	2208199,20	25	18092	788165,13	2208857,10	25	18133	789231,91	2208551,94	25	18174	790745,97	2207559,97
24	18012	791491,51	2206010,76	25	18052	790151,93	2208248,46	25	18093	788117,98	2208863,70	25	18134	789306,60	2208542,46	25	18175	790749,84	2207556,40
24	18013	791559,48	2205997,53	25	18053	790117,20	2208285,03	25	18094	788003,79	2208884,73	25	18135	789372,66	2208530,61	25	18176	790829,59	2207481,96
24	18014	791595,18	2205986,25	25	18054	790071,72	2208348,93	25	18095	788003,19	2208884,85	25	18136	789433,93	2208518,58	25	18177	790876,63	2207435,91
24	18015	791597,66	2205985,53	25	18055	790070,04	2208351,15	25	18096	787938,49	2208895,95	25	18137	789437,55	2208517,98	25	18178	790877,56	2207435,04
24	18016	791644,17	2205973,41	25	18056	790037,69	2208391,59	25	18097	787933,77	2208896,52	25	18138	789504,27	2208509,88	25	18179	790921,05	2207394,60
24	18017	791652,61	2205971,97	25	18057	790024,36	2208403,23	25	18098	787866,03	2208901,59	25	18139	789603,47	2208497,85	25	18180	790926,13	2207390,43
24	18018	791701,14	2205967,92	25	18058	789963,70	2208439,62	25	18099	787862,99	2208901,74	25	18140	789644,63	2208476,46	25	18181	790960,85	2207365,77
24	18019	791705,29	2205967,74	25	18059	789962,98	2208440,04	25	18100	787789,17	2208902,76	25	18141	789688,81	2208449,94	25	18182	790994,08	2207331,63
24	18020	791734,59	2205967,74	25	18060	789954,24	2208444,03	25	18101	787788,48	2208902,76	25	18142	789689,54	2208449,52	25	18183	791004,91	2207323,20
24	18021	791877,23	2205938,43	25	18061	789890,95	2208465,81	25	18102	787774,84	2208900,87	25	18143	789691,05	2208448,68	25	18184	791029,92	2207316,48
24	18022	791887,29	2205937,41	25	18062	789846,63	2208484,11	25	18103	787714,18	2208883,68	25	18144	789738,57	2208423,39	25	18023	791054,93	2207323,20
24	17759	791912,30	2205944,13	25	18063	789784,14	2208512,40	25	18104	787647,44	2208858,00	25	18145	789741,44	2208421,98	26	18185	788046,75	2211336,90
25	18023	791054,93	2207323,20	25	18064	789739,17	2208536,34	25	18105	787650,72	2208806,16	25	18146	789806,14	2208392,67	26	18186	788040,06	2211361,89
25	18024	791073,22	2207341,50	25	18065	789694,77	2208562,98	25	18106	787650,78	2208805,18	25	18147	789807,69	2208391,98	26	18187	788034,04	2211370,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	18188	788009,49	2211397,70	26	18229	788660,85	2211973,14	26	18270	786556,92	2213560,83	26	18311	787902,27	2211369,63	27	18351	786989,82	2222955,08
26	18189	787987,36	2211422,49	26	18230	788667,54	2211998,13	26	18271	786879,88	2213388,20	26	18312	787902,90	2211368,52	27	18352	787013,10	2222938,38
26	18190	787939,59	2211510,42	26	18231	788660,85	2212023,12	26	18272	786971,57	2213323,37	26	18313	787908,91	2211360,21	27	18353	787048,37	2222927,38
26	18191	787938,96	2211511,53	26	18232	788641,12	2212042,23	26	18273	786977,57	2213319,13	26	18314	787959,46	2211303,60	27	18354	787126,72	2222902,95
26	18192	787936,62	2211515,22	26	18233	788467,23	2212135,23	26	18274	787017,73	2213284,41	26	18315	787971,75	2211293,61	27	18355	787172,16	2222915,13
26	18193	787909,94	2211553,35	26	18234	788460,87	2212138,08	26	18275	787069,36	2213191,20	26	18316	787996,76	2211286,89	27	18356	787243,92	2222895,90
26	18194	787861,67	2211642,12	26	18235	788340,36	2212182,27	26	18276	787069,80	2213190,45	26	18317	788021,76	2211293,61	27	18357	787303,56	2222901,45
26	18195	787830,34	2211712,62	26	18236	788235,06	2212225,17	26	18277	787072,41	2213186,40	26	18318	788040,06	2211311,91	27	18358	787380,63	2222926,92
26	18196	787804,26	2211774,81	26	18237	788153,32	2212271,88	26	18278	787111,81	2213131,20	26	18318	788046,75	2211336,90	27	18359	787391,49	2222937,10
26	18197	787801,24	2211780,81	26	18238	788064,23	2212324,50	26	18279	787155,36	2213059,95	27	18319	788055,36	2222762,04	27	18360	787396,57	2222941,91
26	18198	787762,22	2211847,17	26	18239	788060,28	2212326,57	26	18280	787158,78	2213055,03	27	18320	788104,04	2222808,40	27	18361	787398,64	2222943,87
26	18199	787731,04	2211916,83	26	18240	787952,69	2212376,52	26	18281	787219,45	2212978,17	27	18321	788086,66	2222831,73	27	18362	787400,71	2222945,83
26	18200	787716,03	2211984,42	26	18241	787833,17	2212473,63	26	18282	787226,68	2212970,76	27	18322	788018,95	2222922,64	27	18363	787409,46	2222954,11
26	18201	787691,82	2212099,41	26	18242	787772,31	2212557,30	26	18283	787273,17	2212932,00	27	18323	787911,46	2223066,97	27	18364	787453,83	2223000,15
26	18202	787691,29	2212101,63	26	18243	787764,55	2212565,73	26	18284	787393,73	2212807,59	27	18324	787826,62	2223193,56	27	18365	787514,53	2223038,05
26	18203	787660,96	2212218,90	26	18244	787675,57	2212642,59	26	18285	787443,90	2212734,24	27	18325	787776,79	2223224,53	27	18366	787556,08	2223063,99
26	18204	787659,90	2212222,50	26	18245	787673,58	2212644,24	26	18286	787445,16	2212732,47	27	18326	787718,88	2223252,81	27	18367	787619,50	2223046,98
26	18205	787626,49	2212320,72	26	18246	787603,24	2212698,93	26	18287	787485,72	2212678,38	27	18327	787619,22	2223283,79	27	18368	787667,74	2223051,00
26	18206	787609,71	2212400,97	26	18247	787571,55	2212730,61	26	18288	787500,07	2212563,66	27	18328	787562,66	2223285,14	27	18369	787697,59	2223026,85
26	18207	787603,81	2212508,88	26	18248	787525,81	2212791,60	26	18289	787504,02	2212502,70	27	18329	787500,71	2223260,90	27	18370	787745,32	2222955,63
26	18208	787599,76	2212571,58	26	18249	787473,86	2212867,56	26	18290	787510,07	2212391,73	27	18330	787380,86	2223197,60	27	18371	787781,18	2222907,41
26	18209	787599,50	2212574,58	26	18250	787468,50	2212874,13	26	18291	787511,04	2212384,23	27	18331	787355,27	2223186,83	27	18372	787830,84	2222840,62
26	18210	787599,40	2212575,24	26	18251	787343,13	2213003,52	26	18292	787529,23	2212297,26	27	18332	787240,80	2223155,85	27	18373	787943,58	2222688,99
26	18211	787611,18	2212566,09	26	18252	787339,23	2213007,12	26	18293	787530,84	2212291,38	27	18333	787137,10	2223128,92	27	18374	787961,45	2222672,84
26	18212	787694,82	2212493,82	26	18253	787294,71	2213044,23	26	18294	787564,62	2212192,05	27	18334	787065,73	2223145,08	27	18375	788055,36	2222762,04
26	18213	787756,12	2212409,55	26	18254	787239,12	2213114,64	26	18295	787594,20	2212077,69	27	18335	786927,02	2223207,03	28	18376	785620,90	2222681,64
26	18214	787765,03	2212400,13	26	18255	787196,20	2213184,87	26	18296	787618,23	2211963,57	27	18336	786842,17	2223248,77	28	18377	785743,05	2222758,10
26	18215	787894,45	2212294,98	26	18256	787194,24	2213187,84	26	18297	787618,35	2211963,03	27	18337	786778,88	2223252,81	28	18378	785752,89	2222764,26
26	18216	787900,98	2212290,51	26	18257	787155,46	2213242,17	26	18298	787634,52	2211890,22	27	18338	786677,61	2223254,68	28	18379	785787,66	2222791,83
26	18217	787904,92	2212288,44	26	18258	787115,43	2213314,45	26	18299	787637,68	2211880,62	27	18339	786633,43	2223271,67	28	18380	785868,67	2222872,24
26	18218	788015,92	2212236,90	26	18259	787113,17	2213318,53	26	18300	787672,06	2211803,79	27	18340	786630,07	2223229,92	28	18381	785912,52	2222915,76
26	18219	788102,77	2212185,60	26	18260	787100,47	2213341,41	26	18301	787674,61	2211798,87	27	18341	786647,58	2223143,06	28	18382	785767,50	2222886,51
26	18220	788103,39	2212185,24	26	18261	787089,87	2213354,25	26	18302	787713,35	2211733,02	27	18342	786681,24	2223072,36	28	18383	785658,90	2222873,73
26	18221	788188,32	2212136,70	26	18262	786997,53	2213434,05	26	18303	787738,33	2211673,44	27	18343	786712,32	2223053,00	28	18384	785653,03	2222873,04
26	18222	788194,26	2212133,82	26	18263	786934,11	2213497,50	26	18304	787738,75	2211672,48	27	18344	786721,85	2223049,72	28	18385	785649,23	2222873,38
26	18223	788303,44	2212089,33	26	18264	786927,60	2213502,96	26	18305	787771,09	2211599,67	27	18345	786773,94	2223052,71	28	18386	785603,05	2222877,53
26	18224	788305,09	2212088,67	26	18265	786858,85	2213551,50	26	18306	787772,86	2211596,10	27	18346	786838,70	2223027,60	28	18387	785416,42	2222809,15
26	18225	788423,16	2212045,38	26	18266	786627,14	2213676,37	26	18307	787823,43	2211503,10	27	18347	786973,39	2222966,86	28	18388	785353,92	2222782,45
26	18226	788593,97	2211954,03	26	18267	786600,06	2213632,97	26	18308	787824,04	2211501,99	27	18348	786980,33	2222961,88	28	18389	785326,84	2222765,24
26	18227	788617,54	2211948,12	26	18268	786588,86	2213614,22	26	18309	787826,38	2211498,30	27	18349	786983,10	2222959,90	28	18390	785317,99	2222755,77
26	18228	788642,55	2211954,84	26	18269	786588,34	2213613,37	26	18310	787853,07	2211460,17	27	18350	786985,87	2222957,92	28	18390	785296,68	2222728,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	18391	785284,87	2222716,15	28	18432	785327,10	2222484,09	30	18471	783752,68	2218712,31	30	18512	784090,31	2220555,54	30	18553	784388,29	2221541,55
28	18392	785192,46	2222631,98	28	18433	785399,65	2222550,15	30	18472	783751,54	2218719,72	30	18513	784082,27	2220587,08	30	18554	784367,40	2221554,75
28	18393	785130,51	2222613,13	28	18434	785404,81	2222554,92	30	18473	783735,36	2218789,83	30	18514	784068,46	2220641,19	30	18555	784345,75	2221576,41
28	18394	785116,16	2222521,89	28	18435	785427,63	2222576,07	30	18474	783734,32	2218793,64	30	18515	784023,67	2220791,55	30	18556	784338,10	2221582,68
28	18395	785115,48	2222517,56	28	18436	785454,97	2222605,92	30	18475	783713,64	2218859,13	30	18516	783990,21	2220952,71	30	18557	784313,83	2221598,85
28	18396	785112,96	2222501,56	28	18437	785494,99	2222625,21	30	18476	783712,99	2218861,20	30	18517	783973,17	2221067,43	30	18558	784311,12	2221600,53
28	18397	785121,08	2222469,03	28	18438	785593,36	2222667,27	30	18477	783712,34	2218863,27	30	18518	783970,51	2221105,72	30	18559	784307,59	2221602,39
28	18398	785045,67	2222455,57	28	18375	785620,90	2222681,64	30	18478	783703,11	2218892,49	30	18519	783970,32	2221108,47	30	18560	784279,29	2221615,86
28	18399	785010,43	2222465,44	29	18439	787663,66	2223365,94	30	18479	783690,21	2218975,02	30	18520	783954,94	2221197,48	30	18561	784270,71	2221619,01
28	18400	784978,33	2222474,42	29	18440	787673,09	2223390,18	30	18480	783688,50	2218982,37	30	18521	783950,77	2221307,73	30	18562	784260,87	2221622,48
28	18401	784856,63	2222534,86	29	18441	787643,46	2223431,93	30	18481	783685,57	2218991,66	30	18522	783953,01	2221344,50	30	18563	784217,35	2221631,52
28	18402	784780,37	2222572,73	29	18442	787493,98	2223539,66	30	18482	783684,94	2218993,65	30	18523	783955,65	2221387,95	30	18564	784201,42	2221629,34
28	18403	784537,96	2222641,41	29	18443	787422,60	2223571,98	30	18483	783684,91	2218995,64	30	18524	783974,05	2221444,27	30	18565	784125,69	2221633,62
28	18404	784425,51	2222648,14	29	18444	787347,19	2223581,41	30	18484	783656,14	2219084,82	30	18525	783989,55	2221491,72	30	18566	784078,38	2221648,17
28	18405	784302,65	2222603,28	29	18445	787195,01	2223585,45	30	18485	783655,32	2219087,19	30	18526	783997,74	2221527,99	30	18567	784072,11	2221649,67
28	18406	784243,03	2222577,44	29	18446	787108,82	2223566,60	30	18486	783618,25	2219183,67	30	18527	784000,87	2221560,37	30	18568	784016,83	2221659,12
28	18407	784207,16	2222556,70	29	18447	786890,66	2223550,44	30	18487	783608,62	2219210,67	30	18528	784052,07	2221551,63	30	18569	784014,28	2221659,48
28	18408	784247,95	2222555,55	29	18448	786754,64	2223518,12	30	18488	783597,18	2219231,61	30	18529	784101,55	2221536,42	30	18570	783991,24	2221662,21
28	18409	784307,06	2222551,24	29	18449	786638,82	2223458,86	30	18489	783575,08	2219267,43	30	18530	784112,31	2221534,38	30	18571	783986,28	2221690,95
28	18410	784325,34	2222549,91	29	18450	786629,39	2223425,19	30	18490	783479,92	2219496,33	30	18531	784163,54	2221530,33	30	18572	783954,12	2221810,45
28	18411	784455,58	2222538,96	29	18451	786646,90	2223395,57	30	18491	783476,40	2219556,39	30	18532	784167,48	2221530,15	30	18573	783945,37	2221842,96
28	18412	784488,51	2222531,71	29	18452	786664,41	2223364,59	30	18492	783480,54	2219557,98	30	18533	784168,83	2221530,18	30	18574	783872,68	2222017,23
28	18413	784542,84	2222519,17	29	18453	786692,69	2223343,04	30	18493	783542,17	2219590,62	30	18534	784186,27	2221530,45	30	18575	783865,42	2222032,72
28	18414	784580,20	2222511,19	29	18454	786772,15	2223328,23	30	18494	783615,07	2219629,26	30	18535	784211,46	2221531,32	30	18576	783861,38	2222009,00
28	18415	784644,99	2222496,33	29	18455	786862,37	2223314,76	30	18495	783648,50	2219650,44	30	18536	784246,87	2221520,73	30	18577	783852,49	2221928,73
28	18416	784683,08	2222484,58	29	18456	786940,48	2223291,87	30	18496	783813,94	2219779,59	30	18537	784278,52	2221502,22	30	18578	783865,91	2221769,63
28	18417	784726,32	2222471,25	29	18457	787069,77	2223211,07	30	18497	783969,72	2219938,65	30	18538	784300,62	2221480,11	30	18579	783847,10	2221655,62
28	18418	784769,95	2222447,10	29	18458	787135,76	2223182,79	30	18498	784053,67	2220049,95	30	18539	784309,30	2221473,18	30	18580	783840,45	2221655,77
28	18419	784836,87	2222405,97	29	18459	787190,97	2223178,75	30	18499	784057,24	2220054,68	30	18540	784332,78	2221458,36	30	18581	783836,45	2221655,86
28	18420	784867,24	2222390,73	29	18460	787244,84	2223207,03	30	18500	784057,99	2220055,68	30	18541	784361,79	2221435,65	30	18582	783789,19	2221656,97
28	18421	784938,02	2222362,41	29	18461	787279,65	2223243,72	30	18501	784041,03	2220096,12	30	18542	784364,16	2221433,91	30	18583	783796,53	2221614,41
28	18422	784952,22	2222358,53	29	18462	787294,67	2223259,55	30	18502	784118,75	2220185,01	30	18543	784504,35	2221336,86	30	18584	783796,72	2221613,31
28	18423	784981,98	2222350,41	29	18463	787344,49	2223294,56	30	18503	784134,63	2220263,13	30	18544	784507,80	2221334,67	30	18585	783802,66	2221578,86
28	18424	784991,92	2222348,88	29	18464	787425,30	2223330,92	30	18504	784133,18	2220282,00	30	18545	784532,80	2221327,95	30	18586	783800,27	2221560,38
28	18425	785034,56	2222342,34	29	18465	787561,31	2223359,20	30	18505	784132,88	2220285,99	30	18546	784557,81	2221334,67	30	18587	783787,85	2221464,39
28	18426	785064,90	2222340,00	29	18439	787663,66	2223365,94	30	18506	784132,28	2220293,82	30	18547	784576,11	2221352,97	30	18588	783778,42	2221368,77
28	18427	785133,66	2222346,26	30	18466	783740,73	2218497,45	30	18507	784129,92	2220309,56	30	18548	784582,80	2221377,96	30	18589	783778,52	2221314,47
28	18428	785140,96	2222346,93	30	18467	783746,74	2218514,22	30	18508	784112,30	2220427,50	30	18549	784576,11	2221402,95	30	18590	783774,29	2221249,79
28	18429	785219,92	2222372,61	30	18468	783760,23	2218595,10	30	18509	784111,09	2220435,57	30	18550	784561,26	2221419,06	30	18591	783774,27	2221176,76
28	18430	785276,52	2222429,23	30	18469	783760,90	2218603,32	30	18510	784110,06	2220443,63	30	18551	784422,28	2221515,30	30	18592	783773,03	2221053,65
28	18431	785293,12	2222445,84	30	18470	783760,77	2218607,16	30	18511	784101,28	2220512,52	30	18552	784392,43	2221538,64	30	18593	783793,23	2220917,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	18594	783829,59	2220742,56	30	18635	783484,09	2219225,82	30	18676	783495,72	2218043,49	31	18716	781645,11	2219565,18	31	18757	779180,09	2221972,10
30	18595	783875,38	2220589,03	30	18636	783487,22	2219219,58	30	18677	783519,15	2218160,64	31	18717	781637,16	2219597,86	31	18758	779051,48	2221902,74
30	18596	783902,90	2220487,24	30	18637	783510,75	2219178,59	30	18678	783545,16	2218223,67	31	18718	781596,08	2219609,30	31	18759	779007,04	2221853,59
30	18597	783912,98	2220408,14	30	18638	783520,00	2219164,08	30	18679	783547,03	2218227,54	31	18719	781592,04	2219657,79	31	18760	778963,27	2221773,46
30	18598	783914,17	2220400,20	30	18639	783531,09	2219133,56	30	18680	783559,65	2218253,61	31	18720	781621,00	2219709,63	31	18761	778957,21	2221723,63
30	18599	783934,64	2220263,13	30	18640	783561,16	2219053,50	30	18681	783581,04	2218282,14	31	18721	781661,40	2219750,71	31	18762	778967,31	2221664,38
30	18600	783932,91	2220259,03	30	18641	783586,29	2218975,22	30	18682	783583,92	2218286,43	31	18722	781685,64	2219782,36	31	18763	779009,74	2221546,54
30	18601	783896,93	2220174,25	30	18642	783591,99	2218955,85	30	18683	783619,74	2218346,13	31	18723	781689,68	2219838,92	31	18764	779017,14	2221487,28
30	18602	783825,55	2220077,28	30	18643	783592,91	2218949,98	30	18684	783639,69	2218362,06	31	18724	781665,44	2219882,68	31	18765	778988,88	2221406,07
30	18603	783690,88	2219937,23	30	18644	783593,28	2218947,62	30	18685	783644,76	2218366,74	31	18725	781646,59	2219919,05	31	18766	778969,33	2221349,92
30	18604	783525,24	2219807,94	30	18645	783593,65	2218945,26	30	18686	783693,28	2218417,95	31	18726	781649,28	2219951,37	31	18767	778920,85	2221277,87
30	18605	783451,06	2219768,67	30	18646	783604,89	2218873,32	30	18687	783700,29	2218427,34	31	18727	781482,29	2219964,83	31	18768	778894,59	2221226,70
30	18606	783405,14	2219744,36	30	18647	783606,60	2218865,97	30	18466	783740,73	2218497,45	31	18728	781418,90	2219962,43	31	18769	778862,95	2221127,04
30	18607	783404,17	2219743,84	30	18648	783628,46	2218796,78	31	18688	781138,98	2218976,91	31	18729	781375,22	2219960,79	31	18770	778878,43	2221029,40
30	18608	783387,87	2219735,22	30	18649	783629,08	2218794,82	31	18689	781203,69	2219026,80	31	18730	781255,37	2219980,32	31	18771	778885,84	2220956,01
30	18609	783356,37	2219727,05	30	18650	783629,70	2218792,86	31	18690	781216,47	2219041,41	31	18731	781165,14	2220020,05	31	18772	778866,31	2220876,55
30	18610	783315,15	2219716,37	30	18651	783638,37	2218765,41	31	18691	781218,13	2219044,53	31	18732	781091,07	2220059,78	31	18773	778809,75	2220790,36
30	18611	783268,02	2219708,29	30	18652	783653,26	2218700,88	31	18692	781243,52	2219091,69	31	18733	780931,48	2220110,28	31	18774	778727,60	2220701,48
30	18612	783208,76	2219708,29	30	18653	783660,58	2218605,54	31	18693	781245,52	2219097,75	31	18734	780842,60	2220160,11	31	18775	778655,55	2220648,96
30	18613	783172,40	2219677,31	30	18654	783649,59	2218539,60	31	18694	781261,03	2219150,34	31	18735	780769,88	2220238,22	31	18776	778728,88	2220415,48
30	18614	783076,79	2219631,52	30	18655	783616,62	2218482,42	31	18695	781262,83	2219157,45	31	18736	780705,91	2220391,07	31	18777	778735,38	2220418,35
30	18615	782974,44	2219612,67	30	18656	783574,54	2218438,02	31	18696	781266,22	2219176,56	31	18737	780654,06	2220477,26	31	18778	778773,36	2220446,79
30	18616	782909,79	2219581,70	30	18657	783550,26	2218418,61	31	18697	781281,00	2219219,79	31	18738	780584,03	2220591,73	31	18779	778802,76	2220474,81
30	18617	782906,55	2219578,59	30	18658	783538,62	2218405,26	31	18698	781318,55	2219286,66	31	18739	780516,03	2220731,11	31	18780	778827,18	2220502,86
30	18618	782922,07	2219566,80	30	18659	783499,50	2218340,07	31	18699	781338,18	2219306,28	31	18740	780484,38	2220814,60	31	18781	778881,66	2220578,67
30	18619	782971,41	2219544,72	30	18660	783476,79	2218309,80	31	18700	781363,77	2219320,14	31	18741	780404,25	2220931,09	31	18782	778893,55	2220602,33
30	18620	782974,02	2219543,55	30	18661	783473,47	2218304,79	31	18701	781396,32	2219337,09	31	18742	780316,71	2221013,24	31	18783	778909,84	2220634,77
30	18621	782977,99	2219541,77	30	18662	783471,82	2218301,67	31	18702	781450,69	2219362,95	31	18743	780198,88	2221145,89	31	18784	778917,19	2220657,86
30	18622	782986,29	2219538,06	30	18663	783446,49	2218249,62	31	18703	781495,29	2219380,80	31	18744	780159,82	2221205,15	31	18785	778967,51	2220816,06
30	18623	783019,51	2219529,72	30	18664	783444,79	2218245,75	31	18704	781533,24	2219393,91	31	18745	780134,54	2221243,62	31	18786	778998,81	2220958,35
30	18624	783045,67	2219523,15	30	18665	783440,47	2218235,37	31	18705	781541,92	2219397,87	31	18746	780083,73	2221320,97	31	18787	779006,41	2221022,22
30	18625	783096,52	2219510,67	30	18666	783438,85	2218231,48	31	18706	781545,58	2219400,18	31	18747	780025,82	2221421,55	31	18788	779007,53	2221025,17
30	18626	783163,62	2219499,06	30	18667	783424,30	2218192,65	31	18707	781586,02	2219428,47	31	18748	779994,18	2221476,51	31	18789	779040,24	2221111,74
30	18627	783199,47	2219502,30	30	18668	783421,92	2218184,46	31	18708	781594,54	2219436,77	31	18749	779781,40	2221784,91	31	18790	779096,79	2221257,12
30	18628	783232,24	2219508,27	30	18669	783397,65	2218063,11	31	18709	781597,54	2219439,69	31	18750	779662,89	2221932,37	31	18791	779104,02	2221281,80
30	18629	783268,02	2219508,27	30	18670	783396,69	2218053,30	31	18710	781624,51	2219476,11	31	18751	779635,28	2221959,30	31	18792	779121,12	2221340,19
30	18630	783301,89	2219511,18	30	18671	783403,38	2218028,31	31	18711	781627,63	2219480,88	31	18752	779604,31	2221974,79	31	18793	779128,57	2221394,34
30	18631	783349,02	2219519,28	30	18672	783421,68	2218010,01	31	18712	781633,14	2219495,04	31	18753	779516,10	2221996,34	31	18794	779127,48	2221436,34
30	18632	783377,99	2219526,44	30	18673	783446,68	2218003,29	31	18713	781638,52	2219519,28	31	18754	779468,29	2222006,44	31	18795	779124,65	2221459,35
30	18633	783380,59	2219482,02	30	18674	783471,69	2218010,01	31	18714	781639,14	2219522,49	31	18755	779362,57	2222014,52	31	18796	779121,21	2221487,37
30	18634	783384,34	2219465,76	30	18675	783489,99	2218028,31	31	18715	781644,54	2219557,56	31	18756	779261,57	2221998,36	31	18797	779113,68	2221523,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	18798	779130,46	2221600,80	31	18839	780557,28	2220228,19	31	18880	781316,52	2219408,28	31	18921	780611,65	2218376,49	32	18961	780499,87	2221019,98
31	18799	779144,32	2221680,78	31	18840	780585,38	2220161,04	31	18881	781284,16	2219390,76	31	18922	780625,14	2218449,30	32	18962	780604,91	2220861,07
31	18800	779171,25	2221737,00	31	18841	780623,49	2220101,97	31	18882	781282,96	2219390,07	31	18923	780625,48	2218451,52	32	18963	780658,78	2220809,22
31	18801	779258,88	2221787,37	31	18842	780696,21	2220023,85	31	18883	781272,63	2219382,15	31	18924	780631,14	2218491,96	32	18964	780734,19	2220736,50
31	18802	779308,30	2221803,30	31	18843	780730,39	2219996,61	31	18884	781242,97	2219352,51	31	18925	780675,70	2218533,69	32	18965	780888,39	2220539,88
31	18803	779370,85	2221813,32	31	18844	780742,59	2219986,89	31	18885	781235,01	2219342,13	31	18926	780773,19	2218578,78	32	18966	781014,98	2220368,17
31	18804	779439,90	2221808,01	31	18845	780747,50	2219984,14	31	18886	781234,71	2219341,62	31	18927	780822,54	2218593,96	32	18967	781107,23	2220224,07
31	18805	779471,70	2221801,32	31	18846	780833,68	2219935,83	31	18887	781212,64	2219302,30	31	18928	780832,84	2218598,46	32	18968	781204,19	2220113,64
31	18806	779521,40	2221789,17	31	18847	780871,15	2219919,60	31	18888	781191,57	2219264,76	31	18929	780848,80	2218613,07	32	18969	781267,49	2220057,76
31	18807	779551,23	2221752,05	31	18848	780904,09	2219909,18	31	18889	781187,86	2219256,48	31	18930	780895,98	2218680,48	32	18970	781342,90	2220036,21
31	18808	779620,93	2221665,30	31	18849	781012,95	2219874,75	31	18890	781170,34	2219205,27	31	18931	780897,12	2218682,19	32	18971	781392,73	2220038,23
31	18809	779663,95	2221602,95	31	18850	781057,86	2219850,64	31	18891	781168,42	2219197,77	31	18932	780940,26	2218749,57	32	18972	781460,07	2220043,62
31	18810	779827,09	2221366,50	31	18851	781070,56	2219843,82	31	18892	781165,00	2219178,48	31	18933	780941,46	2218751,55	32	18973	781550,97	2220041,60
31	18811	779901,17	2221283,42	31	18852	781174,78	2219797,26	31	18893	781149,69	2219132,46	31	18934	780942,40	2218753,26	32	18938	781633,79	2220057,08
31	18812	779913,60	2221269,48	31	18853	781222,48	2219783,04	31	18894	781133,32	2219098,83	31	18935	780982,87	2218830,15	33	18974	781064,81	2220136,54
31	18813	779916,41	2221266,21	31	18854	781343,05	2219763,39	31	18895	781079,48	2219057,31	31	18936	781018,62	2218898,16	33	18975	781070,20	2220152,70
31	18814	779968,14	2221205,94	31	18855	781375,21	2219760,78	31	18896	780991,87	2219000,13	31	18937	781135,78	2218974,63	33	18976	781024,41	2220234,85
31	18815	779972,22	2221182,03	31	18856	781489,85	2219764,98	31	18897	780953,07	2218974,81	31	18938	781138,98	2218976,91	33	18977	780958,42	2220327,77
31	18816	779977,86	2221149,00	31	18857	781495,89	2219766,72	31	18898	780937,09	2218957,92	32	18938	781633,79	2220057,08	33	18978	780899,16	2220369,52
31	18817	779980,35	2221142,06	31	18858	781582,29	2219791,62	31	18899	780936,13	2218956,18	32	18939	781652,65	2220079,98	33	18979	780847,99	2220431,47
31	18818	779981,90	2221137,73	31	18859	781592,84	2219783,23	31	18900	780904,86	2218896,67	32	18940	781651,30	2220098,83	33	18980	780782,00	2220528,43
31	18819	779983,10	2221134,39	31	18860	781572,27	2219755,11	31	18901	780894,36	2218876,68	32	18941	781629,08	2220128,46	33	18981	780693,12	2220610,58
31	18820	779989,96	2221115,28	31	18861	781571,40	2219753,85	31	18902	780854,89	2218801,71	32	18942	781507,20	2220227,44	33	18982	780641,94	2220640,21
31	18821	779990,42	2221113,56	31	18862	781539,04	2219706,66	31	18903	780813,46	2218737,00	32	18943	781431,11	2220263,80	33	18983	780643,29	2220620,01
31	18822	780016,72	2221015,05	31	18863	781536,97	2219703,39	31	18904	780776,73	2218684,50	32	18944	781367,14	2220290,06	33	18984	780678,30	2220554,02
31	18823	780027,02	2221000,03	31	18864	781531,08	2219687,34	31	18905	780740,56	2218673,37	32	18945	781294,42	2220362,79	33	18985	780717,36	2220474,56
31	18824	780034,48	2220989,16	31	18865	781525,69	2219657,70	31	18906	780734,28	2218670,97	32	18946	781240,55	2220461,09	33	18986	780833,18	2220267,17
31	18825	780141,90	2220853,11	31	18866	781524,90	2219648,76	31	18907	780626,43	2218621,08	32	18947	781151,00	2220562,77	33	18987	780881,66	2220211,95
31	18826	780146,10	2220849,47	31	18867	781526,29	2219637,00	31	18908	780622,41	2218618,98	32	18948	781010,94	2220739,19	33	18988	780970,54	2220163,47
31	18827	780166,68	2220849,20	31	18868	781544,19	2219563,02	31	18909	780613,24	2218612,20	32	18949	780958,42	2220793,73	33	18974	781064,81	2220136,54
31	18828	780255,29	2220824,51	31	18869	781540,54	2219539,35	31	18910	780549,89	2218552,89	32	18950	780888,39	2220845,58	34	18989	779830,06	2201112,66
31	18829	780268,75	2220775,17	31	18870	781537,83	2219527,08	31	18911	780540,75	2218541,37	32	18951	780773,92	2220964,09	34	18990	779836,75	2201137,65
31	18830	780304,32	2220723,47	31	18871	781522,02	2219505,75	31	18912	780534,54	2218523,28	32	18952	780679,65	2221087,99	34	18991	779830,06	2201162,64
31	18831	780305,92	2220721,14	31	18872	781493,98	2219486,13	31	18913	780526,60	2218466,43	32	18953	780517,37	2221236,12	34	18992	779816,26	2201178,03
31	18832	780325,82	2220668,63	31	18873	781461,51	2219474,91	31	18914	780515,11	2218404,41	32	18954	780452,06	2221271,14	34	18993	779770,39	2201211,54
31	18833	780329,01	2220660,21	31	18874	781459,26	2219474,07	31	18915	780543,75	2218371,77	32	18955	780396,17	2221286,63	34	18994	779733,46	2201264,28
31	18834	780370,42	2220574,11	31	18875	781412,08	2219455,20	31	18916	780515,57	2218362,86	32	18956	780322,10	2221302,11	34	18995	779688,03	2201337,42
31	18835	780403,93	2220504,72	31	18876	781409,17	2219453,94	31	18917	780552,27	2218362,06	32	18957	780291,13	2221279,89	34	18996	779653,96	2201395,47
31	18836	780429,46	2220461,16	31	18877	781352,55	2219427,00	31	18918	780587,54	2218321,88	32	18958	780290,45	2221252,28	34	18997	779649,25	2201402,19
31	18837	780483,07	2220373,53	31	18878	781350,94	2219426,19	31	18919	780591,24	2218317,71	32	18959	780309,31	2221215,25	34	18998	779608,81	2201450,73
31	18838	780527,04	2220300,45	31	18879	781317,24	2219408,64	31	18920	780609,55	2218368,75	32	18960	780373,28	2221148,59	34	18999	779601,82	2201457,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	19000	779550,58	2201499,03	34	19041	779228,76	2201812,94	35	19081	779648,13	2203264,65	36	19121	780474,76	2205448,62	36	19162	780500,82	2205232,71
34	19001	779527,83	2201520,12	34	19042	779230,71	2201741,48	35	19082	779616,00	2203321,77	36	19122	780458,58	2205480,99	36	19115	780525,82	2205239,43
34	19002	779503,75	2201556,24	34	19043	779240,58	2201735,01	35	19083	779609,28	2203331,04	36	19123	780457,17	2205483,63				
34	19003	779480,34	2201597,22	34	19044	779292,95	2201670,36	35	19084	779520,30	2203428,09	36	19124	780454,30	2205488,04				
34	19004	779476,93	2201602,41	34	19045	779293,60	2201669,55	35	19085	779516,91	2203431,45	36	19125	780390,08	2205576,36				
34	19005	779446,60	2201642,85	34	19046	779314,91	2201644,35	35	19086	779478,25	2203466,28	36	19126	780352,11	2205632,31				
34	19006	779443,16	2201646,96	34	19047	779338,30	2201613,18	35	19087	779414,86	2203535,85	36	19127	780346,91	2205638,76				
34	19007	779416,68	2201675,34	34	19048	779341,74	2201609,07	35	19088	779297,98	2203614,37	36	19128	780308,28	2205679,23				
34	19008	779410,05	2201684,16	34	19049	779368,21	2201580,69	35	19089	779200,64	2203656,45	36	19129	780281,65	2205723,60				
34	19009	779453,11	2201684,16	34	19050	779395,06	2201544,90	35	19090	779180,28	2203666,00	36	19130	780246,00	2205792,90				
34	19010	779455,50	2201684,22	34	19051	779417,79	2201505,12	35	19091	779181,39	2203624,38	36	19131	780244,84	2205795,03				
34	19011	779540,43	2201688,27	34	19052	779419,61	2201502,18	35	19092	779181,76	2203610,66	36	19132	780242,23	2205799,08				
34	19012	779542,57	2201688,42	34	19053	779447,91	2201459,73	35	19093	779181,77	2203610,11	36	19133	780222,01	2205827,40				
34	19013	779609,29	2201694,48	34	19054	779455,50	2201450,82	35	19094	779181,78	2203609,56	36	19134	780216,67	2205833,73				
34	19014	779616,35	2201695,65	34	19055	779483,82	2201424,54	35	19095	779183,35	2203551,14	36	19135	780190,39	2205860,01				
34	19015	779656,99	2201705,31	34	19056	779486,40	2201422,32	35	19096	779249,87	2203524,84	36	19136	780189,24	2205861,12				
34	19016	779701,32	2201712,42	34	19057	779535,13	2201382,93	35	19097	779345,38	2203463,63	36	19137	780160,00	2205888,51				
34	19017	779808,09	2201710,47	34	19058	779569,78	2201341,35	35	19098	779406,13	2203396,95	36	19138	780132,09	2205925,47				
34	19018	779809,00	2201710,44	34	19059	779602,10	2201286,27	35	19099	779409,54	2203393,59	36	19139	780118,66	2205937,77				
34	19019	779834,01	2201717,16	34	19060	779602,75	2201285,16	35	19100	779448,21	2203358,76	36	19140	780091,74	2205954,57				
34	19020	779852,31	2201735,46	34	19061	779649,25	2201210,34	35	19101	779531,67	2203267,71	36	19141	780092,14	2205901,58				
34	19021	779859,00	2201760,45	34	19062	779650,75	2201208,06	35	19102	779565,24	2203208,04	36	19142	780092,15	2205900,79				
34	19022	779852,31	2201785,44	34	19063	779693,22	2201147,40	35	19103	779576,07	2203194,75	36	19143	780092,16	2205899,87				
34	19023	779834,01	2201803,74	34	19064	779704,68	2201135,70	35	19104	779636,73	2203142,19	36	19144	780092,81	2205814,43				
34	19024	779809,92	2201810,43	34	19065	779757,26	2201097,27	35	19105	779642,43	2203137,93	36	19145	780143,04	2205765,93				
34	19025	779698,71	2201812,47	34	19066	779761,76	2201094,36	35	19106	779699,05	2203101,51	36	19146	780158,74	2205743,94				
34	19026	779697,79	2201812,50	34	19067	779786,76	2201087,64	35	19107	779776,02	2203052,94	36	19147	780193,49	2205676,41				
34	19027	779689,89	2201811,87	34	19068	779811,76	2201094,36	35	19108	779838,55	2203012,44	36	19148	780194,64	2205674,28				
34	19028	779639,33	2201803,77	34	18989	779830,06	2201112,66	35	19109	779881,32	2202963,12	36	19149	780195,07	2205673,56				
34	19029	779635,65	2201803,02	35	19069	780005,90	2202813,15	35	19110	779934,85	2202836,91	36	19150	780225,40	2205623,01				
34	19030	779596,66	2201793,75	35	19070	780024,19	2202831,45	35	19111	779937,58	2202831,45	36	19151	780232,11	2205614,19				
34	19031	779534,59	2201788,11	35	19071	780030,88	2202856,44	35	19112	779948,96	2202820,08	36	19152	780271,69	2205572,70				
34	19032	779451,93	2201784,18	35	19072	780026,92	2202875,97	35	19113	779955,89	2202813,15	36	19153	780307,79	2205519,54				
34	19033	779386,63	2201784,18	35	19073	779970,30	2203009,44	35	19114	779980,89	2202806,43	36	19154	780308,71	2205518,22				
34	19034	779326,48	2201804,79	35	19074	779967,57	2203014,90	35	19069	780005,90	2202813,15	36	19155	780370,99	2205432,57				
34	19035	779290,50	2201821,98	35	19075	779962,05	2203022,67	36	19115	780525,82	2205239,43	36	19156	780384,33	2205405,90				
34	19036	779264,41	2201848,56	35	19076	779909,47	2203083,33	36	19116	780544,12	2205257,73	36	19157	780405,73	2205351,39				
34	19037	779253,75	2201856,81	35	19077	779898,85	2203092,54	36	19117	780550,81	2205282,72	36	19158	780408,63	2205345,30				
34	19038	779227,26	2201868,08	35	19078	779830,11	2203137,03	36	19118	780544,47	2205307,08	36	19159	780457,17	2205258,36				
34	19039	779228,72	2201814,10	35	19079	779752,96	2203185,75	36	19119	780497,58	2205391,08	36	19160	780457,51	2205257,73				
34	19040	779228,74	2201813,52	35	19080	779699,52	2203220,10	36	19120	780476,60	2205444,54	36	19161	780475,81	2205239,43				