

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Великопетровского участкового лесничества Карталинского лесничества Челябинской области

Система координат МСК-74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	413106,19	2248186,82	2	36	412283,70	2248286,71	4	70	413041,80	2248824,57	7	103	413256,50	2249570,49	9	137	414752,78	2251002,58
1	2	413046,61	2248208,83	2	37	412281,49	2248266,78	4	57	413061,72	2248833,42	7	104	413186,78	2249593,73	9	138	414730,64	2251034,67
1	3	413012,23	2248225,33	2	38	412288,13	2248240,22	5	71	413909,46	2249188,68	7	105	413118,16	2249630,25	9	139	414616,65	2251090,01
1	4	413105,60	2248246,24	2	39	412313,58	2248221,41	5	72	413930,49	2249203,06	7	106	413052,87	2249660,14	9	140	414551,36	2251109,93
1	5	413077,21	2248252,40	2	40	412372,24	2248215,88	5	73	413931,60	2249225,20	7	107	412939,98	2249696,66	9	141	414493,81	2251113,25
1	6	412967,65	2248291,13	2	41	412406,55	2248226,94	5	74	413921,64	2249262,83	7	108	412872,47	2249711,04	9	142	414467,25	2251099,97
1	7	412897,93	2248301,09	2	20	412434,21	2248235,80	5	75	413892,86	2249299,35	7	109	412752,95	2249705,51	9	143	414455,07	2251080,05
1	8	412829,31	2248313,27	3	42	412705,36	2248225,84	5	76	413874,05	2249307,09	7	110	412553,74	2249690,02	9	144	414458,39	2251057,91
1	9	412788,36	2248315,48	3	43	412714,21	2248236,90	5	77	413847,49	2249304,88	7	111	412500,62	2249686,70	9	145	414519,26	2251016,97
1	10	412767,34	2248301,09	3	44	412704,25	2248261,25	5	78	413840,85	2249278,32	7	112	412465,20	2249680,06	9	146	414579,02	2251002,58
1	11	412750,73	2248281,17	3	45	412654,45	2248293,35	5	79	413846,38	2249245,12	7	113	412456,35	2249661,24	9	147	414594,52	2250988,19
1	12	412742,99	2248250,18	3	46	412622,36	2248303,31	5	80	413840,85	2249218,56	7	114	412475,16	2249647,96	9	148	414736,18	2250978,23
1	13	412760,70	2248220,30	3	47	412594,69	2248312,16	5	81	413818,71	2249204,17	7	115	412551,53	2249642,43	9	136	414752,78	2250989,30
1	14	412791,68	2248218,09	3	48	412568,13	2248310,50	5	82	413813,18	2249188,68	7	116	412730,81	2249644,64	10	149	412666,62	2256351,32
1	15	412853,66	2248212,56	3	49	412550,42	2248307,18	5	83	413822,03	2249178,72	7	117	412893,50	2249651,28	10	150	412681,01	2256361,28
1	16	413000,68	2248173,47	3	50	412541,57	2248299,43	5	84	413858,55	2249175,40	7	118	412982,04	2249641,32	10	151	412674,37	2256421,04
1	17	413011,75	2248176,38	3	51	412545,44	2248278,96	5	71	413909,46	2249188,68	7	119	413057,29	2249621,40	10	152	412669,94	2256525,07
1	18	413034,85	2248178,69	3	52	412561,49	2248260,70	6	85	413726,85	2249178,72	7	120	413124,39	2249596,86	10	153	412667,73	2256550,53
1	19	413056,22	2248172,92	3	53	412581,96	2248242,44	6	86	413736,82	2249196,42	7	121	413221,09	2249532,86	10	154	412563,70	2256588,16
1	1	413106,19	2248186,82	3	54	412617,93	2248221,41	6	87	413729,07	2249217,45	7	122	413301,88	2249490,81	10	155	412558,17	2256608,08
2	20	412434,21	2248235,80	3	55	412658,88	2248217,54	6	88	413692,60	2249249,26	7	123	413314,05	2249483,06	10	156	412574,77	2256628,00
2	21	412433,11	2248249,63	3	56	412681,01	2248216,98	6	89	413533,09	2249346,84	7	100	413350,57	2249493,02	10	157	412603,54	2256630,21
2	22	412391,61	2248352,00	3	42	412705,36	2248225,84	6	90	413506,62	2249344,72	8	124	414778,65	2250062,63	10	158	412612,40	2256644,60
2	23	412394,93	2248370,82	4	57	413061,72	2248833,42	6	91	413491,13	2249341,40	8	125	414797,46	2250085,87	10	159	412604,65	2256665,63
2	24	412385,52	2248402,91	4	58	413070,57	2248856,66	6	92	413487,81	2249328,12	8	126	414801,89	2250121,29	10	160	412592,47	2256675,59
2	25	412354,53	2248407,89	4	59	413073,89	2248886,54	6	93	413497,77	2249311,52	8	127	414797,46	2250144,53	10	161	412544,89	2256657,88
2	26	412306,94	2248401,25	4	60	413066,15	2248905,36	6	94	413535,39	2249276,11	8	128	414781,97	2250156,70	10	162	412515,00	2256663,41
2	27	412284,26	2248373,03	4	61	413049,55	2248916,43	6	95	413587,41	2249245,12	8	129	414758,73	2250163,34	10	163	412513,90	2256732,03
2	28	412300,30	2248348,68	4	62	413020,77	2248933,03	6	96	413638,32	2249199,74	8	130	414742,13	2250164,45	10	164	412528,29	2256821,67
2	29	412323,54	2248343,15	4	63	413000,85	2248940,77	6	97	413658,24	2249188,68	8	131	414732,16	2250155,60	10	165	412513,90	2256859,30
2	30	412352,32	2248340,93	4	64	412987,57	2248937,45	6	98	413680,37	2249180,93	8	132	414726,40	2250132,95	10	166	412482,91	2256865,94
2	31	412352,32	2248333,19	4	65	412980,49	2248907,82	6	99	413711,36	2249178,72	8	133	414734,38	2250101,37	10	167	412451,92	2256830,53
2	32	412352,32	2248313,27	4	66	412974,29	2248878,80	6	85	413726,85	2249178,72	8	134	414752,98	2250073,08	10	168	412449,71	2256767,44
2	33	412349,00	2248296,67	4	67	412975,40	2248856,66	7	100	413350,57	2249493,02	8	135	414774,22	2250058,76	10	169	412475,16	2256654,56
2	34	412335,72	2248291,13	4	68	412988,68	2248836,74	7	101	413356,11	2249508,52	8	124	414778,65	2250062,63	10	170	412482,91	2256599,22
2	35	412304,73	2248290,03	4	69	413013,03	2248821,25	7	102	413321,80	2249549,46	9	136	414752,78	2250989,30	10	171	412482,87	2256599,13

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				
10	172	412470,74	2256572,66	10	213	412493,98	2256417,72	13	251	412496,19	2257014,24	17	288	412012,56	2248785,83	21	325	409812,41	2249439,90
10	173	412456,35	2256567,13	10	214	412502,83	2256310,37	13	252	412518,33	2257018,67	17	289	412016,98	2248761,49	21	326	409770,36	2249433,26
10	174	412406,55	2256573,77	10	215	412513,90	2256308,16	13	253	412555,95	2257002,07	17	290	412030,26	2248738,24	21	327	409747,12	2249418,87
10	175	412384,41	2256629,10	10	216	412538,25	2256305,94	13	254	412570,34	2256994,32	17	291	412044,65	2248710,58	21	328	409741,58	2249402,27
10	176	412367,81	2256671,16	10	217	412565,91	2256339,15	13	243	412595,79	2256999,85	17	292	412040,23	2248659,67	21	329	409744,80	2249378,76
10	177	412337,93	2256682,23	10	218	412595,79	2256363,49	14	255	412157,54	2248097,46	17	293	412059,04	2248650,81	21	330	409761,68	2249349,56
10	178	412287,02	2256660,09	10	219	412646,70	2256360,17	14	256	412153,11	2248160,54	17	294	412075,64	2248649,71	21	331	409781,53	2249347,90
10	179	412272,63	2256646,81	10	149	412666,62	2256351,32	14	257	412128,76	2248181,57	17	283	412095,56	2248667,41	21	332	409800,46	2249352,91
10	180	412265,99	2256592,58	11	220	412702,04	2256668,95	14	258	412106,63	2248182,67	18	295	411452,56	2248750,42	21	321	409814,14	2249368,00
10	181	412282,60	2256558,27	11	221	412771,76	2256741,99	14	259	412091,13	2248170,50	18	296	411456,99	2248771,45	22	333	410021,58	2249553,89
10	182	412280,38	2256527,29	11	222	412749,63	2256877,01	14	260	412083,39	2248148,37	18	297	411423,79	2248811,29	22	334	410023,80	2249590,41
10	183	412265,99	2256464,20	11	223	412757,37	2256934,56	14	261	412082,28	2248097,46	18	298	411390,59	2248809,07	22	335	410003,87	2249599,27
10	184	412268,21	2256435,43	11	224	412738,56	2256983,25	14	255	412157,54	2248097,46	18	299	411373,98	2248798,01	22	336	409975,10	2249595,95
10	185	412274,85	2256403,33	11	225	412705,36	2256983,25	15	262	410332,57	2248218,09	18	300	411377,30	2248767,02	22	337	409946,33	2249581,56
10	186	412284,81	2256371,24	11	226	412669,94	2256903,57	15	263	410336,99	2248267,89	18	301	411417,15	2248747,10	22	338	409927,51	2249568,28
10	187	412284,74	2256370,99	11	227	412668,84	2256863,73	15	264	410309,33	2248305,52	18	302	411433,75	2248741,56	22	339	409917,55	2249547,25
10	188	412274,85	2256334,72	11	228	412676,58	2256826,10	15	265	410283,87	2248325,44	18	295	411452,56	2248750,42	22	340	409917,55	2249526,22
10	189	412252,71	2256288,24	11	229	412687,65	2256798,43	15	266	410259,53	2248329,87	19	303	411853,19	2248761,49	22	341	409947,43	2249511,84
10	190	412252,71	2256235,11	11	230	412677,69	2256764,12	15	267	410238,50	2248327,65	19	304	411846,55	2248789,15	22	342	409975,10	2249509,62
10	191	412268,21	2256217,41	11	231	412653,34	2256736,45	15	268	410236,28	2248298,88	19	305	411827,74	2248796,90	22	333	410021,58	2249553,89
10	192	412381,09	2256175,35	11	232	412652,24	2256722,07	15	269	410251,78	2248269,00	19	306	411789,00	2248804,65	23	343	411143,79	2251523,84
10	193	412397,69	2256179,78	11	233	412666,62	2256678,91	15	270	410290,51	2248219,20	19	307	411771,29	2248792,47	23	344	411164,82	2251549,29
10	194	412427,57	2256193,06	11	220	412702,04	2256668,95	15	271	410313,75	2248203,70	19	308	411776,83	2248765,91	23	345	411148,22	2251575,86
10	195	412435,32	2256211,87	12	234	412480,70	2256905,78	15	262	410332,57	2248218,09	19	309	411797,86	2248751,53	23	346	411049,72	2251638,94
10	196	412428,68	2256248,39	12	235	412490,66	2256938,98	16	272	411804,50	2248658,56	19	310	411829,95	2248745,99	23	347	410943,47	2251675,46
10	197	412381,09	2256269,42	12	236	412469,63	2256956,69	16	273	411783,47	2248701,72	19	303	411853,19	2248761,49	23	348	410868,22	2251702,02
10	198	412349,00	2256287,13	12	237	412439,75	2256958,90	16	274	411728,13	2248765,91	20	311	411554,38	2249267,25	23	349	410818,41	2251707,55
10	199	412332,40	2256311,48	12	238	412419,83	2256952,26	16	275	411683,31	2248781,41	20	312	411605,29	2249397,85	23	350	410805,13	2251694,27
10	200	412332,40	2256334,72	12	239	412416,51	2256941,20	16	276	411662,84	2248781,41	20	313	411597,54	2249416,66	23	351	410807,35	2251673,25
10	201	412332,88	2256334,93	12	240	412424,25	2256920,17	16	277	411660,62	2248771,45	20	314	411579,83	2249416,66	23	352	410857,15	2251625,66
10	202	412340,14	2256338,04	12	241	412438,64	2256911,32	16	278	411677,22	2248735,48	20	315	411547,74	2249377,92	23	353	410967,82	2251561,47
10	203	412378,88	2256339,15	12	242	412464,10	2256902,46	16	279	411725,37	2248679,59	20	316	411492,40	2249294,92	23	354	411097,31	2251519,41
10	204	412432,00	2256328,08	12	234	412480,70	2256905,78	16	280	411748,05	2248649,71	20	317	411492,40	2249269,47	23	355	411117,23	2251513,88
10	205	412441,96	2256340,25	13	243	412595,79	2256999,85	16	281	411767,97	2248645,28	20	318	411504,58	2249246,23	23	343	411143,79	2251523,84
10	206	412444,18	2256357,96	13	244	412603,54	2257026,41	16	282	411789,00	2248646,39	20	319	411513,43	2249245,12	24	356	410134,47	2253759,40
10	207	412430,89	2256384,52	13	245	412585,83	2257067,36	16	272	411804,50	2248658,56	20	320	411533,35	2249244,01	24	357	410147,75	2253792,60
10	208	412424,25	2256433,22	13	246	412501,72	2257065,15	17	283	412095,56	2248667,41	20	311	411554,38	2249267,25	24	358	410156,60	2253818,05
10	209	412433,11	2256447,60	13	247	412469,63	2257074,00	17	284	412148,68	2248740,46	21	321	409814,14	2249368,00	24	359	410147,75	2253836,87
10	210	412451,92	2256452,03	13	248	412443,07	2257054,08	17	285	412144,26	2248753,74	21	322	409837,87	2249382,35	24	360	410137,27	2253848,70
10	211	412462,99	2256452,03	13	249	412443,07	2257040,80	17	286	412101,09	2248774,77	21	323	409840,08	2249411,13	24	361	410106,80	2253847,94
10	212	412493,83	2256417,88	13	250	412465,20	2257016,45	17	287	412022,52	2248792,47	21	324	409829,01	2249432,15	24	362	410092,41	2253834,66

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				
24	363	410085,77	2253818,05	26	402	411240,07	2257568,70	29	440	406879,63	2249651,28	32	478	406552,04	2265193,95	34	517	405834,89	2265195,06
24	364	410086,88	2253785,96	26	403	411248,93	2257555,42	29	441	406797,73	2249730,97	32	479	406524,37	2265203,91	34	518	405879,16	2265198,38
24	365	410091,30	2253770,47	26	404	411292,09	2257542,14	29	442	406766,74	2249755,31	32	480	406473,46	2265171,82	34	503	406014,18	2265282,49
24	366	410102,37	2253754,97	26	405	411404,97	2257544,36	29	443	406735,75	2249755,31	32	481	406442,47	2265141,94	35	519	406513,30	2265408,65
24	367	410116,76	2253752,76	26	406	411459,20	2257526,65	29	444	406724,69	2249733,18	32	482	406441,37	2265135,30	35	520	406536,54	2265463,99
24	356	410134,47	2253759,40	26	407	411575,41	2257515,58	29	445	406722,47	2249722,11	32	483	406571,96	2265124,23	35	521	406516,62	2265473,95
25	368	411227,90	2256893,61	26	408	411597,54	2257511,15	29	446	406791,09	2249651,28	32	484	406601,84	2265098,77	35	522	406493,38	2265475,06
25	369	411238,97	2256908,00	26	395	411647,34	2257523,33	29	447	406828,72	2249626,93	32	485	406609,59	2265086,60	35	523	406442,47	2265447,39
25	370	411227,90	2256934,56	27	409	410767,51	2257808,86	29	448	406850,85	2249602,59	32	486	406650,54	2265097,67	35	524	406410,38	2265430,79
25	371	411154,86	2256975,50	27	410	410788,53	2257835,42	29	449	406901,76	2249491,92	32	473	406671,56	2265115,37	35	525	406412,59	2265410,87
25	372	411081,81	2257031,95	27	411	410784,11	2257863,09	29	450	406957,10	2249467,57	33	487	406453,54	2265160,75	35	526	406431,41	2265384,31
25	373	411067,43	2257062,94	27	412	410758,65	2257873,05	29	437	406994,72	2249498,56	33	488	406464,61	2265197,27	35	527	406467,93	2265389,84
25	374	411060,78	2257121,59	27	413	410721,02	2257863,09	30	451	405939,47	2264982,02	33	489	406473,46	2265238,22	35	519	406513,30	2265408,65
25	375	411059,68	2257155,90	27	414	410657,94	2257860,87	30	452	405941,13	2264995,30	33	490	406473,46	2265263,67	36	528	406291,96	2265431,89
25	376	410993,28	2257197,95	27	415	410646,87	2257845,38	30	453	405941,13	2265015,22	33	491	406470,14	2265278,06	36	529	406318,52	2265475,06
25	377	410956,75	2257201,27	27	416	410647,98	2257819,93	30	454	405926,19	2265025,73	33	492	406450,22	2265284,70	36	530	406332,91	2265499,40
25	378	410936,83	2257179,14	27	417	410667,90	2257818,82	30	455	405908,49	2265028,50	33	493	406429,19	2265276,95	36	531	406332,91	2265524,86
25	379	410939,05	2257151,47	27	418	410669,01	2257804,43	30	456	405892,99	2265025,73	33	494	406408,17	2265254,82	36	532	406312,99	2265549,21
25	380	410957,86	2257137,08	27	419	410671,22	2257793,37	30	457	405876,94	2265018,54	33	495	406391,57	2265247,07	36	533	406293,07	2265558,06
25	381	410986,64	2257134,87	27	420	410688,93	2257786,73	30	458	405861,45	2265002,49	33	496	406347,30	2265238,22	36	534	406266,51	2265568,02
25	382	411008,77	2257129,34	27	421	410719,92	2257785,62	30	459	405861,45	2264988,66	33	497	406328,48	2265223,83	36	535	406238,84	2265586,83
25	383	411010,98	2257088,39	27	409	410767,51	2257808,86	30	460	405871,41	2264967,63	33	498	406316,90	2265216,27	36	536	406222,24	2265587,94
25	384	411007,66	2257072,90	28	422	409261,27	2258717,47	30	461	405892,99	2264963,75	33	499	406311,88	2265166,28	36	537	406195,68	2265570,23
25	385	410908,06	2257050,76	28	423	409276,76	2258730,75	30	462	405916,23	2264968,74	33	500	406340,66	2265108,73	36	538	406189,04	2265549,21
25	386	410902,52	2257007,60	28	424	409281,19	2258746,24	30	451	405939,47	2264982,02	33	501	406357,26	2265091,03	36	539	406184,61	2265533,71
25	387	410895,88	2256989,89	28	425	409197,08	2258786,09	31	463	406208,96	2264981,46	33	502	406390,46	2265107,63	36	540	406144,77	2265503,83
25	388	410875,96	2256983,25	28	426	409172,73	2258803,79	31	464	406233,31	2265015,77	33	487	406453,54	2265160,75	36	541	406132,59	2265483,91
25	389	410869,32	2256954,48	28	427	409137,32	2258801,58	31	465	406233,31	2265040,12	34	503	406014,18	2265282,49	36	542	406143,66	2265462,88
25	390	411038,65	2256903,57	28	428	409088,62	2258781,66	31	466	406226,67	2265054,51	34	504	406049,59	2265353,32	36	543	406168,07	2265455,95
25	391	411099,52	2256882,54	28	429	409079,77	2258750,67	31	467	406208,96	2265061,15	34	505	406066,19	2265393,16	36	544	406203,74	2265426,22
25	392	411168,14	2256847,13	28	430	409084,20	2258688,70	31	468	406189,04	2265057,83	34	506	406065,09	2265441,85	36	545	406224,54	2265419,02
25	393	411188,06	2256855,98	28	431	409126,25	2258666,56	31	469	406174,65	2265036,80	34	507	406044,06	2265447,39	36	546	406263,23	2265419,05
25	394	411198,02	2256873,69	28	432	409148,39	2258670,99	31	470	406162,48	2265002,49	34	508	406013,07	2265447,39	36	528	406291,96	2265431,89
25	368	411227,90	2256893,61	28	433	409172,73	2258706,40	31	471	406168,01	2264981,46	34	509	405992,04	2265406,44	37	547	406833,14	2265568,02
26	395	411647,34	2257523,33	28	434	409179,37	2258730,75	31	472	406189,04	2264972,61	34	510	405964,37	2265341,14	37	548	406853,44	2265582,75
26	396	411649,56	2257547,68	28	435	409214,79	2258737,39	31	463	406208,96	2264981,46	34	511	405951,09	2265321,22	37	549	406856,50	2265746,75
26	397	411570,98	2257580,88	28	436	409243,56	2258728,54	32	473	406671,56	2265115,37	34	512	405922,32	2265304,62	37	550	406845,32	2265708,57
26	398	411427,11	2257577,56	28	422	409261,27	2258717,47	32	474	406700,34	2265167,39	34	513	405852,60	2265271,42	37	551	406844,21	2265688,65
26	399	411368,45	2257607,44	29	437	406994,72	2249498,56	32	475	406675,99	2265181,78	34	514	405817,18	2265244,86	37	552	406848,64	2265657,66
26	400	411292,09	2257608,54	29	438	406963,74	2249553,89	32	476	406627,29	2265182,88	34	515	405817,18	2265226,05	37	553	406753,46	2265639,96
26	401	411266,63	2257590,84	29	439	406906,19	2249609,23	32	477	406589,67	2265175,14	34	516	405823,20	2265214,55	37	554	406677,10	2265631,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	555	406635,04	2265614,50	40	593	406754,57	2265918,85	44	630	406420,34	2266976,86	48	667	405901,29	2267616,54	51	705	404981,61	2267725,00
37	556	406618,44	2265607,86	40	583	406792,20	2265937,66	44	631	406402,63	2266964,69	48	668	405904,61	2267637,57	51	706	404983,96	2267697,25
37	557	406607,37	2265589,05	41	594	406675,99	2266087,07	44	632	406377,18	2266946,98	48	669	405884,69	2267664,13	51	707	404994,89	2267686,82
37	558	406616,23	2265564,70	41	595	406691,48	2266140,19	44	633	406341,76	2266927,06	48	670	405854,81	2267668,56	51	708	405022,01	2267689,03
37	559	406651,64	2265541,46	41	596	406663,82	2266153,47	44	634	406336,23	2266876,15	48	671	405821,61	2267648,64	51	698	405040,27	2267702,87
37	560	406745,71	2265544,78	41	597	406610,69	2266146,83	44	626	406433,62	2266899,39	48	672	405812,75	2267637,57	52	709	405674,42	2267739,39
37	547	406833,14	2265568,02	41	598	406556,47	2266133,55	45	635	406606,27	2266949,20	48	673	405812,75	2267577,81	52	710	405678,24	2267776,33
38	561	406539,86	2265585,73	41	599	406550,93	2266116,95	45	636	406607,37	2266961,37	48	674	405838,21	2267544,61	52	711	405658,92	2267799,15
38	562	406571,96	2265664,30	41	600	406564,21	2266084,85	45	637	406607,37	2266997,89	48	675	405862,56	2267550,14	52	712	405622,40	2267796,94
38	563	406557,57	2265688,65	41	601	406601,84	2266070,47	45	638	406600,73	2267018,92	48	666	405890,22	2267578,92	52	713	405601,37	2267784,76
38	564	406527,69	2265685,33	41	602	406642,79	2266073,79	45	639	406584,13	2267021,13	49	676	405725,32	2267591,09	52	714	405567,06	2267758,20
38	565	406500,02	2265651,02	41	594	406675,99	2266087,07	45	640	406563,11	2267016,71	49	677	405749,67	2267619,86	52	715	405560,42	2267737,18
38	566	406469,04	2265643,28	42	603	406772,27	2266287,38	45	641	406536,54	2267006,75	49	678	405749,67	2267644,21	52	716	405569,28	2267721,68
38	567	406440,26	2265638,85	42	604	406783,34	2266315,05	45	642	406518,84	2266994,57	49	679	405748,57	2267668,56	52	717	405591,75	2267715,33
38	568	406418,13	2265611,18	42	605	406760,10	2266331,65	45	643	406504,45	2266973,54	49	680	405739,71	2267687,37	52	718	405612,44	2267715,04
38	569	406429,19	2265579,09	42	606	406687,06	2266332,76	45	644	406502,24	2266955,84	49	681	405725,32	2267692,91	52	719	405632,36	2267718,36
38	570	406465,71	2265555,85	42	607	406652,75	2266320,58	45	645	406505,56	2266923,74	49	682	405705,40	2267692,91	52	709	405674,42	2267739,39
38	571	406485,64	2265553,63	42	608	406639,47	2266297,34	45	635	406606,27	2266949,20	49	683	405689,91	2267678,52	53	720	405233,94	2267877,73
38	572	406500,02	2265552,53	42	609	406637,26	2266274,10	46	646	405383,35	2267110,78	49	684	405679,95	2267640,89	53	721	405245,01	2267905,40
38	561	406539,86	2265585,73	42	610	406649,43	2266259,72	46	647	405402,16	2267159,47	49	685	405682,16	2267607,69	53	722	405239,48	2267916,46
39	573	406337,34	2265699,72	42	611	406677,10	2266249,75	46	648	405399,95	2267184,93	49	686	405699,87	2267589,98	53	723	405206,28	2267929,74
39	574	406366,11	2265722,96	42	612	406695,91	2266254,18	46	649	405383,35	2267198,21	49	676	405725,32	2267591,09	53	724	405185,25	2267927,53
39	575	406368,32	2265745,09	42	613	406716,94	2266266,36	46	650	405356,79	2267188,25	50	687	406847,53	2267637,57	53	725	405163,11	2267908,72
39	576	406350,62	2265767,23	42	614	406722,47	2266275,21	46	651	405332,44	2267165,01	50	688	406837,57	2267753,78	53	726	405160,90	2267891,01
39	577	406321,84	2265782,72	42	615	406747,93	2266284,06	46	652	405319,16	2267122,95	50	689	406806,58	2267763,74	53	727	405174,18	2267877,73
39	578	406291,96	2265780,51	42	603	406772,27	2266287,38	46	653	405312,52	2267083,11	50	690	406770,06	2267779,23	53	728	405212,92	2267871,09
39	579	406276,47	2265767,23	43	616	406394,89	2266421,29	46	654	405333,55	2267067,62	50	691	406749,03	2267764,84	53	720	405233,94	2267877,73
39	580	406274,25	2265736,24	43	617	406418,13	2266453,39	46	655	405349,52	2267076,31	50	692	406740,18	2267739,39	54	729	405540,50	2267915,36
39	581	406298,60	2265699,72	43	618	406419,24	2266483,27	46	646	405383,35	2267110,78	50	693	406745,71	2267706,19	54	730	405531,02	2267948,94
39	582	406310,56	2265690,50	43	619	406407,06	2266494,34	47	656	405337,97	2267293,38	50	694	406757,89	2267651,96	54	731	405477,10	2267953,36
39	573	406337,34	2265699,72	43	620	406374,97	2266494,34	47	657	405340,40	2267319,95	50	695	406772,27	2267639,79	54	732	405426,51	2267943,02
40	583	406792,20	2265937,66	43	621	406358,37	2266492,12	47	658	405340,19	2267352,04	50	696	406794,41	2267627,61	54	733	405397,74	2267918,68
40	584	406801,05	2265952,05	43	622	406300,82	2266429,04	47	659	405330,23	2267366,43	50	697	406818,76	2267628,72	54	734	405399,95	2267902,08
40	585	406803,26	2265995,21	43	623	406304,14	2266400,27	47	660	405304,77	2267363,11	50	687	406847,53	2267637,57	54	735	405420,98	2267885,48
40	586	406771,17	2266007,38	43	624	406319,63	2266378,13	47	661	405282,64	2267347,61	51	698	405040,27	2267702,87	54	736	405459,71	2267881,05
40	587	406737,97	2266009,60	43	625	406353,94	2266378,13	47	662	405267,15	2267301,13	51	699	405069,04	2267740,50	54	737	405491,81	2267891,01
40	588	406712,51	2266002,96	43	616	406394,89	2266421,29	47	663	405276,00	2267276,78	51	700	405079,00	2267780,34	54	729	405540,50	2267915,36
40	589	406702,55	2265983,04	44	626	406433,62	2266899,39	47	664	405301,45	2267270,14	51	701	405064,62	2267824,61	55	738	405818,29	2268049,27
40	590	406694,80	2265959,80	44	627	406440,26	2266916,00	47	665	405316,95	2267271,25	51	702	405048,02	2267830,14	55	739	405813,86	2268075,83
40	591	406700,34	2265944,30	44	628	406450,22	2266964,69	47	656	405337,97	2267293,38	51	703	405029,20	2267820,18	55	740	405770,70	2268140,02
40	592	406720,26	2265919,95	44	629	406444,69	2266979,08	48	666	405890,22	2267578,92	51	704	405007,07	2267791,41	55	741	405725,32	2268137,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	742	405644,53	2268096,86	58	780	405574,81	2268262,86	61	818	406294,17	2268661,28	64	856	402750,48	2258727,43	66	895	402308,90	2258813,75
55	743	405645,64	2268073,62	58	781	405605,80	2268258,44	61	819	406317,42	2268669,03	64	857	402731,67	2258710,83	66	896	402306,69	2258756,21
55	744	405667,63	2268059,76	58	767	405696,55	2268287,21	61	806	406336,23	2268691,16	64	858	402705,11	2258704,19	66	897	402319,97	2258725,22
55	745	405681,10	2268046,89	59	782	405013,71	2268480,89	62	820	406279,79	2269226,81	64	859	402675,22	2258701,98	66	898	402358,71	2258711,94
55	746	405716,52	2268037,70	59	783	405046,91	2268559,46	62	821	406300,81	2269268,87	64	860	402655,30	2258694,23	66	899	402389,69	2258707,51
55	747	405740,82	2268031,56	59	784	405043,59	2268574,96	62	822	406321,84	2269286,57	64	861	402636,49	2258668,77	66	878	402418,47	2258717,47
55	748	405761,85	2268031,56	59	785	405029,20	2268579,38	62	823	406335,12	2269314,24	64	862	402642,02	2258644,43	67	900	402790,32	2259540,86
55	738	405818,29	2268049,27	59	786	404992,68	2268566,10	62	824	406348,40	2269364,04	64	863	402666,37	2258610,12	67	901	402798,07	2259560,79
56	749	404899,72	2268136,70	59	787	404962,80	2268534,01	62	825	406360,58	2269412,74	64	864	402688,51	2258602,37	67	902	402798,07	2259591,77
56	750	404899,72	2268192,04	59	788	404951,73	2268517,41	62	826	406346,19	2269433,77	64	865	402708,43	2258614,55	67	903	402789,22	2259609,48
56	751	404873,16	2268213,06	59	789	404941,77	2268480,89	62	827	406297,49	2269431,55	64	866	402713,96	2258640,00	67	904	402767,08	2259646,00
56	752	404855,45	2268210,85	59	790	404947,31	2268467,61	62	828	406286,43	2269421,59	64	867	402733,88	2258658,81	67	905	402737,20	2259661,50
56	753	404836,63	2268203,10	59	791	404953,95	2268459,86	62	829	406263,68	2269367,57	64	850	402777,04	2258676,52	67	906	402710,64	2259651,54
56	754	404829,99	2268155,51	59	792	404984,93	2268459,86	62	830	406244,78	2269332,70	65	868	403322,65	2258705,30	67	907	402704,00	2259593,99
56	755	404841,06	2268141,13	59	782	405013,71	2268480,89	62	831	406236,83	2269312,85	65	869	403309,37	2258725,22	67	908	402756,01	2259535,33
56	756	404857,66	2268127,85	60	793	406576,39	2268602,63	62	832	406223,30	2269264,59	65	870	403258,46	2258760,63	67	900	402790,32	2259540,86
56	757	404877,58	2268122,31	60	794	406585,24	2268614,80	62	833	406213,84	2269238,32	65	871	403180,99	2258798,26	68	909	403874,90	2263035,86
56	749	404899,72	2268136,70	60	795	406590,77	2268644,68	62	834	406194,57	2269201,36	65	872	403090,24	2258815,97	68	910	403894,82	2263071,28
57	758	404915,21	2268217,72	60	796	406579,71	2268656,85	62	835	406193,46	2269181,44	65	873	403065,89	2258824,82	68	911	403817,35	2263144,32
57	759	404916,32	2268322,63	60	797	406491,17	2268672,35	62	836	406203,42	2269168,16	65	874	403039,33	2258809,33	68	912	403784,15	2263153,17
57	760	404896,40	2268341,44	60	798	406450,22	2268672,35	62	837	406220,02	2269159,30	65	875	403041,55	2258793,83	68	913	403748,74	2263126,61
57	761	404866,52	2268353,62	60	799	406430,30	2268666,81	62	838	406253,23	2269174,80	65	876	403092,46	2258751,78	68	914	403744,31	2263102,26
57	762	404844,38	2268353,62	60	800	406421,51	2268642,38	62	820	406279,79	2269226,81	65	877	403302,73	2258696,44	68	915	403753,16	2263073,49
57	763	404832,21	2268319,31	60	801	406429,09	2268618,98	63	839	406752,35	2269432,66	65	868	403322,65	2258705,30	68	916	403830,63	2262993,81
57	764	404835,53	2268283,89	60	802	406442,33	2268607,18	63	840	406755,67	2269510,13	66	878	402418,47	2258717,47	68	909	403874,90	2263035,86
57	765	404853,23	2268254,01	60	803	406464,68	2268593,50	63	841	406694,80	2269558,82	66	879	402429,53	2258731,86	69	917	404225,73	2263723,13
57	766	404889,76	2268250,69	60	804	406481,88	2268586,81	63	842	406630,62	2269553,29	66	880	402427,32	2258747,35	69	918	404237,90	2263743,05
57	758	404915,21	2268271,72	60	805	406545,40	2268593,77	63	843	406620,65	2269540,01	66	881	402367,56	2258825,93	69	919	404184,78	2263811,67
58	767	405696,55	2268287,21	60	793	406576,39	2268602,63	63	844	406620,65	2269499,06	66	882	402347,64	2258859,13	69	920	404131,66	2263862,58
58	768	405691,02	2268301,60	61	806	406336,23	2268691,16	63	845	406626,19	2269473,61	66	883	402339,89	2258898,97	69	921	404085,18	2263892,46
58	769	405682,16	2268312,67	61	807	406341,76	2268707,76	63	846	406639,47	2269447,05	66	884	402362,03	2258942,13	69	922	404036,48	2263994,27
58	770	405682,16	2268342,55	61	808	406346,19	2268727,68	63	847	406660,50	2269430,45	66	885	402391,91	2258993,04	69	923	404008,81	2264125,97
58	771	405678,84	2268356,94	61	809	406362,79	2268777,49	63	848	406691,48	2269424,91	66	886	402416,25	2259018,50	69	924	403991,11	2264177,99
58	772	405647,85	2268383,50	61	810	406373,86	2268792,98	63	849	406729,11	2269423,81	66	887	402406,29	2259037,31	69	925	403926,92	2264223,36
58	773	405590,31	2268401,20	61	811	406363,90	2268811,79	63	839	406752,35	2269432,66	66	888	402386,37	2259047,27	69	926	403906,55	2264237,18
58	774	405508,41	2268396,78	61	812	406338,44	2268812,90	64	850	402777,04	2258676,52	66	889	402335,46	2259051,70	69	927	403799,64	2264309,69
58	775	405485,17	2268389,03	61	813	406300,81	2268797,41	64	851	402805,82	2258698,66	66	890	402291,20	2259024,03	69	928	403734,35	2264313,01
58	776	405472,99	2268365,79	61	814	406269,83	2268757,57	64	852	402819,10	2258719,68	66	891	402269,06	2258986,40	69	929	403683,44	2264309,69
58	777	405481,85	2268337,01	61	815	406264,29	2268726,58	64	853	402809,14	2258735,18	66	892	402270,17	2258948,77	69	930	403670,16	2264274,27
58	778	405523,90	2268293,85	61	816	406264,29	2268686,74	64	854	402782,58	2258748,46	66	893	402291,20	2258890,12	69	931	403673,48	2264231,11
58	779	405569,28	2268292,75	61	817	406275,36	2268662,39	64	855	402758,23	2258748,46	66	894	402316,65	2258856,92	69	932	403685,65	2264203,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	933	403817,35	2264078,39	72	971	403115,97	2266828,01	74	1010	403934,66	2267067,62	77	1048	402350,13	2267473,23	80	1086	404113,95	2268469,82
69	934	403824,40	2264073,59	72	972	403138,11	2266798,13	74	1011	403919,17	2267054,33	77	1049	402346,81	2267440,03	80	1087	404151,58	2268540,65
69	935	403952,37	2263986,53	72	973	403094,25	2266745,47	74	1012	403909,21	2267045,48	77	1050	402351,24	2267413,46	80	1088	404206,91	2268614,80
69	936	404038,69	2263899,10	72	974	403024,12	2266705,17	74	1013	403915,85	2267022,24	77	1051	402380,56	2267379,71	80	1089	404237,90	2268683,42
69	937	404158,22	2263751,90	72	975	403006,78	2266700,22	74	1014	403961,22	2266992,36	77	1044	402396,62	2267382,48	80	1090	404235,69	2268707,76
69	938	404185,89	2263731,98	72	976	402992,32	2266678,62	74	1015	403987,13	2266972,61	78	1052	403853,87	2267430,62	80	1091	404195,85	2268696,70
69	917	404225,73	2263723,13	72	977	402980,25	2266628,08	74	1016	404019,88	2266959,16	78	1053	403862,73	2267448,32	80	1092	404130,55	2268629,19
70	939	404714,90	2264367,24	72	978	403010,84	2266607,78	74	1017	404015,45	2266886,11	78	1054	403845,02	2267482,63	80	1093	404107,31	2268580,49
70	940	404745,88	2264419,25	72	963	403096,05	2266671,97	74	1018	404045,33	2266880,58	78	1055	403810,71	2267499,23	80	1094	404073,00	2268481,99
70	941	404749,20	2264450,24	73	979	403552,85	2266756,63	74	1019	404076,32	2266880,58	78	1056	403785,26	2267508,09	80	1095	404068,47	2268472,02
70	942	404727,07	2264501,15	73	980	403610,40	2266808,64	74	1020	404178,14	2266923,74	78	1057	403747,63	2267508,09	80	1096	404034,27	2268396,78
70	943	404707,15	2264525,50	73	981	403609,29	2266846,27	74	1021	404293,24	2266962,48	78	1058	403719,96	2267497,02	80	1097	404002,17	2268317,09
70	944	404623,04	2264428,11	73	982	403588,26	2266883,90	74	994	404340,83	2266983,51	78	1059	403704,47	2267488,17	80	1098	403970,08	2268277,25
70	945	404580,98	2264379,41	73	983	403560,59	2266879,47	75	1022	403961,22	2267132,91	78	1060	403691,19	2267463,82	80	1099	403922,49	2268229,66
70	946	404600,90	2264353,96	73	984	403541,78	2266861,77	75	1023	404006,60	2267169,43	78	1061	403744,31	2267431,72	80	1100	403891,50	2268178,75
70	947	404634,11	2264345,10	73	985	403518,54	2266813,07	75	1024	404002,17	2267183,82	78	1062	403773,08	2267421,76	80	1101	403856,09	2268111,25
70	948	404655,13	2264345,10	73	986	403498,62	2266795,36	75	1025	403965,65	2267198,21	78	1063	403806,29	2267411,80	80	1102	403814,03	2267987,29
70	939	404714,90	2264367,24	73	987	403405,66	2266768,80	75	1026	403913,64	2267192,67	78	1064	403830,63	2267409,59	80	1103	403799,64	2267931,96
71	949	403825,10	2266247,54	73	988	403349,21	2266738,92	75	1027	403837,27	2267161,69	78	1052	403853,87	2267430,62	80	1104	403777,51	2267854,49
71	950	403834,51	2266264,14	73	989	403309,37	2266715,68	75	1028	403787,47	2267145,09	79	1065	402930,05	2267449,98	80	1105	403760,91	2267799,15
71	951	403837,27	2266284,20	73	990	403288,34	2266694,65	75	1029	403794,11	2267130,70	79	1066	402927,83	2267526,35	80	1106	403744,31	2267731,64
71	952	403837,55	2266302,88	73	991	403289,45	2266665,88	75	1030	403809,61	2267116,31	79	1067	402871,39	2267539,63	80	1107	403738,78	2267656,39
71	953	403815,69	2266302,05	73	992	403329,29	2266659,24	75	1031	403916,96	2267124,06	79	1068	402849,26	2267542,95	80	1108	403738,78	2267607,69
71	954	403801,30	2266302,60	73	993	403436,64	2266702,40	75	1032	403961,22	2267132,91	79	1069	402834,87	2267531,88	80	1109	403754,27	2267568,96
71	955	403791,62	2266309,79	73	979	403552,85	2266756,63	76	1032	403734,35	2267184,93	79	1070	402832,65	2267511,96	80	1110	403775,30	2267572,28
71	956	403777,58	2266309,08	74	994	404340,83	2266983,51	76	1033	403777,51	2267211,49	79	1071	402839,30	2267490,93	80	1074	403791,90	2267589,98
71	957	403725,50	2266261,10	74	995	404385,10	2267032,20	76	1034	403778,62	2267224,77	79	1072	402860,32	2267471,01	81	1111	402522,78	2267673,54
71	958	403728,54	2266244,77	74	996	404413,87	2267105,24	76	1035	403763,12	2267244,69	79	1073	402895,74	2267448,88	81	1112	402529,42	2267728,88
71	959	403736,01	2266232,32	74	997	404417,19	2267158,37	76	1036	403728,82	2267251,33	79	1065	402930,05	2267449,98	81	1113	402515,03	2267758,76
71	960	403748,18	2266222,92	74	998	404387,31	2267282,32	76	1037	403685,65	2267241,37	80	1074	403791,90	2267589,98	81	1114	402500,64	2267767,61
71	961	403760,91	2266220,98	74	999	404369,60	2267285,64	76	1038	403652,45	2267232,52	80	1075	403798,54	2267707,30	81	1115	402470,76	2267760,97
71	962	403781,94	2266223,19	74	1000	404351,89	2267275,68	76	1039	403638,06	2267213,70	80	1076	403825,10	2267855,59	81	1116	402469,65	2267737,73
71	949	403825,10	2266247,54	74	1001	404333,08	2267205,95	76	1040	403639,17	2267165,01	80	1077	403862,73	2268021,60	81	1117	402477,40	2267708,96
72	963	403096,05	2266671,97	74	1002	404328,65	2267159,47	76	1041	403656,88	2267149,51	80	1078	403944,62	2268184,29	81	1118	402501,75	2267673,54
72	964	403172,42	2266763,82	74	1003	404323,12	2267085,32	76	1042	403682,33	2267156,15	80	1079	403996,64	2268221,92	81	1111	402522,78	2267673,54
72	965	403207,83	2266836,87	74	1004	404308,73	2267053,23	76	1043	403703,36	2267166,11	80	1080	404016,56	2268236,30	82	1119	404798,73	2268256,78
72	966	403212,26	2266881,13	74	1005	404291,03	2267027,77	76	1032	403734,35	2267184,93	80	1081	404025,41	2268248,48	82	1120	404799,84	2268278,91
72	967	403193,44	2266893,31	74	1006	404232,37	2266986,83	77	1044	402396,62	2267382,48	80	1082	404038,69	2268293,85	82	1121	404796,52	2268299,94
72	968	403150,28	2266884,45	74	1007	404193,63	2266987,93	77	1045	402402,15	2267431,17	80	1083	404061,94	2268342,55	82	1122	404775,49	2268316,54
72	969	403119,29	2266877,81	74	1008	404058,62	2267033,31	77	1046	402389,98	2267455,52	80	1084	404101,32	2268430,40	82	1123	404758,89	2268316,54
72	970	403106,01	2266857,89	74	1009	404023,20	2267058,76	77	1047	402372,26	2267478,21	80	1085	404105,10	2268438,83	82	1124	404742,29	2268298,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	1125	404740,07	2268271,16	86	1162	404610,86	2268607,05	89	1200	404214,66	2268899,22	92	1238	403574,98	2269247,84	94	1277	400676,17	2247365,35
82	1126	404750,03	2268255,67	86	1163	404641,85	2268634,72	89	1201	404186,99	2268890,37	92	1239	403566,13	2269246,73	94	1278	400596,21	2247373,13
82	1127	404779,92	2268244,60	86	1164	404636,32	2268649,11	89	1202	404175,93	2268868,24	92	1240	403545,10	2269246,73	94	1279	400615,09	2247350,91
82	1119	404798,73	2268256,78	86	1165	404613,08	2268669,03	89	1203	404180,35	2268836,14	92	1241	403527,39	2269242,31	94	1280	400623,97	2247312,05
83	1128	404562,17	2268285,00	86	1166	404559,96	2268692,27	89	1204	404186,99	2268807,37	92	1242	403518,54	2269222,38	94	1281	400633,97	2247289,84
83	1129	404577,66	2268309,35	86	1167	404542,25	2268692,27	89	1205	404210,24	2268785,23	92	1243	403519,65	2269198,04	94	1282	400646,18	2247278,73
83	1130	404573,24	2268331,48	86	1168	404519,01	2268674,56	89	1206	404231,26	2268766,42	92	1244	403540,67	2269174,80	94	1275	400659,51	2247288,73
83	1131	404551,10	2268353,62	86	1169	404513,47	2268641,36	89	1207	404248,97	2268739,86	92	1235	403567,24	2269178,12	95	1283	399685,07	2249874,07
83	1132	404530,07	2268363,58	86	1170	404517,90	2268601,52	89	1208	404251,18	2268733,22	93	1245	400849,41	2247204,33	95	1284	399650,35	2249951,07
83	1133	404493,55	2268363,58	86	1171	404543,36	2268581,60	89	1196	404283,28	2268740,96	93	1246	400847,47	2247222,77	95	1285	399645,98	2249970,65
83	1134	404475,85	2268356,94	86	1172	404574,34	2268589,34	90	1209	403690,08	2268982,23	93	1247	400848,44	2247236,40	95	1286	399641,01	2250163,03
83	1135	404457,03	2268332,59	86	1162	404610,86	2268607,05	90	1210	403714,43	2269001,04	93	1248	400850,52	2247248,75	95	1287	399641,01	2250164,18
83	1136	404458,43	2268314,31	87	1173	403559,50	2268602,63	90	1211	403740,99	2269028,71	93	1249	400840,52	2247259,85	95	1288	399645,38	2250184,92
83	1137	404466,99	2268277,25	87	1174	403570,56	2268626,98	90	1212	403711,11	2269097,33	93	1250	400837,19	2247275,40	95	1289	399738,63	2250389,96
83	1138	404490,23	2268262,86	87	1175	403573,88	2268643,58	90	1213	403676,80	2269060,80	93	1251	400828,31	2247295,39	95	1290	399740,42	2250393,42
83	1139	404506,46	2268268,56	87	1176	403560,85	2268650,25	90	1214	403638,06	2269012,11	93	1252	400814,98	2247312,05	95	1291	399829,45	2250554,68
83	1140	404544,46	2268273,93	87	1177	403549,53	2268649,11	90	1215	403597,12	2268991,08	93	1253	400803,88	2247315,38	95	1292	399828,40	2250565,67
83	1128	404562,17	2268285,00	87	1178	403527,40	2268640,26	90	1216	403541,78	2268991,08	93	1254	400791,66	2247315,38	95	1293	399789,51	2250526,58
84	1141	403733,24	2268343,65	87	1179	403514,67	2268619,23	90	1217	403538,46	2268980,01	93	1255	400776,11	2247303,16	95	1294	399762,68	2250521,22
84	1142	403752,06	2268391,24	87	1180	403510,80	2268598,20	90	1218	403542,89	2268941,28	93	1256	400773,89	2247288,73	95	1295	399723,33	2250549,84
84	1143	403748,74	2268404,52	87	1181	403536,25	2268588,24	90	1219	403571,66	2268911,40	93	1257	400773,89	2247278,73	95	1296	399725,11	2250574,88
84	1144	403700,04	2268397,88	87	1173	403559,50	2268602,63	90	1220	403599,33	2268904,76	93	1258	400780,56	2247275,40	95	1297	399757,31	2250589,19
84	1145	403645,81	2268384,60	88	1182	403747,63	2268631,40	90	1221	403607,08	2268919,15	93	1259	400794,99	2247272,07	95	1298	399784,14	2250628,54
84	1146	403625,89	2268365,79	88	1183	403770,87	2268659,07	90	1222	403621,46	2268944,60	93	1260	400811,65	2247263,18	95	1299	399780,57	2250642,85
84	1147	403622,57	2268343,65	88	1184	403776,94	2268686,25	90	1223	403639,17	2268953,45	93	1261	400818,31	2247255,41	95	1300	399762,68	2250648,22
84	1148	403633,64	2268323,73	88	1185	403762,25	2268704,60	90	1209	403690,08	2268982,23	93	1262	400812,76	2247236,53	95	1301	399723,33	2250610,66
84	1149	403648,03	2268307,13	88	1186	403745,39	2268714,20	91	1224	403474,27	2268982,23	93	1263	400809,79	2247234,06	95	1302	399692,92	2250605,29
84	1150	403677,91	2268298,28	88	1187	403714,55	2268717,36	91	1225	403501,94	2269012,11	93	1264	400806,10	2247230,98	95	1303	399689,34	2250610,66
84	1151	403695,61	2268306,03	88	1188	403687,93	2268710,49	91	1226	403497,51	2269039,78	93	1265	400790,55	2247225,43	95	1304	399709,02	2250642,85
84	1141	403733,24	2268343,65	88	1189	403668,15	2268700,99	91	1227	403475,38	2269055,27	93	1266	400723,92	2247225,43	95	1305	399737,64	2250689,36
85	1152	403399,01	2268315,99	88	1190	403636,96	2268670,43	91	1228	403441,07	2269055,27	93	1267	400700,60	2247214,32	95	1306	399751,95	2250782,38
85	1153	403410,07	2268341,44	88	1191	403632,87	2268648,49	91	1229	403412,30	2269054,16	93	1268	400703,93	2247194,33	95	1307	399750,16	2250802,05
85	1154	403406,75	2268354,72	88	1192	403634,42	2268630,63	91	1230	403385,73	2269033,14	93	1269	400719,48	2247185,45	95	1308	399723,33	2250821,73
85	1155	403402,33	2268385,71	88	1193	403645,91	2268610,80	91	1231	403385,73	2269002,15	93	1270	400759,46	2247189,89	95	1309	399666,08	2250794,90
85	1156	403389,05	2268398,99	88	1194	403680,12	2268604,84	91	1232	403395,69	2268985,55	93	1271	400803,83	2247199,52	95	1310	399633,89	2250800,26
85	1157	403365,81	2268395,67	88	1195	403714,43	2268612,59	91	1233	403425,58	2268971,16	93	1272	400805,14	2247210,40	95	1311	399587,38	2250760,91
85	1158	403353,64	2268364,68	88	1182	403747,63	2268631,40	91	1234	403455,46	2268975,59	93	1273	400814,19	2247201,81	95	1312	399578,44	2250721,56
85	1159	403346,99	2268341,44	89	1196	404283,28	2268740,96	91	1224	403474,27	2268982,23	93	1274	400826,09	2247204,33	95	1313	399542,66	2250700,09
85	1160	403356,95	2268311,56	89	1197	404300,99	2268816,22	92	1235	403567,24	2269178,12	93	1245	400849,41	2247204,33	95	1314	399540,87	2250678,63
85	1161	403371,34	2268302,71	89	1198	404295,45	2268830,61	92	1236	403583,84	2269198,04	94	1275	400659,51	2247288,73	95	1315	399562,34	2250671,47
85	1152	403399,01	2268315,99	89	1199	404241,22	2268889,26	92	1237	403590,48	2269229,02	94	1276	400662,84	2247325,37	95	1316	399592,75	2250696,52

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				
95	1317	399630,31	2250721,56	95	1358	399395,98	2249989,96	97	1397	400023,84	2251632,04	97	1438	398485,12	2251066,48	98	1478	400826,10	2252076,54
95	1318	399678,61	2250751,97	95	1359	399392,40	2249970,28	97	1398	400020,26	2251660,66	97	1439	398496,23	2251023,86	98	1479	400812,68	2252058,66
95	1319	399701,86	2250751,97	95	1360	399347,69	2249936,29	97	1399	400047,09	2251671,39	97	1440	398519,49	2250975,56	98	1480	400801,05	2252054,19
95	1320	399705,44	2250717,98	95	1361	399347,69	2249896,94	97	1400	400129,37	2251705,38	97	1441	398573,15	2250966,62	98	1481	400791,22	2252025,57
95	1321	399698,28	2250689,36	95	1362	399374,52	2249866,53	97	1401	400140,11	2251708,96	97	1442	398639,34	2250998,82	98	1482	400797,48	2252008,57
95	1322	399673,24	2250650,01	95	1363	399429,22	2249796,95	97	1402	400154,42	2251716,11	97	1443	398723,41	2251066,79	98	1472	400818,05	2252000,52
95	1323	399624,94	2250644,64	95	1364	399494,22	2249814,74	97	1403	400152,63	2251735,79	97	1444	398787,80	2251111,51	99	1483	400989,76	2252089,95
95	1324	399596,32	2250614,23	95	1365	399507,11	2249818,27	97	1404	400131,16	2251735,79	97	1445	398853,99	2251136,55	99	1484	401011,23	2252139,14
95	1325	399646,41	2250540,89	95	1366	399644,46	2249862,78	97	1405	399968,39	2251674,97	97	1446	398891,55	2251158,02	99	1485	400990,66	2252163,29
95	1326	399717,96	2250460,40	95	1283	399685,07	2249874,07	97	1406	399841,38	2251640,98	97	1447	398918,38	2251152,65	99	1486	400962,04	2252148,98
95	1327	399726,90	2250440,72	96	1367	399936,87	2250722,88	97	1407	399732,27	2251640,98	97	1448	398937,22	2251147,94	99	1487	400917,32	2252099,79
95	1328	399694,71	2250399,58	96	1368	399939,06	2250842,68	97	1408	399675,85	2251669,20	97	1449	398954,16	2251143,71	99	1488	400872,60	2252047,02
95	1329	399644,62	2250326,24	96	1369	399945,62	2250866,87	97	1409	399673,61	2251664,02	97	1450	398968,92	2251148,25	99	1489	400884,23	2252036,29
95	1330	399648,20	2250270,79	96	1370	399994,95	2250954,10	97	1410	399655,32	2251645,59	97	1451	398977,41	2251150,86	99	1490	400912,85	2252037,18
95	1331	399616,00	2250243,96	96	1371	399980,91	2250954,10	97	1411	399651,94	2251644,44	97	1452	398989,93	2251175,90	99	1491	400937,00	2252040,76
95	1332	399599,90	2250192,09	96	1372	399964,81	2250941,58	97	1412	399637,63	2251637,53	97	1453	399013,19	2251174,12	99	1492	400955,09	2252058,65
95	1333	399582,01	2250193,87	96	1373	399952,29	2250934,42	97	1413	399615,95	2251632,92	97	1454	399038,23	2251159,81	99	1483	400989,76	2252089,95
95	1334	399546,24	2250213,55	96	1374	399916,51	2250930,84	97	1414	399609,99	2251632,92	97	1455	399081,16	2251158,02	100	1493	401172,22	2252316,24
95	1335	399524,77	2250190,30	96	1375	399895,65	2250904,01	97	1415	399587,13	2251615,17	97	1456	399116,94	2251186,64	100	1494	401185,64	2252327,87
95	1336	399519,41	2250156,31	96	1376	399855,69	2250818,15	97	1416	399560,68	2251593,76	97	1457	399206,37	2251190,21	100	1495	401185,64	2252347,54
95	1337	399472,90	2250159,89	96	1377	399821,71	2250730,50	97	1417	399555,31	2251579,93	97	1458	399224,26	2251204,52	100	1496	401175,80	2252359,17
95	1338	399474,69	2250075,82	96	1378	399821,71	2250700,09	97	1418	399537,02	2251561,50	97	1459	399254,67	2251261,77	100	1497	401157,02	2252352,91
95	1339	399478,26	2250043,62	96	1379	399912,93	2250709,04	97	1419	399535,43	2251561,50	97	1460	399276,13	2251252,82	100	1498	401140,02	2252336,81
95	1340	399462,17	2250027,52	96	1380	399915,65	2250701,96	97	1420	399412,15	2251495,84	97	1461	399308,33	2251217,05	100	1499	401097,09	2252300,14
95	1341	399440,70	2250034,67	96	1367	399936,87	2250722,88	97	1421	399391,27	2251490,08	97	1462	399309,53	2251217,08	100	1500	401090,83	2252291,20
95	1342	399415,66	2250057,93	97	1381	399746,58	2251395,92	97	1422	399218,09	2251480,86	97	1463	399378,09	2251218,83	100	1501	401105,14	2252279,57
95	1343	399404,93	2250082,97	97	1382	399750,16	2251422,75	97	1423	398900,15	2251386,40	97	1464	399422,81	2251227,78	100	1502	401126,61	2252283,15
95	1344	399404,93	2250150,94	97	1383	399775,58	2251438,23	97	1424	398896,38	2251386,40	97	1465	399433,55	2251224,20	100	1503	401146,28	2252295,67
95	1345	399408,50	2250174,20	97	1384	399791,30	2251447,80	97	1425	398743,47	2251353,00	97	1466	399433,55	2251199,16	100	1493	401172,22	2252316,24
95	1346	399433,55	2250177,78	97	1385	399802,03	2251478,21	97	1426	398626,56	2251271,21	97	1467	399462,17	2251181,27	101	1504	401621,20	2252551,46
95	1347	399438,91	2250190,30	97	1386	399827,07	2251496,09	97	1427	398626,56	2251230,89	97	1468	399497,94	2251209,89	101	1505	401644,46	2252578,29
95	1348	399358,42	2250240,38	97	1387	399850,33	2251499,67	97	1428	398620,00	2251205,55	97	1469	399544,45	2251263,55	101	1506	401626,57	2252603,34
95	1349	399326,22	2250242,17	97	1388	399852,12	2251522,92	97	1429	398601,71	2251187,12	97	1470	399621,37	2251331,53	101	1507	401598,84	2252603,34
95	1350	399326,22	2250229,65	97	1389	399848,54	2251544,39	97	1430	398595,54	2251184,81	97	1471	399680,39	2251349,41	101	1508	401574,70	2252588,13
95	1351	399333,38	2250208,18	97	1390	399898,62	2251573,01	97	1431	398379,17	2251097,06	97	1381	399746,58	2251395,92	101	1509	401554,12	2252572,03
95	1352	399365,57	2250181,35	97	1391	399903,99	2251599,84	97	1432	398385,33	2251088,26	98	1472	400818,05	2252000,52	101	1510	401543,39	2252551,46
95	1353	399365,57	2250170,62	97	1392	399909,36	2251626,67	97	1433	398396,06	2251061,42	98	1473	400820,73	2252014,83	101	1511	401546,08	2252527,31
95	1354	399356,63	2250125,90	97	1393	399929,03	2251639,19	97	1434	398413,95	2251057,85	98	1474	400829,67	2252031,83	101	1512	401567,54	2252521,95
95	1355	399365,57	2250090,13	97	1394	399971,96	2251630,25	97	1435	398430,05	2251081,10	98	1475	400841,30	2252043,45	101	1513	401593,48	2252528,21
95	1356	399360,21	2250068,66	97	1395	399998,79	2251589,11	97	1436	398449,73	2251106,14	98	1476	400847,56	2252064,92	101	1504	401621,20	2252551,46
95	1357	399358,42	2250034,67	97	1396	400018,47	2251587,32	97	1437	398474,77	2251106,14	98	1477	400841,30	2252076,54	102	1514	400611,89	2253741,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	1515	400621,73	2253755,52	104	1554	399475,54	2257866,69	104	1595	399540,03	2258437,79	104	1636	399092,82	2257853,11	104	1677	399255,75	2257994,83
102	1516	400630,67	2253779,67	104	1555	399484,87	2257870,08	104	1596	399509,48	2258319,83	104	1637	399107,25	2257848,02	104	1678	399333,82	2258035,56
102	1517	400628,89	2253797,56	104	1556	399478,93	2257887,90	104	1597	399490,81	2258275,71	104	1638	399102,16	2257836,14	104	1679	399386,43	2258094,96
102	1518	400625,31	2253805,61	104	1557	399431,41	2257930,33	104	1598	399431,41	2258195,09	104	1639	399060,58	2257793,71	104	1680	399429,71	2258150,97
102	1519	400604,42	2253814,44	104	1558	399458,56	2258010,10	104	1599	399350,79	2258105,99	104	1640	399027,48	2257752,98	104	1681	399439,05	2258148,42
102	1520	400553,76	2253785,04	104	1559	399473,84	2258075,44	104	1600	399307,51	2258069,50	104	1641	398996,93	2257719,03	104	1682	399443,29	2258110,23
102	1521	400551,07	2253773,41	104	1560	399468,75	2258137,39	104	1601	399276,12	2258044,89	104	1642	398978,26	2257687,64	104	1683	399440,74	2258061,86
102	1522	400557,34	2253762,68	104	1561	399465,35	2258174,73	104	1602	399237,93	2258016,04	104	1643	398960,44	2257675,76	104	1684	399417,83	2257987,19
102	1523	400572,54	2253762,68	104	1562	399475,54	2258191,70	104	1603	399214,17	2258007,55	104	1644	398927,35	2257685,94	104	1685	399398,31	2257935,42
102	1524	400577,01	2253757,31	104	1563	399516,27	2258254,49	104	1604	399199,74	2258006,71	104	1645	398915,47	2257672,36	104	1686	399384,74	2257926,09
102	1525	400575,22	2253749,26	104	1564	399540,03	2258321,53	104	1605	399180,23	2258016,89	104	1646	398915,47	2257654,54	104	1687	399357,58	2257924,39
102	1526	400566,28	2253737,63	104	1565	399568,03	2258440,33	104	1606	399163,25	2258032,16	104	1647	398918,01	2257630,78	104	1688	399344,85	2257918,45
102	1527	400574,33	2253726,01	104	1566	399575,67	2258480,22	104	1607	399128,46	2258033,86	104	1648	398913,77	2257603,63	104	1689	399310,06	2257854,81
102	1528	400594,00	2253721,54	104	1567	399567,18	2258611,75	104	1608	399110,64	2258028,77	104	1649	398913,77	2257590,05	104	1690	399303,27	2257840,38
102	1514	400611,89	2253741,21	104	1568	399572,27	2258641,45	104	1609	399109,79	2258017,74	104	1650	398918,86	2257578,17	104	1691	399314,30	2257829,35
103	1529	399816,79	2254985,30	104	1569	399607,07	2258699,15	104	1610	399125,07	2258002,46	104	1651	398918,86	2257566,29	104	1692	399329,58	2257831,90
103	1530	399826,63	2254994,24	104	1570	399697,02	2258822,20	104	1611	399162,41	2257991,43	104	1652	398913,77	2257552,71	104	1693	399342,31	2257836,99
103	1531	399830,20	2255004,08	104	1571	399735,20	2258868,02	104	1612	399177,68	2257986,34	104	1653	398906,13	2257543,38	104	1694	399349,10	2257833,59
103	1532	399820,37	2255009,44	104	1572	399739,45	2258861,23	104	1613	399180,23	2257972,76	104	1654	398895,10	2257545,92	104	1695	399349,94	2257816,62
103	1533	399784,73	2255014,15	104	1573	399749,63	2258860,39	104	1614	399164,10	2257950,70	104	1655	398884,92	2257551,86	104	1696	399344,00	2257813,23
103	1534	399770,28	2254996,92	104	1574	399752,18	2258895,18	104	1615	399131,01	2257904,03	104	1656	398872,19	2257551,01	104	1697	399325,33	2257809,83
103	1535	399771,17	2254987,98	104	1575	399797,15	2258964,76	104	1616	399113,19	2257887,05	104	1657	398859,96	2257541,31	104	1698	399296,48	2257801,35
103	1536	399783,70	2254979,03	104	1576	399812,42	2258996,16	104	1617	399080,09	2257864,99	104	1658	398856,91	2257528,95	104	1699	399291,39	2257794,56
103	1537	399801,58	2254979,03	104	1577	399842,13	2259050,47	104	1618	399035,97	2257860,75	104	1659	398883,22	2257528,10	104	1700	399295,63	2257782,68
103	1529	399816,79	2254985,30	104	1578	399809,03	2259072,53	104	1619	399021,54	2257864,14	104	1660	398883,22	2257511,98	104	1701	399207,51	2257781,83
104	1538	399461,72	2257554,85	104	1579	399776,78	2259032,65	104	1620	399009,66	2257870,08	104	1661	398868,79	2257500,10	104	1702	399334,67	2257782,68
104	1539	399471,56	2257579,89	104	1580	399712,29	2258948,64	104	1621	398991,84	2257868,39	104	1662	398863,70	2257483,13	104	1703	399339,76	2257773,34
104	1540	399472,45	2257605,83	104	1581	399633,37	2258821,35	104	1622	398989,29	2257862,45	104	1663	398876,43	2257473,79	104	1704	399329,58	2257752,98
104	1541	399470,44	2257612,11	104	1582	399580,76	2258742,43	104	1623	398998,63	2257848,87	104	1664	398876,43	2257455,12	104	1705	399319,39	2257729,22
104	1542	399467,05	2257640,96	104	1583	399545,97	2258672,85	104	1624	399009,66	2257845,47	104	1665	398885,77	2257446,64	104	1706	399313,45	2257712,25
104	1543	399469,59	2257679,15	104	1584	399521,36	2258620,24	104	1625	399038,51	2257838,68	104	1666	398907,90	2257459,25	104	1707	399299,03	2257707,15
104	1544	399469,59	2257703,76	104	1585	399503,54	2258602,41	104	1626	399038,51	2257830,20	104	1667	398951,11	2257500,10	104	1708	399280,36	2257703,76
104	1545	399454,32	2257728,37	104	1586	399396,62	2258531,13	104	1627	399024,09	2257825,96	104	1668	398953,65	2257516,22	104	1709	399270,18	2257697,82
104	1546	399410,19	2257769,10	104	1587	399378,80	2258504,83	104	1628	398995,23	2257817,47	104	1669	398946,86	2257543,38	104	1710	399271,03	2257684,24
104	1547	399389,83	2257792,86	104	1588	399381,34	2258495,49	104	1629	398962,14	2257795,41	104	1670	398959,59	2257571,38	104	1711	399277,81	2257670,66
104	1548	399384,74	2257812,38	104	1589	399399,16	2258496,34	104	1630	398962,99	2257787,77	104	1671	398970,62	2257604,47	104	1712	399264,24	2257656,24
104	1549	399386,43	2257830,20	104	1590	399457,71	2258531,98	104	1631	398990,99	2257788,62	104	1672	399020,69	2257678,30	104	1713	399244,72	2257646,90
104	1550	399409,35	2257878,57	104	1591	399498,45	2258574,41	104	1632	399036,81	2257814,92	104	1673	399052,09	2257720,73	104	1714	399231,99	2257640,96
104	1551	399423,77	2257898,09	104	1592	399517,96	2258575,26	104	1633	399062,27	2257825,96	104	1674	399117,43	2257826,80	104	1715	399231,14	2257630,78
104	1552	399435,65	2257900,63	104	1593	399534,94	2258571,02	104	1634	399074,15	2257835,29	104	1675	399192,11	2257944,76	104	1716	399237,08	2257620,60
104	1553	399459,41	2257881,11	104	1594	399544,27	2258519,25	104	1635	399082,64	2257844,63	104	1676	399217,56	2257971,06	104	1717	399231,14	2257595,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	1718	399222,66	2257582,41	104	1759	399157,63	2257467,20	104	1800	399456,44	2257684,67	105	1839	399818,79	2259172,67	106	1879	399532,39	2260681,88
104	1719	399209,93	2257583,26	104	1760	399167,92	2257485,25	104	1801	399452,20	2257647,33	105	1840	399814,97	2259164,61	106	1880	399512,87	2260676,79
104	1720	399189,56	2257578,17	104	1761	399178,53	2257491,61	104	1802	399443,83	2257623,72	105	1841	399814,55	2259157,82	106	1881	399456,02	2260665,76
104	1721	399158,16	2257524,71	104	1762	399192,95	2257488,22	104	1803	399419,68	2257612,99	105	1842	399817,94	2259151,88	106	1882	399411,89	2260643,70
104	1722	399141,19	2257491,61	104	1763	399211,20	2257500,95	104	1804	399422,37	2257562,01	105	1843	399844,25	2259139,15	106	1883	399346,55	2260610,60
104	1723	399120,82	2257465,31	104	1764	399235,81	2257552,71	104	1805	399443,83	2257552,17	105	1844	399853,58	2259142,54	106	1884	399210,78	2260566,47
104	1724	399095,37	2257450,03	104	1765	399245,57	2257585,38	104	1806	399461,72	2257554,85	105	1845	399872,25	2259172,24	106	1885	399157,31	2260563,08
104	1725	399060,58	2257432,21	104	1766	399262,11	2257604,47	104	1807	399335,94	2257590,47	105	1817	399912,13	2259264,74	106	1886	399111,49	2260574,96
104	1726	398990,14	2257416,09	104	1767	399279,09	2257615,51	104	1807	399334,25	2257607,02	106	1846	400105,19	2260724,31	106	1887	399091,12	2260588,54
104	1727	398979,11	2257408,45	104	1768	399284,60	2257613,38	104	1808	399330,85	2257618,48	106	1847	400120,46	2260739,59	106	1888	399063,97	2260632,66
104	1728	398973,17	2257392,75	104	1769	399285,88	2257602,78	104	1809	399318,97	2257637,99	106	1848	400129,80	2260751,47	106	1889	399049,54	2260643,70
104	1729	398974,44	2257386,81	104	1770	399279,94	2257587,93	104	1810	399305,39	2257647,33	106	1849	400152,71	2260766,74	106	1890	399043,60	2260638,60
104	1730	399014,33	2257385,11	104	1771	399262,11	2257571,38	104	1811	399290,54	2257646,90	106	1850	400166,29	2260774,38	106	1891	399046,15	2260614,84
104	1731	399015,60	2257368,14	104	1772	399259,99	2257549,32	104	1812	399288,42	2257636,30	106	1851	400207,87	2260775,23	106	1892	399057,18	2260590,23
104	1732	399004,99	2257357,96	104	1773	399267,63	2257546,77	104	1813	399293,09	2257617,63	106	1852	400232,48	2260783,71	106	1893	399051,24	2260585,99
104	1733	398989,72	2257348,62	104	1774	399279,51	2257549,74	104	1814	399304,54	2257595,99	106	1853	400244,36	2260796,44	106	1894	399038,51	2260585,14
104	1734	398962,56	2257345,23	104	1775	399235,44	2257519,08	104	1815	399306,24	2257586,23	106	1854	400253,69	2260817,66	106	1895	399023,24	2260573,26
104	1735	398938,38	2257344,38	104	1776	399250,65	2257509,24	104	1816	399300,73	2257567,14	106	1855	400291,88	2260841,42	106	1896	399013,90	2260569,02
104	1736	398925,23	2257331,23	104	1777	399264,96	2257512,82	104	1806	399335,94	2257590,47	106	1856	400304,61	2260856,69	106	1897	399003,72	2260574,96
104	1737	398926,92	2257318,92	104	1778	399280,16	2257517,29	105	1817	399291,13	2259264,74	106	1857	400296,97	2260860,93	106	1898	398988,45	2260574,96
104	1738	398920,13	2257305,35	104	1779	399293,58	2257512,82	105	1818	399960,08	2259341,96	106	1858	400141,68	2260807,47	106	1899	398967,23	2260560,53
104	1739	398907,40	2257292,19	104	1780	399293,58	2257494,93	105	1819	400013,12	2259423,42	106	1859	400064,46	2260783,71	106	1900	398951,11	2260560,53
104	1740	398905,28	2257263,77	104	1781	399279,27	2257462,73	105	1820	400059,79	2259505,31	106	1860	399996,57	2260741,28	106	1901	398934,14	2260565,63
104	1741	398913,77	2257234,49	104	1782	399235,44	2257396,55	105	1821	400092,46	2259582,11	106	1861	399931,23	2260708,19	106	1902	398902,74	2260587,69
104	1742	398932,01	2257236,19	104	1783	399235,44	2257372,40	105	1822	400096,70	2259599,51	106	1862	399844,67	2260686,13	106	1903	398887,46	2260612,30
104	1743	398949,83	2257248,07	104	1784	399251,54	2257356,30	105	1823	400097,13	2259611,39	106	1863	399817,52	2260681,03	106	1904	398872,19	2260625,03
104	1744	398970,20	2257263,77	104	1785	399266,74	2257361,67	105	1824	400090,76	2259623,27	106	1864	399802,24	2260697,16	106	1905	398863,70	2260620,78
104	1745	398988,02	2257268,01	104	1786	399295,36	2257418,01	105	1825	400078,46	2259629,21	106	1865	399790,36	2260705,64	106	1906	398869,64	2260608,90
104	1746	399006,69	2257258,25	104	1787	399328,46	2257484,20	105	1826	400071,67	2259625,39	106	1866	399781,03	2260703,95	106	1907	398881,52	2260592,78
104	1747	399022,39	2257251,89	104	1788	399349,03	2257554,85	105	1827	400065,30	2259603,75	106	1867	399781,88	2260692,91	106	1908	398895,28	2260559,69
104	1748	399048,27	2257266,31	104	1789	399350,82	2257590,63	105	1828	400059,79	2259585,51	106	1868	399797,15	2260681,03	106	1909	398902,74	2260552,90
104	1749	399062,70	2257323,17	104	1790	399352,91	2257597,69	105	1829	400034,76	2259547,32	106	1869	399795,45	2260671,70	106	1910	398874,73	2260552,05
104	1750	399092,40	2257403,36	104	1791	399346,97	2257634,60	105	1830	400018,21	2259516,35	106	1870	399771,69	2260660,67	106	1911	398847,58	2260529,14
104	1751	399115,73	2257421,18	104	1792	399333,40	2257668,54	105	1831	399998,27	2259480,70	106	1871	399719,93	2260642,85	106	1912	398838,24	2260528,29
104	1752	399121,67	2257411,42	104	1793	399332,12	2257691,03	105	1832	399993,60	2259459,07	106	1872	399619,80	2260644,54	106	1913	398811,94	2260549,50
104	1753	399108,94	2257355,41	104	1794	399344,00	2257733,46	105	1833	399953,71	2259394,15	106	1873	399585,85	2260658,97	106	1914	398801,76	2260563,93
104	1754	399110,64	2257318,92	104	1795	399356,73	2257756,80	105	1834	399906,62	2259320,75	106	1874	399579,91	2260676,79	106	1915	398794,97	2260558,84
104	1755	399119,13	2257306,62	104	1796	399372,86	2257766,13	105	1835	399890,50	2259277,47	106	1875	399571,43	2260711,58	106	1916	398800,06	2260546,11
104	1756	399139,07	2257315,95	104	1797	399402,56	2257741,52	105	1836	399874,80	2259244,37	106	1876	399564,64	2260725,16	106	1917	398814,48	2260524,04
104	1757	399150,53	2257360,08	104	1798	399440,74	2257713,52	105	1837	399862,92	2259224,85	106	1877	399546,82	2260725,16	106	1918	398820,42	2260506,22
104	1758	399156,47	2257416,51	104	1799	399454,32	2257695,27	105	1838	399844,25	2259201,52	106	1878	399535,78	2260691,22	106	1919	398806,85	2260492,65

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				
106	1920	398792,42	2260487,56	106	1961	399592,64	2260452,76	108	2000	400156,95	2261465,98	109	2040	400066,15	2261832,99	109	2081	399723,75	2261944,16
106	1921	398755,08	2260493,50	106	1962	399605,37	2260460,40	108	2001	400161,19	2261488,89	109	2041	400061,06	2261823,23	109	2082	399700,41	2261925,49
106	1922	398706,71	2260494,34	106	1963	399609,61	2260474,83	108	2002	400152,71	2261502,47	109	2042	400064,03	2261809,66	109	2083	399668,59	2261884,76
106	1923	398705,02	2260487,56	106	1964	399607,91	2260518,95	108	2003	400167,98	2261531,32	109	2043	400074,64	2261795,66	109	2084	399639,31	2261852,51
106	1924	398717,75	2260473,13	106	1965	399618,95	2260565,63	108	2004	400211,26	2261573,75	109	2044	400075,49	2261784,62	109	2085	399639,31	2261833,84
106	1925	398742,35	2260473,98	106	1966	399628,28	2260572,41	108	2005	400240,11	2261607,69	109	2045	400054,70	2261761,29	109	2086	399634,65	2261814,75
106	1926	398764,42	2260476,52	106	1967	399659,68	2260585,14	108	2006	400252,84	2261631,45	109	2046	400049,18	2261751,53	109	2087	399639,74	2261789,29
106	1927	398777,99	2260470,58	106	1968	399691,08	2260594,48	108	2007	400262,18	2261662,85	109	2047	400044,94	2261743,47	109	2088	399636,77	2261762,14
106	1928	398788,18	2260458,70	106	1969	399710,59	2260593,63	108	2008	400297,82	2261695,95	109	2048	399952,87	2261652,24	109	2089	399621,49	2261752,38
106	1929	398783,94	2260434,09	106	1970	399723,32	2260579,20	108	2009	400324,97	2261729,04	109	2049	399943,11	2261619,57	109	2090	399601,97	2261745,16
106	1930	398794,97	2260427,31	106	1971	399735,20	2260576,66	108	2010	400323,28	2261754,50	109	2050	399922,32	2261576,72	109	2091	399590,52	2261729,04
106	1931	398816,18	2260428,15	106	1972	399751,33	2260583,45	108	2011	400311,40	2261757,89	109	2051	399867,16	2261519,02	109	2092	399582,46	2261720,98
106	1932	398828,06	2260435,79	106	1973	399775,09	2260594,48	108	2012	400291,03	2261745,16	109	2052	399829,82	2261462,16	109	2093	399575,67	2261720,98
106	1933	398850,13	2260449,37	106	1974	399916,80	2260641,15	108	2013	400264,72	2261717,16	109	2053	399822,18	2261453,25	109	2094	399563,79	2261734,13
106	1934	398859,46	2260459,55	106	1975	399951,59	2260658,12	108	2014	400235,87	2261677,28	109	2054	399794,60	2261446,46	109	2095	399555,30	2261742,62
106	1935	398866,25	2260473,13	106	1976	400038,15	2260694,61	108	2015	400225,69	2261662,85	109	2055	399778,91	2261450,28	109	2096	399544,70	2261739,22
106	1936	398878,98	2260480,77	106	1846	400105,19	2260724,31	108	2016	400201,93	2261622,12	109	2056	399769,15	2261466,83	109	2097	399518,81	2261708,67
106	1937	398907,83	2260485,01	107	1977	400117,93	2260854,14	108	2017	400156,10	2261577,99	109	2057	399765,33	2261521,99	109	2098	399512,02	2261682,79
106	1938	398920,56	2260495,19	107	1978	400132,35	2260870,27	108	2018	400120,46	2261541,50	109	2058	399769,15	2261544,47	109	2099	399517,12	2261676,43
106	1939	398923,95	2260507,07	107	1979	400135,75	2260882,15	108	2019	400101,79	2261517,74	109	2059	399777,21	2261551,26	109	2100	399542,15	2261670,49
106	1940	398945,17	2260514,71	107	1980	400126,41	2260895,72	108	2020	400093,31	2261495,68	109	2060	399802,24	2261557,63	109	2101	399569,73	2261662,85
106	1941	398998,63	2260527,44	107	1981	400102,65	2260908,45	108	2021	400083,97	2261471,92	109	2061	399826,00	2261575,45	109	2102	399584,58	2261646,73
106	1942	399056,33	2260530,83	107	1982	400075,50	2260924,58	108	2022	400075,49	2261449,86	109	2062	399831,52	2261585,21	109	2103	399596,46	2261612,36
106	1943	399080,94	2260520,65	107	1983	400067,86	2260933,06	108	2023	400043,24	2261419,31	109	2063	399827,70	2261596,66	109	2104	399614,70	2261593,69
106	1944	399097,91	2260507,92	107	1984	400074,65	2260950,88	108	2024	400047,48	2261408,27	109	2064	399820,06	2261607,27	109	2105	399629,98	2261585,21
106	1945	399108,94	2260484,16	107	1985	400074,65	2260955,97	108	2025	400055,97	2261401,49	109	2065	399803,09	2261607,69	109	2106	399662,22	2261585,21
106	1946	399119,13	2260474,83	107	1986	400061,92	2260963,61	108	2026	400083,97	2261407,43	109	2066	399775,51	2261603,87	109	2107	399683,86	2261577,99
106	1947	399187,01	2260473,98	107	1987	400042,40	2260964,46	108	2027	400101,79	2261397,24	109	2067	399760,66	2261603,87	109	2108	399699,56	2261535,56
106	1948	399213,32	2260479,92	107	1988	400014,40	2260952,58	108	2028	400111,13	2261397,24	109	2068	399755,57	2261611,09	109	2109	399697,02	2261516,47
106	1949	399269,33	2260486,71	107	1989	399983,85	2260943,24	108	2029	400122,16	2261410,82	109	2069	399752,60	2261625,51	109	2110	399698,71	2261476,59
106	1950	399278,39	2260491,13	107	1990	399970,27	2260938,15	108	2030	400131,49	2261434,58	109	2070	399746,66	2261631,88	109	2111	399709,75	2261459,61
106	1951	399305,82	2260504,53	107	1991	399972,82	2260927,12	108	2031	400148,47	2261453,25	109	2071	399718,23	2261624,66	109	2112	399733,93	2261440,52
106	1952	399344,85	2260506,22	107	1992	399983,00	2260921,18	108	2000	400156,95	2261465,98	109	2072	399701,26	2261625,51	109	2113	399750,48	2261421,00
106	1953	399394,07	2260515,56	107	1993	400001,67	2260926,27	109	2032	399977,90	2261588,18	109	2073	399686,83	2261629,76	109	2114	399753,02	2261405,30
106	1954	399432,26	2260530,83	107	1994	400019,49	2260929,67	109	2033	400024,15	2261652,24	109	2074	399679,62	2261644,61	109	2115	399743,69	2261381,12
106	1955	399456,87	2260555,44	107	1995	400049,19	2260928,82	109	2034	400085,67	2261742,62	109	2075	399674,95	2261690,43	109	2116	399750,55	2261365,84
106	1956	399481,48	2260567,32	107	1996	400057,68	2260922,03	109	2035	400105,19	2261768,50	109	2076	399672,83	2261775,29	109	2117	399764,48	2261362,03
106	1957	399545,12	2260576,66	107	1997	400067,86	2260897,42	109	2036	400115,37	2261779,96	109	2077	399674,53	2261823,66	109	2118	399784,85	2261362,45
106	1958	399547,93	2260562,14	107	1998	400078,89	2260877,90	109	2037	400115,37	2261790,99	109	2078	399733,51	2261920,82	109	2119	399835,34	2261415,06
106	1959	399555,30	2260524,04	107	1999	400086,53	2260849,05	109	2038	400083,12	2261831,72	109	2079	399734,78	2261934,40	109	2120	399868,43	2261471,49
106	1960	399568,88	2260479,07	107	1977	400117,93	2260854,14	109	2039	400075,06	2261835,54	109	2080	399730,54	2261944,58	109	2032	399977,90	2261588,18

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				
110	2121	399879,04	2261989,13	111	2161	400187,08	2262036,65	112	2201	401940,26	2262684,98	113	2241	400825,24	2263145,14	113	2282	400706,84	2262775,78
110	2122	399893,47	2262005,68	111	2162	400190,47	2262049,38	112	2202	401942,38	2262665,46	113	2242	400819,28	2263140,24	113	2283	400746,72	2262752,86
110	2123	399890,07	2262025,62	111	2163	400194,71	2262057,44	112	2203	401952,99	2262665,03	113	2243	400803,58	2263141,52	113	2284	400768,78	2262752,86
110	2124	399875,64	2262043,44	111	2164	400231,63	2262059,99	112	2204	401988,63	2262695,16	113	2244	400789,58	2263148,73	113	2285	400768,36	2262769,41
110	2125	399876,92	2262069,75	111	2137	400234,60	2262060,63	112	2205	402025,12	2262721,04	113	2245	400763,69	2263148,73	113	2286	400775,15	2262769,84
110	2126	399873,10	2262085,87	112	2165	402034,88	2262723,16	112	2165	402034,88	2262723,16	113	2246	400739,51	2263131,76	113	2287	400777,83	2262764,34
110	2127	399866,31	2262097,75	112	2166	402038,27	2262727,41	113	2206	400959,29	2262749,47	113	2247	400722,54	2263107,15	113	2288	400785,33	2262763,47
110	2128	399856,13	2262090,12	112	2167	402087,07	2262895,43	113	2207	400980,51	2262788,50	113	2248	400711,08	2263091,45	113	2289	400787,45	2262775,78
110	2129	399853,58	2262063,81	112	2168	402076,88	2262893,73	113	2208	400974,57	2262813,54	113	2249	400693,26	2263090,18	113	2290	400795,09	2262779,59
110	2130	399857,82	2262038,35	112	2169	402068,40	2262888,21	113	2209	400956,75	2262856,82	113	2250	400658,47	2263093,15	113	2291	400821,82	2262760,08
110	2131	399857,82	2262027,32	112	2170	402056,09	2262888,21	113	2210	400944,44	2262885,67	113	2251	400635,98	2263084,66	113	2292	400820,55	2262745,23
110	2132	399854,01	2262004,83	112	2171	402042,09	2262892,88	113	2211	400946,99	2262913,25	113	2252	400630,89	2263076,18	113	2293	400840,07	2262720,19
110	2133	399852,31	2261994,22	112	2172	402037,43	2262904,34	113	2212	400949,96	2262932,76	113	2253	400630,46	2263059,20	113	2294	400851,10	2262700,25
110	2134	399853,58	2261986,16	112	2173	402031,48	2262918,76	113	2213	400977,96	2262987,50	113	2254	400624,95	2263046,05	113	2295	400872,74	2262684,13
110	2135	399860,79	2261979,37	112	2174	402023,00	2262922,58	113	2214	400990,69	2263037,57	113	2255	400602,46	2263031,62	113	2296	400904,13	2262686,67
110	2136	399865,46	2261976,83	112	2175	402004,75	2262914,52	113	2215	400994,58	2263044,64	113	2256	400583,79	2263025,68	113	2297	400941,90	2262732,07
110	2121	399879,04	2261989,13	112	2176	401992,87	2262906,46	113	2216	401014,03	2263079,99	113	2257	400567,24	2263017,20	113	2206	400959,29	2262749,47
111	2137	400234,60	2262060,63	112	2177	401978,02	2262899,25	113	2217	401016,57	2263085,09	113	2258	400564,70	2263008,29	114	2298	397544,61	2249556,18
111	2138	400266,00	2262110,91	112	2178	401904,20	2262907,73	113	2218	401050,94	2263192,01	113	2259	400571,49	2262997,26	114	2299	397575,92	2249625,94
111	2139	400314,37	2262172,85	112	2179	401891,47	2262904,76	113	2219	401055,61	2263218,74	113	2260	400588,46	2262984,95	114	2300	397616,16	2249714,49
111	2140	400346,61	2262224,62	112	2180	401873,65	2262890,76	113	2220	401060,27	2263280,26	113	2261	400614,34	2262984,95	114	2301	397634,05	2249807,50
111	2141	400338,55	2262245,41	112	2181	401865,59	2262878,45	113	2221	401074,70	2263338,81	113	2262	400627,92	2262990,04	114	2302	397643,00	2249891,57
111	2142	400327,94	2262256,44	112	2182	401867,71	2262859,79	113	2222	401106,52	2263409,25	113	2263	400648,28	2262984,53	114	2303	397656,48	2249936,77
111	2143	400315,64	2262253,89	112	2183	401869,40	2262838,15	113	2223	401093,37	2263419,85	113	2264	400648,28	2262971,38	114	2304	397654,67	2249934,94
111	2144	400296,12	2262243,29	112	2184	401866,01	2262822,02	113	2224	401082,34	2263420,70	113	2265	400642,77	2262957,80	114	2305	397629,61	2249929,18
111	2145	400268,54	2262211,46	112	2185	401861,34	2262809,29	113	2225	401075,13	2263422,82	113	2266	400631,31	2262945,07	114	2306	397604,56	2249934,94
111	2146	400237,57	2262149,09	112	2186	401818,49	2262772,81	113	2226	400972,02	2263315,48	113	2267	400612,22	2262941,67	114	2307	397586,27	2249953,37
111	2147	400232,05	2262130,00	112	2187	401812,12	2262756,68	113	2227	400957,17	2263296,38	113	2268	400567,24	2262949,74	114	2308	397569,04	2249977,17
111	2148	400212,96	2262118,97	112	2188	401816,79	2262740,13	113	2228	400940,20	2263289,17	113	2269	400518,45	2262976,04	114	2309	397552,66	2249848,64
111	2149	400191,74	2262093,09	112	2189	401827,40	2262735,89	113	2229	400926,20	2263285,35	113	2270	400502,75	2262975,62	114	2310	397531,20	2249786,04
111	2150	400173,50	2262079,08	112	2190	401849,89	2262740,98	113	2230	400913,89	2263285,78	113	2271	400498,93	2262965,01	114	2311	397499,89	2249701,07
111	2151	400142,10	2262073,99	112	2191	401876,19	2262756,68	113	2231	400903,29	2263277,29	113	2272	400514,21	2262939,13	114	2312	397464,12	2249623,26
111	2152	400121,31	2262069,33	112	2192	401894,86	2262770,26	113	2232	400904,56	2263260,74	113	2273	400546,88	2262904,76	114	2313	397412,25	2249562,44
111	2153	400109,86	2262061,26	112	2193	401908,44	2262770,68	113	2233	400908,80	2263243,35	113	2274	400573,61	2262899,67	114	2314	397402,41	2249542,77
111	2154	400104,34	2262050,23	112	2194	401917,35	2262765,17	113	2234	400907,95	2263230,19	113	2275	400594,40	2262903,91	114	2315	397412,25	2249527,56
111	2155	400103,92	2262034,96	112	2195	401924,14	2262746,92	113	2235	400891,41	2263226,80	113	2276	400616,04	2262906,46	114	2316	397456,96	2249509,67
111	2156	400109,43	2262020,96	112	2196	401933,47	2262743,10	113	2236	400871,46	2263225,95	113	2277	400628,65	2262892,00	114	2317	397501,68	2249504,31
111	2157	400122,58	2262018,41	112	2197	401958,08	2262744,38	113	2237	400832,00	2263200,92	113	2278	400647,86	2262869,97	114	2298	397544,61	2249556,18
111	2158	400144,22	2262018,41	112	2198	401962,75	2262731,65	113	2238	400832,43	2263180,55	113	2279	400648,45	2262854,92	115	2318	398921,55	2249714,10
111	2159	400168,58	2262026,05	112	2199	401960,63	2262720,19	113	2239	400834,55	2263159,34	113	2280	400649,13	2262837,72	115	2319	398932,69	2249718,06
111	2160	400182,41	2262031,56	112	2200	401951,72	2262701,10	113	2240	400831,16	2263150,00	113	2281	400673,74	2262804,63	115	2320	398947,00	2249735,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	2321	398948,79	2249753,84	116	2361	398323,62	2249880,84	117	2401	398424,68	2249982,80	118	2441	398442,57	2250257,38	119	2481	398706,41	2250436,25
115	2322	398938,06	2249771,73	116	2362	398296,79	2249876,37	117	2402	398494,45	2250054,35	118	2442	398493,55	2250226,07	119	2482	398697,47	2250416,58
115	2323	398920,17	2249759,21	116	2363	398279,79	2249865,64	117	2403	398536,48	2250059,72	118	2443	398515,02	2250210,87	119	2483	398700,15	2250376,33
115	2324	398898,71	2249760,99	116	2364	398259,22	2249863,85	117	2404	398571,36	2250063,29	118	2413	398528,43	2250222,49	119	2484	398703,73	2250345,02
115	2325	398836,10	2249862,95	116	2365	398246,70	2249871,90	117	2405	398572,26	2250092,81	119	2444	398728,77	2250338,76	119	2444	398728,77	2250338,76
115	2326	398836,10	2249896,94	116	2366	398236,86	2249904,10	117	2406	398591,04	2250101,75	119	2445	398733,25	2250352,18	120	2485	397626,00	2250332,50
115	2327	398809,27	2249941,66	116	2367	398224,34	2249904,99	117	2407	398598,19	2250097,28	119	2446	398733,25	2250361,12	120	2486	397880,01	2250870,03
115	2328	398789,59	2249950,60	116	2368	398217,19	2249886,21	117	2408	398604,45	2250086,55	119	2447	398726,99	2250375,43	120	2487	397823,66	2250823,52
115	2329	398820,00	2250007,84	116	2369	398218,98	2249860,27	117	2409	398621,45	2250082,97	119	2448	398717,15	2250419,26	120	2488	397787,89	2250803,84
115	2330	398759,18	2250079,39	116	2370	398239,55	2249833,44	117	2410	398660,80	2250119,64	119	2449	398731,46	2250430,89	120	2489	397746,74	2250798,48
115	2331	398728,77	2250084,76	116	2371	398245,81	2249814,66	117	2411	398684,05	2250145,58	119	2450	398740,40	2250457,72	120	2490	397674,30	2250785,95
115	2332	398719,83	2250065,08	116	2372	398231,50	2249779,78	117	2412	398701,94	2250150,05	119	2451	398733,25	2250475,60	120	2491	397618,85	2250768,07
115	2333	398728,77	2250043,62	116	2373	398234,18	2249759,21	117	2386	398760,97	2250156,31	119	2452	398716,25	2250496,18	120	2492	397594,70	2250751,97
115	2334	398709,10	2250009,63	116	2374	398260,12	2249747,58	118	2413	398528,43	2250222,49	119	2453	398693,89	2250493,49	120	2493	397576,81	2250728,71
115	2335	398701,94	2249993,53	116	2375	398276,22	2249751,16	118	2414	398528,43	2250234,12	119	2454	398677,79	2250480,08	120	2494	397552,66	2250725,14
115	2336	398667,96	2250027,52	116	2376	398286,06	2249773,52	118	2415	398525,75	2250251,11	119	2455	398650,96	2250445,20	120	2495	397484,69	2250805,63
115	2337	398653,65	2250020,36	116	2377	398290,53	2249790,51	118	2416	398510,54	2250261,85	119	2456	398606,24	2250414,79	120	2496	397444,44	2250857,51
115	2338	398635,76	2250000,69	116	2378	398307,52	2249794,09	118	2417	398498,92	2250252,01	119	2457	398598,19	2250395,11	120	2497	397422,08	2250890,60
115	2339	398641,12	2249929,14	116	2379	398311,99	2249772,62	118	2418	398491,76	2250248,43	119	2458	398606,24	2250357,55	120	2498	397407,77	2250881,65
115	2340	398628,60	2249918,41	116	2380	398329,88	2249746,68	118	2419	398473,88	2250257,38	119	2459	398612,50	2250336,08	120	2499	397397,94	2250875,39
115	2341	398548,11	2249889,79	116	2381	398360,29	2249718,06	118	2420	398471,19	2250272,58	119	2460	398564,21	2250298,52	120	2500	397396,15	2250859,29
115	2342	398528,43	2249870,11	116	2382	398356,71	2249668,87	118	2421	398472,09	2250302,09	119	2461	398557,05	2250285,10	120	2501	397389,89	2250844,09
115	2343	398537,38	2249846,85	116	2383	398354,92	2249636,68	118	2422	398496,23	2250323,56	119	2462	398569,57	2250269,00	120	2502	397359,48	2250839,62
115	2344	398540,95	2249786,04	116	2384	398384,44	2249625,05	118	2423	398518,59	2250324,45	119	2463	398585,67	2250260,06	120	2503	397336,22	2250830,67
115	2345	398553,48	2249768,15	116	2385	398434,52	2249625,94	118	2424	398532,01	2250329,82	119	2464	398576,73	2250249,33	120	2504	397329,96	2250813,68
115	2346	398549,90	2249644,72	116	2353	398443,47	2249641,15	118	2425	398532,01	2250340,55	119	2465	398566,00	2250233,23	120	2505	397337,12	2250809,21
115	2347	398566,00	2249619,68	117	2386	398760,97	2250156,31	118	2426	398510,54	2250345,92	119	2466	398573,15	2250218,02	120	2506	397351,43	2250793,11
115	2348	398598,19	2249625,05	117	2387	398787,80	2250173,30	118	2427	398490,87	2250359,33	119	2467	398585,67	2250217,13	120	2507	397363,95	2250785,95
115	2349	398628,60	2249667,98	117	2388	398781,54	2250205,50	118	2428	398482,82	2250362,02	119	2468	398608,93	2250234,12	120	2508	397384,52	2250788,64
115	2350	398682,27	2249698,39	117	2389	398758,29	2250268,11	118	2429	398472,98	2250354,86	119	2469	398611,61	2250262,74	120	2509	397398,83	2250758,23
115	2351	398714,46	2249698,39	117	2390	398766,90	2250215,34	118	2430	398456,88	2250356,65	119	2470	398617,87	2250287,78	120	2510	397416,72	2250734,08
115	2352	398738,78	2249677,55	117	2391	398665,27	2250217,13	118	2431	398449,73	2250369,17	119	2471	398633,08	2250312,83	120	2511	397394,36	2250683,10
115	2318	398921,55	2249714,10	117	2392	398664,38	2250237,70	118	2432	398451,52	2250404,05	119	2472	398656,33	2250339,66	120	2512	397386,31	2250660,74
116	2353	398443,47	2249641,15	117	2393	398666,17	2250251,11	118	2433	398447,04	2250418,36	119	2473	398653,65	2250359,33	120	2513	397347,85	2250635,70
116	2354	398450,62	2249659,03	117	2394	398649,17	2250252,01	118	2434	398420,21	2250421,05	119	2474	398634,86	2250370,96	120	2514	397321,91	2250626,75
116	2355	398428,26	2249690,34	117	2395	398643,81	2250242,17	118	2435	398410,37	2250409,42	119	2475	398633,97	2250383,48	120	2515	397308,50	2250609,76
116	2356	398432,73	2249712,70	117	2396	398619,66	2250184,04	118	2436	398410,37	2250379,01	119	2476	398640,23	2250401,37	120	2516	397307,60	2250589,19
116	2357	398442,57	2249721,64	117	2397	398530,22	2250142,27	118	2437	398432,73	2250357,55	119	2477	398652,75	2250417,47	120	2517	397322,81	2250549,84
116	2358	398463,14	2249757,42	117	2398	398416,63	2250030,20	118	2438	398445,26	2250336,08	119	2478	398692,10	2250461,29	120	2518	397338,01	2250541,79
116	2359	398448,83	2249789,61	117	2399	398399,64	2250009,63	118	2439	398447,04	2250317,30	119	2479	398704,63	2250464,87	120	2519	397356,79	2250546,26
116	2360	398371,92	2249825,39	117	2400	398402,32	2249988,17	118	2440	398433,63	2250286,00	119	2480	398709,99	2250454,14	120	2520	397395,25	2250560,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
120	2521	397412,25	2250561,47	121	2561	398802,11	2250527,48	123	2600	397418,04	2251743,57	124	2640	398787,80	2251515,77	126	2679	397774,46	2252025,37
120	2522	397423,87	2250542,68	121	2562	398792,27	2250523,01	123	2601	397430,91	2251710,12	124	2641	398730,56	2251526,50	126	2680	397779,61	2252040,81
120	2523	397423,87	2250526,58	121	2563	398784,23	2250497,96	123	2602	397456,64	2251658,65	124	2642	398680,48	2251551,54	126	2681	397804,06	2252057,53
120	2524	397414,03	2250508,70	121	2564	398781,54	2250473,82	123	2603	397484,95	2251616,19	124	2643	398569,57	2251497,88	126	2682	397806,63	2252069,12
120	2525	397373,79	2250492,60	121	2565	398782,44	2250441,62	123	2604	397496,53	2251595,60	124	2644	398530,22	2251458,53	126	2683	397778,32	2252107,72
120	2526	397345,17	2250492,60	121	2566	398761,87	2250402,27	123	2605	397499,10	2251576,30	124	2645	398478,35	2251433,49	126	2684	397769,32	2252124,44
120	2527	397325,49	2250483,65	121	2567	398757,39	2250357,55	123	2606	397502,96	2251550,57	124	2646	398455,09	2251404,87	126	2685	397751,30	2252115,44
120	2528	397311,18	2250469,34	121	2568	398782,44	2250353,97	123	2607	397527,41	2251528,69	124	2647	398462,25	2251385,19	126	2686	397756,45	2252092,28
120	2529	397308,50	2250445,20	121	2569	398803,90	2250379,01	123	2608	397538,99	2251506,82	124	2648	398485,50	2251390,56	126	2687	397757,73	2252062,68
120	2530	397329,07	2250430,89	121	2570	398821,79	2250412,10	123	2609	397535,13	2251496,52	124	2649	398508,76	2251415,60	126	2688	397712,70	2252025,37
120	2531	397394,36	2250448,77	121	2571	398862,04	2250419,26	123	2610	397538,99	2251470,79	124	2650	398524,86	2251419,18	126	2689	397671,52	2252016,36
120	2532	397415,82	2250485,44	121	2572	398870,09	2250437,15	123	2611	397553,15	2251461,78	124	2651	398548,11	2251415,60	126	2690	397631,64	2252029,23
120	2533	397434,60	2250507,80	121	2573	398880,82	2250439,83	123	2612	397575,02	2251457,92	124	2652	398548,11	2251378,03	126	2691	397611,05	2252047,24
120	2534	397452,49	2250518,53	121	2549	398894,23	2250421,94	123	2613	397582,74	2251448,91	124	2653	398574,87	2251357,96	126	2692	397755,02	2252049,81
120	2535	397465,91	2250515,85	122	2574	399216,21	2250837,83	123	2614	397576,31	2251436,05	124	2654	398694,56	2251441,70	126	2693	397491,38	2252018,93
120	2536	397465,91	2250501,54	122	2575	399220,68	2250872,71	123	2615	397571,16	2251403,88	124	2655	398698,14	2251444,00	126	2694	397491,38	2251999,63
120	2537	397466,80	2250453,24	122	2576	399209,95	2250902,22	123	2616	397589,17	2251401,31	124	2656	398712,85	2251448,61	126	2695	397505,54	2251939,16
120	2538	397482,90	2250435,36	122	2577	399201,01	2250916,53	123	2617	397620,06	2251388,44	124	2657	398873,71	2251483,17	126	2696	397553,15	2251950,74
120	2539	397494,53	2250427,31	122	2578	399179,54	2250925,48	123	2618	397640,64	2251378,14	124	2658	399195,42	2251578,78	126	2697	397581,45	2251959,74
120	2540	397489,16	2250362,02	122	2579	399134,82	2250908,48	123	2619	397662,52	2251351,12	124	2659	399206,95	2251579,93	126	2698	397612,33	2251979,04
120	2541	397473,06	2250330,71	122	2580	399107,10	2250888,81	123	2620	397683,10	2251340,83	124	2621	399374,97	2251589,15	126	2699	397662,52	2251991,91
120	2542	397483,80	2250313,72	122	2581	399099,05	2250875,39	123	2589	397703,69	2251360,13	125	2660	398053,68	2251765,45	126	2700	397693,40	2251982,90
120	2543	397496,32	2250310,14	122	2582	399099,94	2250853,93	124	2621	399374,97	2251589,15	125	2661	398057,54	2251787,32	126	2701	397711,41	2251962,32
120	2544	397502,58	2250322,67	122	2583	399134,82	2250856,61	124	2622	399441,61	2251624,55	125	2662	398058,83	2251805,34	126	2702	397728,14	2251936,58
120	2545	397524,04	2250326,24	122	2584	399147,34	2250869,13	124	2623	399394,19	2251637,41	125	2663	398057,54	2251850,37	126	2703	397747,44	2251930,15
120	2546	397533,88	2250353,97	122	2585	399163,44	2250871,82	124	2624	399333,38	2251630,25	125	2664	398045,96	2251895,41	126	2704	397773,18	2251936,58
120	2547	397551,77	2250370,07	122	2586	399178,65	2250865,55	124	2625	399286,87	2251603,42	125	2665	397989,35	2251944,30	126	2676	397823,36	2251975,18
120	2548	397571,45	2250370,07	122	2587	399180,44	2250831,57	124	2626	399252,88	2251598,05	125	2666	397896,70	2252016,36	127	2705	397677,66	2252372,33
120	2485	397626,00	2250332,50	122	2588	399195,64	2250822,62	124	2627	399222,47	2251624,88	125	2667	397879,97	2252030,51	127	2706	397677,66	2252387,77
121	2549	398894,23	2250421,94	122	2574	399216,21	2250837,83	124	2628	399193,85	2251624,88	125	2668	397873,54	2251984,19	127	2707	397672,51	2252404,50
121	2550	398907,65	2250435,36	123	2589	397703,69	2251360,13	124	2629	399140,19	2251605,21	125	2669	397913,43	2251953,31	127	2708	397662,22	2252414,79
121	2551	398913,91	2250450,56	123	2590	397702,41	2251369,14	124	2630	399050,75	2251590,90	125	2670	397968,76	2251923,72	127	2709	397639,06	2252432,81
121	2552	398914,81	2250479,18	123	2591	397693,40	2251388,44	124	2631	398989,93	2251590,90	125	2671	397999,64	2251892,83	127	2710	397646,78	2252446,96
121	2553	398894,23	2250507,80	123	2592	397671,52	2251411,60	124	2632	398968,47	2251589,11	125	2672	398030,52	2251852,95	127	2711	397648,06	2252457,25
121	2554	398882,61	2250531,06	123	2593	397643,22	2251414,17	124	2633	398957,74	2251564,07	125	2673	398027,95	2251813,06	127	2712	397627,48	2252468,84
121	2555	398870,98	2250551,63	123	2594	397620,06	2251441,19	124	2634	398972,05	2251551,54	125	2674	398026,66	2251769,31	127	2713	397567,00	2252476,56
121	2556	398861,14	2250573,09	123	2595	397602,04	2251479,80	124	2635	398977,41	2251531,87	125	2675	398043,39	2251755,15	127	2714	397467,92	2252524,16
121	2557	398841,47	2250569,51	123	2596	397526,12	2251604,61	124	2636	398893,34	2251542,60	125	2660	398053,68	2251765,45	127	2715	397430,61	2252567,91
121	2558	398836,99	2250548,05	123	2597	397460,50	2251726,85	124	2637	398812,85	2251571,22	126	2676	397823,36	2251975,18	127	2716	397411,31	2252574,35
121	2559	398838,78	2250528,37	123	2598	397427,05	2251762,87	124	2638	398796,75	2251562,28	126	2677	397814,35	2251991,91	127	2717	397394,58	2252558,91
121	2560	398824,47	2250526,58	123	2599	397416,75	2251761,59	124	2639	398800,32	2251533,66	126	2678	397778,32	2251995,77	127	2718	397411,31	2252537,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	2719	397460,20	2252504,86	129	2758	397567,61	2252638,74	130	2798	397478,55	2252991,45	132	2837	397312,53	2253388,01	133	2877	397481,09	2253882,11
127	2720	397492,37	2252492,00	129	2759	397532,87	2252623,30	130	2799	397468,98	2252976,34	132	2838	397320,25	2253418,89	133	2878	397469,51	2253882,11
127	2721	397546,41	2252463,69	129	2760	397510,99	2252615,58	130	2800	397454,02	2252989,77	132	2839	397297,09	2253470,36	133	2879	397465,65	2253866,67
127	2722	397550,27	2252454,68	129	2761	397505,85	2252593,70	130	2801	397443,78	2252991,44	132	2840	397309,95	2253471,65	133	2880	397465,65	2253840,94
127	2723	397557,99	2252436,67	129	2762	397522,58	2252578,26	130	2802	397434,17	2252975,05	132	2841	397326,68	2253462,64	133	2881	397470,79	2253808,77
127	2724	397596,60	2252413,51	129	2763	397547,02	2252580,84	130	2803	397443,41	2252946,38	132	2842	397339,55	2253466,50	133	2882	397463,07	2253797,19
127	2725	397618,47	2252408,36	129	2764	397567,61	2252580,84	130	2804	397446,56	2252926,95	132	2843	397336,98	2253481,94	133	2883	397455,35	2253774,03
127	2726	397649,35	2252386,48	129	2765	397568,90	2252564,11	130	2805	397440,53	2252902,71	132	2844	397334,40	2253499,95	133	2884	397450,21	2253745,72
127	2705	397677,66	2252372,33	129	2766	397572,76	2252537,09	130	2806	397378,33	2252786,54	132	2845	397321,53	2253524,40	133	2885	397425,76	2253748,29
128	2727	397762,24	2252478,39	129	2767	397594,63	2252539,66	130	2807	397362,01	2252727,91	132	2846	397308,67	2253526,97	133	2886	397407,75	2253750,86
128	2728	397825,29	2252574,90	129	2750	397602,35	2252549,96	130	2808	397367,84	2252676,19	132	2847	397299,66	2253523,11	133	2887	397393,59	2253745,72
128	2729	397847,16	2252627,65	130	2768	397404,95	2252669,67	130	2809	397388,04	2252665,14	132	2848	397299,66	2253505,10	133	2888	397388,44	2253719,98
128	2730	397847,16	2252657,25	130	2769	397403,78	2252708,34	130	2768	397404,95	2252669,67	132	2849	397289,37	2253487,09	133	2889	397389,73	2253705,83
128	2731	397842,01	2252690,70	130	2770	397396,49	2252720,20	131	2810	397388,70	2253285,07	132	2850	397268,78	2253483,23	133	2890	397402,60	2253695,54
128	2732	397816,28	2252702,28	130	2771	397390,87	2252742,30	131	2811	397995,14	2253300,51	132	2851	397259,77	2253494,81	133	2891	397436,05	2253695,54
128	2733	397795,69	2252689,42	130	2772	397396,00	2252776,87	131	2812	397995,14	2253309,52	132	2852	397243,04	2253498,67	133	2892	397446,35	2253689,10
128	2734	397794,40	2252664,97	130	2773	397420,51	2252813,31	131	2813	397991,28	2253333,97	132	2853	397230,18	2253485,80	133	2893	397446,35	2253671,09
128	2735	397803,41	2252644,38	130	2774	397471,83	2252878,38	131	2814	397997,71	2253341,69	132	2854	397208,30	2253487,09	133	2894	397448,92	2253655,65
128	2736	397778,96	2252589,05	130	2775	397488,39	2252908,69	131	2815	398004,14	2253349,41	132	2855	397199,30	2253497,38	133	2895	397460,50	2253645,35
128	2737	397771,24	2252565,89	130	2776	397524,93	2252992,32	131	2816	398002,86	2253373,85	132	2856	397181,28	2253496,09	133	2896	397463,07	2253660,79
128	2738	397757,09	2252563,32	130	2777	397541,77	2253065,10	131	2817	397986,13	2253382,86	132	2857	397176,13	2253475,51	133	2897	397468,22	2253698,11
128	2739	397745,51	2252591,63	130	2778	397544,97	2253152,54	131	2818	397965,54	2253379,00	132	2858	397284,22	2253386,72	133	2898	397474,66	2253699,40
128	2740	397735,22	2252598,06	130	2779	397554,72	2253207,55	131	2819	397961,68	2253359,70	132	2859	397299,66	2253386,72	133	2899	397486,24	2253695,54
128	2741	397723,63	2252591,63	130	2780	397574,01	2253312,42	131	2820	397941,09	2253360,99	132	2837	397312,53	2253388,01	133	2900	397499,10	2253673,66
128	2742	397715,91	2252586,48	130	2781	397569,43	2253328,04	131	2821	397916,65	2253362,27	133	2860	397577,59	2253429,18	133	2901	397505,54	2253644,07
128	2743	397714,63	2252554,31	130	2782	397556,48	2253325,94	131	2822	397897,34	2253358,41	133	2861	397584,03	2253448,48	133	2902	397533,84	2253564,29
128	2744	397723,63	2252538,87	130	2783	397523,53	2253305,26	131	2823	397861,32	2253342,97	133	2862	397586,60	2253472,93	133	2903	397546,71	2253525,69
128	2745	397723,63	2252513,14	130	2784	397514,25	2253263,11	131	2824	397843,30	2253339,11	133	2863	397567,30	2253565,58	133	2904	397551,86	2253469,07
128	2746	397705,62	2252484,83	130	2785	397502,40	2253255,82	131	2825	397836,87	2253315,95	133	2864	397548,00	2253626,05	133	2905	397555,72	2253443,34
128	2747	397696,61	2252466,81	130	2786	397495,13	2253232,91	131	2826	397844,59	2253288,93	133	2865	397548,00	2253645,35	133	2906	397563,44	2253429,18
128	2748	397706,91	2252459,09	130	2787	397424,25	2253266,41	131	2827	397843,30	2253278,64	133	2866	397568,59	2253656,93	133	2860	397577,59	2253429,18
128	2749	397727,49	2252459,09	130	2788	397405,34	2253277,41	131	2828	397826,57	2253264,48	133	2867	397581,45	2253681,38	134	2907	397853,60	2253433,04
128	2727	397762,24	2252478,39	130	2789	397389,43	2253265,11	131	2829	397807,27	2253251,62	133	2868	397582,74	2253696,82	134	2908	397861,32	2253448,48
129	2750	397602,35	2252549,96	130	2790	397396,02	2253233,97	131	2830	397804,70	2253225,88	133	2869	397582,74	2253700,68	134	2909	397861,32	2253463,92
129	2751	397608,79	2252567,97	130	2791	397421,70	2253196,97	131	2831	397835,58	2253207,87	133	2870	397559,58	2253747,00	134	2910	397852,31	2253469,07
129	2752	397602,35	2252601,42	130	2792	397438,81	2253171,88	131	2832	397874,18	2253216,87	133	2871	397541,56	2253762,45	134	2911	397838,15	2253472,93
129	2753	397622,94	2252616,86	130	2793	397460,71	2253172,37	131	2833	397897,34	2253231,03	133	2872	397529,98	2253758,58	134	2912	397813,71	2253472,93
129	2754	397628,09	2252633,59	130	2794	397480,72	2253156,18	131	2834	397912,78	2253259,34	133	2873	397518,40	2253745,72	134	2913	397803,41	2253467,79
129	2755	397621,65	2252651,61	130	2795	397479,07	2253111,17	131	2835	397929,51	2253283,78	133	2874	397499,10	2253761,16	134	2914	397802,13	2253452,34
129	2756	397606,21	2252654,18	130	2796	397477,47	2253067,45	131	2836	397946,81	2253291,50	133	2875	397488,81	2253820,35	134	2915	397804,70	2253436,90
129	2757	397595,92	2252655,47	130	2797	397476,48	2253040,45	131	2810	397988,70	2253285,07	133	2876	397488,81	2253866,67	134	2916	397818,85	2253429,18

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				
134	2917	397844,59	2253430,47	137	2955	397966,83	2253976,04	139	2994	399438,46	2254279,63	142	3032	398254,30	2254693,73	144	3071	398199,75	2254759,02
134	2907	397853,60	2253433,04	137	2956	398000,28	2253979,90	139	2995	399472,45	2254285,89	142	3033	398245,36	2254687,47	144	3072	398214,95	2254756,33
135	2918	397679,89	2253475,51	137	2957	398019,58	2253990,20	139	2996	399527,90	2254267,11	142	3034	398246,26	2254670,47	144	3062	398226,58	2254762,59
135	2919	397697,90	2253497,38	137	2949	398080,06	2253983,76	139	2997	399547,58	2254262,64	142	3035	398259,67	2254666,00	145	3073	399755,97	2255031,80
135	2920	397703,05	2253516,68	138	2958	398868,74	2254132,06	139	2998	399552,05	2254268,00	142	3036	398267,72	2254657,95	145	3074	399759,55	2255045,22
135	2921	397690,18	2253557,86	138	2959	398894,68	2254144,58	139	2999	399557,42	2254279,63	142	3037	398265,93	2254640,06	145	3075	399747,92	2255053,27
135	2922	397685,03	2253578,44	138	2960	398894,68	2254156,20	139	3000	399568,15	2254280,52	142	3038	398251,62	2254640,96	145	3076	399730,03	2255064,00
135	2923	397670,88	2253583,59	138	2961	398860,70	2254161,57	139	2978	399590,51	2254277,84	142	3039	398231,95	2254647,22	145	3077	399718,41	2255097,09
135	2924	397661,87	2253572,01	138	2962	398844,60	2254169,62	140	3001	399165,68	2254258,16	142	3040	398219,42	2254643,64	145	3078	399704,99	2255101,57
135	2925	397664,45	2253554,00	138	2963	398817,76	2254184,82	140	3002	399160,31	2254277,84	142	3041	398216,74	2254629,33	145	3079	399671,90	2255100,67
135	2926	397660,59	2253543,70	138	2964	398764,10	2254199,13	140	3003	399142,42	2254293,04	142	3042	398223,90	2254615,02	145	3080	399656,69	2255097,99
135	2927	397643,86	2253534,69	138	2965	398701,50	2254189,30	140	3004	399114,70	2254305,57	142	3043	398240,89	2254608,76	145	3081	399631,65	2255084,57
135	2928	397640,00	2253524,40	138	2966	398701,50	2254169,62	140	3005	399094,13	2254298,86	142	3044	398263,25	2254610,55	145	3082	399625,39	2255069,37
135	2929	397645,15	2253507,67	138	2967	398729,22	2254163,36	140	3006	399080,71	2254288,57	142	3024	398287,40	2254615,02	145	3083	399628,97	2255058,63
135	2930	397647,72	2253494,81	138	2968	398763,21	2254163,36	140	3007	399085,18	2254275,16	143	3045	398163,97	2254619,49	145	3084	399635,23	2255049,69
135	2931	397637,43	2253485,80	138	2969	398799,88	2254153,52	140	3008	399116,49	2254262,64	143	3046	398165,76	2254637,38	145	3085	399645,07	2255053,27
135	2932	397628,42	2253470,36	138	2970	398806,14	2254144,58	140	3009	399146,00	2254254,59	143	3047	398135,35	2254650,80	145	3086	399656,69	2255066,68
135	2933	397633,57	2253448,48	138	2971	398790,93	2254125,80	140	3010	399165,68	2254258,16	143	3048	398079,01	2254664,21	145	3087	399665,64	2255066,68
135	2934	397660,59	2253448,48	138	2972	398769,47	2254122,22	140	3011	399800,69	2254285,00	143	3049	398038,76	2254684,78	145	3088	399669,22	2255060,42
135	2918	397679,89	2253475,51	138	2973	398767,68	2254107,01	141	3011	399799,79	2254307,36	143	3050	398001,20	2254717,88	145	3089	399660,27	2255040,75
136	2935	397957,82	2253848,66	138	2974	398785,57	2254094,49	141	3012	399789,06	2254318,98	143	3051	397988,67	2254733,97	145	3090	399681,74	2255032,70
136	2936	397957,82	2253871,82	138	2975	398807,93	2254098,07	141	3013	399772,07	2254321,67	143	3052	397975,26	2254713,40	145	3091	399699,62	2255038,96
136	2937	397965,54	2253882,11	138	2976	398828,50	2254113,27	141	3014	399752,39	2254321,67	143	3053	397967,21	2254699,99	145	3092	399715,72	2255042,54
136	2938	397974,55	2253900,12	138	2977	398847,28	2254128,48	141	3015	399735,40	2254323,45	143	3054	397940,38	2254705,35	145	3093	399725,56	2255035,38
136	2939	397970,69	2253911,71	138	2958	398868,74	2254132,06	141	3016	399719,30	2254322,56	143	3055	397909,07	2254709,83	145	3094	399747,03	2255027,33
136	2940	397961,68	2253927,15	139	2978	399590,51	2254277,84	141	3017	399704,99	2254320,77	143	3056	397899,24	2254699,09	145	3073	399755,97	2255031,80
136	2941	397939,81	2253927,15	139	2979	399606,61	2254282,31	141	3018	399693,36	2254310,93	143	3057	397905,50	2254673,16	146	3095	399750,60	2255190,11
136	2942	397935,95	2253918,14	139	2980	399605,71	2254294,83	141	3019	399693,36	2254293,94	143	3058	397940,38	2254653,48	146	3096	399764,02	2255197,26
136	2943	397933,37	2253889,83	139	2981	399598,56	2254312,72	141	3020	399709,46	2254293,04	143	3059	398015,51	2254636,49	146	3097	399763,13	2255210,68
136	2944	397885,76	2253887,26	139	2982	399577,09	2254317,19	141	3021	399755,08	2254295,73	143	3060	398057,54	2254633,80	146	3098	399755,08	2255221,41
136	2945	397863,89	2253878,25	139	2983	399533,27	2254315,40	141	3022	399772,96	2254293,04	143	3061	398130,88	2254616,81	146	3099	399730,91	2255225,44
136	2946	397875,47	2253855,09	139	2984	399432,20	2254323,45	141	3023	399785,48	2254281,42	143	3045	398163,97	2254619,49	146	3100	399688,12	2255222,55
136	2947	397899,92	2253844,80	139	2985	399417,00	2254319,88	141	3010	399800,69	2254285,00	144	3062	398226,58	2254762,59	146	3101	399662,90	2255226,82
136	2948	397955,25	2253840,94	139	2986	399400,90	2254297,52	142	3024	398287,40	2254615,02	144	3063	398220,32	2254797,48	146	3102	399627,18	2255233,93
136	2935	397957,82	2253848,66	139	2987	399376,75	2254289,47	142	3025	398294,55	2254625,75	144	3064	398183,65	2254811,79	146	3103	399603,93	2255253,61
137	2949	398080,06	2253983,76	139	2988	399340,98	2254276,05	142	3026	398298,13	2254642,75	144	3065	398165,76	2254814,47	146	3104	399592,30	2255262,55
137	2950	398078,77	2254000,49	139	2989	399324,88	2254264,42	142	3027	398293,66	2254680,31	144	3066	398150,56	2254807,31	146	3105	399583,35	2255249,14
137	2951	398064,62	2254008,21	139	2990	399322,20	2254242,96	142	3028	398273,98	2254725,03	144	3067	398147,87	2254789,43	146	3106	399581,57	2255233,93
137	2952	397980,98	2254027,51	139	2991	399342,77	2254234,91	142	3029	398247,15	2254721,45	144	3068	398151,45	2254770,64	146	3107	399563,68	2255233,04
137	2953	397955,25	2254023,65	139	2992	399370,49	2254240,28	142	3030	398243,57	2254713,40	144	3069	398163,08	2254770,64	146	3108	399556,52	2255214,26
137	2954	397938,52	2253996,63	139	2993	399381,22	2254251,01	142	3031	398256,09	2254699,09	144	3070	398180,07	2254778,69	146	3109	399569,94	2255208,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	3110	399585,14	2255206,21	148	3149	399267,64	2255478,99	150	3188	397475,30	2255738,36	151	3228	398230,16	2255902,04	153	3267	397577,71	2256241,01
146	3111	399583,35	2255188,32	148	3150	399273,90	2255485,25	150	3189	397449,36	2255705,27	151	3229	398270,40	2255952,12	153	3268	397537,46	2256228,48
146	3112	399562,78	2255182,06	148	3151	399275,69	2255524,61	150	3190	397448,47	2255679,34	151	3230	398290,97	2255961,96	153	3269	397367,53	2256127,42
146	3113	399552,95	2255171,33	148	3152	399296,26	2255546,97	150	3191	397460,09	2255666,81	151	3201	398317,81	2255968,22	153	3270	397267,36	2256063,92
146	3114	399555,63	2255159,70	148	3153	399287,31	2255618,52	150	3192	397483,35	2255665,92	152	3231	398032,50	2256002,21	153	3271	397262,88	2256047,82
146	3115	399575,31	2255165,96	148	3154	399264,96	2255612,26	150	3193	397500,34	2255685,60	152	3232	398052,17	2256009,36	153	3272	397300,45	2256044,24
146	3116	399577,99	2255142,71	148	3155	399249,75	2255600,63	150	3194	397518,23	2255707,06	152	3233	398064,70	2256063,02	153	3273	397330,86	2256044,24
146	3117	399561,89	2255131,97	148	3156	399241,70	2255583,64	150	3195	397526,28	2255725,84	152	3234	398070,06	2256134,57	153	3274	397388,99	2256064,81
146	3118	399560,10	2255111,40	148	3157	399244,38	2255555,91	150	3196	397545,96	2255755,36	152	3235	398067,38	2256152,46	153	3275	397413,14	2256092,54
146	3119	399577,99	2255097,99	148	3158	399222,02	2255522,82	150	3197	397579,94	2255770,56	152	3236	398028,03	2256143,52	153	3276	397462,33	2256137,26
146	3120	399612,87	2255106,93	148	3159	399220,24	2255504,93	150	3198	397595,15	2255780,40	152	3237	397995,83	2256123,84	153	3277	397525,83	2256187,34
146	3121	399629,86	2255117,66	148	3160	399186,25	2255456,63	150	3199	397611,25	2255790,24	152	3238	397930,54	2256108,64	153	3278	397582,18	2256205,23
146	3122	399645,96	2255134,66	148	3161	399185,36	2255368,98	150	3200	397625,56	2255776,82	152	3239	397884,93	2256101,48	153	3262	397723,49	2256215,07
146	3123	399680,09	2255177,28	148	3162	399185,36	2255344,84	150	3179	397642,55	2255779,51	152	3240	397855,41	2256112,22	154	3279	397668,04	2256056,76
146	3124	399710,98	2255193,78	148	3163	399194,22	2255323,00	151	3201	398317,81	2255968,22	152	3241	397821,42	2256105,06	154	3280	397675,64	2256075,99
146	3125	399741,92	2255193,71	148	3164	399217,55	2255332,32	151	3202	398367,89	2256025,46	152	3242	397816,06	2256084,49	154	3281	397678,77	2256085,38
146	3095	399750,60	2255190,11	149	3164	399137,95	2255516,56	151	3203	398374,15	2256048,71	152	3243	397819,64	2256066,60	154	3282	397691,29	2256092,99
147	3126	399401,80	2255324,27	149	3165	399139,74	2255551,44	151	3204	398366,10	2256063,92	152	3244	397828,58	2256055,87	154	3283	397699,34	2256104,61
147	3127	399406,27	2255338,58	149	3166	399173,73	2255570,22	151	3205	398367,89	2256084,49	152	3245	397868,83	2256054,97	154	3284	397704,26	2256115,35
147	3128	399387,49	2255444,11	149	3167	399196,98	2255596,16	151	3206	398384,88	2256089,86	152	3246	397867,93	2256027,25	154	3285	397699,79	2256122,05
147	3129	399387,49	2255531,76	149	3168	399198,77	2255627,46	151	3207	398416,19	2256096,12	152	3247	397824,11	2255979,85	154	3286	397655,96	2256121,16
147	3130	399388,38	2255558,59	149	3169	399173,73	2256650,71	151	3208	398451,07	2256103,27	152	3248	397787,97	2255956,15	154	3287	397622,42	2256089,41
147	3131	399374,96	2255581,85	149	3170	399135,27	2255639,98	151	3209	398482,37	2256123,84	152	3249	397761,50	2255933,34	154	3288	397593,36	2256086,28
147	3132	399362,44	2255584,53	149	3171	399120,96	2255628,36	151	3210	398486,84	2256144,41	152	3250	397765,08	2255919,92	154	3289	397578,60	2256084,04
147	3133	399353,50	2255565,75	149	3172	399115,59	2255608,68	151	3211	398465,38	2256153,36	152	3251	397787,44	2255918,13	154	3290	397571,00	2256071,52
147	3134	399353,50	2255481,68	149	3173	399129,90	2255601,52	151	3212	398436,76	2256146,20	152	3252	397833,05	2255944,97	154	3291	397571,00	2256054,97
147	3135	399338,29	2255473,63	149	3174	399130,80	2255580,95	151	3213	398415,29	2256131,00	152	3253	397882,24	2255990,58	154	3292	397587,99	2256045,14
147	3136	399313,25	2255426,23	149	3175	399092,34	2255518,35	151	3214	398395,62	2256131,89	152	3254	397929,64	2256042,45	154	3293	397606,33	2256045,58
147	3137	399306,10	2255388,66	149	3176	399079,82	2255497,78	151	3215	398380,41	2256147,10	152	3255	397969,00	2256067,50	154	3294	397616,61	2256049,61
147	3138	399310,57	2255380,61	149	3177	399092,34	2255487,04	151	3216	398369,68	2256147,99	152	3256	397999,41	2256087,17	154	3295	397638,52	2256054,53
147	3139	399332,03	2255379,72	149	3178	399127,22	2255501,35	151	3217	398343,74	2256139,05	152	3257	398022,66	2256095,22	154	3296	397649,26	2256054,97
147	3140	399343,66	2255383,30	149	3164	399137,95	2255516,56	151	3218	398321,38	2256108,64	152	3258	398040,55	2256088,07	154	3279	397668,04	2256056,76
147	3141	399357,97	2255385,08	150	3179	397642,55	2255779,51	151	3219	398290,08	2256057,66	152	3259	398040,55	2256075,55	155	3297	397742,27	2256329,55
147	3142	399364,23	2255376,14	150	3180	397655,96	2255794,71	151	3220	398235,52	2255993,26	152	3260	398016,40	2256043,35	155	3298	397755,69	2256368,90
147	3143	399365,13	2255343,94	150	3181	397666,70	2255840,32	151	3221	398169,34	2255859,11	152	3261	398011,93	2256012,04	155	3299	397742,27	2256380,53
147	3144	399369,60	2255329,63	150	3182	397689,06	2255857,32	151	3222	398154,13	2255811,70	152	3231	398032,50	2256002,21	155	3300	397738,69	2256394,84
147	3145	399380,33	2255319,79	150	3183	397686,37	2255876,99	151	3223	398163,97	2255792,03	153	3262	397723,49	2256215,07	155	3301	397745,85	2256415,41
147	3126	399401,80	2255324,27	150	3184	397681,45	2255876,99	151	3224	398182,75	2255794,71	153	3263	397784,31	2256250,84	155	3302	397728,86	2256447,61
148	3146	399217,55	2255332,32	150	3185	397593,80	2255813,94	151	3225	398197,96	2255809,02	153	3264	397784,31	2256265,15	155	3303	397716,33	2256447,61
148	3147	399225,60	2255449,48	150	3186	397543,72	2255781,29	151	3226	398214,95	2255848,37	153	3265	397777,15	2256268,73	155	3304	397705,60	2256442,24
148	3148	399239,91	2255471,84	150	3187	397491,64	2255747,99	151	3227	398225,68	2255880,57	153	3266	397646,57	2256258,00	155	3305	397687,71	2256443,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	3306	397672,51	2256467,28	155	3347	397253,05	2256257,10	156	3387	398604,01	2256382,32	156	3428	398001,20	2256270,52	158	3467	398957,29	2256537,94
155	3307	397662,67	2256475,33	155	3348	397261,99	2256249,95	156	3388	398564,66	2256368,90	156	3429	398019,08	2256258,00	158	3468	398917,94	2256528,10
155	3308	397643,89	2256472,65	155	3349	397290,61	2256247,27	156	3389	398516,36	2256340,28	156	3430	398044,13	2256240,11	158	3469	398885,74	2256501,27
155	3309	397636,74	2256460,13	155	3350	397317,44	2256248,16	156	3390	398429,60	2256303,61	156	3431	398079,90	2256234,75	158	3470	398891,10	2256485,17
155	3310	397651,94	2256440,45	155	3351	397338,91	2256244,58	156	3391	398323,17	2256282,15	156	3432	398090,63	2256218,65	158	3471	398941,19	2256473,55
155	3311	397668,93	2256433,30	155	3352	397350,53	2256227,59	156	3392	398231,95	2256266,94	156	3433	398108,52	2256207,02	158	3472	398967,13	2256480,70
155	3312	397673,40	2256415,41	155	3353	397350,53	2256212,39	156	3393	398166,26	2256248,38	156	3434	398131,77	2256219,54	158	3473	399068,19	2256503,06
155	3313	397653,73	2256410,94	155	3354	397332,65	2256203,44	156	3394	398113,57	2256261,99	156	3435	398146,98	2256217,75	158	3474	399078,03	2256513,79
155	3314	397633,16	2256419,88	155	3355	397290,61	2256203,44	156	3395	398068,09	2256277,11	156	3436	398162,18	2256179,29	159	3474	397912,49	2256776,32
155	3315	397605,43	2256437,77	155	3356	397239,63	2256227,59	156	3396	398041,44	2256306,30	156	3437	398194,38	2256170,35	159	3475	397911,88	2256788,06
155	3316	397591,12	2256460,13	155	3357	397214,59	2256229,38	156	3397	398022,66	2256322,39	156	3438	398209,59	2256185,55	159	3476	397897,66	2256804,74
155	3317	397566,08	2256461,02	155	3358	397208,33	2256219,54	156	3398	398028,03	2256400,21	156	3439	398239,10	2256217,75	159	3477	397895,50	2256817,41
155	3318	397552,66	2256459,24	155	3359	397204,75	2256198,08	156	3399	398028,03	2256424,35	156	3440	398257,88	2256219,54	159	3478	397895,81	2256827,30
155	3319	397552,66	2256444,03	155	3360	397194,02	2256181,08	156	3400	398014,61	2256435,09	156	3441	398338,38	2256228,48	159	3479	397904,15	2256839,04
155	3320	397573,23	2256433,30	155	3361	397152,88	2256174,82	156	3401	397998,51	2256430,61	156	3442	398426,92	2256241,01	159	3480	397905,39	2256854,18
155	3321	397592,02	2256404,68	155	3362	397145,72	2256154,25	156	3402	397994,04	2256413,62	156	3443	398481,48	2256274,10	159	3481	397897,97	2256873,65
155	3322	397585,76	2256399,31	155	3363	397168,08	2256147,10	156	3403	397992,25	2256351,01	156	3444	398544,98	2256300,93	159	3482	397886,54	2256915,06
155	3323	397546,40	2256394,84	155	3364	397167,19	2256133,68	156	3404	397985,10	2256337,60	156	3445	398705,07	2256401,10	159	3483	397881,28	2256938,54
155	3324	397518,68	2256410,94	155	3365	397151,09	2256133,68	156	3405	397968,10	2256337,60	157	3445	399701,41	2256215,07	159	3484	397877,89	2256955,53
155	3325	397492,74	2256408,26	155	3366	397132,30	2256123,84	156	3406	397942,17	2256351,91	157	3446	399680,84	2256250,84	159	3485	397879,12	2256966,35
155	3326	397472,17	2256404,68	155	3367	397130,52	2256105,95	156	3407	397939,48	2256368,90	157	3447	399650,43	2256269,63	159	3486	397886,85	2256972,53
155	3327	397446,23	2256406,47	155	3368	397147,51	2256094,33	156	3408	397943,06	2256396,63	157	3448	399623,60	2256265,15	159	3487	397893,34	2256970,68
155	3328	397412,25	2256428,83	155	3369	397169,87	2256089,86	156	3409	397941,27	2256410,04	157	3449	399517,17	2256249,06	159	3488	397897,97	2256960,17
155	3329	397238,74	2256323,29	155	3370	397188,65	2256089,86	156	3410	397923,38	2256408,26	157	3450	399494,81	2256249,06	159	3489	397916,20	2256901,77
155	3330	397265,57	2256318,82	155	3371	397207,43	2256100,59	156	3411	397889,40	2256393,05	157	3451	399491,23	2256223,12	159	3490	397924,85	2256851,71
155	3331	397329,07	2256325,97	155	3372	397237,84	2256100,59	156	3412	397866,14	2256393,95	157	3452	399526,11	2256218,65	159	3491	397932,89	2256830,70
155	3332	397456,07	2256344,75	155	3373	397264,67	2256098,80	156	3413	397843,78	2256412,73	157	3453	399601,24	2256245,48	159	3492	397942,77	2256823,90
155	3333	397578,60	2256346,54	155	3374	397355,01	2256145,31	156	3414	397832,16	2256436,88	157	3454	399632,55	2256244,58	159	3493	397954,52	2256831,63
155	3334	397582,18	2256334,92	155	3375	397485,58	2256222,22	156	3415	397830,37	2256498,59	157	3455	399648,64	2256236,53	159	3494	397952,66	2256848,31
155	3335	397565,18	2256312,56	155	3376	397596,49	2256292,88	156	3416	397825,00	2256507,53	157	3456	399671,90	2256213,28	159	3495	397948,65	2256860,36
155	3336	397545,51	2256291,09	155	3377	397650,15	2256341,18	156	3417	397802,64	2256503,95	157	3457	399688,00	2256206,13	159	3496	397951,74	2256863,76
155	3337	397520,47	2256285,73	155	3378	397724,38	2256332,23	156	3418	397790,12	2256462,81	157	3445	399701,41	2256215,07	159	3497	397956,06	2256864,69
155	3338	397489,16	2256284,83	155	3379	397742,27	2256329,55	156	3419	397790,12	2256418,99	158	3458	399078,03	2256513,79	159	3498	397969,97	2256857,58
155	3339	397452,49	2256291,09	156	3379	398705,07	2256401,10	156	3420	397791,91	2256386,79	158	3459	399103,07	2256540,62	159	3499	397975,84	2256862,84
155	3340	397448,02	2256279,46	156	3380	398819,55	2256467,28	156	3421	397802,64	2256372,48	158	3460	399113,80	2256554,93	159	3500	397969,66	2256882,30
155	3341	397448,92	2256259,79	156	3381	398829,39	2256482,49	156	3422	397833,95	2256374,27	158	3461	399110,23	2256571,03	159	3501	397935,67	2256936,99
155	3342	397370,21	2256263,37	156	3382	398819,55	2256495,90	156	3423	397858,99	2256374,27	158	3462	399100,39	2256571,93	159	3502	397921,15	2256967,28
155	3343	397321,91	2256270,52	156	3383	398792,72	2256494,12	156	3424	397872,40	2256352,80	158	3463	399077,14	2256554,93	159	3503	397906,00	2257002,81
155	3344	397304,03	2256285,73	156	3384	398741,74	2256463,71	156	3425	397888,50	2256318,82	158	3464	399070,87	2256537,05	159	3504	397895,50	2257032,47
155	3345	397275,41	2256289,30	156	3385	398707,76	2256433,30	156	3426	397893,34	2256305,40	158	3465	399050,30	2256533,47	159	3505	397891,79	2257057,81
155	3346	397254,83	2256278,57	156	3386	398681,82	2256420,78	156	3427	397939,48	2256287,51	158	3466	398993,96	2256537,94	159	3506	397899,21	2257073,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	3507	397912,18	2257076,04	159	3548	397846,06	2257630,07	159	3589	397715,66	2257117,76	159	3630	397701,45	2256874,27	159	3671	397873,87	2256842,75
159	3508	397924,54	2257072,64	159	3549	397841,12	2257651,08	159	3590	397721,84	2257108,49	159	3631	397705,77	2256895,28	159	3672	397875,10	2256798,56
159	3509	397951,74	2257032,17	159	3550	397833,08	2257656,65	159	3591	397695,27	2257065,23	159	3632	397713,19	2256898,99	159	3673	397868,62	2256758,70
159	3510	397988,51	2256976,24	159	3551	397812,07	2257649,23	159	3592	397644,59	2256995,39	159	3633	397715,04	2256858,20	159	3674	397868,92	2256736,15
159	3511	397996,85	2256971,91	159	3552	397803,42	2257628,22	159	3593	397625,44	2256970,68	159	3634	397723,08	2256852,64	159	3675	397872,32	2256729,97
159	3512	398012,30	2256971,91	159	3553	397806,51	2257604,12	159	3594	397602,57	2256930,51	159	3635	397734,82	2256856,35	159	3676	397881,90	2256728,73
159	3513	398029,91	2256990,76	159	3554	397816,40	2257576,31	159	3595	397577,85	2256861,29	159	3636	397736,06	2256888,48	159	3677	397893,64	2256740,78
159	3514	398032,38	2257002,19	159	3555	397818,25	2257547,88	159	3596	397577,85	2256846,46	159	3637	397729,88	2256926,18	159	3678	397893,95	2256755,00
159	3515	398026,82	2257011,46	159	3556	397805,27	2257521,92	159	3597	397585,27	2256845,22	159	3638	397725,55	2256942,87	159	3679	397903,53	2256767,97
159	3516	398015,70	2257011,77	159	3557	397800,95	2257499,68	159	3598	397592,06	2256848,93	159	3639	397726,17	2256975,62	159	3474	397912,49	2256776,32
159	3517	397997,47	2257021,97	159	3558	397802,18	2257495,97	159	3599	397593,30	2256855,11	159	3640	397734,82	2257025,68	160	3680	397486,08	2256736,46
159	3518	397961,93	2257062,76	159	3559	397813,31	2257481,14	159	3600	397594,54	2256865,62	159	3641	397757,69	2257132,59	160	3681	397491,02	2256745,73
159	3519	397936,90	2257089,02	159	3560	397813,31	2257467,54	159	3601	397598,86	2256865,00	159	3642	397775,61	2257207,37	160	3682	397483,61	2256810,62
159	3520	397921,45	2257106,02	159	3561	397794,15	2257417,48	159	3602	397605,66	2256858,82	159	3643	397807,13	2257267,31	160	3683	397477,43	2256873,03
159	3521	397899,21	2257157,93	159	3562	397774,99	2257392,15	159	3603	397616,78	2256863,76	159	3644	397828,76	2257287,09	160	3684	397491,02	2256915,06
159	3522	397869,23	2257286,78	159	3563	397772,52	2257371,13	159	3604	397620,49	2256873,65	159	3645	397838,64	2257284,62	160	3685	397502,76	2256971,29
159	3523	397864,29	2257305,01	159	3564	397781,17	2257364,34	159	3605	397624,20	2256905,79	159	3646	397853,47	2257267,31	160	3686	397506,47	2257013,32
159	3524	397869,23	2257314,28	159	3565	397789,20	2257368,66	159	3606	397635,94	2256939,78	159	3647	397871,40	2257183,26	160	3687	397515,12	2257055,34
159	3525	397878,19	2257311,81	159	3566	397800,33	2257396,47	159	3607	397655,72	2256953,99	159	3648	397875,10	2257114,67	160	3688	397519,45	2257096,13
159	3526	397893,03	2257293,27	159	3567	397808,98	2257407,60	159	3608	397665,13	2256945,96	159	3649	397870,16	2257061,52	160	3689	397516,36	2257120,85
159	3527	397902,30	2257294,19	159	3568	397815,78	2257413,16	159	3609	397643,98	2256895,28	159	3650	397864,60	2257010,23	160	3690	397498,44	2257162,25
159	3528	397909,71	2257311,81	159	3569	397822,58	2257400,80	159	3610	397632,23	2256869,32	159	3651	397843,59	2256975,62	160	3691	397486,70	2257208,60
159	3529	397905,39	2257327,87	159	3570	397825,05	2257371,75	159	3611	397627,29	2256833,48	159	3652	397829,99	2256957,08	160	3692	397471,25	2257282,76
159	3530	397897,66	2257341,47	159	3571	397821,96	2257347,03	159	3612	397627,29	2256816,18	159	3653	397791,68	2256906,40	160	3693	397459,50	2257348,89
159	3531	397889,94	2257345,49	159	3572	397812,07	2257313,04	159	3613	397642,74	2256818,65	159	3654	397786,73	2256885,39	160	3694	397445,03	2257376,08
159	3532	397878,81	2257346,72	159	3573	397784,26	2257275,35	159	3614	397652,63	2256837,81	159	3655	397781,79	2256861,29	160	3695	397461,36	2257402,03
159	3533	397876,96	2257387,82	159	3574	397762,63	2257251,86	159	3615	397667,46	2256904,55	159	3656	397761,39	2256819,89	160	3696	397498,44	2257453,95
159	3534	397870,16	2257407,29	159	3575	397746,56	2257222,20	159	3616	397680,44	2256934,83	159	3657	397760,16	2256804,44	160	3697	397561,47	2257493,50
159	3535	397859,96	2257416,25	159	3576	397741,62	2257203,04	159	3617	397687,24	2256925,56	159	3658	397768,19	2256776,01	160	3698	397609,68	2257541,70
159	3536	397851,00	2257423,66	159	3577	397732,35	2257196,24	159	3618	397689,71	2256912,58	159	3659	397773,75	2256766,12	160	3699	397631,31	2257575,07
159	3537	397845,44	2257431,39	159	3578	397717,52	2257193,15	159	3619	397667,46	2256846,46	159	3660	397776,84	2256743,25	160	3700	397631,92	2257586,81
159	3538	397842,66	2257442,82	159	3579	397707,01	2257187,59	159	3620	397660,66	2256823,59	159	3661	397789,82	2256737,07	160	3701	397623,89	2257596,08
159	3539	397839,88	2257453,33	159	3580	397705,16	2257175,23	159	3621	397669,31	2256807,53	159	3662	397812,69	2256738,31	160	3702	397594,23	2257570,13
159	3540	397848,53	2257458,89	159	3581	397718,13	2257171,52	159	3622	397676,73	2256791,46	159	3663	397839,88	2256777,86	160	3703	397538,61	2257513,89
159	3541	397859,65	2257460,13	159	3582	397726,79	2257164,72	159	3623	397671,17	2256767,97	159	3664	397842,35	2256840,28	160	3704	397499,06	2257492,88
159	3542	397869,54	2257470,63	159	3583	397726,79	2257154,84	159	3624	397663,13	2256749,43	159	3665	397842,35	2256885,39	160	3705	397473,10	2257495,35
159	3543	397864,60	2257495,35	159	3584	397721,84	2257145,57	159	3625	397664,37	2256733,37	159	3666	397842,97	2256914,44	160	3706	397445,29	2257502,15
159	3544	397856,56	2257523,78	159	3585	397708,25	2257138,77	159	3626	397679,20	2256739,55	159	3667	397855,95	2256944,72	160	3707	397430,46	2257508,95
159	3545	397846,68	2257541,08	159	3586	397695,27	2257131,97	159	3627	397692,18	2256759,94	159	3668	397864,29	2256941,63	160	3708	397416,25	2257524,40
159	3546	397858,42	2257550,35	159	3587	397690,94	2257114,67	159	3628	397695,27	2256805,05	159	3669	397868,92	2256932,98	160	3709	397408,83	2257523,16
159	3547	397862,13	2257559,62	159	3588	397708,25	2257114,67	159	3629	397696,50	2256852,02	159	3670	397867,07	2256888,17	160	3710	397402,65	2257513,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	3711	397403,89	2257501,53	160	3752	397084,38	2257074,50	160	3793	396417,52	2256586,92	160	3834	396852,02	2256400,27	160	3875	397266,69	2257062,14
160	3712	397414,91	2257488,05	160	3753	397070,17	2257064,61	160	3794	396411,16	2256567,83	160	3835	396934,83	2256345,27	160	3876	397251,24	2257017,02
160	3713	397443,44	2257486,08	160	3754	397065,84	2257051,63	160	3795	396412,52	2256559,20	160	3836	396946,57	2256325,49	160	3877	397222,20	2256958,93
160	3714	397461,98	2257481,14	160	3755	397070,17	2257040,51	160	3796	396418,43	2256553,74	160	3837	396966,97	2256321,17	160	3878	397198,09	2256881,07
160	3715	397468,77	2257471,25	160	3756	397045,45	2256994,16	160	3797	396436,61	2256556,47	160	3838	396990,45	2256332,91	160	3879	397188,21	2256835,33
160	3716	397464,45	2257452,09	160	3757	397028,76	2256975,62	160	3798	396479,34	2256597,37	160	3839	397040,51	2256387,91	160	3880	397191,91	2256807,53
160	3717	397450,85	2257440,35	160	3758	397012,70	2256942,25	160	3799	396500,70	2256609,19	160	3840	397117,14	2256441,06	160	3881	397211,69	2256808,76
160	3718	397413,16	2257385,97	160	3759	396999,10	2256929,89	160	3800	396510,24	2256607,83	160	3841	397163,49	2256468,87	160	3882	397214,16	2256797,02
160	3719	397398,32	2257359,39	160	3760	396898,99	2256924,94	160	3801	396525,70	2256559,65	160	3842	397191,91	2256511,51	160	3883	397192,53	2256720,39
160	3720	397372,37	2257332,20	160	3761	396876,12	2256906,40	160	3802	396533,88	2256512,38	160	3843	397149,27	2256574,54	160	3884	397170,28	2256661,06
160	3721	397350,12	2257308,10	160	3762	396832,24	2256860,67	160	3803	396517,06	2256468,29	160	3844	397136,91	2256570,83	160	3885	397171,52	2256644,38
160	3722	397317,98	2257289,56	160	3763	396806,29	2256840,90	160	3804	396513,88	2256451,48	160	3845	397129,50	2256536,84	160	3886	397183,26	2256643,76
160	3723	397290,79	2257283,38	160	3764	396779,10	2256837,81	160	3805	396521,15	2256438,75	160	3846	397120,23	2256530,66	160	3887	397199,95	2256667,86
160	3724	397269,78	2257290,18	160	3765	396761,17	2256835,33	160	3806	396537,06	2256440,57	160	3847	397096,74	2256533,75	160	3888	397233,94	2256780,33
160	3725	397259,28	2257297,59	160	3766	396743,25	2256820,50	160	3807	396576,60	2256429,66	160	3848	397080,06	2256520,16	160	3889	397243,21	2256840,90
160	3726	397254,64	2257301,61	160	3767	396708,64	2256790,22	160	3808	396616,15	2256424,66	160	3849	397066,46	2256498,53	160	3890	397302,53	2257060,28
160	3727	397245,99	2257302,85	160	3768	396688,25	2256783,42	160	3809	396623,42	2256427,39	160	3850	397048,54	2256498,53	160	3891	397311,19	2257101,69
160	3728	397237,95	2257296,36	160	3769	396664,15	2256787,75	160	3810	396630,69	2256446,93	160	3851	397038,03	2256516,45	160	3892	397305,62	2257128,88
160	3729	397242,90	2257286,16	160	3770	396644,99	2256800,11	160	3811	396629,33	2256467,38	160	3852	397034,94	2256554,15	160	3893	397336,52	2257216,64
160	3730	397249,39	2257278,74	160	3771	396602,06	2256766,00	160	3812	396631,60	2256475,57	160	3853	397046,07	2256629,54	160	3894	397363,72	2257274,11
160	3731	397248,15	2257271,02	160	3772	396585,69	2256766,00	160	3813	396646,60	2256481,93	160	3854	397055,96	2256658,59	160	3895	397382,87	2257296,98
160	3732	397243,83	2257266,08	160	3773	396562,97	2256770,54	160	3814	396677,74	2256467,63	160	3855	397067,70	2256677,13	160	3896	397397,71	2257324,78
160	3733	397238,57	2257265,15	160	3774	396536,61	2256765,09	160	3815	396675,27	2256517,07	160	3856	397075,11	2256665,39	160	3897	397406,36	2257337,76
160	3734	397233,32	2257264,84	160	3775	396519,33	2256744,18	160	3816	396688,87	2256518,30	160	3857	397068,32	2256635,11	160	3898	397426,75	2257341,47
160	3735	397226,83	2257268,55	160	3776	396486,61	2256730,55	160	3817	396708,03	2256516,45	160	3858	397079,44	2256628,31	160	3899	397433,55	2257331,58
160	3736	397222,20	2257271,33	160	3777	396465,70	2256716,00	160	3818	396735,22	2256511,51	160	3859	397091,18	2256632,02	160	3900	397436,64	2257297,59
160	3737	397217,56	2257271,33	160	3778	396451,16	2256712,37	160	3819	396746,34	2256502,24	160	3860	397089,95	2256651,17	160	3901	397442,20	2257280,91
160	3738	397212,62	2257267,93	160	3779	396432,07	2256714,18	160	3820	396752,52	2256492,97	160	3861	397083,77	2256680,22	160	3902	397457,03	2257241,36
160	3739	397210,76	2257261,13	160	3780	396440,25	2256738,73	160	3821	396753,76	2256473,81	160	3862	397081,29	2256750,05	160	3903	397467,54	2257201,19
160	3740	397211,07	2257251,55	160	3781	396424,80	2256744,18	160	3822	396743,87	2256437,97	160	3863	397089,95	2256847,69	160	3904	397478,04	2257154,22
160	3741	397216,02	2257245,68	160	3782	396415,71	2256731,46	160	3823	396747,58	2256429,31	160	3864	397094,89	2256695,73	160	3905	397474,95	2257114,05
160	3742	397254,64	2257247,23	160	3783	396404,80	2256722,37	160	3824	396764,26	2256434,88	160	3865	397144,95	2257032,47	160	3906	397472,48	2257081,30
160	3743	397263,60	2257253,10	160	3784	396392,07	2256706,00	160	3825	396783,42	2256496,06	160	3866	397208,60	2257093,66	160	3907	397479,90	2257047,31
160	3744	397271,64	2257253,10	160	3785	396391,16	2256693,28	160	3826	396793,31	2256517,69	160	3867	397215,40	2257090,57	160	3908	397483,61	2257006,52
160	3745	397277,51	2257251,55	160	3786	396402,07	2256690,55	160	3827	396834,10	2256544,88	160	3868	397222,81	2257081,91	160	3909	397474,34	2256950,28
160	3746	397281,83	2257246,30	160	3787	396421,16	2256679,64	160	3828	396855,11	2256565,27	160	3869	397234,56	2257082,53	160	3910	397457,65	2256897,75
160	3747	397236,41	2257190,68	160	3788	396426,61	2256671,46	160	3829	396876,12	2256560,95	160	3870	397243,21	2257094,27	160	3911	397457,03	2256872,41
160	3748	397209,22	2257145,57	160	3789	396441,16	2256643,28	160	3830	396879,83	2256548,59	160	3871	397248,77	2257114,05	160	3912	397457,03	2256846,46
160	3749	397187,59	2257108,49	160	3790	396464,79	2256627,83	160	3831	396843,37	2256489,88	160	3872	397261,13	2257118,38	160	3913	397466,30	2256815,56
160	3750	397133,21	2257074,50	160	3791	396447,98	2256613,74	160	3832	396827,92	2256455,27	160	3873	397272,25	2257112,20	160	3914	397469,39	2256798,87
160	3751	397109,72	2257072,03	160	3792	396438,43	2256601,01	160	3833	396829,77	2256424,37	160	3874	397269,16	2257084,39	160	3915	397465,68	2256758,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
160	3916	397477,43	2256736,46	162	3954	399354,39	2257081,72	164	3993	398262,48	2257447,91	164	4034	398163,19	2257525,98	165	4074	399435,78	2257350,04
160	3680	397486,08	2256736,46	162	3955	399335,61	2257087,98	164	3994	398260,78	2257470,82	164	4035	398176,77	2257525,13	165	4075	399424,15	2257329,47
160	3917	397010,84	2256701,85	162	3956	399307,89	2257092,46	164	3995	398245,51	2257501,37	164	4036	398190,35	2257525,98	165	4076	399404,48	2257322,31
160	3918	397021,97	2256713,59	162	3957	399267,64	2257090,67	164	3996	398197,14	2257564,17	164	4037	398200,53	2257524,28	165	4077	399399,11	2257329,47
160	3919	397023,82	2256724,71	162	3958	399261,38	2257083,51	164	3997	398181,86	2257589,62	164	4038	398213,26	2257505,61	165	4078	399390,17	2257343,78
160	3920	397031,85	2256731,51	162	3959	399259,59	2257056,68	164	3998	398174,22	2257614,23	164	4039	398223,44	2257467,43	165	4079	399376,75	2257323,21
160	3921	397042,98	2256738,93	162	3960	399273,90	2257037,00	164	3999	398158,10	2257643,93	164	4040	398229,38	2257417,36	165	4080	399370,49	2257283,85
160	3922	397049,78	2256743,25	162	3961	399316,83	2257020,01	164	4000	398151,31	2257671,09	164	4041	398237,87	2257399,54	165	4081	399357,97	2257246,29
160	3923	397053,48	2256806,29	162	3962	399328,46	2257027,17	164	4001	398148,77	2257738,13	164	4042	398250,60	2257378,33	165	4082	399337,40	2257238,24
160	3924	397057,81	2256869,32	162	3963	399328,46	2257043,27	164	4002	398152,16	2257811,11	164	4043	398254,84	2257336,74	165	4083	399335,61	2257248,97
160	3925	397059,66	2256898,37	162	3962	399345,45	2257047,74	164	4003	398147,92	2257840,81	164	4044	398256,54	2257301,10	165	4084	399334,72	2257272,23
160	3926	397060,90	2256918,15	163	3964	399221,13	2257055,79	164	4004	398149,61	2257866,26	164	4045	398264,17	2257265,46	165	4085	399327,56	2257272,23
160	3927	397054,10	2256929,27	163	3965	399229,18	2257080,83	164	4005	398159,80	2257866,26	164	4046	398258,23	2257207,76	165	4086	399307,89	2257258,81
160	3928	397038,03	2256918,15	163	3966	399216,66	2257098,72	164	4006	398184,41	2257845,05	164	4047	398248,90	2257178,06	165	4087	399257,80	2257259,71
160	3929	397022,58	2256876,74	163	3967	399189,83	2257101,40	164	4007	398201,38	2257839,11	164	4048	398233,63	2257143,27	165	4088	399241,70	2257259,71
160	3930	397008,37	2256821,74	163	3968	399167,47	2257097,82	164	4008	398206,47	2257845,90	164	4049	398220,05	2257126,29	165	4089	399230,07	2257245,40
160	3931	396975,00	2256761,79	163	3969	399160,31	2257083,51	164	4009	398183,56	2257871,36	164	4050	398215,80	2257114,41	165	4090	399225,60	2257205,15
160	3932	396943,48	2256699,97	163	3970	399160,31	2257062,05	164	4010	398147,92	2257896,81	164	4051	398225,99	2257103,38	165	4091	399234,55	2257188,16
160	3933	396931,12	2256657,38	163	3971	399179,09	2257054,89	164	4011	398114,82	2257938,39	164	4052	398237,02	2257094,90	165	4092	399260,48	2257176,53
160	3934	396931,12	2256623,36	163	3964	399221,13	2257055,79	164	4012	398091,06	2257953,67	164	4053	398237,02	2257073,68	165	4093	399283,74	2257175,63
160	3935	396937,30	2256621,51	164	3972	398323,58	2257127,14	164	4013	398076,64	2257949,43	164	4054	398240,41	2257066,89	165	4094	399304,31	2257179,21
160	3936	396959,55	2256628,31	164	3973	398336,30	2257136,48	164	4014	398073,24	2257933,30	164	4055	398251,45	2257068,59	165	4095	399346,34	2257179,21
160	3937	396963,88	2256643,76	164	3974	398334,61	2257147,51	164	4015	398082,58	2257911,24	164	4056	398265,87	2257092,35	165	4096	399366,91	2257179,21
160	3938	396963,26	2256666,62	164	3975	398300,66	2257181,45	164	4016	398111,43	2257884,93	164	4057	398267,57	2257117,81	165	4097	399381,22	2257208,73
160	3939	396968,82	2256679,60	164	3976	398287,93	2257195,88	164	4017	398120,76	2257865,42	164	4058	398259,93	2257135,63	165	4098	399400,90	2257231,09
160	3940	396991,07	2256699,99	164	3977	398285,39	2257240,01	164	4018	398124,16	2257830,62	164	4059	398262,48	2257150,06	165	4099	399427,73	2257253,45
160	3917	397010,84	2256701,85	164	3978	398287,93	2257300,26	164	4019	398127,55	2257733,88	164	4060	398270,96	2257156,84	165	4100	399461,72	2257278,49
161	3941	397545,41	2256871,18	164	3979	398294,72	2257312,14	164	4020	398124,16	2257671,94	164	4061	398283,69	2257146,66	165	4063	399515,38	2257307,11
161	3942	397577,54	2256957,70	164	3980	398303,21	2257316,38	164	4021	398107,19	2257626,11	164	4062	398306,60	2257130,54	166	4101	398622,38	2257297,71
161	3943	397620,18	2257069,55	164	3981	398328,67	2257310,44	164	4022	398092,76	2257559,07	164	3972	398323,58	2257127,14	166	4102	398613,79	2257320,62
161	3944	397625,74	2257112,20	164	3982	398340,55	2257316,38	164	4023	398095,31	2257537,86	165	4063	399515,38	2257307,11	166	4103	398601,06	2257343,53
161	3945	397617,09	2257124,56	164	3983	398325,27	2257341,84	164	4024	398109,73	2257497,98	165	4064	399561,89	2257329,47	166	4104	398596,82	2257408,87
161	3946	397609,06	2257122,70	164	3984	398297,27	2257359,66	164	4025	398125,01	2257486,94	165	4065	399580,67	2257369,71	166	4105	398587,49	2257443,67
161	3947	397581,25	2257054,72	164	3985	398287,93	2257367,29	164	4026	398133,49	2257489,49	165	4066	399579,78	2257386,71	166	4106	398576,46	2257461,49
161	3948	397561,47	2256986,74	164	3986	398280,30	2257383,42	164	4027	398137,73	2257513,25	165	4067	399570,83	2257386,71	166	4107	398566,27	2257486,94
161	3949	397541,70	2256926,80	164	3987	398269,27	2257408,03	164	4028	398127,55	2257569,26	165	4068	399549,37	2257385,81	166	4108	398573,91	2257501,37
161	3950	397533,66	2256894,04	164	3988	398274,36	2257413,12	164	4029	398123,31	2257597,26	165	4069	399527,01	2257364,35	166	4109	398586,64	2257501,37
161	3951	397536,75	2256871,18	164	3989	398281,99	2257415,66	164	4030	398132,64	2257605,75	165	4070	399515,38	2257357,19	166	4110	398607,00	2257487,79
161	3941	397545,41	2256871,18	164	3990	398314,24	2257397,84	164	4031	398142,83	2257596,41	165	4071	399493,02	2257362,56	166	4111	398618,88	2257486,94
162	3952	399345,45	2257047,74	164	3991	398323,58	2257404,63	164	4032	398150,46	2257572,65	165	4072	399475,13	2257377,76	166	4112	398623,98	2257493,73
162	3953	399360,65	2257054,89	164	3992	398311,70	2257421,60	164	4033	398158,95	2257546,35	165	4073	399445,62	2257367,93	166	4113	398613,79	2257512,40

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				
166	4114	398595,12	2257541,25	166	4155	398499,23	2257862,87	167	4195	398407,59	2257614,23	170	4233	397506,47	2258349,42	173	4271	397118,99	2258479,19
166	4115	398596,82	2257561,62	166	4156	398497,54	2257848,44	167	4196	398410,13	2257594,72	170	4234	397479,90	2258319,13	173	4272	397201,80	2258472,40
166	4116	398607,00	2257578,59	166	4157	398515,36	2257817,89	167	4197	398416,07	2257576,05	170	4235	397460,74	2258303,68	173	4273	397248,15	2258460,04
166	4117	398617,19	2257570,96	166	4158	398526,39	2257777,16	167	4198	398422,01	2257554,83	170	4236	397458,89	2258290,09	173	4274	397321,07	2258458,18
166	4118	398646,04	2257543,80	166	4159	398529,78	2257760,19	167	4199	398435,59	2257547,19	170	4237	397469,39	2258286,38	173	4275	397366,19	2258477,96
166	4119	398664,71	2257534,47	166	4160	398528,09	2257749,16	167	4191	398446,62	2257555,68	170	4238	397486,08	2258288,23	173	4276	397382,87	2258504,53
166	4120	398673,19	2257537,01	166	4161	398517,90	2257749,16	168	4200	397850,39	2257711,03	170	4227	397513,89	2258325,93	173	4277	397394,62	2258505,77
166	4121	398668,95	2257559,92	166	4162	398506,87	2257755,10	168	4201	397846,68	2257733,90	171	4239	397308,71	2258295,03	173	4278	397446,53	2258494,64
166	4122	398618,04	2257622,72	166	4163	398497,54	2257747,46	168	4202	397842,97	2257753,05	171	4240	397312,42	2258302,45	173	4279	397485,46	2258495,26
166	4123	398584,09	2257668,54	166	4164	398505,17	2257723,70	168	4203	397842,97	2257770,36	171	4241	397309,33	2258308,01	173	4280	397520,07	2258498,35
166	4124	398567,97	2257708,43	166	4165	398512,81	2257705,88	168	4204	397855,33	2257791,37	171	4242	397248,15	2258314,19	173	4281	397541,70	2258485,99
166	4125	398575,61	2257739,82	166	4166	398539,97	2257689,76	168	4205	397878,81	2257817,94	171	4243	397237,03	2258308,63	173	4257	397586,19	2258492,17
166	4126	398580,70	2257765,28	166	4167	398542,51	2257671,94	168	4206	397878,19	2257827,83	171	4244	397238,26	2258297,50	174	4282	398176,77	2258789,95
166	4127	398565,42	2257813,65	166	4168	398542,51	2257649,87	168	4207	397864,60	2257824,74	171	4245	397248,77	2258293,18	174	4283	398183,13	2258797,59
166	4128	398549,30	2257878,14	166	4169	398523,84	2257626,96	168	4208	397855,95	2257822,89	171	4239	397308,71	2258295,03	174	4284	398181,86	2258811,17
166	4129	398546,75	2257889,18	166	4170	398523,84	2257615,93	168	4209	397831,23	2257788,28	172	4246	397607,21	2258367,96	174	4285	398178,04	2258819,65
166	4130	398533,18	2257941,79	166	4171	398538,27	2257614,23	168	4210	397812,69	2257770,98	172	4247	397615,24	2258375,37	174	4286	398171,25	2258820,93
166	4131	398517,05	2257990,16	166	4172	398547,60	2257598,96	168	4211	397799,09	2257761,09	172	4248	397609,68	2258392,06	174	4287	398161,92	2258820,08
166	4132	398460,20	2258068,23	166	4173	398548,45	2257565,86	168	4212	397796,00	2257743,17	172	4249	397599,79	2258398,24	174	4288	398156,40	2258821,78
166	4133	398440,68	2258106,41	166	4174	398544,21	2257503,92	168	4213	397810,83	2257736,37	172	4250	397584,34	2258395,77	174	4289	398153,86	2258830,69
166	4134	398429,65	2258155,63	166	4175	398536,57	2257476,76	168	4214	397810,83	2257722,77	172	4251	397573,22	2258377,84	174	4290	398145,80	2258836,63
166	4135	398409,28	2258226,07	166	4176	398528,09	2257470,82	168	4215	397809,60	2257714,74	172	4252	397573,22	2258363,63	174	4291	398132,22	2258836,63
166	4136	398382,13	2258269,34	166	4177	398528,09	2257453,85	168	4216	397824,43	2257702,38	172	4253	397583,10	2258351,89	174	4292	398116,94	2258826,87
166	4137	398327,82	2258349,11	166	4178	398545,06	2257425,85	168	4217	397838,64	2257701,76	172	4254	397588,05	2258354,98	174	4293	398063,06	2258793,77
166	4138	398285,39	2258405,12	166	4179	398545,06	2257411,42	168	4200	397850,39	2257711,03	172	4255	397592,37	2258359,30	174	4294	397995,17	2258756,01
166	4139	398264,17	2258411,91	166	4180	398543,36	2257371,54	169	4218	397392,76	2258201,72	172	4256	397596,70	2258371,05	174	4295	397974,38	2258746,68
166	4140	398242,11	2258410,21	166	4181	398531,48	2257340,14	169	4219	397395,85	2258212,22	172	4246	397607,21	2258367,96	174	4296	397954,02	2258728,43
166	4141	398243,81	2258401,72	166	4182	398531,48	2257326,56	169	4220	397377,31	2258219,02	173	4257	397586,19	2258492,17	174	4297	397926,86	2258709,34
166	4142	398290,48	2258361,84	166	4183	398534,87	2257313,83	169	4221	397351,97	2258207,90	173	4258	397593,61	2258493,41	174	4298	397903,10	2258698,73
166	4143	398321,88	2258324,50	166	4184	398549,30	2257305,35	169	4222	397346,41	2258186,88	173	4259	397594,85	2258507,00	174	4299	397881,46	2258689,40
166	4144	398326,97	2258299,89	166	4185	398560,33	2257309,59	169	4223	397356,30	2258179,47	173	4260	397536,75	2258527,40	174	4300	397850,91	2258683,88
166	4145	398331,21	2258288,01	166	4186	398568,82	2257324,02	169	4224	397362,48	2258178,23	173	4261	397522,54	2258525,54	174	4301	397834,79	2258675,39
166	4146	398349,88	2258278,68	166	4187	398581,55	2257323,17	169	4225	397369,90	2258179,47	173	4262	397509,56	2258540,38	174	4302	397824,61	2258662,66
166	4147	398369,40	2258254,07	166	4188	398590,88	2257313,83	169	4226	397378,55	2258196,15	173	4263	397463,83	2258531,11	174	4303	397825,45	2258650,78
166	4148	398388,07	2258207,40	166	4189	398601,91	2257296,01	169	4218	397392,76	2258201,72	173	4264	397347,65	2258525,54	174	4304	397839,03	2258651,63
166	4149	398400,80	2258164,12	166	4190	398612,94	2257292,62	170	4227	397513,89	2258325,93	173	4265	397266,07	2258508,24	174	4305	397858,55	2258661,39
166	4150	398408,43	2258118,30	166	4101	398622,28	2257297,71	170	4228	397520,69	2258345,71	173	4266	397220,96	2258498,97	174	4306	397879,76	2258663,94
166	4151	398417,77	2258076,71	167	4191	398446,62	2257555,68	170	4229	397537,99	2258356,21	173	4267	397196,24	2258508,24	174	4307	397918,80	2258679,64
166	4152	398471,23	2257988,46	167	4192	398444,92	2257567,56	170	4230	397541,70	2258366,10	173	4268	397150,51	2258514,42	174	4308	397967,59	2258702,55
166	4153	398500,08	2257922,27	167	4193	398433,89	2257604,90	170	4231	397531,19	2258378,46	173	4269	397097,98	2258497,12	174	4309	397999,84	2258726,31
166	4154	398509,42	2257896,81	167	4194	398419,47	2257626,11	170	4232	397514,51	2258374,14	173	4270	397098,60	2258485,99	174	4310	398041,42	2258756,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	4311	398074,94	2258758,98	176	4350	398269,69	2258922,76	178	4389	399191,68	2259182,85	180	4428	398176,35	2259293,59	181	4468	397735,08	2259134,06
174	4312	398115,25	2258788,26	176	4351	398220,05	2258909,18	178	4390	399197,62	2259205,76	180	4429	398178,89	2259280,86	181	4469	397783,45	2259129,81
174	4313	398130,95	2258806,50	176	4352	398204,35	2258904,09	178	4391	399209,50	2259230,37	180	4430	398208,59	2259252,86	181	4470	397843,70	2259115,81
174	4314	398141,55	2258809,05	176	4353	398195,86	2258886,69	178	4392	399208,65	2259237,16	180	4431	398217,93	2259234,19	181	4471	397938,32	2259090,35
174	4315	398152,16	2258807,77	176	4354	398195,01	2258874,81	178	4393	399197,62	2259237,16	180	4432	398222,17	2259206,19	181	4472	397980,75	2259073,81
174	4316	398163,62	2258792,92	176	4355	398200,11	2258859,96	178	4394	399181,50	2259210,85	180	4433	398228,96	2259200,25	181	4473	398006,20	2259074,23
174	4317	398168,71	2258789,95	176	4356	398198,41	2258842,99	178	4395	399162,83	2259170,12	180	4434	398228,96	2259170,55	181	4474	398021,48	2259078,47
174	4282	398176,77	2258789,95	176	4357	398196,29	2258824,32	178	4396	399129,74	2259131,09	180	4435	398249,32	2259126,42	181	4445	398032,51	2259080,17
175	4318	397720,30	2258678,81	176	4358	398199,68	2258816,26	178	4397	399100,03	2259102,23	180	4436	398251,02	2259114,54	182	4475	398850,13	2259351,29
175	4319	397721,53	2258689,93	176	4359	398207,74	2258811,17	178	4398	399081,37	2259082,72	180	4437	398242,54	2259101,81	182	4476	398857,76	2259357,23
175	4320	397634,40	2258720,83	176	4360	398223,44	2258809,89	178	4399	399069,49	2259066,59	180	4438	398228,96	2259091,63	182	4477	398853,10	2259368,69
175	4321	397597,94	2258718,98	176	4361	398237,02	2258820,50	178	4400	399048,27	2259036,89	180	4439	398223,02	2259080,59	182	4478	398838,67	2259380,57
175	4322	397562,71	2258725,77	176	4362	398248,48	2258828,14	178	4401	399033,00	2259007,19	180	4440	398238,29	2259069,56	182	4479	398834,43	2259392,88
175	4323	397526,87	2258737,51	176	4363	398264,17	2258831,11	178	4402	399024,51	2258970,70	180	4441	398265,45	2259068,71	182	4480	398831,46	2259423,42
175	4324	397449,62	2258764,09	176	4340	398279,45	2258842,99	178	4403	399026,21	2258957,13	180	4442	398305,33	2259069,56	182	4481	398828,06	2259437,00
175	4325	397426,75	2258766,56	177	4364	397968,02	2258870,14	178	4404	399041,48	2258954,58	180	4443	398359,64	2259054,29	182	4482	398817,03	2259467,55
175	4326	397405,74	2258753,58	177	4365	397970,14	2258876,08	178	4383	399056,76	2258971,55	180	4444	398372,37	2259054,29	182	4483	398795,39	2259492,58
175	4327	397397,71	2258719,59	177	4366	397968,02	2258885,84	179	4405	398174,22	2259059,80	180	4416	398383,40	2259055,99	182	4484	398770,36	2259518,47
175	4328	397407,59	2258711,56	177	4367	397961,23	2258890,09	179	4406	398178,47	2259067,44	181	4445	398032,51	2259080,17	182	4485	398753,81	2259531,62
175	4329	397452,71	2258715,27	177	4368	397939,16	2258887,97	179	4407	398178,82	2259076,14	181	4446	398043,97	2259092,05	182	4486	398743,20	2259533,74
175	4330	397460,74	2258717,12	177	4369	397930,25	2258891,36	179	4408	398172,10	2259081,44	181	4447	398045,66	2259100,96	182	4487	398731,75	2259532,47
175	4331	397479,28	2258717,12	177	4370	397915,83	2258889,66	179	4409	398165,74	2259086,96	181	4448	398025,72	2259120,48	182	4488	398727,08	2259526,10
175	4332	397508,94	2258704,14	177	4371	397898,01	2258885,84	179	4410	398126,44	2259078,77	181	4449	398010,45	2259127,69	182	4489	398727,08	2259516,35
175	4333	397544,79	2258694,26	177	4372	397890,80	2258881,60	179	4411	398121,19	2259074,23	181	4450	397964,20	2259136,60	182	4490	398757,20	2259470,52
175	4334	397567,04	2258694,26	177	4373	397889,52	2258876,08	179	4412	398120,76	2259065,74	181	4451	397884,43	2259154,42	182	4491	398771,21	2259449,31
175	4335	397590,52	2258692,40	177	4374	397894,19	2258868,87	179	4413	398128,82	2259055,56	181	4452	397857,28	2259171,82	182	4492	398779,69	2259429,79
175	4336	397653,55	2258677,57	177	4375	397904,80	2258858,26	179	4414	398143,25	2259053,02	181	4453	397836,49	2259187,94	182	4493	398775,02	2259417,48
175	4337	397669,00	2258680,66	177	4376	397914,98	2258856,99	179	4415	398156,40	2259055,99	181	4454	397814,85	2259194,31	182	4494	398755,08	2259394,15
175	4338	397685,69	2258676,95	177	4377	397923,89	2258857,42	179	4405	398174,22	2259059,80	181	4455	397797,03	2259194,73	182	4495	398739,81	2259375,48
175	4339	397708,56	2258674,48	177	4378	397931,10	2258860,81	180	4416	398383,40	2259055,99	181	4456	397777,08	2259188,79	182	4496	398720,72	2259350,02
175	4318	397720,30	2258678,81	177	4379	397939,59	2258870,99	180	4417	398399,52	2259085,69	181	4457	397755,45	2259172,24	182	4497	398719,87	2259335,60
176	4340	398279,45	2258842,99	177	4380	397945,53	2258870,99	180	4418	398320,61	2259100,96	181	4458	397735,08	2259164,61	182	4498	398731,75	2259331,35
176	4341	398281,99	2258857,84	177	4381	397956,56	2258868,45	180	4419	398291,75	2259114,54	181	4459	397672,28	2259161,21	182	4499	398738,54	2259329,66
176	4342	398282,42	2258870,99	177	4382	397962,08	2258868,87	180	4420	398279,87	2259138,30	181	4460	397633,25	2259150,18	182	4500	398763,14	2259335,60
176	4343	398288,36	2258883,30	177	4364	397968,02	2258870,14	180	4421	398265,45	2259190,06	181	4461	397614,16	2259140,00	182	4501	398777,57	2259345,78
176	4344	398297,27	2258896,88	178	4383	399056,76	2258971,55	180	4422	398261,20	2259216,37	181	4462	397608,64	2259124,30	182	4502	398786,06	2259352,99
176	4345	398312,97	2258903,24	178	4384	399076,27	2259034,35	180	4423	398250,17	2259234,19	181	4463	397609,91	2259132,27	182	4503	398794,97	2259360,63
176	4346	398326,55	2258908,33	178	4385	399110,22	2259078,47	180	4424	398230,66	2259250,31	181	4464	397619,67	2259108,60	182	4504	398801,33	2259369,12
176	4347	398334,18	2258922,33	178	4386	399152,65	2259119,21	180	4425	398231,50	2259273,22	181	4465	397642,16	2259109,87	182	4505	398809,82	2259370,39
176	4348	398332,06	2258933,36	178	4387	399169,62	2259138,72	180	4426	398216,23	2259283,41	181	4466	397676,53	2259122,60	182	4506	398816,61	2259368,69
176	4349	398307,88	2258930,82	178	4388	399191,68	2259154,85	180	4427	398183,98	2259302,08	181	4467	397693,92	2259131,51	182	4507	398831,88	2259357,66

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				
182	4508	398840,79	2259350,87	185	4546	398615,91	2260383,18	186	4586	397878,49	2261295,41	186	4627	398152,58	2260787,11	187	4667	398895,10	2260972,10
182	4475	398850,13	2259351,29	185	4547	398617,61	2260376,39	186	4587	397882,73	2261260,62	186	4628	398184,83	2260796,44	187	4668	398879,83	2260974,65
183	4509	399058,88	2259456,52	185	4548	398654,10	2260381,48	186	4588	397884,43	2261231,77	186	4549	398215,38	2260814,26	187	4669	398847,58	2260995,01
183	4510	399066,94	2259467,13	185	4539	398728,78	2260398,45	186	4589	397858,12	2261174,06	187	4629	398996,08	2260820,20	187	4670	398834,85	2261004,35
183	4511	399079,24	2259486,22	186	4549	398215,38	2260814,26	186	4590	397833,52	2261112,97	187	4630	399020,69	2260861,78	187	4671	398819,58	2261000,10
183	4512	399077,55	2259494,71	186	4550	398239,14	2260832,93	186	4591	397827,58	2261067,99	187	4631	399052,09	2260885,54	187	4672	398810,24	2260971,25
183	4513	399063,55	2259498,10	186	4551	398244,23	2260853,30	186	4592	397836,06	2261030,65	187	4632	399060,58	2260924,58	187	4673	398824,67	2260933,91
183	4514	399046,57	2259495,55	186	4552	398253,57	2260865,18	186	4593	397848,79	2261006,89	187	4633	399052,94	2260940,70	187	4674	398834,85	2260882,15
183	4515	399024,93	2259504,89	186	4553	398255,26	2260875,36	186	4594	397871,70	2260981,43	187	4634	399018,99	2260965,31	187	4675	398834,85	2260857,54
183	4516	399009,24	2259510,83	186	4554	398252,72	2260885,54	186	4595	397891,22	2260970,40	187	4635	399007,96	2260996,71	187	4676	398827,21	2260847,36
183	4517	399002,87	2259509,98	186	4555	398218,77	2260895,73	186	4596	397922,62	2260978,89	187	4636	399017,30	2261012,83	187	4677	398801,76	2260847,36
183	4518	398999,90	2259504,47	186	4556	398165,31	2260944,10	186	4597	397933,65	2260976,34	187	4637	399039,36	2261028,96	187	4678	398774,60	2260863,48
183	4519	399002,45	2259495,98	186	4557	398118,64	2261002,65	186	4598	397926,86	2260955,13	187	4638	399069,91	2261033,20	187	4679	398753,39	2260871,12
183	4520	399020,69	2259476,89	186	4558	398078,76	2261057,81	186	4599	397890,37	2260927,97	187	4639	399091,97	2261021,32	187	4680	398732,17	2260891,48
183	4521	399029,60	2259465,43	186	4559	398055,85	2261076,48	186	4600	397861,52	2260895,73	187	4640	399110,64	2261000,10	187	4681	398720,29	2260922,88
183	4522	399032,57	2259455,67	186	4560	398042,27	2261076,48	186	4601	397843,70	2260852,45	187	4641	399119,98	2260995,01	187	4682	398717,75	2260946,64
183	4523	399039,78	2259442,52	186	4561	398022,75	2261079,87	186	4602	397837,76	2260829,54	187	4642	399136,10	2260989,07	187	4683	398745,75	2261002,65
183	4524	399047,42	2259442,94	186	4562	398020,21	2261098,54	186	4603	397820,79	2260810,87	187	4643	399150,53	2261006,89	187	4684	398763,57	2261017,92
183	4509	399058,88	2259456,52	186	4563	398025,30	2261109,57	186	4604	397818,24	2260780,32	187	4644	399151,37	2261043,38	187	4685	398780,54	2261021,32
184	4525	399111,91	2259233,56	186	4564	398043,12	2261131,63	186	4605	397815,70	2260767,59	187	4645	399136,95	2261053,56	187	4686	398787,33	2261034,05
184	4526	399116,16	2259534,59	186	4565	398051,60	2261163,88	186	4606	397792,78	2260745,53	187	4646	399111,49	2261057,81	187	4687	398798,36	2261034,90
184	4527	399114,04	2259550,71	186	4566	398049,91	2261182,55	186	4607	397802,12	2260729,40	187	4647	399070,76	2261062,05	187	4688	398812,79	2261026,41
184	4528	399111,49	2259567,26	186	4567	398032,93	2261205,46	186	4608	397861,52	2260719,22	187	4648	399034,27	2261088,36	187	4689	398828,06	2261029,80
184	4529	399102,16	2259577,44	186	4568	398025,30	2261222,43	186	4609	397873,40	2260724,31	187	4649	399023,24	2261134,18	187	4690	398820,42	2261048,47
184	4530	399084,76	2259588,05	186	4569	398022,75	2261253,83	186	4610	397879,34	2260732,80	187	4650	399013,05	2261208,86	187	4691	398820,42	2261072,23
184	4531	399049,54	2259604,60	186	4570	398028,69	2261286,08	186	4611	397895,46	2260746,37	187	4651	399014,75	2261301,35	187	4692	398833,15	2261107,03
184	4532	399035,12	2259607,14	186	4571	398053,30	2261322,57	186	4612	397910,74	2260755,71	187	4652	399018,15	2261345,48	187	4693	398855,22	2261126,54
184	4533	399031,72	2259597,39	186	4572	398059,24	2261358,21	186	4613	397907,34	2260779,47	187	4653	399064,82	2261448,16	187	4694	398871,34	2261124,85
184	4534	399036,39	2259586,78	186	4573	398052,45	2261370,94	186	4614	397904,80	2260794,74	187	4654	399061,42	2261456,64	187	4695	398883,22	2261104,48
184	4535	399069,49	2259562,59	186	4574	398043,97	2261376,88	186	4615	397886,13	2260808,32	187	4655	399041,06	2261451,55	187	4696	398884,07	2261063,75
184	4536	399089,43	2259543,08	186	4575	398015,96	2261384,51	186	4616	397895,46	2260824,45	187	4656	399024,93	2261426,09	187	4697	398875,58	2261045,08
184	4537	399099,61	2259526,10	186	4576	398001,54	2261404,03	186	4617	397906,49	2260824,45	187	4657	398998,63	2261349,72	187	4698	398875,58	2261028,96
184	4538	399104,28	2259523,98	186	4577	397991,35	2261423,55	186	4618	397936,19	2260807,47	187	4658	398981,66	2261264,01	187	4699	398884,07	2261028,11
184	4525	399111,91	2259523,56	186	4578	397982,87	2261437,97	186	4619	397945,53	2260809,17	187	4659	398979,11	2261224,13	187	4700	398895,95	2261046,78
185	4539	398728,78	2260398,45	186	4579	397972,68	2261437,13	186	4620	397960,80	2260814,26	187	4660	398983,35	2261181,70	187	4701	398899,34	2261076,48
185	4540	398744,90	2260417,97	186	4580	397964,20	2261434,58	186	4621	397989,66	2260776,92	187	4661	398994,39	2261142,67	187	4702	398899,34	2261104,48
185	4541	398738,11	2260423,91	186	4581	397963,35	2261388,76	186	4622	397961,66	2260758,26	187	4662	399005,42	2261102,78	187	4703	398892,55	2261134,18
185	4542	398723,69	2260445,97	186	4582	397952,32	2261371,78	186	4623	398050,75	2260747,22	187	4663	399005,42	2261056,96	187	4704	398883,22	2261163,03
185	4543	398699,08	2260431,55	186	4583	397925,16	2261358,21	186	4624	398084,70	2260741,28	187	4664	399001,17	2261033,20	187	4705	398883,22	2261199,52
185	4544	398676,16	2260417,97	186	4584	397900,55	2261342,93	186	4625	398107,61	2260751,47	187	4665	398988,45	2261006,89	187	4706	398892,55	2261229,22
185	4545	398643,92	2260407,79	186	4585	397883,58	2261316,63	186	4626	398133,07	2260767,59	187	4666	398938,38	2260983,98	187	4707	398896,80	2261224,13

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				
187	4708	398902,74	2261263,17	187	4749	398610,82	2260960,22	188	4789	397425,56	2261232,08	189	4829	398659,19	2261075,63	190	4832	399459,41	2261243,65
187	4709	398895,10	2261302,20	187	4750	398586,21	2260961,92	188	4790	397434,54	2261186,31	189	4830	398710,11	2261093,45	191	4869	398698,23	2261303,90
187	4710	398902,74	2261354,81	187	4751	398579,43	2260950,04	188	4791	397437,23	2261117,20	189	4831	398761,02	2261126,54	191	4870	398720,29	2261328,51
187	4711	398918,01	2261409,12	187	4752	398577,73	2260878,75	188	4792	397440,82	2261065,15	189	4818	398776,30	2261130,79	191	4871	398761,87	2261387,06
187	4712	398934,14	2261452,40	187	4753	398579,43	2260855,84	188	4793	397434,54	2261031,04	190	4832	399459,41	2261243,65	191	4872	398773,75	2261430,34
187	4713	398956,20	2261489,74	187	4754	398588,76	2260828,69	188	4794	397412,10	2261019,37	190	4833	399463,65	2261308,14	191	4873	398775,45	2261435,43
187	4714	398956,20	2261502,47	187	4755	398610,82	2260825,29	188	4795	397392,36	2261026,55	190	4834	399447,53	2261331,05	191	4874	398761,87	2261432,03
187	4715	398946,02	2261511,80	187	4756	398624,40	2260818,50	188	4796	397383,38	2261057,97	190	4835	399435,65	2261359,06	191	4875	398753,39	2261416,76
187	4716	398926,50	2261505,86	187	4757	398627,79	2260801,53	188	4797	397377,10	2261104,64	190	4836	399394,07	2261376,03	191	4876	398742,35	2261412,52
187	4717	398912,92	2261465,13	187	4758	398656,65	2260794,74	188	4798	397375,30	2261119,00	190	4837	399349,10	2261403,18	191	4877	398730,47	2261416,76
187	4718	398891,71	2261409,97	187	4759	398670,22	2260790,50	188	4799	397359,15	2261135,15	190	4838	399337,22	2261413,37	191	4878	398725,38	2261427,79
187	4719	398862,85	2261343,78	187	4760	398693,14	2260773,53	188	4800	397313,37	2261148,61	190	4839	399344,00	2261442,22	191	4879	398715,20	2261443,07
187	4720	398847,58	2261329,36	187	4761	398718,59	2260770,14	188	4801	397277,47	2261155,79	190	4840	399337,22	2261451,55	191	4880	398702,47	2261444,76
187	4721	398826,36	2261317,48	187	4762	398739,81	2260767,08	188	4802	397261,32	2261157,59	190	4841	399326,18	2261443,07	191	4881	398692,29	2261439,67
187	4722	398821,27	2261303,05	187	4763	398766,96	2260776,92	188	4803	397251,45	2261143,23	190	4842	399319,39	2261416,76	191	4882	398689,74	2261411,67
187	4723	398822,97	2261291,17	187	4764	398783,09	2260770,14	188	4804	397255,93	2261132,46	190	4843	399318,55	2261390,45	191	4883	398711,81	2261395,55
187	4724	398839,94	2261294,56	187	4765	398810,24	2260740,43	188	4805	397288,24	2261086,69	190	4844	399316,00	2261361,60	191	4884	398707,56	2261381,12
187	4725	398850,97	2261314,08	187	4766	398832,30	2260737,89	188	4806	397326,84	2261048,09	190	4845	399321,94	2261356,51	191	4885	398697,38	2261377,73
187	4726	398867,95	2261315,78	187	4767	398866,25	2260738,74	188	4807	397340,30	2261020,27	190	4846	399330,43	2261345,48	191	4886	398670,22	2261389,61
187	4727	398873,89	2261303,05	187	4768	398883,22	2260743,83	188	4808	397390,56	2260959,24	190	4847	399328,73	2261330,20	191	4887	398661,74	2261376,88
187	4728	398873,04	2261275,05	187	4769	398909,53	2260766,74	188	4809	397440,82	2260922,44	190	4848	399322,79	2261315,78	191	4888	398651,56	2261373,48
187	4729	398862,01	2261241,10	187	4770	398922,26	2260766,74	188	4810	397465,95	2260917,06	190	4849	399328,73	2261308,99	191	4889	398640,52	2261381,97
187	4730	398842,49	2261203,76	187	4771	398957,05	2260773,53	188	4811	397474,03	2260919,75	190	4850	399338,91	2261311,54	191	4890	398629,49	2261374,33
187	4731	398828,06	2261179,16	187	4772	398996,08	2260820,20	188	4812	397474,03	2260981,68	190	4851	399349,94	2261314,08	191	4891	398617,61	2261360,75
187	4732	398817,03	2261162,18	188	4772	397527,88	2260956,55	188	4813	397465,05	2261066,81	190	4852	399360,13	2261308,14	191	4892	398596,40	2261343,78
187	4733	398802,60	2261117,21	188	4773	397535,06	2260961,03	188	4814	397467,75	2261015,78	190	4853	399363,52	2261295,41	191	4893	398598,09	2261313,23
187	4734	398769,51	2261087,51	188	4774	397527,88	2261106,43	188	4815	397481,21	2261013,09	190	4854	399366,92	2261268,26	191	4894	398588,76	2261309,84
187	4735	398753,39	2261067,99	188	4775	397496,47	2261122,59	188	4816	397495,57	2260983,47	190	4855	399375,40	2261264,86	191	4895	398576,03	2261311,54
187	4736	398740,66	2261055,26	188	4776	397473,13	2261149,51	188	4817	397508,13	2260967,32	190	4856	399384,74	2261275,05	191	4896	398554,82	2261329,36
187	4737	398721,99	2261054,41	188	4777	397456,08	2261202,46	188	4772	397527,88	2260956,55	190	4857	399397,46	2261284,38	191	4897	398542,94	2261342,93
187	4738	398701,62	2261064,60	188	4778	397450,69	2261270,67	189	4818	398776,30	2261130,79	190	4858	399406,80	2261284,38	191	4898	398525,96	2261335,30
187	4739	398684,65	2261057,81	188	4779	397462,36	2261350,55	189	4819	398790,72	2261152,85	190	4859	399408,50	2261278,44	191	4899	398525,96	2261321,72
187	4740	398683,80	2261034,05	188	4780	397478,52	2261440,30	189	4820	398790,72	2261167,28	190	4860	399400,86	2261224,13	191	4900	398531,06	2261305,60
187	4741	398677,86	2261011,13	188	4781	397478,52	2261468,13	189	4821	398792,42	2261183,40	190	4861	399405,10	2261211,40	191	4901	398529,36	2261289,47
187	4742	398671,92	2260997,56	188	4782	397465,05	2261550,70	189	4822	398797,51	2261190,19	190	4862	399416,13	2261213,10	191	4902	398517,48	2261284,38
187	4743	398677,86	2260984,83	188	4783	397446,21	2261568,65	189	4823	398787,33	2261199,52	190	4863	399424,62	2261233,46	191	4903	398503,90	2261273,35
187	4744	398691,44	2260989,92	188	4784	397434,54	2261564,16	189	4824	398772,05	2261195,28	190	4864	399427,17	2261247,04	191	4904	398506,45	2261254,68
187	4745	398707,56	2260993,31	188	4785	397427,36	2261530,95	189	4825	398749,99	2261164,73	190	4865	399431,41	2261261,47	191	4905	398520,02	2261252,13
187	4746	398707,56	2260979,74	188	4786	397431,85	2261487,87	189	4826	398698,23	2261132,48	190	4866	399442,44	2261264,01	191	4906	398537,84	2261264,86
187	4747	398686,35	2260949,19	188	4787	397429,15	2261413,38	189	4827	398646,46	2261096,84	190	4867	399446,68	2261254,68	191	4907	398573,49	2261281,83
187	4748	398633,73	2260953,43	188	4788	397421,08	2261313,76	189	4828	398645,62	2261083,26	190	4868	399449,23	2261241,95	191	4908	398651,56	2261289,47

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				
191	4869	398698,23	2261303,90	193	4948	398033,02	2261878,32	193	4989	397636,02	2262186,58	193	5030	397729,39	2262347,07	193	5071	397711,26	2262459,73
192	4909	398934,98	2261536,41	193	4949	398030,70	2261887,58	193	4990	397634,48	2262208,57	193	5031	397740,58	2262341,29	193	5072	397704,31	2262439,66
192	4910	398950,26	2261545,75	193	4950	398030,70	2261896,46	193	4991	397639,88	2262218,60	193	5032	397754,47	2262347,07	193	5073	397707,78	2262421,15
192	4911	398951,96	2261558,47	193	4951	398024,91	2261905,33	193	4992	397640,65	2262224,39	193	5033	397759,87	2262352,86	193	5074	397661,49	2262379,09
192	4912	398944,32	2261567,81	193	4952	398015,27	2261908,42	193	4993	397636,02	2262229,40	193	5034	397760,64	2262363,66	193	5075	397606,70	2262334,34
192	4913	398939,23	2261568,66	193	4953	398005,62	2261906,49	193	4994	397632,17	2262229,40	193	5035	397756,40	2262388,74	193	5076	397560,02	2262305,41
192	4914	398898,49	2261564,41	193	4954	398000,22	2261899,54	193	4995	397613,65	2262216,67	193	5036	397760,64	2262416,90	193	5077	397538,42	2262287,27
192	4915	398864,55	2261550,84	193	4955	397992,51	2261891,44	193	4996	397604,39	2262218,99	193	5037	397776,84	2262415,75	193	5078	397517,58	2262261,81
192	4916	398845,88	2261535,56	193	4956	397975,14	2261892,21	193	4997	397602,68	2262221,89	193	5038	397781,47	2262411,50	193	5079	397515,65	2262237,12
192	4917	398847,58	2261524,53	193	4957	397952,77	2261910,34	193	4998	397593,20	2262237,89	193	5039	397783,02	2262401,86	193	5080	397522,98	2262199,31
192	4918	398876,43	2261525,38	193	4958	397929,62	2261922,30	193	4999	397599,89	2262256,79	193	5040	397793,43	2262393,75	193	5081	397535,72	2262179,25
192	4909	398934,98	2261536,41	193	4959	397918,82	2261937,35	193	5000	397595,13	2262271,84	193	5041	397804,62	2262399,16	193	5082	397550,76	2262174,62
193	4919	398034,17	2261544,60	193	4960	397916,50	2261958,18	193	5001	397637,18	2262310,04	193	5042	397811,56	2262409,96	193	5083	397579,18	2262172,22
193	4920	398045,36	2261572,38	193	4961	397909,94	2261967,83	193	5002	397665,35	2262310,04	193	5043	397811,56	2262417,29	193	5084	397582,78	2262171,92
193	4921	398055,39	2261598,62	193	4962	397907,63	2261982,88	193	5003	397683,09	2262315,05	193	5044	397809,25	2262425,39	193	5085	397590,11	2262143,75
193	4922	398059,64	2261624,08	193	4963	397897,60	2262004,09	193	5004	397694,67	2262318,14	193	5045	397812,34	2262435,81	193	5086	397589,73	2262127,55
193	4923	398064,27	2261646,07	193	4964	397897,21	2262012,58	193	5005	397708,94	2262310,42	193	5046	397820,05	2262441,98	193	5087	397579,31	2262073,54
193	4924	398066,97	2261654,56	193	4965	397877,54	2262028,40	193	5006	397714,73	2262292,29	193	5047	397832,01	2262455,87	193	5088	397581,63	2262034,57
193	4925	398081,24	2261659,96	193	4966	397871,75	2262043,06	193	5007	397719,74	2262265,67	193	5048	397829,70	2262469,37	193	5089	397584,33	2262011,04
193	4926	398092,81	2261669,90	193	4967	397866,35	2262063,51	193	5008	397722,83	2262244,45	193	5049	397828,93	2262479,40	193	5090	397567,35	2261997,15
193	4927	398085,48	2261678,48	193	4968	397864,42	2262078,94	193	5009	397746,75	2262232,87	193	5050	397837,80	2262488,66	193	5091	397558,09	2261995,22
193	4928	398073,52	2261687,74	193	4969	397867,51	2262098,23	193	5010	397772,21	2262232,10	193	5051	397851,30	2262493,68	193	5092	397543,05	2261996,76
193	4929	398073,62	2261691,04	193	4970	397868,66	2262111,35	193	5011	397788,03	2262234,80	193	5052	397883,32	2262497,15	193	5093	397514,11	2261978,25
193	4930	398073,91	2261700,08	193	4971	397863,26	2262120,61	193	5012	397792,27	2262240,21	193	5053	397888,73	2262496,38	193	5094	397494,05	2261962,04
193	4931	398070,82	2261715,51	193	4972	397843,97	2262147,61	193	5013	397789,96	2262249,46	193	5054	397899,91	2262498,69	193	5095	397478,23	2261950,85
193	4932	398066,97	2261729,02	193	4973	397836,64	2262167,29	193	5014	397776,84	2262267,98	193	5055	397900,30	2262510,65	193	5096	397482,48	2261930,41
193	4933	398065,42	2261738,66	193	4974	397832,40	2262180,02	193	5015	397771,44	2262279,17	193	5056	397895,67	2262516,83	193	5097	397487,49	2261919,22
193	4934	398067,74	2261755,64	193	4975	397821,98	2262193,14	193	5016	397771,44	2262284,19	193	5057	397883,32	2262526,47	193	5098	397507,69	2261914,64
193	4935	398076,61	2261765,67	193	4976	397814,27	2262202,40	193	5017	397776,46	2262291,13	193	5058	397872,14	2262536,89	193	5099	397512,62	2261914,64
193	4936	398092,43	2261766,05	193	4977	397804,62	2262203,55	193	5018	397776,84	2262298,46	193	5059	397860,18	2262539,97	193	5100	397515,76	2261912,84
193	4937	398100,92	2261771,46	193	4978	397797,29	2262197,77	193	5019	397772,98	2262305,79	193	5060	397846,67	2262537,27	193	5101	397526,84	2261916,52
193	4938	398101,69	2261781,10	193	4979	397774,14	2262206,25	193	5020	397753,69	2262303,86	193	5061	397835,10	2262542,67	193	5102	397538,80	2261927,32
193	4939	398095,90	2261787,27	193	4980	397723,60	2262226,70	193	5021	397748,68	2262312,35	193	5062	397821,60	2262559,26	193	5103	397551,53	2261931,95
193	4940	398086,26	2261791,90	193	4981	397712,80	2262227,86	193	5022	397739,81	2262321,61	193	5063	397809,25	2262561,58	193	5104	397564,65	2261932,34
193	4941	398075,84	2261795,76	193	4982	397700,84	2262221,30	193	5023	397726,30	2262328,17	193	5064	397795,75	2262555,02	193	5105	397577,00	2261926,55
193	4942	398071,60	2261807,34	193	4983	397695,05	2262208,57	193	5024	397712,03	2262338,20	193	5065	397778,77	2262532,26	193	5106	397594,74	2261911,50
193	4943	398072,75	2261825,85	193	4984	397680,01	2262181,95	193	5025	397706,24	2262343,21	193	5066	397768,36	2262516,44	193	5107	397612,11	2261887,20
193	4944	398075,84	2261842,83	193	4985	397673,83	2262169,22	193	5026	397702,38	2262359,42	193	5067	397757,17	2262499,85	193	5108	397623,68	2261875,62
193	4945	398072,37	2261857,49	193	4986	397662,26	2262164,20	193	5027	397706,24	2262368,68	193	5068	397748,68	2262478,63	193	5109	397632,94	2261873,69
193	4946	398066,19	2261862,12	193	4987	397651,84	2262164,20	193	5028	397718,20	2262369,06	193	5069	397743,28	2262471,30	193	5110	397641,81	2261876,39
193	4947	398045,75	2261866,75	193	4988	397639,88	2262171,53	193	5029	397723,99	2262362,89	193	5070	397724,76	2262466,29	193	5111	397643,74	2261887,20

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
193	5112	397641,43	2261896,46	193	5153	397815,04	2261729,79	194	5193	398722,44	2261987,12	194	5234	398546,52	2261693,52	195	5274	397369,02	2261723,92
193	5113	397630,62	2261914,59	193	5154	397814,27	2261738,28	194	5194	398714,34	2261986,73	194	5235	398534,94	2261687,74	195	5275	397338,51	2261655,71
193	5114	397614,42	2261926,93	193	5155	397799,60	2261748,69	194	5195	398707,01	2261979,79	194	5236	398529,93	2261666,52	195	5276	397325,04	2261638,65
193	5115	397603,23	2261939,28	193	5156	397787,65	2261751,01	194	5196	398705,08	2261967,83	194	5237	398529,16	2261656,10	195	5277	397295,42	2261617,11
193	5116	397603,62	2261957,80	193	5157	397770,67	2261751,78	194	5197	398708,55	2261953,55	194	5238	398535,72	2261638,35	195	5278	397285,55	2261588,39
193	5117	397656,86	2262026,09	193	5158	397766,81	2261744,06	194	5198	398716,66	2261941,21	194	5239	398528,38	2261621,76	195	5279	397249,65	2261554,29
193	5118	397683,48	2262035,34	193	5159	397763,73	2261725,93	194	5199	398725,53	2261936,19	194	5240	398512,95	2261600,16	195	5280	397228,11	2261530,95
193	5119	397734,40	2262038,04	193	5160	397758,71	2261707,03	194	5200	398735,56	2261933,88	194	5241	398492,51	2261590,90	195	5281	397213,75	2261521,98
193	5120	397760,25	2262031,49	193	5161	397751,77	2261693,52	194	5201	398740,19	2261925,39	194	5242	398468,97	2261577,78	195	5282	397152,72	2261524,67
193	5121	397767,58	2262030,71	193	5162	397750,99	2261676,16	194	5202	398732,09	2261906,87	194	5243	398460,10	2261561,58	195	5283	397128,49	2261509,41
193	5122	397775,30	2262038,82	193	5163	397756,78	2261657,64	194	5203	398743,28	2261892,60	194	5244	398471,67	2261552,71	195	5284	397100,67	2261502,23
193	5123	397781,86	2262043,83	193	5164	397779,93	2261641,83	194	5204	398780,70	2261852,86	194	5245	398489,42	2261550,78	195	5285	397095,28	2261492,36
193	5124	397801,53	2262037,27	193	5165	397801,53	2261642,98	194	5205	398825,07	2261825,47	194	5246	398541,89	2261551,55	195	5286	397106,05	2261474,41
193	5125	397850,53	2261986,73	193	5166	397809,64	2261634,88	194	5206	398823,91	2261816,59	194	5247	398587,03	2261561,19	195	5287	397132,08	2261469,02
193	5126	397880,62	2261957,41	193	5167	397810,41	2261620,22	194	5207	398817,35	2261806,95	194	5248	398599,37	2261572,38	195	5288	397142,85	2261460,05
193	5127	397891,43	2261950,85	193	5168	397813,88	2261603,63	194	5208	398759,87	2261812,74	194	5249	398610,56	2261604,40	195	5289	397160,80	2261389,15
193	5128	397892,58	2261940,05	193	5169	397857,48	2261581,26	194	5209	398704,70	2261817,37	194	5250	398630,62	2261618,29	195	5290	397174,26	2261311,06
193	5129	397887,18	2261923,08	193	5170	397875,99	2261563,89	194	5210	398697,37	2261825,47	194	5251	398667,66	2261707,80	195	5291	397176,06	2261273,37
193	5130	397888,34	2261906,49	193	5171	397965,89	2261530,33	194	5211	398693,51	2261837,43	194	5252	398683,09	2261730,95	195	5292	397164,39	2261268,88
193	5131	397896,06	2261883,72	193	5172	397995,59	2261524,54	194	5212	398668,82	2261836,66	194	5253	398722,83	2261755,25	195	5293	397148,23	2261266,19
193	5132	397892,58	2261872,92	193	5173	398026,84	2261533,42	194	5213	398650,68	2261843,99	194	5254	398792,27	2261782,26	195	5294	397134,77	2261250,03
193	5133	397882,17	2261852,09	193	4919	398034,17	2261544,60	194	5214	398640,27	2261844,37	194	5255	398835,10	2261784,19	195	5295	397134,77	2261239,26
193	5134	397882,17	2261825,08	194	5174	398918,43	2261763,74	194	5215	398637,57	2261835,88	194	5256	398888,34	2261769,91	195	5296	397154,52	2261222,21
193	5135	397886,02	2261818,14	194	5175	398920,36	2261773,77	194	5216	398641,04	2261818,14	194	5257	398910,71	2261764,51	195	5297	397177,85	2261224,00
193	5136	397902,61	2261820,84	194	5176	398914,57	2261784,19	194	5217	398648,37	2261805,02	194	5174	398918,43	2261763,74	195	5298	397212,85	2261224,00
193	5137	397924,99	2261835,50	194	5177	398894,51	2261793,83	194	5218	398663,42	2261786,12	195	5258	397287,35	2261271,57	195	5299	397216,44	2261201,57
193	5138	397934,25	2261836,27	194	5178	398886,80	2261793,45	194	5219	398663,03	2261774,16	195	5259	397281,06	2261403,51	195	5300	397219,14	2261201,57
193	5139	397940,42	2261835,88	194	5179	398870,21	2261814,67	194	5220	398640,65	2261727,09	195	5260	397262,22	2261464,54	195	5301	397232,60	2261196,18
193	5140	397941,58	2261827,40	194	5180	398830,85	2261837,81	194	5221	398636,02	2261717,06	195	5261	397257,73	2261488,77	195	5302	397244,27	2261225,80
193	5141	397924,60	2261812,35	194	5181	398811,95	2261854,40	194	5222	398623,29	2261723,62	195	5262	397260,42	2261509,41	195	5303	397264,01	2261232,08
193	5142	397912,26	2261801,55	194	5182	398791,89	2261877,94	194	5223	398621,75	2261734,80	195	5263	397291,83	2261539,03	195	5258	397287,35	2261271,57
193	5143	397908,02	2261793,45	194	5183	398784,56	2261896,46	194	5224	398623,68	2261744,84	195	5264	397317,86	2261580,32	196	5304	399050,38	2261588,20
193	5144	397906,86	2261773,77	194	5184	398783,01	2261914,97	194	5225	398618,28	2261752,17	195	5265	397346,58	2261588,39	196	5305	399051,92	2261629,09
193	5145	397902,23	2261766,05	194	5185	398781,09	2261926,55	194	5226	398604,77	2261754,87	195	5266	397383,38	2261577,62	196	5306	399060,41	2261671,53
193	5146	397875,99	2261766,44	194	5186	398767,20	2261937,74	194	5227	398592,81	2261749,85	195	5267	397395,95	2261577,62	196	5307	399072,75	2261695,45
193	5147	397862,10	2261761,04	194	5187	398754,85	2261940,05	194	5228	398589,73	2261737,51	195	5268	397405,82	2261592,88	196	5308	399074,29	2261718,60
193	5148	397852,85	2261741,36	194	5188	398743,66	2261944,30	194	5229	398591,27	2261729,02	195	5269	397391,46	2261639,55	196	5309	399087,41	2261756,41
193	5149	397847,83	2261724,00	194	5189	398734,79	2261953,94	194	5230	398600,92	2261714,36	195	5270	397390,56	2261657,50	196	5310	399115,19	2261797,30
193	5150	397830,53	2261717,68	194	5190	398732,09	2261961,27	194	5231	398597,06	2261703,94	195	5271	397407,61	2261718,53	196	5311	399115,19	2261807,34
193	5151	397827,77	2261716,67	194	5191	398729,77	2261972,84	194	5232	398579,70	2261697,77	195	5272	397409,41	2261734,69	196	5312	399100,53	2261814,28
193	5152	397821,60	2261719,76	194	5192	398727,84	2261978,25	194	5233	398560,02	2261696,61	195	5273	397381,59	2261738,28	196	5313	399071,21	2261811,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
196	5314	399054,23	2261806,56	197	5354	397442,62	2261883,67	198	5360	397831,24	2261845,14	200	5433	398739,80	2262348,23	202	5472	398044,98	2262280,71
196	5315	399048,83	2261788,82	197	5355	397433,64	2261844,18	199	5394	398028,39	2261947,38	200	5434	398757,17	2262381,41	202	5473	398044,20	2262287,27
196	5316	399052,69	2261774,93	197	5356	397431,85	2261813,67	199	5395	398033,40	2261957,03	200	5435	398762,18	2262398,77	202	5474	398035,33	2262294,60
196	5317	399067,35	2261760,27	197	5357	397432,74	2261785,84	199	5396	398029,93	2261971,69	200	5436	398757,55	2262410,73	202	5475	398026,46	2262298,08
196	5318	399063,49	2261756,41	197	5358	397447,10	2261755,33	199	5397	398024,91	2261983,26	200	5437	398750,22	2262415,36	202	5476	398019,90	2262299,62
196	5319	399042,66	2261756,41	197	5359	397465,95	2261750,84	199	5398	398026,07	2261987,12	200	5438	398738,65	2262414,97	202	5477	398010,25	2262311,58
196	5320	399030,31	2261751,01	197	5343	397472,23	2261753,53	199	5399	398034,94	2261990,21	200	5439	398730,16	2262428,86	202	5478	397998,29	2262333,57
196	5321	399014,88	2261724,00	198	5360	397831,24	2261845,14	199	5400	398040,35	2261992,91	200	5440	398722,83	2262422,69	202	5479	397977,85	2262361,35
196	5322	399012,18	2261707,41	198	5361	397840,11	2261859,80	199	5401	398041,50	2262002,94	200	5441	398707,78	2262414,97	202	5480	397943,12	2262377,55
196	5323	399004,46	2261693,14	198	5362	397849,37	2261877,55	199	5402	398032,24	2262007,95	200	5442	398690,42	2262423,46	202	5481	397936,56	2262372,92
196	5324	398991,35	2261685,04	198	5363	397848,22	2261893,75	199	5403	398022,60	2262010,27	200	5443	398673,06	2262435,42	202	5482	397936,56	2262365,98
196	5325	398975,14	2261679,25	198	5364	397841,27	2261904,56	199	5404	398014,88	2262012,20	200	5444	398659,17	2262431,56	202	5483	397944,28	2262351,70
196	5326	398972,83	2261661,89	198	5365	397838,57	2261916,13	199	5405	397997,91	2262030,71	200	5445	398658,01	2262421,92	202	5484	397965,11	2262324,70
196	5327	398975,53	2261647,61	198	5366	397842,04	2261920,76	199	5406	397989,03	2262043,45	200	5446	398667,27	2262405,33	202	5485	397976,69	2262301,16
196	5328	398985,17	2261639,13	198	5367	397842,81	2261930,02	199	5407	397974,37	2262053,86	200	5447	398687,34	2262395,30	202	5486	397988,65	2262288,04
196	5329	398992,12	2261642,21	198	5368	397838,19	2261939,67	199	5408	397965,50	2262055,79	200	5448	398693,89	2262385,65	202	5487	398001,38	2262284,57
196	5330	398995,21	2261647,61	198	5369	397830,47	2261943,91	199	5409	397959,33	2262057,72	200	5449	398695,05	2262368,29	202	5488	398008,32	2262284,57
196	5331	398994,82	2261655,33	198	5370	397817,74	2261938,51	199	5410	397955,08	2262055,79	200	5450	398692,35	2262353,25	202	5489	398021,06	2262278,79
196	5332	398999,84	2261659,57	198	5371	397810,71	2261933,88	199	5411	397950,84	2262056,95	200	5451	398669,97	2262340,13	202	5490	398030,70	2262273,77
196	5333	399006,01	2261651,09	198	5372	397801,53	2261931,18	199	5412	397942,35	2262066,59	200	5452	398646,05	2262319,29	202	5471	398044,98	2262275,70
196	5334	399020,28	2261636,43	198	5373	397794,59	2261931,18	199	5413	397931,94	2262065,05	200	5453	398641,04	2262309,65	203	5491	398553,85	2262453,17
196	5335	399028,38	2261633,34	198	5374	397768,74	2261945,07	199	5414	397925,76	2262063,12	200	5454	398641,04	2262301,55	203	5492	398543,43	2262481,33
196	5336	399031,47	2261624,47	198	5375	397756,40	2261948,15	199	5415	397918,43	2262060,81	200	5455	398661,10	2262287,66	203	5493	398521,05	2262510,27
196	5337	399031,47	2261615,21	198	5376	397743,28	2261941,98	199	5416	397910,33	2262048,85	200	5456	398665,73	2262276,47	203	5494	398520,28	2262533,41
196	5338	399026,07	2261604,02	198	5377	397727,07	2261923,46	199	5417	397913,42	2262037,27	200	5457	398665,73	2262263,35	203	5495	398526,07	2262548,08
196	5339	399023,75	2261599,77	198	5378	397715,89	2261907,26	199	5418	397923,06	2262026,86	200	5458	398661,49	2262250,24	203	5496	398533,01	2262551,55
196	5340	399024,91	2261590,90	198	5379	397715,11	2261898,77	199	5419	397941,19	2262012,58	200	5459	398666,12	2262225,16	203	5497	398547,29	2262549,23
196	5341	399033,01	2261583,18	198	5380	397720,90	2261892,60	199	5420	397941,19	2262007,18	200	5460	398678,85	2262218,21	203	5498	398550,38	2262523,00
196	5342	399038,03	2261582,80	198	5381	397727,46	2261888,74	199	5421	397941,19	2261997,15	200	5461	398691,19	2262219,76	203	5499	398557,32	2262506,79
196	5304	399050,38	2261588,20	198	5382	397739,42	2261894,14	199	5422	397947,75	2261984,03	200	5429	398708,55	2262233,26	203	5500	398568,51	2262504,09
197	5343	397472,23	2261753,53	198	5383	397756,40	2261913,43	199	5423	397956,63	2261981,33	201	5462	398833,94	2262277,24	203	5501	398578,93	2262502,94
197	5344	397460,57	2261782,25	198	5384	397765,65	2261919,22	199	5424	397963,96	2261984,03	201	5463	398834,33	2262308,11	203	5502	398584,33	2262512,20
197	5345	397460,57	2261802,00	198	5385	397775,69	2261920,38	199	5425	397984,02	2261954,71	201	5464	398818,89	2262335,11	203	5503	398584,33	2262526,08
197	5346	397469,54	2261828,03	198	5386	397784,17	2261907,26	199	5426	397999,84	2261941,98	201	5465	398797,29	2262352,47	203	5504	398578,93	2262549,23
197	5347	397503,65	2261852,26	198	5387	397793,05	2261887,58	199	5427	398004,47	2261938,51	201	5466	398784,56	2262350,16	203	5505	398585,87	2262563,12
197	5348	397516,21	2261889,96	198	5388	397803,46	2261878,71	199	5428	398020,28	2261937,35	201	5467	398787,26	2262335,11	203	5506	398615,58	2262574,70
197	5349	397517,11	2261898,03	198	5389	397805,39	2261863,66	199	5394	398028,39	2261947,38	201	5468	398809,63	2262287,27	203	5507	398631,39	2262591,28
197	5350	397511,72	2261907,91	198	5390	397801,53	2261853,25	200	5429	398708,55	2262233,26	201	5469	398820,44	2262272,23	203	5508	398638,34	2262618,29
197	5351	397501,85	2261910,15	198	5391	397803,46	2261839,36	200	5430	398712,03	2262242,91	201	5470	398826,22	2262273,77	203	5509	398639,88	2262651,47
197	5352	397477,62	2261909,70	198	5392	397809,64	2261835,50	200	5431	398722,83	2262260,27	201	5462	398833,94	2262277,24	203	5510	398639,88	2262666,52
197	5353	397460,57	2261915,98	198	5393	397817,35	2261833,18	200	5432	398728,23	2262313,89	202	5471	398044,98	2262275,70	203	5511	398631,01	2262675,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	5512	398622,13	2262676,93	203	5553	398514,88	2262427,70	204	5593	397915,35	2262792,67	205	5633	397314,70	2262664,87	208	5671	397672,68	2262810,03
203	5513	398616,35	2262675,39	203	5554	398533,40	2262430,41	204	5594	397919,98	2262784,19	205	5634	397304,38	2262668,31	208	5672	397673,45	2262797,69
203	5514	398606,70	2262664,59	203	5555	398544,59	2262433,88	204	5595	397927,31	2262769,53	205	5635	397291,60	2262668,31	208	5673	397678,85	2262789,97
203	5515	398609,02	2262615,20	203	5491	398553,85	2262453,17	204	5596	397931,16	2262761,81	205	5636	397273,90	2262664,38	208	5674	397691,19	2262791,13
203	5516	398604,77	2262606,33	204	5556	397982,48	2262708,18	204	5597	397929,62	2262755,64	205	5637	397268,00	2262655,04	208	5664	397702,00	2262798,46
203	5517	398597,44	2262596,69	204	5557	397997,91	2262727,47	204	5598	397923,45	2262753,32	205	5638	397276,36	2262644,23	209	5675	397357,86	2262848,23
203	5518	398585,48	2262595,14	204	5558	398006,01	2262750,62	204	5599	397913,42	2262753,32	205	5639	397287,17	2262642,26	209	5676	397366,74	2262859,80
203	5519	398578,15	2262603,63	204	5559	398009,48	2262783,80	204	5600	397902,61	2262749,85	205	5640	397305,85	2262644,72	209	5677	397364,03	2262870,22
203	5520	398575,84	2262720,91	204	5560	398019,90	2262798,07	204	5601	397894,90	2262742,13	205	5630	397319,61	2262648,16	209	5678	397348,22	2262879,86
203	5521	398573,52	2262735,19	204	5561	398046,52	2262830,87	204	5602	397892,58	2262734,03	206	5641	397768,74	2262760,65	209	5679	397335,10	2262883,34
203	5522	398566,19	2262745,22	204	5562	398065,42	2262867,13	204	5603	397891,43	2262724,39	206	5642	397772,21	2262767,60	209	5680	397313,88	2262879,48
203	5523	398558,86	2262744,83	204	5563	398069,28	2262890,67	204	5604	397877,92	2262703,94	206	5643	397775,30	2262774,54	209	5681	397283,40	2262862,12
203	5524	398555,01	2262737,12	204	5564	398082,01	2262905,33	204	5605	397865,96	2262696,22	206	5644	397774,53	2262779,17	209	5682	397247,91	2262854,02
203	5525	398553,46	2262712,04	204	5565	398095,52	2262912,66	204	5606	397859,02	2262685,42	206	5645	397772,60	2262784,19	209	5683	397250,99	2262837,43
203	5526	398548,83	2262696,22	204	5566	398107,09	2262916,90	204	5607	397858,63	2262671,92	206	5646	397762,57	2262791,52	209	5684	397274,14	2262841,67
203	5527	398540,73	2262691,98	204	5567	398119,05	2262935,42	204	5608	397852,07	2262670,76	206	5647	397756,78	2262792,29	209	5685	397293,43	2262842,06
203	5528	398531,47	2262693,52	204	5568	398122,14	2262950,47	204	5609	397842,43	2262672,69	206	5648	397749,45	2262788,43	209	5686	397303,08	2262839,36
203	5529	398531,86	2262704,71	204	5569	398115,19	2262962,04	204	5610	397836,26	2262674,62	206	5649	397741,73	2262778,40	209	5687	397313,88	2262833,57
203	5530	398536,87	2262718,99	204	5570	398109,79	2262964,74	204	5611	397830,47	2262659,19	206	5650	397734,40	2262763,74	209	5688	397327,77	2262835,88
203	5531	398535,33	2262729,40	204	5571	398098,99	2262963,20	204	5612	397812,34	2262657,64	206	5651	397738,26	2262750,24	209	5689	397342,04	2262844,37
203	5532	398525,30	2262732,10	204	5572	398091,66	2262957,03	204	5613	397804,62	2262653,01	206	5652	397745,59	2262748,31	209	5675	397357,86	2262848,23
203	5533	398517,58	2262730,95	204	5573	398088,57	2262940,05	204	5614	397796,52	2262645,68	206	5653	397756,01	2262749,85	210	5690	398825,07	2262975,54
203	5534	398512,18	2262730,95	204	5574	398082,40	2262931,18	204	5615	397793,05	2262627,55	206	5641	397768,74	2262760,65	210	5691	398839,73	2262989,05
203	5535	398504,85	2262739,05	204	5575	398072,75	2262917,67	204	5616	397795,36	2262613,28	207	5654	397379,85	2262794,22	210	5692	398838,96	2262995,22
203	5536	398498,29	2262737,89	204	5576	398051,15	2262907,26	204	5617	397801,92	2262607,87	207	5655	397386,03	2262809,65	210	5693	398833,94	2263003,71
203	5537	398495,59	2262730,95	204	5577	398017,97	2262897,61	204	5618	397821,98	2262610,58	207	5656	397377,54	2262816,59	210	5694	398827,77	2263006,79
203	5538	398484,02	2262706,64	204	5578	397993,66	2262883,34	204	5619	397840,11	2262610,58	207	5657	397368,28	2262816,59	210	5695	398820,05	2263006,79
203	5539	398458,94	2262699,70	204	5579	397985,95	2262865,98	204	5620	397847,44	2262607,49	207	5658	397355,16	2262814,28	210	5696	398805,00	2262997,15
203	5540	398442,35	2262690,82	204	5580	397983,25	2262844,76	204	5621	397850,15	2262599,00	207	5659	397342,82	2262802,70	210	5697	398798,45	2262987,89
203	5541	398437,72	2262681,56	204	5581	397977,07	2262810,42	204	5622	397854,00	2262577,78	207	5660	397344,36	2262794,99	210	5698	398803,46	2262974,39
203	5542	398439,65	2262658,03	204	5582	397974,76	2262798,85	204	5623	397856,70	2262573,54	207	5661	397352,85	2262788,04	210	5699	398814,26	2262972,46
203	5543	398448,14	2262649,93	204	5583	397963,57	2262784,57	204	5624	397864,81	2262566,59	207	5662	397362,88	2262786,50	210	5690	398825,07	2262975,54
203	5544	398459,33	2262639,12	204	5584	397954,31	2262783,41	204	5625	397874,45	2262562,74	207	5663	397372,91	2262788,04	211	5700	399066,58	2263017,21
203	5545	398459,33	2262627,16	204	5585	397950,07	2262788,82	204	5626	397891,81	2262566,21	207	5654	397379,85	2262794,22	211	5701	399063,49	2263024,93
203	5546	398454,31	2262610,58	204	5586	397949,68	2262796,92	204	5627	397896,44	2262584,34	208	5664	397702,00	2262798,46	211	5702	399060,02	2263029,94
203	5547	398445,82	2262599,00	204	5587	397950,45	2262801,93	204	5628	397924,60	2262642,60	208	5665	397715,89	2262808,88	211	5703	399051,15	2263031,49
203	5548	398450,45	2262572,38	204	5588	397950,07	2262809,65	204	5629	397958,56	2262688,12	208	5666	397718,20	2262815,82	211	5704	399041,12	2263031,10
203	5549	398465,50	2262525,31	204	5589	397942,35	2262814,66	204	5556	397982,48	2262708,18	208	5667	397715,50	2262820,45	211	5705	399031,47	2263033,41
203	5550	398469,36	2262485,96	204	5590	397927,69	2262818,14	205	5630	397319,61	2262648,16	208	5668	397712,41	2262825,08	211	5706	399027,23	2263040,36
203	5551	398472,44	2262462,43	204	5591	397917,66	2262816,59	205	5631	397328,95	2262655,04	208	5669	397696,60	2262824,31	211	5707	399028,00	2263051,16
203	5552	398487,49	2262445,07	204	5592	397913,42	2262806,56	205	5632	397327,97	2262659,47	208	5670	397682,71	2262821,22	211	5708	399033,01	2263056,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
211	5709	399034,94	2263064,66	214	5747	398994,82	2263166,90	215	5787	398275,30	2263444,68	215	5828	398240,96	2263251,01	217	5867	397467,43	2263386,81
211	5710	399031,86	2263074,31	214	5748	398986,72	2263170,37	215	5788	398291,89	2263440,05	215	5754	398251,76	2263263,74	217	5868	397484,02	2263392,60
211	5711	399023,37	2263080,48	214	5749	398975,92	2263173,07	215	5789	398296,52	2263442,75	216	5829	397335,49	2263305,40	217	5869	397544,59	2263434,26
211	5712	399013,34	2263080,48	214	5750	398970,13	2263169,99	215	5790	398291,50	2263456,25	216	5830	397336,64	2263315,44	217	5857	397601,30	2263458,95
211	5713	399010,64	2263072,77	214	5751	398969,36	2263163,04	215	5791	398270,28	2263464,35	216	5831	397340,89	2263334,73	218	5870	398289,19	2264000,23
211	5714	399009,48	2263064,66	214	5752	398973,21	2263146,07	215	5792	398244,82	2263469,76	216	5832	397352,46	2263337,43	218	5871	398306,16	2264021,84
211	5715	399013,72	2263053,86	214	5753	398988,26	2263140,28	215	5793	398229,39	2263466,28	216	5833	397361,33	2263337,04	218	5872	398326,22	2264040,36
211	5716	399012,18	2263042,29	214	5754	398999,84	2263142,60	215	5794	398219,74	2263449,69	216	5834	397365,96	2263339,36	218	5873	398337,80	2264054,25
211	5717	399011,41	2263021,07	215	5754	398251,76	2263263,74	215	5795	398210,10	2263430,40	216	5835	397374,45	2263343,21	218	5874	398337,80	2264065,05
211	5718	399012,57	2263006,41	215	5755	398255,24	2263279,56	215	5796	398200,84	2263426,55	216	5836	397371,36	2263356,33	218	5875	398327,77	2264074,31
211	5719	399022,21	2263006,02	215	5756	398248,68	2263298,07	215	5797	398193,89	2263434,26	216	5837	397292,28	2263382,18	218	5876	398317,74	2264077,39
211	5720	399041,89	2263006,02	215	5757	398232,47	2263310,03	215	5798	398180,01	2263464,35	216	5838	397278,77	2263385,65	218	5877	398292,27	2264063,51
211	5721	399055,78	2263011,81	215	5758	398210,48	2263318,14	215	5799	398166,50	2263486,35	216	5839	397255,24	2263384,88	218	5878	398273,76	2264032,64
211	5700	399066,58	2263017,21	215	5759	398194,67	2263320,84	215	5800	398157,63	2263489,05	216	5840	397244,44	2263388,35	218	5879	398262,18	2264001,78
212	5722	398982,09	2263041,52	215	5760	398177,69	2263317,75	215	5801	398129,85	2263492,52	216	5841	397234,02	2263388,74	218	5880	398252,92	2263976,31
212	5723	398986,33	2263047,69	215	5761	398163,80	2263309,65	215	5802	398117,89	2263507,95	216	5842	397222,83	2263385,27	218	5881	398256,01	2263968,60
212	5724	398983,25	2263073,54	215	5762	398149,14	2263301,93	215	5803	398114,42	2263526,85	216	5843	397181,94	2263360,96	218	5882	398266,81	2263967,83
212	5725	398983,25	2263092,83	215	5763	398129,85	2263299,23	215	5804	398092,43	2263524,15	216	5844	397172,68	2263349,77	218	5883	398277,61	2263975,54
212	5726	398972,83	2263102,86	215	5764	398114,42	2263296,15	215	5805	398080,08	2263504,48	216	5845	397174,61	2263339,74	218	5870	398289,19	2264000,23
212	5727	398965,88	2263099,00	215	5765	398101,11	2263298,56	215	5806	398079,70	2263492,13	216	5846	397190,81	2263338,58	219	5884	398467,43	2264020,30
212	5728	398953,15	2263082,41	215	5766	398097,44	2263299,23	215	5807	398080,85	2263449,69	216	5847	397203,93	2263338,58	219	5885	398479,00	2264045,76
212	5729	398952,00	2263071,61	215	5767	398090,50	2263305,79	215	5808	398077,00	2263431,56	216	5848	397235,56	2263345,91	219	5886	398473,60	2264072,76
212	5730	398957,78	2263055,02	215	5768	398091,27	2263315,82	215	5809	398062,34	2263416,13	216	5849	397241,35	2263342,83	219	5887	398461,26	2264081,25
212	5731	398971,29	2263039,97	215	5769	398100,92	2263323,92	215	5810	398056,93	2263389,51	216	5850	397242,89	2263334,34	219	5888	398442,74	2264085,11
212	5722	398982,09	2263041,52	215	5770	398119,43	2263332,02	215	5811	398059,25	2263369,83	216	5851	397232,48	2263322,77	219	5889	398429,62	2264071,99
213	5732	398871,36	2263090,90	215	5771	398142,20	2263334,73	215	5812	398043,05	2263338,20	216	5852	397209,71	2263312,73	219	5890	398427,30	2264043,44
213	5733	398874,06	2263097,46	215	5772	398158,79	2263337,43	215	5813	398028,39	2263312,35	216	5853	397212,41	2263298,85	219	5891	398422,68	2264022,61
213	5734	398874,45	2263105,56	215	5773	398172,29	2263343,98	215	5814	398026,46	2263298,07	216	5854	397227,46	2263291,90	219	5892	398434,25	2264011,04
213	5735	398871,36	2263117,13	215	5774	398177,69	2263356,33	215	5815	398051,15	2263278,40	216	5855	397258,71	2263289,59	219	5893	398445,05	2264012,58
213	5736	398864,80	2263122,92	215	5775	398181,93	2263369,83	215	5816	398071,98	2263278,40	216	5856	397304,24	2263291,13	219	5884	398467,43	2264020,30
213	5737	398858,25	2263126,39	215	5776	398192,74	2263376,78	215	5817	398080,84	2263273,09	216	5829	397335,49	2263305,40	220	5894	397512,47	2272044,47
213	5738	398851,30	2263127,16	215	5777	398235,56	2263376,78	215	5818	398087,41	2263269,14	217	5857	397601,30	2263458,95	220	5895	397520,48	2272051,91
213	5739	398845,13	2263124,85	215	5778	398252,92	2263379,48	215	5819	398098,60	2263239,82	217	5858	397630,24	2263484,42	220	5896	397520,48	2272062,77
213	5740	398842,04	2263115,59	215	5779	398263,72	2263384,88	215	5820	398100,53	2263227,47	217	5859	397635,25	2263495,99	220	5897	397492,46	2272101,65
213	5741	398842,81	2263103,63	215	5780	398266,81	2263392,21	215	5821	398114,03	2263224,77	217	5860	397629,85	2263511,42	220	5898	397441,00	2272142,82
213	5742	398848,99	2263094,37	215	5781	398262,57	2263406,10	215	5822	398135,25	2263227,86	217	5861	397615,58	2263515,28	220	5899	397393,54	2272176,56
213	5743	398860,56	2263088,20	215	5782	398250,99	2263414,97	215	5823	398147,60	2263234,03	217	5862	397601,69	2263510,65	220	5900	397370,67	2272214,87
213	5732	398871,36	2263090,90	215	5783	398245,21	2263421,15	215	5824	398160,72	2263239,43	217	5863	397542,28	2263464,35	220	5901	397346,08	2272229,16
214	5744	398999,84	2263142,60	215	5784	398245,21	2263431,56	215	5825	398170,75	2263233,26	217	5864	397461,64	2263419,99	220	5902	397328,93	2272231,45
214	5745	399001,38	2263149,15	215	5785	398248,29	2263440,44	215	5826	398186,95	2263234,03	217	5865	397454,70	2263406,48	220	5903	397301,48	2272212,58
214	5746	399000,22	2263158,80	215	5786	398257,94	2263444,29	215	5827	398208,17	2263246,38	217	5866	397457,78	2263394,14	220	5904	397295,19	2272212,58

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				
220	5905	397289,47	2272215,44	220	5946	396924,10	2272712,90	220	5987	397013,87	2272230,30	221	6027	398126,01	2272288,91	223	6066	397284,61	2272577,10
220	5906	397279,18	2272253,18	220	5947	396888,08	2272718,04	220	5988	397014,44	2272219,44	221	6028	398143,73	2272290,06	223	6067	397247,16	2272583,67
220	5907	397259,74	2272272,05	220	5948	396872,64	2272724,33	220	5989	396996,15	2272201,14	221	6029	398164,32	2272282,62	223	6068	397210,28	2272596,25
220	5908	397229,44	2272279,48	220	5949	396869,78	2272763,21	220	5990	397005,29	2272179,42	221	6030	398170,03	2272275,19	223	6069	397191,98	2272597,11
220	5909	397211,71	2272290,91	220	5950	396854,34	2272774,65	220	5991	397074,48	2272177,70	221	6031	398165,46	2272248,32	223	6070	397167,40	2272589,39
220	5910	397205,42	2272301,78	220	5951	396837,76	2272772,94	220	5992	397123,66	2272179,42	221	6032	398162,60	2272239,74	223	6071	397164,82	2272570,52
220	5911	397173,97	2272303,49	220	5952	396832,04	2272770,08	220	5993	397139,67	2272183,42	221	6033	398180,90	2272228,88	223	6072	397164,82	2272553,08
220	5912	397141,95	2272308,07	220	5953	396826,90	2272756,35	220	5994	397227,15	2272156,54	221	6034	398209,49	2272221,44	223	6073	397176,26	2272535,64
220	5913	397137,95	2272320,65	220	5954	396804,02	2272736,91	220	5995	397260,31	2272137,10	221	6035	398230,64	2272227,16	223	6074	397208,28	2272518,77
220	5914	397154,53	2272332,08	220	5955	396787,44	2272722,62	220	5996	397302,05	2272099,36	221	6036	398252,94	2272228,88	223	6075	397250,02	2272483,61
220	5915	397152,82	2272346,95	220	5956	396793,16	2272700,32	220	5997	397339,22	2272103,94	221	6037	398261,52	2272198,00	223	6076	397284,90	2272471,60
220	5916	397146,53	2272356,10	220	5957	396802,31	2272627,70	220	5998	397397,54	2272073,63	221	6038	398280,39	2272177,99	223	6077	397307,77	2272471,60
220	5917	397133,95	2272357,24	220	5958	396809,17	2272603,68	220	5999	397458,73	2272063,34	221	6039	398300,40	2272160,26	223	6060	397327,78	2272476,18
220	5918	397114,51	2272353,24	220	5959	396820,03	2272593,39	220	6000	397472,45	2272050,76	221	6040	398302,69	2272144,25	224	6078	398671,50	2272642,28
220	5919	397106,50	2272358,39	220	5960	396881,22	2272576,81	220	6001	397480,45	2272045,04	221	6041	398288,40	2272136,82	224	6079	398681,79	2272657,72
220	5920	397115,65	2272378,97	220	5961	396887,51	2272567,66	220	6002	397503,90	2272040,47	221	6042	398278,10	2272133,39	224	6080	398665,21	2272681,73
220	5921	397120,22	2272386,40	220	5962	396890,36	2272542,50	220	5894	397512,47	2272044,47	221	6043	398276,39	2272119,66	224	6081	398614,89	2272720,62
220	5922	397110,50	2272400,13	220	5963	396907,52	2272521,92	221	6003	398355,87	2272080,78	221	6044	398290,68	2272104,80	224	6082	398584,58	2272742,34
220	5923	397084,20	2272402,41	220	5964	396909,23	2272507,05	221	6004	398421,62	2272159,12	221	6045	398326,59	2272089,63	224	6083	398542,27	2272756,64
220	5924	397086,49	2272416,14	220	5965	396864,63	2272373,82	221	6005	398409,04	2272210,01	221	6046	398351,29	2272079,64	224	6084	398521,11	2272759,50
220	5925	397092,21	2272435,58	220	5966	396864,63	2272352,10	221	6006	398394,75	2272227,73	221	6003	398355,87	2272080,78	224	6085	398474,23	2272751,49
220	5926	397081,34	2272455,02	220	5967	396830,33	2272306,92	221	6007	398274,10	2272313,50	222	6047	398250,09	2272384,40	224	6086	398454,21	2272755,50
220	5927	397062,47	2272456,73	220	5968	396817,75	2272278,34	221	6008	398228,93	2272343,81	222	6048	398251,80	2272392,98	224	6087	398403,90	2272777,80
220	5928	397042,46	2272452,16	220	5969	396817,17	2272266,90	221	6009	398190,05	2272345,52	222	6049	398252,94	2272404,99	224	6088	398359,30	2272797,81
220	5929	397015,59	2272422,43	220	5970	396790,87	2272211,44	221	6010	398140,30	2272335,80	222	6050	398240,36	2272429,57	224	6089	398355,76	2272798,62
220	5930	396995,00	2272409,28	220	5971	396770,86	2272181,70	221	6011	398104,28	2272331,23	222	6051	398186,04	2272453,02	224	6090	398319,27	2272806,96
220	5931	396972,13	2272417,85	220	5972	396702,82	2272139,39	221	6012	398076,83	2272342,66	222	6052	398161,46	2272459,88	224	6091	398288,40	2272810,39
220	5932	396957,26	2272443,01	220	5973	396669,08	2272119,38	221	6013	398044,81	2272382,69	222	6053	398155,74	2272448,44	224	6092	398258,09	2272816,68
220	5933	396956,69	2272459,02	220	5974	396661,65	2272095,93	221	6014	398028,80	2272388,98	222	6054	398162,60	2272435,29	224	6093	398238,08	2272829,83
220	5934	396977,85	2272465,31	220	5975	396662,79	2272077,64	221	6015	398004,79	2272382,12	222	6055	398182,61	2272423,86	224	6094	398220,35	2272850,41
220	5935	397001,29	2272463,60	220	5976	396675,37	2272073,06	221	6016	398003,07	2272379,26	222	6056	398201,48	2272402,70	224	6095	398211,20	2272869,28
220	5936	397009,87	2272468,17	220	5977	396706,25	2272083,93	221	6017	398001,36	2272352,38	222	6057	398208,34	2272382,12	224	6096	398211,20	2272880,72
220	5937	397006,44	2272483,61	220	5978	396793,16	2272135,39	221	6018	398018,51	2272319,22	222	6058	398223,21	2272375,25	224	6097	398217,49	2272886,44
220	5938	396982,42	2272514,49	220	5979	396835,47	2272181,70	221	6019	398034,52	2272253,46	222	6059	398236,36	2272375,25	224	6098	398230,07	2272886,44
220	5939	396982,99	2272525,35	220	5980	396898,94	2272264,61	221	6020	398043,67	2272240,88	222	6047	398250,09	2272384,40	224	6099	398238,05	2272882,43
220	5940	396996,15	2272544,22	220	5981	396944,11	2272323,51	221	6021	398052,82	2272246,60	223	6060	397327,78	2272476,18	224	6100	398264,38	2272849,27
220	5941	396992,71	2272556,80	220	5982	396960,12	2272323,51	221	6022	398068,26	2272270,04	223	6061	397333,22	2272481,61	224	6101	398291,25	2272832,69
220	5942	396973,85	2272574,52	220	5983	396969,84	2272315,50	221	6023	398068,83	2272279,76	223	6062	397334,65	2272504,76	224	6102	398302,69	2272833,83
220	5943	396945,26	2272593,39	220	5984	396970,99	2272302,35	221	6024	398090,56	2272280,91	223	6063	397327,78	2272529,07	224	6103	398302,12	2272851,56
220	5944	396944,68	2272616,84	220	5985	396954,98	2272277,19	221	6025	398097,99	2272275,76	223	6064	397319,49	2272545,65	224	6104	398245,51	2272949,33
220	5945	396940,11	2272609,44	220	5986	396959,55	2272257,75	221	6026	398105,99	2272275,76	223	6065	397304,63	2272564,52	224	6105	398208,34	2272996,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
224	6106	398170,61	2273013,37	225	6146	398827,59	2272862,99	227	6185	397961,90	2272942,47	227	6226	397921,88	2272901,30	228	6266	397406,69	2272907,59
224	6107	398135,73	2273015,09	225	6147	398823,02	2272856,70	227	6186	397951,04	2272957,34	227	6227	397945,89	2272887,01	228	6267	397427,85	2272907,02
224	6108	398124,29	2273010,51	225	6148	398839,03	2272835,55	227	6187	397951,61	2272974,49	227	6228	397950,47	2272884,72	228	6229	397439,28	2272919,03
224	6109	398122,58	2272999,08	225	6149	398859,62	2272820,11	227	6188	397959,61	2272988,21	227	6183	397963,05	2272887,01	229	6268	398981,41	2272984,78
224	6110	398175,18	2272937,90	225	6150	398867,05	2272809,82	227	6189	397975,05	2273004,22	228	6229	397439,28	2272919,03	229	6269	398984,27	2272989,36
224	6111	398185,47	2272928,18	225	6151	398875,63	2272794,95	227	6190	397977,91	2273017,38	228	6230	397439,86	2272934,47	229	6270	398984,84	2273005,37
224	6112	398187,76	2272911,59	225	6152	398888,20	2272791,52	227	6191	397972,77	2273031,67	228	6231	397428,99	2272955,05	229	6271	398967,11	2273013,95
224	6113	398182,61	2272905,30	225	6153	398909,93	2272790,37	227	6192	397955,04	2273043,68	228	6232	397415,27	2272978,49	229	6272	398923,08	2273015,66
224	6114	398158,60	2272908,74	225	6154	398921,37	2272782,37	227	6193	397935,03	2273050,54	228	6233	397408,98	2273000,79	229	6273	398891,64	2272993,36
224	6115	398149,45	2272905,88	225	6155	398938,52	2272767,50	227	6194	397915,59	2273061,40	228	6234	397417,56	2273019,66	229	6274	398893,92	2272981,92
224	6116	398138,01	2272884,15	225	6156	398971,11	2272753,21	227	6195	397909,30	2273072,27	228	6235	397437,00	2273031,10	229	6275	398908,79	2272971,06
224	6117	398138,01	2272845,84	225	6138	398995,70	2272760,64	227	6196	397913,87	2273085,99	228	6236	397443,29	2273047,11	229	6276	398932,80	2272969,35
224	6118	398152,88	2272779,51	226	6157	399134,08	2272876,14	227	6197	397920,16	2273092,85	228	6237	397418,70	2273080,84	229	6277	398953,39	2272980,78
224	6119	398183,19	2272734,34	226	6158	399150,09	2272903,59	227	6198	397939,03	2273085,99	228	6238	397394,68	2273106,58	229	6268	398981,41	2272984,78
224	6120	398212,35	2272710,90	226	6159	399138,08	2272925,89	227	6199	397965,33	2273080,84	228	6239	397394,68	2273115,72	230	6278	398873,34	2273113,44
224	6121	398354,15	2272650,29	226	6160	399117,49	2272921,89	227	6200	397976,77	2273087,13	228	6240	397412,41	2273122,01	230	6279	398884,77	2273118,58
224	6122	398493,10	2272609,12	226	6161	399064,32	2272905,88	227	6201	397971,62	2273101,43	228	6241	397451,86	2273118,58	230	6280	398888,78	2273134,02
224	6123	398499,39	2272609,69	226	6162	399033,44	2272889,87	227	6202	397880,71	2273127,73	228	6242	397467,87	2273127,16	230	6281	398888,49	2273144,89
224	6124	398501,67	2272620,55	226	6163	399018,57	2272896,16	227	6203	397811,52	2273142,03	228	6243	397467,87	2273141,45	230	6282	398879,63	2273157,75
224	6125	398431,91	2272678,88	226	6164	399005,99	2272910,45	227	6204	397717,18	2273140,88	228	6244	397457,58	2273151,18	230	6283	398857,90	2273176,33
224	6126	398385,03	2272717,76	226	6165	398978,55	2272911,59	227	6205	397689,16	2273135,74	228	6245	397405,55	2273161,47	230	6284	398835,03	2273187,77
224	6127	398362,16	2272741,20	226	6166	398963,11	2272921,32	227	6206	397604,53	2273151,18	228	6246	397396,97	2273176,91	230	6285	398814,73	2273200,64
224	6128	398374,13	2272753,17	226	6167	398957,96	2272937,90	227	6207	397581,66	2273144,31	228	6247	397399,26	2273200,35	230	6286	398797,86	2273215,22
224	6129	398374,74	2272753,78	226	6168	398951,67	2272959,05	227	6208	397581,09	2273137,45	228	6248	397396,40	2273224,36	230	6287	398780,14	2273230,65
224	6130	398401,04	2272752,06	226	6169	398894,49	2272948,19	227	6209	397603,96	2273106,58	228	6249	397388,39	2273232,37	230	6288	398766,70	2273258,10
224	6131	398421,62	2272737,77	226	6170	398895,07	2272935,61	227	6210	397669,14	2273074,56	228	6250	397378,10	2273232,37	230	6289	398762,12	2273272,40
224	6132	398449,64	2272727,48	226	6171	398921,37	2272917,88	227	6211	397702,88	2273064,83	228	6251	397367,24	2273205,50	230	6290	398747,26	2273300,41
224	6133	398501,10	2272730,91	226	6172	398929,95	2272912,17	227	6212	397722,32	2273059,69	228	6252	397364,95	2273172,33	230	6291	398731,25	2273319,00
224	6134	398532,55	2272722,33	226	6173	398930,52	2272891,01	227	6213	397728,61	2273047,68	228	6253	397344,37	2273162,61	230	6292	398716,10	2273340,44
224	6135	398582,87	2272700,60	226	6174	398962,54	2272875,00	227	6214	397732,04	2273025,38	228	6254	397318,64	2273158,04	230	6293	398701,23	2273354,45
224	6136	398658,92	2272643,42	226	6175	398992,27	2272848,70	227	6215	397738,90	2273020,81	228	6255	397311,77	2273142,03	230	6294	398666,65	2273373,89
224	6137	398665,21	2272643,42	226	6176	399011,71	2272837,83	227	6216	397757,77	2273020,81	228	6256	397326,07	2273121,44	230	6295	398666,92	2273384,18
224	6078	398671,50	2272642,28	226	6177	399052,88	2272842,98	227	6217	397778,36	2273024,24	228	6257	397347,23	2273085,99	230	6296	398652,05	2273385,90
225	6138	398995,70	2272760,64	226	6178	399077,47	2272883,58	227	6218	397795,51	2273020,24	228	6258	397347,23	2273059,69	230	6297	398642,33	2273378,46
225	6139	398996,85	2272769,79	226	6179	399088,90	2272891,01	227	6219	397805,80	2273003,08	228	6259	397341,51	2273048,82	230	6298	398643,19	2273371,03
225	6140	399000,85	2272784,08	226	6180	399093,48	2272888,72	227	6220	397816,10	2272955,05	228	6260	397308,34	2273036,25	230	6299	398662,35	2273360,74
225	6141	399015,14	2272788,66	226	6181	399110,06	2272873,28	227	6221	397820,67	2272901,30	228	6261	397300,91	2273023,67	230	6300	398674,64	2273351,30
225	6142	399013,43	2272801,24	226	6182	399113,49	2272872,14	227	6222	397827,53	2272885,29	228	6262	397303,77	2273005,37	230	6301	398670,92	2273341,87
225	6143	398931,66	2272817,82	226	6157	399134,08	2272876,14	227	6223	397857,84	2272888,72	228	6263	397315,78	2272990,50	230	6302	398660,92	2273336,72
225	6144	398891,64	2272829,83	227	6183	397963,05	2272887,01	227	6224	397878,99	2272905,88	228	6264	397356,95	2272977,35	230	6303	398614,03	2273334,43
225	6145	398847,61	2272861,85	227	6184	397973,91	2272914,45	227	6225	397899,00	2272908,74	228	6265	397375,82	2272957,91	230	6304	398588,30	2273334,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	6305	398570,57	2273332,15	230	6346	398336,71	2273133,45	230	6387	398053,96	2273152,60	230	6427	398729,25	2273275,83	232	6466	398190,62	2273610,32
230	6306	398537,41	2273328,43	230	6347	398281,25	2273156,61	230	6388	398065,11	2273130,88	230	6428	398690,94	2273297,55	232	6467	398187,19	2273594,89
230	6307	398502,53	2273316,14	230	6348	398228,93	2273155,46	230	6389	398092,84	2273113,44	230	6429	398661,78	2273303,27	232	6468	398194,62	2273557,15
230	6308	398492,24	2273308,42	230	6349	398196,91	2273145,17	230	6390	398108,57	2273111,15	230	6430	398645,77	2273295,27	232	6469	398216,35	2273497,68
230	6309	398483,38	2273295,27	230	6350	398179,18	2273137,74	230	6391	398186,04	2273101,14	230	6431	398639,48	2273284,40	232	6470	398234,65	2273462,80
230	6310	398486,24	2273283,55	230	6351	398167,75	2273137,17	230	6392	398263,52	2273099,71	230	6432	398621,18	2273256,96	232	6471	398262,09	2273439,36
230	6311	398496,81	2273278,11	230	6352	398163,74	2273148,03	230	6393	398347,58	2273096,00	230	6433	398607,45	2273240,95	232	6472	398262,66	2273411,91
230	6312	398520,54	2273283,83	230	6353	398210,63	2273194,92	230	6394	398365,59	2273091,99	230	6434	398606,31	2273222,65	232	6473	398321,56	2273345,58
230	6313	398541,70	2273294,41	230	6354	398211,20	2273204,92	230	6395	398379,88	2273088,56	230	6435	398613,74	2273200,92	232	6474	398375,88	2273329,57
230	6314	398555,71	2273295,27	230	6355	398200,91	2273316,14	230	6396	398379,60	2273082,27	230	6436	398633,19	2273178,62	232	6475	398439,35	2273327,86
230	6315	398566,00	2273284,40	230	6356	398192,62	2273335,86	230	6397	398368,73	2273073,41	230	6437	398657,77	2273155,18	232	6476	398491,38	2273337,01
230	6316	398558,57	2273271,54	230	6357	398152,31	2273359,31	230	6398	398348,43	2273066,84	230	6438	398684,65	2273144,89	232	6453	398508,54	2273345,01
230	6317	398547,99	2273255,24	230	6358	398134,87	2273355,59	230	6399	398229,79	2273068,27	230	6439	398714,95	2273142,03	233	6477	397774,93	2273353,02
230	6318	398590,59	2273214,36	230	6359	398137,16	2273345,58	230	6400	398169,75	2273070,27	230	6440	398752,69	2273142,03	233	6478	397777,79	2273362,17
230	6319	398601,17	2273196,63	230	6360	398162,32	2273329,29	230	6401	398156,31	2273069,12	230	6423	398784,14	2273151,75	233	6479	397778,93	2273375,89
230	6320	398593,16	2273167,47	230	6361	398165,17	2273317,28	230	6402	398147,16	2273055,97	231	6441	397826,96	2273239,23	233	6480	397770,35	2273385,61
230	6321	398619,75	2273134,59	230	6362	398159,17	2273312,42	230	6403	398155,17	2273045,97	231	6442	397829,82	2273246,09	233	6481	397756,63	2273385,61
230	6322	398622,61	2273116,01	230	6363	398141,73	2273307,56	230	6404	398184,90	2273029,96	231	6443	397829,25	2273254,67	233	6482	397746,34	2273376,46
230	6323	398614,03	2273098,28	230	6364	398150,02	2273298,70	230	6405	398201,48	2273029,96	231	6444	397797,80	2273273,54	233	6483	397742,33	2273355,88
230	6324	398593,45	2273095,14	230	6365	398165,46	2273286,40	230	6406	398240,94	2273035,10	231	6445	397766,35	2273294,70	233	6484	397757,20	2273347,87
230	6325	398543,99	2273098,57	230	6366	398163,17	2273281,26	230	6407	398295,83	2273025,38	231	6446	397733,76	2273302,70	233	6477	397774,93	2273353,02
230	6326	398498,81	2273106,58	230	6367	398155,74	2273276,97	230	6408	398353,58	2273022,52	231	6447	397709,17	2273300,98	234	6485	398011,65	2273361,02
230	6327	398451,93	2273126,02	230	6368	398147,73	2273276,97	230	6409	398377,02	2273026,52	231	6448	397695,45	2273288,41	234	6486	398011,65	2273367,31
230	6328	398428,77	2273130,59	230	6369	398107,42	2273294,70	230	6410	398450,78	2273059,12	231	6449	397696,02	2273272,40	234	6487	398035,66	2273407,91
230	6329	398400,75	2273152,89	230	6370	398093,70	2273295,84	230	6411	398534,84	2273056,26	231	6450	397708,03	2273262,67	234	6488	398070,54	2273458,80
230	6330	398379,31	2273175,48	230	6371	398087,41	2273291,84	230	6412	398592,02	2273047,68	231	6451	397738,33	2273252,95	234	6489	398076,83	2273490,25
230	6331	398362,73	2273210,07	230	6372	398084,84	2273280,69	230	6413	398614,89	2273041,39	231	6452	397782,36	2273238,66	234	6490	398072,83	2273499,97
230	6332	398348,72	2273240,09	230	6373	398090,56	2273275,54	230	6414	398634,90	2273025,95	231	6441	397826,96	2273239,23	234	6491	398059,11	2273518,84
230	6333	398344,14	2273257,81	230	6374	398137,44	2273254,67	230	6415	398669,78	2273035,10	232	6453	398508,54	2273345,01	234	6492	398045,96	2273523,98
230	6334	398340,43	2273276,40	230	6375	398148,59	2273241,52	230	6416	398686,36	2273056,83	232	6454	398516,54	2273352,45	234	6493	398027,09	2273524,56
230	6335	398335,00	2273283,26	230	6376	398148,02	2273231,51	230	6417	398691,51	2273079,13	232	6455	398514,82	2273377,03	234	6494	398010,50	2273518,84
230	6336	398324,70	2273284,69	230	6377	398140,30	2273223,51	230	6418	398702,37	2273099,14	232	6456	398504,53	2273385,61	234	6495	397986,49	2273518,84
230	6337	398303,55	2273264,10	230	6378	398122,29	2273221,79	230	6419	398726,39	2273114,58	232	6457	398459,93	2273389,61	234	6496	397977,91	2273527,99
230	6338	398305,26	2273247,52	230	6379	398106,85	2273225,22	230	6420	398787,00	2273120,87	232	6458	398395,32	2273426,21	234	6497	397979,63	2273544,00
230	6339	398327,28	2273233,23	230	6380	398102,28	2273220,65	230	6421	398840,17	2273116,30	232	6459	398341,57	2273465,66	234	6498	397996,78	2273552,57
230	6340	398329,56	2273207,50	230	6381	398102,28	2273211,79	230	6422	398864,76	2273115,15	232	6460	398322,70	2273490,82	234	6499	398028,23	2273557,72
230	6341	398340,43	2273187,20	230	6382	398096,27	2273204,64	230	6423	398873,34	2273113,44	232	6461	398275,24	2273549,71	234	6500	398050,53	2273578,30
230	6342	398365,02	2273166,04	230	6383	398082,26	2273198,63	230	6424	398874,14	2273151,75	232	6462	398246,08	2273593,17	234	6501	398043,67	2273601,75
230	6343	398372,16	2273149,17	230	6384	398068,83	2273196,06	230	6425	398791,00	2273158,04	232	6463	398231,22	2273615,47	234	6502	398003,07	2273638,91
230	6344	398368,16	2273134,88	230	6385	398052,82	2273185,48	230	6426	398791,00	2273168,90	232	6464	398222,07	2273624,62	234	6503	397981,34	2273638,91
230	6345	398356,15	2273131,73	230	6386	398049,10	2273170,04	230	6427	398761,27	2273222,65	232	6465	398200,91	2273620,04	234	6504	397949,89	2273611,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
234	6505	397923,02	2273571,44	236	6544	397585,66	2273531,99	238	6583	398414,76	2273637,77	240	6622	397769,69	2276809,69	243	6660	397709,46	2277386,04
234	6506	397896,72	2273522,27	236	6545	397557,07	2273525,13	238	6584	398387,89	2273618,33	240	6623	397782,95	2276792,81	243	6661	397689,51	2277394,49
234	6507	397888,71	2273493,11	236	6546	397519,34	2273525,70	238	6585	398374,74	2273614,90	240	6624	397807,07	2276794,01	243	6662	397682,88	2277423,43
234	6508	397897,86	2273461,09	236	6547	397497,61	2273540,57	238	6586	398363,30	2273614,90	240	6615	397823,95	2276804,26	243	6663	397676,85	2277427,05
234	6509	397909,30	2273434,78	236	6548	397486,74	2273530,85	238	6587	398346,15	2273626,33	241	6625	397558,68	2277133,44	243	6664	397649,11	2277414,39
234	6510	397928,17	2273422,20	236	6549	397493,60	2273502,26	238	6588	398338,14	2273625,19	241	6626	397572,55	2277144,29	243	6665	397621,38	2277383,04
234	6511	397955,04	2273407,91	236	6550	397505,04	2273480,53	238	6589	398334,14	2273616,61	241	6627	397577,37	2277157,56	243	6666	397597,87	2277377,61
234	6512	397959,61	2273393,04	236	6551	397521,62	2273466,80	238	6590	398335,28	2273604,61	241	6628	397568,93	2277169,01	243	6667	397588,22	2277364,95
234	6513	397961,90	2273368,46	236	6552	397547,35	2273457,66	238	6591	398343,86	2273588,02	241	6629	397547,22	2277175,04	243	6668	397577,97	2277295,02
234	6514	397956,76	2273351,87	236	6553	397563,93	2273441,07	238	6592	398343,86	2273579,45	241	6630	397524,32	2277166,00	243	6669	397581,59	2277271,50
234	6485	398011,65	2273361,02	236	6554	397597,67	2273430,78	238	6593	398342,72	2273569,73	241	6631	397516,48	2277143,09	243	6670	397596,06	2277249,20
235	6515	397860,12	2273399,33	236	6555	397632,55	2273435,93	238	6594	398340,43	2273552,57	241	6632	397518,06	2277129,44	243	6671	397623,79	2277227,49
235	6516	397863,55	2273405,62	236	6559	397638,84	2273440,50	238	6595	398342,72	2273541,71	241	6633	397524,92	2277120,18	243	6646	397654,54	2277241,36
235	6517	397859,55	2273446,22	237	6556	398679,50	2273443,93	238	6596	398351,29	2273539,99	241	6634	397536,37	2277120,78	244	6672	398148,59	2277323,26
235	6518	397852,69	2273473,67	237	6557	398687,51	2273460,51	238	6597	398371,30	2273548,57	241	6635	397550,24	2277122,59	244	6673	398152,72	2277338,89
235	6519	397847,54	2273511,98	237	6558	398668,64	2273477,10	238	6598	398377,59	2273590,31	241	6625	397558,68	2277133,44	244	6674	398151,80	2277356,34
235	6520	397832,68	2273529,70	237	6559	398649,77	2273486,25	238	6599	398411,90	2273593,17	242	6636	397338,02	2277142,48	244	6675	398160,21	2277382,54
235	6521	397826,96	2273553,72	237	6560	398618,32	2273488,53	238	6600	398446,21	2273601,18	242	6637	397349,48	2277159,36	244	6676	398125,40	2277381,83
235	6522	397827,53	2273589,74	237	6561	398605,17	2273469,66	238	6601	398455,36	2273601,18	242	6638	397344,65	2277169,61	244	6677	398101,88	2277365,55
235	6523	397820,10	2273633,20	237	6562	398610,89	2273445,65	238	6602	398470,22	2273572,59	242	6639	397327,17	2277190,72	244	6678	398105,50	2277353,50
235	6524	397806,37	2273684,09	237	6563	398625,75	2273431,35	238	6603	398507,39	2273556,58	242	6640	397295,22	2277199,16	244	6679	398129,62	2277336,01
235	6525	397777,21	2273706,39	237	6564	398660,63	2273430,78	238	6604	398538,27	2273543,42	242	6641	397274,12	2277200,36	244	6672	398148,59	2277323,26
235	6526	397759,49	2273705,24	237	6566	398679,50	2273443,93	238	6605	398564,57	2273533,70	242	6642	397256,03	2277190,11	245	6680	397481,51	2277407,76
235	6527	397740,62	2273689,23	238	6565	398568,57	2273535,42	238	6565	398568,57	2273535,42	242	6643	397257,84	2277176,85	245	6681	397488,74	2277413,18
235	6528	397724,61	2273650,35	238	6566	398570,29	2273553,15	239	6606	397436,43	2273592,03	242	6644	397268,69	2277161,78	245	6682	397482,72	2277427,65
235	6529	397713,17	2273617,76	238	6567	398560,00	2273578,88	239	6607	397448,43	2273626,33	242	6645	397304,26	2277146,10	245	6683	397473,67	2277449,35
235	6530	397703,45	2273577,16	238	6568	398543,41	2273602,32	239	6608	397438,71	2273681,80	242	6636	397338,02	2277142,48	245	6684	397439,91	2277449,96
235	6531	397702,88	2273518,84	238	6569	398547,42	2273618,90	239	6609	397428,42	2273699,52	243	6646	397654,54	2277241,36	245	6685	397429,06	2277455,38
235	6532	397714,32	2273458,23	238	6570	398559,42	2273637,77	239	6610	397413,55	2273696,66	243	6647	397655,14	2277247,99	245	6686	397429,06	2277471,66
235	6533	397726,90	2273422,78	238	6571	398551,99	2273644,06	239	6611	397408,41	2273676,65	243	6648	397650,32	2277265,47	245	6687	397444,13	2277475,28
235	6534	397737,76	2273404,48	238	6572	398535,98	2273646,35	239	6612	397406,98	2273636,63	243	6649	397652,13	2277287,18	245	6688	397470,06	2277487,94
235	6535	397768,64	2273398,76	238	6573	398503,96	2273622,90	239	6613	397415,84	2273594,89	243	6650	397665,99	2277303,46	245	6689	397468,85	2277501,81
235	6536	397783,50	2273403,34	238	6574	398485,09	2273626,33	239	6614	397426,70	2273592,03	243	6651	397659,97	2277321,54	245	6690	397428,46	2277499,39
235	6537	397811,52	2273409,05	238	6575	398466,22	2273648,06	239	6606	397436,43	2273592,03	243	6652	397632,84	2277342,04	245	6691	397412,18	2277504,22
235	6538	397833,25	2273403,34	238	6576	398442,21	2273651,49	240	6615	397823,95	2276804,26	243	6653	397632,23	2277356,51	245	6692	397392,28	2277505,42
235	6515	397860,12	2273399,33	238	6577	398431,91	2273664,64	240	6616	397844,45	2276830,19	243	6654	397639,47	2277361,33	245	6693	397385,05	2277492,76
236	6539	397638,84	2273440,50	238	6578	398427,91	2273685,80	240	6617	397848,07	2276840,44	243	6655	397653,94	2277364,95	245	6694	397388,06	2277475,88
236	6540	397644,56	2273454,23	238	6579	398418,76	2273693,23	240	6618	397843,24	2276846,46	243	6656	397681,07	2277344,45	245	6695	397398,91	2277454,78
236	6541	397642,27	2273477,10	238	6580	398407,33	2273692,09	240	6619	397827,57	2276848,88	243	6657	397693,73	2277346,26	245	6696	397392,89	2277440,31
236	6542	397622,83	2273501,11	238	6581	398403,90	2273678,94	240	6620	397807,67	2276833,80	243	6658	397702,77	2277361,94	245	6697	397378,42	2277440,31
236	6543	397609,68	2273536,56	238	6582	398414,76	2273665,22	240	6621	397779,34	2276825,97	243	6659	397713,02	2277375,20	245	6698	397351,29	2277459,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
245	6699	397341,04	2277474,68	247	6738	397804,66	2277486,13	249	6777	397670,52	2277676,64	252	6815	397501,10	2277710,41	255	6853	397357,92	2277791,19
245	6700	397322,95	2277474,68	247	6739	397800,44	2277466,84	249	6778	397654,24	2277662,78	252	6816	397485,43	2277704,38	255	6854	397355,51	2277802,05
245	6701	397273,51	2277455,38	247	6740	397807,67	2277444,53	249	6779	397654,24	2277647,10	252	6817	397485,43	2277697,14	255	6855	397337,42	2277817,12
245	6702	397254,82	2277438,50	247	6741	397801,04	2277427,65	249	6780	397658,46	2277631,43	252	6818	397476,99	2277689,31	255	6856	397304,86	2277821,94
245	6703	397252,41	2277402,33	247	6742	397800,44	2277404,14	249	6781	397643,99	2277622,38	252	6819	397446,84	2277688,70	255	6857	397290,39	2277816,51
245	6704	397266,88	2277384,85	247	6743	397807,67	2277382,43	249	6782	397627,71	2277618,77	252	6820	397439,61	2277674,84	255	6858	397275,32	2277805,66
245	6705	397298,23	2277371,58	247	6744	397826,36	2277375,80	249	6783	397610,23	2277602,49	252	6821	397452,27	2277660,97	255	6859	397287,98	2277794,21
245	6706	397310,89	2277372,18	247	6745	397840,83	2277379,42	249	6784	397613,24	2277594,65	252	6822	397516,78	2277655,54	255	6860	397301,67	2277790,39
245	6707	397316,32	2277386,65	247	6727	397856,51	2277388,46	249	6785	397634,95	2277578,37	252	6810	397546,32	2277663,38	255	6861	397322,95	2277773,11
245	6708	397321,14	2277393,89	248	6746	397489,35	2277502,41	249	6786	397717,54	2277517,48	253	6823	397295,22	2277710,41	255	6862	397341,04	2277773,11
245	6709	397333,80	2277392,68	248	6747	397494,17	2277510,25	249	6787	397739,85	2277515,07	253	6824	397299,44	2277717,64	255	6852	397354,30	2277785,77
245	6710	397343,45	2277380,02	248	6748	397492,36	2277528,33	249	6788	397775,42	2277521,10	253	6825	397304,26	2277729,10	256	6863	398059,98	2277834,60
245	6711	397348,27	2277367,96	248	6749	397489,35	2277534,97	249	6789	397790,49	2277513,26	253	6826	397298,23	2277747,18	256	6864	398072,64	2277853,29
245	6712	397358,52	2277367,96	248	6750	397474,28	2277537,98	249	6790	397814,61	2277510,85	253	6827	397275,32	2277756,83	256	6865	398081,08	2277869,57
245	6713	397378,42	2277380,02	248	6751	397461,01	2277545,21	249	6762	397830,88	2277514,47	253	6828	397248,79	2277747,18	256	6866	398083,50	2277875,00
245	6714	397429,06	2277403,54	248	6752	397445,34	2277559,08	250	6791	398228,49	2277513,86	253	6829	397236,74	2277748,39	256	6867	398083,50	2277886,45
245	6680	397481,51	2277407,76	248	6753	397397,71	2277562,70	250	6792	398245,97	2277562,70	253	6830	397221,06	2277762,86	256	6868	398067,82	2277895,49
246	6715	398088,62	2277394,49	248	6754	397373,59	2277554,86	250	6793	398221,86	2277561,49	253	6831	397210,81	2277767,68	256	6869	398034,06	2277889,46
246	6716	398095,85	2277404,14	248	6755	397368,17	2277540,99	250	6794	398171,22	2277568,73	253	6832	397168,61	2277763,46	256	6870	398020,19	2277894,29
246	6717	398089,83	2277419,81	248	6756	397374,80	2277532,55	250	6795	398143,48	2277558,48	253	6833	397145,10	2277750,20	256	6871	398012,35	2277914,18
246	6718	398063,90	2277433,68	248	6757	397385,65	2277527,13	250	6796	398136,85	2277547,02	253	6834	397140,27	2277723,67	256	6872	397997,89	2277923,83
246	6719	398030,14	2277436,69	248	6758	397415,79	2277542,20	250	6797	398139,26	2277536,77	253	6835	397154,14	2277703,77	256	6873	397977,39	2277923,83
246	6720	398000,00	2277428,25	248	6759	397436,90	2277537,98	250	6798	398157,35	2277524,72	253	6836	397169,21	2277699,55	256	6874	397962,31	2277919,01
246	6721	397984,32	2277418,00	248	6760	397473,07	2277524,72	250	6799	398187,49	2277517,48	253	6837	397195,74	2277712,21	256	6875	397958,70	2277905,14
246	6722	397979,50	2277397,51	248	6761	397479,70	2277504,82	250	6791	398228,49	2277513,86	253	6838	397212,62	2277718,24	256	6876	397965,93	2277888,26
246	6723	397988,54	2277382,43	248	6746	397489,35	2277502,41	251	6800	397356,11	2277647,10	253	6839	397238,55	2277708,60	256	6877	397980,40	2277876,80
246	6724	398012,66	2277369,17	249	6762	397830,88	2277514,47	251	6801	397362,14	2277653,73	253	6823	397295,22	2277710,41	256	6878	397994,27	2277870,17
246	6725	398033,15	2277368,57	249	6763	397839,93	2277522,91	251	6802	397362,74	2277659,16	254	6840	397730,80	2277756,23	256	6879	398012,35	2277852,09
246	6726	398058,48	2277375,20	249	6764	397841,13	2277536,77	251	6803	397345,65	2277666,76	254	6841	397738,64	2277763,46	256	6880	398028,03	2277833,40
246	6715	398088,62	2277394,49	249	6765	397822,44	2277550,04	251	6804	397309,08	2277685,69	254	6842	397743,47	2277786,37	256	6881	398042,50	2277827,97
247	6727	397856,51	2277388,46	249	6766	397771,20	2277553,65	251	6805	397290,39	2277685,08	254	6843	397721,76	2277799,63	256	6863	398059,98	2277834,60
247	6728	397858,92	2277403,54	249	6767	397765,77	2277559,08	251	6806	397278,34	2277677,25	254	6844	397704,88	2277809,88	257	6882	397744,07	2277873,19
247	6729	397855,90	2277423,43	249	6768	397766,38	2277572,95	251	6807	397278,94	2277667,00	254	6845	397676,54	2277811,09	257	6883	397748,29	2277876,80
247	6730	397850,48	2277444,53	249	6769	397776,02	2277578,98	251	6808	397286,78	2277659,16	254	6846	397672,32	2277798,43	257	6884	397752,51	2277882,23
247	6731	397864,35	2277451,77	249	6770	397779,64	2277584,40	251	6809	397333,80	2277644,69	254	6847	397677,75	2277785,77	257	6885	397755,52	2277917,80
247	6732	397887,25	2277453,58	249	6771	397778,43	2277598,27	251	6800	397356,11	2277647,10	254	6848	397682,57	2277777,33	257	6886	397739,25	2277934,08
247	6733	397900,52	2277454,18	249	6772	397749,49	2277619,37	252	6810	397546,32	2277663,38	254	6849	397704,28	2277767,68	257	6887	397721,16	2277935,28
247	6734	397906,55	2277463,22	249	6773	397716,94	2277648,31	252	6811	397548,13	2277673,63	254	6850	397710,31	2277748,99	257	6888	397704,88	2277926,84
247	6735	397877,61	2277498,19	249	6774	397711,19	2277656,68	252	6812	397531,85	2277679,66	254	6851	397718,75	2277744,77	257	6889	397691,62	2277908,76
247	6736	397851,68	2277504,22	249	6775	397701,87	2277674,84	252	6813	397522,20	2277701,97	254	6840	397730,80	2277756,23	257	6890	397691,01	2277890,07
247	6737	397819,73	2277495,17	249	6776	397692,22	2277680,26	252	6814	397515,57	2277711,01	255	6852	397354,30	2277785,77	257	6891	397699,45	2277878,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
257	6892	397715,73	2277865,95	260	6930	398387,35	2278161,97	263	6968	398416,89	2278318,72	263	7009	398216,13	2278406,14	266	7047	397977,99	2278442,31
257	6893	397735,63	2277863,54	260	6931	398401,82	2278143,88	263	6969	398384,94	2278308,47	263	7010	398251,10	2278390,47	266	7048	397974,98	2278426,64
257	6882	397744,07	2277873,19	260	6932	398419,31	2278125,19	263	6970	398366,85	2278317,52	263	7011	398275,82	2278388,05	266	7049	397984,62	2278412,77
258	6894	397914,69	2277884,64	260	6933	398434,98	2278123,99	263	6971	398348,16	2278320,53	263	7012	398290,29	2278379,01	266	7050	397999,69	2278400,11
258	6895	397918,30	2277896,10	260	6921	398457,29	2278130,02	263	6972	398330,68	2278341,03	263	7013	398302,34	2278356,10	266	7051	398015,97	2278397,70
258	6896	397910,47	2277922,02	261	6934	397538,48	2278139,06	263	6973	398321,03	2278374,79	263	7014	398313,80	2278324,15	266	7052	398029,84	2278400,11
258	6897	397899,01	2277930,46	261	6935	397560,79	2278180,06	263	6974	398321,03	2278406,74	263	7015	398319,23	2278308,47	266	7043	398039,48	2278409,16
258	6898	397894,79	2277941,92	261	6936	397557,17	2278184,88	263	6975	398307,17	2278415,18	263	7016	398345,75	2278294,61	267	7053	397773,01	2278471,25
258	6899	397906,85	2277951,56	261	6937	397531,25	2278196,94	263	6976	398305,36	2278429,05	263	7017	398366,25	2278277,12	267	7054	397774,82	2278480,90
258	6900	397916,50	2277970,25	261	6938	397520,40	2278193,32	263	6977	398314,40	2278435,68	263	7018	398390,37	2278275,31	267	7055	397772,40	2278506,82
258	6901	397916,50	2277979,90	261	6939	397511,35	2278183,67	263	6978	398323,45	2278452,56	263	7019	398407,85	2278280,74	267	7056	397765,77	2278527,32
258	6902	397901,42	2277987,74	261	6940	397510,75	2278137,86	263	6979	398318,62	2278474,87	263	6965	398440,41	2278291,59	267	7057	397753,71	2278540,59
258	6903	397868,26	2277978,09	261	6941	397520,40	2278124,59	263	6980	398325,25	2278490,55	264	7020	398225,78	2278300,03	267	7058	397736,23	2278544,20
258	6904	397856,21	2277956,39	261	6934	397538,48	2278139,06	263	6981	398324,05	2278503,81	264	7021	398225,78	2278314,50	267	7059	397724,17	2278530,34
258	6905	397836,31	2277942,52	262	6942	397545,72	2278229,49	263	6982	398345,75	2278510,44	264	7022	398210,10	2278321,13	267	7060	397728,39	2278508,63
258	6906	397816,42	2277941,31	262	6943	397553,56	2278240,95	263	6983	398351,18	2278523,10	264	7023	398185,38	2278326,56	267	7061	397732,61	2278482,71
258	6907	397796,52	2277926,24	262	6944	397555,97	2278251,80	263	6984	398304,76	2278562,89	264	7024	398154,03	2278320,53	267	7062	397739,25	2278471,86
258	6908	397789,89	2277903,33	262	6945	397520,40	2278263,86	263	6985	398242,66	2278594,24	264	7025	398140,17	2278300,03	267	7063	397762,76	2278464,02
258	6909	397801,34	2277892,48	262	6946	397503,52	2278266,27	263	6986	398218,54	2278591,83	264	7026	398141,37	2278289,18	267	7053	397773,01	2278471,25
258	6910	397836,91	2277882,83	262	6947	397504,12	2278296,42	263	6987	398195,03	2278602,68	264	7027	398158,25	2278280,74	268	7064	398628,32	2278506,61
258	6911	397900,22	2277879,22	262	6948	397503,52	2278305,46	263	6988	398159,46	2278612,93	264	7028	398175,13	2278278,33	268	7065	398643,22	2278546,87
258	6894	397914,69	2277884,64	262	6949	397482,41	2278328,97	263	6989	398140,77	2278604,49	264	7029	398193,82	2278281,95	268	7066	398606,64	2278546,44
259	6912	397420,92	2278100,48	262	6950	397472,77	2278330,78	263	6990	398121,48	2278575,55	264	7020	398225,78	2278300,03	268	7067	398594,58	2278536,80
259	6913	397429,36	2278111,93	262	6951	397458,30	2278322,34	263	6991	398110,63	2278567,72	265	7030	397364,85	2278394,08	268	7068	398575,89	2278528,36
259	6914	397432,37	2278122,78	262	6952	397452,87	2278304,25	263	6992	398055,16	2278559,88	265	7031	397366,06	2278404,94	268	7069	398558,41	2278530,17
259	6915	397419,11	2278132,43	262	6953	397433,58	2278274,71	263	6993	398029,84	2278553,25	265	7032	397362,44	2278417,60	268	7070	398527,05	2278541,02
259	6916	397396,20	2278141,47	262	6954	397407,66	2278282,55	263	6994	397998,49	2278539,38	265	7033	397362,44	2278427,85	268	7071	398506,56	2278541,02
259	6917	397384,14	2278136,65	262	6955	397389,57	2278299,43	263	6995	397985,83	2278522,50	265	7034	397360,03	2278441,11	268	7072	398489,07	2278529,56
259	6918	397375,70	2278105,30	262	6956	397376,91	2278316,31	263	6996	397993,06	2278506,22	265	7035	397333,50	2278450,15	268	7073	398484,85	2278512,68
259	6919	397379,32	2278096,26	262	6957	397358,82	2278319,93	263	6997	398008,13	2278498,99	265	7036	397270,80	2278467,03	268	7074	398498,12	2278500,02
259	6920	397395,60	2278090,23	262	6958	397346,16	2278305,46	263	6998	398049,73	2278511,04	265	7037	397262,96	2278462,81	268	7075	398531,28	2278492,79
259	6912	397420,92	2278100,48	262	6959	397351,59	2278292,20	263	6999	398116,65	2278524,31	265	7038	397256,93	2278448,95	268	7076	398565,04	2278492,79
260	6921	398457,29	2278130,02	262	6960	397369,07	2278263,26	263	7000	398158,25	2278539,38	265	7039	397257,54	2278435,08	268	7064	398628,32	2278506,61
260	6922	398469,95	2278157,75	262	6961	397395,60	2278242,16	263	7001	398219,15	2278536,97	265	7040	397284,06	2278406,74	269	7077	397765,77	2278615,34
260	6923	398454,88	2278161,37	262	6962	397440,81	2278214,42	263	7002	398252,30	2278526,12	265	7041	397300,34	2278386,25	269	7078	397761,55	2278622,58
260	6924	398423,53	2278184,28	262	6963	397477,59	2278210,81	263	7003	398273,41	2278517,07	265	7042	397336,51	2278383,83	269	7079	397707,90	2278659,36
260	6925	398385,54	2278201,76	262	6964	397514,37	2278217,44	263	7004	398281,85	2278496,57	265	7030	397364,85	2278394,08	269	7080	397709,70	2278667,80
260	6926	398365,05	2278201,16	262	6942	397545,72	2278229,49	263	7005	398278,83	2278479,69	266	7043	398039,48	2278409,16	269	7081	397733,82	2278670,81
260	6927	398359,02	2278192,72	263	6965	398440,41	2278291,59	263	7006	398257,73	2278466,43	266	7044	398049,13	2278431,46	269	7082	397743,47	2278672,02
260	6928	398360,22	2278181,87	263	6966	398442,22	2278304,86	263	7007	398212,51	2278439,30	266	7045	398047,93	2278441,71	269	7083	397754,32	2278682,87
260	6929	398374,09	2278172,22	263	6967	398432,57	2278318,72	263	7008	398208,90	2278422,42	266	7046	398028,03	2278444,73	269	7084	397751,30	2278693,12

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				
269	7085	397740,45	2278694,93	270	7116	398620,07	2278691,31	272	7164	398015,97	2278812,49	274	7203	397530,65	2278908,35	276	7242	398622,48	2278771,49
269	7086	397741,05	2278703,37	271	7125	398524,21	2278705,17	272	7165	397996,08	2278802,24	274	7204	397484,83	2278897,50	276	7243	398639,36	2278769,08
269	7087	397772,40	2278719,04	271	7126	398522,40	2278713,62	272	7166	397989,44	2278786,57	274	7205	397460,71	2278873,38	276	7244	398657,45	2278778,73
269	7088	397795,31	2278760,64	271	7127	398518,78	2278723,86	272	7167	397990,05	2278761,85	274	7206	397451,06	2278867,35	277	7245	397294,92	2278851,68
269	7089	397826,06	2278772,70	271	7128	398501,30	2278736,53	272	7168	398002,11	2278749,79	274	7207	397414,29	2278866,75	277	7246	397303,96	2278864,94
269	7090	397833,30	2278777,52	271	7129	398475,98	2278741,95	272	7169	398018,99	2278748,58	274	7208	397393,19	2278852,28	277	7246	397298,53	2278883,03
269	7091	397839,93	2278819,12	271	7130	398446,44	2278735,32	272	7170	398040,69	2278755,21	274	7209	397390,17	2278837,21	277	7247	397278,64	2278895,09
269	7092	397836,31	2278841,43	271	7131	398420,51	2278714,82	272	7171	398078,67	2278777,52	274	7210	397393,19	2278825,15	277	7248	397235,83	2278908,35
269	7093	397829,08	2278847,46	271	7132	398418,10	2278706,38	272	7172	398098,57	2278782,34	274	7211	397409,46	2278804,05	277	7249	397212,92	2278907,75
269	7094	397808,58	2278826,36	271	7133	398422,32	2278689,50	272	7173	398135,95	2278779,33	274	7212	397408,86	2278796,21	277	7250	397196,04	2278904,13
269	7095	397782,05	2278796,81	271	7134	398447,64	2278688,90	272	7174	398161,87	2278763,05	274	7213	397390,17	2278794,40	277	7251	397188,20	2278889,06
269	7096	397758,54	2278778,73	271	7135	398470,55	2278696,13	272	7175	398179,96	2278763,66	274	7214	397372,69	2278785,96	277	7252	397209,31	2278875,19
269	7097	397737,44	2278778,12	271	7136	398508,53	2278693,72	272	7176	398192,62	2278755,21	274	7215	397367,26	2278769,08	277	7253	397241,26	2278863,73
269	7098	397716,94	2278791,99	271	7125	398524,21	2278705,17	272	7177	398197,44	2278741,35	274	7216	397396,80	2278737,73	277	7254	397276,23	2278848,06
269	7099	397703,07	2278798,62	272	7137	398321,03	2278791,39	272	7178	398197,44	2278711,20	274	7217	397429,96	2278723,86	277	7244	397294,92	2278851,68
269	7100	397678,35	2278790,18	272	7138	398363,24	2278808,87	272	7179	398208,90	2278703,97	274	7218	397443,23	2278723,86	278	7255	397251,26	2250544,47
269	7101	397672,93	2278783,55	272	7139	398359,02	2278820,93	272	7180	398222,76	2278710,00	274	7194	397454,08	2278752,20	278	7256	397261,10	2250571,30
269	7102	397668,71	2278767,27	272	7140	398351,18	2278827,56	272	7181	398230,60	2278728,08	275	7219	397954,48	2278744,36	278	7257	397260,20	2250623,18
269	7103	397677,75	2278744,36	272	7141	398280,64	2278837,21	272	7182	398241,45	2278752,20	275	7220	397958,70	2278759,43	278	7258	397257,52	2250650,90
269	7104	397694,03	2278737,73	272	7142	398286,77	2278830,58	272	7183	398281,85	2278778,73	275	7221	397949,65	2278781,14	278	7259	397205,64	2250669,69
269	7105	397714,53	2278730,50	272	7143	398263,16	2278817,92	272	7137	398321,03	2278791,39	275	7222	397927,95	2278791,39	278	7260	397188,65	2250675,05
269	7106	397718,14	2278723,86	272	7144	398255,32	2278816,71	273	7184	397628,92	2278735,32	275	7223	397911,67	2278784,15	278	7261	397168,97	2250663,42
269	7107	397714,53	2278717,23	272	7145	398239,64	2278820,33	273	7185	397634,34	2278751,60	275	7224	397903,23	2278755,82	278	7262	397148,40	2250659,85
269	7108	397666,90	2278722,66	272	7146	398228,79	2278827,56	273	7186	397625,90	2278764,86	275	7225	397906,85	2278742,55	278	7263	397129,62	2250656,27
269	7109	397655,44	2278713,62	272	7147	398185,38	2278840,83	273	7187	397613,24	2278769,68	275	7226	397924,33	2278735,32	278	7264	397110,84	2250633,91
269	7110	397648,81	2278697,94	272	7148	398172,12	2278854,69	273	7188	397590,33	2278766,67	275	7227	397941,21	2278737,13	278	7265	397110,84	2250598,13
269	7111	397671,12	2278673,22	272	7149	398168,50	2278886,04	273	7189	397574,05	2278758,23	275	7219	397954,48	2278744,36	278	7266	397120,68	2250584,72
269	7112	397685,59	2278635,84	272	7150	398159,46	2278886,64	273	7190	397571,64	2278744,97	276	7228	398657,45	2278778,73	278	7267	397147,51	2250582,93
269	7113	397707,29	2278614,74	272	7151	398149,81	2278873,38	273	7191	397580,69	2278725,67	276	7229	398665,28	2278791,99	278	7268	397168,08	2250592,77
269	7114	397732,01	2278606,90	272	7152	398131,73	2278849,27	273	7192	397596,36	2278722,66	276	7230	398665,89	2278802,24	278	7269	397181,50	2250589,19
269	7115	397747,08	2278604,49	272	7153	398114,85	2278843,24	273	7193	397618,06	2278724,47	276	7231	398655,04	2278803,45	278	7270	397193,12	2250573,09
269	7077	397765,77	2278615,34	272	7154	398097,36	2278845,05	273	7184	397628,92	2278735,32	276	7232	398644,18	2278824,55	278	7271	397190,44	2250555,20
270	7116	398620,07	2278691,31	272	7155	398061,79	2278862,53	274	7194	397454,08	2278752,20	276	7233	398631,52	2278840,22	278	7272	397165,40	2250531,95
270	7117	398619,46	2278701,56	272	7156	398040,69	2278860,12	274	7195	397444,43	2278799,23	276	7234	398602,58	2278845,65	278	7273	397147,51	2250523,01
270	7118	398611,63	2278708,79	272	7157	398034,66	2278847,46	274	7196	397452,27	2278818,52	276	7235	398579,67	2278846,25	278	7274	397121,57	2250513,17
270	7119	398580,28	2278728,08	272	7158	398034,66	2278833,59	274	7197	397484,83	2278839,62	276	7236	398634,40	2278844,44	278	7275	397113,52	2250489,02
270	7120	398566,41	2278729,29	272	7159	398055,76	2278819,72	274	7198	397513,16	2278852,88	276	7237	398551,94	2278835,40	278	7276	397133,20	2250478,29
270	7121	398551,34	2278713,62	272	7160	398068,42	2278811,89	274	7199	397550,54	2278857,71	276	7238	398550,13	2278823,34	278	7277	397165,40	2250489,02
270	7122	398553,75	2278700,35	272	7161	398065,41	2278801,64	274	7200	397572,24	2278870,37	276	7239	398564,60	2278817,92	278	7278	397192,23	2250514,06
270	7123	398572,44	2278683,47	272	7162	398055,76	2278801,03	274	7201	397563,80	2278892,07	276	7240	398591,13	2278808,27	278	7279	397216,38	2250533,74
270	7124	398601,38	2278677,44	272	7163	398036,47	2278808,27	274	7202	397546,32	2278905,33	276	7241	398603,19	2278793,80	278	7255	397251,26	2250544,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
279	7280	397083,11	2250727,82	280	7320	396261,18	2251704,48	281	7360	397074,86	2251695,84	283	7399	396027,74	2251955,80	285	7438	396765,61	2252343,97
279	7281	397091,16	2250744,81	280	7321	396237,92	2251725,05	281	7361	397076,15	2251664,96	283	7400	396046,53	2251930,76	285	7439	396761,14	2252369,90
279	7282	397112,63	2250759,12	280	7322	396219,14	2251726,84	281	7362	397091,59	2251650,80	283	7401	396053,68	2251906,61	285	7440	396747,72	2252389,58
279	7283	397107,26	2250775,22	280	7323	396199,47	2251717,90	281	7363	397096,74	2251637,94	283	7402	396057,26	2251893,20	285	7441	396746,83	2252444,14
279	7284	397087,59	2250773,43	280	7324	396194,99	2251708,06	281	7364	397100,60	2251610,92	283	7403	396076,04	2251884,25	285	7442	396722,68	2252437,88
279	7285	397077,75	2250777,91	280	7325	396198,57	2251691,96	281	7365	397121,18	2251610,92	283	7404	396115,39	2251888,73	285	7443	396720,89	2252419,09
279	7286	397070,59	2250786,85	280	7326	396211,99	2251676,76	281	7365	397128,90	2251618,64	283	7405	396131,49	2251896,78	285	7444	396714,63	2252394,05
279	7287	397045,55	2250783,27	280	7327	396229,87	2251671,39	282	7366	395890,01	2251642,77	283	7406	396155,64	2251897,67	285	7445	396703,00	2252384,21
279	7288	397034,82	2250757,33	280	7328	396242,40	2251653,50	282	7367	395893,59	2251663,34	283	7379	396178,00	2251902,14	285	7446	396690,48	2252353,80
279	7289	397038,39	2250728,71	280	7329	396248,66	2251627,57	282	7368	395912,37	2251681,23	284	7407	395628,85	2252011,26	285	7447	396701,21	2252325,18
279	7290	397057,18	2250707,25	280	7330	396263,86	2251599,84	282	7369	395917,74	2251701,80	284	7408	395626,17	2252029,14	285	7448	396706,58	2252299,25
279	7291	397072,38	2250708,14	280	7331	396279,07	2251583,74	282	7370	395914,16	2251719,69	284	7409	395643,16	2252035,40	285	7449	396706,58	2252274,20
279	7280	397083,11	2250727,82	280	7332	396273,70	2251561,38	282	7371	395890,90	2251719,69	284	7410	395647,63	2252046,14	285	7450	396694,06	2252236,64
280	7292	396634,13	2251355,68	280	7333	396254,92	2251545,28	282	7372	395880,17	2251714,32	284	7411	395644,95	2252078,33	285	7451	396694,95	2252225,91
280	7293	396640,39	2251372,67	280	7334	396232,56	2251541,71	282	7373	395870,33	2251705,38	284	7412	395635,11	2252086,38	285	7452	396730,73	2252219,65
280	7294	396614,46	2251406,65	280	7335	396210,20	2251549,76	282	7374	395850,66	2251691,07	284	7413	395619,91	2252097,12	285	7453	396758,45	2252231,27
280	7295	396551,85	2251453,16	280	7336	396176,21	2251577,48	282	7375	395837,24	2251684,81	284	7414	395604,70	2252115,00	285	7454	396779,02	2252248,27
280	7296	396525,91	2251481,78	280	7337	396148,49	2251588,21	282	7376	395828,30	2251656,19	284	7415	395593,08	2252134,68	285	7455	396804,07	2252259,00
280	7297	396515,18	2251511,30	280	7338	396126,13	2251587,32	282	7377	395838,14	2251635,62	284	7416	395581,45	2252156,15	285	7431	396836,26	2252268,84
280	7298	396513,39	2251544,39	280	7339	396115,39	2251568,54	282	7378	395864,07	2251630,25	284	7417	395568,03	2252164,20	286	7456	395805,94	2252329,66
280	7299	396503,55	2251565,85	280	7340	396122,55	2251556,91	282	7366	395890,01	2251642,77	284	7418	395557,30	2252164,20	286	7457	395812,20	2252348,44
280	7300	396488,35	2251576,59	280	7341	396179,79	2251503,25	283	7379	396178,00	2251902,14	284	7419	395550,14	2252148,10	286	7458	395821,14	2252354,70
280	7301	396444,53	2251581,06	280	7342	396203,94	2251495,20	283	7380	396176,21	2251924,50	284	7420	395553,72	2252124,84	286	7459	395833,66	2252359,17
280	7302	396406,07	2251573,90	280	7343	396256,71	2251492,52	283	7381	396129,70	2252010,36	284	7421	395562,67	2252111,43	286	7460	395834,56	2252381,53
280	7303	396382,81	2251574,80	280	7344	396284,43	2251501,46	283	7382	396110,03	2252042,56	284	7422	395563,56	2252094,43	286	7461	395830,09	2252402,99
280	7304	396347,04	2251620,41	280	7345	396312,16	2251511,30	283	7383	396091,25	2252065,81	284	7423	395554,62	2252076,55	286	7462	395813,09	2252411,94
280	7305	396338,09	2251645,45	280	7346	396370,29	2251495,20	283	7384	396075,15	2252062,24	284	7424	395544,78	2252064,02	286	7463	395792,52	2252411,04
280	7306	396320,21	2251670,50	280	7347	396417,69	2251442,43	283	7385	396069,78	2252053,29	284	7425	395544,78	2252055,98	286	7464	395784,47	2252396,73
280	7307	396318,42	2251688,38	280	7348	396460,62	2251435,27	283	7386	396072,46	2252026,46	284	7426	395556,41	2252038,98	286	7465	395776,42	2252355,59
280	7308	396343,46	2251728,63	280	7349	396498,19	2251435,27	283	7387	396081,41	2252013,94	284	7427	395566,24	2252025,57	286	7466	395780,00	2252332,34
280	7309	396336,31	2251752,78	280	7350	396583,15	2251378,03	283	7388	396099,29	2252023,78	284	7428	395575,19	2252013,94	286	7467	395798,78	2252325,18
280	7310	396316,63	2251781,40	280	7351	396594,78	2251371,77	283	7389	396105,56	2252023,78	284	7429	395600,23	2252001,42	286	7456	395805,94	2252329,66
280	7311	396283,54	2251798,39	280	7352	396616,25	2251358,36	283	7390	396108,24	2252018,41	284	7430	395616,33	2252002,31	287	7468	396017,01	2252424,46
280	7312	396260,28	2251802,87	280	7292	396634,13	2251355,68	283	7391	396114,50	2251973,69	284	7407	395628,85	2252011,26	287	7469	396022,38	2252436,98
280	7313	396243,29	2251787,66	281	7353	397128,90	2251618,64	283	7392	396121,65	2251940,60	285	7431	396836,26	2252268,84	287	7470	396018,80	2252470,07
280	7314	396249,55	2251762,62	281	7354	397131,48	2251636,65	283	7393	396110,03	2251921,82	285	7432	396852,36	2252284,04	287	7471	396012,54	2252480,81
280	7315	396292,48	2251736,68	281	7355	397121,18	2251653,38	283	7394	396109,35	2251926,29	285	7433	396853,26	2252301,93	287	7472	395992,86	2252479,02
280	7316	396305,00	2251726,84	281	7356	397132,76	2251664,96	283	7395	396077,83	2251945,97	285	7434	396843,42	2252317,13	287	7473	395966,93	2252487,96
280	7317	396305,00	2251700,91	281	7357	397141,77	2251693,27	283	7396	396061,73	2251988,00	285	7435	396808,54	2252311,77	287	7474	395965,14	2252507,64
280	7318	396296,95	2251682,12	281	7358	397135,34	2251695,84	283	7397	396048,31	2251988,90	285	7436	396779,02	2252302,82	287	7475	395957,98	2252547,88
280	7319	396277,28	2251687,49	281	7359	397083,87	2251702,27	283	7398	396031,32	2251986,21	285	7437	396759,35	2252312,66	287	7476	395957,09	2252575,61

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
287	7477	395939,20	2252589,92	289	7516	395743,33	2252544,31	291	7555	395766,58	2252899,38	292	7595	395810,41	2252937,83	296	7632	395653,89	2252985,24
287	7478	395924,89	2252585,45	289	7517	395752,27	2252530,00	291	7556	395788,05	2252873,44	292	7596	395834,56	2252908,32	296	7633	395643,16	2252989,71
287	7479	395913,26	2252588,62	289	7518	395765,69	2252512,11	291	7557	395795,21	2252857,34	292	7597	395858,71	2252883,28	296	7634	395629,74	2252990,60
287	7480	395909,69	2252520,16	289	7519	395762,11	2252496,90	291	7558	395798,78	2252819,78	292	7598	395868,54	2252851,08	296	7635	395625,27	2252984,34
287	7481	395903,43	2252513,00	289	7520	395749,59	2252488,86	291	7559	395797,89	2252804,57	292	7599	395863,18	2252816,20	296	7636	395625,27	2252973,61
287	7482	395881,96	2252513,00	289	7521	395737,96	2252499,59	291	7560	395780,00	2252804,57	292	7600	395865,86	2252808,15	296	7637	395633,32	2252961,09
287	7483	395865,86	2252512,11	289	7522	395727,23	2252528,21	291	7561	395763,90	2252823,35	292	7587	395879,28	2252812,62	296	7638	395646,74	2252949,46
287	7484	395850,66	2252527,31	289	7523	395714,71	2252543,41	291	7562	395762,11	2252851,08	293	7601	395668,20	2252834,09	296	7639	395652,10	2252949,46
287	7485	395851,55	2252561,30	289	7524	395702,19	2252545,20	291	7563	395747,80	2252877,02	293	7602	395667,31	2252844,82	296	7630	395667,31	2252949,46
287	7486	395830,98	2252575,61	289	7525	395689,67	2252530,89	291	7564	395731,70	2252883,28	293	7603	395655,68	2252876,12	297	7640	396060,84	2253028,17
287	7487	395828,30	2252607,81	289	7526	395701,30	2252512,11	291	7565	395717,39	2252885,96	293	7604	395649,42	2252877,02	297	7641	396080,51	2253070,20
287	7488	395824,72	2252615,86	289	7527	395719,18	2252489,75	291	7566	395707,56	2252882,38	293	7605	395636,90	2252877,02	297	7642	396087,67	2253091,67
287	7489	395806,83	2252607,81	289	7528	395727,23	2252478,12	291	7567	395706,66	2252870,76	293	7606	395635,11	2252870,76	297	7643	396101,98	2253101,51
287	7490	395807,73	2252593,50	289	7529	395744,23	2252467,39	291	7568	395712,03	2252847,50	293	7607	395635,11	2252859,13	297	7644	396081,41	2253123,87
287	7491	395811,30	2252567,56	289	7530	395758,54	2252470,97	291	7569	395730,81	2252833,19	293	7608	395638,69	2252843,92	297	7645	396070,67	2253129,23
287	7492	395814,88	2252539,84	289	7531	395775,53	2252479,91	291	7570	395730,81	2252817,99	293	7609	395650,32	2252830,51	297	7646	396054,58	2253119,39
287	7493	395828,30	2252502,27	290	7531	396461,52	2252596,18	291	7571	395719,18	2252802,78	293	7610	395661,05	2252827,83	297	7647	396053,68	2253114,03
287	7494	395833,66	2252487,07	290	7532	396468,67	2252602,44	291	7572	395721,87	2252779,53	293	7601	395668,20	2252834,09	297	7648	396052,79	2253095,25
287	7495	395856,02	2252474,55	290	7533	396466,89	2252621,22	291	7573	395722,76	2252767,01	294	7611	395299,72	2252833,19	297	7649	396052,79	2253071,10
287	7496	395889,12	2252462,92	290	7534	396428,43	2252623,91	291	7574	395714,71	2252741,97	294	7612	395302,40	2252851,08	297	7650	396035,79	2253052,32
287	7497	395929,36	2252449,50	290	7535	396394,44	2252615,86	291	7575	395712,92	2252709,77	294	7613	395293,46	2252881,49	297	7651	396017,91	2253038,01
287	7498	395993,76	2252419,09	290	7536	396349,72	2252600,65	291	7576	395720,97	2252699,93	294	7614	395270,20	2252895,80	297	7652	396011,65	2253011,17
287	7468	396017,01	2252424,46	290	7537	396331,83	2252573,82	291	7577	395737,96	2252695,46	294	7615	395261,26	2252873,44	297	7653	396016,12	2252996,86
288	7499	396661,86	2252441,45	290	7538	396324,68	2252554,15	291	7578	395759,43	2252709,77	294	7616	395262,15	2252852,87	297	7654	396025,96	2252988,81
288	7500	396661,86	2252452,19	290	7539	396337,20	2252543,41	291	7579	395759,43	2252728,55	294	7617	395269,31	2252841,24	297	7640	396060,84	2253028,17
288	7501	396651,13	2252472,76	290	7540	396355,09	2252549,67	291	7580	395754,06	2252761,64	294	7618	395285,41	2252832,30	298	7655	395322,08	2253104,19
288	7502	396639,50	2252484,38	290	7541	396376,55	2252564,88	291	7581	395759,43	2252775,06	294	7611	395299,72	2252833,19	298	7656	395326,55	2253112,24
288	7503	396639,50	2252513,90	290	7542	396396,23	2252583,66	291	7582	395766,58	2252782,21	295	7619	395645,84	2252902,06	298	7657	395322,05	2253165,27
288	7504	396620,72	2252517,48	290	7543	396441,84	2252592,60	291	7583	395771,95	2252776,85	295	7620	395639,58	2252918,16	298	7658	395320,29	2253193,63
288	7505	396587,63	2252532,68	290	7531	396461,52	2252596,18	291	7584	395774,63	2252756,28	295	7621	395618,12	2252938,73	298	7659	395317,61	2253226,72
288	7506	396576,00	2252530,89	291	7544	395817,56	2252739,28	291	7585	395790,73	2252741,07	295	7622	395606,49	2252946,78	298	7660	395325,66	2253241,03
288	7507	396568,84	2252513,00	291	7545	395833,66	2252757,17	291	7586	395803,25	2252732,13	295	7623	395596,65	2252946,78	298	7661	395342,65	2253249,08
288	7508	396568,84	2252496,01	291	7546	395833,66	2252776,85	291	7544	395817,56	2252739,28	295	7624	395591,29	2252939,62	298	7662	395373,06	2253258,02
288	7509	396624,30	2252445,93	291	7547	395822,93	2252791,16	292	7587	395879,28	2252812,62	295	7625	395592,18	2252932,47	298	7663	395387,37	2253289,33
288	7510	396652,02	2252439,66	291	7548	395822,04	2252808,15	292	7588	395890,90	2252835,88	295	7626	395598,44	2252923,52	298	7664	395377,53	2253312,58
288	7499	396661,86	2252441,45	291	7549	395835,45	2252840,35	292	7589	395895,38	2252862,71	295	7627	395608,28	2252911,90	298	7665	395357,85	2253320,63
289	7511	395775,53	2252479,91	291	7550	395834,56	2252870,76	292	7590	395886,43	2252894,90	295	7628	395619,91	2252903,85	298	7666	395336,39	2253319,74
289	7512	395777,32	2252511,21	291	7551	395818,46	2252898,48	292	7591	395863,18	2252934,26	295	7629	395628,85	2252901,16	298	7667	395322,97	2253314,37
289	7513	395775,53	2252551,46	291	7552	395802,36	2252912,79	292	7592	395840,82	2252960,19	295	7619	395645,84	2252902,06	298	7668	395311,35	2253304,53
289	7514	395758,54	2252563,98	291	7553	395783,58	2252922,63	292	7593	395830,09	2252974,50	296	7630	395667,31	2252949,46	298	7669	395297,04	2253293,80
289	7515	395744,23	2252560,41	291	7554	395769,27	2252924,42	292	7594	395809,52	2252968,24	296	7631	395669,10	2252960,19	298	7670	395275,57	2253294,69

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				
298	7671	395229,96	2253325,10	299	7711	396472,30	2253200,15	299	7752	396411,82	2253422,75	299	7793	396787,54	2253721,27	299	7834	396590,68	2253629,27
298	7672	395203,13	2253335,83	299	7712	396458,14	2253214,30	299	7753	396427,26	2253442,05	299	7794	396809,42	2253735,42	299	7835	396564,30	2253635,06
298	7673	395166,46	2253342,09	299	7713	396451,71	2253224,59	299	7754	396446,56	2253448,48	299	7795	396845,45	2253749,58	299	7836	396548,86	2253618,98
298	7674	395153,93	2253359,98	299	7714	396451,71	2253236,17	299	7755	396472,30	2253449,77	299	7796	396853,17	2253761,16	299	7837	396543,71	2253604,18
298	7675	395152,15	2253393,07	299	7715	396443,99	2253242,61	299	7756	396505,75	2253447,20	299	7797	396858,31	2253780,46	299	7838	396530,84	2253579,09
298	7676	395143,20	2253408,28	299	7716	396431,12	2253242,61	299	7757	396521,19	2253456,20	299	7798	396868,61	2253781,75	299	7839	396478,73	2253531,48
298	7677	395130,68	2253409,17	299	7717	396420,83	2253228,45	299	7758	396527,63	2253470,36	299	7799	396895,63	2253781,75	299	7840	396443,35	2253495,45
298	7678	395118,16	2253399,34	299	7718	396400,24	2253216,87	299	7759	396526,34	2253479,37	299	7800	396922,65	2253774,03	299	7841	396385,44	2253441,41
298	7679	395115,48	2253370,71	299	7719	396371,93	2253216,87	299	7760	396514,76	2253478,08	299	7801	396939,38	2253781,75	299	7842	396351,99	2253413,10
298	7680	395123,53	2253329,57	299	7720	396329,47	2253191,14	299	7761	396499,32	2253467,79	299	7802	396940,66	2253794,61	299	7843	396337,19	2253413,74
298	7681	395125,31	2253306,32	299	7721	396268,99	2253178,27	299	7762	396486,45	2253470,36	299	7803	396942,59	2253820,99	299	7844	396330,11	2253433,04
298	7682	395116,37	2253283,96	299	7722	396257,41	2253189,85	299	7763	396480,02	2253481,94	299	7804	396943,88	2253877,61	299	7845	396332,69	2253452,99
298	7683	395097,59	2253263,39	299	7723	396253,55	2253206,58	299	7764	396491,60	2253505,10	299	7805	396941,95	2253888,54	299	7846	396337,19	2253473,58
298	7684	395085,96	2253240,14	299	7724	396238,11	2253211,73	299	7765	396499,32	2253519,25	299	7806	396923,29	2253889,19	299	7847	396352,63	2253492,23
298	7685	395080,59	2253221,35	299	7725	396195,65	2253214,30	299	7766	396541,78	2253541,13	299	7807	396910,43	2253870,53	299	7848	396364,21	2253512,18
298	7686	395079,70	2253186,47	299	7726	396186,64	2253227,17	299	7767	396582,95	2253542,42	299	7808	396896,27	2253846,73	299	7849	396350,06	2253530,19
298	7687	395089,54	2253152,49	299	7727	396200,80	2253247,76	299	7768	396604,83	2253547,56	299	7809	396885,98	2253841,58	299	7850	396350,06	2253540,49
298	7688	395106,53	2253108,66	299	7728	396239,40	2253264,48	299	7769	396612,55	2253560,43	299	7810	396884,69	2253857,66	299	7851	396365,50	2253563,00
298	7689	395110,11	2253080,94	299	7729	396250,98	2253279,92	299	7770	396602,26	2253568,15	299	7811	396884,69	2253879,54	299	7852	396402,81	2253595,81
298	7690	395142,31	2253060,36	299	7730	396259,99	2253299,22	299	7771	396584,24	2253579,73	299	7812	396872,47	2253882,75	299	7853	396411,18	2253617,05
298	7691	395167,35	2253061,26	299	7731	396268,99	2253300,51	299	7772	396584,24	2253602,89	299	7813	396856,38	2253874,39	299	7854	396411,82	2253634,42
298	7692	395165,56	2253163,22	299	7732	396284,43	2253296,65	299	7773	396598,40	2253620,91	299	7814	396851,24	2253839,65	299	7855	396415,04	2253647,28
298	7693	395176,29	2253163,22	299	7733	396280,57	2253287,64	299	7774	396625,42	2253628,63	299	7815	396843,52	2253826,78	299	7856	396424,69	2253659,51
298	7694	395184,34	2253157,85	299	7734	396262,56	2253261,91	299	7775	396648,58	2253628,63	299	7816	396824,22	2253830,00	299	7857	396462,00	2253659,51
298	7695	395195,08	2253132,81	299	7735	396275,43	2253252,90	299	7776	396687,18	2253618,33	299	7817	396818,43	2253838,36	299	7858	396471,65	2253678,81
298	7696	395185,24	2253080,04	299	7736	396303,74	2253267,06	299	7777	396723,21	2253614,47	299	7818	396812,64	2253866,03	299	7859	396462,65	2253692,32
298	7697	395182,55	2253057,68	299	7737	396312,74	2253278,64	299	7778	396742,51	2253619,62	299	7819	396801,05	2253867,31	299	7860	396458,79	2253707,76
298	7698	395195,08	2253037,11	299	7738	396324,32	2253295,36	299	7779	396765,67	2253626,05	299	7820	396786,26	2253865,38	299	7861	396466,51	2253717,41
298	7699	395214,75	2253033,53	299	7739	396347,48	2253309,52	299	7780	396782,40	2253631,20	299	7821	396775,32	2253855,09	299	7862	396490,31	2253733,49
298	7700	395229,96	2253038,90	299	7740	396374,51	2253340,40	299	7781	396788,83	2253644,07	299	7822	396776,61	2253836,43	299	7863	396504,46	2253748,29
298	7701	395280,04	2253079,15	299	7741	396392,52	2253351,98	299	7782	396787,54	2253663,37	299	7823	396788,19	2253824,21	299	7864	396496,74	2253761,16
298	7702	395284,51	2253103,29	299	7742	396419,54	2253350,69	299	7783	396821,00	2253671,09	299	7824	396792,05	2253807,48	299	7865	396486,45	2253777,89
298	7703	395278,25	2253136,39	299	7743	396442,70	2253342,97	299	7784	396842,87	2253678,81	299	7825	396783,04	2253796,54	299	7866	396489,67	2253790,11
298	7704	395268,41	2253155,17	299	7744	396463,29	2253341,69	299	7785	396859,60	2253686,53	299	7826	396752,16	2253787,54	299	7867	396512,18	2253797,19
298	7705	395263,94	2253169,48	299	7745	396478,73	2253372,57	299	7786	396868,61	2253689,10	299	7827	396740,58	2253757,94	299	7868	396540,49	2253801,05
298	7706	395269,31	2253179,32	299	7746	396482,59	2253388,01	299	7787	396864,75	2253700,68	299	7828	396729,64	2253730,28	299	7869	396578,45	2253802,33
298	7707	395280,04	2253178,42	299	7747	396481,30	2253398,30	299	7788	396836,44	2253703,26	299	7829	396701,33	2253732,85	299	7870	396618,98	2253804,91
298	7708	395288,99	2253151,59	299	7748	396464,58	2253408,60	299	7789	396790,12	2253682,67	299	7830	396655,01	2253747,00	299	7871	396649,22	2253805,55
298	7709	395292,56	2253122,08	299	7749	396453,00	2253409,88	299	7790	396764,38	2253685,24	299	7831	396649,22	2253733,49	299	7872	396679,46	2253797,83
298	7710	395304,19	2253108,66	299	7750	396436,27	2253386,72	299	7791	396756,66	2253700,68	299	7832	396669,17	2253705,83	299	7873	396705,84	2253788,18
298	7655	395322,08	2253104,19	299	7751	396414,39	2253390,58	299	7792	396760,52	2253709,69	299	7833	396640,21	2253683,31	299	7874	396722,56	2253784,32

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				
299	7875	396734,15	2253797,83	299	7916	396634,42	2254087,34	299	7957	396433,05	2253914,92	299	7998	396144,18	2253227,17	300	8038	395398,99	2253437,79
299	7876	396740,58	2253820,35	299	7917	396626,70	2254104,07	299	7958	396423,40	2253913,64	299	7999	396109,44	2253191,14	300	8039	395393,63	2253456,58
299	7877	396737,36	2253837,08	299	7918	396607,40	2254109,22	299	7959	396421,47	2253898,84	299	8000	396086,28	2253155,11	300	8040	395396,31	2253461,94
299	7878	396715,49	2253851,87	299	7919	396609,98	2254085,41	299	7960	396431,12	2253878,89	299	8001	396106,87	2253135,81	300	8041	395406,15	2253459,26
299	7879	396698,12	2253855,73	299	7920	396632,49	2254058,39	299	7961	396424,04	2253868,60	299	8002	396126,17	2253140,96	300	8042	395419,57	2253466,41
299	7880	396679,46	2253860,24	299	7921	396646,65	2254041,66	299	7962	396411,82	2253874,39	299	8003	396157,05	2253146,10	300	8043	395427,61	2253476,25
299	7881	396669,17	2253855,09	299	7922	396652,44	2254024,94	299	7963	396398,95	2253909,78	299	8004	396175,06	2253138,38	300	8044	395446,40	2253477,15
299	7882	396638,93	2253839,01	299	7923	396645,36	2254006,92	299	7964	396390,59	2253932,94	299	8005	396186,64	2253126,80	300	8045	395464,28	2253492,35
299	7883	396624,77	2253839,01	299	7924	396610,62	2253995,34	299	7965	396378,37	2253924,57	299	8006	396202,08	2253135,81	300	8046	395458,92	2253509,34
299	7884	396615,12	2253846,73	299	7925	396582,95	2253951,59	299	7966	396380,94	2253906,56	299	8007	396217,53	2253138,38	300	8047	395441,03	2253525,44
299	7885	396595,18	2253837,72	299	7926	396572,66	2253947,09	299	7967	396360,35	2253909,13	299	8008	396230,39	2253134,52	300	8048	395395,42	2253524,55
299	7886	396568,16	2253837,72	299	7927	396556,58	2253958,67	299	7968	396346,20	2253914,28	299	8009	396262,56	2253135,81	300	8049	395351,59	2253517,39
299	7887	396539,21	2253839,01	299	7928	396554,00	2253977,97	299	7969	396321,75	2253900,12	299	8010	396287,01	2253142,24	300	8050	395331,02	2253496,82
299	7888	396537,28	2253850,59	299	7929	396546,93	2254026,22	299	7970	396314,03	2253885,97	299	8011	396232,04	2253155,11	300	8051	395328,34	2253485,20
299	7889	396555,29	2253858,95	299	7930	396541,78	2254030,73	299	7971	396333,33	2253862,81	299	8012	396339,76	2253152,54	300	8052	395328,34	2253465,52
299	7890	396598,40	2253878,25	299	7931	396529,56	2254041,02	299	7972	396348,77	2253834,50	299	8013	396347,48	2253139,67	300	8053	395316,71	2253459,26
299	7891	396616,41	2253878,89	299	7932	396514,76	2254046,81	299	7973	396388,66	2253812,63	299	8014	396359,06	2253137,10	300	8054	395223,70	2253475,36
299	7892	396641,50	2253876,32	299	7933	396508,32	2254026,22	299	7974	396383,51	2253781,75	299	8015	396371,93	2253151,25	300	8055	395207,60	2253469,10
299	7893	396651,79	2253885,97	299	7934	396516,69	2254004,99	299	7975	396358,66	2253765,14	299	8016	396389,95	2253151,25	300	8056	395189,71	2253458,36
299	7894	396661,45	2253897,55	299	7935	396528,27	2253981,19	299	7976	396346,20	2253735,42	299	8017	396410,53	2253137,10	300	8057	395210,28	2253408,28
299	7895	396663,38	2253906,56	299	7936	396533,42	2253961,24	299	7977	396350,62	2253713,26	299	8018	396428,55	2253135,81	300	8058	395231,75	2253379,66
299	7896	396653,72	2253908,49	299	7937	396530,84	2253934,87	299	7978	396355,20	2253704,54	299	8019	396436,27	2253152,54	300	8059	395263,05	2253354,62
299	7897	396634,42	2253905,27	299	7938	396521,84	2253932,29	299	7979	396329,47	2253685,24	299	8020	396442,70	2253161,54	300	8060	395323,87	2253366,24
299	7898	396629,92	2253920,07	299	7939	396510,25	2253938,73	299	7980	396318,42	2253641,71	299	8021	396449,14	2253167,98	300	8061	395346,23	2253367,14
299	7899	396632,49	2253930,36	299	7940	396506,39	2253955,45	299	7981	396329,47	2253596,46	299	8022	396464,58	2253176,99	300	8062	395355,17	2253376,08
299	7900	396644,07	2253937,44	299	7941	396497,39	2253977,33	299	7982	396329,47	2253573,30	299	7711	396472,30	2253200,15	300	8063	395356,06	2253398,44
299	7901	396673,67	2253939,37	299	7942	396487,74	2253979,90	299	7983	396324,32	2253564,29	300	8023	395522,42	2253228,51	300	8064	395358,75	2253405,60
299	7902	396705,84	2253935,51	299	7943	396476,16	2253980,54	299	7984	396307,60	2253548,85	300	8024	395524,21	2253240,14	300	8065	395392,73	2253402,02
299	7903	396735,43	2253936,80	299	7944	396463,29	2253985,69	299	7985	396271,57	2253539,84	300	8025	395519,74	2253258,02	300	8066	395410,62	2253384,13
299	7904	396755,38	2253945,80	299	7945	396459,43	2253976,04	299	7986	396243,26	2253526,97	300	8026	395516,16	2253279,49	300	8067	395433,88	2253361,77
299	7905	396758,59	2253963,17	299	7946	396463,93	2253958,67	299	7987	396229,11	2253480,65	300	8027	395517,95	2253294,69	300	8068	395449,97	2253337,62
299	7906	396743,80	2253966,39	299	7947	396479,37	2253943,23	299	7988	396218,81	2253454,92	300	8028	395534,94	2253292,90	300	8069	395449,97	2253324,21
299	7907	396727,71	2253973,47	299	7948	396489,67	2253938,08	299	7989	396209,80	2253420,18	300	8029	395542,10	2253303,64	300	8070	395419,57	2253326,00
299	7908	396705,19	2253966,39	299	7949	396489,67	2253920,71	299	7990	396205,94	2253375,14	300	8030	395522,42	2253315,26	300	8071	395420,46	2253309,00
299	7909	396690,40	2253970,25	299	7950	396483,88	2253912,35	299	7991	396194,36	2253355,84	300	8031	395512,58	2253336,73	300	8072	395428,51	2253273,23
299	7910	396691,04	2253984,41	299	7951	396482,59	2253894,33	299	7992	396168,63	2253348,12	300	8032	395502,74	2253359,09	300	8073	395436,56	2253262,49
299	7911	396701,33	2253993,41	299	7952	396480,02	2253875,03	299	7993	396153,19	2253346,83	300	8033	395496,48	2253374,29	300	8074	395464,28	2253266,97
299	7912	396701,98	2254013,36	299	7953	396465,22	2253861,52	299	7994	396141,61	2253340,40	300	8034	395494,69	2253391,29	300	8075	395506,32	2253226,72
299	7913	396696,83	2254027,51	299	7954	396454,93	2253863,45	299	7995	396141,61	2253319,81	300	8035	395463,39	2253410,96	300	8023	395522,42	2253228,51
299	7914	396667,88	2254048,74	299	7955	396445,28	2253882,11	299	7996	396154,48	2253290,22	300	8036	395432,09	2253428,85	301	8076	395651,21	2253303,64
299	7915	396647,29	2254076,41	299	7956	396440,13	2253911,71	299	7997	396158,34	2253260,62	300	8037	395404,36	2253436,00	301	8077	395657,47	2253324,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
301	8078	395655,68	2253334,05	302	8118	396010,75	2253528,13	304	8157	395522,42	2253534,39	306	8196	395581,45	2253757,09	308	8235	396177,11	2254345,59
301	8079	395644,05	2253334,05	302	8119	396008,07	2253510,24	304	8158	395504,53	2253533,49	306	8183	395629,74	2253794,65	308	8236	396163,69	2254352,74
301	8080	395632,43	2253334,05	302	8120	396008,07	2253477,15	304	8159	395500,95	2253521,87	307	8197	395873,02	2253760,66	308	8237	396151,17	2254350,96
301	8081	395627,96	2253324,21	302	8121	395995,55	2253464,62	304	8160	395500,95	2253506,66	307	8198	395869,44	2253775,87	308	8238	396147,59	2254347,38
301	8082	395613,65	2253320,63	302	8122	395968,71	2253462,84	304	8161	395507,21	2253491,46	307	8199	395830,09	2253789,29	308	8239	396137,75	2254310,71
301	8083	395611,86	2253324,21	302	8123	395926,68	2253414,54	304	8162	395519,74	2253481,62	307	8200	395811,30	2253790,18	308	8240	396134,18	2254299,08
301	8084	395604,70	2253326,00	302	8124	395894,48	2253362,67	304	8154	395532,26	2253488,77	307	8201	395793,42	2253788,39	308	8241	396114,50	2254291,93
301	8085	395598,44	2253322,42	302	8125	395905,21	2253344,78	305	8163	396793,98	2253528,26	307	8202	395791,63	2253779,45	308	8242	396086,77	2254284,77
301	8086	395598,44	2253309,90	302	8126	395930,26	2253349,25	305	8164	396793,98	2253541,13	307	8203	395793,42	2253771,40	308	8243	396084,09	2254274,93
301	8087	395612,75	2253301,85	302	8127	395958,88	2253362,67	305	8165	396792,69	2253551,42	307	8204	395807,73	2253756,19	308	8244	396080,51	2254240,05
301	8088	395626,17	2253299,16	302	8128	395972,29	2253379,66	305	8166	396793,98	2253564,29	307	8205	395862,28	2253753,51	308	8245	396042,05	2254232,90
301	8076	395651,21	2253303,64	302	8129	395973,19	2253408,28	305	8167	396804,27	2253577,16	307	8197	395873,02	2253760,66	308	8246	396021,48	2254208,75
302	8089	396077,83	2253377,87	302	8130	395979,45	2253430,64	305	8168	396801,70	2253590,02	308	8206	396112,71	2254087,11	308	8247	396012,54	2254181,92
302	8090	396087,67	2253416,33	302	8131	395988,39	2253440,48	305	8169	396763,10	2253592,60	308	8207	396103,77	2254113,95	308	8248	396003,60	2254163,14
302	8091	396099,29	2253430,64	302	8132	396001,81	2253441,37	305	8170	396752,80	2253587,45	308	8208	396089,46	2254124,68	308	8249	395986,60	2254152,40
302	8092	396108,24	2253450,31	302	8133	396011,65	2253433,32	305	8171	396732,21	2253584,88	308	8209	396058,15	2254128,26	308	8250	395964,24	2254145,25
302	8093	396110,92	2253463,73	302	8134	396020,59	2253404,70	305	8172	396711,63	2253584,88	308	8210	396034,00	2254119,31	308	8251	395951,72	2254147,93
302	8094	396094,82	2253469,10	302	8135	396019,69	2253391,29	305	8173	396691,04	2253584,88	308	8211	396017,91	2254119,31	308	8252	395944,57	2254169,40
302	8095	396082,30	2253461,05	302	8136	396006,28	2253369,82	305	8174	396682,03	2253578,44	308	8212	396009,86	2254136,30	308	8253	395936,52	2254200,70
302	8096	396075,15	2253449,42	302	8137	396005,38	2253350,14	305	8175	396676,89	2253569,44	308	8213	396044,74	2254152,40	308	8254	395923,10	2254204,28
302	8097	396069,78	2253455,68	302	8138	396023,27	2253342,99	305	8176	396682,03	2253554,00	308	8214	396082,30	2254170,29	308	8255	395910,58	2254204,28
302	8098	396064,41	2253475,36	302	8139	396043,84	2253349,25	305	8177	396698,76	2253547,56	308	8215	396100,19	2254179,23	308	8256	395904,32	2254192,65
302	8099	396072,46	2253485,20	302	8140	396049,21	2253375,19	305	8178	396714,20	2253546,28	308	8216	396127,02	2254180,13	308	8257	395905,21	2254171,19
302	8100	396082,30	2253489,67	302	8141	396053,68	2253389,50	305	8179	396727,07	2253546,28	308	8217	396152,96	2254196,23	308	8258	395912,37	2254149,72
302	8101	396095,72	2253493,24	302	8142	396059,05	2253391,29	305	8180	396743,80	2253539,84	308	8218	396175,32	2254243,63	308	8259	395912,37	2254121,10
302	8102	396108,24	2253497,72	302	8143	396059,05	2253389,50	305	8181	396761,81	2253528,26	308	8219	396198,57	2254268,67	308	8260	395902,53	2254109,47
302	8103	396117,18	2253502,19	302	8144	396067,10	2253376,98	305	8182	396781,11	2253514,11	308	8220	396259,39	2254314,29	308	8261	395892,50	2254115,82
302	8104	396118,08	2253511,13	302	8089	396077,83	2253377,87	305	8163	396793,98	2253528,26	308	8221	396269,23	2254317,86	308	8262	395884,64	2254132,73
302	8105	396113,60	2253521,87	303	8145	395669,10	2253385,92	306	8183	395629,74	2253794,65	308	8222	396301,42	2254323,23	308	8263	395877,49	2254146,14
302	8106	396108,24	2253533,49	303	8146	395661,94	2253393,07	306	8184	395645,84	2253809,86	308	8223	396317,52	2254320,55	308	8264	395870,33	2254147,93
302	8107	396114,50	2253538,86	303	8147	395636,90	2253440,48	306	8185	395653,00	2253818,80	308	8224	396368,50	2254310,71	308	8265	395859,60	2254146,14
302	8108	396118,08	2253560,32	303	8148	395621,70	2253459,26	306	8186	395651,21	2253825,06	308	8225	396383,71	2254316,97	308	8266	395856,02	2254138,99
302	8109	396099,29	2253563,01	303	8149	395605,60	2253459,26	306	8187	395623,48	2253820,59	308	8226	396378,34	2254333,96	308	8267	395856,02	2254109,47
302	8110	396091,25	2253554,96	303	8150	395604,70	2253444,95	306	8188	395610,07	2253817,01	308	8227	396355,09	2254345,59	308	8268	395854,23	2254092,48
302	8111	396083,20	2253541,54	303	8151	395611,86	2253418,12	306	8189	395602,02	2253799,12	308	8228	396326,47	2254359,01	308	8269	395780,00	2254054,02
302	8112	396076,94	2253542,44	303	8152	395636,90	2253378,76	306	8190	395593,97	2253792,86	308	8229	396301,42	2254362,58	308	8270	395733,49	2254023,61
302	8113	396074,25	2253562,11	303	8153	395654,79	2253376,08	306	8191	395567,14	2253787,50	308	8230	396273,70	2254358,11	308	8271	395703,08	2253990,52
302	8114	396070,67	2253574,63	303	8145	395669,10	2253385,92	306	8192	395558,19	2253777,66	308	8231	396246,87	2254341,12	308	8272	395689,67	2253972,63
302	8115	396056,36	2253564,80	304	8154	395532,26	2253488,77	306	8193	395549,25	2253764,24	308	8232	396226,30	2254327,70	308	8273	395685,20	2253949,38
302	8116	396042,95	2253537,07	304	8155	395537,62	2253495,93	306	8194	395548,36	2253753,51	308	8233	396204,83	2254321,44	308	8274	395693,25	2253933,28
302	8117	396025,96	2253532,60	304	8156	395535,83	2253520,08	306	8195	395566,24	2253749,93	308	8234	396183,37	2254327,70	308	8275	395687,88	2253905,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
308	8276	395674,46	2253890,35	310	8315	395468,34	2254045,71	312	8354	395718,29	2254431,45	314	8393	396274,59	2255174,68	314	8434	395980,34	2254689,03
308	8277	395666,41	2253874,25	310	8316	395439,53	2254029,53	312	8355	395706,66	2254414,46	314	8394	396260,28	2255163,05	314	8435	396004,49	2254707,81
308	8278	395665,52	2253863,52	310	8317	395424,39	2254010,54	312	8356	395683,41	2254403,72	314	8395	396251,34	2255162,16	314	8436	396031,32	2254707,81
308	8279	395686,99	2253838,48	310	8318	395407,94	2253972,63	312	8357	395651,42	2254370,67	314	8396	396237,03	2255161,27	314	8437	396042,05	2254712,29
308	8280	395705,77	2253849,21	310	8319	395411,52	2253954,75	312	8358	395625,27	2254328,60	314	8397	396194,99	2255198,83	314	8438	396042,05	2254736,43
308	8281	395759,43	2253908,24	310	8320	395401,12	2253938,00	312	8359	395608,28	2254299,98	314	8398	396162,80	2255228,34	314	8439	396035,79	2254742,69
308	8282	395793,42	2253957,43	310	8321	395412,81	2253927,36	312	8360	395603,81	2254270,46	314	8399	396145,80	2255233,71	314	8440	396042,05	2254756,11
308	8283	395823,83	2253996,78	310	8322	395427,53	2253928,56	312	8361	395604,70	2254247,21	314	8400	396137,75	2255226,55	314	8441	396060,84	2254766,84
308	8284	395847,97	2254003,94	310	8323	395446,40	2253958,32	312	8362	395618,12	2254236,48	314	8401	396139,54	2255214,93	314	8442	396082,30	2254782,94
308	8285	395885,54	2254017,35	310	8310	395467,86	2253964,58	312	8363	395645,84	2254248,10	314	8402	396171,74	2255186,31	314	8443	396087,67	2254806,20
308	8286	395930,26	2254021,82	311	8324	395565,35	2254067,44	312	8364	395680,72	2254288,35	314	8403	396230,77	2255135,33	314	8444	396114,50	2254804,41
308	8287	395932,62	2254037,95	311	8325	395559,09	2254081,75	312	8365	395693,25	2254315,18	314	8404	396240,61	2255109,39	314	8445	396121,65	2254818,72
308	8288	395935,62	2254057,60	311	8326	395540,31	2254096,95	312	8366	395723,65	2254373,32	314	8405	396236,13	2255038,73	314	8446	396131,49	2254840,18
308	8289	395938,31	2254072,80	311	8327	395551,04	2254105,00	312	8367	395740,65	2254372,42	314	8406	396230,77	2255014,59	314	8447	396150,27	2254843,76
308	8290	395965,14	2254081,75	311	8328	395559,09	2254130,04	312	8368	395768,37	2254362,58	314	8407	396178,00	2254936,78	314	8448	396169,95	2254834,82
308	8291	395998,23	2254065,65	311	8329	395587,71	2254126,47	312	8340	395796,99	2254367,05	314	8408	396123,44	2254884,01	314	8449	396187,84	2254832,13
308	8292	396021,48	2254061,18	311	8330	395592,18	2254134,52	313	8369	396168,16	2254527,15	314	8409	396057,26	2254832,13	314	8450	396202,15	2254832,13
308	8293	396084,98	2254065,65	311	8331	395584,13	2254148,83	313	8370	396177,11	2254536,99	314	8410	396037,58	2254823,19	314	8451	396208,41	2254846,44
308	8206	396112,71	2254087,11	311	8332	395558,19	2254161,35	313	8371	396171,74	2254556,66	314	8411	396022,85	2254823,27	314	8452	396199,47	2254858,07
309	8294	395190,60	2253851,00	311	8333	395531,36	2254185,50	313	8372	396147,59	2254564,71	314	8412	396003,60	2254842,87	314	8453	396203,94	2254875,96
309	8295	395189,91	2253870,81	311	8334	395518,84	2254167,61	313	8373	396096,61	2254575,45	314	8413	395984,81	2254875,96	314	8454	396267,44	2254867,01
309	8296	395187,03	2253885,88	311	8335	395504,53	2254135,41	313	8374	396008,96	2254595,12	314	8414	395959,77	2254916,20	314	8455	396293,38	2254857,18
309	8297	395205,81	2253904,66	311	8336	395498,27	2254124,68	313	8375	395987,50	2254592,44	314	8415	395930,26	2254943,04	314	8456	396312,16	2254847,34
309	8298	395216,54	2253918,97	311	8337	395500,95	2254092,48	313	8376	395980,34	2254576,34	314	8416	395891,80	2254941,25	314	8380	396343,46	2254847,34
309	8299	395206,70	2253938,65	311	8338	395527,79	2254062,97	313	8377	395990,18	2254566,50	314	8417	395889,12	2254924,25	315	8457	396612,22	2254789,87
309	8300	395187,92	2253963,69	311	8339	395556,41	2254049,55	313	8378	396012,54	2254561,14	314	8418	395900,74	2254910,84	315	8458	396600,15	2254811,56
309	8301	395170,93	2253978,00	311	8324	395565,35	2254067,44	313	8379	396088,56	2254538,78	314	8419	395915,05	2254904,58	315	8459	396588,52	2254823,19
309	8302	395161,09	2254001,25	312	8340	395796,99	2254367,05	313	8369	396168,16	2254527,15	314	8420	395925,78	2254897,42	315	8460	396574,21	2254821,40
309	8303	395151,25	2254016,46	312	8341	395815,78	2254387,63	314	8380	396343,46	2254847,34	314	8421	395932,05	2254874,17	315	8461	396571,53	2254805,30
309	8304	395145,76	2253983,86	312	8342	395829,19	2254404,62	314	8381	396346,14	2254866,12	314	8422	395939,20	2254842,87	315	8462	396572,42	2254790,99
309	8305	395142,12	2253962,26	312	8343	395853,34	2254407,30	314	8382	396328,26	2254890,27	314	8423	395949,04	2254809,77	315	8463	396588,74	2254777,80
309	8306	395137,49	2253934,78	312	8344	395871,23	2254417,14	314	8383	396300,53	2254895,63	314	8424	395965,14	2254795,46	315	8464	396600,71	2254781,71
309	8307	395130,34	2253892,38	312	8345	395877,49	2254439,50	314	8384	396230,77	2254901,00	314	8425	395979,45	2254765,95	315	8457	396612,22	2254789,87
309	8308	395123,49	2253851,73	312	8346	395864,97	2254455,60	314	8385	396209,30	2254906,37	314	8426	395972,29	2254750,74	316	8465	396531,73	2254799,26
309	8309	395147,67	2253851,89	312	8347	395829,19	2254473,49	314	8386	396208,41	2254918,89	314	8427	395932,05	2254707,81	316	8466	396537,54	2254815,36
309	8294	395190,60	2253851,00	312	8348	395830,09	2254494,95	314	8387	396243,29	2255008,33	314	8428	395893,59	2254663,09	316	8467	396535,75	2254832,36
310	8310	395467,86	2253964,58	312	8349	395827,40	2254519,99	314	8388	396288,90	2255111,18	314	8429	395861,39	2254616,59	316	8468	396510,71	2254875,73
310	8311	395475,02	2253975,32	312	8350	395810,41	2254532,52	314	8389	396315,73	2255160,37	314	8430	395847,08	2254600,49	316	8469	396498,64	2254908,38
310	8312	395486,37	2254002,00	312	8351	395782,68	2254535,20	314	8390	396317,52	2255177,36	314	8431	395849,76	2254585,28	316	8470	396493,27	2254927,61
310	8313	395481,28	2254019,14	312	8352	395772,85	2254527,15	314	8391	396303,21	2255187,20	314	8432	395862,28	2254581,71	316	8471	396479,85	2254939,68
310	8314	395481,41	2254038,72	312	8353	395771,29	2254457,39	314	8392	396287,11	2255184,52	314	8433	395893,59	2254587,97	316	8472	396467,33	2254941,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
316	8473	396460,18	2254933,42	317	8513	395748,94	2255600,18	318	8553	396404,28	2255435,62	321	8591	396425,30	2255720,03	324	8629	396036,19	2256104,68
316	8474	396468,23	2254909,72	317	8514	395716,21	2255593,82	318	8554	396400,70	2255433,38	321	8592	396415,46	2255762,51	324	8630	396036,19	2256087,41
316	8475	396484,33	2254875,29	317	8515	395669,85	2255585,63	318	8555	396367,16	2255346,63	321	8593	396380,13	2255737,47	324	8631	396040,74	2256074,68
316	8476	396500,87	2254842,19	317	8516	395641,67	2255575,63	318	8556	396328,26	2255242,88	321	8594	396389,97	2255702,59	324	8632	396053,46	2256051,96
316	8477	396499,53	2254836,83	317	8517	395633,42	2255557,57	318	8557	396337,20	2255231,70	321	8595	396399,36	2255679,78	324	8633	396065,28	2256052,87
316	8478	396466,44	2254839,06	317	8518	395650,76	2255535,64	318	8558	396346,14	2255220,07	321	8596	396391,76	2255621,65	324	8624	396074,37	2256057,41
316	8479	396418,59	2254848,01	317	8519	395688,03	2255534,73	318	8547	396360,45	2255228,12	321	8597	396406,51	2255572,01	325	8634	396387,98	2256174,68
316	8480	396396,68	2254848,46	317	8520	395711,67	2255537,46	319	8559	396615,86	2255382,40	321	8598	396419,04	2255541,60	325	8635	396399,80	2256186,50
316	8481	396387,29	2254843,54	317	8521	395731,67	2255539,27	319	8560	396923,02	2255393,13	321	8599	396423,95	2255524,61	325	8636	396397,98	2256201,95
316	8482	396383,71	2254836,38	317	8522	395734,39	2255532,00	319	8561	396924,81	2255405,65	321	8600	396417,69	2255487,49	325	8637	396390,71	2256228,31
316	8483	396387,29	2254824,75	317	8523	395737,31	2255503,97	319	8562	396914,08	2255419,07	321	8601	396424,85	2255475,86	325	8638	396371,62	2256259,22
316	8484	396428,43	2254809,10	317	8524	395744,39	2255481,10	319	8563	396882,77	2255429,80	321	8585	396447,66	2255477,65	325	8639	396354,35	2256274,67
316	8485	396444,53	2254803,29	317	8525	395746,21	2255461,10	319	8564	396864,88	2255423,54	322	8602	396702,11	2255915,45	325	8640	396343,44	2256273,76
316	8486	396471,36	2254797,48	317	8526	395745,30	2255430,19	319	8565	396848,79	2255405,65	322	8603	396706,58	2255924,40	325	8641	396343,44	2256260,13
316	8487	396489,24	2254801,05	317	8527	395740,76	2255416,56	319	8566	396848,79	2255392,24	322	8604	396690,48	2255952,12	325	8642	396348,89	2256243,77
316	8488	396509,82	2254798,37	317	8528	395726,21	2255402,92	319	8567	396861,31	2255377,93	322	8605	396684,22	2255961,96	325	8643	396353,44	2256235,58
316	8489	396518,76	2254791,66	317	8529	395722,58	2255392,01	319	8568	396887,24	2255377,03	322	8606	396627,87	2255934,23	325	8644	396347,98	2256231,04
316	8465	396531,73	2254799,26	317	8530	395727,12	2255381,10	319	8559	396915,86	2255382,40	322	8607	396590,31	2255908,30	325	8645	396306,17	2256221,04
317	8490	395784,47	2255188,77	317	8531	395718,03	2255365,65	320	8569	397160,92	2255418,18	322	8608	396605,51	2255896,67	325	8646	396185,27	2256218,31
317	8491	395788,94	2255199,50	317	8532	395719,85	2255352,92	320	8570	397171,66	2255439,64	322	8609	396635,03	2255892,20	325	8647	396182,54	2256194,68
317	8492	395795,21	2255210,23	317	8533	395716,10	2255334,98	320	8571	397171,66	2255453,95	322	8610	396650,23	2255894,88	325	8648	396189,81	2256162,86
317	8493	395792,29	2255262,45	317	8534	395705,95	2255300,81	320	8572	397150,19	2255459,32	322	8611	396663,65	2255908,30	325	8649	396224,36	2256106,50
317	8494	395781,66	2255300,78	317	8535	395679,64	2255272,19	320	8573	397145,71	2255467,50	322	8612	396681,54	2255908,30	325	8650	396243,45	2256085,60
317	8495	395770,11	2255336,34	317	8536	395684,26	2255238,48	320	8574	397144,83	2255484,36	322	8602	396702,11	2255915,45	325	8651	396258,90	2256086,50
317	8496	395783,13	2255378,38	317	8537	395696,27	2255224,16	320	8575	397127,83	2255483,47	323	8613	396213,45	2255917,42	325	8652	396259,81	2256096,50
317	8497	395776,21	2255396,56	317	8538	395712,43	2255202,45	320	8576	397107,26	2255475,42	323	8614	396221,63	2255924,70	325	8653	396250,72	2256131,05
317	8498	395774,39	2255420,19	317	8539	395716,95	2255171,33	320	8577	397084,01	2255463,79	323	8615	396218,90	2255936,51	325	8654	396251,63	2256153,77
317	8499	395784,39	2255426,56	317	8540	395723,65	2255157,46	320	8578	397050,92	2255457,53	323	8616	396207,99	2255941,97	325	8655	396270,72	2256168,32
317	8500	395803,48	2255426,56	317	8541	395738,86	2255153,44	320	8579	397018,72	2255468,26	323	8617	396193,45	2255963,78	325	8656	396315,26	2256171,95
317	8501	395809,84	2255438,37	317	8542	395750,93	2255156,57	320	8580	396979,37	2255468,26	323	8618	396185,27	2255967,42	325	8634	396387,98	2256174,68
317	8502	395809,84	2255460,19	317	8543	395756,75	2255169,99	320	8581	396943,59	2255470,94	323	8619	396168,45	2255968,79	326	8657	395908,47	2256296,49
317	8503	395801,66	2255472,01	317	8544	395756,75	2255183,40	320	8582	396946,27	2255455,74	323	8620	396168,91	2255958,33	326	8658	395787,12	2256471,48
317	8504	395780,76	2255482,91	317	8545	395761,22	2255186,98	320	8583	396994,57	2255440,54	323	8621	396179,81	2255941,06	326	8659	395760,76	2256516,47
317	8505	395772,57	2255498,37	317	8546	395773,29	2255187,87	320	8584	397075,06	2255419,07	323	8622	396191,63	2255924,70	326	8660	395761,67	2256543,74
317	8506	395761,67	2255531,09	317	8490	395784,47	2255188,77	320	8569	397160,92	2255418,18	323	8623	396204,36	2255916,60	326	8661	395773,03	2256576,01
317	8507	395761,67	2255546,55	318	8547	396360,45	2255228,12	321	8585	396447,66	2255477,65	323	8613	396213,45	2255917,42	326	8662	395813,03	2256614,65
317	8508	395765,30	2255555,64	318	8548	396367,61	2255269,26	321	8586	396453,02	2255509,85	324	8624	396074,37	2256057,41	326	8663	395851,66	2256642,37
317	8509	395778,03	2255546,55	318	8549	396391,76	2255316,66	321	8587	396448,55	2255579,61	324	8625	396074,37	2256069,23	326	8664	395856,20	2256650,10
317	8510	395782,57	2255552,00	318	8550	396398,02	2255373,90	321	8588	396444,08	2255624,33	324	8626	396069,83	2256086,50	326	8665	395855,75	2256668,73
317	8511	395779,85	2255573,82	318	8551	396417,69	2255417,73	321	8589	396441,40	2255659,21	324	8627	396056,19	2256104,68	326	8666	395845,30	2256697,82
317	8512	395774,39	2255583,82	318	8552	396410,54	2255436,51	321	8590	396441,40	2255680,23	324	8628	396040,74	2256112,86	326	8667	395833,02	2256724,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	8668	395828,93	2256743,73	326	8709	395671,22	2256299,67	328	8748	396297,08	2256522,38	331	8786	395221,25	2256830,54	332	8826	396377,53	2256869,63
326	8669	395830,75	2256770,09	326	8710	395706,67	2256265,13	328	8749	396310,26	2256505,56	331	8787	395203,53	2256858,26	332	8827	396395,71	2256861,45
326	8670	395841,66	2256798,72	326	8711	395748,03	2256249,22	328	8750	396327,53	2256504,20	331	8788	395184,89	2256860,08	332	8828	396407,07	2256849,17
326	8671	395834,84	2256820,54	326	8712	395802,57	2256251,49	328	8751	396332,53	2256516,47	331	8789	395175,35	2256851,45	332	8829	396415,71	2256845,99
326	8672	395817,12	2256834,63	326	8713	395857,57	2256275,58	328	8752	396340,26	2256519,20	331	8790	395170,91	2256819,24	332	8830	396429,34	2256851,45
326	8673	395790,30	2256854,17	326	8657	395908,47	2256296,49	328	8753	396347,53	2256518,74	331	8791	395173,69	2256792,04	332	8831	396437,98	2256893,26
326	8674	395656,67	2256826,90	327	8714	395404,42	2256429,21	328	8754	396351,62	2256509,20	331	8792	395180,80	2256785,54	332	8832	396453,43	2256935,53
326	8675	395573,95	2256786,45	327	8715	395406,24	2256439,20	328	8755	396352,98	2256505,11	331	8793	395185,80	2256787,81	332	8833	396462,07	2256952,35
326	8676	395530,32	2256731,00	327	8716	395394,42	2256454,66	328	8756	396359,80	2256503,29	331	8794	395195,80	2256795,54	332	8834	396469,34	2256956,44
326	8677	395503,50	2256708,73	327	8717	395368,97	2256456,48	328	8723	396371,16	2256509,20	331	8784	395212,16	2256810,54	332	8835	396480,70	2256947,35
326	8678	395499,87	2256691,91	327	8718	395340,79	2256441,93	329	8757	396378,44	2256741,00	332	8795	396495,70	2256942,80	332	8836	396487,06	2256942,35
326	8679	395502,14	2256678,28	327	8719	395340,79	2256425,57	329	8758	396395,25	2256759,18	332	8796	396501,15	2256951,89	332	8795	396495,70	2256942,80
326	8680	395510,78	2256657,82	327	8720	395357,15	2256418,30	329	8759	396407,53	2256779,63	332	8797	396506,15	2256959,62	333	8837	395966,20	2256937,35
326	8681	395529,87	2256649,19	327	8721	395378,06	2256418,30	329	8760	396411,62	2256796,00	332	8798	396514,79	2256963,26	333	8838	395995,74	2256963,26
326	8682	395553,05	2256661,92	327	8722	395390,78	2256422,84	329	8761	396405,25	2256804,18	332	8799	396527,06	2256957,35	333	8839	396017,56	2256985,98
326	8683	395568,95	2256679,64	327	8714	395404,42	2256429,21	329	8762	396395,71	2256801,45	332	8800	396539,79	2256962,80	333	8840	396024,83	2257004,16
326	8684	395586,22	2256686,91	328	8723	396371,16	2256509,20	329	8763	396381,16	2256790,09	332	8801	396544,79	2256970,53	333	8841	396025,74	2257024,16
326	8685	395598,04	2256684,64	328	8724	396372,53	2256518,29	329	8764	396353,44	2256753,73	332	8802	396544,79	2256979,62	333	8842	396020,28	2257035,98
326	8686	395602,59	2256677,82	328	8725	396362,53	2256536,47	329	8765	396337,08	2256713,73	332	8803	396540,70	2256985,07	333	8843	396001,19	2257035,07
326	8687	395595,31	2256653,73	328	8726	396367,98	2256549,20	329	8766	396344,35	2256712,37	332	8804	396526,61	2256989,62	333	8844	395993,01	2257031,43
326	8688	395598,50	2256636,46	328	8727	396377,07	2256563,74	329	8767	396357,53	2256717,82	332	8805	396522,52	2256995,07	333	8845	395983,01	2257005,98
326	8689	395613,04	2256611,01	328	8728	396377,53	2256572,83	329	8768	396368,89	2256733,27	332	8806	396523,88	2257006,43	333	8846	395963,47	2256995,98
326	8690	395608,04	2256593,28	328	8729	396368,89	2256578,74	329	8757	396378,44	2256741,00	332	8807	396517,97	2257013,25	333	8847	395952,11	2256991,89
326	8691	395581,68	2256577,38	328	8730	396361,62	2256578,74	330	8769	396144,82	2256786,00	332	8808	396513,43	2257012,80	333	8848	395940,74	2256972,80
326	8692	395566,23	2256564,20	328	8731	396352,53	2256576,92	330	8770	396158,45	2256828,72	332	8809	396507,97	2257013,71	333	8849	395932,11	2256956,89
326	8693	395565,77	2256544,20	328	8732	396348,44	2256579,65	330	8771	396187,09	2256872,35	332	8810	396509,79	2257025,52	333	8850	395919,38	2256945,53
326	8694	395558,95	2256530,11	328	8733	396349,35	2256586,92	330	8772	396206,18	2256896,90	332	8811	396524,79	2257040,52	333	8851	395908,02	2256949,17
326	8695	395499,41	2256512,84	328	8734	396357,98	2256595,56	330	8773	396203,45	2256910,08	332	8812	396528,88	2257050,52	333	8852	395904,38	2256960,07
326	8696	395471,23	2256493,75	328	8735	396358,89	2256601,92	330	8774	396185,27	2256923,26	332	8813	396528,88	2257062,79	333	8853	395907,11	2256982,80
326	8697	395448,51	2256482,84	328	8736	396349,35	2256608,28	330	8775	396161,63	2256917,35	332	8814	396523,43	2257070,52	333	8854	395909,38	2256995,53
326	8698	395439,87	2256466,93	328	8737	396342,53	2256610,56	330	8776	396114,82	2256873,26	332	8815	396512,97	2257070,07	333	8855	395903,02	2257013,71
326	8699	395443,96	2256456,02	328	8738	396332,08	2256598,28	330	8777	396090,73	2256838,27	332	8816	396502,06	2257080,97	333	8856	395878,47	2257019,62
326	8700	395460,33	2256452,84	328	8739	396324,80	2256579,65	330	8778	396078,01	2256827,36	332	8817	396502,52	2257095,06	333	8857	395858,02	2257022,34
326	8701	395513,96	2256472,84	328	8740	396316,17	2256574,19	330	8779	396078,82	2256802,36	332	8818	396497,97	2257114,61	333	8858	395827,57	2256987,80
326	8702	395549,41	2256491,93	328	8741	396279,35	2256583,74	330	8780	396078,46	2256775,54	332	8819	396485,70	2257115,97	333	8859	395820,75	2256970,07
326	8703	395573,50	2256504,20	328	8742	396264,35	2256576,92	330	8781	396088,00	2256763,73	332	8820	396467,07	2257102,34	333	8860	395820,75	2256956,44
326	8704	395591,22	2256509,20	328	8743	396267,54	2256564,20	330	8782	396069,19	2256761,00	332	8821	396407,98	2257035,07	333	8861	395832,11	2256933,26
326	8705	395605,31	2256509,65	328	8744	396275,26	2256558,74	330	8783	396123,00	2256763,73	332	8822	396402,98	2257008,71	333	8862	395875,29	2256912,35
326	8706	395613,50	2256501,47	328	8745	396302,99	2256560,10	330	8769	396144,82	2256786,00	332	8823	396396,62	2256954,62	333	8863	395878,93	2256897,81
326	8707	395616,22	2256416,93	328	8746	396303,44	2256551,47	331	8784	395212,16	2256810,54	332	8824	396377,98	2256900,53	333	8864	395874,38	2256882,35
326	8708	395630,31	2256370,57	328	8747	396294,35	2256532,83	331	8785	395223,07	2256818,72	332	8825	396373,89	2256883,72	333	8865	395879,84	2256872,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
333	8866	395892,11	2256872,35	334	8906	396623,42	2257778,65	334	8947	396290,26	2257585,94	334	8988	396301,17	2257179,15	334	9029	396586,60	2257428,22
333	8867	395904,38	2256879,17	334	8907	396654,78	2257781,83	334	8948	396274,81	2257574,12	334	8989	396308,90	2257162,33	334	9030	396597,51	2257430,04
333	8868	395924,83	2256909,17	334	8908	396695,69	2257778,65	334	8949	396272,54	2257559,57	334	8990	396318,90	2257151,88	334	9031	396601,15	2257410,04
333	8837	395966,20	2256937,35	334	8909	396722,24	2257773,45	334	8950	396284,81	2257545,94	334	8991	396312,53	2257141,42	334	9032	396598,42	2257389,59
334	8869	396806,29	2257305,01	334	8910	396764,26	2257763,56	334	8951	396325,71	2257502,31	334	8992	396308,44	2257118,70	334	9033	396594,78	2257361,41
334	8870	396853,25	2257397,71	334	8911	396770,44	2257747,49	334	8952	396330,71	2257491,85	334	8993	396300,72	2257095,52	334	9034	396600,69	2257344,59
334	8871	396945,95	2257531,19	334	8912	396758,08	2257721,54	334	8953	396324,80	2257482,31	334	8994	396292,99	2257075,52	334	9035	396611,15	2257342,77
334	8872	396974,38	2257575,69	334	8913	396743,25	2257711,65	334	8954	396313,90	2257480,49	334	8995	396271,17	2257055,98	334	9036	396617,51	2257353,68
334	8873	396997,86	2257605,35	334	8914	396726,57	2257706,09	334	8955	396290,26	2257485,94	334	8996	396247,54	2257046,43	334	9037	396619,78	2257378,68
334	8874	397038,03	2257635,63	334	8915	396719,77	2257704,23	334	8956	396281,17	2257482,31	334	8997	396229,36	2257040,07	334	9038	396624,33	2257419,58
334	8875	397088,71	2257672,10	334	8916	396716,68	2257696,82	334	8957	396278,44	2257465,49	334	8998	396220,27	2257025,07	334	9039	396626,60	2257452,76
334	8876	397153,60	2257751,20	334	8917	396697,05	2257674,11	334	8958	396287,53	2257442,76	334	8999	396220,27	2257013,71	334	9040	396631,14	2257491,85
334	8877	397164,72	2257798,17	334	8918	396676,60	2257612,75	334	8959	396303,90	2257421,40	334	9000	396220,72	2256998,71	334	9041	396638,87	2257530,94
334	8878	397167,19	2257867,38	334	8919	396548,88	2257608,21	334	8960	396320,26	2257416,40	334	9001	396231,18	2256987,34	334	9042	396659,78	2257572,75
334	8879	397182,03	2257914,97	334	8920	396524,33	2257619,57	334	8961	396333,89	2257420,95	334	9002	396243,45	2256989,16	334	9043	396694,32	2257619,11
334	8880	397216,63	2257958,84	334	8921	396491,61	2257667,75	334	8962	396362,53	2257426,86	334	9003	396255,26	2256999,16	334	9044	396722,24	2257657,88
334	8881	397247,53	2257988,51	334	8922	396423,89	2257685,93	334	8963	396375,26	2257430,95	334	9004	396272,54	2257004,16	334	9045	396753,14	2257675,80
334	8882	397254,33	2258013,85	334	8923	396424,34	2257673,20	334	8964	396387,98	2257445,49	334	9005	396295,26	2257010,98	334	9046	396758,08	2257675,80
334	8883	397249,39	2258027,44	334	8924	396437,07	2257659,57	334	8965	396401,16	2257469,58	334	9006	396305,26	2257019,62	334	9047	396756,23	2257661,59
334	8884	397235,17	2258035,48	334	8925	396412,52	2257608,21	334	8966	396421,16	2257470,04	334	9007	396322,53	2257041,89	334	9048	396748,81	2257651,70
334	8885	397209,22	2258028,68	334	8926	396512,52	2257597,75	334	8967	396454,79	2257477,76	334	9008	396352,98	2257089,16	334	9049	396755,61	2257642,43
334	8886	397185,12	2258013,85	334	8927	396471,16	2257580,48	334	8968	396481,16	2257485,94	334	9009	396394,34	2257085,52	334	9050	396775,39	2257646,14
334	8887	397134,44	2258008,90	334	8928	396454,79	2257581,84	334	8969	396490,25	2257498,67	334	9010	396408,43	2257091,88	334	9051	396791,46	2257670,24
334	8888	397130,73	2258000,87	334	8929	396419,80	2257615,02	334	8970	396490,25	2257513,67	334	9011	396422,52	2257129,15	334	9052	396821,74	2257730,19
334	8889	397137,53	2257981,09	334	8930	396405,71	2257617,75	334	8971	396484,34	2257525,49	334	9012	396434,34	2257186,87	334	9053	396830,39	2257754,29
334	8890	397049,16	2257920,53	334	8931	396412,52	2257595,93	334	8972	396486,16	2257537,30	334	9013	396433,01	2257227,72	334	9054	396840,28	2257764,18
334	8891	396980,56	2257875,42	334	8932	396429,80	2257572,30	334	8973	396491,61	2257546,39	334	9014	396432,98	2257228,69	334	9055	396847,07	2257766,65
334	8892	396924,32	2257855,02	334	8933	396449,79	2257546,39	334	8974	396540,24	2257575,48	334	9015	396470,25	2257288,23	334	9056	396850,16	2257754,29
334	8893	396882,30	2257853,17	334	8934	396447,98	2257539,12	334	8975	396553,42	2257570,48	334	9016	396502,97	2257336,41	334	9057	396839,66	2257736,99
334	8894	396830,39	2257881,60	334	8935	396427,52	2257534,12	334	8976	396552,51	2257540,94	334	9017	396539,79	2257370,50	334	9058	396844,60	2257727,72
334	8895	396812,47	2257884,69	334	8936	396380,71	2257529,12	334	8977	396567,06	2257506,40	334	9018	396548,88	2257367,77	334	9059	396860,05	2257733,28
334	8896	396816,79	2257863,67	334	8937	396364,35	2257539,58	334	8978	396565,69	2257479,13	334	9019	396548,88	2257334,59	334	9060	396865,00	2257746,87
334	8897	396839,04	2257838,34	334	8938	396358,89	2257552,76	334	8979	396560,24	2257456,40	334	9020	396540,24	2257309,59	334	9061	396866,23	2257776,54
334	8898	396841,51	2257819,80	334	8939	396363,44	2257562,30	334	8980	396546,61	2257416,40	334	9021	396530,24	2257270,50	334	9062	396908,87	2257807,44
334	8899	396818,03	2257800,64	334	8940	396386,16	2257570,94	334	8981	396509,79	2257376,86	334	9022	396522,52	2257229,14	334	9063	396931,74	2257815,47
334	8900	396788,98	2257784,57	334	8941	396392,07	2257575,48	334	8982	396472,97	2257339,14	334	9023	396522,52	2257213,69	334	9064	396936,68	2257803,73
334	8901	396767,97	2257785,19	334	8942	396400,25	2257586,84	334	8983	396428,43	2257281,87	334	9024	396532,52	2257209,15	334	9065	396931,12	2257772,21
334	8902	396695,23	2257803,19	334	8943	396397,98	2257602,30	334	8984	396402,19	2257244,21	334	9025	396542,97	2257223,69	334	9066	396943,48	2257762,32
334	8903	396612,06	2257806,83	334	8944	396385,71	2257624,57	334	8985	396397,07	2257236,87	334	9026	396557,97	2257264,14	334	9067	396962,64	2257768,50
334	8904	396608,42	2257797,28	334	8945	396367,98	2257628,20	334	8986	396356,17	2257215,51	334	9027	396563,88	2257315,96	334	9068	396964,49	2257800,02
334	8905	396611,15	2257782,28	334	8946	396333,89	2257607,30	334	8987	396308,90	2257193,69	334	9028	396571,60	2257390,04	334	9069	396982,41	2257829,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
334	9070	397012,70	2257851,93	335	9110	396186,63	2257081,43	337	9149	397044,83	2257524,40	339	9188	395654,40	2257681,38	340	9228	396106,64	2258362,24
334	9071	397031,24	2257873,56	335	9111	396180,72	2257071,88	337	9150	397037,29	2257490,28	339	9189	395652,58	2257669,11	340	9229	396049,83	2258327,24
334	9072	397048,54	2257877,89	335	9112	396173,00	2257058,70	337	9151	397028,01	2257460,76	339	9190	395648,04	2257660,48	340	9230	395991,65	2258292,24
334	9073	397048,54	2257859,35	335	9113	396175,72	2257046,43	337	9152	397016,60	2257431,92	339	9191	395639,86	2257653,20	340	9231	395993,92	2258276,79
334	9074	397020,11	2257827,21	335	9114	396187,09	2257045,52	337	9153	397006,11	2257404,29	339	9192	395627,13	2257660,02	340	9232	396002,56	2258254,07
334	9075	397002,19	2257806,20	335	9105	396193,45	2257048,25	337	9154	396984,89	2257351,98	339	9193	395618,49	2257674,11	340	9233	396008,46	2258246,79
334	9076	397008,37	2257796,31	336	9115	395928,47	2257170,51	337	9155	396953,37	2257303,16	339	9194	395605,31	2257675,93	340	9234	396022,10	2258244,98
334	9077	397035,56	2257798,78	336	9116	395937,11	2257174,15	337	9156	396937,92	2257280,91	339	9195	395589,86	2257670,02	340	9235	396034,37	2258264,97
334	9078	397047,92	2257816,09	336	9117	395943,92	2257187,33	337	9157	396942,86	2257272,26	339	9196	395588,04	2257655,02	340	9236	396052,10	2258278,16
334	9079	397051,63	2257829,07	336	9118	395938,02	2257195,06	337	9158	396955,84	2257269,17	339	9197	395597,59	2257641,84	340	9237	396078,46	2258283,15
334	9080	397064,61	2257830,30	336	9119	395886,66	2257196,87	337	9144	397010,84	2257335,91	339	9198	395629,86	2257615,48	340	9238	396087,10	2258288,15
334	9081	397101,07	2257828,45	336	9120	395856,20	2257200,06	338	9159	396178,91	2257340,05	339	9199	395651,67	2257610,93	340	9239	396110,28	2258309,97
334	9082	397098,60	2257838,34	336	9121	395798,94	2257215,51	338	9160	396202,09	2257370,95	339	9200	395667,58	2257614,11	340	9240	396122,55	2258310,43
334	9083	397083,15	2257854,40	336	9122	395763,94	2257220,96	338	9161	396198,00	2257387,31	339	9180	395673,49	2257620,93	340	9241	396129,82	2258303,61
334	9084	397084,38	2257868,00	336	9123	395754,39	2257212,33	338	9162	396181,18	2257399,13	340	9201	396102,55	2257887,28	340	9242	396129,36	2258294,52
334	9085	397101,07	2257887,16	336	9124	395770,30	2257194,60	338	9163	396110,28	2257427,77	340	9202	396106,18	2257901,37	340	9243	396089,37	2258261,34
334	9086	397096,13	2257900,14	336	9125	395808,93	2257185,51	338	9164	396066,64	2257436,40	340	9203	396106,64	2257932,27	340	9244	396089,82	2258250,43
334	9087	397119,61	2257932,89	336	9126	395816,21	2257181,42	338	9165	396038,92	2257436,86	340	9204	396095,73	2257959,54	340	9245	396103,46	2258234,98
334	9088	397136,30	2257948,34	336	9127	395813,48	2257174,60	338	9166	395993,01	2257428,67	340	9205	396084,37	2257979,54	340	9246	396101,19	2258206,34
334	9089	397159,16	2257949,57	336	9128	395793,48	2257161,88	338	9167	395984,38	2257424,13	340	9206	396080,73	2257998,63	340	9247	396090,73	2258181,34
334	9090	397161,63	2257939,69	336	9129	395757,12	2257166,42	338	9168	395993,01	2257412,31	340	9207	396082,55	2258004,09	340	9248	396078,46	2258174,53
334	9091	397140,00	2257874,18	336	9130	395731,21	2257165,51	338	9169	396006,65	2257412,77	340	9208	396110,28	2258034,54	340	9249	396036,64	2258174,53
334	9092	397118,37	2257791,99	336	9131	395724,85	2257159,60	338	9170	396036,19	2257417,31	340	9209	396123,00	2258071,35	340	9250	396018,92	2258159,98
334	9093	397098,60	2257728,33	336	9132	395723,94	2257152,79	338	9171	396108,46	2257412,77	340	9210	396133,00	2258081,81	340	9251	396006,65	2258133,62
334	9094	397080,68	2257705,47	336	9133	395788,03	2257136,88	338	9172	396131,64	2257397,77	340	9211	396141,64	2258082,26	340	9252	396008,01	2258123,62
334	9095	397070,17	2257691,87	336	9134	395818,93	2257139,15	338	9173	396133,46	2257384,13	340	9212	396163,00	2258037,26	340	9253	396017,56	2258112,26
334	9096	396986,74	2257631,93	336	9135	395829,84	2257145,97	338	9174	396115,27	2257344,14	340	9213	396179,82	2258004,99	340	9254	396033,92	2258120,89
334	9097	396906,40	2257542,32	336	9136	395831,66	2257155,97	338	9175	396107,09	2257324,59	340	9214	396188,00	2258007,72	340	9255	396052,10	2258143,62
334	9098	396848,31	2257470,01	336	9137	395834,84	2257167,33	338	9176	396105,73	2257301,41	340	9215	396198,00	2258016,36	340	9256	396064,82	2258147,71
334	9099	396814,32	2257421,19	336	9138	395855,75	2257168,24	338	9177	396108,91	2257285,96	340	9216	396185,72	2258047,26	340	9257	396079,82	2258144,53
334	9100	396780,95	2257365,57	336	9139	395869,84	2257150,51	338	9178	396122,55	2257283,69	340	9217	396151,18	2258124,08	340	9258	396087,10	2258135,89
334	9101	396786,51	2257343,94	336	9140	395879,38	2257142,33	338	9179	396133,46	2257285,50	340	9218	396148,91	2258130,44	340	9259	396090,28	2258121,80
334	9102	396775,39	2257308,72	336	9141	395889,84	2257143,24	338	9159	396178,91	2257340,05	340	9219	396148,00	2258157,71	340	9260	396072,10	2258068,17
334	9103	396780,33	2257293,27	336	9142	395905,29	2257152,79	339	9180	395673,49	2257620,93	340	9220	396182,54	2258312,24	340	9261	396049,37	2258030,90
334	9104	396791,46	2257287,71	336	9143	395916,20	2257161,42	339	9181	395673,49	2257630,48	340	9221	396183,45	2258355,88	340	9262	396042,10	2258023,17
334	8869	396806,29	2257305,01	336	9115	395928,47	2257170,51	339	9182	395676,22	2257642,75	340	9222	396182,54	2258403,15	340	9263	396024,83	2258024,54
335	9105	396193,45	2257048,25	337	9144	397010,84	2257335,91	339	9183	395693,94	2257649,57	340	9223	396198,90	2258450,41	340	9264	396003,92	2258029,54
335	9106	396204,36	2257065,07	337	9145	397064,61	2257484,84	339	9184	395700,76	2257658,66	340	9224	396202,54	2258475,87	340	9265	395987,56	2258034,08
335	9107	396207,09	2257086,43	337	9146	397067,08	2257516,98	339	9185	395698,94	2257671,38	340	9225	396192,54	2258484,05	340	9266	395977,56	2258034,08
335	9108	396202,09	2257090,52	337	9147	397060,28	2257528,10	339	9186	395680,76	2257683,66	340	9226	396171,63	2258442,23	340	9267	395963,47	2258032,72
335	9109	396194,36	2257086,43	337	9148	397052,25	2257529,96	339	9187	395666,22	2257687,29	340	9227	396143,45	2258391,33	340	9268	395916,20	2258035,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
340	9269	395900,29	2258031,81	340	9310	395743,94	2257716,83	341	9350	395263,30	2258161,05	342	9390	397034,33	2258181,32	345	9428	394810,83	2258421,33
340	9270	395890,29	2258020,45	340	9311	395719,40	2257714,56	341	9351	395312,72	2258244,18	342	9391	397021,97	2258175,14	345	9429	394812,65	2258398,60
340	9271	395847,57	2257994,54	340	9312	395713,94	2257710,02	341	9352	395297,16	2258242,70	342	9392	397028,15	2258157,22	345	9430	394825,37	2258394,96
340	9272	395829,84	2257981,81	340	9313	395715,31	2257694,56	341	9353	395266,25	2258240,89	342	9393	397058,43	2258155,98	345	9420	394832,65	2258404,96
340	9273	395793,03	2257970,91	340	9314	395731,21	2257677,75	341	9354	395231,71	2258236,34	342	9394	397083,15	2258137,44	346	9431	395424,42	2258546,32
340	9274	395773,48	2257961,36	340	9315	395718,03	2257659,11	341	9355	395226,25	2258214,52	342	9395	397089,33	2258138,06	346	9432	395451,69	2258583,13
340	9275	395765,76	2257953,18	340	9316	395708,03	2257642,29	341	9356	395240,80	2258196,34	342	9387	397099,22	2258141,77	346	9433	395448,66	2258589,49
340	9276	395768,94	2257941,36	340	9317	395714,85	2257631,84	341	9357	395251,70	2258168,16	343	9396	397275,34	2258155,98	346	9434	395416,24	2258574,95
340	9277	395788,03	2257930,45	340	9318	395731,67	2257637,30	341	9358	395255,34	2258143,62	343	9397	397279,67	2258165,87	346	9435	395386,24	2258552,23
340	9278	395822,12	2257930,45	340	9319	395768,48	2257661,84	341	9359	395248,98	2258087,26	343	9398	397271,02	2258175,14	346	9436	395368,51	2258539,95
340	9279	395841,20	2257944,54	340	9320	395802,12	2257668,66	341	9360	395232,62	2258037,26	343	9399	397256,80	2258179,47	346	9437	395363,51	2258523,59
340	9280	395854,84	2257948,63	340	9321	395832,57	2257661,38	341	9361	395217,16	2258007,27	343	9400	397238,88	2258179,47	346	9438	395371,70	2258515,41
340	9281	395869,84	2257967,27	340	9322	395839,39	2257665,02	341	9362	395218,98	2257988,18	343	9401	397227,14	2258170,82	346	9439	395379,88	2258509,50
340	9282	395885,29	2257980,91	340	9323	395846,20	2257689,56	341	9363	395217,16	2257978,18	343	9402	397227,76	2258162,78	346	9440	395393,51	2258510,41
340	9283	395912,11	2257990,00	340	9324	395887,11	2257760,01	341	9364	395188,98	2257952,73	343	9403	397235,79	2258155,37	346	9431	395424,42	2258546,32
340	9284	395927,56	2257986,36	340	9325	395932,56	2257810,01	341	9365	395188,07	2257942,73	343	9404	397255,57	2258152,28	347	9441	396102,55	2258591,31
340	9285	395943,02	2257979,54	340	9326	395981,65	2257845,46	341	9366	395197,16	2257938,18	343	9396	397275,34	2258155,98	347	9442	396112,55	2258594,04
340	9286	395956,20	2257976,36	340	9327	396006,65	2257867,73	341	9367	395249,89	2257964,54	344	9405	395791,66	2258250,43	347	9443	396113,46	2258606,77
340	9287	395968,92	2257960,45	340	9328	396034,83	2257894,09	341	9368	395268,07	2257969,09	344	9406	395799,84	2258261,34	347	9444	396067,10	2258643,13
340	9288	395967,10	2257939,54	340	9329	396035,28	2257916,82	341	9369	395278,07	2257968,18	344	9407	395794,39	2258273,16	347	9445	396028,01	2258705,85
340	9289	395988,01	2257915,46	340	9330	396039,83	2257939,09	341	9370	395284,43	2257958,18	344	9408	395788,03	2258342,24	347	9446	395981,65	2258793,12
340	9290	395984,38	2257904,09	340	9331	396050,28	2257949,09	341	9371	395270,79	2257945,45	344	9409	395723,49	2258385,87	347	9447	395928,02	2258826,75
340	9291	395980,29	2257898,18	340	9332	396061,19	2257952,73	341	9372	395269,89	2257933,64	344	9410	395629,86	2258450,41	347	9448	395878,02	2258877,65
340	9292	395948,01	2257896,82	340	9333	396069,37	2257939,09	341	9373	395280,79	2257916,36	344	9411	395548,95	2258506,77	347	9449	395863,48	2258879,47
340	9293	395944,83	2257880,91	340	9334	396071,64	2257920,46	341	9374	395292,61	2257925,45	344	9412	395535,32	2258503,14	347	9450	395848,02	2258874,93
340	9294	395938,47	2257863,19	340	9335	396075,73	2257887,73	341	9375	395298,97	2257929,09	344	9413	395543,50	2258475,87	347	9451	395846,20	2258857,66
340	9295	395918,47	2257847,28	340	9336	396087,10	2257883,19	341	9376	395298,97	2257943,64	344	9414	395574,41	2258449,51	347	9452	395872,57	2258803,11
340	9296	395896,66	2257841,82	340	9201	396102,55	2257887,28	341	9377	395300,79	2257960,00	344	9415	395660,76	2258386,78	347	9453	395883,47	2258790,39
340	9297	395892,56	2257835,92	341	9337	395438,96	2258029,08	341	9378	395319,88	2257982,72	344	9416	395716,21	2258356,79	347	9454	395931,65	2258770,39
340	9298	395833,48	2257852,28	341	9338	395450,78	2258049,08	341	9379	395319,88	2257999,09	344	9417	395764,39	2258320,42	347	9455	395945,29	2258755,85
340	9299	395821,21	2257847,73	341	9339	395433,51	2258082,72	341	9380	395343,52	2258027,27	344	9418	395775,30	2258280,43	347	9456	395946,20	2258734,03
340	9300	395814,39	2257835,92	341	9340	395400,78	2258127,26	341	9381	395357,15	2258058,17	344	9419	395776,21	2258254,07	347	9457	395952,56	2258692,21
340	9301	395833,93	2257825,01	341	9341	395380,79	2258152,71	341	9382	395367,15	2258072,72	344	9405	395791,66	2258250,43	347	9458	395968,01	2258664,03
340	9302	395845,75	2257817,28	341	9342	395377,44	2258157,96	341	9383	395383,51	2258073,63	345	9420	394832,65	2258404,96	347	9459	395969,83	2258643,13
340	9303	395845,75	2257803,65	341	9343	395349,20	2258110,36	341	9384	395399,88	2258061,81	345	9421	394838,10	2258431,33	347	9460	395966,20	2258625,86
340	9304	395837,11	2257791,37	341	9344	395331,30	2258091,93	341	9385	395416,24	2258043,63	345	9422	394849,92	2258454,05	347	9461	395967,10	2258609,49
340	9305	395815,30	2257780,92	341	9345	395306,25	2258086,17	341	9386	395430,78	2258028,17	345	9423	394849,92	2258471,32	347	9462	395978,92	2258581,31
340	9306	395805,30	2257763,19	341	9346	395281,20	2258091,93	341	9337	395438,96	2258029,08	345	9424	394841,74	2258491,32	347	9463	395975,29	2258554,04
340	9307	395794,39	2257756,83	341	9347	395262,90	2258110,36	342	9387	397099,22	2258141,77	345	9425	394832,65	2258489,50	347	9464	395978,01	2258538,59
340	9308	395775,30	2257751,83	341	9348	395256,34	2258135,70	342	9388	397101,69	2258165,25	345	9426	394833,55	2258474,05	347	9465	395998,01	2258532,23
340	9309	395759,39	2257728,65	341	9349	395262,90	2258161,05	342	9389	397088,09	2258175,76	345	9427	394824,46	2258452,23	347	9466	396017,10	2258550,41

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
347	9467	396020,74	2258566,77	348	9507	396113,00	2258819,02	348	9548	396353,44	2258704,03	350	9587	396721,93	2258895,72	352	9626	397144,33	2259142,30
347	9468	396023,46	2258586,77	348	9508	396105,28	2258817,20	348	9549	396365,26	2258702,67	350	9588	396712,66	2258897,41	352	9627	397130,73	2259139,52
347	9469	396056,19	2258597,68	348	9509	396075,28	2258822,66	348	9470	396376,62	2258704,49	350	9589	396704,01	2258995,84	352	9628	397117,76	2259142,61
347	9441	396102,55	2258591,31	348	9510	396070,28	2258815,39	349	9550	395444,42	2258618,58	350	9590	396708,34	2259014,99	352	9629	397112,81	2259151,88
348	9470	396376,62	2258704,49	348	9511	396081,19	2258790,39	349	9551	395418,51	2258640,85	350	9591	396748,50	2259040,95	352	9630	397106,32	2259173,82
348	9471	396381,16	2258719,48	348	9512	396108,91	2258768,57	349	9552	395349,88	2258685,40	350	9592	396759,01	2259047,13	352	9631	397093,04	2259180,62
348	9472	396382,07	2258735,85	348	9513	396130,73	2258749,03	349	9553	395311,25	2258714,49	350	9593	396753,45	2259058,87	352	9632	397081,29	2259182,47
348	9473	396385,25	2258751,30	348	9514	396138,45	2258751,30	349	9554	395299,88	2258725,39	350	9594	396739,23	2259058,87	352	9633	397071,71	2259192,98
348	9474	396391,16	2258762,21	348	9515	396139,82	2258761,30	349	9555	395282,16	2258750,85	350	9595	396718,84	2259049,60	352	9634	397068,32	2259205,64
348	9475	396398,44	2258775,84	348	9516	396139,82	2258789,48	349	9556	395265,34	2258776,30	350	9596	396672,49	2259010,05	352	9635	397056,27	2259214,30
348	9476	396398,44	2258786,30	348	9517	396150,73	2258811,75	349	9557	395209,89	2258805,39	350	9597	396657,66	2259006,34	352	9636	397047,00	2259210,90
348	9477	396392,07	2258796,75	348	9518	396159,36	2258827,20	349	9558	395102,63	2258846,29	350	9598	396636,03	2259019,32	352	9637	397049,47	2259188,65
348	9478	396379,80	2258803,57	348	9519	396160,27	2258842,66	349	9559	395027,18	2258885,38	350	9599	396628,61	2259039,71	352	9638	397104,47	2259123,45
348	9479	396331,17	2258801,30	348	9520	396168,45	2258859,93	349	9560	394987,63	2258910,38	350	9600	396618,73	2259061,96	352	9639	397110,96	225919,43
348	9480	396315,71	2258812,66	348	9521	396178,00	2258867,20	349	9561	394959,45	2258930,83	350	9601	396579,18	2259092,24	352	9640	397113,43	2259185,51
348	9481	396301,62	2258831,75	348	9522	396206,63	2258849,47	349	9562	394954,45	2258921,74	350	9602	396567,43	2259090,39	352	9622	397155,14	2259116,96
348	9482	396294,81	2258851,75	348	9523	396223,45	2258836,75	349	9563	394973,09	2258900,38	350	9603	396577,32	2259060,11	353	9641	396434,80	2259134,45
348	9483	396289,81	2258882,65	348	9524	396229,81	2258812,66	349	9564	395004,00	2258876,29	350	9604	396599,57	2259010,67	353	9642	396440,70	2259140,36
348	9484	396294,81	2258938,10	348	9525	396222,54	2258800,39	349	9565	395049,90	2258860,38	350	9605	396613,78	2258993,36	353	9643	396439,34	2259154,45
348	9485	396288,90	2258993,55	348	9526	396211,63	2258794,48	349	9566	395091,72	2258834,48	350	9606	396640,97	2258967,41	353	9644	396412,52	2259196,27
348	9486	396286,17	2259024,92	348	9527	396202,54	2258785,39	349	9567	395127,17	2258816,30	350	9607	396648,39	2258936,51	353	9645	396409,34	2259215,81
348	9487	396275,26	2259021,28	348	9528	396193,45	2258765,39	349	9568	395188,07	2258800,84	350	9608	396698,45	2258883,36	353	9646	396404,34	2259248,08
348	9488	396266,17	2259000,83	348	9529	396184,82	2258754,03	349	9569	395197,62	2258789,03	350	9609	396712,04	2258880,89	353	9647	396385,71	2259250,35
348	9489	396243,90	2258976,28	348	9530	396165,27	2258737,21	349	9570	395197,62	2258783,29	350	9587	396721,93	2258895,72	353	9648	396375,71	2259248,99
348	9490	396233,90	2258958,56	348	9531	396165,27	2258720,85	349	9571	395197,62	2258779,48	351	9610	396496,61	2259091,73	353	9649	396376,62	2259216,27
348	9491	396222,99	2258966,28	348	9532	396173,91	2258707,67	349	9572	395188,07	2258771,75	351	9611	396500,25	2259101,27	353	9650	396366,16	2259190,81
348	9492	396212,09	2258977,65	348	9533	396185,72	2258705,85	349	9573	395171,71	2258768,57	351	9612	396494,34	2259115,36	353	9651	396346,17	2259155,36
348	9493	396187,54	2258984,92	348	9534	396211,63	2258717,21	349	9574	395147,17	2258764,94	351	9613	396485,25	2259128,09	353	9652	396359,80	2259136,27
348	9494	396166,18	2258994,46	348	9535	396224,36	2258711,76	349	9575	395136,71	2258747,21	351	9614	396484,34	2259134,91	353	9653	396373,44	2259136,27
348	9495	396150,73	2259000,83	348	9536	396228,45	2258700,40	349	9576	395146,71	2258734,94	351	9615	396480,70	2259139,91	353	9654	396381,16	2259143,54
348	9496	396140,27	2258998,55	348	9537	396214,81	2258642,67	349	9577	395173,07	2258725,85	351	9616	396472,52	2259137,63	353	9655	396381,16	2259157,18
348	9497	396129,82	2258993,10	348	9538	396210,72	2258594,04	349	9578	395236,25	2258731,30	351	9617	396468,43	2259126,73	353	9656	396383,44	2259164,91
348	9498	396126,18	2258979,47	348	9539	396215,27	2258571,31	349	9579	395248,52	2258740,39	351	9618	396461,61	2259109,91	353	9657	396390,71	2259168,54
348	9499	396081,19	2258954,92	348	9540	396227,08	2258567,68	349	9580	395252,37	2258739,45	351	9619	396461,61	2259101,27	353	9658	396394,80	2259167,63
348	9500	396051,19	2258938,56	348	9541	396243,45	2258573,13	349	9581	395267,16	2258735,85	351	9620	396468,88	2259095,82	353	9659	396391,16	2259146,72
348	9501	396031,19	2258934,01	348	9542	396256,17	2258629,49	349	9582	395325,34	2258675,40	351	9621	396484,79	2259090,82	353	9660	396400,71	2259134,45
348	9502	396026,19	2258922,65	348	9543	396273,90	2258684,03	349	9583	395398,51	2258620,40	351	9610	396496,61	2259091,73	353	9661	396403,43	2259133,54
348	9503	396068,91	2258874,02	348	9544	396294,81	2258722,21	349	9584	395422,15	2258609,95	352	9622	397155,14	2259116,96	353	9662	396415,25	2259131,27
348	9504	396100,73	2258858,11	348	9545	396313,44	2258753,12	349	9585	395426,69	2258610,86	352	9623	397159,78	2259123,14	353	9641	396434,80	2259134,45
348	9505	396110,28	2258841,29	348	9546	396320,26	2258757,66	349	9586	395433,05	2258610,86	352	9624	397157,31	2259137,97	354	9663	394849,21	2259253,45
348	9506	396115,73	2258829,02	348	9547	396332,08	2258749,94	349	9550	395444,42	2258618,58	352	9625	397153,29	2259143,84	354	9664	394851,22	2259282,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
354	9665	394855,72	2259303,03	355	9705	396378,89	2259342,16	357	9744	396158,45	2259557,60	359	9783	395849,90	2259503,87	362	9821	396041,47	2259648,12
354	9666	394871,75	2259314,55	355	9706	396382,98	2259330,35	357	9745	396150,09	2259562,25	359	9784	395833,37	2259493,35	362	9822	396054,87	2259643,02
354	9667	394887,28	2259318,56	355	9707	396395,25	2259331,71	357	9746	396134,80	2259556,10	359	9785	395830,87	2259483,84	362	9823	396059,78	2259684,75
354	9668	394894,79	2259327,07	355	9708	396407,98	2259344,44	357	9747	396137,77	2259378,66	359	9786	395824,86	2259475,32	362	9824	396065,91	2259743,65
354	9669	394894,79	2259335,59	355	9709	396414,80	2259362,62	357	9748	396137,97	2259374,05	359	9787	395811,83	2259473,82	362	9825	396069,59	2259768,20
354	9670	394885,27	2259339,59	355	9710	396427,07	2259367,16	357	9749	396132,43	2259352,68	359	9788	395803,32	2259465,30	362	9826	396099,05	2259849,20
354	9671	394879,26	2259347,10	355	9711	396436,61	2259347,16	357	9750	396141,18	2259363,07	359	9789	395807,83	2259454,29	362	9827	396121,14	2259886,01
354	9672	394882,77	2259355,12	355	9712	396430,71	2259331,26	357	9751	396156,64	2259399,43	359	9790	395823,85	2259440,26	362	9828	396128,50	2259958,42
354	9673	394882,77	2259369,14	355	9713	396418,43	2259320,35	357	9752	396144,82	2259425,79	359	9791	395880,95	2259458,79	362	9829	396113,77	2260023,47
354	9674	394871,75	2259374,65	355	9714	396410,71	2259294,44	357	9753	396145,73	2259434,88	359	9778	395889,97	2259469,31	362	9830	396092,63	2260191,94
354	9675	394862,73	2259376,65	355	9715	396407,53	2259274,44	357	9754	396161,18	2259441,25	360	9792	395729,19	2259495,86	362	9831	396092,44	2260196,55
354	9676	394847,71	2259367,64	355	9716	396408,89	2259263,99	357	9755	396193,00	2259433,07	360	9793	395739,21	2259517,39	362	9832	396095,42	2260213,83
354	9677	394832,18	2259358,62	355	9717	396417,07	2259255,81	357	9741	396216,63	2259428,52	360	9794	395735,71	2259532,92	362	9833	396115,87	2260269,01
354	9678	394803,13	2259348,11	355	9718	396424,34	2259256,72	358	9756	395324,01	2259388,67	360	9795	395725,19	2259543,94	362	9834	396111,34	2260269,16
354	9679	394793,62	2259334,58	355	9689	396453,43	2259289,90	358	9757	395322,01	2259443,27	360	9796	395710,16	2259551,95	362	9835	396089,80	2260262,15
354	9680	394791,11	2259319,56	356	9719	395467,75	2259403,20	358	9758	395328,02	2259469,81	360	9797	395700,65	2259546,94	362	9836	396083,46	2260261,09
354	9681	394793,62	2259309,54	356	9720	395472,76	2259414,22	358	9759	395333,03	2259477,83	360	9798	395695,14	2259538,93	362	9837	396077,78	2260260,14
354	9682	394807,14	2259301,03	356	9721	395474,77	2259424,74	358	9760	395348,55	2259479,33	360	9799	395694,64	2259524,90	362	9838	396044,23	2260269,16
354	9683	394823,67	2259297,02	356	9722	395461,74	2259449,28	358	9761	395352,56	2259487,84	360	9800	395697,14	2259511,88	362	9839	395938,55	2260339,28
354	9684	394830,18	2259295,02	356	9723	395455,72	2259462,80	358	9762	395354,56	2259507,88	360	9801	395709,16	2259495,86	362	9840	395932,04	2260336,27
354	9685	394833,69	2259283,00	356	9724	395413,16	2259467,81	358	9763	395360,07	2259510,38	360	9802	395719,18	2259492,85	362	9841	395930,53	2260328,76
354	9686	394832,18	2259263,96	356	9725	395391,63	2259459,79	358	9764	395375,60	2259528,91	360	9792	395729,19	2259495,86	362	9842	395940,05	2260297,71
354	9687	394836,19	2259254,45	356	9726	395383,11	2259448,78	358	9765	395372,59	2259539,43	361	9803	395803,82	2259552,45	362	9843	395937,04	2260282,18
354	9688	394844,70	2259251,94	356	9727	395378,60	2259427,74	358	9766	395364,08	2259541,43	361	9804	395818,34	2259575,99	362	9844	395930,03	2260273,17
354	9663	394849,21	2259253,45	356	9728	395378,10	2259413,72	358	9767	395329,02	2259517,39	361	9805	395820,35	2259588,51	362	9845	395905,49	2260269,16
355	9689	396453,43	2259289,90	356	9729	395378,10	2259393,68	358	9768	395302,98	2259497,36	361	9806	395814,34	2259596,53	362	9846	395887,96	2260288,19
355	9690	396480,70	2259339,44	356	9730	395369,59	2259380,66	358	9769	395276,43	2259496,86	361	9807	395803,82	2259593,02	362	9847	395815,84	2260358,81
355	9691	396482,07	2259356,25	356	9731	395345,05	2259378,66	358	9770	395255,90	2259478,33	361	9808	395798,31	2259591,02	362	9848	395782,28	2260396,87
355	9692	396467,98	2259384,43	356	9732	395338,54	2259373,65	358	9771	395224,34	2259480,83	361	9809	395794,81	2259580,00	362	9849	395772,27	2260422,42
355	9693	396457,98	2259408,52	356	9733	395343,04	2259366,64	358	9772	395216,83	2259470,31	361	9810	395787,79	2259573,49	362	9850	395774,52	2260430,96
355	9694	396457,98	2259421,70	356	9734	395375,10	2259352,61	358	9773	395227,85	2259455,29	361	9811	395770,76	2259567,48	362	9851	395777,28	2260441,45
355	9695	396458,43	2259454,43	356	9735	395392,13	2259349,11	358	9774	395246,88	2259439,76	361	9812	395762,75	2259554,96	362	9852	395787,29	2260460,48
355	9696	396454,79	2259471,70	356	9736	395402,64	2259350,61	358	9775	395271,42	2259425,74	361	9813	395760,75	2259548,44	362	9853	395802,32	2260463,99
355	9697	396446,61	2259481,70	356	9737	395411,16	2259359,63	358	9776	395277,43	2259402,20	361	9814	395763,25	2259534,92	362	9854	395812,84	2260456,97
355	9698	396413,89	2259482,15	356	9738	395411,16	2259381,66	358	9777	395323,01	2259384,67	361	9815	395769,26	2259530,41	362	9855	395821,35	2260458,98
355	9699	396398,44	2259467,15	356	9739	395418,67	2259391,68	358	9756	395324,01	2259388,67	361	9816	395783,79	2259531,42	362	9856	395824,35	2260482,52
355	9700	396388,89	2259452,61	356	9740	395436,70	2259397,19	359	9778	395889,97	2259469,31	361	9803	395803,82	2259552,45	362	9857	395836,38	2260488,53
355	9701	396399,34	2259424,43	356	9719	395467,75	2259403,20	359	9779	395918,01	2259503,87	362	9817	396035,57	2259598,68	362	9858	395942,05	2260442,95
355	9702	396399,34	2259400,80	357	9741	396216,63	2259428,52	359	9780	395918,01	2259510,88	362	9818	396041,47	2259648,12	362	9859	395979,12	2260431,93
355	9703	396398,89	2259375,34	357	9742	396212,99	2259485,79	359	9781	395913,00	2259519,90	362	9819	396029,09	2259652,84	362	9860	396010,17	2260431,93
355	9704	396381,62	2259357,16	357	9743	396192,09	2259568,51	359	9782	395899,48	2259521,90	362	9820	396041,47	2259648,13	362	9861	396037,71	2260417,41

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				
362	9862	396061,75	2260405,39	362	9903	395208,32	2260978,85	362	9944	395474,27	2261139,62	362	9985	395427,69	2260640,78	362	10026	395848,66	2260045,02
362	9863	396082,79	2260407,39	362	9904	395289,45	2260998,39	362	9945	395475,27	2261114,58	362	9986	395438,71	2260636,78	362	10027	395844,89	2260039,77
362	9864	396094,31	2260418,41	362	9905	395321,68	2261000,99	362	9946	395468,76	2261105,57	362	9987	395446,72	2260626,76	362	10028	395816,34	2260041,27
362	9865	396095,81	2260434,44	362	9906	395401,14	2261007,40	362	9947	395450,73	2261107,07	362	9988	395436,26	2260622,04	362	10029	395808,69	2260040,80
362	9866	396091,81	2260460,48	362	9907	395464,75	2261008,40	362	9948	395416,17	2261142,13	362	9989	395431,19	2260619,75	362	10030	395791,80	2260039,77
362	9867	396082,79	2260470,50	362	9908	395479,27	2260998,39	362	9949	395403,15	2261142,63	362	9990	395421,18	2260626,26	362	10031	395755,74	2260007,72
362	9868	396065,26	2260475,51	362	9909	395504,82	2260973,85	362	9950	395396,13	2261137,62	362	9991	395409,16	2260633,27	362	10032	395736,21	2259994,20
362	9869	396021,19	2260463,49	362	9910	395574,43	2260975,85	362	9951	395391,63	2261127,60	362	9992	395388,12	2260636,28	362	10033	395755,74	2259933,09
362	9870	395997,15	2260462,48	362	9911	395596,97	2260974,85	362	9952	395388,12	2261120,09	362	9993	395382,61	2260630,77	362	10034	395792,30	2259888,02
362	9871	395956,08	2260476,01	362	9912	395614,00	2260964,83	362	9953	395377,60	2261121,59	362	9994	395383,11	2260616,74	362	10035	395811,83	2259873,99
362	9872	395904,99	2260493,04	362	9913	395627,02	2260946,80	362	9954	395369,59	2261131,61	362	9995	395418,67	2260532,60	362	10036	395817,93	2259868,91
362	9873	395808,33	2260549,13	362	9914	395664,59	2260942,79	362	9955	395355,06	2261135,62	362	9996	395461,74	2260475,51	362	10037	395847,89	2259843,94
362	9874	395783,79	2260573,17	362	9915	395696,14	2260915,25	362	9956	395338,54	2261131,11	362	9997	395499,81	2260445,46	362	10038	395867,93	2259816,40
362	9875	395710,66	2260619,25	362	9916	395709,66	2260901,72	362	9957	395323,01	2261126,10	362	9998	395557,91	2260411,90	362	10039	395869,93	2259804,88
362	9876	395668,59	2260643,29	362	9917	395733,20	2260896,72	362	9958	395302,48	2261119,09	362	9999	395644,55	2260379,84	362	10040	395869,93	2259773,32
362	9877	395647,06	2260674,34	362	9918	395753,74	2260896,72	362	9959	395238,87	2261120,09	362	10000	395724,19	2260366,82	362	10041	395891,43	2259737,78
362	9878	395607,49	2260700,38	362	9919	395770,26	2260899,22	362	9960	395227,35	2261116,59	362	10001	395745,72	2260365,32	362	10042	395895,01	2259731,86
362	9879	395558,41	2260735,94	362	9920	395770,76	2260914,25	362	9961	395214,83	2261103,06	362	10002	395762,75	2260348,79	362	10043	395895,98	2259730,25
362	9880	395546,89	2260736,95	362	9921	395776,27	2260933,78	362	9962	395202,31	2261095,55	362	10003	395759,25	2260337,27	362	10044	395888,96	2259702,20
362	9881	395543,38	2260737,45	362	9922	395782,78	2260955,31	362	9963	395145,21	2261096,55	362	10004	395739,21	2260293,70	362	10045	395888,46	2259682,17
362	9882	395543,88	2260725,43	362	9923	395781,28	2260970,34	362	9964	395141,70	2261087,54	362	10005	395742,22	2260270,66	362	10046	395876,44	2259667,64
362	9883	395546,89	2260715,41	362	9924	395771,77	2260982,86	362	9965	395148,72	2261077,02	362	10006	395753,74	2260261,14	362	10047	395843,89	2259672,15
362	9884	395592,97	2260687,36	362	9925	395757,74	2260996,88	362	9966	395200,30	2261060,99	362	10007	395763,25	2260259,64	362	10048	395828,86	2259666,64
362	9885	395607,49	2260666,83	362	9926	395754,74	2261002,89	362	9967	395233,36	2261043,46	362	10008	395782,78	2260275,17	362	10049	395817,84	2259658,13
362	9886	395624,52	2260645,29	362	9927	395748,73	2261021,93	362	9968	395259,90	2261035,45	362	10009	395796,81	2260276,17	362	10050	395802,82	2259635,59
362	9887	395619,01	2260634,77	362	9928	395722,18	2261030,94	362	9969	395257,90	2261027,94	362	10010	395812,33	2260268,16	362	10051	395803,32	2259626,07
362	9888	395603,98	2260633,27	362	9929	395640,04	2261038,96	362	9970	395174,76	2261001,89	362	10011	395824,86	2260246,62	362	10052	395814,84	2259617,56
362	9889	395492,30	2260674,84	362	9930	395638,63	2261041,31	362	9971	395111,15	2260977,85	362	10012	395848,90	2260235,60	362	10053	395894,47	2259610,05
362	9890	395419,67	2260702,39	362	9931	395634,03	2261048,97	362	9972	395075,09	2260961,32	362	10013	395858,91	2260205,05	362	10054	395924,52	2259600,03
362	9891	395403,15	2260714,41	362	9932	395631,03	2261064,00	362	9973	395051,05	2260956,32	362	10014	395862,92	2260182,51	362	10055	395936,54	2259590,01
362	9892	395373,09	2260748,97	362	9933	395597,97	2261095,55	362	9974	395040,03	2260945,30	362	10015	395860,92	2260162,98	362	10056	395944,56	2259565,97
362	9893	395324,51	2260773,01	362	9934	395573,43	2261137,62	362	9975	395036,03	2260927,77	362	10016	395852,40	2260156,47	362	10057	395956,08	2259554,96
362	9894	395311,49	2260787,03	362	9935	395568,42	2261163,67	362	9976	395046,04	2260868,67	362	10017	395821,85	2260153,96	362	10058	395975,61	2259554,96
362	9895	395308,99	2260802,06	362	9936	395568,42	2261194,22	362	9977	395073,09	2260812,07	362	10018	395802,82	2260145,45	362	10059	395985,13	2259564,47
362	9896	395307,98	2260818,08	362	9937	395560,41	2261216,25	362	9978	395107,65	2260790,04	362	10019	395801,32	2260133,93	362	10060	395995,64	2259581,50
362	9897	395250,89	2260865,16	362	9938	395528,86	2261235,79	362	9979	395185,78	2260776,51	362	10020	395815,84	2260117,90	362	10061	396000,65	2259598,53
362	9898	395189,79	2260913,24	362	9939	395508,82	2261231,78	362	9980	395236,87	2260774,51	362	10021	395836,88	2260112,90	362	10062	396008,22	2259605,71
362	9899	395163,24	2260933,28	362	9940	395501,31	2261224,77	362	9981	395349,05	2260711,40	362	10022	395848,90	2260112,90	362	10063	396010,67	2259608,04
362	9900	395157,73	2260937,28	362	9941	395496,80	2261206,24	362	9982	395384,61	2260693,87	362	10023	395857,91	2260103,88	362	10064	396020,69	2259608,55
362	9901	395156,23	2260947,30	362	9942	395493,80	2261182,20	362	9983	395395,63	2260667,83	362	10024	395853,90	2260089,86	362	10065	396030,68	2259595,39
362	9902	395163,74	2260963,33	362	9943	395477,27	2261156,15	362	9984	395405,65	2260651,80	362	10025	395856,41	2260055,80	362	10066	396032,78	2259592,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
362	9817	396035,57	2259598,68	364	10106	396215,01	2259614,56	367	10144	397011,44	2259911,98	368	10184	396715,56	2260091,87	369	10224	396434,42	2260032,64
363	10067	394963,91	2259566,47	364	10107	396224,03	2259612,05	367	10145	396998,66	2259908,05	368	10185	396708,68	2260106,61	369	10225	396426,80	2260036,82
363	10068	394970,92	2259575,49	364	10108	396235,63	2259612,42	367	10146	397007,51	2259888,39	368	10186	396706,71	2260124,31	369	10226	396421,15	2260038,30
363	10069	394954,39	2259591,02	364	10109	396239,55	2259612,55	367	10147	397020,29	2259876,59	368	10187	396700,81	2260126,27	369	10227	396413,53	2260037,80
363	10070	394912,32	2259615,06	364	10081	396250,07	2259619,56	367	10148	397024,22	2259868,73	368	10188	396694,92	2260122,34	369	10228	396405,42	2260028,96
363	10071	394908,81	2259623,07	365	10110	395011,99	2259629,58	367	10149	397040,93	2259850,05	368	10189	396693,93	2260111,53	369	10229	396401,98	2260020,11
363	10072	394906,81	2259636,09	365	10111	395009,98	2259640,10	367	10140	397076,32	2259865,78	368	10190	396698,85	2260093,84	369	10230	396401,98	2260010,77
363	10073	394894,79	2259646,61	365	10112	394992,45	2259655,12	368	10150	396749,47	2259890,85	368	10191	396701,80	2260076,14	369	10231	396407,88	2259996,76
363	10074	394883,77	2259646,61	365	10113	394935,36	2259678,66	368	10151	396749,96	2259911,00	368	10192	396711,63	2260059,43	369	10232	396417,96	2259993,82
363	10075	394872,75	2259642,60	365	10114	394896,29	2259683,17	368	10152	396749,61	2259913,53	368	10193	396714,58	2260046,65	369	10233	396422,62	2259994,31
363	10076	394862,73	2259630,08	365	10115	394888,28	2259678,16	368	10153	396747,51	2259928,69	368	10194	396703,76	2260043,70	369	10220	396431,47	2259999,22
363	10077	394842,70	2259625,57	365	10116	394889,78	2259666,64	368	10154	396747,51	2259944,42	368	10195	396686,07	2260043,70	370	10234	396526,33	2260125,78
363	10078	394834,69	2259616,06	365	10117	394913,82	2259646,11	368	10155	396753,40	2259966,54	368	10196	396671,32	2260058,45	370	10235	396525,35	2260129,72
363	10079	394854,22	2259603,04	365	10118	394980,43	2259615,06	368	10156	396761,27	2259977,84	368	10197	396668,37	2260084,01	370	10236	396523,87	2260132,91
363	10080	394951,38	2259567,98	365	10119	394993,96	2259612,05	368	10157	396774,05	2259989,64	368	10198	396671,32	2260104,65	370	10237	396516,99	2260138,07
363	10067	394963,91	2259566,47	365	10110	395011,99	2259629,58	368	10158	396775,46	2259989,06	368	10199	396675,26	2260125,29	370	10238	396511,09	2260139,05
364	10081	396250,07	2259619,56	366	10120	394865,74	2259704,71	368	10159	396776,45	2259988,65	368	10200	396675,26	2260131,19	370	10239	396503,48	2260139,05
364	10082	396254,08	2259645,41	366	10121	394869,75	2259726,24	368	10160	396782,40	2259986,20	368	10201	396666,41	2260134,14	370	10240	396497,33	2260137,09
364	10083	396270,61	2259679,16	366	10122	394856,72	2259756,29	368	10161	396805,01	2259965,55	368	10202	396657,56	2260125,29	370	10241	396491,43	2260137,58
364	10084	396278,62	2259689,68	366	10123	394831,18	2259772,32	368	10162	396810,91	2259960,15	368	10203	396650,68	2260114,48	370	10242	396483,57	2260142,49
364	10085	396280,62	2259708,21	366	10124	394808,14	2259778,33	368	10163	396827,62	2259968,99	368	10204	396640,85	2260111,53	370	10243	396477,18	2260152,82
364	10086	396280,62	2259732,25	366	10125	394790,61	2259788,35	368	10164	396832,54	2259990,62	368	10205	396623,16	2260123,33	370	10244	396472,76	2260158,47
364	10087	396273,11	2259754,79	366	10126	394771,58	2259788,85	368	10165	396829,59	2260001,43	368	10206	396615,29	2260108,58	370	10245	396467,35	2260165,35
364	10088	396262,59	2259778,33	366	10127	394766,57	2259782,34	368	10166	396783,39	2260062,38	368	10207	396618,24	2260095,80	370	10246	396459,73	2260173,46
364	10089	396258,09	2259803,37	366	10128	394765,57	2259773,82	368	10167	396780,44	2260077,12	368	10208	396630,04	2260070,24	370	10247	396454,82	2260175,42
364	10090	396253,08	2259822,91	366	10129	394768,58	2259750,28	368	10168	396785,35	2260104,65	368	10209	396637,90	2260038,79	370	10248	396447,94	2260173,46
364	10091	396219,52	2259873,49	366	10130	394767,07	2259732,25	368	10169	396797,15	2260145,93	368	10210	396639,87	2259996,52	370	10249	396442,53	2260171,49
364	10092	396210,36	2259893,92	366	10131	394760,06	2259704,21	368	10170	396794,20	2260152,82	368	10211	396642,33	2259980,30	370	10250	396435,16	2260169,28
364	10093	396207,36	2259900,62	366	10132	394746,54	2259692,69	368	10171	396775,52	2260156,75	368	10212	396690,49	2259917,39	370	10251	396420,41	2260179,11
364	10094	396175,14	2259883,56	366	10133	394721,00	2259687,68	368	10172	396763,73	2260153,80	368	10213	396692,95	2259903,63	370	10252	396408,37	2260188,20
364	10095	396187,30	2259823,74	366	10134	394709,98	2259684,67	368	10173	396763,73	2260135,12	368	10214	396686,56	2259888,88	370	10253	396397,80	2260195,08
364	10096	396188,70	2259825,14	366	10135	394708,47	2259674,16	368	10174	396763,73	2260109,56	368	10215	396685,09	2259872,66	370	10254	396381,58	2260195,33
364	10097	396190,47	2259826,91	366	10136	394715,99	2259667,64	368	10175	396753,90	2260105,63	368	10216	396692,46	2259861,85	370	10255	396370,03	2260193,12
364	10098	396217,02	2259815,89	366	10137	394735,02	2259662,64	368	10176	396747,01	2260106,61	368	10217	396712,12	2259855,95	370	10256	396362,66	2260188,45
364	10099	396227,53	2259795,86	366	10138	394745,04	2259649,11	368	10177	396740,13	2260102,68	368	10218	396733,43	2259866,25	370	10257	396362,91	2260181,81
364	10100	396229,54	2259765,31	366	10139	394772,58	2259654,12	368	10178	396740,13	2260086,95	368	10219	396741,61	2259870,20	370	10258	396382,81	2260165,10
364	10101	396226,53	2259728,25	366	10120	394865,74	2259704,71	368	10179	396750,95	2260075,16	368	10150	396749,47	2259890,85	370	10259	396401,49	2260163,14
364	10102	396220,52	2259694,69	367	10140	397076,32	2259865,78	368	10180	396750,95	2260067,29	369	10220	396431,47	2259999,22	370	10260	396445,48	2260134,14
364	10103	396218,73	2259689,06	367	10141	397076,32	2259875,61	368	10181	396747,01	2260066,31	369	10221	396436,63	2260004,87	370	10261	396475,22	2260123,33
364	10104	396213,01	2259671,15	367	10142	397075,34	2259880,52	368	10182	396739,15	2260067,29	369	10222	396440,56	2260019,37	370	10262	396502,25	2260120,87
364	10105	396212,01	2259630,08	367	10143	397050,76	2259896,25	368	10183	396720,47	2260084,01	369	10223	396439,09	2260026,75	370	10263	396515,52	2260120,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
370	10234	396526,33	2260125,78	372	10303	396432,70	2260689,53	373	10343	396743,57	2260340,57	374	10383	396112,24	2260371,04	377	10421	394974,42	2260529,10
371	10264	395244,88	2260159,97	372	10304	396422,38	2260687,81	373	10344	396746,03	2260347,94	374	10384	396122,81	2260346,71	377	10422	394968,91	2260520,09
371	10265	395237,37	2260174,50	372	10305	396412,55	2260687,57	373	10345	396745,05	2260358,26	374	10364	396135,00	2260323,83	377	10423	394964,90	2260512,07
371	10266	395213,83	2260191,03	372	10306	396412,03	2260688,19	373	10346	396740,63	2260366,62	375	10385	395241,87	2260332,26	377	10424	394969,91	2260489,03
371	10267	395187,28	2260200,54	372	10307	396405,67	2260695,68	373	10347	396737,68	2260373,01	375	10386	395326,52	2260437,44	377	10425	394985,94	2260478,52
371	10268	395152,72	2260197,54	372	10308	396403,21	2260704,03	373	10348	396731,78	2260376,94	375	10387	395323,51	2260447,96	377	10426	394994,95	2260482,52
371	10269	395141,70	2260190,53	372	10309	396402,96	2260712,14	373	10349	396724,90	2260376,45	375	10388	395315,50	2260451,47	377	10415	395000,46	2260490,03
371	10270	395124,68	2260178,51	372	10310	396406,41	2260720,99	373	10350	396721,95	2260372,52	375	10389	395306,98	2260449,96	378	10427	396246,73	2260690,74
371	10271	395021,00	2260179,01	372	10311	396414,27	2260725,41	373	10351	396718,02	2260363,18	375	10390	395218,33	2260352,80	378	10428	396282,77	2260734,16
371	10272	394998,46	2260177,50	372	10312	396427,54	2260728,61	373	10352	396713,10	2260362,69	375	10391	395220,84	2260342,78	378	10429	396316,52	2260774,83
371	10273	394987,95	2260169,99	372	10313	396449,41	2260734,01	373	10353	396707,20	2260361,21	375	10392	395229,85	2260334,77	378	10430	396343,36	2260826,67
371	10274	394987,44	2260161,98	372	10314	396467,84	2260744,83	373	10354	396701,31	2260359,25	375	10385	395241,87	2260332,26	378	10431	396343,36	2260864,76
371	10275	394995,46	2260154,47	372	10315	396468,35	2260751,01	373	10355	396693,44	2260350,89	376	10393	397219,84	2260363,18	378	10432	396313,27	2260870,90
371	10276	395110,65	2260155,47	372	10316	396444,82	2260750,61	373	10356	396693,44	2260344,01	376	10394	397222,79	2260367,60	378	10433	396298,03	2260874,58
371	10277	395181,77	2260143,95	372	10317	396398,18	2260734,66	373	10357	396696,88	2260338,60	376	10395	397223,28	2260372,52	378	10434	396289,43	2260877,04
371	10278	395217,33	2260140,44	372	10318	396358,91	2260679,43	373	10358	396701,31	2260330,74	376	10396	397221,31	2260381,36	378	10435	396280,83	2260874,09
371	10264	395244,88	2260159,97	372	10319	396312,28	2260597,21	373	10359	396704,75	2260323,37	376	10397	397215,91	2260383,33	378	10436	396278,86	2260868,93
372	10279	396362,66	2260380,13	372	10320	396271,78	2260553,03	373	10360	396713,59	2260325,82	376	10398	397208,04	2260383,82	378	10437	396283,04	2260862,54
372	10280	396366,10	2260390,95	372	10321	396259,93	2260544,44	373	10361	396719,00	2260328,77	376	10399	397194,77	2260392,18	378	10438	396293,61	2260855,42
372	10281	396365,86	2260415,52	372	10322	396268,60	2260470,71	373	10362	396724,41	2260330,74	376	10400	397184,94	2260400,53	378	10439	396302,70	2260851,24
372	10282	396362,42	2260427,07	372	10323	396268,80	2260464,95	373	10363	396733,25	2260331,23	376	10401	397175,11	2260409,87	378	10440	396313,02	2260849,27
372	10283	396362,91	2260442,31	372	10324	396267,61	2260453,43	373	10364	396740,13	2260335,16	376	10402	397167,74	2260410,85	378	10441	396320,64	2260841,65
372	10284	396376,42	2260469,83	372	10325	396255,08	2260399,46	374	10364	396135,00	2260323,83	376	10403	397152,01	2260406,43	378	10442	396323,34	2260835,76
372	10285	396391,41	2260499,32	372	10326	396268,10	2260391,03	374	10365	396168,19	2260467,26	376	10404	397140,71	2260402,01	378	10443	396323,34	2260828,14
372	10286	396393,40	2260500,58	372	10327	396280,37	2260360,35	374	10366	396157,60	2260559,25	376	10405	397130,88	2260395,62	378	10444	396319,90	2260820,27
372	10287	396398,79	2260503,99	372	10328	396263,19	2260330,89	374	10367	396150,83	2260552,16	376	10406	397132,35	2260384,31	378	10445	396313,51	2260816,59
372	10288	396454,33	2260510,87	372	10329	396234,58	2260311,16	374	10368	396141,98	2260540,86	376	10407	397138,25	2260373,99	378	10446	396306,14	2260814,62
372	10289	396497,58	2260519,72	372	10330	396229,63	2260289,86	374	10369	396134,36	2260524,88	376	10408	397151,52	2260369,57	378	10447	396300,00	2260813,39
372	10290	396516,75	2260536,92	372	10331	396227,84	2260284,10	374	10370	396125,27	2260510,38	376	10409	397162,82	2260370,06	378	10448	396288,45	2260808,97
372	10291	396527,07	2260555,60	372	10332	396220,10	2260262,97	374	10371	396113,96	2260500,06	376	10410	397176,59	2260372,02	378	10449	396285,00	2260806,02
372	10292	396528,54	2260579,19	372	10333	396229,22	2260264,63	374	10372	396107,82	2260498,34	376	10411	397183,47	2260370,55	378	10450	396284,02	2260797,91
372	10293	396520,19	2260599,84	372	10334	396242,98	2260275,20	374	10373	396099,95	2260495,64	376	10412	397192,31	2260361,21	378	10451	396284,02	2260789,06
372	10294	396503,48	2260619,50	372	10335	396255,76	2260276,92	374	10374	396094,55	2260488,76	376	10413	397204,60	2260360,72	378	10452	396284,02	2260779,23
372	10295	396485,78	2260625,39	372	10336	396259,69	2260278,39	374	10375	396093,81	2260481,63	376	10414	397214,92	2260360,72	378	10453	396278,86	2260773,09
372	10296	396471,53	2260628,83	372	10337	396281,81	2260273,97	374	10376	396102,66	2260467,87	376	10393	397219,84	2260363,18	378	10454	396272,47	2260770,88
372	10297	396469,81	2260639,65	372	10338	396289,43	2260280,61	374	10377	396117,89	2260446,73	377	10415	395000,46	2260490,03	378	10455	396266,33	2260771,37
372	10298	396469,56	2260659,80	372	10339	396310,81	2260340,57	374	10378	396123,79	2260429,78	377	10416	395007,97	2260499,05	378	10456	396255,02	2260778,74
372	10299	396468,58	2260671,84	372	10340	396317,44	2260356,30	374	10379	396124,53	2260422,65	377	10417	395015,48	2260509,57	378	10457	396246,42	2260785,62
372	10300	396463,17	2260682,16	372	10341	396336,61	2260377,19	374	10380	396122,56	2260412,82	377	10418	395017,99	2260521,09	378	10458	396237,33	2260790,05
372	10301	396453,34	2260685,36	372	10279	396362,66	2260380,13	374	10381	396119,37	2260401,27	377	10419	395010,48	2260528,60	378	10459	396227,99	2260792,26
372	10302	396442,78	2260688,80	373	10342	396740,13	2260335,16	374	10382	396111,51	2260391,44	377	10420	394985,94	2260533,11	378	10460	396218,90	2260794,22

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
378	10461	396209,81	2260795,45	378	10502	396239,05	2260729,59	380	10541	395515,84	2260748,97	381	10581	394711,98	2260763,99	383	10620	394975,93	2260920,76
378	10462	396191,87	2260795,94	378	10503	396239,16	2260725,41	380	10542	395502,81	2260759,48	381	10582	394726,50	2260757,98	383	10621	394975,42	2260915,25
378	10463	396186,95	2260796,93	378	10504	396239,30	2260720,25	380	10543	395488,29	2260760,49	381	10583	394743,53	2260761,99	383	10622	394969,41	2260913,24
378	10464	396178,59	2260802,82	378	10505	396234,87	2260712,88	380	10544	395416,17	2260781,52	381	10584	394775,08	2260775,01	383	10623	394966,41	2260906,73
378	10465	396176,87	2260808,97	378	10506	396228,73	2260705,02	380	10545	395393,63	2260793,04	381	10585	394806,14	2260775,01	383	10624	394969,92	2260897,72
378	10466	396177,12	2260816,83	378	10507	396222,83	2260702,31	380	10546	395356,07	2260798,05	381	10586	394828,17	2260781,52	383	10625	394975,42	2260896,72
378	10467	396187,20	2260830,10	378	10508	396212,75	2260701,58	380	10547	395349,05	2260792,04	381	10587	394838,19	2260790,53	383	10626	394985,94	2260897,22
378	10468	396196,04	2260838,95	378	10509	396204,64	2260698,63	380	10548	395348,55	2260778,02	381	10588	394850,21	2260812,57	383	10611	394992,45	2260901,22
378	10469	396205,38	2260846,32	378	10510	396201,94	2260696,41	380	10549	395365,08	2260768,00	381	10589	394860,23	2260816,58	384	10627	394911,82	2260977,35
378	10470	396224,55	2260853,94	378	10511	396196,78	2260684,37	380	10550	395509,32	2260734,94	381	10590	394870,75	2260817,08	384	10628	394977,93	2261060,49
378	10471	396226,52	2260862,05	378	10512	396194,57	2260674,54	380	10539	395515,84	2260735,94	381	10591	394881,26	2260808,56	384	10629	395001,47	2261099,06
378	10472	396223,08	2260865,00	378	10513	396194,08	2260669,87	381	10551	394989,95	2260813,57	381	10592	394892,28	2260804,06	384	10630	395011,49	2261110,08
378	10473	396216,19	2260867,46	378	10514	396194,08	2260661,27	381	10552	395004,97	2260821,09	381	10593	394940,36	2260819,08	384	10631	395013,49	2261115,58
378	10474	396194,08	2260869,91	378	10515	396194,08	2260651,69	381	10553	395011,48	2260830,60	381	10594	394954,89	2260819,08	384	10632	395002,97	2261133,61
378	10475	396180,56	2260869,42	378	10516	396188,67	2260642,60	381	10554	395006,47	2260841,62	381	10595	394977,43	2260815,08	384	10633	394962,40	2261150,14
378	10476	396170,49	2260866,23	378	10517	396185,23	2260636,21	381	10555	394991,45	2260856,65	381	10551	394989,95	2260813,57	384	10634	394935,52	2261149,15
378	10477	396165,08	2260861,31	378	10518	396180,32	2260634,73	381	10556	394992,95	2260863,16	382	10596	396597,84	2260812,65	384	10635	394908,31	2261148,14
378	10478	396163,36	2260851,48	378	10519	396169,01	2260632,27	381	10557	394994,45	2260869,67	382	10597	396601,53	2260817,57	384	10636	394895,26	2261157,72
378	10479	396160,41	2260856,25	378	10520	396147,88	2260630,80	381	10558	394986,44	2260880,19	382	10598	396598,34	2260827,65	384	10637	394876,26	2261171,68
378	10480	396156,72	2260821,75	378	10521	396147,38	2260621,71	381	10559	394950,88	2260886,70	382	10599	396579,41	2260835,02	384	10638	394852,72	2261179,19
378	10481	396151,81	2260811,18	378	10522	396150,58	2260614,83	381	10560	394929,34	2260897,72	382	10600	396505,69	2260838,95	384	10639	394821,16	2261187,21
378	10482	396139,03	2260806,76	378	10523	396163,60	2260601,06	381	10561	394921,33	2260907,23	382	10601	396460,72	2260845,59	384	10640	394801,63	2261214,25
378	10483	396128,22	2260808,72	378	10524	396166,58	2260595,36	381	10562	394904,80	2260901,22	382	10602	396447,94	2260849,76	384	10641	394803,64	2261251,81
378	10484	396102,90	2260820,76	378	10525	396168,99	2260598,58	381	10563	394900,80	2260892,71	382	10603	396443,18	2260852,97	384	10642	394799,63	2261297,89
378	10485	396087,18	2260826,91	378	10427	396246,73	2260690,74	381	10564	394891,28	2260860,15	382	10604	396443,18	2260815,15	384	10643	394813,15	2261320,93
378	10486	396078,82	2260827,40	379	10526	394855,73	2260667,33	381	10565	394886,27	2260850,14	382	10605	396437,87	2260792,38	384	10644	394812,65	2261328,44
378	10487	396070,22	2260823,22	379	10527	394864,74	2260671,33	381	10566	394870,75	2260845,13	382	10606	396448,50	2260796,63	384	10645	394800,13	2261330,45
378	10488	396068,74	2260816,34	379	10528	394865,24	2260679,35	381	10567	394842,70	2260838,11	382	10607	396470,36	2260789,35	384	10646	394726,00	2261286,87
378	10489	396069,97	2260805,77	379	10529	394848,71	2260701,88	381	10568	394818,66	2260823,59	382	10608	396472,51	2260797,42	384	10647	394677,42	2261238,29
378	10490	396075,38	2260790,05	379	10530	394825,67	2260703,39	381	10569	394750,04	2260816,58	382	10609	396499,79	2260810,93	384	10648	394609,81	2261200,73
378	10491	396082,51	2260778,50	379	10531	394819,66	2260697,38	381	10570	394740,53	2260818,58	382	10610	396572,04	2260807,49	384	10649	394599,29	2261185,20
378	10492	396091,85	2260774,56	379	10532	394817,16	2260684,36	381	10571	394738,02	2260827,60	382	10596	396597,84	2260812,65	384	10650	394596,79	2261169,17
378	10493	396121,58	2260778,50	379	10533	394810,65	2260680,35	381	10572	394748,04	2260835,61	383	10611	394992,45	2260901,22	384	10651	394612,31	2261153,15
378	10494	396139,27	2260780,71	379	10534	394800,13	2260674,84	381	10573	394757,05	2260840,62	383	10612	394998,96	2260908,24	384	10652	394614,32	2261144,63
378	10495	396146,65	2260780,71	379	10535	394793,62	2260664,32	381	10574	394758,06	2260855,14	383	10613	395000,97	2260916,25	384	10653	394605,80	2261119,59
378	10496	396157,71	2260775,30	379	10536	394800,13	2260653,80	381	10575	394755,05	2260863,66	383	10614	395000,47	2260922,76	384	10654	394583,26	2261083,53
378	10497	396169,99	2260770,39	379	10537	394810,15	2260652,30	381	10576	394741,03	2260873,67	383	10615	394894,94	2260936,78	384	10655	394589,77	2261083,03
378	10498	396190,88	2260783,66	379	10538	394847,21	2260661,82	381	10577	394734,02	2260869,67	383	10616	394981,43	2260937,28	384	10656	394605,30	2261089,54
378	10499	396203,42	2260782,18	379	10526	394855,73	2260667,33	381	10578	394728,51	2260859,15	383	10617	394974,92	2260937,28	384	10657	394631,34	2261117,59
378	10500	396226,02	2260763,50	380	10539	395515,84	2260735,94	381	10579	394708,97	2260784,52	383	10618	394970,92	2260934,78	384	10658	394674,92	2261120,59
378	10501	396234,38	2260744,09	380	10540	395517,34	2260743,46	381	10580	394707,47	2260773,51	383	10619	394970,92	2260925,76	384	10659	394680,93	2261107,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
384	10660	394693,95	2261106,57	386	10699	396536,16	2261182,75	386	10740	396381,94	2261251,74	387	10780	395919,65	2261903,74	387	10821	395930,88	2261487,98
384	10661	394723,00	2261124,10	386	10700	396527,56	2261197,01	386	10741	396395,66	2261250,59	387	10781	395917,26	2261922,18	387	10822	395921,05	2261484,54
384	10662	394733,02	2261126,10	386	10701	396526,09	2261209,79	386	10742	396451,93	2261234,46	387	10782	395911,30	2261926,78	387	10823	395915,64	2261476,67
384	10663	394754,55	2261107,57	386	10702	396526,82	2261218,63	386	10743	396463,26	2261229,85	387	10783	395908,12	2261929,09	387	10824	395907,78	2261467,33
384	10664	394763,07	2261087,54	386	10703	396532,97	2261220,60	386	10744	396481,55	2261211,42	387	10784	395876,90	2261953,28	387	10825	395909,25	2261458,98
384	10665	394778,59	2261086,54	386	10704	396539,36	2261218,14	386	10745	396487,91	2261190,68	387	10785	395868,75	2261961,34	387	10826	395916,63	2261454,55
384	10666	394782,60	2261073,01	386	10705	396555,33	2261208,80	386	10746	396490,70	2261160,73	387	10786	395851,85	2261982,08	387	10827	395925,47	2261454,06
384	10667	394785,10	2261055,48	386	10706	396560,98	2261215,68	386	10747	396490,90	2261156,13	387	10787	395849,46	2261985,53	387	10828	395940,22	2261461,93
384	10668	394809,14	2261031,44	386	10707	396561,47	2261222,07	386	10748	396489,70	2261144,61	387	10788	395840,91	2261979,77	387	10829	395950,05	2261466,84
384	10669	394823,67	2261028,44	386	10708	396559,02	2261230,68	386	10749	396481,35	2261107,67	387	10789	395828,78	2261968,25	387	10830	395960,86	2261466,84
384	10670	394840,70	2261020,42	386	10709	396551,15	2261248,37	386	10750	396495,12	2261130,16	387	10790	395822,88	2261963,27	387	10831	395966,76	2261460,45
384	10671	394850,21	2261005,40	386	10710	396542,06	2261255,99	386	10751	396513,31	2261152,28	387	10791	395844,37	2261940,16	387	10832	395966,76	2261450,13
384	10672	394851,22	2260997,39	386	10711	396530,26	2261257,95	386	10752	396522,89	2261158,18	387	10792	395894,02	2261924,43	387	10833	395962,83	2261438,33
384	10673	394836,19	2260995,88	386	10712	396519,94	2261250,58	386	10753	396570,81	2261136,80	387	10793	395912,20	2261916,07	387	10834	395952,50	2261422,11
384	10674	394818,66	2260982,86	386	10713	396507,90	2261248,37	386	10695	396583,10	2261131,39	387	10794	395918,79	2261888,67	387	10835	395953,00	2261417,69
384	10675	394803,13	2260967,33	386	10714	396500,04	2261252,55	387	10754	396380,02	2261115,12	387	10795	395921,54	2261877,24	387	10836	395960,37	2261408,35
384	10676	394783,60	2260966,33	386	10715	396494,38	2261261,15	387	10755	396381,54	2261120,42	387	10796	395923,51	2261848,74	387	10837	395967,25	2261412,78
384	10677	394773,08	2260955,31	386	10716	396482,83	2261274,91	387	10756	396387,90	2261148,06	387	10797	395917,12	2261814,33	387	10838	395984,45	2261431,94
384	10678	394770,08	2260943,80	386	10717	396473,49	2261290,39	387	10757	396376,57	2261151,52	387	10798	395903,35	2261792,21	387	10839	395992,32	2261434,89
384	10679	394773,08	2260934,78	386	10718	396456,54	2261303,91	387	10758	396369,01	2261151,52	387	10799	395880,25	2261766,66	387	10840	396008,04	2261436,86
384	10680	394793,12	2260923,26	386	10719	396445,23	2261310,54	387	10759	396365,43	2261151,52	387	10800	395865,51	2261747,98	387	10841	396017,38	2261430,47
384	10681	394823,67	2260909,77	386	10720	396433,68	2261307,60	387	10760	396346,54	2261154,97	387	10801	395852,73	2261731,76	387	10842	396023,77	2261416,71
384	10682	394876,76	2260954,81	386	10721	396430,49	2261299,73	387	10761	396304,79	2261172,25	387	10802	395850,27	2261722,42	387	10843	396026,72	2261403,44
384	10627	394911,82	2260977,35	386	10722	396426,80	2261292,11	387	10762	396256,07	2261178,01	387	10803	395852,73	2261713,57	387	10844	396021,31	2261390,17
385	10683	395083,61	2261092,04	386	10723	396414,76	2261288,43	387	10763	396244,34	2261180,32	387	10804	395883,20	2261677,20	387	10845	396013,45	2261382,30
385	10684	395087,11	2261100,56	386	10724	396397,07	2261292,36	387	10764	396200,90	2261196,97	387	10805	395906,30	2261640,34	387	10846	395979,54	2261384,76
385	10685	395090,62	2261108,07	386	10725	396383,80	2261290,39	387	10765	396142,14	2261219,48	387	10806	395914,66	2261616,26	387	10847	395962,33	2261382,30
385	10686	395087,11	2261115,08	386	10726	396347,67	2261282,53	387	10766	396134,99	2261222,94	387	10807	395936,29	2261602,99	387	10848	395959,39	2261374,93
385	10687	395075,09	2261131,11	386	10727	396332,43	2261281,55	387	10767	396126,24	2261229,85	387	10808	395946,12	2261600,04	387	10849	395964,30	2261363,63
385	10688	395065,08	2261140,63	386	10728	396325,06	2261287,44	387	10768	396077,52	2261274,78	387	10809	395960,86	2261600,53	387	10850	395977,08	2261353,80
385	10689	395058,56	2261140,63	386	10729	396315,97	2261294,82	387	10769	396067,98	2261286,30	387	10810	395970,69	2261591,68	387	10851	395983,47	2261353,80
385	10690	395049,05	2261136,62	386	10730	396306,63	2261296,29	387	10770	396062,81	2261300,12	387	10811	395975,11	2261581,85	387	10852	395988,38	2261342,49
385	10691	395044,04	2261121,09	386	10731	396303,68	2261289,90	387	10771	396038,35	2261401,49	387	10812	395965,78	2261568,58	387	10853	395992,81	2261325,29
385	10692	395046,54	2261109,57	386	10732	396301,96	2261283,27	387	10772	396037,56	2261404,95	387	10813	395956,93	2261562,19	387	10854	396001,16	2261316,44
385	10693	395056,56	2261094,05	386	10733	396295,82	2261279,83	387	10773	396035,16	2261419,03	387	10814	395946,12	2261556,29	387	10855	396020,82	2261289,90
385	10694	395073,59	2261089,04	386	10734	396287,95	2261278,60	387	10774	396034,31	2261447,07	387	10815	395938,74	2261550,89	387	10856	396020,65	2261289,07
385	10683	395083,61	2261092,04	386	10735	396275,12	2261275,84	387	10775	395997,49	2261555,06	387	10816	395938,25	2261537,62	387	10857	396018,86	2261280,56
386	10695	396583,10	2261131,39	386	10736	396323,68	2261270,17	387	10776	395997,49	2261601,60	387	10817	395945,13	2261533,19	387	10858	396006,57	2261269,75
386	10696	396589,73	2261135,08	386	10737	396336,40	2261266,71	387	10777	395995,80	2261611,15	387	10818	395949,56	2261519,92	387	10859	395992,81	2261264,34
386	10697	396588,26	2261141,47	386	10738	396373,58	2261251,74	387	10778	395922,06	2261892,94	387	10819	395945,13	2261507,14	387	10860	395988,38	2261261,39
386	10698	396553,61	2261168,99	386	10739	396378,36	2261251,74	387	10779	395921,04	2261896,83	387	10820	395938,25	2261495,84	387	10861	395980,41	2261260,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
387	10862	395978,06	2261259,92	389	10901	394787,61	2261432,12	390	10941	396910,39	2261490,56	392	10980	396268,79	2261619,94	393	11020	395698,40	2261808,93
387	10863	395925,47	2261231,90	389	10902	394839,20	2261437,13	390	10942	396890,20	2261484,28	392	10981	396272,72	2261632,72	393	11021	395724,45	2261860,04
387	10864	395906,80	2261213,72	389	10903	394849,21	2261443,14	390	10943	396867,76	2261466,33	392	10982	396265,84	2261657,54	393	11022	395746,07	2261891,99
387	10865	395894,02	2261210,28	389	10904	394849,71	2261450,65	390	10944	396854,75	2261460,95	392	10983	396271,98	2261701,04	393	11023	395789,33	2261934,75
387	10866	395888,12	2261203,40	389	10905	394817,16	2261458,66	390	10945	396814,36	2261458,70	392	10984	396269,77	2261728,07	393	11024	395808,99	2261949,49
387	10867	395884,68	2261192,58	389	10906	394757,56	2261487,71	390	10946	396805,83	2261451,52	392	10985	396264,61	2261745,77	393	11025	395810,43	2261958,17
387	10868	395885,17	2261186,69	389	10907	394726,51	2261514,26	390	10947	396799,10	2261434,02	392	10986	396246,42	2261762,97	393	11026	395794,19	2261954,43
387	10869	395900,90	2261180,79	389	10908	394689,94	2261532,29	390	10948	396798,21	2261416,52	392	10987	396234,63	2261763,95	393	11027	395769,13	2261960,19
387	10870	395922,03	2261186,19	389	10909	394648,37	2261547,81	390	10949	396802,24	2261401,71	392	10988	396227,50	2261756,58	393	11028	395767,23	2261962,10
387	10871	395995,82	2261202,64	389	10910	394614,82	2261558,83	390	10950	396813,01	2261390,04	392	10989	396226,02	2261741,59	393	11029	395717,08	2261901,08
387	10872	396003,62	2261204,38	389	10911	394590,78	2261553,82	390	10951	396821,54	2261385,11	392	10990	396233,15	2261730,78	393	11030	395690,78	2261860,78
387	10873	396101,43	2261203,40	389	10912	394583,76	2261537,29	390	10952	396842,18	2261374,34	392	10991	396234,63	2261718,24	393	11031	395604,03	2261771,08
387	10874	396153,53	2261182,26	389	10913	394559,22	2261535,29	390	10953	396865,52	2261373,89	392	10992	396234,13	2261698,09	393	11032	395597,42	2261759,79
387	10875	396181,05	2261175,87	389	10914	394486,10	2261541,30	390	10957	396921,19	2261395,43	392	10993	396232,91	2261683,35	393	11033	395588,06	2261743,80
387	10876	396189,49	2261174,73	389	10915	394464,06	2261536,79	391	10954	397027,07	2261381,07	392	10994	396233,64	2261649,43	393	11034	395579,95	2261721,44
387	10877	396228,24	2261169,48	389	10916	394450,04	2261525,27	391	10955	397038,74	2261396,33	392	10995	396224,06	2261650,42	393	11035	395573,80	2261708,66
387	10878	396273,95	2261167,52	389	10917	394428,50	2261507,75	391	10956	397038,74	2261412,48	392	10996	396208,08	2261672,04	393	11036	395563,73	2261699,32
387	10879	396296,06	2261156,70	389	10918	394420,49	2261494,72	391	10957	397025,27	2261434,92	392	10997	396162,87	2261672,78	393	11037	395554,88	2261697,11
387	10880	396321,13	2261136,06	389	10919	394421,99	2261484,71	391	10958	397009,12	2261443,00	392	10998	396133,62	2261677,69	393	11038	395542,10	2261696,86
387	10881	396331,45	2261136,06	389	10920	394443,03	2261473,19	391	10959	396995,66	2261443,00	392	10999	396120,11	2261683,10	393	11039	395527,11	2261704,48
387	10882	396339,81	2261139,50	389	10921	394513,15	2261472,69	391	10960	396989,37	2261429,53	392	11000	396099,22	2261701,78	393	11040	395511,14	2261703,01
387	10883	396346,20	2261134,10	389	10922	394528,67	2261453,65	391	10961	396977,71	2261419,66	392	11001	396081,08	2261730,38	393	11041	395508,43	2261699,81
387	10884	396368,31	2261119,35	389	10923	394530,68	2261441,63	391	10962	396960,65	2261414,28	392	11002	396076,72	2261696,97	393	11042	395513,10	2261687,03
387	10885	396378,14	2261116,40	389	10924	394529,67	2261427,11	391	10963	396953,47	2261398,12	392	11003	396094,42	2261629,58	393	11043	395523,67	2261662,95
387	10754	396380,02	2261115,12	389	10925	394522,66	2261417,09	391	10964	396963,35	2261383,76	392	11004	396096,01	2261616,91	393	11044	395537,19	2261647,71
388	10886	395455,23	2261271,85	389	10926	394533,18	2261396,56	391	10965	396983,09	2261389,15	392	11005	396096,01	2261614,60	393	11045	395545,54	2261638,62
388	10887	395461,24	2261277,36	389	10927	394603,80	2261394,55	391	10966	396994,76	2261386,45	392	11006	396095,42	2261597,32	393	11046	395539,89	2261627,07
388	10888	395459,24	2261286,87	389	10928	394617,82	2261389,05	391	10967	397010,91	2261378,38	392	11007	396107,55	2261575,44	393	11047	395527,60	2261621,66
388	10889	395444,72	2261310,41	389	10929	394646,87	2261365,51	391	10968	397017,20	2261379,27	392	11008	396112,91	2261559,31	393	11048	395508,19	2261614,29
388	10890	395422,68	2261331,45	389	10930	394685,94	2261370,01	391	10954	397027,07	2261381,07	392	11009	396135,98	2261423,38	393	11049	395480,66	2261605,94
388	10891	395400,14	2261341,46	389	10931	394726,51	2261374,52	392	10969	396202,68	2261432,44	392	11010	396138,18	2261413,70	393	11050	395444,79	2261608,88
388	10892	395387,62	2261340,46	389	10932	394750,04	2261374,52	392	10970	396207,84	2261446,69	392	11011	396142,47	2261416,22	393	11051	395440,73	2261605,13
388	10893	395382,61	2261336,96	389	10933	394768,58	2261377,02	392	10971	396215,46	2261469,05	392	11012	396182,28	2261422,61	393	11052	395432,01	2261597,09
388	10894	395381,61	2261327,44	389	10934	394785,10	2261361,50	392	10972	396220,86	2261478,15	392	10969	396202,68	2261432,44	393	11053	395415,79	2261595,61
388	10895	395388,12	2261305,40	389	10935	394795,12	2261362,00	392	10973	396241,02	2261493,14	393	11013	395643,84	2261675,24	393	11054	395372,04	2261593,16
388	10896	395428,69	2261271,35	389	10936	394801,13	2261361,50	392	10974	396240,52	2261511,57	393	11014	395647,77	2261686,54	393	11055	395364,67	2261585,29
388	10897	395439,21	2261268,84	389	10898	394805,14	2261369,51	392	10975	396226,52	2261532,46	393	11015	395649,25	2261701,29	393	11056	395366,11	2261574,47
388	10886	395455,23	2261271,85	390	10937	396912,19	2261395,43	392	10976	396222,34	2261553,59	393	11016	395663,01	2261715,05	393	11057	395366,90	2261573,86
389	10898	394805,14	2261369,51	390	10938	396932,83	2261419,66	392	10977	396222,09	2261563,42	393	11017	395678,74	2261725,37	393	11058	395373,76	2261564,40
389	10899	394789,61	2261402,07	390	10939	396935,52	2261432,23	392	10978	396227,01	2261584,80	393	11018	395686,10	2261744,02	393	11059	395398,83	2261554,33
389	10900	394778,09	2261425,11	390	10940	396927,45	2261481,59	392	10979	396244,21	2261601,51	393	11019	395686,11	2261744,05	393	11060	395432,01	2261558,01

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
393	11061	395443,81	2261561,22	394	11101	395094,12	2261714,09	395	11141	396805,54	2261648,00	397	11180	394793,12	2261935,97	399	11219	396302,45	2262226,21
393	11062	395470,83	2261568,58	394	11102	395098,13	2261691,05	395	11142	396821,98	2261657,86	397	11181	394739,53	2261931,46	399	11220	396289,18	2262228,67
393	11063	395501,80	2261579,89	394	11103	395084,11	2261684,04	395	11143	396829,65	2261672,10	397	11182	394708,47	2261949,49	399	11221	396261,17	2262224,24
393	11064	395546,53	2261592,17	394	11104	395068,08	2261676,03	395	11144	396829,65	2261700,59	397	11183	394682,93	2261971,53	399	11222	396246,42	2262221,79
393	11065	395578,47	2261601,02	394	11105	395066,08	2261657,00	395	11145	396840,60	2261709,35	397	11184	394670,91	2261968,02	399	11223	396226,27	2262230,63
393	11066	395605,01	2261620,19	394	11106	395097,13	2261643,97	395	11108	396860,32	2261715,93	397	11185	394671,41	2261960,01	399	11224	396219,39	2262229,16
393	11067	395614,84	2261650,17	394	11107	395110,15	2261639,97	396	11146	396423,36	2261848,25	397	11186	394696,45	2261932,96	399	11225	396214,97	2262226,21
393	11068	395627,62	2261666,88	394	11070	395123,17	2261646,98	396	11147	396438,60	2261865,45	397	11187	394751,55	2261902,41	399	11226	396210,54	2262212,94
393	11069	395632,54	2261666,88	395	11108	396860,32	2261715,93	396	11148	396444,00	2261882,16	397	11188	394804,64	2261888,89	399	11227	396204,64	2262204,58
393	11013	395643,84	2261675,24	395	11109	396873,47	2261727,98	396	11149	396447,45	2261896,41	397	11176	394824,67	2261894,40	399	11228	396197,76	2262205,07
394	11070	395123,17	2261646,98	395	11110	396881,14	2261754,27	396	11150	396457,28	2261899,85	398	11189	396882,23	2261970,65	399	11229	396185,97	2262209,99
394	11071	395136,20	2261669,02	395	11111	396899,76	2261777,28	396	11151	396467,11	2261901,33	398	11190	396886,07	2261978,86	399	11230	396177,84	2262206,76
394	11072	395139,20	2261701,07	395	11112	396906,34	2261798,09	396	11152	396469,07	2261909,68	398	11191	396880,04	2262051,72	399	11231	396173,19	2262197,70
394	11073	395127,18	2261729,12	395	11113	396915,10	2261821,10	396	11153	396467,60	2261920,50	398	11192	396880,59	2262086,23	399	11232	396171,38	2262192,92
394	11074	395107,15	2261748,15	395	11114	396914,01	2261848,49	396	11154	396461,70	2261933,27	398	11193	396882,78	2262110,33	399	11233	396188,92	2262165,75
394	11075	395086,11	2261767,18	395	11115	396920,58	2261861,64	396	11155	396455,80	2261942,61	398	11194	396878,95	2262117,45	399	11234	396213,98	2262146,59
394	11076	395064,07	2261783,21	395	11116	396923,87	2261874,78	396	11156	396449,41	2261951,46	398	11195	396872,37	2262120,74	399	11235	396231,81	2262139,74
394	11077	395059,07	2261802,24	395	11117	396920,58	2261883,55	396	11157	396440,07	2261959,32	398	11196	396866,35	2262120,19	399	11236	396261,17	2262143,15
394	11078	395053,06	2261826,28	395	11118	396901,95	2261893,41	396	11158	396427,79	2261953,92	398	11197	396858,13	2262114,71	399	11237	396275,42	2262150,52
394	11079	395043,04	2261850,32	395	11119	396888,81	2261899,98	396	11159	396424,84	2261938,19	398	11198	396853,20	2262101,57	399	11238	396284,27	2262155,92
394	11080	395037,03	2261868,35	395	11120	396883,33	2261905,46	396	11160	396429,26	2261922,46	398	11199	396852,11	2262079,11	399	11239	396293,11	2262153,96
394	11081	395030,02	2261881,37	395	11121	396874,57	2261924,09	396	11161	396429,75	2261915,09	398	11200	396855,94	2262056,65	399	11240	396301,96	2262137,25
394	11082	395023,00	2261895,40	395	11122	396866,90	2261933,95	396	11162	396418,94	2261905,26	398	11201	396849,37	2262036,38	399	11241	396315,23	2262137,25
394	11083	394980,93	2261900,41	395	11123	396851,56	2261936,14	396	11163	396398,30	2261897,40	398	11202	396851,01	2262010,09	399	11242	396325,06	2262142,65
394	11084	394965,91	2261890,39	395	11124	396789,11	2261932,85	396	11164	396386,50	2261890,51	398	11203	396863,61	2261981,60	399	11243	396334,40	2262154,45
394	11085	394944,87	2261872,36	395	11125	396778,15	2261924,09	396	11165	396372,25	2261887,07	398	11204	396877,30	2261968,46	399	11244	396342,26	2262154,94
394	11086	394928,85	2261865,35	395	11126	396778,15	2261902,17	396	11166	396364,38	2261877,24	398	11189	396882,23	2261970,65	399	11245	396377,65	2262110,71
394	11087	394920,83	2261856,33	395	11127	396783,63	2261883,55	396	11167	396342,26	2261852,67	399	11205	396462,19	2262119,55	399	11246	396397,80	2262109,23
394	11088	394932,85	2261830,29	395	11128	396783,63	2261864,92	396	11168	396333,42	2261832,52	399	11206	396469,07	2262129,87	399	11247	396416,48	2262108,74
394	11089	394953,89	2261806,25	395	11129	396779,25	2261850,68	396	11169	396332,93	2261820,72	399	11207	396471,53	2262136,26	399	11248	396433,19	2262112,67
394	11090	394990,95	2261777,20	395	11130	396769,39	2261837,54	396	11170	396347,18	2261806,47	399	11208	396462,92	2262160,37	399	11205	396462,19	2262119,55
394	11091	395009,98	2261747,15	395	11131	396757,34	2261834,25	396	11171	396366,84	2261801,55	399	11209	396461,70	2262163,79	400	11249	396582,12	2262145,60
394	11092	395026,01	2261744,14	395	11132	396749,67	2261800,29	396	11172	396382,57	2261801,55	399	11210	396458,26	2262175,09	400	11250	396586,54	2262149,04
394	11093	395035,03	2261751,16	395	11133	396749,67	2261764,13	396	11173	396394,36	2261808,93	399	11211	396458,26	2262190,82	400	11251	396583,59	2262166,25
394	11094	395050,05	2261751,16	395	11134	396749,67	2261733,46	396	11174	396402,72	2261822,69	399	11212	396459,73	2262204,09	400	11252	396575,24	2262177,06
394	11095	395054,06	2261737,13	395	11135	396754,05	2261727,98	396	11175	396413,04	2261838,42	399	11213	396426,31	2262208,51	400	11253	396564,91	2262183,45
394	11096	395052,05	2261724,11	395	11136	396772,68	2261721,40	396	11146	396423,36	2261848,25	399	11214	396382,08	2262205,07	400	11254	396559,51	2262182,96
394	11097	395058,06	2261718,10	395	11137	396777,06	2261708,26	397	11176	394824,67	2261894,40	399	11215	396360,94	2262201,63	400	11255	396553,12	2262180,01
394	11098	395067,08	2261726,11	395	11138	396766,10	2261687,44	397	11177	394828,68	2261896,90	399	11216	396354,63	2262199,07	400	11256	396548,20	2262180,01
394	11099	395073,09	2261735,13	395	11139	396770,49	2261675,39	397	11178	394826,67	2261912,43	399	11217	396345,21	2262195,24	400	11257	396543,78	2262180,99
394	11100	395088,11	2261728,12	395	11140	396789,11	2261649,10	397	11179	394822,67	2261937,47	399	11218	396332,93	2262196,72	400	11258	396542,80	2262183,45

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				
400	11259	396540,34	2262192,30	401	11299	396847,72	2262163,47	402	11339	396619,47	2262240,95	403	11379	396756,11	2262440,99	404	11419	397062,56	2262474,66
400	11260	396536,41	2262199,67	401	11300	396864,16	2262166,75	402	11340	396628,32	2262240,95	403	11380	396749,23	2262433,62	404	11420	397083,69	2262496,78
400	11261	396525,59	2262196,72	401	11281	396882,23	2262196,88	402	11341	396634,71	2262239,48	403	11381	396741,36	2262423,79	404	11389	397107,78	2262524,80
400	11262	396520,19	2262190,33	402	11301	396677,96	2262212,45	402	11342	396643,55	2262230,14	403	11382	396736,94	2262410,52	405	11421	397160,37	2262733,68
400	11263	396518,71	2262186,40	402	11302	396683,37	2262225,72	402	11343	396658,30	2262214,90	403	11383	396733,99	2262400,20	405	11422	397186,91	2262751,87
400	11264	396518,22	2262167,23	402	11303	396681,40	2262237,02	402	11344	396671,08	2262212,94	403	11384	396735,46	2262389,39	405	11423	397179,04	2262772,51
400	11265	396509,87	2262166,25	402	11304	396671,08	2262254,22	402	11301	396677,96	2262212,45	403	11385	396753,65	2262379,07	405	11424	397152,99	2262804,46
400	11266	396500,53	2262169,19	402	11305	396662,72	2262266,02	403	11345	396849,49	2262362,85	403	11386	396780,68	2262369,73	405	11425	397126,94	2262821,17
400	11267	396496,60	2262171,65	402	11306	396655,84	2262270,94	403	11346	396853,42	2262375,13	403	11387	396832,78	2262359,90	405	11426	397111,71	2262819,70
400	11268	396491,68	2262173,13	402	11307	396646,01	2262272,41	403	11347	396851,95	2262394,79	403	11388	396842,61	2262357,44	405	11427	397101,39	2262811,34
400	11269	396487,26	2262173,62	402	11308	396640,11	2262268,97	403	11348	396855,39	2262408,06	403	11345	396849,49	2262362,85	405	11428	397096,96	2262800,53
400	11270	396483,82	2262172,14	402	11309	396624,88	2262273,88	403	11349	396861,78	2262426,74	404	11389	397107,78	2262524,80	405	11429	397095,98	2262779,88
400	11271	396479,88	2262162,81	402	11310	396613,57	2262286,66	403	11350	396863,75	2262442,96	404	11390	397111,22	2262535,61	405	11430	397084,68	2262772,51
400	11272	396487,75	2262133,32	402	11311	396578,68	2262333,85	403	11351	396852,93	2262467,54	404	11391	397107,78	2262559,20	405	11431	397062,56	2262799,54
400	11273	396499,54	2262113,66	402	11312	396561,96	2262353,51	403	11352	396834,26	2262501,45	404	11392	397108,27	2262567,06	405	11432	397051,74	2262798,07
400	11274	396511,34	2262111,20	402	11313	396556,07	2262369,24	403	11353	396832,29	2262517,18	404	11393	397124,49	2262577,39	405	11433	397030,61	2262780,87
400	11275	396532,47	2262119,06	402	11314	396561,47	2262402,17	403	11354	396831,80	2262538,31	404	11394	397143,16	2262585,74	405	11434	397023,73	2262759,73
400	11276	396539,85	2262131,84	402	11315	396556,07	2262414,94	403	11355	396837,20	2262561,41	404	11395	397229,18	2262640,30	405	11435	397024,71	2262733,68
400	11277	396542,30	2262138,72	402	11316	396543,29	2262432,15	403	11356	396837,20	2262579,60	404	11396	397252,28	2262656,03	405	11436	397028,64	2262726,31
400	11278	396553,12	2262149,53	402	11317	396521,66	2262441,98	403	11357	396830,82	2262602,21	404	11397	397255,23	2262666,84	405	11437	397051,25	2262720,41
400	11279	396560,00	2262148,06	402	11318	396508,88	2262443,94	403	11358	396825,41	2262616,95	404	11398	397248,84	2262671,75	405	11438	397130,38	2262718,94
400	11280	396571,79	2262145,11	402	11319	396502,00	2262443,94	403	11359	396827,37	2262649,88	404	11399	397217,38	2262682,57	405	11439	397133,33	2262729,26
400	11249	396582,12	2262145,60	402	11320	396499,05	2262431,16	403	11360	396818,53	2262651,85	404	11400	397192,81	2262675,69	405	11440	397130,88	2262735,65
401	11281	396882,23	2262196,88	402	11321	396496,10	2262417,40	403	11361	396810,66	2262648,90	404	11401	397175,60	2262658,97	405	11441	397125,96	2262739,58
401	11282	396892,64	2262229,20	402	11322	396501,02	2262400,20	403	11362	396803,78	2262629,24	404	11402	397139,72	2262630,47	405	11442	397131,86	2262746,95
401	11283	396903,60	2262254,95	402	11323	396509,37	2262387,42	403	11363	396787,56	2262614,00	404	11403	397123,01	2262639,81	405	11443	397137,27	2262750,89
401	11284	396914,01	2262265,36	402	11324	396516,75	2262376,61	403	11364	396765,45	2262599,26	404	11404	397109,74	2262648,65	405	11444	397145,62	2262753,83
401	11285	396939,75	2262286,17	402	11325	396516,75	2262367,76	403	11365	396736,94	2262589,92	404	11405	397096,96	2262644,23	405	11445	397153,49	2262738,60
401	11286	396942,49	2262295,48	402	11326	396514,78	2262360,88	403	11366	396710,40	2262585,50	404	11406	397090,08	2262640,30	405	11421	397160,37	2262733,68
401	11287	396938,11	2262303,70	402	11327	396502,98	2262351,05	403	11367	396691,72	2262574,19	404	11407	397080,74	2262597,54	406	11446	396262,64	2262730,00
401	11288	396924,41	2262308,63	402	11328	396503,97	2262341,22	403	11368	396678,94	2262565,34	404	11408	397073,86	2262571,00	406	11447	396269,52	2262748,67
401	11289	396906,88	2262303,15	402	11329	396510,85	2262331,39	403	11369	396679,92	2262555,02	404	11409	397034,05	2262502,68	406	11448	396264,61	2262760,47
401	11290	396871,83	2262276,86	402	11330	396521,17	2262326,47	403	11370	396686,81	2262540,77	404	11410	397018,81	2262483,02	406	11449	396266,57	2262774,23
401	11291	396851,56	2262257,69	402	11331	396531,00	2262328,44	403	11371	396691,72	2262520,62	404	11411	397000,14	2262465,32	406	11450	396277,39	2262782,10
401	11292	396842,79	2262246,18	402	11332	396542,80	2262330,90	403	11372	396700,57	2262507,84	404	11412	396990,31	2262450,09	406	11451	396285,25	2262787,99
401	11293	396837,32	2262225,92	402	11333	396555,58	2262327,46	403	11373	396713,35	2262489,65	404	11413	396989,82	2262436,33	406	11452	396240,03	2262810,60
401	11294	396837,32	2262211,12	402	11334	396564,91	2262308,29	403	11374	396722,19	2262484,25	404	11414	396999,65	2262425,51	406	11453	396203,66	2262834,19
401	11295	396847,18	2262196,33	402	11335	396582,61	2262265,04	403	11375	396750,70	2262472,45	404	11415	397010,46	2262419,61	406	11454	396192,85	2262819,45
401	11296	396842,79	2262186,47	402	11336	396585,56	2262253,24	403	11376	396759,06	2262465,08	404	11416	397027,66	2262420,60	406	11455	396199,73	2262796,84
401	11297	396836,77	2262171,68	402	11337	396600,79	2262237,02	403	11377	396762,99	2262455,25	404	11417	397038,47	2262427,48	406	11456	396206,61	2262785,04
401	11298	396837,86	2262161,82	402	11338	396614,06	2262233,09	403	11378	396758,56	2262446,40	404	11418	397047,81	2262442,71	406	11457	396193,83	2262748,67

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				
406	11458	396197,76	2262730,98	407	11498	396467,11	2262751,62	408	11538	396855,39	2262822,40	410	11577	396967,45	2263248,53	410	11618	396819,51	2263340,44
406	11459	396203,66	2262728,03	407	11499	396482,34	2262762,93	408	11518	396862,27	2262831,74	410	11578	396959,59	2263250,50	410	11619	396819,51	2263351,25
406	11460	396212,51	2262744,74	407	11500	396497,58	2262762,93	409	11539	397240,97	2262837,88	410	11579	396949,27	2263248,53	410	11620	396816,07	2263369,44
406	11461	396220,37	2262760,47	407	11501	396514,78	2262758,50	409	11540	397245,40	2262846,73	410	11580	396942,39	2263261,31	410	11621	396805,75	2263381,73
406	11462	396226,27	2262767,35	407	11502	396531,98	2262757,52	409	11541	397245,40	2262854,10	410	11581	396938,45	2263269,66	410	11622	396796,41	2263385,17
406	11463	396231,19	2262769,32	407	11503	396548,20	2262766,37	409	11542	397236,06	2262863,93	410	11582	396930,59	2263272,12	410	11623	396795,43	2263395,00
406	11464	396239,05	2262754,57	407	11504	396555,58	2262760,96	409	11543	397225,74	2262870,32	410	11583	396925,18	2263267,70	410	11624	396791,99	2263418,10
406	11465	396244,95	2262731,96	407	11505	396560,00	2262742,78	409	11544	397213,45	2262865,90	410	11584	396922,73	2263263,27	410	11625	396729,07	2263447,10
406	11466	396251,83	2262729,01	407	11506	396569,83	2262736,39	409	11545	397203,13	2262858,03	410	11585	396924,69	2263253,94	410	11626	396717,28	2263445,13
406	11466	396262,64	2262730,00	407	11507	396581,13	2262737,37	409	11546	397202,14	2262849,68	410	11586	396924,69	2263245,09	410	11627	396710,89	2263443,16
407	11467	396707,45	2262830,75	407	11508	396584,57	2262741,30	409	11547	397204,11	2262842,80	410	11587	396916,83	2263235,26	410	11628	396703,03	2263443,16
407	11468	396720,23	2262834,19	407	11509	396584,57	2262755,55	409	11548	397215,91	2262836,90	410	11588	396892,25	2263244,60	410	11629	396700,08	2263454,96
407	11469	396731,53	2262843,53	407	11510	396586,54	2262774,23	409	11549	397232,62	2262835,91	410	11589	396855,88	2263250,00	410	11630	396700,57	2263479,04
407	11470	396736,94	2262857,79	407	11511	396593,91	2262779,64	409	11539	397240,97	2262837,88	410	11590	396840,15	2263251,48	410	11631	396697,13	2263498,70
407	11471	396738,41	2262872,04	407	11512	396612,10	2262780,13	410	11550	396927,15	2263007,69	410	11591	396841,63	2263261,31	410	11632	396693,69	2263506,57
407	11472	396732,52	2262884,33	407	11513	396625,37	2262798,31	410	11551	396928,62	2263022,44	410	11592	396840,65	2263276,05	410	11633	396678,45	2263510,99
407	11473	396720,72	2262895,14	407	11514	396634,22	2262816,99	410	11552	396931,57	2263036,20	410	11593	396835,73	2263283,92	410	11634	396670,09	2263504,60
407	11474	396700,08	2262902,51	407	11515	396647,49	2262830,75	410	11553	396936,49	2263047,51	410	11594	396826,88	2263285,88	410	11635	396665,18	2263510,01
407	11475	396691,72	2262904,48	407	11516	396671,57	2262831,74	410	11554	396951,72	2263056,84	410	11595	396820,49	2263275,56	410	11636	396658,79	2263515,91
407	11476	396681,73	2262915,92	407	11517	396678,45	2262829,77	410	11555	396958,11	2263082,89	410	11596	396812,14	2263247,05	410	11637	396643,55	2263525,24
407	11477	396637,70	2262966,35	407	11467	396707,45	2262830,75	410	11556	396966,47	2263107,96	410	11597	396812,63	2263229,36	410	11638	396612,59	2263534,58
407	11478	396634,22	2262970,34	408	11518	396862,27	2262831,74	410	11557	396966,47	2263135,48	410	11598	396817,05	2263206,75	410	11639	396588,01	2263534,09
407	11479	396579,17	2262971,81	408	11519	396862,76	2262842,06	410	11558	396968,44	2263171,36	410	11599	396819,51	2263190,04	410	11640	396562,46	2263483,47
407	11480	396541,32	2262965,42	408	11520	396859,81	2262855,33	410	11559	396963,52	2263184,14	410	11600	396818,53	2263176,77	410	11641	396544,27	2263440,71
407	11481	396528,05	2262950,68	408	11521	396866,69	2262859,75	410	11560	396952,71	2263189,55	410	11601	396813,12	2263168,41	410	11642	396535,92	2263418,10
407	11482	396519,20	2262926,10	408	11522	396879,97	2262860,24	410	11561	396938,95	2263172,35	410	11602	396799,85	2263175,79	410	11643	396531,00	2263401,39
407	11483	396511,34	2262901,04	408	11523	396886,85	2262869,09	410	11562	396926,17	2263147,28	410	11603	396791,50	2263194,96	410	11644	396518,71	2263386,64
407	11484	396506,92	2262878,43	408	11524	396884,88	2262877,45	410	11563	396897,17	2263114,35	410	11604	396791,50	2263219,04	410	11645	396504,46	2263376,81
407	11485	396501,02	2262861,72	408	11525	396869,15	2262889,73	410	11564	396882,91	2263100,59	410	11605	396787,56	2263238,21	410	11646	396498,56	2263368,46
407	11486	396495,61	2262847,46	408	11526	396831,80	2262902,02	410	11565	396871,61	2263097,64	410	11606	396778,72	2263265,24	410	11647	396499,05	2263358,63
407	11487	396461,70	2262844,52	408	11527	396819,02	2262898,58	410	11566	396862,43	2263103,76	410	11607	396773,80	2263285,39	410	11648	396515,27	2263351,25
407	11488	396442,53	2262832,72	408	11528	396803,29	2262882,85	410	11567	396861,29	2263104,52	410	11608	396778,72	2263301,61	410	11649	396533,46	2263356,66
407	11489	396412,55	2262814,04	408	11529	396793,46	2262876,95	410	11568	396868,17	2263120,74	410	11609	396784,61	2263308,98	410	11650	396550,66	2263360,10
407	11490	396375,19	2262816,01	408	11530	396773,31	2262882,36	410	11569	396905,03	2263165,96	410	11610	396781,67	2263320,78	410	11651	396563,93	2263346,83
407	11491	396341,77	2262811,09	408	11531	396759,55	2262882,36	410	11570	396930,10	2263198,40	410	11611	396769,87	2263331,10	410	11652	396577,20	2263340,93
407	11492	396335,38	2262802,25	408	11532	396756,11	2262874,99	410	11571	396941,89	2263218,55	410	11612	396750,21	2263343,88	410	11653	396593,91	2263341,91
407	11493	396340,30	2262782,59	408	11533	396763,97	2262869,09	410	11572	396954,18	2263217,56	410	11613	396746,77	2263354,20	410	11654	396613,08	2263339,46
407	11494	396361,43	2262769,81	408	11534	396787,07	2262860,24	410	11573	396973,84	2263204,79	410	11614	396758,56	2263356,66	410	11655	396619,96	2263333,07
407	11495	396378,64	2262765,38	408	11535	396816,07	2262841,08	410	11574	396982,69	2263209,21	410	11615	396782,65	2263348,30	410	11656	396622,42	2263316,36
407	11496	396416,97	2262752,11	408	11536	396835,24	2262825,84	410	11575	396982,69	2263217,07	410	11616	396796,90	2263340,93	410	11657	396619,96	2263286,87
407	11497	396446,46	2262750,15	408	11537	396845,07	2262817,97	410	11576	396974,33	2263237,72	410	11617	396809,68	2263333,56	410	11658	396610,13	2263248,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
410	11659	396601,78	2263227,89	411	11699	397156,86	2263080,48	412	11739	394918,08	2263517,73	412	11780	395163,65	2263118,90	413	11798	396987,60	2263327,17
410	11660	396587,52	2263216,58	411	11700	397164,19	2263072,77	412	11740	394903,92	2263518,96	412	11704	395175,96	2263129,98	414	11819	395644,34	2263357,71
410	11661	396585,56	2263204,29	411	11701	397176,15	2263066,98	412	11741	394897,77	2263498,04	412	11781	394884,22	2263341,09	414	11820	395665,27	2263393,40
410	11662	396593,42	2263188,07	411	11702	397184,64	2263070,84	412	11742	394894,07	2263482,03	412	11782	394895,92	2263356,48	414	11821	395660,96	2263408,18
410	11663	396591,95	2263152,69	411	11703	397193,90	2263075,85	412	11743	394894,07	2263467,26	412	11783	394912,54	2263374,32	414	11822	395654,80	2263432,18
410	11664	396596,86	2263134,99	411	11689	397220,13	2263076,24	412	11744	394883,61	2263451,26	412	11784	394915,00	2263382,33	414	11823	395644,34	2263432,18
410	11665	396612,59	2263121,23	412	11704	395175,96	2263129,98	412	11745	394868,84	2263449,41	412	11785	394905,77	2263392,79	414	11824	395627,72	2263423,56
410	11666	396633,23	2263120,74	412	11705	395164,88	2263179,22	412	11746	394859,61	2263453,11	412	11786	394889,15	2263387,87	414	11825	395620,34	2263414,95
410	11667	396648,47	2263125,65	412	11706	395153,80	2263196,45	412	11747	394846,07	2263483,88	412	11787	394881,15	2263380,48	414	11826	395619,72	2263385,40
410	11668	396680,42	2263143,35	412	11707	395153,80	2263215,53	412	11748	394858,99	2263504,81	412	11788	394862,68	2263385,40	414	11827	395621,57	2263365,71
410	11669	396693,20	2263152,69	412	11708	395160,58	2263233,38	412	11749	394856,53	2263539,27	412	11789	394854,68	2263387,87	414	11828	395627,11	2263357,71
410	11670	396726,13	2263162,03	412	11709	395160,58	2263256,15	412	11750	394830,68	2263532,50	412	11790	394841,76	2263374,32	414	11819	395644,34	2263357,71
410	11671	396747,26	2263160,55	412	11710	395165,50	2263272,16	412	11751	394764,82	2263526,96	412	11791	394824,52	2263363,25	415	11829	395424,62	2263454,34
410	11672	396761,51	2263147,28	412	11711	395179,04	2263303,54	412	11752	394738,97	2263536,81	412	11792	394814,68	2263350,94	415	11830	395440,00	2263491,27
410	11673	396770,36	2263130,08	412	11712	395183,96	2263337,40	412	11753	394721,74	2263530,66	412	11793	394817,75	2263334,93	415	11831	395448,62	2263511,58
410	11674	396786,58	2263110,42	412	11713	395203,66	2263345,40	412	11754	394718,05	2263502,96	412	11794	394822,68	2263318,93	415	11832	395468,31	2263522,04
410	11675	396801,33	2263104,52	412	11714	395223,35	2263351,55	412	11755	394704,51	2263455,57	412	11795	394828,83	2263314,01	415	11833	395482,47	2263547,89
410	11676	396816,56	2263090,27	412	11715	395215,97	2263364,48	412	11756	394698,35	2263427,87	412	11796	394833,14	2263312,78	415	11834	395488,01	2263575,59
410	11677	396816,33	2263086,17	412	11716	395200,58	2263372,48	412	11757	394695,89	2263390,94	412	11797	394854,68	2263314,62	415	11835	395483,70	2263591,59
410	11678	396816,07	2263081,42	412	11717	395188,27	2263373,09	412	11758	394705,12	2263365,09	412	11781	394884,22	2263341,09	415	11836	395472,62	2263587,90
410	11679	396811,16	2263074,54	412	11718	395175,35	2263362,63	412	11759	394733,43	2263354,63	413	11798	396987,60	2263327,17	415	11837	395456,00	2263574,97
410	11680	396804,27	2263069,13	412	11719	395144,57	2263320,16	412	11760	394740,20	2263343,55	413	11799	397001,86	2263345,35	415	11838	395444,31	2263569,43
410	11681	396790,51	2263067,17	412	11720	395137,80	2263314,01	412	11761	394735,28	2263322,01	413	11800	397001,37	2263366,98	415	11839	395436,31	2263570,05
410	11682	396786,58	2263059,79	412	11721	395125,49	2263320,78	412	11762	394721,12	2263317,70	413	11801	396985,64	2263375,83	415	11840	395425,23	2263592,82
410	11683	396785,11	2263025,88	412	11722	395118,72	2263322,62	412	11763	394715,58	2263302,31	413	11802	396984,65	2263388,61	415	11841	395417,23	2263610,67
410	11684	396789,53	2263006,71	412	11723	395100,87	2263339,24	412	11764	394746,36	2263275,85	413	11803	396992,03	2263422,03	415	11842	395400,61	2263629,75
410	11685	396804,27	2262994,91	412	11724	395093,49	2263352,78	412	11765	394761,74	2263270,31	413	11804	397000,38	2263458,89	415	11843	395387,69	2263651,91
410	11686	396834,75	2262983,12	412	11725	395089,18	2263382,94	412	11766	394797,44	2263262,92	413	11805	396995,96	2263482,97	415	11844	395374,76	2263661,14
410	11687	396878,49	2262980,17	412	11726	395075,02	2263405,71	412	11767	394818,98	2263244,46	413	11806	396982,20	2263481,50	415	11845	395366,15	2263661,75
410	11688	396912,40	2262992,46	412	11727	395053,48	2263432,80	412	11768	394823,29	2263207,53	413	11807	396965,98	2263464,79	415	11846	395351,37	2263658,06
410	11550	396927,15	2263007,69	412	11728	395030,71	2263455,57	412	11769	394835,60	2263189,07	413	11808	396964,99	2263453,48	415	11847	395344,60	2263653,14
411	11689	397220,13	2263076,24	412	11729	395029,48	2263480,80	412	11770	394860,22	2263192,76	413	11809	396971,38	2263428,42	415	11848	395337,83	2263637,13
411	11690	397224,76	2263080,48	412	11730	395027,63	2263501,11	412	11771	394908,84	2263215,53	413	11810	396969,91	2263415,15	415	11849	395330,45	2263635,90
411	11691	397231,70	2263085,88	412	11731	394997,47	2263529,43	412	11772	394939,00	2263221,69	413	11811	396964,50	2263402,86	415	11850	395326,14	2263637,13
411	11692	397231,70	2263106,72	412	11732	394973,47	2263530,66	412	11773	394950,70	2263219,84	413	11812	396968,44	2263382,71	415	11851	395315,06	2263661,75
411	11693	397225,53	2263119,06	412	11733	394967,31	2263512,81	412	11774	394966,08	2263196,45	413	11813	396968,44	2263366,98	415	11852	395306,44	2263666,68
411	11694	397213,96	2263131,79	412	11734	394975,32	2263491,27	412	11775	394924,55	2263195,22	413	11814	396960,08	2263436,34	415	11853	395300,29	2263666,68
411	11695	397198,53	2263132,57	412	11735	394985,16	2263459,88	412	11776	395067,64	2263177,37	413	11815	396950,74	2263323,24	415	11854	395290,44	2263658,06
411	11696	397175,38	2263128,71	412	11736	394985,16	2263438,95	412	11777	395121,80	2263136,13	413	11816	396947,79	2263314,39	415	11855	395275,67	2263651,29
411	11697	397160,33	2263117,52	412	11737	394974,08	2263434,64	412	11778	395134,72	2263126,29	413	11817	396947,30	2263308,98	415	11856	395268,90	2263634,67
411	11698	397155,32	2263097,07	412	11738	394935,31	2263493,11	412	11779	395142,73	2263118,90	413	11818	396964,50	2263309,48	415	11857	395280,59	2263608,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
415	11858	395286,13	2263592,20	416	11898	397120,98	2263926,93	417	11938	397003,31	2263761,04	418	11978	396570,64	2264424,95	418	12019	396401,38	2264793,62
415	11859	395286,13	2263573,74	416	11899	397124,84	2263943,52	417	11939	396998,68	2263778,01	418	11979	396561,41	2264460,03	418	12020	396394,61	2264802,24
415	11860	395280,59	2263567,59	416	11900	397144,51	2263978,24	417	11940	396996,75	2263786,50	418	11980	396541,71	2264469,26	418	12021	396392,76	2264813,31
415	11861	395313,21	2263520,19	416	11901	397144,13	2264005,64	417	11941	396997,91	2263799,23	418	11981	396514,01	2264463,72	418	12022	396413,07	2264831,78
415	11862	395337,07	2263475,21	416	11902	397123,68	2264019,14	417	11942	397001,38	2263810,81	418	11982	396497,40	2264455,11	418	12023	396426,62	2264834,86
415	11863	395337,50	2263468,48	416	11903	397112,49	2264017,59	417	11943	397012,18	2263817,75	418	11983	396499,24	2264442,18	418	12024	396329,99	2264883,48
415	11864	395348,05	2263443,76	416	11904	397098,60	2264013,35	417	11944	397024,91	2263828,17	418	11984	396512,78	2264420,02	418	12025	396299,21	2264898,25
415	11865	395357,34	2263428,63	416	11905	397088,19	2264003,71	417	11945	397025,69	2263836,65	418	11985	396520,17	2264413,87	418	12026	396283,21	2264914,87
415	11866	395370,08	2263428,83	416	11906	397084,33	2263993,68	417	11946	397024,53	2263847,46	418	11986	396504,17	2264401,56	418	12027	396288,13	2264891,48
415	11867	395407,38	2263434,64	416	11907	397085,87	2263978,63	417	11947	397012,95	2263858,26	418	11987	396488,78	2264407,71	418	12028	396286,90	2264866,86
415	11829	395424,62	2263454,34	416	11908	397092,82	2263961,65	417	11948	396995,98	2263860,57	418	11988	396475,85	2264417,56	418	12029	396283,21	2264839,16
416	11868	397185,02	2263522,23	416	11909	397088,19	2263947,76	417	11949	396986,72	2263855,17	418	11989	396472,78	2264429,26	418	12030	396249,36	2264834,86
416	11869	397181,55	2263539,59	416	11910	397073,53	2263910,73	417	11950	396973,99	2263829,71	418	11990	396472,78	2264447,10	418	12031	396230,19	2264829,59
416	11870	397172,29	2263558,88	416	11911	397071,21	2263876,39	417	11951	396973,99	2263805,40	418	11991	396482,01	2264469,26	418	12032	396217,97	2264826,24
416	11871	397169,98	2263570,84	416	11912	397068,51	2263854,40	417	11952	396978,62	2263744,45	418	11992	396472,78	2264503,11	418	12033	396209,97	2264820,08
416	11872	397173,45	2263586,27	416	11913	397059,64	2263826,24	417	11953	396978,62	2263730,56	418	11993	396466,01	2264525,27	418	12034	396195,81	2264801,62
416	11873	397185,79	2263599,77	416	11914	397049,99	2263792,67	417	11954	396992,12	2263729,40	418	11994	396450,00	2264545,58	418	12035	396176,73	2264795,47
416	11874	397204,31	2263606,33	416	11915	397044,20	2263784,57	417	11955	397002,54	2263733,64	418	11995	396440,16	2264565,28	418	12036	396077,43	2264795,47
416	11875	397209,33	2263619,83	416	11916	397029,93	2263773,00	417	11956	396448,16	2263978,11	418	11996	396450,62	2264575,12	418	12037	396072,71	2264795,47
416	11876	397211,64	2263670,37	416	11917	397024,14	2263760,65	418	11956	396467,85	2264008,27	418	11997	396467,85	2264581,89	418	12038	396055,48	2264786,85
416	11877	397207,40	2263722,46	416	11918	397026,84	2263748,69	418	11957	396482,01	2264042,73	418	11998	396474,62	2264592,36	418	12039	396043,79	2264758,54
416	11878	397201,23	2263769,52	416	11919	397051,92	2263725,54	418	11958	396476,47	2264051,35	418	11999	396462,31	2264606,51	418	12040	396036,40	2264745,00
416	11879	397197,37	2263794,22	416	11920	397075,45	2263695,84	418	11959	396468,47	2264063,66	418	12000	396462,31	2264629,90	418	12041	396024,09	2264748,07
416	11880	397192,74	2263798,46	416	11921	397075,67	2263694,70	418	11960	396468,47	2264079,05	418	12001	396456,16	2264648,98	418	12042	396009,32	2264768,38
416	11881	397188,88	2263794,99	416	11922	397080,47	2263670,37	418	11961	396478,32	2264098,13	418	12002	396451,23	2264666,22	418	12043	395989,63	2264783,77
416	11882	397186,57	2263787,27	416	11923	397075,45	2263643,75	418	11962	396481,39	2264115,36	418	12003	396443,85	2264691,45	418	12044	395967,47	2264785,62
416	11883	397179,24	2263785,73	416	11924	397068,51	2263612,50	418	11963	396483,24	2264133,21	418	12004	396422,92	2264703,76	418	12045	395904,69	2264770,85
416	11884	397176,53	2263796,14	416	11925	397063,49	2263595,14	418	11964	396502,93	2264149,83	418	12005	396381,07	2264684,06	418	12046	395860,99	2264770,23
416	11885	397178,08	2263810,03	416	11926	397065,42	2263568,14	418	11965	396510,94	2264165,83	418	12006	396364,45	2264688,37	418	12047	395838,83	2264766,54
416	11886	397179,24	2263821,99	416	11927	397077,77	2263548,07	418	11966	396533,09	2264203,37	418	12007	396352,14	2264707,45	418	12048	395830,83	2264748,69
416	11887	397175,76	2263828,55	416	11928	397089,34	2263544,60	418	11967	396543,56	2264240,92	418	12008	396337,37	2264716,07	418	12049	395837,60	2264720,38
416	11888	397170,75	2263828,55	416	11929	397099,76	2263546,92	418	11968	396546,22	2264273,86	418	12009	396312,14	2264720,38	418	12050	395841,91	2264687,14
416	11889	397161,10	2263816,21	416	11930	397108,25	2263551,93	418	11969	396550,94	2264299,39	418	12010	396303,52	2264734,53	418	12051	395836,37	2264652,06
416	11890	397151,07	2263808,49	416	11931	397123,29	2263543,83	418	11970	396522,63	2264296,93	418	12011	396315,83	2264748,07	418	12052	395824,06	2264623,75
416	11891	397142,84	2263811,33	416	11932	397158,02	2263507,95	418	11971	396507,24	2264320,93	418	12012	396320,33	2264749,74	418	12053	395809,29	2264616,36
416	11892	397139,88	2263812,35	416	11933	397173,45	2263505,25	418	11972	396496,16	2264346,78	418	12013	396332,45	2264754,23	418	12054	395782,82	2264612,67
416	11893	397139,88	2263825,47	416	11934	397180,78	2263513,74	418	11973	396504,78	2264352,94	418	12014	396392,15	2264749,92	418	12055	395766,21	2264628,67
416	11894	397139,88	2263854,01	416	11868	397185,02	2263522,23	418	11974	396501,70	2264375,71	418	12015	396432,15	2264749,92	418	12056	395745,28	2264663,75
416	11895	397130,62	2263875,62	417	11935	397002,54	2263733,64	418	11975	396508,47	2264378,79	418	12016	396441,39	2264767,15	418	12057	395742,82	2264687,14
416	11896	397124,07	2263895,30	417	11936	397004,08	2263740,59	418	11976	396539,86	2264402,17	418	12017	396440,77	2264783,16	418	12058	395768,05	2264731,46
416	11897	397120,98	2263914,97	417	11937	397004,08	2263749,08	418	11977	396559,56	2264406,48	418	12018	396427,23	2264788,70	418	12059	395767,44	2264747,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
418	12060	395760,05	2264758,54	418	12101	395596,95	2264268,62	418	12142	395774,21	2264158,44	418	12183	396373,07	2264399,71	418	12224	396389,07	2264068,58
418	12061	395736,66	2264756,08	418	12102	395571,10	2264335,09	418	12143	395742,20	2264112,28	418	12184	396406,30	2264376,94	418	12225	396402,00	2264073,51
418	12062	395725,58	2264745,00	418	12103	395587,72	2264359,09	418	12144	395730,51	2264068,58	418	12185	396407,54	2264364,01	418	12226	396410,00	2264074,74
418	12063	395721,89	2264722,84	418	12104	395601,87	2264366,48	418	12145	395721,89	2264024,27	418	12186	396407,54	2264316,62	418	12227	396434,62	2264052,58
418	12064	395693,58	2264711,76	418	12105	395692,35	2264406,48	418	12146	395703,43	2264002,73	418	12187	396422,31	2264295,70	418	12228	396441,39	2264040,27
418	12065	395687,43	2264700,07	418	12106	395726,82	2264417,56	418	12147	395629,57	2263971,34	418	12188	396450,00	2264289,54	418	12229	396437,69	2264030,43
418	12066	395678,19	2264650,83	418	12107	395777,90	2264442,18	418	12148	395600,03	2263947,34	418	12189	396477,08	2264252,61	418	12230	396427,85	2264004,58
418	12067	395672,65	2264637,29	418	12108	395909,00	2264472,34	418	12149	395600,03	2263929,49	418	12190	396488,78	2264217,53	418	12231	396424,77	2263992,88
418	12068	395656,04	2264637,29	418	12109	395931,15	2264500,65	418	12150	395617,26	2263924,56	418	12191	396501,70	2264200,91	418	11955	396448,16	2263978,11
418	12069	395652,34	2264646,52	418	12110	395969,93	2264549,89	418	12151	395662,19	2263925,18	418	12192	396501,09	2264177,52	419	12232	395294,75	2264527,12
418	12070	395646,80	2264656,98	418	12111	396000,70	2264555,43	418	12152	395688,66	2263918,41	418	12193	396486,93	2264165,22	419	12233	395296,60	2264536,35
418	12071	395630,80	2264652,67	418	12112	396010,55	2264549,89	418	12153	395720,05	2263922,72	418	12194	396469,70	2264160,91	419	12234	395287,36	2264551,74
418	12072	395622,18	2264642,21	418	12113	395996,40	2264525,89	418	12154	395750,82	2263931,95	418	12195	396427,23	2264159,06	419	12235	395287,98	2264560,35
418	12073	395604,95	2264624,98	418	12114	395997,63	2264502,50	418	12155	395798,83	2263933,80	418	12196	396406,30	2264144,90	419	12236	395294,75	2264565,28
418	12074	395585,87	2264609,59	418	12115	395990,86	2264496,34	418	12156	395840,06	2263986,73	418	12197	396411,23	2264123,98	419	12237	395319,98	2264551,12
418	12075	395547,71	2264594,82	418	12116	395979,16	2264490,19	418	12157	395862,22	2264020,58	418	12198	396404,46	2264098,74	419	12238	395326,75	2264552,97
418	12076	395526,79	2264573,89	418	12117	395988,39	2264474,19	418	12158	395891,76	2264074,12	418	12199	396392,15	2264104,90	419	12239	395332,91	2264557,28
418	12077	395516,94	2264551,12	418	12118	395986,55	2264456,34	418	12159	395912,07	2264104,90	418	12200	396364,45	2264141,83	419	12240	395332,91	2264566,51
418	12078	395515,71	2264534,50	418	12119	395892,38	2264434,79	418	12160	395942,85	2264147,98	418	12201	396349,68	2264165,83	419	12241	395325,52	2264575,12
418	12079	395502,78	2264526,50	418	12120	395786,52	2264400,33	418	12161	395956,39	2264189,83	418	12202	396330,60	2264181,22	419	12242	395308,29	2264584,36
418	12080	395484,32	2264519,73	418	12121	395692,96	2264381,86	418	12162	395950,23	2264210,76	418	12203	396316,44	2264191,68	419	12243	395308,91	2264596,05
418	12081	395473,24	2264515,42	418	12122	395643,11	2264356,63	418	12163	395955,16	2264226,76	418	12204	396313,37	2264208,30	419	12244	395306,44	2264603,44
418	12082	395315,06	2264429,26	418	12123	395626,49	2264341,86	418	12164	395960,08	2264239,69	418	12205	396314,60	2264224,30	419	12245	395296,60	2264608,98
418	12083	395282,44	2264387,40	418	12124	395611,72	2264306,78	418	12165	395969,31	2264243,38	418	12206	396334,29	2264240,30	419	12246	395244,28	2264612,67
418	12084	395278,13	2264356,63	418	12125	395611,72	2264296,31	418	12166	395973,62	2264238,46	418	12207	396344,76	2264231,69	419	12247	395218,43	2264616,98
418	12085	395283,06	2264316,62	418	12126	395624,65	2264283,39	418	12167	395973,01	2264221,84	418	12208	396350,30	2264207,68	419	12248	395196,89	2264634,83
418	12086	395305,83	2264292,00	418	12127	395646,19	2264283,39	418	12168	395976,70	2264212,61	418	12209	396361,99	2264205,22	419	12249	395187,66	2264647,14
418	12087	395324,91	2264272,92	418	12128	395664,65	2264293,85	418	12169	395995,16	2264207,07	418	12210	396368,76	2264213,22	419	12250	395183,35	2264664,37
418	12088	395326,06	2264268,80	418	12129	395680,65	2264312,31	418	12170	396073,95	2264281,54	418	12211	396365,68	2264238,46	419	12251	395191,35	2264674,83
418	12089	395332,29	2264246,46	418	12130	395697,89	2264318,47	418	12171	396094,26	2264308,01	418	12212	396336,76	2264250,77	419	12252	395212,28	2264664,98
418	12090	395350,76	2264218,76	418	12131	395727,43	2264320,93	418	12172	396121,34	2264328,32	418	12213	396315,83	2264248,30	419	12253	395229,51	2264676,06
418	12091	395362,45	2264176,91	418	12132	395775,44	2264282,77	418	12173	396153,96	2264344,94	418	12214	396302,29	2264222,45	419	12254	395230,12	2264690,22
418	12092	395406,15	2264122,13	418	12133	395817,91	2264258,15	418	12174	396161,96	2264363,40	418	12215	396302,29	2264203,37	419	12255	395225,82	2264710,53
418	12093	395424,00	2264121,52	418	12134	395852,99	2264264,92	418	12175	396172,42	2264368,94	418	12216	396310,91	2264176,29	419	12256	395211,66	2264712,99
418	12094	395436,31	2264130,75	418	12135	395875,15	2264298,77	418	12176	396197,66	2264383,71	418	12217	396323,21	2264165,83	419	12257	395183,35	2264717,30
418	12095	395437,54	2264170,75	418	12136	395907,15	2264328,32	418	12177	396201,35	2264406,48	418	12218	396325,68	2264123,36	419	12258	395167,96	2264728,38
418	12096	395434,46	2264201,53	418	12137	395927,46	2264335,09	418	12178	396211,81	2264421,87	418	12219	396341,06	2264109,82	419	12259	395155,04	2264735,76
418	12097	395443,08	2264213,22	418	12138	395934,23	2264329,55	418	12179	396245,66	2264443,41	418	12220	396357,07	2264103,67	419	12260	395144,57	2264736,38
418	12098	395470,16	2264207,68	418	12139	395921,31	2264293,85	418	12180	396314,60	2264450,80	418	12221	396365,07	2264091,36	419	12261	395135,96	2264727,76
418	12099	395526,64	2264245,23	418	12140	395899,15	2264258,77	418	12181	396336,14	2264448,95	418	12222	396368,14	2264075,97	419	12262	395144,57	2264708,68
418	12100	395584,02	2264254,46	418	12141	395835,14	2264209,53	418	12182	396358,30	2264432,95	418	12223	396379,84	2264066,74	419	12263	395141,50	2264696,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
419	12264	395150,11	2264679,76	420	12304	395792,67	2264869,32	422	12343	395407,38	2265035,50	424	12382	395734,82	2264972,72	427	12420	395128,57	2265305,70
419	12265	395141,50	2264671,14	420	12305	395800,67	2264883,48	422	12344	395390,76	2265016,42	424	12383	395755,74	2264959,18	427	12421	395131,03	2265289,08
419	12266	395126,11	2264670,52	420	12306	395795,75	2264908,10	422	12345	395392,00	2264993,65	424	12384	395774,21	2264959,18	427	12422	395154,42	2265264,46
419	12267	395105,80	2264674,22	420	12307	395767,44	2264924,10	422	12346	395404,92	2264978,26	424	12372	395794,52	2264967,18	427	12423	395176,58	2265238,61
419	12268	395102,72	2264680,37	420	12308	395752,67	2264921,64	422	12347	395422,77	2264962,26	425	12385	395363,68	2265045,97	427	12424	395206,74	2265223,22
419	12269	395111,34	2264700,07	420	12309	395740,36	2264912,41	422	12348	395438,77	2264946,26	425	12386	395365,53	2265054,58	427	12425	395223,35	2265224,45
419	12270	395111,34	2264709,91	420	12310	395727,43	2264909,33	422	12349	395460,31	2264932,72	425	12387	395361,84	2265067,51	427	12411	395230,12	2265230,61
419	12271	395103,95	2264717,92	420	12311	395715,12	2264917,95	422	12350	395481,24	2264924,72	425	12388	395352,60	2265090,28	428	12426	395300,90	2265263,23
419	12272	395092,26	2264719,76	420	12312	395702,81	2264925,33	422	12351	395497,86	2264912,41	425	12389	395364,30	2265102,59	428	12427	395307,06	2265274,31
419	12273	395080,56	2264719,15	420	12313	395682,50	2264921,64	422	12352	395519,40	2264905,02	425	12390	395364,91	2265115,51	428	12428	395310,14	2265286,00
419	12274	395075,02	2264714,22	420	12314	395677,58	2264916,10	422	12353	395527,40	2264917,33	425	12391	395358,14	2265125,36	428	12429	395305,21	2265300,16
419	12275	395078,72	2264698,22	420	12315	395682,50	2264903,17	422	12354	395518,17	2264928,41	425	12392	395335,37	2265127,21	428	12430	395276,29	2265315,55
419	12276	395076,87	2264690,83	420	12316	395682,50	2264886,56	422	12355	395465,24	2264957,95	425	12393	395317,52	2265135,83	428	12431	395259,05	2265319,85
419	12277	395070,10	2264683,45	420	12317	395682,50	2264865,63	422	12356	395438,16	2264982,57	425	12394	395306,44	2265129,06	428	12432	395244,28	2265314,93
419	12278	395055,94	2264688,99	420	12318	395689,27	2264858,24	422	12357	395431,39	2264994,27	425	12395	395294,13	2265121,05	428	12433	395236,89	2265297,08
419	12279	395039,94	2264707,45	420	12319	395714,51	2264858,24	422	12358	395439,39	2264999,80	425	12396	395296,60	2265098,90	428	12434	395259,05	2265270,62
419	12280	395022,09	2264710,53	420	12320	395726,82	2264868,71	422	12359	395454,16	2264998,57	425	12397	395294,75	2265092,74	428	12435	395280,59	2265258,31
419	12281	395007,32	2264706,84	420	12321	395737,89	2264879,79	422	12360	395506,47	2264962,88	425	12398	395289,21	2265074,89	428	12426	395300,90	2265263,23
419	12282	394982,09	2264682,22	420	12322	395753,50	2264881,63	422	12361	395584,64	2264945,64	425	12399	395297,83	2265055,81	429	12436	396206,89	2265331,55
419	12283	394990,09	2264604,67	420	12323	395767,44	2264873,02	422	12362	395619,11	2264913,64	425	12400	395313,83	2265049,66	429	12437	396206,27	2265343,86
419	12284	394986,39	2264524,04	420	12304	395792,67	2264869,32	422	12333	395635,72	2264923,49	425	12401	395342,14	2265042,89	429	12438	396193,35	2265360,48
419	12285	394985,78	2264477,88	421	12324	395468,31	2264863,17	423	12363	396028,40	2264953,64	425	12385	395363,68	2265045,97	429	12439	396193,35	2265380,17
419	12286	394994,40	2264475,42	421	12325	395469,55	2264866,86	423	12364	396040,71	2264961,65	426	12402	395787,75	2265050,27	429	12440	396187,19	2265389,40
419	12287	395016,55	2264480,34	421	12326	395471,39	2264874,25	423	12365	396038,25	2264975,80	426	12403	395793,90	2265058,89	429	12441	396180,42	2265387,56
419	12288	395037,48	2264477,88	421	12327	395462,78	2264894,56	423	12366	396019,17	2264977,03	426	12404	395787,13	2265067,51	429	12442	396174,27	2265376,48
419	12289	395044,86	2264460,65	421	12328	395447,39	2264897,02	423	12367	395979,16	2264965,34	426	12405	395766,82	2265084,13	429	12443	396177,35	2265345,09
419	12290	395039,33	2264447,72	421	12329	395428,92	2264898,87	423	12368	395970,55	2264959,80	426	12406	395757,59	2265082,28	429	12444	396190,27	2265326,01
419	12291	395027,63	2264433,56	421	12330	395418,46	2264888,40	423	12369	395973,62	2264940,10	426	12407	395747,74	2265082,28	429	12445	396200,12	2265326,62
419	12292	395031,32	2264416,95	421	12331	395425,85	2264866,86	423	12370	395985,32	2264935,79	426	12408	395738,51	2265068,74	429	12436	396206,89	2265331,55
419	12293	395044,86	2264398,48	421	12332	395440,00	2264861,94	423	12371	395997,63	2264938,26	426	12409	395737,89	2265058,89	430	12446	396293,67	2265384,48
419	12294	395073,18	2264400,94	421	12324	395468,31	2264863,17	423	12363	396028,40	2264953,64	426	12410	395777,29	2265044,73	430	12447	396293,67	2265393,71
419	12295	395113,18	2264423,72	422	12333	395635,72	2264923,49	424	12372	395794,52	2264967,18	426	12402	395787,75	2265050,27	430	12448	396297,98	2265538,35
419	12296	395139,65	2264461,88	422	12334	395651,11	2264941,33	424	12373	395812,37	2264990,57	427	12411	395230,12	2265230,61	430	12449	396290,59	2265559,28
419	12297	395166,73	2264532,04	422	12335	395633,88	2264954,87	424	12374	395807,44	2264999,19	427	12412	395231,97	2265239,84	430	12450	396293,06	2265595,59
419	12298	395208,58	2264533,89	422	12336	395610,49	2264953,64	424	12375	395771,13	2265005,34	427	12413	395231,97	2265254,61	430	12451	396288,13	2265610,98
419	12299	395230,74	2264525,89	422	12337	395590,18	2264961,03	424	12376	395731,74	2265026,89	427	12414	395219,66	2265279,85	430	12452	396262,90	2265626,98
419	12300	395249,82	2264525,89	422	12338	395542,17	2264989,96	424	12377	395702,81	2265029,96	427	12415	395215,35	2265294,62	430	12453	396226,58	2265647,90
419	12301	395260,90	2264539,43	422	12339	395478,78	2265004,73	424	12378	395680,04	2265015,19	427	12416	395199,97	2265304,47	430	12454	396202,58	2265626,36
419	12302	395273,21	2264541,27	422	12340	395465,85	2265013,96	424	12379	395677,58	2264997,34	427	12417	395172,27	2265302,62	430	12455	396201,35	2265618,36
419	12303	395284,29	2264524,04	422	12341	395449,85	2265045,35	424	12380	395684,96	2264982,57	427	12418	395159,34	2265314,93	430	12456	396208,12	2265598,67
419	12232	395294,75	2264527,12	422	12342	395433,23	2265052,12	424	12381	395704,66	2264972,72	427	12419	395140,88	2265316,78	430	12457	396229,05	2265587,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
430	12458	396240,74	2265578,36	433	12496	395735,43	2265598,05	436	12534	395746,51	2266282,46	437	12574	394993,78	2266237,53	440	12612	395374,76	2266350,78
430	12459	396256,13	2265444,50	433	12497	395745,90	2265612,21	436	12535	395704,04	2266294,77	437	12560	395009,17	2266248,61	440	12613	395375,99	2266339,70
430	12460	396270,28	2265481,72	433	12498	395739,74	2265630,06	436	12536	395643,73	2266326,78	438	12575	395366,15	2266254,15	440	12614	395389,53	2266337,86
430	12461	396269,67	2265393,71	433	12499	395726,20	2265646,06	436	12537	395595,10	2266349,55	438	12576	395365,53	2266260,31	440	12615	395398,15	2266332,32
430	12462	396286,29	2265375,25	433	12500	395708,35	2265650,98	436	12538	395577,25	2266351,40	438	12577	395351,37	2266286,16	440	12616	395408,61	2266310,78
430	12446	396293,67	2265384,48	433	12501	395692,35	2265644,83	436	12539	395535,40	2266323,70	438	12578	395334,76	2266299,08	440	12617	395438,77	2266309,54
431	12463	396343,53	2265399,25	433	12502	395680,65	2265639,90	436	12540	395518,17	2266308,93	438	12579	395324,29	2266297,85	440	12599	395457,24	2266316,93
431	12464	396352,76	2265415,87	433	12503	395675,12	2265628,82	436	12541	395516,32	2266294,16	438	12580	395313,21	2266295,39	441	12618	394970,39	2266340,32
431	12465	396347,83	2265457,72	433	12504	395676,96	2265620,21	436	12542	395527,40	2266281,85	438	12581	395308,91	2266281,85	441	12619	394982,09	2266353,86
431	12466	396344,14	2265471,88	433	12505	395685,58	2265614,67	436	12543	395544,02	2266288,62	438	12582	395319,37	2266262,77	441	12620	394983,32	2266360,01
431	12467	396326,29	2265470,65	433	12506	395705,89	2265609,13	436	12544	395560,64	2266297,85	438	12583	395339,06	2266244,92	441	12621	394964,24	2266377,86
431	12468	396312,14	2265404,79	433	12507	395716,97	2265614,05	436	12545	395582,18	2266317,55	438	12584	395352,60	2266243,07	441	12622	394938,39	2266401,25
431	12469	396320,75	2265384,48	433	12508	395723,12	2265601,13	436	12546	395599,41	2266321,24	438	12575	395366,15	2266254,15	441	12623	394928,54	2266401,87
431	12470	396333,68	2265383,86	433	12509	395726,82	2265596,82	436	12547	395627,72	2266316,93	439	12585	395065,79	2266268,31	441	12624	394918,08	2266386,48
431	12463	396343,53	2265399,25	433	12496	395735,43	2265598,05	436	12548	395635,11	2266307,70	439	12586	395071,33	2266294,16	441	12625	394923,62	2266373,55
432	12471	396170,27	2265598,36	434	12510	395834,52	2265721,76	436	12549	395635,11	2266286,77	439	12587	395036,25	2266350,78	441	12626	394937,16	2266355,71
432	12472	396170,88	2265606,97	434	12511	395849,30	2265740,84	436	12550	395627,72	2266279,39	439	12588	395022,09	2266360,63	441	12627	394954,39	2266342,16
432	12473	396164,73	2265616,82	434	12512	395853,60	2265752,54	436	12551	395609,26	2266275,69	439	12589	395007,32	2266362,48	441	12618	394970,39	2266340,32
432	12474	396165,65	2265622,36	434	12513	395850,53	2265764,23	436	12552	395602,49	2266266,46	439	12590	395001,17	2266346,47	442	12628	395192,58	2266400,34
432	12475	396168,11	2265630,06	434	12514	395830,22	2265779,00	436	12553	395601,87	2266248,61	439	12591	395004,86	2266329,85	442	12629	395200,58	2266468,34
432	12476	396177,35	2265639,60	434	12515	395821,60	2265795,62	436	12554	395595,72	2266241,84	439	12592	395024,55	2266326,16	442	12630	395196,89	2266475,72
432	12477	396188,43	2265652,21	434	12516	395803,75	2265804,24	436	12555	395593,50	2266241,62	439	12593	395030,71	2266324,32	442	12631	395103,34	2266500,96
432	12478	396190,89	2265660,21	434	12517	395783,44	2265801,16	436	12556	395656,20	2266231,64	439	12594	395038,71	2266316,31	442	12632	395073,18	2266509,57
432	12479	396189,66	2265670,98	434	12518	395769,28	2265790,70	436	12557	395665,74	2266229,33	439	12595	395039,33	2266304,00	442	12633	395044,25	2266523,73
432	12480	396161,04	2265704,22	434	12519	395758,82	2265771,00	436	12558	395762,97	2266192,47	439	12596	395036,25	2266292,31	442	12634	395022,71	2266531,73
432	12481	396101,33	2265736,53	434	12520	395769,28	2265754,38	436	12559	395823,61	2266184,41	439	12597	395035,63	2266277,54	442	12635	394949,47	2266534,19
432	12482	396060,41	2265761,77	434	12521	395810,52	2265722,38	436	12531	395825,97	2266183,66	439	12598	395046,71	2266266,46	442	12636	394921,77	2266544,66
432	12483	396045,94	2265759,31	434	12510	395834,52	2265721,76	437	12560	395009,17	2266248,61	439	12585	395065,79	2266268,31	442	12637	394884,84	2266574,82
432	12484	396029,63	2265730,99	435	12522	396001,93	2265799,31	437	12561	395011,63	2266256,00	440	12599	395457,24	2266316,93	442	12638	394872,53	2266579,74
432	12485	396031,17	2265723,30	435	12523	396001,93	2265825,16	437	12562	395011,63	2266260,31	440	12600	395456,00	2266327,39	442	12639	394847,30	2266576,05
432	12486	396037,94	2265716,22	435	12524	395976,08	2265851,63	437	12563	395003,63	2266265,85	440	12601	395451,08	2266336,63	442	12640	394817,14	2266545,27
432	12487	396048,10	2265713,14	435	12525	395950,23	2265855,94	437	12564	394983,32	2266256,00	440	12602	395430,77	2266341,55	442	12641	394815,29	2266532,96
432	12488	396054,25	2265703,61	435	12526	395914,54	2265860,24	437	12565	394973,47	2266260,31	440	12603	395419,08	2266353,24	442	12642	394826,37	2266499,11
432	12489	396061,02	2265689,76	435	12527	395897,92	2265840,55	437	12566	394975,32	2266271,38	440	12604	395411,69	2266368,63	442	12643	394842,37	2266475,11
432	12490	396074,56	2265674,37	435	12528	395920,69	2265821,47	437	12567	394986,39	2266278,77	440	12605	395412,92	2266386,48	442	12644	394871,92	2266431,41
432	12491	396118,26	2265648,83	435	12529	395952,08	2265796,23	437	12568	394987,01	2266286,16	440	12606	395404,92	2266391,40	442	12645	394882,38	2266423,41
432	12492	396134,26	2265640,21	435	12530	395977,32	2265786,39	437	12569	394980,24	2266292,93	440	12607	395391,38	2266390,17	442	12646	394886,69	2266412,94
432	12493	396147,80	2265614,67	435	12522	396001,93	2265799,31	437	12570	394959,31	2266291,08	440	12608	395391,38	2266385,86	442	12647	394881,15	2266405,56
432	12494	396160,11	2265594,67	436	12531	395825,97	2266183,66	437	12571	394951,31	2266267,08	440	12609	395392,00	2266376,63	442	12648	394847,91	2266406,79
432	12495	396166,88	2265594,67	436	12532	395833,29	2266206,14	437	12572	394956,85	2266251,69	440	12610	395388,30	2266366,17	442	12649	394831,91	2266412,94
432	12471	396170,27	2265598,36	436	12533	395825,91	2266243,07	437	12573	394972,85	2266238,15	440	12611	395379,69	2266363,09	442	12650	394817,14	2266412,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
442	12651	394812,21	2266400,64	444	12690	395781,14	2269590,10	447	12728	396877,21	2271417,79	450	12766	396557,01	2271764,29	450	12807	395885,15	2272610,55
442	12652	394825,14	2266387,09	444	12691	395796,40	2269588,72	447	12729	396876,07	2271394,92	450	12767	396558,72	2271777,45	450	12808	395867,43	2272626,56
442	12653	394847,91	2266382,17	444	12692	395839,87	2269607,68	447	12730	396884,07	2271382,34	450	12768	396547,86	2271824,33	450	12809	395865,14	2272636,28
442	12654	394865,15	2266379,71	444	12681	395880,56	2269625,25	447	12731	396911,52	2271361,75	450	12769	396516,98	2271896,95	450	12810	395905,17	2272652,29
442	12655	394888,53	2266380,94	445	12693	395314,03	2271119,89	447	12732	396935,54	2271356,03	450	12770	396497,54	2271904,38	450	12811	395903,45	2272675,73
442	12656	394897,77	2266384,02	445	12694	395322,23	2271133,95	447	12733	396960,69	2271361,75	450	12771	396407,20	2271942,12	450	12812	395875,43	2272710,61
442	12657	394905,77	2266404,94	445	12695	395321,05	2271162,06	447	12734	397001,86	2271392,63	450	12772	396304,85	2271995,87	450	12813	395855,99	2272715,18
442	12658	394909,46	2266424,64	445	12696	395295,28	2271184,32	447	12710	397020,16	2271401,78	450	12773	396258,53	2272030,75	450	12814	395837,12	2272685,45
442	12659	394900,23	2266445,57	445	12697	395255,46	2271198,37	448	12735	396696,53	2271551,59	450	12774	396234,52	2272077,64	450	12815	395824,54	2272652,29
442	12660	394851,60	2266491,11	445	12698	395214,46	2271193,69	448	12736	396707,96	2271566,45	450	12775	396195,64	2272161,69	450	12816	395801,10	2272641,42
442	12661	394842,37	2266509,57	445	12699	395214,46	2271186,66	448	12737	396682,80	2271603,05	450	12776	396163,62	2272216,58	450	12817	395794,81	2272651,72
442	12662	394842,37	2266534,81	445	12700	395247,26	2271151,52	448	12738	396630,20	2271662,52	450	12777	396072,70	2272277,76	450	12818	395802,82	2272674,02
442	12663	394850,37	2266548,35	445	12701	395297,63	2271117,55	448	12739	396611,90	2271685,39	450	12778	395973,21	2272324,08	450	12819	395809,11	2272691,17
442	12664	394886,07	2266555,74	445	12693	395314,03	2271119,89	448	12740	396591,32	2271683,10	450	12779	395920,03	2272356,10	450	12820	395813,11	2272711,18
442	12665	394921,77	2266531,12	446	12702	394986,04	2271347,14	448	12741	396586,74	2271669,38	450	12780	395853,13	2272403,56	450	12821	395798,81	2272743,77
442	12666	394940,85	2266510,81	446	12703	394987,21	2271368,22	448	12742	396593,60	2271645,36	450	12781	395851,99	2272416,71	450	12822	395800,53	2272763,79
442	12667	394967,31	2266504,04	446	12704	394971,99	2271397,51	448	12743	396592,46	2271633,93	450	12782	395864,57	2272437,87	450	12823	395793,67	2272778,65
442	12668	395007,32	2266506,50	446	12705	394955,59	2271390,48	448	12744	396672,51	2271552,73	450	12783	395867,43	2272457,88	450	12824	395790,24	2272789,52
442	12669	395034,40	2266502,80	446	12706	394938,02	2271369,39	448	12745	396681,66	2271547,01	450	12784	395838,84	2272488,18	450	12825	395801,67	2272803,81
442	12670	395171,04	2266462,18	446	12707	394940,36	2271351,82	448	12735	396696,53	2271551,59	450	12785	395775,37	2272536,78	450	12826	395802,24	2272823,25
442	12628	395192,58	2266460,34	446	12708	394959,10	2271341,28	449	12746	395768,51	2271662,80	450	12786	395758,22	2272531,07	450	12827	395784,52	2272847,84
443	12671	395723,85	2269271,59	446	12709	394976,67	2271340,11	449	12747	395780,52	2271670,81	450	12787	395759,93	2272513,34	450	12828	395766,22	2272874,71
443	12672	395728,58	2269294,63	446	12702	394986,04	2271347,14	449	12748	395777,66	2271679,95	450	12788	395798,81	2272472,17	450	12829	395753,64	2272896,44
443	12673	395712,03	2269299,36	447	12710	397020,16	2271401,78	449	12749	395766,22	2271681,67	450	12789	395807,39	2272455,59	450	12830	395727,91	2272887,29
443	12674	395684,85	2269294,63	447	12711	397037,31	2271426,94	449	12750	395760,50	2271685,10	450	12790	395801,67	2272438,44	450	12831	395717,62	2272860,42
443	12675	395677,96	2269290,28	447	12712	397075,05	2271479,54	449	12751	395759,93	2271702,25	450	12791	395773,65	2272432,72	450	12832	395710,76	2272830,11
443	12676	395676,67	2269290,03	447	12713	397064,76	2271519,57	449	12752	395753,64	2271713,69	450	12792	395721,62	2272464,74	450	12833	395718,19	2272809,53
443	12677	395665,94	2269283,99	447	12714	397053,32	2271529,86	449	12753	395729,05	2271705,69	450	12793	395706,18	2272485,32	450	12834	395735,92	2272775,79
443	12678	395662,99	2269273,36	447	12715	397036,17	2271527,57	449	12754	395710,19	2271687,96	450	12794	395679,88	2272531,07	450	12835	395736,49	2272749,49
443	12679	395675,40	2269262,72	447	12716	397020,16	2271506,99	449	12755	395677,59	2271682,81	450	12795	395659,87	2272583,10	450	12836	395748,50	2272733,48
443	12680	395703,17	2269262,72	447	12717	397007,58	2271479,54	449	12756	395661,85	2271664,52	450	12796	395660,44	2272591,68	450	12837	395770,80	2272710,04
443	12671	395723,85	2269271,59	447	12718	396967,56	2271462,39	449	12757	395602,69	2271649,08	450	12797	395707,33	2272583,10	450	12838	395770,80	2272697,46
444	12681	395880,56	2269625,25	447	12719	396957,26	2271432,65	449	12758	395596,40	2271639,36	450	12798	395720,48	2272587,10	450	12839	395759,36	2272683,74
444	12682	395911,54	2269657,15	447	12720	396959,55	2271414,36	449	12759	395592,97	2271618,77	450	12799	395729,63	2272617,41	450	12840	395736,49	2272683,16
444	12683	395912,00	2269666,87	447	12721	396941,25	2271397,20	449	12760	395598,11	2271607,91	450	12800	395745,64	2272635,70	450	12841	395702,18	2272706,61
444	12684	395899,98	2269678,43	447	12722	396925,24	2271400,63	449	12761	395649,58	2271607,91	450	12801	395762,22	2272633,42	450	12842	395654,15	2272735,77
444	12685	395882,87	2269676,11	447	12723	396921,81	2271413,21	449	12762	395677,59	2271617,06	450	12802	395796,53	2272618,55	450	12843	395600,97	2272759,78
444	12686	395835,24	2269648,37	447	12724	396924,10	2271425,79	449	12763	395689,03	2271647,36	450	12803	395815,40	2272616,84	450	12844	395580,39	2272747,78
444	12687	395807,03	2269635,88	447	12725	396924,10	2271437,23	449	12764	395703,32	2271655,94	450	12804	395823,97	2272597,97	450	12845	395584,39	2272734,05
444	12688	395792,24	2269627,10	447	12726	396913,81	2271441,80	449	12765	395733,63	2271665,09	450	12805	395847,99	2272587,10	450	12846	395636,42	2272699,17
444	12689	395776,98	2269608,60	447	12727	396900,08	2271439,52	449	12766	395768,51	2271662,80	450	12806	395869,72	2272591,11	450	12847	395663,87	2272683,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
450	12848	395679,31	2272638,56	450	12889	396489,54	2271838,63	453	12927	396470,67	2272705,46	454	12967	395456,93	2272606,36	455	13007	394757,63	2272707,68
450	12849	395678,74	2272620,27	450	12890	396496,97	2271811,75	453	12928	396480,39	2272748,35	454	12968	395463,38	2272630,37	455	13008	394803,90	2272710,61
450	12850	395670,16	2272612,26	450	12891	396507,26	2271780,88	453	12929	396478,67	2272775,22	454	12969	395467,48	2272669,61	455	12987	394819,12	2272712,37
450	12851	395658,15	2272609,97	450	12892	396517,56	2271756,29	453	12930	396464,95	2272782,08	454	12970	395471,57	2272705,34	456	13009	396979,56	2272794,95
450	12852	395645,00	2272651,72	450	12893	396535,85	2271750,57	453	12931	396447,80	2272778,08	454	12971	395469,23	2272725,25	456	13010	396992,14	2272825,25
450	12853	395632,42	2272675,16	450	12766	396557,01	2271764,29	453	12932	396429,50	2272745,49	454	12972	395446,98	2272742,24	456	13011	396988,71	2272841,26
450	12854	395610,69	2272689,45	451	12894	396632,49	2272171,41	453	12933	396415,21	2272738,06	454	12973	395431,75	2272742,82	456	13012	396963,55	2272857,27
450	12855	395591,82	2272690,60	451	12895	396637,06	2272182,27	453	12934	396404,34	2272740,91	454	12974	395410,08	2272739,31	456	13013	396960,69	2272876,14
450	12856	395567,81	2272680,30	451	12896	396630,20	2272204,57	453	12935	396381,47	2272783,23	454	12975	395404,81	2272730,52	456	13014	396957,26	2272895,01
450	12857	395556,95	2272675,16	451	12897	396622,19	2272216,58	453	12936	396362,13	2272808,46	454	12976	395404,22	2272711,78	456	13015	396927,53	2272913,31
450	12858	395556,37	2272657,43	451	12898	396611,33	2272224,59	453	12937	396360,88	2272810,10	454	12977	395408,91	2272693,62	456	13016	396927,53	2272925,32
450	12859	395596,97	2272619,69	451	12899	396599,89	2272242,31	453	12938	396334,01	2272820,39	454	12978	395421,21	2272682,50	456	13017	396935,54	2272943,61
450	12860	395645,57	2272552,22	451	12900	396591,89	2272261,75	453	12939	396301,42	2272823,25	454	12979	395429,99	2272667,85	456	13018	396932,10	2272967,06
450	12861	395667,30	2272484,18	451	12901	396582,74	2272275,48	453	12940	396267,11	2272808,39	454	12980	395427,65	2272656,73	456	13019	396922,96	2272984,78
450	12862	395675,31	2272454,45	451	12902	396566,73	2272276,05	453	12941	396225,37	2272800,95	454	12981	395413,59	2272654,38	456	13020	396939,54	2273005,37
450	12863	395695,89	2272416,71	451	12903	396563,87	2272266,90	453	12942	396220,22	2272781,51	454	12982	395401,29	2272645,60	456	13021	396936,68	2273020,24
450	12864	395720,48	2272396,70	451	12904	396566,73	2272252,03	453	12943	396225,94	2272775,79	454	12983	395400,12	2272629,79	456	13022	396929,82	2273049,40
450	12865	395741,06	2272385,26	451	12905	396577,02	2272221,73	453	12944	396241,38	2272772,94	454	12984	395409,49	2272614,56	456	13023	396934,96	2273071,12
450	12866	395790,81	2272376,68	451	12906	396593,03	2272186,28	453	12945	396243,67	2272760,36	454	12985	395425,31	2272605,77	456	13024	396978,99	2273134,59
450	12867	395804,53	2272358,39	451	12907	396608,47	2272170,84	453	12946	396228,23	2272755,78	454	12986	395449,32	2272601,09	456	13025	396991,00	2273155,75
450	12868	395833,12	2272339,52	451	12908	396629,06	2272168,55	453	12947	396216,22	2272749,49	454	12987	395456,93	2272606,36	456	13026	396982,42	2273216,36
450	12869	395903,45	2272315,50	451	12894	396632,49	2272171,41	453	12948	396216,22	2272734,05	455	12987	394819,12	2272712,37	456	13027	396944,68	2273271,25
450	12870	395936,62	2272286,91	452	12909	395367,32	2272336,36	453	12949	396239,09	2272716,33	455	12988	394835,52	2272731,11	456	13028	396888,65	2273317,57
450	12871	395980,64	2272237,17	452	12910	395373,18	2272343,39	453	12950	396244,24	2272690,03	455	12989	394830,56	2272760,12	456	13029	396845,19	2273333,58
450	12872	396040,68	2272224,59	452	12911	395378,45	2272356,86	453	12951	396260,82	2272671,73	455	12990	394809,75	2272773,28	456	13030	396826,32	2273332,43
450	12873	396106,44	2272208,00	452	12912	395373,18	2272377,36	453	12952	396304,85	2272675,73	455	12991	394755,28	2272772,69	456	13031	396808,60	2273319,85
450	12874	396123,59	2272194,85	452	12913	395365,57	2272381,46	453	12953	396337,44	2272664,87	455	12992	394710,19	2272765,66	456	13032	396806,31	2273280,97
450	12875	396123,59	2272178,27	452	12914	395354,44	2272381,46	453	12954	396380,33	2272637,99	455	12993	394670,36	2272766,83	456	13033	396841,19	2273248,38
450	12876	396102,43	2272151,97	452	12915	395337,69	2272363,16	453	12955	396391,76	2272616,84	455	12994	394641,66	2272783,23	456	13034	396862,35	2273208,35
450	12877	396097,86	2272143,39	452	12916	395326,91	2272338,11	453	12956	396419,78	2272595,11	455	12995	394629,36	2272786,75	456	13035	396875,50	2273167,76
450	12878	396114,44	2272122,24	452	12917	395332,77	2272322,89	453	12957	396437,57	2272594,86	455	12996	394616,48	2272780,89	456	13036	396905,23	2273154,61
450	12879	396158,47	2272092,50	452	12918	395345,07	2272319,96	453	12958	396460,95	2272594,54	455	12997	394613,55	2272767,42	456	13037	396913,81	2273132,88
450	12880	396208,79	2272032,46	452	12919	395353,85	2272322,30	453	12959	396476,39	2272583,67	455	12998	394628,19	2272728,77	456	13038	396892,65	2273089,99
450	12881	396217,37	2272022,17	452	12909	395367,32	2272336,36	453	12960	396478,10	2272571,09	455	12999	394629,95	2272694,21	456	13039	396886,93	2273061,40
450	12882	396205,36	2271993,58	453	12920	396515,27	2272520,77	453	12961	396457,52	2272563,09	455	13000	394634,05	2272663,75	456	13040	396876,07	2272969,92
450	12883	396202,50	2271976,43	453	12921	396527,28	2272559,66	453	12962	396456,37	2272553,37	455	13001	394662,16	2272643,26	456	13041	396876,64	2272927,60
450	12884	396204,21	2271952,41	453	12922	396530,14	2272581,96	453	12963	396477,53	2272544,22	455	13002	394698,47	2272639,16	456	13042	396885,22	2272889,29
450	12885	396213,93	2271934,12	453	12923	396522,13	2272594,54	453	12964	396479,25	2272531,07	455	13003	394724,24	2272642,67	456	13043	396900,66	2272848,70
450	12886	396268,25	2271914,10	453	12924	396483,82	2272604,83	453	12965	396495,26	2272521,92	455	13004	394742,98	2272655,56	456	13044	396919,53	2272815,53
450	12887	396372,32	2271891,23	453	12925	396468,38	2272613,98	453	12966	396502,69	2272521,92	455	13005	394750,01	2272677,81	456	13045	396930,39	2272786,94
450	12888	396461,52	2271860,93	453	12926	396463,24	2272631,13	453	12920	396515,27	2272520,77	455	13006	394751,18	2272696,55	456	13046	396938,39	2272775,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
456	13047	396954,98	2272773,79	459	13085	396496,40	2273145,17	460	13125	396471,24	2273381,89	461	13165	395577,53	2273377,89	462	13205	397192,84	2273415,34
456	13009	396979,56	2272794,95	459	13086	396456,95	2273185,77	460	13126	396461,52	2273382,47	461	13166	395565,52	2273372,74	462	13206	397175,12	2273415,34
457	13048	395660,44	2272780,08	459	13087	396429,50	2273177,19	460	13127	396451,23	2273389,33	461	13167	395546,08	2273327,57	462	13207	397138,52	2273403,34
457	13049	395666,16	2272788,09	459	13088	396409,49	2273156,61	460	13128	396436,36	2273389,90	461	13168	395523,78	2273303,56	462	13208	397125,37	2273402,76
457	13050	395661,58	2272818,96	459	13089	396395,76	2273105,15	460	13129	396426,07	2273381,32	461	13169	395516,35	2273292,12	462	13209	397105,93	2273437,07
457	13051	395653,01	2272840,12	459	13090	396402,63	2273081,70	460	13130	396423,21	2273358,45	461	13170	395518,06	2273278,97	462	13210	397096,78	2273445,08
457	13052	395650,15	2272886,44	459	13091	396419,21	2273057,69	460	13131	396440,94	2273325,29	461	13171	395527,21	2273278,40	462	13211	397051,61	2273446,22
457	13053	395636,42	2272912,17	459	13092	396444,37	2273044,54	460	13132	396470,67	2273281,83	461	13172	395538,65	2273276,11	462	13212	397011,58	2273471,95
457	13054	395622,13	2272922,46	459	13093	396472,38	2273037,10	460	13133	396503,83	2273256,10	461	13173	395540,94	2273269,82	462	13213	396956,12	2273509,69
457	13055	395601,55	2272924,17	459	13094	396476,96	2273016,52	460	13134	396541,57	2273222,36	461	13174	395535,79	2273247,52	462	13214	396912,66	2273518,27
457	13056	395584,96	2272908,74	459	13095	396452,94	2272991,36	460	13135	396592,46	2273200,64	461	13175	395527,21	2273232,66	462	13215	396884,65	2273529,70
457	13057	395580,96	2272888,15	459	13096	396448,94	2272976,49	460	13136	396628,48	2273208,07	461	13176	395530,64	2273217,79	462	13216	396869,21	2273539,99
457	13058	395583,25	2272870,43	459	13097	396456,95	2272959,34	460	13137	396662,79	2273220,08	461	13177	395541,51	2273218,93	462	13217	396847,48	2273581,16
457	13059	395610,12	2272837,83	459	13098	396478,10	2272960,48	460	13100	396672,51	2273229,80	461	13178	395563,81	2273250,95	462	13218	396841,76	2273588,60
457	13060	395642,14	2272786,37	459	13099	396504,98	2272974,78	461	13138	396311,14	2273427,64	461	13179	395596,97	2273296,70	462	13219	396839,47	2273597,17
457	13048	395660,44	2272780,08	459	13074	396542,71	2273030,81	461	13139	396344,87	2273451,65	461	13180	395645,57	2273338,44	462	13220	396843,34	2273609,05
458	13061	395410,65	2272811,01	460	13100	396672,51	2273229,80	461	13140	396344,87	2273480,81	461	13181	395671,30	2273361,31	462	13221	396847,48	2273621,76
458	13062	395415,35	2272818,38	460	13101	396670,80	2273254,96	461	13141	396332,30	2273502,54	461	13182	395705,61	2273374,46	462	13222	396853,77	2273633,20
458	13063	395419,45	2272829,50	460	13102	396675,37	2273268,11	461	13142	396303,13	2273513,41	461	13183	395784,52	2273401,91	462	13223	396889,22	2273650,35
458	13064	395414,18	2272843,56	460	13103	396716,54	2273278,40	461	13143	396253,96	2273520,84	461	13184	395810,25	2273421,92	462	13224	396914,95	2273652,06
458	13065	395400,71	2272851,76	460	13104	396734,26	2273302,99	461	13144	396214,51	2273510,55	461	13185	395842,84	2273454,51	462	13225	396926,39	2273646,92
458	13066	395369,67	2272852,34	460	13105	396736,55	2273331,00	461	13145	396182,49	2273509,40	461	13186	395909,17	2273491,11	462	13226	396945,26	2273650,92
458	13067	395333,27	2272844,26	460	13106	396734,26	2273348,16	461	13146	396134,46	2273531,70	461	13187	395937,76	2273492,25	462	13227	396975,56	2273710,96
458	13068	395308,87	2272830,71	460	13107	396713,68	2273359,02	461	13147	396113,30	2273544,85	461	13188	395979,50	2273502,54	462	13228	396988,14	2273756,13
458	13069	395298,21	2272829,50	460	13108	396671,94	2273349,30	461	13148	396079,56	2273574,59	461	13189	396005,23	2273503,69	462	13229	396981,28	2273764,14
458	13070	395302,31	2272817,20	460	13109	396638,78	2273345,87	461	13149	396056,12	2273574,59	461	13190	396039,54	2273492,25	462	13230	396962,98	2273763,56
458	13071	395313,51	2272804,79	460	13110	396605,04	2273345,30	461	13150	396033,25	2273564,87	461	13191	396063,55	2273471,09	462	13231	396934,96	2273714,96
458	13072	395355,97	2272796,51	460	13111	396602,18	2273352,16	461	13151	395991,51	2273572,87	461	13192	396082,42	2273461,94	462	13232	396909,23	2273693,23
458	13073	395389,79	2272797,34	460	13112	396629,06	2273364,74	461	13152	395958,34	2273576,30	461	13193	396094,43	2273465,37	462	13233	396854,91	2273684,66
458	13061	395410,65	2272811,01	460	13113	396649,07	2273367,03	461	13153	395913,17	2273556,29	461	13194	396103,01	2273456,80	462	13234	396798,19	2273635,88
459	13074	396542,71	2273030,81	460	13114	396662,79	2273377,32	461	13154	395841,13	2273519,12	461	13195	396100,15	2273428,78	462	13235	396797,73	2273635,48
459	13075	396579,88	2273051,97	460	13115	396662,22	2273389,90	461	13155	395819,97	2273501,97	461	13196	396112,73	2273418,49	462	13236	396747,99	2273631,48
459	13076	396589,60	2273061,69	460	13116	396655,36	2273401,33	461	13156	395795,38	2273477,95	461	13197	396173,91	2273428,78	462	13237	396716,54	2273642,34
459	13077	396593,60	2273073,13	460	13117	396632,49	2273412,77	461	13157	395775,94	2273457,94	461	13198	396231,09	2273429,35	462	13238	396723,97	2273658,35
459	13078	396593,03	2273088,56	460	13118	396614,19	2273436,79	461	13158	395732,49	2273455,65	461	13199	396273,40	2273421,92	462	13239	396736,55	2273662,93
459	13079	396574,73	2273098,28	460	13119	396593,60	2273445,93	461	13159	395708,47	2273451,08	461	13200	396288,27	2273423,06	462	13240	396798,31	2273665,22
459	13080	396571,88	2273111,44	460	13120	396578,17	2273435,64	461	13160	395685,60	2273432,78	461	13201	396311,14	2273427,64	462	13241	396814,89	2273678,37
459	13081	396587,89	2273129,16	460	13121	396565,59	2273415,63	461	13161	395669,59	2273410,48	462	13202	397179,69	2273337,58	462	13242	396836,62	2273698,38
459	13082	396586,17	2273154,89	460	13122	396547,29	2273409,91	461	13162	395657,58	2273391,04	462	13203	397201,99	2273363,31	462	13243	396854,91	2273730,40
459	13083	396574,16	2273160,04	460	13123	396503,83	2273412,20	461	13163	395640,43	2273381,32	462	13204	397207,71	2273376,46	462	13244	396890,36	2273784,72
459	13084	396529,56	2273137,74	460	13124	396486,11	2273403,62	461	13164	395616,98	2273379,03	462	13204	397208,85	2273398,76	462	13245	396898,94	2273819,60

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
462	13246	396890,94	2273842,47	462	13287	396710,25	2273823,03	462	13328	396432,36	2273943,68	462	13369	396989,86	2273354,16	463	13409	397096,21	2273618,90
462	13247	396894,94	2273853,91	462	13288	396707,39	2273833,32	462	13329	396459,23	2273876,21	462	13370	397016,73	2273354,16	463	13410	397092,78	2273610,90
462	13248	396909,80	2273867,06	462	13289	396722,83	2273844,76	462	13330	396472,38	2273848,76	462	13371	397052,18	2273350,16	463	13411	397039,03	2273608,04
462	13249	396914,95	2273889,93	462	13290	396733,12	2273852,76	462	13331	396494,11	2273832,18	462	13372	397132,80	2273316,42	463	13412	397041,89	2273597,74
462	13250	396918,95	2273900,79	462	13291	396731,41	2273873,35	462	13332	396521,20	2273803,53	462	13373	397153,39	2273318,14	463	13413	397059,04	2273588,02
462	13251	396940,68	2273903,08	462	13292	396730,26	2273893,93	462	13333	396523,85	2273800,73	462	13201	397179,69	2273337,58	463	13414	397111,65	2273576,02
462	13252	396950,97	2273908,80	462	13293	396735,41	2273917,95	462	13334	396541,00	2273782,43	463	13374	397274,61	2273525,70	463	13415	397143,58	2273546,51
462	13253	396949,83	2273924,24	462	13294	396756,56	2273949,40	462	13335	396582,17	2273756,13	463	13375	397287,19	2273564,01	463	13416	397149,39	2273541,14
462	13254	396925,82	2273931,67	462	13295	396767,43	2273980,85	462	13336	396630,43	2273733,27	463	13376	397288,90	2273606,89	463	13417	397175,12	2273505,69
462	13255	396936,11	2273953,97	462	13296	396777,72	2274013,44	462	13337	396636,49	2273730,40	463	13377	397279,18	2273641,20	463	13418	397212,28	2273488,53
462	13256	396938,39	2273968,27	462	13297	396774,29	2274027,73	462	13338	396656,50	2273701,81	463	13378	397254,02	2273675,51	463	13419	397222,58	2273486,82
462	13257	396933,25	2273985,42	462	13298	396764,57	2274028,88	462	13339	396663,36	2273675,51	463	13379	397221,99	2273698,47	463	13420	397247,16	2273498,25
462	13258	396916,67	2273992,28	462	13299	396756,56	2274007,15	462	13340	396661,08	2273667,50	463	13380	397219,72	2273700,10	463	13374	397274,61	2273525,70
462	13259	396893,79	2273976,84	462	13300	396734,84	2273974,56	462	13341	396650,21	2273636,05	463	13381	397225,43	2273718,96	464	13421	395976,64	2273647,20
462	13260	396866,35	2273929,38	462	13301	396713,68	2273965,41	462	13342	396614,19	2273625,76	463	13382	397244,88	2273764,71	464	13422	395986,93	2273656,35
462	13261	396845,19	2273924,81	462	13302	396701,10	2273972,84	462	13343	396579,31	2273603,46	463	13383	397253,45	2273788,15	464	13423	395986,36	2273667,22
462	13262	396831,47	2273926,53	462	13303	396690,81	2274000,29	462	13344	396574,16	2273591,46	463	13384	397255,74	2273817,31	464	13424	395980,64	2273678,65
462	13263	396815,46	2273933,96	462	13304	396682,80	2274043,17	462	13345	396585,60	2273571,44	463	13385	397227,15	2273809,88	464	13425	395961,77	2273690,09
462	13264	396810,31	2273922,52	462	13305	396688,52	2274098,06	462	13346	396594,75	2273566,30	463	13386	397214,00	2273788,72	464	13426	395910,31	2273700,95
462	13265	396817,75	2273913,37	462	13306	396701,67	2274177,54	462	13347	396619,33	2273566,30	463	13387	397190,55	2273741,84	464	13427	395892,59	2273703,24
462	13266	396842,33	2273893,36	462	13307	396702,82	2274190,69	462	13348	396659,36	2273568,58	463	13388	397175,12	2273734,97	464	13428	395880,58	2273728,97
462	13267	396849,20	2273884,21	462	13308	396692,52	2274200,41	462	13349	396679,94	2273563,44	463	13389	397161,97	2273729,26	464	13429	395870,86	2273741,55
462	13268	396848,05	2273869,92	462	13309	396675,37	2274187,83	462	13350	396700,53	2273535,99	463	13390	397164,25	2273717,82	464	13430	395851,42	2273744,98
462	13269	396853,20	2273852,76	462	13310	396661,65	2274150,67	462	13351	396715,40	2273527,41	463	13391	397173,40	2273705,24	464	13431	395840,55	2273735,26
462	13270	396854,34	2273837,90	462	13311	396659,93	2274123,79	462	13352	396726,83	2273529,13	463	13392	397182,55	2273687,52	464	13432	395836,55	2273702,67
462	13271	396852,05	2273803,59	462	13312	396652,50	2274083,77	462	13353	396754,28	2273530,27	463	13393	397179,12	2273674,94	464	13433	395822,26	2273665,50
462	13272	396833,18	2273780,15	462	13313	396621,62	2274033,45	462	13354	396760,31	2273527,12	463	13394	397164,82	2273673,22	464	13434	395817,68	2273646,63
462	13273	396814,89	2273785,29	462	13314	396602,75	2273976,84	462	13355	396767,43	2273523,41	463	13395	397151,10	2273677,22	464	13435	395825,69	2273628,34
462	13274	396815,46	2273794,44	462	13315	396565,59	2273930,53	462	13356	396782,30	2273502,26	463	13396	397145,96	2273684,09	464	13436	395838,84	2273622,62
462	13275	396825,18	2273807,59	462	13316	396563,30	2273872,78	462	13357	396790,30	2273491,39	463	13397	397136,81	2273693,23	464	13437	395853,13	2273625,48
462	13276	396834,90	2273821,32	462	13317	396560,45	2273862,55	462	13358	396820,61	2273470,24	463	13398	397127,09	2273690,38	464	13438	395887,44	2273642,63
462	13277	396832,04	2273832,75	462	13318	396560,44	2273862,54	462	13359	396844,05	2273465,09	463	13399	397120,80	2273677,80	464	13439	395931,47	2273647,78
462	13278	396818,32	2273832,75	462	13319	396556,44	2273848,19	462	13360	396856,06	2273472,52	463	13400	397126,51	2273658,93	464	13421	395976,64	2273647,20
462	13279	396809,74	2273815,03	462	13320	396548,43	2273843,62	462	13361	396860,06	2273487,39	463	13401	397139,67	2273642,34	465	13440	396344,87	2273770,14
462	13280	396798,31	2273815,60	462	13321	396548,10	2273843,75	462	13362	396867,49	2273487,96	463	13402	397143,10	2273632,62	465	13441	396359,74	2273780,43
462	13281	396794,30	2273818,46	462	13322	396531,85	2273849,90	462	13363	396884,07	2273483,39	463	13403	397136,81	2273624,05	465	13442	396358,60	2273794,16
462	13282	396794,87	2273834,47	462	13323	396510,12	2273865,92	462	13364	396898,94	2273473,67	463	13404	397105,93	2273631,48	465	13443	396348,31	2273815,31
462	13283	396785,73	2273843,62	462	13324	396471,24	2273911,66	462	13365	396920,67	2273450,79	463	13405	397082,49	2273644,63	465	13444	396344,87	2273828,46
462	13284	396771,43	2273842,47	462	13325	396458,09	2273953,40	462	13366	396937,82	2273424,49	463	13406	397061,90	2273644,63	465	13445	396352,88	2273843,33
462	13285	396738,27	2273824,75	462	13326	396448,94	2273973,41	462	13367	396957,84	2273383,89	463	13407	397056,76	2273638,91	465	13446	396364,32	2273877,07
462	13286	396721,69	2273823,03	462	13327	396437,50	2273973,41	462	13368	396970,99	2273360,45	463	13408	397056,76	2273630,91	465	13447	396356,88	2273895,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
465	13448	396316,86	2273892,50	465	13489	396281,41	2274004,57	465	13530	395896,59	2274105,78	466	13570	395982,36	2273904,23	468	13609	395367,32	2274563,71
465	13449	396309,42	2273907,94	465	13490	396272,83	2273997,71	465	13531	395909,17	2274108,07	466	13571	395992,08	2273889,64	468	13610	395364,98	2274579,53
465	13450	396302,56	2273909,09	465	13491	396261,39	2273969,70	465	13532	395924,61	2274101,78	466	13572	396002,09	2273892,22	468	13611	395348,00	2274591,24
465	13451	396285,98	2273914,80	465	13492	396191,06	2273941,68	465	13533	395939,47	2274104,64	466	13573	396010,66	2273887,64	468	13612	395335,11	2274615,84
465	13452	396280,83	2273922,81	465	13493	396144,75	2273917,09	465	13534	395938,33	2274115,50	466	13574	396014,38	2273885,93	468	13613	395326,91	2274619,94
465	13453	396288,84	2273933,67	465	13494	396125,88	2273901,08	465	13535	395914,89	2274134,94	466	13575	396023,53	2273887,93	468	13614	395310,51	2274632,82
465	13454	396299,13	2273936,53	465	13495	396130,45	2273889,64	465	13536	395885,15	2274148,09	466	13576	396032,68	2273891,65	468	13615	395293,53	2274655,66
465	13455	396310,00	2273926,24	465	13496	396141,32	2273882,21	465	13537	395857,71	2274160,10	466	13577	396038,11	2273899,36	468	13616	395274,79	2274654,49
465	13456	396320,29	2273926,24	465	13497	396152,75	2273873,63	465	13538	395846,84	2274178,97	467	13577	396093,29	2274025,16	468	13617	395266,00	2274645,12
465	13457	396322,00	2273933,67	465	13498	396152,75	2273861,63	465	13539	395839,41	2274192,12	467	13578	396100,15	2274033,74	468	13618	395245,50	2274634,58
465	13458	396317,43	2273946,82	465	13499	396146,46	2273858,77	465	13540	395814,82	2274184,69	467	13579	396096,72	2274077,76	468	13619	395240,23	2274622,28
465	13459	396316,86	2273961,12	465	13500	396129,31	2273857,62	465	13541	395805,10	2274166,96	467	13580	396092,71	2274106,93	468	13620	395211,53	2274609,40
465	13460	396340,30	2273967,98	465	13501	396119,59	2273848,48	465	13542	395793,67	2274144,09	467	13581	396083,28	2274118,65	468	13621	395198,65	2274601,20
465	13461	396349,45	2273946,82	465	13502	396127,02	2273840,47	465	13543	395780,52	2274118,36	467	13582	396051,26	2274142,95	468	13622	395194,55	2274583,04
465	13462	396357,45	2273930,81	465	13503	396142,46	2273836,47	465	13544	395763,93	2274108,64	467	13583	396049,83	2274151,24	468	13623	395209,19	2274562,54
465	13463	396375,18	2273929,67	465	13504	396164,76	2273846,19	465	13545	395737,06	2274109,21	467	13584	396051,26	2274162,96	468	13624	395223,25	2274545,56
465	13464	396379,75	2273945,11	465	13505	396182,49	2273850,19	465	13546	395737,06	2274099,49	467	13585	396086,42	2274163,25	468	13625	395219,15	2274524,47
465	13465	396387,19	2273963,98	465	13506	396197,92	2273846,76	465	13547	395744,49	2274033,16	467	13586	396091,00	2274174,97	468	13626	395213,29	2274512,76
465	13466	396396,91	2273982,85	465	13507	396210,50	2273839,90	465	13548	395759,36	2273981,13	467	13587	396087,00	2274186,98	468	13627	395210,70	2274488,16
465	13467	396390,62	2274004,00	465	13508	396209,93	2273825,03	465	13549	395778,80	2273904,51	467	13588	396061,84	2274198,41	468	13628	395220,32	2274470,59
465	13468	396378,61	2274012,01	465	13509	396199,07	2273812,45	465	13550	395802,82	2273866,20	467	13589	396037,54	2274200,99	468	13629	395229,69	2274459,46
465	13469	396342,59	2274002,86	465	13510	396172,77	2273801,59	465	13551	395854,85	2273865,63	467	13590	396007,52	2274218,71	468	13630	395240,23	2274460,05
465	13470	396331,72	2274003,43	465	13511	396151,04	2273801,59	465	13552	395899,45	2273793,58	467	13591	395946,91	2274247,87	468	13631	395247,97	2274484,85
465	13471	396335,15	2274022,87	465	13512	396104,15	2273809,02	465	13553	395929,18	2273766,14	467	13592	395926,61	2274250,45	468	13632	395248,43	2274502,80
465	13472	396350,59	2274058,89	465	13513	396026,39	2273811,88	465	13554	395986,36	2273746,12	467	13593	395913,74	2274247,59	468	13633	395248,43	2274514,51
465	13473	396346,59	2274082,34	465	13514	396010,38	2273817,03	465	13555	396196,21	2273700,95	467	13594	395893,16	2274224,14	468	13634	395266,59	2274523,89
465	13474	396330,58	2274104,64	465	13515	395978,93	2273842,19	465	13556	396244,81	2273720,39	467	13595	395890,01	2274213,85	468	13635	395289,43	2274527,40
465	13475	396310,00	2274124,65	465	13516	395967,49	2273858,20	465	13440	396344,87	2273770,14	467	13596	395908,31	2274199,84	468	13636	395321,05	2274529,74
465	13476	396297,42	2274122,94	465	13517	395960,06	2273898,79	466	13557	396038,11	2273899,36	467	13597	395924,61	2274196,70	468	13607	395352,10	2274540,87
465	13477	396274,54	2274114,93	465	13518	395936,62	2273895,93	466	13558	396036,39	2273907,37	467	13598	395929,47	2274192,41	469	13637	396148,18	2274710,45
465	13478	396265,97	2274105,78	465	13519	395929,75	2273902,80	466	13559	396032,10	2273920,81	467	13599	395936,33	2274173,25	469	13638	396167,62	2274730,46
465	13479	396256,82	2274071,47	465	13520	395929,75	2273927,95	466	13560	396042,68	2273928,81	467	13600	395956,91	2274166,96	469	13639	396167,62	2274733,90
465	13480	396262,54	2274049,17	465	13521	395926,32	2273936,53	466	13561	396056,98	2273936,25	467	13601	395986,08	2274158,67	469	13640	396169,28	2274751,10
465	13481	396279,69	2274041,74	465	13522	395905,74	2273934,24	466	13562	396057,55	2273943,39	467	13602	396014,09	2274132,94	469	13641	396156,76	2274765,92
465	13482	396289,98	2274044,03	465	13523	395900,59	2273949,68	466	13563	396025,24	2273977,70	467	13603	396021,53	2274119,22	469	13642	396139,03	2274765,34
465	13483	396292,84	2274063,47	465	13524	395906,31	2273963,98	466	13564	396012,95	2273977,41	467	13604	396022,38	2274068,04	469	13643	396121,30	2274747,05
465	13484	396303,13	2274072,05	465	13525	395906,88	2273975,41	466	13565	395997,51	2273961,12	467	13605	396022,67	2274039,17	469	13644	396101,86	2274736,18
465	13485	396311,71	2274077,76	465	13526	395898,31	2273987,42	466	13566	395996,08	2273950,83	467	13606	396060,69	2274025,45	469	13645	396073,85	2274744,19
465	13486	396318,00	2274064,04	465	13527	395880,58	2274022,30	466	13567	396000,37	2273933,67	467	13577	396093,29	2274025,16	469	13646	396062,98	2274743,04
465	13487	396318,00	2274049,17	465	13528	395881,72	2274064,61	466	13568	395994,08	2273926,24	468	13607	395352,10	2274540,87	469	13647	396051,55	2274724,75
465	13488	396306,56	2274016,01	465	13529	395887,44	2274088,06	466	13569	395982,93	2273911,37	468	13608	395365,57	2274552,58	469	13648	396059,55	2274711,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
469	13649	396077,85	2274707,59	473	13686	396328,18	2275062,51	475	13725	395646,92	2275357,02	477	13764	394875,52	2275664,20	479	13803	394733,24	2275729,31
469	13650	396084,71	2274701,87	473	13687	396324,57	2275084,22	475	13726	395669,22	2275348,58	477	13765	394864,67	2275674,45	479	13804	394748,31	2275690,12
469	13651	396104,15	2274687,58	473	13688	396306,48	2275092,96	475	13727	395682,49	2275359,44	477	13766	394858,03	2275703,39	479	13805	394760,97	2275678,67
469	13652	396117,87	2274687,01	473	13689	396288,69	2275092,66	475	13728	395683,69	2275375,11	477	13767	394850,20	2275721,47	479	13806	394779,66	2275679,87
469	13653	396133,88	2274691,01	473	13690	396279,95	2275084,22	475	13729	395675,85	2275395,01	477	13768	394835,12	2275721,47	479	13793	394788,10	2275686,50
469	13637	396148,18	2274710,45	473	13691	396269,10	2275055,28	475	13730	395650,53	2275411,89	477	13769	394829,10	2275707,00	480	13807	395817,83	2276069,94
470	13654	396306,48	2274953,69	473	13692	396278,75	2275040,81	475	13731	395634,86	2275414,90	477	13770	394820,65	2275674,45	480	13808	395821,45	2276085,01
470	13655	396318,54	2274971,78	473	13693	396290,80	2275040,81	475	13732	395620,39	2275423,34	477	13771	394824,27	2275658,17	480	13809	395820,85	2276114,56
470	13656	396322,16	2274988,66	473	13685	396318,54	2275048,04	475	13733	395611,95	2275436,61	477	13772	394851,40	2275644,30	480	13810	395814,82	2276123,60
470	13657	396302,87	2275011,57	474	13694	395805,12	2275083,48	475	13734	395616,77	2275457,71	477	13773	394868,89	2275618,38	480	13811	395803,37	2276124,20
470	13658	396288,40	2275010,37	474	13695	395822,36	2275101,70	475	13735	395642,70	2275480,62	477	13774	394893,42	2275601,35	480	13812	395765,99	2276101,29
470	13659	396266,69	2274993,48	474	13696	395819,94	2275122,20	475	13736	395670,43	2275499,31	477	13760	394918,93	2275612,95	480	13813	395759,35	2276088,03
470	13660	396263,07	2274970,58	474	13697	395813,92	2275140,29	475	13737	395713,84	2275475,19	478	13775	396461,42	2275761,56	480	13814	395762,97	2276070,55
470	13661	396285,98	2274952,49	474	13698	395815,12	2275171,64	475	13738	395762,67	2275440,83	478	13776	396468,65	2275771,81	480	13815	395778,04	2276062,71
470	13654	396306,48	2274953,69	474	13699	395809,61	2275184,88	475	13707	395780,76	2275437,81	478	13777	396471,67	2275788,69	480	13816	395802,16	2276062,71
471	13662	395982,73	2274985,95	474	13700	395788,59	2275177,67	476	13739	396050,25	2275571,05	478	13778	396461,42	2275803,16	480	13807	395817,83	2276069,94
471	13663	395981,52	2275007,65	474	13701	395766,89	2275164,40	476	13740	396053,87	2275593,36	478	13779	396434,29	2275809,19	481	13817	395460,92	2276289,39
471	13664	395964,64	2275034,18	474	13702	395745,19	2275160,78	476	13741	396054,47	2275611,44	478	13780	396410,78	2275817,03	481	13818	395468,16	2276301,45
471	13665	395941,73	2275031,77	474	13703	395745,19	2275136,67	476	13742	396055,07	2275634,96	478	13781	396390,28	2275812,21	481	13819	395468,16	2276314,11
471	13666	395930,88	2275018,50	474	13704	395759,91	2275132,23	476	13743	396129,23	2275651,24	478	13782	396349,28	2275783,87	481	13820	395456,10	2276329,19
471	13667	395929,67	2274990,77	474	13705	395781,36	2275117,38	476	13744	396147,92	2275654,85	478	13783	396327,89	2275780,93	481	13821	395439,82	2276345,46
471	13668	395935,70	2274970,27	474	13706	395788,59	2275080,00	476	13745	396150,93	2275677,76	478	13784	396315,52	2275769,40	481	13822	395405,46	2276367,17
471	13669	395958,61	2274965,45	474	13694	395805,12	2275083,48	476	13746	396142,49	2275686,81	478	13785	396320,79	2275757,65	481	13823	395402,44	2276391,28
471	13662	395982,73	2274985,95	475	13707	395780,76	2275437,81	476	13747	396115,96	2275686,20	478	13786	396323,36	2275751,92	481	13824	395397,62	2276399,12
472	13670	395689,72	2274971,48	475	13708	395781,26	2275455,50	476	13748	396057,48	2275678,37	478	13787	396343,25	2275725,39	481	13825	395377,12	2276417,21
472	13671	395704,19	2274988,36	475	13709	395773,52	2275472,78	476	13749	396017,09	2275686,81	478	13788	396348,68	2275709,72	481	13826	395372,90	2276445,54
472	13672	395699,37	2275009,46	475	13710	395774,13	2275481,82	476	13750	395923,64	2275657,87	478	13789	396360,13	2275703,08	481	13827	395368,08	2276453,38
472	13673	395680,07	2275031,77	475	13711	395767,49	2275495,69	476	13751	395936,91	2275651,24	478	13790	396383,65	2275710,92	481	13828	395316,23	2276461,82
472	13674	395653,55	2275040,21	475	13712	395727,70	2275499,91	476	13752	395935,70	2275635,56	478	13791	396393,29	2275718,76	481	13829	395299,95	2276449,76
472	13675	395639,08	2275057,69	475	13713	395725,89	2275511,36	476	13753	395920,02	2275617,47	478	13792	396408,37	2275732,02	481	13830	395289,10	2276425,04
472	13676	395617,37	2275058,29	475	13714	395741,57	2275526,44	476	13754	395907,36	2275586,12	478	13775	396461,42	2275761,56	481	13831	395284,28	2276396,11
472	13677	395595,07	2275049,85	475	13715	395756,64	2275540,30	476	13755	395909,78	2275572,26	479	13793	394788,10	2275686,50	481	13832	395288,50	2276377,42
472	13678	395581,20	2275039,60	475	13716	395759,05	2275548,74	476	13756	395948,96	2275560,80	479	13794	394795,94	2275700,37	481	13833	395296,33	2276370,78
472	13679	395575,77	2275020,91	475	13717	395754,23	2275559,60	476	13757	395973,68	2275554,17	479	13795	394805,58	2275742,57	481	13834	395312,01	2276360,54
472	13680	395584,21	2275011,87	475	13718	395747,00	2275577,08	476	13758	395997,80	2275542,72	479	13796	394802,57	2275756,44	481	13835	395325,27	2276349,68
472	13681	395591,45	2275010,66	475	13719	395632,25	2275512,55	476	13759	396036,99	2275555,98	479	13797	394771,82	2275784,78	481	13836	395329,49	2276343,65
472	13682	395598,67	2275004,67	475	13720	395556,23	2275446,97	476	13739	396050,25	2275571,05	479	13798	394739,26	2275811,91	481	13837	395327,69	2276318,33
472	13683	395650,53	2274970,87	475	13721	395560,10	2275436,00	477	13760	394918,93	2275612,95	479	13799	394710,33	2275810,10	481	13838	395330,70	2276305,07
472	13684	395671,63	2274966,65	475	13722	395579,39	2275420,93	477	13761	394926,76	2275618,98	479	13800	394683,80	2275795,63	481	13839	395340,35	2276302,66
472	13670	395689,72	2274971,48	475	13723	395605,32	2275407,06	477	13762	394918,32	2275636,46	479	13801	394682,59	2275782,36	481	13840	395351,80	2276300,25
473	13685	396318,54	2275048,04	475	13724	395612,55	2275396,82	477	13763	394891,19	2275664,80	479	13802	394692,24	2275764,28	481	13841	395358,43	2276298,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
481	13842	395362,65	2276291,20	484	13880	396967,85	2276426,25	487	13918	395420,53	2276572,75	489	13957	395553,17	2276725,89	490	13997	396874,40	2276554,67
481	13843	395371,70	2276278,54	484	13881	396981,11	2276407,56	487	13919	395405,46	2276545,02	489	13958	395539,30	2276719,86	490	13998	396940,11	2276563,11
481	13844	395383,15	2276270,10	484	13882	397018,49	2276398,52	487	13920	395415,71	2276528,14	489	13959	395529,05	2276706,59	490	13999	396968,45	2276551,65
481	13845	395390,39	2276271,31	484	13883	397031,75	2276396,11	487	13921	395427,76	2276525,12	489	13960	395524,23	2276690,32	490	14000	396979,91	2276554,67
481	13846	395394,00	2276285,17	484	13874	397053,46	2276416,60	487	13922	395448,87	2276526,93	489	13961	395541,11	2276680,07	490	14001	396986,54	2276579,99
481	13847	395397,62	2276293,01	485	13884	395775,63	2276397,91	487	13923	395471,78	2276540,20	489	13962	395542,31	2276658,36	490	14002	396993,17	2276583,60
481	13848	395403,65	2276302,66	485	13885	395793,12	2276416,60	487	13924	395483,83	2276537,18	489	13963	395548,34	2276640,88	490	14003	397024,52	2276584,81
481	13849	395410,88	2276308,08	485	13886	395791,91	2276438,31	487	13925	395485,64	2276527,54	489	13964	395578,49	2276620,38	490	14004	397035,97	2276580,59
481	13850	395424,15	2276306,88	485	13887	395784,68	2276450,97	487	13926	395474,79	2276503,42	489	13965	395620,09	2276610,13	490	14005	397066,72	2276557,08
481	13851	395444,04	2276293,01	485	13888	395767,19	2276461,82	487	13927	395477,80	2276487,14	489	13966	395705,70	2276565,52	490	13970	397137,26	2276552,86
481	13817	395460,92	2276289,39	485	13889	395752,72	2276461,22	487	13928	395487,45	2276481,72	489	13967	395719,34	2276557,97	491	14006	395999,30	2276552,25
482	13852	396044,52	2276344,26	485	13890	395735,24	2276457,00	487	13929	395506,14	2276478,10	489	13968	395773,22	2276528,14	491	14007	396002,32	2276572,15
482	13853	396046,33	2276353,90	485	13891	395729,81	2276438,31	487	13930	395527,24	2276491,36	489	13969	395798,54	2276527,54	491	14008	396003,52	2276586,62
482	13854	396038,49	2276374,40	485	13892	395732,83	2276408,77	487	13931	395536,29	2276495,58	489	13944	395804,57	2276529,34	491	14009	396006,54	2276595,06
482	13855	396019,80	2276400,93	485	13893	395741,87	2276397,91	487	13932	395552,56	2276496,19	490	13970	397137,26	2276552,86	491	14010	396031,86	2276596,27
482	13856	395999,91	2276412,38	485	13894	395759,35	2276397,31	487	13933	395580,30	2276478,10	490	13971	397143,89	2276561,90	491	14011	396037,29	2276608,93
482	13857	395983,63	2276408,77	485	13884	395775,63	2276397,91	487	13934	395612,85	2276462,42	490	13972	397140,27	2276566,72	491	14012	396037,89	2276624,60
482	13858	395970,97	2276396,11	486	13895	396186,20	2276470,86	487	13935	395635,76	2276464,23	490	13973	397111,34	2276573,96	491	14013	396016,19	2276658,97
482	13859	395969,16	2276387,06	486	13896	396197,18	2276486,45	487	13907	395661,08	2276478,70	490	13974	397108,32	2276581,80	491	14014	396004,73	2276686,70
482	13860	395977,00	2276370,78	486	13897	396203,68	2276501,01	488	13936	396434,89	2276481,71	490	13975	397120,38	2276587,82	491	14015	395997,50	2276736,14
482	13861	395992,07	2276366,56	486	13898	396197,05	2276517,29	488	13937	396444,54	2276493,77	490	13976	397138,47	2276601,69	491	14016	395994,48	2276760,25
482	13862	396026,43	2276345,46	486	13899	396188,01	2276523,32	488	13938	396434,89	2276504,62	490	13977	397135,45	2276625,20	491	14017	395987,25	2276786,18
482	13852	396044,52	2276344,26	486	13900	396163,29	2276529,34	488	13939	396427,05	2276508,24	490	13978	397124,60	2276635,45	491	14018	395967,95	2276812,10
483	13863	397134,25	2276384,05	486	13901	396125,91	2276554,06	488	13940	396407,76	2276503,42	490	13979	397105,31	2276647,51	491	14019	395939,02	2276839,83
483	13864	397138,47	2276403,94	486	13902	396113,25	2276547,43	488	13941	396390,88	2276492,57	490	13980	397075,76	2276652,94	491	14020	395916,71	2276845,26
483	13865	397138,88	2276434,92	486	13903	396102,40	2276485,33	488	13942	396381,83	2276475,08	490	13981	397052,86	2276653,54	491	14021	395913,69	2276828,98
483	13866	397132,44	2276444,34	486	13904	396106,62	2276473,28	488	13943	396404,74	2276470,86	490	13982	397002,21	2276628,82	491	14022	395914,30	2276816,32
483	13867	397113,75	2276446,75	486	13905	396115,66	2276465,44	488	13936	396434,89	2276481,71	490	13983	396983,52	2276626,41	491	14023	395948,06	2276761,46
483	13868	397108,32	2276428,66	486	13906	396168,72	2276461,22	489	13944	395804,57	2276529,34	490	13984	396963,02	2276630,63	491	14024	395956,50	2276716,84
483	13869	397102,29	2276423,84	486	13895	396186,20	2276470,86	489	13945	395815,42	2276538,99	490	13985	396908,76	2276672,23	491	14025	395945,04	2276666,80
483	13870	397086,62	2276408,77	487	13907	395661,08	2276478,70	489	13946	395812,11	2276549,54	490	13986	396870,78	2276689,71	491	14026	395949,26	2276629,42
483	13871	397083,60	2276391,89	487	13908	395655,66	2276497,99	489	13947	395800,95	2276567,33	490	13987	396830,39	2276682,48	491	14027	395940,22	2276620,38
483	13872	397093,85	2276380,43	487	13909	395644,20	2276519,70	489	13948	395764,78	2276575,16	490	13988	396800,24	2276668,61	491	14028	395926,35	2276623,40
483	13873	397117,97	2276378,62	487	13910	395590,55	2276551,05	489	13949	395741,87	2276567,93	490	13989	396747,79	2276629,42	491	14029	395916,11	2276626,41
483	13863	397134,25	2276384,05	487	13911	395542,92	2276569,14	489	13950	395727,40	2276570,94	490	13990	396715,24	2276607,12	491	14030	395899,22	2276623,40
484	13874	397053,46	2276416,60	487	13912	395507,35	2276563,71	489	13951	395726,73	2276572,45	490	13991	396708,60	2276581,19	491	14031	395884,15	2276621,59
484	13875	397063,10	2276443,73	487	13913	395494,69	2276557,08	489	13952	395711,12	2276607,72	490	13992	396717,05	2276554,06	491	14032	395872,09	2276628,22
484	13876	397043,81	2276449,76	487	13914	395479,01	2276554,06	489	13953	395695,45	2276624,60	490	13993	396732,72	2276537,18	491	14033	395869,68	2276640,28
484	13877	397027,53	2276452,17	487	13915	395464,54	2276562,50	489	13954	395621,29	2276657,16	490	13994	396755,63	2276528,74	491	14034	395875,71	2276649,92
484	13878	396978,10	2276466,64	487	13916	395454,29	2276573,36	489	13955	395565,83	2276681,88	490	13995	396782,76	2276528,14	491	14035	395875,71	2276674,04
484	13879	396962,42	2276458,81	487	13917	395437,41	2276582,40	489	13956	395565,83	2276717,45	490	13996	396814,11	2276537,79	491	14036	395870,29	2276680,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
491	14037	395860,04	2276679,46	493	14076	396149,42	2276761,46	496	14114	395383,75	2276809,69	497	14154	395536,29	2276931,47	499	14193	394900,24	2276969,45
491	14038	395854,01	2276673,44	493	14077	396125,91	2276775,93	496	14115	395366,27	2276828,98	497	14155	395523,62	2276915,19	499	14194	394882,75	2276980,31
491	14039	395849,19	2276646,91	493	14078	396109,03	2276771,71	496	14116	395344,57	2276828,98	497	14156	395507,95	2276902,53	499	14195	394871,90	2276999,00
491	14040	395827,48	2276633,04	493	14079	396099,38	2276748,80	496	14117	395333,71	2276823,55	497	14157	395513,98	2276884,45	499	14196	394859,24	2277017,08
491	14041	395829,29	2276620,38	493	14080	396106,62	2276729,50	496	14118	395325,27	2276812,70	497	14158	395525,43	2276876,01	499	14197	394858,64	2277037,58
491	14042	395852,80	2276592,05	493	14081	396110,24	2276710,81	496	14119	395326,48	2276794,01	497	14159	395541,71	2276869,98	499	14198	394852,00	2277039,39
491	14043	395882,95	2276571,55	493	14082	396110,24	2276683,68	496	14120	395336,13	2276780,75	497	14160	395550,15	2276865,76	499	14199	394834,52	2277043,01
491	14044	395920,33	2276575,16	493	14083	396116,27	2276673,44	496	14121	395349,99	2276775,32	497	14161	395558,59	2276851,89	499	14200	394815,83	2277038,79
491	14045	395941,43	2276546,83	493	14084	396132,54	2276660,17	496	14122	395368,08	2276774,12	497	14162	395557,39	2276839,23	499	14201	394806,19	2277021,91
491	14046	395961,93	2276545,02	493	14085	396146,41	2276652,33	496	14123	395375,31	2276775,93	497	14163	395548,34	2276812,10	499	14202	394804,98	2277008,64
491	14047	395963,13	2276566,72	493	14086	396160,28	2276632,44	496	14124	395381,95	2276780,15	497	14164	395558,59	2276804,87	499	14203	394809,20	2276995,38
491	14048	395973,98	2276572,15	493	14087	396173,54	2276630,63	497	14124	395718,96	2276856,11	497	14165	395573,06	2276804,87	499	14204	394816,43	2276989,95
491	14049	395986,04	2276546,83	493	14088	396204,29	2276637,26	497	14125	395734,64	2276871,18	497	14166	395583,91	2276821,75	499	14205	394821,86	2276978,50
491	14006	395999,30	2276552,25	493	14089	396241,67	2276634,25	497	14126	395733,43	2276882,64	497	14167	395596,57	2276827,78	499	14206	394825,48	2276963,43
492	14050	397219,86	2276602,29	493	14090	396263,97	2276631,23	497	14127	395726,80	2276886,86	497	14168	395616,47	2276838,63	499	14207	394840,55	2276950,16
492	14051	397237,34	2276630,03	493	14063	396272,41	2276640,28	497	14128	395703,29	2276890,48	497	14169	395617,68	2276855,51	499	14208	394866,47	2276941,12
492	14052	397235,53	2276634,85	494	14091	394813,42	2276727,09	497	14129	395680,98	2276888,67	497	14170	395620,69	2276864,55	499	14209	394886,97	2276941,12
492	14053	397149,32	2276705,39	494	14092	394818,85	2276743,97	497	14130	395661,69	2276889,27	497	14171	395627,32	2276863,35	499	14191	394893,60	2276947,15
492	14054	397136,66	2276706,59	494	14093	394806,19	2276779,54	497	14131	395624,31	2276923,63	497	14172	395639,38	2276856,71	500	14210	396590,44	2276970,66
492	14055	397122,79	2276696,95	494	14094	394788,10	2276805,89	497	14132	395594,16	2276921,83	497	14173	395650,83	2276854,91	500	14211	396595,26	2276983,32
492	14056	397120,98	2276677,66	494	14095	394757,54	2276818,52	497	14133	395583,91	2276925,44	497	14174	395665,91	2276859,73	500	14212	396591,04	2277005,63
492	14057	397133,04	2276663,19	494	14096	394739,87	2276808,48	497	14134	395592,96	2276948,35	497	14175	395679,17	2276865,15	500	14213	396523,52	2277040,60
492	14058	397143,89	2276658,36	494	14097	394735,04	2276794,62	497	14135	395596,57	2276964,63	497	14176	395700,27	2276859,73	500	14214	396499,40	2277047,23
492	14059	397153,54	2276658,97	494	14098	394748,91	2276757,84	497	14136	395634,56	2277010,45	497	14124	395718,96	2276856,11	500	14215	396480,71	2277036,98
492	14060	397157,16	2276648,72	494	14099	394763,38	2276730,71	497	14137	395645,41	2277029,74	498	14177	395888,37	2276874,20	500	14216	396470,46	2277018,29
492	14061	397162,58	2276633,04	494	14100	394785,69	2276716,24	497	14138	395636,36	2277042,40	498	14178	395898,02	2276890,48	500	14217	396471,07	2277002,01
492	14062	397205,99	2276599,88	494	14101	394803,77	2276716,84	497	14139	395612,25	2277049,04	498	14179	395891,99	2276898,31	500	14218	396484,33	2276995,38
492	14050	397219,86	2276602,29	494	14091	394813,42	2276727,09	497	14140	395604,41	2277063,51	498	14180	395876,32	2276901,93	500	14219	396502,42	2276995,38
493	14063	396272,41	2276640,28	495	14102	395872,09	2276719,26	497	14141	395611,65	2277076,17	498	14181	395858,23	2276903,74	500	14220	396515,08	2276999,60
493	14064	396274,83	2276653,54	495	14103	395878,12	2276728,90	497	14142	395606,82	2277082,80	498	14182	395841,95	2276905,55	500	14221	396528,34	2277005,02
493	14065	396272,41	2276666,20	495	14104	395880,54	2276750,61	497	14143	395577,28	2277081,59	498	14183	395826,28	2276910,37	500	14222	396536,78	2276999,60
493	14066	396280,25	2276686,10	495	14105	395879,33	2276762,06	497	14144	395559,80	2277064,11	498	14184	395806,38	2276922,43	500	14223	396546,43	2276983,32
493	14067	396292,91	2276702,37	495	14106	395854,01	2276787,98	497	14145	395557,39	2277042,40	498	14185	395793,12	2276922,43	500	14224	396572,95	2276967,04
493	14068	396298,94	2276727,70	495	14107	395841,35	2276789,79	497	14146	395554,97	2277018,89	498	14186	395781,06	2276913,99	500	14210	396590,44	2276970,66
493	14069	396298,34	2276739,75	495	14108	395832,30	2276785,57	497	14147	395525,43	2277000,20	498	14187	395776,84	2276891,68	501	14225	395430,03	2277138,66
493	14070	396290,50	2276741,56	495	14109	395831,70	2276772,91	497	14148	395497,70	2276981,51	498	14188	395786,45	2276878,15	501	14226	395434,88	2277149,57
493	14071	396276,63	2276737,34	495	14110	395849,19	2276727,09	497	14149	395491,67	2276967,65	498	14189	395813,61	2276871,18	501	14227	395441,03	2277162,38
493	14072	396253,12	2276722,87	495	14111	395861,85	2276717,45	497	14150	395492,88	2276958,00	498	14190	395872,70	2276868,77	501	14228	395432,59	2277179,26
493	14073	396229,01	2276716,24	495	14102	395872,09	2276719,26	497	14151	395509,16	2276948,35	498	14177	395888,37	2276874,20	501	14229	395408,47	2277190,72
493	14074	396183,79	2276724,68	496	14112	395381,95	2276780,15	497	14152	395525,43	2276948,35	499	14191	394893,60	2276947,15	501	14230	395392,19	2277199,16
493	14075	396165,10	2276743,37	496	14113	395390,39	2276792,81	497	14153	395533,27	2276943,53	499	14192	394904,46	2276962,22	501	14231	395382,55	2277197,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
501	14232	395378,93	2277187,70	503	14271	396212,12	2277401,12	503	14312	396122,29	2277317,92	505	14351	397095,06	2277419,81	508	14389	397254,22	2277490,35
501	14233	395381,34	2277172,03	503	14272	396112,05	2277375,80	503	14313	396145,81	2277319,73	505	14355	397105,91	2277426,45	508	14390	397262,06	2277496,38
501	14234	395394,61	2277144,90	503	14273	396065,02	2277372,79	503	14314	396176,55	2277304,06	506	14352	395536,89	2277433,68	508	14391	397265,68	2277507,84
501	14235	395412,86	2277131,24	503	14274	396045,73	2277379,42	503	14315	396196,45	2277302,85	506	14353	395543,52	2277442,72	508	14392	397263,26	2277517,48
501	14225	395430,03	2277138,66	503	14275	396036,08	2277396,30	503	14316	396220,57	2277322,75	506	14354	395543,52	2277469,25	508	14393	397262,66	2277530,14
502	14236	396341,75	2277255,22	503	14276	396038,49	2277404,74	503	14317	396259,75	2277354,70	506	14355	395534,48	2277492,76	508	14394	397247,59	2277536,77
502	14237	396345,97	2277267,28	503	14277	396056,58	2277414,99	503	14318	396283,46	2277366,55	506	14356	395513,38	2277503,01	508	14395	397236,74	2277544,61
502	14238	396345,97	2277288,99	503	14278	396061,40	2277419,21	503	14319	396283,87	2277366,76	506	14357	395471,78	2277486,73	508	14396	397219,86	2277560,29
502	14239	396361,04	2277303,46	503	14279	396054,77	2277431,87	503	14320	396288,75	2277365,78	506	14358	395468,16	2277459,60	508	14397	397204,18	2277560,29
502	14240	396360,44	2277312,50	503	14280	396055,19	2277441,54	503	14321	396317,03	2277360,13	506	14359	395476,00	2277449,35	508	14398	397192,12	2277545,21
502	14241	396341,75	2277316,12	503	14281	396055,37	2277445,74	503	14322	396357,42	2277361,33	506	14360	395492,88	2277444,53	508	14399	397177,65	2277537,38
502	14242	396327,28	2277335,41	503	14282	396071,65	2277455,38	503	14255	396379,13	2277362,54	506	14361	395501,92	2277443,33	508	14400	397150,52	2277535,57
502	14243	396311,00	2277335,41	503	14283	396116,87	2277450,56	504	14323	396514,78	2277412,58	506	14362	395516,39	2277427,05	508	14401	397116,76	2277533,76
502	14244	396303,76	2277323,95	503	14284	396151,84	2277451,77	504	14324	396529,25	2277433,68	506	14363	395524,83	2277426,45	508	14402	397113,14	2277523,51
502	14245	396306,78	2277304,66	503	14285	396169,92	2277462,02	504	14325	396529,25	2277448,15	506	14352	395536,89	2277433,68	508	14403	397115,56	2277515,07
502	14246	396299,54	2277282,96	503	14286	396178,36	2277471,66	504	14326	396523,82	2277456,59	507	14364	395708,11	2277475,88	508	14404	397132,44	2277498,19
502	14247	396271,81	2277282,35	503	14287	396175,95	2277498,79	504	14327	396498,50	2277463,82	507	14365	395726,80	2277502,41	508	14405	397141,48	2277494,57
502	14248	396241,67	2277276,93	503	14288	396163,29	2277506,03	504	14328	396477,40	2277459,60	507	14366	395755,13	2277515,07	508	14406	397138,47	2277480,71
502	14249	396233,83	2277261,25	503	14289	396134,35	2277506,03	504	14329	396448,46	2277457,19	507	14367	395759,96	2277518,08	508	14407	397122,19	2277469,25
502	14250	396240,46	2277244,37	503	14290	396110,24	2277506,03	504	14330	396440,62	2277448,15	507	14368	395764,18	2277525,92	508	14408	397123,39	2277457,19
502	14251	396253,72	2277234,73	503	14291	396085,52	2277516,28	504	14331	396440,62	2277430,67	507	14369	395767,79	2277540,99	508	14409	397134,25	2277448,15
502	14252	396270,61	2277226,89	503	14292	396061,40	2277519,89	504	14332	396458,71	2277411,98	507	14370	395755,74	2277553,65	508	14410	397143,89	2277449,35
502	14253	396299,54	2277227,49	503	14293	396040,90	2277500,60	504	14333	396481,01	2277402,93	507	14371	395741,87	2277550,64	508	14411	397155,95	2277458,40
502	14254	396324,87	2277238,95	503	14294	396025,83	2277493,97	504	14334	396509,35	2277405,34	507	14372	395724,99	2277543,41	508	14412	397165,60	2277479,50
502	14236	396341,75	2277255,22	503	14295	396008,95	2277492,76	504	14323	396514,78	2277412,58	507	14373	395716,55	2277543,41	508	14413	397179,46	2277500,00
503	14255	396379,13	2277362,54	503	14296	395999,30	2277486,73	505	14335	397105,91	2277426,45	507	14374	395701,48	2277551,85	508	14414	397200,56	2277498,19
503	14256	396396,61	2277378,21	503	14297	395989,66	2277467,44	505	14336	397107,72	2277438,50	507	14375	395682,18	2277575,96	508	14389	397254,22	2277490,35
503	14257	396400,83	2277405,95	503	14298	395987,48	2277452,56	505	14337	397108,92	2277448,75	507	14376	395673,74	2277575,96	509	14415	395971,57	2277493,97
503	14258	396396,61	2277436,69	503	14299	395986,04	2277442,72	505	14338	397092,04	2277469,85	507	14377	395660,48	2277571,14	509	14416	395984,84	2277547,02
503	14259	396360,44	2277454,78	503	14300	395996,29	2277436,09	505	14339	397069,74	2277472,87	507	14378	395648,42	2277554,86	509	14417	395981,22	2277555,46
503	14260	396310,93	2277446,50	503	14301	396009,55	2277422,22	505	14340	397055,87	2277478,29	507	14379	395648,42	2277544,01	509	14418	395972,17	2277565,11
503	14261	396278,44	2277445,13	503	14302	396011,97	2277407,76	505	14341	397047,43	2277499,39	507	14380	395660,48	2277531,95	509	14419	395936,60	2277578,37
503	14262	396256,14	2277460,21	503	14303	396008,95	2277392,08	505	14342	397035,37	2277522,91	507	14381	395677,36	2277523,51	509	14420	395920,33	2277595,25
503	14263	396234,43	2277468,65	503	14304	396010,76	2277365,55	505	14343	396996,79	2277531,35	507	14382	395677,96	2277508,44	509	14421	395901,64	2277627,21
503	14264	396213,33	2277465,03	503	14305	396026,43	2277350,48	505	14344	396985,33	2277515,67	507	14383	395673,74	2277492,76	509	14422	395891,39	2277634,44
503	14265	396202,48	2277453,58	503	14306	396042,71	2277352,29	505	14345	396988,35	2277498,79	507	14384	395652,64	2277464,43	509	14423	395867,27	2277634,44
503	14266	396205,49	2277436,09	503	14307	396055,98	2277351,08	505	14346	396989,55	2277483,72	507	14385	395655,66	2277448,75	509	14424	395851,60	2277620,58
503	14267	396215,74	2277425,24	503	14308	396062,01	2277343,85	505	14347	396982,92	2277459,60	507	14386	395668,92	2277442,72	509	14425	395838,33	2277592,24
503	14268	396218,60	2277415,42	503	14309	396068,64	2277326,97	505	14348	396983,52	2277448,15	507	14387	395684,60	2277443,93	509	14426	395838,33	2277562,10
503	14269	396218,75	2277414,92	503	14310	396078,89	2277314,31	505	14349	397017,28	2277427,05	507	14388	395694,24	2277449,35	509	14427	395844,36	2277539,19
503	14270	396219,96	2277410,77	503	14311	396099,38	2277314,91	505	14350	397073,96	2277412,58	507	14364	395708,11	2277475,88	509	14428	395872,09	2277516,28

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
509	14429	395902,24	2277519,29	512	14467	396456,90	2277583,80	514	14506	395565,83	2277670,01	516	14545	397283,46	2278024,51	518	14584	397023,01	2278043,80
509	14430	395925,75	2277526,52	512	14468	396431,58	2277615,15	514	14507	395546,53	2277656,75	516	14546	397273,14	2278030,93	518	14585	397015,78	2278060,69
509	14431	395931,18	2277522,30	512	14469	396388,77	2277618,16	514	14508	395545,33	2277648,31	516	14547	397253,05	2278027,91	518	14586	396996,48	2278064,91
509	14432	395928,77	2277508,44	512	14470	396359,23	2277604,30	514	14509	395550,75	2277637,46	516	14548	397236,44	2278017,88	518	14587	396993,47	2278055,86
509	14433	395913,09	2277504,82	512	14471	396356,22	2277589,23	514	14510	395573,06	2277633,24	516	14549	397187,60	2278013,06	518	14588	396995,28	2278038,98
509	14434	395894,40	2277510,25	512	14472	396368,27	2277569,33	514	14511	395594,77	2277633,24	516	14550	397152,63	2278023,91	518	14589	397007,34	2278026,92
509	14435	395878,12	2277497,59	512	14473	396385,15	2277555,46	514	14512	395599,59	2277639,87	516	14551	397141,78	2278022,70	518	14590	397016,98	2278008,84
509	14436	395875,71	2277484,32	512	14474	396424,95	2277553,05	514	14513	395594,16	2277652,53	516	14552	397132,14	2278010,04	518	14591	397022,41	2277970,85
509	14437	395887,17	2277475,28	512	14475	396455,09	2277542,20	514	14514	395602,60	2277655,54	516	14553	397129,12	2277976,28	518	14592	397038,08	2277954,58
509	14438	395909,47	2277469,85	512	14465	396468,96	2277546,42	514	14515	395614,66	2277650,72	516	14554	397126,11	2277936,49	518	14593	397052,55	2277952,77
509	14439	395945,04	2277472,87	513	14476	395758,75	2277610,93	514	14516	395644,20	2277634,44	516	14555	397114,05	2277926,84	518	14576	397067,02	2277954,58
509	14440	395957,71	2277479,50	513	14477	395760,56	2277616,36	514	14517	395658,07	2277631,43	516	14556	397093,55	2277922,02	519	14594	395054,88	2278074,55
509	14415	395971,57	2277493,97	513	14478	395762,37	2277626,60	514	14490	395673,74	2277633,84	516	14557	397065,82	2277921,42	519	14595	395058,19	2278081,79
510	14441	396876,21	2277497,59	513	14479	395746,09	2277665,19	515	14518	395629,74	2277656,15	516	14558	397055,41	2277908,81	519	14596	395057,89	2278084,20
510	14442	396883,44	2277513,26	513	14480	395742,47	2277672,42	515	14519	396304,37	2277677,25	516	14559	397043,67	2277881,46	519	14597	395047,04	2278101,38
510	14443	396885,85	2277539,19	513	14481	395721,98	2277676,04	515	14520	396301,96	2277687,50	516	14560	397048,94	2277849,67	519	14598	395037,09	2278107,41
510	14444	396882,84	2277559,68	513	14482	395708,71	2277674,84	515	14521	396280,85	2277701,36	516	14561	397077,88	2277830,38	519	14599	395020,51	2278106,51
510	14445	396871,99	2277565,11	513	14483	395695,45	2277665,79	515	14522	396230,81	2277703,77	516	14562	397089,33	2277805,66	519	14600	395003,63	2278105,60
510	14446	396850,89	2277563,90	513	14484	395693,64	2277656,75	515	14523	396145,20	2277702,57	516	14563	397085,11	2277774,31	519	14601	394983,43	2278100,17
510	14447	396833,40	2277554,26	513	14485	395708,11	2277633,84	515	14524	396123,50	2277698,35	516	14564	397110,43	2277772,50	519	14602	394976,50	2278087,21
510	14448	396817,73	2277533,16	513	14486	395711,73	2277618,16	515	14525	396103,60	2277667,60	516	14565	397120,68	2277779,74	519	14603	394975,60	2278080,28
510	14449	396818,93	2277513,86	513	14487	395717,15	2277606,11	515	14526	396106,62	2277651,93	516	14566	397129,72	2277806,27	519	14604	394979,82	2278065,81
510	14450	396824,36	2277498,19	513	14488	395732,22	2277600,08	515	14527	396122,90	2277644,09	517	14566	396618,47	2277862,94	519	14605	395001,22	2278057,97
510	14451	396847,27	2277489,75	513	14489	395744,89	2277604,30	515	14528	396162,69	2277645,90	517	14567	396628,72	2277872,58	519	14606	395039,81	2278057,37
510	14452	396859,93	2277489,75	513	14476	395758,75	2277610,93	515	14529	396238,05	2277658,56	517	14568	396623,90	2277928,65	519	14594	395054,88	2278074,55
510	14441	396876,21	2277497,59	514	14490	395673,74	2277633,84	515	14530	396279,05	2277650,12	517	14569	396600,99	2277931,67	520	14607	396559,99	2278105,30
511	14453	396548,54	2277536,77	514	14491	395680,98	2277641,07	515	14518	396297,74	2277656,15	517	14570	396576,27	2277928,05	520	14608	396567,23	2278117,96
511	14454	396559,39	2277554,26	514	14492	395678,57	2277648,91	516	14531	397129,72	2277806,27	517	14571	396546,73	2277915,39	520	14609	396570,84	2278128,21
511	14455	396565,42	2277563,30	514	14493	395655,05	2277665,19	516	14532	397135,75	2277837,62	517	14572	396528,64	2277898,51	520	14610	396570,84	2278145,09
511	14456	396564,21	2277574,76	514	14494	395623,10	2277674,84	516	14533	397134,55	2277858,72	517	14573	396525,02	2277879,82	520	14611	396555,17	2278157,75
511	14457	396563,61	2277576,56	514	14495	395623,10	2277679,66	516	14534	397137,56	2277881,02	517	14574	396540,70	2277853,29	520	14612	396541,30	2278160,77
511	14458	396550,35	2277591,64	514	14496	395629,73	2277685,69	516	14535	397142,99	2277906,35	517	14575	396578,08	2277852,69	520	14613	396530,45	2278158,96
511	14459	396514,78	2277583,20	514	14497	395638,17	2277691,72	516	14536	397161,07	2277940,71	517	14566	396618,47	2277862,94	520	14614	396518,39	2278149,91
511	14460	396489,45	2277565,71	514	14498	395638,17	2277700,76	516	14537	397184,59	2277961,81	518	14576	397067,02	2277954,58	520	14615	396519,60	2278131,22
511	14461	396484,63	2277544,01	514	14499	395628,53	2277706,79	516	14538	397197,85	2277964,22	518	14577	397076,67	2277966,63	520	14616	396526,23	2278114,34
511	14462	396498,50	2277533,16	514	14500	395591,75	2277703,17	516	14539	397215,94	2277961,21	518	14578	397080,29	2277976,88	520	14617	396538,29	2278102,89
511	14463	396519,00	2277528,94	514	14501	395556,18	2277706,19	516	14540	397235,83	2277960,00	518	14579	397076,07	2278018,48	520	14618	396552,15	2278101,68
511	14464	396536,48	2277531,35	514	14502	395540,51	2277697,75	516	14541	397253,32	2277967,84	518	14580	397068,23	2278027,53	520	14607	396559,99	2278105,30
511	14453	396548,54	2277536,77	514	14503	395542,92	2277689,31	516	14542	397261,76	2277984,12	518	14581	397054,97	2278025,11	521	14619	397016,98	2278204,17
512	14465	396468,96	2277546,42	514	14504	395556,78	2277686,89	516	14543	397264,17	2278005,82	518	14582	397041,10	2278016,67	521	14620	397019,09	2278210,20
512	14466	396473,78	2277555,46	514	14505	395568,84	2277682,67	516	14544	397275,02	2278013,66	518	14583	397028,44	2278029,94	521	14621	397019,09	2278218,64

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				
521	14622	397012,16	2278223,47	523	14661	397066,42	2278248,18	526	14699	395084,36	2278540,92	527	14739	396877,11	2278570,13	529	14778	395052,47	2278641,57
521	14623	397001,01	2278225,27	523	14662	397082,70	2278246,68	526	14700	395067,82	2278569,69	527	14740	396886,16	2278547,22	529	14779	395062,71	2278634,64
521	14624	396987,97	2278221,00	523	14663	397096,56	2278247,88	526	14701	395043,12	2278574,65	527	14741	396913,29	2278530,94	529	14780	395072,36	2278634,34
521	14625	396984,25	2278211,73	523	14664	397112,84	2278254,51	526	14702	395038,30	2278571,94	527	14742	396979,00	2278505,62	529	14759	395086,53	2278641,87
521	14626	396971,16	2278214,42	523	14652	397135,45	2278270,19	526	14703	395022,02	2278571,33	527	14743	397013,97	2278511,04	530	14781	396103,60	2278830,58
521	14627	396959,71	2278214,42	524	14665	395908,27	2278413,38	526	14704	395016,05	2278574,61	527	14744	397025,42	2278524,91	530	14782	396112,05	2278839,62
521	14628	396934,39	2278212,61	524	14666	395919,12	2278445,33	526	14705	394999,11	2278578,57	527	14745	397039,89	2278536,37	530	14783	396111,44	2278845,05
521	14629	396921,12	2278202,36	524	14667	395942,63	2278482,71	526	14706	394982,23	2278561,08	527	14746	397060,39	2278538,78	530	14784	396109,63	2278852,28
521	14630	396925,95	2278195,13	524	14668	395928,77	2278491,15	526	14707	394964,75	2278555,66	527	14747	397083,30	2278529,13	530	14785	396087,33	2278864,34
521	14631	396951,27	2278188,50	524	14669	395896,21	2278492,96	526	14708	394935,20	2278553,85	527	14748	397105,01	2278514,06	530	14786	396080,69	2278883,03
521	14632	396985,03	2278184,28	524	14670	395879,93	2278465,83	526	14709	394903,25	2278552,64	527	14749	397138,77	2278517,07	530	14787	396086,12	2278889,06
521	14619	397016,98	2278204,17	524	14671	395876,32	2278429,65	526	14710	394915,91	2278538,17	527	14722	397160,47	2278538,17	530	14788	396114,46	2278898,70
522	14633	396607,62	2278228,29	524	14672	395881,74	2278412,17	526	14711	394934,00	2278532,75	528	14750	396329,09	2278514,06	530	14789	396133,15	2278909,55
522	14634	396611,84	2278246,98	524	14673	395895,61	2278404,33	526	14712	394956,91	2278529,13	528	14751	396333,31	2278530,34	530	14790	396142,79	2278922,22
522	14635	396610,64	2278276,52	524	14674	395902,84	2278407,95	526	14713	394976,20	2278529,13	528	14752	396317,63	2278551,44	530	14791	396131,34	2278939,70
522	14636	396600,99	2278294,61	524	14665	395908,27	2278413,38	526	14714	394999,71	2278525,51	528	14753	396307,38	2278579,77	530	14792	396113,85	2278946,93
522	14637	396588,33	2278301,84	525	14675	396279,05	2278461,00	526	14715	395017,20	2278512,85	528	14754	396278,44	2278585,80	530	14793	396077,08	2278940,30
522	14638	396572,65	2278305,46	525	14676	396286,88	2278465,83	526	14716	395019,01	2278500,19	528	14755	396266,99	2278571,94	530	14794	396055,37	2278930,05
522	14639	396560,60	2278298,83	525	14677	396295,32	2278475,47	526	14717	395014,18	2278488,13	528	14756	396266,99	2278551,44	530	14795	396008,35	2278925,83
522	14640	396556,98	2278282,55	525	14678	396295,32	2278482,11	526	14718	395012,37	2278465,83	528	14757	396289,29	2278523,70	530	14796	395963,73	2278914,98
522	14641	396567,83	2278268,08	525	14679	396295,32	2278489,94	526	14719	395019,01	2278453,17	528	14758	396319,44	2278511,65	530	14797	395943,84	2278899,31
522	14642	396572,05	2278255,42	525	14680	396284,47	2278500,19	526	14720	395036,49	2278445,93	528	14759	396329,09	2278514,06	530	14798	395939,62	2278889,66
522	14643	396561,20	2278249,99	525	14681	396265,18	2278509,84	526	14721	395047,94	2278450,76	529	14759	395086,53	2278641,87	530	14799	395946,85	2278881,22
522	14644	396543,11	2278249,99	525	14682	396162,69	2278509,24	526	14693	395055,78	2278462,81	529	14760	395094,07	2278648,80	530	14800	395978,20	2278884,84
522	14645	396517,19	2278256,02	525	14683	396142,79	2278500,19	527	14722	397160,47	2278538,17	529	14761	395094,07	2278656,94	530	14801	395984,84	2278876,40
522	14646	396503,32	2278254,82	525	14684	396119,88	2278474,87	527	14723	397162,28	2278554,45	529	14762	395087,43	2278663,27	530	14802	395978,20	2278862,53
522	14647	396497,89	2278242,76	525	14685	396119,28	2278460,40	527	14724	397174,94	2278571,33	529	14763	395074,77	2278664,48	530	14803	395957,71	2278854,69
522	14648	396508,10	2278231,75	525	14686	396128,32	2278440,51	527	14725	397181,57	2278574,35	529	14764	395055,18	2278664,18	530	14804	395901,03	2278847,46
522	14649	396533,79	2278223,84	525	14687	396168,11	2278414,58	527	14726	397215,33	2278582,79	529	14765	395053,07	2278674,43	530	14805	395875,71	2278835,40
522	14650	396554,57	2278208,39	525	14688	396191,02	2278413,98	527	14727	397221,36	2278594,85	529	14766	395064,22	2278688,90	530	14806	395864,26	2278814,90
522	14651	396587,12	2278208,45	525	14689	396206,10	2278428,45	527	14728	397213,53	2278612,93	529	14767	395066,94	2278701,56	530	14807	395816,03	2278800,43
522	14633	396607,62	2278228,29	525	14690	396210,32	2278441,71	527	14729	397204,48	2278618,96	529	14768	395061,21	2278712,71	530	14808	395790,70	2278783,55
523	14652	397135,45	2278270,19	525	14691	396219,36	2278453,17	527	14730	397144,19	2278608,71	529	14769	395052,16	2278715,12	530	14809	395783,47	2278758,23
523	14653	397140,27	2278275,31	525	14692	396229,01	2278457,99	527	14731	397072,45	2278591,23	529	14770	395040,41	2278706,38	530	14810	395793,12	2278746,17
523	14654	397149,32	2278288,58	525	14675	396279,05	2278461,00	527	14732	397058,58	2278590,02	529	14771	395032,27	2278698,54	530	14811	395810,60	2278745,57
523	14655	397152,33	2278301,54	526	14693	395055,78	2278462,81	527	14733	397046,52	2278594,24	529	14772	395027,45	2278688,90	530	14812	395825,07	2278757,63
523	14656	397142,38	2278305,46	526	14694	395058,19	2278477,28	527	14734	397007,34	2278603,29	529	14773	395022,62	2278676,84	530	14813	395857,02	2278772,70
523	14657	397128,52	2278309,08	526	14695	395078,09	2278491,75	527	14735	396954,89	2278611,12	529	14774	395024,13	2278662,97	530	14814	395888,37	2278775,71
523	14658	397108,32	2278303,65	526	14696	395101,00	2278499,59	527	14736	396913,29	2278611,12	529	14775	395031,67	2278654,23	530	14815	395928,16	2278786,57
523	14659	397076,37	2278281,34	526	14697	395105,22	2278508,03	527	14737	396883,14	2278602,68	529	14776	395038,00	2278653,33	530	14816	395971,57	2278791,39
523	14660	397058,58	2278256,62	526	14698	395104,01	2278517,68	527	14738	396873,50	2278590,02	529	14777	395044,33	2278652,12	530	14817	396013,77	2278819,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
530	14818	396054,17	2278840,22	534	14855	395002,07	2279024,32	535	14895	395866,67	2279195,93	536	14935	396248,30	2279166,99	538	14974	395526,04	2279423,22
530	14819	396083,71	2278828,16	534	14856	394996,01	2279036,21	535	14896	395860,64	2279207,99	536	14936	396229,61	2279190,50	538	14975	395543,52	2279412,36
530	14781	396103,60	2278830,58	534	14857	394981,22	2279054,03	535	14897	395816,03	2279221,85	536	14937	396212,12	2279187,49	538	14976	395549,55	2279398,50
531	14820	397217,14	2278796,81	534	14858	394953,89	2279066,31	535	14898	395785,88	2279240,54	536	14938	396189,82	2279176,03	538	14977	395561,00	2279382,82
531	14821	397223,77	2278806,46	534	14859	394930,98	2279073,54	535	14899	395767,79	2279273,10	536	14939	396156,66	2279160,96	538	14978	395577,28	2279379,21
531	14822	397224,98	2278822,74	534	14860	394917,72	2279066,31	535	14900	395758,75	2279311,68	536	14940	396156,06	2279150,11	538	14963	395610,44	2279399,10
531	14823	397216,54	2278837,81	534	14861	394914,10	2279045,20	535	14901	395736,44	2279326,15	536	14941	396171,73	2279133,83	539	14979	394935,55	2284164,20
531	14824	397205,69	2278842,03	534	14862	394916,51	2279036,16	535	14902	395698,46	2279330,97	536	14942	396192,83	2279127,20	539	14980	394981,42	2284193,76
531	14825	397190,62	2278840,22	534	14863	394903,85	2279024,10	535	14903	395659,27	2279317,71	536	14943	396212,73	2279125,99	539	14981	394981,93	2284203,45
531	14826	397177,95	2278829,37	534	14864	394888,18	2279028,93	535	14904	395596,57	2279261,04	536	14944	396235,64	2279129,01	539	14982	394974,29	2284212,62
531	14827	397177,35	2278810,08	534	14865	394862,25	2279036,76	535	14905	395574,27	2279244,76	536	14933	396242,27	2279133,83	539	14983	394964,09	2284214,15
531	14828	397184,59	2278796,81	534	14866	394829,70	2279036,76	535	14906	395548,95	2279244,16	537	14945	395884,76	2279327,96	539	14984	394948,80	2284211,09
531	14829	397205,69	2278791,39	534	14867	394809,80	2279058,47	535	14907	395521,21	2279253,20	537	14946	395913,69	2279361,12	539	14985	394930,96	2284202,43
531	14820	397217,14	2278796,81	534	14868	394756,15	2279059,07	535	14908	395488,66	2279284,55	537	14947	395917,91	2279371,37	539	14986	394913,12	2284197,33
532	14830	397173,13	2278851,07	534	14869	394693,44	2279054,85	535	14909	395465,14	2279286,36	537	14948	395849,79	2279402,72	539	14987	394877,44	2284194,27
532	14831	397177,95	2278857,71	534	14870	394660,89	2279064,50	535	14910	395448,26	2279279,73	537	14949	395842,55	2279390,66	539	14988	394839,26	2284205,65
532	14832	397162,88	2278878,20	534	14871	394640,39	2279080,17	535	14911	395440,43	2279258,03	537	14950	395827,48	2279381,62	539	14989	394820,86	2284208,03
532	14833	397131,53	2278902,32	534	14872	394555,38	2279072,94	535	14912	395466,35	2279246,57	537	14951	395802,76	2279379,81	539	14990	394802,00	2284204,47
532	14834	397095,96	2278903,53	534	14873	394550,56	2279057,87	535	14913	395498,91	2279238,73	537	14952	395786,48	2279370,77	539	14991	394798,94	2284199,88
532	14835	397082,10	2278881,22	534	14874	394559,00	2279028,93	535	14914	395454,12	2279215,22	537	14953	395781,06	2279352,68	539	14992	394799,45	2284191,72
532	14836	397099,58	2278872,78	534	14875	394578,90	2279021,09	535	14915	395550,75	2279207,99	537	14954	395791,31	2279326,15	539	14993	394810,49	2284182,75
532	14837	397100,78	2278860,72	534	14876	394606,63	2279057,87	535	14916	395576,68	2279186,88	537	14955	395804,57	2279315,30	539	14994	394825,95	2284173,88
532	14838	397117,06	2278845,05	534	14877	394618,08	2279056,66	535	14917	395593,56	2279189,30	537	14956	395818,44	2279314,09	539	14995	394881,52	2284141,77
532	14839	397138,77	2278843,84	534	14878	394622,30	2279044,00	535	14918	395603,81	2279189,30	537	14957	395819,04	2279324,95	539	14996	394903,94	2284141,77
532	14840	397167,71	2278845,05	534	14879	394600,00	2278999,99	535	14919	395620,09	2279173,62	537	14958	395812,41	2279341,22	539	14997	394935,55	2284164,20
532	14830	397173,13	2278851,07	534	14880	394604,22	2278985,52	535	14920	395633,95	2279172,41	537	14959	395814,82	2279349,66	540	14997	395124,14	2284307,94
533	14841	395031,99	2278845,83	534	14881	394625,92	2278966,23	535	14921	395653,25	2279173,62	537	14960	395822,66	2279351,47	540	14998	395133,32	2284326,29
533	14842	395044,54	2278863,26	534	14882	394660,29	2278952,96	535	14922	395676,16	2279153,12	537	14961	395840,74	2279331,58	540	14999	395139,43	2284344,65
533	14843	395048,33	2278884,83	534	14883	394751,32	2278949,95	535	14923	395696,65	2279140,46	537	14962	395864,26	2279321,33	540	15000	395136,38	2284355,86
533	14844	395036,06	2278903,27	534	14884	394806,19	2278954,17	535	14924	395722,58	2279123,58	537	14945	395884,76	2279327,96	540	15001	395107,83	2284356,88
533	14845	395015,57	2278920,90	534	14885	394849,59	2278958,99	535	14925	395735,24	2279095,24	538	14963	395610,44	2279399,10	540	15002	395094,58	2284344,65
533	14846	394999,10	2278929,18	534	14886	394862,25	2278958,99	535	14926	395773,22	2279071,73	538	14964	395622,50	2279413,57	540	15003	395077,25	2284315,08
533	14847	394984,15	2278941,32	534	14887	394894,81	2278949,95	535	14927	395782,87	2279064,50	538	14965	395623,10	2279425,63	540	15004	395078,27	2284305,91
533	14848	394965,32	2278953,90	534	14888	394924,95	2278968,03	535	14928	395783,47	2279039,18	538	14966	395612,85	2279450,95	540	15005	395081,32	2284299,79
533	14849	394955,10	2278959,59	534	14884	394995,49	2279017,47	535	14929	395788,90	2279018,68	538	14967	395593,56	2279475,67	540	15006	395093,56	2284294,69
533	14850	394950,28	2278960,80	535	14889	395826,28	2279023,50	535	14930	395791,91	2279012,05	538	14968	395565,83	2279487,73	540	15007	395110,89	2284297,75
533	14851	394947,90	2278951,48	535	14890	395824,47	2279043,40	535	14931	395801,56	2279010,24	538	14969	395535,08	2279482,30	540	14997	395124,14	2284307,94
533	14852	394960,53	2278919,20	535	14891	395812,41	2279086,20	535	14932	395816,63	2279012,65	538	14970	395508,55	2279465,42	541	15008	395243,42	2284393,58
533	14853	395005,14	2278860,12	535	14892	395816,03	2279106,70	535	14889	395826,28	2279023,50	538	14971	395505,54	2279457,58	541	15009	395290,31	2284441,49
533	14841	395031,99	2278845,83	535	14893	395839,54	2279141,06	536	14933	396242,27	2279133,83	538	14972	395516,39	2279455,17	541	15010	395293,37	2284461,88
534	14854	394995,49	2279017,47	535	14894	395862,45	2279175,43	536	14934	396244,08	2279143,17	538	14973	395523,62	2279447,94	541	15011	395286,24	2284464,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
541	15012	395253,61	2284460,86	543	15051	395056,86	2284451,69	545	15077	395936,00	2284577,17	546	15130	394878,96	2284604,10	549	15168	396046,36	2284830,93
541	15013	395232,21	2284452,71	543	15052	395066,03	2284456,79	546	15090	394910,56	2284615,82	546	15090	394910,56	2284615,82	549	15169	396017,82	2284841,64
541	15014	395203,66	2284437,42	543	15053	395076,23	2284482,27	546	15091	394927,38	2284638,25	547	15131	395553,19	2284645,65	549	15170	395997,94	2284840,11
541	15015	395167,98	2284400,72	543	15054	395113,95	2284523,05	546	15092	394941,15	2284660,17	547	15132	395557,36	2284654,50	549	15171	395962,25	2284839,60
541	15016	395149,63	2284351,78	543	15030	395149,63	2284532,23	546	15093	394956,44	2284676,99	547	15133	395562,56	2284674,29	549	15172	395942,37	2284830,42
541	15017	395154,73	2284342,61	544	15055	395481,97	2284475,14	546	15094	394961,03	2284694,83	547	15134	395553,71	2284695,63	549	15173	395933,20	2284817,68
541	15018	395171,04	2284339,55	544	15056	395492,17	2284531,21	546	15095	394953,89	2284705,54	547	15135	395530,28	2284723,74	549	15174	395928,10	2284796,78
541	15019	395194,48	2284345,66	544	15057	395487,07	2284554,66	546	15096	394915,66	2284716,75	547	15136	395520,39	2284761,75	549	15175	395932,18	2284776,39
541	15008	395243,42	2284393,58	544	15058	395435,59	2284551,94	546	15097	394870,29	2284734,08	547	15137	395505,82	2284779,45	549	15176	395948,49	2284772,31
542	15020	395666,68	2284423,88	544	15059	395408,98	2284596,20	546	15098	394855,51	2284735,10	547	15138	395495,92	2284785,70	549	15177	395978,06	2284784,04
542	15021	395684,38	2284536,33	544	15060	395385,04	2284621,18	546	15099	394821,87	2284714,20	547	15139	395472,50	2284783,61	549	15178	396017,31	2284803,41
542	15022	395668,76	2284560,27	544	15061	395354,84	2284610,77	546	15100	394802,50	2284702,48	547	15140	395428,77	2284766,95	549	15179	396023,93	2284801,37
542	15023	395661,48	2284590,47	544	15062	395336,62	2284609,21	546	15101	394770,90	2284686,17	547	15141	395386,60	2284741,96	549	15180	396028,01	2284792,70
542	15024	395647,94	2284593,59	544	15063	395300,18	2284609,21	546	15102	394765,80	2284673,93	547	15142	395381,39	2284715,93	549	15181	396020,36	2284778,94
542	15025	395629,20	2284582,14	544	15064	395289,24	2284604,00	546	15103	394779,05	2284662,21	547	15143	395389,20	2284701,36	549	15182	396006,60	2284770,27
542	15026	395609,42	2284535,28	544	15065	395270,50	2284589,43	546	15104	394788,35	2284651,75	547	15144	395412,63	2284683,66	549	15183	395982,13	2284760,59
542	15027	395573,05	2284453,89	544	15066	395275,19	2284581,10	546	15105	394787,21	2284633,66	547	15145	395459,48	2284659,19	549	15184	395980,10	2284756,00
542	15028	395601,09	2284402,01	544	15067	395318,40	2284558,71	546	15106	394780,58	2284628,06	547	15146	395520,39	2284639,93	549	15185	395978,06	2284744,28
542	15029	395609,42	2284397,85	544	15068	395346,51	2284546,74	546	15107	394780,32	2284627,97	547	15147	395540,70	2284639,93	549	15186	395984,17	2284739,18
542	15020	395666,68	2284423,88	544	15069	395395,45	2284548,30	546	15108	394764,78	2284622,96	547	15131	395553,19	2284645,65	549	15187	396005,07	2284735,10
543	15030	395149,63	2284532,23	544	15070	395429,07	2284551,60	546	15109	394747,96	2284634,17	548	15148	396149,33	2284705,54	549	15188	396026,48	2284733,06
543	15031	395182,28	2284553,24	544	15071	395415,71	2284529,17	546	15110	394727,57	2284650,49	548	15149	396145,76	2284739,69	549	15189	396040,75	2284732,04
543	15032	395212,84	2284602,57	544	15072	395391,24	2284486,35	546	15111	394696,47	2284645,39	548	15150	396144,23	2284759,57	549	15160	396048,40	2284746,32
543	15033	395222,01	2284620,92	544	15073	395397,36	2284479,21	546	15112	394680,16	2284635,70	548	15151	396127,92	2284762,63	550	15190	395549,03	2284862,74
543	15034	395159,82	2284665,78	544	15074	395419,79	2284469,02	546	15113	394667,42	2284617,86	548	15152	396114,66	2284761,61	550	15191	395555,27	2284866,91
543	15035	395134,34	2284691,26	544	15075	395444,25	2284464,94	546	15114	394666,40	2284587,28	548	15153	396101,92	2284757,53	550	15192	395556,31	2284868,47
543	15036	395107,83	2284717,77	544	15076	395474,84	2284462,90	546	15115	394668,95	2284568,93	548	15154	396091,22	2284738,16	550	15193	395560,48	2284884,09
543	15037	395076,23	2284737,14	544	15055	395481,97	2284475,14	546	15116	394676,09	2284561,28	548	15155	396090,71	2284729,49	550	15194	395532,89	2284913,76
543	15038	395060,93	2284723,89	545	15077	395936,00	2284577,17	546	15117	394714,83	2284550,58	548	15156	396090,71	2284713,69	550	15195	395498,53	2284931,98
543	15039	395041,56	2284662,72	545	15078	395943,90	2284605,12	546	15118	394730,63	2284558,22	548	15157	396095,30	2284705,54	550	15196	395460,00	2284930,42
543	15040	395015,06	2284599,51	545	15079	395926,06	2284611,75	546	15119	394747,45	2284561,79	548	15158	396104,98	2284692,28	550	15197	395428,25	2284928,34
543	15041	394986,51	2284554,66	545	15080	395907,20	2284609,20	546	15120	394762,74	2284542,42	548	15159	396110,59	2284681,32	550	15198	395395,45	2284905,95
543	15042	394960,01	2284526,11	545	15081	395892,93	2284603,08	546	15121	394775,48	2284529,68	548	15148	396149,33	2284705,54	550	15199	395385,56	2284885,65
543	15043	394918,21	2284500,62	545	15082	395867,44	2284569,95	546	15122	394788,74	2284526,62	549	15160	396048,40	2284746,32	550	15200	395382,43	2284872,12
543	15044	394877,43	2284489,41	545	15083	395852,15	2284554,66	546	15123	394801,48	2284539,36	549	15161	396049,93	2284751,92	550	15201	395393,89	2284859,62
543	15045	394842,77	2284472,08	545	15084	395802,71	2284523,56	546	15124	394815,75	2284547,52	549	15162	396046,36	2284779,96	550	15202	395406,90	2284850,25
543	15046	394839,71	2284453,73	545	15085	395778,75	2284514,39	546	15125	394840,73	2284554,66	549	15163	396051,97	2284791,68	550	15203	395437,10	2284839,84
543	15047	394863,16	2284442,51	545	15086	395773,65	2284501,64	546	15126	394859,08	2284559,75	549	15164	396060,12	2284803,92	550	15204	395473,54	2284837,76
543	15048	394913,11	2284459,85	545	15087	395776,71	2284492,98	546	15127	394863,16	2284580,65	549	15165	396072,36	2284810,03	550	15205	395512,58	2284845,56
543	15049	394937,58	2284461,88	545	15088	395789,45	2284485,33	546	15128	394867,69	2284595,09	549	15166	396071,85	2284820,74	550	15190	395549,03	2284862,74
543	15050	395006,90	2284447,61	545	15089	395830,95	2284511,03	546	15129	394868,76	2284598,49	549	15167	396063,18	2284825,32	551	15206	395142,95	2285015,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
551	15207	395145,56	2285031,42	552	15247	395508,42	2285050,68	555	15285	394907,12	2285114,20	558	15323	394919,10	2285276,10	560	15362	395145,56	2285697,79
551	15208	395140,35	2285057,45	552	15248	395508,42	2285035,06	555	15286	394927,43	2285167,30	558	15324	394912,33	2285297,97	560	15363	395134,63	2285692,07
551	15209	395121,09	2285073,07	552	15249	395521,43	2285019,45	555	15287	394927,43	2285187,08	558	15325	394903,48	2285331,29	560	15364	395094,54	2285695,19
551	15210	395072,15	2285115,24	552	15250	395539,65	2285014,76	555	15288	394914,41	2285217,80	558	15326	394893,07	2285343,26	560	15365	395071,11	2285676,97
551	15211	395062,78	2285128,25	552	15251	395577,66	2285011,64	555	15289	394897,23	2285217,80	558	15327	394879,01	2285342,74	560	15366	395048,73	2285651,46
551	15212	395062,78	2285154,28	552	15252	395606,81	2285015,28	555	15290	394888,90	2285214,67	558	15328	394858,71	2285331,29	560	15367	395038,83	2285625,95
551	15213	395072,15	2285177,19	552	15241	395614,10	2285022,57	555	15291	394880,57	2285203,74	558	15329	394855,06	2285317,23	560	15368	395039,88	2285609,29
551	15214	395092,98	2285199,05	553	15253	395366,29	2285042,35	555	15292	394880,05	2285183,96	558	15330	394850,38	2285294,85	560	15369	395045,08	2285592,11
551	15215	395112,76	2285211,03	553	15254	395366,81	2285058,49	555	15293	394884,74	2285161,05	558	15331	394830,59	2285292,76	560	15370	395031,55	2285581,18
551	15216	395124,73	2285226,65	553	15255	395364,21	2285084,52	555	15294	394876,93	2285137,10	558	15332	394814,97	2285258,92	560	15371	395026,86	2285574,93
551	15217	395119,53	2285245,39	553	15256	395369,42	2285100,66	555	15295	394868,08	2285109,51	558	15333	394814,97	2285241,74	560	15372	395025,30	2285566,08
551	15218	395091,42	2285279,23	553	15257	395380,87	2285111,07	555	15296	394875,89	2285095,45	558	15334	394822,78	2285219,88	560	15373	395038,83	2285547,34
551	15219	395083,09	2285279,23	553	15258	395378,27	2285121,48	555	15297	394889,94	2285095,45	558	15335	394838,40	2285210,51	560	15374	395064,86	2285537,97
551	15220	395064,86	2285267,77	553	15259	395366,81	2285124,61	555	15298	394899,31	2285100,14	558	15336	394849,86	2285213,11	560	15375	395086,21	2285543,69
551	15221	395060,70	2285248,51	553	15260	395350,68	2285123,05	555	15299	394906,08	2285113,68	558	15337	394861,83	2285220,40	560	15376	395092,46	2285544,73
551	15222	395055,49	2285204,26	553	15261	395312,67	2285112,11	555	15285	394907,12	2285114,20	558	15338	394872,76	2285238,62	560	15377	395136,71	2285556,71
551	15223	395047,68	2285195,41	553	15262	395267,38	2285094,41	556	15300	396075,62	2285202,18	558	15339	394887,34	2285252,16	560	15352	395165,34	2285582,74
551	15224	395034,67	2285198,01	553	15263	395227,81	2285072,03	556	15301	396069,37	2285249,03	558	15320	394902,44	2285252,16	561	15378	395493,58	2285619,18
551	15225	395014,37	2285200,10	553	15264	395225,21	2285062,66	556	15302	396008,98	2285230,29	559	15340	394885,78	2285547,34	561	15379	395528,46	2285686,34
551	15226	395006,56	2285179,27	553	15265	395227,81	2285050,68	556	15303	395956,92	2285202,18	559	15341	394890,98	2285552,54	561	15380	395524,30	2285736,84
551	15227	395007,60	2285169,90	553	15266	395247,08	2285048,08	556	15304	395925,68	2285173,02	559	15342	394892,02	2285582,22	561	15381	395533,67	2285762,35
551	15228	395020,09	2285149,08	553	15267	395277,79	2285030,90	556	15305	395930,89	2285157,41	559	15343	394886,30	2285590,55	561	15382	395528,46	2285791,50
551	15229	395027,90	2285128,77	553	15268	395298,09	2285024,65	556	15306	395950,67	2285158,45	559	15344	394860,27	2285606,17	561	15383	395502,95	2285807,64
551	15230	395033,11	2285109,51	553	15269	395317,88	2285025,69	556	15307	395970,45	2285169,90	559	15345	394831,63	2285604,60	561	15384	395482,13	2285814,41
551	15231	395028,94	2285087,12	553	15270	395351,72	2285031,94	556	15308	396039,17	2285196,97	559	15346	394821,74	2285603,04	561	15385	395463,39	2285809,20
551	15232	395028,94	2285079,32	553	15253	395366,29	2285042,35	556	15300	396075,62	2285202,18	559	15347	394816,54	2285585,34	561	15386	395408,72	2285714,97
551	15233	395039,35	2285063,18	554	15271	395847,07	2285086,60	557	15309	395220,00	2285173,54	559	15348	394835,80	2285553,58	561	15387	395376,45	2285656,14
551	15234	395051,33	2285063,70	554	15272	395855,40	2285094,93	557	15310	395239,79	2285196,97	559	15349	394851,42	2285542,65	561	15388	395373,84	2285630,11
551	15235	395072,67	2285062,66	554	15273	395863,21	2285105,35	557	15311	395238,75	2285210,51	559	15350	394869,64	2285535,88	561	15389	395381,65	2285598,88
551	15236	395076,84	2285059,01	554	15274	395863,21	2285113,68	557	15312	395199,70	2285219,36	559	15351	394877,97	2285536,93	561	15390	395397,79	2285586,38
551	15237	395076,84	2285030,90	554	15275	395850,19	2285129,29	557	15313	395183,56	2285218,32	559	15340	394885,78	2285547,34	561	15391	395447,77	2285576,49
551	15238	395083,09	2285014,76	554	15276	395815,31	2285130,86	557	15314	395166,90	2285210,51	560	15352	395165,34	2285582,74	561	15392	395458,18	2285577,01
551	15239	395099,74	2285007,47	554	15277	395792,41	2285122,00	557	15315	395156,49	2285196,45	560	15353	395222,61	2285692,07	561	15378	395493,58	2285619,18
551	15240	395127,34	2285007,99	554	15278	395758,57	2285104,82	557	15316	395159,09	2285174,59	560	15354	395238,23	2285736,32	562	15393	396116,74	2285701,42
551	15206	395142,95	2285015,80	554	15279	395715,88	2285088,17	557	15317	395168,46	2285166,78	560	15355	395242,39	2285761,83	562	15394	396126,11	2285718,08
552	15241	395614,10	2285022,57	554	15280	395713,28	2285076,71	557	15318	395190,85	2285162,09	560	15356	395231,46	2285770,68	562	15395	396151,62	2285772,24
552	15242	395621,91	2285041,31	554	15281	395722,65	2285062,66	557	15319	395204,91	2285165,21	560	15357	395208,03	2285764,95	562	15396	396148,50	2285787,86
552	15243	395613,58	2285061,61	554	15282	395730,98	2285057,97	557	15309	395220,00	2285173,54	560	15358	395167,94	2285748,81	562	15397	396134,96	2285796,17
552	15244	395578,70	2285075,67	554	15283	395766,38	2285069,42	558	15320	394902,44	2285252,16	560	15359	395145,56	2285734,75	562	15398	396118,82	2285796,69
552	15245	395537,57	2285078,79	554	15284	395805,94	2285086,60	558	15321	394911,81	2285256,32	560	15360	395140,87	2285724,34	562	15399	396094,87	2285780,03
552	15246	395513,62	2285063,18	554	15271	395847,07	2285086,60	558	15322	394919,62	2285267,77	560	15361	395145,04	2285710,29	562	15400	396071,97	2285742,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
562	15401	396049,58	2285697,78	563	15441	394580,18	2285763,39	564	15481	395792,41	2285786,29	566	15520	395639,36	2285975,79	568	15559	395823,64	2286351,15
562	15402	396047,50	2285670,19	563	15442	394606,21	2285763,39	564	15482	395822,08	2285762,87	566	15521	395633,11	2285954,97	568	15560	395809,59	2286347,50
562	15403	396053,23	2285650,92	563	15443	394608,82	2285759,74	564	15483	395846,55	2285754,02	566	15522	395646,13	2285931,54	568	15561	395788,76	2286362,08
562	15404	396069,36	2285647,28	563	15444	394609,86	2285741,00	564	15484	395882,47	2285753,50	566	15523	395669,03	2285926,34	568	15562	395791,89	2286385,51
562	15405	396083,42	2285658,73	563	15445	394607,25	2285708,72	564	15455	395923,60	2285762,35	566	15524	395682,05	2285928,94	568	15563	395777,31	2286427,16
562	15393	396116,74	2285701,42	563	15446	394622,87	2285686,34	565	15485	396056,35	2285965,38	566	15525	395722,65	2285933,10	568	15564	395735,14	2286427,68
563	15406	394848,81	2285727,47	563	15447	394639,01	2285681,13	565	15486	396090,19	2285982,56	566	15526	395752,33	2285922,17	568	15565	395701,30	2286422,47
563	15407	394863,39	2285734,75	563	15448	394667,64	2285687,38	565	15487	396092,27	2285991,41	566	15527	395782,00	2285922,17	568	15566	395681,00	2286422,47
563	15408	394864,43	2285745,17	563	15449	394693,67	2285701,44	565	15488	396088,63	2286002,34	566	15506	395793,98	2285927,90	568	15567	395643,51	2286450,58
563	15409	394860,27	2285757,14	563	15450	394724,39	2285721,22	565	15489	396080,82	2286013,80	567	15528	396189,11	2286066,90	568	15568	395620,61	2286455,27
563	15410	394849,33	2285773,80	563	15451	394761,35	2285739,44	565	15490	395978,78	2286022,13	567	15529	396199,00	2286083,04	568	15569	395578,96	2286446,42
563	15411	394823,30	2285798,79	563	15452	394788,94	2285749,85	565	15491	395965,25	2286022,13	567	15530	396204,73	2286095,53	568	15570	395550,33	2286434,45
563	15412	394823,30	2285806,60	563	15453	394810,29	2285749,85	565	15492	395942,86	2286039,31	567	15531	396223,99	2286105,42	568	15571	395543,56	2286430,80
563	15413	394838,40	2285813,37	563	15454	394829,55	2285737,88	565	15493	395930,37	2286069,50	567	15532	396225,03	2286115,84	568	15572	395551,37	2286392,28
563	15414	394841,01	2285835,75	563	15406	394848,81	2285727,47	565	15494	395921,52	2286075,23	567	15533	396221,39	2286135,62	568	15573	395571,67	2286381,86
563	15415	394836,32	2285848,77	564	15455	395923,60	2285762,35	565	15495	395859,57	2286079,91	567	15534	396209,41	2286153,32	568	15574	395581,04	2286362,08
563	15416	394831,63	2285854,49	564	15456	395928,28	2285772,24	565	15496	395825,73	2286074,19	567	15535	396188,07	2286171,02	568	15575	395584,17	2286344,38
563	15417	394815,50	2285856,58	564	15457	395928,81	2285782,13	565	15497	395808,55	2286061,69	567	15536	396176,62	2286173,10	568	15576	395592,50	2286311,58
563	15418	394745,73	2285832,11	564	15458	395921,52	2285796,19	565	15498	395806,98	2286048,68	567	15537	396163,60	2286172,06	568	15577	395611,76	2286287,64
563	15419	394715,54	2285828,98	564	15459	395898,61	2285812,32	565	15499	395801,11	2286027,33	567	15538	396152,67	2286158,52	568	15578	395624,77	2286261,08
563	15420	394685,34	2285843,56	564	15460	395895,49	2285820,13	565	15500	395838,74	2285985,69	567	15539	396150,07	2286147,59	568	15579	395644,04	2286243,38
563	15421	394657,75	2285864,38	564	15461	395902,78	2285830,55	565	15501	395921,00	2285913,84	567	15540	396151,11	2286121,56	568	15580	395663,82	2286234,53
563	15422	394641,61	2285873,76	564	15462	395914,23	2285836,79	565	15502	395950,15	2285915,92	567	15541	396151,11	2286108,03	568	15581	395693,49	2286235,58
563	15423	394614,02	2285878,44	564	15463	395911,11	2285852,93	565	15503	395973,58	2285922,17	567	15542	396142,78	2286080,96	568	15582	395721,08	2286247,03
563	15424	394556,76	2285877,92	564	15464	395889,76	2285857,62	565	15504	396004,81	2285947,16	567	15543	396156,31	2286059,61	568	15583	395774,19	2286288,68
563	15425	394544,26	2285876,36	564	15465	395873,10	2285877,40	565	15505	396024,08	2285959,66	567	15544	396176,62	2286053,36	568	15584	395784,08	2286289,72
563	15426	394522,40	2285866,99	564	15466	395863,21	2285878,96	565	15485	396056,35	2285965,38	567	15528	396189,11	2286066,90	568	15585	395792,41	2286279,83
563	15427	394514,07	2285853,97	564	15467	395836,66	2285871,15	566	15506	395793,98	2285927,90	568	15545	395820,74	2286188,36	568	15586	395792,41	2286270,98
563	15428	394511,98	2285836,79	564	15468	395812,71	2285871,15	566	15507	395803,35	2285940,91	568	15546	395831,12	2286246,49	568	15587	395759,09	2286234,53
563	15429	394515,63	2285827,94	564	15469	395773,15	2285875,32	566	15508	395805,43	2285951,33	568	15547	395842,39	2286272,54	568	15588	395737,22	2286190,28
563	15430	394524,48	2285821,70	564	15470	395759,61	2285875,32	566	15509	395803,87	2285967,98	568	15548	395860,09	2286319,39	568	15589	395748,16	2286172,58
563	15431	394548,95	2285819,61	564	15471	395726,34	2285850,88	566	15510	395794,50	2285977,88	568	15549	395871,54	2286336,57	568	15590	395758,57	2286166,33
563	15432	394568,21	2285818,57	564	15472	395718,88	2285836,20	566	15511	395773,67	2285990,37	568	15550	395922,04	2286373,01	568	15591	395786,68	2286168,94
563	15433	394578,62	2285814,93	564	15473	395712,76	2285825,34	566	15512	395751,81	2285991,93	568	15551	395947,55	2286381,86	568	15592	395813,75	2286181,43
563	15434	394586,95	2285808,68	564	15474	395709,11	2285807,12	566	15513	395739,83	2285996,62	568	15552	395963,69	2286388,63	568	15545	395820,74	2286188,36
563	15435	394589,03	2285799,83	564	15475	395705,47	2285785,25	566	15514	395725,78	2286005,47	568	15553	395969,41	2286396,44	569	15593	396104,25	2286324,08
563	15436	394585,39	2285793,06	564	15476	395714,84	2285768,07	566	15515	395713,28	2286035,14	568	15554	395969,41	2286403,73	569	15594	396111,54	2286343,86
563	15437	394576,54	2285785,77	564	15477	395726,29	2285770,68	566	15516	395705,99	2286035,14	568	15555	395930,89	2286406,85	569	15595	396102,17	2286359,48
563	15438	394559,88	2285779,01	564	15478	395743,99	2285776,40	566	15517	395686,21	2286029,94	568	15556	395904,86	2286400,61	569	15596	396065,20	2286360,00
563	15439	394557,28	2285771,72	564	15479	395765,34	2285793,58	566	15518	395671,11	2286017,96	568	15557	395879,35	2286381,86	569	15597	396030,32	2286355,31
563	15440	394564,56	2285765,47	564	15480	395780,43	2285796,71	566	15519	395653,41	2286001,30	568	15558	395849,15	2286360,52	569	15598	396023,03	2286346,98

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				
569	15599	396021,47	2286335,53	570	15639	394747,56	2286502,64	572	15678	395467,03	2286797,83	573	15718	395059,92	2286733,79	575	15757	395550,33	2286891,54
569	15600	396025,64	2286320,43	570	15640	394748,60	2286484,94	572	15679	395454,02	2286802,51	573	15719	395044,82	2286753,05	575	15758	395530,02	2286896,74
569	15601	396039,69	2286314,71	570	15641	394754,85	2286449,02	572	15680	395432,15	2286799,91	573	15720	395017,23	2286806,16	575	15759	395485,77	2286902,47
569	15602	396055,83	2286314,71	570	15642	394773,07	2286441,21	572	15681	395417,57	2286788,46	573	15721	394978,18	2286831,67	575	15760	395465,47	2286916,52
569	15603	396078,22	2286319,39	570	15643	394815,76	2286441,73	572	15682	395399,35	2286760,86	573	15722	394967,77	2286825,42	575	15761	395435,27	2286942,03
569	15593	396104,25	2286324,08	570	15644	394859,49	2286435,49	572	15683	395384,78	2286761,90	573	15723	394972,46	2286792,62	575	15762	395419,66	2286958,17
570	15604	395262,95	2286529,20	570	15645	394900,61	2286417,79	572	15684	395370,20	2286766,07	573	15724	394992,76	2286761,90	575	15763	395407,16	2286959,21
570	15605	395276,49	2286539,61	570	15646	394980,79	2286375,10	572	15685	395358,22	2286785,33	573	15725	394995,88	2286746,81	575	15764	395382,69	2286953,49
570	15606	395285,34	2286551,58	570	15647	394993,80	2286378,22	572	15686	395344,69	2286791,58	573	15726	394994,84	2286718,17	575	15765	395357,18	2286932,66
570	15607	395282,74	2286559,39	570	15648	395007,34	2286406,33	572	15687	395311,37	2286788,46	573	15727	394996,93	2286692,66	575	15766	395354,06	2286912,36
570	15608	395269,72	2286565,64	570	15649	395018,79	2286418,83	572	15688	395300,44	2286793,14	573	15728	395005,26	2286683,81	575	15767	395362,39	2286895,70
570	15609	395246,29	2286565,64	570	15650	395035,45	2286423,51	572	15689	395290,03	2286805,64	573	15729	395020,35	2286684,34	575	15768	395401,43	2286869,15
570	15610	395186,95	2286555,75	570	15651	395066,69	2286428,72	572	15690	395263,47	2286807,20	573	15730	395033,89	2286696,31	575	15769	395457,14	2286838,95
570	15611	395135,93	2286545,85	570	15652	395101,05	2286450,06	572	15691	395240,05	2286812,40	573	15731	395070,33	2286695,79	575	15770	395512,32	2286815,53
570	15612	395104,69	2286547,94	570	15653	395143,22	2286483,38	572	15692	395223,91	2286826,46	573	15732	395076,06	2286696,83	575	15771	395526,90	2286818,65
570	15613	395073,45	2286557,31	570	15654	395169,25	2286507,33	572	15693	395196,84	2286838,43	574	15733	395843,95	2286712,45	575	15772	395545,12	2286825,94
570	15614	395042,22	2286570,32	570	15654	395262,95	2286529,20	572	15694	395181,74	2286832,19	574	15733	395856,96	2286719,21	575	15753	395558,66	2286834,79
570	15615	395009,94	2286598,96	571	15655	394852,72	2286660,39	572	15695	395154,67	2286815,53	574	15734	395856,96	2286722,34	576	15773	394886,56	2286842,60
570	15616	394992,76	2286601,56	571	15656	394861,57	2286667,68	572	15696	395148,42	2286797,31	574	15735	395852,28	2286732,75	576	15774	394890,20	2286854,57
570	15617	394930,81	2286600,52	571	15657	394863,65	2286672,88	572	15697	395157,27	2286788,46	574	15736	395841,86	2286737,44	576	15775	394866,77	2286883,21
570	15618	394880,83	2286634,88	571	15658	394861,57	2286697,35	572	15698	395164,04	2286779,61	574	15737	395822,08	2286743,68	576	15776	394845,95	2286892,58
570	15619	394867,82	2286640,08	571	15659	394859,49	2286704,64	572	15699	395171,33	2286765,55	574	15738	395779,39	2286745,25	576	15777	394829,29	2286895,70
570	15620	394861,05	2286636,44	571	15660	394850,12	2286708,80	572	15700	395173,93	2286740,04	574	15739	395750,24	2286748,37	576	15778	394814,71	2286892,06
570	15621	394845,43	2286600,00	571	15661	394822,00	2286708,80	572	15701	395183,30	2286698,39	574	15740	395727,85	2286762,43	576	15779	394802,74	2286879,56
570	15622	394838,66	2286569,80	571	15662	394808,47	2286705,16	572	15702	395208,29	2286670,80	574	15741	395711,19	2286765,55	576	15780	394805,34	2286872,27
570	15623	394854,54	2286559,22	571	15663	394786,60	2286688,50	572	15703	395217,66	2286669,24	574	15742	395695,05	2286758,26	576	15781	394822,00	2286854,57
570	15624	394871,98	2286560,43	571	15664	394775,15	2286668,20	572	15704	395226,51	2286676,01	574	15743	395694,01	2286744,72	576	15782	394855,84	2286837,91
570	15625	394949,55	2286565,12	571	15665	394774,63	2286656,74	572	15705	395226,51	2286691,62	574	15744	395701,30	2286737,44	576	15783	394876,15	2286835,31
570	15626	395007,86	2286548,46	571	15666	394784,00	2286652,06	572	15706	395217,14	2286723,38	574	15745	395720,56	2286729,11	576	15773	394886,56	2286842,60
570	15627	395058,36	2286528,15	571	15667	394799,10	2286649,98	572	15707	395219,22	2286741,60	574	15746	395741,39	2286718,69	576	15784	395170,81	2286895,70
570	15628	395057,32	2286506,81	571	15668	394818,88	228650,50	572	15708	395234,32	2286752,53	574	15747	395753,36	2286704,12	577	15785	395179,66	2286908,20
570	15629	395041,70	2286485,99	571	15669	394838,14	2286654,14	572	15709	395261,39	2286750,45	574	15748	395765,34	2286687,46	577	15786	395180,18	2286918,09
570	15630	395026,60	2286478,70	571	15655	394852,72	2286660,39	572	15710	395293,15	2286746,29	574	15749	395783,04	2286683,81	577	15787	395178,10	2286930,58
570	15631	394979,75	2286465,16	572	15670	395435,79	2286697,35	572	15711	395326,99	2286741,08	574	15750	395795,53	2286693,18	577	15788	395143,22	2286966,51
570	15632	394950,07	2286454,75	572	15671	395448,81	2286707,24	572	15712	395355,62	2286718,69	574	15751	395806,27	2286705,64	577	15789	395139,57	2286981,08
570	15633	394922,48	2286460,48	572	15672	395451,41	2286717,65	572	15713	395393,63	2286694,75	574	15752	395823,12	2286708,80	577	15790	395133,84	2286997,22
570	15634	394885,00	2286475,05	572	15673	395450,89	2286742,12	572	15714	395416,53	2286695,79	574	15753	395843,95	2286712,45	577	15791	395093,76	2286995,14
570	15635	394861,05	2286491,71	572	15674	395436,84	2286753,05	572	15670	395435,79	2286697,35	575	15753	395558,66	2286834,79	577	15792	395070,33	2286965,47
570	15636	394833,46	2286506,29	572	15675	395434,75	2286761,90	573	15715	395076,06	2286696,83	575	15754	395584,17	2286858,22	577	15793	395068,25	2286950,37
570	15637	394791,81	2286517,74	572	15676	395439,44	2286768,15	573	15716	395081,78	2286703,60	575	15755	395585,73	2286869,15	577	15794	395080,74	2286924,86
570	15638	394757,45	2286515,14	572	15677	395467,03	2286777,00	573	15717	395073,98	2286721,30	575	15756	395568,55	2286884,77	577	15795	395097,92	2286905,60

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
577	15796	395129,16	2286894,14	580	15834	395225,47	2287076,34	583	15872	395264,52	2287173,18	584	15912	394797,53	2287602,16	584	15953	394586,17	2287511,05
577	15797	395153,11	2286889,98	580	15835	395237,44	2287059,69	583	15873	395280,13	2287175,78	584	15913	394781,92	2287581,33	584	15954	394597,10	2287485,54
577	15784	395170,81	2286895,70	580	15836	395271,28	2287036,26	583	15874	395291,59	2287169,54	584	15914	394768,38	2287581,86	584	15955	394607,51	2287485,54
578	15798	394898,53	2286917,04	580	15837	395310,85	2287020,12	583	15862	395297,31	2287171,62	584	15915	394767,34	2287600,60	584	15956	394626,26	2287505,33
578	15799	394900,09	2286926,42	580	15825	395326,46	2287027,41	584	15875	394905,30	2287383,51	584	15916	394778,79	2287621,94	584	15957	394638,18	2287522,82
578	15800	394890,72	2286941,51	581	15838	395157,78	2287045,64	584	15876	394894,37	2287392,36	584	15917	394802,22	2287634,44	584	15958	394641,87	2287528,23
578	15801	394875,63	2286947,76	581	15839	395161,43	2287055,01	584	15877	394863,13	2287401,21	584	15918	394817,32	2287645,37	584	15959	394674,15	2287537,08
578	15802	394831,37	2286945,68	581	15840	395165,59	2287074,27	584	15878	394845,95	2287410,58	584	15919	394823,56	2287662,03	584	15960	394689,77	2287526,67
578	15803	394813,15	2286947,24	581	15841	395161,43	2287096,66	584	15879	394832,42	2287425,15	584	15920	394816,80	2287671,40	584	15961	394694,98	2287513,66
578	15804	394794,93	2286945,16	581	15842	395153,10	2287106,55	584	15880	394831,89	2287441,29	584	15921	394790,77	2287669,32	584	15962	394684,04	2287492,31
578	15805	394776,71	2286929,02	581	15843	395141,13	2287110,72	584	15881	394838,14	2287449,10	584	15922	394775,67	2287657,34	584	15963	394645,00	2287447,54
578	15806	394777,75	2286913,40	581	15844	395125,51	2287099,78	584	15882	394873,02	2287463,68	584	15923	394753,28	2287629,23	584	15964	394626,78	2287435,04
578	15807	394791,29	2286900,91	581	15845	395117,70	2287085,21	584	15883	394885,00	2287470,45	584	15924	394742,87	2287590,18	584	15965	394608,04	2287406,93
578	15808	394814,71	2286902,47	581	15846	395115,10	2287060,22	584	15884	394894,37	2287483,46	584	15925	394732,98	2287576,13	584	15966	394612,72	2287372,57
578	15809	394832,94	2286911,32	581	15847	395127,59	2287046,16	584	15885	394917,27	2287525,63	584	15926	394721,01	2287579,25	584	15967	394625,74	2287362,68
578	15810	394841,79	2286914,96	581	15848	395145,81	2287040,43	584	15886	394941,22	2287569,88	584	15927	394716,84	2287594,87	584	15968	394652,81	2287388,19
578	15811	394861,05	2286914,96	581	15838	395157,78	2287045,64	584	15887	394972,98	2287597,99	584	15928	394722,05	2287628,71	584	15969	394713,20	2287470,97
578	15812	394878,75	2286909,24	582	15849	394868,86	2287182,03	584	15888	394987,55	2287621,94	584	15929	394734,54	2287665,67	584	15970	394761,61	2287541,25
578	15798	394898,53	2286917,04	582	15850	394873,54	2287186,20	584	15889	394990,16	2287678,17	584	15930	394771,50	2287741,68	584	15971	394817,32	2287554,78
579	15813	394912,59	2287014,39	582	15851	394875,10	2287194,01	584	15890	394998,49	2287698,99	584	15931	394779,83	2287775,52	584	15972	394831,37	2287554,78
579	15814	394916,23	2287024,28	582	15852	394870,42	2287199,73	584	15891	394997,97	2287720,34	584	15932	394761,09	2287818,73	584	15973	394863,65	2287532,92
579	15815	394913,11	2287036,78	582	15853	394843,87	2287200,77	584	15892	394994,84	2287727,62	584	15933	394731,94	2287848,40	584	15974	394869,90	2287519,38
579	15816	394889,16	2287058,12	582	15854	394810,03	2287221,60	584	15893	394979,75	2287732,31	584	15934	394714,76	2287859,34	584	15975	394869,90	2287505,33
579	15817	394862,09	2287084,15	582	15855	394787,64	2287215,87	584	15894	394948,51	2287743,24	584	15935	394691,85	2287839,55	584	15976	394849,60	2287484,50
579	15818	394850,63	2287088,32	582	15856	394773,07	2287200,25	584	15895	394893,33	2287759,90	584	15936	394666,34	2287833,33	584	15977	394819,40	2287467,84
579	15819	394828,77	2287089,36	582	15857	394770,98	2287187,24	584	15896	394872,50	2287753,13	584	15937	394698,62	2287757,82	584	15978	394797,01	2287439,73
579	15820	394811,59	2287074,78	582	15858	394776,19	2287169,02	584	15897	394870,94	2287734,39	584	15938	394702,26	2287741,68	584	15979	394785,56	2287415,26
579	15821	394812,63	2287055,52	582	15859	394799,10	2287158,08	584	15898	394918,31	2287660,99	584	15939	394688,21	2287709,40	584	15980	394790,77	2287389,23
579	15822	394823,04	2287029,49	582	15860	394815,24	2287162,77	584	15899	394919,36	2287618,82	584	15940	394691,85	2287682,33	584	15981	394811,59	2287372,05
579	15823	394844,91	2287017,52	582	15861	394823,04	2287168,50	584	15900	394906,86	2287573,53	584	15941	394656,97	2287682,33	584	15982	394847,51	2287363,72
579	15824	394900,61	2287010,75	582	15849	394868,86	2287182,03	584	15901	394898,53	2287568,32	584	15942	394624,17	2287714,09	584	15983	394898,53	2287367,89
579	15813	394912,59	2287014,39	583	15862	395297,31	2287171,62	584	15902	394881,35	2287567,28	584	15943	394606,99	2287712,53	584	15984	394903,22	2287376,74
580	15825	395326,46	2287027,41	583	15863	395300,44	2287184,11	584	15903	394874,06	2287574,05	584	15944	394594,50	2287680,77	584	15985	394905,30	2287383,51
580	15826	395333,75	2287036,26	583	15864	395293,15	2287197,65	584	15904	394874,06	2287624,54	584	15945	394587,73	2287615,69	585	15985	395222,35	2287374,65
580	15827	395333,75	2287048,75	583	15865	395275,97	2287218,47	584	15905	394875,10	2287692,74	584	15946	394605,95	2287602,68	585	15986	395227,03	2287379,86
580	15828	395329,59	2287062,81	583	15866	395265,56	2287221,08	584	15906	394871,46	2287698,99	584	15947	394661,66	2287597,99	585	15987	395227,03	2287385,07
580	15829	395266,07	2287102,90	583	15867	395249,94	2287221,08	584	15907	394862,09	2287693,78	584	15948	394673,63	2287583,94	585	15988	395224,95	2287399,12
580	15830	395250,46	2287112,79	583	15868	395236,40	2287212,23	584	15908	394844,91	2287614,13	584	15949	394671,03	2287574,05	585	15989	395214,54	2287415,78
580	15831	395238,48	2287113,31	583	15869	395235,88	2287204,42	584	15909	394835,54	2287601,64	584	15950	394622,13	2287549,96	585	15990	395216,10	2287424,63
580	15832	395226,51	2287107,58	583	15870	395240,05	2287183,59	584	15910	394823,56	2287598,51	584	15951	394601,27	2287539,69	585	15991	395211,41	2287438,17
580	15833	395222,86	2287091,44	583	15871	395250,46	2287173,70	584	15911	394811,59	2287605,80	584	15952	394589,81	2287529,27	585	15992	395194,75	2287439,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
585	15993	395183,30	2287447,54	588	16031	396307,02	2290193,98	590	16070	396767,15	2290188,44	593	16108	396477,44	2290328,18	596	16146	396846,39	2290431,29
585	15994	395181,74	2287457,43	588	16032	396278,05	2290218,69	590	16071	396763,74	2290179,07	593	16109	396448,04	2290335,85	596	16147	396830,63	2290433,42
585	15995	395189,03	2287462,64	588	16033	396249,93	2290246,38	590	16072	396765,44	2290170,55	593	16110	396433,98	2290353,32	596	16148	396817,85	2290431,71
585	15996	395207,77	2287470,97	588	16034	396233,75	2290250,65	590	16073	396778,23	2290164,58	593	16111	396417,37	2290358,01	596	16149	396801,23	2290418,08
585	15997	395220,79	2287479,82	588	16035	396206,48	2290252,35	590	16074	396796,97	2290157,77	593	16112	396384,56	2290368,23	596	16150	396794,84	2290401,89
585	15998	395216,10	2287492,31	588	16036	396179,21	2290257,04	590	16075	396814,01	2290157,77	593	16113	396355,59	2290386,55	596	16151	396795,27	2290391,24
585	15999	395192,15	2287516,78	588	16037	396160,89	2290271,10	590	16076	396837,87	2290161,18	593	16114	396310,86	2290360,56	596	16152	396803,36	2290386,13
585	16000	395172,89	2287530,32	588	16038	396124,25	2290249,37	590	16077	396855,77	2290165,44	593	16115	396336,00	2290337,13	596	16153	396812,74	2290388,68
585	16001	395156,23	2287530,32	588	16039	396145,13	2290232,33	590	16078	396879,62	2290162,03	593	16116	396379,03	2290289,41	596	16154	396828,50	2290400,61
585	16002	395139,05	2287525,11	588	16040	396178,79	2290225,08	590	16063	396920,52	2290175,66	593	16117	396401,61	2290279,62	596	16155	396837,02	2290403,59
585	16003	395135,41	2287513,66	588	16041	396231,61	2290216,14	591	16079	396644,88	2290185,89	593	16118	396432,71	2290280,04	596	16143	396872,81	2290402,32
585	16004	395137,49	2287491,79	588	16042	396243,12	2290201,65	591	16080	396647,43	2290193,56	593	16103	396507,69	2290302,62	597	16156	394661,30	2258530,41
585	16005	395141,65	2287473,05	588	16043	396246,95	2290179,50	591	16081	396646,58	2290202,50	594	16119	396929,90	2290347,78	597	16157	394683,11	2258564,50
585	16006	395136,97	2287461,08	588	16044	396258,88	2290144,99	591	16082	396644,04	2290209,32	594	16120	396935,86	2290361,42	597	16158	394676,29	2258567,68
585	16007	395118,75	2287453,27	588	16045	396272,51	2290139,02	591	16083	396615,90	2290215,28	594	16121	396938,42	2290375,90	597	16159	394653,57	2258567,68
585	16008	395104,69	2287439,73	588	16046	396284,02	2290144,99	591	16084	396591,19	2290214,86	594	16122	396935,86	2290381,87	597	16160	394626,30	2258585,40
585	16009	395104,69	2287427,24	588	16047	396289,13	2290161,60	591	16085	396565,08	2290207,62	594	16123	396922,23	2290392,94	597	16161	394591,30	2258573,13
585	16010	395116,66	2287416,30	588	16029	396318,53	2290168,42	591	16086	396553,70	2290204,21	594	16124	396910,30	2290392,94	597	16162	394610,84	2258552,23
585	16011	395130,72	2287413,18	589	16048	396727,10	2290153,08	591	16087	396550,29	2290190,57	594	16125	396894,96	2290391,24	597	16163	394650,84	2258526,77
585	16012	395148,94	2287412,14	589	16049	396730,51	2290164,58	591	16088	396560,52	2290178,22	594	16126	396882,18	2290363,97	597	16156	394661,30	2258530,41
585	16013	395193,19	2287378,30	589	16050	396729,23	2290180,77	591	16089	396578,41	2290173,53	594	16127	396888,14	2290348,63	598	16164	394551,30	2258659,94
585	15985	395222,35	2287374,65	589	16051	396714,75	2290193,13	591	16090	396600,57	2290173,53	594	16128	396901,78	2290337,56	598	16165	394551,30	2258675,40
586	16014	395379,75	2289701,48	589	16052	396715,17	2290210,60	591	16091	396616,33	2290174,38	594	16129	396912,86	2290338,41	598	16166	394548,58	2258679,03
586	16015	395388,27	2289716,39	589	16053	396723,69	2290223,38	591	16092	396629,54	2290177,79	594	16119	396929,90	2290347,78	598	16167	394515,40	2258699,49
586	16016	395396,36	2289745,36	589	16054	396725,40	2290231,05	591	16079	396644,88	2290185,89	595	16130	396790,58	2290349,49	598	16168	394477,22	2258721,76
586	16017	395394,66	2289751,32	589	16055	396714,75	2290239,57	592	16093	396367,10	2290194,83	595	16131	396799,53	2290360,99	598	16169	394462,67	2258721,76
586	16018	395340,55	2289716,39	589	16056	396696,43	2290234,03	592	16094	396370,08	2290202,08	595	16132	396799,53	2290362,27	598	16170	394470,40	2258688,58
586	16019	395345,24	2289701,90	589	16057	396681,94	2290222,95	592	16095	396371,36	2290208,89	595	16133	396796,12	2290371,64	598	16171	394480,85	2258660,85
586	16020	395354,61	2289692,53	589	16058	396670,01	2290198,24	592	16096	396365,82	2290219,97	595	16134	396788,02	2290376,33	598	16172	394502,22	2258654,49
586	16021	395371,22	2289692,10	589	16059	396670,01	2290182,90	592	16097	396356,45	2290226,79	595	16135	396776,10	2290381,44	598	16173	394534,39	2258649,94
586	16014	395379,75	2289701,48	589	16060	396681,09	2290163,73	592	16098	396342,81	2290224,66	595	16136	396763,31	2290378,03	598	16164	394551,30	2258659,94
587	16022	395794,50	2289944,74	589	16061	396693,87	2290153,08	592	16099	396327,05	2290215,71	595	16137	396756,92	2290372,49	599	16174	394714,93	2258789,93
587	16023	395799,61	2289955,82	589	16062	396715,17	2290151,38	592	16100	396329,60	2290197,82	595	16138	396747,13	2290360,56	599	16175	394735,84	2258816,30
587	16024	395797,91	2289979,68	589	16048	396727,10	2290153,08	592	16101	396341,53	2290191,43	595	16139	396748,40	2290353,75	599	16176	394722,20	2258829,93
587	16025	395776,60	2290005,24	590	16063	396920,52	2290175,66	592	16102	396354,31	2290191,43	595	16140	396759,05	2290345,65	599	16177	394700,38	2258834,02
587	16026	395749,34	2289989,90	590	16064	396919,67	2290182,48	592	16093	396367,10	2290194,83	595	16141	396768,85	2290343,52	599	16178	394696,29	2258813,57
587	16027	395770,64	2289947,30	590	16065	396912,00	2289947,30	593	16103	396507,69	2290302,62	595	16142	396781,63	2290344,80	599	16179	394666,29	2258808,11
587	16028	395783,42	2289941,33	590	16066	396900,93	2290211,45	593	16104	396520,47	2290309,44	595	16130	396790,58	2290349,49	599	16180	394658,57	2258789,48
587	16022	395794,50	2289944,74	590	16067	396861,73	2290207,19	593	16105	396526,01	2290316,26	596	16143	396872,81	2290402,32	599	16181	394673,11	2258770,84
588	16029	396318,53	2290168,42	590	16068	396817,42	2290206,34	593	16106	396526,01	2290326,05	596	16144	396874,09	2290406,58	599	16182	394694,93	2258774,03
588	16030	396319,38	2290180,35	590	16069	396776,52	2290201,22	593	16107	396519,62	2290332,02	596	16145	396871,53	2290417,65	599	16174	394714,93	2258789,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
600	16183	394598,79	2259755,79	602	16222	393377,50	2259965,20	603	16262	393247,13	2260303,19	603	16303	393105,80	2260009,57	606	16341	394315,81	2260394,87
600	16184	394606,30	2259770,32	602	16223	393351,21	2259947,67	603	16263	393247,68	2260317,98	603	16304	393134,28	2260009,03	606	16342	394318,32	2260402,88
600	16185	394583,26	2259782,84	602	16224	393350,11	2259938,91	603	16264	393241,10	2260328,38	603	16305	393157,29	2260021,62	606	16343	394318,32	2260416,91
600	16186	394556,72	2259791,35	602	16225	393356,69	2259925,76	603	16265	393231,24	2260336,05	603	16306	393179,75	2260013,41	606	16344	394275,24	2260460,98
600	16187	394550,21	2259801,37	602	16226	393365,45	2259925,76	603	16266	393224,12	2260336,05	603	16307	393247,13	2259974,52	606	16345	394262,22	2260465,49
600	16188	394549,71	2259813,89	602	16227	393391,74	2259933,43	603	16267	393123,88	2260284,01	603	16308	393268,49	2259962,46	606	16346	394254,71	2260462,48
600	16189	394542,70	2259823,91	602	16228	393450,90	2259944,39	603	16268	393114,02	2260290,59	603	16309	393281,64	2259963,56	606	16347	394253,71	2260445,46
600	16190	394532,18	2259825,41	602	16211	393468,43	2259948,77	603	16269	393109,09	2260298,80	603	16310	393351,75	2260023,27	606	16348	394271,74	2260380,85
600	16191	394516,15	2259824,41	603	16229	393373,67	2260027,10	603	16270	393111,28	2260319,07	603	16229	393373,67	2260027,10	606	16349	394278,25	2260346,29
600	16192	394509,14	2259819,40	603	16230	393390,10	2260034,22	603	16271	393126,61	2260340,98	604	16311	393892,10	2260076,83	606	16350	394291,27	2260166,49
600	16193	394510,14	2259810,39	603	16231	393396,67	2260049,01	603	16272	393127,71	2260351,94	604	16312	393913,13	2260166,99	606	16351	394293,78	2260150,46
600	16194	394514,65	2259800,37	603	16232	393391,74	2260058,33	603	16273	393122,23	2260362,90	604	16313	393930,16	2260268,16	606	16334	394307,80	2260126,42
600	16195	394502,13	2259778,33	603	16233	393370,93	2260074,21	603	16274	393110,18	2260362,90	604	16314	393937,18	2260303,22	607	16352	392895,15	2260344,82
600	16196	394505,13	2259771,32	603	16234	393342,99	2260090,10	603	16275	393101,96	2260355,77	604	16315	393925,16	2260311,23	607	16353	393001,17	2260354,13
600	16197	394513,15	2259765,81	603	16235	393337,51	2260109,82	603	16276	393087,17	2260343,72	604	16316	393916,14	2260310,23	607	16354	392990,22	2260364,54
600	16198	394530,17	2259765,31	603	16236	393338,06	2260138,30	603	16277	393077,31	2260342,08	604	16317	393901,11	2260274,17	607	16355	392917,36	2260382,07
600	16199	394560,73	2259766,81	603	16237	393344,09	2260150,35	603	16278	393062,52	2260352,49	604	16318	393888,09	2260224,08	607	16356	392892,16	2260379,88
600	16200	394587,27	2259754,79	603	16238	393356,69	2260155,83	603	16279	393054,31	2260362,90	604	16319	393888,09	2260205,05	607	16357	392871,35	2260380,97
600	16201	394590,78	2259754,79	603	16239	393382,43	2260156,93	603	16280	393038,42	2260361,25	604	16320	393896,11	2260165,98	607	16358	392884,86	2260393,02
600	16183	394598,79	2259755,79	603	16240	393397,22	2260166,79	603	16281	393031,30	2260355,77	604	16321	393887,09	2260127,92	607	16359	392821,50	2260399,05
601	16202	393478,29	2259828,26	603	16241	393395,58	2260177,20	603	16282	393025,82	2260343,17	604	16322	393876,07	2260098,87	607	16360	392807,26	2260400,69
601	16203	393485,96	2259838,12	603	16242	393369,83	2260210,06	603	16283	393028,56	2260325,10	604	16323	393839,01	2260040,77	607	16361	392787,54	2260389,74
601	16204	393481,58	2259850,17	603	16243	393369,83	2260223,76	603	16284	393035,68	2260315,24	604	16324	393828,99	2260020,74	607	16362	392858,20	2260294,42
601	16205	393460,76	2259857,84	603	16244	393371,48	2260237,45	603	16285	393057,59	2260297,71	604	16325	393838,01	2259999,70	607	16363	392864,23	2260298,26
601	16206	393444,33	2259862,22	603	16245	393358,88	2260252,24	603	16286	393055,40	2260291,68	604	16311	393892,10	2260076,83	607	16364	392864,23	2260305,38
601	16207	393435,57	2259857,84	603	16246	393326,56	2260238,55	603	16287	393041,16	2260275,80	605	16326	393009,94	2260022,72	607	16365	392853,27	2260319,07
601	16208	393435,57	2259851,26	603	16247	393303,55	2260220,47	603	16288	393035,13	2260265,39	605	16327	392963,92	2260101,05	607	16366	392846,15	2260330,03
601	16209	393450,90	2259830,45	603	16248	393281,64	2260198,56	603	16289	393036,23	2260186,51	605	16328	392961,18	2260070,38	607	16367	392847,24	2260334,96
601	16210	393460,76	2259828,26	603	16249	393270,13	2260182,13	603	16290	393036,23	2260163,50	605	16329	392960,09	2260050,66	607	16368	392857,10	2260338,24
601	16202	393478,29	2259828,26	603	16250	393259,73	2260176,10	603	16291	393031,85	2260151,45	605	16330	392962,83	2260030,39	607	16369	392868,61	2260334,41
602	16211	393468,43	2259948,77	603	16251	393247,68	2260171,72	603	16292	393027,47	2260150,35	605	16331	392972,14	2260021,62	607	16370	392898,74	2260314,69
602	16212	393455,29	2259984,92	603	16252	393229,60	2260142,14	603	16293	393016,51	2260150,35	605	16332	392993,50	2260017,79	607	16371	392922,84	2260316,33
602	16213	393456,38	2260017,79	603	16253	393219,74	2260135,02	603	16294	393005,55	2260155,83	605	16333	393003,36	2260017,79	607	16372	392955,16	2260324,55
602	16214	393450,90	2260117,49	603	16254	393210,97	2260137,21	603	16295	392991,86	2260170,07	605	16326	393009,94	2260022,72	607	16352	392995,15	2260344,82
602	16215	393442,14	2260135,02	603	16255	393206,04	2260150,90	603	16296	392982,00	2260172,81	606	16334	394307,80	2260126,42	608	16373	392806,71	2260336,60
602	16216	393433,38	2260140,49	603	16256	393204,40	2260161,86	603	16297	392974,88	2260170,07	606	16335	394317,32	2260143,95	608	16374	392801,23	2260347,01
602	16217	393428,99	2260135,02	603	16257	393214,81	2260193,08	603	16298	392969,95	2260165,14	606	16336	394317,32	2260162,48	608	16375	392772,75	2260385,35
602	16218	393428,99	2260089,00	603	16258	393214,81	2260209,52	603	16299	392971,59	2260134,47	606	16337	394305,80	2260256,64	608	16376	392751,38	2260382,62
602	16219	393435,57	2260032,03	603	16259	393219,19	2260240,19	603	16300	392968,85	2260120,77	606	16338	394297,78	2260289,19	608	16377	392736,04	2260376,59
602	16220	393435,57	2259989,31	603	16260	393221,38	2260272,51	603	16301	393028,01	2260022,17	606	16339	394292,27	2260358,31	608	16378	392726,73	2260366,18
602	16221	393422,42	2259979,45	603	16261	393227,41	2260285,11	603	16302	393061,98	2260019,43	606	16340	394296,78	2260376,34	608	16379	392727,83	2260359,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
608	16380	392736,59	2260350,84	610	16419	394332,34	2260495,54	613	16457	392735,50	2260634,60	614	16497	394639,36	2260713,41	616	16519	394643,87	2260774,51
608	16381	392751,93	2260346,46	610	16420	394317,32	2260518,08	613	16458	392732,21	2260643,36	614	16498	394631,85	2260708,40	617	16536	392568,96	2260800,57
608	16382	392783,70	2260342,08	610	16421	394294,28	2260526,59	613	16459	392748,10	2260647,74	614	16499	394620,33	2260714,41	617	16537	392570,06	2260812,08
608	16373	392806,71	2260336,60	610	16422	394280,75	2260522,59	613	16460	392758,50	2260657,06	614	16500	394608,81	2260714,91	617	16538	392565,13	2260827,96
609	16383	393011,03	2260399,60	610	16423	394277,25	2260509,06	613	16461	392760,69	2260669,11	614	16501	394599,29	2260713,91	617	16539	392561,84	2260848,23
609	16384	393019,80	2260418,22	610	16424	394279,75	2260488,03	613	16462	392758,50	2260690,47	614	16502	394584,77	2260695,88	617	16540	392565,13	2260864,67
609	16385	393023,08	2260433,01	610	16425	394290,27	2260471,50	613	16463	392750,83	2260700,88	614	16503	394584,27	2260684,36	617	16541	392579,37	2260872,88
609	16386	393014,32	2260449,99	610	16426	394321,82	2260439,95	613	16464	392745,36	2260705,81	614	16504	394611,32	2260668,33	617	16542	392593,61	2260880,00
609	16387	393003,36	2260459,31	610	16427	394334,34	2260423,92	613	16465	392742,62	2260714,57	614	16505	394703,97	2260657,81	617	16543	392600,19	2260894,79
609	16388	392998,98	2260465,88	610	16428	394340,86	2260412,90	613	16466	392736,04	2260729,91	614	16506	394714,49	2260660,82	617	16544	392596,35	2260903,01
609	16389	392997,34	2260476,83	610	16416	394343,36	2260408,39	613	16467	392730,02	2260749,08	614	16507	394722,50	2260669,83	617	16545	392577,73	2260909,04
609	16390	392997,34	2260483,96	611	16429	392666,47	2260560,10	613	16468	392725,09	2260769,90	614	16508	394744,54	2260668,83	617	16546	392560,75	2260909,58
609	16391	393001,72	2260494,36	611	16430	392600,74	2260662,53	613	16469	392716,32	2260789,07	614	16509	394750,55	2260667,83	617	16547	392546,50	2260905,75
609	16392	393005,01	2260499,29	611	16431	392592,52	2260642,81	613	16470	392704,27	2260802,22	614	16487	394763,57	2260675,34	617	16548	392528,43	2260899,72
609	16393	393001,72	2260508,06	611	16432	392582,66	2260610,49	613	16471	392692,77	2260806,05	615	16510	392971,60	2260677,88	617	16549	392520,21	2260894,79
609	16394	392994,05	2260508,61	611	16433	392582,12	2260592,97	613	16472	392682,36	2260804,96	615	16511	392973,79	2260687,74	617	16550	392514,73	2260888,77
609	16395	392977,62	2260509,70	611	16434	392578,28	2260575,98	613	16473	392677,43	2260796,74	615	16512	392973,24	2260698,15	617	16551	392507,06	2260893,70
609	16396	392967,21	2260517,92	611	16435	392574,99	2260567,22	613	16474	392679,62	2260763,87	615	16513	392968,86	2260705,82	617	16552	392499,39	2260905,20
609	16397	392957,35	2260536,00	611	16436	392560,75	2260565,58	613	16475	392684,00	2260754,01	615	16514	392965,02	2260710,74	617	16553	392490,63	2260917,80
609	16398	392949,68	2260543,12	611	16437	392543,77	2260565,03	613	16476	392687,29	2260723,89	615	16515	392953,52	2260706,92	617	16554	392482,41	2260921,09
609	16399	392940,37	2260550,79	611	16438	392530,62	2260556,81	613	16477	392688,65	2260693,21	615	16516	392953,52	2260686,65	617	16555	392465,98	2260919,99
609	16400	392933,25	2260550,24	611	16439	392528,43	2260546,40	613	16478	392682,36	2260683,35	615	16517	392956,81	2260675,69	617	16556	392499,39	2260860,83
609	16401	392926,13	2260546,95	611	16440	392535,01	2260532,16	613	16479	392674,69	2260680,61	615	16518	392967,22	2260675,15	617	16557	392528,98	2260817,56
609	16402	392917,36	2260539,28	611	16441	392544,32	2260519,01	613	16480	392636,89	2260678,42	615	16519	392971,60	2260677,88	617	16558	392549,24	2260784,69
609	16403	392915,72	2260525,04	611	16442	392566,23	2260514,63	613	16481	392611,15	2260674,04	616	16519	394643,87	2260774,51	617	16559	392563,49	2260790,71
609	16404	392919,00	2260508,61	611	16443	392597,45	2260519,56	613	16482	392676,34	2260579,27	616	16520	394650,38	2260820,59	617	16536	392568,96	2260800,57
609	16405	392918,46	2260493,82	611	16444	392616,08	2260537,64	613	16483	392680,17	2260584,75	616	16521	394646,87	2260831,61	618	16560	394616,32	2260886,70
609	16406	392909,69	2260483,41	611	16445	392661,54	2260561,19	613	16484	392686,20	2260607,21	616	16522	394629,84	2260835,11	618	16561	394619,32	2260897,22
609	16407	392888,88	2260474,64	611	16429	392666,47	2260560,10	613	16485	392698,25	2260612,69	616	16523	394576,25	2260831,61	618	16562	394615,82	2260906,23
609	16408	392857,10	2260466,97	612	16446	393476,65	2260572,70	613	16486	392720,16	2260608,85	616	16524	394568,74	2260820,59	618	16563	394592,28	2260918,75
609	16409	392853,82	2260456,57	612	16447	393480,48	2260585,30	613	16456	392734,95	2260620,35	616	16525	394562,73	2260805,56	618	16564	394565,23	2260934,78
609	16410	392856,01	2260450,54	612	16448	393477,75	2260600,63	614	16487	394763,57	2260675,34	616	16526	394570,24	2260796,05	618	16565	394553,21	2260946,80
609	16411	392910,79	2260408,36	612	16449	393472,27	2260611,04	614	16488	394766,58	2260684,86	616	16527	394578,26	2260796,05	618	16566	394551,71	2260960,82
609	16412	392932,15	2260396,86	612	16450	393465,15	2260611,59	614	16489	394764,07	2260694,87	616	16528	394590,78	2260796,05	618	16567	394543,19	2260989,87
609	16413	392945,85	2260389,19	612	16451	393447,62	2260606,11	614	16490	394735,52	2260709,90	616	16529	394600,29	2260806,56	618	16568	394527,17	2261005,90
609	16414	392966,11	2260385,35	612	16452	393438,31	2260594,61	614	16491	394702,97	2260717,41	616	16530	394608,81	2260803,56	618	16569	394517,15	2261009,40
609	16415	392996,79	2260392,48	612	16453	393440,50	2260580,91	614	16492	394677,93	2260715,91	616	16531	394616,32	2260800,05	618	16570	394507,13	2261006,90
609	16383	393011,03	2260399,60	612	16454	393450,90	2260571,60	614	16493	394669,91	2260729,93	616	16532	394616,32	2260789,53	618	16571	394496,11	2261001,39
610	16416	394343,36	2260408,39	612	16455	393466,24	2260569,96	614	16494	394663,90	2260739,45	616	16533	394618,32	2260778,01	618	16572	394482,59	2260997,38
610	16417	394350,37	2260421,92	612	16446	393476,65	2260572,70	614	16495	394651,88	2260737,45	616	16534	394627,34	2260770,00	618	16573	394464,56	2260996,88
610	16418	394344,86	2260455,97	613	16456	392734,95	2260620,35	614	16496	394643,37	2260721,92	616	16535	394631,85	2260769,00	618	16574	394451,04	2260988,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
618	16575	394440,52	2260966,83	619	16615	392804,54	2261337,41	620	16655	393316,70	2260968,20	622	16694	394315,31	2261222,77	624	16733	393662,21	2261427,61
618	16576	394441,02	2260946,30	619	16616	392738,81	2261334,12	620	16656	393324,91	2260964,36	622	16695	394317,82	2261205,24	624	16734	393691,76	2261426,61
618	16577	394442,02	2260927,27	619	16617	392705,63	2261328,74	620	16648	393333,13	2260968,75	622	16696	394309,30	2261198,22	624	16720	393702,28	2261436,63
618	16578	394443,02	2260918,75	619	16618	392661,71	2261321,62	621	16657	393379,69	2260989,01	622	16697	394289,27	2261196,22	625	16735	393080,60	2261438,20
618	16579	394440,52	2260910,24	619	16619	392657,73	2261320,98	621	16658	393381,34	2260997,78	622	16698	394273,24	2261191,21	625	16736	393074,03	2261452,44
618	16580	394431,51	2260896,21	619	16620	392639,11	2261331,93	621	16659	393368,19	2261014,21	622	16699	394264,23	2261178,69	625	16737	393055,40	2261453,53
618	16581	394430,00	2260883,19	619	16621	392638,49	2261334,73	621	16660	393355,04	2261013,66	622	16700	394265,73	2261164,17	625	16738	393035,68	2261449,15
618	16582	394444,53	2260874,18	619	16622	392634,73	2261351,65	621	16661	393341,35	2261008,73	622	16701	394283,76	2261142,63	625	16739	393032,40	2261440,39
618	16583	394541,69	2260872,17	619	16623	392636,68	2261355,45	621	16662	393338,61	2260999,97	622	16702	394298,28	2261131,61	625	16740	393063,07	2261431,62
618	16584	394590,77	2260877,18	619	16624	392658,83	2261398,76	621	16663	393341,89	2260995,04	622	16703	394315,81	2261130,11	625	16735	393080,60	2261438,20
618	16585	394599,29	2260877,68	619	16625	392687,31	2261438,20	621	16664	393352,85	2260989,56	622	16704	394337,35	2261147,14	626	16741	393064,17	2261649,64
618	16560	394616,32	2260886,70	619	16626	392697,17	2261464,50	621	16665	393363,26	2260985,18	622	16705	394368,40	2261155,15	626	16742	393077,32	2261657,31
619	16586	392658,83	2260979,16	619	16627	392687,31	2261479,84	621	16666	393374,76	2260985,18	622	16706	394421,99	2261153,15	626	16743	393072,93	2261674,83
619	16587	392655,54	2261013,12	619	16628	392666,50	2261484,22	621	16657	393379,69	2260989,01	622	16667	394467,57	2261149,14	626	16744	393056,50	2261679,22
619	16588	392642,39	2261040,51	619	16629	392638,01	2261482,03	622	16667	394467,57	2261149,14	623	16707	392940,36	2261240,99	626	16745	393025,82	2261672,64
619	16589	392636,92	2261077,76	619	16630	392605,15	2261497,36	622	16668	394477,09	2261152,15	623	16708	392949,13	2261250,85	626	16746	393008,29	2261667,17
619	16590	392625,96	2261127,06	619	16631	392598,57	2261497,36	622	16669	394467,07	2261179,69	623	16709	392943,65	2261257,43	626	16747	392992,96	2261678,12
619	16591	392627,98	2261127,01	619	16632	392583,23	2261461,21	622	16670	394474,08	2261209,74	623	16710	392932,70	2261265,09	626	16748	392979,81	2261715,37
619	16592	392673,07	2261125,97	619	16633	392568,72	2261451,97	622	16671	394455,05	2261257,82	623	16711	392899,83	2261260,71	626	16749	392928,32	2261844,65
619	16593	392693,89	2261133,64	619	16634	392566,35	2261443,81	622	16672	394443,03	2261296,89	623	16712	392888,87	2261258,52	626	16750	392921,74	2261849,03
619	16594	392709,22	2261159,93	619	16635	392507,71	2261241,78	622	16673	394434,51	2261303,40	623	16713	392886,68	2261242,09	626	16751	392910,79	2261839,17
619	16595	392709,22	2261179,65	619	16636	392542,70	2261192,80	622	16674	394394,95	2261306,91	623	16714	392884,49	2261232,23	626	16752	392918,46	2261810,69
619	16596	392698,27	2261190,60	619	16637	392542,75	2261192,58	622	16675	394374,91	2261317,42	623	16715	392870,25	2261227,85	626	16753	392971,05	2261692,36
619	16597	392697,17	2261203,75	619	16638	392552,56	2261151,16	622	16676	394363,89	2261336,96	623	16716	392856,01	2261211,41	626	16754	392975,43	2261658,40
619	16598	392705,94	2261222,38	619	16639	392553,65	2261122,68	622	16677	394363,39	2261354,49	623	16717	392868,06	2261211,41	626	16755	392965,57	2261645,25
619	16599	392719,08	2261243,19	619	16640	392566,80	2261075,57	622	16678	394363,89	2261390,05	623	16718	392921,74	2261226,75	626	16756	392932,70	2261632,11
619	16600	392717,99	2261269,49	619	16641	392596,38	2261036,13	622	16679	394387,43	2261425,61	623	16719	392925,03	2261234,42	626	16757	392920,65	2261615,67
619	16601	392728,23	2261279,72	619	16642	392607,34	2261012,03	622	16680	394404,96	2261417,09	623	16707	392940,36	2261240,99	626	16758	392939,27	2261611,29
619	16602	392731,14	2261282,63	619	16643	392607,34	2260989,02	622	16681	394418,49	2261420,60	624	16720	393702,28	2261436,63	626	16759	392997,34	2261628,82
619	16603	392755,24	2261289,21	619	16644	392602,95	2260967,11	622	16682	394421,49	2261427,11	624	16721	393707,79	2261444,64	626	16741	393064,17	2261649,64
619	16604	392795,77	2261284,82	619	16645	392616,10	2260952,87	622	16683	394409,97	2261440,63	624	16722	393707,29	2261458,16	627	16760	393419,14	2262652,10
619	16605	392812,21	2261287,02	619	16646	392638,01	2260947,39	622	16684	394384,93	2261452,65	624	16723	393699,78	2261465,17	627	16761	393425,71	2262686,06
619	16606	392824,26	2261303,45	619	16647	392653,35	2260959,44	622	16685	394359,39	2261444,64	624	16724	393691,26	2261464,67	627	16762	393436,66	2262711,26
619	16607	392839,60	2261326,46	619	16648	392658,83	2260979,16	622	16686	394333,84	2261416,59	624	16725	393685,25	2261459,16	627	16763	393438,86	2262730,98
619	16608	392849,46	2261331,93	620	16648	393333,13	2260968,75	622	16687	394328,84	2261379,03	624	16726	393680,24	2261462,17	627	16764	393421,33	2262733,17
619	16609	392865,89	2261333,03	620	16649	393335,87	2260975,87	622	16688	394331,34	2261323,94	624	16727	393671,73	2261466,68	627	16765	393408,18	2262726,60
619	16610	392874,66	2261343,98	620	16650	393330,94	2260992,30	622	16689	394331,34	2261281,86	624	16728	393663,71	2261468,18	627	16766	393395,03	2262711,26
619	16611	392875,75	2261382,33	620	16651	393324,91	2261002,71	622	16690	394321,82	2261284,87	624	16729	393655,70	2261467,68	627	16767	393386,27	2262691,54
619	16612	392860,41	2261396,57	620	16652	393317,24	2261006,00	622	16691	394313,81	2261286,37	624	16730	393647,69	2261460,16	627	16768	393386,27	2262667,44
619	16613	392837,41	2261392,19	620	16653	393305,74	2260995,04	622	16692	394302,79	2261282,37	624	16731	393641,68	2261442,64	627	16769	393400,51	2262644,43
619	16614	392822,07	2261345,08	620	16654	393306,84	2260984,08	622	16693	394306,30	2261263,33	624	16732	393645,18	2261434,12	627	16770	393411,47	2262647,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
627	16760	393419,14	2262652,10	630	16809	393837,40	2264582,20	632	16848	393400,29	2265472,92	634	16877	394440,83	2265368,34	637	16925	394486,05	2265638,19
628	16771	394694,35	2264237,53	630	16810	393825,54	2264572,97	632	16849	393393,69	2265457,09	635	16887	394540,32	2265413,27	637	16926	394478,21	2265634,57
628	16772	394694,97	2264242,15	630	16811	393819,78	2264545,45	632	16850	393394,35	2265447,86	635	16888	394554,19	2265441,61	637	16927	394475,20	2265617,68
628	16773	394692,50	2264250,15	630	16812	393813,67	2264516,27	632	16851	393404,24	2265434,68	635	16889	394563,24	2265470,55	637	16928	394485,45	2265595,98
628	16774	394686,04	2264256,31	630	16813	393816,97	2264501,77	632	16852	393420,73	2265392,48	635	16890	394552,38	2265487,44	637	16929	394505,35	2265547,13
628	16775	394679,58	2264257,54	630	16814	393824,88	2264495,17	632	16853	393431,28	2265337,76	635	16891	394540,92	2265494,07	637	16930	394524,64	2265538,69
628	16776	394674,96	2264259,38	630	16815	393841,36	2264493,85	632	16854	393441,16	2265317,32	635	16892	394516,81	2265494,67	637	16931	394538,51	2265540,50
628	16777	394666,96	2264259,69	630	16816	393867,73	2264470,12	632	16855	393454,35	2265306,77	635	16893	394490,88	2265503,72	637	16932	394557,81	2265548,34
628	16778	394658,96	2264257,54	630	16817	393873,92	2264466,02	632	16856	393502,48	2265314,68	635	16894	394478,21	2265503,72	637	16933	394561,43	2265560,40
628	16779	394653,73	2264255,38	630	16818	393877,95	2264458,91	632	16857	393516,98	2265317,32	635	16895	394463,74	2265492,86	637	16934	394565,04	2265573,06
628	16780	394649,11	2264242,77	630	16819	393885,86	2264454,96	632	16858	393526,21	2265312,05	635	16896	394461,93	2265481,41	637	16915	394583,13	2265577,28
628	16781	394652,19	2264236,00	630	16820	393892,31	2264456,60	632	16859	393538,08	2265307,43	635	16897	394461,33	2265450,65	638	16935	393596,76	2265558,62
628	16782	394665,73	2264231,38	630	16821	393903,99	2264459,57	632	16860	393548,63	2265304,79	635	16898	394461,33	2265435,58	638	16936	393600,72	2265567,20
628	16783	394677,12	2264230,46	630	16799	393915,20	2264468,14	632	16836	393565,77	2265321,28	635	16899	394456,51	2265422,31	638	16937	393600,72	2265575,11
628	16771	394694,35	2264237,53	631	16822	393547,97	2265153,15	633	16861	393710,82	2265361,49	635	16900	394456,51	2265411,46	638	16938	393589,51	2265590,27
629	16784	394664,50	2264395,40	631	16823	393576,32	2265184,14	633	16862	393724,00	2265401,71	635	16901	394464,95	2265407,84	638	16939	393578,30	2265599,50
629	16785	394671,88	2264420,02	631	16824	393576,32	2265191,39	633	16863	393723,35	2265420,83	635	16902	394481,23	2265416,89	638	16940	393567,75	2265597,52
629	16786	394676,19	2264430,49	631	16825	393558,52	2265216,45	633	16864	393714,12	2265434,02	635	16903	394496,91	2265418,09	638	16941	393567,75	2265583,02
629	16787	394685,43	2264445,26	631	16826	393559,84	2265231,61	633	16865	393696,97	2265444,57	635	16904	394510,78	2265415,68	638	16942	393571,71	2265568,51
629	16788	394686,66	2264455,72	631	16827	393561,82	2265249,41	633	16866	393679,83	2265443,91	635	16905	394522,23	2265408,44	638	16943	393581,60	2265559,94
629	16789	394680,50	2264463,11	631	16828	393560,50	2265259,30	633	16867	393667,96	2265435,34	635	16906	394528,26	2265407,84	638	16935	393596,76	2265558,62
629	16790	394666,35	2264454,49	631	16829	393522,26	2265275,13	633	16868	393667,96	2265418,19	635	16887	394540,32	2265413,27	639	16944	393778,07	2265582,36
629	16791	394660,19	2264450,80	631	16830	393501,16	2265279,08	633	16869	393670,60	2265406,99	636	16907	393704,89	2265534,89	639	16945	393784,00	2265589,61
629	16792	394657,73	2264436,03	631	16831	393492,59	2265269,85	633	16870	393662,69	2265393,80	636	16908	393709,50	2265543,46	639	16946	393782,68	2265593,57
629	16793	394645,42	2264420,64	631	16832	393492,59	2265211,17	633	16871	393654,78	2265385,89	636	16909	393708,84	2265549,39	639	16947	393780,70	2265598,84
629	16794	394634,34	2264405,87	631	16833	393496,55	2265176,89	633	16872	393656,76	2265373,36	636	16910	393693,68	2265560,60	639	16948	393773,45	2265606,75
629	16795	394632,80	2264394,79	631	16834	393518,30	2265157,11	633	16873	393666,65	2265367,43	636	16911	393681,81	2265556,65	639	16949	393765,54	2265610,71
629	16796	394634,03	2264388,33	631	16835	393536,76	2265149,20	633	16874	393685,11	2265370,06	636	16912	393674,56	2265546,76	639	16950	393758,29	2265611,37
629	16797	394640,80	2264384,02	631	16822	393547,97	2265153,15	633	16875	393691,04	2265363,47	636	16913	393681,81	2265532,25	639	16951	393751,04	2265608,07
629	16798	394645,42	2264383,09	632	16836	393565,77	2265321,28	633	16876	393696,97	2265358,86	636	16914	393695,65	2265526,98	639	16952	393744,44	2265595,55
629	16784	394664,50	2264395,40	632	16837	393563,79	2265335,78	633	16861	393710,82	2265361,49	636	16907	393704,89	2265534,89	639	16953	393745,76	2265583,02
630	16799	393915,20	2264468,14	632	16838	393554,56	2265379,95	634	16877	394440,83	2265368,34	637	16915	394583,13	2265577,28	639	16954	393753,67	2265575,11
630	16800	393952,12	2264551,21	632	16839	393546,65	2265403,69	634	16878	394445,65	2265377,99	637	16916	394600,02	2265599,59	639	16955	393769,50	2265571,15
630	16801	393952,12	2264569,67	632	16840	393522,92	2265449,18	634	16879	394426,96	2265406,33	637	16917	394597,61	2265610,45	639	16944	393778,07	2265582,36
630	16802	393944,21	2264593,41	632	16841	393516,98	2265471,60	634	16880	394419,90	2265418,39	637	16918	394583,74	2265614,07	640	16956	393376,55	2265591,59
630	16803	393934,32	2264602,64	632	16842	393505,78	2265480,83	634	16881	394404,65	2265417,19	637	16919	394573,49	2265607,43	640	16957	393380,51	2265596,21
630	16804	393921,80	2264593,41	632	16843	393489,16	2265479,64	634	16882	394395,00	2265410,55	637	16920	394557,81	2265612,26	640	16958	393385,12	2265604,12
630	16805	393909,93	2264586,82	632	16844	393487,32	2265479,51	634	16883	394393,79	2265394,88	637	16921	394527,66	2265617,68	640	16959	393382,49	2265618,62
630	16806	393891,47	2264582,86	632	16845	393451,05	2265492,69	634	16884	394402,24	2265373,77	637	16922	394517,41	2265614,67	640	16960	393377,21	2265626,53
630	16807	393867,73	2264583,52	632	16846	393417,43	2265488,08	634	16885	394414,30	2265359,30	637	16923	394504,75	2265609,24	640	16961	393366,00	2265626,53
630	16808	393853,89	2264588,13	632	16847	393413,25	2265484,38	634	16886	394432,99	2265359,90	637	16924	394493,89	2265638,19	640	16962	393361,39	2265625,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
640	16963	393351,50	2265616,64	643	17001	394575,30	2265788,93	644	17041	394155,61	2265976,16	647	17079	393315,90	2265973,33	648	17119	394216,51	2266313,84
640	16964	393350,18	2265603,46	643	17002	394560,82	2265788,93	644	17042	394235,21	2265891,74	647	17080	393325,79	2265975,96	648	17120	394098,33	2266410,32
640	16965	393353,48	2265592,91	643	17003	394534,29	2265770,84	644	17043	394256,91	2265885,71	647	17081	393337,65	2265968,05	648	17121	394086,27	2266398,86
640	16966	393358,09	2265588,29	643	17004	394499,92	2265719,59	644	17044	394284,65	2265890,54	647	17082	393341,61	2265975,96	648	17122	394074,81	2266401,88
640	16967	393366,66	2265587,63	643	17005	394504,14	2265708,13	644	17045	394313,60	2265870,04	647	17083	393340,29	2265988,49	648	17123	394068,78	2266400,07
640	16956	393376,55	2265591,59	643	17006	394518,01	2265704,51	644	17046	394319,02	2265850,74	647	17084	393331,06	2266002,99	648	17124	394066,37	2266378,97
641	16968	394436,61	2265610,45	643	17007	394528,86	2265709,34	644	17047	394270,18	2265828,43	647	17085	393302,05	2266002,99	648	17125	394102,55	2266343,39
641	16969	394460,12	2265646,02	643	17008	394545,75	2265721,40	644	17048	394263,55	2265812,15	647	17086	393281,61	2266024,09	648	17126	394133,30	2266330,73
641	16970	394461,33	2265659,29	643	17009	394571,07	2265723,81	644	17049	394299,73	2265786,82	647	17087	393248,65	2266055,74	648	17127	394150,79	2266328,31
641	16971	394434,80	2265672,56	643	16998	394578,31	2265720,80	644	17050	394311,79	2265746,42	647	17088	393234,80	2266057,06	648	17128	394186,36	2266307,81
641	16972	394408,87	2265687,63	644	17010	394338,92	2265756,07	644	17051	394325,66	2265744,61	647	17089	393231,51	2266047,83	648	17129	394183,35	2266298,77
641	16973	394395,60	2265685,22	644	17011	394329,88	2265791,65	644	17010	394338,92	2265756,07	647	17090	393230,85	2266032,66	648	17130	394178,76	2266297,27
641	16974	394392,59	2265673,16	644	17012	394334,10	2265806,72	645	17052	393563,14	2265764,99	647	17091	393288,87	2265960,14	648	17131	394159,83	2266283,09
641	16975	394400,43	2265659,89	644	17013	394335,30	2265813,05	645	17053	393570,39	2265774,88	647	17092	393313,26	2265925,86	648	17132	394159,23	2266267,41
641	16976	394415,43	2265661,14	644	17014	394343,75	2265814,86	645	17054	393574,34	2265778,83	647	17076	393321,83	2265931,13	648	17133	394179,13	2266241,48
641	16977	394421,53	2265656,27	644	17015	394361,84	2265814,86	645	17055	393576,32	2265805,20	648	17093	394532,48	2266010,54	648	17134	394201,44	2266217,97
641	16978	394420,33	2265647,83	644	17016	394371,48	2265820,29	645	17056	393567,75	2265814,43	648	17094	394535,50	2266022,60	648	17135	394225,56	2266213,14
641	16979	394405,25	2265637,58	644	17017	394346,16	2265910,14	645	17057	393563,79	2265814,43	648	17095	394522,23	2266037,67	648	17136	394257,52	2266204,10
641	16980	394390,18	2265626,13	644	17018	394328,67	2265955,96	645	17058	393549,95	2265812,46	648	17096	394507,16	2266044,30	648	17137	394268,71	2266192,35
641	16981	394384,15	2265611,65	644	17019	394292,49	2265993,95	645	17059	393536,76	2265808,50	648	17097	394501,73	2266058,17	648	17138	394296,71	2266162,77
641	16982	394392,59	2265602,61	644	17020	394135,71	2266083,80	645	17060	393526,87	2265790,70	648	17098	394506,55	2266069,03	648	17139	394329,88	2266126,31
641	16983	394407,66	2265600,20	644	17021	394083,25	2266111,54	645	17061	393526,87	2265775,54	648	17099	394522,84	2266078,07	648	17140	394375,14	2266104,59
641	16984	394422,13	2265602,01	644	17022	394027,78	2266127,21	645	17062	393531,49	2265764,33	648	17100	394532,48	2266081,69	648	17141	394397,18	2266091,17
641	16968	394436,61	2265610,45	644	17023	394006,67	2266152,54	645	17063	393542,04	2265760,37	648	17101	394526,45	2266102,19	648	17142	394420,93	2266070,23
642	16985	393427,32	2265668,07	644	17024	394000,04	2266170,63	645	17064	393553,91	2265761,69	648	17102	394519,82	2266134,75	648	17143	394471,58	2266023,80
642	16986	393431,93	2265673,34	644	17025	393998,95	2266176,57	645	17052	393563,14	2265764,99	648	17103	394475,80	2266145,61	648	17144	394504,75	2266002,09
642	16987	393433,25	2265685,21	644	17026	393990,99	2266187,82	646	17065	394499,32	2265864,91	648	17104	394425,75	2266166,11	648	17145	394519,70	2266006,16
642	16988	393424,02	2265695,76	644	17027	393983,15	2266184,20	646	17066	394499,92	2265875,16	648	17105	394406,46	2266162,49	648	17093	394532,48	2266010,54
642	16989	393422,04	2265701,03	644	17028	393979,54	2266176,06	646	17067	394513,74	2265892,46	648	17106	394403,44	2266153,45	649	17146	393385,12	2266031,34
642	16990	393423,36	2265719,49	644	17029	393976,52	2266159,17	646	17068	394516,20	2265907,72	648	17107	394399,82	2266134,15	649	17147	393392,38	2266057,72
642	16991	393416,77	2265725,43	644	17030	393975,01	2266140,18	646	17069	394510,17	2265916,17	648	17108	394375,10	2266134,15	649	17148	393400,95	2266077,49
642	16992	393410,18	2265727,41	644	17031	393976,52	2266130,83	646	17070	394498,72	2265916,77	648	17109	394341,33	2266162,49	649	17149	393428,64	2266102,55
642	16993	393401,61	2265720,15	644	17032	394035,01	2266100,98	646	17071	394478,82	2265911,95	648	17110	394276,21	2266202,98	649	17150	393464,90	2266135,51
642	16994	393398,97	2265712,24	644	17033	394086,87	2266072,34	646	17072	394447,46	2265902,90	648	17111	394238,82	2266257,16	649	17151	393474,13	2266153,97
642	16995	393398,97	2265693,12	644	17034	394085,96	2266068,42	646	17073	394433,59	2265889,63	648	17112	394239,43	2266276,46	649	17152	393471,49	2266185,62
642	16996	393406,22	2265673,34	644	17035	394076,62	2266065,41	646	17074	394449,87	2265870,94	648	17113	394252,09	2266275,25	649	17153	393465,56	2266190,89
642	16997	393412,81	2265666,75	644	17036	394057,32	2266070,23	646	17075	394470,98	2265861,29	648	17114	394283,45	2266249,92	649	17154	393454,35	2266190,24
642	16985	393427,32	2265668,07	644	17037	394041,95	2266070,83	646	17065	394499,32	2265864,91	648	17115	394317,82	2266227,01	649	17155	393445,12	2266176,39
643	16998	394578,31	2265720,80	644	17038	394041,34	2266060,89	647	17076	393321,83	2265931,13	648	17116	394336,51	2266227,61	649	17156	393445,12	2266153,31
643	16999	394597,61	2265730,44	644	17039	394045,26	2266047,02	647	17077	393323,15	2265939,04	648	17117	394338,32	2266236,66	649	17157	393395,01	2266107,16
643	17000	394596,40	2265766,02	644	17040	394101,34	2266025,61	647	17078	393323,15	2265949,59	648	17118	394312,99	2266260,78	649	17158	393383,15	2266090,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
649	17159	393375,23	2266053,76	650	17180	393046,90	2266037,28	653	17237	394004,26	2266411,53	654	17268	394525,85	2266451,93	658	17314	393825,77	226622,58
649	17160	393358,09	2266051,12	651	17199	393495,23	2266235,07	653	17238	393994,61	2266426,00	655	17277	393447,10	2266464,50	658	17315	393835,42	2266633,43
649	17161	393347,54	2266059,69	651	17200	393503,14	2266246,28	653	17239	393987,37	2266442,28	655	17278	393453,69	2266479,67	658	17316	393830,60	2266652,73
649	17162	393339,63	2266082,11	651	17201	393504,46	2266254,85	653	17240	393967,64	2266449,15	655	17279	393453,03	2266485,60	658	17317	393774,52	2266693,13
649	17163	393332,38	2266115,73	651	17202	393497,86	2266267,37	653	17241	393937,93	2266435,65	655	17280	393443,80	2266501,43	658	17318	393771,50	2266700,36
649	17164	393317,88	2266128,26	651	17203	393491,93	2266267,37	653	17242	393912,60	2266439,87	655	17281	393412,81	2266544,28	658	17319	393729,29	2266694,94
649	17165	393309,30	2266146,72	651	17204	393480,72	2266267,37	653	17243	393821,55	2266461,58	655	17282	393383,15	2266570,65	658	17320	393722,66	2266675,04
649	17166	393307,99	2266184,96	651	17205	393474,79	2266262,76	653	17244	393802,25	2266464,59	655	17283	393362,05	2266574,61	658	17321	393726,88	2266656,95
649	17167	393304,69	2266198,15	651	17206	393471,49	2266247,59	653	17245	393791,40	2266451,93	655	17284	393350,18	2266572,63	658	17322	393749,19	2266644,28
649	17168	393292,16	2266204,08	651	17207	393475,45	2266237,71	653	17246	393790,80	2266412,13	655	17285	393337,65	2266563,40	658	17323	393775,12	2266639,46
649	17169	393278,98	2266202,76	651	17208	393483,36	2266235,07	653	17247	393798,03	2266403,09	655	17286	393331,72	2266548,90	658	17324	393804,06	2266622,58
649	17170	393270,41	2266186,94	651	17199	393495,23	2266235,07	653	17248	393856,52	2266377,16	655	17287	393337,65	2266511,31	658	17314	393825,77	2266622,58
649	17171	393262,49	2266186,94	652	17209	393167,55	2266335,94	653	17249	393925,27	2266321,68	655	17288	393361,39	2266469,78	659	17325	394378,72	2266641,87
649	17172	393252,60	2266192,87	652	17210	393168,21	2266359,02	653	17250	393941,55	2266315,65	655	17289	393379,19	2266453,30	659	17326	394376,31	2266655,74
649	17173	393244,03	2266188,92	652	17211	393172,17	2266372,86	653	17251	393958,43	2266322,89	655	17290	393414,13	2266450,66	659	17327	394387,76	2266671,42
649	17174	393242,06	2266179,03	652	17212	393197,88	2266381,43	653	17252	393977,12	2266311,43	655	17291	393431,93	2266455,93	659	17328	394381,13	2266688,91
649	17175	393256,56	2266163,20	652	17213	393214,37	2266405,17	653	17253	393998,23	2266309,02	655	17277	393447,10	2266464,50	659	17329	394371,48	2266697,95
649	17176	393290,18	2266109,80	652	17214	393214,37	2266435,50	653	17254	394001,54	2266315,65	656	17292	394473,99	2266561,07	659	17330	394303,95	2266693,73
649	17177	393324,47	2266040,57	652	17215	393214,37	2266448,02	653	17255	394000,64	2266326,51	656	17293	394475,80	2266570,12	659	17331	394305,15	2266678,65
649	17178	393344,25	2266022,11	652	17216	393202,50	2266455,93	653	17256	393968,38	2266348,51	656	17294	394475,80	2266582,78	659	17332	394313,60	2266655,74
649	17179	393367,32	2266020,14	652	17217	393129,32	2266465,82	653	17257	393961,75	2266357,26	656	17295	394466,76	2266608,71	659	17333	394337,11	2266637,65
649	17146	393385,12	2266031,34	652	17218	393099,65	2266459,23	653	17258	393954,51	2266370,83	656	17296	394448,67	2266622,58	659	17334	394354,00	2266628,61
650	17180	393046,90	2266037,28	652	17219	393061,41	2266446,70	653	17259	393944,86	2266385,30	656	17297	394414,90	2266624,39	659	17335	394370,28	2266628,61
650	17181	393042,29	2266072,22	652	17220	393043,61	2266434,18	653	17260	393941,25	2266393,74	656	17298	394374,50	2266597,25	659	17325	394378,72	2266641,87
650	17182	393043,61	2266080,13	652	17221	393037,67	2266395,94	653	17261	393948,78	2266399,77	656	17299	394370,28	2266580,97	660	17336	393230,93	2267002,02
650	17183	393050,86	2266093,98	652	17222	393035,04	2266366,93	653	17262	393960,84	2266397,66	656	17300	394381,13	2266554,44	660	17337	393243,93	2267014,42
650	17184	393028,44	2266139,47	652	17223	393042,29	2266351,10	653	17263	393968,70	2266385,90	656	17301	394396,21	2266549,61	660	17338	393243,93	2267025,65
650	17185	392998,77	2266214,63	652	17224	393058,77	2266341,22	653	17264	393972,60	2266373,54	656	17302	394407,66	2266556,25	660	17339	393242,15	2267037,47
650	17186	392994,16	2266280,56	652	17225	393084,48	2266355,06	653	17265	393983,76	2266369,32	656	17303	394439,62	2266548,41	660	17340	393234,47	2267044,56
650	17187	392992,18	2266295,06	652	17226	393099,65	2266350,45	653	17266	394003,05	2266366,91	656	17292	394473,99	2266561,07	660	17341	393246,29	2267058,15
650	17188	392973,06	2266303,64	652	17227	393102,94	2266315,50	653	17267	394025,36	2266342,79	657	17304	393700,35	2266621,37	660	17342	393245,11	2267068,19
650	17189	392957,24	2266299,68	652	17228	393114,15	2266302,32	653	17232	394053,10	2266342,18	657	17305	393718,44	2266644,89	660	17343	393239,79	2267072,33
650	17190	392936,14	2266277,92	652	17229	393131,95	2266305,61	654	17268	394525,85	2266451,93	657	17306	393713,61	2266674,43	660	17344	393229,16	2267069,38
650	17191	392921,64	2266225,18	652	17230	393149,75	2266312,21	654	17269	394525,25	2266457,36	657	17307	393697,33	2266688,30	660	17345	393194,29	2267042,20
650	17192	392929,55	2266184,30	652	17231	393156,35	2266316,16	654	17270	394515,60	2266468,81	657	17308	393655,73	2266691,32	660	17346	393168,89	2267034,51
650	17193	392938,12	2266157,93	652	17209	393167,55	2266335,94	654	17271	394478,21	2266480,27	657	17309	393639,45	2266670,21	660	17347	393152,34	2267025,06
650	17194	392957,90	2266111,78	653	17232	394053,10	2266342,18	654	17272	394405,25	2266519,46	657	17310	393638,24	2266652,12	660	17348	393147,02	2267009,70
650	17195	392977,68	2266075,52	653	17233	394053,10	2266357,26	654	17273	394390,18	2266517,05	657	17311	393646,08	2266632,83	660	17349	393148,20	2266995,52
650	17196	393006,69	2266057,06	653	17234	394045,26	2266371,13	654	17274	394393,19	2266501,37	657	17312	393667,18	2266614,74	660	17350	393160,02	2266996,11
650	17197	393021,19	2266039,26	653	17235	394018,73	2266382,58	654	17275	394426,36	2266479,67	657	17313	393688,89	2266613,53	660	17351	393181,29	2267004,38
650	17198	393037,01	2266033,32	653	17236	394013,30	2266401,88	654	17276	394492,69	2266449,52	657	17304	393700,35	2266621,37	660	17352	393197,84	2267005,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
660	17353	393207,88	2267003,79	663	17391	392425,85	2267503,67	665	17430	392980,99	2268580,26	667	17469	393644,54	2269141,00	669	17508	393628,00	2269133,91
660	17336	393230,93	2267002,02	663	17392	392423,79	2267514,60	665	17431	392996,94	2268596,80	667	17470	393654,59	2269132,73	669	17509	393616,77	2269143,36
661	17354	393243,34	2267102,47	663	17393	392420,83	2267518,45	665	17420	393019,39	2268605,07	667	17471	393680,00	2269133,32	669	17510	393593,14	2269144,55
661	17355	393251,02	2267113,10	663	17394	392414,63	2267518,15	666	17432	392291,43	2268570,21	667	17472	393749,72	2269131,55	669	17511	393571,27	2269119,73
661	17356	393253,38	2267124,92	663	17395	392409,31	2267513,42	666	17433	392326,88	2268624,57	667	17473	393771,58	2269120,32	669	17512	393568,91	2269107,32
661	17357	393248,06	2267160,37	663	17396	392401,63	2267513,13	666	17434	392327,91	2268638,48	667	17474	393788,13	2269094,91	669	17513	393573,64	2269081,32
661	17358	393236,84	2267182,83	663	17397	392396,61	2267516,67	666	17435	392329,25	2268656,48	667	17475	393805,26	2269065,37	669	17514	393591,36	2269070,69
661	17359	393215,57	2267198,19	663	17398	392393,06	2267518,74	666	17436	392322,15	2268688,98	667	17476	393836,58	2269040,55	669	17515	393601,41	2269071,87
661	17360	393204,93	2267261,41	663	17399	392382,57	2267517,50	666	17437	392306,56	2268703,12	667	17477	393873,21	2269030,51	669	17516	393607,91	2269073,94
661	17361	393198,43	2267297,46	663	17400	392381,49	2267499,51	666	17438	392296,75	2268712,02	667	17478	393908,67	2269022,82	669	17505	393614,41	2269079,55
661	17362	393188,38	2267302,18	663	17401	392391,04	2267483,40	666	17439	392270,16	2268713,20	667	17479	393956,53	2269003,33	670	17517	392444,47	2269217,82
661	17363	393177,16	2267295,68	663	17402	392409,56	2267475,52	666	17440	392249,48	2268704,34	667	17480	393978,39	2268996,24	670	17518	392443,88	2269255,63
661	17364	393171,84	2267267,32	663	17388	392416,40	2267482,70	666	17441	392233,52	2268682,48	667	17458	393982,53	2268999,78	670	17519	392449,19	2269262,72
661	17365	393179,52	2267224,19	664	17403	392352,29	2268203,27	666	17442	392192,75	2268655,89	668	17481	392591,60	2269090,19	670	17520	392466,92	2269262,72
661	17366	393194,29	2267194,64	664	17404	392346,38	2268220,41	666	17443	392167,94	2268650,57	668	17482	392613,46	2269099,64	670	17521	392481,10	2269263,31
661	17367	393212,61	2267163,92	664	17405	392343,43	2268224,55	666	17444	392153,16	2268659,43	668	17483	392620,55	2269109,68	670	17522	392492,33	2269272,18
661	17368	393217,34	2267137,92	664	17406	392338,11	2268232,82	666	17445	392127,16	2268678,34	668	17484	392618,78	2269117,96	670	17523	392491,74	2269285,18
661	17369	393200,79	2267138,51	664	17407	392335,75	2268251,14	666	17446	392107,67	2268688,39	668	17485	392608,73	2269132,14	670	17524	392485,60	2269295,89
661	17370	393179,52	2267150,33	664	17408	392340,47	2268253,50	666	17447	392094,67	2268700,80	668	17486	392569,14	2269169,36	670	17525	392468,69	2269325,36
661	17371	393157,07	2267146,19	664	17409	392350,52	2268249,36	666	17448	392084,03	2268699,61	668	17487	392511,24	2269217,22	670	17526	392452,15	2269382,08
661	17372	393160,02	2267126,10	664	17410	392365,29	2268242,27	666	17449	392083,44	2268683,66	668	17488	392494,69	2269211,32	670	17527	392440,92	2269444,12
661	17373	393170,07	2267116,06	664	17411	392371,20	2268245,23	666	17450	392097,03	2268667,12	668	17489	392486,42	2269193,59	670	17528	392438,56	2269469,53
661	17374	393180,11	2267113,69	664	17412	392367,65	2268263,54	666	17451	392129,53	2268637,57	668	17490	392466,92	2269187,68	670	17529	392422,60	2269486,67
661	17375	393193,11	2267109,56	664	17413	392358,20	2268273,00	666	17452	392159,66	2268621,03	668	17491	392446,83	2269182,36	670	17530	392407,83	2269486,07
661	17376	393208,47	2267100,69	664	17414	392337,52	2268276,54	666	17453	392178,57	2268616,89	668	17492	392418,47	2269146,91	670	17531	392401,92	2269478,98
661	17377	393230,34	2267100,10	664	17415	392318,02	2268273,00	666	17454	392198,66	2268611,57	668	17493	392407,24	2269142,77	670	17532	392400,20	2269460,59
661	17354	393243,34	2267102,47	664	17416	392309,75	2268255,27	666	17455	392221,11	2268585,57	668	17494	392397,79	2269134,50	670	17533	392400,15	2269460,08
662	17378	393528,14	2267455,22	664	17417	392315,06	2268223,96	666	17456	392253,61	2268572,57	668	17495	392400,15	2269121,50	670	17534	392387,15	2269427,58
662	17379	393538,78	2267472,95	664	17418	392329,84	2268196,78	666	17457	392282,57	2268569,62	668	17496	392412,56	2269107,91	670	17535	392387,15	2269380,90
662	17380	393535,82	2267480,63	664	17419	392342,84	2268193,23	666	17458	392291,43	2268570,21	668	17497	392423,79	2269096,09	670	17536	392381,24	2269351,95
662	17381	393513,96	2267505,45	664	17403	392352,29	2268203,27	667	17458	392982,53	2268999,78	668	17498	392428,51	2269073,64	670	17537	392377,11	2269315,90
662	17382	393489,14	2267529,08	665	17420	393019,39	2268605,07	667	17459	393978,98	2269009,83	668	17499	392435,01	2269048,23	670	17538	392370,02	2269300,54
662	17383	393475,55	2267527,31	665	17421	393018,21	2268618,07	667	17460	393971,30	2269022,23	668	17500	392448,01	2269047,05	670	17539	392370,02	2269285,77
662	17384	393464,33	2267516,08	665	17422	392993,99	2268630,48	667	17461	393938,21	2269032,87	668	17501	392459,24	2269050,60	670	17540	392375,33	2269265,68
662	17385	393469,64	2267454,63	665	17423	392979,80	2268641,12	667	17462	393877,91	2269052,37	668	17502	392463,97	2269071,28	670	17541	392398,38	2269257,40
662	17386	393489,73	2267440,45	665	17424	392967,40	2268643,48	667	17463	393833,03	2269068,91	668	17503	392481,10	2269085,46	670	17542	392408,42	2269234,95
662	17387	393508,64	2267444,59	665	17425	392920,13	2268625,75	667	17464	393806,45	2269106,14	668	17504	392498,83	2269086,64	670	17543	392409,61	2269206,00
662	17378	393528,14	2267455,22	665	17426	392919,53	2268617,48	667	17465	393777,49	2269146,91	668	17481	392591,60	2269090,19	670	17544	392427,33	2269198,32
663	17388	392416,40	2267482,70	665	17427	392931,94	2268597,39	667	17466	393758,58	2269152,82	669	17505	393614,41	2269079,55	670	17517	392444,47	2269217,82
663	17389	392420,83	2267490,08	665	17428	392948,49	2268576,12	667	17467	393696,54	2269159,32	669	17506	393623,86	2269093,73	671	17545	392544,33	2269357,26
663	17390	392423,79	2267498,36	665	17429	392968,58	2268571,39	667	17468	393655,77	2269151,64	669	17507	393629,18	2269104,96	671	17546	392572,69	2269390,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
671	17547	392569,14	2269403,35	672	17587	393033,57	2269653,88	674	17626	392621,14	2269710,61	677	17664	394687,45	2269858,92	679	17703	393222,06	2269870,74
671	17548	392554,37	2269406,31	672	17588	393037,12	2269639,70	674	17627	392659,55	2269702,93	677	17665	394679,17	2269905,01	679	17692	393245,11	2269871,92
671	17549	392496,46	2269411,03	672	17589	393046,57	2269633,79	674	17611	392690,27	2269712,38	677	17666	394681,54	2269936,92	680	17704	393359,74	2269909,14
671	17550	392491,15	2269406,90	672	17590	393057,80	2269634,98	675	17628	393443,64	2269762,02	677	17667	394669,72	2269967,64	680	17705	393379,83	2269933,37
671	17551	392489,37	2269392,12	672	17591	393078,48	2269655,07	675	17629	393446,01	2269769,11	677	17668	394650,81	2269980,64	680	17706	393380,42	2269939,28
671	17552	392499,42	2269384,44	672	17592	393083,21	2269677,52	675	17630	393430,05	2269796,88	677	17669	394633,09	2269973,55	680	17707	393379,83	2269948,73
671	17553	392519,51	2269384,44	672	17593	393087,94	2269698,20	675	17631	393416,46	2269806,33	677	17670	394598,81	2269951,10	680	17708	393372,15	2269962,32
671	17554	392524,83	2269368,49	672	17594	393109,80	2269705,88	675	17632	393404,65	2269817,56	677	17671	394561,00	2269936,92	680	17709	393350,88	2269981,23
671	17555	392533,69	2269360,22	672	17595	393216,75	2269702,34	675	17633	393391,65	2269818,15	677	17672	394555,09	2269919,19	680	17710	393316,01	2269985,96
671	17545	392544,33	2269357,26	672	17556	393282,33	2269689,93	675	17634	393380,42	2269805,15	677	17673	394569,27	2269879,01	680	17711	393297,70	2269977,69
672	17556	393282,33	2269689,93	673	17596	392482,87	2269667,47	675	17635	393378,65	2269787,42	677	17674	394591,72	2269851,83	680	17712	393290,61	2269961,73
672	17557	393287,65	2269696,43	673	17597	392487,01	2269681,66	675	17636	393392,83	2269757,88	677	17675	394623,63	2269851,83	680	17713	393285,88	2269943,42
672	17558	393288,24	2269710,61	673	17598	392468,69	2269687,56	675	17637	393405,24	2269750,79	677	17676	394647,27	2269841,19	680	17714	393294,74	2269936,92
672	17559	393270,52	2269715,93	673	17599	392450,97	2269698,79	675	17638	393431,83	2269753,74	677	17677	394676,81	2269795,10	680	17715	393309,52	2269936,33
672	17560	393185,43	2269725,38	673	17600	392417,88	2269750,79	675	17628	393443,64	2269762,02	677	17678	394719,35	2269771,47	680	17716	393323,70	2269948,14
672	17561	393161,80	2269741,33	673	17601	392399,56	2269759,06	676	17639	392405,47	2269811,06	677	17679	394746,53	2269802,20	680	17717	393330,79	2269957,01
672	17562	393147,61	2269746,06	673	17602	392383,02	2269762,61	676	17640	392410,79	2269817,56	677	17654	394772,53	2269817,56	680	17718	393339,65	2269957,01
672	17563	393125,16	2269744,29	673	17603	392367,65	2269756,70	676	17641	392401,92	2269844,15	678	17680	392631,19	2269865,42	680	17719	393349,10	2269954,05
672	17564	393110,39	2269758,47	673	17604	392358,79	2269737,79	676	17642	392382,42	2269873,69	678	17681	392635,32	2269877,24	680	17720	393349,10	2269948,14
672	17565	393110,98	2269782,11	673	17605	392364,11	2269721,24	676	17643	392362,33	2269888,46	678	17682	392658,96	2269944,01	680	17721	393342,01	2269927,46
672	17566	393101,53	2269808,10	673	17606	392385,38	2269687,56	676	17644	392342,84	2269892,60	678	17683	392656,59	2269960,55	680	17722	393329,01	2269918,01
672	17567	393069,62	2269844,15	673	17607	392407,83	2269661,57	676	17645	392327,47	2269886,10	678	17684	392644,78	2269969,41	680	17723	393326,65	2269908,55
672	17568	393062,53	2269863,65	673	17608	392417,29	2269656,25	676	17646	392323,34	2269870,74	678	17685	392624,69	2269971,78	680	17724	393336,10	2269899,69
672	17569	393063,71	2269886,10	673	17609	392432,06	2269664,52	676	17647	392330,43	2269837,06	678	17686	392596,32	2269967,64	680	17725	393348,51	2269899,69
672	17570	393053,66	2269894,37	673	17610	392445,65	2269672,20	676	17648	392334,56	2269814,01	678	17687	392569,73	2269910,33	680	17704	393359,74	2269909,14
672	17571	393028,26	2269907,37	673	17596	392482,87	2269667,47	676	17649	392328,65	2269780,92	678	17688	392541,96	2269862,47	681	17726	392887,04	2269920,96
672	17572	392969,76	2269907,96	674	17611	392690,27	2269712,38	676	17650	392333,38	2269767,92	678	17689	392551,42	2269848,28	681	17727	392888,22	2269931,60
672	17573	392952,62	2269907,96	674	17612	392702,09	2269724,79	676	17651	392344,61	2269766,74	678	17690	392575,05	2269845,33	681	17728	392872,85	2269974,73
672	17574	392941,99	2269895,55	674	17613	392704,45	2269734,24	676	17652	392355,24	2269775,01	678	17691	392602,23	2269848,87	681	17729	392862,22	2270010,19
672	17575	392949,08	2269875,46	674	17614	392691,45	2269767,33	676	17653	392378,88	2269798,65	678	17680	392631,19	2269865,42	681	17730	392848,04	2270029,68
672	17576	392963,85	2269850,65	674	17615	392650,68	2269823,47	676	17639	392405,47	2269811,06	679	17692	393245,11	2269817,92	681	17731	392842,56	2270034,11
672	17577	392988,08	2269838,24	674	17616	392649,50	2269842,38	677	17654	394772,53	2269817,56	679	17693	393246,29	2269887,28	681	17732	392810,81	2270059,82
672	17578	393067,25	2269823,47	674	17617	392632,96	2269847,10	677	17655	394786,71	2269847,10	679	17694	393209,66	2269908,55	681	17733	392756,45	2270064,55
672	17579	393081,44	2269811,06	674	17618	392613,46	2269838,24	677	17656	394787,90	2269867,19	679	17695	393201,97	2269930,42	681	17734	392744,63	2270045,05
672	17580	393084,98	2269799,24	674	17619	392593,37	2269826,42	677	17657	394772,53	2269881,37	679	17696	393194,88	2269938,10	681	17735	392747,59	2270026,14
672	17581	393086,16	2269778,56	674	17620	392559,10	2269816,38	677	17658	394764,26	2269875,46	679	17697	393173,61	2269943,42	681	17736	392756,45	2270006,05
672	17582	393089,71	2269757,88	674	17621	392529,55	2269808,70	677	17659	394759,53	2269829,38	679	17698	393161,80	2269938,69	681	17737	392756,20	2270005,57
672	17583	393084,39	2269746,65	674	17622	392525,42	2269796,88	677	17660	394751,26	2269817,56	679	17699	393153,52	2269920,37	681	17738	392749,36	2269992,46
672	17584	393073,16	2269739,56	674	17623	392537,24	2269776,79	677	17661	394712,26	2269816,38	679	17700	393149,98	2269905,60	681	17739	392755,86	2269980,64
672	17585	393050,12	2269725,38	674	17624	392557,33	2269753,74	677	17662	394693,36	2269805,74	679	17701	393165,93	2269893,19	681	17740	392776,54	2269977,69
672	17586	393035,94	2269702,93	674	17625	392582,14	2269731,88	677	17663	394686,27	2269812,83	679	17702	393193,70	2269880,19	681	17741	392820,86	2269974,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
681	17742	392839,77	2269961,14	684	17780	392341,06	2270163,81	687	17818	392716,27	2270310,35	688	17858	392466,92	2270305,03	691	17896	392295,86	2270387,95
681	17743	392866,36	2269919,78	684	17781	392342,84	2270146,68	687	17819	392701,50	2270297,94	688	17859	392510,05	2270323,94	691	17897	392308,16	2270390,65
681	17744	392875,22	2269918,01	684	17782	392365,88	2270113,59	687	17820	392708,00	2270277,26	688	17860	392518,92	2270328,67	691	17886	392311,16	2270392,45
681	17726	392887,04	2269920,96	684	17783	392380,65	2270110,63	687	17821	392737,54	2270270,17	688	17861	392547,87	2270319,81	692	17898	392382,26	2270601,86
682	17745	392463,38	2270022,59	684	17773	392387,74	2270114,77	687	17822	392783,63	2270271,35	688	17823	392566,19	2270320,40	692	17899	392385,56	2270620,46
682	17746	392462,19	2270037,37	685	17784	392735,77	2270179,77	687	17811	392816,72	2270284,94	689	17862	392292,56	2270319,25	692	17900	392380,46	2270637,86
682	17747	392449,19	2270068,68	685	17785	392746,41	2270192,77	688	17823	392566,19	2270320,40	689	17863	392303,66	2270336,05	692	17901	392368,76	2270653,46
682	17748	392433,24	2270091,14	685	17786	392746,41	2270206,36	688	17824	392527,10	2270336,35	689	17864	392303,96	2270347,15	692	17902	392366,96	2270662,76
682	17749	392428,51	2270092,91	685	17787	392737,54	2270226,45	688	17825	392572,10	2270358,80	689	17865	392300,06	2270352,55	692	17903	392361,86	2270670,86
682	17750	392419,06	2270089,36	685	17788	392718,04	2270244,76	688	17826	392555,55	2270372,39	689	17866	392290,46	2270353,75	692	17904	392356,46	2270674,46
682	17751	392409,61	2270081,68	685	17789	392691,45	2270255,40	688	17827	392520,69	2270377,71	689	17867	392281,16	2270351,95	692	17905	392348,06	2270664,26
682	17752	392408,42	2270071,05	685	17790	392679,05	2270267,81	688	17828	392516,55	2270393,67	689	17868	392267,96	2270345,35	692	17906	392345,66	2270651,36
682	17753	392410,79	2270048,59	685	17791	392663,68	2270271,94	688	17829	392504,74	2270406,07	689	17869	392257,46	2270330,35	692	17907	392346,56	2270645,06
682	17754	392419,06	2270030,87	685	17792	392645,96	2270270,76	688	17830	392492,33	2270404,89	689	17870	392256,26	2270320,75	692	17908	392362,16	2270627,66
682	17755	392436,19	2270019,05	685	17793	392641,23	2270260,72	688	17831	392449,19	2270399,57	689	17871	392261,96	2270311,75	692	17909	392362,16	2270618,36
682	17756	392453,92	2270014,91	685	17794	392633,55	2270240,63	688	17832	392444,73	2270389,52	689	17872	392270,96	2270309,65	692	17910	392362,16	2270610,86
682	17745	392463,38	2270022,59	685	17795	392637,09	2270222,90	688	17833	392433,27	2270412,85	689	17873	392283,56	2270313,85	692	17911	392363,96	2270605,46
683	17757	392910,08	2270077,55	685	17796	392648,32	2270205,18	688	17834	392414,06	2270435,05	689	17862	392292,56	2270319,25	692	17912	392368,76	2270596,76
683	17758	392911,85	2270087,00	685	17797	392666,64	2270185,68	688	17835	392410,46	2270464,45	690	17874	392766,50	2270368,85	692	17913	392373,86	2270595,86
683	17759	392907,72	2270103,54	685	17798	392691,45	2270173,86	688	17836	392417,66	2270477,65	690	17875	392772,41	2270378,30	692	17898	392382,26	2270601,86
683	17760	392906,54	2270125,41	685	17799	392722,18	2270173,27	688	17837	392431,47	2270502,25	690	17876	392773,59	2270387,76	693	17914	393250,08	2270983,43
683	17761	392905,37	2270129,35	685	17784	392735,77	2270179,77	688	17838	392452,47	2270541,26	690	17877	392770,04	2270400,17	693	17915	393253,01	2270986,94
683	17762	392900,04	2270147,27	686	17800	392566,78	2270246,54	688	17839	392441,07	2270561,06	690	17878	392760,59	2270410,80	693	17916	393253,01	2270993,39
683	17763	392885,85	2270158,50	686	17801	392569,14	2270257,17	688	17840	392432,67	2270566,46	690	17879	392753,50	2270411,39	693	17917	393249,49	2270998,66
683	17764	392858,67	2270162,63	686	17802	392564,42	2270268,40	688	17841	392406,86	2270530,45	690	17880	392742,27	2270402,53	693	17918	393240,12	2271004,51
683	17765	392827,95	2270156,72	686	17803	392552,01	2270277,85	688	17842	392411,66	2270517,85	690	17881	392736,36	2270386,58	693	17919	393236,61	2271010,96
683	17766	392808,45	2270131,91	686	17804	392534,28	2270282,58	688	17843	392407,46	2270508,85	690	17882	392733,41	2270374,17	693	17920	393229,58	2271014,47
683	17767	392789,54	2270102,95	686	17805	392514,19	2270286,72	688	17844	392375,06	2270496,85	690	17883	392735,18	2270361,76	693	17921	393218,45	2271012,13
683	17768	392794,27	2270091,73	686	17806	392508,87	2270275,49	688	17845	392350,46	2270474,65	690	17884	392740,50	2270358,80	693	17922	393214,35	2271002,17
683	17769	392820,27	2270080,50	686	17807	392511,24	2270264,85	688	17846	392346,26	2270460,25	690	17885	392754,68	2270360,58	693	17923	393214,94	2270992,21
683	17770	392832,01	2270078,58	686	17808	392523,05	2270254,81	688	17847	392337,26	2270442,85	690	17874	392766,50	2270368,85	693	17924	393229,58	2270981,67
683	17771	392852,77	2270075,18	686	17809	392549,05	2270240,63	688	17848	392349,26	2270432,65	691	17886	392311,16	2270392,45	693	17925	393241,29	2270981,67
683	17772	392880,54	2270075,18	686	17810	392558,51	2270244,76	688	17849	392358,86	2270434,45	691	17887	392314,46	2270397,55	693	17914	393250,08	2270983,43
683	17757	392910,08	2270077,55	686	17800	392566,78	2270246,54	688	17850	392370,26	2270442,85	691	17888	392316,26	2270410,75	694	17926	393059,73	2271023,84
684	17773	392387,74	2270114,77	687	17811	392816,72	2270284,94	688	17851	392375,06	2270438,05	691	17889	392312,36	2270421,55	694	17927	393062,07	2271043,75
684	17774	392391,29	2270126,00	687	17812	392823,81	2270299,72	688	17852	392375,06	2270426,65	691	17890	392306,66	2270429,35	694	17928	392999,99	2271054,30
684	17775	392380,06	2270159,09	687	17813	392820,27	2270322,76	688	17853	392366,66	2270409,25	691	17891	392300,96	2270437,45	694	17929	392964,85	2271035,55
684	17776	392377,11	2270186,86	687	17814	392799,59	2270341,67	688	17854	392367,26	2270391,25	691	17892	392290,16	2270437,45	694	17930	392964,85	2271027,35
684	17777	392372,38	2270199,27	687	17815	392781,86	2270349,35	688	17855	392389,46	2270345,65	691	17893	392284,76	2270429,65	694	17931	392980,08	2271016,81
684	17778	392362,33	2270205,77	687	17816	392755,86	2270340,49	688	17856	392409,61	2270310,35	691	17894	392284,46	2270420,35	694	17932	393017,56	2271010,96
684	17779	392353,47	2270193,36	687	17817	392747,00	2270319,81	688	17857	392429,10	2270302,08	691	17895	392287,76	2270399,95	694	17926	393059,73	2271023,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
695	17933	392960,16	2271163,82	696	17973	393214,94	2271271,00	698	18012	392504,67	2271456,89	701	18050	392580,87	2271773,11	703	18089	393145,24	2271764,73
695	17934	392964,26	2271169,68	696	17974	393277,60	2271225,90	698	17992	392531,67	2271480,89	701	18051	392574,27	2271781,51	703	18090	393155,20	2271765,32
695	17935	392961,92	2271184,32	696	17975	393304,55	2271215,36	699	18013	393175,70	2271560,91	701	18052	392567,67	2271781,51	703	18091	393159,88	2271771,17
695	17936	392947,86	2271195,45	696	17976	393347,30	2271228,83	699	18014	393184,48	2271590,20	701	18053	392556,27	2271775,51	703	18092	393161,05	2271792,26
695	17937	392908,62	2271208,92	696	17977	393408,21	2271272,76	699	18015	393174,52	2271615,97	701	18054	392548,47	2271762,91	703	18093	393172,77	2271816,86
695	17938	392872,31	2271204,82	696	17941	393438,08	2271327,22	699	18016	393175,70	2271671,02	701	18055	392547,87	2271747,31	703	18094	393192,09	2271816,86
695	17939	392864,11	2271183,15	697	17978	393032,79	2271270,41	699	18017	393182,14	2271692,11	701	18056	392548,47	2271732,90	703	18095	393209,67	2271811,59
695	17940	392889,88	2271167,92	697	17979	393036,89	2271278,03	699	18018	393207,32	2271712,02	701	18057	392536,47	2271711,90	703	18096	393223,14	2271816,86
695	17933	392960,16	2271163,82	697	17980	393033,96	2271290,91	699	18019	393212,01	2271724,90	701	18058	392536,47	2271703,50	703	18097	393231,92	2271827,40
696	17941	393438,08	2271327,22	697	17981	393007,60	2271314,34	699	18020	393201,47	2271734,86	701	18059	392539,47	2271690,90	703	18098	393240,12	2271827,40
696	17942	393452,72	2271374,67	697	17982	392999,99	2271322,54	699	18021	393175,11	2271737,20	701	18060	392547,87	2271683,70	703	18099	393258,28	2271812,76
696	17943	393479,67	2271405,71	697	17983	392967,78	2271345,97	699	18022	393096,04	2271692,11	701	18046	392564,67	2271708,90	703	18100	393282,29	2271809,83
696	17944	393534,72	2271452,56	697	17984	392941,42	2271351,24	699	18023	393087,84	2271678,63	702	18061	393463,27	2271707,33	703	18101	393301,03	2271827,98
696	17945	393578,06	2271502,93	697	17985	392925,02	2271344,21	699	18024	393089,60	2271625,34	702	18062	393477,32	2271727,25	703	18102	393312,75	2271833,26
696	17946	393607,34	2271546,86	697	17986	392910,97	2271299,11	699	18025	393096,04	2271588,44	702	18063	393482,59	2271737,79	703	18103	393329,14	2271833,26
696	17947	393638,39	2271570,28	697	17987	392913,89	2271267,49	699	18026	393111,27	2271572,04	702	18064	393467,95	2271750,67	703	18070	393336,17	2271835,01
696	17948	393692,27	2271588,44	697	17988	392929,12	2271252,26	699	18027	393132,35	2271563,26	702	18065	393452,72	2271747,16	704	18104	393407,04	2271829,74
696	17949	393703,98	2271603,08	697	17989	392967,19	2271242,89	699	18028	393153,44	2271553,30	702	18066	393440,42	2271736,03	704	18105	393410,55	2271833,84
696	17950	393698,13	2271615,97	697	17990	392987,11	2271246,99	699	18029	393168,67	2271551,54	702	18067	393433,98	2271721,98	704	18106	393410,55	2271839,11
696	17951	393671,18	2271620,07	697	17991	393008,78	2271266,31	699	18030	393173,94	2271556,23	702	18068	393436,32	2271709,68	704	18107	393408,80	2271860,20
696	17952	393597,39	2271594,30	697	17978	393032,79	2271270,41	699	18013	393175,70	2271560,91	702	18069	393447,45	2271703,23	704	18108	393403,53	2271864,88
696	17953	393525,93	2271557,98	698	17992	392531,67	2271480,89	700	18031	393021,29	2271644,10	702	18061	393463,27	2271707,33	704	18109	393388,30	2271863,13
696	17954	393487,28	2271515,23	698	17993	392533,47	2271485,69	700	18032	393036,29	2271675,30	703	18070	393336,17	2271835,01	704	18110	393371,31	2271848,48
696	17955	393462,68	2271464,27	698	17994	392532,87	2271504,90	700	18033	393036,29	2271684,30	703	18071	393349,06	2271852,58	704	18111	393368,97	2271840,87
696	17956	393452,14	2271424,45	698	17995	392525,67	2271520,50	700	18034	393033,29	2271692,70	703	18072	393362,53	2271897,68	704	18112	393377,76	2271830,91
696	17957	393431,64	2271391,06	698	17996	392522,07	2271545,70	700	18035	393024,29	2271701,10	703	18073	393356,67	2271915,84	704	18113	393397,08	2271827,98
696	17958	393412,90	2271361,19	698	17997	392525,67	2271571,50	700	18036	393013,49	2271701,70	703	18074	393333,83	2271930,48	704	18104	393407,04	2271829,74
696	17959	393392,40	2271345,97	698	17998	392549,92	2271631,63	700	18037	392999,09	2271699,30	703	18075	393318,02	2271941,61	705	18114	393544,68	2271952,15
696	17960	393367,80	2271344,80	698	17999	392546,67	2271647,10	700	18038	392984,09	2271688,50	703	18076	393295,17	2271946,88	705	18115	393549,36	2271971,48
696	17961	393332,07	2271350,07	698	18000	392535,87	2271649,50	700	18039	392975,09	2271674,10	703	18077	393261,21	2271974,41	705	18116	393550,53	2271977,33
696	17962	393310,40	2271358,27	698	18001	392516,07	2271650,10	700	18040	392969,09	2271664,50	703	18078	393244,22	2271988,46	705	18117	393561,66	2271982,02
696	17963	393295,17	2271349,48	698	18002	392505,27	2271637,50	700	18041	392968,49	2271645,90	703	18079	393230,16	2271979,09	705	18118	393575,72	2271982,02
696	17964	393293,70	2271346,90	698	18003	392502,27	2271621,30	700	18042	392979,45	2271631,49	703	18080	393231,92	2271965,03	705	18119	393586,26	2271989,05
696	17965	393272,92	2271310,24	698	18004	392504,67	2271600,30	700	18043	392993,69	2271629,70	703	18081	393225,48	2271951,56	705	18120	393584,50	2271998,42
696	17966	393248,39	2271302,65	698	18005	392504,07	2271585,90	700	18044	393003,29	2271631,50	703	18082	393199,12	2271949,81	705	18121	393562,25	2272000,76
696	17967	393248,32	2271302,63	698	18006	392493,87	2271551,10	700	18045	393011,09	2271636,30	703	18083	393194,44	2271935,75	705	18122	393535,89	2271996,08
696	17968	393222,55	2271302,63	698	18007	392493,87	2271530,10	700	18031	393021,29	2271644,10	703	18084	393216,69	2271931,06	705	18123	393524,18	2271996,66
696	17969	393179,21	2271306,14	698	18008	392500,47	2271507,90	701	18046	392564,67	2271708,90	703	18085	393216,69	2271919,35	705	18124	393512,46	2272001,93
696	17970	393168,67	2271306,14	698	18009	392499,27	2271494,69	701	18047	392585,07	2271719,10	703	18086	393210,84	2271907,05	705	18125	393479,08	2271991,39
696	17971	393160,47	2271302,63	698	18010	392490,27	2271464,69	701	18048	392589,27	2271728,10	703	18087	393153,44	2271847,90	705	18126	393454,48	2271990,80
696	17972	393188,58	2271279,20	698	18011	392496,87	2271456,89	701	18049	392586,87	2271753,31	703	18088	393120,06	2271768,83	705	18127	393405,87	2272005,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
705	18128	393396,50	2271997,83	706	18168	392701,66	2272131,20	709	18206	393252,23	2272206,88	711	18245	393886,72	2272448,81	712	18285	392829,28	2272299,33
705	18129	393388,88	2271986,70	706	18169	392714,68	2272151,12	709	18207	393257,10	2272198,52	711	18246	393874,42	2272428,31	712	18286	392833,48	2272291,53
705	18130	393383,03	2271957,42	706	18142	392727,28	2272155,92	709	18208	393279,90	2272184,12	711	18247	393860,36	2272430,65	712	18287	392846,08	2272287,93
705	18131	393389,47	2271936,34	707	18170	393442,18	2272102,08	709	18209	393300,45	2272177,64	711	18248	393846,30	2272432,41	712	18288	392856,28	2272297,53
705	18132	393387,71	2271924,04	707	18171	393444,52	2272114,38	709	18210	393324,46	2272176,47	711	18249	393828,15	2272430,65	712	18267	392880,88	2272297,53
705	18133	393379,51	2271906,47	707	18172	393440,42	2272126,68	709	18211	393347,30	2272182,91	711	18250	393816,43	2272423,62	713	18289	394032,55	2272348,66
705	18134	393384,78	2271902,95	707	18173	393423,44	2272148,94	709	18190	393362,53	2272189,94	711	18251	393814,68	2272412,50	713	18290	394036,06	2272353,93
705	18135	393400,60	2271907,05	707	18174	393407,63	2272161,24	710	18212	392550,27	2272278,33	711	18252	393822,29	2272397,85	713	18291	394033,14	2272368,57
705	18136	393414,65	2271920,52	707	18175	393388,30	2272162,41	710	18213	392567,67	2272293,33	711	18253	393835,18	2272390,83	713	18292	394024,94	2272373,84
705	18137	393427,54	2271949,22	707	18176	393375,41	2272152,45	710	18214	392572,47	2272311,33	711	18254	393849,82	2272387,31	713	18293	394011,47	2272375,01
705	18138	393449,80	2271964,45	707	18177	393370,73	2272135,47	710	18215	392561,07	2272322,13	711	18255	393858,02	2272377,94	713	18294	393996,82	2272367,98
705	18139	393471,47	2271962,11	707	18178	393362,53	2272127,85	710	18216	392552,07	2272322,13	711	18256	393865,63	2272361,54	713	18295	393986,28	2272349,83
705	18140	393508,95	2271953,32	707	18179	393356,09	2272105,60	710	18217	392539,47	2272324,53	711	18257	393866,80	2272336,36	713	18296	393986,28	2272341,04
705	18141	393523,01	2271946,88	707	18180	393377,17	2272097,40	710	18218	392524,47	2272343,73	711	18258	393866,80	2272317,03	713	18297	393998,00	2272337,53
705	18144	393544,68	2271952,15	707	18181	393429,88	2272095,64	710	18219	392505,27	2272338,33	711	18259	393863,29	2272276,03	713	18298	394011,47	2272342,80
706	18142	392727,28	2272155,92	707	18170	393442,18	2272102,08	710	18220	392498,67	2272322,73	711	18260	393867,39	2272263,73	713	18299	394020,84	2272342,80
706	18143	392757,85	2272182,37	708	18182	393343,79	2272130,78	710	18221	392488,47	2272286,13	711	18261	393877,93	2272258,46	713	18300	394028,45	2272346,90
706	18144	392759,08	2272199,12	708	18183	393353,16	2272141,32	710	18222	392492,07	2272262,13	711	18262	393907,21	2272257,29	713	18289	394032,55	2272348,66
706	18145	392745,88	2272221,93	708	18184	393351,40	2272147,18	710	18223	392501,07	2272256,73	711	18263	393923,03	2272261,39	714	18301	392627,07	2272372,53
706	18146	392740,48	2272249,53	708	18185	393338,52	2272148,94	710	18224	392518,47	2272252,53	711	18264	393930,06	2272269,59	714	18302	392642,67	2272391,13
706	18147	392744,68	2272281,93	708	18186	393321,53	2272148,94	710	18225	392533,47	2272259,73	711	18265	393941,18	2272287,16	714	18303	392649,87	2272425,33
706	18148	392748,28	2272308,93	708	18187	393311,57	2272134,30	710	18226	392537,67	2272263,93	711	18266	393955,24	2272289,50	714	18304	392653,47	2272449,93
706	18149	392756,68	2272331,13	708	18188	393316,26	2272125,51	710	18212	392550,27	2272278,33	711	18227	393966,37	2272290,67	714	18305	392638,47	2272465,54
706	18150	392784,28	2272367,13	708	18189	393337,34	2272127,27	711	18227	393966,37	2272290,67	712	18267	392880,88	2272297,53	714	18306	392599,47	2272458,94
706	18151	392787,88	2272388,73	708	18182	393343,79	2272130,78	711	18228	393971,05	2272294,19	712	18268	392885,08	2272313,13	714	18307	392578,47	2272448,73
706	18152	392783,68	2272398,93	709	18190	393362,53	2272189,94	711	18229	393975,15	2272314,69	712	18269	392874,28	2272338,93	714	18308	392551,47	2272449,93
706	18153	392771,68	2272403,13	709	18191	393364,29	2272211,02	711	18230	393970,47	2272318,79	712	18270	392867,08	2272356,33	714	18309	392541,27	2272432,53
706	18154	392745,88	2272388,13	709	18192	393354,33	2272234,45	711	18231	393962,85	2272323,47	712	18271	392868,88	2272367,73	714	18310	392537,07	2272404,93
706	18155	392733,88	2272360,53	709	18193	393327,39	2272244,99	711	18232	393952,31	2272323,47	712	18272	392873,68	2272386,33	714	18311	392537,07	2272384,53
706	18156	392732,68	2272330,53	709	18194	393290,10	2272272,93	711	18233	393924,20	2272317,62	712	18273	392887,48	2272401,33	714	18312	392550,27	2272356,93
706	18157	392717,68	2272295,73	709	18195	393263,02	2272283,30	711	18234	393910,14	2272314,10	712	18274	392916,29	2272420,53	714	18313	392566,47	2272346,73
706	18158	392710,48	2272269,93	709	18196	393261,90	2272283,73	711	18235	393893,74	2272323,47	712	18275	392918,09	2272431,93	714	18314	392581,47	2272344,93
706	18159	392713,48	2272223,13	709	18197	393243,90	2272303,53	711	18236	393884,96	2272354,51	712	18276	392915,09	2272440,33	714	18315	392592,27	2272359,93
706	18160	392712,28	2272203,92	709	18198	393234,30	2272310,13	711	18237	393883,20	2272377,36	712	18277	392885,08	2272451,13	714	18316	392598,27	2272365,93
706	18161	392705,68	2272182,32	709	18199	393219,90	2272308,93	711	18238	393883,20	2272386,14	712	18278	392868,88	2272467,34	714	18301	392627,07	2272372,53
706	18162	392675,08	2272138,52	709	18200	393197,10	2272276,53	711	18239	393889,64	2272389,65	712	18279	392853,28	2272474,54	715	18317	392510,67	2272454,73
706	18163	392661,87	2272118,12	709	18201	393195,90	2272265,13	711	18240	393906,63	2272394,93	712	18280	392832,88	2272472,74	715	18318	392538,27	2272483,54
706	18164	392660,67	2272101,32	709	18202	393203,10	2272253,73	711	18241	393913,66	2272404,88	712	18281	392822,68	2272463,74	715	18319	392543,07	2272509,34
706	18165	392669,68	2272091,12	709	18203	393214,50	2272250,13	711	18242	393917,17	2272425,97	712	18282	392822,68	2272435,53	715	18320	392540,67	2272526,74
706	18166	392679,28	2272093,52	709	18204	393231,90	2272236,33	711	18243	393914,24	2272442,95	712	18283	392842,48	2272407,93	715	18321	392527,47	2272549,54
706	18167	392685,28	2272100,72	709	18205	393244,50	2272220,13	711	18244	393904,29	2272452,32	712	18284	392844,28	2272392,33	715	18322	392515,47	2272553,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
715	18323	392507,67	2272539,94	716	18363	393851,57	2272636,23	718	18402	393292,50	2272476,94	721	18440	393768,41	2272530,22	724	18478	392729,08	2272604,74
715	18324	392508,87	2272509,94	716	18364	393855,67	2272603,43	718	18391	393299,10	2272482,94	721	18431	393774,85	2272533,73	724	18479	392729,68	2272616,14
715	18325	392496,27	2272507,54	716	18365	393855,09	2272568,87	719	18403	393143,69	2272497,34	722	18441	393013,49	2272562,74	724	18480	392727,88	2272627,54
715	18326	392489,67	2272509,34	716	18366	393853,33	2272553,65	719	18404	393143,69	2272509,34	722	18442	393017,09	2272566,94	724	18481	392732,68	2272639,54
715	18327	392478,27	2272517,14	716	18367	393842,20	2272539,59	719	18405	393135,89	2272517,14	722	18443	393015,89	2272572,34	724	18482	392732,68	2272653,34
715	18328	392465,07	2272515,34	716	18368	393818,19	2272526,12	719	18406	393137,69	2272523,14	722	18444	393007,49	2272578,34	724	18483	392729,08	2272662,34
715	18329	392450,67	2272516,54	716	18369	393796,52	2272516,75	719	18407	393150,30	2272532,74	722	18445	392980,49	2272578,34	724	18484	392709,88	2272667,74
715	18330	392430,27	2272518,94	716	18370	393794,18	2272509,13	719	18408	393149,09	2272541,74	722	18446	392926,49	2272576,54	724	18485	392696,08	2272666,54
715	18331	392416,46	2272517,14	716	18371	393797,69	2272485,71	719	18409	393138,89	2272547,74	722	18447	392919,29	2272579,54	724	18486	392683,48	2272670,14
715	18332	392399,66	2272514,14	716	18372	393793,01	2272470,48	719	18410	393127,49	2272546,54	722	18448	392916,89	2272590,34	724	18487	392662,47	2272674,34
715	18333	392391,86	2272495,54	716	18373	393797,11	2272454,08	719	18411	393116,69	2272538,74	722	18449	392919,89	2272596,34	724	18488	392655,87	2272667,14
715	18334	392387,06	2272470,94	716	18374	393805,89	2272449,98	719	18412	393099,89	2272528,54	722	18450	392960,09	2272603,54	724	18489	392656,47	2272657,54
715	18335	392389,46	2272451,13	716	18375	393812,33	2272462,28	719	18413	393093,29	2272517,74	722	18451	393000,89	2272613,14	724	18490	392666,68	2272645,54
715	18336	392391,86	2272428,93	716	18376	393823,46	2272475,75	719	18414	393101,09	2272506,94	722	18452	393007,49	2272622,74	724	18491	392676,28	2272624,54
715	18337	392391,86	2272395,93	716	18377	393854,50	2272492,15	719	18415	393117,29	2272500,34	722	18453	393007,49	2272634,74	724	18492	392684,08	2272605,34
715	18338	392387,06	2272369,53	716	18345	393876,17	2272494,49	719	18416	393135,89	2272491,34	722	18454	392997,29	2272644,34	724	18493	392712,28	2272595,74
715	18339	392393,66	2272359,93	717	18378	393766,65	2272462,28	719	18417	393142,49	2272496,14	722	18455	392961,89	2272643,14	724	18494	392721,88	2272599,34
715	18340	392406,26	2272359,33	717	18379	393770,16	2272467,55	719	18403	393143,69	2272497,34	722	18456	392909,09	2272626,94	724	18478	392729,08	2272604,74
715	18341	392416,46	2272365,93	717	18380	393770,16	2272474,58	720	18418	394035,48	2272509,13	722	18457	392892,89	2272611,94	725	18495	392491,47	2272641,34
715	18342	392423,66	2272371,93	717	18381	393761,38	2272492,74	720	18419	394046,02	2272527,88	722	18458	392887,48	2272595,74	725	18496	392494,47	2272648,54
715	18343	392438,67	2272392,33	717	18382	393756,69	2272509,72	720	18420	394043,09	2272540,18	722	18459	392884,48	2272575,94	725	18497	392494,47	2272652,74
715	18344	392457,27	2272421,13	717	18383	393727,41	2272530,22	720	18421	394031,96	2272558,33	722	18460	392884,48	2272561,54	725	18498	392477,67	2272665,34
715	18317	392510,67	2272454,73	717	18384	393714,52	2272529,05	720	18422	394016,15	2272554,23	722	18461	392898,89	2272547,74	725	18499	392472,27	2272670,14
716	18345	393876,17	2272494,49	717	18385	393695,20	2272524,95	720	18423	394001,51	2272547,79	722	18462	392910,89	2272548,34	725	18500	392472,27	2272679,74
716	18346	393898,43	2272511,48	717	18386	393688,17	2272504,45	720	18424	393993,31	2272547,79	722	18463	392936,69	2272562,14	725	18501	392469,87	2272691,74
716	18347	393904,29	2272525,53	717	18387	393696,37	2272475,16	720	18425	393976,32	2272543,10	722	18464	392999,09	2272557,94	725	18502	392457,87	2272695,34
716	18348	393894,91	2272546,62	717	18388	393711,01	2272458,77	720	18426	393973,98	2272533,73	722	18441	393013,49	2272562,74	725	18503	392445,87	2272685,74
716	18349	393879,69	2272566,53	717	18389	393728,58	2272455,25	720	18427	393976,91	2272518,51	723	18465	394121,57	2272589,37	725	18504	392436,27	2272673,74
716	18350	393877,34	2272584,10	717	18390	393750,25	2272455,25	720	18428	393985,70	2272507,38	723	18466	394129,19	2272598,74	725	18505	392429,67	2272644,34
716	18351	393923,61	2272642,08	717	18378	393766,65	2272462,28	720	18429	394001,51	2272499,18	723	18467	394139,73	2272604,60	725	18506	392437,47	2272634,74
716	18352	393925,37	2272676,05	718	18391	393299,10	2272482,94	720	18430	394017,91	2272497,42	723	18468	394141,49	2272617,49	725	18507	392461,47	2272631,74
716	18353	393920,10	2272693,62	718	18392	393306,90	2272491,34	720	18418	394035,48	2272509,13	723	18469	394134,46	2272633,88	725	18508	392481,87	2272636,54
716	18354	393904,29	2272719,39	718	18393	393307,50	2272499,74	721	18431	393774,85	2272533,73	723	18470	394124,50	2272637,40	725	18495	392491,47	2272641,34
716	18355	393882,62	2272732,28	718	18394	393290,70	2272521,34	721	18432	393777,19	2272541,93	723	18471	394109,28	2272637,40	726	18509	393125,09	2272650,34
716	18356	393869,14	2272727,59	718	18395	393284,10	2272525,54	721	18433	393772,51	2272550,72	723	18472	394094,63	2272630,96	726	18510	393134,69	2272662,34
716	18357	393867,97	2272718,22	718	18396	393273,90	2272522,54	721	18434	393767,24	2272557,75	723	18473	394074,13	2272614,56	726	18511	393134,09	2272677,34
716	18358	393867,97	2272707,10	718	18397	393266,70	2272517,74	721	18435	393760,21	2272560,67	723	18474	394068,28	2272597,57	726	18512	393115,49	2272689,34
716	18359	393860,95	2272701,24	718	18398	393266,70	2272509,94	721	18436	393752,59	2272558,92	723	18475	394077,06	2272588,79	726	18513	393098,09	2272704,95
716	18360	393850,40	2272701,82	718	18399	393274,50	2272502,74	721	18437	393745,57	2272550,13	723	18476	394091,70	2272580,00	726	18514	393098,09	2272719,35
716	18361	393838,10	2272691,87	718	18400	393272,70	2272490,14	721	18438	393747,32	2272538,42	723	18477	394106,93	2272577,66	726	18515	393104,09	2272736,75
716	18362	393837,52	2272671,95	718	18401	393271,50	2272479,94	721	18439	393753,77	2272533,15	723	18465	394121,57	2272589,37	726	18516	393117,89	2272751,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
726	18517	393120,89	2272764,35	727	18557	393744,98	2272706,51	728	18597	393340,50	2272851,35	730	18636	392957,69	2272937,75	731	18676	393696,37	2272927,90
726	18518	393133,49	2272779,95	727	18558	393736,19	2272705,92	728	18598	393357,90	2272834,55	730	18637	392948,09	2272949,75	731	18677	393685,24	2272927,31
726	18519	393129,29	2272800,35	727	18559	393731,51	2272694,80	728	18599	393397,51	2272788,95	730	18638	392929,49	2272953,95	731	18678	393666,50	2272932,58
726	18520	393120,89	2272824,35	727	18560	393739,12	2272677,23	728	18600	393417,31	2272778,75	730	18639	392921,68	2272962,95	731	18679	393635,46	2272868,16
726	18521	393101,69	2272833,95	727	18561	393746,15	2272674,30	728	18601	393450,31	2272769,15	730	18640	392894,08	2272992,96	731	18680	393665,33	2272862,89
726	18522	393092,69	2272842,35	727	18562	393761,38	2272678,40	728	18602	393470,71	2272768,55	730	18641	392877,28	2273000,16	731	18681	393687,00	2272865,82
726	18523	393087,32	2272857,86	727	18560	393805,31	2272714,71	728	18603	393488,11	2272765,55	730	18642	392841,28	2273014,56	731	18682	393703,98	2272876,36
726	18524	393087,29	2272857,95	728	18563	393570,31	2272745,75	728	18604	393492,91	2272748,15	730	18643	392799,28	2273030,16	731	18683	393718,04	2272892,76
726	18525	393095,09	2272876,55	728	18564	393584,71	2272780,55	728	18605	393505,51	2272740,35	730	18644	392794,14	2273030,76	731	18669	393745,57	2272893,34
726	18526	393095,69	2272892,75	728	18565	393579,91	2272795,55	728	18606	393517,51	2272744,55	730	18645	392748,28	2273036,16	732	18684	392996,69	2273061,96
726	18527	393096,29	2272902,35	728	18566	393534,91	2272826,75	728	18607	393536,71	2272756,55	730	18646	392733,88	2273025,36	732	18685	393002,69	2273072,16
726	18528	393063,29	2272931,75	728	18567	393494,11	2272849,55	728	18608	393554,71	2272757,15	730	18647	392738,68	2273009,76	732	18686	392993,69	2273088,96
726	18529	393018,29	2272951,56	728	18568	393371,70	2272885,55	728	18609	393566,71	2272742,15	730	18648	392756,08	2273000,76	732	18687	392960,09	2273109,96
726	18530	392997,89	2272946,76	728	18569	393330,30	2272908,35	728	18563	393570,31	2272745,75	730	18649	392785,48	2272996,56	732	18688	392946,89	2273107,56
726	18531	392994,89	2272908,35	728	18570	393316,78	2272922,78	729	18610	392753,08	2272839,95	730	18650	392793,51	2272995,78	732	18689	392942,69	2273091,96
726	18532	392994,73	2272900,97	728	18571	393303,30	2272937,16	729	18611	392760,28	2272862,15	730	18651	392828,68	2272992,36	732	18690	392949,89	2273069,16
726	18533	392994,29	2272880,15	728	18572	393290,10	2272967,76	729	18612	392774,08	2272886,75	730	18652	392841,28	2272986,36	732	18691	392960,69	2273050,56
726	18534	392989,49	2272835,15	728	18573	393285,30	2273003,16	729	18613	392774,08	2272899,35	730	18653	392904,28	2272947,35	732	18692	392966,69	2273051,16
726	18535	392995,49	2272805,15	728	18574	393301,50	2273045,76	729	18614	392768,68	2272907,75	730	18654	392910,28	2272930,55	732	18693	392979,89	2273060,76
726	18536	393008,09	2272792,55	728	18575	393309,30	2273058,36	729	18615	392757,28	2272910,15	730	18655	392905,14	2272920,70	732	18694	392988,29	2273063,16
726	18537	393035,69	2272763,75	728	18576	393309,30	2273073,36	729	18616	392743,48	2272904,75	730	18656	392903,08	2272916,75	732	18684	392996,69	2273061,96
726	18538	393040,49	2272746,95	728	18577	393303,30	2273098,56	729	18617	392735,08	2272895,15	730	18657	392882,08	2272910,75	733	18695	394419,10	2273736,14
726	18539	393038,69	2272720,55	728	18578	393287,70	2273107,56	729	18618	392728,48	2272883,75	730	18658	392850,88	2272911,35	733	18696	394436,67	2273756,64
726	18540	393018,89	2272683,94	728	18579	393273,30	2273103,36	729	18619	392720,08	2272878,95	730	18659	392822,68	2272914,95	733	18697	394440,19	2273776,55
726	18541	393012,89	2272673,14	728	18580	393257,10	2273073,96	729	18620	392711,08	2272880,75	730	18660	392813,68	2272910,75	733	18698	394427,30	2273814,04
726	18542	393023,69	2272660,54	728	18581	393261,30	2273052,96	729	18621	392699,68	2272899,35	730	18661	392812,48	2272906,55	733	18699	394432,57	2273829,85
726	18543	393035,09	2272658,74	728	18582	393260,70	2273040,36	729	18622	392692,48	2272913,75	730	18662	392813,08	2272892,15	733	18700	394433,74	2273844,49
726	18544	393046,49	2272663,54	728	18583	393254,70	2273034,96	729	18623	392664,87	2272920,95	730	18663	392825,68	2272876,55	733	18701	394422,62	2273855,03
726	18545	393057,89	2272669,54	728	18584	393242,70	2273041,56	729	18624	392649,87	2272918,55	730	18664	392837,08	2272864,55	733	18702	394389,23	2273872,02
726	18546	393067,49	2272666,54	728	18585	393233,10	2273032,56	729	18625	392646,27	2272902,95	730	18665	392865,28	2272856,15	733	18703	394381,03	2273882,56
726	18547	393075,89	2272653,94	728	18586	393234,90	2273012,16	729	18626	392654,67	2272883,75	730	18666	392889,88	2272854,35	733	18704	394384,55	2273907,75
726	18548	393078,21	2272646,85	728	18587	393255,90	2272978,56	729	18627	392712,88	2272835,75	730	18667	392913,28	2272846,55	733	18705	394392,16	2273934,69
726	18549	393100,49	2272642,54	728	18588	393257,10	2272959,96	729	18628	392729,68	2272823,15	730	18668	392939,69	2272847,75	733	18706	394440,19	2273971,59
726	18509	393125,09	2272650,34	728	18589	393252,90	2272954,56	729	18629	392747,68	2272828,55	730	18630	392949,29	2272854,35	733	18707	394475,91	2274006,14
727	18550	393805,31	2272714,71	728	18590	393231,06	2272952,62	729	18610	392753,08	2272839,95	731	18669	393745,57	2272893,34	733	18708	394491,50	2274011,33
727	18551	393814,09	2272728,18	728	18591	393225,90	2272952,16	730	18630	392949,29	2272854,35	731	18670	393754,35	2272897,44	733	18709	394491,73	2274011,41
727	18552	393806,48	2272743,41	728	18592	393218,70	2272938,96	730	18631	392955,89	2272878,35	731	18671	393742,64	2272910,33	733	18710	394534,19	2274055,81
727	18553	393797,11	2272745,16	728	18593	393226,50	2272920,95	730	18632	392951,09	2272895,15	731	18672	393725,07	2272911,50	733	18711	394543,27	2274074,67
727	18554	393787,15	2272740,48	728	18594	393247,50	2272899,95	730	18633	392939,09	2272904,15	731	18673	393728,58	2272932,00	733	18712	394542,68	2274086,97
727	18555	393767,24	2272705,34	728	18595	393281,10	2272880,15	730	18634	392935,02	2272912,30	731	18674	393717,45	2272943,71	733	18713	394514,57	2274120,35
727	18556	393759,62	2272705,34	728	18596	393305,70	2272872,35	730	18635	392932,49	2272917,35	731	18675	393708,67	2272945,47	733	18714	394502,85	2274146,12

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
733	18715	394492,90	2274181,85	733	18756	394113,96	2273686,94	735	18795	393336,18	2274828,14	735	18836	393215,71	2275126,19	735	18877	393183,47	2276539,65
733	18716	394494,07	2274211,13	733	18757	394123,33	2273670,54	735	18796	393344,97	2274867,67	735	18837	393225,63	2275122,16	735	18878	393196,49	2276552,05
733	18717	394499,17	2274219,78	733	18758	394118,06	2273665,27	735	18797	393364,19	2274933,70	735	18838	393236,17	2275109,76	735	18879	393195,25	2276569,41
733	18718	394509,35	2274237,05	733	18759	394062,42	2273660,00	735	18798	393365,43	2274991,66	735	18839	393237,10	2275092,40	735	18880	393180,99	2276615,90
733	18719	394465,86	2274232,02	733	18760	394055,39	2273640,09	735	18799	393365,46	2274991,66	735	18840	393220,05	2275070,08	735	18881	393174,17	2276633,88
733	18720	394356,30	2274214,74	733	18761	394164,33	2273648,29	735	18800	393385,88	2274992,59	735	18841	393200,52	2275048,08	735	18882	393141,32	2276639,46
733	18721	394314,20	2274211,29	733	18762	394222,90	2273688,12	735	18801	393414,71	2274989,49	735	18842	393201,76	2275037,54	735	18883	393138,95	2276678,38
733	18722	394314,20	2274211,28	733	18763	394283,81	2273731,46	735	18802	393433,00	2274994,45	735	18843	393180,37	2275040,64	735	18884	393135,07	2276744,43
733	18723	394228,05	2274211,28	733	18764	394361,12	2273723,84	735	18803	393446,33	2274998,79	735	18844	393160,92	2275030,09	735	18885	393135,05	2276747,53
733	18724	394105,97	2274194,00	733	18695	394419,10	2273736,14	735	18804	393455,94	2275014,29	735	18845	393160,92	2275030,32	735	18886	393134,87	2276770,93
733	18725	394096,09	2274143,18	734	18765	393529,30	2273948,14	735	18805	393454,08	2275027,93	735	18846	393159,92	2275135,15	735	18887	393131,49	2276889,58
733	18726	394116,68	2274128,33	734	18766	393539,90	2273971,10	735	18806	393442,61	2275049,01	735	18847	393160,14	2275171,88	735	18888	393133,88	2276964,45
733	18727	394126,01	2274125,72	734	18767	393556,68	2273981,70	735	18807	393407,58	2275080,93	735	18848	393160,38	2275212,70	735	18889	393137,50	2277071,80
733	18728	394138,76	2274122,14	734	18768	393549,62	2273993,19	735	18808	393395,18	2275093,95	735	18849	393160,52	2275235,37	735	18890	393133,89	2276964,14
733	18729	394193,52	2274108,90	734	18769	393534,60	2274005,55	735	18809	393371,62	2275081,86	735	18850	393160,14	2275258,30	735	18891	393158,68	2276982,91
733	18730	394266,82	2274076,42	734	18770	393529,30	2274012,62	735	18810	393361,71	2275064,19	735	18851	393160,54	2275235,30	735	18892	393171,69	2276989,73
733	18731	394296,69	2274087,55	734	18771	393529,30	2274030,28	735	18811	393359,87	2275053,77	735	18852	393189,67	2275241,50	735	18893	393178,51	2276984,77
733	18732	394331,83	2274095,17	734	18772	393513,40	2274044,42	735	18812	393359,85	2275053,66	735	18853	393240,51	2275274,97	735	18894	393178,51	2276970,51
733	18733	394348,82	2274081,69	734	18773	393484,26	2274039,12	735	18813	393350,55	2275049,32	735	18854	393267,16	2275301,01	735	18895	393183,47	2276946,33
733	18734	394352,33	2274046,55	734	18774	393410,94	2274024,98	735	18814	393331,64	2275051,49	735	18855	393274,60	2275351,85	735	18896	393188,43	2276926,49
733	18735	394364,63	2274036,60	734	18775	393416,24	2274001,14	735	18815	393308,11	2275054,59	735	18856	393284,52	2275401,44	735	18897	393183,47	2276893,64
733	18736	394376,37	2274032,69	734	18776	393455,11	2274011,74	735	18816	393308,08	2275054,59	735	18857	393282,04	2275428,72	735	18898	393168,59	2276867,60
733	18737	394376,93	2274032,50	734	18777	393482,49	2274009,09	735	18817	393302,50	2275097,36	735	18858	393272,74	2275433,68	735	18899	393193,39	2276860,16
733	18738	394359,95	2273997,94	734	18778	393497,50	2273977,29	735	18818	393308,70	2275142,00	735	18859	393250,43	2275422,52	735	18900	393231,54	2276858,67
733	18739	394344,13	2273983,89	734	18779	393493,09	2273971,99	735	18819	393314,28	2275184,46	735	18860	393234,31	2275359,29	735	18901	393241,13	2276858,30
733	18740	394320,12	2273970,41	734	18780	393445,39	2273956,97	735	18820	393319,86	2275211,74	735	18861	393220,67	2275310,93	735	18902	393267,51	2276873,32
733	18741	394276,78	2273972,76	734	18781	393451,57	2273947,26	735	18821	393334,12	2275245,84	735	18862	393198,35	2275290,47	735	18903	393277,08	2276878,76
733	18742	394243,98	2273965,73	734	18782	393462,17	2273941,07	735	18822	393353,96	2275287,06	735	18863	393166,11	2275273,73	735	18904	393324,20	2276898,60
733	18743	394215,87	2273956,36	734	18783	393529,30	2273948,14	735	18823	393353,34	2275300,08	735	18864	393159,93	2275270,64	735	18905	393340,32	2276920,91
733	18744	394182,49	2273887,83	735	18783	393178,51	2274255,17	735	18824	393343,11	2275306,28	735	18865	393159,92	2275271,08	735	18906	393351,48	2276952,53
733	18745	394215,87	2273855,03	735	18784	393171,56	2274460,85	735	18825	393335,50	2275308,45	735	18866	393159,92	2275386,10	735	18907	393349,00	2276984,77
733	18746	394275,02	2273862,06	735	18785	393167,35	2274585,91	735	18826	393324,51	2275305,66	735	18867	393159,92	2275394,62	735	18908	393329,78	2277002,13
733	18747	394290,84	2273847,42	735	18786	393191,22	2274598,00	735	18827	393300,64	2275291,71	735	18868	393154,66	2275904,35	735	18909	393284,52	2277000,27
733	18748	394255,11	2273813,45	735	18787	393216,95	2274617,84	735	18828	393282,04	2275265,36	735	18869	393154,33	2275934,55	735	18910	393262,21	2277010,19
733	18749	394245,74	2273793,54	735	18788	393255,39	2274640,47	735	18829	393274,91	2275248,94	735	18870	393153,83	2275983,46	735	18911	393241,75	2277043,66
733	18750	394248,67	2273771,87	735	18789	393278,01	2274649,14	735	18830	393255,08	2275237,78	735	18871	393152,30	2276131,10	735	18912	393202,69	2277056,06
733	18751	394214,70	2273729,11	735	18790	393287,93	2274663,40	735	18831	393225,63	2275215,77	735	18872	393151,78	2276181,68	735	18913	393184,71	2277069,08
733	18752	394181,90	2273704,51	735	18791	393303,43	2274695,33	735	18832	393202,07	2275186,01	735	18873	393149,98	2276355,07	735	18914	393170,45	2277095,74
733	18753	394162,57	2273699,83	735	18792	393316,76	2274731,91	735	18833	393180,06	2275158,43	735	18874	393148,65	2276380,88	735	18915	393155,58	2277106,90
733	18754	394142,66	2273700,41	735	18793	393331,64	2274789,87	735	18834	393180,37	2275149,13	735	18875	393141,32	2276524,15	735	18916	393138,79	2277110,46
733	18755	394119,82	2273697,49	735	18794	393335,05	2274823,04	735	18835	393186,26	2275134,25	735	18876	393163,63	2276528,49	735	18917	393139,80	2277141,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
735	18918	393140,08	2277149,05	735	18959	390851,67	2277367,28	735	19000	388963,73	2277466,94	735	19041	388606,60	2277495,18	735	19082	388012,84	2277414,22
735	18919	393140,08	2277353,63	735	18960	390834,44	2277335,48	735	19001	389022,73	2277495,18	735	19042	388605,34	2277485,77	735	19083	388020,37	2277378,44
735	18920	393066,53	2277352,48	735	18961	390827,36	2277311,01	735	19002	389056,62	2277508,36	735	19043	388611,62	2277473,22	735	19084	388036,06	2277342,66
735	18921	392999,69	2277351,42	735	18962	390812,23	2277310,72	735	19003	389072,94	2277522,80	735	19044	388611,62	2277450,62	735	19085	388071,84	2277325,72
735	18922	392972,50	2277351,00	735	18963	390773,03	2277309,98	735	19004	389081,73	2277542,26	735	19045	388597,18	2277439,32	735	19086	388118,28	2277320,07
735	18923	392904,38	2277349,93	735	18964	390523,93	2277305,28	735	19005	389079,85	2277560,46	735	19046	388574,59	2277434,93	735	19087	388162,85	2277328,23
735	18924	392121,83	2277337,64	735	18965	390513,46	2277305,04	735	19006	389071,69	2277567,36	735	19047	388557,64	2277431,16	735	19088	388173,52	2277319,44
735	18925	392113,46	2277337,51	735	18966	390499,61	2277304,71	735	19007	389047,21	2277584,94	735	19048	388544,46	2277414,84	735	19089	388181,05	2277308,14
735	18926	392105,81	2277337,37	735	18967	390339,97	2277301,00	735	19008	389046,27	2277587,76	735	19049	388530,02	2277416,10	735	19090	388177,91	2277290,57
735	18927	392069,39	2277336,72	735	18968	390100,47	2277295,44	735	19009	389040,93	2277603,77	735	19050	388524,69	2277422,25	735	19091	388166,62	2277271,88
735	18928	391941,67	2277334,41	735	18969	390097,41	2277295,36	735	19010	389045,95	2277621,97	735	19051	388521,86	2277425,51	735	19092	388154,06	2277271,74
735	18929	391914,37	2277333,92	735	18970	390007,36	2277295,12	735	19011	389046,58	2277633,89	735	19052	388518,73	2277444,97	735	19093	388153,56	2277256,60
735	18930	391866,07	2277333,05	735	18971	389726,91	2277294,39	735	19012	389042,82	2277645,82	735	19053	388518,97	2277449,90	735	19094	388133,35	2277244,12
735	18931	391862,57	2277333,62	735	18972	389704,36	2277294,33	735	19013	389033,40	2277653,98	735	19054	388519,35	2277457,52	735	19095	388103,85	2277230,94
735	18932	391843,14	2277333,62	735	18973	389264,01	2277290,40	735	19014	389005,16	2277663,39	735	19055	388511,99	2277479,49	735	19096	388067,44	2277220,90
735	18933	391825,47	2277335,67	735	18974	389154,01	2277289,37	735	19015	388966,24	2277664,65	735	19056	388572,70	2277485,77	735	19097	388016,60	2277224,04
735	18934	391818,41	2277362,42	735	18975	389141,86	2277289,26	735	19016	388907,87	2277655,23	735	19057	388579,61	2277494,56	735	19098	387998,40	2277220,90
735	18935	391818,48	2277332,19	735	18976	388500,52	2277275,51	735	19017	388875,86	2277648,33	735	19058	388573,96	2277506,48	735	19099	387985,22	2277222,15
735	18936	391525,16	2277326,65	735	18977	388497,65	2277307,15	735	19018	388853,27	2277646,45	735	19059	388558,90	2277517,78	735	19100	387947,56	2277227,18
735	18937	391492,48	2277336,75	735	18978	388496,76	2277316,93	735	19019	388836,32	2277623,85	735	19060	388522,49	2277511,50	735	19101	387934,38	2277224,04
735	18938	391461,56	2277399,08	735	18979	388501,15	2277333,88	735	19020	388820,63	2277600,63	735	19061	388490,48	2277503,34	735	19102	387919,32	2277215,25
735	18939	391424,47	2277409,68	735	18980	388528,14	2277348,31	735	19021	388821,88	2277582,43	735	19062	388474,16	2277493,93	735	19103	387900,49	2277188,26
735	18940	391390,02	2277399,08	735	18981	388599,36	2277345,37	735	19022	388833,18	2277576,15	735	19063	388473,54	2277481,38	735	19104	387897,98	2277178,85
735	18941	391384,72	2277379,65	735	18982	388604,09	2277345,17	735	19023	388912,26	2277573,64	735	19064	388482,32	2277470,70	735	19105	387909,90	2277169,43
735	18942	391387,37	2277358,45	735	18983	388643,00	2277333,88	735	19024	388956,20	2277573,64	735	19065	388479,98	2277468,73	735	19106	387931,87	2277168,80
735	18943	391405,04	2277341,67	735	18984	388691,33	2277337,01	735	19025	388963,73	2277569,25	735	19066	388474,16	2277463,80	735	19107	387953,84	2277159,39
735	18944	391452,73	2277336,37	735	18985	388698,23	2277340,78	735	19026	388963,00	2277568,11	735	19067	388415,16	2277438,69	735	19108	387982,71	2277157,51
735	18945	391494,76	2277326,36	735	18986	388706,39	2277359,61	735	19027	388958,08	2277560,46	735	19068	388345,49	2277409,20	735	19109	387999,03	2277163,16
735	18946	391318,04	2277321,72	735	18987	388710,15	2277369,81	735	19028	388936,74	2277543,51	735	19069	388322,27	2277392,25	735	19110	388009,70	2277169,43
735	18947	391255,73	2277320,10	735	18988	388710,79	2277371,54	735	19029	388922,93	2277533,47	735	19070	388319,79	2277393,70	735	19111	388031,67	2277181,98
735	18948	391129,98	2277316,82	735	18989	388750,96	2277375,30	735	19030	388917,29	2277524,06	735	19071	388299,68	2277405,43	735	19112	388051,75	2277183,24
735	18949	391115,35	2277316,44	735	18990	388785,48	2277385,97	735	19031	388912,26	2277512,13	735	19072	388272,69	2277407,94	735	19113	388063,68	2277186,38
735	18950	391030,23	2277314,83	735	18991	388793,64	2277417,98	735	19032	388903,89	2277510,58	735	19073	388255,74	2277406,68	735	19114	388072,47	2277168,80
735	18951	390972,79	2277313,75	735	18992	388806,19	2277428,65	735	19033	388895,32	2277508,99	735	19074	388231,26	2277421,12	735	19115	388070,58	2277149,97
735	18952	390904,20	2277312,46	735	18993	388829,41	2277426,77	735	19034	388842,60	2277512,76	735	19075	388218,71	2277458,78	735	19116	388067,44	2277132,40
735	18953	390913,50	2277349,62	735	18994	388851,38	2277420,49	735	19035	388818,74	2277505,23	735	19076	388178,54	2277487,02	735	19117	388054,89	2277126,75
735	18954	390909,52	2277360,66	735	18995	388895,32	2277433,05	735	19036	388787,36	2277480,75	735	19077	388147,16	2277473,22	735	19118	388039,20	2277134,28
735	18955	390897,60	2277362,87	735	18996	388902,22	2277458,78	735	19037	388742,17	2277494,56	735	19078	388120,17	2277446,23	735	19119	388025,39	2277131,77
735	18956	390891,86	2277364,19	735	18997	388907,87	2277471,33	735	19038	388703,88	2277505,85	735	19079	388106,36	2277434,30	735	19120	388007,82	2277124,24
735	18957	390884,35	2277369,05	735	18998	388912,28	2277472,21	735	19039	388658,69	2277511,50	735	19080	388075,60	2277431,79	735	19121	387999,03	2277114,83
735	18958	390857,41	2277367,28	735	18999	388920,42	2277473,84	735	19040	388618,52	2277504,60	735	19081	388040,46	2277425,51	735	19122	387997,15	2277105,41

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
735	19123	388007,82	2277091,60	735	19164	387971,10	2276693,98	735	19205	387822,97	2276213,20	735	19246	387658,53	2276152,95	735	19287	387999,79	2275878,50
735	19124	388023,51	2277090,98	735	19165	387985,54	2276696,50	735	19206	387822,35	2276196,26	735	19247	387663,55	2276164,25	735	19288	387955,53	2275879,89
735	19125	388051,13	2277097,88	735	19166	387999,97	2276691,47	735	19207	387829,88	2276168,01	735	19248	387674,85	2276184,96	735	19289	387932,70	2275874,35
735	19126	388076,86	2277111,69	735	19167	388013,78	2276677,04	735	19208	387835,53	2276154,20	735	19249	387689,28	2276196,26	735	19290	387891,90	2275819,03
735	19127	388091,70	2277110,41	735	19168	388024,45	2276677,67	735	19209	387844,94	2276146,67	735	19250	387708,11	2276191,24	735	19291	387860,77	2275784,44
735	19128	388098,83	2277109,80	735	19169	388036,38	2276685,20	735	19210	387842,85	2276138,75	735	19251	387719,41	2276173,03	735	19292	387846,25	2275763,70
735	19129	388105,73	2277104,78	735	19170	388042,02	2276698,38	735	19211	387841,80	2276134,75	735	19252	387726,31	2276149,18	735	19293	387846,25	2275748,48
735	19130	388115,77	2277098,51	735	19171	388047,67	2276700,89	735	19212	387814,19	2276137,26	735	19253	387755,19	2276129,10	735	19294	387860,08	2275733,96
735	19131	388132,09	2277094,11	735	19172	388075,29	2276708,42	735	19213	387804,27	2276139,74	735	19254	387760,84	2276112,15	735	19295	387905,04	2275728,42
735	19132	388148,41	2277089,72	735	19173	388116,71	2276722,23	735	19214	387791,59	2276142,91	735	19255	387761,46	2276079,51	735	19296	387916,79	2275733,96
735	19133	388148,41	2277089,70	735	19174	388144,96	2276741,69	735	19215	387784,69	2276149,18	735	19256	387779,04	2276069,47	735	19297	387929,24	2275754,01
735	19134	388145,64	2276900,76	735	19175	388140,25	2276532,36	735	19216	387783,43	2276166,13	735	19257	387790,63	2276066,75	735	19298	387956,91	2275792,05
735	19135	388145,08	2276862,19	735	19176	388138,71	2276397,84	735	19217	387774,02	2276174,29	735	19258	387832,39	2276056,92	735	19299	387972,12	2275794,82
735	19136	388123,62	2276864,71	735	19177	388138,68	2276395,22	735	19218	387753,30	2276187,47	735	19259	387875,07	2276058,17	735	19300	387993,44	2275775,54
735	19137	388094,12	2276865,96	735	19178	388121,57	2276394,50	735	19219	387745,14	2276215,09	735	19260	387922,77	2276096,46	735	19301	388022,61	2275749,17
735	19138	388056,46	2276863,45	735	19179	388118,86	2276394,39	735	19220	387750,79	2276229,52	735	19261	387939,13	2276108,73	735	19302	388047,51	2275721,51
735	19139	388030,10	2276823,28	735	19180	388048,30	2276395,22	735	19221	387756,44	2276230,15	735	19262	387967,96	2276130,35	735	19303	388068,26	2275718,05
735	19140	388012,52	2276812,61	735	19181	388038,89	2276383,30	735	19222	387785,94	2276216,34	735	19263	387970,47	2276165,50	735	19304	388082,78	2275741,56
735	19141	388003,11	2276815,75	735	19182	388036,38	2276370,74	735	19223	387786,04	2276216,38	735	19264	387976,12	2276171,15	735	19305	388083,47	2275763,00
735	19142	387976,12	2276824,54	735	19183	388043,91	2276358,82	735	19224	387792,85	2276218,85	735	19265	387996,21	2276173,03	735	19306	388062,03	2275775,45
735	19143	387970,47	2276817,63	735	19184	388084,08	2276343,13	735	19225	387802,26	2276222,62	735	19266	388045,62	2276136,92	735	19307	388059,96	2275789,98
735	19144	387969,22	2276809,47	735	19185	388109,81	2276338,11	735	19226	387812,30	2276240,19	735	19267	388061,48	2276125,33	735	19308	388073,10	2275803,81
735	19145	387976,12	2276798,18	735	19186	388117,34	2276331,83	735	19227	387816,70	2276260,90	735	19268	388114,83	2276114,66	735	19309	388102,15	2275787,90
735	19146	387994,95	2276781,86	735	19187	388117,97	2276322,41	735	19228	387787,82	2276273,46	735	19269	388132,41	2276120,94	735	19310	388125,78	2275782,36
735	19147	387994,32	2276764,91	735	19188	388106,67	2276286,01	735	19229	387710,00	2276318,65	735	19270	388129,54	2275985,77	735	19311	388125,35	2275731,92
735	19148	387988,67	2276752,36	735	19189	388074,03	2276258,39	735	19230	387697,33	2276319,71	735	19271	388127,21	2275876,12	735	19312	388124,43	2275623,20
735	19149	387972,98	2276742,31	735	19190	388060,23	2276251,49	735	19231	387679,87	2276321,16	735	19272	388127,05	2275868,82	735	19313	388123,64	2275531,83
735	19150	387946,62	2276736,67	735	19191	388043,91	2276259,02	735	19232	387664,80	2276318,65	735	19273	388111,83	2275850,15	735	19314	388123,62	2275529,26
735	19151	387928,42	2276755,49	735	19192	388033,24	2276273,46	735	19233	387659,78	2276310,49	735	19274	388102,15	2275839,08	735	19315	388123,04	2275461,54
735	19152	387912,73	2276763,03	735	19193	388020,68	2276277,22	735	19234	387661,04	2276300,45	735	19275	388094,54	2275836,32	735	19316	388122,68	2275418,91
735	19153	387901,43	2276761,77	735	19194	388004,99	2276275,97	735	19235	387667,32	2276292,29	735	19276	388087,62	2275839,08	735	19317	388137,06	2275412,93
735	19154	387883,23	2276749,85	735	19195	387974,87	2276277,85	735	19236	387662,29	2276283,50	735	19277	388082,09	2275856,37	735	19318	388217,52	2275379,46
735	19155	387868,79	2276741,06	735	19196	387965,45	2276269,06	735	19237	387644,72	2276274,09	735	19278	388072,41	2275859,83	735	19319	388243,10	2275368,82
735	19156	387846,82	2276735,41	735	19197	387959,80	2276249,61	735	19238	387632,79	2276276,60	735	19279	388048,20	2275867,44	735	19320	388459,27	2275278,91
735	19157	387831,76	2276728,51	735	19198	387949,13	2276245,84	735	19239	387628,40	2276283,50	735	19280	388041,29	2275883,35	735	19321	388479,57	2275270,47
735	19158	387827,37	2276723,48	735	19199	387942,86	2276244,59	735	19240	387624,64	2276298,56	735	19281	388039,90	2275910,32	735	19322	388548,23	2275241,91
735	19159	387836,78	2276712,81	735	19200	387925,91	2276233,29	735	19241	387581,33	2276294,80	735	19282	388030,91	2275915,85	735	19323	388810,42	2275130,72
735	19160	387860,00	2276703,40	735	19201	387914,61	2276228,89	735	19242	387581,95	2276281,62	735	19283	388016,39	2275918,62	735	19324	388829,41	2275122,66
735	19161	387893,90	2276689,59	735	19202	387888,25	2276241,45	735	19243	387600,78	2276218,85	735	19284	388002,56	2275919,31	735	19325	388899,42	2275106,24
735	19162	387927,16	2276679,55	735	19203	387841,18	2276239,56	735	19244	387620,24	2276178,68	735	19285	387999,10	2275914,47	735	19326	389111,35	2275056,52
735	19163	387948,50	2276683,94	735	19204	387825,48	2276232,66	735	19245	387644,09	2276153,58	735	19286	387999,71	2275882,43	735	19327	389134,45	2275051,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
735	19328	389178,53	2275039,58	735	19369	392423,43	2274113,83	737	19408	394282,94	2275787,04	737	19449	393547,07	2274844,12	737	19490	393559,47	2274789,56
735	19329	389326,52	2275000,89	735	18783	393178,51	2274255,17	737	19409	394283,56	2275811,84	737	19450	393524,75	2274853,41	737	19491	393660,52	2274790,18
735	19330	389446,93	2274977,99	736	19370	394512,23	2274499,29	737	19410	394278,60	2275834,16	737	19451	393518,55	2274877,59	737	19492	393871,30	2274810,64
735	19331	389700,04	2274929,86	736	19371	394529,21	2274513,93	737	19411	394263,72	2275846,56	737	19452	393508,63	2274903,01	737	19493	393951,27	2274819,94
735	19332	389709,38	2274928,08	736	19372	394530,38	2274523,89	737	19412	394240,78	2275851,52	737	19453	393500,57	2274908,59	737	19494	394044,26	2274888,13
735	19333	389716,06	2274926,71	736	19373	394522,77	2274531,50	737	19413	394222,80	2275851,52	737	19454	393467,10	2274909,21	737	19495	394289,76	2275037,54
735	19334	390001,02	2274868,40	736	19374	394507,54	2274526,23	737	19414	394207,92	2275838,50	737	19455	393442,30	2274918,51	737	19496	394335,52	2275068,79
735	19335	390033,14	2274861,83	736	19375	394487,63	2274514,52	737	19415	394203,58	2275818,04	737	19456	393410,68	2274919,75	737	19382	394442,26	2275141,69
735	19336	390030,37	2274823,10	736	19376	394465,37	2274513,35	737	19416	394202,96	2275800,06	737	19457	393388,36	2274905,49	738	19497	393455,63	2275272,49
735	19337	390037,98	2274813,42	736	19377	394455,42	2274521,54	737	19417	394204,20	2275775,89	737	19458	393378,44	2274881,31	738	19498	393459,97	2275279,31
735	19338	390054,58	2274813,42	736	19378	394452,49	2274528,57	737	19418	394203,99	2275775,72	737	19459	393374,72	2274863,95	738	19499	393456,87	2275303,49
735	19339	390087,09	2274791,98	736	19379	394411,49	2274496,95	737	19419	394147,17	2275730,01	737	19460	393382,78	2274842,26	738	19500	393445,71	2275320,23
735	19340	390102,30	2274783,68	736	19380	394436,09	2274486,99	737	19420	394127,53	2275720,37	737	19461	393397,04	2274829,24	738	19501	393431,45	2275322,09
735	19341	390114,75	2274787,13	736	19381	394487,63	2274491,09	737	19421	394113,07	2275713,27	737	19462	393412,54	2274810,64	738	19502	393407,27	2275318,37
735	19342	390120,28	2274800,97	736	19370	394512,23	2274499,29	737	19422	393987,23	2275581,84	737	19463	393411,30	2274798,86	738	19503	393380,61	2275304,11
735	19343	390129,28	2274805,12	737	19382	394442,26	2275141,69	737	19423	393883,00	2275472,26	737	19464	393400,14	2274792,66	738	19504	393371,31	2275280,55
735	19344	390167,31	2274799,58	737	19383	394443,58	2275142,51	737	19424	393878,74	2275467,78	737	19465	393380,92	2274792,04	738	19505	393398,59	2275263,19
735	19345	390190,83	2274794,05	737	19384	394444,24	2275142,92	737	19425	393651,84	2275280,55	737	19466	393362,33	2274783,36	738	19506	393415,95	2275261,95
735	19346	390199,82	2274772,61	737	19385	394464,59	2275155,64	737	19426	393623,91	2275260,08	737	19467	393364,19	2274766,00	738	19507	393448,81	2275266,29
735	19347	390214,34	2274750,48	737	19386	394541,45	2275203,68	737	19427	393517,98	2275182,45	737	19468	393401,38	2274729,43	738	19497	393455,63	2275272,49
735	19348	390399,01	2274703,45	737	19387	394615,22	2275261,34	737	19428	393470,82	2275147,89	737	19469	393404,48	2274714,55	739	19508	393526,30	2275687,23
735	19349	390394,16	2274768,46	737	19388	394691,48	2275340,07	737	19429	393470,82	2275136,11	737	19470	393398,90	2274695,95	739	19509	393533,74	227510,17
735	19350	390658,87	2274693,64	737	19389	394762,15	2275427,48	737	19430	393460,28	2275110,69	737	19471	393385,26	2274686,65	739	19510	393531,26	2275726,91
735	19351	390891,72	2274627,82	737	19390	394628,86	2275799,44	737	19431	393462,14	2275094,57	737	19472	393366,67	2274674,25	739	19511	393516,38	2275743,65
735	19352	391101,93	2274568,40	737	19391	394596,01	2275790,14	737	19432	393481,97	2275079,07	737	19473	393354,27	2274666,81	739	19512	393459,35	2275759,77
735	19353	391117,83	2274563,90	737	19392	394553,92	2275790,76	737	19433	393483,83	2275068,53	737	19474	393342,49	2274649,45	739	19513	393458,73	2275765,97
735	19354	391137,46	2274558,46	737	19393	394553,85	2275790,76	737	19434	393473,30	2275046,84	737	19475	393347,45	2274639,54	739	19514	393463,07	2275781,46
735	19355	391192,29	2274543,28	737	19394	394503,64	2275810,60	737	19435	393477,01	2275027,00	737	19476	393364,81	2274633,96	739	19515	393469,89	2275799,44
735	19356	391275,22	2274520,31	737	19395	394486,28	2275809,98	737	19436	393491,89	2275010,88	737	19477	393387,12	2274640,16	739	19516	393481,04	2275823,62
735	19357	391284,26	2274517,81	737	19396	394475,74	2275801,92	737	19437	393488,17	2274999,10	737	19478	393405,72	2274659,37	739	19517	393479,80	2275844,70
735	19358	391267,25	2274489,58	737	19397	394468,30	2275788,90	737	19438	393467,72	2274981,12	737	19479	393441,06	2274677,35	739	19518	393441,99	2275869,50
735	19359	391279,61	2274479,87	737	19398	394471,40	2275754,19	737	19439	393459,66	2274976,16	737	19480	393482,59	2274676,73	739	19519	393360,16	2275804,40
735	19360	391293,74	2274475,45	737	19399	394471,29	2275754,11	737	19440	393449,74	2274941,45	737	19481	393523,51	2274634,58	739	19520	393362,64	2275785,80
735	19361	391312,29	2274472,80	737	19400	394465,20	2275749,85	737	19441	393460,90	2274934,01	737	19482	393547,69	2274606,06	739	19521	393371,93	2275757,91
735	19362	391333,38	2274504,21	737	19401	394425,32	2275773,41	737	19442	393477,01	2274932,77	737	19483	393552,03	2274599,86	739	19522	393371,93	2275734,35
735	19363	391497,89	2274458,65	737	19402	394396,39	2275785,18	737	19443	393490,65	2274944,55	737	19484	393617,12	2274622,18	739	19523	393353,96	2275703,35
735	19364	391753,41	2274387,90	737	19403	394341,21	2275785,80	737	19444	393524,75	2274961,28	737	19485	393695,85	2274659,99	739	19524	393351,48	2275670,50
735	19365	391762,57	2274385,36	737	19404	394313,93	2275773,41	737	19445	393540,87	2274958,18	737	19486	393688,41	2274688,51	739	19525	393363,88	2275625,86
735	19366	392070,68	2274304,49	737	19405	394292,24	2275764,73	737	19446	393590,46	2274875,11	737	19487	393665,48	2274715,79	739	19526	393378,75	2275609,12
735	19367	392135,77	2274287,41	737	19406	394276,74	2275764,73	737	19447	393584,88	2274853,41	737	19488	393605,34	2274745,54	739	19527	393391,77	2275613,46
735	19368	392411,03	2274217,98	737	19407	394276,99	2275765,64	737	19448	393571,25	2274845,36	737	19489	393560,71	2274767,86	739	19528	393405,41	2275627,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
739	19529	393411,61	2275627,72	742	19567	393587,05	2275860,82	745	19605	393631,07	2275960,01	748	19643	394224,35	2276077,80	750	19682	393717,24	2276130,49
739	19530	393436,41	2275609,74	742	19568	393591,39	2275873,84	745	19606	393593,25	2275951,33	748	19644	394223,11	2276065,40	750	19683	393731,50	2276109,41
739	19531	393449,43	2275621,52	742	19569	393571,56	2275885,61	745	19607	393585,19	2275942,03	748	19645	394225,59	2276036,88	750	19684	393766,22	2276106,93
739	19532	393444,47	2275641,98	742	19570	393536,22	2275903,59	745	19608	393588,91	2275929,63	748	19646	394234,89	2276010,22	750	19685	393798,45	2276127,39
739	19533	393418,43	2275665,54	742	19571	393538,70	2275942,65	745	19609	393601,93	2275923,43	748	19647	394253,49	2276011,46	750	19669	393806,51	2276139,79
739	19534	393408,51	2275688,47	742	19572	393533,74	2275950,09	745	19610	393624,87	2275927,15	748	19648	394264,03	2276022,62	751	19686	394025,97	2276118,71
739	19535	393414,09	2275702,11	742	19573	393489,72	2275909,79	745	19603	393640,99	2275929,63	748	19629	394274,57	2276031,92	751	19687	394027,83	2276128,01
739	19536	393445,09	2275707,69	742	19574	393487,24	2275884,37	746	19611	393646,19	2275963,73	749	19649	394076,81	2276038,74	751	19688	394022,25	2276155,29
739	19537	393508,32	2275685,99	742	19575	393499,64	2275867,64	746	19612	393869,13	2275995,96	749	19650	394080,53	2276052,38	751	19689	394014,19	2276162,11
739	19508	393526,30	2275687,23	742	19576	393522,58	2275863,92	746	19613	393870,37	2276006,50	749	19651	394077,43	2276090,19	751	19690	394004,89	2276163,97
740	19538	393809,61	2275705,21	742	19577	393542,42	2275858,34	746	19614	393863,93	2276019,52	749	19652	394061,31	2276101,97	751	19691	393990,01	2276154,67
740	19539	393815,19	2275712,03	742	19578	393552,96	2275842,84	746	19615	393849,91	2276023,24	749	19653	394039,61	2276102,59	751	19692	393982,58	2276137,93
740	19540	393815,19	2275736,21	742	19579	393569,70	2275839,74	746	19616	393815,19	2276022,62	749	19654	394025,35	2276100,11	751	19693	393988,16	2276119,95
740	19541	393797,83	2275749,23	742	19567	393587,05	2275860,82	746	19617	393800,93	2276002,16	749	19655	394007,99	2276103,83	751	19694	394001,79	2276110,65
740	19542	393773,66	2275751,09	743	19580	393467,41	2275930,87	746	19618	393797,83	2275979,85	749	19656	393973,90	2276101,35	751	19695	394015,43	2276111,89
740	19543	393751,34	2275749,85	743	19581	393473,60	2275941,41	746	19619	393807,13	2275966,83	749	19657	393962,12	2276100,11	751	19686	394025,97	2276118,71
740	19544	393745,76	2275733,73	743	19582	393470,51	2275961,25	746	19620	393833,17	2275956,29	749	19658	393949,72	2276069,74	752	19696	393919,34	2276193,10
740	19545	393751,34	2275715,13	743	19583	393456,25	2275967,45	746	19611	393846,19	2275963,73	749	19659	393917,48	2276066,02	752	19697	393937,32	2276212,32
740	19546	393769,32	2275703,35	743	19584	393417,19	2275966,21	747	19621	393738,32	2275982,33	749	19660	393906,94	2276059,20	752	19698	393941,04	2276221,62
740	19547	393800,93	2275695,91	743	19585	393364,50	2275946,99	747	19622	393749,48	2275995,96	749	19661	393905,70	2276051,14	752	19699	393940,42	2276224,72
740	19538	393809,61	2275705,21	743	19586	393338,46	2275934,59	747	19623	393749,48	2276002,16	749	19662	393911,90	2276042,46	752	19700	393907,56	2276228,44
741	19548	393735,22	2275766,59	743	19587	393299,40	2275906,69	747	19624	393745,14	2276009,60	749	19663	393931,12	2276035,64	752	19701	393887,72	2276211,08
741	19549	393739,56	2275775,89	743	19588	393296,92	2275892,43	747	19625	393673,23	2275994,10	749	19664	393970,18	2276025,10	752	19702	393881,53	2276194,34
741	19550	393738,32	2275821,76	743	19589	393312,42	2275886,85	747	19626	393670,75	2275978,61	749	19665	393986,92	2276018,90	752	19703	393891,44	2276183,81
741	19551	393731,50	2275853,38	743	19590	393332,88	2275889,33	747	19627	393685,00	2275967,45	749	19666	394008,61	2276012,70	752	19704	393907,56	2276185,05
741	19552	393724,68	2275860,20	743	19591	393366,98	2275897,39	747	19628	393720,34	2275973,65	749	19667	394033,41	2276014,56	752	19696	393919,34	2276193,10
741	19553	393693,68	2275867,64	743	19592	393407,27	2275921,57	747	19621	393738,32	2275982,33	749	19668	394055,11	2276026,34	753	19705	394052,01	2276687,20
741	19554	393655,87	2275867,64	743	19580	393467,41	2275930,87	748	19629	394274,57	2276031,92	749	19649	394076,81	2276038,74	753	19706	394062,55	2276697,12
741	19555	393626,11	2275849,66	744	19593	394109,04	2275925,91	748	19630	394282,01	2276047,42	750	19669	393806,51	2276139,79	753	19707	394053,87	2276716,95
741	19556	393612,47	2275803,78	744	19594	394114,00	2275935,21	748	19631	394278,91	2276069,74	750	19670	393798,45	2276167,69	753	19708	394030,93	2276738,03
741	19557	393627,35	2275800,06	744	19595	394118,34	2275951,33	748	19632	394264,65	2276089,57	750	19671	393799,69	2276172,03	753	19709	394027,21	2276764,07
741	19558	393647,81	2275807,50	744	19596	394115,86	2275958,15	748	19633	394259,07	2276091,43	750	19672	393836,89	2276187,53	753	19710	394029,07	2276777,71
741	19559	393650,29	2275823,00	744	19597	394107,80	2275964,97	748	19634	394256,59	2276097,01	750	19673	393843,71	2276197,44	753	19711	394025,35	2276804,99
741	19560	393671,99	2275841,60	744	19598	394096,02	2275964,35	748	19635	394264,65	2276106,93	750	19674	393841,85	2276209,84	753	19712	394006,75	2276824,20
741	19561	393696,78	2275844,70	744	19599	394087,97	2275958,15	748	19636	394279,53	2276110,65	750	19675	393830,07	2276225,96	753	19713	393985,06	2276832,88
741	19562	393716,00	2275827,34	744	19600	394080,53	2275937,69	748	19637	394285,11	2276125,53	750	19676	393761,26	2276235,88	753	19714	393973,90	2276860,78
741	19563	393716,00	2275811,22	744	19601	394089,83	2275916,61	748	19638	394268,37	2276147,85	750	19677	393678,19	2276222,24	753	19715	393954,68	2276895,50
741	19564	393707,32	2275772,79	744	19602	394102,84	2275915,99	748	19639	394246,05	2276147,85	750	19678	393675,71	2276207,98	753	19716	393931,12	2276905,42
741	19565	393713,52	2275759,15	744	19593	394109,04	2275925,91	748	19640	394223,11	2276141,03	750	19679	393691,20	2276181,33	753	19717	393916,86	2276919,05
741	19566	393727,78	2275759,15	745	19603	393640,99	2275929,63	748	19641	394208,23	2276119,33	750	19680	393716,00	2276162,73	753	19718	393916,24	2276920,91
741	19548	393735,22	2275766,59	745	19604	393652,15	2275952,57	748	19642	394211,33	2276104,45	750	19681	393720,34	2276147,85	753	19719	393899,50	2276941,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
753	19720	393875,33	2276958,73	754	19760	393330,40	2276703,94	757	19798	393419,67	2276882,48	760	19836	394629,54	2276966,44	762	19875	393413,47	2276983,53
753	19721	393856,11	2276971,13	754	19761	393339,08	2276717,57	757	19799	393393,63	2276865,12	760	19837	394603,01	2276970,06	762	19876	393412,85	2276967,41
753	19722	393835,65	2276973,61	754	19762	393347,14	2276728,73	757	19800	393383,09	2276845,90	760	19838	394587,94	2276965,23	762	19877	393425,25	2276964,31
753	19723	393812,09	2276962,45	754	19763	393349,00	2276739,27	757	19801	393386,19	2276821,72	760	19839	394586,13	2276953,18	762	19878	393440,13	2276971,13
753	19724	393802,79	2276947,57	754	19764	393344,04	2276759,11	757	19802	393397,35	2276805,61	760	19840	394591,56	2276939,31	762	19879	393467,41	2276975,47
753	19725	393803,41	2276940,13	754	19765	393324,20	2276765,31	757	19803	393422,77	2276807,47	760	19841	394622,30	2276914,59	762	19880	393515,76	2276951,29
753	19726	393835,65	2276909,14	754	19766	393302,50	2276771,51	757	19804	393439,51	2276826,68	760	19833	394640,39	2276915,80	762	19881	393533,12	2276953,15
753	19727	393871,61	2276907,28	754	19767	393286,38	2276765,31	757	19805	393467,41	2276832,26	761	19842	394751,32	2276950,76	762	19855	393543,04	2276961,83
753	19728	393896,40	2276901,70	754	19768	393287,00	2276739,89	757	19806	393509,56	2276807,47	761	19843	394762,78	2276966,44	763	19882	393775,52	2277054,20
753	19729	393915,00	2276883,10	754	19769	393295,68	2276720,05	757	19807	393530,02	2276804,37	761	19844	394757,95	2276984,53	763	19883	393786,05	2277067,22
753	19730	393918,10	2276870,08	754	19770	393306,84	2276701,46	757	19808	393556,06	2276809,95	761	19845	394742,88	2277003,82	763	19884	393783,57	2277074,66
753	19731	393923,68	2276852,10	754	19771	393321,10	2276698,98	757	19791	393609,37	2276830,40	761	19846	394719,97	2277015,88	763	19885	393770,56	2277083,96
753	19732	393936,08	2276838,46	754	19760	393330,40	2276703,94	758	19809	394137,56	2276831,02	761	19847	394700,08	2277021,30	763	19886	393729,02	2277082,10
753	19733	393947,86	2276821,72	755	19772	393176,65	2276749,19	758	19810	394140,66	2276841,56	761	19848	394676,56	2277023,11	763	19887	393701,74	2277070,32
753	19734	393949,10	2276793,21	755	19773	393189,67	2276757,87	758	19811	394140,04	2276863,26	761	19849	394664,51	2277007,44	763	19888	393673,85	2277043,66
753	19735	393930,50	2276785,15	755	19774	393190,91	2276766,55	758	19812	394125,78	2276878,14	761	19850	394664,51	2276989,95	763	19889	393672,61	2277021,34
753	19736	393898,26	2276790,11	755	19775	393187,81	2276782,67	758	19813	394102,84	2276890,54	761	19851	394675,36	2276976,09	763	19890	393688,72	2277018,25
753	19737	393867,27	2276808,71	755	19776	393177,89	2276785,77	758	19814	394075,57	2276893,64	761	19852	394691,64	2276956,79	763	19891	393703,60	2277018,86
753	19738	393843,71	2276842,18	755	19777	393164,87	2276785,15	758	19815	394050,15	2276874,42	761	19853	394722,99	2276944,74	763	19892	393722,82	2277038,70
753	19739	393826,35	2276859,54	755	19778	393147,52	2276773,37	758	19816	394049,53	2276840,32	761	19854	394742,28	2276947,75	763	19893	393740,18	2277037,46
753	19740	393797,21	2276862,64	755	19779	393134,96	2276770,85	758	19817	394075,57	2276827,30	761	19842	394751,32	2276950,76	763	19894	393755,68	2277043,04
753	19741	393784,19	2276869,46	755	19780	393135,12	2276744,23	758	19818	394102,84	2276818,62	762	19855	393543,04	2276961,83	763	19882	393775,52	2277054,20
753	19742	393729,64	2276925,25	755	19781	393159,30	2276741,75	758	19819	394127,02	2276823,58	762	19856	393554,20	2276979,19	764	19895	393560,40	2277093,26
753	19743	393690,58	2276943,85	755	19772	393176,65	2276749,19	758	19809	394137,56	2276831,02	762	19857	393554,20	2277020,10	764	19896	393574,04	2277125,49
753	19744	393667,65	2276948,19	756	19782	394060,07	2276790,73	759	19820	394219,39	2276889,92	762	19858	393544,90	2277029,40	764	19897	393574,04	2277144,09
753	19745	393662,07	2276948,19	756	19783	394061,93	2276796,93	759	19821	394226,83	2276905,42	762	19859	393531,26	2277036,22	764	19898	393569,70	2277160,21
753	19746	393651,53	2276932,07	756	19784	394060,07	2276801,27	759	19822	394226,83	2276916,57	762	19860	393518,24	2277031,88	764	19899	393561,02	2277165,79
753	19747	393656,49	2276896,74	756	19785	394044,57	2276833,50	759	19823	394216,29	2276941,37	762	19861	393520,72	2277020,10	764	19900	393546,14	2277155,87
753	19748	393663,31	2276873,18	756	19786	394030,93	2276848,38	759	19824	394205,75	2276961,83	762	19862	393533,12	2277008,33	764	19901	393538,70	2277134,17
753	19749	393692,44	2276852,10	756	19787	394011,09	2276852,72	759	19825	394185,30	2276972,99	762	19863	393533,12	2276991,59	764	19902	393534,36	2277108,76
753	19750	393730,88	2276839,70	756	19788	394009,85	2276833,50	759	19826	394170,42	2276972,99	762	19864	393514,52	2276990,35	764	19903	393527,54	2277098,84
753	19751	393778,00	2276829,78	756	19789	394024,11	2276819,24	759	19827	394153,06	2276959,97	762	19865	393489,10	2276996,55	764	19904	393529,40	2277090,16
753	19752	393811,47	2276813,66	756	19790	394045,19	2276796,31	759	19828	394148,10	2276925,87	762	19866	393471,13	2277011,43	764	19905	393549,24	2277090,16
753	19753	393844,95	2276776,47	756	19782	394060,07	2276790,73	759	19829	394156,16	2276905,42	762	19867	393466,79	2277031,26	764	19895	393560,40	2277093,26
753	19754	393870,99	2276751,05	757	19791	393609,37	2276830,40	759	19830	394171,04	2276880,62	762	19868	393478,56	2277051,10	765	19906	393469,27	2277166,41
753	19755	393885,25	2276744,85	757	19792	393626,73	2276842,18	759	19831	394187,78	2276876,28	762	19869	393494,06	2277082,72	765	19907	393487,24	2277188,11
753	19756	393928,64	2276741,13	757	19793	393627,35	2276849,00	759	19832	394206,37	2276881,86	762	19870	393494,06	2277101,32	765	19908	393514,52	2277201,13
753	19757	393968,32	2276732,45	757	19794	393629,21	2276862,02	759	19820	394219,39	2276889,92	762	19871	393481,04	2277110,00	765	19909	393534,98	2277206,71
753	19758	394021,01	2276688,44	757	19795	393621,77	2276881,24	760	19833	394640,39	2276915,80	762	19872	393471,13	2277102,56	765	19910	393537,46	2277214,15
753	19759	394035,89	2276683,48	757	19796	393602,55	2276889,30	760	19834	394646,82	2276930,87	762	19873	393455,01	2277052,34	765	19911	393512,04	2277219,73
753	19705	394052,01	2276687,20	757	19797	393490,34	2276891,16	760	19835	394646,42	2276951,97	762	19874	393438,27	2276999,03	765	19912	393471,13	2277209,19

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				
765	19913	393439,51	2277190,59	768	19951	394258,76	2277468,65	771	19989	394245,50	2277561,49	773	20028	394422,14	2277587,42	776	20066	392648,24	2277812,45
765	19914	393417,81	2277149,67	768	19952	394247,91	2277451,77	771	19990	394233,44	2277545,21	773	20029	394422,14	2277571,14	776	20067	392647,80	2277825,26
765	19915	393420,91	2277124,25	768	19953	394247,31	2277437,30	771	19991	394237,66	2277537,98	773	20030	394425,76	2277556,07	776	20068	392645,81	2277831,22
765	19916	393432,07	2277121,16	768	19954	394257,56	2277428,86	771	19992	394230,43	2277530,14	773	20031	394433,60	2277551,85	776	20069	392635,21	2277836,08
765	19917	393441,99	2277123,01	768	19955	394282,88	2277423,43	771	19993	394250,92	2277508,44	773	20032	394448,07	2277551,85	776	20070	392620,42	2277837,40
765	19918	393453,15	2277139,13	768	19956	394303,98	2277415,59	771	19994	394266,00	2277504,82	773	20033	394457,11	2277556,07	776	20071	392610,70	2277832,77
765	19906	393469,27	2277166,41	768	19957	394321,46	2277416,20	771	19995	394335,93	2277507,84	773	20022	394463,74	2277562,70	776	20072	392589,50	2277815,10
766	19919	393929,26	2277271,18	768	19958	394340,15	2277405,95	771	19982	394341,36	2277509,04	774	20034	394369,09	2277622,99	776	20073	392588,18	2277805,83
766	19920	393934,22	2277284,20	768	19959	394387,78	2277394,49	772	19996	393797,82	2277573,07	774	20035	394372,15	2277635,01	776	20074	392594,80	2277794,78
766	19921	393924,30	2277300,32	768	19940	394405,26	2277401,12	772	19997	393829,62	2277612,82	774	20036	394369,09	2277642,28	776	20075	392615,56	2277793,46
766	19922	393911,28	2277304,04	769	19960	393725,39	2277432,64	772	19998	393848,16	2277648,15	774	20037	394342,56	2277668,20	776	20076	392632,34	2277796,11
766	19923	393892,06	2277301,56	769	19961	393742,17	2277448,54	772	19999	393846,40	2277695,85	774	20038	394325,08	2277687,50	776	20063	392643,38	2277802,73
766	19924	393871,61	2277287,30	769	19962	393743,93	2277484,76	772	20000	393838,45	2277724,11	774	20039	394308,80	2277691,11	777	20077	393008,17	2277813,33
766	19925	393869,13	2277268,70	769	19963	393731,57	2277497,12	772	20001	393822,55	2277738,24	774	20040	394291,92	2277690,51	777	20078	393012,59	2277815,54
766	19926	393875,95	2277254,44	769	19964	393695,35	2277493,59	772	20002	393777,51	2277732,94	774	20041	394279,26	2277683,28	777	20079	393012,59	2277826,58
766	19927	393888,96	2277249,48	769	19965	393666,21	2277482,99	772	20003	393721,86	2277692,31	774	20042	394270,82	2277672,42	777	20080	393009,06	2277840,27
766	19928	393908,80	2277252,58	769	19966	393665,32	2277460,91	772	20004	393683,00	2277629,60	774	20043	394267,20	2277657,35	777	20081	392997,13	2277842,92
766	19919	393929,26	2277271,18	769	19967	393667,97	2277440,59	772	20005	393675,04	2277619,88	774	20044	394273,23	2277645,90	777	20082	392985,65	2277840,71
767	19929	394452,29	2277351,08	769	19968	393684,76	2277425,58	772	20006	393669,74	2277562,47	774	20045	394285,89	2277646,50	777	20083	392973,28	2277830,56
767	19930	394458,32	2277356,51	769	19969	393699,77	2277425,58	772	20007	393680,35	2277539,51	774	20046	394297,95	2277649,51	777	20084	392968,43	2277813,33
767	19931	394459,82	2277365,25	769	19960	393725,39	2277432,64	772	20008	393695,36	2277526,26	774	20047	394320,86	2277651,32	777	20085	392973,72	2277803,62
767	19932	394455,91	2277373,09	770	19970	394511,97	2277432,47	772	20009	393720,09	2277529,79	774	20048	394326,89	2277643,49	777	20086	392983,88	2277798,76
767	19933	394450,78	2277379,42	770	19971	394519,81	2277442,72	772	20010	393753,66	2277550,10	774	20049	394337,74	2277630,82	777	20087	392996,69	2277804,50
767	19934	394443,85	2277381,83	770	19972	394519,21	2277457,19	772	20011	393758,96	2277574,84	774	20050	394356,43	2277619,97	777	20077	393008,17	2277813,33
767	19935	394434,80	2277375,20	770	19973	394510,77	2277468,04	772	20012	393751,89	2277587,20	774	20034	394369,09	2277622,99	778	20088	392561,24	2277868,54
767	19936	394420,94	2277354,10	770	19974	394496,90	2277477,69	772	20013	393730,69	2277587,20	775	20051	393752,77	2277793,90	778	20089	392563,00	2277876,49
767	19937	394421,54	2277345,05	770	19975	394481,65	2277478,09	772	20014	393725,39	2277592,50	775	20052	393763,37	2277824,82	778	20090	392545,34	2277890,62
767	19938	394431,19	2277340,23	770	19976	394464,32	2277481,16	772	20015	393728,04	2277612,82	775	20053	393776,62	2277853,96	778	20091	392478,65	2277886,20
767	19939	394444,45	2277340,83	770	19977	394452,90	2277473,49	772	20016	393749,24	2277627,83	775	20054	393796,93	2277882,23	778	20092	392434,05	2277886,20
767	19929	394452,29	2277351,08	770	19978	394451,69	2277457,19	772	20017	393763,37	2277629,60	775	20055	393770,44	2277899,01	778	20093	392391,65	2277906,08
768	19940	394405,26	2277401,12	770	19979	394463,74	2277438,50	772	20018	393773,97	2277626,07	775	20056	393753,65	2277891,06	778	20094	392367,80	2277904,75
768	19941	394414,31	2277414,39	770	19980	394483,04	2277430,06	772	20019	393782,81	2277622,53	775	20057	393731,57	2277891,06	778	20095	392347,93	2277886,20
768	19942	394405,87	2277427,65	770	19981	394500,52	2277425,84	772	20020	393784,57	2277594,27	775	20058	393722,74	2277877,81	778	20096	392355,88	2277871,19
768	19943	394392,00	2277430,06	770	19970	394511,97	2277432,47	772	20021	393784,57	2277570,42	775	20059	393733,34	2277853,96	778	20097	392378,84	2277866,77
768	19944	394351,00	2277422,22	771	19982	394341,36	2277509,04	772	19996	393797,82	2277573,07	775	20060	393746,59	2277826,58	778	20098	392444,20	2277868,10
768	19945	394339,55	2277433,08	771	19983	394349,80	2277518,69	773	20022	394463,74	2277562,70	775	20061	393738,64	2277803,62	778	20099	392470,26	2277849,55
768	19946	394346,78	2277454,18	771	19984	394349,80	2277527,73	773	20023	394475,20	2277574,15	775	20062	393741,29	2277789,49	778	20100	392499,85	2277841,60
768	19947	394351,61	2277471,66	771	19985	394330,50	2277540,39	773	20024	394474,60	2277587,42	775	20051	393752,77	2277793,90	778	20088	392561,24	2277868,54
768	19948	394346,18	2277481,91	771	19986	394325,08	2277559,68	773	20025	394463,74	2277604,30	776	20063	392643,38	2277802,73	779	20101	392747,17	2277856,61
768	19949	394320,86	2277486,73	771	19987	394312,42	2277569,33	773	20026	394452,89	2277604,30	776	20064	392647,14	2277806,05	779	20102	392751,58	2277867,65
768	19950	394296,74	2277481,91	771	19988	394304,58	2277569,33	773	20027	394440,23	2277603,09	776	20065	392647,58	2277806,49	779	20103	392750,70	2277875,60

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
779	20104	392739,66	2277905,64	781	20143	392229,57	2277887,09	785	20180	392445,09	2278230,68	787	20219	394543,33	2278851,07	790	20257	392405,25	2279329,25
779	20105	392742,75	2277933,46	781	20144	392237,08	2277872,51	785	20181	392406,22	2278258,94	787	20202	394560,81	2278864,34	790	20246	392415,14	2279336,02
779	20106	392740,54	2277939,20	781	20145	392250,77	2277867,21	785	20182	392354,55	2278289,42	788	20220	392312,85	2278930,47	791	20258	392310,50	2279375,07
779	20107	392728,18	2277943,17	781	20146	392282,12	2277868,98	785	20183	392331,15	2278289,42	788	20221	392318,05	2278939,84	791	20259	392319,87	2279386,00
779	20108	392705,65	2277928,60	781	20134	392292,28	2277875,16	785	20184	392318,34	2278284,56	788	20222	392330,01	2278960,91	791	20260	392323,52	2279398,49
779	20109	392696,82	2277923,30	782	20147	392860,67	2277923,74	785	20185	392307,30	2278276,61	788	20223	392326,38	2278975,76	791	20261	392323,52	2279417,23
779	20110	392678,71	2277926,83	782	20148	392870,38	2277936,11	785	20186	392305,09	2278265,57	788	20224	392311,80	2278980,97	791	20262	392317,79	2279431,29
779	20111	392657,51	2277940,97	782	20149	392869,50	2277949,36	785	20187	392307,74	2278237,30	788	20225	392280,05	2278983,57	791	20263	392289,16	2279446,39
779	20112	392637,64	2277933,90	782	20150	392868,62	2277982,04	785	20188	392326,29	2278220,08	788	20226	392257,14	2278981,49	791	20264	392256,36	2279441,70
779	20113	392623,95	2277915,35	782	20151	392865,08	2278003,24	785	20189	392358,97	2278200,65	788	20227	392225,91	2278967,95	791	20265	392243,87	2279405,26
779	20114	392623,51	2277899,01	782	20152	392850,95	2278010,30	785	20178	392430,07	2278202,41	788	20228	392206,64	2278950,25	791	20266	392241,26	2279392,77
779	20115	392636,32	2277884,44	782	20153	392828,87	2278006,77	786	20190	394062,82	2278548,42	788	20229	392208,20	2278933,07	791	20267	392252,72	2279378,19
779	20116	392659,28	2277874,28	782	20154	392815,62	2277998,82	786	20191	394078,50	2278562,89	788	20230	392238,40	2278913,81	791	20268	392269,38	2279371,42
779	20117	392687,10	2277872,95	782	20155	392812,09	2277987,34	786	20192	394077,29	2278578,57	788	20231	392266,51	2278911,73	791	20269	392294,36	2279366,22
779	20118	392715,37	2277873,84	782	20156	392818,27	2277957,31	786	20193	394036,29	2278580,98	788	20232	392302,43	2278922,14	791	20258	392310,50	2279375,07
779	20119	392720,23	2277863,24	782	20157	392830,63	2277924,63	786	20194	394013,38	2278571,33	788	20220	392312,85	2278930,47	792	20270	392528,64	2279447,95
779	20120	392730,38	2277852,64	782	20158	392847,42	2277915,79	786	20195	393987,46	2278576,16	789	20233	392305,56	2279119,45	792	20271	392542,69	2279483,87
779	20121	392742,75	2277851,31	782	20147	392860,67	2277923,74	786	20196	393974,20	2278573,14	789	20234	392310,76	2279126,48	792	20272	392546,86	2279484,91
779	20101	392747,17	2277856,61	783	20159	393131,83	2277954,66	786	20197	393953,10	2278558,07	789	20235	392312,33	2279132,73	792	20273	392555,71	2279483,87
780	20122	393008,17	2277901,66	783	20160	393150,38	2277978,51	786	20198	393957,32	2278541,79	789	20236	392313,37	2279142,62	792	20274	392569,76	2279486,47
780	20123	393020,54	2277921,09	783	20161	393150,38	2277985,57	786	20199	393974,20	2278538,78	789	20237	392310,24	2279149,12	792	20275	392576,53	2279505,74
780	20124	393010,82	2277955,22	783	20162	393147,73	2277992,64	786	20200	394008,56	2278552,64	789	20238	392287,60	2279160,32	792	20276	392572,89	2279517,19
780	20125	392971,96	2277939,64	783	20163	393135,36	2278000,59	786	20201	394045,34	2278547,22	789	20239	392253,99	2279164,88	792	20277	392553,62	2279544,26
780	20126	392950,76	2277931,69	783	20164	393108,87	2277999,70	786	20190	394062,82	2278548,42	789	20240	392237,15	2279165,37	792	20278	392517,18	2279593,20
780	20127	392935,74	2277917,56	783	20165	393082,37	2277991,75	787	20202	394560,81	2278864,34	789	20241	392227,47	2279159,28	792	20279	392481,78	2279616,63
780	20128	392926,03	2277883,11	783	20166	393070,88	2277974,09	787	20203	394562,01	2278887,85	789	20242	392226,69	2279150,69	792	20280	392470,85	2279631,72
780	20129	392931,33	2277866,33	783	20167	393074,42	2277955,54	787	20204	394546,34	2278933,67	789	20243	392235,28	2279142,88	792	20281	392470,33	2279641,09
780	20130	392942,81	2277865,45	783	20168	393100,03	2277952,89	787	20205	394542,12	2278980,70	789	20244	392264,43	2279120,49	792	20282	392475,53	2279650,46
780	20131	392957,83	2277868,10	783	20169	393118,58	2277952,89	787	20206	394531,87	2279003,00	789	20245	392287,86	2279112,16	792	20283	392481,78	2279678,06
780	20132	392972,84	2277887,53	783	20159	393131,83	2277954,66	787	20207	394496,90	2279018,68	789	20233	392305,56	2279119,45	792	20284	392481,26	2279694,20
780	20133	392986,09	2277896,36	784	20170	393046,15	2277994,40	787	20208	394472,18	2279018,68	790	20246	392415,14	2279336,02	792	20285	392459,92	2279726,99
780	20122	393008,17	2277901,66	784	20171	393085,02	2278048,28	787	20209	394428,78	2279001,80	790	20247	392420,87	2279357,37	792	20286	392452,11	2279735,32
781	20134	392292,28	2277875,16	784	20172	393071,77	2278058,00	787	20210	394404,06	2278965,62	790	20248	392420,87	2279371,94	792	20287	392429,20	2279740,01
781	20135	392301,56	2277884,88	784	20173	393042,26	2278059,83	787	20211	394398,03	2278945,73	790	20249	392409,94	2279387,56	792	20288	392423,47	2279726,99
781	20136	392305,53	2277895,92	784	20174	393009,06	2278021,79	787	20212	394409,48	2278923,42	790	20250	392400,05	2279394,85	792	20289	392430,24	2279708,25
781	20137	392306,41	2277913,14	784	20175	393003,76	2277994,40	787	20213	394427,57	2278921,01	790	20251	392378,18	2279399,53	792	20290	392450,55	2279686,91
781	20138	392296,97	2277920,07	784	20176	393015,24	2277974,97	787	20214	394467,36	2278923,42	790	20252	392354,75	2279386,00	792	20291	392455,75	2279665,04
781	20139	392279,92	2277929,93	784	20177	393030,25	2277974,97	787	20215	394481,23	2278911,36	790	20253	392346,42	2279365,17	792	20292	392446,38	2279624,96
781	20140	392253,86	2277927,28	784	20170	393046,15	2277994,40	787	20216	394488,46	2278894,48	790	20254	392351,11	2279347,99	792	20293	392431,80	2279572,90
781	20141	392235,75	2277921,09	785	20178	392430,07	2278202,41	787	20217	394489,67	2278879,41	790	20255	392364,65	2279331,86	792	20294	392435,45	2279550,51
781	20142	392228,69	2277906,52	785	20179	392447,74	2278222,29	787	20218	394496,90	2278870,37	790	20256	392388,07	2279325,09	792	20295	392458,53	2279534,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
792	20296	392468,25	2279527,08	794	20335	392136,62	2280133,58	794	20376	391259,67	2280408,20	794	20417	391071,21	2279670,51	796	20456	392796,49	2280313,71
792	20297	392486,99	2279519,27	794	20336	392164,73	2280135,15	794	20377	391234,68	2280396,75	794	20418	391072,25	2279659,05	796	20457	392787,64	2280290,29
792	20298	392499,48	2279513,03	794	20337	392185,56	2280099,22	794	20378	391234,68	2280384,26	794	20419	391064,71	2279645,80	796	20458	392789,72	2280275,19
792	20299	392506,25	2279491,16	794	20338	392211,07	2280067,99	794	20379	391140,26	2280384,62	794	20420	391055,17	2279637,41	796	20459	392799,09	2280257,49
792	20300	392506,82	2279486,56	794	20339	392246,99	2280066,43	794	20380	391129,25	2280384,52	794	20421	391029,59	2279634,45	796	20460	392793,36	2280242,39
792	20301	392508,85	2279470,34	794	20340	392291,76	2280074,24	794	20381	391073,55	2280393,37	794	20422	391017,38	2279626,66	796	20461	392792,84	2280225,73
792	20302	392486,99	2279454,72	794	20341	392296,97	2280085,17	794	20382	391057,93	2280400,65	794	20423	391022,27	2279610,64	796	20462	392801,69	2280217,92
792	20303	392448,98	2279445,87	794	20342	392274,58	2280108,08	794	20383	391043,88	2280411,59	794	20424	391019,67	2279609,08	796	20463	392812,10	2280216,88
792	20304	392442,22	2279428,69	794	20343	392258,44	2280119,53	794	20384	391025,13	2280429,81	794	20425	391000,44	2279604,86	796	20464	392817,83	2280220,00
792	20305	392454,19	2279417,76	794	20344	392253,76	2280128,90	794	20385	391013,68	2280435,53	794	20426	390974,90	2279604,39	797	20464	392395,36	2280328,29
792	20306	392481,78	2279412,03	794	20345	392263,13	2280142,96	794	20386	390990,77	2280435,53	794	20427	390970,21	2279597,62	797	20465	392394,84	2280336,10
792	20307	392501,04	2279420,36	794	20346	392281,87	2280147,12	794	20387	390977,76	2280434,49	794	20428	390970,21	2279577,84	797	20466	392388,59	2280350,16
792	20270	392528,64	2279447,95	794	20347	392289,16	2280146,60	794	20388	390956,41	2280420,44	794	20429	390973,85	2279558,58	797	20467	392376,10	2280357,44
793	20308	392397,96	2279535,93	794	20348	392313,11	2280129,94	794	20389	390949,65	2280404,30	794	20430	390992,08	2279542,44	797	20468	392300,61	2280363,69
793	20309	392406,81	2279564,57	794	20349	392347,99	2280138,79	794	20390	390953,81	2280390,24	794	20431	391050,38	2279529,42	797	20469	392286,03	2280361,09
793	20310	392386,51	2279630,68	794	20350	392367,25	2280155,97	794	20391	390969,95	2280386,08	794	20432	391090,69	2279512,65	797	20470	392277,71	2280347,03
793	20311	392368,81	2279682,22	794	20351	392366,21	2280172,63	794	20392	390987,13	2280389,72	794	20433	391105,05	2279447,17	797	20471	392281,35	2280336,62
793	20312	392355,80	2279711,38	794	20352	392356,84	2280179,92	794	20393	391004,83	2280399,09	794	20434	391117,54	2279433,33	797	20472	392300,09	2280324,13
793	20313	392323,52	2279733,24	794	20353	392333,93	2280177,84	794	20394	391022,01	2280397,53	794	20435	391130,04	2279410,73	797	20473	392358,92	2280318,92
793	20314	392312,59	2279736,89	794	20354	392302,17	2280166,38	794	20395	391024,61	2280389,72	794	20436	391126,39	2279323,27	797	20474	392385,47	2280324,65
793	20315	392286,03	2279726,47	794	20355	392274,06	2280163,26	794	20396	391011,60	2280377,75	794	20437	391542,87	2279321,18	797	20464	392395,36	2280328,29
793	20316	392262,09	2279702,53	794	20356	392250,63	2280174,71	794	20397	391003,67	2280367,18	794	20331	392068,68	2279323,27	798	20475	392410,72	2280577,66
793	20317	392238,14	2279691,59	794	20357	392241,26	2280184,08	794	20398	391000,67	2280345,99	795	20438	392408,90	2280211,68	798	20476	392417,23	2280584,17
793	20318	392218,36	2279673,89	794	20358	392227,73	2280186,69	794	20399	391002,23	2280326,73	795	20439	392418,79	2280228,86	798	20477	392421,91	2280591,98
793	20319	392208,46	2279637,97	794	20359	392220,96	2280184,08	794	20400	391026,70	2280292,37	795	20440	392426,08	2280236,14	798	20478	392422,17	2280604,21
793	20320	392227,73	2279595,80	794	20360	392215,23	2280172,63	794	20401	391046,48	2280259,05	795	20441	392431,28	2280254,89	798	20479	392418,79	2280610,72
793	20321	392265,73	2279556,24	794	20361	392203,26	2280169,51	794	20402	391071,99	2280249,68	795	20442	392424,52	2280271,54	798	20480	392412,28	2280618,27
793	20322	392299,05	2279546,34	794	20362	392189,20	2280168,47	794	20403	391098,02	2280246,03	795	20443	392409,42	2280268,42	798	20481	392401,87	2280625,55
793	20323	392315,19	2279552,07	794	20363	392161,09	2280180,44	794	20404	391133,94	2280248,12	795	20444	392392,24	2280250,72	798	20482	392364,65	2280626,47
793	20324	392317,27	2279568,73	794	20364	392136,62	2280185,65	794	20405	391132,73	2280227,83	795	20445	392375,06	2280216,88	798	20483	392321,80	2280626,04
793	20325	392304,26	2279600,49	794	20365	392123,09	2280183,56	794	20406	391130,33	2280089,34	795	20446	392382,87	2280201,26	798	20484	392290,20	2280628,16
793	20326	392320,39	2279611,94	794	20366	392105,91	2280168,47	794	20407	391134,19	2280012,09	795	20447	392393,80	2280200,74	798	20485	392273,54	2280619,83
793	20327	392339,14	2279606,73	794	20367	392086,12	2280153,89	794	20408	391136,28	2279738,71	795	20438	392408,90	2280211,68	798	20486	392268,33	2280609,42
793	20328	392358,40	2279564,57	794	20368	392081,44	2280152,85	794	20409	391096,72	2279757,45	796	20448	392817,83	2280220,00	798	20487	392276,14	2280599,52
793	20329	392373,50	2279543,74	794	20369	392074,93	2280379,05	794	20410	391060,27	2279776,19	796	20449	392824,60	2280229,38	798	20488	392285,51	2280593,28
793	20330	392385,47	2279536,97	794	20370	391979,02	2280379,01	794	20411	391026,96	2279773,07	796	20450	392828,76	2280243,43	798	20489	392303,21	2280592,24
793	20308	392397,96	2279535,93	794	20371	391870,97	2280378,93	794	20412	391009,26	2279756,41	796	20451	392830,33	2280265,30	798	20490	392325,08	2280582,87
794	20331	392068,68	2279323,27	794	20372	391700,10	2280379,05	794	20413	390999,88	2279729,34	796	20452	392815,75	2280273,63	798	20491	392372,98	2280554,75
794	20332	392079,10	2279841,79	794	20373	391303,40	2280382,17	794	20414	391002,49	2279713,20	796	20453	392807,42	2280281,96	798	20492	392394,84	2280559,96
794	20333	392081,44	2280108,60	794	20374	391297,15	2280399,87	794	20415	391020,19	2279696,54	796	20454	392807,42	2280296,01	798	20493	392397,96	2280572,45
794	20334	392106,43	2280113,28	794	20375	391276,32	2280410,29	794	20416	391058,71	2279679,88	796	20455	392807,42	2280312,15	798	20494	392402,13	2280574,28

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
798	20475	392410,72	2280577,66	802	20532	393008,89	2280856,70	804	20571	393479,00	2280957,70	807	20609	393361,34	2281186,24	809	20648	393113,01	2281339,30
799	20495	393153,10	2280713,02	802	20533	392995,36	2280827,03	804	20572	393473,79	2280943,64	807	20610	393333,23	2281177,91	809	20649	393088,54	2281288,80
799	20496	393151,54	2280732,80	802	20534	392994,32	2280793,71	804	20573	393488,37	2280931,15	807	20611	393310,84	2281173,75	809	20650	393062,51	2281253,92
799	20497	393135,92	2280757,79	802	20535	393015,14	2280765,60	804	20574	393494,62	2280929,07	807	20612	393285,85	2281177,91	809	20651	393050,54	2281238,30
799	20498	393119,26	2280764,04	802	20536	393027,11	2280762,99	804	20575	393506,59	2280931,15	807	20613	393269,19	2281188,32	809	20652	393050,54	2281221,65
799	20499	393105,72	2280763,51	802	20537	393037,00	2280766,64	804	20576	393521,69	2280934,27	807	20614	393242,12	2281209,67	809	20653	393056,27	2281216,96
799	20500	393092,71	2280753,62	802	20526	393044,81	2280769,24	804	20565	393530,54	2280940,52	807	20615	393230,15	2281218,00	809	20654	393070,32	2281218,00
799	20501	393089,59	2280740,61	803	20538	392967,38	2280930,63	805	20577	392842,30	2280973,84	807	20616	393215,57	2281218,52	809	20655	393105,20	2281262,77
799	20502	393089,59	2280730,20	803	20539	392688,72	2280958,74	805	20578	392848,55	2280986,33	807	20617	393202,56	2281209,15	809	20656	393128,11	2281289,84
799	20503	393106,25	2280695,84	803	20540	392681,43	2280989,46	805	20579	392846,46	2280995,70	807	20618	393192,67	2281196,13	809	20657	393151,54	2281297,13
799	20504	393114,57	2280690,11	803	20541	392661,65	2281011,32	805	20580	392830,33	2280998,83	807	20619	393190,58	2281175,31	809	20658	393168,20	2281299,74
799	20495	393153,10	2280713,02	803	20542	392592,93	2281049,85	805	20581	392790,76	2281002,47	807	20620	393194,75	2281156,05	809	20640	393191,62	2281309,11
800	20505	392955,79	2280748,42	803	20543	392558,05	2281059,74	805	20582	392779,31	2280994,66	807	20621	393207,24	2281146,68	810	20659	393809,84	2281308,07
800	20506	392961,52	2280756,23	803	20544	392528,38	2281049,33	805	20583	392770,98	2280981,13	807	20622	393228,07	2281144,59	810	20660	393782,77	2281429,89
800	20507	392963,08	2280776,53	803	20545	392502,87	2281025,90	805	20584	392770,98	2280965,51	807	20623	393291,06	2281139,91	810	20661	393785,37	2281502,25
800	20508	392951,63	2280782,26	803	20546	392481,52	2281002,99	805	20585	392776,18	2280959,26	807	20624	393301,47	2281132,62	810	20662	393785,37	2281536,61
800	20509	392938,09	2280780,69	803	20547	392478,92	2280975,40	805	20586	392788,68	2280959,78	807	20625	393303,55	2281108,15	810	20663	393814,01	2281570,97
800	20510	392925,60	2280779,65	803	20548	392482,04	2280959,26	805	20587	392804,82	2280963,43	807	20626	393308,76	2281093,57	810	20664	393828,58	2281588,15
800	20511	392911,02	2280775,49	803	20549	392490,37	2280938,96	805	20588	392822,52	2280967,59	807	20627	393325,42	2281093,05	810	20665	393838,47	2281614,18
800	20512	392903,21	2280755,71	803	20550	392508,07	2280938,96	805	20577	392842,30	2280973,84	807	20628	393336,35	2281093,05	810	20666	393841,08	2281643,33
800	20513	392909,98	2280744,25	803	20551	392532,02	2280953,53	806	20589	392467,47	2281082,64	807	20602	393353,53	2281115,44	810	20667	393853,57	2281667,28
800	20514	392920,39	2280741,13	803	20552	392540,87	2280973,32	806	20590	392471,63	2281089,93	808	20629	392752,76	2281196,66	810	20668	393885,85	2281706,33
800	20515	392933,93	2280740,61	803	20553	392552,32	2280991,02	806	20591	392478,92	2281101,91	808	20630	392777,74	2281235,18	810	20669	393886,89	2281719,86
800	20505	392955,79	2280748,42	803	20554	392571,07	2281005,60	806	20592	392474,75	2281122,73	808	20631	392775,66	2281251,84	810	20670	393882,20	2281731,84
801	20516	392804,82	2280772,89	803	20555	392582,00	2281004,03	806	20593	392454,97	2281126,38	808	20632	392764,21	2281255,48	810	20671	393867,11	2281737,56
801	20517	392808,98	2280784,34	803	20556	392593,97	2280995,18	806	20594	392430,50	2281118,57	808	20633	392748,59	2281249,24	810	20672	393839,51	2281712,57
801	20518	392807,42	2280793,71	803	20557	392598,14	2280985,29	806	20595	392406,55	2281100,34	808	20634	392701,74	2281200,82	810	20673	393829,10	2281690,19
801	20519	392799,09	2280799,44	803	20558	392595,01	2280956,66	806	20596	392397,18	2281089,93	808	20635	392672,58	2281169,06	810	20674	393796,30	2281639,17
801	20520	392782,43	2280801,52	803	20559	392588,77	2280929,07	806	20597	392400,31	2281079,00	808	20636	392662,17	2281147,20	810	20675	393772,36	2281605,33
801	20521	392743,96	2280789,99	803	20560	392586,16	2280918,13	806	20598	392414,88	2281077,44	808	20637	392668,42	2281127,94	810	20676	393764,03	2281567,33
801	20522	392743,48	2280772,50	803	20561	392589,29	2280906,68	806	20599	392429,46	2281073,27	808	20638	392676,75	2281122,21	810	20677	393742,16	2281476,22
801	20523	392750,52	2280762,63	803	20562	392601,78	2280895,75	806	20600	392445,60	2281072,75	808	20639	392699,65	2281134,70	810	20678	393742,16	2281393,97
801	20524	392771,43	2280762,05	803	20563	392610,11	2280897,83	806	20601	392457,57	2281075,88	808	20629	392752,76	2281196,66	810	20679	393749,45	2281362,73
801	20525	392783,47	2280764,04	803	20564	392626,77	2280902,00	806	20589	392467,47	2281082,64	809	20640	393191,62	2281309,11	810	20680	393761,94	2281316,92
801	20516	392804,82	2280772,89	803	20538	392667,38	2280930,63	807	20602	393353,53	2281115,44	809	20641	393239,52	2281355,44	810	20681	393772,88	2281296,61
802	20526	393044,81	2280769,24	804	20565	393530,54	2280940,52	807	20603	393361,86	2281132,62	809	20642	393251,49	2281383,03	810	20682	393786,41	2281289,32
802	20527	393047,42	2280775,05	804	20566	393535,74	2280956,14	807	20604	393377,48	2281139,91	809	20643	393250,45	2281393,44	810	20683	393801,51	2281292,45
802	20528	393051,06	2280804,64	804	20567	393532,62	2280969,67	807	20605	393389,45	2281152,40	809	20644	393227,55	2281403,86	810	20659	393809,84	2281308,07
802	20529	393050,02	2280827,55	804	20568	393526,37	2280978,00	807	20606	393395,18	2281164,90	809	20645	393204,64	2281409,58	811	20684	392827,20	2281350,76
802	20530	393048,46	2280852,02	804	20569	393510,23	2280979,56	807	20607	393387,89	2281178,95	809	20646	393190,06	2281408,54	811	20685	392828,76	2281359,61
802	20531	393033,36	2280865,03	804	20570	393487,33	2280968,11	807	20608	393378,00	2281184,16	809	20647	393133,32	2281371,58	811	20686	392833,45	2281370,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
811	20687	392835,01	2281386,68	814	20725	392442,22	2281754,74	816	20764	393294,18	2281807,32	817	20804	392733,23	2281772,96	819	20843	392298,01	2281888,54
811	20688	392827,20	2281390,84	814	20726	392413,58	2281771,40	816	20765	393253,06	2281775,57	817	20805	392746,25	2281776,09	819	20844	392307,90	2281898,95
811	20689	392814,19	2281388,76	814	20727	392384,43	2281775,05	816	20766	393217,65	2281733,40	817	20806	392766,03	2281813,57	819	20845	392318,31	2281905,72
811	20690	392805,34	2281363,25	814	20728	392364,13	2281772,44	816	20767	393219,74	2281718,30	817	20807	392772,28	2281829,19	819	20846	392330,29	2281905,20
811	20691	392814,19	2281349,19	814	20729	392339,66	2281765,16	816	20768	393240,56	2281708,93	817	20770	392797,20	2281875,96	819	20847	392367,25	2281886,46
811	20684	392827,20	2281350,76	814	20730	392324,04	2281740,69	816	20769	393253,58	2281714,66	818	20808	394259,12	2281902,07	819	20848	392383,39	2281885,94
812	20692	392423,47	2281474,14	814	20731	392323,00	2281714,66	816	20759	393288,46	2281740,69	818	20809	394269,01	2281997,86	819	20834	392395,36	2281892,70
812	20693	392454,19	2281504,85	814	20732	392324,56	2281799,26	817	20770	392797,20	2281875,96	818	20810	394267,45	2282036,39	820	20849	392601,51	2281936,96
812	20694	392418,27	2281514,75	814	20733	392311,54	2281660,51	817	20771	392810,28	2281900,51	818	20811	394261,72	2282063,98	820	20850	392624,94	2281960,38
812	20695	392396,40	2281531,40	814	20734	392291,76	2281651,66	817	20772	392846,72	2281946,33	818	20812	394244,02	2282084,81	820	20851	392630,67	2281974,44
812	20696	392381,31	2281538,69	814	20735	392257,92	2281629,28	817	20773	392886,29	2281981,21	818	20813	394249,75	2282105,11	820	20852	392611,93	2282001,51
812	20697	392359,96	2281539,73	814	20736	392250,63	2281611,06	817	20774	392923,25	2282049,40	818	20814	394249,75	2282118,12	820	20853	392596,31	2282009,32
812	20698	392344,86	2281538,17	814	20737	392251,15	2281601,69	817	20775	392934,71	2282083,24	818	20815	394233,09	2282122,29	820	20854	392580,69	2282007,24
812	20699	392339,14	2281524,12	814	20738	392264,69	2281593,88	817	20776	392932,10	2282108,75	818	20816	394223,20	2282116,04	820	20855	392566,63	2281997,35
812	20700	392353,71	2281496,52	814	20739	392291,76	2281587,63	817	20777	392920,65	2282116,56	818	20817	394208,10	2282091,05	820	20856	392552,58	2281965,59
812	20701	392353,71	2281476,22	814	20740	392319,87	2281591,27	817	20778	392900,35	2282104,59	818	20818	394196,65	2282086,89	820	20857	392543,73	2281937,48
812	20702	392329,24	2281458,52	814	20741	392333,41	2281583,99	817	20779	392885,77	2282101,99	818	20819	394161,77	2282079,60	820	20858	392552,06	2281923,42
812	20703	392309,98	2281440,82	814	20742	392350,59	2281580,34	817	20780	392882,13	2282115,00	818	20820	394097,21	2282043,68	820	20859	392569,24	2281921,34
812	20704	392312,06	2281428,85	814	20743	392373,50	2281584,51	817	20781	392901,91	2282141,03	818	20821	394084,72	2282040,03	820	20849	392601,51	2281936,96
812	20705	392320,92	2281428,32	814	20744	392451,59	2281607,41	817	20782	392905,55	2282177,47	818	20822	394082,12	2282023,37	821	20860	393975,91	2282376,34
812	20706	392336,01	2281427,80	814	20719	392533,32	2281596,48	817	20783	392906,07	2282210,27	818	20823	394090,45	2282008,28	821	20861	394030,06	2282389,36
812	20707	392355,28	2281435,09	815	20745	392890,19	2281667,80	817	20784	392918,57	2282241,51	818	20824	394108,67	2282000,47	821	20862	394044,11	2282395,61
812	20708	392396,92	2281475,70	815	20746	392929,24	2281713,62	817	20785	392908,68	2282253,48	818	20825	394163,33	2282006,72	821	20863	394050,88	2282396,13
812	20709	392417,23	2281476,74	815	20747	392929,76	2281725,59	817	20786	392892,54	2282244,63	818	20826	394179,47	2282037,43	821	20864	394077,43	2282411,74
812	20692	392423,47	2281474,14	815	20748	392928,72	2281741,73	817	20787	392889,93	2282218,60	818	20827	394196,65	2282055,65	821	20865	394094,09	2282438,82
813	20710	392816,27	2281519,43	815	20749	392923,51	2281755,26	817	20788	392884,21	2282165,50	818	20828	394214,35	2282051,49	821	20866	394096,69	2282453,91
813	20711	392819,91	2281529,84	815	20750	392907,90	2281762,03	817	20789	392873,80	2282140,51	818	20829	394232,05	2282043,68	821	20867	394090,97	2282467,97
813	20712	392823,56	2281534,01	815	20751	392894,36	2281760,99	817	20790	392844,64	2282121,25	818	20830	394229,45	2281979,64	821	20868	394075,87	2282478,90
813	20713	392822,00	2281577,22	815	20752	392880,30	2281755,26	817	20791	392834,23	2282110,84	818	20831	394225,28	2281901,55	821	20869	394052,44	2282475,26
813	20714	392817,83	2281585,03	815	20753	392865,21	2281739,13	817	20792	392815,49	2282068,67	818	20832	394235,69	2281883,85	821	20870	393997,26	2282451,83
813	20715	392804,82	2281577,22	815	20754	392850,63	2281713,09	817	20793	392805,60	2282048,36	818	20833	394246,63	2281885,94	821	20871	393964,98	2282428,92
813	20716	392796,49	2281561,08	815	20755	392841,78	2281664,16	817	20794	392786,33	2282042,12	818	20808	394259,12	2281902,07	821	20872	393948,32	2282411,22
813	20717	392796,49	2281532,45	815	20756	392843,86	2281651,14	817	20795	392755,10	2282038,99	819	20834	392395,36	2281892,70	821	20873	393933,74	2282401,85
813	20718	392802,73	2281516,83	815	20757	392852,71	2281651,14	817	20796	392736,88	2282016,09	819	20835	392399,01	2281899,47	821	20874	393890,53	2282388,32
813	20710	392816,27	2281519,43	815	20758	392874,06	2281657,91	817	20797	392723,86	2281982,77	819	20836	392392,76	2281922,90	821	20875	393851,49	2282387,80
814	20719	392533,32	2281596,48	815	20745	392890,19	2281667,80	817	20798	392734,27	2281959,34	819	20837	392370,37	2281952,57	821	20876	393825,98	2282399,25
814	20720	392538,53	2281602,73	816	20759	392388,46	2281740,69	817	20799	392746,77	2281941,64	819	20838	392324,04	2281996,30	821	20877	393774,44	2282402,89
814	20721	392538,01	2281611,06	816	20760	393320,73	2281771,40	817	20800	392745,29	2281935,71	819	20839	392294,36	2281978,60	821	20878	393739,04	2282395,61
814	20722	392517,70	2281651,66	816	20761	393322,30	2281780,25	817	20801	392741,04	2281918,73	819	20840	392279,79	2281945,28	821	20879	393717,17	2282378,95
814	20723	392477,10	2281693,31	816	20762	393322,30	2281796,91	817	20802	392713,97	2281841,16	819	20841	392278,75	2281910,40	821	20880	393709,36	2282360,73
814	20724	392457,83	2281720,38	816	20763	393309,28	2281809,41	817	20803	392713,97	2281782,34	819	20842	392286,03	2281891,14	821	20881	393702,08	2282345,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
821	20882	393701,03	2282316,99	821	20923	393879,60	2282366,97	823	20962	393112,75	2282692,87	823	21003	393421,99	2283277,51	823	21044	392692,94	2283401,13
821	20883	393695,31	2282306,06	821	20860	393975,91	2282376,34	823	20963	393101,82	2282692,87	823	21004	393420,95	2283239,50	823	21045	392667,12	2283412,86
821	20884	393677,09	2282301,38	822	20924	392702,52	2282161,33	823	20964	393097,13	2282687,66	823	21005	393414,70	2283200,98	823	21046	392656,18	2283427,96
821	20885	393657,82	2282314,39	822	20925	392716,57	2282178,51	823	20965	393093,49	2282677,25	823	21006	393380,34	2283173,39	823	21047	392649,94	2283440,98
821	20886	393650,54	2282319,08	822	20926	392719,70	2282192,57	823	20966	393093,49	2282665,80	823	21007	393347,02	2283146,32	823	21048	392649,94	2283464,92
821	20887	393631,27	2282319,08	822	20927	392716,57	2282205,06	823	20967	393101,30	2282648,10	823	21008	393337,65	2283132,26	823	21049	392642,13	2283480,54
821	20888	393615,66	2282319,60	822	20928	392689,50	2282229,01	823	20968	393106,51	2282618,94	823	21009	393336,09	2283118,72	823	21050	392630,08	2283497,20
821	20889	393605,24	2282313,35	822	20929	392674,40	2282234,74	823	20969	393096,09	2282603,33	823	21010	393341,82	2283110,91	823	21051	392585,38	2283501,37
821	20890	393597,95	2282304,50	822	20930	392612,97	2282234,74	823	20970	393073,19	2282586,67	823	21011	393353,79	2283113,52	823	21052	392570,28	2283501,37
821	20891	393597,95	2282293,05	822	20931	392579,13	2282225,37	823	20971	393073,19	2282587,07	823	21012	393366,81	2283118,20	823	21053	392548,42	2283488,87
821	20892	393604,20	2282285,24	822	20932	392560,39	2282211,31	823	20972	393072,98	2282615,12	823	21013	393391,80	2283121,85	823	21054	392540,09	2283472,21
821	20893	393616,18	2282284,72	822	20933	392562,48	2282189,97	823	20973	393070,06	2283009,40	823	21014	393435,01	2283119,24	823	21055	392533,32	2283456,07
821	20894	393646,89	2282285,76	822	20934	392552,58	2282177,47	823	20974	393085,16	2283006,27	823	21015	393458,43	2283129,14	823	21056	392521,35	2283446,18
821	20895	393661,47	2282286,28	822	20935	392532,80	2282167,06	823	20975	393092,97	2283006,79	823	21016	393488,11	2283161,93	823	21057	392487,51	2283439,42
821	20896	393671,36	2282283,16	822	20936	392527,59	2282148,84	823	20976	393110,15	2283022,41	823	21017	393513,62	2283211,39	823	21058	392469,81	2283432,65
821	20897	393673,44	2282267,54	822	20937	392533,84	2282136,87	823	20977	393109,63	2283049,48	823	21018	393526,36	2283244,03	823	21059	392463,56	2283418,59
821	20898	393665,11	2282249,84	822	20938	392577,57	2282130,10	823	20978	393095,05	2283057,29	823	21019	393530,28	2283254,08	823	21060	392462,00	2283408,70
821	20899	393646,89	2282226,93	822	20939	392617,14	2282134,26	823	20979	393082,04	2283060,42	823	21020	393545,37	2283281,15	823	21061	392462,00	2283397,25
821	20900	393614,61	2282145,72	822	20940	392636,92	2282152,48	823	20980	393071,10	2283063,54	823	21021	393556,31	2283292,61	823	21062	392476,58	2283387,35
821	20901	393589,10	2282110,32	822	20941	392645,77	2282158,21	823	20981	393071,10	2283064,12	823	21022	393636,48	2283350,91	823	21063	392489,59	2283387,35
821	20902	393571,92	2282079,60	822	20942	392688,46	2282159,25	823	20982	393070,06	2283292,11	823	21023	393669,28	2283390,48	823	21064	392531,24	2283396,21
821	20903	393543,29	2282028,58	822	20944	392702,52	2282161,33	823	20983	393070,06	2283292,61	823	21024	393669,28	2283409,22	823	21065	392543,21	2283392,56
821	20904	393511,53	2281984,33	823	20943	393065,90	2282396,13	823	20984	393091,93	2283282,71	823	21025	393658,34	2283423,28	823	21066	392560,39	2283377,46
821	20905	393491,75	2281957,78	823	20944	393070,06	2282473,10	823	20985	393099,70	2283279,59	823	21026	393605,76	2283429,52	823	21067	392569,24	2283356,12
821	20906	393484,98	2281943,72	823	20945	393070,06	2282473,18	823	20986	393106,51	2283291,04	823	21027	393505,29	2283415,99	823	21068	392562,38	2283356,12
821	20907	393488,11	2281931,75	823	20946	393086,20	2282490,36	823	20987	393107,03	2283307,70	823	21028	393407,93	2283397,77	823	21069	392562,04	2283356,12
821	20908	393508,93	2281927,06	823	20947	393095,57	2282505,97	823	20988	393108,59	2283319,68	823	21029	393337,13	2283383,71	823	21070	392556,84	2283370,70
821	20909	393546,94	2281942,16	823	20948	393101,82	2282535,65	823	20989	393120,04	2283331,13	823	21030	393249,67	2283383,71	823	21071	392545,90	2283384,23
821	20910	393580,78	2281950,49	823	20949	393105,46	2282551,79	823	20990	393131,49	2283331,65	823	21031	393228,33	2283393,08	823	21072	392530,92	2283394,64
821	20911	393587,54	2281963,51	823	20950	393111,71	2282570,01	823	20991	393162,73	2283316,55	823	21032	393181,47	2283419,63	823	21073	392530,09	2283394,64
821	20912	393597,43	2282011,92	823	20951	393132,54	2282594,48	823	20992	393187,72	2283309,26	823	21033	393152,84	2283421,19	823	21074	392528,03	2283387,88
821	20913	393634,92	2282081,68	823	20952	393151,28	2282603,85	823	20993	393266,85	2283308,74	823	21034	393130,45	2283418,07	823	21075	392526,73	2283366,53
821	20914	393672,92	2282143,63	823	20953	393171,58	2282614,26	823	20994	393360,56	2283318,11	823	21035	393105,98	2283406,10	823	21076	3925264,17	2283360,28
821	20915	393717,17	2282198,30	823	20954	393186,16	2282633,00	823	20995	393382,43	2283322,80	823	21036	393075,79	2283401,93	823	21077	392514,99	2283362,64
821	20916	393725,50	2282218,60	823	20955	393185,64	2282651,22	823	20996	393391,80	2283339,46	823	21037	393054,97	2283386,31	823	21078	392033,02	2283363,93
821	20917	393726,02	2282234,22	823	20956	393173,14	2282654,87	823	20997	393411,06	2283364,97	823	21038	393046,12	2283362,37	823	21079	392004,91	2283360,28
821	20918	393711,97	2282255,56	823	20957	393153,88	2282644,97	823	20998	393420,43	2283369,13	823	21039	392757,71	2283362,37	823	21080	391994,50	2283367,05
821	20919	393713,01	2282272,22	823	20958	393139,82	2282638,73	823	20999	393440,73	2283365,49	823	21040	392757,70	2283362,37	823	21081	391983,56	2283398,81
821	20920	393719,78	2282284,72	823	20959	393126,29	2282641,85	823	21000	393448,02	2283327,49	823	21041	392749,89	2283377,98	823	21082	391970,03	2283415,47
821	20921	393762,99	2282320,64	823	20960	393124,73	2282665,80	823	21001	393439,69	2283297,29	823	21042	392712,94	2283392,69	823	21083	391951,81	2283424,84
821	20922	393820,25	2282351,88	823	20961	393121,08	2282686,10	823	21002	393432,47	2283289,22	823	21043	392701,48	2283397,25	823	21084	391942,96	2283424,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
823	21085	391925,26	2283414,95	823	21126	392231,89	2282203,50	823	21166	393502,16	2283362,37	826	21204	393261,12	2282297,21	829	21242	394211,23	2282408,10
823	21086	391918,49	2283408,18	823	21127	392263,13	2282197,78	823	21167	393492,27	2283355,60	826	21205	393259,56	2282280,03	829	21243	394229,45	2282397,69
823	21087	391918,49	2283390,48	823	21128	392273,02	2282182,68	823	21168	393489,15	2283341,54	826	21206	393275,18	2282262,85	829	21244	394248,71	2282390,40
823	21088	391933,59	2283330,61	823	21129	392251,67	2282122,81	823	21169	393500,08	2283333,21	826	21207	393289,76	2282259,21	829	21245	394270,05	2282394,04
823	21089	391957,01	2283286,88	823	21130	392227,21	2282073,87	823	21170	393502,16	2283325,40	826	21199	393293,92	2282265,45	829	21246	394285,67	2282400,81
823	21090	391976,80	2283272,30	823	21131	392180,87	2282044,72	823	21171	393499,56	2283313,95	827	21208	393563,07	2282305,02	829	21247	394295,56	2282416,43
823	21091	391994,50	2283283,23	823	21132	392146,51	2282016,61	823	21172	393504,25	2283306,14	827	21209	393570,88	2282315,43	829	21248	394303,89	2282416,95
823	21092	392035,10	2283286,36	823	21133	392126,21	2281986,41	823	21173	393514,66	2283297,81	827	21210	393580,25	2282335,21	829	21233	394348,14	2282420,59
823	21093	392045,52	2282818,86	823	21134	392120,48	2281943,72	823	21174	393528,19	2283305,10	827	21211	393581,81	2282350,31	830	21249	393590,15	2282475,78
823	21094	392046,21	2282795,74	823	21135	392130,90	2281922,38	823	21160	393580,25	2283357,16	827	21212	393576,08	2282360,20	830	21250	393594,31	2282486,19
823	21095	392047,12	2282764,82	823	21136	392149,64	2281917,69	824	21175	392754,05	2282246,71	827	21213	393558,38	2282361,24	830	21251	393594,31	2282497,12
823	21096	392049,41	2282687,72	823	21137	392172,02	2281921,86	824	21176	392761,86	2282260,77	827	21214	393541,72	2282357,08	830	21252	393594,31	2282529,92
823	21097	392052,00	2282600,48	823	21138	392210,55	2281948,93	824	21177	392761,34	2282286,80	827	21215	393532,35	2282348,23	830	21253	393570,36	2282546,06
823	21098	392055,41	2282485,67	823	21139	392241,26	2281982,77	824	21178	392753,53	2282308,14	827	21216	393519,34	2282324,28	830	21254	393559,95	2282548,66
823	21099	391998,14	2282457,04	823	21140	392256,88	2282032,75	824	21179	392733,22	2282332,09	827	21217	393519,34	2282305,54	830	21255	393541,21	2282547,10
823	21100	391976,80	2282454,95	823	21141	392292,28	2282110,32	824	21180	392719,69	2282333,65	827	21218	393523,50	2282296,17	830	21256	393530,28	2282531,48
823	21101	391958,58	2282448,19	823	21142	392312,06	2282155,09	824	21181	392699,39	2282329,49	827	21219	393534,95	2282292,00	830	21257	393531,32	2282510,14
823	21102	391948,16	2282428,92	823	21143	392359,44	2282199,86	824	21182	392698,86	2282314,39	827	21220	393549,01	2282294,08	830	21258	393539,65	2282502,33
823	21103	391946,08	2282407,06	823	21144	392360,48	2282210,27	824	21183	392704,07	2282294,09	827	21208	393563,07	2282305,02	830	21259	393558,39	2282495,56
823	21104	391955,45	2282394,56	823	21145	392360,48	2282247,23	824	21184	392726,98	2282250,36	828	21221	393415,74	2282386,23	830	21260	393572,45	2282475,78
823	21105	391970,03	2282384,15	823	21146	392351,63	2282294,61	824	21185	392740,51	2282237,86	828	21222	393417,31	2282391,96	830	21249	393590,15	2282475,78
823	21106	391976,80	2282377,91	823	21147	392354,23	2282310,75	824	21175	392754,05	2282246,71	828	21223	393415,22	2282401,33	831	21261	393734,35	2282574,69
823	21107	391971,59	2282339,90	823	21148	392391,72	2282378,43	825	21186	394296,08	2282251,92	828	21224	393407,93	2282411,22	831	21262	393763,51	2282603,85
823	21108	391975,76	2282330,01	823	21149	392391,75	2282378,43	825	21187	394301,81	2282271,70	828	21225	393400,13	2282414,87	831	21263	393768,71	2282634,56
823	21109	391987,21	2282324,28	823	21150	392576,89	2282383,52	825	21188	394304,41	2282283,68	828	21226	393388,15	2282413,83	831	21264	393751,01	2282671,53
823	21110	391996,58	2282325,84	823	21151	392634,17	2282385,10	825	21189	394316,39	2282315,43	828	21227	393382,43	2282409,14	831	21265	393736,96	2282679,86
823	21111	392004,91	2282337,30	823	21152	392864,95	2282391,44	825	21190	394316,39	2282337,30	828	21228	393381,38	2282400,29	831	21266	393712,49	2282687,66
823	21112	392015,84	2282350,83	823	21153	392862,34	2282365,41	825	21191	394279,42	2282375,82	828	21229	393383,47	2282390,40	831	21267	393696,35	2282685,06
823	21113	392030,42	2282380,51	823	21154	392873,80	2282327,41	825	21192	394261,20	2282365,41	828	21230	393390,23	2282382,59	831	21268	393677,09	2282665,28
823	21114	392047,60	2282412,27	823	21155	392890,98	2282304,50	825	21193	394257,04	2282344,59	828	21231	393401,17	2282380,51	831	21269	393660,43	2282646,54
823	21115	392059,57	2282412,79	823	21156	392915,44	2282305,02	825	21194	394258,60	2282318,56	828	21232	393410,54	2282380,51	831	21270	393604,72	2282617,38
823	21116	392061,13	2282374,26	823	21157	392927,42	2282318,04	825	21195	394266,93	2282290,44	828	21221	393415,74	2282386,23	831	21271	393598,48	2282585,11
823	21117	392359,04	2282379,45	823	21158	392958,65	2282356,04	825	21196	394266,93	2282269,62	829	21233	394348,14	2282420,59	831	21272	393600,56	2282565,32
823	21118	392360,48	2282379,47	823	21159	393001,86	2282393,52	825	21197	394266,49	2282252,44	829	21234	394372,09	2282434,65	831	21273	393617,74	2282548,14
823	21119	392330,29	2282328,45	823	20943	393065,90	2282396,13	825	21198	394280,47	2282241,51	829	21235	394376,78	2282494,00	831	21274	393639,60	2282541,37
823	21120	392305,82	2282303,98	823	21160	393580,25	2283357,16	825	21186	394296,08	2282251,92	829	21236	394345,54	2282487,75	831	21275	393680,73	2282551,79
823	21121	392270,42	2282298,25	823	21161	393596,39	2283382,15	826	21199	393293,92	2282265,45	829	21237	394306,50	2282462,76	831	21261	393734,35	2282574,69
823	21122	392227,73	2282280,55	823	21162	393577,13	2283387,35	826	21200	393297,05	2282275,35	829	21238	394286,19	2282454,95	832	21276	393334,01	2282644,45
823	21123	392210,03	2282267,02	823	21163	393535,48	2283385,79	826	21201	393292,36	2282284,20	829	21239	394230,49	2282452,35	832	21277	393355,35	2282666,32
823	21124	392206,90	2282234,74	823	21164	393525,07	2283381,63	826	21202	393284,03	2282293,57	829	21240	394203,42	2282435,17	832	21278	393357,96	2282678,29
823	21125	392210,03	2282221,72	823	21165	393516,74	2283366,01	826	21203	393275,70	2282300,34	829	21241	394201,33	2282425,28	832	21279	393353,79	2282687,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
832	21280	393339,74	2282689,75	834	21319	394056,09	2282865,19	835	21359	394316,90	2282797,52	838	21397	393293,92	2282810,01	841	21435	393687,50	2283114,56
832	21281	393319,95	2282686,62	834	21320	394030,58	2282857,90	835	21360	394300,76	2282792,84	838	21398	393280,39	2282808,96	841	21436	393678,13	2283119,24
832	21282	393299,65	2282691,31	834	21321	394022,25	2282834,47	835	21361	394282,02	2282791,79	838	21399	393263,21	2282798,03	841	21437	393665,11	2283119,76
832	21283	393275,18	2282711,09	834	21322	394017,04	2282817,29	835	21362	394271,09	2282797,00	838	21400	393250,19	2282782,41	841	21438	393644,81	2283116,64
832	21284	393262,69	2282712,65	834	21323	394006,63	2282816,25	835	21363	394254,95	2282790,23	838	21401	393256,96	2282777,21	841	21439	393625,03	2283101,54
832	21285	393246,55	2282691,31	834	21324	394001,94	2282831,35	835	21364	394236,73	2282804,81	838	21402	393266,33	2282777,21	841	21440	393613,57	2283085,93
832	21286	393260,60	2282675,57	834	21325	393999,86	2282841,76	835	21365	394226,31	2282803,25	838	21395	393292,88	2282795,95	841	21441	393613,57	2283077,60
832	21287	393275,18	2282659,55	834	21326	393988,41	2282849,57	835	21366	394217,46	2282794,40	839	21403	394262,24	2282841,76	841	21442	393620,34	2283068,75
832	21288	393286,11	2282640,29	834	21327	393915,00	2282834,99	835	21367	394217,46	2282778,78	839	21404	394267,45	2282849,57	841	21443	393630,23	2283066,14
832	21289	393300,69	2282629,88	834	21328	393901,47	2282812,09	835	21368	394220,59	2282762,64	839	21405	394268,49	2282851,65	841	21444	393637,52	2283066,66
832	21290	393310,06	2282628,32	834	21329	393898,34	2282774,08	835	21369	394229,44	2282746,50	839	21406	394268,49	2282863,11	841	21445	393647,93	2283075,51
832	21291	393334,01	2282644,45	834	21330	393899,38	2282763,67	835	21370	394242,45	2282735,05	839	21407	394266,41	2282873,52	841	21446	393657,82	2283081,76
833	21291	393562,03	2282656,95	834	21331	393911,88	2282754,30	835	21371	394265,36	2282724,64	839	21408	394258,08	2282878,73	841	21433	393681,77	2283093,73
833	21292	393595,35	2282659,47	834	21332	393940,51	2282752,22	835	21372	394283,06	2282724,64	839	21409	394250,27	2282876,64	842	21447	393814,01	2283092,69
833	21293	393582,34	2282700,68	834	21333	393962,38	2282758,47	835	21373	394298,16	2282736,61	839	21410	394236,74	2282870,92	842	21448	393816,09	2283100,50
833	21294	393513,10	2282707,97	834	21334	393994,13	2282768,36	835	21374	394323,67	2282740,25	839	21411	394221,12	2282864,67	842	21449	393821,29	2283118,20
833	21295	393428,24	2282703,80	834	21335	394002,98	2282763,67	835	21349	394366,36	2282736,61	839	21412	394217,99	2282855,82	842	21450	393817,65	2283133,30
833	21296	393390,75	2282691,83	834	21336	394005,07	2282749,10	836	21375	393468,85	2282750,66	839	21413	394217,47	2282843,32	842	21451	393802,03	2283132,78
833	21297	393387,63	2282685,06	834	21337	393999,34	2282738,68	836	21376	393471,97	2282762,63	839	21414	394228,41	2282833,95	842	21452	393780,69	2283118,72
833	21298	393394,40	2282670,48	834	21338	393984,24	2282729,31	836	21377	393476,65	2282781,37	839	21415	394251,83	2282836,04	842	21453	393769,75	2283103,63
833	21299	393405,85	2282668,40	834	21339	393947,80	2282700,16	836	21378	393461,56	2282791,78	839	21403	394262,24	2282841,76	842	21454	393766,11	2283093,21
833	21300	393458,95	2282667,36	834	21340	393950,40	2282690,27	836	21379	393449,06	2282787,10	840	21416	393773,92	2282956,82	842	21455	393766,63	2283083,84
833	21301	393502,68	2282656,95	834	21341	393962,90	2282682,98	836	21380	393430,84	2282779,29	840	21417	393789,54	2282982,85	842	21456	393772,88	2283076,55
833	21302	393536,52	2282651,74	834	21342	393972,79	2282682,98	836	21381	393417,83	2282764,19	840	21418	393786,41	2282993,26	842	21457	393783,81	2283076,03
833	21303	393545,37	2282650,70	834	21343	393991,01	2282688,18	836	21382	393415,22	2282751,70	840	21419	393769,23	2282998,46	842	21458	393794,74	2283079,16
833	21291	393562,03	2282656,95	834	21344	394018,08	2282705,36	836	21383	393424,59	2282741,81	840	21420	393753,09	2283020,33	842	21447	393814,01	2283092,69
834	21304	394104,50	2282715,26	834	21345	394030,58	2282705,36	836	21384	393437,61	2282741,29	840	21421	393746,33	2283025,01	843	21459	394062,33	2283168,70
834	21305	394110,23	2282727,23	834	21346	394040,99	2282700,68	836	21385	393450,10	2282744,93	840	21422	393730,71	2283029,18	843	21460	394065,46	2283173,91
834	21306	394110,23	2282735,04	834	21347	394059,73	2282698,08	836	21375	393468,85	2282750,66	840	21423	393676,05	2283005,75	843	21461	394070,66	2283186,40
834	21307	394096,69	2282741,29	834	21348	394074,31	2282699,64	837	21386	394196,65	2282767,32	840	21424	393595,87	2282959,94	843	21462	394075,87	2283212,95
834	21308	394063,89	2282743,37	834	21304	394104,50	2282715,26	837	21387	394200,81	2282781,37	840	21425	393590,15	2282949,53	843	21463	394067,02	2283230,65
834	21309	394045,15	2282749,10	835	21349	394366,36	2282736,61	837	21388	394196,65	2282804,28	840	21426	393597,95	2282926,10	843	21464	394052,96	2283227,53
834	21310	394044,11	2282766,28	835	21350	394377,81	2282752,23	837	21389	394185,20	2282813,65	840	21427	393610,97	2282913,09	843	21465	394036,30	2283221,80
834	21311	394054,52	2282783,46	835	21351	394381,97	2282767,33	837	21390	394168,02	2282812,09	840	21428	393638,56	2282902,15	843	21466	394020,16	2283201,50
834	21312	394066,50	2282787,62	835	21352	394378,33	2282808,45	837	21391	394161,77	2282804,80	840	21429	393654,18	2282904,76	843	21467	394012,88	2283185,88
834	21313	394118,56	2282788,66	835	21353	394372,60	2282829,28	837	21392	394162,81	2282776,17	840	21430	393675,52	2282911,52	843	21468	394012,88	2283170,26
834	21314	394125,85	2282795,95	835	21354	394360,11	2282840,21	837	21393	394166,97	2282765,75	840	21431	393710,93	2282911,00	843	21469	394021,73	2283160,89
834	21315	394130,01	2282805,84	835	21355	394338,76	2282844,38	837	21394	394182,59	2282761,59	840	21432	393730,71	2282920,89	843	21470	394033,70	2283155,17
834	21316	394129,49	2282823,54	835	21356	394313,78	2282839,17	837	21386	394196,65	2282767,32	840	21416	393773,92	2282956,82	843	21471	394049,32	2283155,69
834	21317	394124,81	2282839,68	835	21357	394305,45	2282833,44	838	21395	393292,88	2282795,95	841	21433	393681,77	2283093,73	843	21459	394062,33	2283168,70
834	21318	394113,35	2282849,05	835	21358	394305,45	2282813,66	838	21396	393298,09	2282804,28	841	21434	393688,02	2283102,06	844	21472	393610,97	2283174,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
844	21473	393616,18	2283182,76	846	21512	393860,53	2283428,38	847	21552	393138,26	2283581,02	848	21592	393362,64	2283586,74	850	21631	393458,44	2283649,74
844	21474	393619,82	2283200,46	846	21513	393860,34	2283428,48	847	21553	393152,84	2283594,03	848	21593	393347,03	2283584,66	850	21632	393475,10	2283647,66
844	21475	393608,37	2283208,79	846	21514	393865,02	2283460,76	847	21554	393159,61	2283603,41	848	21594	393334,53	2283579,98	850	21633	393486,55	2283636,73
844	21476	393597,95	2283208,79	846	21515	393859,82	2283473,25	847	21555	393159,09	2283610,17	848	21595	393321,00	2283568,00	850	21634	393488,11	2283623,19
844	21477	393574,53	2283204,10	846	21516	393850,97	2283481,58	847	21556	393152,32	2283620,59	848	21596	393313,19	2283552,91	850	21635	393493,84	2283609,65
844	21478	393559,43	2283190,05	846	21517	393836,39	2283483,15	847	21557	393125,77	2283623,19	848	21597	393312,67	2283539,89	850	21636	393504,25	2283608,61
844	21479	393551,10	2283179,11	846	21518	393819,73	2283476,38	847	21558	393105,98	2283621,63	848	21598	393326,20	2283528,96	850	21637	393514,14	2283612,78
844	21480	393552,66	2283166,62	846	21519	393811,40	2283470,13	847	21559	393097,13	2283623,71	848	21599	393341,82	2283528,44	850	21638	393519,35	2283620,07
844	21481	393562,55	2283158,81	846	21520	393803,07	2283446,18	847	21560	393095,05	2283645,05	848	21600	393356,40	2283531,04	850	21639	393523,52	2283638,29
844	21482	393576,61	2283157,77	846	21521	393786,93	2283419,11	847	21561	393094,01	2283659,11	848	21587	393367,33	2283538,33	850	21640	393529,76	2283657,55
844	21483	393589,10	2283160,89	846	21522	393773,92	2283407,14	847	21562	393082,56	2283667,44	849	21601	393420,43	2283604,96	850	21641	393533,93	2283665,36
844	21472	393610,97	2283174,43	846	21523	393751,53	2283396,21	847	21563	393061,21	2283667,44	849	21602	393422,51	2283613,29	850	21642	393556,83	2283676,29
845	21484	393297,57	2283234,82	846	21524	393713,01	2283388,40	847	21564	393048,20	2283646,62	849	21603	393421,99	2283628,39	850	21643	393587,55	2283679,42
845	21485	393300,17	2283246,79	846	21525	393688,54	2283363,93	847	21565	393047,16	2283592,99	849	21604	393415,74	2283640,88	850	21644	393609,94	2283686,18
845	21486	393288,72	2283256,16	846	21526	393661,99	2283338,42	847	21566	393044,03	2283578,94	849	21605	393406,37	2283650,25	850	21645	393637,00	2283709,08
845	21487	393276,22	2283260,33	846	21527	393646,89	2283315,51	847	21567	393034,66	2283572,69	849	21606	393395,44	2283646,61	850	21646	393637,01	2283709,09
845	21488	393259,56	2283261,89	846	21528	393642,73	2283296,77	847	21568	393021,13	2283576,85	849	21607	393389,19	2283637,76	850	21647	393644,82	2283709,61
845	21489	393246,03	2283259,81	846	21529	393643,25	2283290,52	847	21569	393006,03	2283596,64	849	21608	393392,83	2283620,58	850	21648	393652,10	2283709,61
845	21490	393234,05	2283256,16	846	21530	393676,57	2283276,47	847	21570	392984,68	2283600,80	849	21609	393401,16	2283606,00	850	21649	393677,09	2283711,69
845	21491	393224,68	2283243,67	846	21531	393691,14	2283282,19	847	21571	392980,52	2283579,98	849	21610	393415,22	2283601,84	850	21650	393695,84	2283725,23
845	21492	393227,81	2283227,01	846	21532	393706,24	2283297,29	847	21572	392988,33	2283570,61	849	21601	393420,43	2283604,96	850	21611	393731,24	2283723,67
845	21493	393239,78	2283220,76	846	21533	393754,14	2283298,85	847	21573	393003,95	2283558,63	850	21611	393731,24	2283723,67	851	21651	392941,47	2283671,61
845	21494	393253,84	2283216,60	846	21534	393770,80	2283320,20	847	21574	393012,80	2283544,06	850	21612	393733,32	2283735,64	851	21652	392946,15	2283678,90
845	21495	393259,56	2283213,99	846	21535	393818,69	2283367,05	847	21575	393013,84	2283524,79	850	21613	393722,39	2283742,41	851	21653	392933,66	2283687,23
845	21496	393269,97	2283216,08	846	21536	393829,62	2283376,42	847	21576	393025,81	2283518,55	850	21614	393685,42	2283753,34	851	21654	392922,73	2283685,66
845	21497	393280,91	2283227,01	846	21537	393856,49	2283374,77	847	21577	393039,35	2283522,71	850	21615	393662,52	2283749,70	851	21655	392917,00	2283682,02
845	21484	393297,57	2283234,82	846	21538	393905,63	2283371,74	847	21578	393066,42	2283533,64	850	21616	393650,02	2283734,08	851	21656	392917,00	2283674,21
846	21498	394099,30	2283321,76	846	21539	393959,77	2283363,93	847	21579	393072,67	2283530,00	850	21617	393638,57	2283723,15	851	21657	392906,07	2283673,69
846	21499	394100,86	2283359,24	846	21540	394004,03	2283344,14	847	21580	393077,87	2283522,19	850	21618	393629,80	2283723,15	851	21658	392891,49	2283669,00
846	21500	394102,42	2283387,35	846	21541	394037,34	2283326,96	847	21581	393070,06	2283505,01	850	21619	393620,35	2283723,15	851	21659	392887,33	2283658,59
846	21501	394114,91	2283405,58	846	21542	394070,66	2283310,83	847	21582	393073,19	2283486,27	850	21620	393606,29	2283732,00	851	21660	392898,78	2283650,26
846	21502	394148,23	2283417,55	846	21543	394091,49	2283311,35	847	21583	393102,86	2283483,67	850	21621	393556,83	2283756,47	851	21661	392913,88	2283650,78
846	21503	394159,69	2283421,19	846	21498	394099,30	2283321,76	847	21584	393149,72	2283483,67	850	21622	393542,26	2283761,15	851	21651	392941,47	2283671,61
846	21504	394136,26	2283484,71	847	21544	393211,67	2283507,61	847	21585	393170,54	2283489,91	850	21623	393525,60	2283761,15	852	21662	393341,30	2283685,14
846	21505	394100,34	2283476,38	847	21545	393222,08	2283521,15	847	21586	393185,12	2283504,49	850	21624	393506,34	2283740,33	852	21663	393355,87	2283695,03
846	21506	394063,37	2283460,76	847	21546	393219,48	2283530,52	847	21544	393211,67	2283507,61	850	21625	393490,20	2283717,42	852	21664	393359,52	2283702,32
846	21507	394030,06	2283456,60	847	21547	393209,58	2283548,22	848	21587	393367,33	2283538,33	850	21626	393466,25	2283703,88	852	21665	393355,87	2283710,13
846	21508	393966,54	2283457,64	847	21548	393196,57	2283565,92	848	21588	393386,59	2283556,03	850	21627	393450,63	2283695,55	852	21666	393325,16	2283721,58
846	21509	393935,31	2283448,79	847	21549	393175,23	2283574,77	848	21589	393389,19	2283563,84	850	21628	393439,70	2283682,02	852	21667	393317,35	2283730,43
846	21510	393906,15	2283424,32	847	21550	393150,76	2283572,17	848	21590	393387,11	2283573,21	850	21629	393440,22	2283666,40	852	21668	393305,90	2283738,76
846	21511	393887,41	2283414,43	847	21551	393141,39	2283572,17	848	21591	393378,26	2283583,62	850	21630	393450,63	2283652,86	852	21669	393280,39	2283740,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
852	21670	393264,25	2283722,62	855	21708	392823,97	2283862,69	856	21748	393692,70	2283827,26	858	21787	393156,94	2283938,49	859	21827	392979,44	2284123,18
852	21671	393234,05	2283720,54	855	21709	392837,73	2283888,18	856	21749	393673,96	2283839,76	858	21788	393157,47	2283959,19	859	21828	392956,51	2284110,94
852	21672	393223,12	2283708,57	855	21710	392847,41	2283914,68	856	21750	393639,08	2283841,84	858	21789	393142,00	2283983,10	859	21829	392954,47	2284092,08
852	21673	393224,16	2283697,11	855	21711	392849,45	2283936,60	856	21751	393617,74	2283821,54	858	21790	393125,34	2283995,82	859	21830	392952,94	2284069,15
852	21674	393230,93	2283682,02	855	21712	392843,85	2283948,33	856	21752	393619,82	2283810,08	858	21791	393134,05	2284008,10	859	21831	392954,98	2284031,43
852	21675	393255,40	2283671,08	855	21713	392826,52	2283940,17	856	21753	393635,96	2283798,11	858	21792	393138,98	2284022,19	859	21832	392944,27	2284020,72
852	21676	393270,50	2283676,29	855	21714	392810,20	2283922,33	856	21745	393683,33	2283809,56	858	21793	393139,21	2284041,38	859	21833	392935,10	2284007,98
852	21677	393282,47	2283686,70	855	21715	392804,09	2283897,86	857	21754	392447,78	2283812,23	858	21794	393144,52	2284052,26	859	21834	392930,51	2283986,06
852	21678	393302,25	2283687,74	855	21716	392791,34	2283886,14	857	21755	392447,78	2283829,56	858	21795	393153,26	2284074,94	859	21835	392926,94	2283960,06
852	21679	393315,79	2283685,66	855	21717	392778,09	2283887,16	857	21756	392452,88	2283843,83	858	21796	393167,36	2284083,03	859	21836	392933,57	2283941,20
852	21662	393341,30	2283685,14	855	21718	392772,48	2283901,94	857	21757	392456,96	2283853,01	858	21797	393168,88	2284100,92	859	21837	392944,78	2283942,22
853	21680	393759,86	2283747,09	855	21719	392772,48	2283949,86	857	21758	392498,76	2283879,51	858	21798	393164,50	2284107,52	859	21838	392957,52	2283957,51
853	21681	393765,59	2283755,94	855	21720	392770,95	2283984,01	857	21759	392497,74	2283915,19	858	21799	393154,12	2284115,34	859	21839	392971,80	2283971,28
853	21682	393766,11	2283767,40	855	21721	392761,27	2284002,36	857	21760	392483,54	2283993,03	858	21800	393147,73	2284119,74	859	21840	392986,58	2283986,57
853	21683	393760,38	2283780,41	855	21722	392750,56	2284006,95	857	21761	392476,33	2284011,02	858	21801	393141,19	2284162,15	859	21841	392996,26	2283986,06
853	21684	393747,37	2283785,62	855	21723	392734,25	2283993,18	857	21762	392455,55	2284021,22	858	21802	393133,60	2284165,75	859	21842	393004,42	2283977,90
853	21685	393726,54	2283786,66	855	21724	392651,17	2283911,12	857	21763	392425,35	2284040,59	858	21803	393125,00	2284161,76	859	21843	393009,01	2283953,95
853	21686	393718,73	2283782,49	855	21725	392635,87	2283888,69	857	21764	392425,08	2284041,10	858	21804	393112,78	2284142,39	859	21844	393012,58	2283940,69
853	21687	393710,93	2283762,71	855	21726	392639,44	2283880,53	857	21765	392388,65	2284108,89	858	21805	393087,37	2284132,44	859	21845	393020,22	2283933,56
853	21688	393714,57	2283753,86	855	21727	392648,11	2283871,87	857	21766	392367,24	2284138,46	858	21806	393078,44	2284119,16	859	21817	393030,93	2283942,73
853	21689	393736,96	2283742,93	855	21728	392662,89	2283872,38	857	21767	392336,66	2284158,85	858	21807	393076,20	2284087,36	860	21846	393339,82	2283991,65
853	21690	393751,53	2283742,41	855	21729	392708,77	2283899,90	857	21768	392321,37	2284159,87	858	21808	393079,63	2284045,07	860	21847	393348,99	2284004,40
853	21680	393759,86	2283747,09	855	21730	392723,55	2283900,41	857	21769	392281,61	2284146,61	858	21809	393088,88	2284013,57	860	21848	393347,46	2284024,79
854	21691	393885,33	2283790,82	855	21731	392731,70	2283895,82	857	21770	392273,54	2284138,54	858	21810	393085,15	2283995,08	860	21849	393343,90	2284030,39
854	21692	393894,18	2283806,44	855	21732	392740,37	2283877,47	857	21771	392257,14	2284122,15	858	21811	393062,71	2283966,34	860	21850	393329,62	2284040,59
854	21693	393897,82	2283812,69	855	21733	392742,41	2283866,26	857	21772	392241,85	2284095,64	858	21812	393060,17	2283938,24	860	21851	393309,23	2284039,06
854	21694	393894,70	2283825,70	855	21734	392743,94	2283856,57	857	21773	392233,69	2284072,19	858	21813	393083,94	2283924,61	860	21852	393293,94	2284029,37
854	21695	393899,90	2283830,91	855	21735	392736,29	2283843,32	857	21774	392240,61	2284044,51	858	21814	393105,13	2283918,78	860	21853	393283,24	2284014,08
854	21696	393902,51	2283838,20	855	21736	392713,35	2283821,40	857	21775	392244,91	2284027,34	858	21815	393136,91	2283919,13	860	21854	393281,20	2283996,24
854	21697	393886,89	2283845,49	855	21737	392708,26	2283808,66	857	21776	392269,38	2283992,67	858	21816	393144,52	2283923,32	860	21855	393289,35	2283982,48
854	21698	393844,72	2283848,61	855	21738	392705,20	2283793,88	857	21777	392315,25	2283942,72	858	21787	393156,94	2283938,49	860	21856	393301,08	2283977,89
854	21699	393830,14	2283835,59	855	21739	392717,43	2283779,60	857	21778	392324,43	2283922,33	859	21817	393030,93	2283942,73	860	21857	393314,84	2283980,44
854	21700	393829,10	2283825,70	855	21740	392742,41	2283785,72	857	21779	392339,91	2283892,07	859	21818	393036,73	2283962,21	860	21858	393327,07	2283981,97
854	21701	393840,04	2283813,21	855	21741	392746,49	2283796,94	857	21780	392346,86	2283878,49	859	21819	393041,12	2284003,39	860	21846	393339,82	2283991,65
854	21702	393843,68	2283805,92	855	21742	392749,04	2283816,82	857	21781	392360,11	2283869,32	859	21820	393033,98	2284018,68	861	21859	393441,25	2284001,85
854	21703	393845,76	2283794,47	855	21743	392766,88	2283841,79	857	21782	392402,93	2283871,36	859	21821	392995,24	2284038,05	861	21860	393459,60	2284037,02
854	21704	393847,84	2283784,05	855	21744	392776,05	2283844,85	857	21783	392403,95	2283855,05	859	21822	392993,21	2284049,78	861	21861	393460,11	2284052,82
854	21705	393863,46	2283773,64	855	21707	392805,11	2283853,52	857	21784	392389,67	2283835,68	859	21823	392993,21	2284064,56	861	21862	393452,47	2284070,15
854	21706	393871,27	2283780,93	856	21745	393683,33	2283809,56	857	21785	392391,71	2283824,46	859	21824	393011,56	2284096,16	861	21863	393445,33	2284078,31
854	21691	393885,33	2283790,82	856	21746	393693,23	2283817,37	857	21786	392418,22	2283811,21	859	21825	393012,07	2284110,94	861	21864	393431,06	2284083,92
855	21707	392805,11	2283853,52	856	21747	393692,70	2283822,06	857	21754	392447,78	2283812,23	859	21826	393002,89	2284124,71	861	21865	393412,20	2284082,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
861	21866	393394,36	2284071,68	864	21904	394721,96	2284153,49	865	21944	394094,22	2284031,41	867	21983	393879,12	2284170,06	871	22020	392392,73	2284259,77
861	21867	393383,65	2284057,92	864	21905	394711,26	2284164,71	865	21945	394155,39	2284033,96	867	21984	393880,65	2284159,36	871	22021	392393,75	2284277,11
861	21868	393383,14	2284044,67	864	21906	394674,56	2284184,08	865	21946	394175,78	2284057,92	867	21985	393893,39	2284151,20	871	22022	392381,52	2284288,32
861	21869	393386,20	2284011,53	864	21907	394662,83	2284191,72	865	21947	394185,47	2284070,66	867	21986	393914,29	2284150,18	871	22023	392365,21	2284292,40
861	21870	393392,83	2283989,11	864	21908	394649,07	2284201,92	865	21948	394186,49	2284084,43	867	21977	393931,62	2284158,85	871	22024	392355,01	2284274,05
861	21871	393410,16	2283984,52	864	21909	394593,93	2284225,15	865	21949	394172,66	2284096,28	868	21987	393077,30	2284160,89	871	22025	392347,87	2284246,52
861	21872	393431,57	2283991,65	864	21910	394555,28	2284216,19	865	21950	394172,21	2284096,66	868	21988	393079,34	2284172,61	871	22026	392357,05	2284234,29
861	21859	393441,25	2284001,85	864	21911	394537,44	2284218,23	865	21951	394193,62	2284115,01	868	21989	393070,17	2284189,43	871	22027	392369,28	2284230,21
862	21873	392692,45	2284001,85	864	21912	394513,99	2284216,70	865	21952	394192,60	2284133,87	868	21990	393058,44	2284199,12	871	22028	392376,42	2284232,25
862	21874	392706,73	2284016,63	864	21913	394502,78	2284211,60	865	21953	394192,77	2284133,93	868	21991	393046,72	2284202,68	871	22019	392387,63	2284242,44
862	21875	392713,86	2284029,88	864	21914	394492,07	2284191,22	865	21954	394211,97	2284140,50	868	21992	393031,94	2284201,15	872	22029	393636,48	2284264,87
862	21876	392716,92	2284045,18	864	21915	394490,54	2284173,37	865	21955	394235,42	2284134,89	868	21993	393021,23	2284187,39	872	22030	393644,13	2284272,52
862	21877	392712,84	2284059,45	864	21916	394495,13	2284149,93	865	21956	394246,63	2284115,01	868	21994	393027,35	2284169,04	872	22031	393644,64	2284283,73
862	21878	392706,73	2284060,98	864	21917	394502,27	2284139,73	865	21957	394275,18	2284068,62	868	21995	393041,11	2284154,77	872	22032	393633,42	2284305,14
862	21879	392690,42	2284059,96	864	21918	394522,66	2284133,11	865	21958	394288,43	2284060,98	868	21996	393058,44	2284153,75	872	22033	393622,21	2284310,75
862	21880	392674,29	2284045,05	864	21919	394547,63	2284128,52	865	21959	394308,82	2284065,57	868	21997	393072,21	2284156,81	872	22034	393606,41	2284320,94
862	21881	392662,38	2284038,04	864	21920	394565,98	2284123,42	866	21959	392949,36	2284149,67	868	21987	393077,30	2284160,89	872	22035	393588,57	2284319,92
862	21882	392653,72	2284024,28	864	21921	394582,29	2284115,26	866	21960	392967,71	2284177,71	869	21998	393577,35	2284229,70	872	22036	393587,04	2284305,14
862	21883	392657,79	2283999,81	864	21922	394586,37	2284097,93	866	21961	392969,24	2284197,08	869	21999	393592,14	2284241,42	872	22037	393605,90	2284274,56
862	21884	392672,07	2283988,60	864	21923	394581,78	2284082,64	866	21962	392965,67	2284217,98	869	22000	393588,06	2284247,03	872	22038	393629,86	2284260,28
862	21885	392683,28	2283988,60	864	21924	394570,57	2284074,49	866	21963	392946,30	2284245,50	869	22001	393574,80	2284260,79	872	22029	393636,48	2284264,87
862	21873	392692,45	2284001,85	864	21925	394545,08	2284065,82	866	21964	392932,03	2284255,19	869	22002	393558,49	2284266,40	873	22039	393564,10	2284341,84
863	21886	393687,46	2284057,92	864	21926	394535,91	2284053,59	866	21965	392920,82	2284257,23	869	22003	393532,50	2284267,42	873	22040	393582,45	2284357,64
863	21887	393692,04	2284069,64	864	21927	394539,99	2284035,75	866	21966	392908,58	2284257,74	869	22004	393519,75	2284261,81	873	22041	393588,06	2284367,84
863	21888	393683,89	2284081,88	864	21928	394547,12	2284018,93	866	21967	392886,66	2284249,07	869	22005	393509,05	2284244,99	873	22042	393586,53	2284379,56
863	21889	393669,62	2284082,39	864	21929	394613,39	2284014,85	866	21968	392873,41	2284238,88	869	22006	393510,58	2284233,78	873	22043	393582,96	2284398,93
863	21890	393612,53	2284059,96	864	21897	394641,42	2284023,51	866	21969	392862,20	2284210,84	869	22007	393536,57	2284225,62	873	22044	393583,47	2284422,89
863	21891	393586,02	2284033,96	865	21930	394308,82	2284065,57	866	21970	392854,04	2284188,92	869	21998	393577,35	2284229,70	873	22045	393579,39	2284435,12
863	21892	393586,53	2284023,26	865	21931	394325,64	2284074,74	866	21971	392853,53	2284166,49	870	22008	393170,59	2284237,35	873	22046	393556,96	2284436,14
863	21893	393593,16	2284014,08	865	21932	394325,64	2284094,62	866	21972	392859,14	2284148,14	870	22009	393175,17	2284246,01	873	22047	393551,87	2284433,08
863	21894	393606,41	2284014,59	865	21933	394272,63	2284156,30	866	21973	392869,84	2284136,93	870	22010	393175,17	2284261,30	873	22048	393546,77	2284422,38
863	21895	393627,31	2284020,71	865	21934	394255,81	2284201,66	866	21974	392888,19	2284126,22	870	22011	393168,04	2284269,97	873	22049	393546,26	2284409,64
863	21896	393647,70	2284027,34	865	21935	394239,50	2284221,54	866	21975	392916,74	2284132,34	870	22012	393154,78	2284273,03	873	22050	393549,32	2284394,85
863	21886	393687,46	2284057,92	865	21936	394218,60	2284223,58	866	21976	392933,56	2284136,42	870	22013	393127,77	2284270,99	873	22051	393549,83	2284379,56
864	21897	394641,42	2284023,51	865	21937	394197,19	2284205,74	866	21959	392949,36	2284149,67	870	22014	393103,81	2284257,74	873	22052	393521,79	2284374,46
864	21898	394631,23	2284104,56	865	21938	394175,27	2284162,92	867	21977	393931,62	2284158,85	870	22015	393101,26	2284247,03	873	22053	393494,78	2284372,94
864	21899	394644,48	2284122,40	865	21939	394172,03	2284156,93	867	21978	393933,15	2284170,57	870	22016	393101,77	2284237,86	873	22054	393481,01	2284363,25
864	21900	394659,26	2284128,52	865	21940	394155,39	2284126,22	867	21979	393923,46	2284183,31	870	22017	393109,93	2284231,23	873	22055	393479,99	2284347,45
864	21901	394718,39	2284122,91	865	21941	394127,87	2284101,25	867	21980	393910,21	2284189,43	870	22018	393132,87	2284228,68	873	22056	393484,58	2284339,29
864	21902	394724,00	2284126,99	865	21942	394124,09	2284094,37	867	21981	393899,51	2284189,43	870	22008	393170,59	2284237,35	873	22057	393509,05	2284330,63
864	21903	394726,04	2284140,24	865	21943	394099,32	2284049,25	867	21982	393881,66	2284180,77	871	22019	392387,63	2284242,44	873	22058	393531,99	2284333,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
873	22039	393564,10	2284341,84	876	22097	394393,18	2284664,25	878	22136	393367,85	2284523,31	881	22174	394166,61	2284552,87	884	22212	392782,68	2284671,13
874	22059	393105,33	2284460,60	876	22098	394386,56	2284650,49	878	22137	393378,05	2284516,17	881	22175	394172,21	2284551,34	884	22213	392772,99	2284669,60
874	22060	393116,55	2284473,86	876	22099	394396,75	2284635,70	878	22138	393398,44	2284513,11	881	22165	394195,15	2284567,65	884	22214	392761,78	2284651,25
874	22061	393118,08	2284485,58	876	22100	394416,63	2284615,82	878	22123	393417,30	2284518,21	882	22176	393807,75	2284586,00	884	22215	392760,25	2284631,88
874	22062	393107,88	2284504,44	876	22101	394424,79	2284596,45	879	22139	393930,09	2284522,80	882	22177	393811,83	2284603,34	884	22216	392760,76	2284599,77
874	22063	393097,18	2284517,69	876	22102	394448,74	2284580,65	879	22140	393952,52	2284547,26	882	22178	393812,34	2284624,23	884	22217	392770,44	2284583,97
874	22064	393082,40	2284523,30	876	22103	394507,87	2284545,99	879	22141	393957,11	2284562,05	882	22179	393805,71	2284630,86	884	22218	392780,13	2284579,89
874	22065	393067,10	2284522,79	876	22104	394529,79	2284524,58	879	22142	393952,52	2284573,26	882	22180	393787,36	2284632,90	884	22219	392794,91	2284582,95
874	22066	393060,48	2284500,88	876	22105	394541,01	2284508,27	879	22143	393939,26	2284581,42	882	22181	393777,17	2284627,29	884	22204	392817,85	2284595,18
874	22067	393062,52	2284486,10	876	22106	394544,57	2284485,33	879	22144	393888,80	2284600,28	882	22182	393748,62	2284609,45	885	22220	394109,01	2284700,69
874	22068	393072,20	2284468,76	876	22107	394550,18	2284479,72	879	22145	393865,86	2284603,34	882	22183	393722,12	2284608,43	885	22221	394113,59	2284710,38
874	22069	393105,33	2284460,60	876	22108	394556,30	2284474,63	879	22146	393853,63	2284603,34	882	22184	393697,14	2284607,41	885	22222	394103,91	2284734,34
875	22069	393266,93	2284494,76	876	22109	394565,98	2284476,67	879	22147	393843,43	2284596,71	882	22185	393688,48	2284602,32	885	22223	394077,91	2284506,65
875	22070	393281,72	2284503,93	876	22110	394574,14	2284484,31	879	22148	393848,38	2284582,44	882	22186	393685,42	2284587,53	885	22224	394039,57	2284751,44
875	22071	393282,74	2284509,54	876	22111	394583,31	2284500,62	879	22149	393850,06	2284568,16	882	22187	393692,55	2284580,40	885	22225	394009,07	2284752,06
875	22072	393225,65	2284509,03	876	22079	394604,72	2284504,19	879	22150	393874,02	2284545,23	882	22188	393702,24	2284572,24	885	22226	393978,51	2284752,69
875	22073	393180,79	2284506,48	877	22112	393517,21	2284515,66	879	22151	393900,02	2284532,48	882	22189	393721,10	2284565,61	885	22227	393914,29	2284742,49
875	22074	393158,36	2284496,80	877	22113	393524,34	2284524,33	879	22152	393905,11	2284518,72	882	22190	393748,62	2284560,01	885	22228	393882,68	2284724,65
875	22075	393145,11	2284484,56	877	22114	393530,46	2284539,11	879	22153	393912,25	2284520,76	882	22191	393783,80	2284566,12	885	22229	393881,15	2284712,93
875	22076	393146,64	2284476,41	877	22115	393524,34	2284544,72	879	22139	393930,09	2284522,80	882	22176	393807,75	2284586,00	885	22230	393889,31	2284709,36
875	22077	393166,01	2284467,23	877	22116	393512,62	2284553,38	880	22154	393276,10	2284553,38	883	22192	393470,82	2284567,14	885	22231	393907,66	2284708,34
875	22078	393204,24	2284472,84	877	22117	393501,40	2284557,46	880	22155	393289,35	2284569,18	883	22193	393497,84	2284592,12	885	22232	393918,37	2284694,07
875	22069	393266,93	2284494,76	877	22118	393484,07	2284552,87	880	22156	393287,31	2284577,85	883	22194	393497,33	2284596,20	885	22233	393928,56	2284688,46
876	22079	394604,72	2284504,19	877	22119	393476,93	2284540,64	880	22157	393273,55	2284587,02	883	22195	393493,76	2284600,79	885	22234	393940,79	2284688,97
876	22080	394605,74	2284516,94	877	22120	393475,40	2284528,41	880	22158	393262,85	2284588,04	883	22196	393482,03	2284607,41	885	22235	393984,63	2284706,30
876	22081	394606,25	2284536,31	877	22121	393483,56	2284516,68	880	22159	393248,57	2284587,02	883	22197	393472,35	2284609,45	885	22236	393985,81	2284706,08
876	22082	394612,37	2284541,91	877	22122	393497,83	2284510,05	880	22160	393238,38	2284581,42	883	22198	393459,10	2284609,45	885	22237	394014,71	2284700,69
876	22083	394635,31	2284553,13	877	22112	393517,21	2284515,66	880	22161	393230,22	2284567,65	883	22199	393447,37	2284602,32	885	22238	394015,87	2284689,01
876	22084	394649,58	2284562,30	878	22123	393417,30	2284518,21	880	22162	393230,73	2284558,48	883	22200	393438,71	2284590,08	885	22239	394016,74	2284680,31
876	22085	394650,09	2284574,03	878	22124	393421,88	2284527,89	880	22163	393239,40	2284549,30	883	22201	393440,24	2284575,81	885	22240	394025,41	2284660,43
876	22086	394655,31	2284586,26	878	22125	393423,41	2284530,95	880	22164	393255,71	2284546,24	883	22202	393448,90	2284565,62	885	22241	394034,08	2284660,94
876	22087	394636,84	2284607,67	878	22126	393414,75	2284544,72	880	22154	393276,10	2284553,38	883	22203	393457,57	2284564,60	885	22242	394059,56	2284666,54
876	22088	394638,87	2284630,61	878	22127	393404,04	2284552,87	881	22165	394195,15	2284567,65	883	22192	393470,82	2284567,14	885	22220	394109,01	2284700,69
876	22089	394636,84	2284642,33	878	22128	393393,85	2284557,97	881	22166	394208,86	2284597,73	884	22204	392817,85	2284595,18	886	22243	393395,89	2284687,44
876	22090	394624,60	2284656,09	878	22129	393375,50	2284564,60	881	22167	394208,91	2284620,67	884	22205	392862,20	2284630,35	886	22244	393394,87	2284696,61
876	22091	394597,59	2284656,09	878	22130	393357,15	2284565,11	881	22168	394203,31	2284636,47	884	22206	392863,22	2284635,45	886	22245	393365,30	2284711,90
876	22092	394537,95	2284654,05	878	22131	393339,82	2284561,54	881	22169	394194,13	2284641,57	884	22207	392851,49	2284649,21	886	22246	393347,97	2284709,86
876	22093	394501,76	2284675,97	878	22132	393329,11	2284550,32	881	22170	394139,59	2284627,80	884	22208	392838,75	2284651,76	886	22247	393330,64	2284698,65
876	22094	394492,58	2284675,97	878	22133	393328,09	2284539,62	881	22171	394139,59	2284618,63	884	22209	392824,48	2284643,60	886	22248	393327,58	2284683,36
876	22095	394475,25	2284668,33	878	22134	393339,31	2284524,84	881	22172	394147,24	2284591,10	884	22210	392808,67	2284641,06	886	22249	393360,20	2284674,18
876	22096	394438,55	2284667,31	878	22135	393351,03	2284522,29	881	22173	394149,78	2284577,34	884	22211	392798,48	2284660,94	886	22250	393377,53	2284674,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
886	22243	393395,89	2284687,44	888	22290	392835,44	2285106,19	888	22331	392491,87	2284782,51	890	22370	392286,45	2285024,12	891	22410	392152,65	2284876,30
887	22251	394764,77	2284727,97	888	22291	392732,07	2285116,38	888	22332	392497,99	2284773,33	890	22371	392278,81	2285016,47	891	22411	392159,27	2284890,32
887	22252	394781,59	2284744,79	888	22292	392732,58	2285130,15	888	22333	392504,62	2284773,33	890	22372	392277,28	2285005,26	891	22412	392159,27	2284903,06
887	22253	394786,69	2284765,18	888	22293	392728,50	2285147,48	888	22334	392510,73	2284774,86	890	22373	392277,28	2284996,09	891	22413	392154,18	2284908,67
887	22254	394754,07	2284782,00	888	22294	392721,87	2285157,16	888	22335	392517,87	2284779,96	890	22374	392285,43	2284984,36	891	22414	392129,45	2284913,76
887	22255	394742,34	2284796,78	888	22295	392710,43	2285159,16	888	22336	392517,87	2284788,62	890	22375	392293,08	2284978,24	891	22415	392120,28	2284917,08
887	22256	394726,03	2284812,58	888	22296	392691,29	2285155,63	888	22337	392517,87	2284801,88	890	22376	392310,92	2284979,26	891	22416	392112,38	2284923,70
887	22257	394700,55	2284814,62	888	22297	392678,55	2285151,04	888	22338	392524,50	2284806,46	890	22359	392343,03	2284996,60	891	22417	392107,28	2284936,19
887	22258	394668,94	2284806,97	888	22298	392673,45	2285144,93	888	22339	392532,65	2284807,99	891	22377	392206,42	2284934,41	891	22418	392107,28	2284947,41
887	22259	394641,93	2284787,10	888	22299	392664,67	2285126,58	888	22340	392540,30	2284807,99	891	22378	392210,76	2284941,54	891	22419	392109,06	2284954,29
887	22260	394610,83	2284767,22	888	22300	392665,69	2285111,29	888	22341	392549,47	2284801,88	891	22379	392207,19	2284957,86	891	22420	392128,94	2284961,93
887	22261	394589,93	2284739,18	888	22301	392677,93	2285090,90	888	22342	392566,81	2284800,86	891	22380	392195,72	2284977,73	891	22421	392155,45	2284966,01
887	22262	394581,27	2284714,20	888	22302	392719,73	2285063,37	888	22343	392571,39	2284797,80	891	22381	392189,60	2284989,71	891	22422	392167,43	2284957,35
887	22263	394579,74	2284694,32	888	22303	392726,35	2285052,16	888	22344	392577,51	2284775,37	891	22382	392189,86	2285000,16	891	22423	392184,25	2284941,03
887	22264	394596,56	2284685,66	888	22304	392721,25	2285042,98	888	22345	392585,16	2284762,12	891	22383	392264,53	2285057,25	891	22424	392197,50	2284933,64
887	22265	394630,20	2284692,28	888	22305	392709,02	2285037,37	888	22346	392621,03	2284752,18	891	22384	392313,98	2285101,60	891	22377	392206,42	2284934,41
887	22266	394669,96	2284704,52	888	22306	392688,63	2285045,02	888	22347	392640,08	2284752,83	891	22385	392321,11	2285112,81	892	22425	393946,35	2285313,59
887	22251	394764,77	2284727,97	888	22307	392666,20	2285060,82	888	22267	392647,85	2284768,23	891	22386	392321,11	2285132,69	892	22426	393956,49	2285319,85
888	22267	392647,85	2284768,23	888	22308	392635,11	2285088,86	889	22348	393644,13	2284984,62	891	22387	392318,06	2285166,85	892	22427	393950,93	2285335,52
888	22268	392644,29	2284804,94	888	22309	392599,43	2285102,62	889	22349	393642,34	2284991,50	891	22388	392307,86	2285166,34	892	22428	393928,65	2285363,56
888	22269	392637,15	2284814,62	888	22310	392544,97	2285092,80	889	22350	393623,23	2284993,03	891	22389	392271,67	2285123,01	892	22429	393915,63	2285380,74
888	22270	392625,93	2284824,30	888	22311	392531,63	2285090,39	889	22351	393616,09	2284992,26	891	22390	392219,17	2285063,37	892	22430	393914,07	2285391,16
888	22271	392589,23	2284821,25	888	22312	392494,32	2285062,72	889	22352	393602,84	2284999,40	891	22391	392184,00	2285038,39	892	22431	393919,97	2285421,66
888	22272	392569,86	2284831,95	888	22313	392488,31	2285058,27	889	22353	393591,63	2285002,97	891	22392	392159,53	2285024,12	892	22432	393918,76	2285435,41
888	22273	392574,96	2284850,81	888	22314	392469,45	2285032,28	889	22354	393581,43	2285000,42	891	22393	392103,79	2285013,26	892	22433	393909,91	2285467,16
888	22274	392591,27	2284878,85	888	22315	392436,82	2285005,26	889	22355	393570,22	2284985,64	891	22394	392055,03	2284998,63	892	22434	393883,36	2285497,36
888	22275	392604,53	2284908,92	888	22316	392410,32	2284965,50	889	22356	393566,14	2284970,85	891	22395	392045,86	2284979,77	892	22435	393849,52	2285510,37
888	22276	392602,49	2284927,27	888	22317	392414,90	2284932,88	889	22357	393570,73	2284954,03	891	22396	392031,07	2284936,96	892	22436	393827,13	2285520,79
888	22277	392582,10	2284950,21	888	22318	392426,63	2284894,14	889	22358	393585,51	2284953,52	891	22397	392020,88	2284894,65	892	22437	393824,01	2285536,40
888	22278	392552,53	2284971,62	888	22319	392416,94	2284850,81	889	22348	393644,13	2284984,62	891	22398	392006,61	2284876,81	892	22438	393826,09	2285550,46
888	22279	392555,08	2284989,97	888	22320	392399,10	2284813,09	890	22359	392343,03	2284996,60	891	22399	391989,79	2284864,57	892	22439	393832,86	2285562,96
888	22280	392564,77	2284996,60	888	22321	392391,21	2284786,08	890	22360	392360,36	2285019,02	891	22400	391981,63	2284864,57	892	22440	393847,43	2285571,81
888	22281	392604,02	2284986,40	888	22322	392392,99	2284783,53	890	22361	392376,67	2285031,77	891	22401	391983,92	2284840,87	892	22441	393851,34	2285573,89
888	22282	392620,84	2284993,54	888	22323	392402,67	2284765,18	890	22362	392387,38	2285039,92	891	22402	392014,51	2284838,32	892	22442	393881,53	2285606,69
888	22283	392644,29	2285011,89	888	22324	392414,40	2284760,08	890	22363	392388,40	2285048,08	891	22403	392031,76	2284838,52	892	22443	393901,84	2285669,16
888	22284	392654,48	2285011,38	888	22325	392430,20	2284759,57	890	22364	392384,83	2285059,80	891	22404	392047,70	2284838,08	892	22444	393907,04	2285713,93
888	22285	392686,59	2284999,65	888	22326	392441,41	2284762,63	890	22365	392359,34	2285056,74	891	22405	392081,28	2284852,09	892	22445	393907,56	2285736,84
888	22286	392702,90	2284996,09	888	22327	392463,33	2284791,68	890	22366	392342,01	2285040,94	891	22406	392093,01	2284860,24	892	22446	393908,60	2285763,91
888	22287	392731,45	2285003,22	888	22328	392471,99	2284799,33	890	22367	392324,68	2285019,53	891	22407	392104,99	2284866,87	892	22447	393901,84	2285779,53
888	22288	392755,92	2285019,02	888	22329	392480,15	2284801,37	890	22368	392313,98	2285022,08	891	22408	392132,00	2284867,38	892	22448	393879,45	2285787,34
888	22289	392784,46	2285050,63	888	22330	392487,29	2284797,29	890	22369	392300,21	2285027,18	891	22409	392143,47	2284868,91	892	22449	393861,23	2285799,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
892	22450	393846,13	2285813,37	892	22491	393725,87	2285518,18	892	22532	393758,93	2285256,84	894	22571	392633,91	2285424,48	895	22611	393223,75	2285191,76
892	22451	393835,72	2285830,55	892	22492	393718,58	2285503,09	892	22533	393751,12	2285274,02	894	22572	392624,02	2285450,51	895	22612	393219,59	2285200,09
892	22452	393823,75	2285843,56	892	22493	393722,23	2285486,43	892	22534	393757,89	2285292,76	894	22573	392613,08	2285486,95	895	22613	393198,76	2285209,99
892	22453	393807,61	2285848,77	892	22494	393762,32	2285441,13	892	22535	393804,74	2285347,95	894	22574	392602,67	2285521,83	895	22614	393188,87	2285211,55
892	22454	393784,70	2285851,37	892	22495	393770,64	2285423,95	892	22536	393814,70	2285348,91	894	22575	392594,34	2285509,85	895	22615	393178,46	2285200,09
892	22455	393755,55	2285841,48	892	22496	393772,21	2285392,20	892	22537	393820,88	2285349,51	894	22576	392582,37	2285487,47	895	22616	393165,97	2285172,50
892	22456	393740,45	2285829,50	892	22497	393756,59	2285359,92	892	22538	393852,12	2285343,78	894	22577	392582,37	2285473,93	895	22617	393167,53	2285164,17
892	22457	393730,04	2285819,09	892	22498	393730,56	2285324,00	892	22539	393854,61	2285343,78	894	22578	392589,14	2285454,15	895	22618	393174,30	2285152,20
892	22458	393727,43	2285812,32	892	22499	393710,78	2285319,31	892	22540	393866,18	2285343,78	894	22579	392593,30	2285435,93	895	22619	393187,83	2285138,66
892	22459	393732,64	2285805,04	892	22500	393680,58	2285320,88	892	22541	393885,44	2285350,55	894	22580	392590,18	2285421,87	895	22609	393206,57	2285142,83
892	22460	393738,89	2285799,31	892	22501	393673,29	2285315,15	892	22542	393891,69	2285350,55	894	22581	392581,85	2285417,19	896	22620	393456,98	2285283,91
892	22461	393780,02	2285798,27	892	22502	393667,04	2285293,28	892	22543	393903,14	2285338,58	894	22582	392537,60	2285417,71	896	22621	393475,20	2285302,13
892	22462	393795,63	2285795,14	892	22503	393662,36	2285267,77	892	22544	393908,87	2285329,20	894	22583	392513,13	2285415,10	896	22622	393477,81	2285324,52
892	22463	393807,61	2285789,94	892	22504	393649,34	2285249,03	892	22545	393916,67	2285313,59	894	22584	392502,72	2285412,50	896	22623	393470,00	2285339,62
892	22464	393815,94	2285785,25	892	22505	393640,49	2285245,91	892	22546	393934,90	2285313,07	894	22585	392495,43	2285400,01	896	22624	393454,38	2285347,43
892	22465	393820,10	2285765,99	892	22506	393614,46	2285240,70	892	22425	393946,35	2285313,59	894	22586	392493,87	2285383,87	896	22625	393439,80	2285344,82
892	22466	393812,74	2285754,25	892	22507	393579,06	2285243,83	893	22547	392816,69	2285145,44	894	22587	392502,20	2285380,74	896	22626	393429,39	2285337,01
892	22467	393796,15	2285734,75	892	22508	393562,66	2285251,11	893	22548	392821,78	2285152,06	894	22588	392524,06	2285380,74	896	22627	393422,10	2285324,00
892	22468	393793,03	2285720,18	892	22509	393544,96	2285250,59	893	22549	392824,33	2285163,28	894	22589	392534,99	2285375,02	896	22628	393404,40	2285295,89
892	22469	393787,82	2285706,64	892	22510	393528,30	2285245,39	893	22550	392819,23	2285183,16	894	22590	392540,20	2285357,84	896	22629	393387,22	2285292,76
892	22470	393789,39	2285691,02	892	22511	393516,33	2285229,77	893	22551	392815,16	2285194,88	894	22591	392521,46	2285261,53	896	22630	393365,88	2285291,20
892	22471	393802,92	2285674,89	892	22512	393508,00	2285205,82	893	22552	392811,08	2285198,96	894	22592	392496,47	2285236,02	896	22631	393349,22	2285276,62
892	22472	393818,54	2285668,64	892	22513	393503,32	2285185,00	893	22553	392801,39	2285199,98	894	22593	392479,29	2285211,03	896	22632	393338,28	2285272,46
892	22473	393833,12	2285654,58	892	22514	393508,52	2285157,93	893	22554	392788,14	2285197,94	894	22594	392466,79	2285183,96	896	22633	393317,46	2285270,90
892	22474	393833,64	2285647,29	892	22515	393522,06	2285143,87	893	22555	392779,98	2285191,82	894	22595	392473,04	2285165,74	896	22634	393248,74	2285297,97
892	22475	393825,83	2285640,53	892	22516	393532,82	2285140,60	893	22556	392775,40	2285184,69	894	22596	392485,54	2285163,65	896	22635	393231,56	2285319,83
892	22476	393810,73	2285639,48	892	22517	393558,69	2285127,59	893	22557	392772,85	2285163,79	894	22597	392510,00	2285169,90	896	22636	393230,52	2285336,49
892	22477	393782,62	2285659,27	892	22518	393579,24	2285130,29	893	22558	392777,95	2285141,36	894	22598	392517,81	2285183,44	896	22637	393238,33	2285342,74
892	22478	393757,63	2285671,24	892	22519	393586,21	2285144,86	893	22559	392790,18	2285133,71	894	22599	392539,68	2285198,01	896	22638	393268,00	2285346,91
892	22479	393724,83	2285664,47	892	22520	393588,17	2285183,44	893	22560	392798,33	2285133,71	894	22600	392555,30	2285209,47	896	22639	393283,62	2285356,80
892	22480	393699,32	2285641,57	892	22521	393593,38	2285203,74	893	22561	392809,55	2285138,30	894	22601	392563,63	2285206,34	896	22640	393299,24	2285356,28
892	22481	393702,97	2285615,02	892	22522	393605,87	2285215,71	893	22547	392816,69	2285145,44	894	22602	392568,31	2285190,72	896	22641	393323,19	2285343,78
892	22482	393725,87	2285598,36	892	22523	393648,85	2285217,69	894	22562	392656,29	2285215,19	894	22603	392568,31	2285173,54	896	22642	393332,04	2285349,51
892	22483	393742,01	2285603,04	892	22524	393666,26	2285226,65	894	22563	392699,50	2285279,75	894	22604	392565,71	2285164,69	896	22643	393331,00	2285364,09
892	22484	393762,84	2285611,37	892	22525	393677,18	2285234,95	894	22564	392721,37	2285293,80	894	22605	392553,21	2285139,71	896	22644	393324,75	2285385,43
892	22485	393775,85	2285614,50	892	22526	393693,07	2285245,97	894	22565	392729,18	2285306,30	894	22606	392580,29	2285134,50	896	22645	393342,97	2285416,67
892	22486	393785,22	2285607,21	892	22527	393710,34	2285248,78	894	22566	392735,43	2285318,79	894	22607	392592,78	2285149,60	896	22646	393390,34	2285426,56
892	22487	393786,78	2285597,32	892	22528	393728,74	2285230,29	894	22567	392737,51	2285345,86	894	22608	392634,95	2285188,12	896	22647	393416,89	2285457,79
892	22488	393782,10	2285579,09	892	22529	393738,11	2285224,56	894	22568	392737,51	2285348,99	894	22562	392656,29	2285215,19	896	22648	393433,03	2285470,81
892	22489	393764,92	2285563,48	892	22530	393749,64	2285222,30	894	22569	392697,94	2285380,74	895	22609	393206,57	2285142,83	896	22649	393453,34	2285473,93
892	22490	393742,53	2285542,13	892	22531	393767,26	2285234,46	894	22570	392652,13	2285402,61	895	22610	393211,78	2285153,76	896	22650	393488,22	2285493,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
896	22651	393506,96	2285509,85	896	22692	393456,98	2285837,31	896	22733	393202,93	2285460,40	897	22773	392900,20	2285558,27	899	22812	392248,14	2285377,10
896	22652	393508,00	2285524,95	896	22693	393459,06	2285820,13	896	22734	393201,37	2285465,60	897	22774	392924,14	2285619,70	899	22813	392258,55	2285364,61
896	22653	393500,19	2285533,80	896	22694	393452,30	2285798,27	896	22735	393182,10	2285479,66	897	22775	392922,58	2285630,37	899	22814	392274,17	2285363,04
896	22654	393476,76	2285545,78	896	22695	393443,45	2285785,77	896	22736	393154,51	2285480,70	897	22776	392908,01	2285639,48	899	22815	392292,39	2285365,65
896	22655	393465,31	2285562,44	896	22696	393435,12	2285774,84	896	22737	393133,69	2285474,97	897	22777	392877,03	2285648,33	899	22816	392315,82	2285383,87
896	22656	393466,35	2285575,97	896	22697	393378,37	2285771,72	896	22738	393108,70	2285463,52	897	22778	392854,85	2285640,57	899	22804	392379,33	2285426,56
896	22657	393473,64	2285584,30	896	22698	393341,41	2285752,98	896	22739	393092,56	2285441,13	897	22779	392841,63	2285625,95	900	22817	394323,00	2285404,17
896	22658	393471,04	2285604,60	896	22699	393294,55	2285691,54	896	22740	393098,29	2285427,60	897	22780	392831,22	2285617,62	900	22818	394323,00	2285416,15
896	22659	393471,42	2285624,12	896	22700	393288,41	2285678,83	896	22741	393104,53	2285423,43	897	22781	392814,04	2285608,25	900	22819	394314,68	2285434,37
896	22660	393471,56	2285631,15	896	22701	393272,17	2285645,21	896	22742	393128,48	2285427,08	897	22782	392791,13	2285587,42	900	22820	394314,68	2285441,13
896	22661	393483,53	2285656,14	896	22702	393268,52	2285615,54	896	22743	393148,78	2285426,04	897	22783	392789,57	2285666,60	900	22821	394328,73	2285445,30
896	22662	393511,12	2285695,19	896	22703	393264,88	2285596,79	896	22744	393162,32	2285406,25	897	22784	392788,01	2285545,26	900	22822	394336,02	2285445,30
896	22663	393521,02	2285708,20	896	22704	393246,66	2285548,90	896	22745	393169,61	2285388,03	897	22785	392783,84	2285529,64	900	22823	394347,47	2285457,27
896	22664	393517,89	2285729,03	896	22705	393225,31	2285515,06	896	22746	393144,10	2285382,31	897	22786	392771,54	2285519,90	900	22824	394345,39	2285468,73
896	22665	393510,08	2285764,95	896	22706	393221,15	2285499,44	896	22747	393104,53	2285382,83	897	22787	392771,35	2285519,75	900	22825	394317,28	2285491,63
896	22666	393512,69	2285799,83	896	22707	393222,71	2285493,19	896	22748	393080,06	2285366,17	897	22788	392702,63	2285581,70	900	22826	394271,99	2285523,91
896	22667	393518,93	2285832,11	896	22708	393240,41	2285495,28	896	22749	393069,65	2285346,91	897	22789	392694,06	2285581,28	900	22827	394237,23	2285534,96
896	22668	393505,84	2285859,63	896	22709	393262,80	2285520,79	896	22750	393068,09	2285328,16	897	22790	392639,11	2285543,69	900	22828	394173,54	2285544,46
896	22669	393497,73	2285874,61	896	22710	393288,31	2285566,08	896	22751	393079,02	2285308,38	897	22791	392836,94	2285365,65	900	22829	394156,41	2285543,69
896	22670	393479,37	2285888,33	896	22711	393294,03	2285576,49	896	22752	393099,85	2285300,05	897	22766	392987,92	2285275,58	900	22830	394130,38	2285533,80
896	22671	393477,66	2285892,39	896	22712	393325,27	2285588,99	896	22753	393177,42	2285285,99	898	22792	393564,75	2285389,07	900	22831	394126,74	2285525,47
896	22672	393475,20	2285898,22	896	22713	393351,30	2285576,49	896	22754	393194,08	2285281,83	898	22793	393569,43	2285392,20	900	22832	394132,46	2285504,13
896	22673	393476,24	2285926,86	896	22714	393391,66	2285577,63	896	22755	393220,63	2285275,06	898	22794	393574,12	2285407,30	900	22833	394145,55	2285488,08
896	22674	393484,57	2285948,20	896	22715	393413,77	2285573,89	896	22756	393241,97	2285235,50	898	22795	393572,56	2285420,83	900	22834	394149,12	2285468,73
896	22675	393481,36	2285952,89	896	22716	393426,79	2285550,98	896	22757	393252,90	2285217,80	898	22796	393563,18	2285425,52	900	22835	394155,37	2285442,70
896	22676	393471,04	2285967,99	896	22717	393410,65	2285514,54	896	22758	393276,85	2285206,34	898	22797	393546,00	2285426,56	900	22836	394162,66	2285420,83
896	22677	393407,52	2285971,63	896	22718	393396,07	2285496,84	896	22759	393304,97	2285202,70	898	22798	393529,87	2285411,46	900	22837	394180,88	2285404,17
896	22678	393348,18	2285967,46	896	22719	393387,22	2285468,21	896	22760	393328,91	2285209,99	898	22799	393512,69	2285390,12	900	22838	394197,02	2285391,16
896	22679	393308,09	2285946,64	896	22720	393365,36	2285456,75	896	22761	393365,36	2285229,25	898	22800	393512,69	2285381,27	900	22839	394217,84	2285385,43
896	22680	393288,83	2285922,69	896	22721	393336,72	2285455,19	896	22762	393405,44	2285231,85	898	22801	393524,14	2285375,54	900	22840	394253,24	2285396,88
896	22681	393277,37	2285898,22	896	22722	393315,38	2285455,19	896	22763	393408,57	2285247,47	898	22802	393542,36	2285379,18	900	22841	394270,42	2285400,01
896	22682	393277,37	2285887,29	896	22723	393302,88	2285452,59	896	22764	393427,31	2285267,25	898	22803	393557,46	2285380,74	900	22842	394300,10	2285390,64
896	22683	393285,70	2285852,93	896	22724	393293,51	2285445,82	896	22765	393451,78	2285280,79	898	22792	393564,75	2285389,07	900	22843	394318,32	2285400,53
896	22684	393292,47	2285842,00	896	22725	393273,21	2285446,86	896	22620	393456,98	2285283,91	899	22804	392379,33	2285426,56	900	22817	394323,00	2285404,17
896	22685	393308,09	2285821,17	896	22726	393256,03	2285445,82	897	22766	392987,92	2285275,58	899	22805	392382,46	2285440,59	901	22844	393683,96	2285419,79
896	22686	393317,46	2285813,37	896	22727	393239,89	2285423,43	897	22767	393032,17	2285343,78	899	22806	392368,40	2285452,59	901	22845	393689,17	2285432,28
896	22687	393333,08	2285809,20	896	22728	393224,79	2285405,73	897	22768	392851,52	2285453,11	899	22807	392332,48	2285450,51	901	22846	393690,73	2285441,66
896	22688	393356,51	2285808,68	896	22729	393221,67	2285394,80	897	22769	392817,94	2285478,29	899	22808	392303,32	2285443,22	901	22847	393690,21	2285448,42
896	22689	393405,96	2285843,04	896	22730	393211,78	2285394,80	897	22770	392817,16	2285478,88	899	22809	392270,01	2285423,95	901	22848	393683,44	2285455,19
896	22690	393434,60	2285849,81	896	22731	393193,04	2285409,38	897	22771	392829,39	2285497,36	899	22810	392254,39	2285401,57	901	22849	393673,03	2285455,71
896	22691	393447,09	2285848,77	896	22732	393188,35	2285420,31	897	22772	392858,29	2285534,06	899	22811	392249,18	2285390,12	901	22850	393643,87	2285452,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
901	22851	393620,45	2285449,46	903	22890	392935,86	2285455,71	906	22928	393717,80	2285573,88	909	22966	392636,03	2285702,26	911	23005	393110,78	2285713,93
901	22852	393609,51	2285442,70	903	22891	392959,81	2285458,84	906	22929	393716,76	2285582,73	909	22967	392655,51	2285831,92	911	23006	393127,96	2285715,49
901	22853	393605,87	2285433,33	903	22892	392982,71	2285464,56	906	22930	393708,43	2285588,98	909	22968	392655,77	2285833,67	911	22995	393139,41	2285722,78
901	22854	393604,83	2285422,39	903	22893	393006,66	2285480,18	906	22931	393695,94	2285590,02	909	22969	392646,03	2285835,79	912	23007	392779,16	2285910,20
901	22855	393615,24	2285411,46	903	22894	393029,05	2285491,11	906	22932	393687,09	2285589,50	909	22970	392514,69	2285864,39	912	23008	392783,32	2285953,41
901	22856	393629,82	2285407,30	903	22895	393066,53	2285492,15	906	22933	393678,24	2285583,77	909	22971	392380,37	2285893,54	912	23009	392768,22	2285970,07
901	22857	393641,79	2285409,90	903	22896	393083,27	2285495,23	906	22934	393671,99	2285573,36	909	22972	392267,92	2285893,02	912	23010	392755,73	2285978,40
901	22858	393666,78	2285410,42	903	22897	393109,22	2285499,96	906	22935	393664,70	2285557,74	909	22973	392219,39	2285711,11	912	23011	392779,68	2286041,39
901	22859	393677,19	2285414,58	904	22897	394088,73	2285486,43	906	22936	393665,22	2285545,77	909	22974	392193,48	2285613,98	912	23012	392807,27	2286085,12
901	22844	393683,96	2285419,79	904	22898	394094,46	2285494,24	906	22937	393667,30	2285542,13	909	22975	392310,61	2285616,06	912	23013	392830,18	2286102,82
902	22860	392459,51	2285454,67	904	22899	394091,86	2285505,69	906	22938	393678,76	2285535,88	909	22976	392511,57	2285622,83	912	23014	392843,19	2286108,03
902	22861	392462,63	2285463,00	904	22900	394083,01	2285519,75	906	22939	393690,21	2285539,52	909	22965	392624,02	2285622,30	912	23015	392854,12	2286116,88
902	22862	392456,90	2285476,54	904	22901	394064,79	2285524,95	906	22940	393697,50	2285545,25	910	22977	394043,44	2285660,31	912	23016	392878,07	2286124,17
902	22863	392447,01	2285478,10	904	22902	394053,85	2285522,87	906	22926	393708,95	2285555,14	910	22978	394055,41	2285664,99	912	23017	392903,06	2286118,44
902	22864	392432,95	2285472,89	904	22903	394043,44	2285510,90	907	22941	394224,61	2285602,52	910	22979	394056,46	2285672,28	912	23018	392925,45	2286128,85
902	22865	392411,61	2285454,15	904	22904	394042,40	2285498,92	907	22942	394225,13	2285608,25	910	22980	394055,41	2285683,74	912	23019	392931,69	2286129,37
902	22866	392405,88	2285438,01	904	22905	394045,00	2285485,91	907	22943	394224,09	2285617,10	910	22981	394050,21	2285696,75	912	23020	392943,67	2286138,22
902	22867	392412,65	2285430,20	904	22906	394056,98	2285479,66	907	22944	394212,11	2285639,49	910	22982	394049,17	2285727,99	912	23021	392955,64	2286155,92
902	22868	392423,58	2285430,72	904	22907	394076,76	2285481,74	907	22945	394198,58	2285648,34	910	22983	394049,69	2285744,65	912	23022	392959,81	2286176,75
902	22869	392431,91	2285433,85	904	22897	394088,73	2285486,43	907	22946	394177,23	2285654,58	910	22984	394046,56	2285750,37	912	23023	392945,23	2286199,65
902	22860	392459,51	2285454,67	905	22908	392340,29	2285508,81	907	22947	394155,89	2285654,58	910	22985	394027,82	2285759,22	912	23024	392938,98	2286215,27
903	22870	393109,22	2285499,96	905	22909	392347,06	2285520,79	907	22948	394139,75	2285651,46	910	22986	393993,98	2285759,22	912	23025	392941,06	2286249,63
903	22871	393134,73	2285515,58	905	22910	392349,14	2285533,80	907	22949	394132,98	2285643,13	910	22987	393966,39	2285750,37	912	23026	392937,42	2286269,94
903	22872	393133,17	2285529,12	905	22911	392328,31	2285565,04	907	22950	394131,94	2285634,28	910	22988	393947,65	2285742,04	912	23027	392925,97	2286276,18
903	22873	393109,74	2285561,39	905	22912	392318,42	2285581,70	907	22951	394138,71	2285621,27	910	22989	393940,88	2285727,99	912	23028	392911,39	2286276,18
903	22874	393089,96	2285604,60	905	22913	392287,19	2285590,03	907	22952	394153,81	2285610,85	910	22990	393942,44	2285694,15	912	23029	392896,81	2286270,98
903	22875	393088,24	2285613,88	905	22914	392255,43	2285582,22	907	22953	394188,69	2285597,84	910	22991	393955,46	2285650,42	912	23030	392881,19	2286273,06
903	22876	393087,35	2285618,66	905	22915	392238,77	2285571,29	907	22954	394213,68	2285598,36	910	22992	393967,95	2285641,05	912	23031	392851,00	2286293,88
903	22877	393106,62	2285658,23	905	22916	392227,32	2285556,19	907	22941	394224,61	2285602,52	910	22993	393985,13	2285644,69	912	23032	392835,90	2286294,40
903	22878	393105,05	2285675,41	905	22917	392205,45	2285543,17	908	22955	393155,03	2285618,66	910	22994	394038,76	2285660,31	912	23033	392805,19	2286275,66
903	22879	393092,56	2285688,94	905	22918	392190,87	2285532,24	908	22956	393156,07	2285630,11	910	22977	394043,44	2285660,31	912	23034	392756,77	2286240,78
903	22880	393057,68	2285695,19	905	22919	392183,59	2285520,79	908	22957	393156,07	2285642,09	911	22995	393139,41	2285722,78	912	23035	392735,95	2286231,41
903	22881	393036,33	2285691,54	905	22920	392183,07	2285507,77	908	22958	393152,95	2285657,71	911	22996	393142,54	2285727,47	912	23036	392723,45	2286237,14
903	22882	393020,72	2285667,60	905	22921	392189,31	2285499,44	908	22959	393145,14	2285666,56	911	22997	393142,54	2285740,48	912	23037	392713,56	2286248,07
903	22883	392999,89	2285637,40	905	22922	392242,41	2285502,05	908	22960	393135,25	2285667,08	911	22998	393134,73	2285764,43	912	23038	392690,13	2286241,30
903	22884	392990,67	2285625,41	905	22923	392278,86	2285516,10	908	22961	393126,40	2285661,87	911	22999	393126,92	2285777,44	912	23039	392679,72	2286230,89
903	22885	392979,07	2285610,33	905	22924	392293,95	2285512,98	908	22962	393125,88	2285636,88	911	23000	393117,55	2285780,57	912	23040	392665,14	2286204,34
903	22886	392931,69	2285562,44	905	22925	392321,03	2285503,09	908	22963	393131,60	2285618,14	911	23001	393102,97	2285780,05	912	23041	392605,80	2286157,48
903	22887	392897,85	2285526,51	905	22908	392340,29	2285508,81	908	22964	393142,54	2285612,93	911	23002	393095,68	2285770,68	912	23042	392576,64	2286130,41
903	22888	392895,77	2285512,46	906	22926	393708,95	2285555,14	908	22955	393155,03	2285618,66	911	23003	393095,68	2285756,10	912	23043	392563,63	2286108,55
903	22889	392910,35	2285495,80	906	22927	393714,68	2285568,16	909	22965	392624,02	2285622,30	911	23004	393100,37	2285720,18	912	23044	392562,59	2286079,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
912	23045	392568,83	2286054,41	914	23084	394362,57	2285929,98	916	23123	393384,62	2286034,10	918	23162	392494,39	2285992,45	921	23200	394312,33	2286263,17
912	23046	392587,57	2286036,70	914	23085	394350,60	2285923,22	916	23124	394340,96	2286055,60	918	23163	392516,25	2285995,58	921	23201	394324,31	2286286,59
912	23047	392608,40	2286030,46	914	23086	394333,42	2285906,04	916	23110	393565,27	2286117,92	918	23137	392524,58	2286002,87	921	23202	394320,14	2286315,75
912	23048	392631,30	2286043,47	914	23087	394336,54	2285895,10	917	23125	392448,57	2285948,72	919	23164	394505,48	2286124,69	921	23203	394303,48	2286346,46
912	23049	392640,16	2286067,94	914	23088	394350,08	2285885,73	917	23126	392453,26	2285957,05	919	23165	394514,85	2286149,68	921	23204	394302,96	2286366,77
912	23050	392657,86	2286147,59	914	23089	394376,63	2285874,28	917	23127	392452,22	2285972,67	919	23166	394499,75	2286180,39	921	23205	394316,50	2286389,15
912	23051	392674,51	2286166,86	914	23079	394397,45	2285870,64	917	23128	392447,53	2285984,64	919	23167	394474,24	2286232,97	921	23206	394357,63	2286414,14
912	23052	392690,65	2286167,38	915	23090	393835,46	2285952,89	917	23129	392438,68	2285989,33	919	23168	394452,37	2286292,32	921	23207	394380,01	2286431,84
912	23053	392734,90	2286149,16	915	23091	393859,93	2285979,44	917	23130	392412,13	2285989,85	919	23169	394443,00	2286326,16	921	23208	394377,41	2286455,27
912	23054	392758,33	2286145,51	915	23092	393872,42	2286015,36	917	23131	392403,28	2285982,04	919	23170	394429,99	2286342,30	921	23209	394349,82	2286475,57
912	23055	392792,69	2286147,59	915	23093	393870,34	2286037,75	917	23132	392385,58	2285957,05	919	23171	394419,06	2286342,30	921	23210	394319,10	2286471,93
912	23056	392806,75	2286124,17	915	23094	393866,18	2286060,65	917	23133	392386,10	2285949,76	919	23172	394410,21	2286335,53	921	23211	394283,70	2286463,08
912	23057	392794,25	2286103,86	915	23095	393856,28	2286081,48	917	23134	392394,95	2285940,39	919	23173	394393,55	2286307,94	921	23212	394254,55	2286437,05
912	23058	392764,06	2286061,17	915	23096	393839,10	2286093,45	917	23135	392415,25	2285939,35	919	23174	394390,94	2286272,02	921	23213	394235,28	2286386,03
912	23059	392744,28	2286029,42	915	23097	393819,84	2286101,26	917	23136	392441,81	2285947,16	919	23175	394393,03	2286252,76	921	23214	394233,72	2286357,40
912	23060	392730,22	2286016,92	915	23098	393777,67	2286105,95	917	23125	392448,57	2285948,72	919	23176	394428,43	2286223,60	921	23215	394239,97	2286329,28
912	23061	392717,72	2286015,36	915	23099	393751,12	2286107,51	918	23137	392524,58	2286002,87	919	23177	394430,51	2286197,57	921	23216	394235,80	2286313,15
912	23062	392684,41	2286008,07	915	23100	393729,26	2286102,82	918	23138	392531,87	2286014,32	919	23178	394385,22	2286172,06	921	23217	394224,35	2286313,15
912	23063	392677,12	2285989,85	915	23101	393709,47	2286078,87	918	23139	392527,18	2286024,21	919	23179	394376,89	2286162,69	921	23218	394207,69	2286328,24
912	23064	392670,35	2285860,74	915	23102	393696,98	2286045,03	918	23140	392489,18	2286019,53	919	23180	394367,52	2286146,55	921	23219	394196,76	2286337,09
912	23065	392688,05	2285856,06	915	23103	393686,57	2285995,58	918	23141	392480,85	2286022,65	919	23181	394372,20	2286128,85	921	23220	394179,06	2286343,86
912	23066	392751,04	2285850,33	915	23104	393682,40	2285956,01	918	23142	392480,33	2286030,46	919	23182	394394,07	2286119,48	921	23221	394165,00	2286335,53
912	23067	392765,10	2285867,51	915	23105	393696,46	2285925,30	918	23143	392479,81	2286057,01	919	23183	394400,31	2286117,40	921	23222	394158,23	2286314,19
912	23007	392779,16	2285910,20	915	23106	393724,57	2285915,40	918	23144	392469,92	2286062,21	919	23184	394437,28	2286106,99	921	23223	394149,90	2286276,18
913	23068	393687,09	2285863,86	915	23107	393743,83	2285913,32	918	23145	392440,24	2286065,86	919	23185	394477,88	2286109,59	921	23224	394166,72	2286263,81
913	23069	393693,34	2285871,67	915	23108	393764,14	2285915,40	918	23146	392422,54	2286072,63	919	23164	394505,48	2286124,69	921	23225	394207,17	2286268,37
913	23070	393695,94	2285886,25	915	23109	393783,40	2285929,46	918	23147	392401,95	2286076,19	920	23186	393454,90	2286172,58	921	23226	394219,67	2286261,61
913	23071	393690,73	2285900,83	915	23090	393835,46	2285952,89	918	23148	392369,44	2286082,00	920	23187	393460,63	2286178,83	921	23227	394226,95	2286242,86
913	23072	393682,92	2285904,47	916	23110	393565,27	2286117,92	918	23149	392353,82	2286072,11	920	23188	393474,68	2286204,86	921	23228	394211,86	2286223,08
913	23073	393667,31	2285903,95	916	23111	393763,10	2286201,74	918	23150	392352,78	2286063,78	920	23189	393474,16	2286219,96	921	23229	394207,17	2286198,09
913	23074	393648,56	2285895,10	916	23112	393753,20	2286275,66	918	23151	392356,95	2286054,93	920	23190	393456,98	2286237,66	921	23230	394214,46	2286187,16
913	23075	393641,80	2285875,84	916	23113	393748,52	2286275,66	918	23152	392368,92	2286047,64	920	23191	393440,84	2286242,34	921	23231	394231,12	2286182,47
913	23076	393643,36	2285857,62	916	23114	393726,65	2286263,69	918	23153	392386,62	2286041,91	920	23192	393424,18	2286235,05	921	23232	394244,65	2286187,16
913	23077	393660,54	2285851,89	916	23115	393603,79	2286207,98	918	23154	392406,40	2286043,99	920	23193	393411,69	2286217,35	921	23233	394249,34	2286197,57
913	23078	393678,24	2285855,01	916	23116	393447,61	2286138,22	918	23155	392426,19	2286047,64	920	23194	393403,36	2286201,22	921	23234	394250,38	2286232,45
913	23068	393687,09	2285863,86	916	23117	393410,91	2286117,40	918	23156	392436,60	2286042,95	920	23195	393399,72	2286176,75	921	23235	394256,11	2286251,19
914	23079	394397,45	2285870,64	916	23118	393374,21	2286096,57	918	23157	392447,53	2286027,85	920	23196	393405,96	2286163,21	921	23236	394263,40	2286256,92
914	23080	394407,35	2285883,65	916	23119	393281,02	2286016,40	918	23158	392460,55	2286026,29	920	23197	393413,25	2286158,53	921	23237	394296,71	2286254,84
914	23081	394400,58	2285906,04	916	23120	393192,52	2285939,35	918	23159	392470,44	2286020,57	920	23198	393423,14	2286154,88	921	23200	394312,33	2286263,17
914	23082	394390,17	2285924,26	916	23121	393194,08	2285924,78	918	23160	392475,12	2286012,24	920	23199	393439,28	2286160,61	922	23238	393730,30	2286280,35
914	23083	394380,27	2285931,55	916	23122	393260,71	2285962,78	918	23161	392485,02	2285994,02	920	23186	393454,90	2286172,58	922	23239	393732,38	2286282,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
922	23240	393745,40	2286319,39	924	23279	392728,14	2286371,45	927	23317	393853,68	2286621,35	929	23356	394315,98	2286668,72	930	23396	393015,51	2286982,64
922	23241	393745,40	2286331,37	924	23280	392719,29	2286340,74	927	23318	393825,05	2286625,51	929	23357	394345,13	2286661,43	930	23397	393020,72	2286957,65
922	23242	393741,75	2286376,66	924	23281	392724,49	2286298,57	927	23319	393813,08	2286610,41	929	23358	394378,97	2286658,83	930	23398	393029,57	2286934,75
922	23243	393720,93	2286441,21	924	23282	392732,82	2286284,51	927	23320	393819,32	2286592,71	929	23334	394393,03	2286667,16	930	23399	393023,84	2286919,65
922	23244	393717,22	2286447,31	924	23283	392745,32	2286278,26	927	23321	393834,94	2286581,78	930	23359	393094,64	2286781,17	930	23400	393009,26	2286923,81
922	23245	393699,06	2286477,14	924	23284	392765,10	2286278,79	927	23322	393854,72	2286581,78	930	23360	393100,89	2286798,87	930	23401	392971,26	2286924,33
922	23246	393621,49	2286430,28	924	23285	392790,09	2286289,72	927	23314	393864,62	2286588,55	930	23361	393107,14	2286843,64	930	23402	392954,08	2286920,17
922	23247	393549,65	2286386,03	924	23270	392822,37	2286323,56	928	23323	394068,17	2286624,47	930	23362	393124,32	2286870,19	930	23403	392936,90	2286894,66
922	23248	393529,87	2286373,54	925	23286	393430,43	2286302,21	928	23324	394068,69	2286631,75	930	23363	393156,07	2286898,82	930	23404	392934,30	2286870,71
922	23249	393518,41	2286352,19	925	23287	393441,88	2286318,35	928	23325	394065,57	2286658,31	930	23364	393176,38	2286951,40	930	23405	392941,58	2286852,49
922	23250	393516,33	2286306,38	925	23288	393442,40	2286325,64	928	23326	394057,76	2286677,57	930	23365	393181,06	2287003,47	930	23406	392993,12	2286812,92
922	23251	393519,97	2286290,76	925	23289	393443,97	2286341,78	928	23327	394046,30	2286680,69	930	23366	393181,58	2287025,33	930	23407	393003,54	2286800,43
922	23252	393529,35	2286285,55	925	23290	393435,12	2286357,40	928	23328	394020,79	2286671,32	930	23367	393157,63	2287071,14	930	23408	393002,49	2286790,02
922	23253	393571,79	2286279,68	925	23291	393422,62	2286356,36	928	23329	393977,06	2286644,77	930	23368	393152,10	2287087,44	930	23409	392986,88	2286787,41
922	23254	393575,51	2286280,18	925	23292	393410,13	2286355,83	928	23330	393959,36	2286620,30	930	23369	393148,26	2287098,74	930	23410	392955,64	2286799,91
922	23255	393584,53	2286281,39	925	23293	393393,47	2286343,34	928	23331	393964,05	2286609,37	930	23370	393145,09	2287103,81	930	23411	392919,20	2286823,86
922	23256	393611,60	2286289,72	925	23294	393382,54	2286331,89	928	23332	393981,75	2286601,56	930	23371	393137,85	2287115,39	930	23412	392894,73	2286836,35
922	23257	393622,01	2286287,64	925	23295	393378,37	2286305,86	928	23333	394013,51	2286612,49	930	23372	393128,48	2287140,90	930	23413	392874,43	2286841,56
922	23258	393626,18	2286272,02	925	23296	393389,51	2286289,18	928	23323	394068,17	2286624,47	930	23373	393131,60	2287155,48	930	23414	392844,23	2286845,20
922	23259	393629,45	2286243,91	925	23297	393407,00	2286292,32	929	23334	394393,03	2286667,16	930	23374	393139,93	2287154,44	930	23415	392837,46	2286863,42
922	23238	393730,30	2286280,35	925	23298	393419,50	2286295,44	929	23335	394394,59	2286672,88	930	23375	393170,13	2287144,55	930	23416	392831,22	2286876,96
923	23260	394503,39	2286271,50	925	23286	393430,43	2286302,21	929	23336	394390,42	2286721,82	930	23376	393227,40	2287126,33	930	23417	392827,57	2286894,14
923	23261	394507,56	2286279,31	926	23299	393975,50	2286481,30	929	23337	394385,22	2286773,36	930	23377	393246,66	2287129,97	930	23418	392815,08	2286907,15
923	23262	394507,56	2286287,64	926	23300	393994,76	2286508,37	929	23338	394391,46	2286788,98	930	23378	393276,85	2287152,36	930	23419	392802,06	2286905,07
923	23263	394502,87	2286311,58	926	23301	394008,82	2286544,29	929	23339	394391,46	2286828,54	930	23379	393287,26	2287168,50	930	23420	392792,17	2286899,34
923	23264	394494,02	2286326,16	926	23302	394014,55	2286561,47	929	23340	394386,78	2286847,80	930	23380	393287,79	2287189,32	930	23421	392792,17	2286888,41
923	23265	394481,01	2286335,01	926	23303	394005,18	2286572,93	929	23341	394356,58	2286866,03	930	23381	393264,88	2287214,83	930	23422	392814,56	2286873,31
923	23266	394470,08	2286330,33	926	23304	393982,27	2286585,94	929	23342	394323,79	2286851,97	930	23382	393255,51	2287220,56	930	23423	392822,37	2286858,22
923	23267	394467,47	2286303,25	926	23305	393945,83	2286585,42	929	23343	394312,33	2286845,20	930	23383	393228,44	2287225,76	930	23424	392822,89	2286853,01
923	23268	394475,28	2286280,35	926	23306	393913,03	2286572,41	929	23344	394301,92	2286840,00	930	23384	393173,77	2287225,76	930	23425	392814,04	2286847,80
923	23269	394487,78	2286269,41	926	23307	393898,45	2286530,24	929	23345	394297,24	2286814,49	930	23385	393132,13	2287242,94	930	23426	392760,93	2286859,26
923	23260	394503,39	2286271,50	926	23308	393898,45	2286509,41	929	23346	394302,96	2286786,37	930	23386	393110,26	2287250,23	930	23427	392747,40	2286875,92
924	23270	392822,37	2286323,56	926	23309	393908,34	2286477,66	929	23347	394310,77	2286756,70	930	23387	393091,52	2287249,71	930	23428	392737,51	2286894,14
924	23271	392852,04	2286354,27	926	23310	393926,04	2286457,35	929	23348	394362,83	2286720,78	930	23388	393074,86	2287233,05	930	23429	392723,97	2286904,03
924	23272	392851,52	2286362,60	926	23311	393931,77	2286457,87	929	23349	394363,35	2286714,01	930	23389	393074,34	2287199,21	930	23430	392680,76	2286914,44
924	23273	392851,00	2286382,91	926	23312	393938,02	2286458,39	929	23350	394349,82	2286710,89	930	23390	393071,74	2287172,14	930	23431	392658,38	2286938,39
924	23274	392840,59	2286402,69	926	23313	393957,28	2286472,45	929	23351	394330,03	2286704,64	930	23391	393050,91	2287151,84	930	23432	392648,48	2286960,78
924	23275	392822,89	2286420,91	926	23299	393975,50	2286481,30	929	23352	394317,02	2286704,64	930	23392	393039,98	2287136,22	930	23433	392650,05	2286987,85
924	23276	392800,50	2286427,16	927	23314	393864,62	2286588,55	929	23353	394299,84	2286698,91	930	23393	393051,43	2287055,53	930	23434	392650,57	2287007,11
924	23277	392779,16	2286417,79	927	23315	393868,26	2286593,76	929	23354	394295,67	2286687,46	930	23394	393050,39	2287033,14	930	23435	392644,32	2287018,04
924	23278	392750,52	2286397,48	927	23316	393866,70	2286605,73	929	23355	394299,84	2286678,09	930	23395	393031,13	2287001,90	930	23436	392631,30	2287019,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
930	23437	392611,00	2287012,84	930	23478	393034,77	2286735,35	932	23517	393829,22	2286804,60	933	23557	394532,55	2286886,85	937	23594	393389,30	2287052,92
930	23438	392544,36	2287012,84	930	23479	393049,87	2286739,52	932	23518	393848,48	2286784,81	933	23525	394549,21	2286883,73	937	23595	393385,66	2287064,38
930	23439	392527,70	2287007,63	930	23359	393094,64	2286781,17	932	23519	393854,72	2286787,41	934	23558	393656,79	2286778,57	937	23596	393371,60	2287076,87
930	23440	392520,42	2286997,22	931	23480	394748,08	2286706,20	932	23520	393889,60	2286784,29	934	23559	393665,12	2286794,18	937	23597	393346,61	2287085,72
930	23441	392520,94	2286983,16	931	23481	394754,32	2286711,93	932	23521	393904,18	2286769,71	934	23560	393664,07	2286807,72	937	23598	393326,44	2287090,93
930	23442	392537,60	2286968,58	931	23482	394757,45	2286733,79	932	23522	393920,32	2286759,30	934	23561	393663,03	2286821,26	937	23599	393300,80	2287084,16
930	23443	392555,30	2286962,34	931	23483	394751,72	2286770,23	932	23523	393936,98	2286758,78	934	23562	393654,70	2286824,38	937	23600	393290,39	2287074,27
930	23444	392587,05	2286959,21	931	23484	394748,08	2286788,98	932	23524	393946,87	2286763,99	934	23563	393634,92	2286818,13	937	23601	393282,58	2287064,38
930	23445	392602,15	2286962,34	931	23485	394741,31	2286793,66	932	23493	393954,16	2286779,61	934	23564	393628,67	2286797,31	937	23602	393280,50	2287038,87
930	23446	392621,41	2286962,86	931	23486	394725,69	2286792,62	933	23525	394549,21	2286883,73	934	23565	393630,76	2286781,69	937	23603	393286,22	2287020,12
930	23447	392627,14	2286960,78	931	23487	394689,77	2286763,47	933	23526	394557,54	2286891,54	934	23566	393639,09	2286775,44	937	23604	393304,97	2286997,74
930	23448	392623,50	2286947,76	931	23488	394662,70	2286728,59	933	23527	394574,19	2286932,15	934	23558	393656,79	2286778,57	937	23605	393321,10	2286983,68
930	23449	392617,25	2286931,10	931	23489	394663,22	2286716,09	933	23528	394577,84	2286960,78	935	23567	392378,29	2286810,32	937	23606	393334,12	2286977,96
930	23450	392620,37	2286919,65	931	23490	394678,32	2286708,28	933	23529	394577,84	2286990,45	935	23568	392397,55	2286832,19	937	23607	393353,90	2286980,56
930	23451	392631,83	2286906,63	931	23491	394718,92	2286702,04	933	23530	394571,59	2287012,32	935	23569	392397,55	2286844,68	937	23591	393380,97	2286998,26
930	23452	392660,46	2286891,54	931	23492	394740,79	2286703,08	933	23531	394550,77	2287033,14	935	23570	392397,55	2286851,97	938	23608	393896,37	2287206,50
930	23453	392685,45	2286894,66	931	23480	394748,08	2286706,20	933	23532	394518,49	2287033,14	935	23571	392389,22	2286866,55	938	23609	393906,78	2287223,16
930	23454	392701,59	2286890,49	932	23493	393954,16	2286779,61	933	23533	394483,09	2287018,05	935	23572	392376,73	2286872,79	938	23610	393902,62	2287235,65
930	23455	392733,34	2286853,53	932	23494	393959,36	2286798,35	933	23534	394469,03	2287005,03	935	23573	392357,47	2286870,71	938	23611	393891,69	2287242,42
930	23456	392750,00	2286838,95	932	23495	393965,09	2286810,32	933	23535	394466,43	2286987,33	935	23574	392337,16	2286863,94	938	23612	393862,53	2287210,14
930	23457	392784,36	2286833,75	932	23496	393993,20	2286823,34	933	23536	394466,43	2286966,51	935	23575	392323,11	2286841,04	938	23613	393838,58	2287187,24
930	23458	392824,97	2286832,19	932	23497	394006,22	2286841,04	933	23537	394472,16	2286908,20	935	23576	392322,59	2286817,61	938	23614	393853,68	2287182,55
930	23459	392845,79	2286824,90	932	23498	393990,08	2286874,88	933	23538	394471,64	2286886,85	935	23577	392331,96	2286804,59	938	23615	393878,67	2287191,40
930	23460	392884,84	2286784,81	932	23499	393977,06	2286884,77	933	23539	394469,55	2286862,39	935	23578	392356,95	2286804,07	938	23608	393896,37	2287206,50
930	23461	392923,88	2286760,34	932	23500	393963,53	2286885,81	933	23540	394420,10	2286804,60	935	23567	392378,29	2286810,32	939	23616	394681,44	2287222,64
930	23462	392940,54	2286750,45	932	23501	393933,33	2286871,75	933	23541	394413,85	2286788,98	936	23579	394353,98	2286971,71	939	23617	394686,65	2287232,01
930	23463	392953,56	2286730,15	932	23502	393896,82	2286857,59	933	23542	394414,89	2286777,01	936	23580	394358,15	2286985,76	939	23618	394687,69	2287251,79
930	23464	392953,56	2286715,57	932	23503	393819,34	2286848,06	933	23543	394425,82	2286774,40	936	23581	394365,43	2287043,55	939	23619	394680,40	2287262,20
930	23465	392944,19	2286700,99	932	23504	393816,39	2286848,86	933	23544	394463,31	2286817,09	936	23582	394364,39	2287061,25	939	23620	394665,82	2287264,81
930	23466	392924,92	2286697,35	932	23505	393739,32	2286869,70	933	23545	394482,57	2286863,43	936	23583	394355,54	2287060,21	939	23621	394638,75	2287261,16
930	23467	392904,10	2286720,26	932	23506	393700,01	2286882,19	933	23546	394489,34	2286888,42	936	23584	394342,01	2287047,72	939	23622	394571,59	2287249,19
930	23468	392891,09	2286722,34	932	23507	393678,24	2286882,16	933	23547	394485,17	2286931,11	936	23585	394318,06	2287053,96	939	23623	394554,93	2287242,94
930	23469	392882,76	2286717,65	932	23508	393665,22	2286875,40	933	23548	394479,97	2286956,09	936	23586	394300,88	2287037,30	939	23624	394537,75	2287224,20
930	23470	392874,95	2286703,60	932	23509	393654,81	2286867,59	933	23549	394479,97	2286979,52	936	23587	394296,71	2287009,19	939	23625	394540,88	2287205,46
930	23471	392877,03	2286684,86	932	23510	393648,04	2286834,27	933	23550	394500,79	2287006,59	936	23588	394301,92	2286993,05	939	23626	394556,50	2287195,57
930	23472	392884,32	2286669,24	932	23511	393673,03	2286819,69	933	23551	394516,41	2287012,32	936	23589	394318,58	2286977,43	939	23627	394581,48	2287191,40
930	23473	392913,47	2286661,43	932	23512	393701,14	2286817,61	933	23552	394538,79	2287007,63	936	23590	394346,69	2286968,06	939	23628	394614,80	2287195,57
930	23474	392967,61	2286664,03	932	23513	393749,56	2286829,58	933	23553	394546,08	2286981,60	936	23579	394353,98	2286971,71	939	23629	394651,77	2287205,46
930	23475	392982,19	2286675,49	932	23514	393780,28	2286833,23	933	23554	394538,79	2286944,64	937	23591	393380,97	2286998,26	939	23616	394681,44	2287222,64
930	23476	392991,04	2286708,28	932	23515	393805,79	2286826,98	933	23555	394523,70	2286910,80	937	23592	393385,66	2287005,55	940	23630	394393,55	2287199,73
930	23477	393000,41	2286733,27	932	23516	393807,66	2286825,20	933	23556	394525,26	2286892,58	937	23593	393393,47	2287033,14	940	23631	394401,88	2287218,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
940	23632	394405,00	2287237,22	942	23671	392653,96	2287200,23	944	23710	392377,77	2287394,96	945	23750	394012,47	2287791,66	945	23791	393963,53	2287273,66
940	23633	394402,92	2287262,20	942	23672	392670,87	2287214,31	944	23711	392373,09	2287379,86	945	23751	394019,23	2287787,49	945	23792	393972,90	2287265,85
940	23634	394395,63	2287271,58	942	23655	392677,64	2287229,93	944	23712	392383,21	2287367,97	945	23752	394032,25	2287763,03	945	23793	393982,08	2287265,53
940	23635	394380,53	2287280,43	943	23673	393515,29	2287225,24	944	23713	392385,06	2287365,80	945	23753	394032,77	2287732,31	945	23794	393988,00	2287265,33
940	23636	394369,60	2287280,43	943	23674	393521,02	2287238,78	944	23714	392389,74	2287340,30	945	23754	394026,00	2287692,22	945	23795	394011,42	2287272,62
940	23637	394356,58	2287268,45	943	23675	393520,50	2287251,79	944	23715	392389,74	2287324,68	945	23755	394041,10	2287680,77	945	23796	394024,44	2287284,59
940	23638	394346,17	2287232,53	943	23676	393518,41	2287259,08	944	23716	392387,44	2287319,74	945	23756	394059,32	2287689,10	945	23797	394054,63	2287330,92
940	23639	394348,77	2287217,95	943	23677	393518,41	2287260,64	944	23717	392379,33	2287302,29	945	23757	394075,46	2287695,87	945	23798	394106,69	2287365,80
940	23640	394364,39	2287200,25	943	23678	393505,92	2287279,91	944	23718	392358,51	2287235,65	945	23758	394090,56	2287696,39	945	23799	394136,37	2287384,03
940	23641	394388,34	2287194,01	943	23679	393498,63	2287280,95	944	23719	392356,95	2287221,60	945	23759	394111,90	2287675,56	945	23799	394195,20	2287428,80
940	23630	394393,55	2287199,73	943	23680	393483,53	2287279,91	944	23720	392365,28	2287213,79	945	23760	394136,37	2287654,22	946	23800	392940,02	2287334,57
941	23642	393635,03	2287218,47	943	23681	393473,64	2287268,97	944	23721	392379,33	2287218,47	945	23761	394207,69	2287622,46	946	23801	392953,04	2287357,48
941	23643	393642,32	2287233,57	943	23682	393470,00	2287259,08	944	23722	392388,70	2287229,41	945	23762	394241,53	2287585,50	946	23802	392955,56	2287366,33
941	23644	393641,80	2287242,42	943	23683	393470,52	2287243,46	944	23723	392399,64	2287265,85	945	23763	394257,15	2287566,76	946	23803	392947,83	2287372,57
941	23645	393631,90	2287251,79	943	23684	393477,28	2287227,32	944	23724	392408,49	2287278,86	945	23764	394248,49	2287550,17	946	23804	392934,30	2287371,53
941	23646	393619,41	2287256,48	943	23685	393490,30	2287213,27	944	23725	392419,42	2287280,95	945	23765	394248,35	2287549,90	946	23805	392918,16	2287365,80
941	23647	393591,30	2287257,52	943	23686	393504,88	2287214,83	944	23726	392460,55	2287255,44	945	23766	394244,65	2287542,81	946	23806	392902,54	2287358,00
941	23648	393572,56	2287255,44	943	23673	393515,29	2287225,24	944	23727	392511,57	2287222,64	945	23767	394222,79	2287537,08	946	23807	392896,29	2287347,58
941	23649	393560,58	2287244,50	944	23687	392551,13	2287223,68	944	23728	392519,90	2287217,95	945	23768	394203,01	2287537,08	946	23808	392894,21	2287336,13
941	23650	393554,33	2287224,72	944	23688	392581,33	2287298,13	944	23687	392551,13	2287223,68	945	23769	394192,59	2287554,26	946	23809	392898,89	2287328,32
941	23651	393559,54	2287207,02	944	23689	392584,45	2287319,99	945	23729	394195,20	2287428,80	945	23770	394197,80	2287571,44	946	23810	392907,75	2287322,07
941	23652	393568,91	2287196,61	944	23690	392569,35	2287326,24	945	23730	394249,34	2287476,69	945	23771	394187,39	2287577,17	946	23811	392920,76	2287322,07
941	23653	393587,65	2287196,09	944	23691	392541,24	2287335,61	945	23731	394288,91	2287530,32	945	23772	394125,96	2287592,27	946	23812	392932,73	2287326,76
941	23654	393617,33	2287200,77	944	23692	392528,23	2287351,75	945	23732	394291,93	2287544,02	945	23773	394074,42	2287593,31	946	23800	392940,02	2287334,57
941	23642	393635,03	2287218,47	944	23693	392523,02	2287368,93	945	23733	394292,03	2287544,45	945	23774	394060,36	2287600,60	947	23813	392847,88	2287344,98
942	23655	392677,64	2287229,93	944	23694	392520,42	2287433,48	945	23734	394297,76	2287570,40	945	23775	394040,58	2287621,94	947	23814	392858,81	2287361,64
942	23656	392695,86	2287249,19	944	23695	392526,14	2287488,15	945	23735	394311,29	2287706,80	945	23776	394019,75	2287622,98	947	23815	392865,58	2287412,66
942	23657	392719,29	2287264,81	944	23696	392568,31	2287527,71	945	23736	394308,69	2287822,37	945	23777	393972,90	2287598,51	947	23816	392861,93	2287427,24
942	23658	392728,14	2287277,82	944	23697	392562,59	2287546,97	945	23737	394300,88	2287842,68	945	23778	393945,31	2287564,68	947	23817	392853,60	2287427,24
942	23659	392728,14	2287286,15	944	23698	392511,57	2287578,21	945	23738	394255,59	2287869,75	945	23779	393944,79	2287550,62	947	23818	392817,16	2287424,11
942	23660	392721,89	2287295,00	944	23699	392485,02	2287578,21	945	23739	394254,03	2287889,53	945	23780	393958,32	2287534,48	947	23819	392776,55	2287456,91
942	23661	392708,35	2287297,09	944	23700	392477,21	2287573,53	945	23740	394211,34	2287909,84	945	23781	393988,52	2287527,71	947	23820	392755,73	2287463,68
942	23662	392662,02	2287284,07	944	23701	392465,75	2287497,52	945	23741	394186,35	2287943,67	945	23782	394025,48	2287530,84	947	23821	392731,78	2287466,80
942	23663	392649,01	2287270,53	944	23702	392459,51	2287441,81	945	23742	394016,63	2287844,24	945	23783	394031,21	2287516,78	947	23822	392706,79	2287456,91
942	23664	392631,30	2287254,40	944	23703	392460,03	2287424,63	945	23743	393991,64	2287827,58	945	23784	394010,38	2287491,27	947	23823	392702,11	2287446,50
942	23665	392617,77	2287248,67	944	23704	392472,00	2287401,21	945	23744	393963,53	2287813,00	945	23785	394003,61	2287479,82	947	23824	392707,83	2287423,07
942	23666	392603,19	2287240,86	944	23705	392473,04	2287394,96	945	23745	393955,20	2287796,34	945	23786	394011,42	2287465,76	947	23825	392727,62	2287412,66
942	23667	392605,27	2287226,80	944	23706	392461,07	2287382,46	945	23746	393953,64	2287783,85	945	23787	394027,56	2287456,91	947	23826	392753,13	2287393,92
942	23668	392616,73	2287217,95	944	23707	392448,57	2287382,98	945	23747	393957,80	2287777,60	945	23788	393979,67	2287337,69	947	23827	392758,85	2287380,90
942	23669	392621,41	2287213,79	944	23708	392407,97	2287403,81	945	23748	393974,98	2287776,56	945	23789	393969,78	2287308,02	947	23828	392748,96	2287372,05
942	23670	392639,63	2287200,25	944	23709	392386,62	2287403,81	945	23749	393999,97	2287787,49	945	23790	393966,42	2287289,53	947	23829	392730,74	2287368,41

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
947	23830	392723,45	2287356,95	949	23869	393258,11	2287452,75	952	23907	392811,43	2287749,49	953	23947	393390,86	2287581,33	956	23985	393619,93	2287597,99
947	23831	392725,53	2287343,94	949	23870	393264,36	2287433,48	952	23908	392786,44	2287746,89	953	23948	393391,39	2287568,84	956	23973	393632,42	2287602,68
947	23832	392743,23	2287331,44	949	23871	393279,98	2287422,55	952	23909	392761,98	2287732,83	953	23949	393396,07	2287559,47	957	23986	394437,80	2287660,47
947	23833	392768,74	2287329,88	949	23872	393301,84	2287413,70	952	23910	392740,11	2287708,36	953	23950	393405,96	2287554,78	957	23987	394456,54	2287678,17
947	23834	392804,67	2287336,13	949	23873	393349,22	2287407,45	952	23911	392739,59	2287701,07	953	23940	393415,33	2287556,87	957	23988	394460,70	2287705,24
947	23813	392847,88	2287344,98	949	23863	393363,27	2287412,66	952	23912	392726,58	2287689,10	954	23951	392828,61	2287586,54	957	23989	394449,25	2287715,65
948	23835	393135,77	2287384,55	950	23874	393851,08	2287456,91	952	23913	392687,53	2287697,43	954	23952	392837,98	2287599,56	957	23990	394434,67	2287720,86
948	23836	393147,22	2287397,04	950	23875	393880,23	2287488,67	952	23914	392662,02	2287696,39	954	23953	392841,63	2287611,53	957	23991	394421,14	2287717,73
948	23837	393147,22	2287407,97	950	23876	393884,40	2287494,39	952	23915	392645,88	2287684,93	954	23954	392837,98	2287618,82	957	23992	394407,60	2287709,40
948	23838	393139,41	2287424,11	950	23877	393888,56	2287504,81	952	23916	392638,07	2287667,23	954	23955	392816,64	2287624,02	957	23993	394396,15	2287687,54
948	23839	393127,96	2287435,57	950	23878	393893,77	2287527,71	952	23917	392637,55	2287652,14	954	23956	392801,54	2287622,98	957	23994	394395,11	2287659,43
948	23840	393066,53	2287446,50	950	23879	393890,12	2287537,08	952	23918	392639,11	2287642,77	954	23957	392794,77	2287614,13	957	23995	394398,23	2287637,56
948	23841	393047,27	2287451,18	950	23880	393875,55	2287539,69	952	23919	392656,29	2287634,96	954	23958	392784,88	2287597,99	957	23996	394411,77	2287634,44
948	23842	393034,25	2287463,68	950	23881	393864,09	2287535,00	952	23920	392675,04	2287626,11	954	23959	392783,32	2287586,54	957	23997	394425,30	2287640,68
948	23843	393022,80	2287504,81	950	23882	393849,52	2287517,30	952	23921	392691,69	2287618,82	954	23960	392794,77	2287583,42	957	23986	394437,80	2287660,47
948	23844	393011,35	2287519,38	950	23883	393796,94	2287496,48	952	23922	392705,75	2287608,41	954	23961	392816,12	2287583,94	958	23998	393317,98	2287692,74
948	23845	392991,56	2287523,55	950	23884	393787,04	2287482,42	952	23923	392718,77	2287608,41	954	23951	392828,61	2287586,54	958	23999	393332,04	2287704,72
948	23846	392967,09	2287521,99	950	23885	393788,61	2287467,84	952	23924	392739,59	2287628,19	955	23962	393114,95	2287601,64	958	24000	393338,28	2287717,73
948	23847	392959,28	2287511,57	950	23886	393792,25	2287448,58	952	23925	392800,50	2287693,26	955	23963	393124,84	2287618,82	958	24001	393329,95	2287767,19
948	23848	392952,52	2287474,09	950	23887	393805,27	2287440,25	952	23926	392844,75	2287717,21	955	23964	393122,75	2287638,08	958	24002	393316,42	2287821,33
948	23849	392957,72	2287418,39	950	23888	393830,25	2287442,85	952	23927	392865,58	2287716,17	955	23965	393114,95	2287645,89	958	24003	393298,20	2287841,64
948	23850	392964,49	2287387,67	950	23874	393851,08	2287456,91	952	23928	392873,39	2287707,84	955	23966	393094,12	2287653,70	958	24004	393279,98	2287842,16
948	23851	393024,88	2287352,79	951	23889	393671,47	2287504,81	952	23929	392870,26	2287686,50	955	23967	393072,78	2287655,78	958	24005	393227,92	2287849,97
948	23852	393036,85	2287349,67	951	23890	393677,72	2287525,63	952	23930	392867,66	2287656,82	955	23968	393066,53	2287642,25	958	24006	393189,73	2287865,17
948	23853	393049,87	2287356,43	951	23891	393676,16	2287538,12	952	23931	392863,49	2287633,39	955	23969	393067,57	2287630,27	958	24007	393176,90	2287870,27
948	23854	393054,87	2287363,20	951	23892	393662,62	2287551,66	952	23932	392862,97	2287621,94	955	23970	393074,86	2287616,74	958	24008	393163,36	2287883,28
948	23855	393049,87	2287372,57	951	23893	393647,00	2287563,63	952	23933	392854,64	2287612,05	955	23971	393095,68	2287591,75	958	24009	393142,54	2287875,48
948	23856	393021,76	2287402,77	951	23894	393631,38	2287561,55	952	23934	392851,00	2287607,89	955	23972	393105,57	2287589,66	958	24010	393135,47	2287871,03
948	23857	393018,63	2287412,14	951	23895	393623,57	2287548,02	952	23935	392861,41	2287598,51	955	23962	393114,95	2287601,64	958	24011	393114,42	2287857,78
948	23858	393026,44	2287418,39	951	23896	393623,57	2287528,75	952	23936	392873,39	2287592,79	956	23973	393632,42	2287602,68	958	24012	393106,09	2287843,72
948	23859	393048,83	2287418,39	951	23897	393639,71	2287508,97	952	23937	392895,25	2287579,77	956	23974	393643,36	2287614,13	958	24013	393111,82	2287827,06
948	23860	393074,34	2287403,29	951	23898	393654,81	2287498,04	952	23938	392924,92	2287555,82	956	23975	393645,96	2287624,02	958	24014	393106,09	2287810,92
948	23861	393096,72	2287387,67	951	23899	393665,74	2287500,12	952	23939	392929,61	2287553,22	956	23976	393647,00	2287633,92	958	24015	393110,26	2287859,93
948	23862	393115,47	2287382,46	951	23899	393671,47	2287504,81	952	23900	392939,50	2287561,03	956	23977	393644,92	2287654,22	958	24016	393117,55	2287769,27
948	23835	393135,77	2287384,55	952	23900	392939,50	2287561,03	953	23940	393415,33	2287556,87	956	23978	393631,38	2287667,75	958	24017	393134,21	2287751,05
949	23863	393363,27	2287412,66	952	23901	392959,81	2287628,71	953	23941	393416,90	2287563,11	956	23979	393618,89	2287667,75	958	24018	393149,30	2287735,43
949	23864	393363,27	2287412,66	952	23902	392959,81	2287628,71	953	23942	393420,02	2287571,44	956	23980	393605,87	2287664,11	958	24019	393146,18	2287703,16
949	23865	393364,83	2287423,07	952	23903	392931,69	2287700,55	953	23943	393416,90	2287584,46	956	23981	393588,69	2287645,89	958	24020	393159,72	2287682,85
949	23866	393309,13	2287472,53	952	23904	392923,88	2287723,46	953	23944	393411,69	2287590,71	956	23982	393578,80	2287629,75	958	24021	393193,17	2287657,68
949	23867	393284,66	2287478,78	952	23905	392891,09	2287738,56	953	23945	393405,44	2287591,75	956	23983	393582,97	2287615,17	958	24022	393200,84	2287662,03
949	23868	393260,71	2287468,36	952	23906	392867,14	2287742,72	953	23946	393397,11	2287589,14	956	23984	393599,63	2287604,24	958	24023	393202,41	2287668,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
958	24024	393201,89	2287679,73	961	24062	394205,09	2288272,70	964	24100	393673,03	2287987,93	967	24138	393562,66	2288112,35	969	24177	393940,10	2288417,42
958	24025	393205,53	2287687,02	961	24063	394201,96	2288250,83	964	24101	393672,51	2287996,26	967	24139	393565,79	2288118,60	969	24178	393892,73	2288384,63
958	24026	393216,46	2287686,50	961	24064	394201,44	2288201,37	964	24102	393665,22	2288003,02	967	24140	393560,06	2288142,54	969	24179	393875,55	2288363,28
958	24027	393228,96	2287680,25	961	24065	394207,17	2288171,70	964	24103	393650,65	2288001,46	967	24141	393553,29	2288172,74	969	24180	393863,57	2288338,81
958	24028	393238,33	2287668,28	961	24066	394195,20	2288151,40	964	24104	393633,47	2287996,26	967	24142	393545,48	2288188,36	969	24181	393858,37	2288330,48
958	24029	393251,34	2287668,80	961	24067	394161,88	2288126,93	964	24105	393622,53	2287987,41	967	24143	393535,59	2288184,71	969	24182	393846,39	2288331,52
958	24030	393262,80	2287668,80	961	24068	394110,86	2288094,13	964	24106	393626,70	2287980,12	967	24144	393527,78	2288173,26	969	24183	393841,71	2288342,46
958	24031	393283,62	2287689,62	961	24069	394059,32	2287988,45	964	24107	393641,80	2287975,95	967	24145	393519,45	2288165,45	969	24184	393841,71	2288353,39
958	24032	393291,95	2287693,78	961	24070	394042,14	2287938,99	964	24108	393656,89	2287976,99	967	24146	393509,04	2288160,25	969	24185	393845,87	2288370,57
958	23998	393317,98	2287692,74	961	24071	394048,91	2287914,52	964	24109	393663,66	2287981,16	967	24147	393497,07	2288156,60	969	24186	393842,23	2288382,02
959	24033	393042,58	2287690,66	961	24072	394062,44	2287915,04	964	24099	393670,43	2287982,20	967	24148	393493,42	2288146,19	969	24187	393833,90	2288379,94
959	24034	393044,66	2287694,83	961	24073	394083,27	2287931,18	965	24110	392958,24	2288069,66	967	24149	393495,51	2288136,82	969	24188	393820,88	2288369,01
959	24035	393047,79	2287704,20	961	24074	394114,50	2287991,05	965	24111	392966,05	2288073,83	967	24150	393504,36	2288127,45	969	24189	393787,02	2288317,99
959	24036	393046,23	2287727,10	961	24075	394151,99	2288044,15	965	24112	392966,05	2288086,32	967	24151	393513,73	2288120,68	969	24190	393763,62	2288308,10
959	24037	393041,54	2287738,04	961	24076	394185,31	2288071,74	965	24113	392949,39	2288095,69	967	24152	393520,50	2288109,23	969	24191	393709,47	2288279,98
959	24038	393028,00	2287742,72	961	24077	394210,29	2288082,16	965	24114	392913,99	2288106,10	967	24153	393522,06	2288096,21	969	24192	393690,73	2288262,28
959	24039	393017,07	2287740,64	961	24078	394277,45	2288081,63	965	24115	392882,76	2288126,41	967	24154	393530,39	2288091,53	969	24193	393678,76	2288229,49
959	24040	393007,70	2287726,06	961	24056	394329,51	2288054,56	965	24116	392795,29	2288076,43	967	24155	393541,32	2288092,05	969	24194	393681,88	2288215,43
959	24041	393004,58	2287708,88	962	24079	393567,87	2287932,74	965	24117	392814,56	2288068,62	967	24137	393551,21	2288099,86	969	24195	393691,77	2288207,62
959	24042	393006,66	2287699,51	962	24080	393573,60	2287941,59	965	24118	392823,26	2288068,62	968	24156	393903,66	2288121,72	969	24196	393744,88	2288216,99
959	24043	393023,32	2287688,06	962	24081	393565,27	2287956,69	965	24119	392853,60	2288058,73	968	24157	393943,22	2288162,85	969	24197	393758,93	2288213,35
959	24033	393042,58	2287690,66	962	24082	393556,42	2287962,94	965	24120	392875,47	2288058,73	968	24158	393945,31	2288171,18	969	24198	393769,86	2288202,93
960	24044	393029,57	2287784,89	962	24083	393543,92	2287970,23	965	24121	392902,54	2288061,33	968	24159	393939,06	2288180,03	969	24199	393776,63	2288175,86
960	24045	393035,81	2287795,30	962	24084	393526,74	2287975,95	965	24122	392919,20	2288066,54	968	24160	393917,72	2288178,47	969	24200	393786,00	2288145,67
960	24046	393038,94	2287799,99	962	24085	393518,93	2287970,75	965	24110	392958,24	2288069,66	968	24161	393894,29	2288170,14	969	24201	393807,87	2288150,35
960	24047	393038,94	2287806,24	962	24086	393519,97	2287960,85	966	24123	393724,05	2288097,77	968	24162	393880,23	2288152,96	969	24202	393829,21	2288168,58
960	24048	393033,21	2287819,25	962	24087	393525,18	2287949,40	966	24124	393730,30	2288108,71	968	24163	393875,03	2288144,63	969	24203	393828,69	2288213,35
960	24049	393024,36	2287822,89	962	24088	393538,72	2287938,99	966	24125	393734,98	2288112,87	968	24164	393873,98	2288129,01	969	24204	393831,30	2288253,43
960	24050	393009,78	2287817,17	962	24089	393554,33	2287933,26	966	24126	393734,98	2288126,41	968	24165	393877,63	2288120,16	969	24205	393868,78	2288288,31
960	24051	392997,81	2287809,36	962	24079	393567,87	2287932,74	966	24127	393728,74	2288140,98	968	24166	393890,12	2288118,08	969	24206	393919,28	2288316,95
960	24052	392988,96	2287791,14	963	24090	392770,31	2287951,48	966	24128	393713,12	2288145,15	968	24156	393903,66	2288121,72	969	24207	394014,55	2288326,32
960	24053	392990,52	2287778,12	963	24091	392777,07	2287959,81	966	24129	393698,46	2288143,83	969	24167	394132,72	2288328,92	969	24208	394098,36	2288324,76
960	24054	393003,02	2287773,44	963	24092	392774,47	2287970,75	966	24130	393685,01	2288140,98	969	24168	394160,84	2288347,14	969	24167	394132,72	2288328,92
960	24055	393019,67	2287777,08	963	24093	392765,62	2287972,31	966	24131	393675,63	2288127,97	969	24169	394189,99	2288381,50	970	24209	393542,88	2288480,94
960	24044	393029,57	2287784,89	963	24094	392753,13	2287969,70	966	24132	393674,07	2288118,60	969	24170	394191,03	2288391,39	970	24210	393549,65	2288486,66
961	24056	394329,51	2288054,56	963	24095	392743,75	2287958,77	966	24133	393676,68	2288108,19	969	24171	394139,49	2288456,47	970	24211	393547,57	2288499,68
961	24057	394361,99	2288077,02	963	24096	392741,15	2287948,88	966	24134	393685,01	2288095,69	969	24172	394103,05	2288480,94	970	24212	393503,84	2288533,52
961	24058	394355,02	2288270,61	963	24097	392750,00	2287941,59	966	24135	393698,54	2288089,96	969	24173	394062,44	2288476,25	970	24213	393422,10	2288484,58
961	24059	394317,54	2288265,93	963	24098	392759,89	2287942,11	966	24136	393719,37	2288091,53	969	24174	394026,00	2288473,13	970	24214	393429,91	2288473,13
961	24060	394271,20	2288287,79	963	24090	392770,31	2287951,48	966	24123	393724,05	2288097,77	969	24175	393990,08	2288450,22	970	24215	393445,01	2288467,40
961	24061	394240,49	2288287,79	964	24099	393670,43	2287982,20	967	24137	393551,21	2288099,86	969	24176	393972,38	2288433,56	970	24216	393458,02	2288463,24

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				
970	24217	393467,91	2288448,66	973	24255	392114,65	2264235,41	975	24294	391728,30	2264534,73	978	24332	390731,77	2266888,19	979	24372	391245,57	2267275,00
970	24218	393485,61	2288441,89	973	24256	392114,65	2264245,96	975	24295	391731,60	2264511,65	978	24333	390724,62	2266868,73	979	24373	391243,21	2267262,00
970	24219	393501,23	2288451,26	973	24257	392150,91	2264326,39	975	24296	391743,46	2264470,78	978	24334	390706,08	2266855,78	979	24374	391250,89	2267255,50
970	24220	393510,08	2288463,24	973	24258	392152,23	2264354,08	975	24297	391730,28	2264409,46	978	24335	390702,43	2266833,43	979	24375	391275,71	2267250,78
970	24221	393516,33	2288468,96	973	24259	392134,43	2264380,45	975	24298	391707,86	2264358,70	978	24336	390710,11	2266796,68	979	24376	391292,25	2267237,78
970	24209	393542,88	2288480,94	973	24260	392132,45	2264408,80	975	24299	391707,86	2264335,62	978	24337	390725,47	2266761,03	979	24377	391300,52	2267224,19
971	24222	392034,22	2263657,20	973	24261	392127,18	2264407,49	975	24300	391719,73	2264332,33	978	24338	390750,70	2266742,93	979	24378	391328,30	2267200,55
971	24223	392042,13	2263676,98	973	24262	392119,93	2264395,62	975	24284	391746,10	2264346,17	978	24339	390763,31	2266742,93	979	24379	391337,75	2267171,60
971	24224	392042,13	2263685,55	973	24263	392118,61	2264340,24	975	24301	391966,31	2264793,83	978	24324	390798,41	2266758,29	979	24380	391354,29	2267156,24
971	24225	392030,26	2263684,23	973	24264	392109,38	2264274,97	976	24302	391973,57	2264809,66	979	24340	391720,05	2266935,25	979	24381	391402,05	2267125,58
971	24226	391964,99	2263623,58	973	24265	392080,37	2264232,77	976	24303	391973,57	2264825,48	979	24341	391725,37	2266942,93	979	24382	391402,16	2267125,51
971	24227	391969,76	2263615,85	973	24266	392071,80	2264220,90	976	24304	391969,61	2264841,96	979	24342	391720,05	2266956,52	979	24383	391422,25	2267094,78
971	24228	391978,83	2263601,16	973	24267	392077,73	2264182,00	976	24305	391947,85	2264863,06	979	24343	391711,19	2266973,06	979	24384	391426,38	2267071,74
971	24222	392034,22	2263657,20	973	24268	392069,16	2264154,97	976	24306	391901,70	2264858,45	979	24344	391715,91	2266984,29	979	24385	391401,56	2267051,06
972	24229	391949,83	2263938,06	973	24269	392029,60	2264088,38	976	24307	391891,81	2264843,94	979	24345	391748,41	2267000,83	979	24386	391339,52	2267022,11
972	24230	391965,65	2263963,12	973	24270	392040,81	2264052,12	976	24308	391893,79	2264827,46	979	24346	391752,55	2267009,70	979	24387	391336,57	2267005,56
972	24231	391963,67	2263998,72	973	24252	392067,18	2264093,66	976	24309	391906,32	2264810,98	979	24347	391735,41	2267018,56	979	24388	391339,52	2267000,83
972	24232	391975,54	2264010,59	974	24271	391667,64	2264300,03	976	24310	391932,03	2264787,24	979	24348	391719,46	2267010,88	979	24389	391357,25	2266997,29
972	24233	391982,79	2264029,71	974	24272	391682,14	2264319,81	976	24311	391957,74	2264783,94	979	24349	391706,46	2267010,88	979	24390	391384,43	2266988,43
972	24234	391978,83	2264042,23	974	24273	391688,74	2264344,20	976	24301	391966,31	2264793,83	979	24350	391688,73	2267019,15	979	24391	391400,38	2266986,06
972	24235	391968,95	2264044,87	974	24274	391686,76	2264352,77	977	24312	391457,33	2265194,03	979	24351	391669,82	2267019,15	979	24392	391416,34	2266975,43
972	24236	391964,99	2264045,53	974	24275	391666,32	2264353,43	977	24313	391472,49	2265221,72	979	24352	391642,05	2267004,97	979	24393	391425,79	2266955,34
972	24237	391950,49	2264043,55	974	24276	391649,84	2264340,90	977	24314	391471,17	2265234,91	979	24353	391617,24	2266986,06	979	24394	391428,74	2266920,47
972	24238	391936,64	2264026,41	974	24277	391642,59	2264306,62	977	24315	391459,31	2265254,69	979	24354	391596,55	2267007,92	979	24395	391452,38	2266897,43
972	24239	391935,98	2264007,29	974	24278	391608,96	2264280,25	977	24316	391445,46	2265259,96	979	24355	391580,01	2267040,42	979	24396	391457,70	2266884,43
972	24240	391930,05	2263978,94	974	24279	391608,96	2264266,40	977	24317	391417,11	2265263,26	979	24356	391571,15	2267093,01	979	24397	391483,11	2266820,62
972	24241	391920,82	2263974,32	974	24280	391620,83	2264255,19	977	24318	391396,67	2265248,75	979	24357	391565,24	2267118,42	979	24398	391496,11	2266807,62
972	24242	391905,65	2263961,14	974	24281	391639,29	2264259,15	977	24319	391374,26	2265223,04	979	24358	391549,28	2267131,42	979	24399	391515,60	2266802,89
972	24243	391903,02	2263945,97	974	24282	391641,93	2264277,61	977	24320	391336,68	2265205,24	979	24359	391508,51	2267145,01	979	24400	391532,15	2266808,80
972	24244	391900,38	2263935,43	974	24283	391642,59	2264290,80	977	24321	391340,48	2265176,89	979	24360	391502,01	2267169,24	979	24401	391548,69	2266838,93
972	24245	391889,83	2263926,85	974	24271	391667,64	2264300,03	977	24322	391348,89	2265114,20	979	24361	391509,70	2267207,64	979	24402	391574,01	2266859,53
972	24246	391875,32	2263914,99	975	24284	391746,10	2264346,17	977	24323	391385,46	2265147,22	979	24362	391504,38	2267235,41	979	24403	391574,10	2266859,61
972	24247	391877,96	2263901,80	975	24285	391750,72	2264392,98	977	24312	391457,33	2265194,03	979	24363	391442,33	2267288,00	979	24404	391579,42	2266891,52
972	24248	391886,53	2263895,87	975	24286	391759,95	2264407,49	978	24324	390798,41	2266758,29	979	24364	391421,65	2267298,64	979	24405	391582,96	2266915,16
972	24249	391914,88	2263920,26	975	24287	391795,55	2264433,86	978	24325	390801,19	2266778,03	979	24365	391354,29	2267323,45	979	24406	391606,60	2266937,61
972	24250	391918,84	2263926,20	975	24288	391802,14	2264437,81	978	24326	390808,83	2266839,46	979	24366	391332,43	2267321,68	979	24407	391681,05	2266937,02
972	24251	391925,43	2263930,15	975	24289	391823,24	2264435,18	978	24327	390803,90	2266865,24	979	24367	391321,20	2267313,41	979	24408	391720,05	2266935,25
972	24229	391949,83	2263938,06	975	24290	391836,43	2264443,75	978	24328	390793,48	2266882,79	979	24368	391313,52	2267300,41	980	24408	391158,12	2266844,84
973	24252	392067,18	2264093,66	975	24291	391833,13	2264545,94	978	24329	390776,47	2266891,02	979	24369	391308,21	2267279,14	980	24409	391164,62	2266863,16
973	24253	392115,97	2264188,60	975	24292	391812,03	2264572,97	978	24330	390752,34	2266892,11	979	24370	391292,84	2267270,28	980	24410	391162,85	2266874,98
973	24254	392121,24	2264201,78	975	24293	391789,62	2264565,72	978	24331	390739,18	2266887,73	979	24371	391265,66	2267275,59	980	24411	391153,39	2266890,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
980	24412	391118,53	2266914,57	982	24451	391889,04	2267277,37	983	24491	392003,67	2267168,05	985	24530	390733,69	2268099,82	985	24571	390628,39	2267868,37
980	24413	391090,76	2266947,06	982	24452	391867,18	2267276,78	983	24481	392034,99	2267191,10	985	24531	390739,18	2268109,14	985	24572	390614,68	2267862,88
980	24414	391044,08	2266986,06	982	24453	391848,86	2267295,68	984	24492	391197,12	2267263,18	985	24532	390751,25	2268116,27	985	24573	390609,74	2267851,37
980	24415	391019,27	2266981,93	982	24454	391835,86	2267321,68	984	24493	391204,80	2267267,91	985	24533	390777,57	2268122,85	985	24574	390608,65	2267839,30
980	24416	391010,40	2266967,15	982	24455	391830,54	2267362,45	984	24494	391202,44	2267282,09	985	24534	390800,61	2268134,92	985	24575	390624,55	2267821,75
980	24417	391009,22	2266941,75	982	24456	391833,50	2267423,90	984	24495	391195,94	2267285,64	985	24535	390816,51	2268146,98	985	24576	390637,71	2267809,68
980	24418	391021,04	2266915,16	982	24457	391829,95	2267439,27	984	24496	391189,44	2267284,46	985	24536	390816,51	2268163,44	985	24577	390648,14	2267803,65
980	24419	391019,86	2266901,57	982	24458	391806,32	2267462,31	984	24497	391180,58	2267286,23	985	24537	390807,19	2268186,47	985	24578	390667,88	2267817,36
980	24420	391003,90	2266886,20	982	24459	391759,05	2267485,36	984	24498	391181,17	2267300,41	985	24538	390800,61	2268201,83	985	24579	390672,27	2267831,07
980	24421	390989,72	2266864,34	982	24460	391718,28	2267513,13	984	24499	391182,94	2267311,05	985	24539	390804,99	2268213,90	985	24580	390672,27	2267855,75
980	24422	390997,99	2266837,75	982	24461	391705,28	2267513,72	984	24500	391165,21	2267323,45	985	24540	390807,74	2268222,12	985	24581	390675,56	2267880,98
980	24423	391031,08	2266822,98	982	24462	391696,27	2267506,18	984	24501	391144,53	2267327,00	985	24541	390801,15	2268229,25	985	24582	390694,75	2267897,44
980	24424	391058,26	2266822,39	982	24463	391679,87	2267492,45	984	24502	391114,40	2267325,82	985	24542	390790,19	2268231,99	985	24583	390716,14	2267904,02
980	24425	391080,13	2266824,16	982	24464	391643,23	2267463,49	984	24503	391108,49	2267312,23	985	24543	390774,83	2268232,54	985	24584	390722,18	2267925,41
980	24426	391098,44	2266827,71	982	24465	391614,28	2267429,81	984	24504	391113,81	2267287,41	985	24544	390771,54	2268241,32	985	24585	390734,79	2267964,35
980	24427	391114,99	2266838,93	982	24466	391612,51	2267413,86	984	24505	391126,21	2267264,37	985	24545	390770,99	2268255,58	985	24586	390749,60	2267975,87
980	24428	391118,53	2266841,89	982	24467	391613,10	2267377,82	984	24506	391146,90	2267249,59	985	24546	390763,31	2268261,61	985	24587	390770,50	2267992,48
980	24429	391133,30	2266839,52	982	24468	391619,01	2267320,50	984	24507	391160,49	2267250,19	985	24547	390751,79	2268256,13	985	24588	390770,99	2267992,87
980	24408	391158,12	2266844,84	982	24469	391636,73	2267276,18	984	24508	391182,35	2267254,32	985	24548	390743,02	2268245,16	985	24589	390785,80	2268018,64
981	24430	390706,82	2267012,22	982	24470	391655,05	2267237,19	984	24492	391197,12	2267263,18	985	24549	390735,34	2268231,99	985	24590	390795,12	2268035,65
981	24431	390711,76	2267020,45	982	24471	391671,01	2267165,10	985	24509	391026,02	2267884,82	985	24550	390721,08	2268225,41	985	24591	390805,54	2268040,58
981	24432	390713,40	2267036,91	982	24472	391702,91	2267118,42	985	24510	391035,89	2267891,40	985	24551	390709,56	2268225,41	985	24592	390812,67	2268036,20
981	24433	390715,05	2267052,26	982	24473	391740,16	2267087,57	985	24511	391050,70	2267912,79	985	24552	390700,54	2268231,98	985	24593	390810,48	2267993,42
981	24434	390712,85	2267055,00	982	24474	391740,73	2267087,10	985	24512	391056,19	2267927,60	985	24553	390695,30	2268245,71	985	24594	390825,29	2267957,77
981	24435	390701,88	2267053,91	982	24475	391732,46	2267068,79	985	24513	391051,25	2267942,41	985	24554	390686,53	2268251,19	985	24595	390830,22	2267947,35
981	24436	390691,46	2267045,13	982	24476	391758,46	2267046,33	985	24514	391040,28	2267956,67	985	24555	390671,17	2268250,09	985	24596	390830,14	2267946,49
981	24437	390683,78	2267024,84	982	24477	391795,09	2267017,97	985	24515	391035,89	2267967,64	985	24556	390657,46	2268240,77	985	24597	390828,58	2267930,34
981	24438	390683,78	2267010,58	982	24478	391811,63	2267016,20	985	24516	391023,83	2267983,00	985	24557	390654,72	2268180,44	985	24598	390826,38	2267920,47
981	24439	390695,30	2267007,29	982	24479	391823,45	2267023,29	985	24517	390999,15	2267987,38	985	24558	390658,01	2268132,72	985	24599	390821,45	2267907,31
981	24440	390706,82	2267012,22	982	24480	391844,72	2267051,06	985	24518	390978,86	2267988,48	985	24559	390655,37	2268104,11	985	24600	390824,19	2267883,18
982	24440	391861,27	2267085,33	982	24440	391861,27	2267085,33	985	24519	390942,66	2268009,87	985	24560	390654,72	2268097,07	985	24601	390849,97	2267862,88
982	24441	391874,27	2267120,78	983	24481	392034,99	2267191,10	985	24520	390892,20	2268069,10	985	24561	390640,46	2268075,14	985	24602	390874,65	2267861,79
982	24442	391912,08	2267184,01	983	24482	392086,98	2267254,91	985	24521	390868,07	2268115,17	985	24562	390628,39	2268052,65	985	24603	390885,62	2267864,53
982	24443	391907,95	2267208,23	983	24483	392085,80	2267267,32	985	24522	390856,55	2268137,11	985	24563	390632,78	2268025,77	985	24604	390907,56	2267899,63
982	24444	391894,95	2267233,64	983	24484	392062,17	2267289,77	985	24523	390847,77	2268140,40	985	24564	390647,04	2268012,61	985	24605	390912,47	2267901,96
982	24445	391896,72	2267255,50	983	24485	392054,49	2267285,05	985	24524	390836,80	2268136,56	985	24565	390645,39	2267992,32	985	24606	390917,98	2267904,57
982	24446	391925,08	2267281,50	983	24486	392059,80	2267266,14	985	24525	390817,06	2268097,07	985	24566	390642,65	2267978,61	985	24607	390960,21	2267883,18
982	24447	391981,22	2267325,82	983	24487	392050,94	2267246,05	985	24526	390797,86	2268080,62	985	24567	390634,97	2267953,93	985	24608	390977,76	2267878,79
982	24448	391985,35	2267338,82	983	24488	392002,49	2267192,28	985	24527	390775,38	2268074,04	985	24568	390634,97	2267917,18	985	24609	391026,02	2267884,82
982	24449	391972,95	2267343,54	983	24489	391996,58	2267179,28	985	24528	390752,89	2268075,14	985	24569	390637,17	2267889,76	986	24609	39106,26	2267948,44
982	24450	391952,26	2267327,59	983	24490	391993,63	2267173,37	985	24529	390736,99	2268082,27	985	24570	390632,78	2267876,05	986	24610	390130,94	2267990,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
986	24611	390167,14	2268082,27	986	24652	389868,23	2268193,60	986	24692	389938,43	2268133,27	988	24731	391326,58	2268504,58	990	24760	392240,61	2268404,76
986	24612	390183,04	2268123,95	986	24653	389871,43	2268194,47	986	24693	389937,33	2268112,98	988	24732	391322,74	2268526,52	991	24770	391917,99	2268645,84
986	24613	390185,24	2268145,89	986	24654	389880,29	2268196,89	986	24694	389935,14	2268061,42	988	24733	391296,96	2268537,49	991	24771	391924,49	2268654,71
986	24614	390179,20	2268171,12	986	24655	389885,78	2268189,22	986	24695	389935,06	2268061,26	988	24734	391272,28	2268546,81	991	24772	391916,96	2268672,66
986	24615	390163,85	2268197,44	986	24656	389879,20	2268153,02	986	24696	389923,76	2268037,60	988	24735	391265,70	2268535,84	991	24773	391916,81	2268673,02
986	24616	390135,33	2268227,61	986	24657	389864,39	2268102,01	986	24697	389899,49	2267986,83	988	24736	391264,60	2268515,55	991	24774	391964,08	2268716,16
986	24617	390102,97	2268279,16	986	24658	389838,61	2268048,26	986	24698	389902,23	2267979,16	988	24737	391271,73	2268493,61	991	24775	391969,99	2268722,07
986	24618	390055,14	2268348,58	986	24659	389802,41	2268018,64	986	24699	389923,62	2267964,35	988	24738	391277,22	2268470,57	991	24776	391970,13	2268722,08
986	24619	390040,99	2268369,11	986	24660	389793,71	2268011,97	986	24700	389940,62	2267961,61	988	24739	391270,09	2268445,35	991	24777	391981,81	2268722,66
986	24620	390018,51	2268396,53	986	24661	389806,73	2267988,78	986	24701	389963,11	2267974,77	988	24740	391269,07	2268443,48	991	24778	391988,31	2268732,11
986	24621	390011,92	2268389,95	986	24662	389838,21	2267932,72	986	24702	389988,89	2267978,61	988	24741	391254,18	2268416,28	991	24779	391991,26	2268736,25
986	24622	390000,96	2268355,95	986	24663	389857,23	2267898,86	986	24703	390008,08	2267978,06	988	24742	391244,86	2268382,27	991	24780	391994,22	2268751,02
986	24623	389988,89	2268340,04	986	24664	389877,30	2267863,11	986	24704	390023,44	2267972,03	988	24743	391244,86	2268355,95	991	24781	391990,67	2268791,79
986	24624	389982,10	2268335,57	986	24665	389889,38	2267841,60	986	24705	390037,15	2267975,87	988	24744	391254,18	2268336,75	991	24782	391983,58	2268797,11
986	24625	389968,05	2268326,33	986	24666	389909,36	2267865,08	986	24677	390045,38	2267981,35	988	24745	391286,54	2268325,23	991	24783	391966,45	2268796,52
986	24626	389951,05	2268327,98	986	24667	389924,72	2267867,27	987	24706	390760,57	2268310,42	988	24746	391305,97	2268319,14	991	24784	391955,81	2268810,70
986	24627	389940,08	2268337,85	986	24668	389941,72	2267863,98	987	24707	390780,31	2268337,85	988	24747	391314,51	2268316,46	991	24785	391942,22	2268817,20
986	24628	389933,49	2268349,91	986	24669	389958,72	2267853,56	987	24708	390779,77	2268349,91	988	24727	391329,87	2268321,94	991	24786	391910,31	2268804,20
986	24629	389926,91	2268359,79	986	24670	389969,69	2267857,40	987	24709	390776,47	2268358,14	989	24748	392155,53	2268359,27	991	24787	391895,54	2268797,70
986	24630	389915,94	2268358,14	986	24671	389980,11	2267871,66	987	24710	390770,44	2268361,43	989	24749	392156,71	2268366,95	991	24788	391878,40	2268798,88
986	24631	389903,88	2268349,91	986	24672	390005,34	2267872,76	987	24711	390755,63	2268360,88	989	24750	392160,25	2268388,81	991	24789	391868,95	2268800,06
986	24632	389896,20	2268332,36	986	24673	390039,35	2267886,47	987	24712	390744,66	2268359,24	989	24751	392171,48	2268411,26	991	24790	391849,45	2268789,43
986	24633	389886,45	2268331,24	986	24674	390058,54	2267911,70	987	24713	390731,50	2268360,33	989	24752	392165,57	2268427,22	991	24791	391825,82	2268780,56
986	24634	389881,94	2268330,72	986	24675	390073,35	2267931,99	987	24714	390723,27	2268366,92	989	24753	392154,35	2268431,35	991	24792	391808,68	2268785,29
986	24635	389874,81	2268352,11	986	24676	390088,16	2267938,57	987	24715	390704,08	2268369,11	989	24754	392130,12	2268421,90	991	24793	391798,64	2268800,65
986	24636	389861,65	2268368,56	986	24609	390106,26	2267948,44	987	24716	390685,98	2268359,24	989	24755	392128,94	2268406,54	991	24794	391786,82	2268831,38
986	24637	389843,00	2268373,50	986	24677	390045,38	2267981,35	987	24717	390683,24	2268351,56	989	24756	392109,44	2268401,22	991	24795	391764,36	2268869,20
986	24638	389829,84	2268366,92	986	24678	390050,32	2267987,93	987	24718	390681,59	2268336,75	989	24757	392104,12	2268374,63	991	24796	391735,89	2268875,89
986	24639	389813,38	2268342,78	986	24679	390050,86	2267996,71	987	24719	390681,59	2268308,23	989	24758	392114,17	2268349,22	991	24797	391723,29	2268871,09
986	24640	389807,35	2268325,23	986	24680	390044,28	2268007,68	987	24720	390684,88	2268293,97	989	24759	392124,21	2268338,59	991	24798	391717,29	2268858,48
986	24641	389806,25	2268307,68	986	24681	390037,70	2268024,68	987	24721	390693,11	2268293,97	989	24748	392155,53	2268359,27	991	24799	391714,89	2268840,48
986	24642	389806,25	2268268,74	986	24682	390037,70	2268038,94	987	24722	390701,88	2268299,46	990	24760	392240,61	2268404,76	991	24800	391720,29	2268812,88
986	24643	389805,16	2268240,22	986	24683	390058,54	2268083,36	987	24723	390708,47	2268299,46	990	24761	392245,93	2268413,63	991	24801	391730,09	2268793,56
986	24644	389804,77	2268233,77	986	24684	390067,87	2268105,85	987	24724	390721,63	2268287,39	990	24762	392248,89	2268423,08	991	24802	391746,05	2268772,29
986	24645	389804,06	2268222,12	986	24685	390067,32	2268117,92	987	24725	390729,86	2268285,20	990	24763	392244,75	2268444,35	991	24803	391753,14	2268749,84
986	24646	389798,57	2268204,02	986	24686	390057,45	2268127,79	987	24726	390737,53	2268287,39	990	24764	392237,07	2268452,04	991	24804	391753,73	2268732,11
986	24647	389796,93	2268183,73	986	24687	389982,86	2268161,24	987	24706	390760,57	2268310,42	990	24765	392224,66	2268453,22	991	24805	391776,77	2268711,43
986	24648	389799,12	2268173,31	986	24688	389960,92	2268161,76	988	24727	391329,87	2268321,94	990	24766	392208,71	2268440,22	991	24806	391824,63	2268716,16
986	24649	389807,35	2268161,24	986	24689	389959,82	2268161,79	988	24728	391341,39	2268353,20	990	24767	392203,39	2268421,31	991	24807	391830,23	2268709,44
986	24650	389826,00	2268157,40	986	24690	389945,98	2268151,54	988	24729	391352,35	2268414,08	990	24768	392209,89	2268407,13	991	24808	391830,54	2268709,07
986	24651	389850,68	2268179,34	986	24691	389945,01	2268150,82	988	24730	391338,10	2268462,90	990	24769	392223,48	2268401,22	991	24809	391826,83	2268696,46

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				
991	24810	391824,63	2268688,98	992	24850	392018,44	2268536,53	995	24876	390415,88	2268614,65	996	24928	390490,18	2268656,50	999	24966	392183,89	2268819,56
991	24811	391819,32	2268675,39	992	24851	392032,62	2268537,12	996	24888	390515,96	2268701,47	996	24929	390488,53	2268676,79	999	24967	392176,80	2268833,15
991	24812	391822,27	2268669,48	992	24839	392043,85	2268544,80	996	24889	390519,80	2268727,80	996	24930	390489,08	2268682,83	999	24968	392170,30	2268839,65
991	24813	391838,82	2268668,89	993	24852	390478,11	2268562,17	996	24890	390521,44	2268734,38	996	24931	390507,18	2268687,76	999	24969	392157,30	2268843,79
991	24814	391842,36	2268660,62	993	24853	390487,44	2268578,07	996	24891	390529,67	2268740,42	996	24888	390515,96	2268701,47	999	24970	392144,30	2268837,88
991	24815	391829,95	2268654,12	993	24854	390477,02	2268586,85	996	24892	390551,61	2268756,32	997	24932	390577,38	2268648,27	999	24971	392140,75	2268827,83
991	24816	391778,55	2268661,80	993	24855	390468,24	2268586,30	996	24893	390558,74	2268770,03	997	24933	390578,48	2268657,60	999	24972	392145,48	2268809,52
991	24817	391756,68	2268658,25	993	24856	390459,47	2268577,52	996	24894	390569,71	2268779,90	997	24934	390575,74	2268667,47	999	24973	392159,07	2268798,29
991	24818	391738,96	2268637,57	993	24857	390461,66	2268557,23	996	24895	390585,61	2268779,36	997	24935	390567,51	2268674,05	999	24974	392170,89	2268798,29
991	24819	391738,37	2268625,75	993	24858	390469,89	2268555,59	996	24896	390599,87	2268784,29	997	24936	390559,83	2268675,70	999	24964	392180,93	2268803,02
991	24820	391749,00	2268608,03	993	24852	390478,11	2268562,17	996	24897	390611,94	2268800,75	997	24937	390549,96	2268672,96	1000	24975	391691,48	2268917,89
991	24821	391767,32	2268605,66	994	24859	390166,04	2268590,14	996	24898	390620,71	2268833,65	997	24938	390549,41	2268662,53	1000	24976	391697,48	2268928,09
991	24822	391784,45	2268607,44	994	24860	390172,62	2268609,33	996	24899	390620,71	2268846,82	997	24939	390551,61	2268646,08	1000	24977	391696,88	2268939,49
991	24823	391789,77	2268603,89	994	24861	390170,43	2268625,24	996	24900	390620,71	2268850,11	997	24940	390557,64	2268641,14	1000	24978	391692,68	2268950,29
991	24824	391786,82	2268594,44	994	24862	390169,33	2268643,34	996	24901	390611,94	2268862,17	997	24941	390566,41	2268640,05	1000	24979	391677,68	2268958,69
991	24825	391759,64	2268567,85	994	24863	390169,33	2268658,70	996	24902	390607,00	2268867,11	997	24932	390577,38	2268648,27	1000	24980	391660,88	2268962,89
991	24826	391759,64	2268556,03	994	24864	390174,27	2268671,86	996	24903	390585,61	2268873,69	998	24942	390204,98	2268744,25	1000	24981	391648,88	2268962,89
991	24827	391759,64	2268541,85	994	24865	390172,07	2268677,89	996	24904	390563,12	2268899,47	998	24943	390198,95	2268762,90	1000	24982	391637,48	2268941,89
991	24828	391746,05	2268518,80	994	24866	390168,23	2268685,57	996	24905	390558,74	2268897,82	998	24944	390198,40	2268784,29	1000	24983	391644,08	2268913,69
991	24829	391746,05	2268501,08	994	24867	390158,36	2268685,57	996	24906	390550,51	2268881,92	998	24945	390204,43	2268793,07	1000	24984	391656,08	2268902,89
991	24830	391757,27	2268492,21	994	24868	390138,62	2268675,15	996	24907	390538,44	2268850,66	998	24946	390213,76	2268795,26	1000	24985	391664,48	2268907,69
991	24831	391770,86	2268496,35	994	24869	390130,39	2268665,83	996	24908	390529,12	2268841,88	998	24947	390239,53	2268793,62	1000	24986	391678,88	2268913,69
991	24832	391796,27	2268567,85	994	24870	390118,87	2268635,11	996	24909	390506,63	2268834,20	998	24948	390249,41	2268798,00	1000	24975	391691,48	2268917,89
991	24833	391832,32	2268583,21	994	24871	390115,03	2268621,40	996	24910	390497,31	2268828,17	998	24949	390252,70	2268811,17	1001	24987	390251,60	2268929,63
991	24834	391832,32	2268597,39	994	24872	390116,13	2268603,85	996	24911	390498,95	2268816,10	998	24950	390250,50	2268825,97	1001	24988	390283,96	2268987,77
991	24835	391828,77	2268605,66	994	24873	390133,68	2268579,17	996	24912	390501,70	2268806,78	998	24951	390237,89	2268849,56	1001	24989	390293,83	2269037,68
991	24836	391835,27	2268623,39	994	24874	390145,20	2268574,78	996	24913	390498,95	2268799,10	998	24952	390232,95	2268866,01	1001	24990	390291,64	2269050,29
991	24837	391848,27	2268626,34	994	24875	390155,62	2268578,62	996	24914	390474,27	2268785,39	998	24953	390226,37	2268884,11	1001	24991	390282,86	2269056,88
991	24838	391882,54	2268625,16	994	24859	390166,04	2268590,14	996	24915	390455,63	2268777,16	998	24954	390217,05	2268889,05	1001	24992	390274,64	2269053,04
991	24770	391917,99	2268645,84	995	24876	390415,88	2268614,65	996	24916	390448,50	2268764,55	998	24955	390205,53	2268889,60	1001	24993	390265,86	2269036,03
992	24839	392043,85	2268544,80	995	24877	390419,72	2268621,23	996	24917	390444,66	2268742,06	998	24956	390190,72	2268866,56	1001	24994	390252,15	2268977,35
992	24840	392047,40	2268556,62	995	24878	390415,88	2268626,71	996	24918	390444,66	2268724,51	998	24957	390172,07	2268831,46	1001	24995	390230,76	2268943,89
992	24841	392044,44	2268564,30	995	24879	390412,05	2268626,71	996	24919	390448,50	2268709,15	998	24958	390159,46	2268799,10	1001	24996	390225,27	2268924,70
992	24842	392040,90	2268580,85	995	24880	390408,21	2268626,71	996	24920	390458,37	2268696,54	998	24959	390159,46	2268780,45	1001	24997	390229,66	2268914,28
992	24843	392046,80	2268592,66	995	24881	390403,27	2268624,52	996	24921	390459,47	2268689,96	998	24960	390162,20	2268760,16	1001	24998	390238,99	2268912,08
992	24844	392040,31	2268605,66	995	24882	390395,60	2268619,58	996	24922	390456,17	2268681,73	998	24961	390167,69	2268744,80	1001	24999	390243,92	2268918,66
992	24845	392029,08	2268611,57	995	24883	390389,57	2268614,10	996	24923	390447,40	2268666,37	998	24962	390177,01	2268730,54	1001	24987	390251,60	2268929,63
992	24846	392020,22	2268611,57	995	24884	390390,11	2268608,07	996	24924	390446,85	2268641,69	998	24963	390197,85	2268733,29	1002	25000	391928,63	2268952,51
992	24847	391999,53	2268597,39	995	24885	390395,05	2268605,87	996	24925	390461,11	2268633,47	998	24942	390204,98	2268744,25	1002	25001	391945,76	2268991,51
992	24848	391979,44	2268576,12	995	24886	390403,27	2268606,42	996	24926	390474,27	2268633,47	999	24964	392180,93	2268803,02	1002	25002	391946,36	2269011,60
992	24849	392001,31	2268543,03	995	24887	390410,40	2268609,71	996	24927	390488,53	2268646,08	999	24965	392184,48	2268805,38	1002	25003	391933,95	2269042,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1002	25004	391916,22	2269064,78	1004	25043	391603,88	2269034,89	1004	25084	391553,48	2269034,29	1007	25122	390312,48	2269163,28	1009	25161	390326,58	2269172,60
1002	25005	391903,22	2269055,91	1004	25044	391608,08	2269038,49	1004	25085	391541,48	2269006,69	1007	25123	390302,06	2269165,47	1009	25162	390325,98	2269187,60
1002	25006	391903,81	2269043,51	1004	25045	391623,08	2269046,89	1004	25086	391538,41	2268987,68	1007	25124	390290,54	2269158,34	1009	25163	390328,38	2269200,20
1002	25007	391898,49	2269035,23	1004	25046	391630,28	2269063,09	1004	25087	391555,88	2268983,29	1007	25125	390282,86	2269144,08	1009	25164	390343,98	2269212,20
1002	25008	391886,68	2269029,32	1004	25047	391650,68	2269058,89	1004	25088	391583,48	2268987,49	1007	25126	390272,99	2269092,53	1009	25143	390358,98	2269220,00
1002	25009	391880,18	2269010,42	1004	25048	391663,28	2269062,49	1004	25089	391607,48	2269000,69	1007	25127	390283,41	2269084,30	1010	25165	392084,03	2269226,09
1002	25010	391876,04	2268982,05	1004	25049	391633,28	2269108,10	1004	25041	391610,48	2269004,89	1007	25128	390296,57	2269086,49	1010	25166	392095,85	2269242,04
1002	25011	391876,04	2268950,15	1004	25050	391636,28	2269152,50	1005	25090	391038,30	2268999,78	1007	25118	390308,09	2269095,27	1010	25167	392097,62	2269260,36
1002	25012	391892,59	2268938,33	1004	25051	391629,68	2269189,70	1005	25091	391043,61	2269015,99	1008	25129	390546,19	2269166,00	1010	25168	392091,71	2269273,95
1002	25013	391912,08	2268935,97	1004	25052	391632,68	2269217,90	1005	25092	391043,20	2269048,04	1008	25130	390549,79	2269176,80	1010	25169	392078,12	2269282,22
1002	25014	391921,54	2268943,65	1004	25053	391637,48	2269235,30	1005	25093	391052,16	2269079,62	1008	25131	390546,79	2269190,00	1010	25170	392072,21	2269295,22
1002	25000	391928,63	2268952,51	1004	25054	391618,28	2269251,50	1005	25094	391061,35	2269087,89	1008	25132	390537,19	2269206,80	1010	25171	392078,12	2269313,54
1003	25015	392068,08	2269008,64	1004	25055	391594,88	2269252,10	1005	25095	391063,13	2269103,97	1008	25133	390549,19	2269225,40	1010	25172	392077,53	2269320,63
1003	25016	392077,53	2269018,69	1004	25056	391566,68	2269050,30	1005	25096	391048,27	2269117,80	1008	25134	390548,59	2269230,80	1010	25173	392065,71	2269328,31
1003	25017	392078,71	2269030,51	1004	25057	391547,48	2269260,50	1005	25097	391009,27	2269132,78	1008	25135	390529,39	2269248,80	1010	25174	392047,40	2269322,40
1003	25018	392072,21	2269045,87	1004	25058	391524,08	2269302,50	1005	25098	390973,57	2269139,59	1008	25136	390513,19	2269262,00	1010	25175	392019,62	2269307,63
1003	25019	392062,17	2269053,55	1004	25059	391495,88	2269352,31	1005	25099	390929,33	2269143,51	1008	25137	390501,18	2269262,60	1010	25176	392016,67	2269300,54
1003	25020	392047,40	2269056,51	1004	25060	391483,28	2269361,91	1005	25100	390929,00	2269132,40	1008	25138	390483,18	2269236,20	1010	25177	392012,53	2269291,68
1003	25021	392037,35	2269055,32	1004	25061	391441,87	2269376,31	1005	25101	390949,40	2269121,00	1008	25139	390478,38	2269211,00	1010	25178	391991,26	2269275,13
1003	25022	392020,22	2269040,55	1004	25062	391417,87	2269394,91	1005	25102	390962,00	2269115,00	1008	25140	390493,98	2269182,20	1010	25179	391987,72	2269266,86
1003	25023	392013,72	2269038,19	1004	25063	391411,27	2269387,11	1005	25103	390963,20	2269093,99	1008	25141	390524,59	2269157,60	1010	25180	391993,63	2269255,04
1003	25024	391997,17	2269051,19	1004	25064	391414,87	2269356,51	1005	25104	390999,21	2269046,59	1008	25142	390539,59	2269159,40	1010	25181	391988,90	2269244,40
1003	25025	391964,67	2269097,87	1004	25065	391414,07	2269356,06	1005	25105	391014,81	2269019,59	1008	25129	390546,19	2269166,00	1010	25182	391971,17	2269241,45
1003	25026	391951,08	2269104,96	1004	25066	391397,39	2269346,53	1005	25090	391038,30	2268999,78	1009	25143	390358,98	2269220,00	1010	25183	391962,31	2269234,95
1003	25027	391931,58	2269104,37	1004	25067	391382,75	2269323,75	1006	25106	392288,47	2269053,55	1009	25144	390358,98	2269235,60	1010	25184	391950,49	2269227,86
1003	25028	391920,95	2269081,91	1004	25068	391372,87	2269299,50	1006	25107	392283,16	2269066,55	1009	25145	390350,58	2269250,60	1010	25185	391920,36	2269227,86
1003	25029	391926,27	2269072,46	1004	25069	391370,47	2269260,50	1006	25108	392286,11	2269077,19	1009	25146	390343,38	2269269,80	1010	25186	391886,64	2269223,00
1003	25030	391942,22	2269067,14	1004	25070	391378,53	2269222,94	1006	25109	392289,66	2269097,87	1009	25147	390367,38	2269304,00	1010	25187	391860,84	2269217,60
1003	25031	391951,67	2269071,28	1004	25071	391390,27	2269182,50	1006	25110	392292,02	2269112,64	1009	25148	390370,38	2269323,20	1010	25188	391845,24	2269206,20
1003	25032	391962,31	2269060,64	1004	25072	391401,82	2269174,50	1006	25111	392277,84	2269119,73	1009	25149	390366,18	2269348,41	1010	25189	391844,64	2269192,40
1003	25033	391969,99	2269012,19	1004	25073	391411,77	2269151,99	1006	25112	392260,70	2269122,09	1009	25150	390379,98	2269385,61	1010	25190	391854,84	2269187,60
1003	25034	391975,90	2268976,74	1004	25074	391412,96	2269149,30	1006	25113	392250,07	2269111,46	1009	25151	390391,38	2269417,41	1010	25191	391903,22	2269188,86
1003	25035	391985,94	2268968,46	1004	25075	391408,87	2269125,50	1006	25114	392240,61	2269096,09	1009	25152	390406,38	2269464,81	1010	25192	391976,49	2269194,18
1003	25036	392001,31	2268963,15	1004	25076	391413,07	2269105,10	1006	25115	392240,02	2269078,96	1009	25153	390401,58	2269479,81	1010	25193	392051,53	2269203,63
1003	25037	392023,76	2268980,28	1004	25077	391428,07	2269077,49	1006	25116	392252,02	2269050,60	1009	25154	390390,78	2269489,41	1010	25165	392084,03	2269226,09
1003	25038	392028,49	2269002,14	1004	25078	391464,67	2269042,69	1006	25117	392279,02	2269044,69	1009	25155	390370,98	2269488,81	1011	25194	391682,48	2269292,90
1003	25039	392039,71	2269009,83	1004	25079	391489,88	2269040,29	1006	25106	392288,47	2269053,55	1009	25156	390352,38	2269464,21	1011	25195	391689,08	2269307,30
1003	25040	392060,40	2269006,28	1004	25080	391510,28	2269046,89	1007	25118	390308,09	2269095,27	1009	25157	390311,58	2269325,00	1011	25196	391689,68	2269319,90
1003	25015	392068,08	2269008,64	1004	25081	391529,48	2269062,49	1007	25119	390316,87	2269108,43	1009	25158	390280,38	2269183,40	1011	25197	391679,48	2269334,30
1004	25041	391610,48	2269004,89	1004	25082	391545,68	2269059,49	1007	25120	390319,61	2269119,95	1009	25159	390294,78	2269172,60	1011	25198	391662,08	2269319,30
1004	25042	391599,68	2269025,89	1004	25083	391552,88	2269049,89	1007	25121	390321,25	2269153,95	1009	25160	390321,18	2269167,80	1011	25199	391632,68	2269281,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1011	25200	391634,48	2269268,90	1014	25238	390559,39	2269350,81	1015	25278	391371,07	2269612,72	1017	25317	391403,77	2269502,91	1019	25356	391248,97	2269749,52
1011	25201	391650,08	2269261,70	1014	25239	390568,39	2269338,20	1015	25279	391371,07	2269595,32	1017	25318	391397,47	2269511,01	1019	25357	391262,77	2269740,82
1011	25202	391662,68	2269283,30	1014	25240	390576,79	2269337,60	1015	25280	391378,27	2269574,91	1017	25319	391389,37	2269512,21	1019	25358	391271,17	2269728,52
1011	25194	391682,48	2269292,90	1014	25231	390593,59	2269346,61	1015	25281	391386,67	2269567,71	1017	25320	391379,17	2269508,61	1019	25359	391278,37	2269712,02
1012	25203	391283,62	2269282,10	1015	25241	391691,48	2269354,11	1015	25282	391427,47	2269565,91	1017	25321	391376,17	2269491,51	1019	25360	391292,77	2269708,12
1012	25204	391286,92	2269287,80	1015	25242	391699,28	2269364,31	1015	25283	391438,27	2269555,71	1017	25322	391375,57	2269469,91	1019	25361	391299,37	2269707,52
1012	25205	391284,52	2269297,40	1015	25243	391703,48	2269378,11	1015	25284	391450,87	2269559,31	1017	25323	391380,97	2269449,21	1019	25362	391309,57	2269709,92
1012	25206	391276,72	2269308,80	1015	25244	391702,88	2269390,71	1015	25285	391465,27	2269603,12	1017	25324	391386,37	2269444,71	1019	25363	391314,97	2269715,32
1012	25207	391279,42	2269313,30	1015	25245	391699,88	2269413,51	1015	25286	391498,88	2269620,52	1017	25325	391389,97	2269442,61	1020	25364	391686,68	2269718,92
1012	25208	391283,92	2269324,71	1015	25246	391706,49	2269444,11	1015	25287	391528,88	2269630,12	1017	25326	391394,17	2269442,91	1020	25365	391678,28	2269739,32
1012	25209	391280,92	2269331,61	1015	25247	391709,49	2269469,31	1015	25288	391546,28	2269618,72	1017	25310	391401,37	2269450,41	1020	25366	391676,48	2269753,72
1012	25210	391275,22	2269342,11	1015	25248	391708,89	2269492,71	1015	25289	391554,08	2269593,52	1018	25327	392268,98	2269663,93	1020	25367	391670,48	2269762,12
1012	25211	391265,62	2269352,51	1015	25249	391692,68	2269541,31	1015	25290	391577,48	2269511,31	1018	25328	392276,07	2269673,97	1020	25368	391605,68	2269786,72
1012	25212	391256,62	2269350,21	1015	25250	391699,28	2269556,31	1015	25291	391608,68	2269469,91	1018	25329	392279,02	2269682,84	1020	25369	391541,48	2269819,72
1012	25213	391256,32	2269331,31	1015	25251	391639,88	2269575,51	1015	25292	391627,28	2269443,51	1018	25330	392273,70	2269695,25	1020	25370	391527,08	2269823,93
1012	25214	391257,52	2269301,60	1015	25252	391639,88	2269586,92	1015	25293	391641,68	2269403,91	1018	25331	392257,75	2269698,79	1020	25371	391522,88	2269817,32
1012	25215	391266,82	2269284,80	1015	25253	391650,68	2269597,12	1015	25294	391640,48	2269375,11	1018	25332	392237,07	2269690,52	1020	25372	391519,28	2269805,92
1012	25216	391276,12	2269280,90	1015	25254	391671,08	2269602,52	1015	25295	391657,28	2269349,91	1018	25333	392230,57	2269679,29	1020	25373	391521,08	2269793,32
1012	25203	391283,62	2269282,10	1015	25255	391677,68	2269615,12	1015	25296	391662,08	2269347,51	1018	25334	392236,48	2269664,52	1020	25374	391529,48	2269773,52
1013	25217	390822,80	2269361,61	1015	25256	391675,28	2269624,72	1015	25297	391677,08	2269349,31	1018	25335	392247,70	2269657,43	1020	25375	391540,88	2269771,72
1013	25218	390824,60	2269379,01	1015	25257	391651,28	2269645,12	1015	25241	391691,48	2269354,11	1018	25336	392260,70	2269654,48	1020	25376	391546,28	2269780,72
1013	25219	390818,60	2269396,41	1015	25258	391638,08	2269671,52	1016	25298	390667,39	2269360,41	1018	25337	392268,98	2269663,93	1020	25377	391551,08	2269783,12
1013	25220	390807,20	2269399,41	1015	25259	391623,08	2269670,92	1016	25299	390673,39	2269378,41	1019	25338	391314,97	2269715,32	1020	25378	391554,08	2269775,92
1013	25221	390785,60	2269403,01	1015	25260	391617,68	2269665,52	1016	25300	390679,99	2269383,21	1019	25339	391317,97	2269739,02	1020	25379	391569,68	2269753,72
1013	25222	390759,80	2269412,01	1015	25261	391576,88	2269667,32	1016	25301	390703,99	2269391,01	1019	25340	391314,67	2269754,02	1020	25380	391588,28	2269744,72
1013	25223	390748,40	2269412,01	1015	25262	391576,28	2269678,12	1016	25302	390706,99	2269399,41	1019	25341	391281,97	2269835,03	1020	25381	391600,28	2269746,52
1013	25224	390744,19	2269404,21	1015	25263	391579,88	2269688,92	1016	25303	390698,59	2269409,61	1019	25342	391270,87	2269883,33	1020	25382	391612,28	2269739,32
1013	25225	390753,20	2269380,21	1015	25264	391577,48	2269700,32	1016	25304	390680,59	2269405,41	1019	25343	391245,97	2269941,23	1020	25383	391626,68	2269727,92
1013	25226	390750,20	2269367,01	1015	25265	391566,08	2269705,12	1016	25305	390661,99	2269391,61	1019	25344	391243,27	2269963,13	1020	25384	391645,88	2269718,92
1013	25227	390742,99	2269358,01	1015	25266	391553,48	2269691,92	1016	25306	390640,99	2269368,81	1019	25345	391229,17	2269985,33	1020	25385	391675,88	2269711,72
1013	25228	390745,99	2269343,01	1015	25267	391557,08	2269673,92	1016	25307	390641,59	2269359,81	1019	25346	391195,86	2269968,23	1020	25386	391686,68	2269718,92
1013	25229	390754,40	2269334,60	1015	25268	391550,48	2269663,12	1016	25308	390651,19	2269350,21	1019	25347	391183,26	2269955,63	1020	25387	391676,48	2269708,12
1013	25230	390794,60	2269338,20	1015	25269	391539,08	2269659,52	1016	25309	390661,39	2269353,21	1019	25348	391180,26	2269943,63	1021	25388	392238,25	2269784,47
1013	25217	390822,80	2269361,61	1015	25270	391512,08	2269654,72	1016	25298	390667,39	2269360,41	1019	25349	391182,96	2269931,63	1021	25389	392246,52	2269796,88
1014	25231	390593,59	2269346,61	1015	25271	391467,68	2269626,52	1017	25310	391401,37	2269450,41	1019	25350	391199,16	2269909,43	1021	25390	392257,16	2269801,60
1014	25232	390613,39	2269359,81	1015	25272	391432,27	2269622,32	1017	25311	391400,77	2269459,41	1019	25351	391201,56	2269890,83	1021	25391	392258,34	2269809,88
1014	25233	390612,19	2269364,61	1015	25273	391419,67	2269636,12	1017	25312	391398,07	2269468,41	1019	25352	391210,56	2269872,23	1021	25392	392254,79	2269815,79
1014	25234	390607,39	2269372,41	1015	25274	391411,87	2269663,72	1017	25313	391401,07	2269471,41	1019	25353	391222,56	2269858,13	1021	25393	392245,34	2269824,65
1014	25235	390592,99	2269381,41	1015	25275	391401,07	2269670,92	1017	25314	391410,07	2269472,01	1019	25354	391231,57	2269852,73	1021	25394	392234,70	2269826,42
1014	25236	390585,79	2269380,21	1015	25276	391387,87	2269663,12	1017	25315	391413,37	2269477,71	1019	25355	391235,47	2269810,42	1021	25395	392218,16	2269825,24
1014	25237	390566,59	2269369,41	1015	25277	391377,07	2269633,72	1017	25316	391412,77	2269487,01	1019	25356	391238,77	2269783,42	1021	25396	392205,75	2269815,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1021	25395	392201,02	2269800,42	1023	25434	390790,25	2270203,14	1025	25473	391791,09	2269994,33	1027	25512	390372,18	2270073,84	1029	25551	391585,28	2270134,74
1021	25396	392208,71	2269781,51	1023	25435	390796,25	2270163,54	1025	25474	391846,29	2269981,13	1027	25513	390387,78	2270047,43	1029	25552	391583,48	2270118,54
1021	25397	392217,57	2269775,61	1023	25436	390790,55	2270103,54	1025	25464	391849,89	2269984,13	1027	25514	390399,18	2270047,43	1029	25553	391596,68	2270086,74
1021	25398	392235,30	2269774,42	1023	25437	390780,95	2270065,44	1026	25475	391195,56	2269998,23	1027	25500	390409,38	2270049,23	1029	25554	391608,68	2270079,54
1021	25386	392238,25	2269784,47	1023	25438	390780,16	2270063,98	1026	25476	391208,16	2270021,93	1028	25515	391926,69	2270076,54	1029	25555	391611,08	2270084,94
1022	25399	391501,28	2269865,93	1023	25439	390778,85	2270061,54	1026	25477	391208,46	2270056,13	1028	25516	391927,70	2270089,82	1029	25556	391628,48	2270115,54
1022	25400	391525,28	2269897,13	1023	25440	390753,35	2270058,23	1026	25478	391210,86	2270066,04	1028	25517	391930,89	2270131,74	1029	25557	391649,48	2270144,94
1022	25401	391515,08	2269913,33	1023	25441	390737,14	2270036,93	1026	25479	391224,96	2270110,14	1028	25518	391926,92	2270151,58	1029	25558	391682,48	2270150,34
1022	25402	391503,08	2269936,73	1023	25442	390721,24	2270001,53	1026	25480	391221,36	2270135,94	1028	25519	391924,29	2270164,74	1029	25559	391725,09	2270135,94
1022	25403	391513,88	2269961,93	1023	25443	390716,14	2269981,13	1026	25481	391205,16	2270185,74	1028	25520	391888,89	2270171,94	1029	25560	391718,49	2270116,14
1022	25404	391510,88	2269978,13	1023	25444	390726,64	2269955,03	1026	25482	391175,16	2270257,14	1028	25521	391850,49	2270167,14	1029	25561	391711,89	2270097,54
1022	25405	391486,28	2269972,73	1023	25445	390761,75	2269912,66	1026	25483	391153,86	2270284,44	1028	25522	391830,69	2270141,34	1029	25562	391721,49	2270093,94
1022	25406	391469,48	2269962,53	1023	25446	390781,55	2269907,93	1026	25484	391123,56	2270285,94	1028	25523	391828,29	2270115,54	1029	25563	391734,69	2270104,14
1022	25407	391458,07	2269940,93	1023	25447	390799,85	2269920,53	1026	25485	391090,86	2270279,64	1028	25524	391833,09	2270098,14	1029	25564	391741,89	2270124,54
1022	25408	391468,88	2269906,13	1023	25448	390852,65	2269965,53	1026	25486	391076,76	2270256,24	1028	25525	391860,09	2270081,94	1029	25565	391749,09	2270129,34
1022	25409	391484,48	2269879,73	1023	25449	390885,05	2269986,83	1026	25487	391069,56	2270234,94	1028	25526	391906,89	2270073,54	1029	25566	391770,09	2270133,54
1022	25410	391495,28	2269865,33	1023	25411	390901,11	2269997,69	1026	25488	391071,96	2270210,64	1028	25527	391916,49	2270072,34	1029	25567	391779,09	2270148,54
1022	25399	391501,28	2269865,93	1024	25450	391923,69	2269978,13	1026	25489	391085,46	2270189,94	1028	25515	391926,69	2270076,54	1029	25568	391786,56	2270153,52
1023	25411	390901,11	2269997,69	1024	25451	391930,29	2269990,13	1026	25490	391094,46	2270185,14	1029	25528	391812,69	2270147,34	1029	25569	391791,69	2270156,94
1023	25412	390925,55	2270046,83	1024	25452	391947,10	2269994,33	1026	25491	391107,96	2270181,54	1029	25529	391827,09	2270154,54	1029	25570	391801,89	2270148,54
1023	25413	390933,95	2270095,44	1024	25453	391945,89	2270008,73	1026	25492	391117,26	2270164,14	1029	25530	391838,49	2270194,14	1029	25528	391812,69	2270147,34
1023	25414	390945,95	2270156,64	1024	25454	391936,29	2270017,73	1026	25493	391122,96	2270127,54	1029	25531	391839,09	2270200,14	1030	25571	391562,48	2270092,14
1023	25415	390956,15	2270214,24	1024	25455	391912,89	2270033,93	1026	25494	391129,86	2270090,04	1029	25532	391827,69	2270216,94	1030	25572	391563,08	2270104,74
1023	25416	390956,75	2270230,44	1024	25456	391887,09	2270049,53	1026	25495	391139,76	2270036,63	1029	25533	391817,49	2270215,14	1030	25573	391561,88	2270125,14
1023	25417	390950,75	2270234,04	1024	25457	391873,89	2270046,53	1026	25496	391148,76	2270066,63	1029	25534	391807,89	2270205,54	1030	25574	391552,28	2270147,94
1023	25418	390941,45	2270230,74	1024	25458	391864,89	2270035,13	1026	25497	391165,86	2269987,73	1029	25535	391800,09	2270212,74	1030	25575	391561,88	2270165,94
1023	25419	390934,55	2270213,64	1024	25459	391856,49	2270014,73	1026	25498	391176,96	2269985,93	1029	25536	391792,89	2270211,54	1030	25576	391563,68	2270176,14
1023	25420	390928,65	2270203,48	1024	25460	391859,49	2270000,33	1026	25499	391185,06	2269988,63	1029	25537	391782,69	2270196,54	1030	25577	391558,28	2270203,14
1023	25421	390921,95	2270202,24	1024	25461	391879,29	2269983,53	1026	25475	391195,56	2269998,23	1029	25538	391781,49	2270183,34	1030	25578	391555,88	2270228,34
1023	25422	390920,36	2270204,19	1024	25462	391892,49	2269969,13	1027	25500	390409,38	2270049,23	1029	25539	391777,11	2270182,14	1030	25579	391551,08	2270247,54
1023	25423	390916,55	2270208,84	1024	25463	391907,49	2269963,73	1027	25501	390414,18	2270064,84	1029	25540	391774,89	2270181,54	1030	25580	391533,68	2270257,14
1023	25424	390911,75	2270231,94	1024	25450	391923,69	2269978,13	1027	25502	390411,78	2270078,64	1029	25541	391735,89	2270194,74	1030	25581	391512,68	2270254,74
1023	25425	390910,55	2270248,74	1025	25464	391849,89	2269984,13	1027	25503	390399,78	2270097,24	1029	25542	391694,48	2270213,94	1030	25582	391498,28	2270245,14
1023	25426	390895,55	2270271,54	1025	25465	391849,29	2269990,13	1027	25504	390378,18	2270137,44	1029	25543	391688,48	2270249,94	1030	25583	391483,88	2270223,54
1023	25427	390885,65	2270272,44	1025	25466	391833,09	2270000,33	1027	25505	390376,98	2270171,04	1029	25544	391679,48	2270260,14	1030	25584	391486,28	2270210,34
1023	25428	390870,65	2270272,44	1025	25467	391809,09	2270014,13	1027	25506	390372,78	2270182,44	1029	25545	391665,08	2270267,34	1030	25585	391502,48	2270176,74
1023	25429	390849,95	2270294,64	1025	25468	391774,89	2270020,13	1027	25507	390366,78	2270184,24	1029	25546	391642,28	2270252,34	1030	25586	391531,28	2270125,74
1023	25430	390839,15	2270300,35	1025	25469	391723,89	2270024,33	1027	25508	390354,18	2270185,44	1029	25547	391636,28	2270228,94	1030	25587	391542,68	2270089,74
1023	25431	390832,55	2270294,34	1025	25470	391708,89	2270008,73	1027	25509	390348,18	2270171,04	1029	25548	391641,08	2270209,74	1030	25588	391553,48	2270084,34
1023	25432	390819,05	2270255,94	1025	25471	391713,09	2269998,53	1027	25510	390352,98	2270148,24	1029	25549	391634,48	2270194,74	1030	25571	391562,48	2270092,14
1023	25433	390804,35	2270225,04	1025	25472	391734,69	2269994,33	1027	25511	390363,78	2270112,84	1029	25550	391618,88	2270168,94	1031	25589	392271,11	2270149,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1031	25590	392289,11	2270162,94	1032	25630	392140,90	2270196,54	1034	25669	391578,68	2270321,95	1035	25709	391039,86	2270938,77	1035	25750	390588,04	2271031,78
1031	25591	392291,36	2270179,89	1032	25631	392145,10	2270208,54	1034	25670	391576,28	2270312,95	1035	25710	391038,66	2270948,97	1035	25751	390568,84	2271016,77
1031	25592	392289,26	2270184,54	1032	25632	392145,10	2270227,74	1034	25671	391594,88	2270302,75	1035	25711	391031,46	2270952,57	1035	25752	390564,64	2270989,77
1031	25593	392283,56	2270188,44	1032	25633	392139,70	2270241,54	1034	25672	391605,68	2270302,15	1035	25712	390980,45	2270953,17	1035	25753	390562,84	2270961,57
1031	25594	392277,56	2270187,09	1032	25634	392128,90	2270243,34	1034	25673	391636,28	2270308,75	1035	25713	390955,25	2270964,57	1035	25754	390544,24	2270928,57
1031	25595	392267,96	2270179,89	1032	25635	392118,10	2270235,54	1034	25674	391661,48	2270342,95	1035	25714	390913,85	2271004,77	1035	25755	390508,84	2270872,17
1031	25596	392260,76	2270174,49	1032	25636	392113,30	2270222,94	1034	25675	391692,08	2270362,15	1035	25715	390891,05	2271040,78	1035	25756	390504,63	2270842,17
1031	25597	392248,76	2270174,49	1032	25637	392113,30	2270210,94	1034	25676	391710,69	2270366,95	1035	25716	390878,45	2271061,78	1035	25757	390508,84	2270831,37
1031	25598	392241,41	2270183,04	1032	25638	392116,30	2270190,54	1034	25677	391716,09	2270363,95	1035	25717	390878,45	2271073,18	1035	25758	390519,64	2270831,37
1031	25599	392236,31	2270199,09	1032	25639	392128,30	2270188,74	1034	25678	391713,69	2270351,35	1035	25718	390881,45	2271076,78	1035	25759	390534,04	2270828,97
1031	25600	392201,51	2270214,39	1032	25629	392139,10	2270190,54	1034	25679	391665,08	2270318,35	1035	25719	390895,85	2271069,58	1035	25760	390535,84	2270825,37
1031	25601	392176,00	2270229,84	1033	25640	392087,50	2270218,14	1034	25680	391651,88	2270309,35	1035	25720	390900,65	2271075,58	1035	25761	390525,64	2270794,77
1031	25602	392173,75	2270239,59	1033	25641	392094,70	2270233,74	1034	25681	391650,08	2270295,54	1035	25721	390894,65	2271094,78	1035	25762	390528,64	2270764,16
1031	25603	392175,85	2270255,49	1033	25642	392085,10	2270252,34	1034	25682	391660,28	2270288,94	1035	25722	390902,45	2271111,58	1035	25763	390540,04	2270750,36
1031	25604	392177,65	2270272,14	1033	25643	392076,10	2270262,54	1034	25683	391673,48	2270288,94	1035	25723	390903,65	2271125,98	1035	25764	390563,44	2270744,36
1031	25605	392182,15	2270295,09	1033	25644	392068,30	2270272,74	1034	25684	391699,88	2270298,54	1035	25724	390900,65	2271143,38	1035	25765	390612,04	2270771,96
1031	25606	392195,37	2270310,36	1033	25645	392042,50	2270273,34	1034	25685	391721,49	2270319,55	1035	25725	390883,25	2271164,98	1035	25766	390645,04	2270801,37
1031	25607	392213,96	2270358,55	1033	25646	392023,30	2270275,74	1034	25686	391733,49	2270319,55	1035	25726	390855,05	2271220,18	1035	25767	390713,44	2270898,57
1031	25608	392214,56	2270365,30	1033	25647	391986,10	2270267,94	1034	25687	391743,09	2270315,95	1035	25727	390865,85	2271272,39	1035	25768	390757,25	2270960,37
1031	25609	392210,81	2270372,35	1033	25648	391985,50	2270246,34	1034	25688	391743,09	2270310,55	1035	25728	390864,05	2271317,39	1035	25769	390777,05	2270972,97
1031	25610	392204,36	2270373,10	1033	25649	391983,10	2270230,14	1034	25689	391736,49	2270295,54	1035	25729	390862,25	2271347,39	1035	25770	390801,65	2270981,97
1031	25611	392196,41	2270369,80	1033	25650	391999,30	2270204,94	1034	25690	391744,89	2270279,34	1035	25730	390872,45	2271385,79	1035	25771	390816,81	2270974,89
1031	25612	392175,70	2270341,00	1033	25651	392011,30	2270204,94	1034	25691	391755,09	2270276,34	1035	25731	390881,45	2271410,99	1035	25772	390846,10	2270952,17
1031	25613	392164,15	2270311,30	1033	25652	392029,90	2270209,14	1034	25692	391771,89	2270278,14	1035	25732	390866,51	2271376,26	1035	25773	390874,13	2270912,04
1031	25614	392157,55	2270287,14	1033	25653	392043,70	2270210,94	1034	25693	391799,49	2270289,54	1035	25733	390829,13	2271246,09	1035	25774	390921,34	2270871,38
1031	25615	392151,25	2270255,94	1033	25654	392058,70	2270218,14	1035	25693	391015,86	2270386,75	1035	25734	390803,88	2271137,81	1035	25775	390935,45	2270859,57
1031	25616	392156,05	2270237,34	1033	25655	392066,50	2270216,94	1035	25694	391045,26	2270425,15	1035	25735	390801,49	2271130,90	1035	25776	390943,85	2270797,77
1031	25617	392161,45	2270223,84	1033	25640	392087,50	2270218,14	1035	25695	391050,06	2270444,95	1035	25736	390754,96	2271014,55	1035	25777	390945,05	2270752,76
1031	25618	392161,90	2270214,54	1034	25656	391799,49	2270289,54	1035	25696	391051,86	2270498,35	1035	25737	390751,98	2271007,64	1035	25778	390954,86	2270726,31
1031	25619	392159,50	2270191,29	1034	25657	391821,72	2270305,85	1035	25697	391036,26	2270564,96	1035	25738	390733,69	2270989,21	1035	25779	390969,23	2270672,69
1031	25620	392145,85	2270161,44	1034	25658	391821,09	2270338,75	1035	25698	391034,46	2270653,16	1035	25739	390708,64	2270983,45	1035	25780	390921,65	2270547,56
1031	25621	392141,65	2270141,19	1034	25659	391775,49	2270366,95	1035	25699	391053,06	2270804,97	1035	25740	390683,58	2270989,21	1035	25781	390918,65	2270512,15
1031	25622	392145,40	2270131,74	1034	25660	391768,89	2270389,75	1035	25700	391054,86	2270849,37	1035	25741	390665,29	2271007,64	1035	25782	390919,85	2270482,15
1031	25623	392149,00	2270124,09	1034	25661	391763,49	2270413,15	1035	25701	391050,66	2270879,97	1035	25742	390658,73	2271032,98	1035	25783	390931,85	2270467,75
1031	25624	392152,30	2270121,54	1034	25662	391746,69	2270438,95	1035	25702	391042,26	2270898,57	1035	25743	390662,31	2271051,41	1035	25784	390932,71	2270448,31
1031	25625	392178,10	2270124,54	1034	25663	391704,68	2270442,55	1035	25703	391029,66	2270902,77	1035	25744	390677,44	2271091,18	1035	25785	390933,05	2270440,75
1031	25626	392220,11	2270150,94	1034	25664	391685,48	2270426,35	1035	25704	390996,66	2270889,17	1035	25745	390658,84	2271077,98	1035	25786	390924,65	2270413,75
1031	25627	392235,71	2270149,14	1034	25665	391683,68	2270414,35	1035	25705	390984,65	2270904,57	1035	25746	390642,64	2271070,18	1035	25787	390892,25	2270407,75
1031	25628	392245,91	2270149,14	1034	25666	391669,88	2270393,35	1035	25706	390981,65	2270917,17	1035	25747	390635,44	2271049,18	1035	25788	390893,45	2270396,95
1031	25589	392271,11	2270149,74	1034	25667	391632,08	2270361,55	1035	25707	390987,05	2270926,77	1035	25748	390641,44	2271040,18	1035	25789	390907,85	2270375,35
1032	25629	392139,10	2270190,54	1034	25668	391600,28	2270345,35	1035	25708	391032,66	2270932,77	1035	25749	390639,04	2271036,58	1035	25790	390907,25	2270364,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1035	25791	390883,85	2270338,75	1037	25830	392012,50	2270546,36	1040	25868	391158,66	2271081,58	1042	25907	391809,24	2271668,10	1044	25946	390516,79	2273295,37
1035	25792	390900,05	2270296,74	1037	25831	392024,50	2270527,15	1040	25869	391179,06	2271109,18	1042	25908	391770,24	2271714,90	1044	25947	390502,98	2273312,77
1035	25793	390915,65	2270285,94	1037	25832	392032,30	2270509,75	1040	25870	391180,26	2271127,18	1042	25909	391736,04	2271750,91	1044	25948	390467,58	2273330,17
1035	25794	390940,25	2270297,94	1037	25833	392056,90	2270494,15	1040	25871	391173,06	2271136,18	1042	25910	391710,24	2271757,51	1044	25949	390423,78	2273356,57
1035	25795	390949,85	2270329,15	1037	25834	392065,30	2270495,95	1040	25872	391138,86	2271122,98	1042	25911	391677,83	2271757,51	1044	25950	390406,98	2273360,77
1035	25796	390960,65	2270370,55	1037	25835	392071,90	2270495,95	1040	25873	391121,46	2271101,98	1042	25912	391670,03	2271742,51	1044	25951	390394,38	2273355,97
1035	25797	390971,45	2270379,55	1037	25836	392084,47	2270504,16	1040	25874	391119,06	2271085,78	1042	25913	391677,23	2271709,50	1044	25952	390386,58	2273346,97
1035	25798	390971,56	2270379,57	1037	25837	392086,34	2270505,38	1040	25875	391130,46	2271073,78	1042	25914	391696,43	2271683,70	1044	25953	390382,38	2273338,57
1035	25693	391015,86	2270386,75	1037	25820	392121,26	2270532,35	1040	25876	391140,06	2271074,38	1042	25915	391730,04	2271663,30	1044	25954	390378,78	2273314,57
1036	25799	391896,69	2270405,95	1038	25838	392092,75	2270953,47	1040	25868	391158,66	2271081,58	1042	25916	391766,64	2271656,10	1044	25955	390346,98	2273304,37
1036	25800	391909,88	2270430,51	1038	25839	392101,75	2270965,77	1041	25877	390650,44	2271208,18	1042	25917	391824,24	2271624,30	1044	25956	390300,78	2273300,17
1036	25801	391918,29	2270443,75	1038	25840	392104,15	2270978,67	1041	25878	390683,44	2271272,39	1042	25918	391851,24	2271609,90	1044	25957	390279,78	2273287,57
1036	25802	391899,62	2270469,80	1038	25841	392104,75	2270993,07	1041	25879	390691,84	2271290,99	1042	25919	391860,84	2271593,10	1044	25958	390268,98	2273262,97
1036	25803	391892,49	2270479,75	1038	25842	392102,65	2270996,37	1041	25880	390705,04	2271277,19	1042	25920	391859,64	2271524,70	1044	25959	390259,97	2273221,57
1036	25804	391870,29	2270490,55	1038	25843	392098,15	2270996,37	1041	25881	390716,44	2271286,79	1042	25921	391898,04	2271483,29	1044	25960	390276,18	2273198,77
1036	25805	391840,89	2270488,15	1038	25844	392089,75	2270992,77	1041	25882	390720,64	2271297,59	1042	25922	391919,04	2271455,69	1044	25961	390294,18	2273198,77
1036	25806	391821,69	2270498,95	1038	25845	392082,25	2270992,77	1041	25883	390706,84	2271336,59	1042	25923	391959,25	2271412,49	1044	25962	390335,58	2273210,17
1036	25807	391814,49	2270511,55	1038	25846	392073,55	2270995,77	1041	25884	390685,84	2271329,99	1042	25924	391979,05	2271429,29	1044	25963	390352,98	2273213,17
1036	25808	391810,89	2270520,55	1038	25847	392063,35	2270990,37	1041	25885	390630,04	2271247,78	1042	25925	392003,05	2271443,09	1044	25964	390417,98	2273214,37
1036	25809	391800,69	2270522,35	1038	25848	392051,35	2270971,77	1041	25886	390612,64	2271224,98	1043	25925	392151,85	2272164,32	1044	25965	390430,38	2273228,77
1036	25810	391789,89	2270510,95	1038	25849	392049,85	2270962,47	1041	25887	390598,84	2271214,18	1043	25926	392162,65	2272175,72	1044	25966	390435,78	2273238,37
1036	25811	391788,69	2270489,95	1038	25850	392050,15	2270953,47	1041	25888	390567,04	2271160,18	1043	25927	392162,65	2272190,12	1044	25967	390472,38	2273241,97
1036	25812	391765,89	2270458,15	1038	25851	392056,75	2270946,87	1041	25889	390571,24	2271146,98	1043	25928	392151,85	2272209,32	1044	25968	390481,38	2273240,77
1036	25813	391791,09	2270425,75	1038	25852	392060,65	2270945,67	1041	25890	390578,44	2271145,78	1043	25929	392152,45	2272222,53	1045	25968	392088,69	2273632,81
1036	25814	391808,73	2270412,61	1038	25853	392077,75	2270943,27	1041	25891	390613,24	2271146,98	1043	25930	392148,85	2272233,93	1045	25969	392092,22	2273644,29
1036	25815	391821,69	2270402,95	1038	25838	392092,75	2270953,47	1041	25892	390625,84	2271163,18	1043	25931	392111,05	2272235,13	1045	25970	392088,69	2273654,01
1036	25816	391838,49	2270371,15	1039	25854	391081,26	2270976,57	1041	25893	390627,04	2271181,78	1043	25932	392097,85	2272239,93	1045	25971	392090,45	2273656,66
1036	25817	391846,89	2270365,15	1039	25855	391090,26	2271002,37	1041	25877	390650,44	2271208,18	1043	25933	392080,45	2272232,13	1045	25972	392046,29	2273684,92
1036	25818	391854,69	2270364,55	1039	25856	391086,66	2271026,98	1042	25894	392003,05	2271443,09	1043	25934	392076,85	2272215,92	1045	25973	392010,08	2273692,87
1036	25819	391870,29	2270369,95	1039	25857	391063,26	2271047,38	1042	25895	392013,25	2271458,09	1043	25935	392076,85	2272199,12	1045	25974	391983,58	2273661,08
1036	25799	391896,69	2270405,95	1039	25858	391044,66	2271051,58	1042	25896	392014,45	2271476,69	1043	25936	392055,25	2272184,12	1045	25975	391987,99	2273653,13
1037	25820	392121,26	2270532,35	1039	25859	391030,26	2271044,38	1042	25897	391989,85	2271498,30	1043	25937	392066,05	2272161,32	1045	25976	392002,13	2273639,88
1037	25821	392124,10	2270599,76	1039	25860	391023,66	2271028,18	1042	25898	391945,44	2271543,30	1043	25938	392075,05	2272157,12	1045	25977	392023,33	2273636,35
1037	25822	392114,50	2270604,56	1039	25861	391041,06	2271016,17	1042	25899	391929,84	2271569,70	1043	25939	392105,05	2272149,92	1045	25978	392047,17	2273636,35
1037	25823	392088,39	2270598,60	1039	25862	391054,86	2271014,37	1042	25900	391919,64	2271595,50	1043	25940	392120,05	2272150,52	1045	25979	392075,44	2273626,63
1037	25824	392080,30	2270596,76	1039	25863	391062,66	2271004,77	1042	25901	391917,24	2271633,90	1043	25941	392123,65	2272157,12	1045	25980	392088,69	2273632,81
1037	25825	392054,50	2270599,16	1039	25864	391062,66	2270990,97	1042	25902	391913,64	2271649,50	1043	25942	392128,45	2272160,12	1046	25980	389800,07	2274144,62
1037	25826	391990,90	2270604,56	1039	25865	391056,66	2270974,17	1042	25903	391904,64	2271649,50	1043	25925	392151,85	2272164,32	1046	25981	389804,91	2274161,22
1037	25827	391984,30	2270600,36	1039	25866	391063,26	2270968,17	1042	25904	391888,44	2271638,70	1044	25943	390481,38	2273240,77	1046	25982	389813,90	2274166,06
1037	25828	391979,50	2270588,36	1039	25867	391070,46	2270969,37	1042	25905	391875,24	2271636,90	1044	25944	390511,99	2273259,37	1046	25983	389833,26	2274173,67
1037	25829	391997,50	2270569,76	1039	25854	391081,26	2270976,57	1042	25906	391838,64	2271654,90	1044	25945	390516,79	2273274,97	1046	25984	389840,18	2274182,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1046	25985	389840,18	2274187,50	1047	26025	390080,86	2274215,17	1049	26064	389880,98	2274357,64	1052	26102	390149,33	2274677,17	1054	26141	391985,34	2277511,70
1046	25986	389837,41	2274199,26	1047	26026	390087,78	2274218,63	1049	26065	389922,48	2274337,58	1052	26103	390177,69	2274666,79	1054	26142	391972,10	2277509,93
1046	25987	389825,66	2274204,79	1047	26027	390090,54	2274222,77	1049	26066	389933,55	2274340,35	1052	26094	390195,67	2274670,25	1054	26143	391957,08	2277479,02
1046	25988	389808,37	2274199,26	1047	26028	390100,92	2274232,46	1049	26046	389942,54	2274347,96	1053	26104	390035,14	2277351,45	1054	26144	391952,66	2277431,32
1046	25989	389801,45	2274186,81	1047	26029	390130,66	2274241,45	1050	26067	390779,68	2274413,62	1053	26105	390037,02	2277385,34	1054	26145	391961,50	2277396,87
1046	25990	389789,00	2274182,66	1047	25998	390184,60	2274271,19	1050	26068	390790,72	2274418,04	1053	26106	390038,27	2277424,26	1054	26146	391978,28	2277387,16
1046	25991	389768,25	2274175,74	1048	26030	390803,09	2274275,83	1050	26069	390787,63	2274425,55	1053	26107	390050,20	2277447,48	1054	26147	391990,64	2277392,45
1046	25992	389766,87	2274168,83	1048	26031	390813,69	2274286,43	1050	26070	390772,17	2274430,41	1053	26108	390080,29	2277446,49	1054	26148	392008,31	2277412,77
1046	25993	389771,02	2274147,39	1048	26032	390816,34	2274290,85	1050	26071	390752,74	2274440,12	1053	26109	390087,23	2277449,36	1054	26130	392056,01	2277414,54
1046	25994	389770,33	2274136,32	1048	26033	390808,83	2274296,15	1050	26072	390730,22	2274443,65	1053	26110	390085,97	2277458,15	1055	26149	391831,66	2277406,59
1046	25995	389776,55	2274128,72	1048	26034	390781,00	2274304,10	1050	26073	390719,18	2274457,79	1053	26111	390028,86	2277496,44	1055	26150	391836,96	2277413,65
1046	25996	389788,31	2274128,72	1048	26035	390755,83	2274312,05	1050	26074	390707,25	2274463,97	1053	26112	389980,53	2277523,43	1055	26151	391836,96	2277440,15
1046	25997	389795,22	2274132,17	1048	26036	390716,53	2274308,51	1050	26075	390675,90	2274466,62	1053	26113	389961,70	2277522,80	1055	26152	391835,19	2277481,67
1046	25980	389800,07	2274144,62	1048	26037	390687,38	2274316,02	1050	26076	390665,74	2274456,90	1053	26114	389950,40	2277514,64	1055	26153	391820,17	2277529,36
1047	25998	390184,60	2274271,19	1048	26038	390671,48	2274314,26	1050	26077	390660,44	2274428,64	1053	26115	389914,00	2277510,25	1055	26154	391799,86	2277536,43
1047	25999	390190,14	2274284,33	1048	26039	390659,11	2274308,96	1050	26078	390660,00	2274407,00	1053	26116	389905,84	2277508,99	1055	26155	391779,54	2277523,18
1047	26000	390185,99	2274296,78	1048	26040	390664,85	2274301,01	1050	26079	390672,36	2274399,93	1053	26117	389905,84	2277502,72	1055	26156	391759,23	2277486,96
1047	26001	390164,41	2274314,32	1048	26041	390686,49	2274297,03	1050	26080	390695,33	2274399,05	1053	26118	389919,02	2277489,53	1055	26157	391754,81	2277459,58
1047	26002	390163,86	2274314,76	1048	26042	390720,06	2274286,43	1050	26081	390724,48	2274403,02	1053	26119	389944,75	2277482,00	1055	26158	391759,23	2277426,02
1047	26003	390132,04	2274332,05	1048	26043	390734,19	2274271,86	1050	26082	390740,37	2274412,30	1053	26120	389966,09	2277477,61	1055	26159	391775,13	2277404,82
1047	26004	390087,78	2274334,13	1048	26044	390761,13	2274269,65	1050	26083	390752,74	2274414,51	1053	26121	389984,30	2277461,92	1055	26160	391806,92	2277395,99
1047	26005	390069,80	2274309,23	1048	26045	390781,89	2274274,95	1050	26067	390779,68	2274413,62	1053	26122	389989,94	2277446,85	1055	26149	391831,66	2277406,59
1047	26006	390065,87	2274313,16	1048	26030	390803,09	2274275,83	1051	26084	389887,21	2274518,79	1053	26123	389997,48	2277436,81	1056	26161	391125,48	2277662,29
1047	26007	390038,67	2274340,35	1049	26046	389942,54	2274347,96	1051	26085	389884,44	2274529,16	1053	26124	390014,42	2277428,02	1056	26162	391157,28	2277706,90
1047	26008	390094,00	2274359,71	1049	26047	389946,69	2274360,41	1051	26086	389869,23	2274546,45	1053	26125	390018,19	2277417,98	1056	26163	391178,03	2277718,38
1047	26009	390116,13	2274374,24	1049	26048	389939,08	2274372,16	1051	26087	389854,70	2274553,37	1053	26126	390015,05	2277399,78	1056	26164	391218,22	2277732,51
1047	26010	390106,45	2274399,83	1049	26049	389923,17	2274391,53	1051	26088	389844,33	2274552,68	1053	26127	390009,40	2277390,99	1056	26165	391251,79	2277772,70
1047	26011	390098,15	2274403,29	1049	26050	389891,36	2274406,74	1051	26089	389835,34	2274544,38	1053	26128	390011,28	2277355,84	1056	26166	391259,74	2277794,78
1047	26012	390046,97	2274388,76	1049	26051	389867,15	2274435,79	1051	26090	389835,34	2274527,78	1053	26129	390020,70	2277347,69	1056	26167	391264,15	2277819,07
1047	26013	390005,48	2274374,93	1049	26052	389862,31	2274442,02	1051	26091	389844,33	2274519,48	1053	26104	390035,14	2277351,45	1056	26168	391261,50	2277828,35
1047	26014	389990,26	2274347,27	1049	26053	389838,80	2274443,40	1051	26092	389858,16	2274519,48	1054	26130	392056,01	2277414,54	1056	26169	391250,02	2277824,82
1047	26015	389983,34	2274323,75	1049	26054	389791,07	2274447,55	1051	26093	389879,60	2274515,33	1054	26131	392078,09	2277430,44	1056	26170	391220,87	2277792,13
1047	26016	389968,82	2274315,45	1049	26055	389757,19	2274434,41	1051	26084	389887,21	2274518,79	1054	26132	392085,15	2277442,80	1056	26171	391205,42	2277778,00
1047	26017	389940,46	2274292,63	1049	26056	389747,50	2274418,50	1052	26094	390195,67	2274670,25	1054	26133	392078,97	2277473,72	1056	26172	391193,49	2277775,35
1047	26018	389940,46	2274278,10	1049	26057	389750,27	2274400,52	1052	26095	390197,05	2274682,70	1054	26134	392069,26	2277498,45	1056	26173	391192,61	2277784,19
1047	26019	389946,69	2274256,66	1049	26058	389770,33	2274386,00	1052	26096	390199,82	2274700,68	1054	26135	392047,17	2277493,15	1056	26174	391212,92	2277822,17
1047	26020	389955,68	2274248,36	1049	26059	389784,85	2274374,24	1052	26097	390194,98	2274706,21	1054	26136	392029,51	2277476,37	1056	26175	391214,25	2277830,12
1047	26021	389977,81	2274239,37	1049	26060	389796,61	2274362,48	1052	26098	390173,54	2274711,75	1054	26137	392018,91	2277448,98	1056	26176	391207,18	2277845,13
1047	26022	390000,63	2274243,52	1049	26061	389810,44	2274357,64	1052	26099	390143,11	2274717,28	1054	26138	392008,31	2277446,33	1056	26177	391175,83	2277853,52
1047	26023	390045,59	2274227,62	1049	26062	389836,03	2274359,02	1052	26100	390131,35	2274701,37	1054	26139	391999,48	2277457,82	1056	26178	391146,24	2277861,47
1047	26024	390073,25	2274214,48	1049	26063	389869,92	2274364,56	1052	26101	390133,42	2274686,85	1054	26140	391991,53	2277488,73	1056	26179	391109,58	2277865,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1056	26180	391079,99	2277877,81	1056	26221	390814,04	2277547,06	1057	26249	390234,73	2277478,24	1060	26299	392102,38	2277668,48	1062	26338	390283,06	2277860,48
1056	26181	391062,77	2277892,83	1056	26222	390765,55	2277525,39	1058	26261	391976,95	2277608,41	1060	26300	392077,20	2277673,78	1062	26339	390277,41	2277886,21
1056	26182	391053,94	2277901,22	1056	26223	390731,54	2277513,46	1058	26262	391982,25	2277623,87	1060	26301	392061,31	2277668,92	1062	26340	390257,32	2277893,74
1056	26183	391056,57	2277919,61	1056	26224	390717,85	2277499,33	1058	26263	391980,04	2277640,65	1060	26302	392064,84	2277642,42	1062	26341	390219,04	2277896,88
1056	26184	391056,59	2277919,77	1056	26225	390713,43	2277485,20	1058	26264	391966,80	2277651,69	1060	26303	392067,49	2277627,40	1062	26342	390176,98	2277888,72
1056	26185	391060,56	2277926,83	1056	26226	390722,32	2277448,49	1058	26265	391946,48	2277660,53	1060	26304	392085,15	2277619,01	1062	26343	390157,53	2277871,78
1056	26186	391219,55	2277972,76	1056	26227	390752,38	2277445,63	1058	26266	391929,70	2277661,85	1060	26305	392107,24	2277617,69	1062	26344	390142,46	2277853,57
1056	26187	391274,31	2278001,91	1056	26228	390788,95	2277453,40	1058	26267	391912,47	2277648,60	1060	26296	392119,60	2277624,31	1062	26345	390111,08	2277849,81
1056	26188	391287,56	2278014,28	1056	26229	390829,04	2277477,48	1058	26268	391905,41	2277630,50	1061	26306	391937,65	2277855,29	1062	26346	390099,16	2277859,22
1056	26189	391287,56	2278026,64	1056	26230	390830,89	2277478,59	1058	26269	391907,62	2277616,36	1061	26307	391966,80	2277869,42	1062	26347	390086,60	2277873,66
1056	26190	391270,78	2278032,83	1056	26231	390872,42	2277492,26	1058	26270	391916,89	2277603,11	1061	26308	391965,47	2277876,49	1062	26348	390031,73	2277872,34
1056	26191	391246,93	2278025,76	1056	26232	390943,08	2277499,77	1058	26271	391931,02	2277598,70	1061	26309	391964,59	2277881,79	1062	26349	390012,89	2277870,90
1056	26192	391230,15	2278021,34	1056	26233	390974,88	2277504,19	1058	26272	391952,66	2277599,58	1061	26310	391933,67	2277887,53	1062	26350	389976,79	2277873,02
1056	26193	391216,90	2278023,99	1056	26234	390998,73	2277515,23	1058	26273	391967,24	2277601,79	1061	26311	391891,72	2277899,89	1062	26351	389952,88	2277870,59
1056	26194	391207,18	2278045,19	1056	26235	391018,16	2277533,34	1058	26261	391976,95	2277608,41	1061	26312	391858,15	2277904,75	1062	26352	389933,88	2277862,42
1056	26195	391193,05	2278050,49	1056	26236	391026,55	2277554,98	1059	26274	392223,39	2277638,00	1061	26313	391813,99	2277901,66	1062	26353	389921,05	2277844,54
1056	26196	391131,22	2278034,59	1056	26237	391027,00	2277576,18	1059	26275	392229,57	2277647,72	1061	26314	391755,25	2277876,93	1062	26354	389916,51	2277813,40
1056	26197	391066,74	2278016,04	1056	26238	391024,79	2277590,31	1059	26276	392241,49	2277661,41	1061	26315	391693,87	2277832,32	1062	26355	389902,70	2277793,95
1056	26198	391023,90	2278005,00	1056	26239	391009,33	2277601,79	1059	26277	392245,91	2277685,26	1061	26316	391655,55	2277803,76	1062	26356	389879,48	2277771,35
1056	26199	390985,04	2277994,40	1056	26240	390979,74	2277607,97	1059	26278	392248,56	2277703,81	1061	26317	391640,43	2277799,64	1062	26357	389865,42	2277759,14
1056	26200	390988,53	2277971,23	1056	26241	390937,34	2277612,83	1059	26279	392244,58	2277725,45	1061	26318	391545,48	2277787,28	1062	26358	389851,86	2277748,76
1056	26201	390988,57	2277971,00	1056	26242	390927,63	2277619,01	1059	26280	392234,87	2277744,88	1061	26319	391524,16	2277780,79	1062	26359	389845,58	2277724,90
1056	26202	390992,99	2277939,64	1056	26243	390941,32	2277634,47	1059	26281	392215,88	2277759,90	1061	26320	391494,69	2277771,82	1062	26360	389857,51	2277687,25
1056	26203	390993,87	2277901,66	1056	26244	390976,65	2277648,60	1059	26282	392203,07	2277769,61	1061	26321	391451,85	2277752,83	1062	26361	389870,06	2277677,83
1056	26204	390984,16	2277869,42	1056	26245	391042,45	2277647,72	1059	26283	392182,31	2277769,61	1061	26322	391423,58	2277721,03	1062	26362	389890,77	2277672,18
1056	26205	390973,12	2277851,31	1056	26246	391064,53	2277654,79	1059	26284	392159,79	2277766,08	1061	26323	391420,69	2277707,73	1062	26363	389922,79	2277679,09
1056	26206	390937,79	2277831,44	1056	26247	391082,64	2277663,18	1059	26285	392151,84	2277755,48	1061	26324	391415,63	2277684,38	1062	26364	389941,61	2277665,90
1056	26207	390923,65	2277824,37	1056	26248	391106,93	2277651,69	1059	26286	392161,12	2277734,72	1061	26325	391416,52	2277650,37	1062	26365	389950,40	2277663,39
1056	26208	390914,82	2277804,06	1056	26161	391125,48	2277662,29	1059	26287	392188,94	2277704,25	1061	26326	391424,47	2277630,94	1062	26366	389960,44	2277665,28
1056	26209	390913,05	2277784,63	1057	26249	390234,73	2277478,24	1059	26288	392196,89	2277688,79	1061	26327	391445,67	2277626,96	1062	26367	389962,96	2277677,83
1056	26210	390895,39	2277771,38	1057	26250	390237,87	2277491,42	1059	26289	392193,80	2277678,19	1061	26328	391466,42	2277630,94	1062	26368	389999,99	2277706,70
1056	26211	390866,41	2277760,24	1057	26251	390225,31	2277502,09	1059	26290	392177,46	2277667,15	1061	26329	391497,78	2277649,49	1062	26369	390011,91	2277722,39
1056	26212	390816,78	2277744,88	1057	26252	390205,23	2277503,34	1059	26291	392170,83	2277644,63	1061	26330	391581,25	2277709,99	1062	26370	390011,91	2277743,73
1056	26213	390807,94	2277732,96	1057	26253	390193,93	2277510,87	1059	26292	392169,06	2277624,31	1061	26331	391639,99	2277747,97	1062	26371	390003,12	2277770,10
1056	26214	390804,85	2277711,32	1057	26254	390155,02	2277507,74	1059	26293	392179,66	2277611,51	1061	26332	391693,42	2277770,05	1062	26372	390005,01	2277785,79
1056	26215	390806,62	2277680,84	1057	26255	390142,46	2277498,32	1059	26294	392188,50	2277611,06	1061	26333	391729,64	2277778,44	1062	26373	390012,54	2277794,57
1056	26216	390826,49	2277624,76	1057	26256	390141,84	2277480,75	1059	26295	392203,95	2277619,46	1061	26334	391768,06	2277801,41	1062	26374	390078,44	2277786,41
1056	26217	390842,39	2277597,82	1057	26257	390147,48	2277466,31	1059	26274	392223,39	2277638,00	1061	26306	391937,65	2277855,29	1062	26375	390133,05	2277787,04
1056	26218	390841,51	2277582,80	1057	26258	390168,83	2277463,80	1060	26296	392119,60	2277624,31	1062	26335	390246,03	2277811,52	1062	26376	390146,20	2277793,20
1056	26219	390826,05	2277556,30	1057	26259	390203,97	2277463,80	1060	26297	392120,93	2277643,75	1062	26336	390254,81	2277816,54	1062	26377	390146,41	2277800,78
1056	26220	390814,14	2277547,13	1057	26260	390212,13	2277473,84	1060	26298	392112,09	2277664,50	1062	26337	390278,04	2277837,88	1062	26378	390157,53	2277809,01

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
1062	26379	390166,94	2277818,42	1065	26417	392097,52	2277886,64	1068	26455	392191,59	2277943,17	1070	26494	392115,63	2278004,12	1074	26531	391244,28	2278271,31
1062	26380	390183,89	2277819,68	1065	26418	392083,83	2277887,09	1068	26456	392193,35	2277948,92	1070	26495	392122,25	2278007,65	1074	26532	391253,11	2278285,44
1062	26381	390195,81	2277806,50	1065	26419	392073,67	2277858,38	1068	26457	392189,38	2277960,40	1070	26496	392147,42	2278007,21	1074	26533	391268,13	2278305,76
1062	26382	390212,13	2277804,62	1065	26420	392077,65	2277831,00	1068	26458	392178,34	2277969,23	1070	26480	392165,53	2278011,63	1074	26534	391266,36	2278326,07
1062	26335	390246,03	2277811,52	1065	26421	392087,80	2277825,26	1068	26459	392167,74	2277970,56	1071	26497	391579,73	2278108,01	1074	26535	391243,40	2278343,74
1063	26383	391908,50	2277726,77	1065	26422	392099,05	2277824,83	1068	26460	392153,17	2277965,26	1071	26498	391600,24	2278122,04	1074	26536	391205,42	2278352,57
1063	26384	391920,42	2277736,05	1065	26423	392099,29	2277824,82	1068	26461	392143,89	2277955,10	1071	26499	391600,68	2278131,31	1074	26537	391183,33	2278352,57
1063	26385	391925,28	2277744,00	1065	26424	392090,45	2277804,94	1068	26462	392145,66	2277933,90	1071	26500	391593,17	2278137,94	1074	26538	391161,25	2278335,79
1063	26386	391926,17	2277752,83	1065	26425	392093,55	2277791,69	1068	26463	392150,96	2277926,39	1071	26501	391576,39	2278143,24	1074	26539	391157,72	2278319,89
1063	26387	391913,80	2277766,52	1065	26426	392103,70	2277778,89	1068	26464	392160,67	2277923,74	1071	26502	391555,19	2278137,49	1074	26540	391151,54	2278294,27
1063	26388	391897,90	2277774,91	1065	26427	392126,23	2277769,17	1068	26465	392174,36	2277925,95	1071	26503	391528,69	2278129,10	1074	26541	391153,30	2278273,08
1063	26389	391859,92	2277773,14	1065	26410	392132,85	2277773,59	1068	26454	392185,41	2277933,46	1071	26504	391500,43	2278106,14	1074	26542	391182,45	2278250,99
1063	26390	391833,42	2277766,08	1066	26428	390455,66	2277837,88	1069	26466	391939,86	2277947,15	1071	26505	391496,90	2278087,59	1074	26543	391211,60	2278250,99
1063	26391	391811,34	2277747,53	1066	26429	390462,57	2277842,28	1069	26467	391957,96	2277970,11	1071	26506	391511,03	2278080,52	1074	26531	391244,28	2278271,31
1063	26392	391812,22	2277733,40	1066	26430	390464,45	2277851,69	1069	26468	391958,85	2277973,21	1071	26507	391534,92	2278076,93	1075	26544	392024,21	2278446,20
1063	26393	391822,38	2277718,38	1066	26431	390457,55	2277861,10	1069	26469	391948,69	2277983,80	1071	26508	391565,27	2278091,02	1075	26545	392035,69	2278463,86
1063	26394	391838,72	2277712,20	1066	26432	390429,93	2277861,10	1069	26470	391939,41	2277987,34	1071	26497	391579,73	2278108,01	1075	26546	392006,54	2278521,28
1063	26395	391860,36	2277712,64	1066	26433	390407,96	2277855,46	1069	26471	391921,75	2277989,99	1072	26509	391787,49	2278148,09	1075	26547	391985,34	2278530,11
1063	26383	391908,50	2277726,77	1066	26434	390382,32	2277861,10	1069	26472	391899,23	2278003,68	1072	26510	391791,02	2278167,08	1075	26548	391967,68	2278530,11
1064	26396	390787,63	2277750,62	1066	26435	390371,56	2277850,43	1069	26473	391890,83	2278006,33	1072	26511	391792,35	2278175,92	1075	26549	391942,06	2278515,09
1064	26397	390790,72	2277772,70	1066	26436	390372,29	2277846,99	1069	26474	391880,24	2278003,24	1072	26512	391789,70	2278182,98	1075	26550	391901,43	2278522,16
1064	26398	390793,37	2277780,21	1066	26437	390381,60	2277835,37	1069	26475	391876,26	2277995,73	1072	26513	391779,54	2278194,46	1075	26551	391841,37	2278569,86
1064	26399	390802,64	2277788,60	1066	26438	390404,19	2277826,58	1069	26476	391878,03	2277979,83	1072	26514	391764,97	2278195,79	1075	26552	391805,16	2278614,90
1064	26400	390803,53	2277797,88	1066	26439	390413,61	2277829,09	1069	26477	391892,16	2277956,87	1072	26515	391747,30	2278195,79	1075	26553	391757,46	2278625,50
1064	26401	390800,88	2277808,92	1066	26440	390423,02	2277841,02	1069	26478	391912,47	2277939,64	1072	26516	391732,73	2278186,96	1075	26554	391724,78	2278611,37
1064	26402	390784,54	2277818,19	1066	26428	390455,66	2277837,88	1069	26479	391923,07	2277939,64	1072	26517	391725,22	2278166,64	1075	26555	391698,28	2278585,75
1064	26403	390764,22	2277829,23	1067	26441	390613,18	2277870,75	1069	26466	391939,86	2277947,15	1072	26518	391728,75	2278155,60	1075	26556	391690,33	2278564,56
1064	26404	390755,39	2277827,02	1067	26442	390614,51	2277875,60	1070	26480	392165,53	2278011,63	1072	26519	391742,89	2278144,56	1075	26557	391699,16	2278512,44
1064	26405	390746,56	2277811,57	1067	26443	390618,04	2277914,03	1070	26481	392179,22	2278021,79	1072	26520	391763,64	2278136,17	1075	26558	391706,23	2278491,24
1064	26406	390746,56	2277786,84	1067	26444	390611,42	2277927,72	1070	26482	392177,90	2278031,06	1072	26521	391779,10	2278141,03	1075	26559	391851,09	2278436,48
1064	26407	390754,95	2277763,87	1067	26445	390603,03	2277926,39	1070	26483	392167,74	2278039,45	1072	26509	391787,49	2278148,09	1075	26544	392024,21	2278446,20
1064	26408	390765,55	2277752,83	1067	26446	390594,19	2277917,56	1070	26484	392139,03	2278047,40	1073	26522	391314,06	2278253,64	1076	26560	391579,04	2278541,59
1064	26409	390786,30	2277745,76	1067	26447	390585,80	2277912,26	1070	26485	392093,99	2278047,40	1073	26523	391329,07	2278268,66	1076	26561	391591,22	2278562,21
1064	26396	390787,63	2277750,62	1067	26448	390571,67	2277910,49	1070	26486	392065,72	2278039,89	1073	26524	391330,84	2278288,97	1076	26562	391578,16	2278590,17
1065	26410	392132,85	2277773,59	1067	26449	390557,98	2277899,89	1070	26487	392059,10	2278034,15	1073	26525	391326,42	2278296,92	1076	26563	391551,66	2278609,60
1065	26411	392135,06	2277804,50	1067	26450	390557,98	2277885,76	1070	26488	392059,10	2278022,23	1073	26526	391300,81	2278296,92	1076	26564	391486,30	2278663,48
1065	26412	392137,27	2277828,35	1067	26451	390565,93	2277874,28	1070	26489	392068,37	2277997,05	1073	26527	391285,79	2278281,91	1076	26565	391445,67	2278720,89
1065	26413	392127,55	2277843,36	1067	26452	390586,69	2277867,21	1070	26490	392076,76	2277979,39	1073	26528	391278,73	2278262,48	1076	26566	391372,35	2278713,83
1065	26414	392113,21	2277842,49	1067	26453	390596,40	2277867,21	1070	26491	392092,22	2277971,88	1073	26529	391280,49	2278252,76	1076	26567	391345,86	2278692,63
1065	26415	392112,98	2277842,48	1067	26441	390613,18	2277870,75	1070	26492	392101,05	2277976,30	1073	26530	391299,93	2278244,81	1076	26568	391350,27	2278662,60
1065	26416	392115,63	2277865,45	1068	26454	392185,41	2277933,46	1070	26493	392109,00	2277986,45	1073	26522	391314,06	2278253,64	1076	26569	391359,11	2278637,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1076	26570	391389,14	2278606,07	1078	26609	389874,39	2278772,25	1080	26648	390138,25	2278725,84	1083	26686	391958,32	2278801,88	1085	26725	391417,93	2278994,77
1076	26571	391463,33	2278562,79	1078	26610	389864,45	2278762,97	1080	26636	390151,50	2278739,77	1083	26687	391973,41	2278798,24	1085	26726	391434,74	2278991,27
1076	26572	391545,48	2278533,64	1078	26611	389852,51	2278708,61	1081	26649	390600,33	2278764,96	1083	26688	391985,39	2278800,84	1085	26706	391441,88	2278996,85
1076	26573	391572,86	2278534,52	1078	26612	389841,91	2278686,07	1081	26650	390618,89	2278784,19	1083	26689	392001,53	2278815,94	1086	26727	392217,58	2279039,28
1076	26560	391579,04	2278541,59	1078	26613	389831,13	2278681,04	1081	26651	390618,89	2278793,47	1083	26690	392025,47	2278837,80	1086	26728	392228,51	2279055,94
1077	26574	390733,75	2278598,56	1078	26614	389822,02	2278676,79	1081	26652	390610,93	2278806,07	1083	26691	392044,21	2278850,30	1086	26729	392237,88	2279076,76
1077	26575	390739,93	2278613,14	1078	26615	389808,76	2278682,09	1081	26653	390600,99	2278813,36	1083	26674	392095,75	2278847,17	1086	26730	392232,15	2279091,34
1077	26576	390736,40	2278650,23	1078	26616	389782,24	2278701,32	1081	26654	390573,81	2278818,66	1084	26692	391297,67	2278874,51	1086	26731	392213,41	2279104,87
1077	26577	390756,27	2278678,06	1078	26617	389766,33	2278710,60	1081	26655	390553,26	2278819,32	1084	26693	391313,81	2278900,02	1086	26732	392180,61	2279119,45
1077	26578	390757,60	2278696,16	1078	26618	389747,11	2278702,64	1081	26656	390520,87	2278816,17	1084	26694	391319,53	2278913,55	1086	26733	392156,66	2279125,18
1077	26579	390753,62	2278705,00	1078	26619	389695,40	2278669,49	1081	26657	390505,52	2278814,68	1084	26695	391319,53	2278946,87	1086	26734	392143,65	2279125,70
1077	26580	390734,19	2278712,06	1078	26620	389678,82	2278652,26	1081	26658	390494,25	2278800,76	1084	26696	391312,25	2278955,20	1086	26735	392129,07	2279134,03
1077	26581	390711,23	2278691,75	1078	26621	389680,81	2278642,98	1081	26659	390485,64	2278771,59	1084	26697	391301,31	2278961,45	1086	26736	392134,28	2279151,21
1077	26582	390694,89	2278696,60	1078	26622	389704,68	2278632,37	1081	26660	390483,65	2278755,02	1084	26698	391281,01	2278959,88	1086	26737	392150,94	2279161,62
1077	26583	390679,87	2278686,01	1078	26623	389760,90	2278602,00	1081	26661	390546,77	2278749,76	1084	26699	391273,20	2278947,39	1086	26738	392183,74	2279164,74
1077	26584	390679,87	2278675,85	1078	26624	389786,88	2278570,71	1081	26662	390579,11	2278747,06	1084	26700	391260,71	2278923,44	1086	26739	392190,50	2279173,07
1077	26585	390686,49	2278664,81	1078	26625	389853,18	2278593,25	1081	26649	390600,33	2278764,96	1084	26701	391245,09	2278895,33	1086	26740	392182,17	2279182,44
1077	26586	390683,84	2278655,53	1078	26626	389857,33	2278594,95	1082	26663	390686,50	2278758,33	1084	26702	391242,49	2278882,84	1086	26741	392155,62	2279187,13
1077	26587	390670,60	2278648,47	1078	26627	389902,51	2278613,48	1082	26664	390709,04	2278786,17	1084	26703	391250,29	2278866,70	1086	26742	392134,80	2279184,53
1077	26588	390652,05	2278636,98	1078	26594	389916,16	2278619,11	1082	26665	390714,34	2278808,71	1084	26704	391264,35	2278858,89	1086	26743	392125,43	2279177,76
1077	26589	390646,31	2278608,28	1079	26628	391927,05	2278709,41	1082	26666	390707,05	2278814,02	1084	26705	391278,41	2278864,09	1086	26744	392109,81	2279148,60
1077	26590	390647,19	2278592,38	1079	26629	391925,28	2278720,89	1082	26667	390694,46	2278826,61	1084	26692	391297,67	2278874,51	1086	26745	392107,73	2279123,09
1077	26591	390662,20	2278584,43	1079	26630	391903,20	2278742,98	1082	26668	390656,00	2278833,24	1085	26706	391441,88	2278996,85	1086	26746	392095,75	2279109,56
1077	26592	390699,30	2278579,13	1079	26631	391868,75	2278752,69	1082	26669	390638,11	2278825,95	1085	26707	391447,08	2279010,38	1086	26747	392105,12	2279085,30
1077	26593	390721,38	2278579,13	1079	26632	391851,09	2278753,58	1082	26670	390623,52	2278812,03	1085	26708	391447,08	2279026,00	1086	26748	392107,21	2279079,88
1077	26574	390733,75	2278598,56	1079	26633	391830,77	2278730,61	1082	26671	390629,49	2278783,52	1085	26709	391446,04	2279041,10	1086	26749	392107,73	2279067,91
1078	26594	389916,16	2278619,11	1079	26634	391868,75	2278707,65	1082	26672	390644,73	2278749,71	1085	26710	391439,27	2279064,01	1086	26750	392117,46	2279054,13
1078	26595	389883,01	2278664,19	1079	26635	391908,50	2278704,11	1082	26673	390675,23	2278749,05	1085	26711	391434,07	2279071,81	1086	26751	392126,47	2279041,36
1078	26596	389880,36	2278682,09	1079	26628	391927,05	2278709,41	1082	26663	390686,50	2278758,33	1085	26712	391426,26	2279081,19	1086	26752	392130,11	2279040,32
1078	26597	389902,24	2278701,32	1080	26636	390151,50	2278739,77	1083	26674	392095,75	2278847,17	1085	26713	391411,68	2279091,60	1086	26753	392167,08	2279042,40
1078	26598	389987,09	2278712,59	1080	26637	390160,79	2278752,36	1083	26675	392100,44	2278853,94	1085	26714	391392,42	2279099,93	1086	26754	392207,16	2279033,55
1078	26599	390026,31	2278719,91	1080	26638	390160,79	2278763,63	1083	26676	392098,36	2278863,83	1085	26715	391379,92	2279095,76	1086	26727	392217,58	2279039,28
1078	26600	390050,74	2278729,16	1080	26639	390156,81	2278770,26	1083	26677	392084,30	2278876,33	1085	26716	391369,51	2279084,83	1087	26755	389839,92	2279175,33
1078	26601	390056,04	2278733,14	1080	26640	390149,52	2278773,58	1083	26678	392053,59	2278892,47	1085	26717	391360,66	2279064,53	1087	26756	389846,55	2279185,93
1078	26602	390061,34	2278740,43	1080	26641	390141,56	2278772,25	1083	26679	392041,61	2278897,15	1085	26718	391354,94	2279047,35	1087	26757	389847,21	2279197,87
1078	26603	390058,69	2278757,67	1080	26642	390132,94	2278766,28	1083	26680	392012,46	2278892,99	1085	26719	391357,02	2279028,60	1087	26758	389845,88	2279211,12
1078	26604	390046,76	2278766,28	1080	26643	390120,35	2278757,00	1083	26681	391990,59	2278885,70	1085	26720	391360,14	2279011,42	1087	26759	389834,61	2279229,69
1078	26605	390020,24	2278768,94	1080	26644	390109,74	2278741,09	1083	26682	391972,89	2278876,33	1085	26721	391373,68	2279005,70	1087	26760	389829,97	2279233,00
1078	26606	389972,51	2278766,28	1080	26645	390107,75	2278729,16	1083	26683	391948,42	2278854,46	1085	26722	391387,21	2279006,74	1087	26761	389804,78	2279235,65
1078	26607	389943,34	2278770,26	1080	26646	390114,38	2278721,87	1083	26684	391942,18	2278838,32	1085	26723	391401,27	2279010,90	1087	26762	389796,83	2279231,01
1078	26608	389893,62	2278780,87	1080	26647	390126,98	2278720,54	1083	26685	391946,34	2278814,38	1085	26724	391413,24	2278997,37	1087	26763	389784,23	2279211,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1087	26764	389782,90	2279198,53	1088	26804	389361,27	2279337,75	1089	26844	390880,67	2279626,26	1090	26884	390115,37	2279627,46	1092	26923	390578,11	2279871,42
1087	26765	389790,20	2279180,63	1088	26805	389359,28	2279347,69	1089	26845	390853,60	2279617,41	1090	26885	390170,40	2279658,62	1092	26924	390587,39	2279877,39
1087	26766	389812,07	2279167,37	1088	26806	389334,09	2279388,13	1089	26846	390852,03	2279605,43	1090	26886	390209,51	2279659,94	1092	26925	390585,41	2279888,00
1087	26767	389826,66	2279167,37	1088	26807	389286,36	2279427,91	1089	26847	390856,20	2279596,06	1090	26887	390259,23	2279661,27	1092	26926	390557,56	2279901,92
1087	26755	389839,92	2279175,33	1088	26808	389255,86	2279451,11	1089	26848	390872,34	2279588,25	1090	26888	390312,93	2279638,06	1092	26927	390544,97	2279915,84
1088	26768	389641,70	2279276,09	1088	26809	389243,93	2279453,76	1089	26849	390878,06	2279575,24	1090	26889	390353,37	2279611,55	1092	26928	390535,45	2279934,78
1088	26769	389652,97	2279302,61	1088	26810	389220,06	2279446,47	1089	26850	390872,86	2279565,87	1090	26890	390354,04	2279605,58	1092	26929	390516,55	2279967,04
1088	26770	389660,92	2279312,56	1088	26811	389219,40	2279421,94	1089	26851	390866,09	2279545,04	1090	26891	390352,05	2279595,64	1092	26930	390508,50	2279978,82
1088	26771	389699,37	2279323,83	1088	26812	389226,03	2279412,00	1089	26852	390873,38	2279537,23	1090	26892	390344,09	2279589,67	1092	26931	390515,97	2279996,68
1088	26772	389711,97	2279325,15	1088	26813	389247,90	2279378,85	1089	26853	390887,95	2279539,32	1090	26893	390328,84	2279586,35	1092	26932	390520,44	2280023,24
1088	26773	389735,84	2279331,78	1088	26814	389249,23	2279355,65	1089	26854	390907,74	2279548,17	1090	26894	390318,90	2279578,40	1092	26933	390516,46	2280029,87
1088	26774	389768,32	2279348,36	1088	26815	389238,62	2279314,54	1089	26855	390925,44	2279560,66	1090	26895	390326,19	2279563,15	1092	26934	390505,50	2280042,59
1088	26775	389798,15	2279366,92	1088	26816	389235,97	2279274,77	1089	26856	390474,69	2279604,25	1090	26896	390338,79	2279559,17	1092	26935	390497,90	2280044,45
1088	26776	389804,12	2279379,51	1088	26817	389243,26	2279246,92	1089	26857	390480,66	2279618,84	1090	26897	390350,72	2279559,17	1092	26936	390477,34	2280051,74
1088	26777	389796,16	2279388,13	1088	26818	389281,05	2279218,42	1089	26858	390474,69	2279633,42	1090	26898	390369,95	2279555,86	1092	26937	390463,42	2280043,79
1088	26778	389745,78	2279397,41	1088	26819	389311,55	2279211,79	1089	26859	390424,97	2279652,65	1090	26899	390377,90	2279549,89	1092	26938	390451,49	2280031,86
1088	26779	389708,65	2279394,76	1088	26820	389348,67	2279217,09	1089	26860	390405,87	2279662,78	1090	26900	390394,48	2279549,23	1092	26939	390450,83	2280021,25
1088	26780	389691,42	2279387,47	1088	26821	389378,51	2279225,05	1089	26861	390381,22	2279675,85	1090	26901	390415,69	2279555,20	1092	26940	390458,78	2280005,34
1088	26781	389651,64	2279333,77	1088	26822	389409,00	2279212,45	1089	26862	390376,70	2279683,84	1090	26902	390417,68	2279561,83	1092	26941	390468,06	2279991,42
1088	26782	389623,80	2279309,24	1088	26823	389411,65	2279192,56	1089	26863	390350,06	2279730,88	1090	26903	390417,68	2279565,80	1092	26942	390464,09	2279982,14
1088	26783	389592,64	2279295,98	1088	26824	389410,86	2279176,78	1089	26864	390337,46	2279741,48	1090	26904	390409,72	2279585,69	1092	26943	390456,79	2279972,19
1088	26784	389566,12	2279288,69	1088	26825	389409,00	2279138,20	1089	26865	390297,47	2279747,22	1090	26905	390410,39	2279592,98	1092	26944	390434,25	2279964,24
1088	26785	389549,52	2279285,87	1088	26826	389428,23	2279118,31	1089	26866	390288,51	2279745,95	1090	26906	390432,26	2279601,60	1092	26945	390417,02	2279962,25
1088	26786	389533,64	2279286,04	1088	26827	389478,61	2279110,36	1089	26867	390228,74	2279748,78	1090	26855	390474,69	2279604,25	1092	26946	390411,71	2279959,59
1088	26787	389509,11	2279291,34	1088	26828	389487,23	2279106,38	1089	26868	390176,37	2279735,52	1091	26907	390298,35	2279592,98	1092	26947	390415,69	2279948,99
1088	26788	389466,68	2279307,25	1088	26829	389509,11	2279111,02	1089	26869	390143,22	2279722,26	1091	26908	390306,97	2279604,92	1092	26948	390425,63	2279942,36
1088	26789	389455,41	2279318,52	1088	26830	389519,71	2279117,65	1089	26870	390085,54	2279701,71	1091	26909	390304,31	2279622,82	1092	26949	390446,85	2279931,75
1088	26790	389441,49	2279321,84	1088	26831	389527,01	2279160,08	1089	26871	390026,54	2279691,10	1091	26910	390299,67	2279631,43	1092	26950	390481,99	2279911,20
1088	26791	389420,93	2279317,20	1088	26832	389530,32	2279183,94	1089	26872	390013,28	2279680,49	1091	26911	390289,73	2279637,40	1092	26951	390509,17	2279897,94
1088	26792	389411,69	2279300,55	1088	26833	389546,89	2279191,24	1089	26873	390011,95	2279669,22	1091	26912	390279,12	2279638,73	1092	26952	390511,82	2279889,99
1088	26793	389400,38	2279274,77	1088	26834	389559,49	2279196,54	1089	26874	390015,27	2279658,62	1091	26913	390261,22	2279631,43	1092	26953	390507,18	2279873,41
1088	26794	389393,75	2279267,48	1088	26835	389571,42	2279227,04	1089	26875	390036,22	2279646,55	1091	26914	390251,94	2279616,85	1092	26954	390497,23	2279856,84
1088	26795	389376,52	2279259,52	1088	26836	389575,40	2279238,31	1089	26876	390037,81	2279639,39	1091	26915	390238,68	2279585,03	1092	26955	390483,97	2279848,88
1088	26796	389350,00	2279262,17	1088	26837	389581,37	2279249,58	1089	26877	390029,85	2279634,75	1091	26916	390236,03	2279568,45	1092	26956	390461,43	2279842,92
1088	26797	389318,18	2279278,75	1088	26838	389597,28	2279251,56	1089	26878	389999,36	2279636,08	1091	26917	390245,31	2279563,15	1092	26957	390446,85	2279835,62
1088	26798	389296,30	2279302,61	1088	26839	389627,11	2279260,85	1089	26879	389981,46	2279634,75	1091	26918	390260,56	2279568,45	1092	26958	390446,19	2279823,03
1088	26799	389294,97	2279315,21	1088	26768	389641,70	2279276,09	1089	26880	389980,13	2279614,86	1091	26907	390298,35	2279592,98	1092	26959	390454,14	2279813,08
1088	26800	389301,60	2279315,87	1089	26840	390925,44	2279560,66	1089	26880	389990,74	2279602,26	1092	26919	390564,85	2279816,40	1092	26960	390480,00	2279805,79
1088	26801	389334,75	2279315,87	1089	26841	390929,60	2279567,43	1089	26881	390023,89	2279590,33	1092	26920	390567,51	2279827,00	1092	26961	390538,34	2279801,15
1088	26802	389351,99	2279318,52	1089	26842	390933,77	2279618,97	1089	26882	390041,79	2279590,33	1092	26921	390563,53	2279849,55	1092	26962	390556,90	2279805,13
1088	26803	389358,62	2279327,80	1089	26843	390924,92	2279630,94	1089	26883	390068,30	2279600,28	1092	26922	390567,51	2279861,48	1092	26919	390564,85	2279816,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1093	26963	390364,64	2279832,97	1095	27002	389971,51	2279963,24	1097	27041	389839,59	2280104,45	1099	27080	390461,02	2280125,11	1101	27119	390338,79	2280152,51
1093	26964	390376,58	2279860,82	1095	27003	389958,92	2279952,63	1097	27042	389862,13	2280112,40	1099	27081	390454,14	2280127,98	1101	27120	390360,00	2280157,15
1093	26965	390374,59	2279877,39	1095	27004	389953,61	2279927,44	1097	27043	389882,02	2280118,37	1099	27082	390436,90	2280138,59	1101	27101	390369,28	2280164,45
1093	26966	390362,65	2279888,00	1095	27005	389953,61	2279908,88	1097	27044	389895,94	2280118,37	1099	27083	390423,65	2280139,25	1102	27121	390987,13	2280202,30
1093	26967	390349,40	2279888,00	1095	27006	389965,55	2279900,26	1097	27045	389909,86	2280106,44	1099	27084	390402,43	2280129,31	1102	27122	390996,50	2280212,20
1093	26968	390334,81	2279878,72	1095	27007	389983,45	2279894,29	1097	27046	389911,19	2280095,83	1099	27085	390395,80	2280113,40	1102	27123	390998,58	2280228,86
1093	26969	390329,51	2279870,76	1095	26995	390000,02	2279898,27	1097	27047	389917,15	2280067,32	1099	27086	390393,15	2280091,52	1102	27124	390986,97	2280239,34
1093	26970	390327,52	2279858,16	1096	27008	390624,03	2279920,90	1097	27048	389929,09	2280044,78	1099	27087	390399,12	2280078,93	1102	27125	390950,64	2280247,63
1093	26971	390327,52	2279837,61	1096	27009	390630,28	2279931,31	1097	27049	389947,65	2280035,50	1099	27088	390415,03	2280072,30	1102	27126	390917,22	2280244,44
1093	26972	390330,83	2279829,66	1096	27010	390630,80	2279949,01	1097	27050	389957,59	2280037,49	1099	27089	390426,96	2280069,64	1102	27127	390903,83	2280239,27
1093	26973	390342,10	2279825,02	1096	27011	390626,63	2279961,50	1097	27051	389959,91	2280049,09	1099	27090	390442,87	2280072,96	1102	27128	390894,98	2280221,57
1093	26974	390356,69	2279827,00	1096	27012	390610,49	2279974,52	1097	27052	389961,50	2280063,15	1099	27076	390454,80	2280084,23	1102	27129	390891,34	2280204,91
1093	26963	390364,64	2279832,97	1096	27013	390583,42	2279978,16	1097	27053	389963,89	2280075,94	1100	27091	390230,07	2280086,23	1102	27130	390902,79	2280195,02
1094	26975	390370,17	2279906,77	1096	27014	390571,81	2279977,16	1097	27054	389964,22	2280078,26	1100	27092	390230,07	2280096,17	1102	27131	390930,38	2280195,02
1094	26976	390381,70	2279922,90	1096	27015	390561,54	2279971,53	1097	27055	389965,55	2280080,58	1100	27093	390228,08	2280111,42	1102	27132	390946,14	2280199,98
1094	26977	390382,86	2279956,85	1096	27016	390559,55	2279958,93	1097	27056	389982,12	2280091,19	1100	27094	390216,81	2280124,02	1102	27133	390964,02	2280197,94
1094	26978	390374,72	2279958,35	1096	27017	390558,22	2279948,99	1097	27057	390013,94	2280091,19	1100	27095	390206,20	2280124,68	1102	27134	390975,16	2280199,18
1094	26979	390358,68	2279964,90	1096	27018	390558,22	2279942,36	1097	27024	390029,85	2280091,19	1100	27096	390202,22	2280116,72	1102	27121	390987,13	2280202,30
1094	26980	390344,75	2279965,56	1096	27019	390561,54	2279933,08	1098	27058	390412,38	2280045,12	1100	27097	390202,22	2280108,10	1103	27135	390499,88	2280241,35
1094	26981	390306,97	2279968,21	1096	27020	390570,16	2279923,13	1098	27059	390413,70	2280053,74	1100	27098	390208,54	2280094,08	1103	27136	390505,19	2280249,31
1094	26982	390296,36	2279982,14	1096	27021	390586,07	2279912,53	1098	27060	390404,42	2280067,00	1100	27099	390216,14	2280088,22	1103	27137	390505,19	2280253,95
1094	26983	390291,72	2279996,72	1096	27022	390596,44	2279908,40	1098	27061	390388,51	2280069,65	1100	27100	390224,76	2280083,58	1103	27138	390499,88	2280267,21
1094	26984	390277,13	2280003,35	1096	27023	390608,41	2279907,88	1098	27062	390348,07	2280069,65	1100	27091	390230,07	2280086,23	1103	27139	390495,24	2280272,51
1094	26985	390241,33	2280013,96	1096	27008	390624,03	2279920,90	1098	27063	390320,23	2280088,88	1101	27101	390369,28	2280164,45	1103	27140	390487,29	2280276,49
1094	26986	390212,16	2280019,92	1097	27024	390029,85	2280091,19	1098	27064	390299,01	2280096,83	1101	27102	390375,25	2280187,65	1103	27141	390470,72	2280277,15
1094	26987	390206,86	2280018,60	1097	27025	390039,80	2280096,49	1098	27065	390280,45	2280090,20	1101	27103	390348,07	2280255,27	1103	27142	390462,76	2280271,85
1094	26988	390198,91	2280008,65	1097	27026	390045,10	2280111,08	1098	27066	390277,13	2280072,30	1101	27104	390339,45	2280263,89	1103	27143	390456,13	2280263,23
1094	26989	390192,94	2279978,82	1097	27027	390037,81	2280128,98	1098	27067	390294,37	2280053,74	1101	27105	390317,57	2280267,87	1103	27144	390456,13	2280251,30
1094	26990	390201,84	2279953,01	1097	27028	390013,28	2280142,24	1098	27068	390302,99	2280041,14	1101	27106	390306,30	2280262,56	1103	27145	390460,77	2280238,70
1094	26991	390208,19	2279918,82	1097	27029	389997,37	2280146,22	1098	27069	390310,94	2280035,84	1101	27107	390293,71	2280243,34	1103	27146	390472,70	2280234,06
1094	26992	390218,13	2279901,26	1097	27030	389937,04	2280152,84	1098	27070	390336,14	2280046,45	1101	27108	390297,02	2280229,42	1103	27147	390481,99	2280232,73
1094	26993	390255,26	2279889,32	1097	27031	389916,49	2280169,42	1098	27071	390349,40	2280051,09	1101	27109	390302,99	2280221,46	1103	27148	390491,93	2280234,72
1094	26994	390312,27	2279897,94	1097	27032	389897,93	2280182,68	1098	27072	390363,98	2280051,75	1101	27110	390315,58	2280218,15	1103	27135	390499,88	2280241,35
1094	26975	390370,17	2279906,77	1097	27033	389876,05	2280189,31	1098	27073	390372,60	2280051,09	1101	27111	390336,14	2280214,17	1104	27149	389980,13	2280298,03
1095	26995	390000,02	2279898,27	1097	27034	389851,52	2280183,34	1098	27074	390389,84	2280041,81	1101	27112	390342,10	2280208,86	1104	27150	389984,77	2280305,65
1095	26996	390005,32	2279905,56	1097	27035	389844,23	2280176,05	1098	27075	390402,43	2280040,48	1101	27113	390340,78	2280199,58	1104	27151	389989,36	2280318,46
1095	26997	390009,96	2279923,46	1097	27036	389829,64	2280155,50	1098	27058	390412,38	2280045,12	1101	27114	390337,46	2280192,29	1104	27152	389979,38	2280335,19
1095	26998	390007,98	2279938,05	1097	27037	389819,04	2280133,62	1099	27076	390454,80	2280084,23	1101	27115	390327,52	2280183,67	1104	27153	389948,64	2280350,07
1095	26999	390002,01	2279951,97	1097	27038	389809,75	2280117,71	1099	27077	390458,78	2280086,22	1101	27116	390315,58	2280168,42	1104	27154	389934,39	2280363,33
1095	27000	389992,07	2279961,25	1097	27039	389809,75	2280108,43	1099	27078	390461,43	2280098,15	1101	27117	390316,25	2280161,13	1104	27155	389923,78	2280372,94
1095	27001	389985,44	2279962,58	1097	27040	389828,32	2280104,45	1099	27079	390463,42	2280110,08	1101	27118	390321,55	2280154,50	1104	27156	389911,52	2280375,60

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
1104	27157	389895,27	2280376,59	1105	27182	390052,06	2280316,26	1107	27236	389948,64	2280430,62	1109	27275	390649,26	2280504,51	1111	27314	389860,47	2280557,58
1104	27158	389888,98	2280372,94	1106	27197	390264,87	2280334,16	1107	27237	389942,68	2280438,24	1109	27276	390643,53	2280501,65	1111	27315	389847,87	2280555,26
1104	27159	389875,72	2280354,05	1106	27198	390269,93	2280354,34	1107	27238	389926,76	2280444,21	1109	27277	390639,89	2280493,84	1111	27316	389833,95	2280544,65
1104	27160	389866,44	2280341,79	1106	27199	390270,84	2280360,35	1107	27239	389915,83	2280443,22	1109	27278	390641,97	2280485,25	1111	27317	389830,97	2280531,39
1104	27161	389857,49	2280333,50	1106	27200	390268,85	2280383,55	1107	27240	389907,21	2280440,57	1109	27279	390651,86	2280475,10	1111	27318	389833,95	2280518,79
1104	27162	389844,89	2280327,20	1106	27201	390268,85	2280392,17	1107	27241	389903,23	2280431,28	1109	27280	390663,05	2280471,98	1111	27319	389836,36	2280516,38
1104	27163	389835,28	2280325,21	1106	27202	390272,82	2280398,80	1107	27242	389905,88	2280420,35	1109	27281	390682,43	2280470,97	1111	27320	389840,56	2280512,16
1104	27164	389823,01	2280322,23	1106	27203	390277,47	2280410,73	1107	27243	389915,16	2280410,73	1109	27282	390708,88	2280471,26	1111	27321	389849,53	2280506,53
1104	27165	389810,42	2280317,59	1106	27204	390282,11	2280423,99	1107	27244	389926,76	2280410,40	1109	27283	390731,70	2280462,24	1111	27322	389852,10	2280505,79
1104	27166	389803,46	2280309,30	1106	27205	390282,11	2280441,23	1107	27245	389937,04	2280410,73	1109	27284	390747,39	2280472,85	1111	27323	389864,45	2280502,22
1104	27167	389804,45	2280298,36	1106	27206	390279,45	2280455,15	1107	27246	389942,68	2280413,05	1109	27285	390770,78	2280502,33	1111	27324	389876,38	2280501,89
1104	27168	389814,73	2280282,12	1106	27207	390286,75	2280467,75	1107	27247	389948,31	2280416,70	1109	27286	390783,57	2280514,15	1111	27325	389886,66	2280508,85
1104	27169	389829,97	2280269,52	1106	27208	390289,40	2280477,69	1108	27247	391122,49	2280424,08	1109	27287	390804,40	2280511,54	1112	27325	391905,21	2280538,35
1104	27170	389841,91	2280263,89	1106	27209	390285,42	2280495,59	1108	27248	391124,05	2280436,06	1109	27288	390825,45	2280500,56	1112	27326	391909,35	2280559,63
1104	27171	389854,50	2280260,24	1106	27210	390279,45	2280519,46	1108	27249	391107,39	2280456,88	1109	27289	390855,36	2280492,00	1112	27327	391903,14	2280570,14
1104	27172	389873,73	2280257,92	1106	27211	390270,17	2280540,01	1108	27250	391089,69	2280476,14	1109	27290	390883,01	2280496,97	1112	27328	391897,93	2280575,32
1104	27173	389890,30	2280260,24	1106	27212	390264,21	2280549,95	1108	27251	391079,28	2280477,18	1109	27291	390895,50	2280501,13	1112	27329	391886,47	2280575,84
1104	27174	389899,58	2280262,56	1106	27213	390234,37	2280555,26	1108	27252	391065,74	2280476,14	1109	27292	390912,16	2280507,90	1112	27330	391842,74	2280575,84
1104	27175	389917,15	2280268,86	1106	27214	390215,15	2280565,86	1108	27253	391054,30	2280464,21	1110	27292	389958,92	2280488,30	1112	27331	391828,68	2280573,23
1104	27176	389927,76	2280277,48	1106	27215	390197,25	2280576,47	1108	27254	391051,16	2280464,47	1110	27293	389962,23	2280491,28	1112	27332	391812,03	2280560,22
1104	27177	389933,06	2280289,08	1106	27216	390186,64	2280573,82	1108	27255	391057,93	2280426,16	1110	27294	389964,22	2280496,58	1112	27333	391810,46	2280550,33
1104	27178	389933,39	2280296,04	1106	27217	390177,36	2280562,55	1108	27256	391079,80	2280414,71	1110	27295	389964,22	2280506,20	1112	27334	391815,15	2280537,83
1104	27179	389942,68	2280302,34	1106	27218	390173,38	2280547,30	1108	27257	391099,06	2280415,23	1110	27296	389959,91	2280513,49	1112	27335	391832,33	2280527,94
1104	27180	389958,25	2280296,37	1106	27219	390176,70	2280528,74	1108	27258	391114,68	2280418,88	1110	27297	389949,97	2280518,46	1112	27336	391850,55	2280522,22
1104	27181	389968,86	2280296,04	1106	27220	390183,33	2280516,14	1108	27247	391122,49	2280424,08	1110	27298	389936,38	2280519,12	1112	27337	391869,29	2280522,84
1104	27149	389980,13	2280298,03	1106	27221	390191,94	2280506,86	1109	27259	390912,16	2280507,90	1110	27299	389925,44	2280517,47	1112	27338	391890,12	2280527,42
1105	27182	390052,06	2280316,26	1106	27222	390218,46	2280495,59	1109	27260	390929,34	2280527,16	1110	27300	389918,81	2280506,20	1112	27325	391905,21	2280538,35
1105	27183	390055,38	2280323,55	1106	27223	390223,77	2280488,30	1109	27261	390929,86	2280530,54	1110	27301	389917,15	2280497,58	1113	27339	391496,80	2280612,54
1105	27184	390057,03	2280335,49	1106	27224	390221,11	2280480,34	1109	27262	390929,60	2280536,79	1110	27302	389918,81	2280488,96	1113	27340	391507,73	2280620,87
1105	27185	390053,34	2280342,97	1106	27225	390195,92	2280473,71	1109	27263	390913,98	2280550,59	1110	27303	389931,07	2280482,33	1113	27341	391510,86	2280631,80
1105	27186	390050,74	2280357,03	1106	27226	390174,71	2280460,45	1109	27264	390878,06	2280560,22	1110	27304	389946,98	2280482,33	1113	27342	391510,86	2280646,55
1105	27187	390046,76	2280360,68	1106	27227	390166,09	2280444,54	1109	27265	390842,40	2280566,73	1110	27305	389952,62	2280484,98	1113	27343	391510,86	2280653,15
1105	27188	390031,18	2280366,65	1106	27228	390166,09	2280431,28	1109	27266	390808,99	2280560,58	1110	27292	389958,92	2280488,30	1113	27344	391498,88	2280676,05
1105	27189	390012,29	2280362,34	1106	27229	390169,40	2280410,07	1109	27267	390789,30	2280535,23	1111	27306	389886,66	2280508,85	1113	27345	391491,55	2280685,14
1105	27190	390005,66	2280352,39	1106	27230	390182,00	2280394,82	1109	27268	390766,91	2280525,86	1111	27307	389892,62	2280517,80	1113	27346	391485,87	2280692,19
1105	27191	390006,32	2280337,48	1106	27231	390208,52	2280382,89	1109	27269	390742,97	2280523,78	1111	27308	389891,96	2280522,44	1113	27347	391430,16	2280688,55
1105	27192	390007,98	2280328,53	1106	27232	390229,07	2280365,65	1109	27270	390713,29	2280523,78	1111	27309	389887,98	2280537,69	1113	27348	391336,98	2280675,53
1105	27193	390014,27	2280320,24	1106	27233	390245,64	2280338,47	1109	27271	390696,63	2280519,09	1111	27310	389886,07	2280542,28	1113	27349	391304,18	2280670,33
1105	27194	390023,22	2280313,28	1106	27197	390264,87	2280334,16	1109	27272	390686,48	2280505,30	1111	27311	389883,01	2280549,62	1113	27350	391268,26	2280640,65
1105	27195	390034,49	2280312,28	1107	27234	389948,31	2280416,70	1109	27273	390679,71	2280502,17	1111	27312	389874,72	2280555,26	1113	27351	391268,26	2280629,20
1105	27196	390045,10	2280312,62	1107	27235	389948,97	2280423,33	1109	27274	390663,31	2280507,12	1111	27313	389868,93	2280556,20	1113	27352	391272,42	2280618,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1113	27353	391293,77	2280606,81	1115	27392	390031,18	2280798,56	1117	27431	390664,88	2280768,20	1120	27469	391175,07	2280805,68	1122	27508	390195,92	2280849,61
1113	27354	391359,36	2280599,52	1115	27393	390022,89	2280803,86	1117	27432	390666,44	2280755,18	1120	27470	391163,61	2280836,40	1122	27509	390218,46	2280858,89
1113	27355	391470,25	2280597,44	1115	27394	390005,99	2280810,82	1117	27433	390685,70	2280746,86	1120	27471	391149,04	2280831,71	1122	27492	390232,38	2280869,49
1113	27339	391496,80	2280612,54	1115	27395	389985,44	2280810,82	1117	27434	390714,85	2280743,73	1120	27472	391138,10	2280825,99	1123	27510	389784,89	2280805,85
1114	27356	391114,16	2280662,52	1115	27396	389968,20	2280809,17	1117	27426	390719,54	2280750,50	1120	27473	391136,54	2280811,41	1123	27511	389786,88	2280818,11
1114	27357	391117,80	2280670,33	1115	27397	389949,31	2280803,53	1118	27435	390443,87	2280759,44	1120	27474	391139,15	2280803,60	1123	27512	389788,54	2280822,42
1114	27358	391100,10	2280687,51	1115	27398	389936,71	2280781,98	1118	27436	390461,76	2280781,31	1120	27475	391146,43	2280797,87	1123	27513	389785,22	2280843,31
1114	27359	391098,02	2280726,03	1115	27399	389927,43	2280750,16	1118	27437	390462,68	2280792,61	1120	27468	391168,82	2280801,52	1123	27514	389798,15	2280875,46
1114	27360	391087,61	2280742,17	1115	27400	389917,15	2280697,13	1118	27438	390463,75	2280811,81	1121	27476	391393,72	2280820,78	1123	27515	389820,69	2280908,94
1114	27361	391058,45	2280756,23	1115	27401	389918,81	2280688,18	1118	27439	390457,79	2280841,64	1121	27477	391397,37	2280832,23	1123	27516	389834,95	2280936,78
1114	27362	391014,72	2280744,77	1115	27402	389925,77	2280675,91	1118	27440	390448,51	2280855,56	1121	27478	391395,28	2280844,73	1123	27517	389833,29	2280954,35
1114	27363	390978,28	2280739,57	1115	27403	389932,40	2280670,94	1118	27441	390430,61	2280871,47	1121	27479	391371,86	2280875,44	1123	27518	389826,33	2280969,93
1114	27364	390941,84	2280737,48	1115	27404	389942,01	2280665,64	1118	27442	390412,71	2280878,77	1121	27480	391365,09	2280880,13	1123	27519	389822,02	2280987,83
1114	27365	390901,75	2280754,14	1115	27405	389954,28	2280666,30	1118	27443	390397,46	2280867,50	1121	27481	391333,85	2280886,38	1123	27520	389818,37	2281003,74
1114	27366	390890,82	2280752,06	1115	27406	389964,55	2280670,94	1118	27444	390394,14	2280845,62	1121	27482	391309,38	2280890,02	1123	27521	389814,73	2281017,99
1114	27367	390883,53	2280739,57	1115	27407	389975,16	2280677,24	1118	27445	390400,77	2280809,16	1121	27483	391295,85	2280883,25	1123	27522	389809,42	2281022,63
1114	27368	390885,09	2280724,99	1115	27408	389983,45	2280687,85	1118	27446	390420,66	2280760,76	1121	27484	391293,77	2280874,92	1123	27523	389798,48	2281023,63
1114	27369	390892,90	2280711,97	1115	27381	389987,76	2280696,80	1118	27447	390431,27	2280756,78	1121	27485	391294,81	2280863,99	1123	27524	389780,25	2281011,36
1114	27370	390902,79	2280700,00	1116	27409	390855,42	2280697,92	1118	27435	390443,87	2280759,44	1121	27486	391296,89	2280850,46	1123	27525	389753,40	2280978,88
1114	27371	390923,62	2280685,42	1116	27410	390857,12	2280712,54	1119	27448	390627,39	2280794,75	1121	27487	391303,66	2280835,36	1123	27526	389743,79	2280975,23
1114	27372	390963,18	2280675,53	1116	27411	390859,06	2280729,15	1119	27449	390654,46	2280808,29	1121	27488	391315,63	2280825,47	1123	27527	389723,24	2280971,59
1114	27373	390977,76	2280679,70	1116	27412	390856,98	2280754,14	1119	27450	390658,63	2280818,18	1121	27489	391342,18	2280814,01	1123	27528	389695,06	2280971,26
1114	27374	390993,90	2280685,42	1116	27413	390837,72	2280773,93	1119	27451	390648,22	2280831,19	1121	27490	391361,96	2280808,81	1123	27529	389679,15	2280963,30
1114	27375	391009,00	2280691,15	1116	27414	390816,37	2280785,90	1119	27452	390628,95	2280832,23	1121	27491	391384,87	2280814,53	1123	27530	389673,85	2280952,69
1114	27376	391019,93	2280688,55	1116	27415	390777,33	2280780,17	1119	27453	390584,70	2280832,75	1121	27476	391393,72	2280820,78	1123	27531	389670,20	2280936,12
1114	27377	391034,50	2280674,49	1116	27416	390735,16	2280726,55	1119	27454	390572,73	2280833,80	1122	27492	390232,38	2280869,49	1123	27532	389670,87	2280916,56
1114	27378	391047,00	2280663,56	1116	27417	390742,45	2280696,88	1119	27455	390545,66	2280848,89	1122	27493	390238,35	2280883,42	1123	27533	389676,83	2280881,10
1114	27379	391066,26	2280654,19	1116	27418	390757,72	2280695,38	1119	27456	390527,44	2280853,58	1122	27494	390237,69	2280889,38	1123	27534	389690,09	2280841,65
1114	27380	391089,17	2280652,11	1116	27419	390770,04	2280694,27	1119	27457	390513,38	2280847,33	1122	27495	390237,36	2280891,11	1123	27535	389697,05	2280823,42
1114	27356	391114,16	2280662,52	1116	27420	390770,97	2280694,27	1119	27458	390478,50	2280833,28	1122	27496	390235,04	2280903,30	1123	27536	389705,01	2280813,47
1115	27381	389987,76	2280696,80	1116	27421	390782,27	2280694,27	1119	27459	390466,01	2280824,95	1122	27497	390231,06	2280919,21	1123	27537	389722,58	2280801,21
1115	27382	389989,74	2280709,72	1116	27422	390796,59	2280692,71	1119	27460	390469,65	2280799,96	1122	27498	390223,10	2280927,83	1123	27538	389740,81	2280791,93
1115	27383	389989,74	2280725,63	1116	27423	390811,69	2280686,99	1119	27461	390480,58	2280795,27	1122	27499	390203,88	2280937,11	1123	27539	389759,70	2280787,29
1115	27384	389989,08	2280741,54	1116	27424	390831,21	2280686,73	1119	27462	390508,17	2280788,50	1122	27500	390187,30	2280939,10	1123	27540	389772,96	2280783,97
1115	27385	389994,39	2280742,87	1116	27425	390838,76	2280686,47	1119	27463	390532,64	2280782,78	1122	27501	390168,74	2280934,46	1123	27541	389778,26	2280789,28
1115	27386	390011,29	2280735,58	1116	27409	390855,42	2280697,92	1119	27464	390560,76	2280761,95	1122	27502	390154,82	2280920,54	1123	27510	389784,89	2280805,85
1115	27387	390021,57	2280735,58	1117	27426	390719,54	2280750,50	1119	27465	390581,06	2280759,35	1122	27503	390148,19	2280905,29	1124	27542	390981,92	2280921,26
1115	27388	390028,53	2280736,24	1117	27427	390738,80	2280777,57	1119	27466	390592,51	2280765,08	1122	27504	390147,53	2280883,42	1124	27543	390992,86	2280941,56
1115	27389	390035,16	2280743,20	1117	27428	390740,88	2280786,42	1119	27467	390611,25	2280783,82	1122	27505	390159,46	2280860,88	1124	27544	390994,42	2280956,66
1115	27390	390041,12	2280768,73	1117	27429	390696,63	2280801,52	1119	27448	390627,39	2280794,75	1122	27506	390172,06	2280851,59	1124	27545	390988,69	2280964,47
1115	27391	390040,79	2280781,65	1117	27430	390674,25	2280782,26	1120	27468	391168,82	2280801,52	1122	27507	390177,79	2280851,11	1124	27546	390972,55	2280968,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1124	27547	390953,29	2280967,59	1127	27585	391604,57	2281156,57	1129	27624	391044,40	2281182,08	1132	27662	389875,39	2281405,82	1134	27701	390692,49	2281460,41
1124	27548	390942,88	2280962,91	1127	27586	391582,18	2281144,08	1129	27625	391030,86	2281157,09	1132	27663	389877,37	2281452,23	1134	27702	390712,25	2281474,14
1124	27549	390937,67	2280946,25	1127	27587	391574,37	2281118,57	1129	27626	391035,03	2281150,32	1132	27664	389886,66	2281485,37	1134	27703	390715,90	2281489,76
1124	27550	390934,55	2280934,79	1127	27588	391583,22	2281099,82	1129	27627	391077,71	2281156,05	1132	27665	389891,30	2281521,84	1134	27704	390706,52	2281496,52
1124	27551	390939,23	2280925,94	1127	27589	391601,44	2281094,10	1129	27628	391107,20	2281162,73	1132	27666	389890,63	2281548,35	1134	27705	390688,82	2281503,29
1124	27552	390956,41	2280925,94	1127	27590	391620,70	2281096,70	1129	27615	391174,55	2281190,41	1132	27667	389881,35	2281559,62	1134	27706	390668,52	2281504,85
1124	27553	390972,55	2280919,70	1127	27581	391634,76	2281105,55	1130	27629	390113,05	2281234,78	1132	27668	389855,50	2281564,93	1134	27707	390651,86	2281500,17
1124	27542	390981,92	2280921,26	1128	27591	391857,06	2281141,47	1130	27630	390118,36	2281248,04	1132	27669	389823,68	2281559,62	1134	27708	390633,12	2281489,76
1125	27554	392008,03	2280943,12	1128	27592	391887,77	2281164,38	1130	27631	390119,02	2281259,97	1132	27670	389793,84	2281543,05	1134	27709	390605,53	2281469,45
1125	27555	392016,88	2280958,22	1128	27593	391892,46	2281173,75	1130	27632	390114,38	2281267,93	1132	27671	389778,60	2281507,91	1134	27710	390576,89	2281448,11
1125	27556	392021,05	2281001,95	1128	27594	391894,66	2281199,26	1130	27633	390104,44	2281277,21	1132	27672	389764,67	2281458,19	1134	27711	390534,20	2281414,27
1125	27557	392021,05	2281002,04	1128	27595	391895,06	2281203,94	1130	27634	390087,20	2281282,51	1132	27673	389764,67	2281428,36	1134	27712	390519,11	2281398,65
1125	27558	392020,01	2281029,02	1128	27596	391884,29	2281232,88	1130	27635	390073,28	2281282,51	1132	27674	389771,97	2281389,91	1134	27713	390515,98	2281381,99
1125	27559	392006,99	2281041,52	1128	27597	391878,40	2281248,72	1130	27636	390063,33	2281266,60	1132	27675	389782,57	2281356,10	1134	27714	390524,83	2281374,18
1125	27560	391989,29	2281036,83	1128	27598	391860,18	2281262,77	1130	27637	390062,67	2281251,35	1132	27676	389803,79	2281320,30	1134	27715	390536,29	2281374,18
1125	27561	391962,22	2281009,24	1128	27599	391808,64	2281268,50	1130	27638	390071,29	2281233,45	1132	27677	389812,41	2281316,98	1134	27716	390548,26	2281379,91
1125	27562	391952,18	2280995,46	1128	27600	391791,98	2281260,17	1130	27639	390083,88	2281226,82	1132	27678	389836,27	2281324,94	1134	27717	390568,56	2281389,80
1125	27563	391923,17	2280955,62	1128	27601	391776,88	2281226,85	1130	27640	390102,45	2281224,83	1132	27660	389860,14	2281344,83	1134	27718	390584,18	2281406,46
1125	27564	391924,22	2280938,96	1128	27602	391734,20	2281188,33	1130	27641	390108,41	2281230,14	1133	27679	390317,91	2281371,35	1134	27719	390610,21	2281429,89
1125	27565	391949,20	2280934,27	1128	27603	391734,72	2281170,63	1130	27629	390113,05	2281234,78	1133	27680	390328,35	2281385,72	1134	27720	390619,58	2281434,05
1125	27566	391983,56	2280929,07	1128	27604	391747,73	2281150,84	1131	27642	390070,62	2281343,50	1133	27681	390328,51	2281385,93	1134	27721	390644,05	2281449,15
1125	27567	392000,74	2280938,44	1128	27605	391743,57	2281140,95	1131	27643	390104,44	2281375,32	1133	27682	390337,79	2281416,43	1134	27722	390671,02	2281453,57
1125	27554	392008,03	2280943,12	1128	27606	391730,03	2281133,66	1131	27644	390113,72	2281394,55	1133	27683	390346,41	2281444,27	1134	27701	390692,49	2281460,41
1126	27568	390714,11	2280965,76	1128	27607	391709,21	2281132,62	1131	27645	390113,72	2281406,48	1133	27684	390346,41	2281466,15	1135	27723	390149,52	2281472,11
1126	27569	390720,58	2280974,36	1128	27608	391703,48	2281123,25	1131	27646	390109,08	2281423,06	1133	27685	390346,37	2281466,29	1135	27724	390160,12	2281490,68
1126	27570	390715,37	2280987,37	1128	27609	391707,64	2281111,28	1131	27647	390098,47	2281432,34	1133	27686	390339,78	2281492,67	1135	27725	390168,08	2281515,87
1126	27571	390696,11	2281003,51	1128	27610	391722,22	2281103,47	1131	27648	390087,20	2281434,99	1133	27687	390327,85	2281501,95	1135	27726	390166,09	2281535,10
1126	27572	390673,73	2281022,25	1128	27611	391750,33	2281107,11	1131	27649	390052,06	2281430,35	1133	27688	390313,26	2281509,24	1135	27727	390155,48	2281549,02
1126	27573	390656,55	2281030,58	1128	27612	391762,31	2281118,57	1131	27650	390018,91	2281419,74	1133	27689	390287,41	2281509,24	1135	27728	390129,63	2281557,64
1126	27574	390632,60	2281026,94	1128	27613	391786,78	2281132,62	1131	27651	389999,69	2281413,78	1133	27690	390234,37	2281498,63	1135	27729	390102,45	2281567,58
1126	27575	390604,49	2281000,39	1128	27614	391837,27	2281134,18	1131	27652	389978,47	2281387,26	1133	27691	390208,52	2281472,78	1135	27730	390066,65	2281568,24
1126	27576	390598,24	2280975,40	1128	27591	391857,06	2281141,47	1131	27653	389976,49	2281372,67	1133	27692	390196,59	2281439,63	1135	27731	390044,77	2281566,92
1126	27577	390602,92	2280967,07	1129	27615	391174,55	2281190,41	1131	27654	389976,49	2281343,50	1133	27693	390199,24	2281392,56	1135	27732	390025,54	2281556,31
1126	27578	390613,34	2280958,74	1129	27616	391187,56	2281214,88	1131	27655	389980,46	2281327,59	1133	27694	390202,55	2281372,67	1135	27733	390020,90	2281543,05
1126	27579	390633,64	2280956,14	1129	27617	391192,25	2281237,26	1131	27656	389990,41	2281313,01	1133	27695	390209,18	2281354,11	1135	27734	390017,59	2281523,83
1126	27580	390704,96	2280958,22	1129	27618	391194,85	2281250,80	1131	27657	390014,94	2281303,06	1133	27696	390222,44	2281344,17	1135	27735	390020,24	2281508,58
1126	27568	390714,11	2280965,76	1129	27619	391187,56	2281257,57	1131	27658	390024,88	2281306,38	1133	27697	390250,28	2281338,86	1135	27736	390028,86	2281490,01
1127	27581	391634,76	2281105,55	1129	27620	391177,15	2281261,73	1131	27659	390048,75	2281324,94	1133	27698	390262,88	2281339,52	1135	27737	390055,38	2281478,08
1127	27582	391641,01	2281113,88	1129	27621	391154,76	2281260,69	1131	27642	390070,62	2281343,50	1133	27699	390280,12	2281344,17	1135	27738	390089,85	2281480,73
1127	27583	391642,05	2281133,66	1129	27622	391120,92	2281245,59	1132	27660	389860,14	2281344,83	1133	27700	390296,03	2281349,47	1135	27739	390116,37	2281476,09
1127	27584	391630,07	2281148,76	1129	27623	391075,11	2281212,80	1132	27661	389870,75	2281379,96	1133	27679	390317,91	2281371,35	1135	27740	390126,31	2281472,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1135	27741	390136,26	2281469,46	1138	27779	391054,29	2281556,39	1141	27817	391897,67	2281802,12	1143	27856	389904,89	2282070,76	1144	27896	390159,46	2281790,33
1135	27723	390149,52	2281472,11	1138	27780	391061,58	2281557,43	1141	27818	391875,28	2281787,03	1143	27857	389906,88	2282091,97	1144	27897	390156,81	2281777,73
1136	27742	391317,71	2281565,24	1138	27768	391072,51	2281570,45	1141	27819	391863,83	2281781,30	1143	27858	389900,91	2282105,23	1144	27898	390161,45	2281768,45
1136	27743	391329,17	2281592,31	1139	27781	390893,94	2281632,40	1141	27820	391851,33	2281779,74	1143	27859	389892,29	2282108,55	1144	27899	390174,05	2281760,50
1136	27744	391333,85	2281608,97	1139	27782	390906,44	2281644,90	1141	27821	391829,99	2281794,84	1143	27860	389883,01	2282091,97	1144	27891	390217,80	2281763,81
1136	27745	391319,80	2281627,20	1139	27783	390914,25	2281661,56	1141	27822	391816,45	2281795,36	1143	27861	389879,03	2282062,80	1145	27900	390582,10	2281827,63
1136	27746	391303,23	2281624,09	1139	27784	390900,19	2281663,12	1141	27823	391799,79	2281793,27	1143	27862	389867,76	2282022,36	1145	27901	390599,28	2281852,10
1136	27747	391303,14	2281624,07	1139	27785	390887,17	2281659,47	1141	27824	391791,98	2281781,30	1143	27863	389866,44	2281983,91	1145	27902	390601,88	2281864,07
1136	27748	391276,65	2281606,41	1139	27786	390866,87	2281643,85	1141	27825	391786,78	2281759,96	1143	27864	389865,59	2281979,90	1145	27903	390601,36	2281890,10
1136	27749	391276,59	2281606,37	1139	27787	390855,42	2281628,24	1141	27826	391785,02	2281740,00	1143	27865	389857,16	2281940,16	1145	27904	390589,91	2281914,57
1136	27750	391251,60	2281583,46	1139	27788	390858,54	2281620,95	1141	27827	391799,27	2281713,62	1143	27866	389849,86	2281925,57	1145	27905	390572,21	2281927,58
1136	27751	391241,70	2281567,33	1139	27789	390874,16	2281620,95	1141	27828	391842,48	2281715,70	1143	27867	389814,06	2281907,01	1145	27906	390549,30	2281934,87
1136	27752	391238,06	2281549,63	1139	27781	390893,94	2281632,40	1141	27829	391857,06	2281717,27	1143	27868	389802,93	2281893,73	1145	27907	390523,79	2281937,47
1136	27753	391238,06	2281529,84	1140	27790	389809,09	2281639,18	1141	27830	391896,62	2281701,13	1143	27869	389776,28	2281861,93	1145	27908	390502,45	2281932,79
1136	27754	391248,99	2281519,95	1140	27791	389813,73	2281649,12	1141	27812	391911,20	2281698,52	1143	27870	389774,29	2281850,00	1145	27909	390449,35	2281893,74
1136	27755	391269,30	2281516,31	1140	27792	389807,10	2281661,72	1142	27831	390351,05	2281737,29	1143	27871	389780,25	2281838,73	1145	27910	390419,67	2281861,47
1136	27756	391277,11	2281518,91	1140	27793	389791,19	2281669,67	1142	27832	390353,70	2281749,23	1143	27872	389792,85	2281832,10	1145	27911	390384,27	2281819,30
1136	27742	391317,71	2281565,24	1140	27794	389747,45	2281682,93	1142	27833	390352,38	2281760,50	1143	27873	389806,77	2281830,77	1145	27912	390386,35	2281806,28
1137	27757	391176,63	2281534,53	1140	27795	389747,45	2281682,93	1142	27834	390347,74	2281771,77	1143	27874	389825,33	2281829,44	1145	27913	390394,16	2281800,04
1137	27758	391178,19	2281537,65	1140	27796	389717,60	2281697,52	1142	27835	390338,46	2281771,77	1143	27875	389845,22	2281828,12	1145	27914	390406,14	2281800,04
1137	27759	391179,23	2281552,23	1140	27797	389696,39	2281699,51	1142	27836	390321,22	2281763,15	1143	27876	389855,17	2281820,16	1145	27915	390435,81	2281813,57
1137	27760	391151,12	2281586,07	1140	27798	389675,18	2281693,54	1142	27837	390315,92	2281751,22	1143	27877	389855,15	2281819,94	1145	27916	390459,24	2281816,17
1137	27761	391132,90	2281598,56	1140	27799	389649,98	2281678,29	1142	27838	390315,92	2281743,26	1143	27878	389854,50	2281812,21	1145	27917	390488,91	2281804,72
1137	27762	391116,24	2281598,56	1140	27800	389612,20	2281656,41	1142	27839	390320,56	2281731,99	1143	27879	389850,53	2281806,90	1145	27918	390525,88	2281796,39
1137	27763	391106,35	2281588,67	1140	27801	389594,96	2281644,48	1142	27840	390327,19	2281728,68	1143	27880	389834,72	2281800,33	1145	27919	390535,77	2281795,87
1137	27764	391100,62	2281569,41	1140	27802	389581,70	2281627,91	1142	27841	390340,45	2281730,00	1143	27881	389834,61	2281800,28	1145	27920	390560,24	2281804,20
1137	27765	391104,27	2281556,39	1140	27803	389581,04	2281608,02	1142	27831	390351,05	2281737,29	1143	27882	389818,70	2281788,34	1145	27900	390582,10	2281827,63
1137	27766	391124,05	2281543,38	1140	27804	389591,64	2281601,39	1143	27842	389945,99	2281765,80	1143	27883	389816,72	2281770,44	1146	27921	392281,87	2281837,52
1137	27767	391162,57	2281535,05	1140	27805	389619,49	2281595,42	1143	27843	389959,25	2281785,03	1143	27884	389820,69	2281753,21	1146	27922	392292,28	2281847,93
1137	27757	391176,63	2281534,53	1140	27806	389639,38	2281596,75	1143	27844	389961,24	2281798,95	1143	27885	389829,00	2281747,28	1146	27923	392274,58	2281877,61
1138	27768	391072,51	2281570,45	1140	27807	389659,26	2281606,03	1143	27845	389963,89	2281828,12	1143	27886	389839,26	2281739,95	1146	27924	392259,49	2281892,18
1138	27769	391077,71	2281587,11	1140	27808	389675,18	2281609,35	1143	27846	389956,60	2281907,01	1143	27887	389853,18	2281733,98	1146	27925	392241,27	2281896,87
1138	27770	391076,67	2281606,89	1140	27809	389696,39	2281611,33	1143	27847	389949,97	2281922,26	1143	27888	389870,41	2281735,97	1146	27926	392227,21	2281892,70
1138	27771	391064,18	2281614,70	1140	27810	389729,17	2281618,43	1143	27848	389939,36	2281932,20	1143	27889	389890,30	2281741,27	1146	27927	392218,36	2281871,88
1138	27772	391040,75	2281619,39	1140	27811	389736,17	2281619,95	1143	27849	389906,21	2281944,14	1143	27890	389916,16	2281749,89	1146	27928	392226,17	2281857,82
1138	27773	391017,85	2281620,43	1140	27790	389809,09	2281639,18	1143	27850	389897,59	2281951,43	1143	27842	389945,99	2281765,80	1146	27929	392245,43	2281844,29
1138	27774	390998,06	2281615,74	1141	27812	389911,20	2281698,52	1143	27851	389882,35	2281980,60	1144	27891	390217,80	2281763,81	1146	27930	392267,30	2281841,16
1138	27775	390991,29	2281613,66	1141	27813	391936,19	2281729,24	1143	27852	389882,22	2281981,67	1144	27892	390227,08	2281775,08	1146	27921	392281,87	2281837,52
1138	27776	390990,25	2281600,64	1141	27814	391936,71	2281783,38	1143	27853	389879,03	2282007,78	1144	27893	390227,08	2281780,39	1147	27931	390729,95	2281870,32
1138	27777	391009,00	2281572,53	1141	27815	391929,94	2281799,52	1143	27854	389885,66	2282017,06	1144	27894	390222,44	2281789,00	1147	27932	390746,61	2281889,58
1138	27778	391038,15	2281559,00	1141	27816	391914,32	2281803,69	1143	27855	389897,59	2282048,88	1144	27895	390176,03	2281795,63	1147	27933	390750,26	2281923,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1147	27934	390747,65	2281956,22	1148	27974	390242,99	2281878,50	1152	28011	390678,93	2282088,97	1153	28051	389947,32	2282472,51	1154	28091	392053,84	2282230,05
1147	27935	390730,99	2281997,86	1148	27975	390254,26	2281871,87	1152	28012	390689,34	2282147,80	1153	28052	389947,32	2282456,60	1154	28092	392053,32	2282238,38
1147	27936	390719,02	2282018,69	1148	27976	390262,88	2281868,56	1152	28013	390698,19	2282173,83	1153	28053	389962,56	2282444,00	1154	28093	392046,55	2282247,23
1147	27937	390670,08	2282032,22	1148	27977	390275,48	2281869,22	1152	28014	390713,29	2282204,54	1153	28054	389981,79	2282432,07	1154	28094	392035,62	2282250,87
1147	27938	390642,49	2282023,89	1148	27978	390289,40	2281869,88	1152	28015	390713,81	2282250,36	1153	28055	389985,10	2282416,82	1154	28095	392015,32	2282249,31
1147	27939	390638,33	2282004,63	1148	27953	390309,95	2281879,83	1152	28016	390715,90	2282292,01	1153	28056	389986,43	2282402,23	1154	28096	392008,03	2282231,61
1147	27940	390621,67	2281999,43	1149	27979	391072,51	2281912,49	1152	28017	390738,28	2282334,17	1153	28057	389986,43	2282386,32	1154	28097	392010,11	2282218,07
1147	27941	390590,95	2281985,37	1149	27980	391087,61	2281929,67	1152	28018	390734,12	2282346,15	1153	28058	389976,49	2282371,07	1154	28098	392019,48	2282210,27
1147	27942	390588,87	2281970,27	1149	27981	391089,69	2281945,28	1152	28019	390706,00	2282330,01	1153	28059	389951,29	2282365,11	1154	28099	392043,43	2282215,47
1147	27943	390589,91	2281939,56	1149	27982	391074,59	2281953,09	1152	28020	390676,33	2282297,73	1153	28060	389898,26	2282394,94	1155	28099	391688,38	2282261,29
1147	27944	390633,64	2281936,43	1149	27983	391061,58	2281948,93	1152	28021	390659,15	2282309,19	1153	28061	389845,88	2282416,82	1155	28100	391699,31	2282271,70
1147	27945	390663,84	2281926,02	1149	27984	391052,21	2281943,20	1152	28022	390651,34	2282356,04	1153	28062	389787,55	2282425,44	1155	28101	391699,31	2282279,51
1147	27946	390671,12	2281918,73	1149	27985	391047,52	2281924,98	1152	28023	390644,05	2282376,86	1153	28063	389742,46	2282436,04	1155	28102	391689,94	2282286,80
1147	27947	390669,56	2281902,07	1149	27986	391051,68	2281909,88	1152	28024	390632,60	2282384,15	1153	28064	389718,60	2282431,40	1155	28103	391676,41	2282288,88
1147	27948	390656,55	2281882,29	1149	27979	391072,51	2281912,49	1152	28025	390623,75	2282384,67	1153	28065	389658,93	2282398,26	1155	28104	391657,15	2282285,76
1147	27949	390640,41	2281871,88	1150	27987	390987,13	2281946,85	1152	28026	390613,34	2282376,86	1153	28066	389599,93	2282382,35	1155	28105	391641,53	2282278,99
1147	27950	390662,79	2281843,77	1150	27988	391012,64	2281977,04	1152	28027	390613,34	2282316,99	1153	28067	389556,18	2282373,73	1155	28106	391631,12	2282265,98
1147	27951	390669,56	2281846,89	1150	27989	391013,68	2281992,66	1152	28028	390622,19	2282302,42	1153	28068	389532,97	2282362,46	1155	28107	391630,60	2282255,56
1147	27952	390696,11	2281852,10	1150	27990	390991,82	2282023,37	1152	28029	390659,15	2282378,47	1153	28069	389529,66	2282346,55	1155	28108	391642,05	2282247,75
1147	27931	390729,95	2281870,32	1150	27991	390974,64	2282038,47	1152	28030	390657,29	2282261,81	1153	28070	389540,93	2282330,63	1155	28109	391657,15	2282247,75
1148	27953	390309,95	2281879,83	1150	27992	390939,75	2282052,01	1152	28031	390678,93	2282218,08	1153	28071	389580,70	2282318,70	1155	28110	391675,89	2282250,88
1148	27954	390313,26	2281889,11	1150	27993	390919,97	2282043,68	1152	28032	390664,88	2282149,36	1153	28072	389669,54	2282314,06	1155	28099	391688,38	2282261,29
1148	27955	390313,26	2281902,37	1150	27994	390902,27	2282024,94	1152	28033	390652,38	2282095,22	1153	28073	389707,99	2282324,67	1156	28111	391808,64	2282376,86
1148	27956	390305,31	2281924,91	1150	27995	390897,59	2282010,36	1152	28034	390659,15	2282085,33	1153	28074	389785,56	2282363,78	1156	28112	391818,01	2282391,96
1148	27957	390295,36	2281931,54	1150	27996	390904,35	2281981,21	1152	28035	390664,88	2282082,20	1153	28075	389824,01	2282380,36	1156	28113	391817,49	2282418,51
1148	27958	390263,54	2281940,82	1150	27997	390918,41	2281963,51	1152	28011	390678,93	2282088,97	1153	28076	389840,58	2282369,09	1156	28114	391811,77	2282431,53
1148	27959	390242,33	2281936,18	1150	27998	390948,61	2281942,68	1153	28036	389955,93	2282209,32	1153	28077	389837,93	2282349,86	1156	28115	391793,02	2282437,25
1148	27960	390222,44	2281924,91	1150	27999	390972,03	2281941,12	1153	28037	389993,72	2282273,62	1153	28078	389851,19	2282337,93	1156	28116	391764,91	2282431,53
1148	27961	390208,52	2281933,53	1150	27987	390987,13	2281946,85	1153	28038	390013,61	2282333,29	1153	28079	389894,94	2282327,32	1156	28117	391734,20	2282401,85
1148	27962	390185,98	2281941,48	1151	28000	390875,20	2281943,20	1153	28039	390022,23	2282377,70	1153	28080	389905,55	2282318,04	1156	28118	391720,66	2282379,47
1148	27963	390168,74	2281934,19	1151	28001	390880,41	2281957,78	1153	28040	390024,22	2282437,37	1153	28081	389916,82	2282284,23	1156	28119	391709,73	2282362,29
1148	27964	390135,59	2281912,31	1151	28002	390884,57	2281962,46	1153	28041	390040,13	2282495,05	1153	28082	389924,11	2282256,38	1156	28120	391704,00	2282350,83
1148	27965	390128,96	2281900,38	1151	28003	390883,53	2281977,56	1153	28042	390052,06	2282538,14	1153	28083	389924,11	2282237,82	1156	28121	391700,88	2282334,70
1148	27966	390124,99	2281881,15	1151	28004	390876,24	2281983,81	1153	28043	390052,06	2282558,69	1153	28084	389916,82	2282216,61	1156	28122	391710,77	2282316,99
1148	27967	390134,27	2281873,20	1151	28005	390866,87	2281982,77	1153	28044	390040,79	2282569,30	1153	28085	389905,55	2282199,37	1156	28123	391720,66	2282316,47
1148	27968	390150,84	2281870,55	1151	28006	390856,46	2281974,96	1153	28045	390031,51	2282562,67	1153	28086	389891,63	2282172,85	1156	28124	391736,28	2282328,45
1148	27969	390171,39	2281876,51	1151	28007	390849,69	2281961,42	1153	28046	390020,24	2282557,36	1153	28087	389894,94	2282161,58	1156	28125	391743,57	2282345,11
1148	27970	390195,26	2281890,44	1151	28008	390850,21	2281944,76	1153	28047	390013,61	2282534,82	1153	28088	389903,56	2282154,95	1156	28126	391751,38	2282365,41
1148	27971	390209,18	2281905,68	1151	28009	390858,02	2281941,12	1153	28048	389983,12	2282509,63	1153	28089	389915,49	2282153,63	1156	28127	391767,51	2282373,22
1148	27972	390215,81	2281906,35	1151	28010	390866,35	2281941,64	1153	28049	389963,23	2282490,41	1153	28036	389955,93	2282209,32	1156	28128	391792,50	2282372,18
1148	27973	390228,41	2281899,72	1151	28000	390875,20	2281943,20	1153	28050	389951,29	2282479,80	1154	28090	392043,43	2282215,47	1156	28111	391808,64	2282376,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1157	28129	391720,14	2282399,77	1159	28168	390561,28	2282796,99	1161	28207	390860,10	2282701,72	1162	28247	391834,15	2282670,48	1164	28286	390014,27	2282754,92
1157	28130	391724,82	2282411,22	1159	28169	390549,82	2282789,70	1161	28208	390856,98	2282715,26	1162	28248	391829,47	2282651,74	1164	28287	389997,04	2282744,98
1157	28131	391727,43	2282425,28	1159	28170	390547,22	2282764,71	1161	28209	390867,91	2282737,64	1162	28249	391822,18	2282625,71	1164	28288	389996,37	2282734,37
1157	28132	391715,45	2282432,57	1159	28171	390562,84	2282735,04	1161	28210	390879,36	2282757,95	1162	28250	391817,49	2282603,85	1164	28289	390018,91	2282723,76
1157	28133	391705,56	2282431,01	1159	28172	390560,24	2282703,80	1161	28211	390883,01	2282801,16	1162	28251	391807,08	2282579,90	1164	28290	390035,49	2282707,19
1157	28134	391699,31	2282423,20	1159	28173	390550,34	2282692,35	1161	28212	390884,05	2282819,90	1162	28252	391793,02	2282564,28	1164	28291	390038,80	2282685,98
1157	28135	391695,67	2282412,79	1159	28174	390552,95	2282674,65	1161	28213	390866,35	2282832,91	1162	28253	391793,02	2282545,54	1164	28292	390042,12	2282660,78
1157	28136	391693,07	2282402,37	1159	28175	390571,17	2282671,00	1161	28214	390850,21	2282837,08	1162	28254	391799,27	2282542,94	1164	28293	390036,15	2282635,59
1157	28137	391699,31	2282393,52	1159	28176	390582,10	2282640,81	1161	28215	390828,35	2282861,02	1162	28255	391813,33	2282541,37	1164	28294	390033,50	2282621,01
1157	28138	391708,69	2282387,80	1159	28177	390596,16	2282632,48	1161	28216	390818,97	2282863,63	1162	28256	391829,47	2282550,22	1164	28295	390036,81	2282603,77
1157	28129	391720,14	2282399,77	1159	28178	390611,25	2282624,67	1161	28217	390807,52	2282860,50	1162	28257	391842,48	2282568,97	1164	28296	390048,08	2282593,83
1158	28139	391927,34	2282402,89	1159	28179	390603,97	2282597,60	1161	28218	390797,11	2282838,12	1162	28240	391858,62	2282578,86	1164	28297	390062,01	2282592,50
1158	28140	391930,98	2282420,59	1159	28180	390592,51	2282537,21	1161	28219	390785,14	2282819,90	1163	28258	391456,71	2282579,90	1164	28298	390067,31	2282592,50
1158	28141	391925,78	2282431,01	1159	28181	390575,85	2282514,30	1161	28220	390774,72	2282801,16	1163	28259	391465,56	2282595,00	1164	28270	390124,99	2282650,84
1158	28142	391913,28	2282436,21	1159	28182	390564,92	2282505,97	1161	28221	390778,89	2282789,18	1163	28260	391462,44	2282602,81	1165	28299	391390,60	2282619,99
1158	28143	391898,19	2282433,09	1159	28183	390561,28	2282488,27	1161	28222	390802,32	2282767,84	1163	28261	391436,93	2282610,09	1165	28300	391398,93	2282629,88
1158	28144	391886,21	2282428,92	1159	28184	390575,33	2282473,18	1161	28223	390809,60	2282752,22	1163	28262	391420,79	2282609,05	1165	28301	391403,09	2282637,69
1158	28145	391881,53	2282420,07	1159	28185	390581,06	2282478,38	1161	28224	390811,69	2282728,27	1163	28263	391404,13	2282608,53	1165	28302	391395,80	2282646,54
1158	28146	391876,84	2282406,02	1159	28186	390587,31	2282487,23	1161	28225	390807,52	2282715,26	1163	28264	391390,08	2282598,12	1165	28303	391372,38	2282646,54
1158	28147	391883,61	2282395,61	1159	28187	390598,24	2282487,23	1161	28226	390781,49	2282691,83	1163	28265	391389,04	2282590,31	1165	28304	391345,30	2282667,88
1158	28148	391892,46	2282393,00	1159	28188	390597,72	2282470,57	1161	28227	390753,38	2282673,09	1163	28266	391391,12	2282577,30	1165	28305	391335,41	2282674,13
1158	28149	391907,56	2282395,09	1159	28189	390603,45	2282452,87	1161	28228	390744,53	2282653,30	1163	28267	391402,57	2282570,01	1165	28306	391310,42	2282684,02
1158	28150	391921,61	2282398,21	1159	28190	390607,09	2282442,46	1161	28229	390749,21	2282643,41	1163	28268	391424,44	2282570,01	1165	28307	391290,12	2282675,17
1158	28139	391927,34	2282402,89	1159	28191	390610,73	2282442,46	1161	28230	390774,20	2282624,15	1163	28269	391440,05	2282572,09	1165	28308	391267,73	2282660,59
1159	28151	390626,87	2282464,33	1159	28151	390626,87	2282464,33	1161	28231	390770,56	2282599,68	1163	28258	391456,71	2282579,90	1165	28309	391228,17	2282656,43
1159	28152	390621,67	2282497,64	1160	28192	390464,42	2282506,33	1161	28232	390757,54	2282554,39	1164	28270	390124,99	2282650,84	1165	28310	391202,66	2282641,85
1159	28153	390633,12	2282547,62	1160	28193	390471,05	2282535,50	1161	28233	390765,87	2282539,81	1164	28271	390150,84	2282703,21	1165	28311	391201,10	2282631,44
1159	28154	390643,01	2282581,46	1160	28194	390421,33	2282567,32	1161	28234	390788,26	2282538,77	1164	28272	390155,48	2282725,75	1165	28312	391208,91	2282620,51
1159	28155	390643,53	2282612,18	1160	28195	390406,08	2282564,00	1161	28235	390829,39	2282572,09	1164	28273	390158,13	2282746,30	1165	28313	391229,73	2282616,34
1159	28156	390639,89	2282643,41	1160	28196	390400,11	2282548,76	1161	28236	390849,69	2282580,42	1164	28274	390158,13	2282768,18	1165	28314	391254,72	2282615,82
1159	28157	390650,30	2282684,02	1160	28197	390400,11	2282534,83	1161	28237	390864,27	2282580,94	1164	28275	390150,18	2282806,63	1165	28315	391274,50	2282619,47
1159	28158	390664,88	2282714,74	1160	28198	390410,06	2282516,27	1161	28238	390877,28	2282564,80	1164	28276	390141,56	2282824,53	1165	28316	391306,78	2282626,23
1159	28159	390668,52	2282750,66	1160	28199	390430,61	2282506,33	1161	28239	390892,90	2282538,25	1164	28277	390132,94	2282834,48	1165	28299	391390,60	2282619,99
1159	28160	390650,82	2282760,55	1160	28192	390464,42	2282506,33	1161	28200	390906,44	2282547,10	1164	28278	390120,35	2282837,13	1166	28317	391657,67	2282644,97
1159	28161	390645,61	2282760,03	1161	28200	390906,44	2282547,10	1162	28240	391858,62	2282578,86	1164	28279	390111,73	2282835,14	1166	28318	391627,47	2282852,70
1159	28162	390630,52	2282753,78	1161	28201	390912,68	2282564,28	1162	28241	391872,16	2282589,27	1164	28280	390098,47	2282820,55	1166	28319	391803,96	2282888,62
1159	28163	390617,50	2282750,66	1161	28202	390886,13	2282609,57	1162	28242	391873,20	2282607,49	1164	28281	390088,52	2282806,63	1166	28320	391731,07	2283241,07
1159	28164	390611,77	2282759,51	1161	28203	390884,57	2282629,88	1162	28243	391870,07	2282645,50	1164	28282	390076,59	2282780,78	1166	28321	391642,05	2283242,11
1159	28165	390609,69	2282789,18	1161	28204	390893,94	2282660,59	1162	28244	391860,70	2282670,48	1164	28283	390070,62	2282767,52	1166	28322	391619,14	2283372,78
1159	28166	390601,36	2282800,11	1161	28205	390890,82	2282671,53	1162	28245	391856,02	2282677,25	1164	28284	390052,73	2282760,89	1166	28323	391441,62	2283364,45
1159	28167	390583,14	2282801,16	1161	28206	390874,16	2282688,71	1162	28246	391840,92	2282675,17	1164	28285	390032,17	2282756,91	1166	28324	391455,67	2283261,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1166	28325	391468,17	2283175,99	1168	28364	390455,80	2282739,67	1170	28403	390446,52	2283028,72	1171	28443	391427,56	2282849,57	1172	28483	390783,05	2282917,25
1166	28326	391467,91	2283176,10	1168	28365	390396,80	2282767,52	1170	28404	390401,44	2283051,92	1171	28420	391435,89	2282849,57	1172	28484	390783,57	2282899,03
1166	28327	391441,62	2283187,44	1168	28366	390376,91	2282770,17	1170	28405	390388,84	2283067,84	1172	28444	391056,37	2282906,84	1172	28485	390792,42	2282881,85
1166	28328	391407,26	2283196,29	1168	28367	390357,68	2282766,86	1170	28406	390354,37	2283087,06	1172	28445	391076,15	2282924,02	1172	28486	390804,92	2282874,56
1166	28329	391394,76	2283185,36	1168	28368	390346,41	2282753,60	1170	28407	390329,84	2283091,70	1172	28446	391083,96	2282935,47	1172	28487	390818,97	2282890,18
1166	28330	391390,08	2283165,06	1168	28369	390341,77	2282737,69	1170	28408	390315,25	2283081,09	1172	28447	391073,55	2282943,28	1172	28488	390822,62	2282907,36
1166	28331	391396,32	2283149,96	1168	28370	390341,77	2282713,16	1170	28409	390296,69	2283045,29	1172	28448	391050,64	2282949,01	1172	28489	390829,91	2282915,69
1166	28332	391415,59	2283140,59	1168	28371	390349,73	2282703,21	1170	28410	390296,69	2283020,10	1172	28449	391013,16	2282962,54	1172	28490	390849,69	2282920,89
1166	28333	391431,72	2283134,86	1168	28372	390363,65	2282687,30	1170	28411	390301,99	2283006,18	1172	28450	391003,27	2282978,16	1172	28491	390866,35	2282917,25
1166	28334	391458,80	2283123,41	1168	28373	390385,53	2282680,67	1170	28412	390315,92	2282988,28	1172	28451	391000,67	2282994,30	1172	28492	390876,76	2282911,00
1166	28335	391483,72	2283106,28	1168	28374	390419,34	2282676,69	1170	28413	390335,14	2282962,43	1172	28452	391003,79	2283009,92	1172	28493	390879,89	2282902,67
1166	28336	391483,79	2283106,23	1168	28362	390482,98	2282684,65	1170	28414	390357,68	2282918,67	1172	28453	390995,46	2283022,41	1172	28494	390881,97	2282881,85
1166	28337	391488,47	2283102,58	1169	28375	391517,62	2282694,95	1170	28415	390368,95	2282886,85	1172	28454	390974,64	2283023,97	1172	28495	390878,32	2282855,82
1166	28338	391527,52	2282960,98	1169	28376	391544,70	2282731,92	1170	28416	390380,22	2282868,95	1172	28455	390951,21	2283025,01	1172	28496	390892,38	2282853,74
1166	28339	391576,45	2282770,44	1169	28377	391550,42	2282744,41	1170	28417	390409,39	2282849,06	1172	28456	390937,15	2283041,67	1172	28497	390900,71	2282862,07
1166	28340	391599,36	2282635,08	1169	28378	391560,83	2282773,04	1170	28418	390437,90	2282831,82	1172	28457	390927,78	2283053,65	1172	28498	390907,48	2282871,96
1166	28317	391657,67	2282644,97	1169	28379	391556,15	2282781,89	1170	28419	390455,14	2282830,50	1172	28458	390906,44	2283065,62	1172	28499	390911,12	2282902,67
1167	28341	391091,25	2282701,72	1169	28380	391539,49	2282783,46	1170	28387	390475,69	2282834,48	1172	28459	390880,93	2283067,18	1172	28500	390911,12	2282933,39
1167	28342	391107,39	2282737,12	1169	28381	391525,43	2282774,08	1171	28420	391435,89	2282849,57	1172	28460	390870,51	2283077,08	1172	28501	390914,25	2282944,84
1167	28343	391112,60	2282750,66	1169	28382	391510,34	2282751,18	1171	28421	391444,22	2282865,19	1172	28461	390876,24	2283093,21	1172	28502	390923,62	2282945,88
1167	28344	391108,43	2282787,62	1169	28383	391493,16	2282720,98	1171	28422	391424,44	2282900,59	1172	28462	390887,69	2283099,46	1172	28503	390948,61	2282942,24
1167	28345	391085,00	2282815,73	1169	28384	391492,11	2282693,39	1171	28423	391420,79	2282932,35	1172	28463	390932,47	2283098,94	1172	28504	390974,64	2282917,25
1167	28346	391058,45	2282824,06	1169	28385	391501,49	2282688,71	1171	28424	391411,42	2282968,79	1172	28464	390973,59	2283108,31	1172	28505	391001,71	2282904,76
1167	28347	391025,13	2282817,81	1169	28386	391511,38	2282690,79	1171	28425	391400,49	2282998,98	1172	28465	390972,03	2283124,97	1172	28506	391019,41	2282901,11
1167	28348	390997,02	2282808,44	1169	28375	391517,62	2282694,95	1171	28426	391377,06	2283025,01	1172	28466	390957,98	2283145,79	1172	28507	391037,63	2282900,07
1167	28349	390972,03	2282781,37	1170	28387	390475,69	2282834,48	1171	28427	391364,57	2283026,06	1172	28467	390926,74	2283162,45	1172	28444	391056,37	2282906,84
1167	28350	390969,95	2282764,19	1170	28388	390477,68	2282839,12	1171	28428	391345,83	2283018,25	1172	28468	390906,44	2283169,22	1173	28508	389788,21	2282944,53
1167	28351	390969,95	2282751,18	1170	28389	390478,34	2282848,40	1171	28429	391335,41	2282988,57	1172	28469	390868,95	2283157,77	1173	28509	389800,80	2282962,43
1167	28352	390982,96	2282748,57	1170	28390	390470,38	2282860,99	1171	28430	391331,77	2282967,23	1172	28470	390833,03	2283141,63	1173	28510	389802,13	2282968,39
1167	28353	391007,43	2282754,30	1170	28391	390466,41	2282876,91	1171	28431	391338,54	2282938,59	1172	28471	390735,16	2283127,57	1173	28511	389802,13	2282988,28
1167	28354	391019,41	2282753,78	1170	28392	390471,05	2282889,50	1171	28432	391322,92	2282932,35	1172	28472	390726,31	2283115,60	1173	28512	389794,84	2283006,18
1167	28355	391025,65	2282744,41	1170	28393	390477,01	2282896,13	1171	28433	391281,79	2282931,83	1172	28473	390728,39	2283100,50	1173	28513	389782,24	2283019,44
1167	28356	391010,56	2282711,61	1170	28394	390480,99	2282905,41	1171	28434	391255,76	2282917,77	1172	28474	390745,57	2283085,40	1173	28514	389772,96	2283019,44
1167	28357	391003,79	2282681,42	1170	28395	390479,66	2282916,68	1171	28435	391245,35	2282898,51	1172	28475	390813,77	2283086,45	1173	28515	389757,71	2283018,78
1167	28358	391005,87	2282670,48	1170	28396	390465,74	2282942,54	1171	28436	391250,55	2282891,74	1172	28476	390838,76	2283082,80	1173	28516	389745,78	2283010,16
1167	28359	391026,70	2282656,95	1170	28397	390453,15	2282957,79	1171	28437	391273,98	2282891,22	1172	28477	390846,57	2283069,79	1173	28517	389732,52	2282986,96
1167	28360	391039,71	2282654,87	1170	28398	390455,14	2282973,03	1171	28438	391315,11	2282895,91	1172	28478	390833,55	2283043,76	1173	28518	389724,57	2282965,74
1167	28361	391055,33	2282664,24	1170	28399	390459,78	2282986,29	1171	28439	391334,37	2282890,70	1172	28479	390833,55	2283030,74	1173	28519	389726,55	2282943,86
1167	28341	391091,25	2282701,72	1170	28400	390467,73	2282996,24	1171	28440	391344,78	2282883,93	1172	28480	390838,24	2283002,63	1173	28520	389739,81	2282932,59
1168	28362	390482,98	2282684,65	1170	28401	390469,72	2283006,84	1171	28441	391396,32	2282878,73	1172	28481	390833,55	2282978,68	1173	28521	389753,07	2282931,93
1168	28363	390488,28	2282713,82	1170	28402	390466,41	2283016,79	1171	28442	391417,15	2282859,98	1172	28482	390799,71	2282951,09	1173	28522	389769,65	2282933,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1173	28508	389788,21	2282944,53	1174	28563	390096,97	2283450,10	1176	28602	390315,91	2283218,33	1177	28642	391691,51	2283284,28	1180	28680	390777,33	2283273,86
1174	28523	390091,84	2283001,54	1174	28564	390083,62	2283414,50	1176	28603	390296,68	2283187,83	1177	28643	391697,23	2283270,74	1180	28681	390818,45	2283284,80
1174	28524	390091,84	2283022,75	1174	28565	390063,91	2283396,07	1176	28604	390298,01	2283179,22	1177	28644	391727,43	2283247,83	1180	28682	390854,90	2283279,59
1174	28525	390088,52	2283041,32	1174	28566	390044,21	2283373,18	1176	28605	390302,65	2283171,26	1177	28645	391761,79	2283222,32	1180	28683	390889,26	2283300,93
1174	28526	390083,22	2283049,27	1174	28567	390038,49	2283356,02	1176	28606	390318,56	2283163,97	1177	28646	391781,05	2283221,80	1180	28669	390951,73	2283331,13
1174	28527	390064,66	2283061,21	1174	28568	390038,49	2283321,69	1176	28607	390340,44	2283157,34	1177	28647	391810,72	2283237,94	1181	28684	391184,44	2283315,51
1174	28528	390053,39	2283070,49	1174	28569	390041,03	2283298,81	1176	28608	390368,28	2283154,69	1177	28610	391833,11	2283258,25	1181	28685	391202,66	2283330,09
1174	28529	390053,39	2283086,40	1174	28570	390051,20	2283281,01	1176	28609	390405,41	2283159,99	1178	28648	390728,39	2283237,42	1181	28686	391213,07	2283353,00
1174	28530	390060,68	2283136,12	1174	28571	390060,10	2283267,02	1176	28596	390421,32	2283171,26	1178	28649	390741,93	2283264,49	1181	28687	391214,11	2283380,07
1174	28531	390079,24	2283197,11	1174	28572	390056,29	2283255,58	1177	28610	391833,11	2283258,25	1178	28650	390733,08	2283278,03	1181	28688	391203,18	2283406,62
1174	28532	390091,18	2283217,66	1174	28573	390047,39	2283235,24	1177	28611	391837,80	2283262,93	1178	28651	390697,15	2283311,35	1181	28689	391190,69	2283432,65
1174	28533	390113,50	2283268,30	1174	28574	390039,12	2283215,53	1177	28612	391844,04	2283301,46	1178	28652	390697,67	2283349,87	1181	28690	391168,30	2283459,20
1174	28534	390129,39	2283294,99	1174	28575	390032,84	2283169,27	1177	28613	391861,22	2283331,65	1178	28653	390695,07	2283357,68	1181	28691	391114,68	2283458,68
1174	28535	390136,38	2283311,52	1174	28576	390027,53	2283109,60	1177	28614	391862,78	2283342,06	1178	28654	390636,76	2283342,06	1181	28692	391118,32	2283412,86
1174	28536	390128,12	2283351,57	1174	28577	390030,18	2283061,21	1177	28615	391856,02	2283352,47	1178	28655	390632,60	2283322,28	1181	28693	391096,98	2283392,04
1174	28537	390119,22	2283375,73	1174	28578	390044,77	2283020,10	1177	28616	391841,96	2283357,68	1178	28656	390630,52	2283296,25	1181	28694	391068,86	2283350,39
1174	28538	390123,67	2283408,14	1174	28579	390065,32	2282998,23	1177	28617	391831,03	2283346,23	1178	28657	390639,37	2283282,71	1181	28695	391060,53	2283319,16
1174	28539	390130,02	2283428,49	1174	28580	390079,91	2282992,26	1177	28618	391826,34	2283324,36	1178	28658	390682,58	2283249,39	1181	28696	391072,51	2283299,37
1174	28540	390137,65	2283453,91	1174	28581	390089,19	2282992,26	1177	28619	391820,62	2283317,07	1178	28659	390714,85	2283234,82	1181	28697	391087,61	2283290,52
1174	28541	390133,20	2283481,25	1174	28582	390091,84	2283001,54	1177	28620	391814,37	2283313,95	1178	28648	390728,39	2283237,42	1181	28698	391098,54	2283289,48
1174	28542	390129,39	2283503,50	1175	28582	391187,04	2283057,29	1177	28621	391791,98	2283320,72	1179	28660	391409,86	2283259,29	1181	28699	391107,39	2283292,61
1174	28543	390130,02	2283521,93	1175	28583	391187,04	2283064,58	1177	28622	391775,84	2283329,57	1179	28661	391414,02	2283273,34	1181	28700	391124,05	2283304,06
1174	28544	390134,47	2283535,28	1175	28584	391174,03	2283078,12	1177	28623	391775,84	2283346,23	1179	28662	391409,86	2283301,46	1181	28701	391155,28	2283307,70
1174	28545	390142,74	2283554,35	1175	28585	391144,87	2283096,34	1177	28624	391783,50	2283365,63	1179	28663	391398,41	2283312,91	1181	28684	391184,44	2283315,51
1174	28546	390163,72	2283575,33	1175	28586	391126,13	2283102,06	1177	28625	391787,82	2283383,71	1179	28664	391345,30	2283313,95	1182	28702	391436,41	2283312,39
1174	28547	390182,15	2283579,14	1175	28587	391090,21	2283074,99	1177	28626	391800,31	2283407,14	1179	28665	391338,02	2283295,21	1182	28703	391438,49	2283316,55
1174	28548	390231,73	2283574,69	1175	28588	391067,30	2283082,80	1177	28627	391802,91	2283423,80	1179	28666	391336,98	2283279,59	1182	28704	391439,53	2283333,21
1174	28549	390242,54	2283577,24	1175	28589	391047,00	2283082,80	1177	28628	391793,54	2283436,29	1179	28667	391342,70	2283249,39	1182	28705	391434,33	2283382,67
1174	28550	390244,45	2283584,86	1175	28590	391035,03	2283073,43	1177	28629	391776,88	2283445,66	1179	28668	391401,01	2283250,96	1182	28706	391423,92	2283409,74
1174	28551	390235,55	2283589,95	1175	28591	391033,98	2283065,10	1177	28630	391757,10	2283450,87	1179	28660	391409,86	2283259,29	1182	28707	391377,58	2283406,62
1174	28552	390216,48	2283598,85	1175	28592	391039,71	2283049,48	1177	28631	391742,53	2283451,39	1180	28669	390951,73	2283331,13	1182	28708	391355,20	2283405,06
1174	28553	390187,24	2283614,74	1175	28593	391060,53	2283031,78	1177	28632	391732,11	2283444,10	1180	28670	390987,13	2283358,72	1182	28709	391351,55	2283386,83
1174	28554	390160,54	2283623,64	1175	28594	391100,62	2283006,79	1177	28633	391723,78	2283427,44	1180	28671	390985,05	2283387,88	1182	28710	391354,16	2283355,08
1174	28555	390133,84	2283621,10	1175	28595	391127,69	2283012,52	1177	28634	391722,74	2283414,43	1180	28672	390947,04	2283411,30	1182	28711	391372,38	2283341,54
1174	28556	390117,95	2283614,74	1175	28582	391187,04	2283057,29	1177	28635	391732,11	2283404,53	1180	28673	390935,07	2283424,32	1182	28712	391397,89	2283334,25
1174	28557	390105,87	2283605,84	1176	28596	390421,32	2283171,26	1177	28636	391750,33	2283397,25	1180	28674	390827,30	2283393,60	1182	28713	391407,26	2283328,01
1174	28558	390098,24	2283582,96	1176	28597	390427,95	2283187,83	1177	28637	391756,58	2283387,35	1180	28675	390835,11	2283375,90	1182	28714	391427,56	2283310,31
1174	28559	390098,88	2283562,61	1176	28598	390431,26	2283215,02	1177	28638	391753,46	2283368,61	1180	28676	390831,47	2283358,72	1182	28702	391436,41	2283312,39
1174	28560	390102,69	2283529,56	1176	28599	390424,63	2283225,62	1177	28639	391744,61	2283351,95	1180	28677	390783,05	2283327,49	1183	28715	391416,00	2283585,50
1174	28561	390102,69	2283511,76	1176	28600	390410,05	2283238,22	1177	28640	391714,93	2283330,61	1180	28678	390760,15	2283295,21	1183	28716	391416,64	2283590,58
1174	28562	390101,42	2283488,88	1176	28601	390335,80	2283236,23	1177	28641	391696,19	2283309,78	1180	28679	390761,19	2283276,99	1183	28717	391379,77	2283720,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1183	28718	391189,70	2283687,84	1186	28756	390255,89	2283377,00	1187	28758	392019,90	2283493,96	1190	28825	391972,22	2283657,33	1192	28873	391278,70	2284561,27
1183	28719	391092,44	2283738,06	1186	28757	390275,60	2283380,81	1188	28796	392069,48	2283559,44	1191	28834	392150,21	2283710,73	1192	28874	391281,88	2284573,98
1183	28720	390726,29	2283636,35	1186	28746	390289,58	2283386,53	1188	28797	392074,57	2283569,61	1191	28835	392157,84	2283718,36	1192	28875	391279,33	2284584,15
1183	28721	390581,36	2283607,75	1187	28758	392019,90	2283493,96	1188	28798	392074,57	2283579,14	1191	28836	392160,39	2283736,16	1192	28876	391266,62	2284590,51
1183	28722	390413,54	2283581,69	1187	28759	392030,71	2283503,50	1188	28799	392071,39	2283589,31	1191	28837	392157,84	2283755,23	1192	28877	391262,17	2284611,49
1183	28723	390517,79	2283433,31	1187	28760	392033,89	2283516,85	1188	28800	392056,77	2283596,31	1191	28838	392149,58	2283767,94	1192	28878	391268,53	2284624,84
1183	28724	390699,59	2283387,80	1187	28761	392028,80	2283534,01	1188	28801	392042,15	2283601,39	1191	28839	392136,87	2283775,57	1192	28879	391264,71	2284631,19
1183	28725	390913,82	2283444,38	1187	28762	392021,81	2283546,09	1188	28802	392031,98	2283598,21	1191	28840	392121,61	2283780,65	1192	28880	391253,27	2284635,01
1183	28726	391069,56	2283485,06	1187	28763	392003,37	2283551,17	1188	28803	392026,26	2283588,68	1191	28841	392107,62	2283780,65	1192	28881	391211,32	2284629,92
1183	28727	391266,62	2283542,27	1187	28764	391987,48	2283550,54	1188	28804	392026,26	2283574,69	1191	28842	392096,82	2283776,20	1192	28882	391194,79	2284612,76
1183	28715	391416,00	2283585,50	1187	28765	391962,42	2283540,99	1188	28805	392038,97	2283560,71	1191	28843	392086,65	2283764,13	1192	28883	391184,62	2284593,69
1184	28728	390187,24	2283373,82	1187	28766	391962,41	2283541,17	1188	28806	392061,22	2283553,72	1191	28844	392081,56	2283746,96	1192	28884	391178,26	2284570,80
1184	28729	390190,41	2283383,99	1187	28767	391960,15	2283591,86	1188	28796	392069,48	2283559,44	1191	28845	392076,48	2283736,79	1192	28885	391170,63	2284533,30
1184	28730	390184,06	2283391,62	1187	28768	391701,42	2283586,77	1189	28807	390349,97	2283606,48	1191	28846	392066,30	2283737,43	1192	28886	391165,20	2284522,78
1184	28731	390169,44	2283391,62	1187	28769	391438,25	2283582,32	1189	28808	390360,78	2283619,19	1191	28847	392059,31	2283746,33	1192	28887	391160,46	2284513,59
1184	28732	390163,08	2283388,44	1187	28770	391432,53	2283544,18	1189	28809	390362,05	2283631,27	1191	28848	392045,96	2283757,77	1192	28888	391147,75	2284498,97
1184	28733	390155,45	2283372,55	1187	28771	391432,46	2283544,20	1189	28810	390351,88	2283642,07	1191	28849	392030,71	2283767,94	1192	28889	391119,78	2284471,00
1184	28734	390159,27	2283366,83	1187	28772	391414,73	2283549,27	1189	28811	390290,85	2283652,88	1191	28850	392015,45	2283762,22	1192	28890	391096,26	2284437,95
1184	28735	390168,17	2283364,92	1187	28773	391381,68	2283553,08	1189	28812	390262,88	2283653,52	1191	28851	392008,46	2283750,14	1192	28891	391064,47	2284374,38
1184	28736	390177,07	2283366,19	1187	28774	391365,15	2283552,44	1189	28813	390244,45	2283647,80	1191	28852	392005,92	2283736,16	1192	28892	391060,37	2284368,06
1184	28728	390187,24	2283373,82	1187	28775	391347,35	2283546,09	1189	28814	390231,73	2283635,72	1191	28853	392002,10	2283720,26	1192	28893	391018,70	2284303,82
1185	28737	391258,88	2283379,55	1187	28776	391325,10	2283537,19	1189	28815	390234,91	2283621,73	1191	28854	392008,46	2283706,28	1192	28894	391016,16	2284279,66
1185	28738	391265,13	2283395,68	1187	28777	391320,02	2283531,47	1189	28816	390246,99	2283610,29	1191	28855	392020,54	2283689,12	1192	28895	391015,53	2284244,70
1185	28739	391264,61	2283410,78	1187	28778	391316,84	2283519,39	1189	28817	390265,42	2283605,84	1191	28856	392036,43	2283684,67	1192	28896	391005,36	2284224,36
1185	28740	391254,20	2283427,96	1187	28779	391317,47	2283506,04	1189	28818	390271,78	2283590,58	1191	28857	392063,13	2283684,67	1192	28897	390996,46	2284191,94
1185	28741	391241,18	2283432,65	1187	28780	391325,74	2283490,15	1189	28819	390282,59	2283582,96	1191	28858	392150,21	2283710,73	1192	28898	391002,18	2284182,40
1185	28742	391217,76	2283405,06	1187	28781	391345,44	2283482,52	1189	28820	390294,03	2283584,86	1192	28858	391763,09	2283911,60	1192	28899	391014,89	2284179,86
1185	28743	391224,52	2283377,46	1187	28782	391378,50	2283496,50	1189	28821	390301,02	2283598,21	1192	28859	391620,69	2284088,96	1192	28900	391033,33	2284181,77
1185	28744	391234,94	2283370,17	1187	28783	391411,55	2283498,41	1189	28822	390309,92	2283601,39	1192	28860	391525,98	2284201,47	1192	28901	391059,36	2284195,11
1185	28745	391247,95	2283371,74	1187	28784	391431,26	2283504,13	1189	28823	390332,81	2283597,58	1192	28861	391429,99	2284312,72	1192	28902	391059,39	2284195,12
1185	28737	391258,88	2283379,55	1187	28785	391431,26	2283504,08	1189	28824	390339,16	2283599,48	1192	28862	391415,49	2284329,71	1192	28903	391056,21	2284066,07
1186	28746	390289,58	2283386,53	1187	28786	391429,99	2283480,61	1189	28807	390349,97	2283606,48	1192	28863	391281,88	2284486,26	1192	28904	391164,55	2284145,27
1186	28747	390289,58	2283390,35	1187	28787	391599,08	2283482,52	1190	28825	391972,22	2283657,33	1192	28864	391255,18	2284469,09	1192	28905	391164,91	2284145,53
1186	28748	390293,39	2283401,79	1187	28788	391787,24	2283488,88	1190	28826	391973,50	2283720,26	1192	28865	391255,13	2284469,49	1192	28906	391299,32	2284009,86
1186	28749	390286,40	2283406,87	1187	28789	391953,15	2283492,69	1190	28827	391697,70	2283763,49	1192	28866	391252,00	2284494,52	1192	28907	391299,68	2284009,50
1186	28750	390275,60	2283410,05	1187	28790	391964,60	2283492,05	1190	28828	391524,71	2283739,97	1192	28867	391246,91	2284500,24	1192	28908	391149,02	2283963,73
1186	28751	390260,97	2283410,05	1187	28791	391963,35	2283519,99	1190	28829	391466,86	2283732,98	1192	28868	391232,93	2284511,68	1192	28909	390992,01	2283909,06
1186	28752	390243,81	2283405,60	1187	28792	391963,44	2283519,86	1190	28830	391449,06	2283682,12	1192	28869	391225,30	2284520,58	1192	28910	391030,15	2283865,20
1186	28753	390237,45	2283399,88	1187	28793	391973,50	2283505,40	1190	28831	391466,83	2283683,65	1192	28870	391223,41	2284535,08	1192	28911	391094,99	2283792,10
1186	28754	390234,91	2283387,80	1187	28794	391984,30	2283493,33	1190	28832	391560,30	2283692,29	1192	28871	391223,39	2284535,20	1192	28912	391287,60	2283851,21
1186	28755	390240,00	2283380,17	1187	28795	392006,55	2283492,05	1190	28833	391720,50	2283703,10	1192	28872	391267,26	2284544,10	1192	28913	391416,53	2283889,96

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
1192	28914	391416,64	2283889,99	1195	28952	390077,26	2284057,17	1196	28992	391985,57	2283937,03	1197	29032	391200,51	2285103,50	1197	29073	390041,22	2285521,50
1192	28915	391515,17	2283781,29	1195	28953	390069,64	2284073,70	1196	28970	392004,01	2283940,84	1197	29033	391218,31	2285167,07	1197	29074	390042,87	2285394,50
1192	28858	391763,09	2283911,60	1195	28954	390056,29	2284073,70	1197	28993	391020,61	2284330,52	1197	29034	391033,47	2285283,62	1197	29075	390042,94	2285369,25
1193	28916	391887,68	2283852,48	1195	28955	390041,03	2284067,34	1197	28994	391031,42	2284343,87	1197	29035	391032,20	2285319,22	1197	29076	390043,44	2285345,25
1193	28917	391895,31	2283863,29	1195	28956	390029,59	2284050,82	1197	28995	391032,05	2284354,67	1197	29036	391047,31	2285320,90	1197	29077	390044,03	2285296,50
1193	28918	391899,76	2283879,82	1195	28957	390025,14	2283996,78	1197	28996	391032,05	2284365,48	1197	29037	391067,65	2285315,82	1197	29078	390044,50	2285276,25
1193	28919	391894,67	2283893,17	1195	28958	390028,32	2283959,91	1197	28997	391023,79	2284373,74	1197	29038	391091,17	2285306,28	1197	29079	390045,78	2285138,25
1193	28920	391881,32	2283908,42	1195	28959	390035,94	2283938,94	1197	28998	391016,95	2284375,87	1197	29039	391108,97	2285302,47	1197	29080	390046,91	2285052,25
1193	28921	391867,97	2283917,96	1195	28960	390049,93	2283910,97	1197	28999	391017,04	2284379,42	1197	29040	391122,96	2285302,47	1197	29081	390047,62	2284957,25
1193	28922	391822,84	2283921,77	1195	28961	390058,83	2283907,79	1197	29000	391021,67	2284556,95	1197	29041	391140,76	2285318,36	1197	29082	390048,13	2284937,25
1193	28923	391808,85	2283912,24	1195	28962	390084,89	2283902,07	1197	29001	391022,03	2284569,11	1197	29042	391150,93	2285322,18	1197	29083	390050,97	2284706,00
1193	28924	391805,04	2283880,45	1195	28963	390117,95	2283904,61	1197	29002	391036,50	2284576,52	1197	29043	391187,80	2285318,36	1197	29084	390051,75	2284594,00
1193	28925	391810,76	2283860,75	1195	28964	390161,17	2283921,77	1197	29003	391049,22	2284588,60	1197	29044	391202,42	2285320,90	1197	29085	390052,97	2284483,00
1193	28926	391824,11	2283849,31	1195	28965	390184,69	2283930,67	1197	29004	391054,30	2284606,40	1197	29045	391218,31	2285330,44	1197	29086	390054,75	2284353,19
1193	28927	391857,80	2283842,95	1195	28966	390192,32	2283944,66	1197	29005	391047,31	2284619,11	1197	29046	391223,39	2285339,34	1197	29087	390143,57	2284350,65
1193	28928	391877,51	2283845,49	1195	28967	390199,95	2283959,28	1197	29006	391023,30	2284631,41	1197	29047	391223,39	2285346,97	1197	29088	390183,52	2284349,50
1193	28916	391887,68	2283852,48	1195	28968	390209,48	2283965,00	1197	29007	391023,30	2284677,18	1197	29048	391216,40	2285355,23	1197	29089	390399,09	2284343,34
1194	28929	390255,89	2283886,18	1195	28969	390226,61	2283970,09	1197	29008	391044,77	2284674,42	1197	29049	391187,16	2285352,05	1197	29090	390639,35	2284336,46
1194	28930	390266,70	2283903,97	1195	28943	390275,60	2283973,90	1197	29009	391093,72	2284652,81	1197	29050	391171,90	2285354,60	1197	29091	390698,88	2284337,15
1194	28931	390278,77	2283922,41	1196	28970	392004,01	2283940,84	1197	29010	391117,24	2284649,63	1197	29051	391142,66	2285378,75	1197	29092	390747,42	2284337,73
1194	28932	390292,76	2283941,48	1196	28971	392011,64	2283947,84	1197	29011	391137,58	2284650,90	1197	29052	391124,23	2285389,56	1197	29093	390766,34	2284292,37
1194	28933	390292,76	2283945,93	1196	28972	392015,45	2283957,37	1197	29012	391144,57	2284668,06	1197	29053	391105,79	2285385,11	1197	29094	390780,96	2284264,41
1194	28934	390282,59	2283954,19	1196	28973	392017,99	2283969,45	1197	29013	391127,41	2284686,50	1197	29054	391081,00	2285359,05	1197	29095	390800,03	2284247,24
1194	28935	390261,61	2283952,29	1196	28974	392011,64	2283976,44	1197	29014	391086,09	2284701,75	1197	29055	391070,83	2285347,60	1197	29096	390805,75	2284235,80
1194	28936	390236,82	2283947,84	1196	28975	391998,92	2283979,62	1197	29015	391039,05	2284718,28	1197	29056	391060,66	2285346,97	1197	29097	390801,30	2284218,64
1194	28937	390212,03	2283924,95	1196	28976	391995,74	2283978,35	1197	29016	391024,57	2284721,68	1197	29057	391032,20	2285354,81	1197	29098	390790,50	2284216,09
1194	28938	390201,86	2283904,61	1196	28977	391991,29	2283971,99	1197	29017	391027,12	2284822,11	1197	29058	391032,20	2285368,80	1197	29099	390746,00	2284221,18
1194	28939	390203,13	2283884,90	1196	28978	391986,84	2283963,73	1197	29018	391058,12	2284826,98	1197	29059	391029,35	2285544,39	1197	29100	390736,46	2284206,56
1194	28940	390218,38	2283873,46	1196	28979	391984,30	2283963,09	1197	29019	391061,30	2284837,15	1197	29060	391018,22	2286229,51	1197	29101	390711,67	2284160,15
1194	28941	390231,73	2283870,28	1196	28980	391977,31	2283970,72	1197	29020	391048,58	2284890,55	1197	29061	390996,61	2286801,62	1197	29102	390691,33	2284134,73
1194	28942	390248,90	2283872,83	1196	28981	391960,15	2283981,53	1197	29021	391040,95	2284912,16	1197	29062	390758,86	2286594,39	1197	29103	390688,15	2284125,83
1194	28929	390255,89	2283886,18	1196	28982	391950,61	2283981,53	1197	29022	391030,93	2284914,92	1197	29063	390530,98	2286391,11	1197	29104	390693,87	2284113,75
1195	28943	390275,60	2283973,90	1196	28983	391936,63	2283971,99	1197	29023	391034,75	2285038,25	1197	29064	390493,72	2286357,88	1197	29105	390714,85	2284101,04
1195	28944	390241,27	2284053,36	1196	28984	391932,81	2283963,09	1197	29024	391081,00	2285052,01	1197	29065	390358,38	2286237,14	1197	29106	390731,38	2284075,61
1195	28945	390202,49	2284048,27	1196	28985	391926,46	2283945,29	1197	29025	391093,72	2285062,82	1197	29066	390234,87	2286133,39	1197	29107	390737,73	2284041,92
1195	28946	390142,10	2284050,82	1196	28986	391926,46	2283935,76	1197	29026	391094,35	2285085,07	1197	29067	390151,25	2286063,15	1197	29108	390736,46	2284005,68
1195	28947	390119,85	2284048,91	1196	28987	391934,08	2283920,50	1197	29027	391085,06	2285115,45	1197	29068	390040,54	2285970,15	1197	29109	390747,27	2283978,35
1195	28948	390099,51	2284017,76	1196	28988	391949,34	2283916,05	1197	29028	391084,82	2285116,22	1197	29069	390039,37	2285705,50	1197	29110	390759,35	2283971,36
1195	28949	390090,61	2284008,23	1196	28989	391968,41	2283915,42	1197	29029	391169,36	2285060,28	1197	29070	390039,87	2285685,50	1197	29111	390773,97	2283973,90
1195	28950	390082,35	2284008,23	1196	28990	391975,40	2283917,96	1197	29030	391196,70	2285058,37	1197	29071	390040,47	2285622,50	1197	29112	390787,32	2283982,16
1195	28951	390077,26	2284031,75	1196	28991	391981,76	2283928,13	1197	29031	391196,06	2285079,35	1197	29072	390040,63	2285574,50	1197	29113	390791,13	2284010,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1197	29114	390791,13	2284035,56	1200	29152	389829,35	2284136,00	1201	29192	392240,83	2284659,92	1202	29232	391669,01	2284900,08	1202	29273	391361,97	2284714,47
1197	29115	390787,32	2284076,24	1200	29153	389829,35	2284169,69	1201	29193	392247,46	2284682,85	1202	29233	391677,90	2284917,88	1202	29274	391361,97	2284724,00
1197	29116	390780,33	2284122,01	1200	29154	389833,80	2284181,77	1201	29194	392242,87	2284696,62	1202	29234	391714,14	2284925,51	1202	29275	391360,06	2284731,63
1197	29117	390786,68	2284141,72	1200	29155	389855,41	2284194,48	1201	29195	392234,20	2284704,77	1202	29235	391730,03	2284933,14	1202	29276	391377,86	2284744,98
1197	29118	390807,66	2284162,06	1200	29156	389867,49	2284207,83	1201	29196	392210,76	2284708,34	1202	29236	391742,74	2284952,85	1202	29277	391391,21	2284751,97
1197	29119	390829,91	2284183,67	1200	29157	389874,48	2284232,62	1201	29197	392194,44	2284706,81	1202	29237	391742,11	2284956,66	1202	29278	391398,84	2284764,68
1197	29120	390841,99	2284209,10	1200	29158	389877,66	2284249,15	1201	29198	392149,59	2284656,86	1202	29238	391739,57	2284968,10	1202	29279	391396,93	2284779,94
1197	29121	390847,71	2284253,60	1200	29159	389873,21	2284270,13	1201	29199	392137,35	2284633,92	1202	29239	391728,12	2284972,55	1202	29280	391398,21	2284793,93
1197	29122	390849,13	2284340,27	1200	29160	389854,14	2284282,20	1201	29200	392133,28	2284613,53	1202	29240	391709,69	2284965,56	1202	29281	391402,66	2284800,28
1197	29123	390920,45	2284345,33	1200	29161	389809,64	2284295,55	1201	29201	392136,34	2284596,71	1202	29241	391677,90	2284946,49	1202	29282	391417,28	2284804,10
1197	29124	390957,19	2284347,90	1200	29162	389758,15	2284297,46	1201	29202	392146,53	2284567,14	1202	29242	391661,38	2284951,57	1202	29283	391431,90	2284797,10
1197	29125	390951,96	2284334,33	1200	29163	389757,80	2284297,71	1201	29203	392150,10	2284549,30	1202	29243	391645,48	2284945,22	1202	29284	391445,25	2284789,48
1197	29126	390962,77	2284320,98	1200	29164	389749,25	2284303,82	1201	29204	392128,69	2284539,62	1202	29244	391624,51	2284941,40	1202	29285	391455,42	2284768,50
1197	29127	390979,93	2284316,53	1200	29165	389748,62	2284310,81	1201	29205	392100,14	2284526,37	1202	29245	391604,80	2284940,13	1202	29286	391487,20	2284748,79
1197	29128	390997,73	2284319,07	1200	29166	389754,34	2284320,98	1201	29206	392078,23	2284495,27	1202	29246	391591,45	2284940,77	1202	29287	391517,08	2284747,52
1197	28993	391020,61	2284330,52	1200	29167	389767,69	2284331,79	1201	29207	392068,03	2284474,37	1202	29247	391578,10	2284957,30	1202	29288	391527,25	2284755,79
1198	29129	390641,11	2283981,53	1200	29168	389795,02	2284350,86	1201	29208	392063,44	2284461,12	1202	29248	391581,28	2284983,99	1202	29289	391543,14	2284767,86
1198	29130	390644,93	2283989,16	1200	29169	389793,90	2284358,07	1201	29209	392062,93	2284446,34	1202	29249	391580,01	2285002,43	1202	29290	391550,77	2284792,02
1198	29131	390644,93	2283999,33	1200	29170	389659,14	2284361,88	1201	29210	392070,07	2284432,06	1202	29250	391562,21	2285018,32	1202	29291	391540,60	2284816,17
1198	29132	390640,48	2284015,85	1200	29171	389679,33	2284327,97	1201	29211	392082,81	2284418,81	1202	29251	391525,34	2285010,69	1202	29292	391523,43	2284825,71
1198	29133	390632,85	2284022,85	1200	29172	389692,04	2284299,37	1201	29212	392094,03	2284415,75	1202	29252	391443,34	2284954,75	1202	29293	391478,94	2284828,25
1198	29134	390619,50	2284027,93	1200	29173	389699,03	2284282,20	1201	29213	392106,26	2284414,22	1202	29253	391372,14	2284901,36	1202	29294	391468,13	2284839,06
1198	29135	390602,33	2284027,93	1200	29174	389699,06	2284281,67	1201	29214	392127,16	2284420,85	1202	29254	391358,79	2284891,19	1202	29295	391461,14	2284856,22
1198	29136	390586,44	2284019,03	1200	29175	389700,94	2284251,69	1201	29215	392162,33	2284444,81	1202	29255	391327,01	2284851,14	1202	29296	391461,14	2284875,93
1198	29137	390586,44	2284010,13	1200	29176	389703,48	2284235,16	1201	29216	392178,54	2284469,50	1202	29256	391323,83	2284821,26	1202	29297	391466,86	2284889,91
1198	29138	390587,71	2283992,33	1200	29177	389705,39	2284180,50	1202	29216	391646,76	2284813,63	1202	29257	391318,11	2284806,00	1202	29298	391489,11	2284904,53
1198	29139	390599,79	2283983,43	1200	29178	389709,84	2284152,53	1202	29217	391649,93	2284822,53	1202	29258	391306,03	2284793,93	1202	29299	391508,81	2284910,26
1198	29140	390620,13	2283980,26	1200	29179	389718,10	2284111,84	1202	29218	391644,85	2284831,43	1202	29259	391282,51	2284770,41	1202	29300	391524,07	2284907,71
1198	29129	390641,11	2283981,53	1200	29180	389731,45	2284084,51	1202	29219	391627,69	2284831,43	1202	29260	391248,19	2284718,28	1202	29301	391531,70	2284896,91
1199	29141	390678,61	2284034,30	1200	29181	389745,44	2284072,43	1202	29220	391619,42	2284860,67	1202	29261	391245,64	2284699,85	1202	29302	391531,70	2284872,11
1199	29142	390683,70	2284042,56	1200	29182	389782,94	2284075,61	1202	29221	391608,62	2284870,84	1202	29262	391250,09	2284685,86	1202	29303	391536,78	2284853,04
1199	29143	390681,15	2284061,63	1200	29183	389795,66	2284080,06	1202	29222	391583,19	2284875,93	1202	29263	391260,26	2284674,42	1202	29304	391547,59	2284836,52
1199	29144	390670,98	2284067,35	1200	29184	389811,55	2284088,96	1202	29223	391574,29	2284883,56	1202	29264	391274,25	2284662,98	1202	29305	391576,20	2284832,07
1199	29145	390657,63	2284063,54	1200	29150	389824,90	2284108,03	1202	29224	391569,84	2284892,46	1202	29265	391286,33	2284642,00	1202	29306	391603,53	2284815,54
1199	29146	390649,37	2284055,27	1201	29185	392178,54	2284469,50	1202	29225	391575,56	2284900,08	1202	29266	391303,49	2284635,01	1202	29307	391623,24	2284807,28
1199	29147	390650,64	2284040,65	1201	29186	392195,46	2284495,27	1202	29226	391593,36	2284905,17	1202	29267	391316,20	2284641,36	1202	29308	391632,77	2284807,28
1199	29148	390658,91	2284030,48	1201	29187	392202,09	2284517,19	1202	29227	391616,24	2284901,36	1202	29268	391327,65	2284655,98	1202	29309	391646,76	2284813,63
1199	29149	390672,89	2284027,30	1201	29188	392201,78	2284519,66	1202	29228	391630,23	2284885,46	1202	29269	391323,83	2284673,15	1203	29309	391808,85	2285036,12
1199	29141	390678,61	2284034,30	1201	29189	392196,99	2284557,97	1202	29229	391641,04	2284879,11	1202	29270	391323,83	2284686,50	1203	29310	391819,66	2285048,20
1200	29150	389824,90	2284108,03	1201	29190	392190,37	2284592,12	1202	29230	391653,11	2284880,38	1202	29271	391328,92	2284698,57	1203	29311	391821,57	2285053,28
1200	29151	389828,71	2284122,01	1201	29191	392210,76	2284618,63	1202	29231	391663,28	2284887,37	1202	29272	391354,98	2284710,02	1203	29312	391821,57	2285066,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1203	29313	391812,03	2285073,63	1204	29353	391429,99	2285174,70	1204	29394	391448,42	2285130,84	1206	29433	391885,29	2285387,87	1207	29456	391663,43	2285380,88
1203	29314	391800,59	2285066,00	1204	29354	391396,30	2285193,77	1204	29395	391466,22	2285127,02	1206	29434	391883,38	2285413,93	1208	29473	392081,55	2285399,49
1203	29315	391796,14	2285051,38	1204	29355	391381,04	2285208,39	1204	29396	391484,66	2285112,40	1206	29435	391882,11	2285446,35	1208	29474	392090,40	2285405,73
1203	29316	391787,88	2285045,02	1204	29356	391374,05	2285243,35	1204	29397	391517,71	2285071,08	1206	29436	391885,92	2285477,50	1208	29475	392090,40	2285419,27
1203	29317	391779,61	2285044,38	1204	29357	391384,86	2285271,32	1204	29398	391534,24	2285064,73	1206	29437	391896,09	228512,46	1208	29476	392086,75	2285428,12
1203	29318	391769,44	2285052,01	1204	29358	391407,74	2285299,29	1204	29399	391552,04	2285063,45	1206	29438	391902,45	2285526,45	1208	29477	392066,97	2285441,66
1203	29319	391763,09	2285067,27	1204	29359	391409,65	2285315,18	1204	29400	391563,48	2285069,81	1206	29439	391901,18	2285538,53	1208	29478	392041,46	2285440,09
1203	29320	391752,91	2285076,17	1204	29360	391405,83	2285329,80	1204	29401	391578,74	2285091,42	1206	29440	391885,92	2285547,42	1208	29479	392030,53	2285433,33
1203	29321	391736,39	2285078,71	1204	29361	391395,66	2285337,43	1204	29402	391579,37	2285101,60	1206	29441	391856,68	2285542,98	1208	29480	392021,68	2285423,95
1203	29322	391719,86	2285075,53	1204	29362	391358,16	2285339,34	1204	29403	391573,65	2285111,77	1206	29442	391837,61	2285528,99	1208	29481	392020,64	2285405,73
1203	29323	391709,05	2285057,10	1204	29363	391338,45	2285335,53	1204	29404	391566,02	2285113,67	1206	29443	391812,18	2285496,57	1208	29482	392030,53	2285391,68
1203	29324	391709,69	2285037,39	1204	29364	391295,86	2285305,01	1204	29405	391554,58	2285113,04	1206	29444	391772,77	2285471,14	1208	29483	392049,27	2285388,55
1203	29325	391713,50	2285017,05	1204	29365	391290,14	2285283,40	1204	29406	391531,06	2285102,87	1206	29445	391754,34	2285440,63	1208	29484	392072,18	2285391,68
1203	29326	391729,39	2285006,24	1204	29366	391295,86	2285273,23	1204	29407	391517,71	2285104,14	1206	29446	391746,07	2285417,75	1208	29473	392081,55	2285399,49
1203	29327	391757,36	2285010,06	1204	29367	391311,12	2285259,88	1204	29408	391516,44	2285110,49	1206	29447	391746,71	2285398,04	1209	29485	391709,20	2285502,29
1203	29328	391776,43	2285018,96	1204	29368	391320,02	2285225,55	1204	29409	391517,71	2285122,57	1206	29448	391753,06	2285376,43	1209	29486	391728,91	2285524,54
1203	29309	391808,85	2285036,12	1204	29369	391329,55	2285210,93	1204	29410	391527,88	2285137,19	1206	29449	391746,71	2285361,81	1209	29487	391737,17	2285542,34
1204	29329	391681,08	2285125,75	1204	29370	391337,48	2285198,75	1204	29411	391550,77	2285148,00	1206	29450	391739,08	2285331,93	1209	29488	391746,07	2285572,85
1204	29330	391698,88	2285148,64	1204	29371	391337,82	2285198,22	1204	29412	391562,21	2285144,82	1206	29451	391747,19	2285319,95	1209	29489	391746,07	2285582,39
1204	29331	391704,60	2285166,43	1204	29372	391330,82	2285188,05	1204	29413	391569,20	2285135,29	1206	29452	391782,94	2285304,60	1209	29490	391732,72	2285610,36
1204	29332	391698,88	2285181,05	1204	29373	391310,48	2285179,78	1204	29414	391580,65	2285133,38	1206	29453	391793,75	2285305,23	1209	29491	391730,81	2285623,07
1204	29333	391686,80	2285182,96	1204	29374	391250,73	2285163,89	1204	29415	391596,54	2285137,19	1206	29454	391828,07	2285342,10	1209	29492	391720,64	2285649,13
1204	29334	391646,76	2285190,59	1204	29375	391234,84	2285157,53	1204	29416	391614,34	2285132,11	1206	29455	391850,32	2285357,36	1209	29493	391712,38	2285656,76
1204	29335	391640,40	2285199,49	1204	29376	391218,94	2285139,10	1204	29417	391642,31	2285118,12	1206	29432	391879,56	2285370,71	1209	29494	391702,85	2285667,57
1204	29336	391641,67	2285210,30	1204	29377	391218,94	2285127,02	1204	29418	391665,83	2285119,39	1207	29456	391663,43	2285380,88	1209	29495	391634,19	2285681,55
1204	29337	391641,67	2285221,74	1204	29378	391221,49	2285116,85	1204	29329	391681,08	2285125,75	1207	29457	391674,24	2285392,32	1209	29496	391610,04	2285702,53
1204	29338	391633,41	2285227,46	1204	29379	391216,40	2285099,69	1205	29419	392277,82	2285306,82	1207	29458	391674,24	2285401,85	1209	29497	391599,23	2285710,16
1204	29339	391612,43	2285227,46	1204	29380	391206,23	2285085,07	1205	29420	392279,64	2285310,72	1207	29459	391672,97	2285418,38	1209	29498	391581,43	2285713,97
1204	29340	391594,63	2285211,57	1204	29381	391202,42	2285067,90	1205	29421	392281,98	2285318,01	1207	29460	391662,80	2285426,01	1209	29499	391566,81	2285709,52
1204	29341	391582,55	2285212,20	1204	29382	391207,50	2285060,28	1205	29422	392277,82	2285325,56	1207	29461	391648,81	2285431,10	1209	29500	391555,37	2285695,54
1204	29342	391563,48	2285228,73	1204	29383	391222,12	2285052,65	1205	29423	392274,17	2285333,37	1207	29462	391636,73	2285429,19	1209	29501	391560,45	2285681,55
1204	29343	391525,34	2285221,74	1204	29384	391245,01	2285052,01	1205	29424	392268,96	2285338,06	1207	29463	391613,85	2285413,30	1209	29502	391585,88	2285670,75
1204	29344	391511,36	2285230,64	1204	29385	391265,98	2285053,28	1205	29425	392260,11	2285338,06	1207	29464	391597,32	2285395,50	1209	29503	391587,15	2285656,76
1204	29345	391491,01	2285268,14	1204	29386	391297,13	2285071,72	1205	29426	392243,98	2285335,45	1207	29465	391586,52	2285376,43	1209	29504	391572,53	2285657,40
1204	29346	391482,12	2285268,78	1204	29387	391311,75	2285097,15	1205	29427	392234,61	2285330,77	1207	29466	391587,79	2285362,44	1209	29505	391541,38	2285673,29
1204	29347	391461,77	2285259,24	1204	29388	391330,82	2285125,12	1205	29428	392234,61	2285316,19	1207	29467	391595,44	2285357,83	1209	29506	391525,49	2285671,38
1204	29348	391449,70	2285238,27	1204	29389	391354,23	2285139,04	1205	29429	392239,81	2285306,82	1207	29468	391606,86	2285353,54	1209	29507	391507,06	2285663,12
1204	29349	391449,70	2285217,92	1204	29390	391354,34	2285139,10	1205	29430	392253,87	2285299,53	1207	29469	391617,66	2285356,72	1209	29508	391505,78	2285649,77
1204	29350	391459,87	2285196,31	1204	29391	391364,51	2285137,19	1205	29431	392263,76	2285298,49	1207	29470	391627,20	2285366,26	1209	29509	391517,86	2285640,23
1204	29351	391459,23	2285177,88	1204	29392	391384,22	2285129,56	1205	29419	392277,82	2285306,82	1207	29471	391639,91	2285378,33	1209	29510	391535,03	2285641,51
1204	29352	391450,97	2285171,52	1204	29393	391423,00	2285125,75	1206	29432	391879,56	2285370,71	1207	29472	391645,00	2285381,51	1209	29511	391545,83	2285644,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1209	29512	391563,00	2285637,06	1211	29551	391346,86	2285681,55	1213	29577	392256,99	2285921,66	1216	29628	392074,26	2286331,89	1218	29657	391966,49	2286558,35
1209	29513	391578,25	2285607,18	1211	29552	391322,71	2285661,85	1214	29590	391472,73	2286061,05	1216	29629	392076,86	2286338,13	1219	29667	391130,10	2286715,80
1209	29514	391612,58	2285581,75	1211	29553	391317,62	2285650,40	1214	29591	391508,96	2286099,83	1216	29630	392097,17	2286360,52	1219	29668	391140,90	2286724,07
1209	29515	391615,12	2285566,50	1211	29554	391318,26	2285633,88	1214	29592	391510,87	2286105,55	1216	29631	392108,10	2286376,14	1219	29669	391142,18	2286730,42
1209	29516	391608,76	2285564,59	1211	29555	391323,98	2285621,16	1214	29593	391510,23	2286122,71	1216	29632	392103,93	2286387,07	1219	29670	391140,27	2286739,96
1209	29517	391596,69	2285565,86	1211	29556	391332,24	2285616,08	1214	29594	391505,78	2286134,16	1216	29633	392088,32	2286392,80	1219	29671	391128,83	2286749,49
1209	29518	391564,90	2285571,58	1211	29557	391345,59	2285616,08	1214	29595	391499,43	2286139,24	1216	29634	392057,60	2286386,03	1219	29672	391116,11	2286754,58
1209	29519	391545,83	2285569,04	1211	29558	391352,59	2285628,16	1214	29596	391493,71	2286140,51	1216	29635	392010,75	2286368,33	1219	29673	391093,23	2286760,94
1209	29520	391522,95	2285549,33	1211	29542	391362,76	2285644,51	1214	29597	391477,81	2286140,51	1216	29636	391997,21	2286355,83	1219	29674	391076,07	2286762,21
1209	29521	391522,31	2285537,25	1212	29559	392146,10	2285731,11	1214	29598	391463,19	2286136,70	1216	29637	391995,13	2286346,98	1219	29675	391050,00	2286744,41
1209	29522	391538,84	2285530,26	1212	29560	392149,23	2285741,00	1214	29599	391445,39	2286101,74	1216	29638	392004,50	2286324,60	1219	29676	391053,18	2286727,88
1209	29523	391560,45	2285529,63	1212	29561	392143,50	2285758,18	1214	29600	391434,59	2286063,60	1216	29639	392011,79	2286316,79	1219	29677	391062,72	2286723,43
1209	29524	391575,71	2285523,27	1212	29562	392141,94	2285769,64	1214	29601	391437,13	2286057,88	1216	29640	392052,91	2286317,31	1219	29678	391079,24	2286716,44
1209	29525	391600,50	2285492,12	1212	29563	392147,14	2285783,17	1214	29602	391453,02	2286052,15	1216	29641	392065,93	2286320,95	1219	29679	391119,29	2286710,72
1209	29526	391617,66	2285485,13	1212	29564	392173,17	2285807,12	1214	29590	391472,73	2286061,05	1216	29628	392074,26	2286331,89	1219	29667	391130,10	2286715,80
1209	29527	391624,66	2285500,38	1212	29565	392170,57	2285822,22	1215	29603	391610,67	2286301,34	1217	29642	391118,02	2286525,74	1220	29680	391125,01	2286823,87
1209	29528	391631,65	2285505,47	1212	29566	392156,51	2285825,34	1215	29604	391620,84	2286315,33	1217	29643	391123,74	2286532,73	1220	29681	391128,19	2286838,49
1209	29529	391643,73	2285508,65	1212	29567	392137,77	2285815,97	1215	29605	391623,39	2286324,23	1217	29644	391127,56	2286543,53	1220	29682	391126,92	2286860,74
1209	29530	391659,62	2285495,30	1212	29568	392107,06	2285791,50	1215	29606	391623,39	2286330,58	1217	29645	391126,92	2286557,52	1220	29683	391120,56	2286876,63
1209	29531	391681,23	2285495,93	1212	29569	392079,99	2285775,36	1215	29607	391611,94	2286343,30	1217	29646	391125,65	2286572,14	1220	29684	391095,77	2286892,52
1209	29485	391709,20	2285502,29	1212	29570	392032,09	2285741,52	1215	29608	391571,90	2286364,27	1217	29647	391112,30	2286582,95	1220	29685	391075,43	2286872,18
1210	29532	391481,63	2285553,15	1212	29571	392026,36	2285718,62	1215	29609	391558,55	2286377,62	1217	29648	391102,76	2286584,22	1220	29686	391083,69	2286840,40
1210	29533	391486,71	2285569,04	1212	29572	392025,32	2285704,56	1215	29610	391544,56	2286369,99	1217	29649	391082,42	2286579,13	1220	29687	391095,14	2286817,51
1210	29534	391482,26	2285578,57	1212	29573	392031,57	2285695,71	1215	29611	391528,67	2286367,45	1217	29650	391072,25	2286570,87	1220	29688	391112,30	2286815,61
1210	29535	391473,36	2285584,93	1212	29574	392064,37	2285693,63	1215	29612	391513,41	2286373,81	1217	29651	391066,53	2286551,16	1220	29689	391125,01	2286823,87
1210	29536	391446,67	2285582,39	1212	29575	392077,38	2285696,23	1215	29613	391487,99	2286383,98	1217	29652	391066,53	2286539,08	1221	29689	391999,81	2286912,36
1210	29537	391431,41	2285559,50	1212	29576	392138,81	2285726,43	1215	29614	391474,64	2286387,79	1217	29653	391073,52	2286526,37	1221	29690	392005,02	2286926,94
1210	29538	391430,14	2285552,51	1212	29559	392146,10	2285731,11	1215	29615	391459,38	2286383,34	1217	29654	391086,24	2286518,74	1221	29691	392005,54	2286945,68
1210	29539	391433,95	2285543,61	1213	29577	392256,99	2285921,66	1215	29616	391452,39	2286374,44	1217	29655	391102,76	2286518,11	1221	29692	392002,94	2286952,97
1210	29540	391458,74	2285541,07	1213	29578	392299,16	2285962,26	1215	29617	391451,75	2286364,27	1217	29656	391114,21	2286520,01	1221	29693	391992,00	2286959,73
1210	29541	391475,27	2285548,70	1213	29579	392300,72	2285972,67	1215	29618	391456,84	2286350,29	1217	29642	391118,02	2286525,74	1221	29694	391983,67	2286962,34
1210	29532	391481,63	2285553,15	1213	29580	392300,72	2285974,24	1215	29619	391480,36	2286363,94	1218	29657	391966,49	2286558,35	1221	29695	391975,87	2286961,82
1211	29542	391362,76	2285641,51	1213	29581	392295,52	2285987,25	1215	29620	391502,61	2286322,95	1218	29658	391970,14	2286567,20	1221	29696	391963,89	2286954,01
1211	29543	391373,56	2285661,85	1213	29582	392286,67	2285992,98	1215	29621	391517,23	2286312,78	1218	29659	391968,06	2286583,34	1221	29697	391955,56	2286937,35
1211	29544	391379,92	2285668,84	1213	29583	392270,53	2285992,98	1215	29622	391545,83	2286304,52	1218	29660	391963,37	2286601,56	1221	29698	391955,56	2286920,69
1211	29545	391409,80	2285699,35	1213	29584	392250,22	2285984,65	1215	29623	391559,82	2286297,53	1218	29661	391951,40	2286604,68	1221	29699	391967,54	2286903,51
1211	29546	391414,88	2285722,87	1213	29585	392209,10	2285950,81	1215	29624	391575,36	2286292,34	1218	29662	391940,98	2286602,60	1221	29700	391981,07	2286896,22
1211	29547	391409,80	2285733,04	1213	29586	392207,53	2285938,31	1215	29625	391580,79	2286290,53	1218	29663	391936,30	2286589,59	1221	29701	391986,80	2286898,30
1211	29548	391394,54	2285734,31	1213	29587	392208,57	2285924,26	1215	29626	391598,59	2286294,35	1218	29664	391937,86	2286570,84	1221	29689	391999,81	2286912,36
1211	29549	391376,74	2285721,60	1213	29588	392217,42	2285914,37	1215	29627	391610,55	2286301,27	1218	29665	391943,07	2286549,50	1222	29702	391552,19	2287005,04
1211	29550	391365,93	2285700,62	1213	29589	392228,36	2285909,16	1215	29603	391610,67	2286301,34	1218	29666	391950,88	2286546,38	1222	29703	391554,73	2287014,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
1222	29704	391555,36	2287026,01	1223	29744	391747,32	2287277,82	1224	29784	392109,13	2287585,51	1226	29823	387288,66	2272540,52	1227	29863	387797,24	2273766,47
1222	29705	391556,00	2287052,71	1223	29745	391745,23	2287258,32	1224	29785	392122,15	2287580,82	1226	29824	387283,25	2272558,55	1227	29864	387785,29	2273779,15
1222	29706	391559,18	2287062,25	1223	29746	391796,33	2287253,71	1224	29786	392159,11	2287576,65	1226	29825	387277,24	2272567,57	1227	29865	387773,35	2273790,36
1222	29707	391568,08	2287076,23	1223	29747	391745,23	2287258,31	1224	29787	392172,13	2287586,55	1226	29826	387271,23	2272582,59	1227	29866	387751,90	2273803,77
1222	29708	391568,08	2287092,13	1223	29748	391745,23	2287258,32	1224	29788	392169,00	2287607,37	1226	29827	387261,61	2272597,02	1227	29867	387730,69	2273824,48
1222	29709	391560,45	2287101,03	1223	29749	391745,21	2287258,32	1224	29789	392176,81	2287618,30	1226	29828	387243,58	2272601,23	1227	29868	387731,18	2273836,43
1222	29710	391529,94	2287113,10	1223	29750	391742,64	2287234,09	1224	29790	392188,26	2287629,24	1226	29829	387236,97	2272606,04	1227	29869	387733,62	2273854,71
1222	29711	391513,41	2287140,44	1223	29751	391746,80	2287215,35	1224	29791	392199,72	2287631,32	1226	29830	387226,75	2272615,05	1227	29870	387731,18	2273863,73
1222	29712	391487,98	2287139,17	1223	29752	391754,61	2287191,92	1224	29792	392211,17	2287628,19	1226	29831	387215,33	2272616,85	1227	29871	387709,98	2273865,68
1222	29713	391475,90	2287116,92	1223	29753	391765,02	2287183,07	1224	29793	392213,77	2287611,54	1226	29832	387201,51	2272608,44	1227	29872	387684,14	2273856,90
1222	29714	391457,47	2287055,26	1223	29754	391781,68	2287177,87	1224	29794	392208,05	2287595,92	1226	29833	387190,09	2272597,02	1227	29873	387642,70	2273832,77
1222	29715	391454,93	2287036,82	1223	29755	391797,30	2287183,07	1224	29795	392195,55	2287566,24	1226	29834	387176,86	2272597,62	1227	29874	387627,59	2273818,88
1222	29716	391469,55	2287017,12	1223	29756	391806,67	2287203,90	1224	29796	392202,84	2287544,38	1226	29835	387169,05	2272592,21	1227	29875	387626,86	2273796,45
1222	29717	391481,63	2287010,12	1223	29757	391816,56	2287211,19	1224	29797	392222,10	2287532,92	1226	29836	387167,85	2272584,40	1227	29876	387631,25	2273779,64
1222	29718	391495,61	2287009,49	1223	29758	391826,97	2287201,29	1224	29798	392242,41	2287535,01	1226	29837	387167,85	2272572,98	1227	29877	387639,78	2273774,03
1222	29719	391506,42	2287013,30	1223	29759	391837,38	2287201,29	1224	29799	392256,46	2287541,77	1226	29838	387177,46	2272556,75	1227	29878	387650,26	2273769,40
1222	29720	391517,22	2287011,39	1223	29760	391846,24	2287206,50	1225	29799	387410,68	2272065,68	1226	29839	387200,31	2272534,51	1227	29879	387676,34	2273738,93
1222	29721	391529,94	2287001,86	1223	29761	391848,84	2287220,56	1225	29800	387409,48	2272076,49	1226	29840	387202,11	2272524,89	1227	29880	387710,46	2273710,41
1222	29722	391552,19	2287005,04	1223	29762	391860,81	2287240,86	1225	29801	387410,08	2272081,90	1226	29841	387197,30	2272517,68	1227	29881	387727,53	2273694,81
1223	29722	391912,87	2287227,84	1223	29763	391870,18	2287244,50	1225	29802	387422,10	2272089,12	1226	29842	387174,46	2272512,87	1227	29882	387752,63	2273652,40
1223	29723	391918,08	2287237,74	1223	29764	391881,64	2287241,38	1225	29803	387426,31	2272095,13	1226	29843	387158,23	2272510,47	1227	29883	387763,60	2273645,09
1223	29724	391925,89	2287257,00	1223	29765	391899,34	2287226,28	1225	29804	387417,89	2272107,15	1226	29844	387149,82	2272499,05	1227	29884	387777,49	2273641,43
1223	29725	391934,22	2287299,69	1223	29766	391912,87	2287227,84	1225	29805	387374,62	2272099,94	1226	29845	387149,82	2272484,02	1227	29885	387792,36	2273639,48
1223	29726	391932,13	2287310,10	1224	29766	392256,46	2287541,77	1225	29806	387334,94	2272095,13	1226	29846	387160,03	2272470,80	1227	29886	387812,10	2273642,65
1223	29727	391927,45	2287329,88	1224	29767	392261,15	2287560,00	1225	29807	387322,92	2272082,51	1226	29847	387180,47	2272455,17	1227	29887	387838,43	2273648,99
1223	29728	391917,04	2287341,34	1224	29768	392254,38	2287570,41	1225	29808	387327,73	2272074,69	1226	29848	387205,11	2272437,14	1227	29888	387862,07	2273662,15
1223	29729	391901,94	2287349,67	1224	29769	392243,97	2287584,98	1225	29809	387377,02	2272072,29	1226	29849	387228,56	2272433,53	1227	29889	387865,97	2273675,31
1223	29730	391887,88	2287351,23	1224	29770	392252,30	2287599,56	1225	29810	387393,85	2272065,07	1226	29850	387270,03	2272435,93	1227	29890	387879,62	2273684,58
1223	29731	391865,50	2287326,24	1224	29771	392260,11	2287599,04	1225	29811	387402,26	2272062,07	1226	29851	387295,27	2272443,15	1227	29891	387897,66	2273685,06
1223	29732	391852,48	2287328,32	1224	29772	392276,25	2287605,29	1225	29799	387410,68	2272065,68	1226	29852	387324,13	2272446,75	1228	29891	388630,83	2273898,09
1223	29733	391830,62	2287331,44	1224	29773	392281,97	2287622,47	1226	29812	387360,19	2272443,15	1226	29812	387360,19	2272443,15	1228	29892	388634,13	2273979,32
1223	29734	391815,00	2287352,79	1224	29774	392274,68	2287643,81	1226	29813	387363,80	2272447,95	1227	29853	387897,66	2273685,06	1228	29893	388634,73	2273994,13
1223	29735	391761,90	2287366,85	1224	29775	392262,71	2287658,91	1226	29814	387363,80	2272454,57	1227	29854	387903,51	2273689,69	1228	29894	388641,56	2273997,54
1223	29736	391732,74	2287381,42	1224	29776	392207,53	2287679,73	1226	29815	387357,79	2272458,77	1227	29855	387904,97	2273697,49	1228	29895	388663,49	2274016,06
1223	29737	391717,65	2287400,69	1224	29777	392167,44	2287682,86	1226	29816	387312,10	2272470,19	1227	29856	387902,29	2273710,66	1228	29896	388678,12	2274026,30
1223	29738	391684,33	2287369,45	1224	29778	392157,03	2287674,53	1226	29817	387290,47	2272474,40	1227	29857	387893,03	2273722,11	1228	29897	388689,82	2274046,29
1223	29739	391699,42	2287358,52	1224	29779	392151,82	2287651,10	1226	29818	387273,64	2272484,62	1227	29858	387870,36	2273735,03	1228	29898	388690,79	2274058,96
1223	29740	391706,71	2287338,21	1224	29780	392148,70	2287629,76	1226	29819	387259,81	2272506,86	1227	29859	387840,13	2273735,52	1228	29899	388684,46	2274079,44
1223	29741	391731,18	2287310,62	1224	29781	392141,41	2287620,91	1226	29820	387257,41	2272521,28	1227	29860	387822,10	2273738,44	1228	29900	388672,27	2274106,74
1223	29742	391731,42	2287310,23	1224	29782	392112,26	2287611,01	1226	29821	387273,64	2272529,70	1227	29861	387811,62	2273745,27	1228	29901	388659,59	2274133,06
1223	29743	391742,64	2287291,88	1224	29783	392109,13	2287602,16	1226	29822	387286,26	2272532,10	1227	29862	387804,79	2273755,26	1228	29902	388652,77	2274149,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1228	29903	388644,48	2274162,80	1228	29944	388233,53	2273979,99	1228	29891	388630,83	2273898,09	1230	30024	387619,98	2274178,58	1233	30062	388274,48	2274230,07
1228	29904	388635,71	2274167,67	1228	29945	388232,56	2273987,30	1229	29985	389597,55	2273898,40	1230	30025	387617,42	2274167,41	1233	30063	388273,99	2274233,97
1228	29905	388612,80	2274164,75	1228	29946	388242,31	2273997,05	1229	29986	389604,15	2273923,00	1230	30026	387617,88	2274143,40	1233	30064	388270,58	2274241,28
1228	29906	388569,41	2274160,36	1228	29947	388250,60	2273999,98	1229	29987	389607,15	2273934,40	1230	30027	387626,35	2274121,48	1233	30065	388261,81	2274244,69
1228	29907	388530,63	2274143,57	1228	29948	388266,20	2273993,64	1229	29988	389620,95	2273958,40	1230	30028	387638,62	2274099,27	1233	30066	388244,75	2274255,91
1228	29908	388522,12	2274139,89	1228	29949	388285,21	2273994,13	1229	29989	389618,55	2273966,80	1230	30029	387662,44	2274067,40	1233	30067	388244,75	2274266,63
1228	29909	388480,20	2274138,91	1228	29950	388297,88	2273998,52	1229	29990	389599,95	2273974,60	1230	30030	387677,36	2274031,56	1233	30068	388257,91	2274270,53
1228	29910	388461,19	2274118,44	1228	29951	388304,51	2274006,39	1229	29991	389566,95	2273969,80	1230	30031	387709,73	2273997,88	1233	30069	388275,46	2274275,89
1228	29911	388464,11	2274106,74	1228	29952	388313,48	2274017,04	1229	29992	389551,95	2273935,60	1230	30032	387719,77	2273997,35	1233	30070	388280,82	2274285,64
1228	29912	388470,94	2274097,96	1228	29953	388350,53	2274028,25	1229	29993	389533,95	2273911,00	1230	30000	387727,47	2274001,08	1233	30071	388278,87	2274292,96
1228	29913	388518,71	2274088,70	1228	29954	388376,37	2274041,41	1229	29994	389539,95	2273900,20	1231	30033	388124,82	2274087,73	1233	30072	388268,63	2274297,34
1228	29914	388526,73	2274080,31	1228	29955	388438,76	2274034,59	1229	29995	389546,55	2273899,00	1231	30034	388140,42	2274115,51	1233	30073	388252,55	2274294,91
1228	29915	388528,95	2274077,98	1228	29956	388484,59	2274021,91	1229	29996	389557,95	2273910,40	1231	30035	388140,91	2274133,55	1233	30074	388241,82	2274290,52
1228	29916	388526,02	2274066,76	1228	29957	388493,36	2274003,88	1229	29997	389566,35	2273907,40	1231	30036	388139,45	2274151,59	1233	30075	388226,71	2274278,33
1228	29917	388521,64	2274059,94	1228	29958	388488,49	2273987,30	1229	29998	389578,35	2273895,40	1231	30037	388132,14	2274163,29	1233	30076	388220,37	2274260,29
1228	29918	388509,45	2274050,68	1228	29959	388482,64	2273972,68	1229	29999	389590,35	2273896,60	1231	30038	388125,80	2274166,70	1233	30077	388216,47	2274246,16
1228	29919	388498,72	2274049,70	1228	29960	388475,81	2273966,34	1229	29985	389597,55	2273898,40	1231	30039	388114,10	2274166,70	1233	30078	388230,61	2274233,97
1228	29920	388484,59	2274051,16	1228	29961	388463,63	2273965,85	1230	30000	387727,47	2274001,08	1231	30040	388110,69	2274163,77	1233	30079	388250,11	2274223,73
1228	29921	388456,80	2274072,13	1228	29962	388456,31	2273968,29	1230	30001	387729,59	2274011,92	1231	30041	388103,86	2274152,07	1233	30080	388262,30	2274220,81
1228	29922	388434,38	2274097,96	1228	29963	388449,98	2273978,53	1230	30002	387728,08	2274023,55	1231	30042	388091,68	2274150,61	1233	30081	388269,12	2274224,71
1228	29923	388408,05	2274096,99	1228	29964	388437,79	2273982,43	1230	30003	387725,21	2274031,93	1231	30043	388078,51	2274136,47	1233	30062	388274,48	2274230,07
1228	29924	388383,68	2274105,76	1228	29965	388410,00	2273976,09	1230	30004	387720,12	2274044,10	1231	30044	388077,05	2274123,31	1234	30082	388224,76	2274296,37
1228	29925	388362,23	2274114,05	1228	29966	388389,53	2273972,68	1230	30005	387724,03	2274050,81	1231	30045	388084,36	2274086,26	1234	30083	388229,15	2274301,24
1228	29926	388322,74	2274112,10	1228	29967	388377,34	2273967,32	1230	30006	387727,19	2274052,42	1231	30046	388091,68	2274072,13	1234	30084	388234,02	2274313,92
1228	29927	388276,92	2274093,57	1228	29968	388378,32	2273914,18	1230	30007	387735,37	2274046,07	1231	30047	388098,01	2274068,23	1234	30085	388229,15	2274351,94
1228	29928	388242,69	2274090,50	1228	29969	388405,13	2273900,53	1230	30008	387748,32	2274045,86	1231	30033	388124,82	2274087,73	1234	30086	388177,47	2274354,38
1228	29929	388238,90	2274090,16	1228	29970	388415,85	2273900,04	1230	30009	387758,38	2274049,05	1232	30048	389521,34	2274226,23	1234	30087	388170,16	2274334,39
1228	29930	388211,11	2274081,39	1228	29971	388479,71	2273934,17	1230	30010	387763,96	2274056,09	1232	30049	389522,73	2274235,22	1234	30088	388157,49	2274327,08
1228	29931	388203,80	2274065,30	1228	29972	388490,44	2273933,68	1230	30011	387764,45	2274067,61	1232	30050	389525,49	2274255,97	1234	30089	388142,86	2274320,74
1228	29932	388206,23	2274048,24	1228	29973	388499,81	2273926,00	1230	30012	387758,00	2274084,24	1232	30051	389539,33	2274253,90	1234	30090	388132,14	2274304,66
1228	29933	388217,45	2274036,54	1228	29974	388520,17	2273909,31	1230	30013	387755,18	2274094,86	1232	30052	389549,70	2274258,74	1234	30091	388131,65	2274291,98
1228	29934	388214,03	2274024,35	1228	29975	388534,31	2273906,87	1230	30014	387759,45	2274104,88	1232	30053	389550,39	2274270,50	1234	30092	388142,37	2274286,13
1228	29935	388205,75	2274020,45	1228	29976	388538,70	2273907,84	1230	30015	387752,90	2274114,29	1232	30054	389524,11	2274282,25	1234	30093	388195,51	2274289,54
1228	29936	388194,53	2274022,89	1228	29977	388543,09	2273917,59	1230	30016	387745,39	2274123,50	1232	30055	389492,99	2274292,63	1234	30082	388224,76	2274296,37
1228	29937	388165,77	2274023,38	1228	29978	388554,79	2273927,83	1230	30017	387736,09	2274126,66	1232	30056	389471,55	2274296,78	1235	30094	388001,00	2274303,19
1228	29938	388149,69	2274018,99	1228	29979	388574,77	2273929,29	1230	30018	387701,23	2274131,05	1232	30057	389463,94	2274282,95	1235	30095	388006,37	2274311,48
1228	29939	388141,40	2274009,73	1228	29980	388589,88	2273920,03	1230	30019	387689,79	2274138,76	1232	30058	389473,62	2274245,60	1235	30096	388009,78	2274333,90
1228	29940	388143,35	2273990,72	1228	29981	388593,78	2273912,23	1230	30020	387674,02	2274156,06	1232	30059	389482,61	2274232,46	1235	30097	388002,47	2274345,12
1228	29941	388146,76	2273979,02	1228	29982	388579,16	2273886,39	1230	30021	387656,14	2274182,88	1232	30060	389504,75	2274220,70	1235	30098	387994,18	2274352,43
1228	29942	388223,78	2273965,85	1228	29983	388585,01	2273876,16	1230	30022	387648,11	2274184,55	1232	30061	389520,65	2274222,77	1235	30099	387981,02	2274352,43
1228	29943	388233,53	2273964,88	1228	29984	388603,05	2273878,59	1230	30023	387629,12	2274182,59	1232	30048	389521,34	2274226,23	1235	30100	387966,88	2274351,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1235	30101	387955,18	2274340,73	1237	30140	389691,48	2274419,89	1239	30179	388014,17	2274413,85	1241	30218	387595,91	2274469,91	1243	30257	389781,39	2274619,07
1235	30102	387955,67	2274330,49	1237	30141	389677,65	2274426,11	1239	30166	388020,99	2274422,14	1241	30219	387595,91	2274477,22	1243	30258	389785,54	2274632,90
1235	30103	387962,01	2274309,53	1237	30142	389639,61	2274417,81	1240	30180	387364,84	2274421,16	1241	30220	387592,41	2274486,05	1243	30259	389727,45	2274685,47
1235	30104	387970,78	2274296,37	1237	30143	389613,33	2274406,05	1240	30181	387376,54	2274423,60	1241	30221	387578,36	2274490,87	1243	30260	389672,81	2274723,50
1235	30105	387984,43	2274291,49	1237	30144	389612,64	2274388,76	1240	30182	387378,49	2274429,94	1241	30222	387568,39	2274492,82	1243	30261	389647,22	2274732,50
1235	30094	388001,00	2274303,19	1237	30145	389615,40	2274367,32	1240	30183	387378,49	2274439,69	1241	30223	387544,04	2274496,39	1243	30262	389636,15	2274732,50
1236	30106	388803,40	2274326,59	1237	30146	389620,94	2274326,52	1240	30184	387367,54	2274468,38	1241	30224	387539,85	2274485,51	1243	30263	389606,41	2274675,09
1236	30107	388805,23	2274329,70	1237	30147	389629,24	2274316,14	1240	30185	387339,00	2274504,52	1241	30225	387542,77	2274472,35	1243	30264	389617,48	2274660,57
1236	30108	388822,12	2274358,33	1237	30148	389640,99	2274308,54	1240	30186	387327,30	2274513,30	1241	30226	387546,19	2274462,11	1243	30265	389673,50	2274632,21
1236	30109	388824,89	2274401,90	1237	30149	389660,36	2274308,54	1240	30187	387291,23	2274513,79	1241	30227	387552,04	2274457,23	1243	30266	389733,67	2274587,26
1236	30110	388831,11	2274419,19	1237	30134	389672,81	2274318,22	1240	30188	387238,58	2274519,15	1241	30228	387564,71	2274454,31	1243	30267	389750,96	2274578,27
1236	30111	388831,11	2274428,18	1238	30150	387603,21	2274388,99	1240	30189	387187,88	2274533,29	1241	30229	387581,29	2274455,77	1243	30268	389757,19	2274580,34
1236	30112	388811,75	2274441,33	1238	30151	387609,06	2274401,66	1240	30190	387136,21	2274564,00	1241	30217	387590,55	2274463,57	1243	30256	389770,33	2274601,78
1236	30113	388797,22	2274442,71	1238	30152	387642,17	2274411,41	1240	30191	387129,38	2274558,63	1242	30230	387662,69	2274507,94	1244	30269	389578,06	2274711,06
1236	30114	388778,55	2274442,71	1238	30153	387624,17	2274415,31	1240	30192	387126,46	2274524,51	1242	30231	387677,80	2274525,97	1244	30270	389582,90	2274717,97
1236	30115	388770,25	2274431,64	1238	30154	387625,15	2274420,68	1240	30193	387129,87	2274511,84	1242	30232	387686,58	2274549,86	1244	30271	389571,83	2274742,18
1236	30116	388754,34	2274415,04	1238	30155	387623,69	2274430,91	1240	30194	387167,41	2274488,92	1242	30233	387685,11	2274573,75	1244	30272	389564,92	2274749,79
1236	30117	388721,36	2274402,59	1238	30156	387620,28	2274435,30	1240	30195	387178,62	2274492,82	1242	30234	387682,68	2274595,20	1244	30273	389551,08	2274751,86
1236	30118	388721,35	2274402,59	1238	30157	387610,04	2274438,71	1240	30196	387184,49	2274497,86	1242	30235	387672,44	2274611,28	1244	30274	389529,64	2274747,71
1236	30119	388677,14	2274457,24	1238	30158	387600,78	2274440,66	1240	30197	387192,76	2274501,11	1242	30236	387658,79	2274622,98	1244	30275	389524,80	2274741,49
1236	30120	388645,95	2274452,36	1238	30159	387590,05	2274440,17	1240	30198	387209,82	2274478,20	1242	30237	387650,01	2274632,73	1244	30276	389529,64	2274720,05
1236	30121	388636,68	2274437,25	1238	30160	387585,18	2274436,28	1240	30199	387192,76	2274470,40	1242	30238	387650,01	2274643,46	1244	30277	389542,09	2274711,75
1236	30122	388635,71	2274410,44	1238	30161	387578,35	2274427,01	1240	30200	387173,26	2274466,01	1242	30239	387656,35	2274651,26	1244	30278	389555,23	2274709,67
1236	30123	388632,30	2274365,10	1238	30162	387571,04	2274404,10	1240	30201	387163,02	2274458,70	1242	30240	387656,35	2274666,37	1244	30269	389578,06	2274711,06
1236	30124	388639,12	2274346,58	1238	30163	387576,89	2274391,91	1240	30202	387161,56	2274433,84	1242	30241	387639,78	2274677,58	1245	30279	389583,02	2274743,56
1236	30125	388654,72	2274329,52	1238	30164	387588,10	2274381,68	1240	30203	387153,27	2274395,33	1242	30242	387621,25	2274679,04	1245	30280	389380,25	2274769,84
1236	30126	388671,29	2274322,20	1238	30165	387596,39	2274382,65	1240	30204	387163,02	2274384,12	1242	30243	387597,85	2274676,61	1245	30281	389335,99	2274789,90
1236	30127	388688,36	2274313,92	1238	30150	387603,21	2274388,99	1240	30205	387190,81	2274383,63	1242	30244	387574,94	2274659,55	1245	30282	389318,70	2274803,04
1236	30128	388708,34	2274322,20	1239	30166	388020,99	2274422,14	1240	30206	387201,04	2274386,07	1242	30245	387563,24	2274651,26	1245	30283	389321,47	2274817,56
1236	30129	388721,51	2274325,62	1239	30167	388038,05	2274435,30	1240	30207	387208,84	2274397,28	1242	30246	387553,00	2274643,46	1245	30284	389342,22	2274819,64
1236	30130	388727,84	2274321,23	1239	30168	388038,05	2274443,59	1240	30208	387209,33	2274413,85	1242	30247	387554,47	2274628,83	1245	30285	389358,81	2274813,42
1236	30131	388745,39	2274307,09	1239	30169	388032,20	2274454,31	1240	30209	387208,84	2274431,89	1242	30248	387560,32	2274613,23	1245	30286	389388,55	2274804,42
1236	30132	388761,48	2274309,04	1239	30170	388019,04	2274470,40	1240	30210	387215,18	2274437,74	1242	30249	387560,32	2274588,37	1245	30287	389405,84	2274799,58
1236	30133	388783,90	2274322,69	1239	30171	388017,09	2274494,29	1240	30211	387228,83	2274441,64	1242	30250	387563,73	2274571,31	1245	30288	389415,53	2274823,10
1236	30106	388803,40	2274326,59	1239	30172	388009,78	2274499,65	1240	30212	387245,45	2274437,74	1242	30251	387572,02	2274554,74	1245	30289	389415,53	2274840,39
1237	30134	389672,81	2274318,22	1239	30173	387970,78	2274498,19	1240	30213	387255,64	2274425,55	1242	30252	387592,00	2274533,77	1245	30290	389404,46	2274845,92
1237	30135	389686,64	2274345,19	1239	30174	387966,88	2274488,92	1240	30214	387286,35	2274421,65	1242	30253	387612,97	2274510,38	1245	30291	389370,57	2274848,00
1237	30136	389699,09	2274363,17	1239	30175	387968,34	2274436,76	1240	30215	387319,50	2274423,11	1242	30254	387627,10	2274497,21	1245	30292	389351,90	2274867,36
1237	30137	389715,00	2274374,24	1239	30176	387972,24	2274428,48	1240	30216	387344,36	2274427,99	1242	30255	387651,97	2274505,01	1245	30293	389338,07	2274898,48
1237	30138	389715,00	2274391,53	1239	30177	387986,38	2274418,73	1240	30180	387364,84	2274421,16	1242	30230	387662,69	2274507,94	1245	30294	389327,00	2274901,25
1237	30139	389708,77	2274403,29	1239	30178	387998,08	2274412,88	1241	30217	387590,55	2274463,57	1243	30256	389770,33	2274601,78	1245	30295	389265,45	2274882,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1245	30296	389243,31	2274863,90	1246	30336	388954,91	2274974,56	1249	30374	387886,36	2275610,85	1250	30414	387629,08	2275772,00	1251	30454	387649,83	2275923,46
1245	30297	389230,17	2274841,08	1246	30337	388965,98	2274957,27	1249	30375	387886,36	2275627,45	1250	30415	387643,61	2275772,69	1251	30455	387662,97	2275911,01
1245	30298	389219,80	2274832,09	1246	30338	388985,34	2274946,90	1249	30376	387917,49	2275653,04	1250	30416	387640,84	2275792,74	1251	30456	387676,80	2275906,86
1245	30299	389189,37	2274829,32	1246	30339	389008,17	2274931,68	1249	30377	387937,54	2275664,10	1250	30417	387642,91	2275805,19	1251	30457	387678,19	2275893,03
1245	30300	389177,61	2274822,41	1246	30340	389050,35	2274915,77	1249	30378	387938,23	2275670,33	1250	30418	387648,45	2275805,88	1251	30458	387675,42	2275881,27
1245	30301	389178,30	2274812,03	1246	30341	389061,42	2274897,10	1249	30379	387927,17	2275684,85	1250	30419	387659,51	2275797,58	1251	30459	387665,05	2275870,90
1245	30302	389196,28	2274796,82	1246	30342	389073,87	2274873,59	1249	30380	387916,79	2275695,23	1250	30420	387668,50	2275794,13	1251	30460	387675,42	2275855,68
1245	30303	389223,95	2274789,21	1246	30343	389088,39	2274854,91	1249	30381	387889,82	2275695,23	1250	30421	387668,50	2275759,55	1251	30461	387727,98	2275848,76
1245	30304	389240,55	2274789,21	1246	30344	389123,67	2274849,38	1249	30382	387865,62	2275684,16	1250	30422	387688,56	2275747,79	1251	30462	387775,70	2275847,52
1245	30305	389270,29	2274776,76	1246	30310	389149,25	2274862,52	1249	30383	387838,64	2275669,64	1250	30423	387716,23	2275743,64	1251	30463	387834,49	2275846,00
1245	30306	389285,50	2274755,32	1247	30345	388936,24	2275011,22	1249	30384	387815,13	2275650,27	1250	30424	387742,51	2275751,25	1251	30464	387869,76	2275860,52
1245	30307	389299,34	2274733,88	1247	30346	388940,39	2275023,67	1249	30385	387802,68	2275627,45	1250	30425	387766,71	2275758,85	1251	30429	387898,81	2275869,51
1245	30308	389319,39	2274726,96	1247	30347	388931,40	2275037,50	1249	30386	387813,05	2275612,92	1250	30426	387788,85	2275764,39	1252	30465	387566,15	2275875,74
1245	30309	389376,10	2274733,88	1247	30348	388920,33	2275045,80	1249	30387	387835,18	2275603,93	1250	30427	387800,60	2275761,62	1252	30466	387570,29	2275886,80
1245	30279	389383,02	2274743,56	1247	30349	388894,74	2275046,49	1249	30388	387848,32	2275591,48	1250	30428	387811,67	2275760,24	1252	30467	387570,29	2275896,49
1246	30310	389149,25	2274862,52	1247	30350	388889,90	2275027,12	1249	30389	387862,85	2275561,74	1250	30395	387824,12	2275761,62	1252	30468	387564,76	2275926,23
1246	30311	389161,70	2274876,35	1247	30351	388896,81	2275014,68	1249	30390	387871,84	2275547,22	1251	30429	387898,81	2275869,51	1252	30469	387521,19	2275935,22
1246	30312	389172,08	2274908,86	1247	30352	388912,72	2275004,30	1249	30391	387889,82	2275532,70	1251	30430	387908,50	2275873,66	1252	30470	387508,74	2275944,21
1246	30313	389175,54	2274923,38	1247	30353	388927,94	2275004,30	1249	30392	387929,24	2275516,79	1251	30431	387911,95	2275886,11	1252	30471	387476,93	2275957,35
1246	30314	389165,16	2274953,12	1247	30345	388936,24	2275011,22	1249	30393	387952,07	2275516,79	1251	30432	387911,26	2275898,56	1252	30472	387473,47	2275953,20
1246	30315	389136,81	2274950,36	1248	30354	388227,33	2275305,85	1249	30394	388008,09	2275529,24	1251	30433	387878,06	2275940,06	1252	30473	387472,78	2275940,75
1246	30316	389131,96	2274967,65	1248	30355	388235,63	2275317,60	1249	30362	388046,13	2275529,93	1251	30434	387838,64	2275960,11	1252	30474	387477,62	2275912,39
1246	30317	389122,28	2274991,16	1248	30356	388234,94	2275340,43	1250	30395	387824,12	2275761,62	1251	30435	387819,28	2275955,97	1252	30475	387487,30	2275893,03
1246	30318	389110,52	2275004,30	1248	30357	388233,55	2275347,34	1250	30396	387826,19	2275776,14	1251	30436	387806,14	2275944,90	1252	30476	387503,21	2275886,11
1246	30319	389087,01	2275013,29	1248	30358	388187,22	2275359,79	1250	30397	387819,97	2275787,21	1251	30437	387801,99	2275906,86	1252	30477	387530,87	2275888,88
1246	30320	389055,20	2275009,83	1248	30359	388173,38	2275333,51	1250	30398	387806,14	2275787,21	1251	30438	387794,38	2275884,04	1252	30478	387546,09	2275887,50
1246	30321	389042,05	2274997,39	1248	30360	388187,22	2275316,91	1250	30399	387792,30	2275778,22	1251	30439	387777,09	2275881,96	1252	30465	387566,15	2275875,74
1246	30322	389042,05	2274982,86	1248	30361	388213,50	2275301,00	1250	30400	387770,17	2275778,22	1251	30440	387777,03	2275881,96	1253	30479	387938,93	2275912,39
1246	30323	389053,81	2274960,73	1248	30354	388227,33	2275305,85	1250	30401	387750,81	2275787,90	1251	30441	387751,50	2275881,27	1253	30480	387941,00	2275919,31
1246	30324	389069,72	2274948,28	1249	30362	388046,13	2275529,93	1250	30402	387741,82	2275806,58	1251	30442	387732,13	2275898,56	1253	30481	387924,40	2275959,42
1246	30325	389100,15	2274939,29	1249	30363	388050,97	2275536,85	1250	30403	387732,82	2275821,10	1251	30443	387732,82	2275942,82	1253	30482	387919,56	2275967,72
1246	30326	389109,14	2274932,37	1249	30364	388053,04	2275546,53	1250	30404	387717,61	2275832,17	1251	30444	387718,30	2275977,41	1253	30483	387910,57	2275965,65
1246	30327	389100,15	2274919,23	1249	30365	388053,73	2275565,20	1250	30405	387688,56	2275830,78	1251	30445	387674,04	2275991,93	1253	30484	387905,73	2275951,12
1246	30328	389087,01	2274919,23	1249	30366	388058,58	2275581,11	1250	30406	387669,20	2275831,47	1251	30446	387656,06	2275985,70	1253	30485	387907,80	2275937,98
1246	30329	389059,34	2274930,99	1249	30367	388059,96	2275606,01	1250	30407	387649,83	2275844,61	1251	30447	387641,53	2275972,56	1253	30486	387930,63	2275912,39
1246	30330	389039,98	2274939,29	1249	30368	388032,99	2275629,52	1250	30408	387631,85	2275860,52	1251	30448	387621,47	2275962,88	1253	30479	387938,93	2275912,39
1246	30331	389028,22	2274958,65	1249	30369	388003,94	2275637,82	1250	30409	387615,25	2275861,91	1251	30449	387615,25	2275942,82	1254	30487	387972,82	2275955,27
1246	30332	389009,55	2274989,09	1249	30370	387970,74	2275630,91	1250	30410	387602,80	2275859,83	1251	30450	387624,24	2275922,08	1254	30488	387968,67	2275987,78
1246	30333	388993,64	2275004,99	1249	30371	387932,70	2275623,99	1250	30411	387598,65	2275839,08	1251	30451	387633,92	2275914,47	1254	30489	387970,05	2276006,45
1246	30334	388962,52	2275002,92	1249	30372	387909,88	2275603,93	1250	30412	387598,65	2275801,04	1251	30452	387638,07	2275915,85	1254	30490	387926,48	2276018,21
1246	30335	388954,22	2274991,16	1249	30373	387893,28	2275603,24	1250	30413	387606,95	2275778,91	1251	30453	387641,53	2275925,53	1254	30491	387925,79	2275999,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1254	30492	387947,92	2275953,89	1257	30530	387934,07	2276344,38	1258	30570	387340,62	2276438,84	1261	30608	387294,17	2276759,57	1262	30648	387490,32	2276847,76
1254	30493	387958,98	2275952,51	1257	30531	387919,00	2276372,63	1258	30571	387324,30	2276423,78	1261	30609	387260,91	2276767,10	1262	30649	387491,41	2276847,08
1254	30487	387972,82	2275955,27	1257	30532	387886,99	2276362,58	1258	30572	387333,09	2276400,56	1261	30610	387219,81	2276742,08	1262	30650	387538,65	2276817,63
1255	30494	387613,97	2276073,86	1257	30533	387890,76	2276331,20	1258	30573	387346,27	2276389,89	1261	30611	387214,71	2276740,18	1262	30651	387580,70	2276803,20
1255	30495	387615,85	2276082,02	1257	30534	387882,60	2276323,67	1258	30574	387389,58	2276370,43	1261	30612	387194,95	2276732,81	1262	30652	387659,16	2276801,31
1255	30496	387615,85	2276085,79	1257	30535	387873,81	2276317,39	1258	30575	387410,92	2276366,04	1261	30613	387172,52	2276725,99	1262	30653	387777,66	2276785,40
1255	30497	387595,76	2276097,71	1257	30536	387866,28	2276306,72	1258	30576	387435,40	2276374,82	1261	30614	387151,96	2276723,24	1262	30654	387785,31	2276784,37
1255	30498	387580,07	2276120,94	1257	30537	387866,28	2276302,33	1258	30577	387442,93	2276382,36	1261	30615	387150,59	2276723,06	1262	30655	387801,01	2276786,88
1255	30499	387565,64	2276130,35	1257	30538	387866,28	2276294,80	1258	30578	387441,05	2276397,42	1261	30616	387127,68	2276712,34	1262	30632	387819,21	2276801,94
1255	30500	387536,76	2276141,02	1257	30539	387867,54	2276289,15	1258	30579	387434,14	2276415,62	1261	30617	387119,88	2276701,61	1263	30656	387398,99	2276890,75
1255	30501	387501,62	2276155,46	1257	30540	387902,06	2276287,89	1258	30580	387434,52	2276415,69	1261	30618	387113,05	2276685,04	1263	30657	387421,59	2276916,49
1255	30502	387477,76	2276140,40	1257	30528	387931,56	2276308,61	1258	30581	387454,23	2276419,39	1261	30619	387122,31	2276664,08	1263	30658	387400,88	2276932,81
1255	30503	387476,51	2276134,75	1258	30541	387497,22	2276408,72	1258	30582	387469,69	2276409,76	1261	30620	387127,19	2276648,48	1263	30659	387737,65	2276937,83
1255	30504	387485,30	2276125,96	1258	30542	387495,34	2276421,27	1258	30583	387482,47	2276401,81	1261	30621	387117,93	2276635,32	1263	30660	387338,11	2276939,08
1255	30505	387497,85	2276124,70	1258	30543	387492,51	2276430,06	1258	30584	387493,14	2276403,70	1261	30622	387107,69	2276618,25	1263	30661	387316,14	2276934,69
1255	30506	387508,52	2276122,19	1258	30544	387491,26	2276441,67	1258	30541	387497,22	2276408,72	1261	30623	387107,69	2276604,12	1263	30662	387303,59	2276924,65
1255	30507	387527,98	2276101,48	1258	30545	387494,08	2276456,42	1259	30585	387699,95	2276575,36	1261	30624	387110,13	2276591,44	1263	30663	387298,62	2276909,12
1255	30508	387543,04	2276095,83	1258	30546	387527,04	2276475,56	1259	30586	387721,92	2276622,43	1261	30625	387124,75	2276581,69	1263	30664	387298,57	2276908,96
1255	30509	387553,08	2276096,46	1258	30547	387539,59	2276480,90	1259	30587	387677,99	2276658,84	1261	30626	387156,44	2276587,54	1263	30665	387288,53	2276906,45
1255	30510	387565,64	2276098,34	1258	30548	387604,24	2276511,65	1259	30588	387665,43	2276660,72	1261	30627	387215,42	2276608,99	1263	30666	387287,61	2276906,93
1255	30511	387572,54	2276095,83	1258	30549	387634,36	2276540,52	1259	30589	387638,44	2276660,09	1261	30628	387232,49	2276634,34	1263	30667	387271,58	2276915,23
1255	30512	387581,33	2276089,56	1258	30550	387631,85	2276556,84	1259	30590	387631,54	2276653,82	1261	30629	387239,31	2276644,09	1263	30668	387252,12	2276928,41
1255	30513	387592,62	2276083,28	1258	30551	387623,07	2276558,73	1259	30591	387630,28	2276634,36	1261	30630	387245,14	2276648,55	1263	30669	387206,30	2276924,65
1255	30514	387597,65	2276073,86	1258	30552	387557,79	2276546,80	1259	30592	387652,25	2276596,70	1261	30631	387247,60	2276650,43	1263	30670	387186,22	2276910,21
1255	30515	387601,41	2276074,49	1258	30553	387528,29	2276545,55	1259	30593	387667,32	2276575,36	1261	30605	387250,87	2276640,95	1263	30671	387175,55	2276893,26
1255	30516	387610,20	2276074,49	1258	30554	387491,89	2276565,00	1259	30585	387699,95	2276575,36	1262	30632	387819,21	2276801,94	1263	30672	387187,48	2276853,09
1255	30494	387613,97	2276073,86	1258	30555	387468,04	2276589,48	1260	30594	387491,89	2276712,50	1262	30633	387819,21	2276819,52	1263	30673	387207,56	2276839,91
1256	30517	387592,00	2276173,03	1258	30556	387457,37	2276614,59	1260	30595	387496,28	2276720,66	1262	30634	387807,91	2276832,07	1263	30674	387296,69	2276841,17
1256	30518	387596,39	2276179,31	1258	30557	387439,16	2276617,10	1260	30596	387479,96	2276726,31	1262	30635	387808,54	2276843,37	1263	30675	387321,17	2276853,72
1256	30519	387556,85	2276203,16	1258	30558	387427,87	2276613,33	1260	30597	387461,13	2276765,85	1262	30636	387804,77	2276864,71	1263	30676	387361,96	2276886,99
1256	30520	387540,53	2276209,44	1258	30559	387424,10	2276605,17	1260	30598	387442,30	2276768,36	1262	30637	387774,64	2276870,36	1263	30677	387378,28	2276890,75
1256	30521	387527,98	2276206,30	1258	30560	387424,10	2276588,23	1260	30599	387431,00	2276764,60	1262	30638	387724,43	2276879,14	1263	30656	387398,99	2276890,75
1256	30522	387521,70	2276193,75	1258	30561	387413,43	2276585,09	1260	30600	387427,87	2276754,55	1262	30639	387696,19	2276906,76	1264	30678	387492,51	2276991,18
1256	30523	387526,09	2276188,72	1258	30562	387388,95	2276586,34	1260	30601	387399,99	2276754,55	1262	30640	387651,62	2276916,17	1264	30679	387479,33	2277085,95
1256	30524	387543,04	2276184,96	1258	30563	387351,29	2276584,46	1260	30602	387394,60	2276742,63	1262	30641	387603,29	2276931,87	1264	30680	387478,08	2277170,06
1256	30525	387554,97	2276176,17	1258	30564	387334,35	2276575,67	1260	30603	387425,98	2276716,89	1262	30642	387558,10	2276932,49	1264	30681	387481,84	2277207,09
1256	30526	387566,26	2276166,13	1258	30565	387306,58	2276552,45	1260	30604	387464,27	2276710,62	1262	30643	387525,47	2276932,49	1264	30682	387504,44	2277251,03
1256	30527	387582,58	2276160,48	1258	30566	387330,58	2276541,15	1260	30594	387491,89	2276712,50	1262	30644	387497,85	2276926,22	1264	30683	387528,92	2277290,57
1256	30517	387592,00	2276173,03	1258	30567	387349,41	2276496,59	1261	30605	387250,87	2276640,95	1262	30645	387482,79	2276906,13	1264	30684	387531,26	2277307,53
1257	30528	387931,56	2276308,61	1258	30568	387355,06	2276476,50	1261	30606	387301,08	2276718,15	1262	30646	387473,37	2276879,14	1264	30685	387531,43	2277308,77
1257	30529	387937,21	2276324,93	1258	30569	387353,80	2276458,30	1261	30607	387305,47	2276738,86	1262	30647	387474,63	2276867,22	1264	30686	387520,76	2277328,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1264	30687	387490,63	2277337,01	1264	30728	387195,01	2277243,49	1266	30767	387861,26	2277221,21	1268	30806	387811,68	2277342,98	1271	30844	388020,68	2277485,45
1264	30688	387445,44	2277328,23	1264	30729	387213,21	2277245,38	1266	30768	387849,96	2277228,12	1268	30807	387828,62	2277345,49	1271	30845	388026,33	2277489,85
1264	30689	387389,58	2277310,03	1264	30730	387221,37	2277237,22	1266	30769	387827,37	2277231,88	1268	30808	387835,53	2277320,38	1271	30846	388016,92	2277499,26
1264	30690	387371,38	2277309,40	1264	30731	387253,38	2277178,22	1266	30770	387791,59	2277227,49	1268	30809	387844,31	2277307,83	1271	30847	387983,65	2277500,52
1264	30691	387359,45	2277322,58	1264	30732	387260,28	2277168,80	1266	30771	387770,88	2277211,80	1268	30810	387859,38	2277298,41	1271	30848	387954,15	2277489,85
1264	30692	387365,10	2277340,15	1264	30733	387281,62	2277163,16	1266	30772	387772,76	2277189,20	1268	30811	387880,09	2277292,14	1271	30849	387942,23	2277475,41
1264	30693	387393,97	2277352,71	1264	30734	387328,07	2277186,38	1266	30773	387797,87	2277175,39	1268	30812	387898,29	2277295,28	1271	30850	387942,86	2277462,86
1264	30694	387412,17	2277355,84	1264	30735	387351,92	2277184,50	1266	30774	387848,71	2277170,37	1268	30813	387907,41	2277303,24	1271	30851	387953,53	2277442,77
1264	30695	387412,80	2277367,14	1264	30736	387389,58	2277154,37	1266	30775	387858,12	2277176,02	1268	30787	387928,61	2277321,76	1271	30852	387978,63	2277449,68
1264	30696	387356,31	2277408,57	1264	30737	387410,29	2277137,42	1266	30765	387870,67	2277185,44	1269	30814	389635,32	2277400,41	1271	30842	387992,44	2277456,58
1264	30697	387329,95	2277443,09	1264	30738	387432,26	2277131,77	1267	30776	388003,74	2277273,31	1269	30815	389640,97	2277411,08	1272	30853	388374,37	2277491,42
1264	30698	387284,13	2277553,56	1264	30739	387434,51	2277128,77	1267	30777	388010,02	2277283,98	1269	30816	389653,52	2277436,18	1272	30854	388377,50	2277496,44
1264	30699	387262,17	2277595,61	1264	30740	387449,21	2277109,18	1267	30778	388009,39	2277291,51	1269	30817	389672,98	2277456,90	1272	30855	388374,99	2277502,09
1264	30700	387233,29	2277611,30	1264	30741	387448,58	2277039,51	1267	30779	388002,48	2277306,57	1269	30818	389664,82	2277466,94	1272	30856	388358,67	2277510,87
1264	30701	387198,77	2277606,91	1264	30742	387472,43	2276987,41	1267	30780	387995,58	2277309,71	1269	30819	389661,68	2277479,49	1272	30857	388338,59	2277517,78
1264	30702	387185,59	2277597,49	1264	30743	387480,59	2276983,65	1267	30781	387985,54	2277313,48	1269	30820	389634,69	2277487,65	1272	30858	388333,57	2277526,57
1264	30703	387185,59	2277559,20	1264	30744	387492,51	2276991,18	1267	30782	387974,87	2277313,48	1269	30821	389585,74	2277483,26	1272	30859	388321,64	2277535,98
1264	30704	387212,58	2277517,78	1265	30744	387727,57	2277160,33	1267	30783	387962,31	2277295,90	1269	30822	389541,80	2277466,31	1272	30860	388304,07	2277535,98
1264	30705	387250,87	2277448,11	1265	30745	387727,57	2277177,28	1267	30784	387962,94	2277281,47	1269	30823	389505,40	2277443,72	1272	30861	388263,27	2277528,45
1264	30706	387268,44	2277421,12	1265	30746	387730,08	2277208,03	1267	30785	387976,75	2277264,52	1269	30824	389510,42	2277416,10	1272	30862	388247,58	2277517,15
1264	30707	387262,79	2277391,62	1265	30747	387740,12	2277241,93	1267	30786	387995,58	2277267,03	1269	30825	389525,48	2277389,74	1272	30863	388234,40	2277493,30
1264	30708	387248,99	2277369,03	1265	30748	387752,68	2277265,15	1267	30776	388003,74	2277273,31	1269	30826	389535,52	2277377,81	1272	30864	388233,77	2277473,22
1264	30709	387181,83	2277321,95	1265	30749	387769,00	2277283,98	1268	30787	387928,61	2277321,76	1269	30827	389552,47	2277377,81	1272	30865	388243,81	2277463,80
1264	30710	387174,92	2277317,56	1265	30750	387768,37	2277299,67	1268	30788	387947,88	2277338,58	1269	30828	389560,00	2277384,72	1272	30866	388264,53	2277461,92
1264	30711	387164,25	2277305,00	1265	30751	387760,84	2277310,97	1268	30789	387947,88	2277348,63	1269	30829	389578,83	2277383,46	1272	30867	388306,58	2277465,68
1264	30712	387161,11	2277291,82	1265	30752	387705,60	2277319,75	1268	30790	387933,44	2277363,06	1269	30830	389597,66	2277396,64	1272	30868	388348,00	2277478,86
1264	30713	387154,84	2277278,64	1265	30753	387679,24	2277332,31	1268	30791	387923,40	2277366,20	1269	30831	389605,82	2277400,41	1272	30853	388374,37	2277491,42
1264	30714	387141,03	2277271,74	1265	30754	387662,29	2277339,84	1268	30792	387911,47	2277378,75	1269	30832	389626,53	2277398,52	1273	30869	389387,08	2277542,26
1264	30715	387132,87	2277268,60	1265	30755	387635,93	2277326,66	1268	30793	387907,71	2277385,03	1269	30814	389635,32	2277400,41	1273	30870	389389,59	2277553,56
1264	30716	387125,97	2277252,28	1265	30756	387635,93	2277319,13	1268	30794	387911,47	2277390,05	1270	30833	389752,06	2277417,98	1273	30871	389380,18	2277561,71
1264	30717	387119,06	2277242,87	1265	30757	387647,86	2277285,23	1268	30795	387909,59	2277399,47	1270	30834	389753,95	2277428,02	1273	30872	389251,94	2277579,29
1264	30718	387078,89	2277243,49	1265	30758	387651,00	2277255,11	1268	30796	387895,78	2277403,86	1270	30835	389745,16	2277434,93	1273	30873	389321,81	2277581,80
1264	30719	387059,43	2277229,06	1265	30759	387647,86	2277231,88	1268	30797	387855,61	2277407,63	1270	30836	389729,47	2277444,97	1273	30874	389307,35	2277561,81
1264	30720	387067,59	2277205,21	1265	30760	387637,82	2277198,62	1268	30798	387809,79	2277422,69	1270	30837	389714,40	2277441,83	1273	30875	389309,25	2277552,93
1264	30721	387082,03	2277185,12	1265	30761	387642,21	2277185,44	1268	30799	387796,61	2277407,63	1270	30838	389715,66	2277420,49	1273	30876	389316,16	2277544,14
1264	30722	387111,53	2277181,98	1265	30762	387669,20	2277176,02	1268	30800	387795,98	2277387,54	1270	30839	389722,56	2277411,71	1273	30877	389329,34	2277535,35
1264	30723	387145,42	2277193,91	1265	30763	387711,25	2277152,17	1268	30801	387779,67	2277384,40	1270	30840	389736,37	2277406,68	1273	30878	389348,17	2277532,21
1264	30724	387180,57	2277193,28	1265	30764	387724,43	2277153,43	1268	30802	387764,60	2277376,24	1270	30841	389742,65	2277411,71	1273	30879	389371,39	2277539,75
1264	30725	387197,52	2277204,58	1265	30744	387727,57	2277160,33	1268	30803	387760,21	2277368,08	1270	30833	389752,06	2277417,98	1273	30869	389387,08	2277542,26
1264	30726	387198,77	2277215,88	1266	30765	387870,67	2277185,44	1268	30804	387762,09	2277356,79	1271	30842	387992,44	2277456,58	1274	30880	389662,31	2277662,77
1264	30727	387191,87	2277237,22	1266	30766	387872,56	2277201,76	1268	30805	387782,80	2277349,88	1271	30843	388001,85	2277474,78	1274	30881	389664,51	2277666,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1274	30882	389667,96	2277673,12	1274	30923	389541,17	2277662,14	1276	30962	387312,38	2277792,69	1277	31002	387804,46	2277879,31	1279	31041	387975,18	2277970,94
1274	30883	389669,21	2277687,87	1274	30924	389557,49	2277652,10	1276	30963	387328,07	2277805,24	1277	31003	387781,86	2277839,76	1279	31042	387986,48	2277984,12
1274	30884	389670,78	2277715,18	1274	30925	389573,81	2277653,98	1276	30964	387329,95	2277827,84	1277	31004	387761,15	2277812,15	1279	31043	388014,09	2277988,52
1274	30885	389672,35	2277723,34	1274	30926	389584,19	2277667,63	1276	30965	387336,23	2277836,00	1277	31005	387729,14	2277782,65	1279	31027	388032,92	2277994,17
1274	30886	389679,88	2277732,44	1274	30927	389595,78	2277682,22	1276	30966	387351,92	2277837,88	1277	31006	387744,83	2277747,50	1280	31044	387453,27	2278019,50
1274	30887	389692,75	2277741,54	1274	30928	389618,37	2277680,97	1276	30967	387358,82	2277835,37	1277	31007	387758,01	2277723,65	1280	31045	387475,47	2278043,13
1274	30888	389710,32	2277747,50	1274	30929	389627,16	2277677,83	1276	30968	387366,98	2277816,54	1277	31008	387774,33	2277713,61	1280	31046	387482,20	2278074,43
1274	30889	389709,07	2277756,91	1274	30930	389649,13	2277661,51	1276	30969	387369,49	2277777,63	1277	31009	387787,51	2277714,23	1280	31047	387478,53	2278120,32
1274	30890	389699,65	2277760,37	1274	30880	389662,31	2277662,77	1276	30970	387402,76	2277719,88	1277	31010	387810,73	2277753,78	1280	31048	387478,44	2278121,51
1274	30891	389688,04	2277760,68	1275	30931	389769,01	2277694,78	1276	30971	387440,42	2277677,20	1277	31011	387818,27	2277770,10	1280	31049	387471,22	2278136,26
1274	30892	389675,18	2277757,23	1275	30932	389775,29	2277698,54	1276	30972	387459,88	2277677,20	1277	30973	387845,26	2277786,41	1280	31050	387468,31	2278137,70
1274	30893	389663,56	2277750,32	1275	30933	389780,31	2277714,86	1276	30942	387486,87	2277682,22	1278	31012	389114,68	2277930,15	1280	31051	387447,68	2278147,87
1274	30894	389656,03	2277736,20	1275	30934	389772,78	2277736,83	1277	30973	387845,26	2277786,41	1278	31013	389130,37	2277939,56	1280	31052	387402,49	2278137,20
1274	30895	389649,13	2277727,10	1275	30935	389762,73	2277742,48	1277	30974	387847,14	2277802,11	1278	31014	389127,86	2277960,90	1280	31053	387346,00	2278119,62
1274	30896	389641,28	2277724,90	1275	30936	389716,29	2277736,20	1277	30975	387841,49	2277818,42	1278	31015	389107,78	2277969,06	1280	31054	387336,59	2278105,19
1274	30897	389627,79	2277722,08	1275	30937	389698,09	2277700,43	1277	30976	387856,55	2277834,12	1278	31016	389093,97	2277963,41	1280	31055	387340,98	2278100,17
1274	30898	389611,78	2277725,22	1275	30938	389702,48	2277689,76	1277	30977	387859,69	2277847,92	1278	31017	389074,51	2277970,32	1280	31056	387380,52	2278084,47
1274	30899	389588,72	2277720,21	1275	30939	389715,03	2277677,20	1277	30978	387859,06	2277862,36	1278	31018	389065,10	2277969,69	1280	31057	387388,64	2278051,15
1274	30900	389536,90	2277711,84	1275	30940	389733,23	2277675,95	1277	30979	387870,99	2277877,42	1278	31019	389055,68	2277959,65	1280	31058	387389,62	2278047,13
1274	30901	389517,62	2277703,67	1275	30941	389754,57	2277682,85	1277	30980	387850,28	2277921,99	1278	31020	389054,43	2277953,37	1280	31059	387395,51	2278030,64
1274	30902	389479,48	2277694,05	1275	30931	389769,01	2277694,78	1277	30981	387850,28	2277924,37	1278	31021	389056,94	2277935,17	1280	31060	387395,90	2278029,55
1274	30903	389459,17	2277689,30	1276	30942	387486,87	2277682,22	1277	30982	387850,28	2277939,56	1278	31022	389065,73	2277924,50	1280	31061	387427,60	2278014,18
1274	30904	389439,49	2277672,81	1276	30943	387498,79	2277700,43	1277	30983	387855,93	2277952,11	1278	31023	389075,77	2277908,81	1280	31062	387444,54	2278014,18
1274	30905	389433,84	2277656,49	1276	30944	387493,77	2277727,41	1277	30984	387881,05	2278014,15	1278	31024	389089,58	2277905,67	1280	31044	387453,27	2278019,50
1274	30906	389419,45	2277651,98	1276	30945	387470,17	2277760,12	1277	30985	387897,98	2278038,10	1278	31025	389099,62	2277915,71	1281	31063	387579,76	2278060,07
1274	30907	389412,50	2277635,15	1276	30946	387454,23	2277777,00	1277	30986	387901,74	2278048,77	1278	31026	389104,64	2277922,61	1281	31064	387591,68	2278077,65
1274	30908	389421,92	2277611,93	1276	30947	387417,82	2277793,95	1277	30987	387898,61	2278058,82	1278	31012	389114,68	2277930,15	1281	31065	387582,90	2278105,26
1274	30909	389431,33	2277598,12	1276	30948	387397,11	2277833,49	1277	30988	387891,70	2278072,00	1279	31027	388032,92	2277994,17	1281	31066	387582,90	2278113,42
1274	30910	389440,75	2277574,27	1276	30949	387388,32	2277866,75	1277	30989	387881,66	2278081,41	1279	31028	388036,06	2278004,84	1281	31067	387583,52	2278129,11
1274	30911	389453,93	2277571,13	1276	30950	387370,75	2277888,09	1277	30990	387872,24	2278116,56	1279	31029	388024,76	2278011,11	1281	31068	387581,01	2278140,41
1274	30912	389462,72	2277578,03	1276	30951	387339,99	2277888,09	1277	30991	387850,28	2278109,66	1279	31030	388012,21	2278004,84	1281	31069	387520,76	2278142,92
1274	30913	389471,50	2277579,29	1276	30952	387331,84	2277891,23	1277	30992	387811,36	2278087,69	1279	31031	387992,13	2278019,90	1281	31070	387508,21	2278137,27
1274	30914	389479,66	2277569,87	1276	30953	387314,26	2277900,65	1277	30993	387790,65	2278063,84	1279	31032	387975,18	2278016,14	1281	31071	387515,11	2278125,35
1274	30915	389491,59	2277569,87	1276	30954	387299,20	2277900,02	1277	30994	387784,37	2278038,10	1279	31033	387953,92	2278006,91	1281	31072	387550,89	2278098,99
1274	30916	389504,77	2277572,38	1276	30955	387290,41	2277887,47	1277	30995	387779,98	2278001,70	1279	31034	387940,03	2278001,07	1281	31073	387559,05	2278090,20
1274	30917	389512,30	2277584,31	1276	30956	387282,88	2277861,10	1277	30996	387785,00	2277965,30	1279	31035	387942,54	2277989,77	1281	31074	387564,07	2278068,23
1274	30918	389512,30	2277610,04	1276	30957	387245,22	2277841,65	1277	30997	387790,65	2277947,72	1279	31036	387945,05	2277966,55	1281	31063	387579,76	2278060,07
1274	30919	389510,42	2277622,60	1276	30958	387232,67	2277820,94	1277	30998	387806,97	2277936,42	1279	31037	387938,15	2277961,53	1282	31075	388344,84	2278097,52
1274	30920	389507,91	2277644,56	1276	30959	387232,67	2277800,22	1277	30999	387812,62	2277933,91	1279	31038	387940,03	2277951,49	1282	31076	388348,63	2278103,38
1274	30921	389511,05	2277652,10	1276	30960	387246,47	2277864,41	1277	31000	387813,99	2277917,93	1279	31039	387951,33	2277952,74	1282	31077	388348,63	2278118,44
1274	30922	389519,83	2277660,26	1276	30961	387280,37	2277785,79	1277	31001	387814,50	2277911,94	1279	31040	387965,76	2277960,90	1282	31078	388340,47	2278125,97

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
1282	31079	388322,90	2278134,13	1285	31117	388814,98	2278191,88	1288	31155	387780,46	2278464,31	1289	31195	387938,91	2278616,79	1290	31235	388857,10	2278523,98
1282	31080	388304,70	2278134,13	1285	31118	388811,84	2278179,32	1288	31156	387753,95	2278434,48	1289	31196	387955,48	2278617,45	1290	31236	388857,01	2278524,18
1282	31081	388294,65	2278127,23	1285	31119	388817,49	2278162,69	1288	31157	387734,72	2278421,88	1289	31197	387957,79	2278617,21	1290	31237	388847,15	2278546,52
1282	31082	388295,28	2278108,40	1285	31120	388826,28	2278156,42	1288	31158	387716,82	2278419,89	1289	31198	387968,08	2278616,13	1290	31238	388847,15	2278607,14
1282	31083	388310,97	2278093,96	1285	31121	388850,75	2278156,42	1288	31159	387698,26	2278420,56	1289	31199	387987,02	2278611,56	1290	31239	388847,15	2278610,16
1282	31084	388334,20	2278093,96	1285	31122	388869,58	2278159,87	1288	31160	387660,47	2278424,53	1289	31200	387987,31	2278611,49	1290	31240	388859,75	2278650,60
1282	31075	388344,84	2278097,52	1285	31123	388887,16	2278173,36	1288	31161	387643,90	2278422,55	1289	31201	388012,50	2278592,92	1290	31241	388880,96	2278692,37
1283	31085	387741,69	2278144,80	1285	31108	388908,81	2278181,52	1288	31162	387631,30	2278411,94	1289	31202	388029,07	2278584,97	1290	31242	388884,28	2278710,27
1283	31086	387743,58	2278152,96	1286	31124	389381,43	2278254,64	1288	31163	387626,00	2278396,69	1289	31203	388055,59	2278582,98	1290	31243	388875,78	2278733,79
1283	31087	387688,34	2278176,19	1286	31125	389386,46	2278264,69	1288	31164	387628,65	2278386,08	1289	31204	388072,16	2278590,94	1290	31244	388875,66	2278734,13
1283	31088	387634,99	2278177,44	1286	31126	389382,06	2278280,38	1288	31165	387644,56	2278376,14	1289	31205	388100,67	2278601,54	1290	31245	388876,56	2278750,88
1283	31089	387630,60	2278168,03	1286	31127	389348,80	2278290,42	1288	31166	387673,73	2278368,85	1289	31206	388116,58	2278598,23	1290	31246	388876,98	2278758,66
1283	31090	387633,74	2278163,01	1286	31128	389306,74	2278299,21	1288	31167	387698,45	2278368,25	1289	31207	388139,78	2278588,28	1290	31247	388876,98	2278774,57
1283	31091	387645,03	2278149,20	1286	31129	389225,15	2278276,61	1288	31168	387728,51	2278367,52	1289	31208	388153,71	2278575,02	1290	31248	388873,67	2278795,79
1283	31092	387662,61	2278132,88	1286	31130	389193,77	2278263,43	1288	31169	387748,40	2278367,04	1289	31209	388166,30	2278540,55	1290	31249	388867,70	2278808,38
1283	31093	387693,99	2278122,21	1286	31131	389194,39	2278247,74	1288	31170	387779,14	2278372,82	1289	31210	388166,29	2278540,33	1290	31250	388872,34	2278821,64
1283	31094	387722,24	2278133,51	1286	31132	389206,95	2278238,32	1288	31171	387790,41	2278378,13	1289	31211	388164,98	2278515,36	1290	31251	388863,06	2278834,24
1283	31095	387719,72	2278143,55	1286	31133	389255,90	2278220,75	1288	31172	387828,86	2278400,67	1289	31212	388161,37	2278509,76	1290	31252	388821,30	2278834,90
1283	31096	387720,35	2278149,20	1286	31134	389282,89	2278214,47	1288	31173	387860,68	2278400,67	1289	31213	388151,72	2278494,81	1290	31253	388806,71	2278836,89
1283	31097	387730,39	2278148,57	1286	31135	389308,63	2278247,74	1288	31146	387894,49	2278403,98	1289	31214	388134,48	2278492,82	1290	31254	388790,80	2278829,60
1283	31085	387741,69	2278144,80	1286	31124	389381,43	2278254,64	1289	31174	388450,71	2278436,47	1289	31215	388092,71	2278524,64	1290	31255	388784,83	2278818,33
1284	31098	388518,10	2278142,92	1287	31136	387410,54	2278299,57	1289	31175	388469,27	2278454,37	1289	31216	388076,14	2278521,33	1290	31256	388776,22	2278809,71
1284	31099	388524,38	2278157,98	1287	31137	387410,54	2278312,16	1289	31176	388477,22	2278474,26	1289	31217	388067,52	2278503,43	1290	31257	388721,85	2278813,69
1284	31100	388518,73	2278171,17	1287	31138	387407,89	2278318,79	1289	31177	388474,57	2278481,55	1289	31218	388066,20	2278479,56	1290	31258	388695,34	2278799,76
1284	31101	388503,66	2278177,44	1287	31139	387396,62	2278323,43	1289	31178	388446,73	2278507,40	1289	31219	388066,86	2278464,31	1290	31259	388679,42	2278794,46
1284	31102	388490,48	2278179,32	1287	31140	387382,03	2278323,43	1289	31179	388416,90	2278521,33	1289	31220	388086,75	2278447,07	1290	31260	388662,85	2278791,15
1284	31103	388475,42	2278172,42	1287	31141	387362,81	2278317,47	1289	31180	388336,68	2278544,53	1289	31221	388117,91	2278438,46	1290	31261	388662,82	2278791,16
1284	31104	388472,91	2278153,59	1287	31142	387347,56	2278293,60	1289	31181	388276,35	2278565,74	1289	31222	388164,98	2278420,56	1290	31262	388653,57	2278793,80
1284	31105	388479,81	2278142,92	1287	31143	387354,85	2278281,67	1289	31182	388221,33	2278574,36	1289	31223	388190,83	2278404,65	1290	31263	388635,67	2278846,17
1284	31106	388494,25	2278132,25	1287	31144	387373,41	2278279,68	1289	31183	388189,50	2278586,96	1289	31224	388210,06	2278403,32	1290	31264	388597,88	2278868,05
1284	31107	388509,31	2278132,25	1287	31145	387389,99	2278281,67	1289	31184	388169,62	2278607,51	1289	31225	388235,91	2278414,59	1290	31265	388510,37	2278897,22
1284	31098	388518,10	2278142,92	1287	31136	387410,54	2278299,57	1289	31185	388162,32	2278629,39	1289	31226	388276,35	2278427,85	1290	31266	388492,47	2278803,74
1285	31108	388908,81	2278181,52	1288	31146	387894,49	2278403,98	1289	31186	388151,72	2278644,63	1289	31227	388310,82	2278434,48	1290	31267	388548,82	2278769,27
1285	31109	388911,01	2278182,78	1288	31147	387911,07	2278417,24	1289	31187	388099,02	2278658,56	1289	31228	388350,60	2278433,82	1290	31268	388577,33	2278769,93
1285	31110	388913,21	2278188,74	1288	31148	387915,04	2278431,16	1289	31188	388042,99	2278671,15	1289	31229	388410,93	2278421,88	1290	31269	388606,50	2278773,91
1285	31111	388909,75	2278195,64	1288	31149	387912,39	2278446,41	1289	31189	388042,53	2278671,18	1289	31230	388436,79	2278421,22	1290	31270	388633,68	2278767,28
1285	31112	388905,36	2278198,78	1288	31150	387897,81	2278468,29	1289	31190	388012,62	2278673,35	1289	31174	388450,71	2278436,47	1290	31271	388649,87	2278754,32
1285	31113	388893,12	2278198,47	1288	31151	387840,73	2278475,31	1289	31191	387942,22	2278678,44	1290	31231	388878,31	2278495,47	1290	31272	388650,25	2278754,02
1285	31114	388871,15	2278212,59	1288	31152	387816,99	2278478,22	1289	31192	387893,83	2278679,11	1290	31232	388884,94	2278505,41	1290	31273	388652,24	2278736,78
1285	31115	388855,78	2278213,85	1288	31153	387816,93	2278478,23	1289	31193	387891,18	2278665,19	1290	31233	388886,27	2278519,34	1290	31274	388641,64	2278709,60
1285	31116	388829,10	2278204,43	1288	31154	387792,40	2278475,58	1289	31194	387896,48	2278647,29	1290	31234	388876,98	2278522,65	1290	31275	388634,61	2278664,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1290	31276	388632,36	2278649,94	1292	31315	387561,03	2278531,60	1294	31354	389497,84	2278873,68	1296	31393	388355,24	2278865,40	1297	31433	389081,84	2278906,17
1290	31277	388623,74	2278590,27	1292	31316	387584,89	2278525,63	1294	31355	389457,40	2278883,63	1296	31394	388373,14	2278872,69	1297	31434	389047,36	2278882,30
1290	31278	388617,77	2278561,10	1292	31317	387585,13	2278525,66	1294	31356	389423,59	2278869,71	1296	31395	388379,11	2278883,30	1297	31435	389014,21	2278856,45
1290	31279	388611,60	2278555,51	1292	31318	387604,78	2278528,29	1294	31357	389393,75	2278843,19	1296	31396	388380,43	2278889,26	1297	31436	389001,62	2278842,52
1290	31280	388582,63	2278529,28	1292	31319	387621,36	2278531,60	1294	31358	389385,80	2278814,68	1296	31397	388372,48	2278906,50	1297	31437	388987,70	2278814,68
1290	31281	388546,17	2278504,75	1292	31305	387633,95	2278537,57	1294	31359	389395,74	2278786,17	1296	31398	388359,22	2278905,84	1297	31438	388987,03	2278796,12
1290	31282	388544,85	2278492,82	1293	31320	389507,12	2278565,41	1294	31360	389401,05	2278766,28	1296	31399	388338,67	2278903,18	1297	31439	388990,35	2278787,50
1290	31283	388571,36	2278473,59	1293	31321	389511,10	2278581,32	1294	31361	389400,38	2278737,32	1296	31400	388329,39	2278914,45	1297	31440	388999,63	2278784,85
1290	31284	388621,75	2278458,35	1293	31322	389505,79	2278595,24	1294	31362	389400,38	2278737,12	1296	31401	388329,39	2278925,72	1297	31441	389022,83	2278786,17
1290	31285	388658,87	2278457,02	1293	31323	389469,33	2278611,15	1294	31363	389403,03	2278719,22	1296	31402	388338,67	2278942,30	1297	31442	389054,65	2278793,47
1290	31286	388744,39	2278470,94	1293	31324	389440,82	2278619,77	1294	31364	389415,63	2278702,64	1296	31403	388343,97	2278958,21	1297	31443	389077,86	2278796,12
1290	31287	388808,70	2278478,23	1293	31325	389378,51	2278625,08	1294	31365	389447,45	2278688,72	1296	31404	388342,65	2278962,85	1297	31444	389089,13	2278790,15
1290	31231	388878,31	2278495,47	1293	31326	389312,87	2278619,11	1294	31366	389521,70	2278674,13	1296	31405	388320,04	2278969,48	1297	31445	389103,05	2278778,88
1291	31288	387480,81	2278478,57	1293	31327	389279,06	2278657,56	1294	31367	389541,59	2278678,11	1296	31406	388316,79	2278969,48	1297	31446	389119,62	2278762,31
1291	31289	387488,77	2278493,81	1293	31328	389255,86	2278655,57	1294	31345	389550,87	2278689,38	1296	31407	388298,89	2278946,28	1297	31447	389144,82	2278750,37
1291	31290	387492,08	2278513,70	1293	31329	389243,26	2278649,61	1295	31368	387791,73	2278757,00	1296	31408	388269,72	2278901,86	1297	31448	389156,75	2278752,36
1291	31291	387484,79	2278523,65	1293	31330	389121,94	2278597,23	1295	31369	387805,67	2278760,98	1296	31409	388247,18	2278875,34	1297	31449	389172,00	2278760,32
1291	31292	387467,59	2278524,97	1293	31331	389093,44	2278581,32	1295	31370	387810,96	2278762,97	1296	31410	388221,99	2278854,13	1297	31450	389185,26	2278763,63
1291	31293	387467,55	2278524,97	1293	31332	389089,46	2278561,43	1295	31371	387814,28	2278777,56	1296	31411	388206,74	2278833,57	1297	31451	389216,41	2278754,35
1291	31294	387455,62	2278520,33	1293	31333	389090,12	2278548,17	1295	31372	387805,66	2278785,51	1296	31412	388206,08	2278817,66	1297	31452	389234,98	2278749,71
1291	31295	387453,37	2278518,08	1293	31334	389100,23	2278534,74	1295	31373	387793,06	2278793,47	1296	31413	388214,03	2278813,02	1297	31422	389258,84	2278751,70
1291	31296	387437,06	2278501,77	1293	31335	389109,35	2278534,25	1295	31374	387782,45	2278794,13	1296	31414	388225,97	2278815,01	1298	31453	387738,70	2278837,22
1291	31297	387426,38	2278481,60	1293	31336	389143,82	2278536,24	1295	31375	387758,59	2278785,51	1296	31415	388241,88	2278822,97	1298	31454	387755,94	2278857,11
1291	31298	387425,15	2278479,28	1293	31337	389224,70	2278558,78	1295	31376	387708,20	2278749,71	1296	31416	388251,82	2278821,64	1298	31455	387755,27	2278867,72
1291	31299	387425,12	2278479,23	1293	31338	389251,22	2278570,71	1295	31377	387671,74	2278731,81	1296	31417	388253,81	2278809,71	1298	31456	387751,29	2278884,95
1291	31300	387423,13	2278465,97	1293	31339	389289,67	2278566,74	1295	31378	387661,13	2278718,55	1296	31418	388228,62	2278775,90	1298	31457	387740,02	2278906,83
1291	31301	387429,10	2278460,00	1293	31340	389311,55	2278574,69	1295	31379	387669,75	2278703,97	1296	31419	388231,93	2278763,30	1298	31458	387732,73	2278914,12
1291	31302	387442,36	2278457,35	1293	31341	389333,42	2278588,61	1295	31380	387691,63	2278700,65	1296	31420	388286,96	2278717,56	1298	31459	387716,23	2278911,19
1291	31303	387462,25	2278462,65	1293	31342	389357,95	2278591,27	1295	31381	387708,20	2278703,31	1296	31421	388293,59	2278718,88	1298	31460	387708,87	2278908,16
1291	31304	387471,53	2278470,61	1293	31343	389412,32	2278575,36	1295	31382	387723,45	2278712,59	1296	31384	388313,48	2278752,03	1298	31461	387697,60	2278894,90
1291	31288	387480,81	2278478,57	1293	31344	389485,24	2278557,46	1295	31383	387756,60	2278749,05	1297	31422	389258,84	2278751,70	1298	31462	387679,70	2278861,09
1292	31305	387633,95	2278537,57	1293	31320	389507,12	2278565,41	1295	31368	387791,73	2278757,00	1297	31423	389266,80	2278764,96	1298	31463	387675,06	2278837,88
1292	31306	387645,89	2278548,17	1294	31345	389550,87	2278689,38	1296	31384	388313,48	2278752,03	1297	31424	389268,79	2278789,49	1298	31464	387685,00	2278823,96
1292	31307	387640,58	2278566,74	1294	31346	389553,52	2278696,01	1296	31385	388313,48	2278763,96	1297	31425	389266,80	2278812,03	1298	31465	387710,86	2278823,96
1292	31308	387628,65	2278573,37	1294	31347	389558,47	2278716,20	1296	31386	388310,82	2278780,54	1297	31426	389252,88	2278836,56	1298	31466	387725,44	2278827,94
1292	31309	387600,81	2278581,32	1294	31348	389558,61	2278716,54	1296	31387	388300,88	2278805,07	1297	31427	389240,28	2278859,10	1298	31453	387738,70	2278837,22
1292	31310	387586,88	2278580,66	1294	31349	389574,74	2278757,00	1296	31388	388294,25	2278826,95	1297	31428	389223,04	2278885,62	1299	31467	387869,96	2278868,38
1292	31311	387566,99	2278577,34	1294	31350	389585,35	2278799,43	1296	31389	388302,21	2278835,56	1297	31429	389198,51	2278910,15	1299	31468	387872,61	2278872,36
1292	31312	387551,08	2278556,13	1294	31351	389580,04	2278808,05	1296	31390	388312,15	2278840,20	1297	31430	389179,95	2278920,09	1299	31469	387878,58	2278881,64
1292	31313	387549,10	2278541,55	1294	31352	389565,46	2278829,27	1296	31391	388337,34	2278846,17	1297	31431	389148,79	2278924,73	1299	31470	387882,56	2278904,84
1292	31314	387558,12	2278534,02	1294	31353	389542,25	2278850,48	1296	31392	388344,64	2278860,09	1297	31432	389126,25	2278921,42	1299	31471	387873,28	2278934,01

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
1299	31472	387860,02	2278943,29	1300	31512	388075,48	2278918,43	1302	31551	387724,78	2278983,73	1304	31590	388739,75	2279532,99	1305	31630	387847,42	2279195,21
1299	31473	387843,44	2278942,63	1300	31513	388085,42	2278920,42	1302	31552	387742,01	2278983,07	1304	31591	388722,52	2279532,99	1305	31631	387830,19	2279191,24
1299	31474	387819,58	2278934,01	1300	31514	388092,71	2278933,68	1302	31528	387760,58	2278999,64	1304	31592	388701,96	2279527,02	1305	31632	387823,56	2279172,67
1299	31475	387791,07	2278913,46	1300	31515	388094,70	2278944,29	1303	31553	387359,16	2279044,06	1304	31593	388670,81	2279494,54	1305	31633	387825,55	2279156,10
1299	31476	387782,45	2278892,91	1300	31516	388072,83	2278957,55	1303	31554	387370,76	2279051,69	1304	31594	388639,65	2279477,96	1305	31634	387830,19	2279138,86
1299	31477	387789,08	2278881,64	1300	31517	388066,20	2278967,49	1303	31555	387374,08	2279067,60	1304	31595	388599,21	2279469,34	1305	31635	387820,90	2279106,38
1299	31478	387811,62	2278870,37	1300	31518	388067,52	2278976,11	1303	31556	387371,42	2279074,89	1304	31596	388567,39	2279458,07	1305	31636	387819,58	2279088,48
1299	31479	387854,05	2278861,75	1300	31519	388082,77	2278978,10	1303	31557	387349,55	2279087,82	1304	31597	388567,39	2279434,87	1305	31637	387830,19	2279072,57
1299	31467	387869,96	2278868,38	1300	31520	388122,55	2278976,11	1303	31558	387326,34	2279095,11	1304	31598	388566,72	2279431,56	1305	31638	387842,12	2279071,91
1300	31480	388159,67	2278984,06	1300	31480	388159,67	2278984,06	1303	31559	387303,80	2279091,13	1304	31599	388589,93	2279424,93	1305	31639	387856,70	2279076,55
1300	31481	388165,64	2278997,32	1301	31521	388526,28	2278966,16	1303	31560	387285,24	2279082,51	1304	31600	388606,50	2279409,68	1305	31623	387863,33	2279085,16
1300	31482	388173,59	2279015,89	1301	31522	388536,23	2279012,57	1303	31561	387250,77	2279055,99	1304	31601	388618,43	2279392,44	1306	31640	387801,68	2279168,03
1300	31483	388190,17	2279027,16	1301	31523	388511,70	2279009,26	1303	31562	387246,79	2279046,05	1304	31602	388620,42	2279373,22	1306	31641	387809,63	2279184,61
1300	31484	388193,48	2279053,67	1301	31524	388501,75	2279003,29	1303	31563	387254,08	2279033,45	1304	31603	388614,46	2279346,70	1306	31642	387811,62	2279211,79
1300	31485	388205,42	2279071,57	1301	31525	388500,43	2278990,03	1303	31564	387264,69	2279026,16	1304	31604	388614,46	2279313,55	1306	31643	387811,62	2279245,60
1300	31486	388226,63	2279080,85	1301	31526	388501,75	2278976,11	1303	31565	387281,93	2279022,18	1304	31605	388614,46	2279305,28	1306	31644	387763,23	2279268,80
1300	31487	388235,91	2279093,45	1301	31527	388511,70	2278968,82	1303	31566	387305,13	2279016,22	1304	31606	388614,46	2279274,83	1306	31645	387733,72	2279273,99
1300	31488	388243,98	2279112,71	1301	31521	388526,28	2278966,16	1303	31567	387320,38	2279020,86	1304	31607	388614,46	2279259,19	1306	31646	387711,52	2279256,21
1300	31489	388255,80	2279131,24	1302	31528	387760,58	2278999,64	1303	31568	387356,84	2279043,40	1304	31608	388617,11	2279220,74	1306	31647	387697,60	2279251,56
1300	31490	388254,47	2279145,16	1302	31529	387765,22	2279008,26	1303	31553	387359,16	2279044,06	1304	31609	388636,33	2279203,50	1306	31648	387661,13	2279261,51
1300	31491	388236,57	2279162,40	1302	31530	387765,22	2279020,20	1304	31569	388876,98	2279078,20	1304	31610	388651,58	2279206,82	1306	31649	387653,84	2279254,22
1300	31492	388220,00	2279162,40	1302	31531	387761,90	2279046,71	1304	31570	388885,60	2279090,80	1304	31611	388676,77	2279222,06	1306	31650	387653,84	2279235,65
1300	31493	388199,45	2279151,13	1302	31532	387761,90	2279057,98	1304	31571	388889,58	2279108,04	1304	31612	388703,95	2279240,63	1306	31651	387645,89	2279217,09
1300	31494	388186,19	2279134,55	1302	31533	387791,73	2279066,60	1304	31572	388882,29	2279123,95	1304	31613	388715,89	2279232,67	1306	31652	387651,19	2279198,53
1300	31495	388164,98	2279105,38	1302	31534	387799,69	2279078,53	1304	31573	388869,69	2279135,88	1304	31614	388715,89	2279222,06	1306	31653	387600,25	2279179,97
1300	31496	388137,13	2279108,70	1302	31535	387799,03	2279097,10	1304	31574	388833,23	2279150,46	1304	31615	388707,93	2279203,50	1306	31654	387773,84	2279160,08
1300	31497	388111,94	2279110,69	1302	31536	387786,43	2279119,64	1304	31575	388794,11	2279169,69	1304	31616	388695,35	2279183,32	1306	31655	387789,08	2279161,40
1300	31498	388094,28	2279112,54	1302	31537	387767,21	2279122,29	1304	31576	388787,49	2279186,93	1304	31617	388683,40	2279151,13	1306	31640	387801,68	2279168,03
1300	31499	388094,24	2279112,53	1302	31538	387751,29	2279114,33	1304	31577	388766,27	2279227,37	1304	31618	388674,12	2279101,41	1307	31656	388134,48	2279196,87
1300	31500	388067,19	2279108,91	1302	31539	387744,67	2279103,06	1304	31578	388748,37	2279257,86	1304	31619	388697,32	2279071,57	1307	31657	388159,67	2279222,06
1300	31501	388042,70	2279089,21	1302	31540	387742,68	2279075,88	1304	31579	388716,55	2279287,70	1304	31620	388747,05	2279063,62	1307	31658	388170,94	2279243,94
1300	31502	388019,13	2279070,25	1302	31541	387734,06	2279071,24	1304	31580	388672,13	2279307,58	1304	31621	388798,76	2279060,30	1307	31659	388170,94	2279256,54
1300	31503	387987,97	2279027,16	1302	31542	387717,48	2279080,52	1304	31581	388656,04	2279313,92	1304	31622	388862,40	2279063,62	1307	31660	388159,67	2279269,13
1300	31504	387985,32	2279009,26	1302	31543	387704,23	2279083,18	1304	31582	388650,25	2279316,20	1304	31569	388876,98	2279078,20	1307	31661	388133,82	2279277,75
1300	31505	387995,26	2278997,32	1302	31544	387695,61	2279073,23	1304	31583	388640,15	2279326,62	1305	31623	387863,33	2279085,16	1307	31662	388105,31	2279279,74
1300	31506	387997,91	2278980,75	1302	31545	387694,28	2279061,96	1304	31584	388641,64	2279338,08	1305	31624	387870,63	2279097,10	1307	31663	388069,51	2279275,76
1300	31507	387996,59	2278973,46	1302	31546	387699,58	2279045,39	1304	31585	388644,29	2279365,92	1305	31625	387875,93	2279103,06	1307	31664	388052,94	2279260,51
1300	31508	387988,63	2278962,19	1302	31547	387706,21	2279030,80	1304	31586	388658,87	2279395,76	1305	31626	387883,88	2279117,65	1307	31665	388037,69	2279237,31
1300	31509	387980,01	2278944,95	1302	31548	387702,24	2279016,22	1304	31587	388711,91	2279452,11	1305	31627	387896,48	2279154,77	1307	31666	388035,04	2279222,73
1300	31510	387989,29	2278929,04	1302	31549	387702,24	2278999,64	1304	31588	388731,80	2279484,59	1305	31628	387895,82	2279166,04	1307	31667	388031,06	2279200,85
1300	31511	388029,73	2278921,08	1302	31550	387710,19	2278989,04	1304	31589	388745,06	2279520,39	1305	31629	387875,27	2279183,28	1307	31668	388038,35	2279184,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1307	31669	388054,26	2279178,31	1310	31707	388451,37	2279448,79	1312	31746	389491,87	2279422,61	1314	31785	389015,21	2279591,33	1314	31826	389067,91	2279574,75
1307	31670	388082,77	2279176,98	1310	31708	388424,19	2279440,17	1312	31747	389497,17	2279398,74	1314	31786	389055,65	2279589,34	1314	31827	389097,75	2279592,65
1307	31671	388107,96	2279181,62	1310	31709	388393,03	2279414,32	1312	31748	389523,69	2279360,29	1314	31787	389056,31	2279578,73	1314	31828	389128,57	2279598,95
1307	31672	388131,83	2279192,89	1310	31710	388384,41	2279400,40	1312	31749	389532,31	2279356,31	1314	31788	389034,77	2279567,79	1314	31829	389157,74	2279601,27
1307	31656	388134,48	2279196,87	1310	31711	388389,72	2279363,93	1312	31736	389548,88	2279365,59	1314	31789	389011,89	2279559,84	1314	31764	389194,87	2279604,92
1308	31673	387494,07	2279333,11	1310	31712	388406,29	2279341,39	1313	31750	388025,76	2279401,06	1314	31790	388961,84	2279546,91	1315	31830	387332,97	2279449,79
1308	31674	387507,33	2279351,01	1310	31713	388415,57	2279336,09	1313	31751	388032,39	2279408,35	1314	31791	388924,72	2279537,96	1315	31831	387342,92	2279465,03
1308	31675	387507,33	2279363,60	1310	31714	388433,47	2279334,76	1313	31752	388044,98	2279426,91	1314	31792	388884,28	2279507,46	1315	31832	387348,22	2279475,64
1308	31676	387480,15	2279381,50	1310	31715	388442,75	2279340,07	1313	31753	388047,63	2279436,20	1314	31793	388865,71	2279503,15	1315	31833	387346,90	2279486,91
1308	31677	387460,26	2279387,47	1310	31716	388452,03	2279350,01	1313	31754	388040,34	2279449,46	1314	31794	388840,85	2279498,18	1315	31834	387344,24	2279498,84
1308	31678	387433,08	2279387,47	1310	31717	388469,27	2279381,83	1313	31755	388027,75	2279460,06	1314	31795	388840,34	2279498,17	1315	31835	387329,66	2279524,04
1308	31679	387409,21	2279380,84	1310	31718	388474,57	2279385,81	1313	31756	388008,52	2279462,05	1314	31796	388815,38	2279497,95	1315	31836	387317,06	2279532,66
1308	31680	387400,59	2279372,22	1310	31719	388479,88	2279389,13	1313	31757	387989,29	2279457,41	1314	31797	388804,39	2279497,85	1315	31837	387283,25	2279535,97
1308	31681	387395,95	2279360,95	1310	31720	388497,11	2279389,79	1313	31758	387973,38	2279440,17	1314	31798	388782,18	2279492,88	1315	31838	387266,68	2279551,22
1308	31682	387395,29	2279353,66	1310	31700	388530,26	2279393,77	1313	31759	387966,75	2279424,93	1314	31799	388761,96	2279471,33	1315	31839	387249,44	2279556,52
1308	31683	387394,63	2279338,41	1311	31721	387783,78	2279376,20	1313	31760	387964,10	2279403,05	1314	31800	388759,31	2279464,04	1315	31840	387234,19	2279557,85
1308	31684	387417,17	2279330,46	1311	31722	387795,71	2279389,46	1313	31761	387975,37	2279391,78	1314	31801	388769,25	2279453,10	1315	31841	387191,10	2279569,78
1308	31685	387424,46	2279326,48	1311	31723	387795,71	2279395,42	1313	31762	387990,62	2279382,50	1314	31802	388772,42	2279453,16	1315	31842	387144,03	2279585,03
1308	31686	387440,37	2279299,30	1311	31724	387793,06	2279428,57	1313	31763	388006,53	2279385,81	1314	31803	388798,91	2279453,66	1315	31843	387108,90	2279589,67
1308	31687	387444,35	2279299,30	1311	31725	387773,84	2279455,09	1313	31750	388025,76	2279401,06	1314	31804	388804,39	2279453,76	1315	31844	387094,97	2279579,06
1308	31688	387460,26	2279299,30	1311	31726	387763,89	2279462,38	1314	31764	389194,87	2279604,92	1314	31805	388834,22	2279461,39	1315	31845	387083,04	2279552,54
1308	31673	387494,07	2279333,11	1311	31727	387749,97	2279462,38	1314	31765	389219,40	2279616,52	1314	31806	388864,72	2279468,35	1315	31846	387090,33	2279533,98
1309	31689	387871,95	2279349,68	1311	31728	387741,35	2279455,75	1314	31766	389236,30	2279628,45	1314	31807	388899,86	2279456,75	1315	31847	387118,84	2279512,10
1309	31690	387893,83	2279384,82	1311	31729	387719,47	2279430,56	1314	31767	389251,22	2279646,02	1314	31808	388963,83	2279432,22	1315	31848	387134,75	2279480,95
1309	31691	387894,49	2279396,75	1311	31730	387688,98	2279403,38	1314	31768	389266,14	2279670,55	1314	31809	388996,31	2279420,29	1315	31849	387146,68	2279469,01
1309	31692	387862,67	2279421,28	1311	31731	387671,08	2279373,55	1314	31769	389272,43	2279705,35	1314	31810	389020,51	2279427,58	1315	31850	387162,60	2279465,03
1309	31693	387836,82	2279421,28	1311	31732	387670,42	2279347,03	1314	31770	389272,10	2279733,86	1314	31811	389041,40	2279436,20	1315	31851	387179,17	2279473,65
1309	31694	387825,55	2279407,36	1311	31733	387694,28	2279344,38	1314	31771	389268,79	2279739,83	1314	31812	389053,00	2279455,09	1315	31852	387223,59	2279467,02
1309	31695	387812,29	2279381,50	1311	31734	387712,18	2279350,34	1314	31772	389260,50	2279735,85	1314	31813	389050,68	2279477,63	1315	31853	387293,20	2279443,82
1309	31696	387809,63	2279358,30	1311	31735	387748,64	2279367,58	1314	31773	389249,56	2279722,59	1314	31814	389046,37	2279489,89	1315	31854	387324,36	2279443,82
1309	31697	387836,82	2279333,77	1311	31721	387783,78	2279376,20	1314	31774	389245,25	2279699,06	1314	31815	389036,09	2279498,51	1315	31830	387332,97	2279449,79
1309	31698	387851,40	2279333,11	1312	31736	389548,88	2279365,59	1314	31775	389239,95	2279679,83	1314	31816	389006,92	2279509,12	1316	31855	388178,90	2279590,33
1309	31699	387861,34	2279339,74	1312	31737	389546,89	2279384,15	1314	31776	389223,04	2279653,98	1314	31817	388987,36	2279514,76	1316	31856	388196,80	2279616,85
1309	31689	387871,95	2279349,68	1312	31738	389540,93	2279415,31	1314	31777	389195,20	2279634,09	1314	31818	388987,36	2279522,71	1316	31857	388178,90	2279634,75
1310	31700	388530,26	2279393,77	1312	31739	389543,58	2279458,40	1314	31778	389165,70	2279624,47	1314	31819	389002,61	2279535,97	1316	31858	388157,02	2279637,40
1310	31701	388538,88	2279403,71	1312	31740	389541,59	2279476,30	1314	31779	389126,58	2279622,48	1314	31820	389014,21	2279536,96	1316	31859	388133,15	2279642,04
1310	31702	388544,85	2279415,64	1312	31741	389532,31	2279486,25	1314	31780	389083,82	2279607,90	1314	31821	389025,15	2279535,64	1316	31860	388107,30	2279632,76
1310	31703	388539,54	2279426,91	1312	31742	389519,71	2279482,27	1314	31781	389019,52	2279615,19	1314	31822	389045,37	2279537,96	1316	31861	388092,71	2279616,85
1310	31704	388524,96	2279434,87	1312	31743	389507,78	2279460,39	1314	31782	388989,69	2279608,89	1314	31823	389064,60	2279543,26	1316	31862	388082,11	2279596,96
1310	31705	388511,70	2279446,14	1312	31744	389503,80	2279441,83	1314	31783	388986,70	2279603,59	1314	31824	389070,57	2279553,87	1316	31863	388080,12	2279587,02
1310	31706	388497,78	2279457,41	1312	31745	389495,18	2279431,89	1314	31784	388993,00	2279595,97	1314	31825	389068,24	2279557,85	1316	31864	388080,12	2279576,41

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				
1316	31865	388093,38	2279560,50	1317	31905	388824,61	2279869,43	1317	31946	388949,25	2279726,24	1319	31985	387860,68	2279775,29	1322	32023	389682,14	2279860,82
1316	31866	388113,93	2279557,85	1317	31906	388840,52	2279869,43	1317	31947	388951,90	2279746,79	1319	31986	387834,16	2279793,86	1322	32024	389673,52	2279879,38
1316	31867	388137,13	2279559,17	1317	31907	388863,72	2279868,77	1317	31948	388949,91	2279786,57	1319	31987	387814,28	2279794,52	1322	32025	389645,67	2279887,33
1316	31868	388154,37	2279570,44	1317	31908	388873,67	2279854,85	1317	31949	388959,85	2279813,08	1319	31988	387802,34	2279791,87	1322	32026	389602,58	2279886,67
1316	31869	388162,32	2279577,07	1317	31909	388881,62	2279825,68	1317	31950	389028,80	2279843,58	1319	31989	387783,78	2279778,61	1322	32027	389596,62	2279882,03
1316	31855	388178,90	2279590,33	1317	31910	388878,97	2279811,76	1317	31870	389091,12	2279846,89	1319	31990	387767,87	2279754,08	1322	32028	389590,65	2279874,74
1317	31870	388091,12	2279846,89	1317	31911	388861,07	2279790,54	1318	31951	389056,97	2279658,95	1319	31991	387759,91	2279715,63	1322	32029	389590,65	2279859,49
1317	31871	389111,01	2279860,82	1317	31912	388847,15	2279789,88	1318	31952	389064,27	2279666,24	1319	31992	387769,19	2279687,79	1322	32030	389598,60	2279847,56
1317	31872	389120,29	2279880,04	1317	31913	388840,52	2279801,81	1318	31953	389072,55	2279678,50	1319	31993	387782,45	2279672,54	1322	32031	389604,57	2279834,96
1317	31873	389131,56	2279954,95	1317	31914	388823,28	2279830,32	1318	31954	389076,53	2279687,45	1319	31994	387794,39	2279665,25	1322	32032	389605,23	2279825,68
1317	31874	389141,50	2279966,22	1317	31915	388801,41	2279836,29	1318	31955	389078,17	2279693,34	1319	31995	387816,26	2279659,94	1322	32033	389603,91	2279813,08
1317	31875	389168,68	2279968,21	1317	31916	388776,88	2279830,98	1318	31956	389078,19	2279693,42	1319	31996	387857,37	2279659,28	1322	32034	389601,92	2279803,80
1317	31876	389175,31	2279970,87	1317	31917	388749,70	2279800,49	1318	31957	389077,53	2279702,04	1319	31981	387870,63	2279663,92	1322	32035	389595,29	2279795,18
1317	31877	389181,94	2279992,74	1317	31918	388737,76	2279796,51	1318	31958	389074,87	2279732,53	1320	31997	388231,27	2279671,21	1322	32036	389576,73	2279779,27
1317	31878	389176,64	2280007,33	1317	31919	388728,48	2279797,84	1318	31959	389074,86	2279732,56	1320	31998	388239,89	2279681,82	1322	32037	389562,14	2279759,38
1317	31879	389157,41	2280021,25	1317	31920	388709,26	2279829,66	1318	31960	389068,91	2279744,14	1320	31999	388238,56	2279692,43	1322	32038	389556,78	2279743,53
1317	31880	389141,50	2280054,40	1317	31921	388692,68	2279823,03	1318	31961	389059,63	2279758,72	1320	32000	388225,30	2279705,02	1322	32039	389576,06	2279726,90
1317	31881	389093,77	2280052,41	1317	31922	388682,08	2279813,75	1318	31962	389035,76	2279780,27	1320	32001	388214,70	2279707,67	1322	32040	389596,62	2279718,28
1317	31882	389075,87	2280056,39	1317	31923	388662,85	2279781,26	1318	31963	389020,84	2279795,51	1320	32002	388200,77	2279707,01	1322	32041	389615,18	2279718,94
1317	31883	389057,97	2280064,34	1317	31924	388644,29	2279731,54	1318	31964	389009,91	2279797,50	1320	32003	388186,19	2279695,74	1322	32042	389647,00	2279720,27
1317	31884	389037,42	2280069,64	1317	31925	388612,47	2279704,36	1318	31965	388996,65	2279787,89	1320	32004	388184,20	2279675,85	1322	32019	389670,20	2279728,23
1317	31885	389027,47	2280065,00	1317	31926	388592,58	2279683,14	1318	31966	388975,10	2279765,68	1320	32005	388200,77	2279664,58	1323	32043	388051,61	2279740,16
1317	31886	389032,11	2280038,49	1317	31927	388592,58	2279669,89	1318	31967	388969,80	2279749,77	1320	32006	388219,34	2279665,91	1323	32044	388060,23	2279764,02
1317	31887	389035,43	2280016,61	1317	31928	388603,85	2279652,65	1318	31968	388970,79	2279739,16	1320	31997	388231,27	2279671,21	1323	32045	388054,93	2279781,26
1317	31888	389030,79	2279986,78	1317	31929	388620,42	2279646,02	1318	31969	388980,40	2279723,25	1321	32007	387537,16	2279718,94	1323	32046	388039,02	2279787,23
1317	31889	389036,75	2279972,19	1317	31930	388644,95	2279644,03	1318	31970	388998,97	2279710,99	1321	32008	387548,43	2279731,54	1323	32047	388016,47	2279797,84
1317	31890	389050,01	2279956,94	1317	31931	388671,98	2279637,60	1318	31971	389003,61	2279705,69	1321	32009	387550,42	2279738,17	1323	32048	388010,51	2279812,42
1317	31891	389063,94	2279948,32	1317	31932	388686,72	2279634,09	1318	31972	389004,27	2279694,08	1321	32010	387548,43	2279752,75	1323	32049	388019,13	2279825,02
1317	31892	389061,28	2279894,63	1317	31933	388704,62	2279640,05	1318	31973	388998,97	2279683,48	1321	32011	387539,15	2279761,37	1323	32050	388023,10	2279844,90
1317	31893	389038,74	2279886,01	1317	31934	388710,58	2279653,31	1318	31974	388988,69	2279658,62	1321	32012	387527,88	2279763,36	1323	32051	388011,17	2279855,51
1317	31894	389018,85	2279884,68	1317	31935	388723,84	2279677,84	1318	31975	388993,50	2279654,50	1321	32013	387448,33	2279764,69	1323	32052	387989,96	2279855,51
1317	31895	388984,38	2279886,01	1317	31936	388745,72	2279712,98	1318	31976	389007,25	2279642,70	1321	32014	387425,79	2279757,40	1323	32053	387968,74	2279830,98
1317	31896	388958,53	2279876,06	1317	31937	388772,90	2279730,21	1318	31977	389015,58	2279642,15	1321	32015	387425,79	2279740,16	1323	32054	387965,43	2279811,09
1317	31897	388949,25	2279866,12	1317	31938	388792,79	2279744,80	1318	31978	389022,17	2279641,71	1321	32016	387438,38	2279729,55	1323	32055	387953,49	2279746,13
1317	31898	388932,67	2279848,88	1317	31939	388813,93	2279748,00	1318	31979	389032,11	2279644,03	1321	32017	387450,32	2279720,93	1323	32056	387948,85	2279724,25
1317	31899	388911,46	2279854,85	1317	31940	388814,67	2279748,11	1318	31980	389045,37	2279650,33	1321	32018	387470,87	2279714,30	1323	32057	387976,03	2279720,93
1317	31900	388897,54	2279876,73	1317	31941	388845,83	2279744,14	1318	31951	389056,97	2279658,95	1321	32007	387537,16	2279718,94	1323	32058	387988,63	2279727,56
1317	31901	388882,29	2279887,33	1317	31942	388888,92	2279722,92	1319	31981	387870,63	2279663,92	1322	32019	389670,20	2279728,23	1323	32059	388033,71	2279728,89
1317	31902	388842,51	2279893,30	1317	31943	388920,08	2279709,66	1319	31982	387871,95	2279671,21	1322	32020	389673,52	2279732,87	1323	32043	388051,61	2279740,16
1317	31903	388816,66	2279882,03	1317	31944	388933,33	2279710,33	1319	31983	387877,92	2279703,03	1322	32021	389683,46	2279754,08	1324	32060	388361,21	2279739,50
1317	31904	388815,99	2279874,07	1317	31945	388946,59	2279721,60	1319	31984	387871,29	2279751,43	1322	32022	389688,77	2279789,88	1324	32061	388367,18	2279750,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1324	32062	388365,19	2279764,69	1326	32089	389328,78	2279743,47	1330	32138	388166,96	2279872,09	1331	32178	388412,92	2280061,36	1333	32217	388699,97	2279998,04
1324	32063	388353,92	2279771,32	1327	32101	388599,87	2279831,65	1330	32139	388200,77	2279928,44	1331	32179	388402,97	2280047,44	1333	32218	388696,00	2280009,98
1324	32064	388340,66	2279777,28	1327	32102	388603,18	2279836,29	1330	32140	388202,10	2279941,70	1331	32180	388398,33	2280034,84	1333	32219	388682,74	2280023,24
1324	32065	388306,85	2279782,59	1327	32103	388629,70	2279878,71	1330	32141	388182,21	2279958,93	1331	32181	388389,72	2280031,52	1333	32220	388648,26	2280023,24
1324	32066	388271,05	2279775,29	1327	32104	388635,00	2279899,27	1330	32142	388155,69	2279968,21	1331	32182	388378,45	2280034,18	1333	32221	388621,08	2280011,97
1324	32067	388250,50	2279764,02	1327	32105	388631,03	2279913,19	1330	32143	388142,44	2279988,76	1331	32183	388365,85	2280058,71	1333	32222	388596,55	2279992,08
1324	32068	388243,87	2279746,79	1327	32106	388619,09	2279913,85	1330	32144	388133,82	2280007,99	1331	32184	388351,93	2280067,32	1333	32223	388591,25	2279976,17
1324	32069	388247,18	2279734,85	1327	32107	388600,53	2279906,56	1330	32145	388122,55	2280018,60	1331	32185	388302,21	2280066,00	1333	32224	388598,54	2279951,64
1324	32070	388261,77	2279728,89	1327	32108	388572,02	2279882,03	1330	32146	388083,43	2280029,20	1331	32186	388281,65	2280059,37	1333	32225	388622,41	2279926,45
1324	32071	388309,50	2279728,89	1327	32109	388533,57	2279828,99	1330	32147	388056,25	2280031,19	1331	32187	388266,41	2280048,76	1333	32226	388644,29	2279927,11
1324	32072	388351,93	2279733,53	1327	32110	388537,55	2279816,40	1330	32148	388032,39	2280023,90	1331	32188	388261,10	2280030,86	1333	32227	388647,60	2279940,37
1324	32060	388361,21	2279739,50	1327	32111	388552,80	2279807,78	1330	32149	388017,14	2280013,96	1331	32189	388272,37	2279998,38	1333	32228	388642,96	2279955,62
1325	32073	388458,66	2279756,07	1327	32112	388570,03	2279806,45	1330	32150	388000,56	2279994,73	1331	32190	388312,15	2279964,57	1333	32229	388640,31	2279960,92
1325	32074	388456,67	2279760,71	1327	32101	388599,87	2279831,65	1330	32151	387989,29	2279966,22	1331	32191	388360,55	2279943,35	1333	32230	388652,24	2279968,21
1325	32075	388440,76	2279778,61	1328	32113	387504,01	2279848,88	1330	32152	387989,29	2279950,31	1331	32192	388385,07	2279932,08	1333	32231	388671,47	2279970,86
1325	32076	388440,10	2279791,21	1328	32114	387504,01	2279855,51	1330	32153	388003,22	2279938,38	1331	32193	388418,89	2279895,62	1334	32231	387368,11	2279994,73
1325	32077	388444,74	2279805,13	1328	32115	387500,70	2279860,82	1330	32154	388013,16	2279935,73	1331	32194	388442,75	2279882,36	1334	32232	387372,09	2280004,01
1325	32078	388477,89	2279809,11	1328	32116	387483,46	2279866,12	1330	32155	388028,41	2279938,38	1331	32195	388468,61	2279875,07	1334	32233	387373,41	2280025,23
1325	32079	388482,53	2279820,38	1328	32117	387467,55	2279866,78	1330	32156	388042,99	2279950,31	1331	32196	388489,16	2279881,70	1334	32234	387377,39	2280030,53
1325	32080	388481,87	2279830,32	1328	32118	387439,71	2279852,86	1330	32157	388052,94	2279962,25	1331	32164	388501,09	2279890,32	1334	32235	387388,00	2280035,17
1325	32081	388465,29	2279832,31	1328	32119	387435,73	2279838,94	1330	32158	388068,85	2279965,56	1332	32197	388907,15	2279918,16	1334	32236	387391,31	2280041,14
1325	32082	388449,38	2279829,66	1328	32120	387447,66	2279827,67	1330	32159	388083,43	2279959,59	1332	32198	388909,80	2279921,14	1334	32237	387390,65	2280055,72
1325	32083	388434,13	2279815,07	1328	32121	387458,93	2279827,67	1330	32160	388098,68	2279950,98	1332	32199	388907,48	2279927,77	1334	32238	387384,68	2280066,33
1325	32084	388394,36	2279763,36	1328	32122	387478,82	2279836,29	1330	32161	388107,30	2279934,40	1332	32200	388901,84	2279933,08	1334	32239	387372,75	2280073,62
1325	32085	388385,74	2279749,44	1328	32113	387504,01	2279848,88	1330	32162	388111,28	2279902,58	1332	32201	388895,55	2279937,72	1334	32240	387354,19	2280081,58
1325	32086	388391,70	2279738,83	1329	32123	389449,77	2279880,37	1330	32163	388160,33	2279870,76	1332	32202	388877,65	2279943,68	1334	32241	387343,58	2280072,96
1325	32087	388430,82	2279737,51	1329	32124	389458,72	2279901,26	1330	32138	388166,96	2279872,09	1332	32203	388855,11	2279950,31	1334	32242	387341,59	2280040,48
1325	32088	388446,07	2279744,14	1329	32125	389462,37	2279917,17	1331	32164	388501,09	2279890,32	1332	32204	388834,55	2279968,21	1334	32243	387341,59	2280027,88
1325	32073	388458,66	2279756,07	1329	32126	389461,37	2279928,44	1331	32165	388505,73	2279905,56	1332	32205	388798,09	2279971,53	1334	32244	387328,33	2280011,97
1326	32089	389328,78	2279743,47	1329	32127	389454,08	2279933,08	1331	32166	388505,07	2279928,10	1332	32206	388753,01	2279969,54	1334	32245	387317,72	2280012,63
1326	32090	389343,04	2279765,68	1329	32128	389416,29	2279936,72	1331	32167	388497,11	2279947,33	1332	32207	388740,42	2279942,36	1334	32246	387280,60	2280021,91
1326	32091	389347,68	2279779,60	1329	32129	389397,07	2279929,10	1331	32168	388481,20	2279961,92	1332	32208	388741,08	2279925,78	1334	32247	387261,37	2280016,61
1326	32092	389344,03	2279799,16	1329	32130	389363,92	2279895,62	1331	32169	388479,88	2279971,86	1332	32209	388758,32	2279915,18	1334	32248	387260,05	2280004,01
1326	32093	389340,72	2279812,75	1329	32131	389359,28	2279885,68	1331	32170	388485,84	2279988,43	1332	32210	388798,09	2279910,54	1334	32249	387264,03	2279994,73
1326	32094	389331,77	2279815,40	1329	32132	389361,60	2279874,41	1331	32171	388499,77	2279999,70	1332	32211	388819,31	2279913,19	1334	32250	387282,59	2279985,45
1326	32095	389321,82	2279810,43	1329	32133	389373,86	2279859,82	1331	32172	388520,98	2280016,94	1332	32212	388837,21	2279919,82	1334	32251	387303,80	2279973,52
1326	32096	389310,88	2279794,52	1329	32134	389391,76	2279848,55	1331	32173	388523,63	2280034,84	1332	32213	388865,05	2279918,49	1334	32252	387327,67	2279968,88
1326	32097	389306,58	2279780,93	1329	32135	389406,68	2279843,58	1331	32174	388512,36	2280038,15	1332	32214	388903,50	2279916,50	1334	32253	387342,92	2279976,83
1326	32098	389306,58	2279766,68	1329	32136	389414,97	2279843,91	1331	32175	388497,78	2280044,12	1332	32197	388907,15	2279918,16	1334	32254	387361,48	2279986,78
1326	32099	389309,89	2279752,09	1329	32137	389423,92	2279852,53	1331	32176	388457,34	2280061,36	1333	32215	388671,47	2279970,86	1334	32231	387368,11	2279994,73
1326	32100	389320,50	2279743,47	1329	32123	389449,77	2279880,37	1331	32177	388426,84	2280067,32	1333	32216	388694,67	2279982,13	1335	32255	387564,34	2279999,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1335	32256	387588,21	2280014,62	1337	32295	387458,27	2280119,37	1338	32335	389714,29	2280164,12	1339	32375	387354,19	2280234,72	1341	32414	388297,57	2280225,11
1335	32257	387587,55	2280023,24	1337	32296	387443,69	2280131,30	1338	32336	389708,33	2280185,34	1339	32376	387380,04	2280209,53	1341	32415	388249,17	2280236,38
1335	32258	387583,57	2280037,82	1337	32297	387431,09	2280132,63	1338	32337	389708,33	2280195,28	1339	32377	387391,31	2280200,91	1341	32416	388234,59	2280235,05
1335	32259	387578,93	2280047,10	1337	32298	387414,52	2280132,63	1338	32338	389713,63	2280206,55	1339	32378	387419,16	2280201,57	1341	32417	388212,05	2280221,79
1335	32260	387563,02	2280057,71	1337	32299	387401,92	2280132,63	1338	32339	389721,59	2280207,21	1339	32379	387436,39	2280207,54	1341	32418	388211,38	2280208,53
1335	32261	387543,79	2280062,35	1337	32300	387392,64	2280118,04	1338	32340	389730,87	2280191,30	1339	32380	387458,93	2280217,48	1341	32419	388218,67	2280196,60
1335	32262	387512,63	2280063,68	1337	32301	387389,32	2280095,50	1338	32341	389740,15	2280167,44	1339	32381	387464,24	2280220,80	1341	32420	388232,60	2280188,64
1335	32263	387500,04	2280050,42	1337	32302	387391,98	2280078,93	1338	32342	389746,78	2280154,84	1339	32382	387464,33	2280220,80	1341	32421	388251,16	2280185,99
1335	32264	387494,73	2280037,16	1337	32303	387403,91	2280067,66	1338	32307	389757,38	2280149,54	1339	32383	387480,15	2280220,13	1341	32422	388279,67	2280184,67
1335	32265	387497,39	2280029,87	1337	32304	387419,19	2280061,95	1339	32343	387637,27	2280116,71	1339	32384	387497,39	2280213,50	1341	32423	388306,85	2280182,68
1335	32266	387489,43	2280021,25	1337	32305	387438,38	2280064,34	1339	32344	387635,94	2280128,65	1339	32385	387510,64	2280198,26	1341	32424	388322,09	2280177,37
1335	32267	387484,13	2280019,26	1337	32306	387456,94	2280073,62	1339	32345	387625,33	2280140,58	1339	32386	387533,18	2280175,72	1341	32425	388354,58	2280146,88
1335	32268	387467,55	2280024,56	1337	32291	387461,59	2280074,95	1339	32346	387606,77	2280160,47	1339	32387	387566,99	2280136,60	1341	32426	388364,52	2280144,89
1335	32269	387458,27	2280018,60	1338	32307	389757,38	2280149,54	1339	32347	387576,28	2280177,04	1339	32388	387582,24	2280125,33	1341	32427	388384,79	2280143,28
1335	32270	387458,93	2280001,36	1338	32308	389771,31	2280163,46	1339	32348	387570,97	2280183,01	1339	32389	387612,74	2280117,38	1341	32405	388393,69	2280151,52
1335	32271	387466,89	2279992,74	1338	32309	389781,91	2280213,18	1339	32349	387570,31	2280192,29	1339	32343	387637,27	2280116,71	1342	32428	388639,65	2280165,44
1335	32272	387488,77	2279984,12	1338	32310	389782,58	2280241,02	1339	32350	387572,96	2280202,23	1340	32390	388499,77	2280140,25	1342	32429	388645,61	2280173,40
1335	32273	387512,63	2279985,45	1338	32311	389781,25	2280267,54	1339	32351	387577,60	2280204,22	1340	32391	388499,77	2280156,82	1342	32430	388650,25	2280180,69
1335	32274	387539,81	2279990,09	1338	32312	389774,62	2280285,44	1339	32352	387596,16	2280204,89	1340	32392	388495,12	2280178,04	1342	32431	388650,25	2280189,97
1335	32255	387564,34	2279999,37	1338	32313	389761,36	2280292,74	1339	32353	387611,41	2280209,53	1340	32393	388487,83	2280203,23	1342	32432	388647,60	2280197,93
1336	32275	389003,61	2279996,06	1338	32314	389722,25	2280294,06	1339	32354	387608,76	2280223,45	1340	32394	388475,90	2280223,78	1342	32433	388641,64	2280203,89
1336	32276	389011,56	2280015,28	1338	32315	389669,21	2280286,11	1339	32355	387581,58	2280236,04	1340	32395	388460,65	2280235,05	1342	32434	388631,69	2280204,55
1336	32277	389008,25	2280032,52	1338	32316	389657,94	2280275,50	1339	32356	387573,62	2280247,98	1340	32396	388436,12	2280235,05	1342	32435	388621,09	2280200,58
1336	32278	388949,25	2280070,31	1338	32317	389650,65	2280259,59	1339	32357	387559,04	2280249,97	1340	32397	388427,50	2280231,07	1342	32436	388613,79	2280192,62
1336	32279	388921,40	2280070,31	1338	32318	389649,13	2280217,27	1339	32358	387543,79	2280242,01	1340	32398	388419,55	2280205,22	1342	32437	388604,51	2280175,39
1336	32280	388897,54	2280062,35	1338	32319	389646,00	2280200,56	1339	32359	387521,91	2280237,37	1340	32399	388427,50	2280192,62	1342	32438	388601,86	2280161,46
1336	32281	388894,22	2280054,40	1338	32320	389640,70	2280185,32	1339	32360	387505,34	2280238,70	1340	32400	388444,74	2280176,71	1342	32439	388608,49	2280150,19
1336	32282	388900,19	2280044,45	1338	32321	389627,45	2280163,46	1339	32361	387482,80	2280245,99	1340	32401	388458,66	2280158,81	1342	32440	388620,42	2280148,87
1336	32283	388908,14	2280040,47	1338	32322	389589,95	2280136,15	1339	32362	387482,69	2280246,17	1340	32402	388468,61	2280135,61	1342	32441	388629,04	2280154,83
1336	32284	388947,92	2280045,12	1338	32323	389588,90	2280135,54	1339	32363	387474,84	2280259,25	1340	32403	388481,20	2280131,63	1342	32428	388639,65	2280165,44
1336	32285	388956,54	2280039,15	1338	32324	389576,40	2280128,32	1339	32364	387470,20	2280284,44	1340	32404	388489,16	2280133,62	1343	32442	389555,63	2280181,35
1336	32286	388955,87	2280031,19	1338	32325	389573,75	2280120,37	1339	32365	387461,59	2280310,30	1340	32390	388499,77	2280140,25	1343	32443	389560,27	2280184,67
1336	32287	388949,91	2280005,34	1338	32326	389576,40	2280109,76	1339	32366	387452,30	2280320,24	1341	32405	388393,69	2280151,52	1343	32444	389562,26	2280191,96
1336	32288	388963,17	2279994,07	1338	32327	389579,33	2280105,50	1339	32367	387435,73	2280324,88	1341	32406	388400,99	2280162,79	1343	32445	389552,98	2280214,50
1336	32289	388980,40	2279990,75	1338	32328	389590,98	2280088,55	1339	32368	387418,49	2280316,92	1341	32407	388407,62	2280185,33	1343	32446	389545,03	2280228,42
1336	32290	388987,03	2279988,76	1338	32329	389608,22	2280078,60	1339	32369	387408,55	2280291,07	1341	32408	388403,64	2280200,58	1343	32447	389535,08	2280240,35
1336	32275	389003,61	2279996,06	1338	32330	389614,19	2280075,95	1339	32370	387397,28	2280281,13	1341	32409	388372,48	2280219,80	1343	32448	389527,13	2280246,32
1337	32291	387461,59	2280074,95	1338	32331	389642,69	2280081,25	1339	32371	387359,49	2280295,05	1341	32410	388359,22	2280239,69	1343	32449	389517,18	2280251,62
1337	32292	387466,23	2280086,88	1338	32332	389677,17	2280097,83	1339	32372	387342,25	2280298,36	1341	32411	388353,25	2280244,99	1343	32450	389501,27	2280253,61
1337	32293	387466,23	2280102,79	1338	32333	389705,01	2280122,36	1339	32373	387332,31	2280285,10	1341	32412	388338,67	2280243,01	1343	32451	389286,02	2280243,01
1337	32294	387464,90	2280112,74	1338	32334	389714,29	2280144,90	1339	32374	387332,97	2280270,52	1341	32413	388314,14	2280229,75	1343	32452	389283,37	2280231,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1343	32453	389293,98	2280210,52	1345	32492	388867,04	2280270,85	1347	32531	388088,74	2280341,12	1349	32570	388369,16	2280445,87	1349	32611	388366,84	2280326,21
1343	32454	389307,24	2280200,58	1345	32493	388872,34	2280276,15	1347	32532	388077,47	2280326,54	1349	32571	388356,57	2280448,52	1349	32612	388373,80	2280326,87
1343	32455	389323,81	2280182,01	1345	32494	388882,29	2280280,13	1347	32533	388076,14	2280312,62	1349	32572	388342,65	2280444,54	1349	32613	388381,76	2280323,22
1343	32456	389339,06	2280176,71	1345	32495	388891,57	2280276,82	1347	32534	388076,14	2280297,37	1349	32573	388337,34	2280436,59	1349	32614	388391,37	2280315,27
1343	32442	389355,63	2280181,35	1345	32496	388903,50	2280267,54	1347	32535	388085,42	2280285,43	1349	32574	388337,34	2280429,96	1349	32615	388398,67	2280312,95
1344	32457	389250,89	2280189,97	1345	32497	388904,16	2280252,95	1347	32536	388098,68	2280279,47	1349	32575	388353,25	2280418,02	1349	32616	388408,28	2280315,93
1344	32458	389256,19	2280207,87	1345	32498	388906,15	2280233,06	1347	32537	388115,25	2280272,84	1349	32576	388380,43	2280399,46	1349	32617	388417,23	2280328,20
1344	32459	389254,20	2280218,48	1345	32499	388912,78	2280217,81	1347	32538	388123,21	2280247,65	1349	32577	388392,37	2280382,23	1349	32618	388430,49	2280329,85
1344	32460	389250,43	2280234,63	1345	32500	388928,69	2280199,91	1347	32539	388139,12	2280237,70	1349	32578	388387,73	2280366,98	1349	32619	388441,09	2280329,19
1344	32461	389232,99	2280244,33	1345	32501	388948,58	2280191,96	1347	32540	388151,05	2280240,35	1349	32579	388368,50	2280361,67	1350	32619	388056,25	2280369,63
1344	32462	389221,05	2280244,99	1345	32502	388979,08	2280191,96	1347	32525	388158,35	2280248,31	1349	32580	388341,32	2280364,99	1350	32620	388062,88	2280380,24
1344	32463	389206,47	2280239,69	1345	32503	388995,65	2280196,60	1348	32541	388579,32	2280248,97	1349	32581	388312,81	2280352,39	1350	32621	388064,87	2280396,15
1344	32464	389199,84	2280220,47	1345	32504	389032,11	2280214,50	1348	32542	388585,29	2280261,57	1349	32582	388292,26	2280348,41	1350	32622	388062,22	2280406,09
1344	32465	389205,81	2280211,85	1345	32505	389053,33	2280216,49	1348	32543	388590,18	2280279,32	1349	32583	388260,44	2280353,72	1350	32623	388055,59	2280415,37
1344	32466	389219,07	2280189,31	1345	32506	389059,29	2280213,84	1348	32544	388593,90	2280309,30	1349	32584	388251,16	2280360,35	1350	32624	388042,99	2280423,99
1344	32467	389227,68	2280184,00	1345	32507	389070,57	2280204,55	1348	32545	388592,58	2280315,93	1349	32585	388246,52	2280390,18	1350	32625	388019,79	2280430,62
1344	32468	389245,58	2280184,67	1345	32508	389089,13	2280193,28	1348	32546	388583,30	2280323,22	1349	32586	388242,54	2280399,46	1350	32626	387999,24	2280427,97
1344	32457	389250,89	2280189,97	1345	32509	389107,69	2280193,28	1348	32547	388568,05	2280330,52	1349	32587	388227,96	2280406,09	1350	32627	387968,74	2280415,37
1345	32469	389124,26	2280203,23	1345	32469	389124,26	2280203,23	1348	32548	388555,45	2280331,84	1349	32588	388189,50	2280408,74	1350	32628	387943,55	2280396,81
1345	32470	389129,39	2280214,02	1346	32510	389449,77	2280233,06	1348	32549	388544,18	2280323,89	1349	32589	388151,05	2280412,72	1350	32629	387938,91	2280380,90
1345	32471	389129,57	2280224,44	1346	32511	389455,08	2280240,35	1348	32550	388534,24	2280309,30	1349	32590	388132,49	2280416,70	1350	32630	387942,89	2280370,29
1345	32472	389122,28	2280235,05	1346	32512	389456,40	2280249,64	1348	32551	388534,24	2280296,70	1349	32591	388112,60	2280425,98	1350	32631	387956,81	2280361,01
1345	32473	389079,73	2280234,56	1346	32513	389450,44	2280256,26	1348	32552	388541,53	2280261,57	1349	32592	388098,02	2280421,34	1350	32632	387993,27	2280354,38
1345	32474	389057,97	2280246,98	1346	32514	389430,55	2280274,83	1348	32553	388544,18	2280246,32	1349	32593	388091,39	2280409,41	1350	32633	388023,77	2280357,03
1345	32475	389052,00	2280255,60	1346	32515	389419,94	2280292,06	1348	32554	388556,78	2280243,01	1349	32594	388098,68	2280389,52	1350	32634	388044,98	2280363,66
1345	32476	389055,98	2280262,89	1346	32516	389404,03	2280298,69	1348	32555	388567,39	2280241,68	1349	32595	388127,85	2280378,91	1350	32619	388056,25	2280369,63
1345	32477	389120,29	2280274,16	1346	32517	389388,12	2280296,70	1348	32541	388579,32	2280248,97	1349	32596	388166,96	2280371,62	1351	32635	388814,00	2280366,31
1345	32478	389138,85	2280287,42	1346	32518	389376,85	2280292,06	1349	32556	388441,09	2280329,19	1349	32597	388178,90	2280361,01	1351	32636	388816,66	2280376,92
1345	32479	389144,82	2280307,98	1346	32519	389365,58	2280280,79	1349	32557	388450,04	2280336,81	1349	32598	388182,88	2280337,81	1351	32637	388814,00	2280390,18
1345	32480	389067,91	2280353,06	1346	32520	389363,59	2280268,86	1349	32558	388451,04	2280345,76	1349	32599	388188,84	2280323,89	1351	32638	388801,41	2280395,48
1345	32481	389041,40	2280347,09	1346	32521	389373,53	2280262,89	1349	32559	388450,04	2280354,71	1349	32600	388204,09	2280320,57	1351	32639	388780,19	2280395,48
1345	32482	389006,26	2280321,90	1346	32522	389394,08	2280250,30	1349	32560	388430,13	2280384,40	1349	32601	388228,62	2280319,91	1351	32640	388768,92	2280390,18
1345	32483	388987,70	2280327,20	1346	32523	389411,98	2280237,70	1349	32561	388432,14	2280402,78	1349	32602	388247,18	2280328,53	1351	32641	388759,64	2280380,90
1345	32484	388975,10	2280332,50	1346	32524	389433,86	2280232,40	1349	32562	388433,47	2280424,65	1349	32603	388267,73	2280328,53	1351	32642	388759,64	2280368,30
1345	32485	388934,00	2280327,20	1346	32510	389449,77	2280233,06	1349	32563	388430,82	2280433,27	1349	32604	388275,69	2280327,86	1351	32643	388772,90	2280357,70
1345	32486	388900,19	2280327,20	1347	32525	388158,35	2280248,31	1349	32564	388426,18	2280445,21	1349	32605	388287,95	2280321,57	1351	32644	388792,79	2280355,71
1345	32487	388860,41	2280335,16	1347	32526	388163,65	2280265,55	1349	32565	388416,90	2280455,81	1349	32606	388312,81	2280303,67	1351	32645	388803,40	2280359,69
1345	32488	388838,53	2280331,18	1347	32527	388159,67	2280282,12	1349	32566	388402,31	2280455,15	1349	32607	388330,38	2280302,67	1351	32646	388809,36	2280364,33
1345	32489	388838,53	2280319,25	1347	32528	388154,37	2280304,00	1349	32567	388393,69	2280450,51	1349	32608	388339,33	2280304,66	1351	32635	388814,00	2280366,31
1345	32490	388840,52	2280281,46	1347	32529	388133,15	2280325,87	1349	32568	388387,73	2280443,22	1349	32609	388347,62	2280309,30	1352	32647	388637,66	2280406,09
1345	32491	388852,45	2280274,16	1347	32530	388109,95	2280341,12	1349	32569	388377,78	2280443,22	1349	32610	388353,92	2280314,94	1352	32648	388642,30	2280408,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1352	32649	388644,95	2280414,05	1353	32689	389366,90	2280395,48	1356	32727	387492,08	2280548,96	1358	32766	389225,70	2280523,43	1360	32805	388251,82	2280601,66
1352	32650	388642,96	2280428,63	1353	32690	389382,15	2280399,46	1356	32728	387483,46	2280526,42	1358	32767	389243,80	2280513,75	1360	32806	388236,57	2280610,28
1352	32651	388635,67	2280430,62	1353	32661	389406,02	2280411,40	1356	32729	387484,13	2280497,25	1358	32768	389261,49	2280515,48	1360	32807	388170,28	2280610,94
1352	32652	388613,13	2280433,94	1354	32691	388833,36	2280442,73	1356	32730	387490,76	2280478,02	1358	32769	389282,71	2280519,46	1360	32808	388137,79	2280601,66
1352	32653	388593,24	2280441,23	1354	32692	388843,17	2280457,14	1356	32731	387511,97	2280456,81	1358	32756	389294,64	2280526,09	1360	32809	388126,52	2280592,38
1352	32654	388567,10	2280438,37	1354	32693	388849,80	2280465,76	1356	32732	387527,88	2280456,81	1359	32770	389166,68	2280545,32	1360	32810	388119,90	2280569,84
1352	32655	388561,42	2280428,63	1354	32694	388850,47	2280478,35	1356	32733	387537,83	2280457,47	1359	32771	389177,29	2280573,82	1360	32811	388127,85	2280552,60
1352	32656	388556,12	2280406,75	1354	32695	388843,84	2280487,63	1356	32719	387546,44	2280462,77	1359	32772	389171,99	2280595,70	1360	32812	388146,41	2280545,31
1352	32657	388563,41	2280391,51	1354	32696	388823,28	2280497,58	1357	32734	389544,57	2280522,11	1359	32773	389156,08	2280628,18	1360	32813	388162,32	2280543,99
1352	32658	388577,99	2280384,21	1354	32697	388795,44	2280502,88	1357	32735	389562,47	2280539,34	1359	32774	389125,58	2280651,39	1360	32814	388194,15	2280559,23
1352	32659	388596,56	2280382,23	1354	32698	388760,30	2280493,60	1357	32736	389569,77	2280561,88	1359	32775	389109,67	2280656,69	1360	32815	388218,01	2280569,84
1352	32660	388619,76	2280388,85	1354	32699	388735,96	2280479,26	1357	32737	389558,50	2280579,78	1359	32776	389023,49	2280655,36	1360	32816	388237,90	2280579,78
1352	32647	388637,66	2280406,09	1354	32700	388724,43	2280473,17	1357	32738	389554,17	2280588,67	1359	32777	389001,50	2280654,86	1361	32816	389710,64	2280637,46
1353	32661	389406,02	2280411,40	1354	32701	388715,32	2280456,70	1357	32739	389508,11	2280625,53	1359	32778	388965,15	2280654,04	1361	32817	389720,26	2280664,64
1353	32662	389427,23	2280429,96	1354	32702	388710,24	2280444,25	1357	32740	389494,85	2280626,85	1359	32779	388955,87	2280660,01	1361	32818	389723,57	2280697,46
1353	32663	389430,55	2280435,92	1354	32703	388707,93	2280435,92	1357	32741	389459,05	2280619,56	1359	32780	388931,34	2280675,25	1361	32819	389728,87	2280720,99
1353	32664	389430,55	2280454,49	1354	32704	388727,16	2280430,62	1357	32742	389438,50	2280612,27	1359	32781	388912,77	2280675,25	1361	32820	389725,89	2280733,92
1353	32665	389422,59	2280478,35	1354	32705	388756,33	2280424,65	1357	32743	389427,90	2280603,65	1359	32782	388873,66	2280681,88	1361	32821	389716,28	2280742,54
1353	32666	389412,65	2280507,52	1354	32706	388798,09	2280426,64	1357	32744	389408,67	2280575,81	1359	32783	388850,46	2280692,49	1361	32822	389702,02	2280742,54
1353	32667	389396,74	2280532,72	1354	32691	388833,36	2280442,73	1357	32745	389404,69	2280552,60	1359	32784	388834,55	2280693,15	1361	32823	389691,09	2280740,88
1353	32668	389383,48	2280538,68	1355	32707	387659,81	2280439,57	1357	32746	389409,33	2280536,69	1359	32785	388815,98	2280683,21	1361	32824	389679,48	2280740,88
1353	32669	389367,57	2280541,33	1355	32708	387670,83	2280458,52	1357	32747	389421,27	2280530,06	1359	32786	388804,05	2280650,06	1361	32825	389668,88	2280723,64
1353	32670	389352,32	2280536,69	1355	32709	387670,42	2280482,66	1357	32748	389430,55	2280516,14	1359	32787	388808,69	2280628,85	1361	32826	389666,56	2280710,05
1353	32671	389333,76	2280518,79	1355	32710	387660,47	2280492,61	1357	32749	389435,19	2280508,19	1359	32788	388820,62	2280614,92	1361	32827	389664,90	2280692,49
1353	32672	389316,52	2280505,53	1355	32711	387623,35	2280503,21	1357	32750	389434,52	2280488,30	1359	32789	388835,21	2280615,59	1361	32828	389663,24	2280682,21
1353	32673	389296,63	2280494,93	1355	32712	387594,84	2280497,91	1357	32751	389434,52	2280477,69	1359	32790	388844,02	2280622,13	1361	32829	389663,24	2280658,01
1353	32674	389280,06	2280479,02	1355	32713	387586,22	2280479,35	1357	32752	389441,15	2280467,75	1359	32791	388863,05	2280625,53	1361	32830	389665,23	2280646,41
1353	32675	389270,78	2280477,03	1355	32714	387587,55	2280457,47	1357	32753	389455,56	2280462,22	1359	32792	388882,28	2280620,23	1361	32831	389671,86	2280631,83
1353	32676	389255,53	2280473,71	1355	32715	387595,50	2280444,87	1357	32754	389465,02	2280468,41	1359	32793	388911,45	2280616,91	1361	32832	389683,13	2280622,88
1353	32677	389224,37	2280460,45	1355	32716	387614,06	2280436,26	1357	32755	389502,81	2280488,96	1359	32794	388957,19	2280620,23	1361	32833	389692,74	2280623,21
1353	32678	389211,11	2280444,54	1355	32717	387631,96	2280432,94	1357	32734	389544,57	2280522,11	1359	32795	389000,94	2280626,86	1361	32834	389701,69	2280627,19
1353	32679	389213,76	2280426,64	1355	32718	387649,86	2280432,94	1358	32756	389294,64	2280526,09	1359	32796	389000,95	2280626,86	1361	32816	389710,64	2280637,46
1353	32680	389225,03	2280412,72	1355	32707	387659,81	2280439,57	1358	32757	389297,96	2280531,39	1359	32797	389028,79	2280608,96	1362	32835	387824,22	2280666,31
1353	32681	389250,89	2280410,73	1356	32719	387546,44	2280462,77	1358	32758	389299,95	2280536,69	1359	32798	389059,29	2280558,57	1362	32836	387853,39	2280694,15
1353	32682	389266,14	2280413,38	1356	32720	387553,74	2280475,37	1358	32759	389299,95	2280547,30	1359	32799	389078,51	2280534,71	1362	32837	387853,39	2280708,74
1353	32683	389282,05	2280421,34	1356	32721	387549,10	2280499,24	1358	32760	389290,00	2280553,27	1359	32800	389107,68	2280523,44	1362	32838	387850,74	2280719,35
1353	32684	389303,92	2280431,28	1356	32722	387545,78	2280515,81	1358	32761	389279,39	2280557,24	1359	32801	389152,10	2280528,74	1362	32839	387843,45	2280742,55
1353	32685	389317,18	2280427,31	1356	32723	387540,48	2280542,99	1358	32762	389260,17	2280556,58	1359	32770	389166,68	2280545,32	1362	32840	387839,47	2280770,39
1353	32686	389325,80	2280416,04	1356	32724	387531,20	2280563,54	1358	32763	389243,59	2280553,93	1360	32802	388237,90	2280579,78	1362	32841	387838,14	2280786,30
1353	32687	389338,40	2280399,46	1356	32725	387521,91	2280565,53	1358	32764	389230,34	2280544,65	1360	32803	388252,48	2280589,07	1362	32842	387815,60	2280818,12
1353	32688	389347,68	2280394,82	1356	32726	387505,34	2280565,53	1358	32765	389224,37	2280532,72	1360	32804	388253,15	2280595,70	1362	32843	387795,71	2280824,75

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
1362	32844	387778,48	2280830,72	1364	32883	388080,78	2280801,21	1364	32924	388081,44	2280733,59	1365	32964	387252,76	2280979,21	1367	32988	388883,61	2280969,60
1362	32845	387749,31	2280826,08	1364	32884	388072,83	2280813,81	1364	32925	388093,38	2280732,26	1365	32965	387284,58	2280965,95	1368	33003	389662,25	2281128,71
1362	32846	387673,73	2280798,24	1364	32885	388050,95	2280817,12	1364	32926	388099,34	2280724,31	1365	32966	387378,05	2280930,15	1368	33004	389692,74	2281155,89
1362	32847	387639,92	2280782,33	1364	32886	388041,00	2280827,06	1364	32927	388113,27	2280701,10	1365	32967	387442,36	2280924,85	1368	33005	389709,98	2281178,76
1362	32848	387620,03	2280767,74	1364	32887	388032,39	2280848,94	1364	32928	388122,55	2280698,45	1365	32968	387456,28	2280920,21	1368	33006	389712,96	2281191,69
1362	32849	387606,77	2280739,23	1364	32888	388011,17	2280848,94	1364	32929	388135,81	2280699,78	1365	32969	387480,81	2280885,07	1368	33007	389710,97	2281209,92
1362	32850	387606,77	2280729,95	1364	32889	387991,28	2280840,32	1364	32872	388149,06	2280701,77	1365	32970	387494,73	2280880,43	1368	33008	389704,35	2281215,55
1362	32851	387612,74	2280703,43	1364	32890	387971,39	2280816,46	1365	32930	387610,09	2280836,68	1365	32971	387517,27	2280859,88	1368	33009	389677,50	2281224,50
1362	32852	387627,99	2280680,89	1364	32891	387973,38	2280804,52	1365	32931	387610,75	2280841,98	1365	32972	387545,12	2280828,06	1368	33010	389655,29	2281234,45
1362	32853	387646,55	2280668,30	1364	32892	387982,66	2280794,58	1365	32932	387608,10	2280846,62	1365	32973	387572,30	2280820,77	1368	33011	389650,65	2281245,39
1362	32854	387692,29	2280659,68	1364	32893	387994,60	2280793,25	1365	32933	387566,33	2280884,41	1365	32974	387593,51	2280826,07	1368	33012	389643,02	2281249,70
1362	32855	387735,39	2280657,03	1364	32894	388025,09	2280799,88	1365	32934	387561,69	2280932,14	1365	32975	387610,09	2280836,68	1368	33013	389628,11	2281254,67
1362	32856	387801,68	2280659,02	1364	32895	388046,97	2280779,33	1365	32935	387561,69	2280987,83	1366	32975	389288,01	2280931,15	1368	33014	389608,88	2281253,01
1362	32835	387824,22	2280666,31	1364	32896	388055,59	2280766,74	1365	32936	387566,99	2281006,39	1366	32976	389291,99	2280939,10	1368	33015	389585,35	2281249,36
1363	32857	388328,06	2280682,54	1364	32897	388052,94	2280758,12	1365	32937	387586,22	2281017,66	1366	32977	389295,97	2280960,32	1368	33016	389556,51	2281226,49
1363	32858	388338,01	2280700,44	1364	32898	388040,34	2280757,46	1365	32938	387629,31	2281032,25	1366	32978	389295,31	2280988,82	1368	33017	389538,94	2281206,27
1363	32859	388339,99	2280718,34	1364	32899	388019,79	2280764,08	1365	32939	387637,93	2281039,54	1366	32979	389293,32	2281006,06	1368	33018	389527,34	2281187,05
1363	32860	388330,71	2280732,26	1364	32900	387993,93	2280769,39	1365	32940	387638,59	2281051,47	1366	32980	389284,70	2281018,66	1368	33019	389488,22	2281147,27
1363	32861	388307,51	2280755,47	1364	32901	387969,41	2280772,70	1365	32941	387631,96	2281064,07	1366	32981	389267,46	2281021,31	1368	33020	389483,58	2281133,68
1363	32862	388287,62	2280760,77	1364	32902	387952,17	2280777,34	1365	32942	387610,75	2281068,71	1366	32982	389261,49	2281016,01	1368	33021	389479,94	2281112,13
1363	32863	388227,29	2280752,15	1364	32903	387934,93	2280778,67	1365	32943	387591,52	2281060,09	1366	32983	389249,56	2280996,78	1368	33022	389481,93	2281099,54
1363	32864	388206,08	2280744,86	1364	32904	387915,71	2280778,01	1365	32944	387570,97	2281044,18	1366	32984	389241,61	2280958,99	1368	33023	389487,23	2281087,27
1363	32865	388198,12	2280731,60	1364	32905	387895,16	2280764,75	1365	32945	387550,42	2281035,56	1366	32985	389244,92	2280932,47	1368	33024	389504,80	2281074,01
1363	32866	388199,45	2280724,97	1364	32906	387891,18	2280747,51	1365	32946	387521,25	2281028,27	1366	32986	389257,52	2280921,87	1368	33025	389532,64	2281061,09
1363	32867	388209,39	2280703,09	1364	32907	387894,49	2280732,26	1365	32947	387501,36	2281028,27	1366	32987	389274,09	2281021,87	1368	33026	389552,86	2281054,79
1363	32868	388231,93	2280676,58	1364	32908	387890,51	2280715,69	1365	32948	387476,17	2281035,56	1366	32975	389288,01	2280931,15	1368	33027	389593,30	2281050,15
1363	32869	388250,50	2280661,99	1364	32909	387891,84	2280700,44	1365	32949	387368,11	2281046,83	1367	32988	388883,61	2280969,60	1368	33028	389604,90	2281053,13
1363	32870	388277,01	2280658,01	1364	32910	387901,12	2280690,50	1365	32950	387307,78	2281021,64	1367	32989	388894,22	2280996,78	1368	33029	389614,52	2281065,73
1363	32871	388301,54	2280661,99	1364	32911	387925,65	2280687,18	1365	32951	387281,26	2281024,29	1367	32990	388894,22	2281022,63	1368	33030	389622,14	2281078,32
1363	32857	388328,06	2280682,54	1364	32912	387948,19	2280692,49	1365	32952	387243,48	2281028,93	1367	32991	388886,27	2281043,19	1368	33031	389636,39	2281107,49
1364	32872	388149,06	2280701,77	1364	32913	387978,69	2280705,74	1365	32953	387183,81	2281054,13	1367	32992	388874,33	2281062,41	1368	33032	389643,02	2281114,12
1364	32873	388156,36	2280715,69	1364	32914	387994,60	2280708,40	1365	32954	387167,90	2281054,13	1367	32993	388858,42	2281068,38	1368	33003	389662,25	2281128,71
1364	32874	388158,35	2280742,21	1364	32915	388002,55	2280700,44	1365	32955	387139,39	2281046,83	1367	32994	388847,15	2281068,38	1369	33033	388302,87	2281109,48
1364	32875	388153,71	2280776,68	1364	32916	388018,46	2280679,89	1365	32956	387118,84	2281027,61	1367	32995	388838,53	2281057,77	1369	33034	388311,49	228118,76
1364	32876	388149,73	2280798,56	1364	32917	388072,83	2280677,24	1365	32957	387111,55	2281020,98	1367	32996	388835,22	2281045,18	1369	33035	388312,81	2281130,03
1364	32877	388137,13	2280806,51	1364	32918	388082,11	2280679,23	1365	32958	387114,20	2281014,35	1367	32997	388835,22	2281023,30	1369	33036	388310,82	2281141,30
1364	32878	388129,84	2280806,51	1364	32919	388086,75	2280689,83	1365	32959	387132,10	2281012,36	1367	32998	388837,21	2281014,68	1369	33037	388301,54	2281155,22
1364	32879	388123,87	2280785,96	1364	32920	388064,87	2280694,47	1365	32960	387175,85	2281020,98	1367	32999	388845,16	2281002,08	1369	33038	388288,28	2281161,19
1364	32880	388119,90	2280775,35	1364	32921	388046,97	2280702,43	1365	32961	387193,75	2281022,30	1367	33000	388851,13	2280978,22	1369	33039	388268,40	2281155,89
1364	32881	388109,29	2280773,37	1364	32922	388048,30	2280713,70	1365	32962	387208,34	2281013,69	1367	33001	388855,77	2280964,96	1369	33040	388253,15	2281137,99
1364	32882	388094,04	2280784,64	1364	32923	388066,20	2280731,60	1365	32963	387228,89	2280998,44	1367	33002	388866,38	2280957,67	1369	33041	388210,72	2281135,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1369	33042	388203,43	2281132,02	1372	33080	389121,61	2281281,85	1374	33119	387728,75	2281305,37	1376	33158	388063,54	2281538,74	1376	33199	387819,58	2281577,19
1369	33043	388202,10	2281121,41	1372	33081	389110,34	2281295,77	1374	33120	387727,43	2281284,82	1376	33159	388063,54	2281568,57	1376	33200	387827,53	2281579,18
1369	33044	388223,32	2281108,16	1372	33082	389084,49	2281305,05	1374	33121	387747,98	2281269,57	1376	33160	388048,96	2281588,46	1376	33201	387840,13	2281575,87
1369	33045	388261,10	2281095,56	1372	33083	389071,89	2281301,74	1374	33122	387770,52	2281265,59	1376	33161	388031,72	2281586,47	1376	33202	387858,03	2281548,69
1369	33046	388272,37	2281098,21	1372	33084	389065,26	2281283,84	1374	33110	387783,12	2281270,23	1376	33162	388017,14	2281571,89	1376	33203	387864,00	2281515,54
1369	33047	388288,95	2281102,85	1372	33085	389069,24	2281249,36	1375	33123	387455,62	2281349,14	1376	33163	387999,90	2281568,57	1376	33204	387859,53	2281489,84
1369	33033	388302,87	2281109,48	1372	33086	389089,13	2281224,17	1375	33124	387470,20	2281390,90	1376	33164	387976,03	2281569,90	1376	33205	387858,69	2281485,04
1370	33048	389256,85	2281130,70	1372	33087	389109,02	2281224,83	1375	33125	387472,29	2281401,55	1376	33165	387961,45	2281581,17	1376	33206	387842,78	2281461,84
1370	33049	389261,49	2281139,98	1372	33077	389117,63	2281234,12	1375	33126	387476,83	2281424,71	1376	33166	387928,97	2281634,21	1376	33207	387832,17	2281434,66
1370	33050	389271,44	2281163,84	1373	33088	389028,13	2281301,07	1375	33127	387466,89	2281443,28	1376	33167	387909,74	2281666,03	1376	33208	387844,11	2281390,90
1370	33051	389271,44	2281187,05	1373	33089	389038,08	2281311,68	1375	33128	387456,95	2281450,57	1376	33168	387901,91	2281716,62	1376	33209	387860,02	2281372,34
1370	33052	389268,12	2281203,62	1373	33090	389045,37	2281324,94	1375	33129	387403,91	2281453,22	1376	33169	387901,12	2281721,72	1376	33210	387927,64	2281349,80
1370	33053	389247,57	2281212,90	1373	33091	389053,33	2281346,15	1375	33130	387382,74	2281451,56	1376	33170	387885,87	2281744,26	1376	33211	387970,73	2281347,15
1370	33054	389226,36	2281218,21	1373	33092	389057,97	2281377,31	1375	33131	387336,29	2281447,92	1376	33171	387859,36	2281757,51	1376	33148	387987,31	2281362,40
1370	33055	389194,54	2281202,29	1373	33093	389053,33	2281409,13	1375	33132	387267,34	2281426,04	1376	33172	387819,58	2281757,51	1377	33212	388697,32	2281415,76
1370	33056	389148,13	2281169,15	1373	33094	389048,68	2281442,94	1375	33133	387220,94	2281391,57	1376	33173	387796,38	2281756,85	1377	33213	388698,65	2281424,38
1370	33057	389137,52	2281154,56	1373	33095	389014,87	2281452,22	1375	33134	387200,38	2281380,96	1376	33174	387759,25	2281767,46	1377	33214	388703,95	2281436,98
1370	33058	389142,83	2281140,64	1373	33096	388924,71	2281444,93	1375	33135	387172,54	2281360,41	1376	33175	387738,04	2281770,11	1377	33215	388700,64	2281449,57
1370	33059	389175,97	2281134,67	1373	33097	388916,76	2281437,64	1375	33136	387162,60	2281353,78	1376	33176	387713,51	2281760,17	1377	33216	388690,69	2281454,88
1370	33060	389250,22	2281126,06	1373	33098	388918,75	2281421,06	1375	33137	387155,30	2281344,50	1376	33177	387694,04	2281744,49	1377	33217	388678,10	2281455,54
1370	33048	389256,85	2281130,70	1373	33099	388932,01	2281397,86	1375	33138	387161,93	2281339,86	1376	33178	387689,64	2281740,94	1377	33218	388658,21	2281435,65
1371	33061	388629,04	2281200,97	1373	33100	388944,60	2281368,69	1375	33139	387177,18	2281334,55	1376	33179	387690,30	2281725,69	1377	33219	388644,95	2281417,09
1371	33062	388648,27	2281239,42	1373	33101	388954,55	2281338,20	1375	33140	387213,64	2281341,85	1376	33180	387724,78	2281710,45	1377	33220	388646,94	2281405,16
1371	33063	388658,87	2281279,20	1373	33102	388954,55	2281316,32	1375	33141	387226,24	2281357,76	1376	33181	387785,11	2281693,87	1377	33221	388666,17	2281399,85
1371	33064	388652,91	2281291,79	1373	33103	388933,99	2281277,20	1375	33142	387259,39	2281358,42	1376	33182	387810,96	2281697,85	1377	33222	388680,09	2281405,16
1371	33065	388642,96	2281291,79	1373	33104	388935,32	2281263,28	1375	33143	387285,90	2281345,82	1376	33183	387829,52	2281710,45	1377	33212	388697,32	2281415,76
1371	33066	388616,44	2281274,56	1373	33105	388946,59	2281255,99	1375	33144	387319,71	2281321,29	1376	33184	387860,02	2281701,16	1378	33223	389234,31	2281519,85
1371	33067	388580,65	2281263,29	1373	33106	388959,85	2281257,98	1375	33145	387326,34	2281319,30	1376	33185	387872,61	2281686,58	1378	33224	389297,96	2281586,14
1371	33068	388542,86	2281255,33	1373	33107	388968,47	2281271,24	1375	33146	387397,94	2281324,61	1376	33186	387869,96	2281673,32	1378	33225	389317,18	2281600,06
1371	33069	388523,63	2281248,04	1373	33108	388981,06	2281287,81	1375	33147	387445,01	2281339,86	1376	33187	387858,03	2281648,13	1378	33226	389318,51	2281613,99
1371	33070	388509,05	2281226,16	1373	33109	389008,24	2281293,78	1375	33123	387455,62	2281349,14	1376	33188	387849,41	2281642,82	1378	33227	389309,23	2281620,62
1371	33071	388501,75	2281203,62	1373	33088	389028,13	2281301,07	1376	33148	387987,31	2281362,40	1376	33189	387756,60	2281652,77	1378	33228	389293,32	2281617,30
1371	33072	388494,46	2281176,44	1374	33110	387783,12	2281270,23	1376	33149	388017,80	2281413,44	1376	33190	387734,72	2281652,77	1378	33229	389251,55	2281582,16
1371	33073	388494,46	2281164,51	1374	33111	387786,43	2281278,19	1376	33150	388021,78	2281430,68	1376	33191	387725,44	2281648,79	1378	33230	389229,67	2281559,62
1371	33074	388498,44	2281161,19	1374	33112	387789,74	2281287,47	1376	33151	388008,52	2281453,22	1376	33192	387721,46	2281635,53	1378	33231	389217,74	2281535,76
1371	33075	388548,82	2281157,88	1374	33113	387783,12	2281296,09	1376	33152	388008,42	2281453,32	1376	33193	387716,16	2281611,67	1378	33232	389211,77	2281528,47
1371	33076	388579,32	2281165,83	1374	33114	387777,81	2281308,02	1376	33153	387990,62	2281471,12	1376	33194	387724,11	2281586,47	1378	33233	389197,85	2281523,16
1371	33061	388629,04	2281200,97	1374	33115	387777,15	2281315,98	1376	33154	387987,97	2281479,74	1376	33195	387744,00	2281570,56	1378	33234	389183,27	2281537,08
1372	33077	389117,63	2281234,12	1374	33116	387765,22	2281322,61	1376	33155	387994,60	2281488,36	1376	33196	387761,24	2281563,93	1378	33235	389171,33	2281550,34
1372	33078	389122,94	2281240,75	1374	33117	387753,28	2281321,94	1376	33156	388034,37	2281497,64	1376	33197	387780,46	2281563,93	1378	33236	389162,05	2281550,34
1372	33079	389125,59	2281263,95	1374	33118	387737,37	2281318,63	1376	33157	388055,59	2281518,85	1376	33198	387804,33	2281567,91	1378	33237	389157,41	2281545,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1378	33238	389156,09	2281532,44	1380	33277	387665,11	2281722,38	1381	33317	387578,27	2281497,64	1383	33356	388631,69	2281716,74	1384	33396	387719,47	2281639,51
1378	33239	389156,75	2281505,26	1380	33278	387648,54	2281735,64	1381	33318	387602,23	2281495,01	1383	33357	388646,28	2281725,36	1384	33397	387716,82	2281652,77
1378	33240	389144,15	2281494,66	1380	33279	387605,45	2281744,92	1381	33319	387626,66	2281492,33	1383	33358	388655,56	2281735,97	1384	33398	387710,19	2281656,75
1378	33241	389130,23	2281486,04	1380	33280	387515,95	2281752,87	1381	33307	387665,11	2281498,96	1383	33359	388652,24	2281748,56	1384	33399	387696,93	2281659,40
1378	33242	389125,59	2281470,79	1380	33281	387490,09	2281752,87	1382	33320	388147,07	2281580,84	1383	33360	388615,78	2281751,88	1384	33400	387686,98	2281655,42
1378	33243	389125,59	2281460,84	1380	33282	387455,62	2281736,30	1382	33321	388151,71	2281600,72	1383	33361	388591,92	2281758,51	1384	33401	387673,72	2281645,48
1378	33244	389131,56	2281459,52	1380	33283	387433,74	2281728,35	1382	33322	388154,37	2281606,69	1383	33362	388574,68	2281750,55	1384	33402	387666,43	2281628,24
1378	33245	389152,11	2281452,89	1380	33284	387415,18	2281711,77	1382	33323	388176,24	2281614,65	1383	33363	388555,45	2281737,96	1384	33403	387666,43	2281618,30
1378	33246	389166,69	2281452,89	1380	33285	387401,26	2281701,83	1382	33324	388181,55	2281623,93	1383	33364	388540,21	2281714,75	1384	33404	387672,40	2281612,33
1378	33247	389188,57	2281456,87	1380	33286	387374,08	2281687,91	1382	33325	388180,88	2281637,85	1383	33365	388518,33	2281688,90	1384	33405	387683,67	2281613,65
1378	33248	389211,11	2281485,37	1380	33287	387341,59	2281675,97	1382	33326	388166,96	2281641,83	1383	33366	388489,82	2281668,35	1384	33406	387694,94	2281619,62
1378	33223	389234,31	2281519,85	1380	33288	387330,32	2281663,38	1382	33327	388157,68	2281650,45	1383	33367	388466,62	2281663,71	1384	33395	387714,83	2281632,22
1379	33249	389124,93	2281509,90	1380	33289	387334,96	2281649,45	1382	33328	388151,71	2281670,33	1383	33368	388444,08	2281665,03	1385	33407	388962,51	2281636,53
1379	33250	389132,88	2281517,20	1380	33290	387346,90	2281641,50	1382	33329	388147,07	2281692,21	1383	33369	388444,75	2281692,21	1385	33408	388975,10	2281652,44
1379	33251	389140,17	2281547,69	1380	33291	387378,05	2281632,22	1382	33330	388129,84	2281702,82	1383	33370	388422,21	2281707,46	1385	33409	388977,09	2281663,04
1379	33252	389144,82	2281571,56	1380	33292	387401,26	2281616,31	1382	33331	388113,26	2281702,82	1383	33371	388406,96	2281707,46	1385	33410	388974,44	2281678,29
1379	33253	389142,83	2281591,45	1380	33293	387420,48	2281589,13	1382	33332	388094,04	2281700,17	1383	33372	388395,69	2281702,82	1385	33411	388965,82	2281697,52
1379	33254	389121,61	2281622,60	1380	33294	387419,82	2281566,59	1382	33333	388076,14	2281688,90	1383	33373	388385,74	2281690,22	1385	33412	388968,47	2281706,80
1379	33255	389091,12	2281626,58	1380	33295	387410,54	2281550,67	1382	33334	388070,17	2281679,62	1383	33374	388390,39	2281672,99	1385	33413	388968,67	2281706,96
1379	33256	389042,06	2281618,63	1380	33296	387379,38	2281529,46	1382	33335	388066,18	2281667,68	1383	33375	388400,33	2281657,08	1385	33414	388982,40	2281717,41
1379	33257	388998,30	2281593,43	1380	33297	387366,78	2281514,88	1382	33336	388094,04	2281659,06	1383	33376	388400,99	2281639,18	1385	33415	388983,72	2281735,30
1379	33258	388924,72	2281545,04	1380	33298	387364,13	2281498,30	1382	33337	388105,97	2281645,80	1383	33377	388389,72	2281639,18	1385	33416	388975,77	2281757,18
1379	33259	388921,40	2281524,49	1380	33299	387368,11	2281488,36	1382	33338	388113,26	2281631,22	1383	33378	388383,76	2281645,81	1385	33417	388963,17	2281766,46
1379	33260	388931,35	2281507,91	1380	33300	387389,32	2281494,32	1382	33339	388114,59	2281610,67	1383	33379	388369,17	2281675,64	1385	33418	388949,25	2281767,13
1379	33261	388957,20	2281503,27	1380	33301	387408,55	2281505,59	1382	33340	388113,93	2281594,76	1383	33380	388361,88	2281680,28	1385	33419	388859,09	2281715,42
1379	33262	388988,36	2281491,34	1380	33302	387453,63	2281542,72	1382	33341	388116,58	2281580,17	1383	33381	388340,00	2281664,37	1385	33420	388843,84	2281715,42
1379	33263	389010,90	2281487,36	1380	33303	387490,09	2281532,77	1382	33342	388128,51	2281568,90	1383	33382	388339,34	2281644,48	1385	33421	388843,18	2281755,19
1379	33264	389053,99	2281491,34	1380	33304	387527,88	2281561,28	1382	33343	388138,45	2281569,57	1383	33383	388346,63	2281623,27	1385	33422	388837,21	2281767,79
1379	33265	389079,85	2281497,97	1380	33305	387541,80	2281577,19	1382	33344	388147,07	2281580,84	1383	33384	388360,55	2281607,36	1385	33423	388821,30	2281773,09
1379	33266	389118,30	2281503,94	1380	33306	387556,39	2281589,79	1383	33345	388619,10	2281645,81	1383	33385	388393,70	2281607,36	1385	33424	388802,07	2281773,09
1379	33249	389124,93	2281509,90	1380	33267	387597,49	2281598,41	1383	33346	388633,02	2281655,75	1383	33386	388404,97	2281613,32	1385	33425	388786,83	2281764,47
1380	33267	387597,49	2281598,41	1381	33307	387665,11	2281498,96	1383	33346	388633,02	2281664,37	1383	33387	388415,58	2281630,56	1385	33426	388784,84	2281757,18
1380	33268	387610,75	2281612,99	1381	33308	387680,36	2281516,20	1383	33347	388633,68	2281671,00	1383	33388	388426,18	2281648,46	1385	33427	388788,15	2281751,88
1380	33269	387619,37	2281630,89	1381	33309	387681,69	2281526,15	1383	33348	388638,32	2281680,94	1383	33389	388440,77	2281657,74	1385	33428	388798,76	2281749,89
1380	33270	387614,06	2281655,42	1381	33310	387676,38	2281543,38	1383	33349	388638,32	2281699,51	1383	33390	388434,80	2281608,68	1385	33429	388812,68	2281749,89
1380	33271	387606,11	2281666,69	1381	33311	387649,20	2281556,64	1383	33350	388627,05	2281705,47	1383	33391	388481,20	2281610,67	1385	33430	388817,98	2281745,91
1380	33272	387594,18	2281685,92	1381	33312	387642,71	2281557,48	1383	33351	388601,86	2281690,23	1383	33392	388546,17	2281607,36	1385	33431	388815,33	2281735,97
1380	33273	387591,52	2281696,52	1381	33313	387562,35	2281567,91	1383	33352	388585,95	2281686,91	1383	33393	388572,69	2281630,56	1385	33432	388810,03	2281733,32
1380	33274	387610,09	2281711,11	1381	33314	387505,34	2281529,46	1383	33353	388564,73	2281677,63	1383	33394	388605,17	2281636,53	1385	33433	388781,52	2281728,68
1380	33275	387646,55	2281709,12	1381	33315	387509,98	2281524,16	1383	33354	388541,53	2281689,56	1383	33344	388619,10	2281645,81	1385	33434	388770,25	2281714,75
1380	33276	387661,80	2281713,76	1381	33316	387541,14	2281504,93	1383	33355	388581,31	2281711,44	1384	33395	387714,83	2281632,22	1385	33435	388770,25	2281705,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1385	33436	388784,17	2281700,83	1387	33462	388566,72	2281775,75	1390	33513	389594,96	2281846,68	1392	33552	389149,46	2281897,07	1394	33591	388049,95	2281989,22
1385	33437	388800,75	2281702,82	1388	33475	389727,22	2281774,09	1390	33514	389595,62	2281859,94	1392	33553	389173,99	2281889,11	1394	33592	388043,32	2281974,63
1385	33438	388813,34	2281702,82	1388	33476	389734,84	2281788,01	1390	33515	389592,31	2281865,58	1392	33554	389191,88	2281891,10	1394	33593	388041,34	2281964,02
1385	33439	388819,31	2281692,21	1388	33477	389741,47	2281798,29	1390	33516	389576,73	2281876,51	1392	33555	389233,65	2281901,04	1394	33594	388087,08	2281935,52
1385	33440	388819,28	2281692,03	1388	33478	389742,46	2281805,25	1390	33517	389563,47	2281883,14	1392	33556	389252,21	2281901,04	1394	33595	388168,62	2281916,29
1385	33441	388817,98	2281684,26	1388	33479	389738,16	2281818,84	1390	33518	389548,88	2281886,46	1392	33557	389278,07	2281891,10	1394	33596	388283,98	2281885,13
1385	33442	388811,35	2281678,29	1388	33480	389724,57	2281829,78	1390	33519	389537,28	2281885,46	1392	33558	389299,95	2281887,12	1394	33597	388309,83	2281886,46
1385	33443	388784,17	2281663,04	1388	33481	389692,41	2281843,70	1390	33520	389528,66	2281875,85	1392	33559	389300,02	2281887,13	1395	33597	389662,91	2281926,57
1385	33444	388771,58	2281656,41	1388	33482	389652,30	2281851,65	1390	33521	389525,35	2281862,59	1392	33560	389331,10	2281893,09	1395	33598	389667,88	2281928,89
1385	33445	388770,91	2281628,57	1388	33483	389640,04	2281850,99	1390	33522	389529,99	2281840,72	1392	33561	389354,31	2281889,11	1395	33599	389675,18	2281950,10
1385	33446	388806,71	2281625,26	1388	33484	389635,07	2281840,72	1390	33523	389540,60	2281825,47	1392	33562	389405,35	2281873,86	1395	33600	389668,55	2281974,30
1385	33447	388900,85	2281621,28	1388	33485	389637,72	2281829,11	1390	33524	389555,84	2281815,19	1392	33563	389415,30	2281877,18	1395	33601	389660,59	2281984,91
1385	33448	388929,36	2281622,60	1388	33486	389647,99	2281824,14	1390	33525	389567,11	2281811,88	1393	33563	387692,96	2281898,72	1395	33602	389636,06	2281992,20
1385	33449	388943,28	2281626,58	1388	33487	389664,90	2281818,17	1390	33510	389579,38	2281814,53	1393	33564	387694,28	2281907,34	1395	33603	389624,13	2281991,54
1385	33407	388962,51	2281636,53	1388	33488	389676,17	2281812,54	1391	33526	389013,55	2281828,78	1393	33565	387692,29	2281932,53	1395	33604	389604,90	2281983,91
1386	33450	388047,64	2281680,95	1388	33489	389680,15	2281801,93	1391	33527	389026,15	2281846,68	1393	33566	387685,00	2281944,47	1395	33605	389581,04	2281969,00
1386	33451	388050,29	2281690,89	1388	33490	389682,80	2281786,68	1391	33528	389026,15	2281861,93	1393	33567	387635,28	2281967,01	1395	33606	389569,77	2281960,71
1386	33452	388045,65	2281700,17	1388	33491	389690,09	2281774,42	1391	33529	389012,23	2281886,46	1393	33568	387613,40	2281967,01	1395	33607	389567,45	2281946,79
1386	33453	388033,05	2281706,14	1388	33492	389706,07	2281765,14	1391	33530	388995,65	2281904,36	1393	33569	387596,16	2281950,43	1395	33608	389568,77	2281932,53
1386	33454	388013,16	2281711,44	1388	33493	389721,25	2281769,45	1391	33531	388980,40	2281910,99	1393	33570	387597,49	2281926,57	1395	33609	389576,06	2281919,94
1386	33455	387970,07	2281713,43	1388	33475	389727,22	2281774,09	1391	33532	388961,84	2281907,67	1393	33571	387607,43	2281909,99	1395	33610	389590,98	2281909,66
1386	33456	387958,14	2281709,45	1389	33494	388465,29	2281794,31	1391	33533	388957,20	2281885,13	1393	33572	387633,29	2281888,12	1395	33611	389618,16	2281902,70
1386	33457	387941,57	2281700,83	1389	33495	388471,26	2281815,52	1391	33534	388962,50	2281865,24	1393	33573	387650,53	2281884,14	1395	33612	389635,07	2281903,03
1386	33458	387944,22	2281685,59	1389	33496	388471,26	2281836,07	1391	33535	388981,73	2281838,73	1393	33574	387669,75	2281886,13	1395	33613	389645,34	2281912,98
1386	33459	387964,77	2281676,31	1389	33497	388465,95	2281851,99	1391	33536	388997,64	2281826,13	1393	33563	387692,96	2281898,72	1395	33597	389662,91	2281926,57
1386	33460	388013,83	2281671,00	1389	33498	388456,67	2281859,94	1391	33526	389013,55	2281828,78	1394	33575	388309,83	2281886,46	1396	33614	387525,89	2281977,61
1386	33461	388039,68	2281672,99	1389	33499	388440,76	2281860,60	1392	33537	389415,30	2281877,18	1394	33576	388315,80	2281894,41	1396	33615	387532,52	2281986,90
1386	33462	388047,64	2281680,95	1389	33500	388420,21	2281849,33	1392	33538	389417,95	2281894,41	1394	33577	388312,48	2281904,36	1396	33616	387537,83	2282010,10
1387	33462	388566,72	2281775,75	1389	33501	388381,10	2281824,80	1392	33539	389374,20	2281947,45	1394	33578	388298,56	2281909,66	1396	33617	387528,54	2282026,01
1387	33463	388576,00	2281789,00	1389	33502	388376,46	2281807,57	1392	33540	389363,59	2281958,72	1394	33579	388238,89	2281922,92	1396	33618	387504,01	2282039,93
1387	33464	388579,32	2281800,28	1389	33503	388379,77	2281796,30	1392	33541	389350,33	2281960,71	1394	33580	388229,61	2281936,18	1396	33619	387486,12	2282046,56
1387	33465	388576,67	2281809,56	1389	33504	388391,70	2281789,67	1392	33542	389332,43	2281957,39	1394	33581	388214,37	2281955,41	1396	33620	387462,25	2282039,93
1387	33466	388568,05	2281812,87	1389	33505	388402,97	2281791,66	1392	33543	389307,80	2281954,76	1394	33582	388205,08	2281971,32	1396	33621	387458,93	2282029,32
1387	33467	388550,81	2281817,51	1389	33506	388420,21	2281794,31	1392	33544	389295,31	2281953,42	1394	33583	388190,50	2281973,97	1396	33622	387467,55	2282021,37
1387	33468	388528,94	2281817,51	1389	33507	388427,50	2281789,00	1392	33545	389271,44	2281956,73	1394	33584	388165,31	2281976,62	1396	33623	387476,83	2282013,41
1387	33469	388518,99	2281812,87	1389	33508	388439,44	2281785,69	1392	33546	389229,67	2281975,96	1394	33585	388152,71	2281977,95	1396	33624	387486,12	2281998,17
1387	33470	388507,72	2281794,97	1389	33509	388455,35	2281787,02	1392	33547	389204,48	2281979,27	1394	33586	388134,15	2281978,61	1396	33625	387485,45	2281993,52
1387	33471	388507,72	2281784,36	1389	33494	388465,29	2281794,31	1392	33548	389190,56	2281969,33	1394	33587	388117,57	2281980,60	1396	33626	387453,63	2281983,58
1387	33472	388519,65	2281765,80	1390	33510	389579,38	2281814,53	1392	33549	389162,72	2281940,82	1394	33588	388095,70	2281987,23	1396	33627	387454,29	2281970,32
1387	33473	388530,92	2281763,15	1390	33511	389584,35	2281824,47	1392	33550	389148,13	2281914,97	1394	33589	388081,11	2281989,88	1396	33628	387464,90	2281965,68
1387	33474	388549,49	2281766,46	1390	33512	389589,65	2281832,43	1392	33551	389146,14	2281904,36	1394	33590	388054,59	2281993,19	1396	33629	387478,82	2281963,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1396	33630	387495,40	2281964,36	1399	33668	388633,35	2282021,04	1400	33708	388264,53	2282070,79	1403	33746	387562,35	2282239,48	1405	33785	388334,36	2282383,01
1396	33631	387514,62	2281970,32	1399	33669	388636,66	2282008,44	1400	33709	388264,75	2282070,76	1403	33747	387567,66	2282214,95	1405	33786	388350,27	2282385,00
1396	33614	387525,89	2281977,61	1399	33670	388647,27	2282005,13	1400	33710	388310,49	2282043,58	1403	33748	387576,28	2282198,38	1405	33787	388373,47	2282388,97
1397	33632	387844,11	2281986,90	1399	33671	388657,88	2282005,79	1400	33711	388331,71	2282038,94	1403	33749	387586,88	2282193,74	1405	33788	388401,98	2282398,26
1397	33633	387854,05	2282010,76	1399	33672	388673,79	2282011,76	1400	33673	388348,94	2282047,56	1403	33750	387604,78	2282201,03	1405	33771	388423,19	2282406,21
1397	33634	387848,75	2282025,35	1399	33660	388683,73	2282020,37	1401	33712	387449,65	2282068,43	1403	33751	387625,33	2282217,60	1406	33789	388985,38	2282474,49
1397	33635	387830,19	2282038,61	1400	33673	388348,94	2282047,56	1401	33713	387484,13	2282153,29	1403	33752	387633,29	2282214,29	1406	33790	389011,23	2282528,19
1397	33636	387808,70	2282035,33	1400	33674	388351,60	2282060,15	1401	33714	387448,33	2282166,55	1403	33753	387635,94	2282200,37	1406	33791	389015,87	2282533,49
1397	33637	387791,07	2282032,64	1400	33675	388344,30	2282080,70	1401	33715	387433,08	2282164,56	1403	33754	387637,93	2282177,82	1406	33792	389050,34	2282535,48
1397	33638	387773,84	2282029,32	1400	33676	388335,69	2282097,28	1401	33716	387421,81	2282149,97	1403	33755	387639,92	2282154,62	1406	33793	389058,30	2282554,70
1397	33639	387755,27	2282024,02	1400	33677	388320,44	2282109,21	1401	33717	387415,84	2282128,10	1403	33756	387655,17	2282151,31	1406	33794	389060,95	2282566,64
1397	33640	387736,05	2282018,72	1400	33678	388295,91	2282119,82	1401	33718	387409,21	2282102,24	1403	33757	387671,08	2282159,93	1406	33795	389055,65	2282579,23
1397	33641	387725,44	2282004,13	1400	33679	388277,48	2282136,93	1401	33719	387409,21	2282092,30	1403	33758	387686,99	2282176,50	1406	33796	389037,09	2282582,55
1397	33642	387720,14	2281980,27	1400	33680	388277,35	2282137,05	1401	33720	387426,45	2282072,41	1404	33758	387801,02	2282187,11	1406	33797	389098,47	2282581,89
1397	33643	387726,77	2281969,66	1400	33681	388269,39	2282148,32	1401	33721	387441,70	2282065,78	1404	33759	387809,63	2282199,70	1406	33798	388882,62	2282544,10
1397	33644	387750,63	2281967,01	1400	33682	388252,82	2282158,93	1401	33712	387449,65	2282068,43	1404	33760	387818,92	2282215,61	1406	33799	388867,37	2282497,69
1397	33645	387750,73	2281967,07	1400	33683	388232,27	2282168,21	1402	33722	388582,97	2282083,35	1404	33761	387820,24	2282234,84	1406	33800	388859,41	2282471,84
1397	33646	387762,57	2281974,30	1400	33684	388211,71	2282170,86	1402	33723	388596,89	2282095,95	1404	33762	387819,58	2282241,47	1406	33801	388858,09	2282450,62
1397	33647	387816,93	2281982,25	1400	33685	388199,12	2282172,85	1402	33724	388599,54	2282103,91	1404	33763	387818,92	2282256,72	1406	33802	388866,04	2282444,66
1397	33632	387844,11	2281986,90	1400	33686	388187,85	2282182,13	1402	33725	388597,55	2282115,84	1404	33764	387797,70	2282266,00	1406	33803	388891,24	2282434,05
1398	33648	388603,52	2281991,20	1400	33687	388173,26	2282206,00	1402	33726	388590,92	2282125,78	1404	33765	387785,77	2282258,04	1406	33804	388925,05	2282430,73
1398	33649	388606,83	2281999,16	1400	33688	388165,97	2282215,28	1402	33727	388581,64	2282134,40	1404	33766	387771,85	2282229,54	1406	33805	388974,77	2282463,22
1398	33650	388599,54	2282003,14	1400	33689	388152,05	2282219,26	1402	33728	388568,38	2282138,38	1404	33767	387766,54	2282211,64	1406	33806	388985,38	2282474,49
1398	33651	388586,28	2282008,44	1400	33690	388134,81	2282217,93	1402	33729	388539,87	2282133,08	1404	33768	387765,88	2282193,07	1407	33806	388228,29	2282484,44
1398	33652	388567,05	2282009,77	1400	33691	388120,89	2282216,61	1402	33730	388498,16	2282120,42	1404	33769	387774,50	2282183,13	1407	33807	388229,61	2282494,38
1398	33653	388546,50	2282009,77	1400	33692	388098,35	2282235,83	1402	33731	388490,82	2282091,31	1404	33770	387788,42	2282182,47	1407	33808	388236,91	2282504,33
1398	33654	388529,27	2282007,12	1400	33693	388074,48	2282250,42	1402	33732	388491,48	2282082,69	1404	33758	387801,02	2282187,11	1407	33809	388240,22	2282512,95
1398	33655	388514,02	2281999,82	1400	33694	388061,89	2282253,73	1402	33733	388500,76	2282072,75	1405	33771	388423,19	2282406,21	1407	33810	388232,93	2282531,51
1398	33656	388512,03	2281990,54	1400	33695	388038,02	2282245,11	1402	33734	388521,97	2282067,44	1405	33772	388425,85	2282414,83	1407	33811	388235,58	2282538,80
1398	33657	388516,67	2281980,60	1400	33696	388024,10	2282230,53	1402	33735	388545,84	2282067,44	1405	33773	388421,87	2282432,07	1407	33812	388235,58	2282549,41
1398	33658	388529,27	2281977,95	1400	33697	388017,47	2282222,57	1402	33736	388565,73	2282072,75	1405	33774	388411,92	2282438,03	1407	33813	388240,22	2282558,69
1398	33659	388549,82	2281981,26	1400	33698	388014,82	2282211,30	1402	33722	388582,97	2282083,35	1405	33775	388398,67	2282443,34	1407	33814	388246,19	2282563,33
1398	33648	388603,52	2281991,20	1400	33699	388016,14	2282201,36	1403	33737	387686,99	2282176,50	1405	33776	388388,72	2282445,33	1407	33815	388250,83	2282572,61
1399	33660	388683,73	2282020,37	1400	33700	388023,44	2282181,47	1403	33738	387713,51	2282204,34	1405	33777	388358,89	2282444,66	1407	33816	388246,19	2282585,21
1399	33661	388689,70	2282026,34	1400	33701	388027,41	2282180,81	1403	33739	387719,47	2282217,60	1405	33778	388330,38	2282441,35	1407	33817	388235,58	2282585,87
1399	33662	388692,35	2282042,91	1400	33702	388058,57	2282174,84	1403	33740	387716,82	2282233,51	1405	33779	388306,52	2282430,08	1407	33818	388222,98	2282588,52
1399	33663	388691,69	2282052,20	1400	33703	388116,25	2282123,79	1403	33741	387690,97	2282267,32	1405	33780	388297,23	2282420,13	1407	33819	388213,70	2282581,23
1399	33664	388684,40	2282057,50	1400	33704	388140,78	2282103,24	1403	33742	387662,46	2282285,89	1405	33781	388291,93	2282404,22	1407	33820	388197,79	2282569,96
1399	33665	388665,17	2282063,47	1400	33705	388184,53	2282091,97	1403	33743	387626,00	2282284,56	1405	33782	388293,26	2282390,96	1407	33821	388182,54	2282559,35
1399	33666	388653,24	2282056,84	1400	33706	388212,38	2282078,71	1403	33744	387586,88	2282281,91	1405	33783	388299,89	2282384,33	1407	33822	388178,57	2282546,09
1399	33667	388637,99	2282044,24	1400	33707	388224,97	2282076,73	1403	33745	387562,35	2282260,03	1405	33784	388318,45	2282381,68	1407	33823	388179,23	2282528,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1407	33824	388179,89	2282520,90	1410	33862	388443,08	2282675,37	1411	33902	389400,38	2282622,33	1412	33942	389031,12	2282831,16	1414	33981	389768,32	2282780,78
1407	33825	388191,16	2282510,29	1410	33863	388436,45	2282679,35	1411	33903	389407,68	2282628,96	1412	33943	389064,93	2282868,95	1414	33982	389744,45	2282766,86
1407	33826	388198,45	2282498,36	1410	33864	388424,52	2282679,35	1411	33904	389422,92	2282648,85	1412	33944	389085,48	2282870,28	1414	33983	389694,73	2282734,37
1407	33827	388198,45	2282490,41	1410	33865	388411,26	2282676,69	1411	33872	389445,46	2282685,31	1412	33945	389102,06	2282863,65	1414	33984	389684,79	2282717,80
1407	33828	388205,75	2282479,80	1410	33866	388392,04	2282654,82	1412	33905	389186,25	2282637,58	1412	33946	389104,04	2282849,06	1414	33985	389686,78	2282707,19
1407	33829	388216,35	2282477,15	1410	33867	388380,77	2282634,93	1412	33906	389205,48	2282672,05	1412	33947	389102,06	2282841,11	1414	33986	389695,40	2282703,88
1407	33806	388228,29	2282484,44	1410	33868	388379,44	2282617,03	1412	33907	389226,03	2282720,45	1412	33948	389083,49	2282827,85	1414	33987	389708,65	2282706,53
1408	33830	388685,05	2282550,06	1410	33869	388389,38	2282609,74	1412	33908	389226,03	2282735,03	1412	33949	389064,93	2282806,63	1414	33988	389721,91	2282709,84
1408	33831	388693,01	2282561,33	1410	33870	388403,97	2282610,40	1412	33909	389218,07	2282759,56	1412	33950	389065,59	2282798,68	1414	33989	389727,88	2282709,84
1408	33832	388697,65	2282571,27	1410	33871	388413,91	2282615,04	1412	33910	389221,39	2282786,08	1412	33951	389074,21	2282786,08	1414	33990	389729,87	2282693,27
1408	33833	388698,98	2282585,86	1410	33859	388428,50	2282624,98	1412	33911	389214,76	2282809,95	1412	33952	389094,10	2282778,79	1414	33991	389735,84	2282680,01
1408	33834	388692,35	2282595,14	1411	33872	389445,46	2282685,31	1412	33912	389193,54	2282834,48	1412	33953	389108,02	2282762,88	1414	33992	389743,79	2282680,67
1408	33835	388678,42	2282600,44	1411	33873	389455,41	2282711,83	1412	33913	389182,94	2282848,40	1412	33954	389094,10	2282733,05	1414	33971	389747,77	2282687,30
1408	33836	388658,54	2282601,11	1411	33874	389470,66	2282733,71	1412	33914	389165,70	2282861,66	1412	33955	389071,56	2282699,90	1415	33993	389681,47	2282817,90
1408	33837	388639,31	2282591,16	1411	33875	389482,59	2282741,66	1412	33915	389118,63	2282918,01	1412	33956	389077,53	2282674,04	1415	33994	389695,40	2282840,44
1408	33838	388629,37	2282573,92	1411	33876	389503,14	2282750,95	1412	33916	389078,85	2282935,91	1412	33957	389098,74	2282646,20	1415	33995	389696,06	2282841,77
1408	33839	388627,38	2282556,69	1411	33877	389538,28	2282761,55	1412	33917	389049,68	2282942,54	1412	33958	389117,97	2282637,58	1415	33996	389704,68	2282850,39
1408	33840	388637,98	2282551,38	1411	33878	389538,28	2282770,83	1412	33918	389027,80	2282937,90	1412	33959	389151,78	2282634,93	1415	33997	389719,26	2282857,02
1408	33841	388659,86	2282544,09	1411	33879	389532,31	2282779,45	1412	33919	389006,59	2282927,95	1412	33960	389173,65	2282632,94	1415	33998	389733,18	2282874,92
1408	33830	388685,05	2282550,06	1411	33880	389523,03	2282782,10	1412	33920	389004,60	2282935,91	1412	33905	389186,25	2282637,58	1415	33999	389734,51	2282888,18
1409	33842	389001,29	2282676,03	1411	33881	389509,77	2282782,10	1412	33921	388986,70	2282977,01	1413	33961	388878,64	2282666,75	1415	34000	389727,88	2282898,12
1409	33843	389023,16	2282683,99	1411	33882	389481,93	2282778,13	1412	33922	388961,51	2282984,30	1413	33962	388884,61	2282669,40	1415	34001	389707,33	2282898,78
1409	33844	389030,46	2282690,62	1411	33883	389476,62	2282787,41	1412	33923	388945,60	2282982,31	1413	33963	388888,59	2282676,03	1415	34002	389669,54	2282880,22
1409	33845	389029,13	2282703,88	1411	33884	389467,34	2282816,58	1412	33924	388925,71	2282971,71	1413	33964	388883,94	2282691,94	1415	34003	389651,64	2282866,30
1409	33846	389010,57	2282706,53	1411	33885	389457,40	2282822,54	1412	33925	388909,14	2282973,03	1413	33965	388859,42	2282697,25	1415	34004	389632,42	2282860,99
1409	33847	388984,05	2282700,56	1411	33886	389440,16	2282823,21	1412	33926	388878,64	2282988,28	1413	33966	388825,61	2282702,55	1415	34005	389619,16	2282851,71
1409	33848	388952,23	2282689,29	1411	33887	389425,57	2282824,53	1412	33927	388862,07	2282990,93	1413	33967	388786,49	2282685,31	1415	34006	389607,89	2282836,47
1409	33849	388930,35	2282672,72	1411	33888	389414,30	2282841,77	1412	33928	388853,45	2282983,64	1413	33968	388776,55	2282662,77	1415	34007	389601,92	2282813,26
1409	33850	388915,10	2282657,47	1411	33889	389403,70	2282859,67	1412	33929	388847,48	2282965,74	1413	33969	388779,86	2282648,85	1415	34008	389605,23	2282790,72
1409	33851	388911,79	2282634,27	1411	33890	389381,16	2282870,28	1412	33930	388854,77	2282940,55	1413	33970	388790,47	2282646,86	1415	34009	389618,49	2282870,78
1409	33852	388913,11	2282615,70	1411	33891	389371,21	2282864,97	1412	33931	388860,08	2282927,95	1413	33961	388878,64	2282666,75	1415	34010	389641,03	2282797,35
1409	33853	388923,72	2282609,07	1411	33892	389357,95	2282847,07	1412	33932	388877,32	2282910,05	1414	33971	389747,77	2282687,30	1415	34011	389664,24	2282804,64
1409	33854	388937,64	2282609,07	1411	33893	389351,32	2282810,61	1412	33933	388885,27	2282894,81	1414	33972	389748,43	2282695,26	1415	33993	389681,47	2282817,90
1409	33855	388956,87	2282617,03	1411	33894	389350,00	2282776,80	1412	33934	388887,26	2282868,95	1414	33973	389750,42	2282708,52	1416	34012	389633,88	2283228,25
1409	33856	388961,51	2282640,23	1411	33895	389355,96	2282752,93	1412	33935	388902,51	2282847,07	1414	33974	389755,72	2282719,12	1416	34013	389646,27	2283244,78
1409	33857	388965,49	2282656,81	1411	33896	389382,48	2282696,58	1412	33936	388925,71	2282846,41	1414	33975	389787,55	2282741,00	1416	34014	389648,50	2283275,61
1409	33858	388977,42	2282668,74	1411	33897	389385,13	2282682,66	1412	33937	388933,67	2282844,42	1414	33976	389797,49	2282754,92	1416	34015	389651,99	2283300,08
1409	33842	389001,29	2282676,03	1411	33898	389385,13	2282666,75	1412	33938	388952,23	2282831,16	1414	33977	389800,14	2282759,56	1416	34016	389671,70	2283315,97
1410	33859	388428,50	2282624,98	1411	33899	389376,52	2282646,20	1412	33939	388975,43	2282834,48	1414	33978	389800,80	2282768,18	1416	34017	389677,10	2283329,00
1410	33860	388445,73	2282647,52	1411	33900	389375,85	2282629,63	1412	33940	388984,71	2282833,81	1414	33979	389796,83	2282776,80	1416	34018	389676,79	2283346,17
1410	33861	388447,72	2282658,80	1411	33901	389385,80	2282622,33	1412	33941	389007,25	2282819,89	1414	33980	389784,89	2282780,78	1416	34019	389671,06	2283362,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1416	34020	389659,30	2283367,78	1418	34059	389617,67	2283405,92	1420	34098	389200,03	2283984,07	1422	34137	387661,62	2284531,68	1423	34177	387692,29	2284886,99
1416	34021	389645,00	2283359,83	1418	34060	389620,21	2283397,66	1420	34099	389203,84	2283981,53	1422	34138	387655,98	2284516,87	1423	34178	387673,96	2284879,23
1416	34022	389629,75	2283332,18	1418	34061	389625,93	2283392,25	1420	34100	389207,66	2283952,92	1422	34139	387645,06	2284510,17	1423	34179	387659,16	2284855,26
1416	34023	389609,40	2283291,18	1418	34062	389633,88	2283387,49	1420	34101	389223,55	2283947,20	1422	34140	387624,26	2284509,47	1423	34180	387655,98	2284835,17
1416	34024	389602,41	2283273,38	1418	34063	389644,37	2283386,21	1420	34102	389239,44	2283960,55	1422	34141	387599,23	2284520,04	1423	34181	387652,11	2284805,21
1416	34025	389597,01	2283268,30	1418	34051	389651,68	2283391,30	1420	34071	389262,32	2283995,51	1422	34142	387566,10	2284520,75	1423	34182	387651,05	2284779,48
1416	34026	389593,19	2283267,98	1419	34064	389676,79	2283571,51	1421	34103	389423,15	2284248,51	1422	34143	387528,73	2284513,35	1423	34183	387651,40	2284747,05
1416	34027	389583,66	2283271,16	1419	34065	389662,80	2283688,48	1421	34104	389433,32	2284263,13	1422	34144	387493,84	2284502,07	1423	34184	387660,92	2284735,77
1416	34028	389559,50	2283287,68	1419	34066	389645,64	2283920,50	1421	34105	389437,77	2284281,57	1422	34145	387477,27	2284493,61	1423	34185	387676,78	2284719,91
1416	34029	389546,79	2283292,45	1419	34067	389629,75	2284207,19	1421	34106	389437,77	2284303,82	1422	34146	387454,36	2284477,75	1423	34186	387687,71	2284721,32
1416	34030	389537,57	2283290,86	1419	34068	389463,20	2284184,31	1421	34107	389407,89	2284344,50	1422	34147	387449,77	2284464,70	1423	34187	387708,50	2284728,02
1416	34031	389536,62	2283276,24	1419	34069	389496,89	2283767,94	1421	34108	389403,59	2284363,15	1422	34148	387451,89	2284442,85	1423	34188	387727,19	2284750,22
1416	34032	389538,21	2283263,85	1419	34070	389517,87	2283541,64	1421	34109	389329,52	2284362,22	1422	34149	387458,94	2284420,29	1423	34161	387742,34	2284780,89
1416	34033	389547,11	2283232,06	1419	34064	389676,79	2283571,51	1421	34110	389298,07	2284361,88	1422	34150	387478,68	2284409,01	1424	34189	389543,72	2284949,00
1416	34034	389556,01	2283204,73	1420	34071	389262,32	2283995,51	1421	34111	389282,66	2284336,24	1422	34151	387532,96	2284413,94	1424	34190	389552,19	2284955,75
1416	34035	389569,04	2283202,18	1420	34072	389271,22	2284027,93	1421	34112	389275,04	2284325,43	1422	34152	387564,69	2284413,59	1424	34191	389555,84	2284965,75
1416	34036	389592,56	2283214,90	1420	34073	389282,67	2284034,29	1421	34113	389275,04	2284312,72	1422	34153	387586,54	2284409,01	1424	34192	389553,84	2284969,75
1416	34037	389614,17	2283218,08	1420	34074	389297,29	2284040,01	1421	34114	389284,57	2284303,18	1422	34154	387604,87	2284406,19	1424	34193	389549,97	2284982,00
1416	34012	389633,88	2283228,25	1420	34075	389307,46	2284080,06	1421	34115	389303,01	2284293,65	1422	34155	387622,85	2284416,76	1424	34194	389542,31	2284988,00
1417	34038	388913,11	2283228,93	1420	34076	389299,83	2284095,95	1421	34116	389325,25	2284286,65	1422	34156	387638,71	2284436,15	1424	34195	389529,16	2284988,50
1417	34039	388921,07	2283237,55	1420	34077	389272,49	2284102,94	1421	34117	389332,25	2284279,66	1422	34157	387660,57	2284444,61	1424	34196	389509,22	2284983,25
1417	34040	388926,37	2283244,84	1420	34078	389264,87	2284109,93	1421	34118	389335,43	2284263,13	1422	34158	387677,13	2284439,68	1424	34197	389500,34	2284969,25
1417	34041	388925,05	2283259,43	1420	34079	389271,22	2284129,64	1421	34119	389341,78	2284249,78	1422	34159	387685,59	2284434,39	1424	34198	389503,34	2284958,25
1417	34042	388913,78	2283274,68	1420	34080	389287,12	2284152,53	1421	34120	389348,77	2284246,61	1422	34160	387706,04	2284429,45	1424	34199	389513,16	2284945,00
1417	34043	388903,17	2283278,65	1420	34081	389289,66	2284163,97	1421	34121	389362,12	2284251,69	1422	34126	387726,13	2284428,04	1424	34200	389532,69	2284943,50
1417	34044	388831,57	2283260,75	1420	34082	389297,92	2284176,05	1421	34122	389372,29	2284252,96	1423	34161	387742,34	2284780,89	1424	34189	389543,72	2284949,00
1417	34045	388803,73	2283242,19	1420	34083	389319,53	2284175,41	1421	34123	389386,92	2284249,15	1423	34162	387750,80	2284813,67	1425	34201	385331,29	2270822,67
1417	34046	388796,44	2283226,28	1420	34084	389327,80	2284181,13	1421	34124	389404,71	2284242,79	1423	34163	387762,79	2284829,18	1425	34202	385336,69	2270831,08
1417	34047	388807,71	2283215,67	1420	34085	389327,16	2284185,58	1421	34125	389412,98	2284245,33	1423	34164	387817,07	2284881,70	1425	34203	385328,88	2270889,39
1417	34048	388822,95	2283213,02	1420	34086	389288,39	2284198,29	1421	34103	389423,15	2284248,51	1423	34165	387834,70	2284901,44	1425	34204	385318,06	2270916,43
1417	34049	388867,37	2283215,67	1420	34087	389264,23	2284204,65	1422	34126	387726,13	2284248,04	1423	34166	387846,68	2284927,88	1425	34205	385283,80	2270938,67
1417	34050	388897,87	2283220,98	1420	34088	389254,06	2284198,93	1422	34127	387739,88	2284438,97	1423	34167	387846,33	2284951,50	1425	34206	385243,60	2270948,21
1417	34038	388913,11	2283228,93	1420	34089	389241,98	2284147,44	1422	34128	387745,87	2284455,19	1423	34168	387834,34	2284983,92	1425	34207	385190,03	2270960,91
1418	34051	389651,68	2283391,30	1420	34090	389206,38	2284071,16	1422	34129	387744,11	2284464,00	1423	34169	387812,14	2285000,84	1425	34208	385149,76	2270987,36
1418	34052	389656,13	2283398,93	1420	34091	389185,41	2284044,46	1422	34130	387726,83	2284490,79	1423	34170	387799,80	2285002,61	1425	34209	385099,87	2271016,21
1418	34053	389654,54	2283412,59	1420	34092	389132,01	2283992,97	1422	34131	387718,73	2284502,42	1423	34171	387771,95	2284993,44	1425	34210	385040,97	2271058,89
1418	34054	389648,82	2283418,95	1420	34093	389124,38	2283966,27	1422	34132	387721,90	2284514,76	1423	34172	387757,15	2284977,23	1425	34211	384998,89	2271106,97
1418	34055	389639,28	2283421,81	1420	34094	389134,55	2283960,55	1422	34133	387717,67	2284525,68	1423	34173	387747,28	2284957,49	1425	34212	384985,07	2271140,63
1418	34056	389629,75	2283423,40	1420	34095	389146,63	2283959,91	1422	34134	387713,44	2284533,44	1423	34174	387737,06	2284913,07	1425	34213	384989,28	2271183,91
1418	34057	389623,39	2283419,59	1420	34096	389169,51	2283973,90	1422	34135	387694,05	2284539,43	1423	34175	387729,30	2284897,92	1425	34214	385016,93	2271253,63
1418	34058	389618,30	2283413,23	1420	34097	389187,95	2283984,07	1422	34136	387672,20	2284538,37	1423	34176	387720,84	2284893,33	1425	34215	385015,72	2271261,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1425	34216	385007,31	2271272,27	1426	34256	385009,11	2271320,95	1427	34296	386195,02	2271801,81	1429	34335	386853,49	2272124,58	1429	34376	386527,11	2272442,54
1425	34217	384988,68	2271269,26	1426	34257	385047,58	2271323,36	1427	34297	386206,44	2271792,79	1429	34336	386884,14	2272146,82	1429	34377	386503,07	2272441,94
1425	34218	384960,43	2271239,81	1426	34258	385067,42	2271319,75	1427	34260	386228,08	2271798,20	1429	34337	386890,15	2272166,65	1429	34378	386473,61	2272431,12
1425	34219	384935,78	2271203,74	1426	34259	385084,25	2271305,32	1428	34298	386248,51	2271891,97	1429	34338	386893,16	2272182,88	1429	34379	386451,98	2272419,10
1425	34220	384929,17	2271185,71	1426	34240	385108,89	2271286,69	1428	34299	386255,73	2271898,58	1429	34339	386879,94	2272202,12	1429	34380	386444,16	2272397,46
1425	34221	384938,79	2271134,02	1427	34260	386228,08	2271798,20	1428	34300	386255,73	2271908,20	1429	34340	386879,94	2272218,95	1429	34381	386450,17	2272375,23
1425	34222	384943,60	2271100,36	1427	34261	386229,88	2271807,82	1428	34301	386254,53	2271923,82	1429	34341	386869,12	2272226,16	1429	34382	386467,60	2272347,58
1425	34223	384935,78	2271088,94	1427	34262	386221,47	2271814,43	1428	34302	386240,10	2271940,05	1429	34342	386857,70	2272220,15	1429	34383	386503,67	2272322,93
1425	34224	384849,83	2271081,73	1427	34263	386213,65	2271833,66	1428	34303	386226,88	2271940,05	1429	34343	386854,69	2272213,54	1429	34384	386539,13	2272306,10
1425	34225	384818,57	2271071,51	1427	34264	386204,04	2271852,90	1428	34304	386217,26	2271932,24	1429	34344	386806,61	2272205,12	1429	34385	386549,95	2272309,71
1425	34226	384820,38	2271058,89	1427	34265	386204,64	2271877,54	1428	34305	386213,05	2271908,20	1429	34345	386781,36	2272195,51	1429	34386	386552,96	2272318,73
1425	34227	384854,64	2271043,26	1427	34266	386201,63	2271894,37	1428	34306	386219,66	2271895,57	1429	34346	386760,92	2272190,70	1429	34387	386543,34	2272331,35
1425	34228	384901,52	2271037,25	1427	34267	386193,22	2271913,00	1428	34307	386235,29	2271886,56	1429	34347	386736,28	2272185,89	1429	34388	386543,94	2272334,35
1425	34229	384943,00	2271036,05	1427	34268	386174,58	2271923,22	1428	34298	386248,51	2271891,97	1429	34348	386724,86	2272175,07	1429	34389	386552,96	2272334,95
1425	34230	385001,90	2271028,83	1427	34269	386148,14	2271908,80	1429	34308	386964,09	2272042,83	1429	34349	386727,87	2272165,45	1429	34390	386572,79	2272335,55
1425	34231	385079,44	2270996,98	1427	34270	386130,10	2271873,93	1429	34309	386977,31	2272072,29	1429	34350	386740,49	2272160,04	1429	34391	386600,44	2272323,53
1425	34232	385153,97	2270946,49	1427	34271	386118,08	2271852,90	1429	34310	387004,36	2272112,56	1429	34351	386762,13	2272154,03	1429	34392	386601,91	2272319,77
1425	34233	385198,45	2270930,26	1427	34272	386100,65	2271840,88	1429	34311	386998,95	2272127,59	1429	34352	386783,16	2272141,41	1429	34393	386605,85	2272309,71
1425	34234	385225,21	2270918,98	1427	34273	386070,00	2271830,66	1429	34312	386974,30	2272140,21	1429	34353	386794,58	2272129,39	1429	34394	386599,84	2272288,07
1425	34235	385282,60	2270894,80	1427	34274	386061,81	2271845,26	1429	34313	386956,27	2272144,42	1429	34354	386784,97	2272122,18	1429	34395	386598,04	2272274,85
1425	34236	385295,82	2270874,96	1427	34275	386061,58	2271845,68	1429	34314	386939,44	2272140,81	1429	34355	386772,35	2272122,78	1429	34396	386599,84	2272254,41
1425	34237	385300,03	2270838,30	1427	34276	386062,78	2271851,70	1429	34315	386941,85	2272128,79	1429	34356	386749,50	2272131,79	1429	34397	386607,05	2272226,76
1425	34238	385302,43	2270826,87	1427	34277	386071,80	2271863,72	1429	34316	386949,66	2272117,37	1429	34357	386702,62	2272152,23	1429	34398	386605,85	2272202,72
1425	34239	385319,87	2270820,86	1427	34278	386101,85	2271874,54	1429	34317	386943,05	2272106,55	1429	34358	386668,96	2272161,25	1429	34399	386611,86	2272184,09
1425	34201	385331,29	2270822,67	1427	34279	386113,27	2271885,36	1429	34318	386943,05	2272093,32	1429	34359	386655,14	2272170,86	1429	34400	386634,70	2272153,43
1426	34240	385108,89	2271286,69	1427	34280	386109,67	2271899,18	1429	34319	386950,86	2272080,70	1429	34360	386634,10	2272203,92	1429	34401	386674,97	2272124,58
1426	34241	385120,31	2271287,89	1427	34281	386086,23	2271899,18	1429	34320	386948,46	2272077,70	1429	34361	386629,89	2272232,17	1429	34402	386716,45	2272102,34
1426	34242	385122,11	2271301,12	1427	34282	386075,41	2271913,00	1429	34321	386944,25	2272060,27	1429	34362	386628,69	2272279,66	1429	34403	386744,70	2272092,12
1426	34243	385113,70	2271310,73	1427	34283	386053,77	2271913,00	1429	34322	386931,63	2272057,26	1429	34363	386634,70	2272303,70	1429	34404	386751,91	2272083,71
1426	34244	385090,86	2271328,17	1427	34284	386039,34	2271869,73	1429	34323	386924,42	2272073,49	1429	34364	386632,30	2272313,32	1429	34405	386749,50	2272069,28
1426	34245	385049,99	2271346,20	1427	34285	386015,49	2271850,44	1429	34324	386924,42	2272081,30	1429	34365	386640,61	2272319,11	1429	34406	386721,86	2272055,46
1426	34246	384990,48	2271343,79	1427	34286	385998,47	2271836,67	1429	34325	386923,81	2272107,75	1429	34366	386652,13	2272327,14	1429	34407	386717,65	2272048,85
1426	34247	384935,18	2271293,30	1427	34287	385972,02	2271821,64	1429	34326	386916,60	2272119,17	1429	34367	386656,34	2272336,16	1429	34408	386726,06	2272033,22
1426	34248	384882,29	2271212,76	1427	34288	385964,81	2271811,42	1429	34327	386905,78	2272124,58	1429	34368	386658,14	2272346,98	1429	34409	386738,69	2272016,99
1426	34249	384875,07	2271194,13	1427	34289	385972,02	2271797,60	1429	34328	386890,76	2272121,57	1429	34369	386650,33	2272352,99	1429	34410	386760,01	2272006,79
1426	34250	384885,89	2271183,91	1427	34290	385985,25	2271792,19	1429	34329	386858,30	2272098,13	1429	34370	386629,89	2272360,80	1429	34411	386766,33	2272003,77
1426	34251	384897,92	2271185,71	1427	34291	386033,33	2271787,98	1429	34330	386843,36	2272096,21	1429	34371	386629,89	2272365,61	1429	34412	386799,99	2272001,36
1426	34252	384902,72	2271193,53	1427	34292	386060,98	2271789,79	1429	34331	386839,66	2272095,73	1429	34372	386629,89	2272383,04	1429	34413	386840,27	2272002,56
1426	34253	384925,56	2271242,81	1427	34293	386086,83	2271798,20	1429	34332	386835,46	2272102,34	1429	34373	386627,49	2272398,07	1429	34414	386863,11	2271992,95
1426	34254	384948,41	2271282,48	1427	34294	386157,75	2271792,19	1429	34333	386835,72	2272102,93	1429	34374	386615,47	2272409,49	1429	34415	386905,18	2271986,94
1426	34255	384979,06	2271307,13	1427	34295	386169,77	2271800,00	1429	34334	386839,66	2272111,96	1429	34375	386657,38	2272422,71	1429	34416	386918,40	2271991,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1429	34417	386929,82	2272000,16	1430	34457	385179,22	2272604,23	1430	34498	384957,12	2272932,11	1430	34539	384782,81	2272807,69	1430	34580	384752,16	2272564,26
1429	34308	386964,09	2272042,83	1430	34458	385159,98	2272589,21	1430	34499	384889,80	2272930,31	1430	34540	384767,78	2272796,27	1430	34581	384768,39	2272547,43
1430	34418	385831,67	2272239,68	1430	34459	385132,33	2272563,96	1430	34500	384883,79	2272922,50	1430	34541	384756,36	2272785,45	1430	34582	384783,41	2272542,02
1430	34419	385856,92	2272268,54	1430	34460	385122,11	2272545,33	1430	34501	384884,99	2272903,26	1430	34542	384744,34	2272786,06	1430	34583	384814,07	2272547,43
1430	34420	385894,79	2272288,97	1430	34461	385113,70	2272524,89	1430	34502	384894,01	2272891,24	1430	34543	384734,73	2272790,26	1430	34584	384826,09	2272545,03
1430	34421	385927,85	2272306,40	1430	34462	385101,68	2272506,86	1430	34503	384888,00	2272873,21	1430	34544	384730,06	2272800,17	1430	34585	384833,90	2272537,21
1430	34422	385933,86	2272318,42	1430	34463	385089,05	2272503,25	1430	34504	384901,82	2272858,18	1430	34545	384729,92	2272800,48	1430	34586	384802,65	2272510,77
1430	34423	385924,24	2272338,86	1430	34464	385068,02	2272514,07	1430	34505	384907,23	2272843,76	1430	34546	384731,12	2272810,10	1430	34587	384805,05	2272493,94
1430	34424	385914,62	2272341,27	1430	34465	385051,79	2272517,68	1430	34506	384906,03	2272825,73	1430	34547	384744,94	2272829,33	1430	34588	384815,27	2272484,32
1430	34425	385858,12	2272334,65	1430	34466	385044,58	2272524,89	1430	34507	384878,38	2272816,11	1430	34548	384737,73	2272852,77	1430	34589	384869,36	2272486,72
1430	34426	385846,10	2272344,27	1430	34467	385056,60	2272553,14	1430	34508	384873,57	2272805,29	1430	34549	384747,95	2272864,80	1430	34590	384909,64	2272489,13
1430	34427	385810,04	2272375,53	1430	34468	385062,01	2272580,79	1430	34509	384874,17	2272800,48	1430	34550	384758,77	2272873,21	1430	34591	384927,45	2272478,44
1430	34428	385785,39	2272392,36	1430	34469	385061,41	2272589,81	1430	34510	384859,15	2272797,48	1430	34551	384769,59	2272877,42	1430	34592	384927,67	2272478,31
1430	34429	385770,37	2272397,77	1430	34470	385046,98	2272613,25	1430	34511	384845,32	2272786,66	1430	34552	384756,36	2272887,64	1430	34593	384943,30	2272465,69
1430	34430	385761,95	2272407,98	1430	34471	385029,55	2272656,53	1430	34512	384844,12	2272774,03	1430	34553	384736,53	2272890,04	1430	34594	384965,54	2272466,89
1430	34431	385754,74	2272441,04	1430	34472	385017,53	2272698,00	1430	34513	384853,74	2272766,22	1430	34554	384723,31	2272896,05	1430	34595	384972,75	2272462,68
1430	34432	385745,12	2272459,07	1430	34473	385014,52	2272723,24	1430	34514	384853,74	2272742,78	1430	34555	384706,48	2272909,27	1430	34596	384972,75	2272450,66
1430	34433	385700,64	2272507,76	1430	34474	385018,73	2272756,30	1430	34515	384843,52	2272733,76	1430	34556	384679,43	2272908,67	1430	34597	384963,73	2272438,64
1430	34434	385684,11	2272520,98	1430	34475	385030,75	2272800,18	1430	34516	384832,10	2272728,35	1430	34557	384646,37	2272907,47	1430	34598	384955,32	2272434,43
1430	34435	385664,88	2272522,19	1430	34476	385043,97	2272829,03	1430	34517	384837,51	2272682,67	1430	34558	384625,93	2272904,47	1430	34599	384960,13	2272411,59
1430	34436	385641,44	2272523,69	1430	34477	385052,09	2272843,76	1430	34518	384832,70	2272662,84	1430	34559	384606,10	2272900,86	1430	34600	385002,80	2272377,33
1430	34437	385625,51	2272522,49	1430	34478	385098,37	2272942,33	1430	34519	384819,00	2272644,36	1430	34560	384578,45	2272891,84	1430	34601	385030,45	2272359,90
1430	34438	385583,73	2272511,67	1430	34479	385094,16	2272997,63	1430	34520	384818,88	2272644,20	1430	34561	384570,03	2272863,59	1430	34602	385050,89	2272356,29
1430	34439	385529,04	2272494,24	1430	34480	385096,57	2273049,32	1430	34521	384761,17	2272617,16	1430	34562	384573,04	2272847,97	1430	34603	385065,31	2272375,53
1430	34440	385521,17	2272493,11	1430	34481	385106,19	2273098,01	1430	34522	384779,92	2272612,95	1430	34563	384570,03	2272829,93	1430	34604	385079,14	2272398,97
1430	34441	385512,21	2272491,83	1430	34482	385106,79	2273111,23	1430	34523	384709,48	2272614,75	1430	34564	384561,62	2272820,92	1430	34605	385079,23	2272399,01
1430	34442	385501,39	2272494,24	1430	34483	385098,37	2273123,25	1430	34524	384692,42	2272621,81	1430	34565	384523,15	2272805,29	1430	34606	385093,56	2272405,58
1430	34443	385495,38	2272500,55	1430	34484	385082,14	2273117,24	1430	34525	384692,05	2272621,96	1430	34566	384508,12	2272795,07	1430	34607	385115,80	2272405,58
1430	34444	385496,88	2272518,28	1430	34485	385048,48	2273061,95	1430	34526	384707,68	2272642,40	1430	34567	384499,71	2272774,03	1430	34608	385135,64	2272378,53
1430	34445	385495,08	2272536,01	1430	34486	385031,65	2273043,91	1430	34527	384734,12	2272666,44	1430	34568	384503,31	2272758,41	1430	34609	385153,07	2272349,08
1430	34446	385486,96	2272559,45	1430	34487	385029,85	2273034,30	1430	34528	384740,74	2272697,10	1430	34569	384515,48	2272736,88	1430	34610	385163,89	2272328,04
1430	34447	385474,94	2272573,28	1430	34488	385028,05	2273004,84	1430	34529	384741,15	2272697,67	1430	34570	384534,45	2272703,33	1430	34611	385173,51	2272317,82
1430	34448	385452,40	2272577,18	1430	34489	385014,82	2273000,64	1430	34530	384757,57	2272720,54	1430	34571	384534,57	2272703,11	1430	34612	385190,33	2272317,82
1430	34449	385388,39	2272560,35	1430	34490	385004,60	2272993,42	1430	34531	384759,97	2272738,57	1430	34572	384568,23	2272658,63	1430	34613	385211,97	2272321,43
1430	34450	385372,16	2272562,76	1430	34491	385006,41	2272980,20	1430	34532	384769,59	2272745,18	1430	34573	384584,03	2272628,78	1430	34614	385234,20	2272320,83
1430	34451	385364,34	2272569,97	1430	34492	385027,45	2272973,59	1430	34533	384793,63	2272741,58	1430	34574	384584,46	2272627,97	1430	34615	385234,21	2272320,83
1430	34452	385357,13	2272586,20	1430	34493	385028,05	2272959,16	1430	34534	384803,25	2272747,59	1430	34575	384601,89	2272606,94	1430	34616	385256,45	2272316,62
1430	34453	385282,00	2272586,80	1430	34494	385017,83	2272933,92	1430	34535	384810,46	2272774,63	1430	34576	384627,13	2272584,70	1430	34617	385292,52	2272289,57
1430	34454	385251,34	2272595,82	1430	34495	385007,61	2272917,09	1430	34536	384815,87	2272793,27	1430	34577	384689,65	2272588,90	1430	34618	385291,31	2272273,34
1430	34455	385232,11	2272596,42	1430	34496	384998,59	2272912,88	1430	34537	384811,66	2272806,49	1430	34578	384717,29	2272585,90	1430	34619	385278,69	2272248,70
1430	34456	385205,66	2272609,04	1430	34497	384988,38	2272914,08	1430	34538	384796,64	2272811,90	1430	34579	384738,33	2272583,50	1430	34620	385277,49	2272233,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1430	34621	385284,70	2272226,46	1431	34661	384866,66	2272377,63	1432	34701	386161,96	2272385,44	1433	34741	386173,98	2272540,52	1434	34781	386742,89	2272753,30
1430	34622	385298,53	2272219,85	1431	34662	384838,41	2272392,06	1432	34702	386184,80	2272383,64	1433	34742	386167,97	2272526,69	1434	34782	386741,69	2272768,32
1430	34623	385302,13	2272207,23	1431	34663	384812,73	2272392,06	1432	34703	386201,03	2272389,05	1433	34743	386164,97	2272514,07	1434	34783	386746,50	2272776,74
1430	34624	385301,53	2272180,18	1431	34664	384812,56	2272392,06	1432	34704	386218,46	2272394,46	1433	34744	386167,37	2272499,05	1434	34784	386764,53	2272786,36
1430	34625	385294,32	2272165,75	1431	34665	384781,91	2272377,03	1432	34678	386254,53	2272396,26	1433	34745	386177,59	2272496,64	1434	34785	386791,58	2272791,77
1430	34626	385276,89	2272163,35	1431	34666	384771,09	2272357,79	1433	34705	386301,41	2272527,30	1433	34746	386187,81	2272498,44	1434	34786	386793,98	2272786,96
1430	34627	385258,86	2272148,92	1431	34667	384768,69	2272341,57	1433	34706	386320,64	2272542,32	1433	34747	386190,21	2272505,66	1434	34787	386793,98	2272777,34
1430	34628	385258,86	2272136,90	1431	34668	384782,51	2272321,73	1433	34707	386323,65	2272571,17	1433	34748	386195,02	2272519,48	1434	34788	386795,79	2272770,13
1430	34629	385281,70	2272124,88	1431	34669	384808,96	2272300,69	1433	34708	386329,06	2272571,17	1433	34749	386200,43	2272532,71	1434	34789	386816,22	2272765,32
1430	34630	385364,04	2272122,48	1431	34670	384846,22	2272288,07	1433	34709	386333,87	2272578,39	1433	34750	386226,28	2272544,73	1434	34790	386827,64	2272773,13
1430	34631	385396,37	2272131,34	1431	34671	384846,51	2272287,73	1433	34710	386332,66	2272586,80	1433	34751	386243,11	2272541,72	1434	34791	386842,07	2272799,58
1430	34632	385399,77	2272132,27	1431	34672	384849,83	2272283,86	1433	34711	386320,04	2272593,41	1433	34752	386243,11	2272536,82	1434	34792	386843,27	2272829,03
1430	34633	385399,90	2272132,30	1431	34673	384839,01	2272271,84	1433	34712	386306,22	2272595,82	1433	34753	386243,11	2272535,71	1434	34793	386849,88	2272835,04
1430	34634	385401,31	2272132,69	1431	34674	384847,43	2272165,23	1433	34713	386294,80	2272604,23	1433	34754	386237,09	2272524,89	1434	34794	386847,48	2272860,89
1430	34635	385461,67	2272141,45	1431	34675	384861,85	2272265,23	1433	34714	386289,63	2272610,76	1433	34755	386234,53	2272523,18	1434	34795	386825,24	2272874,11
1430	34636	385462,79	2272141,61	1431	34676	384872,67	2272267,03	1433	34715	386283,38	2272618,66	1433	34756	386228,08	2272518,88	1434	34796	386818,36	2272873,85
1430	34637	385475,84	2272143,51	1431	34677	384887,70	2272276,65	1433	34716	386278,57	2272636,69	1433	34757	386210,05	2272512,27	1434	34797	386793,38	2272872,91
1430	34638	385508,30	2272156,14	1431	34650	384899,72	2272303,70	1433	34717	386270,15	2272676,96	1433	34758	386201,63	2272494,24	1434	34798	386742,89	2272862,09
1430	34639	385560,59	2272187,99	1432	34678	386254,53	2272396,26	1433	34718	386261,14	2272690,18	1433	34759	386205,24	2272486,42	1434	34799	386737,19	2272864,72
1430	34640	385618,30	2272206,02	1432	34679	386263,54	2272402,27	1433	34719	386251,52	2272698,60	1433	34760	386210,13	2272484,41	1434	34800	386735,08	2272865,70
1430	34641	385661,94	2272209,00	1432	34680	386262,94	2272408,89	1433	34720	386232,89	2272695,59	1433	34761	386215,46	2272482,22	1434	34801	386745,90	2272889,74
1430	34642	385662,44	2272209,03	1432	34681	386255,13	2272418,50	1433	34721	386226,28	2272680,57	1433	34762	386227,48	2272484,02	1434	34802	386738,08	2272899,36
1430	34643	385671,19	2272209,63	1432	34682	386243,71	2272427,52	1433	34722	386224,47	2272666,14	1433	34763	386244,91	2272490,63	1434	34803	386715,24	2272899,36
1430	34644	385697,04	2272204,82	1432	34683	386228,08	2272430,52	1433	34723	386204,64	2272654,72	1433	34764	386249,72	2272499,65	1434	34804	386675,57	2272890,94
1430	34645	385728,89	2272194,00	1432	34684	386219,06	2272440,74	1433	34724	386198,02	2272642,10	1433	34765	386254,53	2272509,86	1434	34805	386651,53	2272889,74
1430	34646	385729,00	2272193,98	1432	34685	386218,46	2272459,37	1433	34725	386198,63	2272625,87	1433	34766	386276,16	2272524,29	1434	34806	386621,48	2272892,74
1430	34647	385729,01	2272193,98	1432	34686	386213,05	2272467,79	1433	34726	386207,04	2272606,04	1433	34767	386288,19	2272524,29	1434	34807	386591,42	2272905,97
1430	34648	385757,74	2272187,99	1432	34687	386200,63	2272469,31	1433	34727	386223,27	2272587,40	1433	34705	386301,41	2272527,30	1434	34808	386555,96	2272941,43
1430	34649	385783,59	2272194,00	1432	34688	386188,41	2272470,80	1433	34728	386238,90	2272577,79	1434	34768	386775,95	2272615,65	1434	34809	386516,29	2272931,21
1430	34418	385831,67	2272239,68	1432	34689	386154,15	2272482,82	1433	34729	386268,10	2272576,53	1434	34769	386784,97	2272642,70	1434	34810	386507,32	2272930,61
1431	34650	384899,72	2272303,70	1432	34690	386130,10	2272482,22	1433	34730	386280,97	2272575,98	1434	34770	386807,81	2272658,33	1434	34811	386507,27	2272930,61
1431	34651	384907,53	2272314,52	1432	34691	386080,82	2272453,36	1433	34731	386298,40	2272572,38	1434	34771	386815,02	2272673,36	1434	34812	386507,21	2272930,64
1431	34652	384929,17	2272331,95	1432	34692	386026,12	2272417,30	1433	34732	386297,80	2272564,56	1434	34772	386817,43	2272694,99	1434	34813	386506,25	2272931,15
1431	34653	384952,61	2272339,16	1432	34693	386024,32	2272407,68	1433	34733	386281,57	2272547,73	1434	34773	386802,40	2272719,64	1434	34814	386481,43	2272944,44
1431	34654	384956,22	2272345,17	1432	34694	386027,32	2272401,07	1433	34734	386267,15	2272546,53	1434	34774	386797,59	2272727,45	1434	34815	386454,98	2272965,47
1431	34655	384953,81	2272351,78	1432	34695	386040,55	2272392,06	1433	34735	386255,73	2272553,74	1434	34775	386815,02	2272734,06	1434	34816	386417,72	2273010,55
1431	34656	384944,80	2272352,99	1432	34696	386079,01	2272387,25	1433	34736	386254,37	2272554,71	1434	34776	386823,44	2272740,07	1434	34817	386397,28	2273010,55
1431	34657	384923,16	2272352,38	1432	34697	386129,50	2272389,65	1433	34737	386243,11	2272562,76	1434	34777	386819,23	2272747,29	1434	34818	386363,02	2272997,93
1431	34658	384903,33	2272343,97	1432	34698	386136,72	2272395,66	1433	34738	386223,27	2272564,56	1434	34778	386775,95	2272747,29	1434	34819	386340,18	2272974,49
1431	34659	384897,31	2272343,97	1432	34699	386153,22	2272393,96	1433	34739	386202,23	2272558,55	1434	34779	386762,73	2272738,87	1434	34820	386288,49	2272969,68
1431	34660	384881,09	2272358,40	1432	34700	386154,15	2272393,86	1433	34740	386183,00	2272548,93	1434	34780	386753,11	2272738,87	1434	34821	386274,66	2272954,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1434	34822	386240,40	2272961,27	1434	34863	386132,81	2273049,62	1434	34904	386076,31	2272823,62	1434	34945	386604,65	2272607,84	1436	34984	386888,05	2272765,32
1434	34823	386231,38	2272955,86	1434	34864	386126,80	2273043,01	1434	34905	386091,94	2272815,81	1434	34946	386603,91	2272607,35	1436	34985	386868,52	2272759,31
1434	34824	386233,79	2272947,44	1434	34865	386120,19	2273042,41	1434	34906	386094,33	2272810,37	1434	34947	386583,61	2272594,01	1436	34986	386862,51	2272749,09
1434	34825	386246,41	2272944,44	1434	34866	386109,97	2273071,26	1434	34907	386098,55	2272800,78	1434	34948	386572,19	2272594,01	1436	34987	386861,60	2272742,48
1434	34826	386266,25	2272934,22	1434	34867	386086,53	2273074,87	1434	34908	386097,35	2272786,36	1434	34949	386557,16	2272596,42	1436	34988	386861,60	2272734,96
1434	34827	386262,04	2272917,39	1434	34868	386082,32	2273068,86	1434	34909	386102,15	2272780,35	1434	34950	386545,14	2272592,21	1436	34989	386853,49	2272727,15
1434	34828	386252,42	2272910,18	1434	34869	386079,31	2273042,41	1434	34910	386126,20	2272771,33	1434	34951	386532,52	2272583,80	1436	34990	386839,06	2272721,44
1434	34829	386225,37	2272909,57	1434	34870	386073,90	2273032,19	1434	34911	386195,32	2272769,53	1434	34952	386529,51	2272576,58	1436	34991	386836,96	2272715,43
1434	34830	386209,75	2272914,38	1434	34871	386063,69	2273026,78	1434	34912	386216,36	2272758,11	1434	34953	386531,92	2272569,37	1436	34992	386838,76	2272701,91
1434	34831	386200,13	2272940,23	1434	34872	386051,66	2273034,60	1434	34913	386258,43	2272731,06	1434	34954	386545,14	2272563,96	1436	34993	386844,77	2272696,50
1434	34832	386198,93	2272957,06	1434	34873	386051,06	2273077,27	1434	34914	386285,48	2272718,44	1434	34955	386571,59	2272562,76	1436	34994	386857,40	2272693,49
1434	34833	386195,92	2272964,27	1434	34874	386040,24	2273085,69	1434	34915	386288,49	2272701,00	1434	34956	386604,65	2272559,15	1436	34995	386875,73	2272703,71
1434	34834	386182,10	2272977,50	1434	34875	386021,61	2273094,10	1434	34916	386307,72	2272694,99	1434	34957	386628,69	2272547,13	1436	34996	386885,65	2272720,84
1434	34835	386159,86	2272978,10	1434	34876	385998,77	2273101,32	1434	34917	386339,58	2272693,79	1434	34958	386649,73	2272548,33	1436	34997	386902,18	2272737,07
1434	34836	386144,23	2272994,93	1434	34877	385977,73	2273100,71	1434	34918	386339,85	2272693,55	1434	34959	386688,80	2272551,94	1436	34973	386924,11	2272737,67
1434	34837	386141,83	2273006,95	1434	34878	385967,52	2273091,10	1434	34919	386339,94	2272693,46	1434	34960	386705,63	2272559,75	1437	34998	386039,94	2272791,16
1434	34838	386168,87	2273007,55	1434	34879	385962,71	2273063,45	1434	34920	386346,79	2272687,18	1434	34961	386750,11	2272580,19	1437	34999	386039,94	2272806,79
1434	34839	386234,39	2272992,52	1434	34880	385953,69	2273044,81	1434	34921	386351,00	2272675,76	1434	34962	386775,95	2272615,65	1437	35000	386038,14	2272821,82
1434	34840	386259,03	2272990,72	1434	34881	385953,69	2273036,40	1434	34922	386340,18	2272614,45	1435	34962	385821,16	2272667,95	1437	35001	386027,32	2272829,03
1434	34841	386270,45	2272996,13	1434	34882	385957,90	2273014,76	1434	34923	386346,19	2272605,43	1435	34963	385820,55	2272674,56	1437	35002	386014,70	2272828,43
1434	34842	386270,45	2273003,34	1434	34883	385974,73	2273006,95	1434	34924	386362,42	2272604,83	1435	34964	385816,35	2272681,17	1437	35003	386005,68	2272809,80
1434	34843	386258,43	2273011,16	1434	34884	385978,33	2272999,13	1434	34925	386378,65	2272616,85	1435	34965	385790,50	2272686,58	1437	35004	386008,69	2272794,17
1434	34844	386268,05	2273020,17	1434	34885	385975,93	2272968,48	1434	34926	386407,50	2272638,49	1435	34966	385779,68	2272689,58	1437	35005	386017,70	2272789,36
1434	34845	386279,47	2273026,78	1434	34886	385980,14	2272961,27	1434	34927	386437,55	2272672,75	1435	34967	385764,66	2272681,77	1437	35006	386025,52	2272793,57
1434	34846	386289,69	2273043,61	1434	34887	385983,14	2272957,06	1434	34928	386503,07	2272700,40	1435	34968	385759,25	2272674,56	1437	35007	386032,13	2272792,97
1434	34847	386290,29	2273056,24	1434	34888	385987,95	2272952,85	1434	34929	386542,14	2272703,41	1435	34969	385762,25	2272667,95	1437	34998	386039,94	2272791,16
1434	34848	386271,66	2273065,85	1434	34889	385997,57	2272952,25	1434	34930	386551,75	2272683,57	1435	34970	385778,48	2272659,53	1438	35008	385995,47	2272841,65
1434	34849	386236,79	2273075,47	1434	34890	386013,20	2272959,46	1434	34931	386547,55	2272676,36	1435	34971	385791,10	2272656,53	1438	35009	385999,07	2272852,47
1434	34850	386213,95	2273075,47	1434	34891	386025,22	2272969,08	1434	34932	386522,90	2272661,93	1435	34972	385807,33	2272658,33	1438	35010	385993,06	2272862,09
1434	34851	386178,49	2273085,69	1434	34892	386045,05	2272966,07	1434	34933	386515,69	2272649,31	1435	34962	385821,16	2272667,95	1438	35011	385984,04	2272871,71
1434	34852	386162,26	2273096,51	1434	34893	386055,87	2272958,86	1434	34934	386524,10	2272627,07	1436	34973	386924,11	2272737,67	1438	35012	385970,22	2272881,32
1434	34853	386162,26	2273105,52	1434	34894	386066,69	2272948,04	1434	34935	386537,33	2272620,46	1436	34974	386944,85	2272742,78	1438	35013	385954,59	2272886,73
1434	34854	386176,09	2273113,94	1434	34895	386075,71	2272934,22	1434	34936	386543,34	2272622,87	1436	34975	386943,95	2272752,40	1438	35014	385944,37	2272885,53
1434	34855	386177,29	2273121,15	1434	34896	386086,53	2272917,39	1434	34937	386548,15	2272628,88	1436	34976	386934,93	2272761,11	1438	35015	385948,58	2272875,31
1434	34856	386174,28	2273129,57	1434	34897	386085,32	2272907,77	1434	34938	386556,56	2272628,88	1436	34977	386930,43	2272767,12	1438	35016	385953,99	2272860,29
1434	34857	386171,28	2273134,37	1434	34898	386067,89	2272893,35	1434	34939	386565,58	2272624,07	1436	34978	386931,33	2272773,43	1438	35017	385962,41	2272843,46
1434	34858	386162,26	2273137,38	1434	34899	386063,69	2273137,38	1434	34940	386575,19	2272625,87	1436	34979	386939,44	2272785,45	1438	35018	385986,45	2272836,85
1434	34859	386139,42	2273133,17	1434	34900	386057,07	2272872,91	1434	34941	386584,81	2272637,89	1436	34980	386937,34	2272791,16	1438	35008	385995,47	2272841,65
1434	34860	386128,60	2273115,74	1434	34901	386055,27	2272859,69	1434	34942	386600,31	2272645,65	1436	34981	386930,73	2272795,37	1439	35019	387101,13	2272851,27
1434	34861	386124,39	2273094,70	1434	34902	386056,23	2272854,90	1434	34943	386600,44	2272645,71	1436	34982	386912,09	2272791,77	1439	35020	387105,64	2272856,98
1434	34862	386131,61	2273077,27	1434	34903	386058,28	2272844,66	1434	34944	386611,86	2272623,47	1436	34983	386899,17	2272776,14	1439	35021	387115,55	2272871,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1439	35022	387113,45	2272878,62	1441	35061	384883,19	2272947,14	1443	35100	386075,11	2273615,53	1444	35140	384739,83	2273225,14	1444	35181	384842,62	2273273,82
1439	35023	387101,43	2272879,82	1441	35042	384899,42	2272950,14	1443	35101	386066,69	2273611,32	1444	35141	384728,41	2273227,54	1444	35182	384833,60	2273285,84
1439	35024	387093,62	2272875,61	1442	35062	385002,80	2273069,76	1443	35102	386066,69	2273595,09	1444	35142	384712,79	2273226,94	1444	35183	384821,58	2273291,85
1439	35025	387071,68	2272864,49	1442	35063	385010,62	2273080,58	1443	35103	386072,10	2273577,06	1444	35143	384695,36	2273221,53	1444	35184	384804,15	2273289,45
1439	35026	387053,95	2272852,47	1442	35064	385007,01	2273093,80	1443	35104	386072,10	2273551,82	1444	35144	384681,53	2273219,73	1444	35185	384767,48	2273302,07
1439	35027	387053,34	2272845,56	1442	35065	384986,57	2273110,03	1443	35105	386076,31	2273536,79	1444	35145	384667,11	2273223,93	1444	35186	384748,85	2273312,29
1439	35028	387061,16	2272840,45	1442	35066	384975,15	2273129,87	1443	35106	386073,30	2273521,16	1444	35146	384656,89	2273231,75	1444	35187	384744,64	2273321,31
1439	35029	387067,77	2272842,86	1442	35067	384945,70	2273162,32	1443	35107	386058,88	2273499,52	1444	35147	384657,49	2273247,98	1444	35188	384750,05	2273326,72
1439	35030	387083,70	2272850,97	1442	35068	384931,88	2273171,34	1443	35108	386046,26	2273477,28	1444	35148	384652,68	2273253,39	1444	35189	384766,28	2273325,51
1439	35019	387101,13	2272851,27	1442	35069	384901,22	2273170,74	1443	35109	386044,45	2273463,46	1444	35149	384653,28	2273270,82	1444	35190	384801,74	2273312,29
1440	35031	384835,70	2272939,93	1442	35070	384884,39	2273159,92	1443	35110	386045,05	2273438,21	1444	35150	384636,45	2273282,24	1444	35191	384817,97	2273309,28
1440	35032	384841,71	2272952,55	1442	35071	384876,58	2273140,08	1443	35111	386053,47	2273414,17	1444	35151	384635,25	2273290,65	1444	35192	384834,20	2273309,89
1440	35033	384845,92	2272965,18	1442	35072	384878,38	2273128,66	1443	35112	386053,47	2273396,14	1444	35152	384648,47	2273299,07	1444	35193	384842,62	2273317,10
1440	35034	384848,32	2272975,99	1442	35073	384894,01	2273126,26	1443	35113	386049,86	2273377,51	1444	35153	384647,27	2273317,10	1444	35194	384849,83	2273327,92
1440	35035	384844,72	2272984,41	1442	35074	384909,64	2273130,47	1443	35114	386043,25	2273357,67	1444	35154	384647,36	2273317,18	1444	35195	384849,83	2273332,73
1440	35036	384840,51	2272985,61	1442	35075	384930,07	2273137,08	1443	35115	386014,40	2273342,04	1444	35155	384651,48	2273320,70	1444	35196	384842,02	2273341,74
1440	35037	384831,49	2272983,81	1442	35076	384938,49	2273132,27	1443	35116	385989,15	2273318,60	1444	35156	384670,11	2273309,28	1444	35197	384816,77	2273341,14
1440	35038	384826,68	2272978,40	1442	35077	384949,31	2273108,83	1443	35117	385981,34	2273292,76	1444	35157	384686,34	2273295,46	1444	35198	384808,96	2273343,55
1440	35039	384816,47	2272956,16	1442	35078	384946,30	2273087,79	1443	35118	385974,73	2273267,51	1444	35158	384722,40	2273266,61	1444	35199	384804,75	2273364,58
1440	35040	384817,07	2272942,33	1442	35079	384951,11	2273078,17	1443	35119	385972,93	2273232,65	1444	35159	384742,24	2273266,61	1444	35200	384797,54	2273380,81
1440	35041	384823,68	2272936,32	1442	35080	384963,73	2273076,97	1443	35120	385983,14	2273208,00	1444	35160	384753,66	2273273,22	1444	35201	384787,92	2273395,84
1440	35031	384835,70	2272939,93	1442	35081	384976,35	2273081,78	1443	35121	385998,17	2273187,57	1444	35161	384756,06	2273288,25	1444	35202	384775,30	2273395,84
1441	35042	384899,42	2272950,14	1442	35082	384996,79	2273070,96	1443	35122	386011,99	2273165,33	1444	35162	384759,07	2273289,45	1444	35203	384767,48	2273376,60
1441	35043	384900,02	2272957,36	1442	35062	385002,80	2273069,76	1443	35123	386021,61	2273140,08	1444	35163	384766,88	2273288,85	1444	35204	384754,86	2273365,18
1441	35044	384893,41	2272970,58	1443	35083	386102,15	2273164,13	1443	35124	386030,63	2273132,27	1444	35164	384771,69	2273282,24	1444	35205	384748,25	2273365,18
1441	35045	384895,21	2272986,81	1443	35084	386117,78	2273211,61	1443	35125	386043,85	2273126,86	1444	35165	384772,89	2273268,41	1444	35206	384727,81	2273371,80
1441	35046	384893,41	2272997,63	1443	35085	386113,57	2273218,82	1443	35126	386057,68	2273132,87	1444	35166	384780,11	2273261,20	1444	35207	384698,36	2273360,38
1441	35047	384886,20	2273004,24	1443	35086	386093,74	2273220,03	1443	35127	386064,29	2273144,29	1444	35167	384790,93	2273249,18	1444	35208	384668,91	2273337,53
1441	35048	384886,80	2273037,30	1443	35087	386082,92	2273243,47	1443	35128	386070,30	2273164,73	1444	35168	384815,57	2273323,95	1444	35209	384650,43	2273336,34
1441	35049	384883,79	2273056,53	1443	35088	386078,71	2273244,67	1443	35129	386075,71	2273163,53	1444	35169	384843,82	2273232,35	1444	35210	384650,28	2273336,33
1441	35050	384874,77	2273066,15	1443	35089	386067,89	2273253,08	1443	35130	386079,31	2273162,32	1444	35170	384859,45	2273234,75	1444	35211	384636,45	2273341,74
1441	35051	384861,55	2273067,35	1443	35090	386066,69	2273269,31	1443	35131	386092,54	2273159,92	1444	35171	384868,46	2273234,75	1444	35212	384613,61	2273365,79
1441	35052	384861,55	2273056,53	1443	35091	386078,11	2273299,37	1443	35083	386102,15	2273164,13	1444	35172	384873,87	2273231,15	1444	35213	384606,40	2273391,03
1441	35053	384866,36	2273036,10	1443	35092	386097,95	2273330,62	1444	35132	384764,48	2272998,53	1444	35173	384872,67	2273223,93	1444	35214	384600,39	2273420,48
1441	35054	384862,75	2273018,07	1443	35093	386135,81	2273390,13	1444	35133	384767,48	2273012,96	1444	35174	384884,69	2273205,30	1444	35215	384593,78	2273434,91
1441	35055	384864,56	2273006,04	1443	35094	386168,27	2273435,81	1444	35134	384766,28	2273047,82	1444	35175	384897,92	2273214,92	1444	35216	384595,58	2273445,13
1441	35056	384870,57	2272998,23	1443	35095	386174,88	2273453,84	1444	35135	384766,28	2273093,50	1444	35176	384899,72	2273223,33	1444	35217	384590,17	2273451,14
1441	35057	384871,77	2272986,81	1443	35096	386165,87	2273522,36	1444	35136	384748,25	2273139,78	1444	35177	384891,90	2273250,38	1444	35218	384586,56	2273462,56
1441	35058	384871,17	2272972,99	1443	35097	386158,86	2273526,07	1444	35137	384745,24	2273187,27	1444	35178	384894,91	2273262,40	1444	35219	384591,37	2273476,98
1441	35059	384866,36	2272959,16	1443	35098	386109,55	2273546,86	1444	35138	384748,85	2273207,10	1444	35179	384893,71	2273272,62	1444	35220	384587,16	2273490,21
1441	35060	384866,96	2272947,74	1443	35099	386082,96	2273617,43	1444	35139	384748,85	2273214,92	1444	35180	384861,25	2273281,03	1444	35221	384573,34	2273493,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1444	35222	384552,90	2273482,39	1444	35263	384386,41	2273329,12	1444	35304	384552,30	2273119,35	1445	35344	385561,19	2273265,71	1447	35383	385875,25	2273637,47
1444	35223	384532,47	2273486,00	1444	35264	384385,20	2273338,74	1444	35305	384560,12	2273116,94	1445	35345	385546,77	2273273,52	1447	35384	385888,48	2273653,10
1444	35224	384488,59	2273499,82	1444	35265	384356,95	2273368,19	1444	35306	384561,92	2273106,12	1445	35346	385531,74	2273274,12	1447	35385	385890,88	2273665,72
1444	35225	384466,35	2273502,23	1444	35266	384345,53	2273377,81	1444	35307	384561,92	2273097,71	1445	35347	385496,28	2273266,31	1447	35386	385878,26	2273731,23
1444	35226	384458,53	2273496,22	1444	35267	384319,69	2273377,81	1444	35308	384566,73	2273089,89	1445	35348	385471,63	2273273,52	1447	35387	385858,42	2273780,52
1444	35227	384460,34	2273490,81	1444	35268	384303,46	2273368,19	1444	35309	384573,34	2273085,69	1445	35349	385458,41	2273275,32	1447	35388	385843,40	2273831,01
1444	35228	384472,36	2273487,80	1444	35269	384292,04	2273348,96	1444	35310	384584,16	2273089,29	1445	35350	385450,60	2273266,31	1447	35389	385833,18	2273852,65
1444	35229	384487,39	2273486,60	1444	35270	384287,83	2273324,91	1444	35311	384605,20	2273092,30	1445	35351	385453,00	2273242,87	1447	35390	385815,14	2273858,06
1444	35230	384497,00	2273476,38	1444	35271	384299,25	2273308,68	1444	35312	384649,67	2273086,89	1445	35352	385471,63	2273221,83	1447	35391	385779,08	2273850,85
1444	35231	384503,01	2273461,96	1444	35272	384337,24	2273295,28	1444	35313	384658,69	2273076,07	1445	35353	385496,88	2273206,80	1447	35392	385747,22	2273835,22
1444	35232	384524,05	2273430,10	1444	35273	384340,12	2273294,26	1444	35314	384660,49	2273059,84	1445	35354	385505,29	2273206,80	1447	35393	385737,61	2273846,04
1444	35233	384552,30	2273397,64	1444	35274	384346,74	2273288,25	1444	35315	384659,29	2273037,60	1445	35355	385512,51	2273219,43	1447	35394	385735,20	2273864,07
1444	35234	384551,70	2273391,03	1444	35275	384351,54	2273275,02	1444	35316	384650,88	2273006,95	1445	35356	385520,92	2273229,64	1447	35395	385727,39	2273882,10
1444	35235	384541,48	2273372,40	1444	35276	384370,78	2273250,38	1444	35317	384646,07	2272978,70	1445	35340	385565,40	2273236,25	1447	35396	385711,16	2273888,11
1444	35236	384543,29	2273360,38	1444	35277	384381,60	2273241,36	1444	35318	384648,47	2272965,47	1446	35357	387266,33	2273323,10	1447	35397	385702,14	2273870,68
1444	35237	384551,70	2273351,36	1444	35278	384393,02	2273228,14	1444	35319	384661,09	2272953,45	1446	35358	387296,48	2273351,06	1447	35398	385685,92	2273843,63
1444	35238	384542,08	2273335,73	1444	35279	384399,63	2273216,72	1444	35320	384673,72	2272945,64	1446	35359	387294,67	2273358,27	1447	35399	385662,47	2273841,83
1444	35239	384531,26	2273326,11	1444	35280	384407,44	2273190,87	1444	35321	384688,74	2272942,63	1446	35360	387289,26	2273372,70	1447	35400	385635,43	2273862,87
1444	35240	384505,42	2273335,13	1444	35281	384430,89	2273156,61	1444	35322	384709,78	2272942,63	1446	35361	387279,65	2273383,52	1447	35401	385621,00	2273865,27
1444	35241	384494,00	2273339,94	1444	35282	384465,75	2273110,93	1444	35323	384722,40	2272942,63	1446	35362	387260,98	2273381,03	1447	35402	385607,78	2273873,69
1444	35242	384498,21	2273349,56	1444	35283	384479,57	2273100,11	1444	35324	384727,21	2272945,64	1446	35363	387252,60	2273379,91	1447	35403	385598,76	2273879,10
1444	35243	384516,24	2273350,16	1444	35284	384489,19	2273092,30	1444	35325	384726,01	2272954,05	1446	35364	387226,15	2273374,50	1447	35404	385583,73	2273879,10
1444	35244	384522,25	2273354,36	1444	35285	384501,81	2273066,45	1444	35326	384692,95	2272963,67	1446	35365	387206,32	2273361,28	1447	35405	385577,72	2273867,68
1444	35245	384518,04	2273367,59	1444	35286	384490,39	2273041,81	1444	35327	384691,75	2272968,48	1446	35366	387205,11	2273347,45	1447	35406	385571,71	2273856,26
1444	35246	384500,61	2273375,40	1444	35287	384481,38	2273032,19	1444	35328	384695,96	2272979,90	1446	35367	387205,11	2273339,64	1447	35407	385559,09	2273855,05
1444	35247	384466,35	2273370,59	1444	35288	384465,15	2273024,38	1444	35329	384711,58	2272993,12	1446	35368	387208,12	2273325,21	1447	35408	385550,07	2273867,08
1444	35248	384451,32	2273352,56	1444	35289	384447,11	2273012,96	1444	35330	384716,39	2272997,93	1446	35369	387215,33	2273316,20	1447	35409	385550,68	2273899,53
1444	35249	384444,11	2273332,73	1444	35290	384444,11	2273003,94	1444	35331	384722,40	2273026,18	1446	35370	387230,36	2273312,59	1447	35410	385546,47	2273918,77
1444	35250	384439,30	2273330,32	1444	35291	384445,31	2272994,93	1444	35332	384726,61	2273034,60	1446	35371	387249,59	2273313,79	1447	35411	385540,46	2273933,19
1444	35251	384425,48	2273321,91	1444	35292	384454,93	2272985,91	1444	35333	384739,23	2273039,41	1446	35372	387260,20	2273319,69	1447	35412	385523,63	2273942,81
1444	35252	384421,27	2273308,68	1444	35293	384466,95	2272978,70	1444	35334	384742,84	2273038,80	1446	35373	387266,33	2273323,10	1447	35413	385492,37	2273936,20
1444	35253	384422,47	2273290,65	1444	35294	384489,19	2272979,90	1444	35335	384747,05	2273024,98	1447	35374	385859,02	2273431,90	1447	35414	385454,50	2273915,76
1444	35254	384430,89	2273267,81	1444	35295	384522,25	2272999,13	1444	35336	384741,04	2273014,76	1447	35375	385887,27	2273456,55	1447	35415	385453,30	2273903,74
1444	35255	384440,50	2273234,15	1444	35296	384538,48	2273015,36	1444	35337	384736,23	2273001,54	1447	35376	385896,29	2273500,42	1447	35416	385455,11	2273853,85
1444	35256	384438,70	2273222,13	1444	35297	384539,68	2273021,37	1444	35338	384745,24	2272988,31	1447	35377	385893,28	2273513,05	1447	35417	385414,23	2273809,97
1444	35257	384423,67	2273221,53	1444	35298	384538,48	2273034,00	1444	35339	384756,66	2272989,52	1447	35378	385889,08	2273532,28	1447	35418	385377,57	2273737,24
1444	35258	384411,05	2273236,56	1444	35299	384530,06	2273030,83	1444	35340	384764,48	2272998,53	1447	35379	385889,08	2273565,34	1447	35419	385367,95	2273696,37
1444	35259	384395,42	2273266,61	1444	35300	384521,65	2273065,25	1445	35341	385565,40	2273236,25	1447	35380	385889,68	2273589,98	1447	35420	385368,55	2273662,11
1444	35260	384373,18	2273294,26	1444	35301	384524,05	2273079,68	1445	35342	385570,81	2273238,66	1447	35381	385881,26	2273594,79	1447	35421	385423,85	2273635,06
1444	35261	384374,28	2273306,79	1444	35302	384531,87	2273108,53	1445	35343	385576,82	2273241,66	1447	35382	385864,43	2273605,01	1447	35422	385443,68	2273635,06
1444	35262	384374,39	2273308,08	1444	35303	384539,68	2273117,54	1445	35344	385574,42	2273256,69	1447	35383	385864,43	2273623,64	1447	35423	385452,10	2273643,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1447	35424	385467,73	2273669,93	1447	35465	385793,51	2273373,00	1450	35503	386644,32	2273380,51	1453	35541	386451,98	2273593,29	1455	35580	386631,70	2273792,24
1447	35425	385482,75	2273672,33	1447	35373	385859,02	2273431,90	1450	35504	386648,53	2273368,49	1453	35542	386453,18	2273583,07	1455	35571	386637,71	2273798,25
1447	35426	385494,78	2273668,12	1448	35466	385371,26	2273355,27	1450	35505	386655,14	2273363,08	1453	35543	386466,40	2273581,27	1456	35581	386683,09	2273906,38
1447	35427	385505,59	2273673,53	1448	35467	385383,88	2273379,91	1450	35506	386666,56	2273363,08	1453	35544	386479,02	2273586,08	1456	35582	386687,97	2273910,77
1447	35428	385512,81	2273675,94	1448	35468	385384,48	2273385,32	1450	35495	386674,67	2273367,89	1453	35530	386485,03	2273590,88	1456	35583	386700,64	2273936,12
1447	35429	385523,03	2273665,12	1448	35469	385377,27	2273392,53	1451	35507	387195,50	2273414,47	1454	35545	386836,66	2273612,52	1456	35584	386699,18	2273954,64
1447	35430	385532,64	2273662,71	1448	35470	385358,63	2273394,94	1451	35508	387198,50	2273417,48	1454	35546	386839,66	2273617,33	1456	35585	386696,01	2273959,62
1447	35431	385542,26	2273668,72	1448	35471	385347,81	2273390,73	1451	35509	387196,70	2273430,70	1454	35547	386843,87	2273640,77	1456	35586	386681,14	2273982,92
1447	35432	385542,86	2273687,96	1448	35472	385324,37	2273381,71	1451	35510	387192,49	2273456,25	1454	35548	386831,25	2273658,20	1456	35587	386674,32	2273983,40
1447	35433	385559,09	2273692,16	1448	35473	385273,88	2273362,48	1451	35511	387168,75	2273460,45	1454	35549	386817,79	2273658,52	1456	35588	386653,35	2273989,74
1447	35434	385574,12	2273672,33	1448	35474	385268,47	2273354,06	1451	35512	387164,54	2273456,85	1454	35550	386806,00	2273658,81	1456	35589	386639,22	2274002,42
1447	35435	385593,95	2273648,29	1448	35475	385272,08	2273342,64	1451	35513	387164,24	2273449,63	1454	35551	386796,99	2273663,01	1456	35590	386613,38	2274001,93
1447	35436	385600,56	2273600,20	1448	35476	385284,70	2273337,84	1451	35514	387169,95	2273433,71	1454	35552	386793,98	2273707,49	1456	35591	386608,98	2274005,64
1447	35437	385585,54	2273665,34	1448	35477	385306,94	2273341,44	1451	35515	387178,37	2273420,18	1454	35553	386787,97	2273730,93	1456	35592	386604,12	2274009,73
1447	35438	385584,94	2273526,87	1448	35478	385329,18	2273340,84	1451	35516	387186,18	2273414,17	1454	35554	386768,74	2273733,94	1456	35593	386592,91	2274015,58
1447	35439	385580,54	2273509,62	1448	35466	385371,26	2273355,27	1451	35507	387195,50	2273414,47	1454	35555	386749,50	2273720,11	1456	35594	386589,01	2274010,70
1447	35440	385577,12	2273496,22	1449	35479	385465,62	2273344,45	1452	35517	386228,98	2273494,71	1454	35556	386732,07	2273685,25	1456	35595	386587,06	2273998,03
1447	35441	385545,87	2273425,29	1449	35480	385469,83	2273356,47	1452	35518	386236,79	2273510,34	1454	35557	386729,67	2273666,02	1456	35596	386585,59	2273973,65
1447	35442	385539,25	2273400,65	1449	35481	385469,83	2273367,89	1452	35519	386242,20	2273500,01	1454	35558	386733,88	2273647,99	1456	35597	386585,59	2273955,13
1447	35443	385535,05	2273379,61	1449	35482	385466,22	2273379,31	1452	35520	386238,60	2273560,83	1454	35559	386741,09	2273642,58	1456	35598	386576,33	2273946,84
1447	35444	385527,83	2273374,80	1449	35483	385451,20	2273387,72	1452	35521	386224,77	2273574,66	1454	35560	386751,91	2273639,57	1456	35599	386574,87	2273940,99
1447	35445	385518,82	2273377,81	1449	35484	385434,37	2273387,72	1452	35522	386210,35	2273577,06	1454	35561	386759,12	2273645,58	1456	35600	386578,77	2273931,73
1447	35446	385494,17	2273374,80	1449	35485	385416,34	2273380,51	1452	35523	386200,13	2273571,65	1454	35562	386766,33	2273647,99	1456	35601	386593,88	2273916,62
1447	35447	385491,77	2273369,39	1449	35486	385401,91	2273371,50	1452	35524	386191,71	2273547,01	1454	35563	386774,75	2273646,78	1456	35602	386599,51	2273912,23
1447	35448	385493,57	2273362,18	1449	35487	385397,10	2273363,68	1452	35525	386189,91	2273521,76	1454	35564	386777,75	2273638,97	1456	35603	386620,62	2273895,77
1447	35449	385508,00	2273353,76	1449	35488	385397,10	2273354,06	1452	35526	386192,31	2273508,54	1454	35565	386772,35	2273632,96	1456	35604	386622,64	2273894,19
1447	35450	385530,24	2273354,36	1449	35489	385400,71	2273350,46	1452	35527	386204,94	2273484,50	1454	35566	386771,14	2273625,15	1456	35605	386643,12	2273888,83
1447	35451	385538,65	2273344,15	1449	35490	385409,72	2273350,46	1452	35528	386207,94	2273482,09	1454	35567	386777,15	2273609,52	1456	35606	386659,69	2273888,83
1447	35452	385543,46	2273336,33	1449	35491	385419,34	2273349,86	1452	35529	386219,36	2273482,09	1454	35568	386793,98	2273607,71	1456	35607	386683,09	2273906,38
1447	35453	385565,10	2273342,94	1449	35492	385440,38	2273342,04	1452	35530	386228,98	2273494,71	1454	35569	386805,44	2273607,43	1457	35608	385422,05	2274029,96
1447	35454	385577,12	2273359,17	1449	35493	385449,40	2273341,44	1453	35531	386238,60	2273590,88	1454	35570	386818,63	2273607,11	1457	35609	385422,05	2274043,19
1447	35455	385590,35	2273377,81	1449	35494	385460,82	2273343,25	1453	35532	386488,64	2273605,91	1454	35571	386836,66	2273612,52	1457	35610	385422,05	2274060,62
1447	35456	385627,61	2273409,06	1449	35479	385465,62	2273344,45	1453	35533	386485,64	2273619,74	1455	35572	386637,71	2273798,25	1457	35611	385435,87	2274069,03
1447	35457	385647,45	2273416,27	1450	35495	386674,67	2273367,89	1453	35534	386498,86	2273646,18	1455	35573	386642,51	2273815,68	1457	35612	385436,47	2274076,85
1447	35458	385660,07	2273416,27	1450	35496	386683,69	2273384,72	1453	35535	386510,28	2273653,40	1455	35574	386632,90	2273832,51	1457	35613	385428,66	2274085,86
1447	35459	385681,54	2273407,93	1450	35497	386689,70	2273405,76	1453	35536	386523,50	2273666,02	1455	35575	386626,89	2273841,53	1457	35614	385419,04	2274085,26
1447	35460	385681,71	2273407,86	1450	35498	386685,79	2273416,27	1453	35537	386536,50	2273681,05	1455	35576	386610,66	2273842,13	1457	35615	385399,40	2274069,03
1447	35461	385690,72	2273380,21	1450	35499	386680,68	2273421,38	1453	35538	386515,69	2273690,66	1455	35577	386602,24	2273833,12	1457	35616	385369,75	2274067,83
1447	35462	385711,76	2273350,76	1450	35500	386664,75	2273419,58	1453	35539	386509,68	2273690,66	1455	35578	386601,64	2273808,47	1457	35617	385352,32	2274074,44
1447	35463	385723,18	2273345,95	1450	35501	386657,54	2273412,97	1453	35540	386494,65	2273678,64	1455	35579	386604,65	2273797,65	1457	35618	385333,09	2274086,47
1447	35464	385728,59	2273345,95	1450	35502	386646,12	2273393,13	1453	35541	386460,99	2273611,32	1455	35580	386617,87	2273788,64	1457	35619	385321,67	2274097,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1457	35619	385314,46	2274103,30	1457	35660	385360,14	2274032,97	1460	35698	386422,29	2274203,26	1461	35738	387002,88	2274128,19	1462	35778	384686,94	2274371,97
1457	35620	385295,82	2274102,09	1457	35607	385383,58	2274029,96	1460	35699	386419,36	2274218,86	1461	35739	386999,47	2274137,94	1462	35779	384702,57	2274391,21
1457	35621	385289,21	2274094,28	1458	35661	385316,86	2273960,24	1460	35700	386419,36	2274225,20	1461	35740	387006,29	2274139,40	1462	35780	384713,99	2274414,05
1457	35622	385285,60	2274084,06	1458	35662	385322,27	2273964,45	1460	35701	386426,67	2274239,33	1461	35741	387018,48	2274137,94	1462	35781	384703,17	2274420,06
1457	35623	385274,78	2274079,25	1458	35663	385322,87	2273972,86	1460	35702	386433,50	2274248,59	1461	35742	387019,45	2274146,22	1462	35782	384681,53	2274411,64
1457	35624	385200,25	2274074,44	1458	35664	385316,26	2273979,48	1460	35703	386433,50	2274259,32	1461	35743	387017,99	2274156,95	1462	35783	384669,51	2274411,64
1457	35625	385179,82	2274076,25	1458	35665	385295,22	2273978,87	1460	35704	386432,52	2274279,31	1461	35744	387007,76	2274166,70	1462	35784	384660,49	2274394,81
1457	35626	385179,70	2274076,23	1458	35666	385280,19	2273973,46	1460	35705	386437,89	2274282,23	1461	35745	387001,42	2274201,80	1462	35785	384650,88	2274386,40
1457	35627	385155,77	2274072,64	1458	35667	385269,38	2273959,04	1460	35706	386455,44	2274281,74	1461	35746	386998,01	2274221,30	1462	35786	384638,86	2274376,18
1457	35628	385146,16	2274060,02	1458	35668	385272,38	2273944,61	1460	35707	386459,34	2274284,67	1461	35747	386988,26	2274232,02	1462	35787	384638,25	2274364,16
1457	35629	385138,47	2274029,27	1458	35669	385280,19	2273945,21	1460	35708	386460,80	2274292,47	1461	35748	386971,68	2274235,92	1462	35788	384646,67	2274356,34
1457	35630	385138,34	2274028,76	1458	35670	385291,61	2273950,62	1460	35709	386454,95	2274300,76	1461	35749	386959,01	2274239,33	1462	35789	384646,67	2274341,92
1457	35631	385123,32	2274013,74	1458	35661	385316,86	2273960,24	1460	35710	386444,71	2274309,53	1461	35750	386949,26	2274250,06	1462	35790	384633,45	2274334,11
1457	35632	385077,03	2273983,68	1459	35671	386718,19	2274015,09	1460	35711	386444,71	2274316,36	1461	35751	386940,97	2274279,31	1462	35791	384605,20	2274340,72
1457	35633	385068,84	2273972,28	1459	35672	386721,60	2274019,48	1460	35712	386442,76	2274324,64	1461	35752	386930,73	2274298,81	1462	35792	384589,57	2274341,92
1457	35634	385060,20	2273960,24	1459	35673	386722,58	2274026,79	1460	35713	386433,99	2274326,10	1461	35753	386914,16	2274302,22	1462	35793	384575,14	2274339,51
1457	35635	385048,18	2273934,40	1459	35674	386720,14	2274037,03	1460	35714	386404,25	2274307,58	1461	35754	386905,87	2274293,93	1462	35794	384561,94	2274337,71
1457	35636	385062,01	2273924,18	1459	35675	386707,95	2274045,31	1460	35715	386402,30	2274261,27	1461	35755	386903,43	2274279,79	1462	35795	384561,92	2274337,71
1457	35637	385069,22	2273915,76	1459	35676	386692,35	2274047,26	1460	35716	386402,79	2274209,11	1461	35756	386912,70	2274250,06	1462	35796	384540,28	2274353,34
1457	35638	385087,25	2273915,16	1459	35677	386677,24	2274040,44	1460	35717	386398,89	2274139,40	1461	35757	386935,61	2274223,73	1462	35797	384518,04	2274367,16
1457	35639	385104,68	2273912,16	1459	35678	386667,98	2274028,74	1460	35718	386393,53	2274083,34	1461	35758	386962,91	2274194,00	1462	35798	384503,01	2274365,36
1457	35640	385116,70	2273900,13	1459	35679	386675,29	2274009,24	1460	35719	386385,24	2274073,10	1461	35759	386975,09	2274172,06	1462	35799	384486,79	2274269,19
1457	35641	385131,73	2273900,13	1459	35680	386682,60	2274008,27	1460	35720	386371,10	2274068,71	1461	35760	386974,61	2274159,87	1462	35800	384494,60	2274245,15
1457	35642	385165,39	2273922,97	1459	35681	386708,93	2274008,75	1460	35721	386358,43	2274061,89	1461	35761	386965,34	2274127,21	1462	35801	384512,63	2274237,93
1457	35643	385197,85	2273925,38	1459	35671	386718,19	2274015,09	1460	35722	386344,78	2274055,06	1461	35762	386960,96	2274107,71	1462	35802	384522,01	2274223,87
1457	35644	385203,26	2273926,58	1460	35682	386512,47	2274033,13	1460	35723	386346,24	2274047,75	1461	35763	386961,93	2274096,01	1462	35803	384522,25	2274223,51
1457	35645	385223,09	2273945,21	1460	35683	386505,16	2274043,85	1460	35724	386354,04	2274043,36	1461	35764	386977,53	2274086,75	1462	35804	384519,24	2274204,27
1457	35646	385238,12	2273980,68	1460	35684	386491,02	2274058,96	1460	35725	386361,84	2274045,31	1461	35765	386986,79	2274084,31	1462	35805	384498,21	2274177,83
1457	35647	385250,74	2273996,91	1460	35685	386476,89	2274059,94	1460	35726	386372,56	2274051,16	1461	35766	386999,96	2274094,55	1462	35806	384490,99	2274159,80
1457	35648	385256,15	2274005,32	1460	35686	386458,85	2274050,68	1460	35727	386383,78	2274055,55	1462	35766	384815,57	2274088,27	1462	35807	384490,39	2274139,36
1457	35649	385251,94	2274011,93	1460	35687	386437,40	2274053,60	1460	35728	386397,91	2274054,58	1462	35767	384814,37	2274122,53	1462	35808	384503,01	2274125,53
1457	35650	385232,11	2274017,94	1460	35688	386427,65	2274069,20	1460	35729	386409,61	2274053,11	1462	35768	384802,37	2274160,12	1462	35809	384518,04	2274118,32
1457	35651	385227,90	2274023,35	1460	35689	386422,77	2274090,65	1460	35730	386424,24	2274041,90	1462	35769	384796,33	2274179,03	1462	35810	384537,27	2274119,52
1457	35652	385227,90	2274023,51	1460	35690	386423,75	2274099,42	1460	35731	386449,10	2274035,08	1462	35770	384764,48	2274237,93	1462	35811	384560,72	2274090,67
1457	35653	385227,90	2274027,56	1460	35691	386431,06	2274123,31	1460	35732	386474,94	2274033,13	1462	35771	384747,05	2274241,54	1462	35812	384583,56	2274078,65
1457	35654	385232,71	2274035,98	1460	35692	386436,42	2274138,42	1460	35733	386491,02	2274028,25	1462	35772	384732,02	2274250,56	1462	35813	384610,00	2274081,66
1457	35655	385235,72	2274036,58	1460	35693	386439,84	2274156,46	1460	35734	386502,72	2274028,25	1462	35773	384715,79	2274281,21	1462	35814	384623,77	2274087,05
1457	35656	385265,77	2274041,39	1460	35694	386436,91	2274168,16	1460	35682	386512,47	2274033,13	1462	35774	384701,97	2274305,85	1462	35815	384623,83	2274087,07
1457	35657	385283,20	2274051,60	1460	35695	386432,52	2274179,37	1461	35735	386999,96	2274094,55	1462	35775	384690,55	2274323,89	1462	35816	384634,05	2274083,46
1457	35658	385319,26	2274052,81	1460	35696	386428,62	2274186,68	1461	35736	387003,37	2274101,37	1462	35776	384685,74	2274346,73	1462	35817	384643,66	2274078,05
1457	35659	385341,50	2274043,19	1460	35697	386425,21	2274193,51	1461	35737	387006,29	2274114,54	1462	35777	384683,94	2274358,15	1462	35818	384646,07	2274063,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1462	35819	384646,07	2274048,60	1465	35857	386652,38	2274315,38	1465	35851	386628,49	2274274,92	1468	35936	385415,63	2274480,15	1471	35974	386154,66	2274574,72
1462	35820	384649,67	2274044,99	1465	35858	386664,32	2274315,62	1466	35898	385630,37	2274314,16	1468	35937	385412,22	2274471,86	1471	35975	386160,51	2274580,08
1462	35821	384661,70	2274044,39	1465	35859	386675,05	2274325,62	1466	35899	385639,14	2274322,94	1468	35938	385419,04	2274451,88	1471	35976	386162,95	2274593,73
1462	35822	384671,31	2274051,60	1465	35860	386677,97	2274336,59	1466	35900	385642,80	2274338,54	1468	35939	385434,16	2274428,48	1471	35977	386160,51	2274601,53
1462	35823	384695,96	2274054,01	1465	35861	386678,03	2274339,46	1466	35901	385641,34	2274344,87	1468	35940	385440,98	2274426,04	1471	35978	386156,61	2274603,00
1462	35824	384726,61	2274041,39	1465	35862	386678,22	2274349,26	1466	35902	385631,10	2274346,58	1468	35941	385445,37	2274426,53	1471	35979	386138,08	2274603,48
1462	35825	384743,44	2274036,58	1465	35863	386671,15	2274366,81	1466	35903	385609,89	2274335,85	1468	35942	385449,27	2274426,53	1471	35980	386129,31	2274599,58
1462	35826	384751,25	2274037,78	1465	35864	386656,28	2274379,73	1466	35904	385593,08	2274321,96	1468	35927	385461,94	2274433,35	1471	35981	386111,27	2274580,57
1462	35827	384763,28	2274038,38	1465	35865	386647,50	2274386,07	1466	35905	385591,61	2274312,94	1469	35943	385358,60	2274461,63	1471	35982	386098,11	2274579,60
1462	35766	384815,57	2274088,27	1465	35866	386647,14	2274386,79	1466	35906	385599,66	2274305,14	1469	35944	385362,01	2274471,38	1471	35983	386090,31	2274583,98
1463	35828	385534,45	2274121,93	1465	35867	386625,08	2274430,43	1466	35907	385617,69	2274305,87	1469	35945	385355,67	2274486,49	1471	35984	386049,36	2274580,57
1463	35829	385548,27	2274134,55	1465	35868	386606,07	2274468,94	1466	35908	385628,18	2274311,48	1469	35946	385329,35	2274497,70	1471	35985	386026,94	2274577,65
1463	35830	385547,67	2274140,56	1465	35869	386589,49	2274492,82	1466	35898	385630,37	2274314,16	1469	35947	385299,61	2274504,52	1471	35986	385988,91	2274530,85
1463	35831	385521,82	2274148,38	1465	35870	386574,38	2274515,00	1467	35909	385641,63	2274392,89	1469	35948	385280,60	2274495,75	1471	35987	385985,99	2274519,15
1463	35832	385496,58	2274140,56	1465	35871	386559,27	2274523,29	1467	35910	385960,15	2274415,31	1469	35949	385273,77	2274487,46	1471	35988	385990,38	2274499,65
1463	35833	385464,72	2274130,94	1465	35872	386554,15	2274521,10	1467	35911	385965,03	2274441,15	1469	35950	385283,52	2274465,04	1471	35989	386000,13	2274493,80
1463	35834	385461,12	2274125,53	1465	35873	386552,20	2274517,69	1467	35912	385972,83	2274464,06	1469	35951	385288,89	2274456,75	1471	35990	386018,65	2274496,72
1463	35835	385462,92	2274110,51	1465	35874	386554,88	2274506,96	1467	35913	385975,75	2274478,20	1469	35952	385303,02	2274452,85	1471	35991	386050,34	2274511,35
1463	35836	385466,53	2274107,50	1465	35875	386567,31	2274485,51	1467	35914	385973,80	2274487,95	1469	35953	385311,80	2274452,85	1471	35992	386086,90	2274535,24
1463	35837	385482,15	2274108,70	1465	35876	386580,96	2274461,87	1467	35915	385961,61	2274491,85	1469	35954	385324,96	2274458,70	1471	35992	386123,46	2274552,30
1463	35838	385504,99	2274106,90	1465	35877	386588,52	2274450,41	1467	35916	385954,79	2274484,54	1469	35955	385333,74	2274455,78	1472	35993	387000,20	2274526,95
1463	35839	385512,81	2274108,10	1465	35878	386590,23	2274443,83	1467	35917	385953,33	2274471,86	1469	35956	385349,82	2274455,78	1472	35994	386994,35	2274552,30
1463	35840	385518,22	2274117,12	1465	35879	386590,23	2274436,28	1467	35918	385951,38	2274459,68	1469	35943	385358,60	2274461,63	1472	35995	386992,73	2274561,81
1463	35828	385534,45	2274121,93	1465	35880	386584,86	2274430,67	1467	35919	385939,68	2274439,69	1470	35957	386146,37	2274508,91	1472	35996	386989,96	2274578,13
1464	35841	387050,65	2274251,52	1465	35881	386575,84	2274425,55	1467	35920	385918,72	2274419,21	1470	35958	386162,95	2274525,49	1472	35997	386986,55	2274591,30
1464	35842	387050,65	2274254,93	1465	35882	386560,98	2274422,63	1467	35921	385908,48	2274405,08	1470	35959	386164,41	2274533,29	1472	35998	386999,22	2274606,90
1464	35843	387050,17	2274266,14	1465	35883	386543,18	2274417,02	1467	35922	385902,63	2274398,25	1470	35960	386159,53	2274541,57	1472	35999	387022,14	2274609,33
1464	35844	387035,54	2274281,26	1465	35884	386539,53	2274407,27	1467	35923	385899,22	2274393,38	1470	35961	386149,30	2274544,99	1472	36000	387042,61	2274648,33
1464	35845	386997,03	2274284,67	1465	35885	386539,53	2274399,71	1467	35924	385903,12	2274383,63	1470	35962	386133,21	2274539,62	1472	36001	387045,17	2274657,91
1464	35846	386993,62	2274279,31	1465	35886	386544,16	2274390,45	1467	35925	385907,02	2274382,17	1470	35963	386127,36	2274538,16	1472	36002	387046,51	2274662,96
1464	35847	386994,11	2274268,09	1465	35887	386541,23	2274374,12	1467	35926	385928,95	2274385,09	1470	35964	386111,76	2274527,92	1472	36003	387061,62	2274675,63
1464	35848	386998,01	2274262,73	1465	35888	386537,58	2274340,73	1467	35909	385941,63	2274392,89	1470	35965	386094,21	2274512,81	1472	36004	387069,91	2274681,97
1464	35849	387012,14	2274253,96	1465	35889	386540,26	2274327,32	1468	35927	385461,94	2274433,35	1470	35966	386077,15	2274505,50	1472	36005	387069,91	2274691,72
1464	35850	387043,34	2274245,67	1465	35890	386546,11	2274317,09	1468	35928	385474,62	2274454,31	1470	35967	386072,27	2274489,41	1472	36006	387064,06	2274702,44
1464	35841	387050,65	2274251,52	1465	35891	386560,31	2274313,54	1468	35929	385487,29	2274494,77	1470	35968	386085,92	2274485,51	1472	36007	387053,82	2274708,29
1465	35851	386628,49	2274274,92	1465	35892	386577,55	2274307,82	1468	35930	385491,19	2274511,35	1470	35969	386100,55	2274487,95	1472	36008	387033,35	2274715,12
1465	35852	386629,13	2274291,54	1465	35893	386589,98	2274294,66	1468	35931	385491,19	2274521,10	1470	35970	386110,78	2274492,82	1472	36009	387016,77	2274716,58
1465	35853	386629,47	2274300,51	1465	35894	386599,97	2274278,33	1468	35932	385481,44	2274533,29	1470	35971	386124,92	2274500,14	1472	36010	387012,87	2274710,24
1465	35854	386634,34	2274312,21	1465	35895	386605,82	2274265,17	1468	35933	385473,16	2274529,39	1470	35957	386146,37	2274508,91	1472	36011	387012,87	2274699,52
1465	35855	386636,25	2274314,96	1465	35896	386611,67	2274259,32	1468	35934	385458,04	2274496,72	1471	35972	386123,46	2274552,30	1472	36012	387019,21	2274684,89
1465	35856	386636,54	2274315,38	1465	35897	386618,50	2274262,73	1468	35935	385426,84	2274487,46	1471	35973	386148,81	2274569,85	1472	36013	387012,91	2274673,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1472	36014	386997,27	2274643,94	1473	36054	386048,39	2274886,71	1473	36095	386166,36	2275000,30	1473	36136	385677,41	2275048,56	1473	36177	385859,24	2274874,52
1472	36015	386977,29	2274625,91	1473	36055	386058,62	2274876,47	1473	36096	386149,78	2275001,27	1473	36137	385693,99	2275038,81	1473	36178	385871,92	2274882,81
1472	36016	386952,28	2274577,77	1473	36056	386081,54	2274872,57	1473	36097	386143,93	2274996,40	1473	36138	385693,01	2275032,96	1473	36179	385892,88	2274885,25
1472	36017	386951,45	2274576,18	1473	36057	386096,16	2274896,95	1473	36098	386145,40	2274984,21	1473	36139	385682,29	2275023,69	1473	36180	385912,38	2274904,26
1472	36018	386931,46	2274563,02	1473	36058	386110,30	2274912,06	1473	36099	386158,07	2274976,41	1473	36140	385670,10	2275008,58	1473	36181	385912,38	2274914,99
1472	36019	386916,84	2274564,00	1473	36059	386127,36	2274921,32	1473	36100	386164,41	2274968,12	1473	36141	385637,93	2275007,61	1473	36182	385925,05	2274924,74
1472	36020	386910,99	2274571,80	1473	36060	386142,47	2274921,81	1473	36101	386157,10	2274956,42	1473	36142	385603,31	2275025,16	1473	36183	385942,12	2274933,02
1472	36021	386903,68	2274613,23	1473	36061	386178,06	2274900,85	1473	36102	386150,76	2274953,50	1473	36143	385576,99	2275027,11	1473	36184	385943,09	2274945,21
1472	36022	386898,32	2274622,98	1473	36062	386201,94	2274895,97	1473	36103	386138,08	2274950,08	1473	36144	385563,83	2275023,21	1473	36185	385937,24	2274959,83
1472	36023	386888,57	2274628,34	1473	36063	386215,11	2274880,86	1473	36104	386118,58	2274956,91	1473	36145	385561,88	2275013,46	1473	36186	385925,54	2274965,68
1472	36024	386882,72	2274624,93	1473	36064	386221,44	2274874,04	1473	36105	386112,71	2274965,35	1473	36146	385587,23	2274993,96	1473	36187	385921,04	2274970,42
1472	36025	386880,28	2274610,80	1473	36065	386234,61	2274878,91	1473	36106	386102,98	2274979,33	1473	36147	385618,43	2274972,02	1473	36188	385916,28	2274975,43
1472	36026	386878,82	2274597,63	1473	36066	386243,38	2274897,44	1473	36107	386100,55	2275017,84	1473	36148	385631,59	2274967,63	1473	36189	385915,30	2274984,70
1472	36027	386871,99	2274573,26	1473	36067	386246,31	2274911,57	1473	36108	386091,77	2275048,07	1473	36149	385657,91	2274982,26	1473	36190	385922,13	2274996,40
1472	36028	386871,02	2274561,56	1473	36068	386259,95	2274922,79	1473	36109	386079,10	2275060,74	1473	36150	385711,54	2274965,20	1473	36191	385926,52	2275003,22
1472	36029	386878,82	2274542,06	1473	36069	386263,85	2274922,79	1473	36110	386042,54	2275084,63	1473	36151	385724,21	2274950,57	1473	36192	385947,48	2275007,12
1472	36030	386903,68	2274526,95	1473	36070	386265,80	2274914,50	1473	36111	386016,21	2275095,35	1473	36152	385725,67	2274943,75	1473	36193	385974,29	2274984,21
1472	36031	386932,44	2274516,22	1473	36071	386249,23	2274863,80	1473	36112	385999,54	2275093,08	1473	36153	385715,44	2274932,05	1473	36194	385998,66	2274977,87
1472	36032	386952,91	2274503,06	1473	36072	386244,36	2274835,53	1473	36113	385994,76	2275092,43	1473	36154	385695,45	2274929,61	1473	36195	386010,85	2274983,23
1472	36033	386971,44	2274501,60	1473	36073	386245,33	2274815,54	1473	36114	385989,89	2275084,15	1473	36155	385675,46	2274933,02	1473	36196	386023,53	2274994,45
1472	36034	386998,25	2274521,10	1473	36074	386255,08	2274797,99	1473	36115	385989,89	2275084,14	1473	36156	385654,99	2274931,56	1473	36197	386023,59	2274994,44
1472	35993	387000,20	2274526,95	1473	36075	386275,07	2274781,41	1473	36116	385987,94	2275066,11	1473	36157	385641,83	2274926,69	1473	36198	386030,35	2274993,47
1473	36035	386231,68	2274674,66	1473	36076	386297,49	2274780,93	1473	36117	385978,68	2275053,43	1473	36158	385634,03	2274914,99	1473	36199	386045,95	2274973,48
1473	36036	386261,42	2274719,02	1473	36077	386301,39	2274790,68	1473	36118	385973,03	2275052,62	1473	36159	385634,03	2274891,10	1473	36200	386059,11	2274960,81
1473	36037	386224,37	2274754,12	1473	36078	386293,59	2274815,05	1473	36119	385961,61	2275050,99	1473	36160	385637,44	2274865,75	1473	36201	386054,02	2274954,33
1473	36038	386168,31	2274799,45	1473	36079	386291,15	2274848,69	1473	36120	385950,89	2275046,61	1473	36161	385661,32	2274843,81	1473	36202	386053,75	2274953,98
1473	36039	386142,47	2274810,66	1473	36080	386297,49	2274870,14	1473	36121	385910,92	2275044,66	1473	36162	385689,11	2274835,04	1473	36203	386022,06	2274945,21
1473	36040	386125,41	2274811,64	1473	36081	386319,92	2274911,57	1473	36122	385896,78	2275037,83	1473	36163	385723,23	2274831,63	1473	36204	385992,81	2274933,51
1473	36041	386063,50	2274786,29	1473	36082	386327,23	2274923,76	1473	36123	385881,67	2275031,98	1473	36164	385754,92	2274853,07	1473	36205	385980,14	2274924,25
1473	36042	386045,95	2274782,39	1473	36083	386328,20	2274933,02	1473	36124	385871,92	2275023,21	1473	36165	385771,50	2274875,01	1473	36206	385972,34	2274903,77
1473	36043	386024,99	2274783,85	1473	36084	386320,89	2274939,85	1473	36125	385870,55	2275022,22	1473	36166	385788,07	2274875,50	1473	36207	385965,51	2274889,64
1473	36044	386011,34	2274785,80	1473	36085	386300,42	2274942,28	1473	36126	385863,14	2275016,87	1473	36167	385805,13	2274861,85	1473	36208	385943,58	2274868,19
1473	36045	385998,66	2274797,01	1473	36086	386287,74	2274948,13	1473	36127	385859,73	2275016,87	1473	36168	385806,59	2274848,20	1473	36209	385934,32	2274851,61
1473	36046	385999,64	2274820,41	1473	36087	386278,48	2274958,37	1473	36128	385848,52	2275016,87	1473	36169	385798,31	2274838,94	1473	36210	385925,54	2274827,24
1473	36047	385991,35	2274837,48	1473	36088	386263,85	2274980,31	1473	36129	385832,43	2275028,08	1473	36170	385782,71	2274825,29	1473	36211	385925,05	2274805,30
1473	36048	385988,43	2274856,00	1473	36089	386248,26	2275000,78	1473	36130	385808,06	2275058,31	1473	36171	385776,37	2274809,69	1473	36212	385914,33	2274795,55
1473	36049	385988,91	2274863,31	1473	36090	386238,99	2275008,09	1473	36131	385796,36	2275065,62	1473	36172	385779,78	2274798,96	1473	36213	385895,80	2274789,21
1473	36050	385998,18	2274869,16	1473	36091	386223,88	2275007,61	1473	36132	385761,75	2275064,16	1473	36173	385801,23	2274785,31	1473	36214	385881,18	2274785,31
1473	36051	386022,06	2274868,19	1473	36092	386213,16	2275001,76	1473	36133	385725,18	2275079,27	1473	36174	385830,97	2274792,14	1473	36215	385867,04	2274784,83
1473	36052	386024,99	2274879,89	1473	36093	386204,38	2274997,37	1473	36134	385703,74	2275081,22	1473	36175	385843,16	2274816,03	1473	36216	385854,86	2274783,85
1473	36053	386029,86	2274883,79	1473	36094	386186,83	2274997,37	1473	36135	385688,14	2275075,86	1473	36176	385843,16	2274837,48	1473	36217	385850,47	2274776,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1473	36218	385849,98	2274760,94	1473	36259	386042,54	2274719,02	1475	36298	385339,10	2274665,39	1476	36338	386967,05	2274725,84	1479	36376	387216,40	2274918,40
1473	36219	385864,12	2274732,18	1473	36260	386075,69	2274743,39	1475	36299	385351,77	2274662,47	1476	36301	386987,04	2274725,35	1479	36377	387223,71	2274921,32
1473	36220	385868,02	2274717,07	1473	36261	386104,45	2274754,12	1475	36300	385362,98	2274660,03	1477	36339	386556,59	2274774,10	1479	36378	387228,59	2274930,58
1473	36221	385883,62	2274694,16	1473	36262	386122,48	2274751,68	1475	36283	385382,00	2274664,91	1477	36340	386565,36	2274790,68	1479	36379	387228,59	2274937,41
1473	36222	385886,05	2274682,46	1473	36263	386147,35	2274743,39	1476	36301	386987,04	2274725,35	1477	36341	386572,92	2274796,28	1479	36380	387223,71	2274944,23
1473	36223	385883,62	2274667,83	1473	36264	386168,31	2274734,62	1476	36302	386987,04	2274729,25	1477	36342	386580,48	2274806,28	1479	36381	387209,09	2274954,96
1473	36224	385876,30	2274660,52	1473	36265	386186,83	2274712,19	1476	36303	386987,52	2274764,84	1477	36343	386580,23	2274814,08	1479	36382	387193,49	2274952,52
1473	36225	385865,09	2274651,74	1473	36266	386193,17	2274694,64	1476	36304	386979,72	2274845,28	1477	36344	386576,09	2274820,66	1479	36383	387189,59	2274946,67
1473	36226	385860,22	2274644,92	1473	36267	386200,48	2274677,58	1476	36305	386967,05	2274928,15	1477	36345	386571,21	2274822,61	1479	36384	387190,56	2274935,46
1473	36227	385870,94	2274613,72	1473	36268	386208,77	2274674,66	1476	36306	386945,45	2275003,31	1477	36346	386564,39	2274822,61	1479	36385	387190,56	2274929,61
1473	36228	385888,49	2274590,32	1473	36035	386231,68	2274674,66	1476	36307	386943,65	2275009,56	1477	36347	386558,78	2274819,44	1479	36386	387189,10	2274917,91
1473	36229	385910,43	2274573,26	1474	36269	385546,28	2274581,06	1476	36308	386914,89	2275028,08	1477	36348	386552,20	2274812,61	1479	36387	387185,20	2274900,85
1473	36230	385931,88	2274571,80	1474	36270	385549,69	2274601,05	1476	36309	386903,19	2275047,09	1477	36349	386541,23	2274791,41	1479	36388	387190,56	2274891,10
1473	36231	385940,17	2274562,53	1474	36271	385545,79	2274625,91	1476	36310	386885,15	2275088,53	1477	36350	386529,29	2274770,93	1479	36389	387194,95	2274885,74
1473	36232	385942,12	2274540,11	1474	36272	385538,97	2274648,82	1476	36311	386880,28	2275093,89	1477	36351	386528,80	2274763,62	1479	36390	387203,24	2274887,69
1473	36233	385953,33	2274539,62	1474	36273	385529,22	2274655,16	1476	36312	386862,24	2275092,43	1477	36352	386532,46	2274760,21	1479	36372	387209,57	2274888,17
1473	36234	385969,90	2274542,55	1474	36274	385504,35	2274660,52	1476	36313	386853,47	2275078,29	1477	36353	386540,50	2274759,48	1480	36391	385056,36	2275025,16
1473	36235	386005,49	2274587,88	1474	36275	385491,68	2274658,08	1476	36314	386846,15	2275041,73	1477	36354	386546,35	2274763,87	1480	36392	385061,23	2275035,88
1473	36236	386022,06	2274612,26	1474	36276	385463,41	2274635,66	1476	36315	386833,51	2275012,23	1477	36355	386552,69	2274769,96	1480	36393	385053,92	2275048,56
1473	36237	386044,00	2274617,13	1474	36277	385443,42	2274628,83	1476	36316	386832,99	2275011,02	1477	36356	386556,59	2274774,10	1480	36394	385015,41	2275066,59
1473	36238	386109,32	2274614,70	1474	36278	385440,49	2274618,60	1476	36317	386815,93	2275010,04	1478	36356	385202,60	2274860,39	1480	36395	384975,92	2275073,91
1473	36239	386131,26	2274617,13	1474	36279	385449,76	2274606,41	1476	36318	386794,97	2275006,63	1478	36357	385204,06	2274866,72	1480	36396	384916,94	2275086,09
1473	36240	386152,71	2274633,22	1474	36280	385508,25	2274570,82	1476	36319	386784,24	2274981,77	1478	36358	385205,04	2274879,40	1480	36397	384882,81	2275092,43
1473	36241	386157,10	2274647,84	1474	36281	385529,70	2274568,87	1476	36320	386764,74	2274966,17	1478	36359	385198,70	2274906,21	1480	36398	384865,26	2275080,73
1473	36242	386156,12	2274661,01	1474	36282	385535,07	2274568,87	1476	36321	386753,04	2274895,49	1478	36360	385175,30	2274934,00	1480	36399	384857,46	2275055,87
1473	36243	386154,66	2274671,73	1474	36269	385546,28	2274581,06	1476	36322	386745,73	2274832,60	1478	36361	385128,50	2274963,73	1480	36400	384858,93	2275046,61
1473	36244	386168,80	2274684,89	1475	36283	385382,00	2274664,91	1476	36323	386764,74	2274819,93	1478	36362	385099,74	2274971,53	1480	36401	384875,50	2275027,11
1473	36245	386171,72	2274694,16	1475	36284	385390,28	2274674,66	1476	36324	386784,22	2274816,62	1478	36363	385075,37	2274952,52	1480	36402	384899,87	2275017,84
1473	36246	386170,75	2274705,37	1475	36285	385392,23	2274679,53	1476	36325	386793,51	2274815,05	1478	36364	385076,34	2274939,36	1480	36403	384932,05	2275012,97
1473	36247	386162,46	2274708,29	1475	36286	385393,94	2274692,66	1476	36326	386811,86	2274807,38	1478	36365	385082,68	2274917,91	1480	36404	384964,71	2275016,38
1473	36248	386144,42	2274706,34	1475	36287	385395,65	2274705,85	1476	36327	386820,32	2274803,84	1478	36366	385095,84	2274884,27	1480	36405	384999,32	2275000,30
1473	36249	386135,65	2274701,47	1475	36288	385389,80	2274725,35	1476	36328	386853,95	2274751,68	1478	36367	385104,13	2274871,11	1480	36406	385021,75	2275000,30
1473	36250	386123,46	2274691,72	1475	36289	385382,00	2274739,98	1476	36329	386870,53	2274745,34	1478	36368	385118,27	2274866,24	1480	36407	385027,11	2275003,22
1473	36251	386105,91	2274700,49	1475	36290	385354,21	2274755,09	1476	36330	386882,23	2274748,27	1478	36369	385140,20	2274860,39	1480	36391	385056,36	2275025,16
1473	36252	386096,65	2274700,49	1475	36291	385349,42	2274755,21	1476	36331	386882,23	2274758,99	1478	36370	385162,63	2274846,74	1481	36408	386454,95	2275014,92
1473	36253	386089,34	2274692,21	1475	36292	385316,19	2274756,07	1476	36332	386881,74	2274773,62	1478	36371	385182,62	2274846,74	1481	36409	386458,85	2275019,79
1473	36254	386077,15	2274680,02	1475	36293	385278,65	2274729,25	1476	36333	386885,15	2274782,39	1478	36372	385202,60	2274860,39	1481	36410	386452,51	2275034,91
1473	36255	386054,72	2274671,73	1475	36294	385270,85	2274704,88	1476	36334	386891,49	2274789,70	1479	36373	387209,57	2274888,17	1481	36411	386446,17	2275038,32
1473	36256	386041,07	2274674,66	1475	36295	385272,80	2274692,21	1476	36335	386906,11	2274790,19	1479	36374	387210,06	2274894,02	1481	36412	386432,52	2275037,83
1473	36257	386034,25	2274679,53	1475	36296	385292,79	2274674,66	1476	36336	386926,10	2274774,10	1479	36375	387210,55	2274905,72	1481	36413	386416,92	2275033,44
1473	36258	386034,25	2274701,47	1475	36297	385312,77	2274669,78	1476	36337	386953,40	2274736,57	1479	36376	387210,55	2274915,47	1481	36414	386407,17	2275037,83

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
1481	36415	386397,91	2275042,71	1484	36453	385582,84	2275138,25	1484	36494	385261,59	2275265,00	1485	36534	385070,01	2275154,34	1487	36573	386375,49	2275106,57
1481	36416	386382,80	2275036,37	1484	36454	385597,46	2275144,10	1484	36495	385266,46	2275248,42	1485	36535	385063,67	2275148,98	1487	36574	386379,88	2275108,03
1481	36417	386382,80	2275029,54	1484	36455	385608,68	2275148,49	1484	36496	385279,62	2275242,09	1485	36536	385062,21	2275130,45	1487	36563	386383,78	2275112,90
1481	36418	386390,60	2275017,84	1484	36456	385616,48	2275152,88	1484	36497	385292,79	2275241,60	1485	36537	385057,82	2275131,92	1488	36575	386480,30	2275132,89
1481	36419	386398,40	2275011,99	1484	36457	385614,53	2275162,14	1484	36498	385307,41	2275248,91	1485	36538	385051,48	2275137,28	1488	36576	386489,56	2275136,79
1481	36420	386411,56	2275009,07	1484	36458	385609,16	2275168,96	1484	36499	385318,62	2275246,96	1485	36539	385046,61	2275137,28	1488	36577	386491,02	2275142,64
1481	36421	386431,55	2275011,02	1484	36459	385600,88	2275173,84	1484	36500	385328,86	2275243,55	1485	36540	385033,45	2275119,24	1488	36578	386488,10	2275149,47
1481	36408	386454,95	2275014,92	1484	36460	385570,17	2275182,61	1484	36501	385343,00	2275224,54	1485	36541	385013,46	2275119,73	1488	36579	386471,04	2275163,11
1482	36422	386788,63	2275022,23	1484	36461	385542,38	2275191,88	1484	36502	385351,28	2275213,81	1485	36542	385004,68	2275112,90	1488	36580	386461,77	2275168,96
1482	36423	386793,51	2275031,49	1484	36462	385535,07	2275201,63	1484	36503	385364,45	2275207,48	1485	36543	385004,68	2275101,69	1488	36581	386445,20	2275169,45
1482	36424	386793,51	2275032,96	1484	36463	385542,38	2275206,99	1484	36504	385377,61	2275211,38	1485	36544	385016,38	2275095,35	1488	36582	386434,96	2275165,55
1482	36425	386789,12	2275045,14	1484	36464	385554,08	2275211,38	1484	36505	385391,26	2275219,66	1485	36545	385034,42	2275095,35	1488	36583	386430,57	2275155,32
1482	36426	386779,86	2275052,94	1484	36465	385582,84	2275208,94	1484	36506	385404,42	2275220,15	1485	36546	385062,21	2275073,42	1488	36584	386434,47	2275140,69
1482	36427	386768,16	2275055,87	1484	36466	385602,83	2275197,24	1484	36507	385424,17	2275213,88	1485	36547	385075,86	2275071,47	1488	36585	386435,45	2275128,02
1482	36428	386741,35	2275049,53	1484	36467	385620,38	2275197,73	1484	36508	385424,41	2275213,81	1485	36531	385079,76	2275076,83	1488	36586	386439,35	2275117,78
1482	36429	386729,65	2275040,27	1484	36468	385639,88	2275199,19	1484	36509	385462,43	2275181,15	1486	36548	385966,98	2275078,29	1488	36587	386449,10	2275114,37
1482	36430	386729,16	2275024,67	1484	36469	385642,31	2275203,58	1484	36510	385473,16	2275171,89	1486	36549	385968,44	2275098,77	1488	36588	386456,41	2275114,85
1482	36431	386742,32	2275015,41	1484	36470	385640,85	2275217,23	1484	36511	385482,91	2275173,35	1486	36550	385965,03	2275108,52	1488	36589	386462,26	2275121,19
1482	36432	386767,67	2275011,99	1484	36471	385606,24	2275231,36	1484	36512	385496,07	2275174,33	1486	36551	385957,23	2275119,73	1488	36590	386468,60	2275131,43
1482	36422	386788,63	2275022,23	1484	36472	385613,55	2275252,32	1484	36513	385503,38	2275168,96	1486	36552	385947,48	2275130,45	1488	36575	386480,30	2275132,89
1483	36433	386132,23	2275033,44	1484	36473	385618,43	2275269,39	1484	36514	385505,33	2275161,65	1486	36553	385938,70	2275135,82	1489	36591	385693,01	2275128,99
1483	36434	386135,65	2275039,78	1484	36474	385617,94	2275299,61	1484	36515	385509,23	2275158,24	1486	36554	385918,23	2275143,13	1489	36592	385694,47	2275138,25
1483	36435	386134,67	2275047,09	1484	36475	385598,44	2275312,28	1484	36516	385524,34	2275159,21	1486	36555	385894,34	2275140,69	1489	36593	385690,09	2275147,03
1483	36436	386133,21	2275052,94	1484	36476	385586,25	2275312,28	1484	36517	385537,99	2275157,26	1486	36556	385879,23	2275133,38	1489	36594	385688,62	2275157,26
1483	36437	386132,23	2275059,77	1484	36477	385554,08	2275303,51	1484	36518	385546,28	2275150,93	1486	36557	385866,56	2275115,83	1489	36595	385688,62	2275164,58
1483	36438	386133,21	2275068,54	1484	36478	385519,95	2275300,10	1484	36519	385546,28	2275141,18	1486	36558	385869,48	2275103,15	1489	36596	385691,55	2275172,38
1483	36439	386146,37	2275074,88	1484	36479	385489,73	2275299,61	1484	36520	385541,89	2275133,38	1486	36559	385888,49	2275089,02	1489	36597	385706,66	2275181,15
1483	36440	386150,76	2275080,24	1484	36480	385470,72	2275307,41	1484	36521	385530,68	2275125,58	1486	36560	385907,02	2275080,24	1489	36598	385720,31	2275188,46
1483	36441	386151,73	2275088,53	1484	36481	385435,62	2275324,47	1484	36522	385511,67	2275115,34	1486	36561	385933,83	2275074,39	1489	36599	385730,55	2275192,36
1483	36442	386146,86	2275094,38	1484	36482	385418,56	2275327,88	1484	36523	385491,19	2275095,84	1486	36562	385963,08	2275075,86	1489	36600	385735,91	2275203,58
1483	36443	386137,60	2275100,72	1484	36483	385404,42	2275318,13	1484	36524	385488,76	2275308,24	1486	36548	385966,98	2275089,29	1489	36601	385731,52	2275212,35
1483	36444	386128,82	2275102,18	1484	36484	385402,47	2275295,71	1484	36525	385488,76	2275051,97	1487	36563	386383,78	2275112,90	1489	36602	385722,75	2275214,30
1483	36445	386120,53	2275099,74	1484	36485	385394,85	2275289,36	1484	36526	385497,04	2275038,81	1487	36564	386388,16	2275123,63	1489	36603	385705,69	2275209,91
1483	36446	386112,73	2275083,65	1484	36486	385390,77	2275285,96	1484	36527	385513,13	2275031,98	1487	36565	386388,16	2275138,25	1489	36604	385678,87	2275195,29
1483	36447	386109,81	2275023,21	1484	36487	385377,12	2275288,40	1484	36528	385532,14	2275031,49	1487	36566	386381,34	2275156,29	1489	36605	385663,76	2275170,91
1483	36448	386120,53	2275022,72	1484	36488	385346,41	2275310,82	1484	36529	385556,03	2275042,22	1487	36567	386363,79	2275169,94	1489	36606	385661,32	2275161,16
1483	36449	386127,85	2275027,11	1484	36489	385333,74	2275310,82	1484	36530	385570,65	2275050,02	1487	36568	386336,49	2275180,18	1489	36607	385659,37	2275141,67
1483	36433	386132,23	2275033,44	1484	36490	385325,45	2275309,36	1484	36450	385579,43	2275069,52	1487	36569	386315,04	2275176,76	1489	36608	385654,99	2275123,63
1484	36450	385579,43	2275069,52	1484	36491	385312,77	2275293,27	1485	36531	385079,76	2275076,83	1487	36570	386298,95	2275165,06	1489	36609	385661,32	2275117,29
1484	36451	385582,35	2275078,29	1484	36492	385280,60	2275288,89	1485	36532	385082,19	2275106,57	1487	36571	386299,44	2275119,73	1489	36610	385671,07	2275114,85
1484	36452	385582,35	2275113,39	1484	36493	385265,00	2275276,70	1485	36533	385074,88	2275153,37	1487	36572	386336,00	2275108,03	1489	36611	385679,85	2275115,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1489	36612	385686,67	2275118,27	1491	36651	386212,18	2275479,00	1491	36692	386391,58	2275415,63	1491	36733	386288,23	2275245,99	1491	36774	386569,51	2275279,14
1489	36591	385693,01	2275128,99	1491	36652	386150,76	2275470,23	1491	36693	386338,44	2275413,19	1491	36734	386275,55	2275257,69	1491	36775	386574,38	2275285,96
1490	36613	385861,19	2275157,26	1491	36653	386148,81	2275459,51	1491	36694	386254,59	2275424,89	1491	36735	386241,43	2275268,90	1491	36776	386577,79	2275300,59
1490	36614	385862,17	2275177,74	1491	36654	386153,68	2275451,22	1491	36695	386173,67	2275432,21	1491	36736	386235,58	2275277,67	1491	36777	386556,83	2275361,03
1490	36615	385866,56	2275182,61	1491	36655	386166,85	2275450,73	1491	36696	386133,70	2275425,38	1491	36737	386248,74	2275301,07	1491	36778	386530,02	2275386,38
1490	36616	385873,38	2275190,41	1491	36656	386181,96	2275451,71	1491	36697	386097,14	2275393,69	1491	36738	386263,37	2275311,31	1491	36779	386511,50	2275393,21
1490	36617	385873,87	2275200,65	1491	36657	386205,36	2275455,61	1491	36698	386083,97	2275372,73	1491	36739	386289,69	2275301,56	1491	36780	386486,63	2275393,21
1490	36618	385867,53	2275208,45	1491	36658	386237,04	2275454,63	1491	36699	386084,95	2275355,67	1491	36740	386292,62	2275292,30	1491	36781	386475,91	2275401,49
1490	36619	385854,86	2275208,45	1491	36659	386241,92	2275446,34	1491	36700	386101,04	2275338,61	1491	36741	386291,15	2275278,65	1491	36782	386475,95	2275401,64
1490	36620	385840,72	2275201,63	1491	36660	386251,18	2275441,47	1491	36701	386122,48	2275320,57	1491	36742	386314,07	2275238,19	1491	36783	386477,86	2275409,78
1490	36621	385837,79	2275188,95	1491	36661	386260,93	2275441,47	1491	36702	386132,72	2275302,05	1491	36743	386347,70	2275210,89	1491	36784	386484,20	2275417,58
1490	36622	385825,61	2275189,93	1491	36662	386272,14	2275444,88	1491	36703	386132,23	2275292,79	1491	36744	386381,34	2275188,46	1491	36785	386501,75	2275423,43
1490	36623	385813,42	2275181,64	1491	36663	386284,82	2275452,68	1491	36704	386118,58	2275290,35	1491	36745	386414,97	2275175,79	1491	36786	386524,17	2275413,19
1490	36624	385805,13	2275167,50	1491	36664	386299,44	2275461,94	1491	36705	386099,09	2275300,59	1491	36746	386426,67	2275181,15	1491	36787	386555,37	2275398,57
1490	36625	385805,13	2275158,73	1491	36665	386306,75	2275458,53	1491	36706	386080,07	2275313,75	1491	36747	386433,50	2275188,95	1491	36788	386584,62	2275357,62
1490	36626	385818,78	2275145,57	1491	36666	386309,68	2275443,42	1491	36707	386063,99	2275317,65	1491	36748	386431,55	2275208,45	1491	36789	386595,34	2275330,81
1490	36627	385829,99	2275140,20	1491	36667	386318,45	2275436,59	1491	36708	386037,66	2275312,28	1491	36749	386433,99	2275212,84	1491	36790	386598,76	2275302,05
1490	36628	385842,18	2275140,20	1491	36668	386334,05	2275436,59	1491	36709	386017,19	2275294,25	1491	36750	386446,17	2275214,79	1491	36791	386610,94	2275272,31
1490	36629	385853,88	2275147,52	1491	36669	386368,66	2275440,49	1491	36710	386018,16	2275284,99	1491	36751	386460,31	2275209,91	1491	36792	386617,28	2275248,42
1490	36613	385861,19	2275157,26	1491	36670	386403,76	2275446,34	1491	36711	386019,63	2275270,85	1491	36752	386492,48	2275194,31	1491	36793	386628,01	2275247,94
1491	36630	386696,74	2275268,41	1491	36671	386431,06	2275446,83	1491	36712	386019,14	2275258,66	1491	36753	386498,82	2275195,78	1491	36794	386648,17	2275263,09
1491	36631	386701,13	2275275,24	1491	36672	386457,87	2275450,24	1491	36713	386010,36	2275242,09	1491	36754	386506,13	2275205,04	1491	36795	386666,16	2275271,67
1491	36632	386716,24	2275288,40	1491	36673	386507,11	2275460,48	1491	36714	386009,39	2275232,82	1491	36755	386505,16	2275216,25	1491	36796	386684,03	2275269,58
1491	36633	386716,24	2275310,82	1491	36674	386530,25	2275458,41	1491	36715	386019,63	2275223,08	1491	36756	386492,00	2275237,21	1491	36630	386696,74	2275268,41
1491	36634	386689,43	2275331,78	1491	36675	386534,41	2275458,04	1491	36716	386039,61	2275213,81	1491	36757	386488,58	2275248,91	1492	36797	385018,33	2275194,80
1491	36635	386665,05	2275326,42	1491	36676	386546,60	2275450,73	1491	36717	386058,14	2275213,81	1491	36758	386490,53	2275260,61	1492	36798	385059,77	2275245,01
1491	36636	386637,27	2275328,37	1491	36677	386547,08	2275445,37	1491	36718	386073,74	2275217,23	1491	36759	386498,82	2275261,10	1492	36799	385069,52	2275284,99
1491	36637	386623,62	2275333,25	1491	36678	386534,90	2275436,11	1491	36719	386089,82	2275216,25	1491	36760	386516,86	2275245,50	1492	36800	385058,79	2275299,61
1491	36638	386620,21	2275347,38	1491	36679	386508,08	2275431,72	1491	36720	386105,91	2275206,50	1491	36761	386523,20	2275223,56	1492	36801	385042,22	2275297,66
1491	36639	386616,31	2275366,40	1491	36680	386473,47	2275432,69	1491	36721	386132,72	2275191,88	1491	36762	386528,56	2275200,65	1492	36802	385031,98	2275325,45
1491	36640	386605,09	2275387,84	1491	36681	386456,90	2275415,14	1491	36722	386152,71	2275187,98	1491	36763	386535,87	2275184,56	1492	36803	385017,36	2275326,91
1491	36641	386575,84	2275416,12	1491	36682	386456,90	2275398,64	1491	36723	386163,43	2275183,59	1491	36764	386544,65	2275181,64	1492	36804	385010,31	2275339,13
1491	36642	386578,77	2275429,77	1491	36683	386456,90	2275395,16	1491	36724	386171,72	2275172,86	1491	36765	386565,12	2275181,64	1492	36805	385010,05	2275339,58
1491	36643	386603,14	2275458,53	1491	36684	386451,54	2275354,21	1491	36725	386182,93	2275163,60	1491	36766	386580,72	2275186,51	1492	36806	385016,87	2275349,33
1491	36644	386608,02	2275473,64	1491	36685	386445,20	2275343,48	1491	36726	386202,43	2275158,73	1491	36767	386603,63	2275201,14	1492	36807	385046,12	2275358,11
1491	36645	386603,14	2275481,93	1491	36686	386431,55	2275340,07	1491	36727	386225,34	2275161,16	1491	36768	386609,48	2275216,74	1492	36808	385054,41	2275370,78
1491	36646	386591,44	2275490,70	1491	36687	386412,05	2275359,57	1491	36728	386230,22	2275163,11	1491	36769	386599,24	2275228,44	1492	36809	385055,38	2275390,28
1491	36647	386537,80	2275492,15	1491	36688	386392,06	2275382,48	1491	36729	386265,32	2275179,20	1491	36770	386580,23	2275242,09	1492	36810	385046,61	2275401,98
1491	36648	386465,19	2275494,12	1491	36689	386398,89	2275396,13	1491	36730	386289,69	2275187,00	1491	36771	386560,24	2275252,81	1492	36811	385006,63	2275437,57
1491	36649	386338,44	2275489,24	1491	36690	386406,20	2275404,91	1491	36731	386299,44	2275201,14	1491	36772	386558,30	2275259,64	1492	36812	384983,72	2275440,49
1491	36650	386297,98	2275492,65	1491	36691	386405,71	2275410,27	1491	36732	386299,93	2275225,03	1491	36773	386559,27	2275268,41	1492	36813	384968,12	2275435,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1492	36814	384963,25	2275419,53	1493	36854	385944,07	2275229,41	1496	36892	386903,68	2275316,67	1498	36931	385572,60	2275336,17	1501	36969	385747,12	2275359,08
1492	36815	384965,68	2275402,47	1493	36855	385947,97	2275235,75	1496	36893	386917,81	2275323,50	1498	36932	385591,61	2275332,27	1501	36970	385752,97	2275367,37
1492	36816	384972,02	2275385,89	1493	36856	385947,97	2275237,70	1496	36894	386919,76	2275327,88	1498	36933	385598,44	2275333,73	1501	36971	385755,90	2275376,63
1492	36817	384969,58	2275370,78	1493	36857	385939,19	2275254,27	1496	36895	386918,79	2275334,95	1498	36921	385611,11	2275346,41	1501	36972	385755,90	2275392,23
1492	36818	384964,22	2275367,86	1493	36858	385913,84	2275264,02	1496	36896	386914,16	2275339,58	1499	36934	385518,98	2275337,15	1501	36973	385762,23	2275404,42
1492	36819	384956,42	2275368,83	1493	36859	385902,14	2275260,12	1496	36897	386907,82	2275339,10	1499	36935	385529,22	2275345,92	1501	36974	385763,21	2275418,07
1492	36820	384944,24	2275377,61	1493	36860	385881,18	2275246,47	1496	36898	386891,98	2275333,98	1499	36936	385529,22	2275353,23	1501	36975	385752,48	2275430,26
1492	36821	384926,12	2275380,39	1493	36861	385880,20	2275237,21	1496	36899	386873,21	2275323,74	1499	36937	385520,44	2275359,57	1501	36976	385737,86	2275431,72
1492	36822	384925,22	2275380,53	1493	36862	385887,03	2275226,00	1496	36900	386857,37	2275310,09	1499	36938	385508,25	2275359,08	1501	36977	385710,56	2275425,38
1492	36823	384899,39	2275382,00	1493	36863	385913,35	2275219,66	1496	36901	386848,84	2275296,69	1499	36939	385490,71	2275346,41	1501	36978	385694,47	2275409,78
1492	36824	384891,59	2275372,73	1493	36864	385931,39	2275222,10	1496	36902	386848,35	2275285,47	1499	36940	385490,71	2275336,17	1501	36979	385692,52	2275384,92
1492	36825	384890,12	2275357,13	1493	36865	385944,07	2275229,41	1496	36903	386853,22	2275280,84	1499	36941	385501,43	2275332,27	1501	36980	385706,17	2275354,21
1492	36826	384890,12	2275344,95	1494	36865	385804,16	2275278,65	1496	36904	386859,32	2275280,11	1499	36942	385514,59	2275333,73	1501	36981	385715,92	2275342,02
1492	36827	384886,71	2275333,73	1494	36866	385808,54	2275283,04	1496	36905	386865,41	2275283,28	1499	36934	385518,98	2275337,15	1501	36982	385727,13	2275343,48
1492	36828	384875,50	2275323,01	1494	36867	385811,47	2275306,44	1496	36906	386873,94	2275287,67	1500	36943	385386,87	2275367,86	1501	36983	385737,86	2275344,95
1492	36829	384857,95	2275318,62	1494	36868	385809,52	2275319,11	1496	36907	386881,25	2275304,73	1500	36944	385401,50	2275378,58	1501	36988	385741,76	2275348,85
1492	36830	384847,23	2275299,12	1494	36869	385803,18	2275324,47	1496	36892	386903,68	2275316,67	1500	36945	385401,98	2275389,79	1502	36984	386051,31	2275368,35
1492	36831	384856,00	2275259,15	1494	36870	385782,71	2275324,47	1497	36908	385948,94	2275308,38	1500	36946	385395,16	2275401,49	1502	36985	386058,14	2275373,71
1492	36832	384864,78	2275236,72	1494	36871	385769,06	2275318,13	1497	36909	385951,38	2275314,23	1500	36947	385380,53	2275407,83	1502	36986	386062,04	2275388,33
1492	36833	384880,86	2275214,79	1494	36872	385761,26	2275307,41	1497	36910	385951,38	2275327,40	1500	36948	385341,54	2275413,68	1502	36987	386062,04	2275399,54
1492	36834	384901,82	2275225,03	1494	36873	385756,38	2275293,76	1497	36911	385951,38	2275339,10	1500	36949	385319,60	2275420,51	1502	36988	386042,54	2275405,39
1492	36835	384895,97	2275262,56	1494	36874	385759,31	2275286,94	1497	36912	385947,97	2275355,18	1500	36950	385313,75	2275428,31	1502	36989	386032,79	2275402,96
1492	36836	384891,10	2275288,40	1494	36875	385776,37	2275270,36	1497	36913	385939,19	2275357,62	1500	36951	385309,36	2275454,63	1502	36990	386019,14	2275396,13
1492	36837	384890,61	2275298,64	1494	36876	385784,17	2275269,87	1497	36914	385925,54	2275359,08	1500	36952	385297,17	2275467,79	1502	36991	386006,46	2275380,53
1492	36838	384897,92	2275306,44	1494	36877	385796,36	2275272,31	1497	36915	385898,24	2275351,77	1500	36953	385287,42	2275468,77	1502	36992	386000,61	2275369,81
1492	36839	384937,41	2275287,91	1494	36865	385804,16	2275278,65	1497	36916	385897,27	2275343,97	1500	36954	385283,04	2275459,02	1502	36993	385995,25	2275362,01
1492	36840	384973,97	2275288,89	1495	36878	385713,49	2275281,57	1497	36917	385904,58	2275322,52	1500	36955	385286,45	2275444,39	1502	36994	385996,23	2275350,31
1492	36841	384989,08	2275270,36	1495	36879	385714,46	2275288,89	1497	36918	385914,82	2275306,44	1500	36956	385288,40	2275433,67	1502	36995	386018,16	2275348,36
1492	36842	384991,52	2275257,69	1495	36880	385713,00	2275298,15	1497	36919	385923,59	2275302,05	1500	36957	385284,99	2275411,73	1502	36996	386041,56	2275359,57
1492	36843	384989,57	2275245,99	1495	36881	385704,22	2275315,70	1497	36920	385936,27	2275302,05	1500	36958	385278,65	2275388,82	1502	36984	386051,31	2275388,35
1492	36844	384984,21	2275242,57	1495	36882	385693,99	2275232,50	1497	36908	385948,94	2275308,38	1500	36959	385278,65	2275365,42	1503	36997	385673,51	2275401,49
1492	36845	384963,73	2275239,16	1495	36883	385676,44	2275331,78	1498	36921	385611,11	2275346,41	1500	36960	385295,22	2275345,43	1503	36998	385679,85	2275430,74
1492	36846	384941,80	2275250,86	1495	36884	385660,84	2275332,27	1498	36922	385613,06	2275353,72	1500	36961	385308,39	2275334,71	1503	36999	385670,59	2275438,06
1492	36847	384928,15	2275245,99	1495	36885	385642,80	2275329,35	1498	36923	385613,06	2275360,55	1500	36962	385326,91	2275336,17	1503	37000	385653,52	2275439,03
1492	36848	384927,17	2275233,80	1495	36886	385635,98	2275319,11	1498	36924	385608,68	2275370,30	1500	36963	385341,54	2275341,05	1503	37001	385627,20	2275434,64
1492	36849	384923,27	2275208,45	1495	36887	385637,93	2275311,31	1498	36925	385595,03	2275373,71	1500	36964	385345,92	2275353,23	1503	37002	385630,61	2275403,93
1492	36850	384915,47	2275191,39	1495	36888	385655,47	2275297,17	1498	36926	385580,40	2275373,22	1500	36965	385354,70	2275362,50	1503	37003	385645,24	2275386,38
1492	36851	384914,01	2275176,28	1495	36889	385675,46	2275280,60	1498	36927	385570,17	2275366,88	1500	36966	385362,50	2275364,93	1503	37004	385659,86	2275387,84
1492	36852	384921,32	2275167,50	1495	36890	385687,16	2275275,72	1498	36928	385556,52	2275354,21	1500	36967	385373,22	2275363,47	1503	36997	385673,51	2275401,49
1492	36853	384976,41	2275166,04	1495	36891	385708,12	2275276,70	1498	36929	385554,57	2275346,41	1500	36943	385386,87	2275367,86	1504	37005	385436,11	2275438,54
1492	36797	385018,33	2275194,80	1495	36878	385713,49	2275281,57	1498	36930	385562,37	2275338,61	1501	36968	385741,76	2275348,85	1504	37006	385446,34	2275463,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1504	37007	385450,73	2275488,75	1505	37047	385519,95	2275487,29	1506	37087	385732,98	2275457,56	1509	37125	384671,24	2275545,30	1510	37165	386432,52	2275578,45
1504	37008	385453,66	2275508,25	1505	37048	385494,12	2275459,51	1506	37088	385744,20	2275444,39	1509	37126	384679,53	2275523,37	1510	37166	386462,26	2275565,78
1504	37009	385463,89	2275521,90	1505	37049	385490,71	2275444,88	1506	37089	385757,85	2275443,91	1509	37127	384697,57	2275514,59	1510	37167	386491,02	2275567,24
1504	37010	385483,39	2275537,50	1505	37050	385501,92	2275438,54	1506	37090	385790,51	2275443,91	1509	37128	384724,38	2275507,77	1510	37168	386502,23	2275572,11
1504	37011	385488,76	2275547,74	1505	37051	385511,18	2275435,13	1506	37091	385828,53	2275445,37	1509	37129	384744,37	2275514,59	1510	37169	386518,81	2275576,01
1504	37012	385490,71	2275568,21	1505	37052	385521,42	2275435,13	1506	37092	385831,94	2275446,83	1509	37130	384779,95	2275526,29	1510	37170	386549,03	2275575,04
1504	37013	385484,86	2275586,25	1505	37053	385534,58	2275434,16	1506	37093	385836,33	2275451,71	1509	37131	384808,72	2275531,17	1510	37171	386565,61	2275578,94
1504	37014	385474,62	2275598,93	1505	37054	385543,84	2275431,72	1507	37093	387039,93	2275451,22	1509	37115	384854,05	2275542,86	1511	37171	385623,79	2275588,20
1504	37015	385460,97	2275611,11	1505	37055	385550,18	2275433,18	1507	37094	387050,17	2275463,89	1510	37132	386565,61	2275578,94	1511	37172	385628,66	2275592,59
1504	37016	385424,89	2275627,20	1505	37056	385556,03	2275440,01	1507	37095	387051,14	2275467,79	1510	37133	386572,92	2275588,20	1511	37173	385629,15	2275605,26
1504	37017	385411,73	2275624,76	1505	37031	385558,95	2275442,93	1507	37096	387054,55	2275481,44	1510	37134	386569,99	2275598,44	1511	37174	385624,76	2275612,57
1504	37018	385397,11	2275611,11	1506	37057	385836,33	2275451,71	1507	37097	387049,19	2275491,68	1510	37135	386561,71	2275604,78	1511	37175	385600,88	2275619,40
1504	37019	385392,23	2275593,08	1506	37058	385837,31	2275461,45	1507	37098	387039,44	2275498,02	1510	37136	386539,77	2275615,99	1511	37176	385580,89	2275627,20
1504	37020	385395,16	2275570,65	1506	37059	385835,84	2275471,69	1507	37099	387025,30	2275494,60	1510	37137	386515,88	2275615,01	1511	37177	385567,73	2275621,35
1504	37021	385402,96	2275553,10	1506	37060	385831,46	2275480,47	1507	37100	387020,43	2275470,72	1510	37138	386495,90	2275621,84	1511	37178	385564,32	2275612,09
1504	37022	385410,27	2275531,17	1506	37061	385805,13	2275484,37	1507	37101	387020,43	2275453,66	1510	37139	386492,48	2275627,20	1511	37179	385575,53	2275599,41
1504	37023	385410,27	2275505,82	1506	37062	385801,72	2275489,24	1507	37102	387030,67	2275446,83	1510	37140	386490,05	2275631,59	1511	37180	385591,61	2275589,18
1504	37024	385403,93	2275481,93	1506	37063	385801,78	2275489,39	1507	37093	387039,93	2275451,22	1510	37141	386495,41	2275641,82	1511	37181	385609,16	2275586,25
1504	37025	385385,90	2275461,94	1506	37064	385805,62	2275499,48	1508	37103	386637,75	2275527,75	1510	37142	386505,16	2275648,16	1511	37171	385623,79	2275588,20
1504	37026	385381,02	2275439,52	1506	37065	385810,01	2275510,69	1508	37104	386643,60	2275532,63	1510	37143	386531,00	2275663,76	1512	37182	385008,58	2275631,10
1504	37027	385389,31	2275426,84	1506	37066	385810,01	2275522,39	1508	37105	386644,58	2275542,86	1510	37144	386547,08	2275671,56	1512	37183	385027,60	2275647,67
1504	37028	385400,03	2275420,51	1506	37067	385811,96	2275528,73	1508	37106	386641,17	2275556,03	1510	37145	386551,47	2275680,34	1512	37184	385035,40	2275657,42
1504	37029	385420,51	2275428,31	1506	37068	385812,65	2275528,82	1508	37107	386634,83	2275566,75	1510	37146	386546,60	2275692,03	1512	37185	385041,73	2275678,39
1504	37030	385430,74	2275435,13	1506	37069	385819,27	2275529,70	1508	37108	386618,74	2275566,26	1510	37147	386537,33	2275695,93	1512	37186	385039,29	2275699,35
1504	37005	385436,11	2275438,54	1506	37070	385828,53	2275528,24	1508	37109	386600,22	2275557,00	1510	37148	386522,22	2275697,88	1512	37187	385027,60	2275715,43
1505	37031	385558,95	2275442,93	1506	37071	385855,34	2275519,95	1508	37110	386592,91	2275545,79	1510	37149	386494,92	2275691,55	1512	37188	384986,65	2275711,53
1505	37032	385557,49	2275449,76	1506	37072	385880,69	2275516,05	1508	37111	386602,17	2275538,48	1510	37150	386433,99	2275695,93	1512	37189	384952,04	2275697,40
1505	37033	385543,35	2275453,66	1506	37073	385884,59	2275525,32	1508	37112	386607,53	2275530,19	1510	37151	386417,90	2275691,55	1512	37190	384917,42	2275659,86
1505	37034	385539,94	2275455,61	1506	37074	385884,59	2275534,09	1508	37113	386617,28	2275523,37	1510	37152	386410,59	2275686,19	1512	37191	384881,35	2275654,01
1505	37035	385541,40	2275461,94	1506	37075	385879,23	2275540,43	1508	37114	386628,49	2275522,88	1510	37153	386407,66	2275673,02	1512	37192	384861,85	2275642,31
1505	37036	385546,28	2275467,79	1506	37076	385855,83	2275548,23	1508	37103	386637,75	2275527,75	1510	37154	386412,05	2275666,69	1512	37193	384860,88	2275622,81
1505	37037	385557,98	2275477,05	1506	37077	385796,85	2275559,93	1509	37115	384854,05	2275542,86	1510	37155	386412,54	2275659,86	1512	37194	384869,16	2275612,09
1505	37038	385570,17	2275480,95	1506	37078	385744,68	2275575,04	1509	37116	384871,60	2275558,95	1510	37156	386402,79	2275653,52	1512	37195	384884,28	2275595,03
1505	37039	385584,30	2275481,44	1506	37079	385705,69	2275586,25	1509	37117	384875,99	2275567,24	1510	37157	386382,31	2275637,92	1512	37196	384900,85	2275588,69
1505	37040	385605,75	2275486,80	1506	37080	385693,01	2275577,48	1509	37118	384872,58	2275592,59	1510	37158	386363,30	2275634,02	1512	37197	384929,61	2275591,13
1505	37041	385608,68	2275495,09	1506	37081	385693,50	2275568,21	1509	37119	384852,59	2275612,09	1510	37159	386365,74	2275594,54	1512	37198	384965,20	2275611,60
1505	37042	385606,24	2275507,28	1506	37082	385700,81	2275553,59	1509	37120	384817,00	2275623,79	1510	37160	386366,23	2275556,51	1512	37182	385008,58	2275631,10
1505	37043	385593,08	2275522,39	1506	37083	385708,61	2275540,43	1509	37121	384773,13	2275622,32	1510	37161	386381,34	2275556,51	1513	37199	385356,16	2275623,79
1505	37044	385579,91	2275530,68	1506	37084	385715,92	2275516,54	1509	37122	384749,73	2275618,91	1510	37162	386393,53	2275561,88	1513	37200	385366,88	2275640,85
1505	37045	385561,39	2275528,73	1506	37085	385718,85	2275497,53	1509	37123	384685,38	2275580,40	1510	37163	386409,12	2275568,21	1513	37201	385366,40	2275645,72
1505	37046	385546,77	2275519,47	1506	37086	385722,75	2275485,34	1509	37124	384673,19	2275561,39	1510	37164	386424,72	2275580,40	1513	37202	385348,36	2275666,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1513	37203	385345,92	2275678,39	1515	37242	385914,82	2275735,91	1516	37282	386734,76	2275667,66	1519	37320	386072,27	2275837,79	1520	37360	387194,46	2275778,32
1513	37204	385341,05	2275692,52	1515	37243	385892,88	2275738,83	1516	37283	386750,36	2275668,15	1519	37321	386080,07	2275850,95	1520	37361	387215,42	2275777,34
1513	37205	385320,09	2275700,81	1515	37244	385848,03	2275732,01	1516	37284	386764,50	2275671,07	1519	37322	386078,61	2275875,82	1520	37366	387232,49	2275794,41
1513	37206	385301,07	2275718,85	1515	37245	385803,18	2275723,72	1516	37266	386767,91	2275674,00	1519	37323	386080,07	2275891,90	1521	37362	385761,26	2275816,83
1513	37207	385286,94	2275722,26	1515	37246	385774,91	2275725,18	1517	37285	385608,19	2275701,30	1519	37324	386093,24	2275913,35	1521	37363	385794,41	2275863,14
1513	37208	385265,98	2275716,41	1515	37247	385752,97	2275735,91	1517	37286	385612,09	2275706,66	1519	37325	385976,24	2275900,19	1521	37364	385799,30	2275879,55
1513	37209	385241,60	2275676,44	1515	37248	385689,11	2275750,53	1517	37287	385616,48	2275717,87	1519	37326	385980,63	2275870,94	1521	37365	385742,25	2275872,89
1513	37210	385237,21	2275654,50	1515	37249	385667,66	2275744,68	1517	37288	385617,54	2275722,65	1519	37327	385985,99	2275858,27	1521	37366	385720,31	2275838,28
1513	37211	385242,09	2275631,59	1515	37250	385654,50	2275732,50	1517	37289	385620,38	2275735,42	1519	37328	385996,23	2275848,03	1521	37367	385698,86	2275811,96
1513	37212	385258,18	2275620,37	1515	37251	385649,14	2275718,85	1517	37290	385616,85	2275753,99	1519	37329	386012,80	2275834,38	1521	37368	385689,11	2275802,21
1513	37213	385275,24	2275611,60	1515	37252	385653,52	2275709,58	1517	37291	385615,01	2275763,70	1519	37330	386020,11	2275820,24	1521	37369	385688,14	2275792,46
1513	37214	385296,20	2275605,26	1515	37253	385666,20	2275701,30	1517	37292	385607,21	2275776,37	1519	37331	386021,09	2275805,13	1521	37370	385693,99	2275785,63
1513	37215	385310,82	2275605,75	1515	37254	385681,80	2275698,37	1517	37293	385581,38	2275785,14	1519	37332	386020,60	2275786,61	1521	37371	385706,17	2275784,66
1513	37216	385332,27	2275614,04	1515	37255	385703,74	2275695,45	1517	37294	385563,83	2275784,17	1519	37333	386022,06	2275775,39	1521	37372	385719,82	2275786,61
1513	37199	385356,16	2275623,79	1515	37256	385722,26	2275687,65	1517	37295	385551,64	2275773,93	1519	37334	386034,25	2275768,08	1521	37373	385737,86	2275795,38
1514	37217	385517,03	2275629,64	1515	37257	385752,48	2275684,72	1517	37296	385544,82	2275764,18	1519	37335	386042,05	2275769,54	1521	37362	385761,26	2275816,83
1514	37218	385521,42	2275634,51	1515	37258	385775,88	2275689,11	1517	37297	385537,99	2275750,53	1519	37317	386049,36	2275779,78	1522	37374	387103,30	2275875,82
1514	37219	385518,98	2275642,31	1515	37259	385798,31	2275704,71	1517	37298	385530,68	2275747,61	1520	37336	387232,49	2275794,41	1522	37375	387119,88	2275894,34
1514	37220	385510,20	2275646,21	1515	37260	385812,44	2275707,15	1517	37299	385508,74	2275735,91	1520	37337	387265,15	2275888,49	1522	37376	387123,29	2275906,04
1514	37221	385491,68	2275648,16	1515	37261	385830,48	2275704,71	1517	37300	385499,48	2275721,77	1520	37338	387279,28	2275945,53	1522	37377	387118,90	2275920,18
1514	37222	385477,06	2275655,96	1515	37262	385855,83	2275695,45	1517	37301	385505,82	2275712,51	1520	37339	387279,77	2275956,74	1522	37378	387110,61	2275927,00
1514	37223	385449,76	2275665,71	1515	37263	385885,08	2275677,41	1517	37302	385524,34	2275700,81	1520	37340	387266,61	2275960,64	1522	37379	387099,89	2275924,08
1514	37224	385414,66	2275671,56	1515	37264	385911,89	2275663,27	1517	37303	385559,93	2275703,25	1520	37341	387250,52	2275954,79	1522	37380	387081,85	2275907,99
1514	37225	385396,62	2275674,00	1515	37265	385933,83	2275657,91	1517	37304	385572,11	2275699,83	1520	37342	387237,85	2275952,35	1522	37381	387068,20	2275878,25
1514	37226	385393,70	2275667,66	1515	37233	385957,71	2275664,25	1517	37305	385593,56	2275695,93	1520	37343	387224,69	2275963,56	1522	37382	387070,15	2275859,73
1514	37227	385403,45	2275660,35	1516	37266	386767,91	2275674,00	1517	37285	385608,19	2275701,30	1520	37344	387224,19	2275965,84	1522	37383	387085,75	2275860,22
1514	37228	385422,46	2275648,65	1516	37267	386771,12	2275678,69	1518	37306	387236,39	2275717,38	1520	37345	387222,25	2275974,78	1522	37384	387099,40	2275872,40
1514	37229	385450,24	2275635,00	1516	37268	386775,23	2275684,72	1518	37307	387241,26	2275721,77	1520	37346	387223,22	2275987,45	1522	37374	387103,30	2275875,82
1514	37230	385468,77	2275629,64	1516	37269	386775,23	2275691,06	1518	37308	387243,21	2275729,57	1520	37347	387213,47	2275996,22	1523	37385	386480,79	2275863,14
1514	37231	385486,81	2275634,51	1516	37270	386762,27	2275727,26	1518	37309	387242,24	2275734,93	1520	37348	387195,92	2275982,58	1523	37386	386484,20	2275867,04
1514	37232	385500,45	2275631,59	1516	37271	386761,09	2275730,55	1518	37310	387235,90	2275736,88	1520	37349	387166,19	2275942,11	1523	37387	386467,62	2275888,98
1514	37217	385517,03	2275629,64	1516	37272	386753,29	2275746,15	1518	37311	387225,17	2275737,86	1520	37350	387135,48	2275871,43	1523	37388	386467,62	2275901,17
1515	37233	385957,71	2275664,25	1516	37273	386741,10	2275749,56	1518	37312	387211,04	2275728,11	1520	37351	387134,01	2275852,42	1523	37389	386466,16	2275925,05
1515	37234	385959,18	2275671,56	1516	37274	386727,94	2275745,17	1518	37313	387199,34	2275716,90	1520	37352	387115,00	2275814,88	1523	37390	386474,94	2275954,30
1515	37235	385956,25	2275682,29	1516	37275	386716,73	2275734,45	1518	37314	387195,92	2275709,58	1520	37353	387115,98	2275806,11	1523	37391	386474,45	2275964,05
1515	37236	385949,43	2275691,55	1516	37276	386702,59	2275711,53	1518	37315	387202,26	2275703,73	1520	37354	387121,83	2275802,21	1523	37392	386467,14	2275967,46
1515	37237	385922,13	2275694,47	1516	37277	386689,92	2275688,62	1518	37316	387216,40	2275704,22	1520	37355	387137,43	2275811,96	1523	37393	386454,46	2275959,66
1515	37238	385913,35	2275703,25	1516	37278	386689,43	2275678,87	1518	37306	387236,39	2275717,38	1520	37356	387147,16	2275805,97	1523	37394	386444,22	2275942,60
1515	37239	385911,40	2275711,53	1516	37279	386694,30	2275674,49	1519	37317	386049,36	2275779,78	1520	37357	387150,10	2275804,16	1523	37395	386442,76	2275920,18
1515	37240	385918,72	2275722,75	1516	37280	386708,44	2275666,69	1519	37318	386050,82	2275800,26	1520	37358	387164,24	2275787,09	1523	37396	386448,61	2275906,53
1515	37241	385920,18	2275731,52	1516	37281	386720,63	2275667,17	1519	37319	386060,09	2275821,22	1520	37359	387170,09	2275785,63	1523	37397	386450,07	2275882,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1523	37398	386453,49	2275871,92	1524	37438	386210,23	2276123,95	1524	37479	385762,72	2275984,53	1526	37518	385980,63	2276175,62	1526	37559	385639,88	2276187,32
1523	37399	386461,29	2275865,58	1524	37439	386173,18	2276097,62	1524	37480	385717,39	2275947,96	1526	37519	385906,53	2276156,61	1526	37560	385608,68	2276172,21
1523	37385	386480,79	2275863,14	1524	37440	386156,61	2276084,95	1524	37481	385710,07	2275935,78	1526	37520	385854,37	2276147,83	1526	37561	385594,05	2276147,34
1524	37400	386375,49	2276003,54	1524	37441	386138,08	2276060,57	1524	37482	385705,69	2275928,46	1526	37521	385852,14	2276150,06	1526	37562	385594,05	2276128,33
1524	37401	386388,16	2276016,21	1524	37442	386120,53	2276054,72	1524	37483	385711,54	2275916,76	1526	37522	385851,93	2276150,27	1526	37563	385600,39	2276083,00
1524	37402	386403,28	2276037,66	1524	37443	386056,67	2276047,90	1524	37484	385746,63	2275887,03	1526	37523	385938,22	2276259,47	1526	37564	385609,16	2276058,62
1524	37403	386425,70	2276040,10	1524	37444	386034,25	2276050,82	1524	37485	385742,25	2275872,89	1526	37524	385894,83	2276292,13	1526	37565	385626,71	2276051,80
1524	37404	386430,09	2276052,77	1524	37445	386027,42	2276074,22	1524	37486	385799,30	2275879,55	1526	37525	385877,28	2276303,34	1526	37566	385650,60	2276052,77
1524	37405	386430,57	2276070,81	1524	37446	386027,16	2276080,82	1524	37487	385810,17	2275880,82	1526	37526	385877,50	2276308,14	1526	37567	385665,22	2276044,49
1524	37406	386422,77	2276087,38	1524	37447	386026,94	2276086,41	1524	37488	385892,43	2275890,41	1526	37527	385877,77	2276314,06	1526	37568	385665,22	2276038,15
1524	37407	386414,49	2276087,38	1524	37448	386053,26	2276090,80	1524	37489	385889,40	2275933,45	1526	37528	385923,10	2276380,36	1526	37569	385654,99	2276017,67
1524	37408	386390,11	2276082,02	1524	37449	386057,65	2276097,62	1524	37490	385892,43	2275890,42	1526	37529	385918,72	2276391,57	1526	37570	385653,04	2275999,15
1524	37409	386381,83	2276098,60	1524	37450	386055,70	2276106,40	1524	37491	385976,11	2275900,18	1526	37530	385877,77	2276422,29	1526	37571	385656,94	2275984,53
1524	37410	386372,08	2276113,71	1524	37451	386045,46	2276106,88	1524	37492	385976,24	2275900,19	1526	37531	385858,76	2276414,00	1526	37572	385678,39	2275968,93
1524	37411	386371,47	2276119,22	1524	37452	386032,30	2276108,35	1524	37493	386093,24	2275913,35	1526	37532	385850,96	2276406,69	1526	37573	385701,79	2275968,93
1524	37412	386370,13	2276131,26	1524	37453	386025,48	2276118,58	1524	37494	386260,44	2275960,64	1526	37533	385845,11	2276391,09	1526	37574	385710,56	2275973,80
1524	37413	386375,00	2276141,98	1524	37454	386018,65	2276124,92	1524	37495	386375,49	2276003,54	1526	37534	385850,96	2276363,79	1526	37575	385728,11	2275997,20
1524	37414	386387,68	2276178,06	1524	37455	386007,93	2276126,38	1525	37496	385623,30	2275941,63	1526	37535	385860,22	2276357,94	1526	37576	385749,56	2276015,24
1524	37415	386386,21	2276184,39	1524	37456	385938,22	2276106,40	1525	37497	385627,20	2275948,45	1526	37536	385853,88	2276341,85	1526	37577	385755,90	2276022,06
1524	37416	386376,95	2276193,66	1524	37457	385882,15	2276092,26	1525	37498	385624,76	2275956,74	1526	37537	385846,08	2276331,13	1526	37578	385749,56	2276039,12
1524	37417	386375,98	2276202,43	1524	37458	385844,62	2276087,87	1525	37499	385612,58	2275965,51	1526	37538	385840,13	2276329,64	1526	37579	385708,61	2276076,17
1524	37418	386377,44	2276215,59	1524	37459	385813,42	2276084,46	1525	37500	385579,91	2275960,15	1526	37539	385832,43	2276327,71	1526	37580	385689,11	2276076,66
1524	37419	386374,03	2276221,93	1524	37460	385782,71	2276079,58	1525	37501	385572,60	2275967,46	1526	37540	385820,24	2276329,66	1526	37581	385642,31	2276078,61
1524	37420	386350,63	2276223,39	1524	37461	385766,62	2276072,76	1525	37502	385568,22	2275976,24	1526	37541	385806,59	2276334,54	1526	37582	385633,54	2276083,48
1524	37421	386301,88	2276208,28	1524	37462	385759,80	2276060,57	1525	37503	385574,55	2275982,58	1526	37542	385791,00	2276328,69	1526	37583	385626,23	2276105,42
1524	37422	386276,53	2276192,68	1524	37463	385764,67	2276048,87	1525	37504	385587,23	2275986,48	1526	37543	385789,05	2276317,48	1526	37584	385634,03	2276129,31
1524	37423	386266,29	2276182,44	1524	37464	385791,97	2276043,02	1525	37505	385596,00	2275994,27	1526	37544	385797,82	2276304,31	1526	37585	385653,52	2276145,88
1524	37424	386261,42	2276160,51	1524	37465	385821,71	2276045,46	1525	37506	385596,00	2276004,02	1526	37545	385817,32	2276294,08	1526	37586	385671,56	2276182,44
1524	37425	386259,84	2276159,72	1524	37466	385849,49	2276057,65	1525	37507	385595,03	2276014,75	1526	37546	385821,22	2276284,33	1526	37587	385686,19	2276183,42
1524	37426	386259,27	2276159,44	1524	37467	385865,58	2276068,86	1525	37508	385581,38	2276017,19	1526	37547	385819,76	2276277,02	1526	37588	385697,40	2276182,44
1524	37427	386252,64	2276156,12	1524	37468	385876,79	2276071,78	1525	37509	385548,72	2276017,19	1526	37548	385808,54	2276272,63	1526	37589	385730,55	2276135,16
1524	37428	386165,38	2276146,37	1524	37469	385886,05	2276068,37	1525	37510	385534,09	2276010,36	1526	37549	385787,10	2276274,09	1526	37590	385730,55	2276128,14
1524	37429	386111,76	2276135,65	1524	37470	385887,95	2276063,43	1525	37511	385520,93	2275993,79	1526	37550	385738,35	2276278,48	1526	37591	385730,55	2276127,85
1524	37430	386088,36	2276129,31	1524	37471	385893,37	2276049,36	1525	37512	385521,42	2275969,90	1526	37551	385718,85	2276264,83	1526	37592	385718,36	2276120,53
1524	37431	386080,56	2276122,97	1524	37472	385906,53	2276035,71	1525	37513	385528,73	2275952,35	1526	37552	385694,47	2276258,49	1526	37593	385717,87	2276107,86
1524	37432	386079,59	2276111,76	1524	37473	385915,79	2276029,86	1525	37514	385536,53	2275945,53	1526	37553	385680,34	2276243,38	1526	37594	385724,21	2276101,52
1524	37433	386088,36	2276103,47	1524	37474	385918,72	2276024,01	1525	37515	385552,62	2275943,09	1526	37554	385680,34	2276233,63	1526	37595	385814,88	2276112,25
1524	37434	386110,30	2276105,91	1524	37475	385915,79	2276019,62	1525	37516	385554,79	2275939,68	1526	37555	385679,36	2276217,06	1526	37596	385980,63	2276145,88
1524	37435	386144,42	2276116,15	1524	37476	385907,63	2276019,83	1525	37517	385615,01	2275935,78	1526	37556	385677,16	2276213,84	1527	37597	385325,94	2275995,25
1524	37436	386207,31	2276131,75	1524	37477	385859,24	2276021,09	1525	37518	385623,30	2275941,63	1526	37557	385673,02	2276207,79	1527	37598	385323,01	2276011,34
1524	37437	386211,69	2276129,80	1524	37478	385824,14	2276019,62	1526	37519	385980,63	2276145,88	1526	37558	385665,71	2276198,04	1527	37599	385317,16	2276020,60

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
1527	37599	385307,90	2276032,30	1529	37638	386943,58	2276187,38	1529	37679	386793,26	2276228,27	1531	37718	385078,29	2276240,94	1533	37757	386180,98	2276336,49
1527	37600	385290,84	2276044,97	1529	37639	386940,97	2276182,93	1529	37680	386760,60	2276237,04	1531	37719	385070,49	2276255,08	1533	37758	386175,13	2276343,31
1527	37601	385274,26	2276052,29	1529	37640	386929,76	2276181,96	1529	37681	386725,50	2276237,53	1531	37720	385047,09	2276262,88	1533	37759	386168,31	2276343,80
1527	37602	385263,54	2276049,36	1529	37641	386908,31	2276196,58	1529	37682	386704,54	2276233,63	1531	37721	385036,37	2276257,03	1533	37760	386158,56	2276336,49
1527	37603	385258,18	2276036,69	1529	37642	386886,37	2276227,29	1529	37683	386693,33	2276237,04	1531	37722	385026,13	2276244,35	1533	37761	386146,37	2276306,26
1527	37604	385264,51	2276012,80	1529	37643	386875,75	2276247,34	1529	37684	386682,12	2276261,42	1531	37723	385026,13	2276234,12	1533	37762	386142,96	2276284,82
1527	37605	385277,19	2275997,69	1529	37644	386868,82	2276260,44	1529	37685	386666,52	2276255,08	1531	37724	385040,27	2276206,82	1533	37763	386147,35	2276252,15
1527	37606	385300,10	2275988,43	1529	37645	386857,12	2276316,50	1529	37686	386658,72	2276234,60	1531	37725	385056,84	2276168,31	1533	37764	386157,58	2276236,55
1527	37607	385318,14	2275988,91	1529	37646	386846,89	2276331,13	1529	37687	386648,97	2276205,36	1531	37726	385071,47	2276146,86	1533	37765	386168,80	2276224,85
1527	37596	385325,94	2275995,25	1529	37647	386827,87	2276351,11	1529	37688	386630,44	2276160,02	1531	37727	385090,97	2276145,39	1533	37766	386168,80	2276218,03
1528	37608	384869,65	2276034,25	1529	37648	386819,10	2276361,35	1529	37689	386626,06	2276129,80	1531	37712	385100,72	2276149,29	1533	37767	386161,97	2276207,31
1528	37609	384874,04	2276041,56	1529	37649	386820,07	2276392,06	1529	37690	386637,75	2276108,83	1532	37728	384777,03	2276184,88	1533	37768	386163,92	2276199,02
1528	37610	384881,84	2276062,04	1529	37650	386830,80	2276411,07	1529	37691	386647,02	2276096,16	1532	37729	384789,22	2276189,76	1533	37769	386170,26	2276199,02
1528	37611	384885,25	2276084,95	1529	37651	386839,57	2276439,84	1529	37692	386661,15	2276079,58	1532	37730	384803,35	2276199,02	1533	37770	386177,08	2276205,36
1528	37612	384863,80	2276085,92	1529	37652	386839,09	2276450,07	1529	37693	386693,33	2276046,92	1532	37731	384814,08	2276207,79	1533	37771	386183,42	2276216,08
1528	37613	384839,42	2276079,10	1529	37653	386831,29	2276462,75	1529	37694	386723,55	2276037,66	1532	37732	384816,51	2276211,69	1533	37772	386195,12	2276227,29
1528	37614	384816,51	2276069,35	1529	37654	386816,66	2276461,28	1529	37695	386782,05	2276026,45	1532	37733	384800,92	2276217,06	1533	37773	386205,84	2276233,63
1528	37615	384797,01	2276057,65	1529	37655	386810,32	2276449,58	1529	37696	386839,09	2276028,40	1532	37734	384759,48	2276220,47	1533	37774	386221,44	2276238,50
1528	37616	384800,91	2276049,85	1529	37656	386805,45	2276431,55	1529	37697	386901,56	2276035,17	1532	37735	384642,48	2276217,06	1533	37775	386258,49	2276240,94
1528	37617	384811,64	2276047,90	1529	37657	386784,98	2276413,51	1529	37698	386933,66	2276038,64	1532	37736	384597,63	2276209,74	1533	37776	386263,85	2276241,43
1528	37618	384820,41	2276046,44	1529	37658	386776,20	2276412,05	1529	37623	387063,82	2276038,15	1532	37737	384510,86	2276150,76	1534	37776	385259,64	2276222,42
1528	37619	384825,77	2276039,61	1529	37659	386760,60	2276401,32	1530	37699	387232,97	2276073,73	1532	37738	384547,42	2276142,47	1534	37777	385260,13	2276227,78
1528	37620	384835,04	2276029,37	1529	37660	386745,00	2276379,39	1530	37700	387245,65	2276082,02	1532	37739	384551,32	2276140,52	1534	37778	385235,75	2276249,72
1528	37621	384849,17	2276025,96	1529	37661	386739,64	2276377,92	1530	37701	387248,08	2276087,87	1532	37740	384545,96	2276123,95	1534	37779	385205,04	2276268,24
1528	37622	384862,34	2276028,89	1529	37662	386715,75	2276367,20	1530	37702	387246,13	2276095,67	1532	37741	384543,04	2276107,86	1534	37780	385189,93	2276259,95
1528	37608	384869,65	2276034,25	1529	37663	386709,90	2276360,38	1530	37703	387221,27	2276111,76	1532	37742	384550,35	2276099,08	1534	37781	385183,10	2276244,84
1529	37623	387063,82	2276038,15	1529	37664	386708,44	2276347,70	1530	37704	387204,21	2276119,07	1532	37743	384564,97	2276097,13	1534	37782	385178,23	2276227,29
1529	37624	387074,05	2276044,00	1529	37665	386720,14	2276332,59	1530	37705	387186,17	2276120,05	1532	37744	384579,60	2276102,50	1534	37783	385191,39	2276224,85
1529	37625	387076,00	2276050,34	1529	37666	386717,70	2276317,48	1530	37706	387161,80	2276111,76	1532	37745	384594,22	2276110,30	1534	37784	385207,48	2276223,88
1529	37626	387073,57	2276060,09	1529	37667	386718,19	2276294,57	1530	37707	387141,81	2276099,08	1532	37746	384607,38	2276120,05	1534	37785	385234,29	2276218,52
1529	37627	387047,73	2276068,86	1529	37668	386724,53	2276286,28	1530	37708	387138,40	2276079,58	1532	37747	384624,45	2276132,23	1534	37786	385246,96	2276218,52
1529	37628	387043,83	2276077,63	1529	37669	386740,61	2276285,79	1530	37709	387147,66	2276064,47	1532	37748	384658,08	2276151,24	1534	37776	385259,64	2276222,42
1529	37629	387039,44	2276089,33	1529	37670	386752,80	2276286,77	1530	37710	387167,65	2276061,06	1532	37749	384678,07	2276158,56	1535	37787	385439,03	2276253,62
1529	37630	387038,95	2276102,01	1529	37671	386751,83	2276307,73	1530	37711	387201,29	2276061,06	1532	37750	384715,61	2276167,82	1535	37788	385441,47	2276265,32
1529	37631	387057,97	2276118,10	1529	37672	386754,26	2276317,96	1530	37699	387232,97	2276073,73	1532	37751	384752,65	2276177,57	1535	37789	385438,54	2276279,94
1529	37632	387057,97	2276126,38	1529	37673	386761,09	2276318,45	1531	37712	385100,72	2276149,29	1532	37728	384777,03	2276184,88	1535	37790	385431,72	2276288,23
1529	37633	387053,09	2276140,03	1529	37674	386778,64	2276308,70	1531	37713	385104,13	2276155,14	1533	37752	386263,85	2276241,43	1535	37791	385420,02	2276300,90
1529	37634	387030,67	2276175,13	1529	37675	386801,55	2276286,77	1531	37714	385100,23	2276169,28	1533	37753	386265,32	2276245,82	1535	37792	385407,83	2276299,93
1529	37635	386999,47	2276199,02	1529	37676	386815,69	2276262,39	1531	37715	385098,77	2276186,83	1533	37754	386264,34	2276252,15	1535	37793	385398,08	2276294,57
1529	37636	386963,88	2276205,36	1529	37677	386819,59	2276241,43	1531	37716	385097,31	2276198,04	1533	37755	386225,34	2276264,83	1535	37794	385385,90	2276286,28
1529	37637	386950,72	2276199,51	1529	37678	386812,27	2276233,14	1531	37717	385079,76	2276227,78	1533	37756	386199,99	2276297,00	1535	37795	385365,42	2276286,28

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
1535	37796	385354,21	2276281,89	1537	37835	385369,32	2276480,30	1538	37875	386157,10	2276426,19	1539	37915	385513,13	2276427,65	1540	37955	386411,56	2276438,37
1535	37797	385352,75	2276274,58	1537	37836	385362,98	2276487,61	1538	37876	386140,03	2276415,46	1539	37916	385521,90	2276419,85	1540	37956	386432,04	2276448,12
1535	37798	385363,96	2276273,60	1537	37837	385352,26	2276493,95	1538	37877	386123,95	2276392,06	1539	37917	385570,17	2276423,75	1540	37957	386449,10	2276451,53
1535	37799	385373,71	2276270,19	1537	37838	385339,59	2276494,43	1538	37878	386132,72	2276372,07	1539	37918	385580,89	2276429,11	1540	37958	386468,11	2276452,51
1535	37800	385395,16	2276266,29	1537	37839	385323,50	2276492,97	1538	37879	386147,35	2276368,18	1539	37919	385585,76	2276432,04	1540	37959	386480,30	2276453,97
1535	37801	385418,07	2276252,64	1537	37840	385307,41	2276486,15	1538	37880	386169,28	2276369,64	1539	37920	385601,36	2276453,48	1540	37960	386494,43	2276464,70
1535	37802	385430,26	2276252,64	1537	37841	385307,41	2276474,45	1538	37881	386185,37	2276373,54	1539	37921	385605,26	2276462,26	1541	37960	385947,48	2276572,43
1535	37787	385439,03	2276253,62	1537	37842	385318,14	2276465,18	1538	37882	386191,71	2276383,77	1539	37922	385600,88	2276479,81	1541	37961	385954,30	2276576,82
1536	37803	385365,42	2276306,26	1537	37843	385320,09	2276452,02	1538	37883	386196,09	2276388,16	1539	37923	385594,54	2276486,63	1541	37962	385960,64	2276590,47
1536	37804	385367,86	2276311,14	1537	37844	385319,01	2276451,57	1538	37884	386215,11	2276392,06	1539	37924	385574,06	2276490,53	1541	37963	385963,56	2276606,07
1536	37805	385380,05	2276320,40	1537	37845	385308,39	2276447,15	1538	37885	386230,22	2276391,09	1539	37925	385568,70	2276498,82	1541	37964	385952,35	2276621,67
1536	37806	385388,33	2276325,28	1537	37846	385273,77	2276444,71	1538	37886	386247,28	2276391,57	1539	37926	385570,17	2276507,11	1541	37965	385919,20	2276604,60
1536	37807	385389,31	2276332,10	1537	37847	385270,66	2276443,30	1539	37886	385800,26	2276503,70	1539	37927	385594,54	2276510,52	1541	37966	385895,32	2276585,59
1536	37808	385380,53	2276338,93	1537	37848	385224,54	2276422,29	1539	37887	385807,57	2276507,11	1539	37928	385641,83	2276520,27	1541	37967	385876,79	2276552,93
1536	37809	385360,06	2276342,34	1537	37849	385158,73	2276388,65	1539	37888	385810,49	2276513,93	1539	37929	385678,87	2276523,20	1541	37968	385869,48	2276526,61
1536	37810	385324,47	2276348,68	1537	37850	385139,23	2276372,56	1539	37889	385810,49	2276523,68	1539	37930	385690,09	2276519,78	1541	37969	385872,89	2276514,91
1536	37811	385300,59	2276349,65	1537	37851	385134,57	2276360,75	1539	37890	385795,87	2276529,04	1539	37931	385697,89	2276508,57	1541	37970	385887,03	2276514,42
1536	37812	385286,94	2276339,90	1537	37852	385132,89	2276356,48	1539	37891	385790,51	2276567,56	1539	37932	385705,20	2276505,16	1541	37971	385900,68	2276528,07
1536	37813	385272,31	2276314,55	1537	37853	385139,72	2276348,19	1539	37892	385786,12	2276576,33	1539	37933	385713,49	2276508,57	1541	37972	385907,02	2276543,67
1536	37814	385269,39	2276297,98	1537	37854	385155,80	2276344,78	1539	37893	385771,98	2276590,47	1539	37934	385719,34	2276516,86	1541	37973	385922,62	2276563,66
1536	37815	385291,81	2276294,57	1537	37855	385172,38	2276345,75	1539	37894	385742,73	2276592,91	1539	37935	385725,18	2276518,81	1541	37960	385947,48	2276572,43
1536	37816	385316,67	2276298,46	1537	37856	385192,36	2276353,06	1539	37895	385701,79	2276588,03	1539	37936	385732,50	2276517,83	1542	37974	386261,90	2276569,02
1536	37817	385347,38	2276298,95	1537	37857	385227,46	2276357,94	1539	37896	385684,72	2276580,23	1539	37937	385736,88	2276510,52	1542	37975	386266,29	2276578,77
1536	37818	385360,06	2276302,36	1537	37858	385245,01	2276360,38	1539	37897	385687,65	2276563,17	1539	37938	385751,51	2276504,67	1542	37976	386261,42	2276589,98
1536	37803	385365,42	2276306,26	1537	37859	385250,86	2276369,64	1539	37898	385673,51	2276555,86	1539	37939	385770,52	2276505,16	1542	37977	386262,88	2276603,14
1537	37819	385428,79	2276397,42	1537	37860	385251,84	2276380,85	1539	37899	385659,19	2276550,63	1539	37886	385800,26	2276503,70	1542	37978	386287,25	2276603,63
1537	37820	385440,49	2276406,20	1537	37861	385262,56	2276394,50	1539	37900	385644,75	2276549,03	1540	37940	386494,43	2276464,70	1542	37979	386289,69	2276608,02
1537	37821	385444,88	2276412,54	1537	37862	385276,21	2276406,69	1539	37901	385590,64	2276527,58	1540	37941	386505,16	2276482,73	1542	37980	386289,69	2276663,10
1537	37822	385446,83	2276419,36	1537	37863	385295,22	2276417,90	1539	37902	385560,42	2276523,68	1540	37942	386509,06	2276508,08	1542	37981	386280,43	2276680,16
1537	37823	385441,47	2276427,65	1537	37864	385315,21	2276418,39	1539	37903	385553,59	2276528,56	1540	37943	386504,67	2276517,83	1542	37982	386259,95	2276682,60
1537	37824	385433,67	2276438,37	1537	37865	385324,47	2276415,95	1539	37904	385555,05	2276547,08	1540	37944	386487,12	2276520,76	1542	37983	386233,14	2276686,50
1537	37825	385433,18	2276447,15	1537	37866	385358,11	2276408,64	1539	37905	385548,23	2276547,57	1540	37945	386453,97	2276528,07	1542	37984	386224,37	2276679,19
1537	37826	385433,67	2276456,41	1537	37867	385401,50	2276397,91	1539	37906	385506,30	2276539,77	1540	37946	386428,62	2276533,92	1542	37985	386219,98	2276657,25
1537	37827	385441,96	2276466,16	1537	37819	385428,79	2276397,42	1539	37907	385500,45	2276516,37	1540	37947	386394,01	2276532,94	1542	37986	386219,98	2276623,62
1537	37828	385455,12	2276474,93	1538	37868	386247,28	2276391,57	1539	37908	385501,92	2276500,77	1540	37948	386369,15	2276530,51	1542	37987	386215,11	2276608,99
1537	37829	385461,46	2276480,78	1538	37869	386254,59	2276396,94	1539	37909	385506,30	2276491,02	1540	37949	386352,09	2276517,83	1542	37988	386192,68	2276586,57
1537	37830	385460,13	2276489,57	1538	37870	386256,05	2276403,27	1539	37910	385517,52	2276486,63	1540	37950	386343,80	2276495,90	1542	37989	386189,76	2276575,36
1537	37831	385459,99	2276490,53	1538	37871	386253,62	2276414,97	1539	37911	385521,90	2276483,22	1540	37951	386345,75	2276472,98	1542	37990	386195,12	2276560,73
1537	37832	385447,81	2276497,36	1538	37872	386244,84	2276418,39	1539	37912	385522,88	2276473,96	1540	37952	386355,50	2276453,97	1542	37991	386213,16	2276552,44
1537	37833	385403,93	2276495,90	1538	37873	386188,78	2276419,36	1539	37913	385516,54	2276460,80	1540	37953	386368,66	2276440,32	1542	37992	386230,71	2276553,42
1537	37834	385382,00	2276479,32	1538	37874	386165,87	2276430,09	1539	37914	385510,20	2276445,69	1540	37954	386392,55	2276434,47	1542	37993	386246,79	2276554,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1542	37994	386258,49	2276561,22	1545	38032	384924,17	2276774,33	1547	38056	387073,57	2276703,08	1550	38109	385115,63	2276784,81	1553	38147	385431,72	2276856,63
1542	37974	386261,90	2276569,02	1545	38033	384868,27	2276781,32	1548	38071	386877,60	2276805,94	1550	38110	385107,94	2276787,61	1553	38148	385432,21	2276870,28
1543	37995	386178,06	2276589,49	1545	38034	384848,70	2276776,43	1548	38072	386881,98	2276810,81	1550	38111	385096,76	2276785,51	1553	38149	385429,13	2276888,75
1543	37996	386181,96	2276595,83	1545	38035	384829,84	2276749,87	1548	38073	386895,15	2276834,21	1550	38112	385078,59	2276769,44	1553	38150	385428,31	2276893,68
1543	37997	386186,34	2276618,25	1545	38036	384824,25	2276728,91	1548	38074	386881,01	2276852,25	1550	38113	385081,39	2276757,56	1553	38151	385406,31	2276912,68
1543	37998	386185,86	2276636,78	1545	38037	384829,14	2276711,44	1548	38075	386855,17	2276849,81	1550	38114	385090,47	2276758,96	1553	38152	385360,64	2276941,15
1543	37999	386176,11	2276646,53	1545	38038	384880,15	2276712,14	1548	38076	386840,08	2276844,23	1550	38115	385104,45	2276761,75	1553	38153	385358,10	2276942,73
1543	38000	386162,46	2276652,38	1545	38039	384894,12	2276708,65	1548	38077	386780,10	2276822,02	1550	38107	385117,72	2276770,14	1553	38154	385340,63	2276965,79
1543	38001	386143,45	2276647,02	1545	38040	384908,10	2276682,79	1548	38078	386726,48	2276801,55	1551	38116	385963,08	2276791,31	1553	38155	385277,04	2276965,79
1543	38002	386134,18	2276642,14	1545	38041	384917,18	2276652,05	1548	38079	386693,27	2276780,85	1551	38117	385967,46	2276797,16	1553	38156	385249,09	2276952,51
1543	38003	386126,87	2276630,44	1545	38042	384936,75	2276645,06	1548	38080	386688,94	2276778,15	1551	38118	385972,34	2276813,74	1553	38157	385228,83	2276934,34
1543	38004	386124,43	2276614,84	1545	38043	384958,41	2276649,25	1548	38081	386681,63	2276766,94	1551	38119	385971,36	2276825,92	1553	38158	385229,53	2276911,98
1543	38005	386133,21	2276603,63	1545	38021	384978,67	2276657,64	1548	38082	386683,58	2276748,90	1551	38120	385953,81	2276834,21	1553	38159	385235,81	2276886,83
1543	38006	386142,47	2276588,52	1546	38044	386030,84	2276663,10	1548	38083	386694,30	2276740,13	1551	38121	385916,28	2276835,18	1553	38160	385248,39	2276859,58
1543	38007	386149,78	2276581,69	1546	38045	386034,25	2276666,03	1548	38084	386707,47	2276740,61	1551	38122	385840,23	2276826,41	1553	38161	385275,64	2276842,11
1543	38008	386166,85	2276583,16	1546	38046	386037,66	2276670,90	1548	38085	386735,74	2276744,03	1551	38123	385778,07	2276813,44	1553	38162	385306,39	2276820,45
1543	37995	386178,06	2276589,49	1546	38047	386037,66	2276693,33	1548	38086	386787,90	2276768,89	1551	38124	385770,52	2276807,89	1553	38163	385313,98	2276799,73
1544	38009	385466,33	2276601,68	1546	38048	386027,42	2276709,90	1548	38087	386811,30	2276776,69	1551	38125	385762,72	2276796,67	1553	38164	385314,07	2276799,48
1544	38010	385470,23	2276608,99	1546	38049	386019,14	2276721,11	1548	38088	386845,42	2276801,55	1551	38126	385764,18	2276778,15	1553	38165	385321,97	2276805,68
1544	38011	385470,23	2276621,18	1546	38050	385997,69	2276719,16	1548	38071	386877,60	2276805,94	1551	38127	385781,73	2276763,52	1553	38166	385327,89	2276810,32
1544	38012	385464,38	2276631,42	1546	38051	385975,26	2276694,30	1549	38089	386538,80	2276755,53	1551	38128	385810,98	2276759,14	1553	38167	385328,07	2276810,24
1544	38013	385455,12	2276639,22	1546	38052	385960,15	2276661,64	1549	38090	386541,72	2276771,32	1551	38129	385838,77	2276764,99	1553	38168	385333,25	2276807,89
1544	38014	385440,01	2276640,68	1546	38053	385968,93	2276649,45	1549	38091	386554,40	2276784,00	1551	38130	385891,42	2276787,41	1553	38169	385342,51	2276806,91
1544	38015	385409,96	2276632,14	1546	38054	385988,43	2276647,50	1549	38092	386568,04	2276792,29	1551	38131	385901,65	2276786,44	1553	38170	385372,25	2276803,99
1544	38016	385410,27	2276618,74	1546	38055	385997,69	2276658,72	1549	38093	386572,43	2276804,96	1551	38132	385919,69	2276781,07	1553	38171	385400,03	2276806,42
1544	38017	385415,63	2276611,43	1546	38044	386030,84	2276663,10	1549	38094	386569,02	2276825,44	1551	38133	385939,68	2276778,15	1553	38145	385410,27	2276814,71
1544	38018	385427,33	2276604,12	1547	38056	387073,57	2276703,08	1549	38095	386567,56	2276837,62	1551	38116	385963,08	2276791,31	1554	38172	387176,91	2276819,59
1544	38019	385438,54	2276600,70	1547	38057	387076,49	2276718,68	1549	38096	386567,56	2276856,63	1552	38134	386060,09	2276775,71	1554	38173	387176,91	2276822,51
1544	38020	385452,19	2276600,22	1547	38058	387067,72	2276735,25	1549	38097	386544,16	2276861,51	1552	38135	386063,99	2276788,87	1554	38174	387172,04	2276842,50
1544	38009	385466,33	2276601,68	1547	38059	387056,50	2276743,54	1549	38098	386531,97	2276856,63	1552	38136	386059,60	2276800,57	1554	38175	387165,70	2276850,30
1545	38021	384978,67	2276657,64	1547	38060	387037,49	2276756,70	1549	38099	386527,58	2276848,83	1552	38137	386073,74	2276850,78	1554	38176	387137,91	2276859,07
1545	38022	384983,56	2276668,82	1547	38061	387022,87	2276755,72	1549	38100	386529,76	2276831,13	1552	38138	386061,55	2276865,90	1554	38177	387103,79	2276878,08
1545	38023	384982,87	2276684,19	1547	38062	387005,32	2276745,98	1549	38101	386526,12	2276817,15	1552	38139	386043,51	2276866,38	1554	38178	387100,86	2276890,27
1545	38024	384975,88	2276693,97	1547	38063	386996,54	2276733,30	1549	38102	386518,81	2276802,04	1552	38140	386014,26	2276819,59	1554	38179	387115,49	2276906,84
1545	38025	384943,73	2276712,84	1547	38064	386993,13	2276721,60	1549	38103	386504,67	2276777,66	1552	38141	386006,46	2276791,31	1554	38180	387102,33	2276931,22
1545	38026	384929,06	2276717,03	1547	38065	386995,57	2276709,90	1549	38104	386507,11	2276758,16	1552	38142	386024,99	2276766,45	1554	38181	387079,42	2276955,11
1545	38027	384928,36	2276726,81	1547	38066	387007,76	2276700,64	1549	38105	386518,32	2276753,77	1552	38143	386040,59	2276765,47	1554	38182	387056,50	2276959,01
1545	38028	384945,83	2276731,71	1547	38067	387025,30	2276693,33	1549	38106	386533,92	2276753,77	1552	38144	386052,29	2276769,37	1554	38183	386980,46	2276967,78
1545	38029	384962,07	2276739,21	1547	38068	387046,27	2276693,33	1549	38089	386538,80	2276755,53	1552	38134	386060,09	2276775,71	1554	38184	386954,13	2276986,79
1545	38030	384962,60	2276754,76	1547	38069	387065,77	2276699,18	1550	38107	385117,72	2276770,14	1553	38145	385410,27	2276814,71	1554	38185	386930,73	2277002,88
1545	38031	384959,11	2276765,94	1547	38070	387069,18	2276700,64	1550	38108	385120,52	2276775,03	1553	38146	385426,84	2276835,67	1554	38186	386917,57	2277002,88

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				
1554	38187	386909,28	2276993,62	1556	38226	385492,66	2276915,13	1559	38264	385715,44	2277016,04	1561	38303	386234,61	2277132,06	1563	38342	386312,60	2277013,60
1554	38188	386901,48	2276961,44	1556	38227	385476,57	2276913,18	1559	38265	385690,57	2277008,73	1561	38304	386230,71	2277139,37	1563	38343	386318,94	2277017,99
1554	38189	386901,48	2276936,09	1556	38228	385465,84	2276904,41	1559	38266	385684,72	2277002,88	1561	38305	386219,49	2277141,32	1563	38333	386323,33	2277021,89
1554	38190	386895,15	2276922,44	1556	38229	385464,87	2276892,71	1559	38267	385681,31	2276988,74	1561	38306	386194,63	2277134,99	1564	38344	386412,54	2277051,63
1554	38191	386892,22	2276907,33	1556	38230	385466,33	2276881,50	1559	38268	385688,14	2276976,56	1561	38307	386160,02	2277125,73	1564	38345	386423,75	2277064,79
1554	38192	386902,46	2276883,93	1556	38231	385482,42	2276869,80	1559	38269	385705,20	2276969,24	1561	38308	386128,33	2277113,05	1564	38346	386438,86	2277073,56
1554	38193	386922,93	2276870,77	1556	38232	385530,68	2276869,80	1559	38270	385737,37	2276962,91	1561	38309	386077,15	2277097,45	1564	38347	386443,74	2277077,46
1554	38194	386954,62	2276864,43	1556	38233	385537,99	2276870,77	1559	38271	385776,37	2276961,93	1561	38310	386022,06	2277068,20	1564	38348	386443,25	2277087,70
1554	38195	386987,76	2276866,30	1556	38234	385561,39	2276878,08	1559	38272	385811,96	2276968,76	1561	38311	386010,85	2277042,85	1564	38349	386433,01	2277089,65
1554	38196	386989,23	2276866,38	1556	38235	385586,74	2276893,68	1559	38273	385877,28	2276980,45	1561	38312	386009,88	2277018,97	1564	38350	386415,46	2277085,26
1554	38197	387005,81	2276862,48	1556	38236	385615,01	2276906,84	1559	38274	385949,43	2276979,48	1561	38313	386020,11	2277001,90	1564	38351	386402,79	2277075,03
1554	38198	387018,48	2276849,81	1556	38216	385630,13	2276920,98	1559	38253	385973,80	2276983,38	1561	38314	386047,90	2276984,84	1564	38352	386378,41	2277060,40
1554	38199	387018,79	2276849,23	1557	38237	385906,53	2276908,31	1560	38275	385118,86	2276984,96	1561	38315	386076,66	2276978,02	1564	38353	386378,41	2277035,05
1554	38200	387032,13	2276824,46	1557	38238	385909,45	2276919,03	1560	38276	385126,11	2276991,64	1561	38316	386100,06	2276982,40	1564	38354	386385,24	2277026,77
1554	38201	387042,85	2276820,07	1557	38239	385901,65	2276923,91	1560	38277	385131,00	2277012,60	1561	38317	386108,83	2276993,13	1564	38355	386401,81	2277029,20
1554	38202	387066,25	2276815,69	1557	38240	385888,00	2276924,88	1560	38278	385117,72	2277024,48	1561	38318	386122,48	2277005,32	1564	38344	386412,54	2277051,63
1554	38203	387091,11	2276814,22	1557	38241	385865,58	2276922,93	1560	38279	385096,76	2277029,37	1561	38319	386125,41	2277007,02	1565	38356	386787,41	2277134,50
1554	38204	387151,56	2276813,74	1557	38242	385853,88	2276911,23	1560	38280	385056,23	2277023,78	1561	38320	386140,76	2277013,12	1565	38357	386792,29	2277140,35
1554	38172	387176,91	2276819,59	1557	38243	385864,61	2276904,41	1560	38281	385023,39	2277014,70	1561	38321	386155,88	2277020,43	1565	38358	386798,14	2277156,44
1555	38205	386164,41	2276848,83	1557	38244	385888,00	2276904,41	1560	38282	384996,14	2277013,30	1561	38322	386164,90	2277024,33	1565	38359	386794,72	2277175,45
1555	38206	386171,72	2276859,07	1557	38237	385906,53	2276908,31	1560	38283	384975,18	2277004,92	1561	38291	386171,23	2277029,45	1565	38360	386787,41	2277184,22
1555	38207	386171,23	2276870,28	1558	38245	385047,85	2276915,48	1560	38284	384967,49	2276988,15	1562	38323	386450,56	2277019,94	1565	38361	386771,33	2277172,52
1555	38208	386167,82	2276876,62	1558	38246	385052,04	2276921,07	1560	38285	384972,38	2276980,46	1562	38324	386469,09	2277032,13	1565	38362	386754,75	2277151,56
1555	38209	386155,15	2276883,93	1558	38247	385050,64	2276933,64	1560	38286	384992,65	2276974,87	1562	38325	386470,06	2277040,90	1565	38363	386739,64	2277153,51
1555	38210	386147,83	2276881,50	1558	38248	385024,09	2276948,32	1560	38287	385022,69	2276972,78	1562	38326	386469,09	2277054,07	1565	38364	386735,25	2277167,65
1555	38211	386130,28	2276872,23	1558	38249	385008,02	2276946,92	1560	38288	385045,75	2276976,97	1562	38327	386458,85	2277056,50	1565	38365	386728,91	2277172,04
1555	38212	386122,97	2276862,00	1558	38250	384996,84	2276932,95	1560	38289	385082,09	2276976,97	1562	38328	386448,61	2277039,44	1565	38366	386712,34	2277174,96
1555	38213	386126,38	2276849,32	1558	38251	385010,12	2276916,87	1560	38290	385104,45	2276978,37	1562	38329	386432,52	2277034,57	1565	38367	386700,64	2277194,95
1555	38214	386140,03	2276842,98	1558	38252	385038,07	2276908,49	1560	38275	385118,86	2276984,96	1562	38330	386416,92	2277020,92	1565	38368	386705,52	2277203,72
1555	38215	386150,27	2276842,50	1558	38245	385047,85	2276915,48	1561	38291	386171,23	2277029,45	1562	38331	386417,90	2277007,75	1565	38369	386721,60	2277221,76
1555	38205	386164,41	2276848,83	1559	38253	385973,80	2276983,38	1561	38292	386174,89	2277034,57	1562	38332	386435,94	2277006,29	1565	38370	386774,25	2277227,12
1556	38216	385630,13	2276920,98	1559	38254	385980,63	2276998,00	1561	38293	386180,25	2277044,56	1562	38323	386450,56	2277019,94	1565	38371	386793,26	2277209,57
1556	38217	385650,60	2276934,14	1559	38255	385991,35	2277011,65	1561	38294	386178,06	2277051,14	1563	38333	386323,33	2277021,89	1565	38372	386820,07	2277209,57
1556	38218	385664,74	2276952,18	1559	38256	385990,86	2277016,53	1561	38295	386163,92	2277074,54	1563	38334	386326,74	2277042,37	1565	38373	386864,43	2277200,80
1556	38219	385665,22	2276959,49	1559	38257	385986,96	2277020,92	1561	38296	386143,93	2277077,95	1563	38335	386334,54	2277054,55	1565	38374	386870,77	2277202,75
1556	38220	385658,89	2276965,34	1559	38258	385970,88	2277030,18	1561	38297	386138,57	2277091,60	1563	38336	386328,69	2277060,89	1565	38375	386875,65	2277232,48
1556	38221	385646,70	2276969,24	1559	38259	385932,85	2277043,83	1561	38298	386144,91	2277100,86	1563	38337	386318,94	2277060,89	1565	38376	386771,81	2277249,55
1556	38222	385620,38	2276964,86	1559	38260	385896,78	2277037,98	1561	38299	386168,80	2277103,30	1563	38338	386302,37	2277054,55	1565	38377	386729,89	2277238,82
1556	38223	385598,44	2276942,43	1559	38261	385802,69	2277029,69	1561	38300	386193,17	2277101,84	1563	38339	386290,67	2277040,90	1565	38378	386677,24	2277204,21
1556	38224	385575,04	2276929,27	1559	38262	385772,96	2277027,25	1561	38301	386216,57	2277112,56	1563	38340	386279,94	2277021,89	1565	38379	386616,31	2277195,44
1556	38225	385537,02	2276914,64	1559	38263	385752,48	2277020,92	1561	38302	386230,71	2277119,88	1563	38341	386289,20	2277018,97	1565	38380	386595,83	2277185,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1565	38381	386591,44	2277169,60	1567	38420	385425,88	2277196,38	1569	38459	386699,18	2277680,48	1569	38500	386625,08	2277605,41	1571	38539	386975,58	2277722,89
1565	38382	386597,29	2277155,46	1567	38421	385424,48	2277180,31	1569	38460	386704,05	2277689,26	1569	38501	386629,70	2277611,62	1571	38540	386980,46	2277728,74
1565	38383	386610,46	2277149,61	1567	38422	385430,77	2277172,62	1569	38461	386704,05	2277709,73	1569	38455	386640,68	2277626,37	1571	38541	386979,97	2277739,47
1565	38384	386628,49	2277145,22	1567	38423	385441,25	2277157,95	1569	38462	386720,63	2277717,53	1570	38502	385150,57	2277690,40	1571	38542	386971,68	2277748,24
1565	38385	386647,50	2277145,22	1567	38424	385451,03	2277150,26	1569	38463	386717,70	2277750,68	1570	38503	385158,95	2277705,07	1571	38543	386971,19	2277754,09
1565	38386	386654,33	2277137,91	1567	38425	385468,50	2277141,87	1569	38464	386701,13	2277758,48	1570	38504	385154,06	2277718,35	1571	38544	386974,61	2277756,53
1565	38387	386651,89	2277125,73	1567	38426	385490,93	2277143,45	1569	38465	386675,78	2277767,25	1570	38505	385140,78	2277728,83	1571	38545	386982,89	2277757,02
1565	38388	386645,07	2277115,00	1567	38413	385504,14	2277154,45	1569	38466	386641,65	2277768,23	1570	38506	385115,63	2277734,42	1571	38546	386991,18	2277754,09
1565	38389	386636,29	2277091,60	1568	38427	385694,20	2277177,51	1569	38467	386631,42	2277764,82	1570	38507	385110,74	2277741,40	1571	38547	386996,06	2277745,80
1565	38390	386641,65	2277079,41	1568	38428	385709,57	2277185,90	1569	38468	386636,29	2277743,85	1570	38508	385107,94	2277755,38	1571	38548	387002,88	2277728,74
1565	38391	386647,99	2277074,54	1568	38429	385717,26	2277197,08	1569	38469	386646,04	2277726,79	1570	38509	385091,87	2277765,86	1571	38549	387008,73	2277704,86
1565	38392	386656,28	2277074,54	1568	38430	385717,26	2277210,35	1569	38470	386655,79	2277706,32	1570	38510	385077,90	2277744,90	1571	38550	387008,24	2277691,69
1565	38393	386675,29	2277064,30	1568	38431	385708,17	2277218,74	1569	38471	386653,84	2277698,03	1570	38511	385061,82	2277714,85	1571	38551	386998,06	2277763,91
1565	38394	386696,74	2277067,71	1568	38432	385695,59	2277232,71	1569	38472	386641,17	2277693,16	1570	38512	385035,27	2277678,52	1571	38552	386998,01	2277656,60
1565	38395	386711,85	2277076,00	1568	38433	385683,87	2277243,80	1569	38473	386626,06	2277688,28	1570	38513	385017,80	2277673,63	1571	38553	387006,78	2277653,67
1565	38396	386718,19	2277105,74	1568	38434	385680,92	2277261,36	1569	38474	386608,51	2277699,98	1570	38514	384989,15	2277658,25	1571	38554	387015,55	2277656,11
1565	38397	386711,85	2277126,70	1568	38435	385690,70	2277278,13	1569	38475	386604,12	2277729,23	1570	38515	384990,55	2277627,51	1571	38554	387030,67	2277662,93
1565	38398	386712,34	2277134,99	1568	38436	385689,31	2277290,71	1569	38476	386587,06	2277739,47	1570	38516	385003,83	2277617,73	1572	38555	386764,99	2277734,11
1565	38399	386725,01	2277136,94	1568	38437	385678,82	2277297,70	1569	38477	386538,31	2277739,96	1570	38517	385017,80	2277609,34	1572	38556	386769,86	2277751,65
1565	38400	386745,49	2277131,09	1568	38438	385664,85	2277297,00	1569	38478	386517,35	2277746,78	1570	38518	385035,97	2277618,42	1572	38557	386776,20	2277769,20
1565	38401	386765,48	2277125,73	1568	38439	385648,08	2277292,80	1569	38479	386499,31	2277760,43	1570	38519	385049,95	2277633,10	1572	38558	386779,13	2277781,39
1565	38356	386787,41	2277134,50	1568	38440	385627,82	2277275,34	1569	38480	386461,29	2277772,13	1570	38520	385059,73	2277660,35	1572	38559	386775,23	2277786,27
1566	38402	386476,40	2277153,02	1568	38441	385610,35	2277260,66	1569	38481	386454,67	2277771,56	1570	38521	385068,11	2277665,94	1572	38560	386765,48	2277787,24
1566	38403	386478,84	2277157,41	1568	38442	385588,68	2277245,99	1569	38482	386359,98	2277763,46	1570	38522	385095,36	2277682,71	1572	38561	386747,44	2277777,00
1566	38404	386479,81	2277160,82	1568	38443	385570,52	2277243,19	1569	38483	386345,30	2277755,07	1570	38523	385142,88	2277689,70	1572	38562	386736,71	2277749,22
1566	38405	386475,91	2277166,19	1568	38444	385548,16	2277250,88	1569	38484	386344,22	2277741,27	1570	38502	385150,57	2277690,40	1572	38563	386736,71	2277731,67
1566	38406	386449,59	2277162,77	1568	38445	385527,19	2277250,88	1569	38485	386357,18	2277723,63	1571	38524	387030,67	2277662,93	1572	38564	386744,03	2277725,33
1566	38407	386421,80	2277151,07	1568	38446	385518,19	2277238,49	1569	38486	386381,81	2277705,35	1571	38525	387047,24	2277687,79	1572	38565	386752,31	2277724,84
1566	38408	386421,31	2277144,74	1568	38447	385507,99	2277226,09	1569	38487	386383,78	2277703,88	1571	38526	387045,78	2277694,13	1572	38566	386761,58	2277729,72
1566	38409	386433,99	2277142,30	1568	38448	385505,46	2277210,65	1569	38488	386406,20	2277691,69	1571	38527	387037,98	2277712,66	1572	38555	386764,99	2277734,11
1566	38410	386445,69	2277139,37	1568	38449	385526,50	2277185,20	1569	38489	386456,90	2277686,82	1571	38528	387027,25	2277741,90	1573	38567	385244,90	2277751,89
1566	38411	386453,49	2277142,30	1568	38450	385554,45	2277168,43	1569	38490	386479,81	2277656,11	1571	38529	387019,45	2277755,07	1573	38568	385257,48	2277780,53
1566	38412	386463,24	2277148,64	1568	38451	385597,77	2277151,66	1569	38491	386499,80	2277647,82	1571	38530	387008,73	2277769,69	1573	38569	385270,75	2277794,51
1566	38402	386476,40	2277153,02	1568	38452	385627,82	2277153,05	1569	38492	386525,63	2277624,91	1571	38531	386992,16	2277783,34	1573	38570	385274,94	2277809,18
1567	38413	385504,14	2277154,45	1568	38453	385645,28	2277163,54	1569	38493	386544,16	2277590,78	1571	38532	386979,97	2277786,75	1573	38571	385256,78	2277830,15
1567	38414	385505,53	2277160,74	1568	38454	385661,36	2277172,62	1569	38494	386552,45	2277583,47	1571	38533	386962,91	2277784,32	1573	38572	385243,50	2277837,83
1567	38415	385499,24	2277173,32	1568	38427	385694,20	2277177,51	1569	38495	386579,74	2277580,55	1571	38534	386953,64	2277775,54	1573	38573	385232,32	2277831,54
1567	38416	385486,67	2277192,18	1569	38455	386640,68	2277626,37	1569	38496	386584,35	2277581,82	1571	38535	386948,28	2277765,30	1573	38574	385220,44	2277817,57
1567	38417	385470,60	2277218,04	1569	38456	386662,62	2277667,32	1569	38497	386586,69	2277582,46	1571	38536	386956,57	2277745,32	1573	38575	385205,07	2277814,08
1567	38418	385458,02	2277220,13	1569	38457	386672,85	2277671,71	1569	38498	386604,61	2277587,37	1571	38537	386962,42	2277733,13	1573	38576	385196,68	2277816,17
1567	38419	385443,34	2277213,85	1569	38458	386687,48	2277675,12	1569	38499	386615,55	2277597,02	1571	38538	386966,81	2277726,31	1573	38577	385188,30	2277825,26

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				
1573	38578	385168,73	2277816,87	1575	38617	384744,59	2277809,53	1577	38656	387119,06	2277854,20	1579	38695	385118,07	2278126,42	1580	38735	386160,83	2277917,19
1573	38579	385157,55	2277804,99	1575	38618	384763,11	2277808,14	1577	38657	387156,09	2277853,57	1579	38696	385101,65	2278109,65	1580	38736	386179,70	2277901,81
1573	38580	385156,16	2277789,62	1575	38619	384780,93	2277810,58	1577	38646	387180,57	2277864,87	1579	38697	385096,06	2278061,43	1580	38737	386188,78	2277902,51
1573	38581	385146,37	2277772,85	1575	38620	384798,04	2277816,17	1578	38658	384977,62	2277866,13	1579	38698	385089,43	2278017,43	1580	38724	386194,37	2277905,31
1573	38582	385133,80	2277759,57	1575	38606	384814,12	2277825,60	1578	38659	384980,77	2277872,07	1579	38699	385089,43	2278017,41	1581	38738	386525,58	2277940,94
1573	38583	385135,19	2277749,09	1576	38621	387079,42	2277839,89	1578	38660	384984,26	2277889,19	1579	38700	385060,43	2277975,84	1581	38739	386506,72	2277964,70
1573	38584	385144,98	2277738,61	1576	38622	387082,83	2277845,74	1578	38661	384976,23	2277901,77	1579	38701	385045,06	2277969,75	1581	38740	386471,78	2277957,71
1573	38585	385168,73	2277736,51	1576	38623	387089,65	2277912,04	1578	38662	384993,78	2277923,08	1579	38702	385034,22	2277966,75	1581	38741	386462,00	2277963,30
1573	38586	385184,80	2277742,10	1576	38624	387077,95	2277922,27	1578	38663	384970,64	2277948,24	1579	38703	385022,00	2277960,81	1581	38742	386452,91	2277986,36
1573	38587	385209,96	2277751,89	1576	38625	387069,67	2277941,77	1578	38664	384980,42	2277965,36	1579	38704	385015,71	2277950,33	1581	38743	386461,30	2278017,11
1573	38588	385214,15	2277739,31	1576	38626	387061,38	2277962,25	1578	38665	384980,42	2277970,25	1579	38705	385011,86	2277935,66	1581	38744	386471,78	2278028,29
1573	38589	385225,33	2277734,42	1576	38627	387048,22	2277973,95	1578	38666	384970,99	2277976,88	1579	38706	385011,86	2277925,18	1581	38745	386493,44	2278031,78
1573	38590	385238,61	2277737,21	1576	38628	387031,15	2277976,87	1578	38667	384958,76	2277978,28	1579	38707	385011,86	2277913,30	1581	38746	386519,29	2278040,86
1573	38567	385244,90	2277751,89	1576	38629	386998,49	2277970,05	1578	38668	384945,13	2277976,19	1579	38708	385006,62	2277907,01	1581	38747	386564,01	2278060,43
1574	38591	386241,89	2277776,74	1576	38630	386967,78	2277968,10	1578	38669	384924,52	2277970,60	1579	38709	384998,94	2277893,73	1581	38748	386568,91	2278066,02
1574	38592	386247,48	2277792,81	1576	38631	386932,20	2277955,91	1578	38670	384916,83	2277962,91	1579	38710	384999,64	2277884,65	1581	38749	386573,80	2278085,58
1574	38593	386247,48	2277808,88	1576	38632	386914,65	2277947,62	1578	38671	384911,24	2277947,54	1579	38711	385007,67	2277878,36	1581	38750	386563,32	2278110,74
1574	38594	386245,38	2277827,05	1576	38633	386900,02	2277938,85	1578	38672	384911,94	2277928,32	1579	38712	385018,15	2277887,44	1581	38751	386564,55	2278111,74
1574	38595	386238,40	2277844,51	1576	38634	386895,63	2277928,61	1578	38673	384924,87	2277910,15	1579	38713	385031,08	2277900,02	1581	38752	386574,50	2278119,82
1574	38596	386229,31	2277853,60	1576	38635	386897,10	2277917,89	1578	38674	384936,40	2277892,34	1579	38714	385041,21	2277900,02	1581	38753	386580,09	2278129,61
1574	38597	386203,46	2277822,15	1576	38636	386923,91	2277910,57	1578	38675	384939,89	2277871,02	1579	38715	385057,63	2277904,56	1581	38754	386568,91	2278144,28
1574	38598	386207,65	2277814,47	1576	38637	386948,77	2277911,55	1578	38676	384946,53	2277858,80	1579	38716	385076,15	2277917,49	1581	38755	386542,35	2278149,17
1574	38599	386209,05	2277802,59	1576	38638	386971,19	2277906,67	1578	38677	384956,31	2277856,70	1579	38717	385086,28	2277930,42	1581	38756	386535,37	2278172,93
1574	38600	386203,46	2277789,31	1576	38639	386981,43	2277904,24	1578	38678	384967,14	2277857,40	1579	38718	385092,22	2277944,39	1581	38757	386524,88	2278183,41
1574	38601	386205,55	2277778,83	1576	38640	386997,52	2277886,69	1578	38658	384977,62	2277866,13	1579	38719	385096,41	2277962,56	1581	38758	386465,49	2278195,29
1574	38602	386207,65	2277772,54	1576	38641	387001,42	2277871,58	1579	38679	385139,04	2277988,41	1579	38720	385101,65	2277974,79	1581	38759	386408,19	2278188,30
1574	38603	386211,84	2277765,56	1576	38642	387009,22	2277847,20	1579	38680	385147,07	2277996,45	1579	38721	385114,85	2277978,26	1581	38760	386360,68	2278165,24
1574	38604	386223,72	2277766,95	1576	38643	387016,04	2277837,94	1579	38681	385154,06	2278010,43	1579	38722	385114,93	2277978,28	1581	38761	386332,73	2278142,88
1574	38605	386234,20	2277771,15	1576	38644	387032,13	2277830,14	1579	38682	385162,79	2278028,94	1579	38723	385127,86	2277983,52	1581	38762	386332,03	2278117,73
1574	38591	386241,89	2277776,74	1576	38645	387054,07	2277831,11	1579	38683	385173,28	2278046,06	1579	38679	385139,04	2277988,41	1581	38763	386351,59	2278093,97
1575	38606	384814,12	2277825,60	1576	38621	387079,42	2277839,89	1579	38684	385195,29	2278063,18	1580	38724	386194,37	2277905,31	1581	38764	386383,04	2278047,15
1575	38607	384821,45	2277838,88	1577	38646	387180,57	2277864,87	1579	38685	385207,17	2278087,99	1580	38725	386194,37	2277915,09	1581	38765	386396,31	2278017,81
1575	38608	384822,50	2277847,27	1577	38647	387221,37	2277903,16	1579	38686	385209,26	2278094,62	1580	38726	386185,99	2277929,06	1581	38766	386411,69	2277976,58
1575	38609	384818,66	2277864,73	1577	38648	387222,62	2277915,08	1579	38687	385211,71	2278105,81	1580	38727	386185,29	2277934,65	1581	38767	386402,60	2277950,03
1575	38610	384808,53	2277872,77	1577	38649	387215,72	2277922,61	1579	38688	385205,77	2278114,54	1580	38728	386193,67	2277947,23	1581	38768	386406,10	2277937,45
1575	38611	384790,36	2277880,11	1577	38650	387199,40	2277930,77	1579	38689	385195,99	2278122,23	1580	38729	386199,26	2277956,32	1581	38769	386444,53	2277923,47
1575	38612	384773,59	2277882,55	1577	38651	387179,32	2277930,77	1579	38690	385182,36	2278121,53	1580	38730	386197,87	2277965,40	1581	38770	386496,93	2277919,28
1575	38613	384749,13	2277872,07	1577	38652	387141,66	2277911,94	1579	38691	385167,69	2278116,29	1580	38731	386192,28	2277968,19	1581	38771	386518,60	2277926,97
1575	38614	384734,11	2277856,00	1577	38653	387125,97	2277905,04	1579	38692	385154,41	2278118,03	1580	38732	386181,80	2277966,10	1581	38772	386520,93	2277931,63
1575	38615	384729,22	2277837,83	1577	38654	387108,39	2277888,72	1579	38693	385143,93	2278125,37	1580	38733	386166,42	2277952,82	1581	38738	386525,58	2277940,94
1575	38616	384733,41	2277818,27	1577	38655	387101,49	2277877,42	1579	38694	385132,40	2278128,86	1580	38734	386160,13	2277932,56	1582	38773	386663,94	2277950,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1582	38774	386682,80	2277966,10	1583	38814	385630,61	2278026,85	1585	38853	387084,65	2278347,58	1585	38894	387115,53	2279024,84	1585	38935	386522,85	2279293,33
1582	38775	386686,30	2277973,78	1583	38815	385645,63	2278024,40	1585	38854	387089,01	2278446,08	1585	38895	387110,22	2279013,57	1585	38936	386164,86	2279294,66
1582	38776	386686,30	2277982,17	1583	38816	385653,32	2278027,20	1585	38855	387097,63	2278449,40	1585	38896	387100,94	2279009,59	1585	38937	386202,36	2279227,32
1582	38777	386676,51	2278000,34	1583	38817	385663,45	2278037,68	1585	38856	387155,97	2278434,81	1585	38897	387101,34	2279056,55	1585	38938	386160,48	2279211,98
1582	38778	386662,54	2278009,42	1583	38818	385676,73	2278054,10	1585	38857	387191,10	2278437,46	1585	38898	387102,27	2279164,72	1585	38939	386138,82	2279189,62
1582	38779	386626,90	2278005,23	1583	38819	385693,50	2278072,26	1585	38858	387209,66	2278448,07	1585	38899	387122,16	2279171,68	1585	38940	386117,16	2279177,74
1582	38780	386596,86	2277982,87	1583	38792	385743,11	2278106,85	1585	38859	387212,98	2278463,32	1585	38900	387161,93	2279178,31	1585	38941	386085,72	2279152,58
1582	38781	386576,59	2277951,42	1584	38820	386781,33	2278086,28	1585	38860	387209,66	2278475,91	1585	38901	387209,00	2279184,28	1585	38942	386080,83	2279141,40
1582	38782	386589,87	2277931,16	1584	38821	386793,21	2278096,07	1585	38861	387190,44	2278503,09	1585	38902	387219,22	2279186,15	1585	38943	386087,81	2279123,93
1582	38783	386600,35	2277928,37	1584	38822	386792,51	2278119,82	1585	38862	387157,29	2278526,96	1585	38903	387240,82	2279202,17	1585	38944	386105,28	2279116,95
1582	38784	386613,63	2277930,46	1584	38823	386777,83	2278131,00	1585	38863	387143,37	2278529,61	1585	38904	387260,05	2279234,66	1585	38945	386129,74	2279116,25
1582	38785	386621,31	2277942,34	1584	38824	386758,97	2278135,20	1585	38864	387092,32	2278530,28	1585	38905	387279,27	2279263,83	1585	38946	386170,27	2279124,63
1582	38786	386621,31	2277964,00	1584	38825	386732,41	2278131,70	1585	38865	387094,52	2278630,61	1585	38906	387281,26	2279277,75	1585	38947	386189,13	2279139,31
1582	38787	386626,20	2277973,09	1584	38826	386710,75	2278124,72	1585	38866	387095,39	2278670,26	1585	38907	387270,66	2279291,01	1585	38948	386207,30	2279163,06
1582	38788	386640,88	2277977,28	1584	38827	386690,49	2278121,22	1585	38867	387097,63	2278772,25	1585	38908	387251,43	2279304,93	1585	38949	386228,08	2279181,13
1582	38789	386647,17	2277975,18	1584	38828	386666,73	2278105,85	1585	38868	387149,34	2278780,21	1585	38909	387234,19	2279306,26	1585	38950	386477,09	2278733,90
1582	38790	386651,36	2277964,70	1584	38829	386668,83	2278095,37	1585	38869	387199,72	2278771,59	1585	38910	387187,79	2279298,97	1585	38951	386486,23	2278717,49
1582	38791	386652,06	2277953,52	1584	38830	386684,90	2278075,80	1585	38870	387224,25	2278768,27	1585	38911	387155,41	2279268,96	1585	38952	386457,80	2278701,19
1582	38793	386663,94	2277950,73	1584	38831	386738,70	2278073,01	1585	38871	387241,49	2278772,91	1585	38912	387120,83	2279233,33	1585	38953	386415,18	2278675,33
1583	38792	385743,11	2278106,85	1584	38832	386762,46	2278079,30	1585	38872	387246,13	2278782,86	1585	38913	387103,26	2279215,77	1585	38954	386366,27	2278650,88
1583	38793	385756,39	2278118,03	1584	38820	386781,33	2278086,28	1585	38873	387247,45	2278798,11	1585	38914	387104,92	2279293,33	1585	38955	386348,10	2278635,50
1583	38794	385766,87	2278135,50	1585	38833	387247,45	2278215,37	1585	38874	387241,49	2278807,39	1585	38915	387034,65	2279292,00	1585	38956	386336,92	2278611,05
1583	38795	385799,01	2278144,59	1585	38834	387234,86	2278228,63	1585	38875	387239,50	2278841,86	1585	38916	387030,67	2279312,89	1585	38957	386330,63	2278578,21
1583	38796	385826,26	2278155,77	1585	38835	387186,04	2278237,69	1585	38876	387237,51	2278868,38	1585	38917	387016,08	2279334,76	1585	38958	386333,43	2278557,94
1583	38797	385829,06	2278161,36	1585	38836	387136,08	2278228,63	1585	38877	387231,54	2278886,94	1585	38918	386998,85	2279349,35	1585	38959	386335,52	2278522,31
1583	38798	385831,50	2278177,08	1585	38837	387091,66	2278227,97	1585	38878	387227,56	2278902,19	1585	38919	386980,95	2279350,68	1585	38960	386362,77	2278499,25
1583	38799	385829,06	2278191,05	1585	38838	387058,51	2278233,27	1585	38879	387206,35	2278904,18	1585	38920	386967,03	2279350,68	1585	38961	386404,00	2278518,81
1583	38800	385823,82	2278196,64	1585	38839	387049,89	2278242,55	1585	38880	387164,58	2278900,20	1585	38921	386955,76	2279338,74	1585	38962	386450,12	2278589,39
1583	38801	385810,54	2278196,64	1585	38840	387049,89	2278261,12	1585	38881	387121,49	2278886,28	1585	38922	386947,80	2279322,17	1585	38963	386455,71	2278599,17
1583	38802	385796,21	2278193,50	1585	38841	387080,39	2278293,60	1585	38882	387096,96	2278875,67	1585	38923	386957,74	2279289,35	1585	38964	386497,63	2278697,69
1583	38803	385732,98	2278160,31	1585	38842	387080,39	2278298,24	1585	38883	387098,29	2278922,08	1585	38924	386774,72	2279291,36	1585	38965	386554,67	2278594,58
1583	38804	385664,50	2278131,66	1585	38843	387100,28	2278298,24	1585	38884	387142,71	2278931,36	1585	38925	386716,43	2279292,00	1585	38966	386609,04	2278506,97
1583	38805	385644,93	2278113,49	1585	38844	387114,86	2278300,89	1585	38885	387176,52	2278954,56	1585	38926	386715,77	2279308,25	1585	38967	386623,41	2278483,81
1583	38806	385596,37	2278057,59	1585	38845	387160,61	2278318,79	1585	38886	387182,48	2278971,80	1585	38927	386717,09	2279326,81	1585	38968	386692,44	2278372,57
1583	38807	385568,42	2278020,56	1585	38846	387215,63	2278351,28	1585	38887	387180,50	2278984,40	1585	38928	386709,14	2279344,71	1585	38969	386727,04	2278316,81
1583	38808	385570,52	2278009,38	1585	38847	387224,25	2278365,86	1585	38888	387168,56	2278993,68	1585	38929	386697,20	2279353,99	1585	38970	386830,05	2278309,37
1583	38809	385579,25	2278000,64	1585	38848	387217,62	2278374,48	1585	38889	387151,99	2278996,99	1585	38930	386685,93	2279358,63	1585	38971	386846,37	2278308,19
1583	38810	385591,61	2277999,70	1585	38849	387196,30	2278373,12	1585	38890	387137,40	2279008,26	1585	38931	386671,35	2279355,98	1585	38972	386903,38	2278302,88
1583	38811	385600,56	2278004,14	1585	38850	387158,97	2278360,22	1585	38891	387136,08	2279022,18	1585	38932	386652,79	2279344,05	1585	38973	386953,41	2278300,25
1583	38812	385609,65	2278014,62	1585	38851	387127,46	2278354,59	1585	38892	387131,44	2279030,80	1585	38933	386628,92	2279313,55	1585	38974	386996,95	2278297,97
1583	38813	385621,18	2278026,85	1585	38852	387084,37	2278341,33	1585	38893	387122,82	2279032,13	1585	38934	386616,99	2279292,00	1585	38975	386980,95	2278273,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1585	38976	386993,54	2278251,17	1588	39014	387281,93	2278489,84	1590	39053	385305,21	2278649,13	1592	39092	385753,46	2278879,02	1594	39131	385920,81	2278837,79
1585	38977	387018,74	2278217,36	1588	39015	387268,00	2278498,45	1590	39054	385302,76	2278637,60	1592	39093	385735,99	2278887,75	1594	39132	385919,76	2278848,97
1585	38978	387026,03	2278196,81	1588	39016	387257,40	2278501,11	1590	39055	385304,16	2278624,67	1592	39094	385706,64	2278886,71	1594	39133	385912,08	2278855,61
1585	38979	387024,04	2278184,88	1588	39017	387234,19	2278501,11	1590	39056	385313,24	2278611,05	1592	39095	385680,44	2278877,27	1594	39134	385900,55	2278862,95
1585	38980	387006,80	2278134,49	1588	39018	387226,90	2278492,49	1590	39057	385327,57	2278605,81	1592	39096	385663,32	2278868,89	1594	39135	385874,69	2278865,05
1585	38981	387101,60	2278149,74	1588	39019	387224,25	2278475,25	1590	39058	385340,15	2278608,25	1592	39097	385650,39	2278850,37	1594	39136	385843,25	2278860,15
1585	38982	387143,37	2278170,96	1588	39020	387247,45	2278456,69	1590	39045	385357,96	2278618,73	1592	39098	385645,15	2278832,90	1594	39137	385827,88	2278846,18
1585	38833	387247,45	2278215,37	1588	39021	387261,38	2278457,35	1591	39059	384906,22	2278661,01	1592	39099	385635,02	2278808,10	1594	39138	385826,48	2278832,90
1586	38983	386796,70	2278160,35	1588	39022	387273,97	2278460,67	1591	39060	384909,71	2278668,70	1592	39100	385632,92	2278780,15	1594	39139	385830,32	2278817,88
1586	38984	386802,29	2278165,94	1588	39023	387278,61	2278463,32	1591	39061	384913,21	2278685,12	1592	39101	385634,32	2278767,92	1594	39140	385858,27	2278804,25
1586	38985	386806,48	2278179,92	1588	39011	387283,25	2278465,31	1591	39062	384920,54	2278718,31	1592	39102	385640,26	2278758,14	1594	39141	385884,83	2278805,65
1586	38986	386803,69	2278191,80	1589	39024	385495,97	2278565,63	1591	39063	384920,54	2278741,02	1592	39103	385640,28	2278758,12	1594	39142	385904,04	2278812,29
1586	38987	386796,70	2278200,88	1589	39025	385503,66	2278574,01	1591	39064	384916,00	2278748,00	1592	39104	385649,69	2278749,40	1594	39129	385913,47	2278816,48
1586	38988	386799,49	2278214,85	1589	39026	385519,03	2278607,90	1591	39065	384906,92	2278753,59	1592	39105	385661,57	2278751,50	1595	39143	385997,33	2278825,91
1586	38989	386798,10	2278229,53	1589	39027	385519,03	2278629,22	1591	39066	384893,29	2278755,69	1592	39106	385661,67	2278751,57	1595	39144	386000,47	2278830,46
1586	38990	386762,46	2278228,83	1589	39028	385509,59	2278650,53	1591	39067	384871,28	2278743,81	1592	39107	385676,60	2278762,33	1595	39145	386001,52	2278840,94
1586	38991	386699,57	2278214,85	1589	39029	385502,61	2278665,55	1591	39068	384860,80	2278742,41	1592	39108	385689,17	2278777,70	1595	39146	385998,37	2278852,12
1586	38992	386675,82	2278200,88	1589	39030	385477,10	2278684,07	1591	39069	384850,32	2278744,51	1592	39109	385695,81	2278799,36	1595	39147	385993,83	2278861,55
1586	38993	386661,84	2278186,90	1589	39031	385457,54	2278686,16	1591	39070	384848,22	2278754,99	1592	39110	385708,74	2278801,81	1595	39148	385986,84	2278864,70
1586	38994	386657,65	2278170,13	1589	39032	385441,47	2278680,92	1591	39071	384880,81	2278788,53	1592	39089	385720,62	2278808,45	1595	39149	385967,98	2278863,65
1586	38995	386659,74	2278158,95	1589	39033	385415,22	2278659,35	1591	39072	384881,41	2278817,53	1593	39111	385407,23	2278772,46	1595	39150	385957,50	2278854,21
1586	38996	386679,31	2278146,38	1589	39034	385396,40	2278630,96	1591	39073	384885,61	2278838,49	1593	39112	385415,61	2278783,99	1595	39151	385952,26	2278841,99
1586	38997	386702,37	2278148,47	1589	39035	385386,26	2278607,20	1591	39074	384913,21	2278866,44	1593	39113	385416,66	2278795,52	1595	39152	385955,05	2278828,01
1586	38998	386713,55	2278151,97	1589	39036	385385,57	2278585,19	1591	39075	384932,42	2278890,55	1593	39114	385413,87	2278800,41	1595	39153	385967,98	2278819,63
1586	38999	386730,32	2278152,67	1589	39037	385396,05	2278556,55	1591	39076	384931,03	2278900,33	1593	39115	385381,72	2278812,99	1595	39154	385978,11	2278818,93
1586	39000	386754,08	2278149,87	1589	39038	385412,77	2278547,18	1591	39077	384919,50	2278908,37	1593	39116	385343,29	2278828,36	1595	39155	385993,83	2278822,42
1586	39001	386780,63	2278149,17	1589	39039	385413,52	2278546,76	1591	39078	384900,28	2278898,93	1593	39117	385285,64	2278847,23	1595	39143	385997,33	2278825,91
1586	38983	386796,70	2278160,35	1589	39040	385428,89	2278541,87	1591	39079	384847,87	2278865,05	1593	39118	385241,97	2278853,52	1596	39156	385055,40	2278918,15
1587	39002	386470,38	2278233,02	1589	39041	385447,41	2278541,52	1591	39080	384823,07	2278836,05	1593	39119	385200,05	2278851,42	1596	39157	385060,30	2278925,49
1587	39003	386474,57	2278242,11	1589	39042	385447,43	2278541,52	1591	39081	384800,71	2278788,18	1593	39120	385175,94	2278843,03	1596	39158	385067,28	2278931,43
1587	39004	386475,97	2278270,75	1589	39043	385466,62	2278545,02	1591	39082	384784,64	2278724,60	1593	39121	385161,96	2278830,46	1596	39159	385071,09	2278943,50
1587	39005	386461,30	2278281,93	1589	39044	385480,60	2278551,30	1591	39083	384782,89	2278679,18	1593	39122	385163,01	2278814,04	1596	39160	385072,52	2278966,02
1587	39006	386441,73	2278282,63	1589	39024	385495,97	2278565,63	1591	39084	384791,28	2278666,60	1593	39123	385172,80	2278803,21	1596	39161	385066,93	2278981,04
1587	39007	386420,07	2278253,29	1590	39045	385357,96	2278618,73	1591	39085	384819,92	2278665,90	1593	39124	385196,90	2278786,09	1596	39162	385058,55	2278995,01
1587	39008	386420,77	2278232,32	1590	39046	385374,74	2278635,85	1591	39086	384848,22	2278640,74	1593	39125	385251,40	2278769,32	1596	39163	385038,28	2279008,99
1587	39009	386437,54	2278219,05	1590	39047	385376,48	2278639,00	1591	39087	384864,99	2278639,00	1593	39126	385303,11	2278763,38	1596	39164	385013,13	2279012,83
1587	39010	386457,80	2278220,44	1590	39048	385378,23	2278661,36	1591	39088	384885,96	2278645,64	1593	39127	385342,24	2278758,83	1596	39165	384999,22	2279019,35
1587	39002	386470,38	2278233,02	1590	39049	385369,15	2278670,09	1591	39059	384906,22	2278661,01	1593	39128	385381,72	2278760,93	1596	39166	384990,77	2279023,31
1588	39011	387283,25	2278465,31	1590	39050	385353,77	2278675,33	1592	39089	385720,62	2278808,45	1593	39111	385407,23	2278772,46	1596	39167	384958,28	2279051,96
1588	39012	387288,56	2278475,91	1590	39051	385334,56	2278674,29	1592	39090	385738,44	2278833,25	1594	39129	385913,47	2278816,48	1596	39168	384937,66	2279066,29
1588	39013	387288,56	2278482,54	1590	39052	385310,45	2278660,31	1592	39091	385750,32	2278867,49	1594	39130	385919,41	2278826,61	1596	39169	384918,10	2279065,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1596	39170	384900,98	2279058,60	1598	39209	387239,50	2279127,26	1600	39248	385194,24	2279474,31	1602	39287	384896,92	2279560,61	1603	39327	386837,09	2279756,07
1596	39171	384885,61	2279049,17	1598	39210	387227,56	2279127,26	1600	39249	385194,24	2279460,34	1602	39288	384900,06	2279548,73	1603	39328	386852,33	2279753,42
1596	39172	384878,62	2279041,48	1598	39211	387220,94	2279122,62	1600	39250	385199,83	2279443,92	1602	39289	384902,86	2279542,44	1603	39329	386857,64	2279744,14
1596	39173	384877,22	2279025,76	1598	39212	387215,63	2279110,69	1600	39251	385215,20	2279430,29	1602	39290	384910,37	2279536,98	1603	39330	386841,73	2279721,60
1596	39174	384887,70	2279007,24	1598	39213	387217,62	2279094,78	1600	39252	385236,64	2279425,33	1602	39291	384918,58	2279530,56	1603	39331	386814,55	2279712,31
1596	39175	384897,14	2278991,17	1598	39214	387225,58	2279088,81	1600	39253	385251,88	2279441,83	1602	39292	384928,71	2279524,28	1603	39332	386792,67	2279702,37
1596	39176	384906,57	2278984,18	1598	39215	387237,51	2279087,48	1601	39253	385528,24	2279476,41	1602	39293	384942,34	2279518,34	1603	39333	386756,87	2279677,84
1596	39177	384916,00	2278981,39	1598	39204	387242,81	2279090,14	1601	39254	385531,39	2279482,00	1602	39294	384969,94	2279512,05	1603	39334	386736,98	2279653,98
1596	39178	384934,17	2278981,04	1599	39216	384986,93	2279170,05	1601	39255	385533,48	2279492,48	1602	39295	385003,48	2279507,16	1603	39335	386735,66	2279637,40
1596	39179	384958,28	2278989,77	1599	39217	384987,97	2279181,23	1601	39256	385532,44	2279507,51	1602	39296	385025,14	2279507,16	1603	39336	386748,25	2279625,47
1596	39180	384983,89	2278997,04	1599	39218	384951,64	2279204,29	1601	39257	385527,89	2279515,19	1602	39275	385041,56	2279514,84	1603	39337	386760,18	2279622,15
1596	39181	384984,13	2278997,11	1599	39219	384920,54	2279222,11	1601	39258	385509,03	2279525,32	1603	39297	387037,96	2279675,85	1603	39338	386783,39	2279620,83
1596	39182	384991,12	2278996,41	1599	39220	384834,95	2279225,60	1601	39259	385509,73	2279538,25	1603	39298	387043,26	2279681,82	1603	39339	386809,37	2279622,36
1596	39183	384997,06	2278986,28	1599	39221	384825,51	2279213,37	1601	39260	385511,11	2279551,53	1603	39299	387042,60	2279689,77	1603	39340	386822,56	2279618,26
1596	39184	384998,46	2278978,59	1599	39222	384819,92	2279203,59	1601	39261	385523,70	2279562,71	1603	39300	387042,60	2279701,71	1603	39341	386836,88	2279610,38
1596	39185	384994,96	2278969,86	1599	39223	384811,54	2279178,44	1601	39262	385523,00	2279571,79	1603	39301	387053,87	2279709,66	1603	39342	386855,66	2279604,92
1596	39186	384986,58	2278956,58	1599	39224	384797,21	2279172,85	1601	39263	385515,67	2279579,48	1603	39302	387068,46	2279719,61	1603	39343	386880,84	2279612,87
1596	39187	384981,34	2278940,16	1599	39225	384779,40	2279172,15	1601	39264	385508,68	2279579,83	1603	39303	387072,43	2279734,85	1603	39344	386923,93	2279638,73
1596	39188	384981,34	2278930,03	1599	39226	384772,41	2279169,00	1601	39265	385500,29	2279573,89	1603	39304	387059,84	2279752,09	1603	39345	386939,18	2279646,02
1596	39189	384992,52	2278914,66	1599	39227	384761,23	2279162,36	1601	39266	385493,30	2279563,76	1603	39305	386999,51	2279762,70	1603	39346	386973,65	2279663,92
1596	39190	385009,99	2278906,62	1599	39228	384756,34	2279148,04	1601	39267	385487,02	2279548,03	1603	39306	386959,73	2279753,42	1603	39347	386994,21	2279673,20
1596	39191	385031,30	2278904,87	1599	39229	384761,58	2279140,70	1601	39268	385478,28	2279526,72	1603	39307	386921,28	2279733,53	1603	39348	387012,11	2279674,53
1596	39192	385044,57	2278908,72	1599	39230	384768,92	2279136,16	1601	39269	385476,19	2279505,76	1603	39308	386903,38	2279734,85	1603	39349	387024,04	2279674,53
1596	39193	385055,40	2278918,15	1599	39231	384779,75	2279135,81	1601	39270	385476,88	2279492,48	1603	39309	386894,10	2279740,16	1603	39297	387037,96	2279675,85
1597	39193	387203,54	2279070,21	1599	39232	384790,23	2279139,66	1601	39271	385484,92	2279478,16	1603	39310	386888,55	2279750,96	1604	39350	384937,45	2279681,15
1597	39194	387212,98	2279078,20	1599	39233	384809,44	2279145,94	1601	39272	385495,05	2279472,57	1603	39311	386896,75	2279758,06	1604	39351	384943,46	2279689,63
1597	39195	387207,01	2279094,78	1599	39234	384842,98	2279157,82	1601	39273	385507,98	2279470,12	1603	39312	386925,92	2279764,02	1604	39352	384946,53	2279719,58
1597	39196	387202,37	2279101,41	1599	39235	384867,79	2279160,97	1601	39274	385522,65	2279473,62	1603	39313	386947,80	2279775,29	1604	39353	384928,01	2279740,89
1597	39197	387193,09	2279108,70	1599	39236	384903,77	2279150,49	1601	39253	385528,24	2279476,41	1603	39314	386955,76	2279801,81	1604	39354	384875,26	2279753,47
1597	39198	387179,17	2279107,37	1599	39237	384940,81	2279151,88	1602	39275	385041,56	2279514,84	1603	39315	386940,51	2279842,92	1604	39355	384846,96	2279759,41
1597	39199	387171,88	2279096,10	1599	39216	384986,93	2279170,05	1602	39276	385053,79	2279530,22	1603	39316	386912,66	2279881,37	1604	39356	384819,01	2279765,00
1597	39200	387167,90	2279082,18	1600	39238	385251,88	2279441,83	1602	39277	385057,98	2279533,71	1603	39317	386890,12	2279878,72	1604	39357	384812,37	2279754,52
1597	39201	387170,55	2279068,92	1600	39239	385263,07	2279448,81	1602	39278	385060,08	2279548,38	1603	39318	386875,54	2279868,77	1604	39358	384812,37	2279729,36
1597	39202	387179,17	2279061,63	1600	39240	385267,61	2279487,24	1602	39279	385054,84	2279561,31	1603	39319	386866,92	2279846,89	1604	39359	384814,81	2279716,43
1597	39203	387192,49	2279060,95	1600	39241	385269,00	2279530,22	1602	39280	385031,08	2279578,08	1603	39320	386882,17	2279830,98	1604	39360	384826,34	2279701,41
1597	39193	387203,54	2279070,21	1600	39242	385266,56	2279539,30	1602	39281	384997,54	2279585,07	1603	39321	386874,21	2279809,77	1604	39361	384859,19	2279686,04
1598	39204	387242,81	2279090,14	1600	39243	385253,98	2279547,33	1602	39282	384967,84	2279592,75	1603	39322	386839,74	2279813,08	1604	39362	384894,12	2279673,46
1598	39205	387252,09	2279100,74	1600	39244	385227,08	2279547,68	1602	39283	384926,62	2279600,09	1603	39323	386814,55	2279814,41	1604	39363	384924,17	2279671,01
1598	39206	387252,09	2279107,37	1600	39245	385219,04	2279543,84	1602	39284	384913,69	2279596,25	1603	39324	386804,60	2279801,81	1604	39364	384934,30	2279678,00
1598	39207	387252,09	2279115,33	1600	39246	385202,97	2279514,84	1602	39285	384901,46	2279584,72	1603	39325	386804,60	2279785,24	1604	39350	384937,45	2279681,15
1598	39208	387245,46	2279122,62	1600	39247	385195,29	2279490,74	1602	39286	384896,92	2279572,49	1603	39326	386813,22	2279775,29	1605	39365	385208,21	2279708,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1605	39366	385211,71	2279716,08	1607	39405	386287,50	2279854,85	1609	39444	384892,03	2279851,29	1612	39482	385473,65	2279924,94	1615	39520	386617,65	2280078,93
1605	39367	385212,41	2279727,61	1607	39406	386287,50	2279836,29	1609	39445	384944,43	2279832,78	1612	39483	385479,33	2279907,54	1615	39521	386619,64	2280091,52
1605	39368	385211,71	2279741,94	1607	39407	386296,78	2279828,99	1609	39446	384989,85	2279828,23	1612	39484	385485,62	2279897,06	1615	39522	386610,36	2280113,40
1605	39369	385202,27	2279760,80	1607	39408	386316,67	2279828,99	1609	39447	385027,93	2279829,28	1612	39485	385500,64	2279897,41	1615	39523	386599,75	2280126,00
1605	39370	385194,59	2279767,09	1607	39409	386335,90	2279825,02	1609	39428	385030,73	2279830,33	1612	39486	385514,97	2279905,80	1615	39524	386589,14	2280131,30
1605	39371	385173,62	2279768,49	1607	39410	386347,83	2279819,71	1610	39448	387004,15	2279873,41	1612	39487	385524,05	2279919,42	1615	39525	386527,49	2280142,57
1605	39372	385150,13	2279763,71	1607	39411	386355,12	2279797,17	1610	39449	387010,12	2279886,67	1612	39488	385539,42	2279933,75	1615	39526	386500,97	2280139,92
1605	39373	385147,77	2279739,49	1607	39412	386360,43	2279785,24	1610	39450	387009,45	2279895,29	1612	39472	385554,45	2279941,43	1615	39527	386490,36	2280129,97
1605	39374	385150,22	2279727,96	1607	39413	386387,61	2279778,61	1610	39451	387004,15	2279899,93	1613	39489	386957,08	2279908,55	1615	39528	386489,70	2280118,70
1605	39375	385162,79	2279708,05	1607	39396	386412,80	2279782,59	1610	39452	386995,53	2279902,58	1613	39490	386966,36	2279919,15	1615	39529	386493,68	2280108,10
1605	39376	385171,53	2279703,16	1608	39414	386188,06	2279823,03	1610	39453	386985,59	2279901,92	1613	39491	386967,69	2279927,11	1615	39530	386508,26	2280099,48
1605	39377	385187,60	2279701,41	1608	39415	386191,37	2279832,97	1610	39454	386976,97	2279892,64	1613	39492	386966,36	2279940,37	1615	39531	386515,56	2280089,53
1605	39378	385204,02	2279704,90	1608	39416	386191,37	2279844,90	1610	39455	386974,98	2279880,70	1613	39493	386961,06	2279951,64	1615	39532	386519,53	2280086,88
1605	39365	385208,21	2279708,40	1608	39417	386187,40	2279858,83	1610	39456	386980,28	2279867,44	1613	39494	386945,15	2279961,58	1615	39533	386520,20	2280073,62
1606	39379	385393,03	2279746,13	1608	39418	386178,78	2279866,12	1610	39457	386988,24	2279867,44	1613	39495	386930,56	2279962,25	1615	39534	386519,53	2280064,34
1606	39380	385413,65	2279765,70	1608	39419	386166,84	2279867,44	1610	39458	387000,29	2279869,58	1613	39496	386914,65	2279951,64	1615	39535	386475,78	2280030,53
1606	39381	385416,79	2279770,94	1608	39420	386146,29	2279865,46	1610	39448	387004,15	2279873,41	1613	39497	386914,65	2279929,76	1615	39536	386457,88	2279994,07
1606	39382	385416,79	2279790,85	1608	39421	386098,56	2279853,52	1611	39459	386848,36	2279899,93	1613	39498	386922,61	2279913,19	1615	39537	386458,54	2279972,19
1606	39383	385409,45	2279797,14	1608	39422	386089,28	2279840,93	1611	39460	386854,99	2279911,20	1613	39499	386931,23	2279907,88	1615	39538	386469,15	2279953,63
1606	39384	385376,61	2279799,24	1608	39423	386084,64	2279830,98	1611	39461	386854,32	2279924,46	1613	39500	386944,49	2279905,23	1615	39539	386489,70	2279945,67
1606	39385	385330,50	2279791,20	1608	39424	386099,89	2279821,70	1611	39462	386842,39	2279937,72	1613	39489	386957,08	2279908,55	1615	39540	386528,82	2279948,32
1606	39386	385297,65	2279783,16	1608	39425	386146,29	2279809,77	1611	39463	386807,92	2279957,61	1614	39501	385682,67	2279957,50	1615	39541	386553,34	2279956,28
1606	39387	385272,50	2279777,22	1608	39426	386165,52	2279811,09	1611	39464	386786,04	2279963,57	1614	39502	385685,46	2279957,85	1615	39513	386565,94	2279971,53
1606	39388	385257,82	2279762,20	1608	39427	386178,78	2279816,40	1611	39465	386772,78	2279954,95	1614	39503	385686,16	2279973,57	1616	39542	386243,75	2279964,24
1606	39389	385258,17	2279754,86	1608	39414	386188,06	2279823,03	1611	39466	386762,84	2279927,77	1614	39504	385678,13	2279980,56	1616	39543	386249,05	2279970,87
1606	39390	385266,91	2279743,68	1609	39428	385030,73	2279830,33	1611	39467	386764,16	2279917,17	1614	39505	385661,70	2279981,26	1616	39544	386255,68	2279977,49
1606	39391	385310,93	2279742,29	1609	39429	385032,48	2279834,17	1611	39468	386774,11	2279901,26	1614	39506	385646,68	2279981,96	1616	39545	386253,69	2279986,78
1606	39392	385318,27	2279740,19	1609	39430	385034,92	2279846,05	1611	39469	386789,35	2279889,32	1614	39507	385634,10	2279977,42	1616	39546	386243,75	2279994,07
1606	39393	385331,19	2279732,85	1609	39431	385029,33	2279858,28	1611	39470	386810,57	2279882,03	1614	39508	385626,42	2279964,14	1616	39547	386235,13	2279996,72
1606	39394	385356,00	2279728,66	1609	39432	385018,50	2279872,26	1611	39471	386831,78	2279886,67	1614	39509	385625,02	2279953,66	1616	39548	386208,61	2280004,68
1606	39395	385388,37	2279743,44	1609	39433	384987,76	2279898,46	1611	39459	386848,36	2279899,93	1614	39510	385644,93	2279937,94	1616	39549	386181,43	2280009,32
1606	39379	385393,03	2279746,13	1609	39434	384944,43	2279938,29	1612	39472	385554,45	2279941,43	1614	39511	385653,32	2279939,34	1616	39550	386150,93	2280010,64
1607	39396	386412,80	2279782,59	1609	39435	384921,37	2279952,61	1612	39473	385566,67	2279950,17	1614	39512	385662,75	2279943,88	1616	39551	386137,68	2280006,00
1607	39397	386415,45	2279788,55	1609	39436	384880,50	2279963,79	1612	39474	385569,12	2279961,35	1614	39501	385682,67	2279957,50	1616	39552	386132,37	2279995,39
1607	39398	386419,43	2279798,50	1609	39437	384853,94	2279964,49	1612	39475	385568,77	2279971,83	1615	39513	385665,94	2279971,53	1616	39553	386131,71	2279983,46
1607	39399	386424,07	2279830,32	1609	39438	384840,32	2279960,65	1612	39476	385566,32	2279979,16	1615	39514	385665,94	2279992,08	1616	39554	386142,32	2279974,18
1607	39400	386422,74	2279852,86	1609	39439	384822,15	2279936,54	1612	39477	385557,24	2279996,98	1615	39515	385660,64	2280023,24	1616	39555	386159,55	2279965,56
1607	39401	386400,20	2279866,12	1609	39440	384817,61	2279922,92	1612	39478	385532,88	2280003,62	1615	39516	385661,96	2280041,80	1616	39556	386195,35	2279958,93
1607	39402	386345,18	2279870,76	1609	39441	384821,80	2279913,48	1612	39479	385513,76	2279999,22	1615	39517	386571,24	2280058,37	1616	39557	386223,20	2279958,93
1607	39403	386317,33	2279874,74	1609	39442	384837,17	2279889,72	1612	39480	385503,93	2279975,52	1615	39518	386577,21	2280059,04	1616	39558	386243,75	2279964,24
1607	39404	386288,83	2279860,15	1609	39443	384856,04	2279871,56	1612	39481	385500,49	2279952,37	1615	39519	386601,08	2280065,67	1617	39558	387139,39	2280008,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1617	39559	387140,06	2280017,27	1617	39600	386996,20	2280094,17	1619	39639	386908,69	2280019,92	1621	39678	386842,39	2280208,20	1623	39717	385403,17	2280118,57
1617	39560	387128,12	2280033,85	1617	39601	386994,21	2280084,89	1619	39640	386910,67	2280000,70	1621	39679	386860,29	2280198,92	1623	39718	385404,56	2280128,00
1617	39561	387113,54	2280036,50	1617	39602	386999,51	2280065,67	1619	39641	386912,66	2279990,75	1621	39680	386871,56	2280186,99	1623	39719	385403,17	2280138,83
1617	39562	387089,01	2280034,51	1617	39603	387008,79	2280053,07	1619	39642	386925,26	2279983,46	1621	39681	386870,90	2280183,01	1623	39720	385387,44	2280153,50
1617	39563	387066,80	2280034,51	1617	39604	387010,12	2280044,45	1619	39643	386943,16	2279983,46	1621	39682	386858,30	2280180,36	1623	39721	385368,58	2280167,83
1617	39564	387055,20	2280034,51	1617	39605	387003,49	2280035,17	1619	39644	386953,10	2279989,43	1621	39683	386835,76	2280179,69	1623	39722	385363,67	2280177,32
1617	39565	387043,26	2280041,80	1617	39606	386993,54	2280024,56	1619	39629	386960,40	2279996,72	1621	39684	386809,24	2280199,58	1623	39723	385356,49	2280197,95
1617	39566	387045,12	2280049,54	1617	39607	386986,25	2280009,98	1620	39645	384809,92	2280092,36	1621	39685	386801,95	2280204,22	1623	39724	385349,71	2280204,51
1617	39567	387073,19	2280057,09	1617	39608	386986,82	2279999,62	1620	39646	384821,10	2280107,39	1621	39686	386738,31	2280199,58	1623	39725	385338,18	2280205,21
1617	39568	387079,73	2280071,63	1617	39609	386992,22	2279986,78	1620	39647	384819,36	2280114,72	1621	39687	386717,76	2280190,96	1623	39726	385328,32	2280198,73
1617	39569	387078,40	2280080,91	1617	39610	387016,75	2279977,49	1620	39648	384807,83	2280127,65	1621	39688	386722,54	2280175,35	1623	39727	385308,48	2280165,38
1617	39570	387076,41	2280090,20	1617	39611	387044,51	2279971,50	1620	39649	384799,09	2280129,05	1621	39689	386730,35	2280149,86	1623	39728	385307,44	2280147,56
1617	39571	387078,40	2280100,80	1617	39612	387075,09	2279964,90	1620	39650	384786,08	2280126,99	1621	39690	386735,28	2280140,35	1623	39729	385313,03	2280136,38
1617	39572	387084,37	2280105,44	1617	39613	387114,86	2279969,54	1620	39651	384770,09	2280123,46	1621	39691	386749,58	2280127,74	1623	39730	385325,09	2280131,89
1617	39573	387098,29	2280107,43	1617	39614	387126,13	2279982,14	1620	39652	384758,91	2280116,82	1621	39692	386827,81	2280101,47	1623	39731	385340,28	2280130,45
1617	39574	387108,23	2280104,78	1617	39558	387139,39	2280008,65	1620	39653	384756,12	2280102,15	1621	39693	386842,39	2280102,13	1623	39732	385355,20	2280126,95
1617	39575	387114,20	2280104,12	1618	39615	384937,10	2279993,14	1620	39654	384759,26	2280088,17	1621	39694	386857,64	2280110,75	1623	39733	385365,08	2280112,63
1617	39576	387125,47	2280107,43	1618	39616	384938,84	2280007,46	1620	39655	384765,90	2280086,77	1621	39695	386870,90	2280127,98	1623	39734	385377,66	2280106,69
1617	39577	387141,38	2280110,75	1618	39617	384934,65	2280021,09	1620	39656	384779,18	2280082,23	1621	39696	386880,84	2280133,95	1623	39735	385390,24	2280108,78
1617	39578	387159,28	2280106,77	1618	39618	384927,66	2280029,13	1620	39657	384792,11	2280084,33	1621	39697	386892,11	2280132,62	1623	39716	385398,27	2280113,33
1617	39579	387175,85	2280101,47	1618	39619	384910,19	2280037,86	1620	39658	384802,24	2280088,52	1621	39698	386902,06	2280140,58	1624	39736	386646,82	2280157,15
1617	39580	387204,77	2280112,08	1618	39620	384890,98	2280043,45	1620	39645	384809,92	2280092,36	1621	39699	386911,34	2280143,23	1624	39737	386646,82	2280177,71
1617	39581	387222,26	2280129,31	1618	39621	384877,70	2280042,05	1621	39659	386986,25	2280134,61	1621	39700	386928,57	2280142,57	1624	39738	386650,80	2280196,93
1617	39582	387228,89	2280133,95	1618	39622	384862,33	2280022,84	1621	39660	386991,55	2280155,83	1621	39701	386943,82	2280133,29	1624	39739	386658,09	2280213,50
1617	39583	387250,77	2280136,60	1618	39623	384862,33	2280011,31	1621	39661	386969,01	2280158,48	1621	39702	386966,36	2280131,96	1624	39740	386665,38	2280226,76
1617	39584	387273,97	2280140,58	1618	39624	384871,76	2279996,28	1621	39662	386930,56	2280168,42	1621	39659	386986,25	2280134,61	1624	39741	386677,98	2280236,71
1617	39585	387277,29	2280148,54	1618	39625	384890,63	2279985,10	1621	39663	386925,92	2280181,02	1622	39703	385111,44	2280112,98	1624	39742	386677,32	2280255,27
1617	39586	387269,33	2280164,45	1618	39626	384911,59	2279982,66	1621	39664	386932,55	2280186,32	1622	39704	385117,03	2280130,79	1624	39743	386656,10	2280271,18
1617	39587	387259,39	2280181,68	1618	39627	384925,22	2279984,41	1621	39665	386961,06	2280189,64	1622	39705	385117,03	2280141,97	1624	39744	386650,14	2280278,47
1617	39588	387239,50	2280185,66	1618	39628	384927,66	2279984,75	1621	39666	386982,27	2280192,95	1622	39706	385104,80	2280156,65	1624	39745	386582,51	2280270,52
1617	39589	387219,61	2280170,41	1618	39615	384937,10	2279993,14	1621	39667	386988,24	2280196,93	1622	39707	385090,82	2280160,84	1624	39746	386570,58	2280251,96
1617	39590	387188,45	2280159,81	1619	39629	386960,40	2279996,72	1621	39668	386992,22	2280206,21	1622	39708	385075,10	2280159,79	1624	39747	386559,97	2280249,30
1617	39591	387164,58	2280162,46	1619	39630	386962,38	2280007,33	1621	39669	386987,58	2280220,13	1622	39709	385056,23	2280153,15	1624	39748	386539,42	2280248,64
1617	39592	387129,45	2280163,78	1619	39631	386969,68	2280031,19	1621	39670	386972,99	2280226,10	1622	39710	385052,04	2280142,32	1624	39749	386516,22	2280249,30
1617	39593	387059,84	2280158,48	1619	39632	386969,01	2280043,13	1621	39671	386953,77	2280226,76	1622	39711	385053,06	2280127,40	1624	39750	386500,31	2280251,96
1617	39594	387042,60	2280153,84	1619	39633	386961,72	2280049,76	1621	39672	386921,94	2280218,81	1622	39712	385057,98	2280116,12	1624	39751	386476,02	2280247,41
1617	39595	387026,08	2280142,76	1619	39634	386942,50	2280053,73	1621	39673	386896,09	2280217,48	1622	39713	385073,00	2280106,34	1624	39752	386453,24	2280241,35
1617	39596	387026,03	2280129,31	1619	39635	386915,98	2280056,39	1621	39674	386867,58	2280228,75	1622	39714	385093,97	2280107,04	1624	39753	386424,73	2280228,09
1617	39597	387022,71	2280118,04	1619	39636	386898,74	2280053,73	1621	39675	386842,39	2280233,39	1622	39715	385108,64	2280110,53	1624	39754	386407,50	2280212,84
1617	39598	387020,06	2280114,73	1619	39637	386892,77	2280041,80	1621	39676	386836,42	2280224,77	1622	39703	385111,44	2280112,98	1624	39755	386396,23	2280193,62
1617	39599	387004,81	2280109,42	1619	39638	386897,42	2280031,86	1621	39677	386836,42	2280216,82	1623	39716	385398,27	2280113,33	1624	39756	386404,84	2280159,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1624	39757	386418,77	2280149,86	1624	39797	387258,06	2280615,25	1624	39838	387079,22	2281743,57	1624	39879	387882,56	2282355,50	1624	39920	388272,70	2283030,05
1624	39758	386435,34	2280145,88	1624	39798	387260,05	2280627,85	1624	39839	387077,40	2281785,81	1624	39880	388029,73	2282363,45	1624	39921	388310,49	2283041,98
1624	39759	386455,89	2280145,22	1624	39799	387244,80	2280655,69	1624	39840	387075,03	2281840,84	1624	39881	388022,44	2282345,55	1624	39922	388340,99	2283059,22
1624	39760	386476,44	2280155,17	1624	39800	387228,89	2280672,93	1624	39841	387071,30	2281927,56	1624	39882	388022,44	2282326,33	1624	39923	388378,78	2283060,54
1624	39761	386491,03	2280166,44	1624	39801	387215,63	2280677,57	1624	39842	387065,54	2282061,69	1624	39883	388029,73	2282323,01	1624	39924	388450,38	2283039,99
1624	39762	386510,92	2280179,69	1624	39802	387197,73	2280672,27	1624	39843	387063,82	2282101,59	1624	39884	388043,66	2282323,01	1624	39925	388515,34	2283034,02
1624	39763	386522,85	2280181,02	1624	39803	387178,51	2280661,66	1624	39844	387078,40	2282099,60	1624	39885	388080,78	2282350,19	1624	39926	388533,91	2283038,00
1624	39764	386532,79	2280177,04	1624	39804	387148,67	2280649,73	1624	39845	387140,06	2282114,18	1624	39886	388106,64	2282373,40	1624	39927	388563,74	2283051,92
1624	39765	386540,09	2280164,45	1624	39805	387119,50	2280647,07	1624	39846	387189,11	2282136,72	1624	39887	388112,60	2282389,31	1624	39928	388575,67	2283061,21
1624	39766	386540,10	2280164,44	1624	39806	387116,84	2280724,13	1624	39847	387230,88	2282146,67	1624	39888	388103,98	2282406,54	1624	39929	388582,30	2283076,45
1624	39767	386546,72	2280159,14	1624	39807	387111,79	2280870,58	1624	39848	387260,71	2282157,27	1624	39889	388082,77	2282413,17	1624	39930	388582,30	2283111,59
1624	39768	386561,96	2280156,49	1624	39808	387107,56	2280993,22	1624	39849	387268,00	2282167,22	1624	39890	388076,80	2282801,77	1624	39931	388577,00	2283132,14
1624	39769	386573,90	2280155,83	1624	39809	387106,65	2281019,69	1624	39850	387267,34	2282182,47	1624	39891	388076,80	2282801,81	1624	39932	388571,03	2283169,27
1624	39770	386574,37	2280155,57	1624	39810	387106,24	2281031,58	1624	39851	387255,41	2282184,45	1624	39892	388076,13	2282845,36	1624	39933	388559,10	2283298,54
1624	39771	386594,45	2280144,56	1624	39811	387115,53	2281032,25	1624	39852	387142,04	2282171,86	1624	39893	388084,06	2283276,27	1624	39934	388547,17	2283304,51
1624	39772	386607,04	2280137,27	1624	39812	387134,75	2281054,13	1624	39853	387113,54	2282159,26	1624	39894	388086,08	2283387,71	1624	39935	388539,21	2283303,85
1624	39773	386620,97	2280137,27	1624	39813	387152,65	2281083,29	1624	39854	387092,99	2282149,32	1624	39895	388196,98	2283392,76	1624	39936	388534,01	2283303,85
1624	39774	386632,24	2280140,58	1624	39814	387153,98	2281103,85	1624	39855	387063,82	2282141,36	1624	39896	388253,48	2283395,33	1624	39937	388533,91	2283303,85
1624	39775	386641,52	2280147,21	1624	39815	387146,02	2281127,05	1624	39856	387063,86	2282146,38	1624	39897	388238,89	2283274,68	1624	39938	388521,31	2283396,66
1624	39776	386646,82	2280157,15	1624	39816	387129,45	2281142,96	1624	39857	387061,38	2282116,00	1624	39898	388230,28	2283157,33	1624	39939	388628,46	2283396,54
1624	39777	387330,32	2280421,01	1624	39817	387100,94	2281148,26	1624	39858	387063,86	2282146,42	1624	39899	388236,88	2283094,01	1624	39940	388633,51	2283396,52
1624	39778	387325,68	2280429,63	1624	39818	387102,27	2281203,95	1624	39859	387063,86	2282146,38	1624	39900	388236,91	2283093,69	1624	39941	388761,38	2283396,35
1624	39779	387268,00	2280451,50	1624	39819	387108,90	2281211,91	1624	39860	387063,86	2282146,38	1624	39901	388230,94	2283091,70	1624	39942	388808,60	2283396,29
1624	39780	387238,17	2280457,47	1624	39820	387119,50	2281239,09	1624	39861	387064,96	2282296,59	1624	39902	388207,07	2283067,84	1624	39943	388960,53	2283388,77
1624	39781	387200,38	2280468,74	1624	39821	387126,13	2281256,99	1624	39862	387065,14	2282321,69	1624	39903	388205,75	2283062,53	1624	39944	389039,90	2283384,84
1624	39782	387176,52	2280472,06	1624	39822	387142,71	2281270,25	1624	39863	387108,56	2282323,43	1624	39904	388211,71	2283060,54	1624	39945	389039,65	2283414,79
1624	39783	387135,41	2280462,77	1624	39823	387155,30	2281283,51	1624	39864	387200,46	2282327,12	1624	39905	388223,65	2283064,52	1624	39946	389039,51	2283427,84
1624	39784	387129,67	2280522,73	1624	39824	387162,60	2281292,12	1624	39865	387295,17	2282330,92	1624	39906	388240,22	2283071,81	1624	39947	389038,03	2283561,14
1624	39785	387122,48	2280597,91	1624	39825	387166,57	2281299,42	1624	39866	387338,60	2282332,66	1624	39907	388258,78	2283078,44	1624	39948	389037,44	2283614,96
1624	39786	387122,16	2280601,33	1624	39826	387170,55	2281310,02	1624	39867	387339,47	2282342,50	1624	39908	388280,00	2283077,78	1624	39949	389057,00	2283618,55
1624	39787	387139,39	2280596,69	1624	39827	387167,90	2281326,60	1624	39868	387338,61	2282332,66	1624	39909	388316,46	2283079,77	1624	39950	389090,05	2283633,18
1624	39788	387151,99	2280584,76	1624	39828	387157,95	2281339,19	1624	39869	387384,97	2282334,52	1624	39910	388323,75	2283074,46	1624	39951	389132,64	2283620,46
1624	39789	387161,93	2280570,17	1624	39829	387141,38	2281349,80	1624	39870	387445,01	2282336,93	1624	39911	388395,25	2283055,90	1624	39952	389159,34	2283630,63
1624	39790	387189,78	2280562,88	1624	39830	387117,51	2281361,73	1624	39871	387453,63	2282320,36	1624	39912	388266,08	2283045,29	1624	39953	389184,77	2283637,63
1624	39791	387216,96	2280570,83	1624	39831	387098,29	2281367,04	1624	39872	387472,19	2282309,75	1624	39913	388249,50	2283043,97	1624	39954	389199,39	2283635,08
1624	39792	387222,92	2280584,09	1624	39832	387097,91	2281374,59	1624	39873	387484,79	2282307,10	1624	39914	388224,97	2283051,26	1624	39955	389205,11	2283615,38
1624	39793	387218,28	2280595,36	1624	39833	387095,37	2281424,41	1624	39874	387498,05	2282310,41	1624	39915	388211,71	2283048,61	1624	39956	389203,84	2283596,31
1624	39794	387205,02	2280602,66	1624	39834	387089,42	2281541,36	1624	39875	387534,51	2282326,99	1624	39916	388209,06	2283040,65	1624	39957	389193,67	2283555,62
1624	39795	387204,36	2280611,27	1624	39835	387086,01	2281608,26	1624	39876	387545,78	2282339,58	1624	39917	388214,37	2283036,01	1624	39958	389181,59	2283547,99
1624	39796	387213,64	2280617,90	1624	39836	387081,65	2281693,89	1624	39877	387573,71	2282340,90	1624	39918	388234,92	2283027,40	1624	39959	389173,33	2283539,73
1624	39797	387232,87	2280614,59	1624	39837	387079,73	2281731,66	1624	39878	387656,11	2282344,79	1624	39919	388247,51	2283026,73	1624	39960	389164,43	2283541,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1624	39961	389147,26	2283542,27	1624	40002	389236,90	2283701,19	1624	40043	388475,62	2284267,50	1624	40084	386476,66	2281982,17	1624	40125	386825,82	2280254,61
1624	39962	389123,11	2283493,96	1624	40003	389202,57	2283696,11	1624	40044	388445,91	2284266,00	1624	40085	386479,87	2281623,18	1624	40126	386854,32	2280251,96
1624	39963	389100,22	2283472,98	1624	40004	389184,13	2283690,39	1624	40045	388429,34	2284265,50	1624	40086	386480,25	2281574,35	1624	40127	386882,83	2280255,27
1624	39964	389082,43	2283452,64	1624	40005	389159,98	2283679,58	1624	40046	387895,87	2284241,29	1624	40087	386480,36	2281562,09	1624	40128	386891,45	2280273,83
1624	39965	389083,70	2283442,47	1624	40006	389147,26	2283679,58	1624	40047	387895,82	2284241,25	1624	40088	386481,51	2281432,64	1624	40129	386896,75	2280298,36
1624	39966	389094,50	2283438,66	1624	40007	389136,46	2283685,30	1624	40048	387887,74	2284234,55	1624	40089	386482,07	2281368,58	1624	40130	387142,04	2280315,60
1624	39967	389118,02	2283459,00	1624	40008	389144,09	2283698,01	1624	40049	387780,70	2284145,75	1624	40090	386482,32	2281343,04	1624	40131	387141,09	2280377,31
1624	39968	389132,64	2283475,53	1624	40009	389148,54	2283706,91	1624	40050	387765,33	2284131,24	1624	40091	386483,55	2281201,78	1624	40132	387140,72	2280401,78
1624	39969	389152,35	2283506,68	1624	40010	389171,42	2283722,81	1624	40051	387542,32	2283920,72	1624	40092	386484,40	2281104,51	1624	40133	387161,93	2280406,42
1624	39970	389162,52	2283507,31	1624	40011	389191,76	2283745,05	1624	40052	387490,18	2283877,15	1624	40093	386460,53	2281108,49	1624	40134	387187,79	2280397,80
1624	39971	389189,22	2283484,43	1624	40012	389195,58	2283773,02	1624	40053	387263,89	2283688,06	1624	40094	386451,91	2281111,14	1624	40135	387227,56	2280390,51
1624	39972	389222,91	2283487,60	1624	40013	389191,76	2283778,11	1624	40054	386908,69	2283365,83	1624	40095	386445,95	2281136,33	1624	40136	387251,43	2280389,19
1624	39973	389227,36	2283497,14	1624	40014	389176,51	2283771,75	1624	40055	386807,51	2283269,38	1624	40096	386443,29	2281156,22	1624	40137	387325,68	2280413,05
1624	39974	389222,27	2283518,12	1624	40015	389146,63	2283706,91	1624	40056	386807,49	2283269,38	1624	40097	386437,33	2281175,44	1624	39976	387330,32	2280421,01
1624	39975	389216,55	2283545,45	1624	40016	389122,47	2283712,00	1624	40057	386611,15	2283082,26	1624	40098	386430,70	2281174,78	1625	40138	387150,00	2280210,85
1624	39976	389225,45	2283591,86	1624	40017	389102,77	2283698,01	1624	40058	386498,98	2282975,35	1624	40099	386425,40	2281164,84	1625	40139	387157,95	2280218,15
1624	39977	389242,62	2283645,89	1624	40018	389077,34	2283689,12	1624	40059	386480,59	2282627,04	1624	40100	386418,10	2281129,70	1625	40140	387163,26	2280227,43
1624	39978	389263,59	2283668,77	1624	40019	389037,44	2283675,98	1624	40060	386477,77	2282573,61	1624	40101	386418,10	2281106,50	1625	40141	387163,92	2280236,04
1624	39979	389266,77	2283675,13	1624	40020	389037,38	2283688,35	1624	40061	386442,63	2282559,68	1624	40102	386420,09	2281091,25	1625	40142	387159,28	2280244,00
1624	39980	389315,72	2283740,61	1624	40021	389035,39	2284067,71	1624	40062	386416,78	2282538,47	1624	40103	386434,68	2281079,32	1625	40143	387146,68	2280253,94
1624	39981	389326,53	2283784,47	1624	40022	389035,00	2284141,76	1624	40063	386398,21	2282511,29	1624	40104	386453,24	2281064,07	1625	40144	387118,18	2280253,28
1624	39982	389335,43	2283820,70	1624	40023	389034,90	2284161,64	1624	40064	386390,92	2282488,75	1624	40105	386461,19	2281046,83	1625	40145	387089,67	2280245,33
1624	39983	389346,23	2283842,31	1624	40024	389050,01	2284175,41	1624	40065	386394,24	2282478,14	1624	40106	386464,51	2281018,99	1625	40146	387061,83	2280234,06
1624	39984	389373,57	2283882,36	1624	40025	389069,71	2284191,30	1624	40066	386403,52	2282479,47	1624	40107	386455,89	2280986,50	1625	40147	387047,00	2280222,05
1624	39985	389383,74	2283895,71	1624	40026	389076,07	2284204,02	1624	40067	386408,82	2282484,11	1624	40108	386440,64	2280951,37	1625	40148	387039,29	2280214,83
1624	39986	389392,64	2283912,24	1624	40027	389075,43	2284217,36	1624	40068	386416,78	2282499,36	1624	40109	386410,81	2280923,52	1625	40149	387037,30	2280197,59
1624	39987	389384,37	2283937,03	1624	40028	389058,27	2284228,81	1624	40069	386423,41	2282507,31	1624	40110	386392,25	2280900,32	1625	40150	387047,91	2280186,99
1624	39988	389344,96	2283982,80	1624	40029	389038,71	2284227,75	1624	40070	386449,26	2282528,53	1624	40111	386384,96	2280861,21	1625	40151	387063,82	2280185,00
1624	39989	389328,43	2283994,24	1624	40030	389033,55	2284358,70	1624	40071	386477,77	2282539,13	1624	40112	386386,94	2280848,61	1625	40152	387083,70	2280196,27
1624	39990	389310,00	2283987,25	1624	40031	388990,89	2284358,66	1624	40072	386478,38	2282511,46	1624	40113	386396,23	2280840,66	1625	40153	387108,23	2280206,21
1624	39991	389303,01	2283974,54	1624	40032	388992,94	2284327,00	1624	40073	386480,49	2282416,56	1624	40114	386410,15	2280835,35	1625	40138	387150,00	2280210,85
1624	39992	389306,18	2283957,37	1624	40033	388990,87	2284311,25	1624	40074	386483,07	2282300,47	1624	40115	386427,38	2280834,03	1626	40154	385471,99	2280231,07
1624	39993	389302,37	2283938,94	1624	40034	388983,28	2284296,50	1624	40075	386482,82	2282292,19	1624	40116	386447,94	2280838,67	1626	40155	385508,33	2280249,58
1624	39994	389289,66	2283921,77	1624	40035	388986,72	2284286,25	1624	40076	386476,44	2282084,35	1624	40117	386468,49	2280847,28	1626	40156	385510,42	2280255,87
1624	39995	389284,57	2283898,89	1624	40036	388958,28	2284286,25	1624	40077	386392,25	2282097,61	1624	40118	386488,38	2280856,57	1626	40157	385508,68	2280270,55
1624	39996	389302,37	2283865,83	1624	40037	388866,16	2284282,50	1624	40078	386144,97	2282154,62	1624	40119	386494,95	2280530,73	1626	40158	385506,93	2280295,35
1624	39997	389312,54	2283842,31	1624	40038	388779,97	2284279,00	1624	40079	386107,84	2282090,98	1624	40120	386500,31	2280265,21	1626	40159	385502,39	2280311,42
1624	39998	389309,36	2283807,99	1624	40039	388721,81	2284276,75	1624	40080	386363,82	2282038,40	1624	40121	386582,53	2280270,56	1626	40160	385495,05	2280312,12
1624	39999	389297,28	2283766,03	1624	40040	388695,94	2284275,25	1624	40081	386374,05	2282038,25	1624	40122	386650,14	2280278,47	1626	40161	385480,73	2280305,48
1624	40000	389268,04	2283729,16	1624	40041	388623,34	2284272,25	1624	40082	386476,44	2282016,73	1624	40123	386826,48	2280294,38	1626	40162	385448,24	2280283,47
1624	40001	389248,34	2283708,82	1624	40042	388536,75	2284269,75	1624	40083	386476,43	2282008,38	1624	40124	386822,50	2280266,54	1626	40163	385422,73	2280263,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1626	40164	385417,84	2280250,98	1628	40203	385409,80	2280841,78	1629	40243	385090,82	2281095,08	1631	40282	387279,27	2281689,23	1632	40322	386078,93	2281828,45
1626	40165	385416,09	2280226,87	1628	40204	385376,61	2280840,38	1629	40244	385054,49	2281101,01	1631	40283	387280,60	2281698,51	1632	40323	386088,74	2281822,56
1626	40166	385414,35	2280211,50	1628	40205	385362,29	2280844,92	1629	40245	384959,11	2281096,47	1631	40284	387273,97	2281709,12	1632	40324	386092,10	2281813,03
1626	40167	385416,09	2280194,73	1628	40206	385350,76	2280855,05	1629	40246	384942,34	2281090,53	1631	40285	387251,43	2281721,72	1632	40325	386097,71	2281804,62
1626	40168	385426,22	2280190,19	1628	40207	385344,12	2280869,73	1629	40247	384906,35	2281067,47	1631	40286	387228,89	2281729,67	1632	40326	386105,56	2281800,13
1626	40169	385436,71	2280189,49	1628	40208	385339,93	2280882,30	1629	40248	384910,19	2281041,27	1631	40287	387193,75	2281726,36	1632	40327	386122,93	2281799,85
1626	40170	385444,74	2280192,63	1628	40209	385327,35	2280879,51	1629	40249	384934,65	2281019,61	1631	40288	387163,92	2281714,42	1632	40328	386136,11	2281807,98
1626	40171	385451,03	2280202,42	1628	40210	385286,12	2280850,16	1629	40250	384980,07	2281012,27	1631	40289	387152,65	2281715,09	1632	40329	386156,57	2281818,63
1626	40172	385460,46	2280219,19	1628	40211	385241,40	2280827,10	1629	40251	385013,61	2281009,13	1631	40290	387148,67	2281729,01	1632	40330	386195,81	2281815,83
1626	40154	385471,99	2280231,07	1628	40212	385247,69	2280821,51	1629	40252	385039,35	2281022,66	1631	40291	387153,31	2281748,23	1632	40303	386203,38	2281816,67
1627	40173	387057,19	2280267,87	1628	40213	385256,78	2280814,87	1629	40239	385053,09	2281031,14	1631	40292	387152,65	2281754,86	1633	40331	387193,76	2281914,63
1627	40174	387064,48	2280278,47	1628	40214	385282,28	2280782,03	1630	40253	387197,73	2281184,73	1631	40293	387142,71	2281755,53	1633	40332	387206,35	2281931,87
1627	40175	387062,49	2280286,43	1628	40215	385300,45	2280749,19	1630	40254	387200,38	2281196,66	1631	40294	387128,12	2281744,92	1633	40333	387226,24	2281943,14
1627	40176	387056,52	2280295,71	1628	40216	385308,83	2280725,78	1630	40255	387201,05	2281219,20	1631	40295	387114,86	2281723,04	1633	40334	387233,53	2281949,77
1627	40177	387043,27	2280299,69	1628	40217	385318,27	2280697,83	1630	40256	387201,71	2281238,43	1631	40296	387108,90	2281697,19	1633	40335	387240,82	2281961,04
1627	40178	387028,02	2280295,05	1628	40218	385332,24	2280670,23	1630	40257	387211,65	2281246,38	1631	40297	387110,22	2281683,26	1633	40336	387241,49	2281970,98
1627	40179	387016,08	2280287,09	1628	40219	385352,86	2280652,41	1630	40258	387220,27	2281249,70	1631	40298	387118,18	2281671,99	1633	40337	387236,18	2281980,26
1627	40180	387008,13	2280275,82	1628	40220	385384,65	2280638,44	1630	40259	387240,82	2281253,01	1631	40299	387167,24	2281666,69	1633	40338	387225,58	2281986,23
1627	40181	387004,81	2280261,90	1628	40221	385423,78	2280638,09	1630	40260	387256,07	2281267,59	1631	40300	387195,74	2281675,31	1633	40339	387207,68	2281986,23
1627	40182	387014,10	2280256,60	1628	40222	385447,89	2280642,28	1630	40261	387264,69	2281280,85	1631	40301	387218,95	2281681,28	1633	40340	387188,45	2281977,61
1627	40183	387036,64	2280254,61	1628	40223	385454,52	2280654,51	1630	40262	387270,66	2281294,78	1631	40302	387252,76	2281677,30	1633	40341	387179,83	2281952,42
1627	40184	387045,92	2280259,91	1628	40224	385452,43	2280663,59	1630	40263	387271,98	2281305,38	1631	40303	387271,98	2281681,28	1633	40342	387171,21	2281922,59
1627	40173	387057,19	2280267,87	1628	40225	385426,92	2280673,38	1630	40264	387263,36	2281318,64	1632	40303	386203,38	2281816,67	1633	40343	387153,98	2281906,01
1628	40185	385481,08	2280684,21	1628	40226	385383,25	2280682,81	1630	40265	387232,87	2281314,66	1632	40304	386210,39	2281822,00	1633	40344	387151,99	2281890,10
1628	40186	385494,00	2280698,53	1628	40227	385356,00	2280690,15	1630	40266	387211,65	2281304,06	1632	40305	386211,79	2281827,60	1633	40345	387159,28	2281884,80
1628	40187	385496,80	2280713,21	1628	40228	385332,24	2280704,82	1630	40267	387191,10	2281289,47	1632	40306	386197,79	2281839,03	1633	40346	387171,21	2281885,46
1628	40188	385492,26	2280734,52	1628	40229	385325,60	2280720,19	1630	40268	387182,48	2281267,59	1632	40307	386183,48	2281836,29	1633	40331	387193,76	2281914,63
1628	40189	385484,57	2280762,82	1628	40230	385325,95	2280742,90	1630	40269	387173,20	2281243,73	1632	40308	386166,66	2281829,85	1634	40347	385618,24	2281929,92
1628	40190	385468,85	2280802,30	1628	40231	385331,89	2280758,97	1630	40270	387163,26	2281239,75	1632	40309	386150,12	2281832,09	1634	40348	385623,85	2281936,08
1628	40191	385454,34	2280832,69	1628	40232	385342,72	2280770,50	1630	40271	387147,35	2281234,45	1632	40310	386113,40	2281843,30	1634	40349	385623,85	2281947,86
1628	40192	385454,17	2280833,04	1628	40233	385353,55	2280771,20	1630	40272	387135,41	2281231,13	1632	40311	386094,34	2281853,95	1634	40350	385619,36	2281961,87
1628	40193	385453,48	2280841,78	1628	40234	385370,32	2280770,50	1630	40273	387124,81	2281222,51	1632	40312	386079,77	2281855,64	1634	40351	385613,76	2281965,80
1628	40194	385469,55	2280870,78	1628	40235	385399,32	2280756,88	1630	40274	387120,83	2281213,90	1632	40313	386065,19	2281855,64	1634	40352	385605,35	2281962,43
1628	40195	385487,71	2280916,89	1628	40236	385427,97	2280730,33	1630	40275	387114,20	2281194,01	1632	40314	386052,30	2281857,60	1634	40353	385576,76	2281948,98
1628	40196	385511,47	2280953,93	1628	40237	385458,02	2280687,35	1630	40276	387113,54	2281176,77	1632	40315	386037,44	2281866,01	1634	40354	385547,60	2281921,51
1628	40197	385502,77	2280977,30	1628	40238	385474,09	2280681,76	1630	40277	387128,12	2281162,85	1632	40316	386020,06	2281869,93	1634	40355	385534,71	2281903,01
1628	40198	385481,78	2280967,20	1628	40185	385481,08	2280684,21	1630	40278	387144,70	2281163,51	1632	40317	386012,21	2281864,61	1634	40356	385542,56	2281900,20
1628	40199	385459,76	2280942,40	1629	40239	385053,09	2281031,14	1630	40279	387171,21	2281166,16	1632	40318	386008,85	2281853,67	1634	40357	385557,69	2281899,08
1628	40200	385446,84	2280919,34	1629	40240	385079,99	2281059,79	1630	40280	387184,47	2281172,13	1632	40319	386009,97	2281843,30	1634	40347	385618,24	2281929,92
1628	40201	385420,11	2280845,40	1629	40241	385086,63	2281065,73	1630	40253	387197,73	2281184,73	1632	40320	386022,02	2281832,93	1635	40358	386412,80	228210,87
1628	40202	385419,94	2280844,92	1629	40242	385094,67	2281082,50	1631	40281	387271,98	2281681,28	1632	40321	386042,21	2281822,28	1635	40359	386426,06	2282124,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1635	40360	386432,69	2282138,05	1637	40399	385730,69	2282772,42	1640	40437	385627,00	2283125,45	1642	40476	385444,91	2283407,30	1644	40515	386691,56	2284095,29
1635	40361	386433,35	2282146,67	1637	40400	385742,48	2282749,53	1640	40438	385605,15	2283117,13	1642	40477	385410,25	2283406,00	1644	40516	386655,61	2284078,02
1635	40362	386432,69	2282151,97	1637	40401	385753,57	2282739,82	1640	40439	385587,11	2283117,13	1642	40478	385400,89	2283398,37	1644	40517	386649,83	2284074,88
1635	40363	386420,75	2282160,59	1637	40402	385789,64	2282740,51	1640	40440	385563,88	2283125,10	1642	40479	385398,46	2283385,89	1644	40518	386622,64	2284060,10
1635	40364	386368,38	2282173,18	1637	40403	385819,46	2282753,00	1640	40441	385549,31	2283124,06	1642	40480	385405,54	2283372,98	1644	40519	386614,89	2284055,89
1635	40365	386359,10	2282171,86	1637	40382	385873,56	2282811,26	1640	40442	385529,89	2283111,23	1642	40481	385433,44	2283361,41	1644	40520	386602,62	2284040,25
1635	40366	386343,19	2282153,30	1638	40404	386094,82	2282877,84	1640	40443	385519,84	2283093,89	1642	40482	385447,01	2283357,45	1644	40521	386607,73	2284031,49
1635	40367	386337,22	2282127,44	1638	40405	386118,40	2282902,81	1640	40444	385518,45	2283081,75	1642	40483	385466,43	2283354,33	1644	40522	386607,67	2284024,44
1635	40368	386392,25	2282102,91	1638	40406	386098,29	2282910,44	1640	40445	385525,02	2283068,38	1642	40484	385474,06	2283343,23	1644	40523	386619,22	2284019,69
1635	40369	386404,84	2282100,92	1638	40407	386042,80	2282904,20	1640	40446	385531,63	2283063,03	1642	40485	385475,45	2283326,59	1644	40524	386642,68	2284012,53
1635	40370	386408,16	2282105,56	1638	40408	385994,25	2282890,32	1640	40447	385536,48	2283061,64	1642	40486	385479,26	2283315,14	1644	40525	386650,02	2284012,47
1635	40358	386412,80	2282110,87	1638	40409	385954,71	2282873,68	1640	40448	385557,29	2283060,95	1642	40487	385489,67	2283305,09	1644	40526	386652,08	2284012,45
1636	40371	386308,05	2282373,40	1638	40410	385943,62	2282864,66	1640	40449	385563,53	2283069,27	1642	40488	385509,43	2283293,30	1644	40527	386663,61	2284019,95
1636	40372	386363,08	2282428,42	1638	40411	385942,23	2282852,87	1640	40450	385584,34	2283088,69	1642	40489	385517,41	2283279,08	1644	40528	386666,18	2284021,62
1636	40373	386367,72	2282439,69	1638	40412	385945,70	2282840,39	1640	40432	385631,50	2283097,71	1642	40490	385533,36	2283261,04	1644	40529	386694,38	2284021,62
1636	40374	386357,11	2282447,65	1638	40413	385962,34	2282838,31	1641	40451	385544,81	2283144,18	1642	40491	385567,35	2283256,88	1644	40510	386735,51	2284031,87
1636	40375	386316,01	2282424,44	1638	40414	385997,02	2282859,11	1641	40452	385558,68	2283161,86	1642	40492	385594,40	2283269,71	1645	40530	387049,70	2284173,90
1636	40376	386260,32	2282370,74	1638	40415	386038,64	2282870,21	1641	40453	385559,72	2283165,33	1642	40465	385605,49	2283283,59	1645	40531	387059,56	2284195,05
1636	40377	386236,45	2282340,25	1638	40404	386094,82	2282877,84	1641	40454	385553,82	2283183,71	1643	40493	384913,99	2283848,51	1645	40532	387058,86	2284203,51
1636	40378	386221,87	2282311,08	1639	40416	386001,18	2282963,15	1641	40455	385533,02	2283212,84	1643	40494	384925,09	2283856,14	1645	40533	387040,53	2284214,08
1636	40379	386209,94	2282293,84	1639	40417	386010,89	2282974,25	1641	40456	385520,53	2283227,41	1643	40495	384933,41	2283870,01	1645	40534	386980,61	2284225,36
1636	40380	386207,28	2282271,96	1639	40418	386012,97	2282987,43	1641	40457	385509,78	2283231,22	1643	40496	384929,94	2283885,27	1645	40535	386962,28	2284220,43
1636	40381	386215,24	2282270,64	1639	40419	386006,80	2283008,70	1641	40458	385495,56	2283232,26	1643	40497	384923,70	2283894,98	1645	40536	386961,57	2284203,51
1636	40371	386308,05	2282373,40	1639	40420	386006,73	2283008,93	1641	40459	385485,50	2283222,90	1643	40498	384903,59	2283905,38	1645	40537	386968,62	2284187,29
1637	40382	385873,56	2282811,26	1639	40421	385990,65	2283046,60	1641	40460	385484,91	2283202,74	1643	40499	384889,72	2283906,77	1645	40538	387010,22	2284167,55
1637	40383	385918,65	2282861,89	1639	40422	385982,46	2283065,80	1641	40461	385486,54	2283187,87	1643	40500	384868,91	2283898,45	1645	40539	387044,06	2284170,37
1637	40384	385922,12	2282868,82	1639	40423	385955,41	2283098,40	1641	40462	385493,83	2283172,27	1643	40501	384829,38	2283856,83	1645	40530	387049,70	2284173,90
1637	40385	385920,73	2282879,92	1639	40424	385912,40	2283136,55	1641	40463	385513,59	2283147,30	1643	40502	384797,47	2283836,72	1646	40540	386594,27	2284184,47
1637	40386	385910,32	2282893,10	1639	40425	385890,90	2283139,32	1641	40464	385531,63	2283141,06	1643	40503	384796,08	2283820,77	1646	40541	386602,15	2284194,67
1637	40387	385882,58	2282897,95	1639	40426	385877,03	2283112,27	1641	40451	385544,81	2283144,18	1643	40504	384820,36	2283797,88	1646	40542	386604,14	2284200,69
1637	40388	385856,22	2282886,16	1639	40427	385876,34	2283051,24	1642	40465	385605,49	2283083,59	1643	40505	384834,92	2283797,88	1646	40543	386607,67	2284214,79
1637	40389	385838,19	2282881,31	1639	40428	385888,82	2283019,33	1642	40466	385625,26	2283318,61	1643	40506	384860,59	2283811,75	1646	40544	386605,91	2284239,11
1637	40390	385825,01	2282887,55	1639	40429	385917,26	2282992,98	1642	40467	385626,65	2283323,12	1643	40507	384870,99	2283822,15	1646	40545	386598,15	2284254,26
1637	40391	385807,67	2282905,58	1639	40430	385956,79	2282965,23	1642	40468	385626,65	2283330,06	1643	40508	384883,47	2283836,03	1646	40546	386576,30	2284272,95
1637	40392	385784,79	2282904,20	1639	40431	385982,46	2282960,38	1642	40469	385625,61	2283360,57	1643	40509	384894,57	2283841,57	1646	40547	386558,32	2284287,05
1637	40393	385757,04	2282848,02	1639	40416	386001,18	2282963,15	1642	40470	385621,79	2283374,79	1643	40493	384913,99	2283848,51	1646	40548	386525,54	2284310,66
1637	40394	385749,41	2282836,92	1640	40432	385631,50	2283097,71	1642	40471	385611,04	2283387,62	1644	40510	386735,51	2284031,87	1646	40549	386507,56	2284344,86
1637	40395	385723,06	2282835,53	1640	40433	385640,52	2283103,95	1642	40472	385585,73	2283402,19	1644	40511	386746,99	2284040,41	1646	40550	386488,17	2284379,75
1637	40396	385702,25	2282829,98	1640	40434	385647,46	2283108,80	1642	40473	385550,55	2283407,39	1644	40512	386747,20	2284070,00	1646	40551	386466,32	2284380,46
1637	40397	385693,23	2282816,11	1640	40435	385646,42	2283123,02	1642	40474	385521,57	2283411,90	1644	40513	386729,02	2284097,12	1646	40552	386439,88	2284367,41
1637	40398	385709,19	2282794,61	1640	40436	385638,09	2283127,53	1642	40475	385473,37	2283406,70	1644	40514	386722,58	2284098,82	1646	40553	386427,55	2284346,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1646	40554	386422,61	2284322,30	1647	40594	386856,53	2284233,82	1648	40634	387144,16	2284478,45	1651	40672	387167,43	2284584,90	1652	40712	387046,88	2284704,75
1646	40555	386424,02	2284284,23	1647	40595	386876,27	2284219,02	1648	40635	387142,05	2284448,84	1651	40673	387161,79	2284593,36	1652	40713	387065,91	2284701,93
1646	40556	386427,55	2284232,76	1647	40596	386897,42	2284219,72	1648	40636	387151,92	2284431,22	1651	40674	387146,98	2284602,53	1652	40714	387074,37	2284705,46
1646	40557	386434,95	2284222,54	1647	40597	386909,40	2284231,71	1648	40637	387198,45	2284409,36	1651	40675	387106,09	2284615,22	1652	40715	387078,60	2284709,69
1646	40558	386448,70	2284220,07	1647	40598	386913,63	2284245,10	1648	40638	387206,20	2284388,21	1651	40676	387071,55	2284620,86	1652	40691	387080,01	2284711,80
1646	40559	386468,79	2284226,77	1647	40599	386928,44	2284245,10	1648	40639	387230,88	2284372,00	1651	40677	387030,15	2284614,17	1653	40716	386843,13	2284780,89
1646	40560	386482,89	2284236,99	1647	40600	386939,72	2284239,46	1648	40640	387260,49	2284349,44	1651	40678	387008,81	2284604,64	1653	40717	386853,00	2284786,53
1646	40561	386492,76	2284236,64	1647	40601	386967,21	2284240,87	1648	40608	387277,41	2284346,62	1651	40679	386991,69	2284591,57	1653	40718	386862,87	2284805,56
1646	40562	386509,32	2284226,42	1647	40602	386975,67	2284251,44	1649	40641	386556,56	2284374,46	1651	40680	386988,36	2284584,90	1653	40719	386862,87	2284819,66
1646	40563	386528,36	2284208,79	1647	40603	386983,43	2284252,15	1649	40642	386561,49	2284381,87	1651	40681	386989,07	2284574,33	1653	40720	386855,12	2284830,94
1646	40564	386554,09	2284181,30	1647	40604	386995,41	2284251,44	1649	40643	386563,96	2284387,86	1651	40682	387001,66	2284567,63	1653	40721	386834,67	2284833,06
1646	40565	386564,67	2284179,18	1647	40605	387013,04	2284243,69	1649	40644	386564,67	2284403,02	1651	40683	387011,63	2284562,34	1653	40722	386799,43	2284832,35
1646	40566	386580,88	2284178,83	1647	40606	387070,14	2284248,62	1649	40645	386563,96	2284413,24	1651	40684	387029,25	2284556,70	1653	40723	386760,65	2284824,60
1646	40540	386594,27	2284184,47	1647	40607	387123,72	2284245,10	1649	40646	386554,44	2284420,99	1651	40685	387044,76	2284556,70	1653	40724	386743,73	2284816,84
1647	40567	387142,75	2284250,03	1647	40567	387142,75	2284250,03	1649	40647	386540,34	2284424,17	1651	40686	387059,56	2284558,82	1653	40725	386728,22	2284802,04
1647	40568	387149,10	2284267,66	1648	40608	387277,41	2284346,62	1649	40648	386523,07	2284412,89	1651	40687	387077,19	2284543,31	1653	40726	386712,71	2284768,90
1647	40569	387148,39	2284271,89	1648	40609	387287,28	2284357,19	1649	40649	386518,93	2284395,73	1651	40688	387092,70	2284545,42	1653	40727	386731,04	2284749,87
1647	40570	387128,65	2284279,64	1648	40610	387287,28	2284365,65	1649	40650	386526,03	2284374,23	1651	40689	387103,27	2284553,18	1653	40728	386759,24	2284751,28
1647	40571	387062,38	2284296,56	1648	40611	387284,46	2284384,69	1649	40651	386547,04	2284371,29	1651	40690	387113,85	2284563,75	1653	40729	386791,67	2284771,72
1647	40572	387016,56	2284317,71	1648	40612	387273,88	2284400,90	1649	40641	386556,56	2284374,46	1651	40670	387152,62	2284566,57	1653	40730	386822,69	2284775,25
1647	40573	387000,35	2284317,71	1648	40613	387262,60	2284426,28	1650	40652	387071,55	2284425,58	1652	40691	387080,01	2284711,80	1653	40716	386843,13	2284780,89
1647	40574	386988,36	2284330,40	1648	40614	387262,60	2284458,71	1650	40653	387106,80	2284496,78	1652	40692	387088,47	2284725,90	1654	40731	386690,86	2284816,14
1647	40575	386991,89	2284343,09	1648	40615	387258,37	2284465,76	1650	40654	387106,80	2284506,65	1652	40693	387088,79	2284730,74	1654	40732	386712,01	2284845,75
1647	40576	387007,40	2284355,08	1648	40616	387247,09	2284484,09	1650	40655	387098,34	2284519,34	1652	40694	387089,88	2284747,05	1654	40733	386724,70	2284877,47
1647	40577	387009,51	2284367,77	1648	40617	387248,50	2284496,78	1650	40656	387073,66	2284533,44	1652	40695	387100,45	2284756,92	1654	40734	386723,99	2284900,03
1647	40578	387004,58	2284378,34	1648	40618	387259,78	2284517,22	1650	40657	387048,29	2284542,60	1652	40696	387102,57	2284766,08	1654	40735	386718,35	2284933,17
1647	40579	386971,44	2284412,18	1648	40619	387268,24	2284525,68	1650	40658	387025,73	2284541,90	1652	40697	387102,57	2284788,64	1654	40736	386703,55	2284958,55
1647	40580	386927,03	2284453,78	1648	40620	387274,59	2284541,90	1650	40659	387006,69	2284529,91	1652	40698	387083,13	2284818,50	1654	40737	386690,15	2284960,66
1647	40581	386913,63	2284456,60	1648	40621	387274,59	2284556,00	1650	40660	386985,54	2284523,57	1652	40699	387082,83	2284818,96	1654	40738	386653,49	2284953,61
1647	40582	386895,30	2284446,02	1648	40622	387267,54	2284566,57	1650	40661	386964,39	2284487,61	1652	40700	387047,58	2284840,81	1654	40739	386627,41	2284943,74
1647	40583	386894,60	2284426,28	1648	40623	387261,19	2284569,39	1650	40662	386962,28	2284459,42	1652	40701	387028,55	2284837,99	1654	40740	386592,86	2284916,95
1647	40584	386903,76	2284410,07	1648	40624	387250,62	2284569,39	1650	40663	386968,62	2284442,50	1652	40702	387013,74	2284821,78	1654	40741	386574,68	2284895,88
1647	40585	386922,80	2284389,62	1648	40625	387242,86	2284561,64	1650	40664	386972,15	2284425,58	1652	40703	386986,95	2284813,32	1654	40742	386539,64	2284890,91
1647	40586	386942,54	2284369,88	1648	40626	387232,29	2284553,88	1650	40665	386986,25	2284412,89	1652	40704	386959,46	2284796,40	1654	40743	386517,11	2284889,18
1647	40587	386950,29	2284358,60	1648	40627	387211,84	2284551,77	1650	40666	386999,64	2284400,20	1652	40705	386958,05	2284778,07	1654	40744	386512,64	2284877,46
1647	40588	386947,47	2284339,57	1648	40628	387209,02	2284546,13	1650	40667	387034,89	2284395,26	1652	40706	386961,57	2284761,15	1654	40745	386532,24	2284857,03
1647	40589	386936,19	2284332,52	1648	40629	387209,02	2284529,91	1650	40668	387050,40	2284400,20	1652	40707	386969,33	2284754,10	1654	40746	386575,24	2284829,53
1647	40590	386912,93	2284322,65	1648	40630	387219,60	2284513,70	1650	40669	387058,16	2284408,66	1652	40708	386990,48	2284753,39	1654	40747	386655,61	2284798,51
1647	40591	386884,73	2284314,19	1648	40631	387215,37	2284502,42	1650	40652	387071,55	2284425,58	1652	40709	387004,58	2284752,69	1654	40748	386676,76	2284804,86
1647	40592	386873,45	2284285,28	1648	40632	387201,97	2284499,60	1651	40670	387152,62	2284566,57	1652	40710	387015,15	2284743,52	1654	40731	386690,86	2284816,14
1647	40593	386854,41	2284256,38	1648	40633	387159,67	2284497,48	1651	40671	387163,90	2284572,92	1652	40711	387031,37	2284720,26	1655	40749	386940,42	2284889,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1655	40750	386941,13	2284898,62	1657	40789	386418,73	2285138,32	1659	40828	385551,95	2285439,35	1661	40867	386230,15	2285247,24	1662	40907	385046,48	2285348,05
1655	40751	386943,95	2284911,31	1657	40790	386403,93	2285148,89	1659	40829	385535,74	2285441,11	1661	40868	386228,74	2285255,70	1662	40908	385046,83	2285329,37
1655	40752	386943,95	2284928,23	1657	40791	386378,55	2285155,24	1659	40830	385515,65	2285429,12	1661	40869	386220,28	2285266,27	1662	40909	385052,12	2285311,04
1655	40753	386900,24	2284957,84	1657	40792	386349,64	2285147,48	1659	40831	385488,86	2285417,84	1661	40870	386203,36	2285277,20	1662	40910	385072,56	2285299,76
1655	40754	386851,76	2284968,12	1657	40793	386326,38	2285123,51	1659	40832	385470,18	2285419,61	1661	40871	386194,20	2285282,13	1662	40911	385109,57	2285293,77
1655	40755	386827,22	2284957,56	1657	40794	386323,56	2285094,61	1659	40833	385462,42	2285409,38	1661	40872	386188,91	2285292,36	1662	40912	385138,48	2285290,95
1655	40756	386822,61	2284919,22	1657	40795	386323,56	2285069,23	1659	40834	385459,60	2285398,81	1661	40873	386191,38	2285308,57	1662	40890	385155,05	2285300,46
1655	40757	386825,95	2284915,78	1657	40796	386329,90	2285052,31	1659	40835	385459,60	2285386,82	1661	40874	386189,61	2285321,97	1663	40913	385192,41	2285557,08
1655	40758	386845,06	2284896,12	1657	40797	386334,84	2285033,98	1659	40836	385464,18	2285372,02	1661	40875	386181,51	2285330,07	1663	40914	385202,63	2285568,01
1655	40759	386868,58	2284882,00	1657	40798	386361,63	2285023,40	1659	40837	385468,77	2285349,81	1661	40876	386160,36	2285345,93	1663	40915	385202,28	2285575,06
1655	40760	386875,95	2284881,04	1657	40799	386380,66	2285024,11	1659	40838	385474,05	2285333,25	1661	40877	386144,49	2285355,10	1663	40916	385197,35	2285584,92
1655	40761	386927,27	2284874,34	1657	40800	386401,11	2285033,27	1659	40839	385469,47	2285318,09	1661	40878	386128,63	2285357,21	1663	40917	385189,94	2285596,20
1655	40749	386940,42	2284889,46	1657	40784	386408,16	2285041,03	1659	40840	385456,08	2285288,83	1661	40879	386114,18	2285355,80	1663	40918	385182,19	2285602,55
1656	40762	385910,44	2284953,26	1658	40801	386114,53	2285075,93	1659	40841	385441,27	2285255,34	1661	40880	386103,25	2285343,47	1663	40919	385168,44	2285611,36
1656	40763	385921,72	2284961,01	1658	40802	386118,41	2285078,75	1659	40842	385438,80	2285203,88	1661	40881	386099,02	2285332,89	1663	40920	385157,87	2285613,48
1656	40764	385927,71	2284973,00	1658	40803	386122,64	2285091,44	1659	40843	385445,50	2285182,38	1661	40882	386099,18	2285318,79	1663	40921	385140,24	2285607,84
1656	40765	385932,29	2284978,99	1658	40804	386125,11	2285101,30	1659	40844	385472,29	2285172,16	1661	40883	386100,43	2285309,28	1663	40922	385136,36	2285594,79
1656	40766	385935,82	2284990,27	1658	40805	386112,06	2285121,04	1659	40845	385501,19	2285172,16	1661	40884	386109,60	2285302,58	1663	40923	385136,36	2285585,98
1656	40767	385936,17	2285012,48	1658	40806	386096,55	2285137,26	1659	40846	385519,88	2285181,67	1661	40885	386124,75	2285295,53	1663	40924	385140,95	2285574,70
1656	40768	385925,95	2285029,40	1658	40807	386081,05	2285146,07	1659	40817	385531,86	2285202,12	1661	40886	386153,31	2285290,59	1663	40925	385151,52	2285562,01
1656	40769	385900,57	2285047,37	1658	40808	386053,20	2285158,06	1660	40847	385371,48	2285218,33	1661	40887	386163,88	2285279,31	1663	40926	385166,33	2285554,61
1656	40770	385873,43	2285054,07	1658	40809	386002,44	2285154,18	1660	40848	385381,70	2285246,53	1661	40888	386163,88	2285268,39	1663	40927	385185,36	2285553,20
1656	40771	385857,56	2285051,25	1658	40810	385985,17	2285140,08	1660	40849	385393,68	2285258,87	1661	40889	386191,12	2285234,61	1663	40913	385192,41	2285557,08
1656	40772	385848,75	2285034,33	1658	40811	385974,24	2285121,75	1660	40850	385408,84	2285273,32	1661	40865	386224,62	2285230,70	1664	40928	385735,60	2285691,73
1656	40773	385841,35	2285010,01	1658	40812	385974,59	2285102,71	1660	40851	385408,14	2285287,42	1662	40890	385155,05	2285300,46	1664	40929	385749,00	2285706,53
1656	40774	385828,66	2284988,51	1658	40813	385992,57	2285085,09	1660	40852	385403,20	2285300,82	1662	40891	385161,39	2285307,87	1664	40930	385765,56	2285724,16
1656	40775	385784,95	2284951,50	1658	40814	386025,35	2285066,76	1660	40853	385395,80	2285306,81	1662	40892	385162,10	2285316,33	1664	40931	385765,56	2285737,55
1656	40776	385765,92	2284932,46	1658	40815	386064,48	2285055,83	1660	40854	385378,53	2285310,33	1662	40893	385160,69	2285326,90	1664	40932	385761,33	2285746,01
1656	40777	385765,21	2284919,42	1658	40816	386090,21	2285056,89	1660	40855	385355,26	2285305,75	1662	40894	385157,16	2285335,01	1664	40933	385743,71	2285749,19
1656	40778	385772,26	2284911,66	1658	40801	386114,53	2285075,93	1660	40856	385342,22	2285293,06	1662	40895	385136,72	2285341,35	1664	40934	385695,42	2285743,19
1656	40779	385782,48	2284905,67	1659	40817	385531,86	2285202,12	1660	40857	385332,70	2285275,44	1662	40896	385124,73	2285344,52	1664	40935	385663,69	2285740,02
1656	40780	385795,53	2284911,66	1659	40818	385553,72	2285241,95	1660	40858	385326,71	2285253,58	1662	40897	385121,56	2285349,46	1664	40936	385646,77	2285734,73
1656	40781	385827,60	2284931,40	1659	40819	385562,53	2285271,56	1660	40859	385320,72	2285233,14	1662	40898	385120,85	2285356,86	1664	40937	385630,91	2285720,99
1656	40782	385856,51	2284948,68	1659	40820	385569,23	2285293,41	1660	40860	385316,84	2285214,10	1662	40899	385127,20	2285365,67	1664	40938	385611,52	2285698,08
1656	40783	385893,38	2284949,88	1659	40821	385571,69	2285323,38	1660	40861	385326,36	2285202,82	1662	40900	385150,11	2285380,13	1664	40939	385598,83	2285674,11
1656	40762	385910,44	2284953,26	1659	40822	385581,21	2285335,36	1660	40862	385334,47	2285201,41	1662	40901	385165,87	2285396,96	1664	40940	385598,83	2285660,36
1657	40784	386408,16	2285041,03	1659	40823	385582,97	2285351,57	1660	40863	385358,79	2285203,18	1662	40902	385167,36	2285407,72	1664	40941	385604,12	2285649,43
1657	40785	386409,57	2285046,67	1659	40824	385582,27	2285369,20	1660	40864	385364,07	2285206,00	1662	40903	385158,02	2285416,98	1664	40942	385627,03	2285648,73
1657	40786	386415,62	2285081,99	1659	40825	385575,92	2285384,71	1660	40847	385371,48	2285218,33	1662	40904	385132,17	2285415,29	1664	40943	385647,83	2285656,48
1657	40787	386423,99	2285102,78	1659	40826	385561,82	2285399,87	1661	40865	386224,62	2285230,70	1662	40905	385096,89	2285399,51	1664	40944	385692,95	2285671,99
1657	40788	386422,96	2285116,46	1659	40827	385561,82	2285424,19	1661	40866	386228,03	2285237,37	1662	40906	385060,93	2285373,43	1664	40945	385707,05	2285674,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1664	40946	385726,79	2285684,68	1665	40986	385025,33	2285940,94	1666	41026	384764,84	2286357,24	1668	41065	382879,14	2271750,09	1669	41105	382739,94	2271949,81
1664	40947	385728,55	2285687,85	1665	40987	385026,74	2285931,07	1666	41027	384719,18	2286386,13	1668	41066	382845,42	2271753,11	1669	41106	382746,85	2271940,30
1664	40928	385735,60	2285691,73	1665	40988	385034,85	2285921,20	1666	41028	384676,53	2286407,11	1668	41067	382822,07	2271768,24	1669	41107	382763,71	2271929,49
1665	40948	385600,24	2285792,90	1665	40989	385052,12	2285917,68	1666	41029	384644,06	2286426,60	1668	41068	382791,81	2271770,84	1669	41108	382765,01	2271921,28
1665	40949	385630,91	2285805,23	1665	40990	385100,76	2285915,56	1666	41030	384621,91	2286429,01	1668	41069	382775,39	2271769,11	1669	41109	382763,28	2271907,44
1665	40950	385639,37	2285814,05	1665	40991	385137,07	2285918,74	1666	41031	384605,51	2286434,08	1668	41070	382758,09	2271747,49	1669	41110	382755,93	2271896,21
1665	40951	385635,85	2285823,56	1665	40992	385187,12	2285924,38	1666	41032	384582,95	2286422,80	1668	41071	382739,07	2271713,77	1669	41111	382753,77	2271888,86
1665	40952	385619,63	2285832,02	1665	40993	385202,28	2285922,26	1666	41033	384566,74	2286400,95	1668	41072	382743,39	2271702,53	1669	41112	382749,45	2271870,27
1665	40953	385582,24	2285837,21	1665	40994	385207,57	2285904,99	1666	41034	384558,98	2286380,50	1668	41073	382754,63	2271686,97	1669	41113	382739,07	2271853,84
1665	40954	385556,54	2285827,09	1665	40995	385210,39	2285889,13	1666	41035	384570,26	2286345,96	1668	41074	382754,63	2271669,68	1669	41114	382738,64	2271843,90
1665	40955	385524,81	2285815,81	1665	40996	385211,45	2285870,44	1666	41036	384596,35	2286321,99	1668	41075	382752,91	2271655,84	1669	41115	382742,96	2271834,82
1665	40956	385497,32	2285804,18	1665	40997	385216,38	2285854,58	1666	41037	384662,61	2286288,85	1668	41076	382744,26	2271630,77	1669	41116	382752,04	2271828,77
1665	40957	385470,18	2285801,36	1665	40998	385236,82	2285820,39	1666	41038	384723,24	2286272,64	1668	41077	382729,56	2271596,19	1669	41117	382765,44	2271829,63
1665	40958	385437,80	2285805,52	1665	40999	385254,45	2285803,12	1666	41039	384740,16	2286276,87	1668	41078	382715,73	2271584,08	1669	41118	382784,46	2271808,45
1665	40959	385409,90	2285809,11	1665	41000	385275,60	2285802,77	1666	41040	384763,43	2286296,61	1668	41079	382709,67	2271568,52	1669	41119	382802,62	2271808,01
1665	40960	385387,34	2285819,33	1665	41001	385280,18	2285805,59	1666	41022	384794,45	2286312,82	1668	41080	382721,78	2271558,14	1669	41120	382822,94	2271820,12
1665	40961	385343,63	2285847,53	1665	41002	385289,70	2285820,39	1667	41041	384740,44	2271075,72	1668	41081	382739,94	2271545,17	1669	41121	382829,86	2271833,52
1665	40962	385331,65	2285861,63	1665	41003	385295,69	2285818,63	1667	41042	384741,04	2271099,76	1668	41082	382761,55	2271542,58	1669	41122	382835,48	2271852,54
1665	40963	385331,49	2285861,93	1665	41004	385295,80	2285818,51	1667	41043	384743,44	2271117,19	1668	41083	382774,52	2271550,36	1669	41123	382839,80	2271862,05
1665	40964	385321,42	2285880,67	1665	41005	385298,16	2285815,81	1667	41044	384747,10	2271150,25	1668	41084	382834,18	2271586,67	1669	41124	382857,96	2271861,19
1665	40965	385305,21	2285917,33	1665	41006	385306,97	2285792,90	1667	41045	384775,90	2271159,87	1668	41054	382846,28	2271600,51	1669	41125	382874,38	2271858,59
1665	40966	385269,25	2285967,38	1665	41007	385321,07	2285762,58	1667	41046	384771,69	2271166,48	1669	41085	382999,75	2271798,07	1669	41126	382896,00	2271852,11
1665	40967	385246,69	2286004,39	1665	41008	385336,23	2285732,27	1667	41047	384762,07	2271166,48	1669	41086	383006,24	2271807,15	1669	41127	382915,45	2271840,87
1665	40968	385237,18	2286019,20	1665	41009	385370,07	2285694,20	1667	41048	384730,82	2271125,61	1669	41087	383005,37	2271824,44	1669	41128	382959,11	2271800,23
1665	40969	385228,37	2286023,07	1665	41010	385377,47	2285687,50	1667	41049	384722,40	2271105,77	1669	41088	382999,32	2271834,39	1669	41129	382975,97	2271793,75
1665	40970	385212,50	2286021,66	1665	41011	385390,86	2285690,32	1667	41050	384723,00	2271068,50	1669	41089	382985,92	2271846,49	1669	41130	382990,67	2271793,75
1665	40971	385206,16	2286014,61	1665	41012	385405,32	2285701,95	1667	41051	384729,02	2271059,49	1669	41090	382970,79	2271843,90	1669	41085	382999,75	2271798,07
1665	40972	385202,28	2286006,15	1665	41013	385435,98	2285731,56	1667	41052	384736,23	2271066,70	1669	41091	382948,31	2271845,19	1670	41131	384763,28	2271840,28
1665	40973	385207,92	2285991,35	1665	41014	385436,31	2285731,63	1667	41053	384739,23	2271073,91	1669	41092	382940,09	2271849,08	1670	41132	384772,29	2271873,33
1665	40974	385220,96	2285968,44	1665	41015	385451,85	2285734,73	1667	41041	384740,44	2271075,72	1669	41093	382924,53	2271865,08	1670	41133	384772,29	2271884,15
1665	40975	385222,32	2285954,54	1665	41016	385462,88	2285731,83	1668	41054	382846,28	2271600,51	1669	41094	382918,48	2271876,32	1670	41134	384759,67	2271887,76
1665	40976	385211,09	2285941,30	1665	41017	385476,51	2285724,86	1668	41055	382856,66	2271639,42	1669	41095	382906,37	2271883,24	1670	41135	384729,02	2271882,35
1665	40977	385195,23	2285946,94	1665	41018	385493,10	2285738,80	1668	41056	382858,82	2271655,84	1669	41096	382866,17	2271886,26	1670	41136	384691,15	2271849,89
1665	40978	385185,36	2285966,67	1665	41019	385506,14	2285754,65	1668	41057	382867,90	2271655,84	1669	41097	382855,79	2271894,04	1670	41137	384690,55	2271839,07
1665	40979	385176,20	2285976,54	1665	41020	385536,03	2285722,45	1668	41058	382874,82	2271654,98	1669	41098	382847,58	2271909,61	1670	41138	384704,37	2271830,06
1665	40980	385160,69	2285981,13	1665	41021	385554,07	2285783,73	1668	41059	382878,27	2271661,90	1669	41099	382842,39	2271926,03	1670	41139	384718,80	2271830,06
1665	40981	385138,83	2285980,42	1665	40948	385600,24	2285792,90	1668	41060	382883,46	2271674,00	1669	41100	382832,45	2271936,84	1670	41140	384736,23	2271833,06
1665	40982	385106,40	2285971,61	1666	41022	384794,45	2286312,82	1668	41061	382894,70	2271679,19	1669	41101	382817,32	2271941,60	1670	41141	384755,46	2271835,47
1665	40983	385058,82	2285970,20	1666	41023	384812,78	2286319,17	1668	41062	382905,94	2271693,89	1669	41102	382774,52	2271953,27	1670	41131	384763,28	2271840,28
1665	40984	385045,77	2285963,85	1666	41024	384815,60	2286327,63	1668	41063	382905,94	2271703,40	1669	41103	382746,85	2271961,92	1671	41142	384597,98	2271943,06
1665	40985	385028,50	2285951,16	1666	41025	384809,25	2286336,79	1668	41064	382902,48	2271721,55	1669	41104	382739,50	2271956,30	1671	41143	384600,99	2271954,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1671	41144	384590,77	2271968,30	1672	41184	383919,98	2272081,90	1674	41223	384669,51	2272191,30	1675	41263	383546,11	2272253,21	1677	41302	383553,53	2273158,97
1671	41145	384581,15	2271977,92	1672	41185	383921,18	2272091,52	1674	41224	384640,06	2272209,93	1675	41264	383550,92	2272244,79	1677	41303	383500,79	2273143,40
1671	41146	384566,73	2271989,94	1672	41186	383936,21	2272102,94	1674	41225	384620,82	2272206,33	1675	41265	383560,54	2272242,99	1677	41304	383478,31	2273132,16
1671	41147	384564,92	2272001,96	1672	41187	383952,44	2272110,15	1674	41226	384613,01	2272198,51	1675	41266	383570,76	2272239,38	1677	41305	383444,59	2273076,83
1671	41148	384568,53	2272018,19	1672	41188	383957,24	2272119,77	1674	41227	384613,01	2272188,89	1675	41267	383576,77	2272229,77	1677	41306	383408,28	2273039,65
1671	41149	384576,95	2272027,21	1672	41189	383953,64	2272125,18	1674	41228	384622,03	2272176,27	1675	41268	383559,94	2272208,73	1677	41307	383356,40	2273007,66
1671	41150	384594,38	2272033,22	1672	41190	383848,45	2272120,37	1674	41229	384640,06	2272169,06	1675	41269	383549,72	2272193,10	1677	41308	383323,55	2273003,34
1671	41151	384607,00	2272041,63	1672	41191	383840,64	2272108,95	1674	41230	384680,33	2272171,46	1675	41270	383550,92	2272179,28	1677	41309	383295,02	2273004,20
1671	41152	384614,21	2272054,86	1672	41192	383846,05	2272079,50	1674	41231	384679,73	2272160,64	1675	41271	383582,18	2272175,67	1677	41310	383278,59	2273018,04
1671	41153	384612,41	2272074,69	1672	41193	383858,07	2272047,64	1674	41232	384661,70	2272146,22	1675	41272	383598,41	2272181,08	1677	41311	383277,72	2273028,41
1671	41154	384596,18	2272075,89	1672	41194	383904,35	2272026,01	1674	41233	384655,69	2272127,59	1675	41273	383615,24	2272188,29	1677	41312	383310,58	2273065,59
1671	41155	384549,30	2272030,21	1672	41195	383933,80	2271983,33	1674	41234	384667,71	2272119,77	1675	41274	383629,06	2272187,69	1677	41313	383368,51	2273109,68
1671	41156	384544,49	2272013,98	1672	41196	383953,04	2271965,90	1674	41235	384685,74	2272119,77	1675	41275	383648,30	2272196,11	1677	41314	383406,55	2273168,48
1671	41157	384546,29	2272005,57	1672	41197	383960,85	2271962,89	1674	41236	384698,36	2272123,98	1675	41237	383660,32	2272205,12	1677	41315	383428,16	2273223,81
1671	41158	384554,10	2271991,14	1672	41198	383974,07	2271982,13	1674	41212	384703,77	2272128,19	1676	41276	384080,46	2272449,16	1677	41316	383441,13	2273274,82
1671	41159	384560,72	2271975,52	1672	41199	383991,51	2271984,53	1675	41237	383660,32	2272205,12	1676	41277	384084,67	2272463,58	1677	41317	383452,37	2273332,75
1671	41160	384572,14	2271956,88	1672	41200	384005,93	2271994,15	1675	41238	383682,56	2272238,78	1676	41278	384085,87	2272473,20	1677	41318	383448,92	2273363,01
1671	41161	384587,76	2271943,66	1672	41201	384009,54	2272009,78	1675	41239	383689,77	2272242,39	1676	41279	384084,07	2272480,41	1677	41319	383437,68	2273375,12
1671	41142	384597,98	2271943,06	1672	41202	384014,35	2272032,02	1675	41240	383710,81	2272286,87	1676	41280	384074,45	2272481,01	1677	41320	383392,72	2273392,41
1672	41162	384060,03	2272038,63	1672	41203	384016,15	2272038,03	1675	41241	383726,43	2272289,27	1676	41281	384053,42	2272466,59	1677	41321	383342,57	2273397,60
1672	41163	384082,27	2272048,24	1672	41162	384060,03	2272038,63	1675	41242	383729,44	2272294,68	1676	41282	384046,80	2272465,39	1677	41322	383299,34	2273390,68
1672	41164	384084,67	2272059,66	1673	41204	382634,46	2272025,46	1675	41243	383730,04	2272299,49	1676	41283	384036,59	2272460,58	1677	41323	383277,72	2273380,31
1672	41165	384075,05	2272068,68	1673	41205	382634,46	2272035,83	1675	41244	383722,23	2272303,70	1676	41284	384031,78	2272455,17	1677	41324	383234,49	2273336,21
1672	41166	384059,43	2272074,09	1673	41206	382618,03	2272045,35	1675	41245	383695,18	2272307,30	1676	41285	384037,19	2272446,75	1677	41325	383231,90	2273309,41
1672	41167	384040,79	2272074,09	1673	41207	382580,85	2272047,94	1675	41246	383671,74	2272310,91	1676	41286	384049,81	2272440,74	1677	41326	383234,49	2273295,58
1672	41168	384011,34	2272092,72	1673	41208	382565,29	2272041,89	1675	41247	383635,67	2272307,30	1676	41287	384058,22	2272440,14	1677	41327	383257,84	2273276,55
1672	41169	384014,95	2272101,14	1673	41209	382567,02	2272032,38	1675	41248	383594,80	2272311,51	1676	41288	384064,23	2272440,74	1677	41328	383304,53	2273253,21
1672	41170	384029,97	2272106,55	1673	41210	382582,58	2272026,32	1675	41249	383582,18	2272301,90	1676	41289	384067,24	2272449,16	1677	41329	383315,77	2273259,26
1672	41171	384043,20	2272119,17	1673	41211	382613,70	2272020,27	1675	41250	383587,59	2272294,08	1676	41276	384080,46	2272449,16	1677	41330	383331,33	2273289,52
1672	41172	384043,80	2272126,98	1673	41204	382634,46	2272025,46	1675	41251	383600,81	2272288,07	1677	41290	383685,82	2272952,33	1677	41331	383351,21	2273293,85
1672	41173	384037,19	2272134,80	1674	41212	384703,77	2272128,19	1675	41252	383617,64	2272284,46	1677	41291	383695,33	2272992,96	1677	41332	383361,59	2273285,20
1672	41174	384034,18	2272134,20	1674	41213	384708,58	2272136,60	1675	41253	383635,67	2272281,46	1677	41292	383689,28	2273010,25	1677	41333	383354,67	2273264,45
1672	41175	384019,15	2272118,57	1674	41214	384710,38	2272150,43	1675	41254	383641,08	2272273,64	1677	41293	383703,11	2273026,68	1677	41334	383340,84	2273254,94
1672	41176	384005,33	2272117,97	1674	41215	384700,77	2272162,45	1675	41255	383639,88	2272266,43	1677	41294	383716,94	2273026,68	1677	41335	383331,33	2273246,29
1672	41177	383993,91	2272117,97	1674	41216	384695,96	2272173,87	1675	41256	383635,67	2272264,63	1677	41295	383736,83	2273022,36	1677	41336	383331,33	2273230,73
1672	41178	383987,30	2272115,56	1674	41217	384700,16	2272183,48	1675	41257	383619,44	2272267,03	1677	41296	383754,99	2273018,90	1677	41337	383345,16	2273213,44
1672	41179	383968,66	2272084,31	1674	41218	384710,38	2272188,29	1675	41258	383603,22	2272264,03	1677	41297	383775,25	2273030,63	1677	41338	383363,32	2273202,20
1672	41180	383955,44	2272071,09	1674	41219	384718,80	2272200,92	1675	41259	383584,58	2272255,01	1677	41298	383804,27	2273047,43	1677	41339	383371,10	2273188,36
1672	41181	383942,22	2272065,07	1674	41220	384714,59	2272208,73	1675	41260	383576,17	2272257,42	1677	41299	383819,83	2273096,71	1677	41340	383364,18	2273177,99
1672	41182	383930,80	2272065,07	1674	41221	384702,57	2272207,53	1675	41261	383567,15	2272264,63	1677	41300	383684,09	2273251,48	1677	41341	383336,52	2273176,26
1672	41183	383924,19	2272070,48	1674	41222	384686,34	2272192,50	1675	41262	383550,92	2272264,63	1677	41301	383601,09	2273187,50	1677	41342	383280,32	2273170,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1677	41343	383252,65	2273159,83	1678	41383	384135,16	2273284,04	1679	41423	383503,82	2273223,81	1680	41463	384321,49	2273499,22	1680	41504	384257,78	2273210,71
1677	41344	383232,76	2273142,54	1678	41384	384128,55	2273307,48	1679	41424	383483,50	2273195,71	1680	41464	384325,10	2273509,44	1680	41505	384288,43	2273203,50
1677	41345	383219,79	2273120,92	1678	41385	384121,34	2273332,73	1679	41425	383484,36	2273173,67	1680	41465	384319,69	2273524,47	1680	41506	384331,11	2273180,06
1677	41346	383190,40	2273064,72	1678	41386	384123,14	2273337,53	1679	41426	383487,82	2273166,32	1680	41466	384338,92	2273539,49	1680	41429	384342,53	2273184,86
1677	41347	383183,48	2273043,97	1678	41387	384141,77	2273332,73	1679	41427	383499,06	2273165,45	1680	41467	384337,72	2273544,30	1681	41507	382950,90	2273510,86
1677	41348	383182,62	2273028,41	1678	41388	384158,00	2273307,48	1679	41428	383513,76	2273173,67	1680	41468	384332,91	2273555,72	1681	41508	382982,89	2273545,88
1677	41349	383182,62	2273004,20	1678	41389	384177,24	2273289,45	1679	41414	383520,25	2273180,58	1680	41469	384325,70	2273559,93	1681	41509	383018,77	2273587,81
1677	41350	383271,67	2272980,86	1678	41390	384185,05	2273293,06	1680	41429	384342,53	2273184,86	1680	41470	384313,68	2273560,53	1681	41510	383068,06	2273678,16
1677	41351	383350,35	2272962,70	1678	41391	384163,41	2273348,35	1680	41430	384344,93	2273192,68	1680	41471	384314,28	2273573,75	1681	41511	383054,65	2273685,95
1677	41352	383373,69	2272959,24	1678	41392	384152,59	2273400,65	1680	41431	384344,93	2273209,51	1680	41472	384311,27	2273579,16	1681	41512	382999,32	2273693,73
1677	41353	383373,69	2272948,87	1678	41393	384138,17	2273421,08	1680	41432	384357,56	2273212,51	1680	41473	384301,06	2273580,97	1681	41513	382931,88	2273700,64
1677	41354	383373,77	2272948,74	1678	41394	384127,95	2273432,50	1680	41433	384361,16	2273222,73	1680	41474	384289,63	2273575,56	1681	41514	382888,22	2273692,43
1677	41355	383381,48	2272935,90	1678	41395	384117,73	2273434,31	1680	41434	384353,35	2273234,15	1680	41475	384281,82	2273560,53	1681	41515	382861,85	2273677,73
1677	41356	383396,17	2272932,44	1678	41396	384100,90	2273412,07	1680	41435	384338,92	2273241,36	1680	41476	384264,99	2273565,94	1681	41516	382828,56	2273673,84
1677	41357	383455,83	2272947,14	1678	41397	384087,68	2273400,05	1680	41436	384335,32	2273250,98	1680	41477	384250,57	2273572,55	1681	41517	382819,05	2273675,57
1677	41358	383468,80	2272938,49	1678	41398	384060,63	2273392,83	1680	41437	384327,50	2273266,01	1680	41478	384241,55	2273571,95	1681	41518	382816,02	2273679,89
1677	41359	383469,67	2272928,98	1678	41399	384020,36	2273376,00	1680	41438	384303,46	2273278,03	1680	41479	384238,54	2273564,74	1681	41519	382819,05	2273690,27
1677	41360	383448,92	2272914,28	1678	41400	384008,34	2273354,36	1680	41439	384280,62	2273276,23	1680	41480	384240,95	2273555,12	1681	41520	382826,83	2273700,21
1677	41361	383451,51	2272894,40	1678	41401	384010,14	2273338,14	1680	41440	384268,60	2273283,44	1680	41481	384260,18	2273546,71	1681	41521	382832,88	2273702,81
1677	41362	383461,02	2272882,29	1678	41402	384035,38	2273311,09	1680	41441	384263,19	2273300,27	1680	41482	384266,19	2273541,30	1681	41522	382841,10	2273706,26
1677	41363	383451,51	2272865,86	1678	41403	384046,71	2273276,05	1680	41442	384251,77	2273316,50	1680	41483	384264,99	2273534,08	1681	41523	382845,85	2273712,75
1677	41364	383426,44	2272844,25	1678	41404	384048,01	2273272,02	1680	41443	384230,73	2273336,93	1680	41484	384254,17	2273528,07	1681	41524	382873,95	2273726,15
1677	41365	383401,36	2272826,09	1678	41405	384045,60	2273234,15	1680	41444	384234,94	2273356,17	1680	41485	384231,33	2273524,47	1681	41525	382911,99	2273738,69
1677	41366	383403,96	2272807,94	1678	41406	384047,40	2273187,87	1680	41445	384234,94	2273365,79	1680	41486	384228,33	2273518,46	1681	41526	382931,88	2273747,33
1677	41367	383415,20	2272805,34	1678	41407	384056,42	2273139,78	1680	41446	384227,72	2273383,22	1680	41487	384232,53	2273502,83	1681	41527	382942,25	2273761,60
1677	41368	383489,55	2272844,25	1678	41408	384067,24	2273098,31	1680	41447	384234,94	2273405,46	1680	41488	384240,95	2273488,40	1681	41528	382940,53	2273775,00
1677	41369	383548,35	2272883,16	1678	41409	384081,99	2273068,82	1680	41448	384241,55	2273421,08	1680	41489	384243,35	2273469,77	1681	41529	382939,23	2273785,81
1677	41370	383632,21	2272926,39	1678	41410	384089,48	2273053,83	1680	41449	384254,77	2273436,11	1680	41490	384233,13	2273455,34	1681	41530	382945,71	2273802,24
1677	41290	383685,82	2272952,33	1678	41411	384112,92	2273049,62	1680	41450	384271,00	2273440,92	1680	41491	384216,91	2273455,95	1681	41531	382957,39	2273819,96
1678	41371	384165,21	2273046,02	1678	41412	384130,95	2273030,99	1680	41451	384297,45	2273442,12	1680	41492	384192,26	2273479,39	1681	41532	382971,22	2273837,69
1678	41372	384170,02	2273065,25	1678	41413	384156,20	2273039,41	1680	41452	384306,46	2273447,53	1680	41493	384171,83	2273492,01	1681	41533	382972,52	2273859,30
1678	41373	384187,45	2273080,28	1678	41371	384165,21	2273046,02	1680	41453	384322,09	2273452,34	1680	41494	384138,17	2273504,63	1681	41534	382964,30	2273864,92
1678	41374	384184,45	2273101,32	1679	41414	383520,25	2273180,58	1680	41454	384343,73	2273457,15	1680	41495	384120,73	2273501,03	1681	41535	382949,17	2273871,40
1678	41375	384194,67	2273108,53	1679	41415	383530,19	2273196,58	1680	41455	384346,14	2273467,37	1680	41496	384117,73	2273486,60	1681	41536	382931,45	2273873,57
1678	41376	384195,27	2273116,34	1679	41416	383540,13	2273222,52	1680	41456	384340,12	2273473,98	1680	41497	384129,15	2273469,77	1681	41537	382920,64	2273862,33
1678	41377	384167,02	2273125,36	1679	41417	383545,75	2273225,97	1680	41457	384323,29	2273478,18	1680	41498	384153,79	2273443,32	1681	41538	382918,91	2273848,06
1678	41378	384155,12	2273151,54	1679	41418	383557,42	2273234,19	1680	41458	384293,24	2273476,98	1680	41499	384167,02	2273415,07	1681	41539	382913,29	2273830,34
1678	41379	384155,00	2273151,80	1679	41419	383558,29	2273243,70	1680	41459	384281,82	2273493,81	1680	41500	384194,67	2273365,18	1681	41540	382897,73	2273823,85
1678	41380	384153,79	2273177,65	1679	41420	383553,53	2273250,62	1680	41460	384282,42	2273507,64	1680	41501	384212,10	2273338,14	1681	41541	382879,14	2273823,85
1678	41381	384151,12	2273196,10	1679	41421	383538,83	2273251,48	1680	41461	384293,24	2273513,65	1680	41502	384208,49	2273305,68	1681	41542	382864,01	2273825,58
1678	41382	384147,78	2273219,12	1679	41422	383519,81	2273245,43	1680	41462	384312,48	2273507,04	1680	41503	384231,33	2273225,74	1681	41543	382843,69	2273840,28

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
1681	41544	382823,80	2273843,31	1681	41585	382505,19	2273605,11	1681	41626	382204,74	2273187,93	1681	41667	382642,24	2273607,27	1682	41707	383863,93	2273636,23
1681	41545	382809,97	2273839,85	1681	41586	382493,09	2273580,46	1681	41627	382241,92	2273194,42	1681	41668	382650,88	2273591,70	1682	41708	383847,93	2273635,37
1681	41546	382805,65	2273826,45	1681	41587	382474,93	2273556,69	1681	41628	382294,23	2273212,57	1681	41669	382664,72	2273577,01	1682	41709	383831,94	2273644,01
1681	41547	382810,40	2273818,23	1681	41588	382462,40	2273551,07	1681	41629	382351,29	2273242,40	1681	41670	382685,47	2273570,09	1682	41710	383819,40	2273651,36
1681	41548	382813,43	2273806,99	1681	41589	382449,86	2273547,18	1681	41630	382359,51	2273268,34	1681	41671	382716,16	2273567,49	1682	41711	383814,65	2273659,58
1681	41549	382812,13	2273794,89	1681	41590	382439,48	2273522,54	1681	41631	382359,51	2273287,79	1681	41672	382764,58	2273567,06	1682	41712	383817,67	2273677,73
1681	41550	382804,35	2273781,92	1681	41591	382437,32	2273515,62	1681	41632	382362,53	2273300,76	1681	41673	382836,77	2273558,85	1682	41713	383842,31	2273690,27
1681	41551	382793,54	2273771,54	1681	41592	382437,76	2273503,08	1681	41633	382368,15	2273305,52	1681	41674	382848,88	2273553,66	1682	41714	383862,20	2273709,29
1681	41552	382782,73	2273771,11	1681	41593	382429,54	2273499,19	1681	41634	382378,10	2273304,22	1681	41675	382863,14	2273546,31	1682	41715	383863,50	2273719,23
1681	41553	382768,04	2273766,35	1681	41594	382419,17	2273499,62	1681	41635	382393,23	2273298,17	1681	41676	382878,71	2273524,70	1682	41716	383856,58	2273723,56
1681	41554	382746,85	2273747,77	1681	41595	382411,82	2273507,40	1681	41636	382423,06	2273305,95	1681	41677	382889,51	2273519,94	1682	41717	383840,58	2273720,10
1681	41555	382735,61	2273744,31	1681	41596	382403,17	2273524,70	1681	41637	382455,05	2273325,40	1681	41678	382906,81	2273518,21	1682	41718	383799,51	2273703,24
1681	41556	382685,03	2273754,25	1681	41597	382390,63	2273529,45	1681	41638	382489,20	2273339,24	1681	41679	382919,34	2273518,64	1682	41719	383774,01	2273698,48
1681	41557	382607,65	2273767,22	1681	41598	382378,96	2273525,99	1681	41639	382559,66	2273375,55	1681	41680	382918,91	2273511,73	1682	41720	383732,94	2273696,32
1681	41558	382589,06	2273773,70	1681	41599	382370,75	2273515,62	1681	41640	382594,25	2273386,79	1681	41681	382924,10	2273507,40	1682	41721	383700,52	2273691,57
1681	41559	382589,49	2273783,65	1681	41600	382374,21	2273504,38	1681	41641	382615,00	2273396,30	1681	41682	382935,77	2273505,68	1682	41722	383690,57	2273684,65
1681	41560	382584,74	2273796,62	1681	41601	382373,77	2273495,73	1681	41642	382609,81	2273406,25	1681	41507	382950,90	2273510,86	1682	41723	383685,82	2273678,16
1681	41561	382578,25	2273804,40	1681	41602	382359,08	2273487,52	1681	41643	382576,96	2273420,94	1682	41683	384193,46	2273567,74	1682	41724	383687,55	2273656,98
1681	41562	382558,80	2273806,56	1681	41603	382358,64	2273479,30	1681	41644	382571,34	2273439,53	1682	41684	384215,70	2273583,97	1682	41725	383684,95	2273652,66
1681	41563	382545,83	2273799,21	1681	41604	382346,26	2273473,68	1681	41645	382566,74	2273459,42	1682	41685	384218,11	2273594,19	1682	41726	383674,15	2273637,96
1681	41564	382541,51	2273785,81	1681	41605	382380,69	2273470,66	1681	41646	382570,47	2273476,71	1682	41686	384218,11	2273605,01	1682	41727	383668,53	2273626,72
1681	41565	382544,53	2273765,92	1681	41606	382390,63	2273469,36	1681	41647	382579,55	2273506,97	1682	41687	384222,32	2273613,42	1682	41728	383668,09	2273609,00
1681	41566	382551,88	2273753,82	1681	41607	382401,44	2273458,55	1681	41648	382603,76	2273549,34	1682	41688	384250,57	2273612,22	1682	41729	383677,17	2273594,30
1681	41567	382551,88	2273734,80	1681	41608	382400,14	2273451,20	1681	41649	382615,00	2273567,06	1682	41689	384256,58	2273619,44	1682	41730	383713,05	2273558,42
1681	41568	382548,86	2273720,96	1681	41609	382391,50	2273448,61	1681	41650	382611,97	2273580,46	1682	41690	384257,18	2273628,45	1682	41731	383733,80	2273537,23
1681	41569	382525,95	2273709,72	1681	41610	382373,77	2273446,02	1681	41651	382597,71	2273581,33	1682	41691	384252,37	2273641,68	1682	41732	383741,15	2273524,26
1681	41570	382471,04	2273702,81	1681	41611	382336,60	2273449,48	1681	41652	382590,36	2273573,98	1682	41692	384246,96	2273672,33	1682	41733	383761,90	2273506,11
1681	41571	382383,28	2273699,35	1681	41612	382304,61	2273432,18	1681	41653	382564,42	2273538,96	1682	41693	384246,96	2273694,57	1682	41734	383776,60	2273483,63
1681	41572	382359,08	2273691,57	1681	41613	382286,02	2273407,54	1681	41654	382551,45	2273520,81	1682	41694	384231,33	2273695,77	1682	41735	383799,08	2273442,56
1681	41573	382355,18	2273687,24	1681	41614	382261,81	2273400,63	1681	41655	382538,48	2273519,51	1682	41695	384225,92	2273690,36	1682	41736	383822,43	2273409,70
1681	41574	382355,18	2273678,60	1681	41615	382250,13	2273393,28	1681	41656	382529,84	2273523,83	1682	41696	384216,91	2273671,73	1682	41737	383835,40	2273385,93
1681	41575	382361,67	2273669,09	1681	41616	382248,84	2273375,12	1681	41657	382522,49	2273539,83	1682	41697	384201,28	2273665,12	1682	41738	383847,93	2273376,85
1681	41576	382376,80	2273669,09	1681	41617	382253,59	2273357,39	1681	41658	382523,78	2273555,39	1682	41698	384181,44	2273662,71	1682	41739	383866,09	2273382,90
1681	41577	382401,44	2273669,52	1681	41618	382257,48	2273333,19	1681	41659	382532,00	2273572,68	1682	41699	384134,56	2273660,91	1682	41740	383881,22	2273402,79
1681	41578	382433,86	2273669,52	1681	41619	382258,78	2273319,78	1681	41660	382546,70	2273596,89	1682	41700	384091,88	2273653,10	1682	41741	383877,33	2273419,65
1681	41579	382501,30	2273675,57	1681	41620	382244,51	2273289,09	1681	41661	382554,91	2273620,24	1682	41701	384059,43	2273656,10	1682	41742	383873,87	2273430,45
1681	41580	382504,76	2273674,71	1681	41621	382227,66	2273262,29	1681	41662	382563,56	2273639,26	1682	41702	384034,26	2273666,06	1682	41743	383863,93	2273442,56
1681	41581	382508,22	2273673,41	1681	41622	382203,45	2273235,05	1681	41663	382580,85	2273644,01	1682	41703	384005,29	2273681,19	1682	41744	383859,17	2273451,20
1681	41582	382518,60	2273660,01	1681	41623	382180,97	2273216,03	1681	41664	382611,11	2273645,74	1682	41704	383978,92	2273684,22	1682	41745	383858,31	2273466,77
1681	41583	382518,60	2273649,20	1681	41624	382177,51	2273200,90	1681	41665	382623,21	2273643,15	1682	41705	383949,52	2273675,14	1682	41746	383863,06	2273471,52
1681	41584	382513,84	2273626,72	1681	41625	382186,15	2273190,53	1681	41666	382638,78	2273626,29	1682	41706	383897,22	2273649,63	1682	41747	383872,57	2273474,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1682	41748	383887,27	2273474,12	1684	41787	383531,92	2273724,42	1685	41827	382474,50	2273730,91	1686	41867	382659,10	2274023,58	1687	41907	382876,54	2273953,98
1682	41749	383896,78	2273468,50	1684	41788	383525,43	2273730,47	1685	41828	382480,99	2273731,77	1686	41868	382690,22	2274017,09	1687	41908	382870,92	2273938,84
1682	41750	383923,59	2273450,34	1684	41789	383525,00	2273738,26	1685	41808	382488,77	2273746,04	1686	41869	382693,68	2274007,15	1687	41909	382870,49	2273924,58
1682	41751	383934,83	2273450,77	1684	41790	383529,76	2273739,55	1686	41829	382719,62	2273852,38	1686	41870	382691,52	2273996,77	1687	41910	382874,82	2273909,02
1682	41752	383957,31	2273463,31	1684	41791	383542,73	2273739,12	1686	41830	382712,70	2273869,68	1686	41871	382674,66	2273982,94	1687	41911	382881,30	2273892,59
1682	41753	383962,06	2273474,98	1684	41792	383553,53	2273741,71	1686	41831	382694,98	2273886,10	1686	41872	382660,40	2273975,40	1687	41912	382886,49	2273890,43
1682	41754	383960,33	2273485,79	1684	41793	383556,56	2273751,66	1686	41832	382689,79	2273894,75	1686	41873	382651,75	2273970,83	1687	41913	382897,73	2273893,45
1682	41755	383962,93	2273495,73	1684	41794	383550,94	2273762,46	1686	41833	382694,54	2273906,42	1686	41874	382625,81	2273961,76	1687	41899	382911,56	2273908,58
1682	41756	383969,41	2273507,84	1684	41795	383506,84	2273784,94	1686	41834	382717,46	2273916,80	1686	41875	382611,54	2273955,70	1688	41914	382358,64	2273961,32
1682	41757	383979,35	2273523,83	1684	41796	383479,18	2273800,07	1686	41835	382729,99	2273929,77	1686	41876	382603,76	2273944,03	1688	41915	382349,13	2274046,92
1682	41758	383987,13	2273541,56	1684	41797	383433,35	2273835,96	1686	41836	382733,45	2273941,44	1686	41877	382602,03	2273932,79	1688	41916	382357,78	2274065,08
1682	41759	383980,65	2273567,06	1684	41798	383426,44	2273830,77	1686	41837	382733,49	2273941,74	1686	41878	382605,06	2273923,28	1688	41917	382376,80	2274081,50
1682	41760	383963,36	2273605,97	1684	41799	383421,68	2273818,66	1686	41838	382738,21	2273978,18	1686	41879	382613,27	2273917,23	1688	41918	382436,46	2274109,17
1682	41761	383946,50	2273641,85	1684	41800	383419,09	2273801,37	1686	41839	382739,07	2273981,21	1686	41880	382623,65	2273921,55	1688	41919	382481,42	2274143,32
1682	41762	383948,66	2273646,17	1684	41801	383422,98	2273787,54	1686	41840	382760,69	2273998,07	1686	41881	382636,18	2273933,66	1688	41920	382522,49	2274207,31
1682	41763	383962,06	2273648,77	1684	41802	383439,40	2273747,33	1686	41841	382769,77	2274009,31	1686	41882	382647,86	2273931,93	1688	41921	382529,40	2274233,68
1682	41764	383984,54	2273639,69	1684	41803	383457,99	2273720,96	1686	41842	382764,15	2274019,69	1686	41883	382653,91	2273929,33	1688	41922	382523,35	2274244,92
1682	41765	384002,70	2273629,21	1684	41804	383486,09	2273703,24	1686	41843	382766,74	2274027,47	1686	41884	382653,91	2273925,44	1688	41923	382503,03	2274252,70
1682	41766	384009,61	2273622,83	1684	41805	383495,60	2273703,67	1686	41844	382782,30	2274027,90	1686	41885	382642,67	2273904,26	1688	41924	382490,93	2274257,02
1682	41767	384016,53	2273610,29	1684	41806	383516,79	2273703,67	1686	41845	382828,56	2274017,09	1686	41886	382638,78	2273891,29	1688	41925	382490,79	2274257,09
1682	41768	384026,91	2273602,51	1684	41807	383530,19	2273707,56	1686	41846	382843,26	2274018,82	1686	41887	382638,34	2273879,62	1688	41926	382462,40	2274271,72
1682	41769	384035,38	2273597,20	1684	41786	383536,24	2273714,48	1686	41847	382849,31	2274029,63	1686	41888	382624,08	2273854,54	1688	41927	382442,51	2274291,60
1682	41770	384078,66	2273590,58	1685	41808	382488,77	2273746,04	1686	41848	382842,39	2274045,19	1686	41889	382618,89	2273848,93	1688	41928	382439,92	2274306,30
1682	41771	384117,73	2273594,79	1685	41809	382490,93	2273761,17	1686	41849	382824,24	2274080,21	1686	41890	382618,89	2273842,01	1688	41929	382440,35	2274320,14
1682	41772	384155,60	2273594,19	1685	41810	382498,28	2273771,11	1686	41850	382809,54	2274103,98	1686	41891	382627,10	2273828,61	1688	41930	382440,35	2274340,02
1682	41773	384172,43	2273569,55	1685	41811	382514,71	2273790,13	1686	41851	382798,73	2274116,95	1686	41892	382633,59	2273819,10	1688	41931	382430,84	2274352,99
1682	41774	384182,04	2273564,74	1685	41812	382490,93	2273816,07	1686	41852	382793,97	2274133,81	1686	41893	382634,02	2273808,29	1688	41932	382420,03	2274352,99
1682	41683	384193,46	2273567,74	1685	41813	382478,39	2273823,85	1686	41853	382795,70	2274164,51	1686	41894	382645,26	2273801,37	1688	41933	382408,79	2274349,53
1683	41775	384632,84	2273460,15	1685	41814	382453,32	2273845,47	1686	41854	382789,65	2274170,99	1686	41895	382669,90	2273816,93	1688	41934	382399,71	2274336,13
1683	41776	384644,87	2273476,98	1685	41815	382434,30	2273870,97	1686	41855	382783,60	2274171,86	1686	41896	382686,76	2273829,04	1688	41935	382395,39	2274322,30
1683	41777	384646,07	2273482,99	1685	41816	382413,11	2273893,45	1686	41856	382771,93	2274166,24	1686	41897	382704,92	2273834,66	1688	41936	382391,07	2274306,74
1683	41778	384643,66	2273493,81	1685	41817	382391,07	2273910,31	1686	41857	382760,69	2274145,92	1686	41898	382715,73	2273842,87	1688	41937	382384,58	2274299,82
1683	41779	384640,06	2273495,62	1685	41818	382373,77	2273920,69	1686	41858	382748,15	2274131,22	1686	41829	382719,62	2273852,38	1688	41938	382373,77	2274295,06
1683	41780	384623,83	2273494,41	1685	41819	382359,94	2273916,80	1686	41859	382727,83	2274121,28	1687	41899	382911,56	2273908,58	1688	41939	382354,32	2274302,84
1683	41781	384614,81	2273486,00	1685	41820	382356,91	2273912,47	1686	41860	382697,57	2274111,33	1687	41900	382919,77	2273912,04	1688	41940	382323,19	2274311,06
1683	41782	384605,80	2273474,58	1685	41821	382354,32	2273880,05	1686	41861	382646,56	2274107,88	1687	41901	382922,37	2273918,96	1688	41941	382312,39	2274321,43
1683	41783	384602,19	2273458,95	1685	41822	382369,02	2273835,52	1686	41862	382627,10	2274098,36	1687	41902	382918,05	2273930,20	1688	41942	382298,99	2274339,59
1683	41784	384612,41	2273449,33	1685	41823	382384,58	2273803,53	1686	41863	382625,38	2274086,69	1687	41903	382910,70	2273947,92	1688	41943	382295,53	2274356,88
1683	41785	384622,03	2273450,54	1685	41824	382408,36	2273777,16	1686	41864	382622,78	2274075,45	1687	41904	382909,83	2273957,43	1688	41944	382298,99	2274386,71
1683	41775	384632,84	2273460,15	1685	41825	382455,48	2273741,28	1686	41865	382626,40	2274048,22	1687	41905	382898,59	2273963,92	1688	41945	382291,20	2274401,41
1684	41786	383536,24	2273714,48	1685	41826	382467,58	2273733,07	1686	41866	382639,21	2274034,82	1687	41906	382886,05	2273962,19	1688	41946	382280,40	2274402,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1688	41947	382270,89	2274399,25	1688	41988	382325,79	2273950,08	1690	42027	383525,00	2274212,06	1690	42068	383276,43	2274506,46	1690	42109	383173,54	2274703,16
1688	41948	382261,37	2274381,09	1688	41989	382338,76	2273945,76	1690	42028	383517,22	2274202,98	1690	42069	383257,84	2274517,27	1690	42110	383176,56	2274717,86
1688	41949	382260,51	2274362,07	1688	41990	382350,43	2273949,22	1690	42029	383509,44	2274197,36	1690	42070	383254,38	2274533,26	1690	42111	383174,83	2274728,23
1688	41950	382259,65	2274351,26	1688	41991	382358,21	2273956,57	1690	42030	383492,15	2274195,63	1690	42071	383262,59	2274556,61	1690	42112	383164,46	2274739,90
1688	41951	382250,13	2274336,13	1688	41914	382358,64	2273961,32	1690	42031	383475,72	2274207,74	1690	42072	383247,89	2274571,31	1690	42113	383160,14	2274740,77
1688	41952	382245,81	2274331,81	1689	41992	383512,46	2273988,99	1690	42032	383468,37	2274226,76	1690	42073	383228,01	2274571,31	1690	42114	383152,79	2274727,80
1688	41953	382238,46	2274330,94	1689	41993	383517,65	2273991,15	1690	42033	383464,91	2274237,57	1690	42074	383218,06	2274578,66	1690	42115	383149,76	2274704,02
1688	41954	382230,25	2274332,67	1689	41994	383520,25	2273994,18	1690	42034	383469,23	2274250,10	1690	42075	383196,02	2274590,76	1690	42116	383143,71	2274699,70
1688	41955	382219,44	2274347,80	1689	41995	383520,25	2274004,55	1690	42035	383479,61	2274260,48	1690	42076	383165,76	2274599,41	1690	42117	383131,60	2274701,43
1688	41956	382212,96	2274357,32	1689	41996	383510,30	2274014,07	1690	42036	383494,31	2274274,75	1690	42077	383134,63	2274588,17	1690	42118	383087,08	2274720,88
1688	41957	382205,61	2274358,61	1689	41997	383495,60	2274018,82	1690	42037	383517,22	2274304,57	1690	42078	383125,98	2274588,17	1690	42119	383053,36	2274740,34
1688	41958	382194,37	2274360,34	1689	41998	383476,15	2274011,04	1690	42038	383514,63	2274324,46	1690	42079	383105,67	2274603,73	1690	42120	383046,44	2274755,47
1688	41959	382187,02	2274372,45	1689	41999	383469,23	2273997,64	1690	42039	383488,26	2274349,53	1690	42080	383092,70	2274615,40	1690	42121	383049,90	2274771,90
1688	41960	382178,80	2274374,61	1689	42000	383436,38	2273981,21	1690	42040	383477,02	2274363,80	1690	42081	383077,13	2274618,43	1690	42122	383059,41	2274776,65
1688	41961	382158,05	2274372,45	1689	42001	383429,89	2273967,38	1690	42041	383470,53	2274381,09	1690	42082	383076,70	2274600,27	1690	42123	383070,22	2274775,35
1688	41962	382130,82	2274352,99	1689	42002	383432,49	2273960,03	1690	42042	383458,43	2274380,66	1690	42083	383084,05	2274583,41	1690	42124	383113,01	2274746,39
1688	41963	382119,15	2274318,41	1689	42003	383444,59	2273958,73	1690	42043	383454,10	2274374,61	1690	42084	383078,86	2274573,90	1690	42125	383123,82	2274742,50
1688	41964	382115,69	2274281,23	1689	42004	383461,02	2273963,92	1690	42044	383446,32	2274358,61	1690	42085	383065,46	2274576,49	1690	42126	383134,63	2274746,39
1688	41965	382113,53	2274243,62	1689	42005	383477,02	2273977,75	1690	42045	383438,11	2274355,15	1690	42086	383055,95	2274583,41	1690	42127	383151,92	2274765,41
1688	41966	382115,26	2274215,95	1689	42006	383495,17	2273981,64	1690	42046	383418,65	2274326,19	1690	42087	383049,47	2274597,24	1690	42128	383161,00	2274783,57
1688	41967	382125,20	2274189,58	1689	41992	383512,46	2273988,99	1690	42047	383411,31	2274317,98	1690	42088	383041,25	2274609,78	1690	42129	383147,17	2274810,37
1688	41968	382132,98	2274178,77	1690	42007	383443,30	2274040,87	1690	42048	383383,21	2274321,00	1690	42089	383037,79	2274624,05	1690	42130	383138,09	2274830,69
1688	41969	382147,68	2274174,88	1690	42008	383506,84	2274111,33	1690	42049	383366,78	2274320,57	1690	42090	383035,63	2274633,99	1690	42131	383119,93	2274847,55
1688	41970	382162,81	2274180,07	1690	42009	383509,87	2274122,14	1690	42050	383341,27	2274344,78	1690	42091	383041,68	2274642,20	1690	42132	383099,18	2274872,62
1688	41971	382180,53	2274180,93	1690	42010	383509,87	2274131,22	1690	42051	383310,58	2274368,99	1690	42092	383052,49	2274643,50	1690	42133	383091,40	2274869,60
1688	41972	382192,64	2274173,59	1690	42011	383505,55	2274142,03	1690	42052	383291,99	2274358,18	1690	42093	383070,65	2274636,58	1690	42134	383088,37	2274858,79
1688	41973	382192,66	2274173,25	1690	42012	383501,66	2274148,51	1690	42053	383276,43	2274356,88	1690	42094	383089,67	2274629,67	1690	42135	383085,35	2274846,68
1688	41974	382194,80	2274142,46	1690	42013	383510,30	2274151,54	1690	42054	383266,92	2274358,61	1690	42095	383111,29	2274627,51	1690	42136	383071,95	2274834,58
1688	41975	382203,01	2274103,98	1690	42014	383517,65	2274149,38	1690	42055	383256,97	2274375,90	1690	42096	383133,33	2274624,05	1690	42137	383055,09	2274819,02
1688	41976	382206,47	2274078,05	1690	42015	383525,00	2274146,78	1690	42056	383252,22	2274400,00	1690	42097	383154,08	2274619,29	1690	42138	383041,68	2274799,56
1688	41977	382209,93	2274054,70	1690	42016	383529,76	2274147,65	1690	42057	383249,19	2274424,32	1690	42098	383173,97	2274615,40	1690	42139	383001,05	2274780,54
1688	41978	382222,04	2274044,76	1690	42017	383534,08	2274151,54	1690	42058	383253,95	2274429,94	1690	42099	383215,47	2274604,16	1690	42140	382917,18	2274767,57
1688	41979	382242,35	2274033,09	1690	42018	383534,94	2274164,94	1690	42059	383266,92	2274431,67	1690	42100	383248,76	2274599,41	1690	42141	382870,49	2274759,36
1688	41980	382248,41	2274019,69	1690	42019	383538,83	2274169,70	1690	42060	383279,02	2274429,51	1690	42101	383257,84	2274596,38	1690	42142	382830,72	2274748,55
1688	41981	382255,75	2274007,58	1690	42020	383549,21	2274174,02	1690	42061	383290,26	2274431,24	1690	42102	383269,51	2274595,52	1690	42143	382814,29	2274736,88
1688	41982	382264,40	2274001,53	1690	42021	383560,45	2274173,59	1690	42062	383299,34	2274444,21	1690	42103	383269,51	2274616,70	1690	42144	382812,56	2274724,77
1688	41983	382286,88	2274008,01	1690	42022	383563,04	2274181,80	1690	42063	383307,12	2274453,72	1690	42104	383263,46	2274633,56	1690	42145	382815,59	2274709,21
1688	41984	382305,47	2274003,69	1690	42023	383560,02	2274201,25	1690	42064	383316,20	2274471,88	1690	42105	383245,30	2274633,13	1690	42146	382826,83	2274694,95
1688	41985	382311,09	2273995,48	1690	42024	383555,69	2274213,36	1690	42065	383316,20	2274484,85	1690	42106	383224,55	2274647,82	1690	42147	382850,61	2274681,54
1688	41986	382313,25	2273982,07	1690	42025	383547,48	2274225,03	1690	42066	383309,71	2274497,81	1690	42107	383204,23	2274672,47	1690	42148	382865,30	2274662,95
1688	41987	382314,98	2273964,78	1690	42026	383535,38	2274225,03	1690	42067	383295,45	2274508,62	1690	42108	383184,35	2274682,41	1690	42149	382873,95	2274629,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1690	42150	382877,84	2274585,14	1690	42191	383258,70	2274293,33	1691	42231	384064,95	2274135,98	1691	42272	383810,32	2274301,12	1693	42311	384442,81	2274394,51
1690	42151	382883,03	2274552,72	1690	42192	383274,70	2274295,93	1691	42232	384077,92	2274149,81	1691	42273	383781,79	2274309,33	1693	42312	384432,84	2274506,89
1690	42152	382905,94	2274508,62	1690	42193	383305,82	2274282,96	1691	42233	384081,81	2274160,62	1691	42274	383762,77	2274306,74	1693	42313	384433,10	2274545,55
1690	42153	382927,56	2274483,12	1690	42194	383317,06	2274270,42	1691	42234	384077,92	2274185,69	1691	42275	383751,53	2274298,09	1693	42314	384433,27	2274571,31
1690	42154	382957,39	2274473,17	1690	42195	383322,25	2274251,40	1691	42235	384069,27	2274211,20	1691	42276	383731,64	2274265,67	1693	42315	384405,61	2274579,09
1690	42155	382998,89	2274471,01	1690	42196	383319,22	2274235,84	1691	42236	384055,87	2274250,97	1691	42277	383723,43	2274260,05	1693	42316	384387,45	2274587,30
1690	42156	383075,40	2274477,50	1690	42197	383323,98	2274219,41	1691	42237	384054,14	2274271,72	1691	42278	383705,27	2274255,29	1693	42317	384364,97	2274607,62
1690	42157	383133,33	2274478,79	1690	42198	383337,38	2274213,79	1691	42238	384056,74	2274298,52	1691	42279	383699,65	2274248,81	1693	42318	384338,60	2274637,02
1690	42158	383145,01	2274472,74	1690	42199	383342,57	2274217,25	1691	42239	384053,71	2274324,89	1691	42280	383700,08	2274237,13	1693	42319	384297,53	2274672,90
1690	42159	383145,01	2274467,12	1690	42200	383354,67	2274232,81	1691	42240	384035,12	2274342,62	1691	42281	383708,30	2274223,73	1693	42320	384256,03	2274717,86
1690	42160	383138,95	2274459,34	1690	42201	383362,89	2274232,81	1691	42241	384004,86	2274354,29	1691	42282	383737,70	2274206,01	1693	42321	384214,96	2274774,92
1690	42161	383132,90	2274457,61	1690	42202	383373,26	2274228,06	1691	42242	383995,78	2274362,07	1691	42283	383758,45	2274193,90	1693	42322	384206,75	2274776,22
1690	42162	383119,93	2274454,58	1690	42203	383374,13	2274213,36	1691	42243	383984,11	2274380,23	1691	42284	383770,55	2274172,72	1693	42323	384196,80	2274772,76
1690	42163	383116,91	2274446,80	1690	42204	383372,40	2274201,25	1691	42244	383978,06	2274399,25	1691	42285	383776,17	2274162,35	1693	42324	384192,91	2274763,68
1690	42164	383119,50	2274439,89	1690	42205	383368,07	2274185,26	1691	42245	383968,98	2274405,30	1691	42286	383806,86	2274160,18	1693	42325	384192,91	2274749,85
1690	42165	383135,49	2274437,72	1690	42206	383355,54	2274174,02	1691	42246	383960,76	2274404,44	1691	42287	383822,98	2274162,16	1693	42326	384195,07	2274737,31
1690	42166	383150,63	2274435,99	1690	42207	383352,51	2274162,78	1691	42247	383945,63	2274396,65	1691	42288	383832,80	2274163,36	1693	42327	384206,31	2274716,99
1690	42167	383155,38	2274431,67	1690	42208	383359,43	2274151,11	1691	42248	383921,86	2274394,93	1691	42289	383940,88	2274176,61	1693	42328	384215,39	2274694,08
1690	42168	383161,00	2274420,43	1690	42209	383400,07	2274129,92	1691	42249	383906,29	2274405,30	1691	42290	383947,80	2274177,48	1693	42329	384235,71	2274665,98
1690	42169	383161,87	2274406,17	1690	42210	383429,46	2274117,39	1691	42250	383888,14	2274413,51	1691	42291	383962,49	2274176,61	1693	42330	384241,33	2274655,61
1690	42170	383158,41	2274396,22	1690	42211	383453,67	2274119,55	1691	42251	383871,28	2274406,17	1691	42292	383981,08	2274171,86	1693	42331	384243,06	2274634,85
1690	42171	383145,01	2274388,01	1690	42212	383457,56	2274108,74	1691	42252	383869,98	2274397,09	1691	42293	384000,54	2274161,48	1693	42332	384236,14	2274610,21
1690	42172	383136,79	2274375,90	1690	42213	383452,37	2274092,31	1691	42253	383873,44	2274384,98	1691	42294	384012,21	2274148,51	1693	42333	384223,17	2274601,14
1690	42173	383135,93	2274351,70	1690	42214	383440,27	2274081,50	1691	42254	383882,08	2274378,07	1691	42295	384030,37	2274135,11	1693	42334	384211,07	2274590,33
1690	42174	383129,01	2274346,08	1690	42215	383426,87	2274071,13	1691	42255	383937,42	2274356,02	1691	42296	384045,50	2274132,95	1693	42335	384199,92	2274560,32
1690	42175	383110,85	2274343,05	1690	42216	383416,93	2274054,70	1691	42256	383948,23	2274343,48	1691	42297	384064,95	2274135,98	1693	42336	384199,83	2274560,07
1690	42176	383100,48	2274333,54	1690	42217	383387,53	2274015,36	1691	42257	383948,66	2274328,35	1692	42297	383638,27	2274263,94	1693	42337	384175,62	2274517,70
1690	42177	383095,29	2274321,00	1690	42218	383373,69	2274009,74	1691	42258	383943,47	2274320,57	1692	42298	383649,50	2274281,66	1693	42338	384175,19	2274471,88
1690	42178	383095,29	2274307,60	1690	42219	383351,21	2274026,60	1691	42259	383930,50	2274320,57	1692	42299	383646,48	2274299,39	1693	42339	384170,43	2274459,34
1690	42179	383100,91	2274295,50	1690	42220	383330,46	2274037,41	1691	42260	383890,30	2274338,73	1692	42300	383640,86	2274311,92	1693	42340	384152,28	2274442,91
1690	42180	383122,96	2274274,31	1690	42221	383309,71	2274033,95	1691	42261	383868,25	2274354,29	1692	42301	383630,05	2274318,84	1693	42341	384147,09	2274429,51
1690	42181	383149,76	2274255,72	1690	42222	383303,23	2274029,20	1691	42262	383861,77	2274354,72	1692	42302	383618,38	2274317,54	1693	42342	384154,00	2274409,62
1690	42182	383217,63	2274227,19	1690	42223	383299,77	2274023,14	1691	42263	383854,42	2274347,37	1692	42303	383608,87	2274307,60	1693	42343	384168,70	2274389,74
1690	42183	383259,57	2274205,58	1690	42224	383300,64	2274011,04	1691	42264	383853,55	2274341,32	1692	42304	383603,25	2274287,28	1693	42344	384181,24	2274377,63
1690	42184	383281,18	2274197,79	1690	42225	383311,88	2273997,64	1691	42265	383867,39	2274324,89	1692	42305	383605,84	2274274,31	1693	42345	384191,18	2274368,12
1690	42185	383301,93	2274205,14	1690	42226	383330,90	2273987,26	1691	42266	383879,06	2274309,76	1692	42306	383615,79	2274263,51	1693	42346	384192,05	2274357,32
1690	42186	383307,12	2274220,71	1690	42227	383374,99	2273968,24	1691	42267	383880,36	2274297,66	1692	42307	383625,73	2274257,89	1693	42347	384188,16	2274351,26
1690	42187	383302,80	2274226,76	1690	42228	383392,72	2273976,89	1691	42268	383866,52	2274292,47	1692	42308	383632,21	2274261,34	1693	42348	384177,78	2274349,53
1690	42188	383291,12	2274238,86	1690	42229	383407,41	2273990,29	1691	42269	383849,66	2274294,63	1692	42297	383638,27	2274263,94	1693	42349	384146,22	2274345,64
1690	42189	383259,57	2274263,94	1690	42230	383422,11	2274015,79	1691	42270	383839,56	2274296,30	1693	42309	384411,66	2274307,17	1693	42350	384129,80	2274351,26
1690	42190	383253,08	2274288,58	1690	42007	383443,30	2274040,87	1691	42271	383824,64	2274298,76	1693	42310	384448,84	2274326,62	1693	42351	384109,48	2274363,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1693	42352	384096,94	2274364,66	1694	42392	383868,68	2274636,58	1695	42432	383544,45	2274611,94	1696	42472	382590,79	2274761,52	1697	42512	383565,21	2274934,01
1693	42353	384074,46	2274364,23	1694	42393	383875,17	2274642,20	1695	42433	383539,27	2274636,15	1696	42473	382582,58	2274763,25	1697	42513	383560,02	2274941,79
1693	42354	384065,38	2274358,61	1694	42394	383873,87	2274657,77	1695	42434	383530,62	2274640,04	1696	42474	382553,61	2274758,93	1697	42514	383561,75	2274962,11
1693	42355	384066,68	2274347,37	1694	42395	383860,47	2274667,28	1695	42435	383485,23	2274655,17	1696	42475	382493,95	2274738,61	1697	42515	383572,99	2274973,78
1693	42356	384072,73	2274332,24	1694	42396	383827,61	2274685,87	1695	42436	383468,80	2274654,31	1696	42476	382488,77	2274717,43	1697	42516	383576,88	2274982,00
1693	42357	384093,91	2274320,57	1694	42397	383786,98	2274688,46	1695	42437	383457,99	2274633,99	1696	42477	382493,09	2274707,91	1697	42517	383578,17	2274993,67
1693	42358	384131,96	2274305,87	1694	42398	383750,66	2274678,95	1695	42438	383451,08	2274593,79	1696	42478	382502,60	2274700,13	1697	42518	383581,20	2275007,50
1693	42359	384174,76	2274293,33	1694	42399	383710,03	2274680,25	1695	42439	383442,43	2274571,74	1696	42479	382520,33	2274697,97	1697	42519	383589,41	2275018,74
1693	42360	384218,42	2274282,96	1694	42400	383691,44	2274670,74	1695	42440	383442,86	2274558,77	1696	42480	382560,53	2274697,54	1697	42520	383611,03	2275035,17
1693	42361	384260,78	2274279,93	1694	42401	383682,36	2274647,82	1695	42441	383456,70	2274559,63	1696	42481	382565,79	2274695,15	1697	42521	383611,03	2275049,00
1693	42362	384307,47	2274281,66	1694	42402	383671,33	2274630,44	1695	42442	383467,50	2274566,98	1696	42482	382574,80	2274691,05	1697	42522	383607,57	2275062,40
1693	42363	384321,74	2274284,69	1694	42403	383671,12	2274630,10	1695	42443	383482,64	2274586,87	1696	42483	382586,04	2274674,19	1697	42523	383607,57	2275069,75
1693	42364	384377,94	2274294,20	1694	42404	383650,37	2274621,45	1695	42444	383490,85	2274603,30	1696	42484	382594,68	2274660,79	1697	42524	383614,49	2275084,02
1693	42309	384411,66	2274307,17	1694	42405	383629,19	2274618,43	1695	42445	383498,63	2274616,70	1696	42485	382608,95	2274649,55	1697	42525	383621,41	2275095,69
1694	42365	383737,26	2274462,37	1694	42406	383608,44	2274620,16	1695	42446	383502,95	2274616,70	1696	42486	382623,21	2274648,26	1697	42526	383616,22	2275110,82
1694	42366	383738,56	2274471,44	1694	42407	383588,55	2274613,67	1695	42447	383506,84	2274609,78	1696	42487	382633,59	2274652,15	1697	42527	383607,14	2275120,33
1694	42367	383732,51	2274477,50	1694	42408	383583,79	2274597,24	1695	42448	383506,84	2274597,68	1696	42488	382639,64	2274667,28	1697	42528	383595,90	2275122,06
1694	42368	383726,46	2274482,68	1694	42409	383585,09	2274581,25	1695	42449	383496,90	2274576,93	1696	42489	382652,66	2274670,22	1697	42529	383561,75	2275100,45
1694	42369	383717,38	2274482,68	1694	42410	383595,03	2274535,42	1695	42450	383477,45	2274535,86	1696	42490	382653,04	2274670,30	1697	42530	383543,16	2275089,64
1694	42370	383704,41	2274474,90	1694	42411	383595,47	2274507,32	1695	42451	383454,97	2274478,36	1696	42491	382668,17	2274669,87	1697	42531	383513,33	2275073,64
1694	42371	383693,60	2274475,33	1694	42412	383592,01	2274477,06	1695	42452	383455,40	2274464,53	1696	42492	382692,38	2274662,52	1697	42532	383507,71	2275065,00
1694	42372	383687,12	2274481,39	1694	42413	383607,57	2274453,72	1695	42453	383464,05	2274458,47	1696	42493	382718,32	2274647,39	1697	42533	383480,04	2274983,72
1694	42373	383683,22	2274496,52	1694	42414	383645,61	2274426,92	1695	42454	383470,53	2274458,91	1696	42494	382742,53	2274646,09	1697	42534	383442,86	2274914,12
1694	42374	383684,09	2274528,08	1694	42415	383651,67	2274425,62	1695	42455	383489,12	2274483,12	1696	42495	382756,36	2274643,50	1697	42535	383430,76	2274889,91
1694	42375	383681,93	2274547,96	1694	42416	383655,56	2274434,27	1695	42456	382771,06	2274653,01	1696	42496	382771,06	2274653,01	1697	42536	383417,79	2274865,27
1694	42376	383670,26	2274562,23	1694	42417	383655,12	2274444,64	1696	42456	382774,09	2274656,90	1697	42496	383593,74	2274841,06	1697	42537	383412,60	2274835,01
1694	42377	383668,09	2274572,17	1694	42418	383648,64	2274462,80	1696	42457	382776,68	2274670,30	1697	42497	383623,13	2274865,27	1697	42538	383414,33	2274803,45
1694	42378	383669,82	2274587,73	1694	42419	383621,84	2274504,73	1696	42458	382772,36	2274676,36	1697	42498	383632,21	2274872,62	1697	42539	383419,95	2274777,08
1694	42379	383682,36	2274602,43	1694	42420	383615,79	2274524,62	1696	42459	382772,36	2274683,27	1697	42499	383636,10	2274881,27	1697	42540	383434,22	2274750,28
1694	42380	383688,07	2274607,72	1694	42421	383616,65	2274540,61	1696	42460	382779,28	2274692,35	1697	42500	383629,62	2274889,48	1697	42541	383457,99	2274743,36
1694	42381	383699,65	2274618,43	1694	42422	383624,00	2274544,94	1696	42461	382780,14	2274700,57	1697	42501	383618,81	2274894,24	1697	42542	383481,34	2274744,23
1694	42382	383731,21	2274630,96	1694	42423	383634,37	2274544,07	1696	42462	382777,55	2274706,62	1697	42502	383605,84	2274894,24	1697	42543	383516,36	2274768,87
1694	42383	383749,80	2274617,13	1694	42424	383647,78	2274537,15	1696	42463	382766,31	2274713,10	1697	42503	383598,06	2274889,91	1697	42544	383533,22	2274795,24
1694	42384	383768,39	2274606,76	1694	42425	383659,45	2274516,40	1696	42464	382749,88	2274714,83	1697	42504	383591,58	2274880,84	1697	42545	383556,56	2274821,61
1694	42385	383791,30	2274599,84	1694	42426	383671,98	2274476,63	1696	42465	382718,32	2274704,02	1697	42505	383585,52	2274872,19	1697	42546	383593,74	2274841,06
1694	42386	383809,03	2274598,11	1694	42427	383676,31	2274449,83	1696	42466	382701,46	2274684,57	1697	42506	383577,31	2274880,40	1698	42546	382744,69	2275018,31
1694	42387	383825,89	2274603,73	1694	42428	383693,17	2274440,32	1696	42467	382687,19	2274685,00	1697	42507	383575,58	2274887,75	1698	42547	382755,93	2275041,65
1694	42388	383831,94	2274611,51	1694	42429	383715,22	2274438,16	1696	42468	382668,61	2274693,65	1697	42508	383582,93	2274907,64	1698	42548	382768,90	2275063,27
1694	42389	383833,67	2274627,94	1694	42365	383737,26	2274462,37	1696	42469	382645,69	2274722,18	1697	42509	383584,23	2274918,88	1698	42549	382778,41	2275065,86
1694	42390	383842,31	2274634,42	1695	42430	383489,12	2274483,12	1696	42470	382635,75	2274736,45	1697	42510	383581,63	2274927,96	1698	42550	382786,62	2275072,78
1694	42391	383856,15	2274636,15	1695	42431	383528,46	2274575,63	1696	42471	382608,52	2274745,96	1697	42511	383573,85	2274932,71	1698	42551	382798,73	2275078,40

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				
1698	42552	382813,00	2275109,53	1698	42593	382221,17	2275097,85	1698	42634	382506,49	2274919,31	1700	42673	384553,76	2275030,03	1701	42713	384282,40	2275147,57
1698	42553	382820,78	2275145,84	1698	42594	382201,28	2275101,74	1698	42635	382524,65	2274953,03	1700	42674	384546,45	2275039,78	1701	42714	384293,21	2275117,74
1698	42554	382826,40	2275158,38	1698	42595	382197,39	2275108,66	1698	42636	382551,45	2274953,90	1700	42675	384509,89	2275056,36	1701	42715	384310,93	2275088,77
1698	42555	382836,77	2275170,05	1698	42596	382195,23	2275118,17	1698	42637	382576,52	2274947,41	1700	42676	384455,29	2275083,17	1701	42716	384332,98	2275084,45
1698	42556	382860,55	2275181,29	1698	42597	382195,23	2275128,11	1698	42638	382605,92	2274938,33	1700	42677	384460,51	2275115,58	1701	42717	384353,30	2275088,34
1698	42557	382887,35	2275194,69	1698	42598	382189,61	2275132,87	1698	42639	382626,24	2274942,22	1700	42678	384445,81	2275106,07	1701	42718	384369,29	2275098,29
1698	42558	382892,11	2275200,74	1698	42599	382147,25	2275139,79	1698	42640	382631,86	2274940,06	1700	42679	384431,11	2275087,48	1701	42719	384379,24	2275097,42
1698	42559	382892,11	2275204,63	1698	42600	382043,49	2275148,87	1698	42641	382635,75	2274945,68	1700	42680	384423,76	2275064,57	1701	42688	384407,33	2275091,80
1698	42560	382886,05	2275215,87	1698	42601	382026,63	2275132,44	1698	42642	382638,78	2274957,79	1700	42681	384425,06	2275052,46	1702	42720	384483,08	2275135,33
1698	42561	382862,28	2275218,90	1698	42602	382021,45	2275107,80	1698	42643	382658,23	2274964,27	1700	42682	384431,54	2275039,49	1702	42721	384501,60	2275153,37
1698	42562	382841,96	2275217,60	1698	42603	382024,47	2275097,42	1698	42644	382683,74	2274977,24	1700	42683	384441,92	2275029,55	1702	42722	384508,42	2275166,53
1698	42563	382819,91	2275207,23	1698	42604	382033,12	2275078,83	1698	42645	382699,73	2274988,91	1700	42684	384448,46	2275022,23	1702	42723	384509,89	2275176,76
1698	42564	382790,52	2275167,02	1698	42605	382046,09	2275059,81	1698	42646	382709,24	2274997,99	1700	42685	384482,10	2275010,53	1702	42724	384508,42	2275185,05
1698	42565	382788,79	2275148,00	1698	42606	382057,33	2275051,16	1698	42647	382730,43	2275005,77	1700	42686	384505,50	2275004,19	1702	42725	384504,04	2275189,93
1698	42566	382779,28	2275144,11	1698	42607	382077,21	2275039,92	1698	42546	382744,69	2275018,31	1700	42687	384536,21	2275001,76	1702	42726	384467,48	2275191,88
1698	42567	382763,71	2275144,11	1698	42608	382106,61	2275033,01	1699	42648	383080,16	2275005,34	1700	42671	384547,42	2275008,58	1702	42727	384462,11	2275117,78
1698	42568	382753,34	2275141,52	1698	42609	382125,63	2275033,87	1699	42649	383116,91	2275022,20	1701	42688	384407,33	2275091,80	1702	42720	384483,08	2275135,33
1698	42569	382743,39	2275122,93	1698	42610	382152,87	2275036,90	1699	42650	383119,07	2275024,79	1701	42689	384414,25	2275095,69	1703	42728	382688,49	2275205,06
1698	42570	382731,29	2275112,98	1698	42611	382196,96	2275024,36	1699	42651	383119,07	2275031,28	1701	42690	384415,12	2275100,45	1703	42729	382701,46	2275217,60
1698	42571	382710,11	2275114,71	1698	42612	382215,55	2275020,90	1699	42652	383113,88	2275034,74	1701	42691	384414,68	2275119,90	1703	42730	382701,89	2275220,62
1698	42572	382679,41	2275132,44	1698	42613	382233,71	2275025,23	1699	42653	383059,84	2275036,03	1701	42692	384406,47	2275134,17	1703	42731	382697,57	2275227,11
1698	42573	382661,26	2275134,17	1698	42614	382252,73	2275034,30	1699	42654	383040,82	2275040,79	1701	42693	384388,75	2275139,35	1703	42732	382686,76	2275235,76
1698	42574	382643,10	2275119,90	1698	42615	382277,80	2275052,46	1699	42655	383008,83	2275045,54	1701	42694	384380,53	2275133,30	1703	42733	382673,36	2275237,48
1698	42575	382630,56	2275101,74	1698	42616	382298,55	2275059,38	1699	42656	382969,06	2275052,89	1701	42695	384350,70	2275151,03	1703	42734	382656,07	2275232,73
1698	42576	382613,27	2275060,24	1698	42617	382340,49	2275071,91	1699	42657	382924,10	2275070,19	1701	42696	384334,28	2275165,72	1703	42735	382635,32	2275230,57
1698	42577	382614,14	2275049,43	1698	42618	382398,42	2275072,35	1699	42658	382883,89	2275087,91	1701	42697	384334,14	2275166,10	1703	42736	382619,32	2275233,16
1698	42578	382632,29	2275026,96	1698	42619	382417,00	2275065,00	1699	42659	382853,63	2275097,85	1701	42698	384325,63	2275189,93	1703	42737	382612,41	2275238,35
1698	42579	382637,05	2275016,58	1698	42620	382431,70	2275054,62	1699	42660	382834,18	2275089,64	1701	42699	384321,31	2275218,47	1703	42738	382611,97	2275250,02
1698	42580	382624,94	2275003,18	1698	42621	382442,94	2275039,49	1699	42661	382829,86	2275074,51	1701	42700	384324,33	2275258,67	1703	42739	382611,97	2275257,37
1698	42581	382610,68	2275005,34	1698	42622	382446,40	2275023,50	1699	42662	382835,48	2275047,27	1701	42701	384324,33	2275298,44	1703	42740	382608,08	2275267,75
1698	42582	382596,84	2275019,17	1698	42623	382449,00	2274998,86	1699	42663	382850,17	2275028,25	1701	42702	384300,56	2275328,27	1703	42741	382597,71	2275275,09
1698	42583	382578,69	2275049,43	1698	42624	382442,94	2274981,56	1699	42664	382876,98	2275004,04	1701	42703	384258,62	2275358,97	1703	42742	382587,33	2275274,66
1698	42584	382566,58	2275070,62	1698	42625	382422,19	2274964,27	1699	42665	382906,37	2274978,54	1701	42704	384248,68	2275358,53	1703	42743	382562,26	2275262,99
1698	42585	382531,57	2275077,53	1698	42626	382407,93	2274961,24	1699	42666	382955,66	2274951,30	1701	42705	384240,47	2275352,05	1703	42744	382544,97	2275243,54
1698	42586	382518,16	2275097,42	1698	42627	382393,23	2274950,87	1699	42667	382978,57	2274944,82	1701	42706	384240,03	2275339,51	1703	42745	382528,11	2275227,97
1698	42587	382511,25	2275111,69	1698	42628	382392,80	2274941,79	1699	42668	382999,75	2274945,68	1701	42707	384244,79	2275333,03	1703	42746	382525,51	2275212,41
1698	42588	382466,29	2275125,09	1698	42629	382397,55	2274930,12	1699	42669	382922,66	2274956,06	1701	42708	384265,54	2275323,52	1703	42747	382533,29	2275202,04
1698	42589	382419,17	2275133,30	1698	42630	382416,57	2274914,99	1699	42670	383052,92	2274977,24	1701	42709	384279,37	2275318,76	1703	42748	382548,42	2275197,71
1698	42590	382329,68	2275126,39	1698	42631	382438,62	2274902,45	1699	42648	383080,16	2275005,34	1701	42710	384287,59	2275287,63	1703	42749	382565,28	2275195,12
1698	42591	382315,86	2275123,79	1698	42632	382472,34	2274898,13	1700	42671	384547,42	2275008,58	1701	42711	384283,26	2275244,84	1703	42750	382592,09	2275195,12
1698	42592	382233,71	2275103,04	1698	42633	382494,39	2274904,18	1700	42672	384553,27	2275017,84	1701	42712	384281,10	2275183,02	1703	42751	382622,35	2275201,60

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
1703	42752	382648,72	2275206,79	1706	42790	383108,26	2275366,75	1706	42831	382410,13	2275632,74	1706	42872	382435,59	2275370,20	1707	42912	384359,78	2275454,50
1703	42753	382675,95	2275203,76	1706	42791	383079,30	2275399,17	1706	42832	382395,39	2275624,40	1706	42873	382449,86	2275370,20	1707	42913	384341,62	2275448,02
1703	42728	382688,49	2275205,06	1706	42792	383073,68	2275422,51	1706	42833	382378,96	2275620,08	1706	42874	382460,23	2275368,04	1707	42914	384320,01	2275440,24
1704	42754	382812,56	2275229,27	1706	42793	383071,95	2275439,37	1706	42834	382353,46	2275616,62	1706	42875	382485,31	2275352,48	1707	42915	384301,42	2275432,02
1704	42755	382815,59	2275234,89	1706	42794	383049,90	2275479,15	1706	42835	382337,03	2275600,62	1706	42876	382490,50	2275336,92	1707	42916	384267,27	2275414,30
1704	42756	382809,54	2275247,86	1706	42795	383049,78	2275479,58	1706	42836	382324,49	2275600,62	1706	42877	382497,85	2275320,49	1707	42917	384264,67	2275403,92
1704	42757	382790,08	2275256,51	1706	42796	383038,23	2275520,65	1706	42837	382317,14	2275605,38	1706	42878	382517,30	2275310,55	1707	42918	384269,43	2275391,39
1704	42758	382757,23	2275259,10	1706	42797	383030,01	2275556,10	1706	42838	382306,77	2275647,31	1706	42879	382537,19	2275313,14	1707	42919	384278,51	2275378,42
1704	42759	382713,57	2275249,59	1706	42798	383022,66	2275578,58	1706	42839	382293,37	2275665,90	1706	42880	382570,04	2275319,63	1707	42920	384290,18	2275371,93
1704	42760	382705,78	2275241,81	1706	42799	383007,53	2275594,14	1706	42840	382282,99	2275674,98	1706	42881	382596,41	2275319,63	1707	42921	384303,58	2275367,18
1704	42761	382705,78	2275223,65	1706	42800	382953,93	2275599,76	1706	42841	382242,79	2275685,79	1706	42882	382661,26	2275302,77	1707	42922	384313,52	2275367,61
1704	42762	382710,97	2275210,68	1706	42801	382882,60	2275626,56	1706	42842	382234,14	2275682,33	1706	42883	382698,00	2275291,96	1707	42923	384325,63	2275374,10
1704	42763	382725,67	2275199,44	1706	42802	382864,01	2275626,56	1706	42843	382219,44	2275661,58	1706	42884	382778,41	2275294,55	1707	42924	384334,71	2275386,20
1704	42764	382761,98	2275202,04	1706	42803	382863,14	2275623,54	1706	42844	382209,50	2275650,77	1706	42885	382852,77	2275271,64	1707	42925	384344,22	2275388,36
1704	42765	382787,06	2275210,68	1706	42804	382870,49	2275611,43	1706	42845	382195,23	2275647,31	1706	42886	382909,83	2275258,24	1707	42926	384356,76	2275387,93
1704	42754	382812,56	2275229,27	1706	42805	382934,04	2275575,55	1706	42846	382171,02	2275651,20	1706	42887	382942,25	2275256,08	1707	42927	384373,18	2275380,15
1705	42766	383905,43	2275298,44	1706	42806	382947,87	2275564,31	1706	42847	382146,81	2275659,42	1706	42888	382998,02	2275269,91	1707	42928	384384,86	2275378,85
1705	42767	383953,85	2275333,03	1706	42807	382949,60	2275556,96	1706	42848	382132,55	2275673,68	1706	42889	383017,91	2275278,56	1707	42929	384411,66	2275379,28
1705	42768	383942,61	2275343,40	1706	42808	382944,85	2275550,91	1706	42849	382115,26	2275688,38	1706	42890	383051,04	2275297,71	1707	42930	384456,62	2275366,31
1705	42769	383910,62	2275333,89	1706	42809	382927,99	2275542,69	1706	42850	382100,99	2275687,95	1706	42885	383073,24	2275310,55	1707	42931	384481,13	2275356,65
1705	42770	383875,17	2275335,62	1706	42810	382835,48	2275547,02	1706	42851	382095,80	2275678,87	1707	42891	384553,27	2275349,82	1707	42932	384512,81	2275347,38
1705	42771	383793,03	2275300,17	1706	42811	382808,24	2275557,83	1706	42852	382096,67	2275669,36	1707	42892	384560,59	2275399,06	1707	42933	384543,52	2275343,00
1705	42772	383730,78	2275269,05	1706	42812	382794,84	2275582,90	1706	42853	382102,72	2275652,93	1707	42893	384561,07	2275438,54	1707	42891	384553,27	2275349,82
1705	42773	383698,79	2275253,48	1706	42813	382785,76	2275594,14	1706	42854	382117,42	2275636,50	1707	42894	384559,61	2275474,62	1708	42934	383995,35	2275570,79
1705	42774	383697,92	2275237,92	1706	42814	382770,20	2275604,51	1706	42855	382142,49	2275622,24	1707	42895	384555,71	2275495,09	1708	42935	384010,05	2275573,82
1705	42775	383704,84	2275221,49	1706	42815	382761,12	2275598,46	1706	42856	382180,53	2275613,16	1707	42896	384573,75	2275499,48	1708	42936	384018,26	2275580,31
1705	42776	383728,18	2275211,12	1706	42816	382759,39	2275585,92	1706	42857	382199,56	2275607,11	1707	42897	384599,10	2275500,94	1708	42937	384026,04	2275599,33
1705	42777	383745,48	2275217,17	1706	42817	382762,85	2275567,34	1706	42858	382212,96	2275589,38	1707	42898	384614,21	2275509,23	1708	42938	384021,29	2275617,92
1705	42778	383765,36	2275228,41	1706	42818	382760,69	2275559,12	1706	42859	382225,93	2275573,82	1707	42899	384612,75	2275525,32	1708	42939	383998,37	2275635,64
1705	42779	383788,71	2275248,30	1706	42819	382749,88	2275553,50	1706	42860	382242,79	2275659,50	1707	42900	384593,25	2275537,91	1708	42940	383960,76	2275658,55
1705	42780	383819,83	2275271,64	1706	42820	382733,02	2275552,21	1706	42861	382253,16	2275563,45	1707	42901	384538,65	2275553,59	1708	42941	383956,87	2275668,50
1705	42781	383844,91	2275297,58	1706	42821	382697,57	2275566,04	1706	42862	382259,65	2275557,39	1707	42902	384489,90	2275554,56	1708	42942	383959,90	2275695,30
1705	42782	383852,69	2275301,04	1706	42822	382634,89	2275600,19	1706	42863	382260,07	2275546,40	1707	42903	384482,10	2275457,07	1708	42943	383958,60	2275703,08
1705	42783	383870,84	2275296,71	1706	42823	382582,58	2275619,64	1706	42864	382260,08	2275546,15	1707	42904	384505,50	2275446,34	1708	42944	383953,42	2275712,59
1705	42784	383884,68	2275295,85	1706	42824	382555,77	2275635,64	1706	42865	382254,46	2275537,07	1707	42905	384537,19	2275446,34	1708	42945	383934,39	2275713,45
1705	42766	383905,43	2275298,44	1706	42825	382508,22	2275644,72	1706	42866	382253,59	2275524,97	1707	42906	384534,75	2275438,06	1708	42946	383927,48	2275712,59
1706	42785	383073,24	2275310,55	1706	42826	382480,55	2275669,79	1706	42867	382259,21	2275513,30	1707	42907	384509,89	2275422,94	1708	42947	383912,35	2275701,78
1706	42786	383094,86	2275325,68	1706	42827	382464,56	2275676,71	1706	42868	382286,02	2275485,20	1707	42908	384500,63	2275416,61	1708	42948	383898,51	2275703,94
1706	42787	383105,67	2275327,41	1706	42828	382437,76	2275674,55	1706	42869	382355,18	2275425,54	1707	42909	384479,18	2275414,17	1708	42949	383898,08	2275709,13
1706	42788	383112,15	2275333,89	1706	42829	382422,62	2275659,42	1706	42870	382407,06	2275371,07	1707	42910	384456,62	2275418,62	1708	42950	383890,30	2275713,02
1706	42789	383112,15	2275349,89	1706	42830	382418,30	2275637,37	1706	42871	382419,60	2275368,48	1707	42911	384402,15	2275436,35	1708	42951	383873,44	2275714,75

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
1708	42952	383859,61	2275717,78	1708	42993	383560,88	2275430,73	1710	43032	384410,36	2275801,21	1711	43072	384040,74	2275694,00	1713	43111	383276,86	2275723,83
1708	42953	383843,18	2275727,72	1708	42994	383617,95	2275447,16	1710	43033	384401,28	2275799,48	1711	43073	384051,98	2275686,22	1713	43112	383253,95	2275722,53
1708	42954	383841,02	2275733,77	1708	42995	383626,16	2275454,94	1710	43034	384359,78	2275796,03	1711	43074	384067,11	2275681,90	1713	43113	383245,30	2275718,21
1708	42955	383843,18	2275745,88	1708	42996	383645,18	2275488,66	1710	43035	384304,01	2275791,27	1711	43075	384084,40	2275684,49	1713	43114	383238,82	2275712,59
1708	42956	383853,99	2275751,50	1708	42997	383712,62	2275505,52	1710	43036	384260,78	2275791,27	1711	43076	384126,34	2275690,98	1713	43115	383239,68	2275704,38
1708	42957	383868,25	2275760,14	1708	42998	383770,98	2275518,05	1710	43037	384245,65	2275797,32	1711	43077	384139,74	2275697,46	1713	43116	383256,11	2275698,32
1708	42958	383871,28	2275772,68	1708	42999	383823,66	2275546,12	1710	43038	384232,25	2275824,12	1712	43077	383741,59	2275715,18	1713	43117	383274,70	2275698,32
1708	42959	383863,06	2275779,17	1708	43000	383823,72	2275546,15	1710	43039	384232,68	2275837,09	1712	43078	383749,80	2275718,64	1713	43118	383294,15	2275701,78
1708	42960	383827,18	2275778,30	1708	43001	383871,71	2275552,64	1710	43040	384226,20	2275865,63	1712	43079	383751,53	2275726,42	1713	43119	383325,71	2275700,92
1708	42961	383812,48	2275767,93	1708	43002	383915,80	2275571,23	1710	43041	384220,58	2275876,00	1712	43080	383751,53	2275733,77	1713	43120	383330,03	2275703,51
1708	42962	383803,84	2275754,09	1708	43003	383938,72	2275597,60	1710	43042	384210,20	2275877,30	1712	43081	383745,91	2275739,39	1713	43102	383346,03	2275721,67
1708	42963	383783,09	2275751,07	1708	43004	383956,01	2275599,76	1710	43043	384201,99	2275872,11	1712	43082	383731,64	2275741,55	1714	43121	383095,73	2275852,04
1708	42964	383778,76	2275737,23	1708	43005	383967,68	2275587,22	1710	43044	384197,67	2275856,98	1712	43083	383704,41	2275735,07	1714	43122	383094,36	2275867,79
1708	42965	383788,71	2275714,75	1708	43006	383979,35	2275575,55	1710	43045	384193,34	2275833,20	1712	43084	383688,41	2275734,21	1714	43123	383089,10	2275881,60
1708	42966	383783,52	2275695,73	1708	42934	383995,35	2275570,79	1710	43046	384192,05	2275804,67	1712	43085	383621,41	2275726,42	1714	43124	383088,88	2275882,17
1708	42967	383757,58	2275674,12	1709	43007	384428,52	2275521,94	1710	43047	384189,45	2275737,23	1712	43086	383591,14	2275733,34	1714	43125	383111,48	2275895,19
1708	42968	383715,22	2275649,04	1709	43008	384435,43	2275529,73	1710	43048	384183,83	2275696,16	1712	43087	383567,37	2275751,93	1714	43126	383114,22	2275910,94
1708	42969	383678,47	2275613,59	1709	43009	384440,19	2275537,51	1710	43049	384193,34	2275685,36	1712	43088	383556,99	2275763,60	1714	43127	383107,37	2275940,39
1708	42970	383635,67	2275598,03	1709	43010	384436,30	2275544,42	1710	43050	384226,20	2275682,76	1712	43089	383536,24	2275762,74	1714	43128	383091,97	2275957,54
1708	42971	383581,20	2275598,03	1709	43011	384411,23	2275558,69	1710	43051	384225,16	2275684,06	1712	43090	383517,22	2275751,50	1714	43129	383083,40	2275967,09
1708	42972	383554,40	2275588,52	1709	43012	384392,64	2275560,85	1710	43052	384283,26	2275672,39	1712	43091	383507,71	2275739,83	1714	43130	383086,83	2275984,21
1708	42973	383509,87	2275567,34	1709	43013	384370,16	2275559,99	1710	43053	384313,52	2275660,71	1712	43092	383493,88	2275716,48	1714	43131	383097,79	2275999,28
1708	42974	383399,63	2275522,38	1709	43014	384350,70	2275551,34	1710	43054	384326,93	2275660,28	1712	43093	383492,58	2275710,00	1714	43132	383098,47	2276010,24
1708	42975	383323,55	2275524,54	1709	43015	384332,98	2275538,80	1710	43055	384357,19	2275671,09	1712	43094	383509,44	2275695,73	1714	43133	383095,73	2276015,72
1708	42976	383300,64	2275517,62	1709	43016	384324,76	2275523,67	1710	43056	384402,15	2275690,11	1712	43095	383527,16	2275694,00	1714	43134	383076,56	2276012,29
1708	42977	383282,51	2275507,91	1709	43017	384331,25	2275512,00	1710	43022	384463,97	2275728,15	1712	43096	383563,48	2275693,14	1714	43135	383061,49	2276000,65
1708	42978	383264,32	2275498,17	1709	43018	384344,22	2275504,22	1711	43057	384139,74	2275697,46	1712	43097	383594,17	2275691,41	1714	43136	383059,43	2275989,01
1708	42979	383252,65	2275485,20	1709	43019	384363,24	2275497,73	1711	43058	384142,76	2275700,05	1712	43098	383626,59	2275691,41	1714	43137	383058,07	2275978,05
1708	42980	383253,51	2275476,55	1709	43020	384380,53	2275501,63	1711	43059	384151,84	2275710,86	1712	43099	383646,48	2275698,32	1714	43138	382999,85	2275972,57
1708	42981	383269,08	2275465,74	1709	43021	384419,01	2275518,49	1711	43060	384152,28	2275720,37	1712	43100	383676,74	2275710,43	1714	43139	382967,67	2275978,74
1708	42982	383270,37	2275456,67	1709	43007	384428,52	2275521,94	1711	43061	384146,66	2275726,42	1712	43101	383716,51	2275711,73	1714	43140	382923,15	2275986,95
1708	42983	383268,21	2275443,70	1710	43022	384463,97	2275728,15	1711	43062	384128,07	2275724,69	1712	43077	383741,59	2275715,18	1714	43141	382888,22	2275977,37
1708	42984	383270,37	2275433,75	1710	43023	384471,32	2275737,66	1711	43063	384106,88	2275714,32	1713	43102	383346,03	2275721,67	1714	43142	382896,44	2275945,86
1708	42985	383280,75	2275415,60	1710	43024	384475,64	2275745,88	1711	43064	384098,67	2275714,75	1713	43103	383377,15	2275764,90	1714	43143	382916,30	2275933,54
1708	42986	383290,69	2275399,17	1710	43025	384486,88	2275781,33	1711	43065	384082,24	2275722,97	1713	43104	383365,91	2275774,41	1714	43144	382972,46	2275921,89
1708	42987	383327,01	2275393,98	1710	43026	384483,42	2275792,57	1711	43066	384078,35	2275734,21	1713	43105	383359,00	2275777,44	1714	43145	382977,25	2275910,25
1708	42988	383348,19	2275397,44	1710	43027	384471,75	2275802,51	1711	43067	384070,57	2275744,58	1713	43106	383336,08	2275774,41	1714	43146	382982,73	2275895,19
1708	42989	383381,48	2275406,09	1710	43028	384451,43	2275803,37	1711	43068	384057,17	2275751,50	1713	43107	383318,36	2275766,63	1714	43147	383005,33	2275881,49
1708	42990	383420,82	2275413,44	1710	43029	384439,76	2275816,78	1711	43069	384048,09	2275749,77	1713	43108	383305,82	2275755,39	1714	43148	383036,15	2275873,27
1708	42991	383473,12	2275418,19	1710	43030	384426,36	2275815,48	1711	43070	384032,96	2275733,77	1713	43109	383295,45	2275735,93	1714	43149	383055,33	2275854,78
1708	42992	383527,60	2275422,08	1710	43031	384419,01	2275812,02	1711	43071	384032,53	2275721,67	1713	43110	383288,96	2275726,86	1714	43150	383073,13	2275841,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1714	43151	383092,31	2275846,56	1715	43191	382605,39	2275906,14	1717	43230	382265,02	2275991,06	1717	43271	382026,69	2275799,99	1720	43309	384189,02	2276012,61
1714	43121	383095,73	2275852,04	1715	43192	382658,12	2275968,46	1717	43231	382271,18	2275993,80	1717	43272	382023,96	2275807,53	1720	43310	384176,05	2276026,01
1715	43152	382708,11	2275978,05	1715	43193	382680,72	2275969,83	1717	43232	382325,97	2276003,39	1717	43273	382027,38	2275819,17	1720	43311	384157,03	2276035,52
1715	43153	382717,01	2275993,80	1715	43152	382708,11	2275978,05	1717	43233	382355,42	2276011,61	1717	43274	382034,91	2275821,91	1720	43312	384128,93	2276035,52
1715	43154	382736,87	2275999,28	1716	43194	383869,12	2275860,44	1717	43234	382365,01	2276030,10	1717	43275	382058,88	2275820,54	1720	43313	384112,07	2276006,99
1715	43155	382749,20	2276010,24	1716	43195	383874,74	2275869,08	1717	43235	382362,27	2276045,85	1717	43276	382102,71	2275822,59	1720	43314	384108,61	2275972,84
1715	43156	382751,26	2276018,46	1716	43196	383874,30	2275881,19	1717	43236	382325,29	2276059,55	1717	43277	382128,05	2275830,13	1720	43315	384112,07	2275944,74
1715	43157	382752,63	2276064,34	1716	43197	383864,36	2275899,78	1717	43237	382269,13	2276055,44	1717	43278	382258,86	2275853,41	1720	43316	384120,28	2275933,50
1715	43158	382746,46	2276086,26	1716	43198	383841,45	2275914,48	1717	43238	382209,55	2276022,57	1717	43279	382299,95	2275854,10	1720	43317	384138,87	2275926,15
1715	43159	382721,81	2276095,84	1716	43199	383806,00	2275924,85	1717	43239	382178,73	2276018,46	1718	43280	384403,88	2275866,06	1720	43318	384148,59	2275928,93
1715	43160	382672,50	2276094,47	1716	43200	383784,82	2275928,74	1717	43240	382130,11	2276013,66	1718	43281	384410,36	2275875,57	1720	43319	384157,03	2275931,34
1715	43161	382650,58	2276068,45	1716	43201	383766,66	2275931,34	1717	43241	382109,56	2275995,17	1718	43282	384413,39	2275889,84	1720	43320	384173,42	2275945,14
1715	43162	382614,97	2276052,01	1716	43202	383745,04	2275941,28	1717	43242	382106,14	2275982,16	1718	43283	384413,82	2275894,16	1720	43321	384173,46	2275945,17
1715	43163	382604,02	2276034,21	1716	43203	383738,13	2275947,76	1717	43243	382120,52	2275973,26	1718	43284	384404,74	2275905,83	1721	43322	383412,13	2275998,60
1715	43164	382614,29	2276004,08	1716	43204	383727,32	2275947,76	1717	43244	382136,27	2275961,62	1718	43285	384394,37	2275909,29	1721	43323	383420,35	2276004,76
1715	43165	382608,12	2275998,60	1716	43205	383701,38	2275936,96	1717	43245	382138,32	2275948,60	1718	43286	384383,99	2275907,56	1721	43324	383420,35	2276006,81
1715	43166	382584,16	2275994,49	1716	43206	383687,12	2275936,09	1717	43246	382129,42	2275946,55	1718	43287	384377,94	2275898,48	1721	43325	383423,77	2276019,83
1715	43167	382553,34	2276015,03	1716	43207	383678,90	2275945,17	1717	43247	382093,81	2275949,29	1718	43288	384374,48	2275874,27	1721	43326	383423,09	2276034,21
1715	43168	382517,73	2276027,36	1716	43208	383612,76	2275919,66	1717	43248	382057,51	2275934,91	1718	43289	384382,69	2275866,06	1721	43327	383411,44	2276048,59
1715	43169	382491,70	2276027,36	1716	43209	383604,98	2275878,16	1717	43249	382038,34	2275906,83	1718	43290	384395,66	2275862,60	1721	43328	383395,01	2276060,23
1715	43170	382467,73	2276007,50	1716	43210	383612,33	2275867,79	1717	43250	382027,38	2275897,24	1718	43291	384403,88	2275866,06	1721	43329	383335,43	2276067,77
1715	43171	382442,39	2276000,65	1716	43211	383627,03	2275856,98	1717	43251	382006,83	2275901,35	1719	43292	384492,93	2275877,73	1721	43330	383303,24	2276069,82
1715	43172	382411,58	2276014,35	1716	43212	383655,99	2275852,22	1717	43252	381993,82	2275907,51	1719	43293	384505,04	2275892,00	1721	43331	383263,52	2276040,37
1715	43173	382396,51	2276016,40	1716	43213	383679,33	2275854,39	1717	43253	381956,16	2275890,39	1719	43294	384508,06	2275899,91	1721	43332	383238,86	2276033,52
1715	43174	382379,39	2276008,87	1716	43214	383695,33	2275859,14	1717	43254	381951,36	2275871,22	1719	43295	384512,38	2275913,18	1721	43333	383185,45	2276018,46
1715	43175	382377,33	2275997,91	1716	43215	383702,68	2275866,92	1717	43255	381950,96	2275870,73	1719	43296	384512,38	2275930,04	1721	43334	383170,38	2276009,55
1715	43176	382384,18	2275970,52	1716	43216	383719,11	2275869,08	1717	43256	381942,46	2275860,26	1719	43297	384504,60	2275943,44	1721	43335	383166,27	2275986,27
1715	43177	382415,68	2275921,89	1716	43217	383743,75	2275863,46	1717	43257	381922,60	2275848,62	1719	43298	384495,53	2275947,76	1721	43336	383179,28	2275978,74
1715	43178	382443,08	2275886,97	1716	43218	383783,09	2275856,55	1717	43258	381894,52	2275825,33	1719	43299	384483,42	2275949,93	1721	43337	383189,55	2275968,46
1715	43179	382469,10	2275889,02	1716	43219	383821,13	2275862,17	1717	43259	381890,41	2275815,06	1719	43300	384476,50	2275949,49	1721	43338	383199,14	2275953,40
1715	43180	382484,85	2275902,03	1716	43220	383833,67	2275862,17	1717	43260	381892,47	2275802,73	1719	43301	384468,29	2275942,58	1721	43339	383211,47	2275942,44
1715	43181	382499,24	2275909,57	1716	43221	383840,58	2275856,98	1717	43261	381899,31	2275792,46	1719	43302	384460,51	2275923,99	1721	43340	383223,80	2275939,02
1715	43182	382529,37	2275902,72	1716	43222	383855,28	2275856,55	1717	43262	381912,33	2275782,87	1719	43303	384454,89	2275905,40	1721	43341	383245,71	2275946,55
1715	43183	382537,59	2275893,13	1716	43194	383869,12	2275860,44	1717	43263	381914,38	2275772,60	1719	43304	384453,16	2275873,84	1721	43342	383272,42	2275957,51
1715	43184	382526,63	2275878,06	1717	43223	382299,95	2275854,10	1717	43264	381924,65	2275759,59	1719	43305	384463,97	2275866,06	1721	43343	383288,17	2275970,52
1715	43185	382480,74	2275876,69	1717	43224	382304,06	2275857,52	1717	43265	381948,62	2275756,16	1719	43306	384474,77	2275866,92	1721	43344	383324,47	2275973,26
1715	43186	382457,46	2275866,42	1717	43225	382309,53	2275892,45	1717	43266	381979,68	2275757,26	1719	43307	384492,93	2275877,73	1721	43345	383339,53	2275986,27
1715	43187	382457,46	2275852,73	1717	43226	382320,49	2275943,81	1717	43267	382006,83	2275758,22	1720	43308	384173,46	2275945,17	1721	43346	383358,03	2275999,28
1715	43188	382470,47	2275846,56	1717	43227	382311,59	2275954,77	1717	43268	382033,54	2275760,96	1720	43309	384188,59	2275975,43	1721	43347	383412,13	2275998,60
1715	43189	382522,52	2275852,73	1717	43228	382288,30	2275967,78	1717	43269	382043,82	2275774,65	1720	43310	384193,78	2275981,48	1722	43348	383679,22	2275971,89
1715	43190	382562,93	2275871,90	1717	43229	382265,02	2275979,42	1717	43270	382045,87	2275788,35	1720	43311	384195,51	2275998,78	1722	43349	383679,90	2275977,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1722	43348	383680,59	2275991,75	1724	43387	384679,04	2276108,83	1726	43426	384274,69	2276124,95	1730	43463	382747,83	2276254,73	1731	43503	384007,60	2276340,67
1722	43349	383673,06	2276005,44	1724	43388	384666,03	2276101,03	1726	43427	384285,64	2276128,37	1730	43464	382743,04	2276270,48	1731	43504	384018,55	2276301,64
1722	43350	383651,14	2276016,40	1724	43389	384664,42	2276100,06	1726	43416	384296,60	2276135,91	1730	43465	382736,19	2276278,01	1731	43505	384045,26	2276287,26
1722	43351	383632,65	2276025,30	1724	43390	384647,85	2276094,21	1727	43428	383210,10	2276180,76	1730	43466	382718,38	2276278,70	1731	43506	384080,19	2276268,08
1722	43352	383617,58	2276020,51	1724	43391	384628,35	2276088,36	1727	43429	383221,06	2276202,68	1730	43467	382707,43	2276281,44	1731	43507	384100,74	2276269,45
1722	43353	383605,94	2276009,55	1724	43392	384611,77	2276083,00	1727	43430	383228,59	2276208,16	1730	43468	382703,32	2276291,02	1731	43508	384105,53	2276272,88
1722	43354	383591,56	2276018,45	1724	43393	384603,00	2276076,66	1727	43431	383234,07	2276223,91	1730	43469	382715,64	2276303,35	1731	43491	384139,77	2276305,06
1722	43355	383579,92	2276019,14	1724	43394	384601,05	2276069,35	1727	43432	383238,18	2276238,29	1730	43470	382715,64	2276310,20	1732	43509	383496,36	2276302,67
1722	43356	383546,36	2276004,07	1724	43395	384603,97	2276060,57	1727	43433	383234,07	2276247,19	1730	43471	382708,11	2276322,53	1732	43510	383496,36	2276307,46
1722	43357	383524,45	2275983,53	1724	43396	384606,41	2276053,26	1727	43434	383223,80	2276251,30	1730	43472	382691,68	2276335,54	1732	43511	383497,73	2276307,46
1722	43358	383527,18	2275973,25	1724	43397	384605,61	2276050,88	1727	43435	383202,57	2276248,56	1730	43473	382673,18	2276338,96	1732	43512	383491,57	2276356,08
1722	43359	383544,31	2275969,15	1724	43398	384602,02	2276040,10	1727	43436	383175,17	2276233,50	1730	43474	382636,20	2276314,99	1732	43513	383485,41	2276364,99
1722	43360	383558,69	2275973,25	1724	43399	384610,31	2276032,79	1727	43437	383166,95	2276222,54	1730	43475	382622,51	2276314,31	1732	43514	383472,39	2276365,67
1722	43361	383571,01	2275969,83	1724	43400	384655,65	2276042,54	1727	43438	383166,95	2276198,57	1730	43476	382601,96	2276328,01	1732	43515	383457,33	2276355,40
1722	43362	383579,92	2275955,45	1724	43382	384686,98	2276059,27	1727	43439	383174,49	2276173,23	1730	43477	382584,84	2276332,11	1732	43516	383447,74	2276360,88
1722	43363	383595,67	2275945,18	1725	43401	384120,60	2276102,35	1727	43440	383190,24	2276169,81	1730	43478	382559,50	2276328,01	1732	43517	383438,15	2276375,94
1722	43364	383613,47	2275949,29	1725	43402	384121,28	2276111,94	1727	43428	383210,10	2276180,76	1730	43479	382556,08	2276314,99	1732	43518	383426,51	2276375,26
1722	43365	383634,70	2275960,93	1725	43403	384111,69	2276118,79	1728	43441	382814,26	2276201,99	1730	43480	382561,56	2276308,14	1732	43519	383403,91	2276350,60
1722	43346	383679,22	2275971,89	1725	43404	384094,57	2276129,74	1728	43442	382833,44	2276230,07	1730	43481	382570,46	2276302,67	1732	43520	383401,86	2276331,43
1723	43366	383766,20	2276034,89	1725	43405	384090,46	2276139,33	1728	43443	382832,07	2276235,55	1730	43482	382578,68	2276288,28	1732	43521	383408,70	2276314,31
1723	43367	383772,36	2276046,53	1725	43406	384084,30	2276148,23	1728	43444	382820,43	2276242,40	1730	43483	382583,47	2276268,42	1732	43522	383418,29	2276297,19
1723	43368	383773,04	2276063,65	1725	43407	384069,23	2276150,97	1728	43445	382797,83	2276245,14	1730	43484	382590,32	2276256,78	1732	43523	383433,36	2276295,82
1723	43369	383770,31	2276071,87	1725	43408	384052,80	2276143,44	1728	43446	382766,32	2276236,24	1730	43485	382597,85	2276254,04	1732	43509	383496,36	2276302,67
1723	43370	383750,45	2276078,03	1725	43409	384052,80	2276128,37	1728	43447	382758,79	2276199,25	1730	43486	382614,97	2276256,78	1733	43524	383268,31	2276330,74
1723	43371	383712,78	2276080,09	1725	43410	384060,33	2276111,94	1728	43448	382762,90	2276180,76	1730	43487	382643,74	2276268,42	1733	43525	383277,90	2276385,53
1723	43372	383688,12	2276092,41	1725	43411	384067,86	2276105,77	1728	43449	382771,12	2276179,39	1730	43488	382661,54	2276267,05	1733	43526	383272,42	2276408,13
1723	43373	383662,10	2276088,99	1725	43412	384077,45	2276104,40	1728	43450	382785,50	2276186,24	1730	43489	382710,85	2276239,66	1733	43527	383247,08	2276425,94
1723	43374	383627,86	2276079,40	1725	43413	384089,78	2276107,14	1728	43441	382814,26	2276201,99	1730	43490	382735,51	2276236,92	1733	43528	383203,25	2276421,83
1723	43375	383625,12	2276068,44	1725	43414	384099,37	2276103,03	1729	43451	383554,58	2276238,98	1730	43462	382746,46	2276247,88	1733	43529	383182,02	2276434,16
1723	43376	383631,97	2276054,75	1725	43415	384116,49	2276098,24	1729	43452	383561,43	2276254,05	1731	43491	384139,77	2276305,06	1733	43530	383161,48	2276443,74
1723	43377	383650,46	2276039,68	1725	43401	384120,60	2276102,35	1729	43453	383564,17	2276264,32	1731	43492	384142,51	2276324,24	1733	43531	383139,56	2276436,21
1723	43378	383682,65	2276035,57	1726	43416	384296,60	2276135,91	1729	43454	383559,37	2276275,28	1731	43493	384139,77	2276339,30	1733	43532	383133,40	2276424,57
1723	43379	383718,26	2276036,26	1726	43417	384302,08	2276148,92	1729	43455	383552,53	2276283,49	1731	43494	384135,66	2276363,96	1733	43533	383136,14	2276406,08
1723	43380	383727,85	2276035,57	1726	43418	384305,50	2276176,31	1729	43456	383534,72	2276288,29	1731	43495	384134,98	2276387,93	1733	43534	383149,15	2276388,96
1723	43381	383747,02	2276030,78	1726	43419	384319,88	2276224,94	1729	43457	383515,54	2276272,54	1731	43496	384133,61	2276401,63	1733	43535	383171,75	2276356,08
1723	43366	383766,20	2276034,89	1726	43420	384295,23	2276235,89	1729	43458	383508,70	2276258,84	1731	43497	384126,76	2276411,21	1733	43536	383191,61	2276324,58
1724	43382	384686,98	2276059,27	1726	43421	384279,48	2276235,89	1729	43459	383515,54	2276240,35	1731	43498	384116,49	2276412,58	1733	43537	383207,36	2276305,41
1724	43383	384705,37	2276083,00	1726	43422	384277,42	2276224,25	1729	43460	383529,24	2276230,76	1731	43499	384088,41	2276411,90	1733	43538	383228,59	2276301,98
1724	43384	384705,86	2276085,92	1726	43423	384277,42	2276197,54	1729	43461	383549,79	2276233,50	1731	43500	384067,86	2276411,90	1733	43539	383244,34	2276312,25
1724	43385	384706,34	2276105,91	1726	43424	384271,95	2276171,52	1729	43451	383554,58	2276238,98	1731	43501	384028,83	2276394,78	1733	43524	383268,31	2276330,74
1724	43386	384701,47	2276110,30	1726	43425	384269,89	2276129,74	1730	43462	382746,46	2276247,88	1731	43502	384017,87	2276381,77	1734	43540	384196,61	2276319,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1734	43541	384202,78	2276327,66	1737	43579	382930,00	2276480,38	1738	43619	384058,96	2276473,53	1739	43659	383291,60	2276399,91	1741	43698	384214,24	2276550,03
1734	43542	384200,04	2276342,73	1737	43580	382903,29	2276498,87	1738	43620	384064,44	2276482,44	1739	43660	383293,65	2276383,48	1741	43699	384189,08	2276536,75
1734	43543	384199,35	2276372,18	1737	43581	382847,13	2276520,10	1738	43621	384064,44	2276493,39	1739	43661	383304,61	2276367,04	1741	43700	384176,50	2276511,60
1734	43544	384194,56	2276374,92	1737	43582	382837,98	2276521,79	1738	43622	384056,22	2276506,41	1739	43662	383317,62	2276364,99	1741	43701	384173,01	2276490,63
1734	43545	384181,55	2276366,70	1737	43583	382795,09	2276529,69	1738	43623	384039,10	2276510,52	1739	43663	383332,00	2276369,10	1741	43702	384180,00	2276468,27
1734	43546	384174,01	2276346,84	1737	43584	382777,97	2276527,64	1738	43624	384039,06	2276510,52	1739	43662	383338,85	2276374,57	1741	43703	384204,45	2276456,40
1734	43547	384167,85	2276327,66	1737	43585	382762,90	2276490,65	1738	43625	384006,91	2276512,57	1740	43664	383518,96	2276426,62	1741	43704	384227,51	2276456,40
1734	43548	384171,27	2276313,28	1737	43586	382750,57	2276462,58	1738	43626	383984,31	2276496,13	1740	43665	383525,81	2276432,79	1741	43705	384270,83	2276479,45
1734	43549	384183,60	2276313,97	1737	43587	382735,51	2276463,95	1738	43627	383966,51	2276484,49	1740	43666	383529,24	2276440,32	1741	43706	384309,27	2276503,91
1734	43540	384196,61	2276319,44	1737	43588	382718,38	2276470,11	1738	43628	383941,85	2276497,50	1740	43667	383529,24	2276447,85	1741	43707	384342,81	2276506,01
1735	43550	384748,78	2276334,11	1737	43589	382704,00	2276487,23	1738	43629	383930,62	2276496,30	1740	43668	383519,65	2276464,97	1741	43691	384375,65	2276509,50
1735	43551	384759,26	2276348,09	1737	43590	382700,69	2276502,47	1738	43630	383922,68	2276495,45	1740	43669	383479,93	2276465,66	1742	43708	384504,92	2276559,81
1735	43552	384759,26	2276359,27	1737	43591	382700,58	2276502,98	1738	43631	383904,87	2276481,75	1740	43670	383456,64	2276456,76	1742	43709	384520,99	2276583,57
1735	43553	384753,67	2276367,65	1737	43592	382713,59	2276523,53	1738	43632	383885,70	2276467,37	1740	43671	383436,10	2276462,23	1742	43710	384520,29	2276592,65
1735	43554	384734,81	2276376,74	1737	43593	382712,22	2276535,17	1738	43633	383854,88	2276459,15	1740	43672	383431,99	2276469,77	1742	43711	384520,02	2276593,66
1735	43555	384701,27	2276381,63	1737	43594	382703,32	2276551,61	1738	43634	383855,70	2276443,40	1740	43673	383431,99	2276484,15	1742	43712	384517,49	2276603,13
1735	43556	384692,18	2276380,93	1737	43595	382690,31	2276559,14	1738	43635	383837,07	2276409,84	1740	43674	383427,19	2276489,63	1742	43713	384525,18	2276620,60
1735	43557	384683,10	2276370,45	1737	43596	382671,13	2276561,19	1738	43636	383845,97	2276399,57	1740	43675	383417,61	2276490,31	1742	43714	384523,08	2276640,17
1735	43558	384685,89	2276361,37	1737	43597	382605,39	2276537,22	1738	43637	383861,73	2276392,72	1740	43676	383409,39	2276482,78	1742	43715	384516,10	2276668,12
1735	43559	384688,69	2276339,70	1737	43598	382560,87	2276528,32	1738	43638	383885,70	2276371,49	1740	43677	383407,33	2276471,82	1742	43716	384531,47	2276687,68
1735	43560	384684,50	2276329,22	1737	43599	382542,38	2276496,13	1738	43639	383902,82	2276362,59	1740	43678	383410,76	2276467,03	1742	43717	384532,87	2276698,86
1735	43561	384743,19	2276331,32	1737	43600	382537,59	2276457,78	1738	43640	383926,10	2276360,53	1740	43679	383413,50	2276462,23	1742	43718	384537,76	2276718,43
1735	43560	384748,78	2276334,11	1737	43601	382543,06	2276426,96	1738	43641	383933,63	2276373,55	1740	43680	383408,02	2276455,39	1742	43719	384506,31	2276725,42
1736	43562	382534,16	2276351,97	1737	43602	382552,65	2276410,53	1738	43642	383928,84	2276393,41	1740	43681	383383,36	2276453,33	1742	43720	384506,18	2276727,36
1736	43563	382540,33	2276358,14	1737	43603	382567,72	2276397,52	1738	43643	383913,09	2276412,58	1740	43682	383371,72	2276445,11	1742	43721	384504,92	2276745,68
1736	43564	382545,12	2276378,00	1737	43604	382582,79	2276397,52	1738	43644	383885,01	2276429,02	1740	43683	383366,93	2276434,16	1742	43722	384500,03	2276747,78
1736	43565	382526,63	2276408,13	1737	43605	382590,32	2276401,63	1738	43645	383885,70	2276436,55	1740	43684	383371,04	2276418,40	1742	43723	384490,94	2276744,98
1736	43566	382515,67	2276421,83	1737	43606	382608,12	2276402,31	1738	43646	383892,54	2276439,98	1740	43685	383384,05	2276406,08	1742	43724	384472,77	2276744,28
1736	43567	382506,77	2276423,20	1737	43607	382633,46	2276397,52	1738	43647	383902,82	2276440,66	1740	43686	383412,81	2276396,49	1742	43725	384457,40	2276734,50
1736	43568	382486,91	2276414,30	1737	43608	382675,92	2276385,19	1738	43648	383922,68	2276436,55	1740	43687	383449,11	2276391,01	1742	43726	384447,62	2276715,63
1736	43569	382464,99	2276388,96	1737	43609	382708,80	2276377,66	1738	43649	383949,39	2276420,80	1740	43688	383466,23	2276388,27	1742	43727	384415,48	2276700,26
1736	43570	382466,36	2276380,74	1737	43610	382735,51	2276382,45	1738	43650	383968,56	2276411,90	1740	43689	383479,93	2276397,17	1742	43728	384406,39	2276682,09
1736	43571	382479,37	2276366,36	1737	43611	382769,75	2276392,72	1738	43651	383994,59	2276416,69	1740	43690	383491,57	2276411,56	1742	43729	384398,01	2276665,32
1736	43572	382499,24	2276352,66	1737	43612	382824,53	2276389,98	1738	43617	384018,55	2276430,39	1740	43664	383518,96	2276426,62	1742	43730	384397,88	2276665,17
1736	43573	382514,99	2276345,13	1737	43613	382860,15	2276382,45	1739	43652	383338,85	2276374,57	1741	43691	384375,65	2276509,50	1742	43731	384385,43	2276650,65
1736	43562	382534,16	2276351,97	1737	43614	382914,25	2276360,53	1739	43653	383346,38	2276383,48	1741	43692	384381,24	2276516,49	1742	43732	384365,17	2276644,36
1737	43574	382960,13	2276369,44	1737	43615	382936,16	2276362,59	1739	43654	383347,07	2276396,49	1741	43693	384382,64	2276523,48	1742	43733	384356,78	2276651,35
1737	43575	382965,61	2276376,29	1737	43616	382953,28	2276366,01	1739	43655	383344,33	2276411,56	1741	43694	384377,74	2276532,56	1742	43734	384353,99	2276664,62
1737	43576	382971,09	2276405,05	1737	43574	382960,13	2276369,44	1739	43656	383321,73	2276425,94	1741	43695	384347,00	2276554,22	1742	43735	384359,58	2276694,67
1737	43577	382967,67	2276429,70	1738	43617	384018,55	2276430,39	1739	43657	383308,72	2276427,99	1741	43696	384307,17	2276556,32	1742	43736	384367,26	2276712,84
1737	43578	382950,55	2276459,84	1738	43618	384044,58	2276452,99	1739	43658	383295,71	2276412,93	1741	43697	384253,37	2276555,62	1742	43737	384363,77	2276721,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1742	43738	384357,48	2276726,12	1743	43778	383946,65	2276704,33	1745	43817	383305,29	2276735,49	1747	43856	383490,88	2276806,02	1750	43894	383172,43	2276915,60
1742	43739	384340,01	2276725,42	1743	43779	383915,14	2276694,05	1745	43818	383302,55	2276747,13	1747	43857	383492,25	2276814,24	1750	43895	383187,50	2276936,83
1742	43740	384311,36	2276715,63	1743	43780	383877,48	2276674,88	1745	43819	383277,90	2276754,66	1747	43858	383485,41	2276840,95	1750	43896	383190,92	2276943,68
1742	43741	384293,19	2276704,45	1743	43781	383844,60	2276679,67	1745	43820	383273,11	2276767,67	1747	43859	383470,50	2276864,67	1750	43897	383187,50	2276952,58
1742	43742	384290,40	2276686,29	1743	43782	383815,16	2276678,30	1745	43821	383271,74	2276788,90	1747	43860	383470,34	2276864,92	1750	43898	383173,80	2276990,25
1742	43743	384289,88	2276685,78	1743	43783	383794,61	2276663,23	1745	43822	383264,89	2276799,18	1747	43861	383391,58	2276904,64	1750	43899	383156,25	2276987,98
1742	43744	384267,34	2276663,23	1743	43784	383784,34	2276626,94	1745	43823	383212,84	2276801,91	1747	43862	383325,01	2276932,50	1750	43900	383152,57	2276987,51
1742	43745	384244,63	2276634,59	1743	43785	383775,44	2276594,07	1745	43824	383143,67	2276782,74	1747	43863	383295,02	2276945,05	1750	43901	383147,78	2276994,36
1742	43746	384235,20	2276622,70	1743	43786	383791,87	2276563,93	1745	43825	383136,82	2276771,10	1747	43864	383268,31	2276934,77	1750	43902	383142,99	2277001,20
1742	43747	384231,01	2276615,71	1743	43787	383811,73	2276558,45	1745	43826	383140,93	2276753,29	1747	43865	383241,60	2276901,22	1750	43903	383130,66	2277000,52
1742	43748	384244,98	2276608,03	1743	43788	383837,76	2276554,34	1745	43827	383155,31	2276744,39	1747	43866	383238,18	2276877,93	1750	43904	383121,07	2276997,09
1742	43749	384272,93	2276599,64	1743	43789	383880,22	2276532,43	1745	43828	383174,49	2276739,59	1747	43867	383252,56	2276858,07	1750	43905	383098,47	2276979,29
1742	43750	384315,55	2276596,15	1743	43790	383900,08	2276532,43	1745	43829	383184,76	2276729,32	1747	43868	383281,32	2276837,53	1750	43906	383084,77	2276960,80
1742	43751	384349,79	2276604,53	1743	43791	383924,73	2276538,59	1745	43830	383198,46	2276708,09	1747	43869	383303,24	2276830,68	1750	43907	383078,61	2276940,94
1742	43752	384374,25	2276606,63	1743	43792	383945,28	2276557,77	1745	43831	383203,25	2276698,50	1747	43870	383338,17	2276809,45	1750	43908	383064,31	2276932,08
1742	43753	384390,32	2276597,54	1744	43792	384126,76	2276569,41	1745	43832	383218,32	2276689,60	1747	43871	383364,87	2276786,85	1750	43909	383064,23	2276932,03
1742	43754	384396,61	2276590,56	1744	43793	384130,87	2276574,89	1745	43833	383223,80	2276680,70	1747	43872	383396,38	2276784,79	1750	43910	383063,54	2276916,97
1742	43755	384394,87	2276585,01	1744	43794	384130,87	2276602,97	1745	43834	383213,52	2276675,22	1747	43873	383480,61	2276793,01	1750	43911	383069,02	2276896,42
1742	43756	384389,62	2276568,20	1744	43795	384116,49	2276615,98	1745	43835	383212,84	2276660,15	1748	43874	383651,48	2276839,24	1750	43912	383082,03	2276885,47
1742	43757	384384,73	2276550,03	1744	43796	384079,51	2276618,04	1745	43836	383223,11	2276649,20	1748	43874	383680,24	2276863,89	1750	43913	383105,32	2276881,36
1742	43758	384398,01	2276531,86	1744	43797	384060,33	2276607,76	1745	43837	383263,52	2276646,46	1748	43875	383673,39	2276881,70	1750	43914	383125,86	2276880,67
1742	43759	384416,18	2276529,07	1744	43798	384059,25	2276606,99	1745	43838	383295,02	2276648,51	1748	43876	383648,06	2276898,82	1750	43915	383140,93	2276889,57
1742	43760	384442,73	2276530,46	1744	43799	384048,69	2276599,54	1745	43839	383340,22	2276667,69	1748	43877	383626,14	2276904,98	1750	43894	383172,43	2276915,60
1742	43761	384458,10	2276533,96	1744	43800	384047,86	2276599,46	1746	43839	383142,30	2276686,18	1748	43878	383598,75	2276895,40	1751	43916	382912,88	2276917,65
1742	43762	384474,87	2276541,64	1744	43801	384018,55	2276596,81	1746	43840	383150,52	2276693,03	1748	43879	383572,72	2276858,41	1751	43917	382920,41	2276942,31
1742	43763	384504,92	2276559,81	1744	43802	384018,43	2276596,87	1746	43841	383156,68	2276703,98	1748	43880	383543,28	2276813,21	1751	43918	382943,70	2276973,81
1743	43763	383945,28	2276557,77	1744	43803	384014,63	2276598,59	1746	43842	383156,68	2276715,62	1748	43881	383550,81	2276800,20	1751	43919	382949,86	2276988,19
1743	43764	383949,39	2276570,78	1744	43804	384003,49	2276603,65	1746	43843	383142,30	2276725,90	1748	43882	383567,93	2276798,83	1751	43920	382963,56	2277025,86
1743	43765	383945,96	2276585,16	1744	43805	383987,74	2276593,38	1746	43844	383123,13	2276727,27	1748	43883	383606,28	2276818,69	1751	43921	382960,82	2277037,50
1743	43766	383913,77	2276600,23	1744	43806	383987,05	2276573,52	1746	43845	383084,77	2276719,73	1748	43873	383651,48	2276839,24	1751	43922	382946,44	2277051,88
1743	43767	383898,71	2276615,30	1744	43807	383991,16	2276554,34	1746	43846	383054,64	2276722,47	1749	43884	384582,48	2276864,30	1751	43923	382930,68	2277058,73
1743	43768	383897,34	2276633,10	1744	43808	384017,18	2276551,61	1746	43847	383031,36	2276721,10	1749	43885	384585,27	2276854,69	1751	43924	382879,32	2277057,36
1743	43769	383908,30	2276640,63	1744	43809	384037,73	2276559,82	1746	43848	383014,92	2276699,19	1749	43886	384583,18	2276867,26	1751	43925	382860,83	2277045,03
1743	43770	383925,42	2276635,84	1744	43810	384055,54	2276567,36	1746	43849	383015,97	2276684,12	1749	43887	384572,70	2276871,46	1751	43926	382826,59	2277038,19
1743	43771	383955,55	2276614,61	1744	43811	384074,03	2276562,56	1746	43850	383025,88	2276660,15	1749	43888	384561,52	2276871,46	1751	43927	382810,84	2277034,76
1743	43772	383980,89	2276609,82	1744	43812	384116,49	2276564,62	1746	43851	383037,52	2276655,36	1749	43889	384543,35	2276865,87	1751	43928	382786,18	2277010,79
1743	43773	383997,32	2276624,20	1744	43792	384126,76	2276569,41	1746	43852	383058,07	2276653,30	1749	43890	384523,78	2276840,01	1751	43929	382775,91	2276981,34
1743	43774	384004,86	2276642,00	1745	43813	383340,22	2276667,69	1746	43853	383086,83	2276669,74	1749	43891	384534,26	2276834,42	1751	43930	382767,01	2276931,35
1743	43775	383995,95	2276668,71	1745	43814	383340,90	2276684,81	1746	43859	383142,30	2276686,18	1749	43892	384548,24	2276835,12	1751	43931	382751,94	2276907,38
1743	43776	383986,37	2276683,10	1745	43815	383336,11	2276709,46	1747	43854	383480,61	2276793,01	1749	43893	384562,91	2276839,31	1751	43932	382754,68	2276899,85
1743	43777	383970,62	2276703,64	1745	43816	383317,62	2276716,99	1747	43855	383486,78	2276801,91	1749	43884	384582,48	2276846,30	1751	43933	382766,32	2276891,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1751	43934	382778,65	2276897,79	1753	43973	383427,88	2276973,81	1755	44012	383364,19	2277082,70	1756	44022	384466,49	2277025,18	1758	44091	382266,73	2277488,47
1751	43935	382786,18	2276903,96	1753	43974	383429,25	2276981,34	1755	44013	383343,34	2277103,13	1757	44052	383748,17	2277206,16	1758	44092	382295,49	2277460,73
1751	43936	382795,09	2276903,96	1753	43975	383414,87	2276990,93	1755	44014	383329,95	2277116,26	1757	44053	383757,95	2277225,73	1758	44093	382313,30	2277463,13
1751	43937	382807,41	2276906,70	1753	43976	383399,12	2276993,67	1755	44015	383295,02	2277116,94	1757	44054	383764,94	2277256,47	1758	44094	382320,49	2277461,76
1751	43938	382806,04	2276923,82	1753	43977	383383,37	2276989,56	1755	44016	383271,05	2277102,56	1757	44055	383759,35	2277290,01	1758	44095	382329,05	2277445,32
1751	43939	382803,30	2276933,40	1753	43978	383362,82	2276972,44	1755	44017	383240,92	2277079,96	1757	44056	383736,29	2277315,17	1758	44096	382341,38	2277433,00
1751	43940	382814,26	2276943,68	1753	43979	383355,98	2276959,43	1755	44018	383237,49	2277055,99	1757	44057	383719,52	2277315,17	1758	44097	382358,84	2277419,30
1751	43941	382828,64	2276941,62	1753	43980	383360,77	2276951,90	1755	44019	383247,08	2277029,97	1757	44058	383691,57	2277305,39	1758	44098	382381,78	2277413,14
1751	43942	382845,08	2276929,98	1753	43981	383371,73	2276949,16	1755	44020	383255,98	2277009,42	1757	44059	383680,39	2277293,51	1758	44099	382402,67	2277396,36
1751	43943	382865,62	2276914,23	1753	43982	383390,22	2276946,42	1755	44021	383272,42	2277006,00	1757	44060	383680,17	2277289,33	1758	44100	382409,18	2277388,14
1751	43944	382886,86	2276906,70	1753	43969	383416,24	2276945,73	1755	44006	383381,99	2277024,49	1757	44061	383677,30	2277233,55	1758	44101	382404,73	2277383,00
1751	43945	382902,61	2276908,75	1754	43983	383610,39	2276965,25	1756	44022	384466,49	2277025,18	1757	44062	383676,90	2277225,73	1758	44102	382394,11	2277379,58
1751	43946	382907,40	2276910,12	1754	43984	383611,07	2276968,67	1756	44023	384461,59	2277041,25	1757	44063	383678,09	2277215,02	1758	44103	382376,31	2277385,74
1751	43916	382912,88	2276917,65	1754	43985	383613,81	2276980,32	1756	44024	384423,86	2277050,34	1757	44064	383678,91	2277207,63	1758	44104	382367,75	2277383,69
1752	43947	384517,49	2276931,55	1754	43986	383604,23	2277018,67	1756	44025	384395,91	2277053,13	1757	44065	383679,69	2277200,57	1758	44105	382360,21	2277376,84
1752	43948	384531,47	2276945,52	1754	43987	383598,06	2277037,84	1756	44026	384387,53	2277063,61	1757	44066	383709,04	2277182,41	1758	44106	382356,10	2277366,22
1752	43949	384534,26	2276953,91	1754	43988	383602,86	2277048,12	1756	44027	384393,82	2277076,19	1757	44067	383748,17	2277206,16	1758	44107	382358,50	2277353,90
1752	43950	384533,57	2276960,20	1754	43989	383626,14	2277043,32	1756	44028	384409,89	2277089,47	1758	44067	382526,97	2277292,26	1758	44108	382366,03	2277336,09
1752	43951	384528,67	2276974,87	1754	43990	383656,27	2277046,06	1756	44029	384432,25	2277117,42	1758	44068	382525,94	2277298,08	1758	44109	382379,05	2277316,92
1752	43952	384523,08	2276986,75	1754	43991	383660,38	2277053,59	1756	44030	384441,33	2277117,42	1758	44069	382519,10	2277315,55	1758	44110	382401,65	2277287,47
1752	43953	384507,32	2277006,36	1754	43992	383652,85	2277067,29	1756	44031	384444,82	2277108,33	1758	44070	382512,93	2277335,75	1758	44111	382437,60	2277273,43
1752	43954	384502,12	2277018,89	1754	43993	383640,52	2277078,93	1756	44032	384441,33	2277104,14	1758	44071	382494,10	2277378,21	1758	44112	382476,98	2277267,95
1752	43955	384486,75	2277023,09	1754	43994	383624,09	2277086,47	1756	44033	384437,84	2277088,77	1758	44072	382477,66	2277391,91	1758	44113	382503,69	2277275,82
1752	43956	384478,36	2277014,70	1754	43995	383593,95	2277083,04	1756	44034	384444,82	2277076,89	1758	44073	382456,43	2277402,18	1758	44067	382526,97	2277292,26
1752	43957	384476,97	2277006,32	1754	43996	383569,30	2277075,51	1756	44035	384464,39	2277069,20	1758	44074	382438,28	2277407,66	1759	44114	383516,91	2277411,08
1752	43958	384484,65	2276987,45	1754	43997	383538,99	2277066,95	1756	44036	384486,05	2277069,20	1758	44075	382424,24	2277419,30	1759	44115	383542,25	2277424,78
1752	43959	384469,98	2276983,96	1754	43998	383522,04	2277053,25	1756	44037	384498,63	2277074,79	1758	44076	382413,63	2277434,02	1759	44116	383562,11	2277440,53
1752	43960	384455,31	2276983,26	1754	43999	383505,78	2277027,23	1756	44038	384507,01	2277091,56	1758	44077	382403,36	2277453,88	1759	44117	383564,16	2277457,65
1752	43961	384423,16	2276996,53	1754	44000	383502,53	2277010,28	1756	44039	384511,21	2277122,31	1758	44078	382390,00	2277471,35	1759	44118	383550,47	2277480,93
1752	43962	384401,50	2276996,53	1754	44001	383515,88	2276997,44	1756	44040	384501,42	2277138,38	1758	44079	382371,85	2277471,00	1759	44119	383531,98	2277498,06
1752	43963	384402,20	2276981,86	1754	44002	383543,28	2276974,15	1756	44041	384476,27	2277149,56	1758	44080	382353,71	2277472,03	1759	44120	383516,91	2277510,38
1752	43964	384409,89	2276969,98	1754	44003	383571,35	2276956,69	1756	44042	384432,95	2277154,45	1758	44081	382337,61	2277476,14	1759	44121	383498,42	2277516,55
1752	43965	384442,03	2276943,43	1754	44004	383580,60	2276956,69	1756	44043	384411,28	2277154,45	1758	44082	382314,33	2277498,06	1759	44122	383453,90	2277508,33
1752	43966	384455,31	2276937,14	1754	44005	383599,43	2276960,11	1756	44044	384391,72	2277126,50	1758	44083	382307,14	2277513,81	1759	44123	383398,43	2277504,22
1752	43967	384479,76	2276929,45	1754	43983	383610,39	2276965,25	1756	44045	384359,58	2277069,20	1758	44084	382292,76	2277534,01	1759	44124	383352,55	2277468,61
1752	43968	384500,03	2276923,86	1755	44006	383381,99	2277024,49	1756	44046	384358,88	2277039,16	1758	44085	382283,85	2277540,17	1759	44125	383352,24	2277468,54
1752	43947	384517,49	2276931,55	1755	44007	383388,16	2277027,91	1756	44047	384378,44	2277023,09	1758	44086	382266,05	2277539,83	1759	44126	383330,63	2277463,81
1753	43969	383416,24	2276945,73	1755	44008	383392,27	2277042,29	1756	44048	384395,91	2277017,50	1758	44087	382254,40	2277534,35	1759	44127	383301,87	2277459,70
1753	43970	383418,98	2276955,32	1755	44009	383386,10	2277052,57	1756	44049	384423,16	2277020,29	1758	44088	382244,13	2277525,45	1759	44128	383240,92	2277462,44
1753	43971	383418,98	2276958,06	1755	44010	383379,94	2277060,10	1756	44050	384442,03	2277015,40	1758	44089	382244,47	2277511,41	1759	44129	383195,03	2277471,35
1753	43972	383420,35	2276966,28	1755	44011	383369,12	2277075,62	1756	44051	384458,10	2277016,10	1758	44090	382251,67	2277499,43	1759	44130	383138,19	2277496,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1759	44131	383105,32	2277522,71	1760	44171	384252,67	2277443,74	1762	44210	383560,05	2277509,69	1764	44249	382497,52	2277592,91	1766	44288	384076,58	2277529,33
1759	44132	383090,94	2277521,34	1760	44172	384246,38	2277452,12	1762	44211	383559,36	2277499,42	1764	44250	382482,80	2277608,66	1766	44289	384088,11	2277531,43
1759	44133	383080,66	2277506,96	1760	44173	384235,20	2277454,22	1762	44212	383576,48	2277484,36	1764	44251	382470,13	2277623,04	1766	44290	384098,24	2277534,92
1759	44134	383071,08	2277482,30	1760	44174	384221,22	2277450,37	1762	44213	383603,88	2277478,19	1764	44252	382460,20	2277625,44	1766	44291	384111,17	2277538,42
1759	44135	383036,84	2277466,55	1760	44175	384188,73	2277431,86	1762	44214	383623,05	2277462,44	1764	44253	382437,94	2277616,88	1766	44292	384126,89	2277540,51
1759	44136	382987,53	2277435,74	1760	44176	384175,80	2277414,74	1762	44215	383640,17	2277441,21	1764	44254	382428,01	2277607,97	1766	44293	384135,28	2277538,07
1759	44137	382943,70	2277426,83	1760	44177	384175,11	2277405,65	1762	44216	383656,61	2277436,42	1764	44255	382427,33	2277579,21	1766	44294	384144,36	2277531,78
1759	44138	382913,56	2277406,97	1760	44178	384180,00	2277394,82	1762	44217	383682,48	2277441,64	1764	44256	382417,05	2277568,94	1766	44295	384164,97	2277532,48
1759	44139	382884,80	2277375,47	1760	44179	384188,03	2277390,28	1762	44218	383714,63	2277461,20	1764	44257	382413,97	2277553,19	1766	44296	384185,59	2277541,91
1759	44140	382886,17	2277366,57	1760	44180	384197,12	2277390,28	1762	44219	383764,94	2277455,61	1764	44258	382414,66	2277540,86	1766	44297	384195,37	2277563,92
1759	44141	382899,87	2277356,29	1760	44181	384203,06	2277394,47	1762	44220	383774,72	2277459,11	1764	44259	382424,24	2277521,34	1766	44298	384200,96	2277575,80
1759	44142	382925,21	2277348,08	1760	44182	384211,09	2277399,36	1763	44221	384627,90	2277473,78	1764	44260	382441,37	2277503,53	1766	44299	384209,34	2277582,09
1759	44143	382966,98	2277339,86	1760	44183	384223,67	2277401,81	1763	44222	384631,04	2277479,37	1764	44261	382450,61	2277500,80	1766	44300	384216,33	2277582,44
1759	44144	383016,97	2277341,91	1760	44184	384236,95	2277402,51	1763	44223	384637,68	2277534,92	1764	44262	382457,46	2277506,96	1766	44301	384220,17	2277577,90
1759	44145	383048,48	2277346,02	1760	44185	384242,54	2277407,05	1763	44224	384627,90	2277541,21	1764	44263	382460,54	2277515,52	1766	44302	384224,37	2277567,07
1759	44146	383065,60	2277355,61	1761	44186	384386,83	2277451,07	1763	44225	384607,63	2277539,81	1765	44264	382840,97	2277511,75	1766	44303	384228,56	2277557,98
1759	44147	383079,98	2277365,20	1761	44187	384392,42	2277458,76	1763	44226	384584,92	2277536,32	1765	44265	382858,09	2277532,98	1766	44304	384236,25	2277552,39
1759	44148	383093,68	2277385,74	1761	44188	384402,55	2277510,47	1763	44227	384554,18	2277536,32	1765	44266	382865,62	2277541,20	1766	44305	384264,90	2277547,50
1759	44149	383091,62	2277406,97	1761	44189	384401,15	2277523,39	1763	44228	384541,25	2277532,13	1765	44267	382865,62	2277549,41	1766	44306	384278,17	2277553,79
1759	44150	383092,31	2277433,68	1761	44190	384395,21	2277534,22	1763	44229	384537,06	2277524,79	1765	44268	382851,24	2277557,63	1767	44307	383512,80	2277565,16
1759	44151	383100,53	2277446,69	1761	44191	384380,54	2277539,46	1763	44230	384537,06	2277516,76	1765	44269	382828,64	2277565,85	1767	44308	383531,29	2277655,56
1759	44152	383170,38	2277446,69	1761	44192	384352,94	2277534,92	1763	44231	384549,29	2277506,97	1765	44270	382812,89	2277563,11	1767	44309	383512,80	2277683,64
1759	44153	383179,97	2277442,58	1761	44193	384327,78	2277523,04	1763	44232	384555,58	2277490,55	1765	44271	382800,56	2277542,56	1767	44310	383475,13	2277676,79
1759	44154	383179,97	2277431,63	1761	44194	384308,22	2277507,32	1763	44233	384551,03	2277479,37	1765	44272	382799,19	2277522,02	1767	44311	383451,17	2277674,74
1759	44155	383169,69	2277414,51	1761	44195	384289,70	2277483,22	1763	44234	384539,16	2277469,94	1765	44273	382809,46	2277504,90	1767	44312	383441,58	2277652,14
1759	44156	383160,79	2277400,81	1761	44196	384284,11	2277466,79	1763	44235	384532,87	2277460,85	1765	44274	382823,16	2277504,90	1767	44313	383431,99	2277602,83
1759	44157	383175,17	2277377,52	1761	44197	384287,26	2277449,67	1763	44236	384534,26	2277450,72	1765	44275	382840,97	2277511,75	1767	44314	383426,51	2277585,02
1759	44158	383201,20	2277377,52	1761	44198	384302,98	2277439,89	1763	44237	384545,79	2277444,78	1766	44276	382478,17	2277553,79	1767	44315	383431,31	2277572,70
1759	44159	383234,07	2277384,37	1761	44199	384329,88	2277436,40	1763	44238	384560,12	2277443,74	1766	44277	384286,21	2277563,92	1767	44316	383444,32	2277564,48
1759	44160	383291,60	2277403,55	1761	44200	384360,28	2277433,25	1763	44239	384580,03	2277445,48	1766	44278	384285,86	2277583,84	1767	44317	383459,38	2277624,43
1759	44161	383325,84	2277415,87	1761	44201	384378,79	2277440,94	1763	44240	384596,80	2277450,37	1766	44279	384279,57	2277608,99	1767	44318	383466,23	2277570,64
1759	44162	383350,47	2277417,24	1761	44202	384386,83	2277451,07	1763	44241	384607,98	2277458,06	1766	44280	384270,49	2277618,07	1767	44319	383468,97	2277574,75
1759	44163	383350,49	2277417,24	1762	44203	383774,72	2277459,11	1763	44242	384627,90	2277473,78	1766	44281	384268,04	2277618,77	1767	44320	383512,80	2277655,16
1759	44164	383386,10	2277408,34	1762	44204	383783,80	2277467,49	1764	44243	382460,54	2277515,52	1766	44282	384246,03	2277621,92	1768	44321	384671,92	2277619,82
1759	44165	383410,76	2277395,33	1762	44205	383785,90	2277475,88	1764	44244	382454,04	2277527,16	1766	44283	384213,54	2277618,77	1768	44322	384680,30	2277627,86
1759	44166	383431,99	2277395,33	1762	44206	383780,31	2277486,36	1764	44245	382455,75	2277531,27	1766	44284	384171,61	2277601,65	1768	44323	384683,45	2277631,35
1759	44167	383451,85	2277398,07	1762	44207	383765,64	2277498,24	1764	44246	382462,94	2277537,09	1766	44285	384113,27	2277582,44	1768	44324	384683,80	2277636,59
1759	44168	383516,91	2277411,08	1762	44208	383730,00	2277515,01	1764	44247	382469,79	2277549,42	1766	44286	384064,00	2277562,87	1768	44325	384681,00	2277650,22
1760	44169	384242,54	2277407,05	1762	44209	383669,21	2277531,08	1764	44248	382479,72	2277572,36	1766	44287	384051,08	2277548,90	1768	44326	384671,57	2277656,16
1760	44170	384251,27	2277418,58	1762	44210	383618,20	2277532,48	1764	44249	382502,32	2277575,10	1766	44288	384052,82	2277538,42	1768	44327	384640,48	2277658,25
1760	44171	384253,37	2277424,17	1762	44211	383575,80	2277520,65	1764	44250	382505,74	2277586,06	1766	44289	384065,40	2277529,68	1768	44328	384597,85	2277656,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1768	44327	384570,95	2277660,35	1769	44367	383885,25	2277594,03	1772	44405	383528,76	2277713,45	1774	44444	384642,92	2277804,99	1776	44483	383010,13	2278069,21
1768	44328	384544,40	2277667,69	1769	44352	383900,84	2277602,70	1772	44406	383545,18	2277705,42	1774	44445	384656,55	2277810,58	1776	44484	382986,84	2278087,02
1768	44329	384526,93	2277668,38	1770	44368	384077,63	2277629,25	1772	44407	383562,65	2277706,82	1774	44446	384675,76	2277813,38	1776	44485	382996,43	2278106,88
1768	44330	384498,98	2277659,30	1770	44369	384088,11	2277646,72	1772	44397	383591,30	2277732,32	1774	44447	384684,85	2277816,87	1776	44486	383016,29	2278129,48
1768	44331	384481,86	2277644,28	1770	44370	384089,86	2277656,16	1773	44408	384061,91	2277774,25	1774	44448	384691,83	2277823,86	1776	44487	383028,62	2278178,79
1768	44332	384475,22	2277632,40	1770	44371	384084,62	2277676,07	1773	44409	384062,96	2277787,87	1774	44449	384690,79	2277830,15	1776	44488	383029,99	2278220,56
1768	44333	384465,79	2277628,21	1770	44372	384073,79	2277694,59	1773	44410	384057,37	2277798,35	1774	44450	384685,20	2277837,13	1776	44489	383037,52	2278233,57
1768	44334	384455,66	2277628,56	1770	44373	384060,16	2277700,18	1773	44411	384045,14	2277815,82	1774	44451	384662,84	2277844,12	1776	44490	383050,53	2278241,79
1768	44335	384439,93	2277637,99	1770	44374	384024,52	2277701,58	1773	44412	384046,53	2277819,67	1774	44452	384635,58	2277847,27	1776	44491	383073,13	2278247,27
1768	44336	384425,96	2277644,28	1770	44375	383987,84	2277666,64	1773	44413	384053,52	2277832,94	1774	44453	384607,63	2277845,52	1776	44492	383099,35	2278274,63
1768	44337	384400,45	2277641,48	1770	44376	383985,04	2277646,37	1773	44414	384053,57	2277833,03	1774	44454	384575,14	2277834,34	1776	44493	383125,86	2278309,59
1768	44338	384379,84	2277632,05	1770	44377	383993,08	2277632,75	1773	44415	384073,80	2277868,72	1774	44455	384545,79	2277820,01	1776	44494	383062,34	2278399,98
1768	44339	384356,43	2277614,58	1770	44378	384012,30	2277619,82	1773	44416	384090,56	2277898,28	1774	44456	384529,02	2277806,39	1776	44495	383086,80	2278420,94
1768	44340	384352,24	2277604,80	1770	44379	384052,47	2277618,07	1773	44417	384098,94	2277923,08	1774	44457	384513,65	2277788,57	1776	44496	383117,54	2278439,11
1768	44341	384351,19	2277589,78	1770	44380	384070,99	2277624,71	1773	44418	384094,40	2277944,04	1774	44458	384513,65	2277773,20	1776	44497	383152,48	2278456,58
1768	44342	384359,23	2277577,55	1770	44368	384077,63	2277629,25	1773	44419	384083,57	2277949,28	1774	44459	384520,29	2277755,73	1776	44498	383174,84	2278470,55
1768	44343	384373,90	2277574,40	1771	44381	382434,18	2277669,95	1773	44420	384068,20	2277951,38	1774	44460	384536,71	2277745,25	1776	44499	383204,19	2278505,49
1768	44344	384396,26	2277575,10	1771	44382	382446,16	2277689,81	1773	44421	384015,44	2277950,68	1774	44461	384553,13	2277738,96	1776	44500	383199,30	2278518,07
1768	44345	384411,63	2277578,25	1771	44383	382448,56	2277697,34	1773	44422	384003,21	2277948,24	1774	44462	384579,33	2277742,10	1776	44501	383183,22	2278543,23
1768	44346	384442,38	2277598,51	1771	44384	382449,58	2277706,93	1773	44423	383983,30	2277938,10	1774	44463	384609,38	2277750,14	1776	44502	383184,62	2278551,61
1768	44347	384461,94	2277603,05	1771	44385	382447,53	2277724,40	1773	44424	383971,42	2277920,29	1774	44464	384659,69	2277750,84	1776	44503	383187,42	2278556,50
1768	44348	384487,80	2277605,50	1771	44386	382444,79	2277731,24	1773	44425	383972,82	2277909,80	1774	44465	384671,92	2277754,33	1776	44504	383198,60	2278562,79
1768	44349	384533,92	2277603,40	1771	44387	382436,91	2277735,01	1773	44426	383976,31	2277896,88	1774	44466	384677,16	2277759,22	1776	44505	383211,17	2278562,79
1768	44350	384579,68	2277611,09	1771	44388	382421,16	2277734,33	1773	44427	383981,20	2277876,96	1775	44467	383691,92	2277761,32	1776	44506	383223,75	2278559,30
1768	44351	384646,41	2277617,03	1771	44389	382408,73	2277725,33	1773	44428	383981,20	2277861,24	1775	44467	383709,39	2277776,69	1776	44507	383229,34	2278546,72
1768	44319	384671,92	2277619,82	1771	44390	382395,18	2277716,83	1773	44429	383977,71	2277845,17	1775	44468	383712,18	2277798,35	1776	44508	383223,05	2278537,64
1769	44352	383900,84	2277602,70	1771	44391	382393,45	2277693,57	1773	44430	383968,27	2277822,81	1775	44469	383709,39	2277810,58	1776	44509	383223,05	2278527,85
1769	44353	383923,20	2277621,22	1771	44392	382396,07	2277667,99	1773	44431	383959,89	2277807,09	1775	44470	383694,71	2277825,60	1776	44510	383234,23	2278522,26
1769	44354	383922,86	2277627,86	1771	44393	382397,19	2277660,36	1773	44432	383962,68	2277767,26	1775	44471	383674,80	2277825,60	1776	44511	383246,81	2278527,85
1769	44355	383909,93	2277642,18	1771	44394	382402,33	2277654,88	1773	44433	383977,71	2277746,30	1775	44472	383630,78	2277821,41	1776	44512	383260,09	2278539,03
1769	44356	383881,63	2277653,36	1771	44395	382411,92	2277655,23	1773	44434	383994,13	2277738,26	1775	44473	383607,72	2277802,90	1776	44513	383274,06	2278544,62
1769	44357	383841,10	2277662,10	1771	44396	382425,50	2277663,18	1773	44435	384021,03	2277746,30	1775	44474	383606,67	2277795,56	1776	44514	383297,82	2278564,89
1769	44358	383812,80	2277644,98	1771	44381	382434,18	2277669,95	1773	44436	384035,70	2277752,24	1775	44475	383613,66	2277780,19	1776	44515	383347,43	2278594,23
1769	44359	383786,25	2277631,00	1772	44397	383591,30	2277732,32	1773	44408	384061,91	2277774,25	1775	44476	383632,87	2277764,11	1776	44516	383377,48	2278613,80
1769	44360	383780,66	2277621,22	1772	44398	383594,44	2277741,06	1774	44437	384677,16	2277759,22	1775	44477	383660,82	2277750,49	1776	44517	383383,77	2278618,69
1769	44361	383781,01	2277606,55	1772	44399	383590,60	2277758,52	1774	44438	384681,00	2277764,11	1775	44478	383675,85	2277750,14	1776	44518	383383,77	2278629,17
1769	44362	383788,34	2277599,91	1772	44400	383577,67	2277771,45	1774	44439	384683,80	2277773,20	1775	44479	383685,63	2277756,08	1776	44519	383376,78	2278634,76
1769	44363	383801,27	2277600,61	1772	44401	383561,25	2277774,60	1774	44440	384681,35	2277779,84	1775	44466	383691,92	2277761,32	1776	44520	383342,54	2278635,46
1769	44364	383827,48	2277600,26	1772	44402	383541,68	2277765,51	1774	44441	384671,22	2277785,78	1776	44480	383050,53	2278033,60	1776	44521	383295,02	2278615,90
1769	44365	383838,66	2277593,97	1772	44403	383529,81	2277751,54	1774	44442	384655,50	2277787,87	1776	44481	383047,79	2278054,83	1776	44522	383274,06	2278607,51
1769	44366	383869,94	2277594,44	1772	44404	383523,52	2277727,08	1774	44443	384643,62	2277793,81	1776	44482	383034,10	2278067,16	1776	44523	383267,77	2278612,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1776	44524	383269,87	2278626,38	1776	44565	382788,92	2278365,06	1777	44605	384307,17	2278127,82	1777	44646	384241,14	2278089,73	1780	44684	383743,62	2278309,84
1776	44525	383284,54	2278641,75	1776	44566	382791,66	2278347,26	1777	44606	384303,68	2278139,00	1777	44602	384284,81	2278087,29	1780	44685	383719,52	2278295,17
1776	44526	383288,74	2278655,03	1776	44567	382810,15	2278308,91	1777	44607	384288,65	2278153,32	1778	44647	383372,59	2278105,46	1780	44686	383698,90	2278277,00
1776	44527	383288,74	2278671,80	1776	44568	382822,48	2278277,40	1777	44608	384235,20	2278167,99	1778	44648	383378,18	2278116,99	1780	44687	383695,41	2278264,42
1776	44528	383286,64	2278680,88	1776	44569	382841,66	2278213,03	1777	44609	384174,76	2278184,41	1778	44649	383379,57	2278123,62	1780	44688	383695,41	2278244,16
1776	44529	383270,95	2278684,30	1776	44570	382864,94	2278178,10	1777	44610	384145,76	2278196,99	1778	44650	383379,57	2278133,41	1780	44689	383696,81	2278232,63
1776	44530	383236,33	2278669,00	1776	44571	382886,86	2278167,83	1777	44611	384117,11	2278219,35	1778	44651	383373,28	2278145,98	1780	44690	383702,40	2278222,15
1776	44531	383186,02	2278625,68	1776	44572	382900,55	2278146,60	1777	44612	384082,17	2278248,35	1778	44652	383355,12	2278156,12	1780	44691	383707,99	2278214,11
1776	44532	383173,44	2278622,18	1776	44573	382913,56	2278138,38	1777	44613	384064,70	2278252,89	1778	44653	383330,66	2278153,67	1780	44692	383712,18	2278209,57
1776	44533	383168,55	2278625,68	1776	44574	382943,70	2278134,27	1777	44614	384050,38	2278251,84	1778	44654	383313,54	2278144,59	1780	44693	383725,11	2278210,27
1776	44534	383164,36	2278641,05	1776	44575	382951,91	2278118,52	1777	44615	384036,75	2278244,86	1778	44655	383306,20	2278130,61	1780	44694	383742,93	2278223,89
1776	44535	383148,98	2278645,94	1776	44576	382957,39	2278102,09	1777	44616	384023,48	2278233,68	1778	44656	383307,60	2278113,14	1781	44694	383570,33	2278249,75
1776	44536	383141,30	2278642,45	1776	44577	382952,60	2278084,28	1777	44617	384019,24	2278222,71	1778	44657	383319,83	2278100,56	1781	44695	383596,54	2278271,76
1776	44537	383122,43	2278622,18	1776	44578	382932,74	2278071,95	1777	44618	384017,54	2278218,30	1778	44658	383341,49	2278095,67	1781	44696	383600,38	2278275,95
1776	44538	383123,83	2278611,00	1776	44579	382914,93	2278047,30	1777	44619	384019,63	2278202,58	1778	44647	383372,59	2278105,46	1781	44697	383600,38	2278289,23
1776	44539	383151,78	2278587,25	1776	44580	382918,36	2278037,03	1777	44620	384025,79	2278189,76	1779	44659	383832,02	2278110,70	1781	44698	383597,24	2278299,36
1776	44540	383159,47	2278577,46	1776	44581	382934,79	2278034,29	1777	44621	384032,56	2278175,68	1779	44660	383836,56	2278125,72	1781	44699	383589,55	2278309,14
1776	44541	383151,08	2278562,09	1776	44582	382954,65	2278038,40	1777	44622	384049,33	2278162,40	1779	44661	383848,44	2278137,95	1781	44700	383575,57	2278315,08
1776	44542	383135,71	2278553,01	1776	44583	382966,98	2278037,71	1777	44623	384070,64	2278153,32	1779	44662	383862,76	2278151,92	1781	44701	383561,60	2278312,29
1776	44543	383109,85	2278533,01	1776	44584	382973,83	2278028,12	1777	44624	384138,07	2278148,08	1779	44663	383865,21	2278158,91	1781	44702	383539,59	2278299,36
1776	44544	383081,21	2278523,66	1776	44585	382969,04	2278017,17	1777	44625	384157,99	2278143,54	1779	44664	383869,40	2278184,76	1781	44703	383523,52	2278279,79
1776	44545	383061,64	2278503,40	1776	44586	382958,08	2278008,26	1777	44626	384169,17	2278133,76	1779	44665	383866,95	2278206,08	1781	44704	383517,23	2278262,33
1776	44546	383021,11	2278488,02	1776	44587	382936,85	2277996,62	1777	44627	384160,78	2278126,77	1779	44666	383858,22	2278218,30	1781	44705	383518,98	2278247,30
1776	44547	382992,46	2278478,94	1776	44588	382901,92	2277984,29	1777	44628	384142,61	2278115,24	1779	44667	383848,09	2278222,15	1781	44706	383529,11	2278239,62
1776	44548	382964,51	2278488,02	1776	44589	382876,58	2277956,21	1777	44629	384087,41	2278102,66	1779	44668	383828,52	2278221,45	1781	44707	383544,83	2278238,22
1776	44549	382940,76	2278506,19	1776	44590	382874,53	2277933,61	1777	44630	384069,94	2278103,36	1779	44669	383807,91	2278219,70	1781	44694	383570,33	2278249,75
1776	44550	382992,32	2278502,03	1776	44591	382880,01	2277917,86	1777	44631	384049,33	2278104,41	1779	44670	383790,44	2278195,94	1782	44708	384004,26	2278330,45
1776	44551	382949,18	2278558,87	1776	44592	382888,22	2277902,11	1777	44632	384046,88	2278097,77	1779	44671	383782,75	2278155,77	1782	44709	384015,79	2278344,78
1776	44552	382927,26	2278548,60	1776	44593	382914,25	2277884,99	1777	44633	384059,81	2278077,16	1779	44672	383781,71	2278143,19	1782	44710	384019,98	2278354,56
1776	44553	382913,56	2278527,37	1776	44594	382945,07	2277877,46	1777	44634	384083,92	2278070,52	1779	44673	383784,15	2278126,42	1782	44711	384020,68	2278370,63
1776	44554	382905,82	2278534,84	1776	44595	382993,01	2277863,62	1777	44635	384111,52	2278065,98	1779	44674	383794,28	227812,09	1782	44712	384015,09	2278383,91
1776	44555	382882,06	2278545,32	1776	44596	383006,02	2277909,65	1777	44636	384139,47	2278050,60	1779	44675	383808,26	2278103,71	1782	44713	384010,55	2278401,03
1776	44556	382857,60	2278548,82	1776	44597	383014,92	2277940,46	1777	44637	384167,77	2278043,27	1779	44676	383821,54	2278102,66	1782	44714	383997,62	2278421,99
1776	44557	382988,90	2278378,76	1776	44598	383006,70	2277956,21	1777	44638	384184,19	2278042,57	1779	44677	383826,78	2278104,06	1782	44715	383985,39	2278429,33
1776	44558	382964,93	2278362,32	1776	44599	383006,02	2277977,44	1777	44639	384201,31	2278049,56	1779	44678	383832,02	2278110,70	1782	44716	383967,23	2278441,91
1776	44559	382942,33	2278355,48	1776	44600	383008,76	2277989,77	1777	44640	384202,36	2278063,18	1780	44678	383742,93	2278223,89	1782	44717	383941,37	2278439,11
1776	44560	382899,18	2278352,05	1776	44601	383044,37	2278021,27	1777	44641	384190,48	2278084,84	1780	44679	383761,79	2278250,10	1782	44718	383924,95	2278430,38
1776	44561	382866,31	2278343,15	1776	44480	383050,53	2278033,60	1777	44642	384193,97	2278098,12	1780	44680	383763,89	2278253,24	1782	44719	383918,31	2278398,93
1776	44562	382849,19	2278347,26	1777	44602	384284,81	2278087,29	1777	44643	384199,21	2278103,71	1780	44681	383764,24	2278280,49	1782	44720	383919,01	2278359,10
1776	44563	382812,89	2278376,02	1777	44603	384293,89	2278094,28	1777	44644	384202,71	2278101,96	1780	44682	383761,79	2278296,91	1782	44721	383928,10	2278329,76
1776	44564	382794,40	2278374,65	1777	44604	384304,03	2278115,59	1777	44645	384220,52	2278098,47	1780	44683	383752,36	2278307,74	1782	44722	383939,63	2278317,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1782	44723	383967,23	2278312,99	1784	44762	383906,43	2278533,09	1786	44801	384260,70	2278579,21	1787	44841	382354,05	2278560,93	1788	44881	384013,69	2279195,86
1782	44724	383981,20	2278316,13	1784	44763	383893,86	2278531,35	1786	44802	384256,16	2278570,48	1787	44842	382368,43	2278548,60	1788	44882	384007,40	2279172,80
1782	44725	383993,78	2278323,47	1784	44764	383874,64	2278540,08	1786	44803	384257,21	2278558,95	1787	44843	382377,33	2278539,01	1788	44883	383995,18	2279160,92
1782	44708	384004,26	2278330,45	1784	44765	383856,82	2278542,53	1786	44804	384284,11	2278550,91	1787	44844	382391,72	2278541,75	1788	44884	383963,73	2279142,76
1783	44726	384332,67	2278377,62	1784	44766	383848,79	2278545,67	1786	44805	384307,17	2278550,21	1787	44810	382408,58	2278555,51	1788	44885	383957,79	2279129,83
1783	44727	384341,06	2278389,85	1784	44767	383834,81	2278558,95	1786	44806	384329,88	2278543,57	1788	44845	383824,68	2278758,44	1788	44886	383951,85	2279114,46
1783	44728	384362,37	2278413,26	1784	44768	383826,78	2278562,09	1786	44807	384343,16	2278538,68	1788	44846	383826,78	2278767,87	1788	44887	383943,12	2279103,28
1783	44729	384389,97	2278439,11	1784	44769	383810,36	2278566,28	1786	44808	384368,31	2278541,83	1788	44847	383823,28	2278778,36	1788	44888	383924,95	2279088,25
1783	44730	384394,16	2278451,69	1784	44770	383793,24	2278554,75	1786	44809	384389,62	2278555,80	1788	44848	383811,40	2278783,25	1788	44889	383879,88	2279066,59
1783	44731	384392,42	2278457,98	1784	44771	383785,20	2278535,19	1786	44792	384430,85	2278584,80	1788	44849	383787,30	2278779,05	1788	44890	383860,32	2279046,33
1783	44732	384334,07	2278477,19	1784	44772	383784,85	2278520,52	1787	44810	382408,58	2278555,51	1788	44850	383777,86	2278778,71	1788	44891	383845,64	2279022,92
1783	44733	384307,52	2278472,30	1784	44773	383809,66	2278497,46	1787	44811	382430,75	2278583,53	1788	44851	383769,13	2278791,28	1788	44892	383841,45	2279001,96
1783	44734	384296,69	2278457,28	1784	44774	383820,84	2278483,83	1787	44812	382439,65	2278602,02	1788	44852	383771,57	2278829,36	1788	44893	383832,72	2278986,24
1783	44735	384296,69	2278441,21	1784	44775	383833,41	2278477,54	1787	44813	382440,34	2278610,24	1788	44853	383779,26	2278860,46	1788	44894	383821,54	2278981,69
1783	44736	384280,62	2278418,50	1784	44776	383861,36	2278473,35	1787	44814	382435,54	2278623,93	1788	44854	383794,98	2278891,90	1788	44895	383799,18	2278996,37
1783	44737	384249,52	2278372,38	1784	44777	383916,22	2278485,58	1787	44815	382428,01	2278637,63	1788	44855	383837,26	2278930,68	1788	44896	383783,80	2278998,81
1783	44738	384251,27	2278346,88	1784	44778	383971,07	2278500,95	1787	44816	382425,96	2278654,07	1788	44856	383895,95	2278987,63	1788	44897	383772,27	2278993,57
1783	44739	384259,65	2278341,63	1784	44743	383982,95	2278511,08	1787	44817	382438,97	2278661,60	1788	44857	383932,27	2279026,28	1788	44898	383772,27	2278984,14
1783	44740	384275,73	2278337,79	1785	44779	382854,67	2278513,67	1787	44818	382444,45	2278667,08	1788	44858	383944,87	2279038,64	1788	44899	383781,36	2278970,86
1783	44741	384290,05	2278343,38	1785	44780	382859,46	2278517,78	1787	44819	382446,50	2278678,04	1788	44859	384004,96	2279092,45	1788	44900	383796,73	2278959,68
1783	44742	384304,03	2278352,12	1785	44781	382862,20	2278526,00	1787	44820	382444,45	2278668,99	1788	44860	384010,90	2279102,23	1788	44901	383799,18	2278949,20
1783	44726	384332,67	2278377,62	1785	44782	382860,83	2278534,90	1787	44821	382436,23	2278706,12	1788	44861	384004,26	2279108,52	1788	44902	383798,13	2278939,77
1784	44743	383982,95	2278511,08	1785	44783	382855,35	2278545,18	1787	44822	382422,53	2278714,33	1788	44862	383995,53	2279113,06	1788	44903	383787,30	2278925,79
1784	44744	383984,35	2278513,53	1785	44784	382847,82	2278550,66	1787	44823	382360,90	2278725,29	1788	44863	383981,20	2279111,66	1788	44904	383775,42	2278910,42
1784	44745	383983,30	2278525,06	1785	44785	382834,81	2278546,55	1787	44824	382331,45	2278732,82	1788	44864	383970,37	2279110,96	1788	44905	383758,30	2278898,19
1784	44746	383987,84	2278540,78	1785	44786	382816,32	2278533,54	1787	44825	382311,59	2278746,52	1788	44865	383970,72	2279119,70	1788	44906	383743,28	2278894,35
1784	44747	383996,57	2278555,10	1785	44787	382803,30	2278518,47	1787	44826	382302,00	2278746,52	1788	44866	383989,59	2279135,07	1788	44907	383724,06	2278898,19
1784	44748	384024,87	2278577,81	1785	44788	382801,25	2278503,40	1787	44827	382294,47	2278739,67	1788	44867	384019,98	2279154,29	1788	44908	383662,57	2278909,37
1784	44749	384031,86	2278587,25	1785	44789	382808,78	2278497,24	1787	44828	382295,84	2278727,35	1788	44868	384034,66	2279157,43	1788	44909	383644,75	2278902,73
1784	44750	384031,16	2278599,47	1785	44790	382819,06	2278494,50	1787	44829	382307,48	2278723,92	1788	44869	384055,97	2279163,72	1788	44910	383632,87	2278880,72
1784	44751	384015,09	2278609,61	1785	44791	382836,86	2278502,72	1787	44830	382312,19	2278716,86	1788	44870	384086,01	2279183,98	1788	44911	383603,52	2278841,94
1784	44752	383998,67	2278627,08	1785	44799	382854,67	2278513,67	1787	44831	382312,54	2278705,12	1788	44871	384100,34	2279187,13	1788	44912	383566,14	2278805,26
1784	44753	383972,47	2278628,82	1786	44792	384430,85	2278584,80	1787	44832	382309,53	2278702,01	1788	44872	384132,13	2279189,22	1788	44913	383504,65	2278749,01
1784	44754	383955,35	2278622,53	1786	44793	384433,99	2278590,04	1787	44833	382302,69	2278691,73	1788	44873	384147,16	2279197,26	1788	44914	383479,15	2278718,26
1784	44755	383903,64	2278613,45	1786	44794	384434,34	2278593,54	1787	44834	382282,14	2278689,68	1788	44874	384149,60	2279204,95	1788	44915	383473,91	2278709,53
1784	44756	383885,12	2278602,27	1786	44795	384430,15	2278602,27	1787	44835	382272,55	2278669,82	1788	44875	384145,76	2279217,52	1788	44916	383465,52	2278686,47
1784	44757	383869,40	2278588,64	1786	44796	384423,16	2278605,41	1787	44836	382276,66	2278649,96	1788	44876	384139,12	2279222,41	1788	44917	383449,45	2278667,60
1784	44758	383869,05	2278576,77	1786	44797	384399,75	2278605,06	1787	44837	382272,55	2278617,09	1788	44877	384088,81	2279225,91	1788	44918	383445,26	2278660,97
1784	44759	383885,82	2278561,04	1786	44798	384376,00	2278601,92	1787	44838	382267,76	2278595,86	1788	44878	384050,73	2279232,20	1788	44919	383440,02	2278647,69
1784	44760	383903,29	2278556,15	1786	44799	384337,91	2278595,98	1787	44839	382275,29	2278585,58	1788	44879	384038,50	2279225,91	1788	44920	383442,46	2278640,00
1784	44761	383910,28	2278539,03	1786	44800	384289,35	2278593,54	1787	44840	382312,27	2278569,15	1788	44880	384024,87	2279213,33	1788	44921	383457,14	2278631,97

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
1788	44922	383489,28	2278629,87	1789	44962	383190,56	2279004,40	1789	45003	382556,02	2278772,27	1789	45044	382941,45	2278896,45	1791	45083	384412,55	2278765,12
1788	44923	383500,11	2278621,14	1789	44963	383197,90	2279012,09	1789	45004	382591,46	2278747,05	1789	45045	382940,06	2278903,78	1791	45084	384402,07	2278768,62
1788	44924	383508,49	2278600,52	1789	44964	383200,69	2279024,67	1789	45005	382616,32	2278713,29	1789	45046	382948,09	2278914,26	1791	45085	384387,40	2278767,92
1788	44925	383514,08	2278591,09	1789	44965	383192,31	2279040,39	1789	45006	382639,72	2278676,83	1789	45047	382962,07	2278914,96	1791	45086	384370,28	2278759,18
1788	44926	383529,11	2278590,39	1789	44966	383179,73	2279051,57	1789	45007	382657,85	2278646,74	1789	45048	382972,20	2278909,37	1791	45087	384356,65	2278743,81
1788	44927	383554,96	2278602,62	1789	44967	383145,49	2279057,86	1789	45008	382666,44	2278637,53	1789	45049	382982,68	2278897,14	1791	45088	384352,46	2278725,99
1788	44928	383611,56	2278628,12	1789	44968	383120,34	2279057,86	1789	45009	382684,99	2278638,94	1789	45050	382992,46	2278877,23	1791	45089	384351,06	2278708,87
1788	44929	383623,09	2278638,95	1789	44969	383088,19	2279052,27	1789	45010	382695,47	2278664,61	1789	45051	383002,60	2278854,17	1791	45090	384352,46	2278700,14
1788	44930	383625,88	2278649,79	1789	44970	383035,44	2279041,44	1789	45011	382697,92	2278695,36	1789	45052	383012,38	2278832,51	1791	45091	384363,29	2278691,06
1788	44931	383623,09	2278665,86	1789	44971	383013,08	2279042,48	1789	45012	382693,63	2278709,90	1789	45053	383019,72	2278829,36	1791	45092	384374,47	2278689,66
1788	44932	383613,66	2278670,75	1789	44972	382989,67	2279052,62	1789	45013	382662,63	2278724,69	1789	44943	383036,83	2278835,65	1791	45093	384382,85	2278690,36
1788	44933	383591,30	2278677,39	1789	44973	382953,33	2279071,13	1789	45014	382632,64	2278749,03	1790	45054	383092,74	2278645,24	1791	45094	384397,53	2278702,58
1788	44934	383575,22	2278682,28	1789	44974	382928,53	2279081,96	1789	45015	382608,32	2278778,67	1790	45055	383097,28	2278651,18	1791	45095	384414,65	2278712,72
1788	44935	383567,19	2278692,41	1789	44975	382892,89	2279086,16	1789	45016	382594,69	2278800,39	1790	45056	383097,28	2278660,62	1791	45096	384423,73	2278717,26
1788	44936	383576,97	2278699,40	1789	44976	382883,46	2279083,71	1789	45017	382590,68	2278823,14	1790	45057	383094,13	2278677,39	1791	45097	384448,19	2278720,40
1788	44937	383605,27	2278708,13	1789	44977	382871,23	2279072,18	1789	45018	382597,61	2278844,82	1790	45058	383086,80	2278693,46	1791	45098	384448,29	2278720,41
1788	44938	383639,16	2278713,37	1789	44978	382869,83	2279063,45	1789	45019	382623,53	2278851,30	1790	45059	383068,75	2278704,57	1791	45099	384472,29	2278723,20
1788	44939	383656,28	2278708,48	1789	44979	382872,28	2279057,16	1789	45020	382631,21	2278849,63	1790	45060	383047,16	2278691,02	1791	45100	384511,07	2278734,38
1788	44940	383689,12	2278701,49	1789	44980	382907,57	2279027,11	1789	45021	382647,98	2278849,28	1790	45061	383038,97	2278671,81	1791	45067	384538,33	2278751,15
1788	44941	383726,85	2278707,43	1789	44981	382920,84	2279015,23	1789	45022	382694,79	2278839,50	1790	45062	383041,03	2278660,27	1792	45101	384177,90	2278907,63
1788	44942	383767,73	2278735,03	1789	44982	382923,99	2279001,61	1789	45023	382718,20	2278840,20	1790	45063	383052,91	2278649,79	1792	45102	384206,55	2278925,09
1788	44845	383824,68	2278758,44	1789	44983	382922,24	2278992,52	1789	45024	382741,61	2278843,34	1790	45064	383068,28	2278641,05	1792	45103	384208,65	2278929,29
1789	44943	383036,83	2278835,65	1789	44984	382907,22	2278977,50	1789	45025	382756,29	2278849,28	1790	45065	383079,11	2278639,30	1792	45104	384206,90	2278934,18
1789	44944	383045,57	2278846,14	1789	44985	382888,70	2278975,06	1789	45026	382776,90	2278865,70	1790	45066	383087,49	2278639,65	1792	45105	384167,07	2278944,31
1789	44945	383059,19	2278876,18	1789	44986	382861,80	2278962,48	1789	45027	382795,07	2278869,54	1790	45067	383092,74	2278645,24	1792	45106	384151,70	2278949,90
1789	44946	383073,17	2278899,24	1789	44987	382848,52	2278940,82	1789	45028	382810,09	2278859,41	1791	45068	384538,33	2278751,15	1792	45107	384122,00	2278953,04
1789	44947	383088,89	2278913,91	1789	44988	382830,70	2278924,74	1789	45029	382824,06	2278852,77	1791	45069	384540,42	2278752,90	1792	45108	384087,41	2278929,64
1789	44948	383099,72	2278923,70	1789	44989	382819,17	2278924,40	1789	45030	382833,85	2278855,57	1791	45070	384541,12	2278763,38	1792	45109	384060,86	2278903,08
1789	44949	383127,32	2278928,24	1789	44990	382806,25	2278935,23	1789	45031	382839,44	2278869,54	1791	45071	384535,53	2278778,05	1792	45110	384043,74	2278903,78
1789	44950	383142,35	2278922,30	1789	44991	382789,13	2278944,66	1789	45032	382843,63	2278883,87	1791	45072	384546,01	2278795,17	1792	45111	384027,67	2278918,81
1789	44951	383156,67	2278922,65	1789	44992	382773,40	2278950,25	1789	45033	382852,01	2278887,01	1791	45073	384559,99	2278810,19	1792	45112	384014,39	2278933,48
1789	44952	383176,59	2278928,59	1789	44993	382749,30	2278950,60	1789	45034	382860,75	2278887,36	1791	45074	384556,49	2278818,23	1792	45113	384000,07	2278933,13
1789	44953	383188,81	2278940,12	1789	44994	382711,56	2278940,82	1789	45035	382875,77	2278867,45	1791	45075	384549,86	2278821,72	1792	45114	383988,19	2278930,68
1789	44954	383206,98	2278945,01	1789	44995	382638,20	2278921,60	1789	45036	382891,84	2278849,28	1791	45076	384535,53	2278820,32	1792	45115	383979,10	2278925,44
1789	44955	383217,81	2278949,90	1789	44996	382596,47	2278914,13	1789	45037	382899,18	2278846,83	1791	45077	384499,20	2278800,60	1792	45116	383974,56	2278925,44
1789	44956	383233,88	2278964,22	1789	44997	382586,84	2278911,12	1789	45038	382924,68	2278849,98	1791	45078	384470,90	2278774,56	1792	45117	383965,83	2278925,79
1789	44957	383235,63	2278970,16	1789	44998	382531,36	2278890,31	1789	45039	382940,41	2278852,42	1791	45079	384450,28	2278746,26	1792	45118	383959,89	2278929,29
1789	44958	383234,58	2278981,34	1789	44999	382488,43	2278877,41	1789	45040	382950,54	2278859,06	1791	45080	384450,22	2278746,24	1792	45119	383959,54	2278938,02
1789	44959	383227,25	2278987,28	1789	45000	382477,52	2278859,29	1789	45041	382960,67	2278870,59	1791	45081	384441,20	2278742,41	1792	45120	383960,94	2278947,45
1789	44960	383197,55	2278987,98	1789	45001	382484,28	2278837,13	1789	45042	382960,67	2278880,02	1791	45082	384432,47	2278747,30	1792	45121	383964,08	2278951,65
1789	44961	383191,61	2278993,57	1789	45002	382514,22	2278811,41	1789	45043	382954,38	2278888,41	1791	45083	384424,43	2278756,39	1792	45122	383964,08	2278963,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1792	45123	383962,33	2278968,42	1792	45164	384076,93	2278882,82	1794	45203	384548,46	2279000,95	1796	45242	382536,53	2278981,34	1798	45281	384149,95	2278988,33
1792	45124	383956,74	2278972,61	1792	45165	384096,50	2278894,00	1794	45204	384531,34	2278958,33	1796	45243	382560,98	2278970,86	1798	45282	384162,53	2278982,04
1792	45125	383944,87	2278973,66	1792	45166	384115,01	2278896,45	1794	45205	384527,50	2278934,57	1796	45235	382575,66	2278963,88	1798	45283	384178,60	2278979,60
1792	45126	383934,73	2278972,26	1792	45167	384144,01	2278897,14	1794	45206	384528,19	2278909,77	1797	45244	384332,32	2279026,06	1798	45284	384197,47	2278984,14
1792	45127	383924,25	2278967,02	1792	45101	384177,90	2278907,63	1794	45207	384531,34	2278891,95	1797	45245	384339,31	2279049,82	1798	45271	384212,14	2278994,62
1792	45128	383918,66	2278960,73	1793	45168	384398,23	2278815,43	1794	45208	384541,12	2278875,53	1797	45246	384343,85	2279058,91	1799	45285	383720,92	2279048,07
1792	45129	383914,47	2278947,80	1793	45169	384408,01	2278828,36	1794	45209	384561,04	2278860,50	1797	45247	384357,48	2279075,68	1799	45286	383728,60	2279057,16
1792	45130	383915,17	2278935,58	1793	45170	384412,20	2278843,03	1794	45210	384581,30	2278860,85	1797	45248	384371,11	2279090,00	1799	45287	383730,70	2279070,09
1792	45131	383917,96	2278928,59	1793	45171	384412,20	2278857,01	1794	45211	384591,43	2278859,11	1797	45249	384389,97	2279098,39	1799	45288	383724,41	2279081,27
1792	45132	383923,20	2278924,05	1793	45172	384398,58	2278879,72	1794	45212	384628,12	2278836,05	1797	45250	384392,07	2279104,32	1799	45289	383714,28	2279082,66
1792	45133	383933,34	2278916,01	1793	45173	384380,06	2278897,19	1794	45192	384649,08	2278837,79	1797	45251	384389,97	2279114,46	1799	45290	383704,49	2279080,57
1792	45134	383934,38	2278906,58	1793	45174	384377,61	2278906,97	1795	45213	383419,40	2278854,87	1797	45252	384380,89	2279126,34	1799	45291	383694,36	2279076,03
1792	45135	383933,34	2278895,05	1793	45175	384379,01	2278917,80	1795	45214	383429,88	2278883,52	1797	45253	384372,85	2279136,12	1799	45292	383689,12	2279066,94
1792	45136	383928,45	2278886,66	1793	45176	384385,30	2278931,43	1795	45215	383429,88	2278933,13	1797	45254	384351,89	2279142,06	1799	45293	383687,37	2279055,06
1792	45137	383917,96	2278881,42	1793	45177	384394,73	2278956,23	1795	45216	383426,56	2278962,64	1797	45255	384324,64	2279128,43	1799	45294	383688,42	2279044,58
1792	45138	383894,21	2278872,34	1793	45178	384397,53	2278969,16	1795	45217	383403,02	2279006,91	1797	45256	384311,36	2279100,83	1799	45295	383696,46	2279037,94
1792	45139	383871,50	2278865,35	1793	45179	384393,68	2278979,99	1795	45218	383381,81	2279007,49	1797	45257	384314,51	2279087,55	1799	45296	383704,15	2279038,29
1792	45140	383865,56	2278854,87	1793	45180	384381,81	2278982,44	1795	45219	383357,52	2278981,04	1797	45258	384315,55	2279074,28	1799	45297	383713,58	2279042,14
1792	45141	383866,61	2278850,33	1793	45181	384365,04	2278981,39	1795	45220	383356,08	2278971,67	1797	45259	384307,52	2279067,64	1799	45285	383720,92	2279048,07
1792	45142	383872,54	2278839,15	1793	45182	384357,00	2278974,40	1795	45221	383345,96	2278967,81	1797	45260	384301,23	2279067,29	1800	45298	382616,88	2279047,73
1792	45143	383870,10	2278831,81	1793	45183	384345,82	2278944,35	1795	45222	383324,37	2278965,27	1797	45261	384282,71	2279090,35	1800	45299	382616,88	2279059,60
1792	45144	383863,81	2278830,41	1793	45184	384329,75	2278920,60	1795	45223	383306,20	2278958,89	1797	45262	384274,68	2279096,64	1800	45300	382609,20	2279095,94
1792	45145	383854,03	2278833,56	1793	45185	384294,46	2278885,66	1795	45224	383300,61	2278947,10	1797	45263	384255,81	2279092,45	1800	45301	382594,52	2279127,38
1792	45146	383844,25	2278837,05	1793	45186	384273,50	2278867,49	1795	45225	383304,81	2278927,54	1797	45264	384239,74	2279077,42	1800	45302	382566,57	2279156,03
1792	45147	383837,26	2278832,16	1793	45187	384269,66	2278838,84	1795	45226	383311,79	2278924,05	1797	45265	384230,31	2279059,60	1800	45303	382599,97	2279179,09
1792	45148	383837,61	2278823,77	1793	45188	384275,94	2278825,22	1795	45227	383330,66	2278908,67	1797	45266	384232,05	2279023,62	1800	45304	382470,15	2279182,59
1792	45149	383849,14	2278809,80	1793	45189	384292,71	2278815,78	1795	45228	383336,25	2278895,40	1797	45267	384235,90	2278998,46	1800	45305	382431,01	2279170,71
1792	45150	383859,62	2278806,31	1793	45190	384334,29	2278809,84	1795	45229	383333,46	2278875,13	1797	45268	384251,27	2278983,79	1800	45306	382405,86	2279156,73
1792	45151	383885,47	2278804,56	1793	45191	384394,73	2278812,29	1795	45230	383333,46	2278858,36	1797	45269	384281,67	2278971,91	1800	45307	382440,10	2279120,40
1792	45152	383901,19	2278807,70	1793	45168	384398,23	2278815,43	1795	45231	383351,62	2278844,39	1797	45270	384308,22	2278984,84	1800	45308	382474,34	2279133,67
1792	45153	383951,15	2278807,70	1794	45192	384649,08	2278837,79	1795	45232	383371,19	2278837,40	1797	45244	384332,32	2279026,06	1800	45309	382493,90	2279133,67
1792	45154	383961,99	2278813,29	1794	45193	384662,70	2278860,50	1795	45233	383403,33	2278836,70	1798	45271	384212,14	2278994,62	1800	45310	382521,85	2279124,59
1792	45155	383985,04	2278816,09	1794	45194	384655,02	2278876,92	1795	45234	383408,22	2278839,50	1798	45272	384214,93	2278999,16	1800	45311	382552,60	2279108,52
1792	45156	384007,75	2278813,29	1794	45195	384666,55	2278929,33	1795	45235	383419,40	2278854,87	1798	45273	384215,98	2279012,44	1800	45312	382556,79	2279098,73
1792	45157	384032,21	2278803,51	1794	45196	384665,50	2278964,62	1796	45235	382575,66	2278963,88	1798	45274	384213,89	2279022,22	1800	45313	382560,98	2279073,58
1792	45158	384052,47	2278798,97	1794	45197	384674,58	2278987,33	1796	45236	382581,95	2278979,95	1798	45275	384202,01	2279037,94	1800	45314	382562,38	2279061,00
1792	45159	384067,15	2278802,81	1794	45198	384675,63	2279011,08	1796	45237	382595,22	2278993,22	1798	45276	384191,88	2279041,79	1800	45315	382586,84	2279046,33
1792	45160	384073,09	2278809,80	1794	45199	384670,74	2279018,77	1796	45238	382596,62	2279018,38	1798	45277	384164,93	2279041,08	1800	45316	382608,50	2279040,74
1792	45161	384073,44	2278821,68	1794	45200	384641,04	2279032,05	1796	45239	382565,18	2279039,34	1798	45278	384152,05	2279030,96	1800	45298	382616,88	2279047,73
1792	45162	384071,34	2278844,04	1794	45201	384600,52	2279036,24	1796	45240	382551,20	2279032,35	1798	45279	384143,31	2279013,84	1801	45317	384382,98	2279194,11
1792	45163	384072,04	2278862,91	1794	45202	384574,31	2279030,65	1796	45241	382529,54	2278995,32	1798	45280	384144,36	2278996,37	1801	45318	384384,38	2279197,61

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
1801	45319	384384,38	2279210,54	1802	45359	383676,84	2279190,06	1805	45397	383138,50	2279283,56	1807	45417	382967,97	2279305,64	1809	45475	382639,94	2279436,23
1801	45320	384381,94	2279218,22	1802	45360	383694,71	2279200,75	1805	45398	383114,05	2279276,92	1808	45436	383858,57	2279359,37	1809	45476	382639,59	2279421,91
1801	45321	384376,35	2279226,61	1802	45341	383705,19	2279208,44	1805	45399	383107,41	2279264,69	1808	45437	383866,61	2279367,06	1809	45477	382650,77	2279394,31
1801	45322	384350,14	2279229,05	1803	45361	382459,31	2279226,96	1805	45400	383107,76	2279261,19	1808	45438	383854,73	2279380,33	1809	45478	382673,48	2279376,84
1801	45323	384320,80	2279232,90	1803	45362	382461,06	2279233,94	1805	45401	383113,26	2279252,14	1808	45439	383831,32	2279382,43	1809	45479	382723,66	2279360,10
1801	45324	384292,85	2279245,47	1803	45363	382456,17	2279251,06	1805	45402	383158,08	2279252,08	1808	45440	383812,80	2279393,96	1809	45480	382746,04	2279359,49
1801	45325	384266,64	2279270,98	1803	45364	382440,46	2279264,13	1805	45394	383177,97	2279269,22	1808	45441	383799,52	2279394,31	1809	45481	382755,59	2279360,07
1801	45326	384252,67	2279289,49	1803	45365	382382,80	2279311,16	1806	45403	384215,98	2279283,56	1808	45442	383788,00	2279387,67	1809	45482	382771,31	2279371,60
1801	45327	384235,20	2279287,05	1803	45366	382353,80	2279348,19	1806	45404	384219,83	2279288,80	1808	45443	383774,72	2279374,74	1809	45484	382785,63	2279383,48
1801	45328	384222,27	2279269,23	1803	45367	382342,27	2279361,47	1806	45405	384220,87	2279312,20	1808	45444	383766,33	2279362,16	1810	45483	383427,09	2279441,82
1801	45329	384206,90	2279248,97	1803	45368	382327,95	2279359,37	1806	45406	384215,98	2279324,43	1808	45445	383751,31	2279359,72	1810	45484	383435,12	2279445,32
1801	45330	384190,83	2279241,98	1803	45369	382316,42	2279348,89	1806	45407	384208,99	2279335,26	1808	45446	383713,58	2279377,19	1810	45485	383439,67	2279454,75
1801	45331	384174,06	2279237,44	1803	45370	382305,59	2279333,52	1806	45408	384200,61	2279346,44	1808	45447	383687,72	2279370,90	1810	45486	383433,03	2279465,58
1801	45332	384179,30	2279195,16	1803	45371	382310,13	2279316,75	1806	45409	384191,53	2279353,08	1808	45448	383683,88	2279362,86	1810	45487	383413,11	2279479,91
1801	45333	384218,78	2279193,42	1803	45372	382320,26	2279310,11	1806	45410	384177,90	2279349,24	1808	45449	383684,23	2279353,08	1810	45488	383378,18	2279493,88
1801	45334	384247,08	2279188,18	1803	45373	382341,92	2279301,37	1806	45411	384170,91	2279328,97	1808	45450	383688,42	2279346,44	1810	45489	383373,63	2279505,76
1801	45335	384263,50	2279190,62	1803	45374	382364,98	2279289,15	1806	45412	384168,82	2279308,36	1808	45451	383702,05	2279345,39	1810	45490	383384,81	2279514,49
1801	45336	384280,62	2279201,80	1803	45375	382381,75	2279273,77	1806	45413	384173,36	2279293,34	1808	45452	383713,58	2279345,05	1810	45491	383390,06	2279518,34
1801	45337	384287,26	2279201,80	1803	45376	382404,11	2279251,06	1806	45414	384183,49	2279278,31	1808	45453	383720,57	2279343,30	1810	45492	383385,86	2279532,31
1801	45338	384302,98	2279195,16	1803	45377	382424,73	2279229,40	1806	45415	384200,26	2279277,27	1808	45454	383726,85	2279335,26	1810	45493	383373,63	2279541,40
1801	45339	384323,24	2279186,43	1803	45378	382441,50	2279220,67	1806	45416	384213,89	2279281,81	1808	45455	383735,94	2279329,67	1810	45494	383350,23	2279542,44
1801	45340	384351,89	2279183,98	1803	45379	382454,07	2279223,11	1806	45403	384215,98	2279283,56	1808	45456	383746,42	2279330,72	1810	45495	383318,08	2279534,41
1801	45317	384382,98	2279194,11	1803	45361	382459,31	2279226,96	1807	45417	382967,97	2279305,64	1808	45457	383756,20	2279334,21	1810	45496	383286,29	2279525,32
1802	45341	383705,19	2279208,44	1804	45380	384677,03	2279249,01	1807	45418	382975,60	2279326,06	1808	45458	383761,09	2279338,76	1810	45497	383269,52	2279517,99
1802	45342	383712,88	2279228,00	1804	45381	384681,57	2279255,30	1807	45419	382969,75	2279350,29	1808	45459	383788,69	2279353,08	1810	45498	383246,81	2279515,54
1802	45343	383712,53	2279235,34	1804	45382	384683,32	2279269,97	1807	45420	382963,47	2279359,72	1808	45460	383798,13	2279353,43	1810	45499	383236,68	2279517,99
1802	45344	383682,48	2279280,76	1804	45383	384678,08	2279278,36	1807	45421	382942,50	2279374,04	1808	45461	383807,21	2279346,09	1810	45500	383219,91	2279529,52
1802	45345	383651,39	2279322,34	1804	45384	384662,36	2279293,38	1807	45422	382909,66	2279378,59	1808	45462	383825,03	2279336,31	1810	45501	383209,78	2279533,71
1802	45346	383647,20	2279339,11	1804	45385	384644,19	2279311,20	1807	45423	382862,85	2279381,03	1808	45463	383836,56	2279344,70	1810	45502	383195,28	2279533,69
1802	45347	383640,91	2279343,65	1804	45386	384635,10	2279313,99	1807	45424	382846,42	2279379,63	1808	45464	383858,57	2279359,37	1810	45503	383184,97	2279528,47
1802	45348	383625,88	2279341,55	1804	45387	384616,59	2279312,60	1807	45425	382831,05	2279376,49	1809	45465	382785,63	2279383,48	1810	45504	383162,61	2279504,71
1802	45349	383610,51	2279335,26	1804	45388	384604,01	2279299,67	1807	45426	382827,21	2279368,80	1809	45466	382796,11	2279405,49	1810	45505	383149,68	2279501,22
1802	45350	383596,54	2279324,78	1804	45389	384603,31	2279290,94	1807	45427	382828,61	2279360,07	1809	45467	382795,42	2279418,07	1810	45506	383136,41	2279500,87
1802	45351	383590,60	2279315,35	1804	45390	384610,65	2279274,86	1807	45428	382836,64	2279346,44	1809	45468	382792,62	2279425,75	1810	45507	383134,31	2279512,75
1802	45352	383589,55	2279304,17	1804	45391	384627,42	2279260,54	1807	45429	382844,42	2279328,97	1809	45469	382789,48	2279431,69	1810	45508	383140,25	2279526,37
1802	45353	383591,30	2279293,69	1804	45392	384651,52	2279247,61	1807	45430	382858,30	2279309,76	1809	45470	382778,99	2279440,08	1810	45509	383138,85	2279535,81
1802	45354	383597,93	2279273,07	1804	45393	384665,50	2279246,91	1807	45431	382827,63	2279293,34	1809	45471	382741,26	2279457,20	1810	45510	383130,12	2279546,99
1802	45355	383612,26	2279236,74	1804	45380	384677,03	2279249,01	1807	45432	382889,40	2279286,70	1809	45472	382723,09	2279457,20	1810	45511	383111,95	2279551,53
1802	45356	383628,33	2279204,25	1805	45394	383177,97	2279269,22	1807	45433	382915,95	2279284,60	1809	45473	382668,59	2279458,24	1810	45512	383078,06	2279551,88
1802	45357	383641,61	2279190,62	1805	45395	383173,68	2279284,66	1807	45434	382934,47	2279286,00	1809	45474	382655,32	2279456,85	1810	45513	383049,06	2279542,09
1802	45358	383655,23	2279187,48	1805	45396	383157,72	2279285,30	1807	45435	382949,38	2279293,78	1809	45475	382644,83	2279448,11	1810	45514	383007,49	2279541,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1810	45515	382986,52	2279545,24	1811	45555	384084,62	2279461,04	1811	45596	383785,20	2279457,89	1813	45635	382287,42	2279618,26	1815	45674	382652,17	2279591,01
1810	45516	382976,40	2279547,97	1811	45556	384088,46	2279469,77	1811	45597	383791,84	2279449,86	1813	45636	382198,68	2279620,01	1815	45675	382661,95	2279574,24
1810	45517	382967,31	2279545,59	1811	45557	384098,94	2279493,88	1811	45598	383823,28	2279437,28	1813	45637	382182,96	2279610,92	1815	45676	382680,82	2279553,27
1810	45518	382966,26	2279516,94	1811	45558	384106,98	2279506,46	1811	45599	383884,42	2279427,15	1813	45638	382171,43	2279593,80	1815	45677	382693,75	2279553,62
1810	45519	382971,15	2279504,36	1811	45559	384121,30	2279504,01	1811	45600	383915,17	2279427,50	1813	45639	382166,54	2279564,45	1815	45678	382706,67	2279553,27
1810	45520	382980,93	2279492,83	1811	45560	384122,35	2279506,81	1811	45601	383928,45	2279437,28	1813	45640	382168,98	2279548,73	1815	45679	382718,20	2279563,41
1810	45521	382998,40	2279480,25	1811	45561	384116,76	2279540,70	1811	45602	383947,31	2279440,43	1813	45641	382189,25	2279529,17	1816	45679	383234,58	2279565,15
1810	45522	383033,43	2279479,19	1811	45562	384098,24	2279536,15	1811	45603	383976,31	2279438,68	1813	45642	382216,50	2279523,23	1816	45680	383241,22	2279572,49
1810	45523	383089,94	2279483,05	1811	45563	384079,38	2279528,12	1811	45604	383986,09	2279448,11	1813	45643	382235,36	2279522,53	1816	45681	383242,62	2279576,68
1810	45524	383097,63	2279477,81	1811	45564	384066,10	2279514,49	1811	45605	383993,43	2279459,64	1813	45644	382252,13	2279519,38	1816	45682	383237,03	2279585,42
1810	45525	383107,76	2279473,62	1811	45565	384045,14	2279500,87	1811	45606	384010,90	2279460,34	1813	45645	382283,93	2279512,75	1816	45683	383221,31	2279592,75
1810	45526	383152,83	2279473,97	1811	45566	384030,81	2279493,53	1811	45607	384030,11	2279455,45	1813	45646	382321,66	2279504,36	1816	45684	383193,01	2279597,99
1810	45527	383162,96	2279469,07	1811	45567	383981,55	2279495,63	1811	45608	384052,12	2279448,11	1813	45647	382344,02	2279501,22	1816	45685	383174,84	2279596,95
1810	45528	383168,90	2279460,34	1811	45568	383950,46	2279501,92	1811	45609	384071,34	2279453,70	1813	45627	382364,63	2279510,65	1816	45686	383168,55	2279590,31
1810	45529	383168,90	2279452,65	1811	45569	383912,02	2279510,30	1811	45555	384084,62	2279461,04	1814	45648	382840,83	2279512,75	1816	45687	383165,06	2279580,87
1810	45530	383163,31	2279445,32	1811	45570	383889,66	2279518,69	1812	45610	383628,33	2279449,16	1814	45649	382843,28	2279523,23	1816	45688	383164,71	2279572,49
1810	45531	383151,08	2279439,73	1811	45571	383880,23	2279530,22	1812	45611	383635,67	2279459,64	1814	45650	382843,63	2279527,42	1816	45689	383176,24	2279566,55
1810	45532	383133,26	2279434,84	1811	45572	383878,83	2279546,64	1812	45612	383639,86	2279466,28	1814	45651	382843,28	2279539,30	1816	45690	383186,72	2279561,66
1810	45533	383110,20	2279428,20	1811	45573	383879,53	2279575,28	1812	45613	383649,99	2279492,13	1814	45652	382836,99	2279552,92	1816	45691	383211,52	2279556,77
1810	45534	383101,83	2279414,83	1811	45574	383871,50	2279593,80	1812	45614	383652,79	2279509,60	1814	45653	382798,91	2279592,06	1816	45692	383222,00	2279557,47
1810	45535	383101,47	2279399,20	1811	45575	383855,08	2279606,03	1812	45615	383641,61	2279526,72	1814	45654	382775,15	2279613,02	1816	45679	383234,58	2279565,15
1810	45536	383104,26	2279389,77	1811	45576	383785,20	2279630,84	1812	45616	383598,63	2279573,54	1814	45655	382753,84	2279615,81	1817	45693	384082,52	2279599,39
1810	45537	383113,35	2279378,24	1811	45577	383742,23	2279629,09	1812	45617	383579,42	2279573,19	1814	45656	382742,31	2279612,67	1817	45694	384097,19	2279615,81
1810	45538	383131,87	2279370,90	1811	45578	383734,54	2279633,98	1812	45618	383568,59	2279562,36	1814	45657	382737,77	2279603,24	1817	45695	384107,68	2279636,43
1810	45539	383165,41	2279363,91	1811	45579	383714,98	2279630,84	1812	45619	383557,06	2279546,99	1814	45658	382739,17	2279593,45	1817	45696	384106,63	2279656,34
1810	45540	383180,08	2279360,42	1811	45580	383711,83	2279620,35	1812	45620	383549,72	2279524,28	1814	45659	382745,45	2279582,97	1817	45697	384098,59	2279662,98
1810	45541	383197,55	2279368,45	1811	45581	383715,67	2279612,67	1812	45621	383545,18	2279490,39	1814	45660	382755,24	2279565,85	1817	45698	384084,27	2279665,42
1810	45542	383200,69	2279380,33	1811	45582	383724,06	2279606,73	1812	45622	383554,61	2279457,54	1814	45661	382762,92	2279551,18	1817	45699	384068,89	2279665,42
1810	45543	383189,51	2279403,04	1811	45583	383733,49	2279604,63	1812	45623	383569,29	2279441,82	1814	45662	382768,51	2279536,85	1817	45700	384057,37	2279672,41
1810	45544	383178,68	2279432,04	1811	45584	383744,67	2279606,38	1812	45624	383582,56	2279434,14	1814	45663	382780,74	2279528,47	1817	45701	384045,84	2279687,78
1810	45545	383179,38	2279450,21	1811	45585	383756,55	2279589,96	1812	45625	383602,83	2279430,29	1814	45664	382807,29	2279510,30	1817	45702	384028,72	2279695,47
1810	45546	383183,22	2279461,04	1811	45586	383785,90	2279580,18	1812	45626	383614,01	2279434,49	1814	45665	382831,05	2279506,81	1817	45703	384008,80	2279691,28
1810	45547	383191,61	2279472,92	1811	45587	383808,96	2279569,69	1812	45610	383628,33	2279449,16	1814	45648	382840,83	2279512,75	1817	45704	383995,87	2279684,29
1810	45548	383205,58	2279478,16	1811	45588	383830,62	2279545,24	1813	45627	382364,63	2279510,65	1815	45666	382718,20	2279563,41	1817	45705	383991,68	2279671,71
1810	45549	383221,66	2279484,80	1811	45589	383846,34	2279518,34	1813	45628	382375,81	2279526,02	1815	45667	382721,70	2279565,85	1817	45706	383991,33	2279652,15
1810	45550	383249,26	2279484,45	1811	45590	383850,18	2279504,36	1813	45629	382378,26	2279542,09	1815	45668	382726,24	2279577,03	1817	45707	383986,79	2279643,41
1810	45551	383277,90	2279473,97	1811	45591	383848,44	2279495,28	1813	45630	382377,91	2279549,78	1815	45669	382722,05	2279596,60	1817	45708	383967,92	2279638,17
1810	45552	383329,26	2279453,00	1811	45592	383834,11	2279487,94	1813	45631	382375,81	2279558,17	1815	45670	382705,97	2279608,83	1817	45709	383950,46	2279626,99
1810	45553	383357,56	2279450,56	1811	45593	383811,05	2279486,54	1813	45632	382358,69	2279581,92	1815	45671	382670,69	2279618,96	1817	45710	383949,41	2279618,61
1810	45554	383412,76	2279443,92	1811	45594	383797,08	2279476,76	1813	45633	382337,38	2279601,14	1815	45672	382654,97	2279618,61	1817	45711	383955,35	2279614,42
1810	45483	383427,09	2279441,82	1811	45595	383789,74	2279466,98	1813	45634	382305,94	2279618,26	1815	45673	382649,38	2279609,52	1817	45712	383966,18	2279611,97

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
1817	45713	383984,35	2279605,33	1819	45752	384668,78	2279693,72	1821	45791	382589,98	2279646,21	1822	45794	384602,04	2279661,58	1823	45871	383306,55	2280001,87
1817	45714	383995,87	2279595,90	1819	45753	384664,93	2279709,80	1821	45792	382599,76	2279646,21	1823	45831	383278,25	2279674,16	1823	45872	383300,96	2280007,81
1817	45715	384003,56	2279589,61	1819	45754	384644,32	2279710,84	1821	45793	382610,59	2279652,50	1823	45832	383281,75	2279687,43	1823	45873	383287,69	2280011,31
1817	45716	384008,80	2279586,47	1819	45755	384633,49	2279705,60	1821	45778	382615,84	2279656,69	1823	45833	383278,95	2279703,16	1823	45874	383276,16	2280011,66
1817	45717	384016,84	2279587,16	1819	45756	384629,64	2279695,82	1822	45794	384602,04	2279661,58	1823	45834	383267,07	2279716,43	1823	45875	383264,28	2280004,32
1817	45718	384025,92	2279592,06	1819	45757	384630,34	2279683,24	1822	45795	384602,74	2279664,73	1823	45835	383241,92	2279735,65	1823	45876	383255,20	2280005,02
1817	45719	384026,27	2279596,25	1819	45758	384639,43	2279661,23	1822	45796	384598,55	2279681,84	1823	45836	383240,14	2279736,86	1823	45877	383241,22	2280006,42
1817	45720	384026,27	2279606,03	1819	45759	384652,35	2279643,06	1822	45797	384588,77	2279692,68	1823	45837	383210,13	2279757,31	1823	45878	383228,29	2280011,66
1817	45721	384027,32	2279611,97	1819	45760	384669,82	2279632,93	1822	45798	384541,25	2279705,25	1823	45838	383191,26	2279774,43	1823	45879	383211,52	2280023,54
1817	45722	384031,86	2279613,37	1819	45761	384693,58	2279633,98	1822	45799	384475,92	2279719,58	1823	45839	383185,24	2279778,70	1823	45880	383195,80	2280027,03
1817	45723	384037,45	2279612,67	1819	45762	384716,64	2279644,46	1822	45800	384451,46	2279727,96	1823	45840	383152,83	2279801,68	1823	45881	383172,04	2280022,49
1817	45724	384044,09	2279609,87	1819	45763	384737,60	2279651,45	1822	45801	384439,23	2279742,99	1823	45841	383128,37	2279814,61	1823	45882	383147,24	2280023,54
1817	45725	384053,17	2279603,93	1819	45764	384770,44	2279653,55	1822	45802	384434,34	2279757,66	1823	45842	383077,01	2279814,96	1823	45883	383138,85	2280025,63
1817	45726	384063,65	2279594,85	1819	45742	384781,97	2279653,89	1822	45803	384400,63	2279765,70	1823	45843	383057,10	2279826,84	1823	45884	383122,08	2280037,16
1817	45727	384074,14	2279594,15	1820	45765	383357,21	2279638,17	1822	45804	384469,63	2279772,68	1823	45844	383049,41	2279828,23	1823	45885	383103,92	2280048,34
1817	45693	384082,52	2279599,39	1820	45766	383362,10	2279645,51	1822	45805	384488,85	2279780,37	1823	45845	383038,23	2279825,09	1823	45886	383103,90	2280048,34
1818	45728	382531,98	2279649,00	1820	45767	383364,90	2279650,05	1822	45806	384490,24	2279785,61	1823	45846	383026,70	2279827,88	1823	45887	383088,54	2280051,84
1818	45729	382535,83	2279654,24	1820	45768	383364,90	2279655,64	1822	45807	384484,30	2279797,49	1823	45847	383018,67	2279836,97	1823	45888	383032,31	2280055,51
1818	45730	382536,18	2279668,92	1820	45769	383360,36	2279670,32	1822	45808	384469,63	2279800,28	1823	45848	383013,78	2279855,14	1823	45889	383008,19	2280057,08
1818	45731	382533,03	2279683,24	1820	45770	383353,02	2279683,24	1822	45809	384443,08	2279818,10	1823	45849	383009,23	2279889,37	1823	45890	382997,70	2280049,04
1818	45732	382521,50	2279696,52	1820	45771	383342,54	2279691,98	1822	45810	384414,08	2279827,19	1823	45850	382999,45	2279907,89	1823	45891	382997,70	2280038,56
1818	45733	382501,59	2279696,52	1820	45772	383326,47	2279691,63	1822	45811	384373,20	2279825,44	1823	45851	382999,80	2279919,77	1823	45892	382998,05	2280032,27
1818	45734	382472,94	2279693,03	1820	45773	383312,49	2279687,43	1822	45812	384317,30	2279813,21	1823	45852	383004,34	2279925,01	1823	45893	383006,79	2280013,40
1818	45735	382458,97	2279684,99	1820	45774	383306,55	2279675,21	1822	45813	384304,37	2279804,83	1823	45853	383021,11	2279929,55	1823	45894	383017,62	2279991,74
1818	45736	382445,69	2279669,62	1820	45775	383311,10	2279653,55	1822	45814	384300,53	2279793,99	1823	45854	383031,94	2279929,90	1823	45895	383016,22	2279983,71
1818	45737	382443,24	2279657,04	1820	45776	383336,25	2279634,33	1822	45815	384302,98	2279781,77	1823	45855	383037,53	2279934,79	1823	45896	383005,39	2279981,26
1818	45738	382448,83	2279642,02	1820	45777	383346,73	2279633,63	1822	45816	384316,60	2279768,49	1823	45856	383038,23	2279939,34	1823	45897	382991,07	2279986,50
1818	45739	382464,90	2279632,93	1820	45765	383357,21	2279638,17	1822	45817	384343,51	2279746,83	1823	45857	383035,09	2279948,42	1823	45898	382959,97	2280016,90
1818	45740	382490,76	2279629,44	1821	45778	382615,84	2279656,69	1822	45818	384343,65	2279746,51	1823	45858	383034,04	2279962,05	1823	45899	382922,94	2280061,62
1818	45741	382508,58	2279632,93	1821	45779	382619,33	2279669,97	1822	45819	384350,84	2279730,06	1823	45859	383043,82	2279969,73	1823	45900	382891,49	2280075,59
1818	45728	382531,98	2279649,00	1821	45780	382621,43	2279703,86	1822	45820	384351,27	2279719,24	1823	45860	383064,78	2279977,07	1823	45901	382879,62	2280074,89
1819	45742	384781,97	2279653,89	1821	45781	382624,92	2279737,05	1822	45821	384351,54	2279712,24	1823	45861	383106,01	2279983,71	1823	45902	382875,77	2280068,95
1819	45743	384791,41	2279662,98	1821	45782	382615,84	2279752,77	1822	45822	384358,53	2279691,63	1823	45862	383144,42	2279979,42	1823	45903	382876,12	2280058,82
1819	45744	384792,11	2279666,82	1821	45783	382603,96	2279753,12	1822	45823	384376,35	2279673,81	1823	45863	383174,84	2279976,02	1823	45904	382879,96	2280046,59
1819	45745	384786,52	2279675,21	1821	45784	382589,63	2279749,97	1822	45824	384411,28	2279667,87	1823	45864	383258,27	2279976,72	1823	45905	382889,75	2280027,73
1819	45746	384763,81	2279686,74	1821	45785	382581,25	2279742,64	1822	45825	384447,27	2279669,27	1823	45865	383258,34	2279976,72	1823	45906	382907,91	2280008,51
1819	45747	384738,65	2279694,77	1821	45786	382570,07	2279726,91	1822	45826	384507,71	2279657,04	1823	45866	383275,46	2279967,29	1823	45907	382950,89	2279965,54
1819	45748	384713,84	2279691,63	1821	45787	382562,38	2279709,45	1822	45827	384525,53	2279658,09	1823	45867	383286,64	2279965,19	1823	45908	382961,72	2279952,26
1819	45749	384693,93	2279681,84	1821	45788	382557,49	2279691,28	1822	45828	384551,38	2279653,55	1823	45868	383302,01	2279968,68	1823	45909	382966,96	2279938,29
1819	45750	384679,96	2279681,84	1821	45789	382561,68	2279671,71	1822	45829	384572,70	2279651,80	1823	45869	383310,75	2279981,96	1823	45910	382964,51	2279918,72
1819	45751	384672,97	2279684,99	1821	45790	382573,56	2279654,24	1822	45830	384584,92	2279654,24	1823	45870	383310,75	2279990,00	1823	45911	382955,78	2279911,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1823	45912	382947,04	2279909,99	1823	45953	383031,59	2279785,61	1824	45993	383649,29	2279761,85	1826	46032	383292,58	2279809,02	1829	46070	382562,03	2279922,09
1823	45913	382922,24	2279921,17	1823	45954	383053,95	2279779,32	1824	45994	383656,98	2279752,42	1826	46033	383285,94	2279805,87	1829	46071	382550,15	2280012,01
1823	45914	382883,46	2279940,38	1823	45955	383077,36	2279773,73	1824	45995	383676,19	2279747,18	1826	46034	383282,45	2279797,14	1829	46072	382508,58	2280057,43
1823	45915	382875,77	2279961,70	1823	45956	383080,16	2279753,82	1824	45996	383693,31	2279740,54	1826	46035	383286,99	2279781,77	1829	46073	382491,11	2280071,75
1823	45916	382867,39	2279983,36	1823	45957	383078,76	2279741,59	1824	45997	383714,28	2279722,72	1826	46036	383295,02	2279774,78	1829	46074	382473,64	2280079,09
1823	45917	382861,10	2280006,07	1823	45958	383070,38	2279729,01	1824	45998	383744,67	2279709,10	1826	46037	383304,46	2279774,78	1829	46075	382450,93	2280076,99
1823	45918	382854,46	2280024,58	1823	45959	383045,22	2279711,19	1824	45999	383772,27	2279701,41	1826	46038	383312,14	2279776,53	1829	46076	382436,26	2280079,79
1823	45919	382855,16	2280043,80	1823	45960	383033,34	2279700,01	1824	46000	383786,25	2279702,46	1826	46026	383320,53	2279780,37	1829	46077	382412,50	2280098,30
1823	45920	382851,66	2280048,69	1823	45961	383030,90	2279688,83	1824	46001	383794,63	2279715,39	1827	46039	384616,72	2279823,34	1829	46078	382394,68	228105,29
1823	45921	382839,79	2280050,44	1823	45962	383035,79	2279678,35	1824	46002	383807,56	2279728,66	1827	46040	384616,37	2279826,49	1829	46079	382384,90	228104,59
1823	45922	382825,81	2280048,69	1823	45963	383047,67	2279674,51	1824	46003	383851,93	2279729,36	1827	46041	384615,32	2279838,72	1829	46080	382373,72	2280097,25
1823	45923	382818,82	2280039,26	1823	45964	383083,30	2279673,46	1824	46004	383869,05	2279735,65	1827	46042	384610,08	2279859,68	1829	46081	382369,18	2280084,68
1823	45924	382817,43	2280023,89	1823	45965	383136,41	2279668,57	1824	45968	383884,07	2279742,29	1827	46043	384598,20	2279872,95	1829	46082	382375,81	2280067,56
1823	45925	382826,16	2280006,42	1823	45966	383234,58	2279659,83	1825	46005	383524,57	2279809,37	1827	46044	384544,40	2279876,45	1829	46083	382388,04	2280057,43
1823	45926	382834,55	2279994,54	1823	45967	383258,34	2279666,47	1825	46006	383550,77	2279860,38	1827	46045	384517,84	2279878,19	1829	46084	382399,57	2280052,18
1823	45927	382838,39	2279978,82	1823	45831	383278,25	2279674,16	1825	46007	383558,45	2279884,13	1827	46046	384509,11	2279869,11	1829	46085	382428,92	2280050,79
1823	45928	382836,64	2279971,48	1824	45968	383884,07	2279742,29	1825	46008	383558,45	2279897,76	1827	46047	384508,06	2279861,42	1829	46086	382453,72	2280023,54
1823	45929	382814,28	2279944,93	1824	45969	383889,66	2279749,27	1825	46009	383549,72	2279908,24	1827	46048	384517,15	2279837,67	1829	46087	382495,65	2280003,97
1823	45930	382805,20	2279933,40	1824	45970	383897,70	2279764,65	1825	46010	383494,52	2279925,71	1827	46049	384534,96	2279824,39	1829	46088	382502,64	2279996,28
1823	45931	382807,29	2279918,72	1824	45971	383894,90	2279776,88	1825	46011	383460,28	2279917,67	1827	46050	384577,59	2279818,45	1829	46089	382504,38	2279986,15
1823	45932	382815,33	2279909,64	1824	45972	383880,23	2279788,75	1825	46012	383447,35	2279909,99	1827	46051	384608,33	2279816,01	1829	46090	382501,24	2279981,61
1823	45933	382831,05	2279904,75	1824	45973	383868,35	2279793,65	1825	46013	383445,61	2279899,16	1827	46039	384616,72	2279823,34	1829	46091	382478,88	2279984,75
1823	45934	382847,82	2279893,57	1824	45974	383805,46	2279798,19	1825	46014	383451,89	2279893,22	1828	46052	383997,27	2279863,52	1829	46092	382428,57	2280014,10
1823	45935	382851,66	2279886,23	1824	45975	383791,84	2279805,52	1825	46015	383462,38	2279887,63	1828	46053	384004,26	2279880,99	1829	46093	382400,97	2280007,81
1823	45936	382850,62	2279875,05	1824	45976	383779,61	2279820,55	1825	46016	383466,57	2279879,59	1828	46054	384006,36	2279898,81	1829	46094	382388,74	2279994,43
1823	45937	382850,27	2279854,79	1824	45977	383774,72	2279835,22	1825	46017	383465,17	2279862,82	1828	46055	383998,32	2279918,02	1829	46095	382380,70	2279978,47
1823	45938	382856,56	2279838,02	1824	45978	383780,31	2279850,24	1825	46018	383449,10	2279805,52	1828	46056	383978,41	2279929,20	1829	46096	382383,15	2279965,19
1823	45939	382863,19	2279812,51	1824	45979	383800,57	2279861,08	1825	46019	383446,65	2279796,44	1828	46057	383954,65	2279925,01	1829	46097	382392,58	2279951,21
1823	45940	382877,52	2279811,81	1824	45980	383803,72	2279870,16	1825	46020	383447,00	2279790,50	1828	46058	383936,13	2279906,84	1829	46098	382422,98	2279938,64
1823	45941	382889,40	2279816,01	1824	45981	383800,22	2279877,50	1825	46021	383455,74	2279779,32	1828	46059	383938,58	2279883,09	1829	46099	382424,73	2279930,25
1823	45942	382894,29	2279827,54	1824	45982	383781,36	2279864,13	1825	46022	383464,82	2279770,59	1828	46060	383948,36	2279863,87	1829	46100	382420,53	2279925,71
1823	45943	382891,49	2279836,97	1824	45983	383742,23	2279883,09	1825	46023	383476,35	2279763,95	1828	46061	383964,43	2279851,64	1829	46101	382406,56	2279923,96
1823	45944	382880,31	2279853,04	1824	45984	383688,77	2279876,45	1825	46024	383479,50	2279763,60	1828	46062	383977,01	2279852,34	1829	46102	382391,19	2279933,05
1823	45945	382877,17	2279868,06	1824	45985	383648,59	2279874,35	1825	46025	383500,11	2279770,59	1828	46063	383993,78	2279861,77	1829	46103	382381,75	2279941,78
1823	45946	382891,84	2279872,26	1824	45986	383633,92	2279867,71	1825	46005	383524,57	2279809,37	1828	46052	383997,27	2279863,52	1829	46104	382347,51	2279955,76
1823	45947	382908,61	2279858,98	1824	45987	383630,43	2279856,18	1826	46026	383320,53	2279780,37	1829	46064	382551,55	2279875,40	1829	46105	382332,84	2279957,50
1823	45948	382935,86	2279841,16	1824	45988	383630,77	2279836,28	1826	46027	383325,42	2279787,71	1829	46065	382554,00	2279877,50	1829	46106	382325,85	2279954,71
1823	45949	382970,45	2279841,86	1824	45989	383630,78	2279835,92	1826	46028	383326,12	2279791,20	1829	46066	382559,94	2279894,62	1829	46107	382323,41	2279945,97
1823	45950	382981,28	2279839,06	1824	45990	383634,27	2279811,46	1826	46029	383323,32	2279798,54	1829	46067	382552,60	2279921,52	1829	46108	382326,55	2279934,44
1823	45951	382997,36	2279819,15	1824	45991	383635,86	2279806,04	1826	46030	383317,04	2279803,43	1829	46068	382553,65	2279938,99	1829	46109	382354,15	2279909,99
1823	45952	383016,92	2279794,69	1824	45992	383643,00	2279781,77	1826	46031	383308,65	2279806,92	1829	46069	382562,73	2279982,31	1829	46110	382397,13	2279877,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1829	46111	38241,80	2279875,75	1831	46150	384795,60	2279976,02	1833	46189	384433,29	2280074,20	1834	46229	384519,59	2280066,86	1836	46268	382464,56	2280174,12
1829	46112	382448,13	2279879,59	1831	46151	384759,61	2279984,75	1833	46190	384412,68	2280065,11	1834	46230	384546,84	2280053,93	1836	46269	382437,30	2280191,94
1829	46113	382462,11	2279888,33	1831	46152	384734,81	2279996,28	1833	46191	384388,92	2280058,47	1834	46231	384574,09	2280044,85	1836	46270	382417,04	2280191,94
1829	46114	382477,13	2279890,77	1831	46153	384732,71	2280004,67	1833	46192	384357,48	2280064,76	1834	46232	384593,31	2280045,90	1836	46271	382403,41	2280183,55
1829	46115	382492,16	2279887,28	1831	46154	384737,95	2280014,10	1833	46193	384322,89	2280088,52	1834	46233	384604,49	2280051,14	1836	46272	382399,92	2280174,12
1829	46116	382511,37	2279868,06	1831	46155	384750,88	2280022,14	1833	46194	384302,63	2280089,92	1834	46234	384611,83	2280063,71	1836	46273	382409,35	2280163,64
1829	46117	382533,73	2279862,47	1831	46156	384754,02	2280029,13	1833	46195	384287,26	2280084,33	1834	46235	384621,61	2280071,05	1836	46274	382426,12	2280148,61
1829	46118	382541,77	2279863,87	1831	46157	384750,88	2280035,41	1833	46196	384282,71	2280073,85	1834	46236	384633,14	2280071,40	1836	46275	382467,35	2280116,47
1829	46064	382551,55	2279875,40	1831	46158	384736,55	2280053,58	1833	46197	384285,51	2280054,63	1834	46237	384654,10	2280071,40	1836	46276	382490,76	2280096,90
1830	46119	383903,99	2279901,25	1831	46159	384729,92	2280054,98	1833	46198	384292,85	2280046,59	1834	46208	384669,82	2280074,89	1836	46277	382504,73	2280095,16
1830	46120	383908,18	2279912,08	1831	46160	384702,16	2280046,90	1833	46199	384313,81	2280037,51	1835	46238	383242,97	2280095,51	1836	46263	382516,96	2280099,70
1830	46121	383908,88	2279922,22	1831	46161	384681,93	2280029,12	1833	46200	384329,18	2280038,56	1835	46239	383244,02	2280105,99	1837	46278	383978,06	2280133,24
1830	46122	383897,00	2279935,14	1831	46162	384674,02	2280010,26	1833	46201	384356,78	2280041,35	1835	46240	383237,03	2280116,47	1837	46279	384007,05	2280161,19
1830	46123	383850,88	2279955,76	1831	46163	384667,73	2279990,00	1833	46202	384381,59	2280010,96	1835	46241	383219,56	2280129,40	1837	46280	384010,55	2280169,23
1830	46124	383826,43	2279964,14	1831	46164	384669,47	2279970,43	1833	46203	384391,72	2280002,22	1835	46242	383215,02	2280137,08	1837	46281	384007,75	2280179,01
1830	46125	383768,78	2279963,79	1831	46165	384674,37	2279962,05	1833	46204	384404,30	2279996,63	1835	46243	383215,37	2280144,42	1837	46282	383999,02	2280182,85
1830	46126	383745,02	2279973,92	1831	46166	384696,38	2279951,91	1833	46205	384416,52	2279999,78	1835	46244	383231,09	2280147,91	1837	46283	383978,76	2280181,80
1830	46127	383722,31	2279986,85	1831	46167	384792,80	2279945,28	1833	46206	384427,36	2280006,42	1835	46245	383245,06	2280142,32	1837	46284	383967,58	2280182,50
1830	46128	383690,87	2279987,90	1832	46167	384007,75	2279999,43	1833	46207	384451,46	2280172,25	1835	46246	383253,10	2280140,23	1837	46285	383945,91	2280186,00
1830	46129	383670,95	2279975,67	1832	46168	384024,52	2280011,66	1833	46183	384476,62	2280028,08	1835	46247	383258,34	2280141,97	1837	46286	383927,40	2280185,30
1830	46130	383667,81	2279961,35	1832	46169	384025,92	2280014,10	1834	46208	384669,82	2280074,89	1835	46248	383260,44	2280146,87	1837	46287	383912,37	2280177,26
1830	46131	383675,85	2279952,96	1832	46170	384027,67	2280023,89	1834	46209	384678,56	2280079,44	1835	46249	383251,35	2280163,99	1837	46288	383903,29	2280166,08
1830	46132	383698,55	2279942,83	1832	46171	384023,83	2280032,97	1834	46210	384682,75	2280087,12	1835	46250	383236,68	2280178,31	1837	46289	383898,40	2280154,90
1830	46133	383725,81	2279940,73	1832	46172	384017,54	2280045,55	1834	46211	384682,05	2280095,86	1835	46251	383217,46	2280183,90	1837	46290	383894,56	2280146,52
1830	46134	383742,23	2279941,08	1832	46173	383996,92	2280058,12	1834	46212	384664,23	2280106,34	1835	46252	383207,33	2280180,76	1837	46291	383895,25	2280135,34
1830	46135	383752,36	2279929,55	1832	46174	383984,00	2280057,77	1834	46213	384610,78	2280113,67	1835	46253	383196,15	2280163,64	1837	46292	383907,83	2280127,30
1830	46136	383760,74	2279926,76	1832	46175	383960,94	2280047,99	1834	46214	384582,48	2280119,61	1835	46254	383182,53	2280161,54	1837	46293	383920,41	2280128,70
1830	46137	383791,14	2279925,71	1832	46176	383951,85	2280037,51	1834	46215	384554,88	2280122,06	1835	46255	383151,08	2280163,29	1837	46294	383937,88	2280131,14
1830	46138	383798,83	2279914,53	1832	46177	383942,77	2280019,69	1834	46216	384508,76	2280137,08	1835	46256	383143,05	2280157,00	1837	46295	383951,50	2280126,95
1830	46139	383805,81	2279904,05	1832	46178	383943,12	2280009,21	1834	46217	384487,10	2280137,08	1835	46257	383137,11	2280140,23	1837	46296	383965,83	2280128,00
1830	46140	383814,90	2279894,96	1832	46179	383946,61	2280001,13	1834	46218	384457,05	2280141,97	1835	46258	383132,91	2280120,31	1837	46278	383978,06	2280133,24
1830	46141	383828,17	2279892,87	1832	46180	383958,49	2279992,79	1834	46219	384438,54	2280150,71	1835	46259	383135,71	2280105,99	1838	46297	383595,49	2280148,61
1830	46142	383840,40	2279893,57	1832	46181	383975,26	2279987,90	1834	46220	384416,18	2280161,89	1835	46260	383150,73	2280093,06	1838	46298	383603,52	2280158,05
1830	46143	383858,92	2279901,95	1832	46182	383995,53	2279991,39	1834	46221	384398,36	2280156,65	1835	46261	383198,95	2280085,72	1838	46299	383616,10	2280189,49
1830	46144	383873,59	2279896,01	1832	46167	384007,75	2279999,43	1834	46222	384397,31	2280147,91	1835	46262	383239,47	2280090,97	1838	46300	383613,31	2280200,32
1830	46145	383888,27	2279893,22	1833	46183	384476,62	2280028,08	1834	46223	384402,20	2280136,38	1835	46238	383242,97	2280095,51	1838	46301	383604,22	2280205,91
1830	46146	383898,05	2279896,71	1833	46184	384485,35	2280035,76	1834	46224	384412,68	2280130,10	1836	46263	382516,96	2280099,70	1838	46302	383561,60	2280209,05
1830	46119	383903,99	2279901,25	1833	46185	384488,85	2280041,35	1834	46225	384431,01	2280126,19	1836	46264	382519,06	2280104,24	1838	46303	383521,77	2280229,67
1831	46147	384792,80	2279945,28	1833	46186	384489,20	2280047,29	1834	46226	384452,16	2280120,31	1836	46265	382520,80	2280110,88	1838	46304	383505,00	2280244,69
1831	46148	384793,15	2279947,72	1833	46187	384482,21	2280055,33	1834	46227	384457,05	2280117,52	1836	46266	382512,07	2280137,08	1838	46305	383494,87	2280263,91
1831	46149	384797,00	2279962,39	1833	46188	384458,10	2280070,70	1834	46228	384471,03	2280109,48	1836	46267	382495,30	2280151,76	1838	46306	383486,48	2280288,01

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
1838	46307	383471,81	2280290,81	1840	46346	384293,19	2280216,04	1843	46384	382834,55	2280228,62	1844	46424	384631,04	2280277,18	1846	46463	384358,88	2280342,52
1838	46308	383455,04	2280286,97	1840	46347	384279,92	2280217,79	1843	46385	382839,09	2280237,35	1844	46425	384632,09	2280286,62	1846	46445	384364,47	2280346,71
1838	46309	383430,93	2280272,99	1840	46348	384262,80	2280213,60	1843	46386	382844,68	2280296,05	1844	46426	384629,99	2280307,93	1847	46464	382772,36	2280381,30
1838	46310	383422,55	2280266,70	1840	46349	384227,86	2280185,30	1843	46387	382814,63	2280314,57	1844	46427	384635,58	2280320,86	1847	46465	382776,55	2280388,29
1838	46311	383420,45	2280255,17	1840	46350	384222,62	2280175,86	1843	46388	382734,62	2280357,54	1844	46428	384645,02	2280320,16	1847	46466	382776,20	2280396,32
1838	46312	383422,55	2280246,44	1840	46351	384223,67	2280163,64	1843	46389	382723,79	2280356,14	1844	46429	384657,25	2280312,12	1847	46467	382766,77	2280404,01
1838	46313	383430,58	2280240,50	1840	46352	384233,45	2280155,60	1843	46390	382710,52	2280342,17	1844	46430	384672,27	2280301,99	1847	46468	382753,49	2280406,45
1838	46314	383438,62	2280240,50	1840	46353	384249,52	2280154,55	1843	46391	382704,93	2280326,80	1844	46431	384684,85	2280296,05	1847	46469	382718,20	2280403,31
1838	46315	383452,24	2280239,10	1840	46354	384269,79	2280160,49	1843	46392	382705,97	2280320,86	1844	46403	384701,62	2280298,84	1847	46470	382710,87	2280394,92
1838	46316	383458,88	2280232,81	1840	46341	384290,05	2280173,42	1843	46393	382714,36	2280310,72	1845	46432	383385,16	2280293,95	1847	46471	382709,12	2280384,79
1838	46317	383465,17	2280223,03	1841	46355	384399,41	2280192,28	1843	46394	382732,53	2280296,75	1845	46433	383386,91	2280300,94	1847	46472	382716,81	2280377,80
1838	46318	383466,57	2280215,69	1841	46356	384406,04	2280199,97	1843	46395	382750,35	2280285,92	1845	46434	383386,91	2280315,61	1847	46473	382733,23	2280376,41
1838	46319	383476,70	2280201,37	1841	46357	384406,74	2280210,10	1843	46396	382780,74	2280274,74	1845	46435	383380,27	2280341,82	1847	46474	382757,33	2280373,96
1838	46320	383496,27	2280187,39	1841	46358	384406,04	2280215,69	1843	46397	382787,73	2280265,30	1845	46436	383374,33	2280350,55	1847	46464	382772,36	2280381,30
1838	46321	383513,39	2280181,80	1841	46359	384397,66	2280227,92	1843	46398	382789,48	2280252,03	1845	46437	383355,47	2280348,81	1848	46475	383273,71	2280626,21
1838	46322	383536,09	2280178,31	1841	46360	384347,70	2280231,42	1843	46399	382789,83	2280241,20	1845	46438	383342,19	2280347,06	1848	46476	383284,19	2280659,05
1838	46323	383552,86	2280181,80	1841	46361	384331,98	2280227,22	1843	46400	382797,86	2280230,37	1845	46439	383334,15	2280337,63	1848	46477	383270,92	2280712,86
1838	46324	383563,35	2280173,42	1841	46362	384319,75	2280218,14	1843	46401	382810,09	2280226,17	1845	46440	383332,76	2280318,76	1848	46478	383241,57	2280756,88
1838	46325	383563,35	2280164,33	1841	46363	384311,36	2280198,57	1843	46402	382820,92	2280224,43	1845	46441	383336,95	2280298,50	1848	46479	383228,29	2280765,26
1838	46326	383565,79	2280150,01	1841	46364	384313,11	2280183,20	1843	46384	382834,55	2280228,62	1845	46442	383349,53	2280290,81	1848	46480	383146,54	2280797,41
1838	46327	383572,01	2280136,96	1841	46365	384324,64	2280176,21	1844	46403	384701,62	2280298,84	1845	46443	383361,41	2280290,81	1848	46481	383072,47	2280766,66
1838	46328	383588,56	2280138,87	1841	46366	384332,67	2280174,82	1844	46404	384706,16	2280301,29	1845	46444	383380,27	2280290,46	1848	46482	383075,97	2280747,10
1838	46297	383595,49	2280148,61	1841	46367	384345,95	2280179,01	1844	46405	384714,54	2280313,87	1845	46432	383385,16	2280293,95	1848	46483	383099,72	2280711,46
1839	46329	384759,26	2280158,40	1841	46368	384363,42	2280180,41	1844	46406	384718,39	2280325,40	1846	46445	384364,47	2280346,71	1848	46484	383143,05	2280675,82
1839	46330	384764,85	2280163,99	1841	46369	384385,43	2280184,60	1844	46407	384718,39	2280335,88	1846	46446	384367,96	2280357,89	1848	46485	383164,01	2280647,17
1839	46331	384767,30	2280170,62	1841	46370	384391,37	2280188,09	1844	46408	384713,15	2280342,52	1846	46447	384367,96	2280378,85	1848	46486	383217,11	2280617,13
1839	46332	384764,16	2280181,80	1841	46355	384399,41	2280192,28	1844	46409	384704,41	2280347,06	1846	46448	384362,37	2280418,68	1848	46487	383259,04	2280618,52
1839	46333	384756,82	2280191,59	1842	46371	383365,60	2280195,08	1844	46410	384692,18	2280349,85	1846	46449	384359,58	2280437,55	1848	46475	383273,71	2280626,21
1839	46334	384744,59	2280191,24	1842	46372	383369,09	2280198,92	1844	46411	384671,57	2280349,16	1846	46450	384342,11	2280448,73	1849	46488	384789,31	2280641,93
1839	46335	384727,12	2280188,44	1842	46373	383372,24	2280208,01	1844	46412	384656,20	2280342,52	1846	46451	384314,86	2280450,13	1849	46489	384795,95	2280653,81
1839	46336	384715,59	2280181,80	1842	46374	383372,24	2280174,44	1844	46413	384633,14	2280341,82	1846	46452	384303,68	2280457,81	1849	46490	384793,85	2280666,74
1839	46337	384708,60	2280172,72	1842	46375	383367,69	2280230,37	1844	46414	384612,18	2280342,52	1846	46453	384281,32	2280457,81	1849	46491	384792,80	2280673,38
1839	46338	384714,54	2280153,50	1842	46376	383357,21	2280234,21	1844	46415	384593,31	2280349,85	1846	46454	384265,28	2280441,09	1849	46492	384777,78	2280687,35
1839	46339	384733,41	2280150,01	1842	46377	383338,35	2280236,66	1844	46416	384581,08	2280343,57	1846	46455	384265,24	2280441,04	1849	46493	384752,63	2280687,70
1839	46340	384754,02	2280153,50	1842	46378	383299,22	2280230,02	1844	46417	384564,31	2280331,69	1846	46456	384265,24	2280400,51	1849	46494	384732,01	2280684,56
1839	46329	384759,26	2280158,40	1842	46379	383288,74	2280216,04	1844	46418	384563,61	2280324,35	1846	46457	384267,87	2280393,03	1849	46495	384710,35	2280683,51
1840	46341	384290,05	2280173,42	1842	46380	383292,23	2280203,81	1844	46419	384567,46	2280298,84	1846	46458	384278,52	2280362,78	1849	46496	384695,33	2280683,86
1840	46342	384294,59	2280180,06	1842	46381	383302,71	2280189,84	1844	46420	384574,09	2280284,87	1846	46459	384295,29	2280346,01	1849	46497	384677,51	2280693,29
1840	46343	384300,18	2280187,74	1842	46382	383322,28	2280187,39	1844	46421	384594,01	2280271,24	1846	46460	384314,16	2280346,01	1849	46498	384658,64	2280706,22
1840	46344	384301,58	2280200,32	1842	46383	383348,83	2280190,54	1844	46422	384612,18	2280266,35	1846	46461	384328,83	2280341,82	1849	46499	384644,32	2280708,66
1840	46345	384299,48	2280211,15	1842	46371	383365,60	2280195,08	1844	46423	384624,40	2280269,85	1846	46462	384354,69	2280341,82	1849	46500	384635,23	2280703,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1849	46501	384625,45	2280691,54	1851	46540	384663,19	2280740,11	1854	46578	382452,81	2281720,60	1855	46618	382918,55	2282037,91	1856	46658	383807,03	2282202,64
1849	46502	384626,85	2280665,34	1851	46541	384676,81	2280734,87	1854	46579	382463,22	2281732,39	1855	46619	382898,09	2282032,71	1856	46659	383799,40	2282213,04
1849	46503	384638,38	2280640,88	1851	46542	384693,58	2280737,66	1854	46580	382475,70	2281747,65	1855	46620	382882,49	2282016,06	1856	46660	383797,67	2282220,32
1849	46504	384646,41	2280631,45	1851	46531	384707,21	2280748,14	1854	46566	382515,93	2281749,73	1855	46621	382875,90	2282011,56	1856	46661	383797,67	2282232,81
1849	46505	384661,09	2280626,91	1852	46543	383370,14	2280765,96	1855	46581	383044,44	2282029,59	1855	46622	382854,74	2282012,60	1856	46662	383795,24	2282243,21
1849	46506	384674,37	2280631,45	1852	46544	383374,33	2280772,95	1855	46582	383059,70	2282038,60	1855	46623	382831,51	2282017,10	1856	46663	383781,72	2282255,70
1849	46507	384685,89	2280629,70	1852	46545	383375,12	2280784,12	1855	46583	383063,86	2282046,58	1855	46624	382814,17	2282007,39	1856	46664	383742,53	2282258,12
1849	46508	384696,73	2280624,81	1852	46546	383375,73	2280794,26	1855	46584	383062,13	2282073,98	1855	46625	382799,60	2281993,87	1856	46665	383690,86	2282252,92
1849	46509	384736,90	2280624,46	1852	46547	383374,33	2280802,30	1855	46585	383057,27	2282090,28	1855	46626	382789,89	2281975,49	1856	46666	383680,45	2282264,71
1849	46510	384758,56	2280626,56	1852	46548	383363,50	2280812,08	1855	46586	383029,87	2282126,00	1855	46627	382784,00	2281956,76	1856	46667	383670,40	2282269,91
1849	46511	384785,12	2280640,19	1852	46549	383350,23	2280813,48	1855	46587	383030,57	2282149,23	1855	46628	382793,71	2281928,67	1856	46668	383654,45	2282270,61
1849	46488	384789,31	2280641,93	1852	46550	383338,70	2280807,54	1855	46588	383038,54	2282157,55	1855	46629	382803,42	2281909,95	1856	46669	383643,00	2282266,45
1850	46512	384521,69	2280642,28	1852	46551	383331,71	2280795,31	1855	46589	383045,13	2282162,06	1855	46630	382817,64	2281897,46	1856	46670	383634,33	2282257,43
1850	46513	384579,68	2280705,17	1852	46552	383321,93	2280799,94	1855	46590	383062,13	2282182,18	1855	46631	382838,79	2281895,73	1856	46671	383619,77	2282238,36
1850	46514	384582,48	2280708,31	1852	46553	383326,12	2280764,56	1855	46591	383063,51	2282187,73	1855	46632	382856,48	2281903,01	1856	46672	383597,57	2282204,02
1850	46515	384582,48	2280714,95	1852	46554	383346,38	2280756,88	1855	46592	383049,64	2282201,25	1855	46633	382899,83	2281929,37	1856	46673	383595,49	2282192,23
1850	46516	384578,64	2280729,63	1852	46555	383363,15	2280761,07	1855	46593	383017,74	2282201,25	1855	46634	382926,53	2281956,42	1856	46674	383600,00	2282178,02
1850	46517	384570,25	2280735,92	1852	46543	383370,14	2280765,96	1855	46594	383014,62	2282210,61	1855	46635	382943,18	2281983,47	1856	46675	383612,14	2282167,61
1850	46518	384536,36	2280738,71	1853	46556	382694,88	2281412,64	1855	46595	383019,82	2282217,55	1855	46636	382972,31	2282022,31	1856	46676	383630,90	2282151,04
1850	46519	384513,65	2280726,83	1853	46557	382697,65	2281419,58	1855	46596	383019,47	2282230,03	1855	46637	382985,14	2282027,51	1856	46677	383649,98	2282139,29
1850	46520	384510,86	2280718,45	1853	46558	382692,80	2281448,02	1855	46597	383011,49	2282236,97	1855	46638	383006,29	2282028,55	1856	46678	383659,30	2282126,00
1850	46521	384504,92	2280706,22	1853	46559	382675,46	2281475,06	1855	46598	382991,38	2282238,01	1855	46639	383025,02	2282025,43	1856	46679	383667,28	2282109,35
1850	46522	384496,88	2280705,17	1853	46560	382662,28	2281484,08	1855	46599	382971,61	2282227,26	1855	46640	383044,44	2282029,59	1856	46680	383667,28	2282099,99
1850	46523	384479,76	2280717,75	1853	46561	382647,02	2281488,24	1855	46600	382950,11	2282214,08	1856	46641	383882,98	2282015,72	1856	46681	383664,16	2282093,74
1850	46524	384472,08	2280720,54	1853	46562	382642,17	2281466,05	1855	46601	382888,73	2282183,91	1856	46642	383888,18	2282023,35	1856	46682	383658,26	2282076,06
1850	46525	384457,05	2280717,05	1853	46563	382646,33	2281440,39	1855	46602	382862,72	2282161,02	1856	46643	383889,57	2282030,98	1856	46683	383651,32	2282059,76
1850	46526	384446,57	2280706,22	1853	46564	382666,44	2281411,95	1855	46603	382843,65	2282135,01	1856	46644	383886,45	2282045,19	1856	46684	383649,24	2282042,77
1850	46527	384446,57	2280690,15	1853	46565	382686,56	2281409,17	1855	46604	382797,52	2282082,99	1856	46645	383827,84	2282095,48	1856	46685	383655,49	2282030,63
1850	46528	384453,21	2280665,34	1853	46566	382694,88	2281412,64	1855	46605	382752,09	2282045,89	1856	46646	383809,46	2282101,03	1856	46686	383671,79	2282021,27
1850	46529	384461,94	2280656,96	1854	46566	382515,93	2281749,73	1855	46606	382753,13	2282031,67	1856	46647	383762,64	2282107,96	1856	46687	383684,96	2282015,37
1850	46530	384493,39	2280643,68	1854	46567	382524,95	2281754,58	1855	46607	382761,80	2282027,16	1856	46648	383728,31	2282118,02	1856	46688	383702,30	2281999,76
1850	46512	384521,69	2280642,28	1854	46568	382529,80	2281774,00	1855	46608	382779,84	2282029,59	1856	46649	383717,56	2282124,61	1856	46689	383736,29	2281990,75
1851	46531	384707,21	2280748,14	1854	46569	382531,88	2281815,62	1855	46609	382791,98	2282039,30	1856	46650	383712,71	2282136,75	1856	46690	383750,85	2281993,87
1851	46532	384715,59	2280759,32	1854	46570	382535,35	2281846,83	1855	46610	382820,41	2282050,05	1856	46651	383715,48	2282154,78	1856	46691	383762,30	2282001,15
1851	46533	384715,24	2280774,00	1854	46571	382527,72	2281855,84	1855	46611	382893,24	2282089,58	1856	46652	383722,07	2282165,18	1856	46692	383773,39	2282008,78
1851	46534	384709,30	2280787,97	1854	46572	382514,54	2281855,76	1855	46612	382913,70	2282094,44	1856	46653	383752,59	2282173,85	1856	46693	383798,52	2282011,74
1851	46535	384701,27	2280793,21	1854	46573	382481,95	2281823,25	1855	46613	382935,20	2282088,89	1856	46654	383833,39	2282170,04	1856	46694	383827,00	2282008,92
1851	46536	384683,80	2280799,15	1854	46574	382424,38	2281771,92	1855	46614	382954,27	2282061,84	1856	46655	383836,51	2282177,67	1856	46695	383852,39	2282004,13
1851	46537	384658,64	2280791,47	1854	46575	382420,91	2281758,74	1855	46615	382958,43	2282049,70	1856	46656	383834,43	2282188,07	1856	46696	383871,19	2282010,17
1851	46538	384654,10	2280778,54	1854	46576	382422,99	2281739,32	1855	46616	382954,27	2282041,73	1856	46657	383827,84	2282189,81	1856	46697	383882,98	2282015,72
1851	46539	384654,10	2280754,08	1854	46577	382435,48	2281721,29	1855	46617	382944,56	2282035,83	1856	46658	383815,01	2282197,09	1857	46698	384681,64	2282089,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1857	46698	384683,03	2282093,40	1858	46738	383113,80	2282064,96	1861	46776	383670,74	2282472,09	1863	46815	383236,56	2282367,36	1865	46854	383648,55	2282634,39
1857	46699	384684,07	2282096,52	1858	46739	383119,00	2282066,00	1861	46777	383651,32	2282454,06	1863	46816	383250,09	2282367,36	1865	46855	383655,83	2282622,60
1857	46700	384680,60	2282119,06	1858	46725	383125,59	2282071,55	1861	46778	383628,44	2282436,37	1863	46817	383266,39	2282372,22	1865	46856	383655,49	2282614,28
1857	46701	384677,13	2282137,44	1859	46740	383504,28	2282217,20	1861	46779	383608,32	2282426,32	1863	46804	383293,78	2282394,76	1865	46857	383649,24	2282600,41
1857	46702	384660,49	2282145,42	1859	46741	383506,37	2282232,11	1861	46780	383590,98	2282410,37	1864	46818	383426,60	2282494,29	1865	46858	383646,82	2282593,47
1857	46703	384640,03	2282143,68	1859	46742	383499,78	2282245,29	1861	46781	383577,80	2282385,74	1864	46819	383447,41	2282520,30	1865	46859	383647,16	2282581,33
1857	46704	384623,73	2282132,93	1859	46743	383470,65	2282267,14	1861	46782	383576,42	2282354,53	1864	46820	383461,98	2282556,02	1865	46860	383653,75	2282573,01
1857	46705	384601,19	2282123,92	1859	46744	383456,08	2282284,83	1861	46783	383577,80	2282321,93	1864	46821	383456,77	2282582,03	1865	46861	383665,94	2282571,50
1857	46706	384586,27	2282121,83	1859	46745	383441,52	2282300,78	1861	46784	383600,35	2282301,47	1864	46822	383443,94	2282593,12	1865	46862	383689,36	2282569,84
1857	46707	384575,18	2282111,78	1859	46746	383429,38	2282294,54	1861	46785	383622,19	2282290,03	1864	46823	383426,60	2282599,02	1865	46863	383699,88	2282565,03
1857	46708	384566,16	2282106,58	1859	46747	383425,22	2282284,83	1861	46786	383640,80	2282288,52	1864	46824	383405,10	2282590,00	1865	46864	383705,08	2282558,45
1857	46709	384536,34	2282102,76	1859	46748	383426,60	2282270,96	1861	46787	383648,90	2282293,50	1864	46825	383380,83	2282573,36	1865	46865	383704,73	2282552,20
1857	46710	384525,24	2282094,44	1859	46749	383430,76	2282245,99	1861	46764	383655,49	2282298,00	1864	46826	383364,87	2282542,84	1865	46866	383696,41	2282536,60
1857	46711	384518,30	2282081,26	1859	46750	383441,86	2282222,40	1862	46788	383497,70	2282328,52	1864	46827	383349,62	2282503,65	1865	46867	383690,51	2282522,73
1857	46712	384507,90	2282076,41	1859	46751	383459,20	2282208,88	1862	46789	383508,10	2282356,27	1864	46828	383346,15	2282485,27	1865	46868	383689,47	2282507,47
1857	46713	384488,13	2282074,67	1859	46752	383477,24	2282202,64	1862	46790	383518,16	2282388,17	1864	46829	383348,58	2282472,44	1865	46869	383692,60	2282502,40
1857	46714	384469,06	2282065,31	1859	46753	383491,45	2282205,41	1862	46791	383531,68	2282402,04	1864	46830	383373,20	2282463,77	1865	46870	383707,42	2282484,66
1857	46715	384466,28	2282053,52	1859	46740	383504,28	2282217,20	1862	46792	383534,80	2282415,57	1864	46831	383386,72	2282465,85	1865	46871	383739,06	2282483,19
1857	46716	384483,28	2282043,11	1860	46754	384438,54	2282271,65	1862	46793	383524,40	2282430,48	1864	46832	383401,98	2282470,71	1865	46872	383766,46	2282487,70
1857	46717	384494,03	2282042,77	1860	46755	384440,97	2282281,36	1862	46794	383499,43	2282440,19	1864	46833	383420,01	2282486,66	1865	46873	383794,55	2282497,76
1857	46718	384519,34	2282049,70	1860	46756	384439,58	2282294,19	1862	46795	383470,65	2282436,37	1864	46818	383426,60	2282494,29	1865	46874	383815,70	2282510,93
1857	46719	384545,01	2282049,36	1860	46757	384429,18	2282299,39	1862	46796	383439,43	2282409,33	1865	46834	383858,01	2282544,23	1865	46834	383858,01	2282544,23
1857	46720	384568,24	2282045,54	1860	46758	384410,10	2282301,47	1862	46797	383424,52	2282380,54	1865	46835	383861,13	2282549,78	1866	46875	384565,12	2282549,43
1857	46721	384587,31	2282047,27	1860	46759	384380,97	2282285,87	1862	46798	383424,52	2282380,19	1865	46836	383871,88	2282563,99	1866	46876	384573,79	2282557,41
1857	46722	384595,64	2282050,40	1860	46760	384376,81	2282272,34	1862	46799	383422,10	2282356,96	1865	46837	383870,84	2282594,16	1866	46877	384574,68	2282574,58
1857	46723	384600,15	2282060,80	1860	46761	384378,20	2282258,12	1862	46800	383431,81	2282338,58	1865	46838	383865,64	2282610,12	1866	46878	384551,55	2282587,46
1857	46724	384613,67	2282067,74	1860	46762	384392,42	2282252,57	1862	46801	383446,37	2282321,59	1865	46839	383874,66	2282634,39	1866	46879	384530,18	2282589,07
1857	46697	384681,64	2282089,58	1860	46763	384421,20	2282261,59	1862	46802	383469,95	2282313,26	1865	46840	383912,46	2282646,88	1866	46880	384513,59	2282579,32
1858	46725	383125,59	2282071,55	1860	46754	384438,54	2282271,65	1862	46803	383486,60	2282317,43	1865	46841	383924,25	2282655,89	1866	46881	384506,14	2282568,31
1858	46726	383134,95	2282084,73	1861	46764	383655,49	2282298,00	1862	46788	383497,70	2282328,52	1865	46842	383934,31	2282676,70	1866	46882	384510,84	2282553,88
1858	46727	383139,81	2282121,14	1861	46765	383658,61	2282308,41	1863	46804	383293,78	2282394,76	1865	46843	383930,14	2282695,77	1866	46883	384532,03	2282545,13
1858	46728	383133,91	2282146,46	1861	46766	383645,43	2282330,95	1863	46805	383300,37	2282398,92	1865	46844	383915,58	2282716,93	1866	46884	384538,07	2282543,19
1858	46729	383124,20	2282170,04	1861	46767	383630,17	2282337,89	1863	46806	383309,39	2282409,67	1865	46845	383894,77	2282728,37	1866	46885	384552,64	2282542,15
1858	46730	383110,68	2282177,32	1861	46768	383625,66	2282339,27	1863	46807	383310,43	2282421,12	1865	46846	383873,62	2282725,95	1866	46875	384565,12	2282549,43
1858	46731	383098,54	2282180,10	1861	46769	383630,52	2282356,27	1863	46808	383297,94	2282439,15	1865	46847	383842,41	2282711,38	1867	46886	384710,77	2283827,70
1858	46732	383079,12	2282173,51	1861	46770	383644,04	2282375,69	1863	46809	383278,87	2282446,78	1865	46848	383809,46	2282705,83	1867	46887	384713,11	2283839,78
1858	46733	383065,59	2282158,59	1861	46771	383662,07	2282394,76	1863	46810	383250,09	2282445,74	1865	46849	383737,33	2282706,18	1867	46888	384703,93	2283855,63
1858	46734	383060,39	2282139,17	1861	46772	383687,74	2282424,24	1863	46811	383222,34	2282440,54	1865	46850	383713,05	2282694,04	1867	46889	384671,24	2283866,89
1858	46735	383060,39	2282118,37	1861	46773	383691,90	2282431,87	1863	46812	383216,45	2282423,89	1865	46851	383671,44	2282671,15	1867	46890	384634,12	2283870,78
1858	46736	383070,45	2282095,83	1861	46774	383695,71	2282456,84	1863	46813	383217,26	2282399,13	1865	46852	383646,82	2282651,04	1867	46891	384620,71	2283863,32
1858	46737	383088,83	2282075,36	1861	46775	383687,04	2282473,48	1863	46814	383224,95	2282375,63	1865	46853	383646,12	2282644,10	1867	46892	384621,65	2283850,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1867	46893	384636,91	2283839,15	1869	46932	384409,52	2285554,26	1872	46970	382323,81	2286185,88	1874	47009	384355,24	2286273,34	1876	47048	382480,83	2286520,86
1867	46894	384669,63	2283830,18	1869	46933	384429,97	2285555,67	1872	46971	382323,11	2286193,17	1874	47010	384358,77	2286254,31	1876	47030	382499,28	2286541,00
1867	46895	384678,52	2283828,05	1869	46934	384453,23	2285555,67	1872	46972	382316,52	2286197,68	1874	47011	384355,24	2286238,09	1877	47049	384535,72	2286582,83
1867	46896	384708,69	2283827,01	1869	46935	384465,22	2285550,73	1872	46973	382302,31	2286195,94	1874	47012	384337,62	2286202,14	1877	47050	384549,81	2286597,63
1867	46886	384710,77	2283827,70	1869	46936	384495,18	2285523,59	1872	46974	382295,37	2286183,80	1874	47013	384334,80	2286184,52	1877	47051	384545,58	2286606,80
1868	46897	382443,45	2285384,10	1869	46937	384511,39	2285526,41	1872	46975	382284,62	2286172,01	1874	47014	384358,77	2286168,30	1877	47052	384520,20	2286621,60
1868	46898	382467,38	2285423,64	1869	46938	384520,56	2285534,17	1872	46976	382274,22	2286167,50	1874	47015	384415,16	2286168,30	1877	47053	384456,05	2286628,65
1868	46899	382479,86	2285439,24	1869	46914	384526,20	2285538,04	1872	46977	382269,36	2286157,10	1874	46996	384436,31	2286197,20	1877	47054	384428,55	2286627,24
1868	46900	382499,98	2285452,07	1870	46939	382507,61	2285708,01	1872	46978	382263,81	2286142,54	1875	47016	384394,72	2286432,67	1877	47055	384409,52	2286610,32
1868	46901	382499,31	2285455,82	1870	46940	382509,34	2285712,17	1872	46979	382264,51	2286130,05	1875	47017	384417,98	2286470,74	1877	47056	384404,58	2286592,70
1868	46902	382503,44	2285472,19	1870	46941	382508,65	2285725,69	1872	46980	382271,69	2286121,63	1875	47018	384443,36	2286487,66	1877	47057	384405,29	2286577,89
1868	46903	382496,51	2285485,02	1870	46942	382503,79	2285732,63	1872	46981	382287,57	2286122,69	1875	47019	384459,58	2286496,12	1877	47058	384411,63	2286569,43
1868	46904	382465,99	2285495,77	1870	46943	382493,73	2285740,60	1872	46982	382304,62	2286131,12	1875	47020	384462,40	2286503,87	1877	47059	384424,32	2286565,20
1868	46905	382440,68	2285495,77	1870	46944	382477,44	2285743,38	1872	46984	382317,22	2286139,07	1875	47021	384458,17	2286513,74	1877	47060	384444,77	2286572,96
1868	46906	382421,95	2285486,41	1870	46945	382465,99	2285746,85	1873	46983	383968,56	2286147,50	1875	47022	384432,08	2286517,97	1877	47061	384468,74	2286573,66
1868	46907	382403,57	2285465,95	1870	46946	382449,00	2285744,07	1873	46984	383972,43	2286151,38	1875	47023	384383,44	2286524,32	1877	47062	384513,15	2286575,07
1868	46908	382386,92	2285426,06	1870	46947	382435,13	2285730,55	1873	46985	383974,55	2286155,96	1875	47024	384352,42	2286513,74	1877	47049	384535,72	2286582,83
1868	46909	382380,68	2285386,53	1870	46948	382431,66	2285724,65	1873	46986	383978,07	2286170,42	1875	47025	384322,11	2286474,97	1878	47063	382836,71	2286690,47
1868	46910	382382,05	2285366,04	1870	46949	382431,31	2285705,23	1873	46987	383973,84	2286187,34	1875	47026	384318,58	2286453,11	1878	47064	382846,42	2286704,34
1868	46911	382392,97	2285349,41	1870	46950	382437,21	2285699,68	1873	46988	383963,27	2286200,73	1875	47027	384326,34	2286439,72	1878	47065	382851,97	2286710,58
1868	46912	382410,79	2285349,41	1870	46951	382465,99	2285700,38	1873	46989	383948,82	2286207,07	1875	47028	384348,90	2286416,46	1878	47066	382833,94	2286768,84
1868	46913	382427,84	2285358,09	1870	46952	382486,45	2285700,72	1873	46990	383920,26	2286209,19	1875	47029	384369,34	2286411,52	1878	47067	382813,82	2286743,87
1868	46897	382443,45	2285384,10	1870	46939	382507,61	2285708,01	1873	46991	383898,12	2286181,52	1875	47016	384394,72	2286432,67	1878	47068	382804,11	2286723,06
1869	46914	384526,20	2285538,04	1871	46953	384313,65	2286030,83	1873	46992	383897,69	2286165,91	1876	47030	382499,28	2286541,00	1878	47069	382804,11	2286703,64
1869	46915	384538,18	2285551,79	1871	46954	384318,23	2286048,45	1873	46993	383905,46	2286157,02	1876	47031	382508,65	2286549,32	1878	47070	382809,66	2286685,61
1869	46916	384541,36	2285563,78	1871	46955	384319,99	2286071,36	1873	46994	383922,38	2286140,45	1876	47032	382511,42	2286554,52	1878	47071	382824,23	2286682,14
1869	46917	384542,06	2285579,99	1871	46956	384307,56	2286097,03	1873	46995	383947,41	2286139,04	1876	47033	382513,50	2286563,54	1878	47063	382836,71	2286690,47
1869	46918	384539,95	2285591,27	1871	46957	384294,44	2286099,79	1873	46983	383968,56	2286147,50	1876	47034	382513,15	2286569,44	1879	47072	383240,18	2287019,99
1869	46919	384527,26	2285615,24	1871	46958	384274,87	2286090,40	1874	46996	384436,31	2286197,20	1876	47035	382510,38	2286575,33	1879	47073	383248,77	2287031,91
1869	46920	384503,99	2285635,68	1871	46959	384267,82	2286078,06	1874	46997	384474,38	2286295,90	1876	47036	382500,32	2286585,04	1879	47074	383253,00	2287050,24
1869	46921	384482,14	2285640,62	1871	46960	384267,12	2286053,74	1874	46998	384481,17	2286309,85	1876	47037	382487,84	2286582,27	1879	47075	383252,29	2287074,21
1869	46922	384452,88	2285636,74	1871	46961	384271,97	2286024,78	1874	46999	384479,32	2286326,22	1876	47038	382479,17	2286583,65	1879	47076	383246,65	2287089,01
1869	46923	384420,10	2285640,27	1871	46962	384291,03	2286019,46	1874	47000	384463,81	2286336,09	1876	47039	382459,06	2286585,39	1879	47077	383231,85	2287103,11
1869	46924	384398,60	2285636,04	1871	46963	384304,35	2286023,89	1874	47001	384429,26	2286333,27	1876	47040	382453,51	2286584,00	1879	47078	383209,99	2287107,34
1869	46925	384386,26	2285626,17	1871	46963	384313,65	2286030,83	1874	47002	384396,13	2286342,43	1876	47041	382449,00	2286577,07	1879	47079	383195,89	2287098,18
1869	46926	384375,18	2285609,04	1872	46964	382317,22	2286139,07	1874	47003	384370,05	2286348,07	1876	47042	382450,04	2286568,40	1879	47080	383193,78	2287067,16
1869	46927	384370,75	2285602,20	1872	46965	382332,82	2286153,98	1874	47004	384334,09	2286337,50	1876	47043	382459,40	2286551,75	1879	47081	383198,71	2287040,37
1869	46928	384363,70	2285580,70	1872	46966	382338,02	2286164,73	1874	47005	384312,24	2286316,35	1876	47044	382461,48	2286537,88	1879	47082	383207,59	2287021,88
1869	46929	384361,64	2285567,25	1872	46967	382334,90	2286170,63	1874	47006	384311,53	2286304,36	1876	47045	382461,83	2286522,97	1879	47083	383226,20	2287015,44
1869	46930	384361,59	2285566,95	1872	46968	382323,11	2286168,89	1874	47007	384316,47	2286283,21	1876	47046	382469,46	2286516,38	1879	47072	383240,18	2287019,99
1869	46931	384376,04	2285551,79	1872	46969	382319,64	2286171,67	1874	47008	384338,32	2286275,46	1876	47047	382476,39	2286516,38	1880	47084	383337,95	2287059,75

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
1880	47085	383341,12	2287068,21	1881	47096	383489,59	2287093,79	1882	47165	380310,33	2271472,37	1883	47184	380058,61	2271315,76	1884	47245	380314,88	2271567,48
1880	47086	383342,18	2287082,67	1882	47125	380462,38	2271196,73	1882	47166	380300,64	2271480,34	1884	47205	380568,31	2271564,06	1884	47246	380314,31	2271587,98
1880	47087	383340,06	2287093,59	1882	47126	380478,33	2271216,66	1882	47167	380268,75	2271477,50	1884	47206	380573,44	2271572,03	1884	47247	380312,60	2271628,41
1880	47088	383329,49	2287104,17	1882	47127	380496,55	2271225,78	1882	47168	380244,83	2271463,83	1884	47207	380581,41	2271589,12	1884	47248	380340,51	2271631,26
1880	47089	383319,97	2287106,28	1882	47128	380498,26	2271234,32	1882	47169	380241,42	2271449,59	1884	47208	380558,63	2271601,08	1884	47249	380345,63	2271631,26
1880	47090	383303,75	2287108,75	1882	47129	380491,43	2271238,87	1882	47170	380245,40	2271429,66	1884	47209	380528,44	2271626,14	1884	47250	380357,59	2271610,76
1880	47091	383294,94	2287097,12	1882	47130	380473,20	2271250,83	1882	47171	380235,72	2271410,86	1884	47210	380490,86	2271655,75	1884	47251	380379,80	2271589,12
1880	47092	383294,24	2287077,38	1882	47131	380461,24	2271265,07	1882	47172	380230,03	2271385,81	1884	47211	380431,06	2271699,60	1884	47252	380395,75	2271586,84
1880	47093	383302,70	2287063,63	1882	47132	380445,30	2271271,34	1882	47173	380224,90	2271339,11	1884	47212	380401,45	2271708,71	1884	47253	380416,25	2271621,01
1880	47094	383312,57	2287055,88	1882	47133	380440,17	2271266,78	1882	47174	380238,57	2271327,72	1884	47213	380361,01	2271738,33	1884	47254	380423,09	2271648,35
1880	47095	383326,67	2287056,23	1882	47134	380436,76	2271258,24	1882	47175	380264,77	2271303,80	1884	47214	380353,61	2271732,63	1884	47255	380443,02	2271648,35
1880	47084	383337,95	2287059,75	1882	47135	380436,76	2271249,69	1882	47176	380290,96	2271273,61	1884	47215	380353,04	2271725,80	1884	47256	380453,27	2271637,53
1881	47096	383489,59	2287093,79	1882	47136	380441,31	2271238,87	1882	47177	380313,99	2271250,35	1884	47216	380373,54	2271701,31	1884	47257	380460,67	2271623,86
1881	47097	383506,09	2287112,80	1882	47137	380436,76	2271233,18	1882	47178	380340,51	2271232,61	1884	47217	380383,22	2271686,50	1884	47258	380458,97	2271609,05
1881	47098	383511,55	2287123,38	1882	47138	380428,78	2271232,61	1882	47179	380387,78	2271217,23	1884	47218	380379,24	2271665,43	1884	47259	380444,73	2271595,95
1881	47099	383507,32	2287142,06	1882	47139	380419,10	2271238,87	1882	47180	380407,67	2271211,67	1884	47219	380353,04	2271650,62	1884	47260	380445,87	2271583,42
1881	47100	383498,86	2287152,28	1882	47140	380413,41	2271246,85	1882	47181	380418,53	2271192,74	1884	47220	380346,20	2271651,76	1884	47261	380456,12	2271561,21
1881	47101	383481,23	2287177,84	1882	47141	380400,31	2271266,21	1882	47182	380431,63	2271173,95	1884	47221	380308,05	2271648,35	1884	47262	380476,05	2271542,42
1881	47102	383472,95	2287190,71	1882	47142	380396,06	2271274,80	1882	47183	380447,58	2271177,37	1884	47222	380295,52	2271660,88	1884	47263	380490,86	2271543,56
1881	47103	383455,86	2287198,64	1882	47143	380403,15	2271288,42	1882	47125	380462,38	2271196,73	1884	47223	380277,29	2271668,28	1884	47264	380498,83	2271552,67
1881	47104	383438,41	2287197,93	1882	47144	380414,54	2271304,37	1883	47184	380058,61	2271315,76	1884	47224	380239,14	2271681,95	1884	47265	380519,33	2271558,36
1881	47105	383432,06	2287194,05	1882	47145	380431,63	2271316,90	1883	47185	380096,19	2271353,91	1884	47225	380222,05	2271687,07	1884	47266	380543,25	2271556,66
1881	47106	383430,48	2287188,06	1882	47146	380433,34	2271324,87	1883	47186	380096,76	2271361,89	1884	47226	380201,55	2271683,09	1884	47267	380555,21	2271558,36
1881	47107	383436,12	2287182,60	1882	47147	380426,50	2271347,08	1883	47187	380090,50	2271372,14	1884	47227	380194,72	2271672,27	1884	47205	380568,31	2271564,06
1881	47108	383438,41	2287177,31	1882	47148	380415,11	2271356,76	1883	47188	380017,03	2271408,59	1884	47228	380184,47	2271646,07	1885	47268	380825,16	2271554,95
1881	47109	383430,30	2287174,31	1882	47149	380396,32	2271360,75	1883	47189	379946,41	2271450,73	1884	47229	380175,35	2271642,65	1885	47269	380839,96	2271564,06
1881	47110	383412,50	2287172,55	1882	47150	380373,54	2271352,77	1883	47190	379919,08	2271450,73	1884	47230	380158,27	2271638,66	1885	47270	380844,52	2271574,31
1881	47111	383405,98	2287167,26	1882	47151	380365,00	2271332,84	1883	47191	379896,30	2271439,91	1884	47231	380150,30	2271629,55	1885	47271	380825,16	2271593,10
1881	47112	383405,10	2287158,98	1882	47152	380355,32	2271333,41	1883	47192	379890,60	2271425,67	1884	47232	380149,73	2271611,90	1885	47272	380825,73	2271613,04
1881	47113	383410,91	2287151,23	1882	47153	380344,50	2271340,81	1883	47193	379891,74	2271414,28	1884	47233	380140,61	2271613,61	1885	47273	380826,29	2271630,69
1881	47114	383419,72	2287152,11	1882	47154	380334,81	2271349,93	1883	47194	379906,85	2271402,32	1884	47234	380126,95	2271625,57	1885	47274	380822,88	2271642,65
1881	47115	383449,16	2287152,99	1882	47155	380324,56	2271369,86	1883	47195	379927,62	2271401,18	1884	47235	380110,43	2271622,72	1885	47275	380816,04	2271646,07
1881	47116	383456,91	2287152,99	1882	47156	380313,74	2271371,57	1883	47196	379948,69	2271398,90	1884	47236	380110,43	2271614,75	1885	47276	380804,08	2271633,54
1881	47117	383463,26	2287143,65	1882	47157	380307,48	2271385,24	1883	47197	379951,54	2271388,65	1884	47237	380122,39	2271597,66	1885	47277	380796,11	2271626,14
1881	47118	383464,84	2287138,01	1882	47158	380300,64	2271393,78	1883	47198	379943,57	2271382,96	1884	47238	380158,84	2271570,89	1885	47278	380777,32	2271627,84
1881	47119	383462,38	2287133,25	1882	47159	380280,14	2271402,32	1883	47199	379929,33	2271370,43	1884	47239	380173,64	2271549,25	1885	47279	380748,84	2271668,85
1881	47120	383454,62	2287121,44	1882	47160	380271,60	2271406,88	1883	47200	379924,77	2271352,77	1884	47240	380184,47	2271531,03	1885	47280	380737,45	2271685,93
1881	47121	383444,93	2287105,05	1882	47161	380271,60	2271422,25	1883	47201	379931,04	2271336,26	1884	47241	380201,55	2271519,64	1885	47281	380731,19	2271703,02
1881	47122	383446,87	2287096,24	1882	47162	380283,56	2271433,07	1883	47202	380014,75	2271291,27	1884	47242	380228,89	2271524,76	1885	47282	380718,66	2271713,84
1881	47123	383459,56	2287086,19	1882	47163	380304,63	2271445,60	1883	47203	380035,26	2271289,56	1884	47243	380256,22	2271546,41	1885	47283	380702,71	2271727,51
1881	47124	383481,23	2287085,31	1882	47164	380312,60	2271462,12	1883	47204	380043,23	2271295,82	1884	47244	380300,64	2271557,23	1885	47284	380693,60	2271740,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1885	47285	380689,61	2271759,40	1885	47326	380715,81	2271608,48	1887	47365	380602,48	2271667,71	1889	47404	380736,60	2271944,97	1890	47444	380610,52	2272412,52
1885	47286	380688,48	2271765,09	1885	47327	380727,77	2271601,08	1887	47366	380607,61	2271677,39	1889	47405	380721,71	2271947,16	1890	47445	380642,91	2272490,45
1885	47287	380676,52	2271770,22	1885	47328	380731,19	2271591,40	1887	47367	380608,18	2271689,92	1889	47406	380704,64	2271919,14	1890	47446	380660,86	2272535,98
1885	47288	380670,82	2271774,21	1885	47329	380731,19	2271562,92	1887	47368	380599,06	2271700,17	1889	47407	380734,85	2271894,62	1890	47447	380673,12	2272558,74
1885	47289	380667,83	2271779,18	1885	47330	380737,45	2271545,27	1887	47369	380580,84	2271722,38	1889	47408	380784,76	2271843,84	1890	47448	380675,75	2272573,19
1885	47290	380667,40	2271779,90	1885	47331	380755,11	2271538,43	1887	47370	380571,16	2271745,73	1889	47409	380791,32	2271839,90	1890	47449	380667,87	2272577,13
1885	47291	380665,69	2271786,74	1885	47332	380765,93	2271539,00	1887	47371	380567,17	2271766,80	1889	47397	380797,01	2271842,96	1890	47450	380638,53	2272555,24
1885	47292	380670,82	2271795,28	1885	47333	380825,16	2271554,95	1887	47372	380558,06	2271774,78	1890	47410	380474,80	2272063,61	1890	47451	380615,77	2272530,73
1885	47293	380677,65	2271801,54	1886	47333	380000,52	2271687,07	1887	47373	380538,70	2271781,04	1890	47411	380479,62	2272080,24	1890	47452	380596,07	2272489,57
1885	47294	380674,81	2271813,50	1886	47334	380056,90	2271747,44	1887	47374	380518,19	2271771,93	1890	47412	380522,08	2272148,10	1890	47453	380593,44	2272467,68
1885	47295	380668,54	2271823,18	1886	47335	380056,33	2271755,98	1887	47375	380502,82	2271760,54	1890	47413	380522,08	2272162,55	1890	47454	380596,51	2272456,30
1885	47296	380654,87	2271823,75	1886	47336	380019,31	2271769,65	1887	47376	380488,58	2271742,88	1890	47414	380514,64	2272179,18	1890	47455	380590,38	2272437,04
1885	47297	380646,90	2271834,57	1886	47337	379978,88	2271791,86	1887	47377	380487,44	2271734,34	1890	47415	380518,14	2272194,07	1890	47456	380561,05	2272422,15
1885	47298	380636,17	2271845,33	1886	47338	379951,54	2271806,10	1887	47378	380493,71	2271721,81	1890	47416	380541,78	2272220,77	1890	47457	380554,48	2272406,83
1885	47299	380635,47	2271846,03	1886	47339	379922,49	2271804,96	1887	47379	380505,10	2271716,69	1890	47417	380556,23	2272240,91	1890	47458	380545,72	2272397,64
1885	47300	380636,35	2271863,54	1886	47340	379881,49	2271795,85	1887	47380	380515,92	2271721,81	1890	47418	380564,11	2272267,62	1890	47459	380534,34	2272392,82
1885	47301	380638,97	2271884,99	1886	47341	379866,95	2271794,70	1887	47381	380529,58	2271736,05	1890	47419	380576,81	2272297,82	1890	47460	380523,40	2272396,76
1885	47302	380658,24	2271913,01	1886	47342	379859,85	2271794,14	1887	47382	380542,11	2271737,19	1890	47420	380600,45	2272314,90	1890	47461	380514,64	2272406,39
1885	47303	380680,12	2271935,77	1886	47343	379838,78	2271803,25	1887	47383	380547,24	2271729,22	1890	47421	380613,14	2272324,97	1890	47462	380506,32	2272423,91
1885	47304	380675,31	2271948,03	1886	47344	379819,41	2271807,24	1887	47384	380550,09	2271707,57	1890	47422	380686,69	2272357,36	1890	47463	380506,32	2272437,92
1885	47305	380666,55	2271951,97	1886	47345	379802,33	2271814,07	1887	47385	380552,36	2271683,09	1890	47423	380720,40	2272384,94	1890	47464	380508,51	2272458,49
1885	47306	380643,35	2271937,52	1886	47346	379774,42	2271832,30	1887	47386	380561,48	2271667,14	1890	47424	380762,43	2272460,68	1890	47465	380498,88	2272524,60
1885	47307	380622,34	2271920,45	1886	47347	379744,24	2271837,99	1887	47387	380575,14	2271659,74	1890	47425	380795,70	2272522,85	1890	47466	380491,88	2272578,01
1885	47308	380607,45	2271911,70	1886	47348	379666,79	2271835,14	1887	47364	380599,63	2271663,72	1890	47426	380794,82	2272534,23	1890	47467	380494,94	2272651,12
1885	47309	380588,63	2271906,00	1886	47349	379647,99	2271824,32	1888	47388	381414,49	2271660,59	1890	47427	380790,45	2272537,29	1890	47468	380497,57	2272661,62
1885	47310	380577,24	2271904,25	1886	47350	379646,29	2271787,87	1888	47389	381417,08	2271670,10	1890	47428	380778,63	2272521,09	1890	47469	380503,70	2272669,50
1885	47311	380579,87	2271889,81	1886	47351	379652,55	2271759,97	1888	47390	381411,89	2271689,12	1890	47429	380758,49	2272521,09	1890	47470	380538,28	2272687,89
1885	47312	380588,24	2271865,33	1886	47352	379663,37	2271756,55	1888	47391	381400,65	2271698,63	1890	47430	380733,10	2272516,28	1890	47471	380573,30	2272694,90
1885	47313	380588,78	2271862,62	1886	47353	379675,90	2271761,11	1888	47392	381385,09	2271699,50	1890	47431	380718,21	2272516,28	1890	47472	380596,51	2272694,90
1885	47314	380589,95	2271856,78	1886	47354	379710,07	2271764,52	1888	47393	381341,00	2271693,44	1890	47432	380696,32	2272496,14	1890	47473	380626,71	2272680,45
1885	47315	380608,18	2271815,78	1886	47355	379734,56	2271766,80	1888	47394	381318,34	2271685,93	1890	47433	380691,07	2272472,94	1890	47474	380656,92	2272677,38
1885	47316	380609,59	2271805,89	1886	47356	379784,67	2271736,05	1888	47395	381304,68	2271679,61	1890	47434	380686,69	2272438,79	1890	47475	380659,99	2272684,39
1885	47317	380614,44	2271771,93	1886	47357	379810,87	2271705,87	1888	47396	381287,39	2271666,64	1890	47435	380685,82	2272427,41	1890	47476	380647,29	2272701,02
1885	47318	380621,27	2271751,43	1886	47358	379826,25	2271693,34	1888	47388	381414,49	2271660,59	1890	47436	380667,43	2272413,40	1890	47477	380592,57	2272723,79
1885	47319	380635,51	2271722,95	1886	47359	379866,94	2271683,68	1889	47397	380797,01	2271842,96	1890	47437	380645,10	2272399,83	1890	47478	380555,79	2272721,60
1885	47320	380647,47	2271713,27	1886	47360	379871,81	2271682,52	1889	47398	380806,21	2271855,66	1890	47438	380593,44	2272340,73	1890	47479	380518,58	2272707,59
1885	47321	380667,97	2271700,74	1886	47361	379923,63	2271658,03	1889	47399	380786,07	2271879,74	1890	47439	380581,18	2272334,60	1890	47480	380493,19	2272699,71
1885	47322	380677,65	2271690,49	1886	47362	379949,26	2271652,33	1889	47400	380769,87	2271892,87	1890	47440	380568,93	2272334,16	1890	47481	380461,67	2272699,71
1885	47323	380683,35	2271671,13	1886	47363	379966,92	2271658,60	1889	47401	380785,19	2271914,76	1890	47441	380560,61	2272341,60	1890	47482	380440,22	2272704,09
1885	47324	380685,63	2271635,25	1886	47333	380000,52	2271687,07	1889	47402	380784,76	2271924,39	1890	47442	380560,61	2272361,74	1890	47483	380419,20	2272702,34
1885	47325	380697,59	2271615,88	1887	47364	380599,63	2271663,72	1889	47403	380770,31	2271927,89	1890	47443	380567,18	2272377,06	1890	47484	380407,82	2272681,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1890	47485	380399,94	2272630,10	1890	47526	380271,23	2272185,31	1890	47567	380058,03	2272788,58	1890	47608	379920,13	2272454,11	1890	47649	380191,87	2271852,80
1890	47486	380397,31	2272606,90	1890	47527	380273,42	2272219,02	1890	47568	380038,33	2272828,86	1890	47609	379939,83	2272463,74	1890	47650	380210,66	2271864,19
1890	47487	380381,55	2272613,91	1890	47528	380290,06	2272253,61	1890	47569	380025,20	2272859,50	1890	47610	379992,36	2272491,76	1890	47651	380256,68	2271945,44
1890	47488	380370,17	2272617,41	1890	47529	380309,76	2272268,93	1890	47570	380007,25	2272899,78	1890	47611	380030,45	2272459,37	1890	47652	380256,79	2271945,63
1890	47489	380359,66	2272620,47	1890	47530	380329,90	2272293,45	1890	47571	379989,30	2272956,69	1890	47612	380085,61	2272405,08	1890	47653	380269,92	2271956,79
1890	47490	380354,85	2272611,72	1890	47531	380328,14	2272304,39	1890	47572	379974,41	2272961,07	1890	47613	380113,19	2272428,28	1890	47654	380329,90	2272027,27
1890	47491	380354,41	2272597,71	1890	47532	380322,01	2272307,02	1890	47573	379964,78	2272930,43	1890	47614	380112,75	2272476,00	1890	47655	380364,04	2272059,23
1890	47492	380379,37	2272575,82	1890	47533	380293,56	2272286,00	1890	47574	379958,21	2272916,85	1890	47615	380112,75	2272503,15	1890	47656	380384,62	2272066,67
1890	47493	380410,89	2272555,24	1890	47534	380271,23	2272285,13	1890	47575	379950,77	2272917,29	1890	47616	380119,32	2272519,34	1890	47657	380437,59	2272056,17
1890	47494	380421,83	2272523,72	1890	47535	380266,85	2272300,45	1890	47576	379945,08	2272932,61	1890	47617	380134,20	2272526,79	1890	47658	380458,60	2272043,47
1890	47495	380426,21	2272492,64	1890	47536	380268,60	2272320,59	1890	47577	379944,64	2272954,07	1890	47618	380156,53	2272524,60	1890	47410	380474,80	2272063,61
1890	47496	380415,70	2272467,25	1890	47537	380266,42	2272338,54	1890	47578	379936,76	2272964,13	1890	47619	380159,60	2272518,47	1891	47659	381027,29	2272264,55
1890	47497	380424,89	2272386,26	1890	47538	380262,04	2272352,55	1890	47579	379900,43	2272985,59	1890	47620	380159,63	2272517,91	1891	47660	381031,23	2272306,14
1890	47498	380427,96	2272336,35	1890	47539	380251,97	2272351,67	1890	47580	379873,72	2273006,60	1890	47621	380166,16	2272398,08	1891	47661	381035,61	2272321,90
1890	47499	380438,47	2272309,64	1890	47540	380239,78	2272352,11	1890	47581	379847,45	2273038,12	1890	47622	380164,43	2272377,35	1891	47662	381028,60	2272324,53
1890	47500	380458,17	2272288,19	1890	47541	380239,71	2272352,11	1890	47582	379829,94	2273043,37	1890	47623	380164,41	2272377,06	1891	47663	381016,78	2272318,40
1890	47501	380461,67	2272258,86	1890	47542	380228,33	2272356,05	1890	47583	379767,78	2273017,54	1890	47624	380159,16	2272363,49	1891	47664	381004,09	2272307,02
1890	47502	380455,10	2272241,79	1890	47543	380224,39	2272361,74	1890	47584	379778,72	2272973,77	1890	47625	380148,65	2272368,74	1891	47665	380962,50	2272244,85
1890	47503	380437,15	2272230,40	1890	47544	380226,14	2272411,65	1890	47585	379797,55	2272921,23	1890	47626	380121,07	2272370,06	1891	47666	380959,87	2272236,97
1890	47504	380440,22	2272212,02	1890	47545	380227,02	2272451,05	1890	47586	379818,56	2272869,57	1890	47627	380097,43	2272353,42	1891	47667	380962,50	2272228,22
1890	47505	380408,26	2272197,57	1890	47546	380223,51	2272490,89	1890	47587	379856,21	2272806,97	1890	47628	380084,73	2272326,28	1891	47668	380968,63	2272227,34
1890	47506	380390,75	2272168,68	1890	47547	380220,89	2272512,78	1890	47588	379912,25	2272733,86	1890	47629	380089,11	2272300,89	1891	47669	380977,82	2272229,97
1890	47507	380399,94	2272143,72	1890	47548	380221,14	2272512,96	1890	47589	379940,26	2272705,40	1890	47630	380104,00	2272265,86	1891	47670	380995,33	2272242,66
1890	47508	380396,44	2272122,71	1890	47549	380225,70	2272516,28	1890	47590	379985,36	2272674,32	1890	47631	380124,14	2272241,35	1891	47659	381027,29	2272264,55
1890	47509	380372,36	2272103,01	1890	47550	380255,91	2272497,89	1890	47591	379982,29	2272666,00	1890	47632	380127,64	2272222,52	1892	47671	380942,36	2272358,68
1890	47510	380357,48	2272096,44	1890	47551	380281,74	2272482,13	1890	47592	379979,74	2272662,96	1890	47633	380120,20	2272183,56	1892	47672	380951,55	2272368,31
1890	47511	380338,21	2272092,50	1890	47552	380300,56	2272477,75	1890	47593	379963,91	2272644,11	1890	47634	380111,00	2272159,92	1892	47673	380951,11	2272372,68
1890	47512	380313,70	2272073,24	1890	47553	380319,39	2272493,08	1890	47594	379966,09	2272624,85	1890	47635	380120,20	2272127,09	1892	47674	380952,43	2272385,38
1890	47513	380275,61	2272025,96	1890	47554	380329,02	2272507,52	1890	47595	379981,42	2272607,34	1890	47636	380133,33	2272081,99	1892	47675	380952,48	2272385,43
1890	47514	380251,09	2272003,19	1890	47555	380324,20	2272531,16	1890	47596	379989,30	2272596,39	1890	47637	380143,84	2272061,86	1892	47676	380964,69	2272399,39
1890	47515	380239,71	2271996,19	1890	47556	380317,20	2272543,86	1890	47597	379988,86	2272578,01	1890	47638	380153,03	2272056,17	1892	47677	380965,56	2272411,65
1890	47516	380229,64	2271994,87	1890	47557	380317,64	2272568,81	1890	47598	379961,72	2272570,56	1890	47639	380180,61	2272056,17	1892	47678	380956,78	2272445,81
1890	47517	380223,08	2272004,51	1890	47558	380327,27	2272588,51	1890	47599	379942,02	2272575,38	1890	47640	380180,67	2272055,94	1892	47679	380953,74	2272457,62
1890	47518	380222,20	2272017,20	1890	47559	380327,71	2272622,66	1890	47600	379906,12	2272567,06	1890	47641	380184,99	2272039,97	1892	47680	380948,49	2272458,49
1890	47519	380246,28	2272070,17	1890	47560	380321,14	2272647,61	1890	47601	379850,52	2272550,86	1890	47642	380185,86	2271993,12	1892	47681	380913,46	2272452,36
1890	47520	380275,61	2272095,13	1890	47561	380294,87	2272691,83	1890	47602	379810,24	2272542,55	1890	47643	380186,16	2271966,10	1892	47682	380891,14	2272441,42
1890	47521	380297,50	2272107,39	1890	47562	380245,84	2272721,16	1890	47603	379783,98	2272529,41	1890	47644	380186,17	2271965,56	1892	47683	380868,81	2272428,28
1890	47522	380302,31	2272118,33	1890	47563	380222,64	2272725,10	1890	47604	379789,23	2272515,84	1890	47645	380174,21	2271930,25	1892	47684	380856,55	2272423,91
1890	47523	380301,44	2272133,22	1890	47564	380146,46	2272725,54	1890	47605	379819,44	2272491,33	1890	47646	380167,38	2271885,26	1892	47685	380843,42	2272425,22
1890	47524	380294,43	2272145,91	1890	47565	380106,62	2272734,73	1890	47606	379861,46	2272461,56	1890	47647	380166,81	2271858,49	1892	47686	380836,41	2272422,15
1890	47525	380276,05	2272160,36	1890	47566	380082,55	2272755,31	1890	47607	379890,80	2272446,67	1890	47648	380173,64	2271852,80	1892	47687	380833,35	2272416,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1892	47688	380834,66	2272408,15	1894	47727	379425,32	2271964,99	1894	47768	379731,88	2272369,18	1894	47809	379344,00	2272271,56	1894	47850	379167,57	2272839,80
1892	47689	380839,48	2272400,70	1894	47728	379403,68	2271974,67	1894	47769	379776,09	2272347,29	1894	47810	379323,86	2272271,12	1894	47851	379139,99	2272856,44
1892	47690	380844,29	2272395,01	1894	47729	379390,01	2271990,62	1894	47770	379797,55	2272346,42	1894	47811	379318,17	2272282,50	1894	47852	379113,72	2272870,89
1892	47691	380847,80	2272390,63	1894	47730	379386,59	2272005,99	1894	47771	379808,93	2272364,37	1894	47812	379323,42	2272300,89	1894	47853	379088,33	2272879,64
1892	47692	380855,24	2272387,57	1894	47731	379386,02	2272025,93	1894	47772	379807,62	2272376,62	1894	47813	379330,87	2272340,73	1894	47854	379060,31	2272880,96
1892	47693	380862,24	2272387,13	1894	47732	379404,82	2272040,16	1894	47773	379800,17	2272397,20	1894	47814	379333,49	2272383,19	1894	47855	379047,18	2272870,45
1892	47694	380870,56	2272391,07	1894	47733	379414,50	2272052,69	1894	47774	379772,15	2272412,09	1894	47815	379333,49	2272424,34	1894	47856	379033,17	2272863,88
1892	47695	380878,00	2272393,70	1894	47734	379408,23	2272064,08	1894	47775	379753,33	2272413,84	1894	47816	379325,17	2272452,80	1894	47857	379023,10	2272856,00
1892	47696	380883,70	2272392,39	1894	47735	379380,90	2272062,94	1894	47776	379714,80	2272409,46	1894	47817	379312,48	2272466,81	1894	47858	379016,54	2272839,80
1892	47697	380885,45	2272384,51	1894	47736	379363,81	2272064,65	1894	47777	379681,53	2272403,33	1894	47818	379295,41	2272486,95	1894	47859	379017,41	2272833,24
1892	47698	380887,64	2272372,25	1894	47737	379358,12	2272073,19	1894	47778	379667,09	2272397,20	1894	47819	379291,47	2272500,52	1894	47860	379069,07	2272820,54
1892	47699	380888,07	2272362,18	1894	47738	379358,13	2272073,26	1894	47779	379651,76	2272398,95	1894	47820	379293,65	2272508,84	1894	47861	379087,46	2272817,48
1892	47700	380890,70	2272345,54	1894	47739	379358,69	2272079,46	1894	47780	379651,69	2272399,09	1894	47821	379296,72	2272521,97	1894	47862	379146,56	2272795,59
1892	47701	380899,02	2272338,98	1894	47740	379381,47	2272093,70	1894	47781	379648,26	2272405,96	1894	47822	379291,47	2272533,35	1894	47863	379172,82	2272785,52
1892	47702	380910,40	2272338,98	1894	47741	379412,79	2272096,54	1894	47782	379650,45	2272416,03	1894	47823	379287,96	2272540,36	1894	47864	379181,58	2272774,57
1892	47703	380923,10	2272344,23	1894	47742	379426,46	2272105,66	1894	47783	379669,71	2272432,66	1894	47824	379291,90	2272563,12	1894	47865	379188,59	2272761,00
1892	47704	380942,36	2272358,68	1894	47743	379431,01	2272115,91	1894	47784	379680,22	2272446,67	1894	47825	379291,90	2272571,00	1894	47866	379185,08	2272744,80
1893	47704	380339,53	2272364,80	1894	47744	379431,01	2272115,91	1894	47785	379701,67	2272462,43	1894	47826	379287,52	2272577,57	1894	47867	379171,51	2272715,47
1893	47705	380343,47	2272384,94	1894	47745	379430,44	2272119,32	1894	47786	379713,05	2272470,75	1894	47827	379277,89	2272580,63	1894	47868	379159,25	2272706,72
1893	47706	380343,47	2272402,02	1894	47746	379439,00	2272123,58	1894	47787	379738,88	2272473,81	1894	47828	379269,14	2272588,95	1894	47869	379146,56	2272706,28
1893	47707	380349,16	2272421,28	1894	47747	379463,52	2272163,42	1894	47788	379728,81	2272494,83	1894	47829	379272,20	2272602,96	1894	47870	379121,17	2272732,55
1893	47708	380350,47	2272432,66	1894	47748	379476,21	2272186,19	1894	47789	379717,87	2272513,21	1894	47830	379280,46	2272613,88	1894	47871	379101,03	2272738,24
1893	47709	380347,84	2272440,54	1894	47749	379476,21	2272197,13	1894	47790	379708,24	2272513,65	1894	47831	379296,72	2272635,36	1894	47872	379094,02	2272747,87
1893	47710	380331,65	2272437,48	1894	47750	379471,40	2272205,01	1894	47791	379679,34	2272483,88	1894	47832	379337,87	2272672,57	1894	47873	379080,01	2272761,88
1893	47711	380315,45	2272428,28	1894	47751	379463,52	2272215,52	1894	47792	379661,83	2272472,94	1894	47833	379367,20	2272706,72	1894	47874	379069,51	2272769,32
1893	47712	380308,01	2272419,53	1894	47752	379462,64	2272225,15	1894	47793	379654,83	2272478,63	1894	47834	379362,39	2272718,54	1894	47875	379040,18	2272778,95
1893	47713	380302,75	2272397,20	1894	47753	379473,15	2272244,85	1894	47794	379650,01	2272493,08	1894	47835	379353,63	2272722,48	1894	47876	379010,84	2272788,58
1893	47714	380303,63	2272389,76	1894	47754	379508,60	2272271,21	1894	47795	379644,32	2272500,08	1894	47836	379342,25	2272722,48	1894	47877	378985,45	2272803,03
1893	47715	380327,71	2272359,11	1894	47755	379526,12	2272284,25	1894	47796	379635,57	2272501,39	1894	47837	379326,49	2272702,78	1894	47878	378978,01	2272814,85
1893	47716	380330,77	2272358,24	1894	47756	379563,33	2272318,40	1894	47797	379626,37	2272494,39	1894	47838	379299,35	2272671,69	1894	47879	378977,57	2272832,36
1893	47704	380339,53	2272364,80	1894	47757	379563,39	2272318,39	1894	47798	379625,06	2272490,45	1894	47839	379279,64	2272662,50	1894	47880	378974,51	2272850,31
1894	47717	379536,37	2271933,67	1894	47758	379607,55	2272310,08	1894	47799	379624,62	2272478,63	1894	47840	379263,01	2272662,06	1894	47881	378965,75	2272863,44
1894	47718	379542,64	2271970,68	1894	47759	379643,01	2272279,00	1894	47800	379627,69	2272473,38	1894	47841	379246,37	2272669,07	1894	47882	378952,62	2272877,02
1894	47719	379544,91	2271994,60	1894	47760	379678,03	2272252,29	1894	47801	379635,57	2272458,49	1894	47842	379227,99	2272686,14	1894	47883	378942,55	2272882,27
1894	47720	379528,40	2272009,41	1894	47761	379688,98	2272251,86	1894	47802	379634,25	2272449,30	1894	47843	379217,04	2272715,47	1894	47884	378936,42	2272882,27
1894	47721	379499,92	2272017,38	1894	47762	379703,86	2272263,68	1894	47803	379590,47	2272403,77	1894	47844	379221,42	2272760,56	1894	47885	378934,23	2272870,89
1894	47722	379476,57	2272007,70	1894	47763	379713,49	2272284,69	1894	47804	379537,50	2272345,54	1894	47845	379222,73	2272795,59	1894	47886	378937,73	2272863,01
1894	47723	379454,93	2272004,85	1894	47764	379706,92	2272318,40	1894	47805	379501,16	2272314,46	1894	47846	379221,42	2272813,54	1894	47887	378944,74	2272849,43
1894	47724	379447,53	2272000,87	1894	47765	379702,55	2272340,73	1894	47806	379497,21	2272312,96	1894	47847	379211,35	2272827,11	1894	47888	378945,18	2272840,24
1894	47725	379442,40	2271980,94	1894	47766	379706,92	2272354,30	1894	47807	379448,19	2272294,32	1894	47848	379195,59	2272835,43	1894	47889	378937,30	2272838,49
1894	47726	379435,00	2271965,56	1894	47767	379720,50	2272368,31	1894	47808	379384,28	2272279,44	1894	47849	379179,83	2272839,80	1894	47890	378928,10	2272844,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1894	47891	378921,10	2272850,31	1894	47932	379235,87	2272538,17	1894	47973	378988,90	2272592,77	1894	48014	379129,48	2272212,89	1894	48055	378950,92	2271980,37
1894	47892	378916,72	2272866,07	1894	47933	379242,00	2272528,10	1894	47974	378949,99	2272633,61	1894	48015	379128,17	2272203,70	1894	48056	378937,82	2271998,59
1894	47893	378908,84	2272881,83	1894	47934	379244,62	2272515,40	1894	47975	378917,60	2272674,76	1894	48016	379110,22	2272186,19	1894	48057	378923,59	2271995,74
1894	47894	378887,39	2272895,84	1894	47935	379238,06	2272513,65	1894	47976	378901,40	2272694,02	1894	48017	379100,85	2272180,36	1894	48058	378912,77	2271987,20
1894	47895	378858,49	2272903,72	1894	47936	379213,98	2272523,72	1894	47977	378888,26	2272704,96	1894	48018	379100,70	2272180,26	1894	48059	378908,21	2271966,13
1894	47896	378807,71	2272919,48	1894	47937	379199,97	2272526,35	1894	47978	378883,45	2272701,02	1894	48019	379076,21	2272167,16	1894	48060	378921,31	2271935,94
1894	47897	378786,26	2272843,74	1894	47938	379189,02	2272524,60	1894	47979	378883,01	2272693,58	1894	48020	379059,13	2272153,49	1894	48061	378934,41	2271911,46
1894	47898	378802,46	2272841,55	1894	47939	379183,77	2272511,90	1894	47980	378886,07	2272680,01	1894	48021	379058,56	2272138,69	1894	48062	378943,52	2271908,61
1894	47899	378805,52	2272828,42	1894	47940	379185,96	2272499,21	1894	47981	378881,26	2272674,32	1894	48022	379068,24	2272132,99	1894	48063	378947,51	2271915,44
1894	47900	378807,27	2272816,16	1894	47941	379194,28	2272490,45	1894	47982	378868,56	2272671,26	1894	48023	379069,95	2272117,62	1894	48064	378946,94	2271927,97
1894	47901	378807,27	2272791,65	1894	47942	379237,18	2272472,94	1894	47983	378804,21	2272668,19	1894	48024	379062,55	2272110,78	1894	48065	378948,65	2271941,07
1894	47902	378812,96	2272785,08	1894	47943	379256,00	2272468,12	1894	47984	378738,98	2272669,07	1894	48025	379047,74	2272110,78	1894	48066	378957,19	2271943,92
1894	47903	378847,99	2272778,51	1894	47944	379259,51	2272463,31	1894	47985	378730,12	2272636,83	1894	48026	379033,50	2272117,62	1894	48067	378964,59	2271935,94
1894	47904	378880,82	2272778,51	1894	47945	379260,82	2272445,80	1894	47986	378717,09	2272589,39	1894	48027	379003,32	2272126,16	1894	48068	378966,30	2271915,44
1894	47905	378911,90	2272764,07	1894	47946	379260,38	2272423,47	1894	47987	378719,28	2272581,95	1894	48028	378983,39	2272135,84	1894	48069	378968,01	2271903,48
1894	47906	378933,79	2272759,25	1894	47947	379266,07	2272394,14	1894	47988	378719,72	2272558,31	1894	48029	378965,16	2272140,40	1894	48070	378974,27	2271888,68
1894	47907	378969,69	2272759,25	1894	47948	379265,64	2272361,74	1894	47989	378714,46	2272542,55	1894	48030	378942,95	2272136,41	1894	48071	378986,23	2271880,13
1894	47908	378985,45	2272764,07	1894	47949	379263,88	2272328,47	1894	47990	378715,34	2272513,21	1894	48031	378927,00	2272122,17	1894	48072	378999,90	2271881,84
1894	47909	378988,52	2272761,44	1894	47950	379260,82	2272307,89	1894	47991	378718,84	2272481,26	1894	48032	378931,56	2272112,49	1894	48073	379010,15	2271888,11
1894	47910	378991,14	2272757,50	1894	47951	379230,17	2272286,88	1894	47992	378723,66	2272453,68	1894	48033	378961,17	2272104,52	1894	48074	379024,96	2271909,75
1894	47911	378992,02	2272753,12	1894	47952	379217,48	2272268,93	1894	47993	378724,09	2272391,07	1894	48034	378979,97	2272101,67	1894	48075	379052,29	2271929,11
1894	47912	378990,27	2272745,24	1894	47953	379196,47	2272246,16	1894	47994	378728,91	2272355,17	1894	48035	378984,52	2272091,42	1894	48076	379081,91	2271942,21
1894	47913	378981,95	2272740,86	1894	47954	379177,64	2272241,79	1894	47995	378745,44	2272313,83	1894	48036	378981,68	2272081,74	1894	48077	379120,07	2271966,70
1894	47914	378967,50	2272736,49	1894	47955	379166,70	2272249,23	1894	47996	378769,95	2272254,73	1894	48037	378977,12	2272072,06	1894	48078	379133,73	2271983,21
1894	47915	378961,81	2272728,61	1894	47956	379161,44	2272268,49	1894	47997	378779,58	2272242,03	1894	48038	378981,11	2272062,37	1894	48079	379145,12	2272036,75
1894	47916	378969,25	2272718,10	1894	47957	379155,31	2272297,82	1894	47998	378785,74	2272238,00	1894	48039	378990,22	2272046,43	1894	48080	379144,55	2272084,58
1894	47917	379004,71	2272703,21	1894	47958	379146,56	2272325,84	1894	47999	378786,05	2272237,80	1894	48040	379033,50	2272023,08	1894	48081	379147,40	2272110,21
1894	47918	379018,72	2272695,77	1894	47959	379144,81	2272338,98	1894	48000	378792,89	2272221,29	1894	48041	379070,52	2272006,56	1894	48082	379167,33	2272141,53
1894	47919	379029,67	2272679,14	1894	47960	379144,99	2272339,25	1894	48001	378808,83	2272208,19	1894	48042	379075,07	2271988,91	1894	48083	379191,66	2272165,86
1894	47920	379031,86	2272656,81	1894	47961	379151,81	2272349,48	1894	48002	378827,06	2272187,69	1894	48043	379063,68	2271976,38	1894	48084	379192,39	2272166,59
1894	47921	379025,29	2272636,67	1894	47962	379164,94	2272363,05	1894	48003	378852,40	2272169,44	1894	48044	379042,61	2271955,31	1894	48085	379207,85	2272180,50
1894	47922	379025,73	2272624,85	1894	47963	379163,63	2272371,81	1894	48004	378885,43	2272157,48	1894	48045	379003,89	2271938,79	1894	48086	379235,43	2272201,51
1894	47923	379038,86	2272604,71	1894	47964	379157,06	2272381,00	1894	48005	378909,35	2272161,47	1894	48046	378991,36	2271944,49	1894	48087	379260,82	2272211,14
1894	47924	379099,52	2272582,18	1894	47965	379147,00	2272388,45	1894	48006	378959,47	2272181,40	1894	48047	378987,37	2271954,74	1894	48088	379276,58	2272217,27
1894	47925	379115,47	2272576,26	1894	47966	379139,55	2272391,07	1894	48007	378991,60	2272198,87	1894	48048	378987,94	2271972,39	1894	48089	379292,78	2272217,27
1894	47926	379174,14	2272559,62	1894	47967	379123,79	2272389,76	1894	48008	378991,93	2272199,05	1894	48049	378987,94	2271996,31	1894	48090	379298,03	2272217,27
1894	47927	379198,22	2272562,25	1894	47968	379123,63	2272390,01	1894	48009	379052,00	2272222,09	1894	48050	378986,23	2272015,11	1894	48091	379299,78	2272209,83
1894	47928	379210,91	2272561,81	1894	47969	379100,59	2272426,53	1894	48010	379092,71	2272239,60	1894	48051	378980,54	2272020,23	1894	48092	379295,41	2272203,70
1894	47929	379210,99	2272561,74	1894	47970	379064,25	2272486,07	1894	48011	379106,72	2272242,22	1894	48052	378969,72	2272007,13	1894	48093	379267,39	2272180,93
1894	47930	379211,00	2272561,74	1894	47971	379045,43	2272528,97	1894	48012	379117,66	2272240,91	1894	48053	378962,31	2271976,38	1894	48094	379251,63	2272166,93
1894	47931	379228,86	2272546,92	1894	47972	379020,48	2272559,62	1894	48013	379124,67	2272230,40	1894	48054	378957,76	2271976,38	1894	48095	379245,33	2272157,28

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
1894	48096	379245,06	2272156,86	1894	48137	379522,70	2271921,14	1896	48176	380930,54	2272537,73	1898	48215	380953,30	2272965,01	1898	48256	381155,56	2273314,36
1894	48097	379232,26	2272158,62	1894	47717	379536,37	2271933,67	1896	48177	380937,54	2272542,98	1898	48216	380959,87	2272974,64	1898	48257	381124,92	2273324,87
1894	48098	379221,44	2272123,31	1895	48138	381068,44	2272403,33	1896	48178	380945,86	2272540,36	1898	48217	380999,71	2272983,40	1898	48258	381121,14	2273331,16
1894	48099	379222,58	2272101,10	1895	48139	381081,14	2272440,10	1896	48179	380950,24	2272533,79	1898	48218	381025,54	2272990,84	1898	48259	381089,89	2273383,10
1894	48100	379217,45	2272084,02	1895	48140	381094,71	2272481,26	1896	48180	380948,93	2272522,85	1898	48219	381042,61	2273009,23	1898	48260	381084,20	2273410,24
1894	48101	379214,03	2272071,49	1895	48141	381104,78	2272514,09	1896	48181	380949,36	2272511,90	1898	48220	381065,38	2273054,76	1898	48261	381084,51	2273410,36
1894	48102	379211,28	2272065,07	1895	48142	381104,34	2272530,73	1896	48182	380952,43	2272507,52	1898	48221	381053,99	2273069,20	1898	48262	381093,40	2273413,74
1894	48103	379205,49	2272051,55	1895	48143	381095,15	2272534,23	1896	48183	380963,37	2272508,84	1898	48222	381011,97	2273048,63	1898	48263	381103,90	2273405,86
1894	48104	379206,06	2272045,29	1895	48144	381085,51	2272520,22	1896	48184	380970,81	2272515,40	1898	48223	380994,02	2273044,25	1898	48264	381118,79	2273398,42
1894	48105	379216,88	2272036,75	1895	48145	381061,87	2272492,64	1896	48185	380978,69	2272515,40	1898	48224	380985,26	2273047,31	1898	48265	381125,35	2273402,80
1894	48106	379225,42	2272031,05	1895	48146	381054,87	2272490,01	1897	48185	380575,06	2272553,49	1898	48225	380985,05	2273047,75	1898	48266	381136,30	2273405,42
1894	48107	379231,12	2272013,40	1895	48147	381042,61	2272487,38	1897	48186	380591,25	2272589,83	1898	48226	380965,56	2273088,47	1898	48267	381144,18	2273401,05
1894	48108	379259,02	2271988,34	1895	48148	381036,92	2272479,50	1897	48187	380598,70	2272601,65	1898	48227	380953,74	2273127,43	1898	48268	381160,38	2273387,47
1894	48109	379278,96	2271969,55	1895	48149	381033,86	2272463,31	1897	48188	380603,07	2272614,34	1898	48228	380969,06	2273140,56	1898	48269	381193,65	2273368,21
1894	48110	379366,09	2271954,17	1895	48150	381040,42	2272421,72	1897	48189	380598,70	2272623,97	1898	48229	380987,89	2273158,95	1898	48270	381233,92	2273350,70
1894	48111	379378,62	2271951,32	1895	48151	381049,62	2272389,76	1897	48190	380589,50	2272630,10	1898	48230	381007,59	2273183,03	1898	48271	381241,80	2273412,43
1894	48112	379379,19	2271938,79	1895	48152	381059,69	2272389,32	1897	48191	380576,81	2272614,34	1898	48231	380997,08	2273201,42	1898	48272	381246,62	2273468,90
1894	48113	379367,23	2271923,99	1895	48153	381063,19	2272393,70	1897	48192	380553,60	2272581,51	1898	48232	380990,52	2273215,86	1898	48273	381220,35	2273463,21
1894	48114	379351,28	2271918,86	1895	48154	381068,44	2272403,33	1897	48193	380549,23	2272571,44	1898	48233	380992,70	2273226,36	1898	48274	381216,41	2273470,65
1894	48115	379308,57	2271904,05	1896	48154	380978,69	2272515,40	1897	48194	380530,84	2272553,05	1898	48234	380992,70	2273226,37	1898	48275	381220,35	2273494,29
1894	48116	379301,74	2271890,95	1896	48155	380987,45	2272520,22	1897	48195	380525,15	2272542,11	1898	48235	381001,02	2273225,93	1898	48276	381236,11	2273535,88
1894	48117	379304,01	2271885,26	1896	48156	380991,39	2272530,29	1897	48196	380535,22	2272535,98	1898	48236	381012,84	2273232,50	1898	48277	381230,86	2273549,46
1894	48118	379337,05	2271874,44	1896	48157	380983,51	2272542,55	1897	48197	380556,67	2272528,54	1898	48237	381058,37	2273257,45	1898	48278	381219,92	2273549,46
1894	48119	379385,45	2271869,88	1896	48158	380978,69	2272559,18	1897	48198	380562,36	2272532,91	1898	48238	381074,50	2273262,55	1898	48279	381199,78	2273554,71
1894	48120	379407,09	2271859,06	1896	48159	380972,57	2272574,07	1897	48185	380575,06	2272553,49	1898	48239	381075,01	2273262,71	1898	48280	381189,71	2273563,03
1894	48121	379414,50	2271835,14	1896	48160	380955,05	2272572,75	1898	48199	381127,54	2272716,35	1898	48240	381081,57	2273259,64	1898	48281	381184,02	2273571,78
1894	48122	379411,08	2271798,13	1896	48161	380937,11	2272579,32	1898	48200	381137,61	2272729,04	1898	48241	381085,95	2273250,88	1898	48282	381183,58	2273591,05
1894	48123	379415,64	2271759,97	1896	48162	380910,84	2272589,83	1898	48201	381154,25	2272759,69	1898	48242	381084,64	2273235,12	1898	48283	381189,71	2273621,25
1894	48124	379421,33	2271729,78	1896	48163	380891,14	2272602,09	1898	48202	381187,08	2273000,03	1898	48243	381064,06	2273203,60	1898	48284	381185,33	2273630,01
1894	48125	379431,58	2271723,52	1896	48164	380881,94	2272605,15	1898	48203	381165,19	2273004,41	1898	48244	381045,68	2273186,97	1898	48285	381177,89	2273631,32
1894	48126	379441,83	2271725,80	1896	48165	380867,93	2272593,33	1898	48204	381132,36	2272957,13	1898	48245	381042,17	2273173,83	1898	48286	381156,44	2273626,94
1894	48127	379466,89	2271787,87	1896	48166	380864,87	2272576,26	1898	48205	381122,29	2272956,25	1898	48246	381055,75	2273156,76	1898	48287	381148,56	2273631,32
1894	48128	379478,28	2271821,47	1896	48167	380853,49	2272540,79	1898	48206	381113,10	2272962,38	1898	48247	381079,82	2273137,06	1898	48288	381144,18	2273642,27
1894	48129	379478,85	2271842,55	1896	48168	380849,11	2272520,22	1898	48207	381076,32	2272976,39	1898	48248	381092,52	2273140,12	1898	48289	381142,43	2273656,28
1894	48130	379467,46	2271861,91	1896	48169	380857,43	2272498,77	1898	48208	381061,87	2272978,58	1898	48249	381107,40	2273157,20	1898	48290	381148,56	2273665,47
1894	48131	379442,40	2271888,11	1896	48170	380869,25	2272484,32	1898	48209	381039,11	2272965,01	1898	48250	381143,74	2273215,42	1898	48291	381172,20	2273674,66
1894	48132	379437,85	2271903,48	1896	48171	380884,13	2272477,32	1898	48210	381001,63	2272927,53	1898	48251	381150,75	2273236,44	1898	48292	381196,27	2273679,92
1894	48133	379438,42	2271910,32	1896	48172	380899,46	2272483,44	1898	48211	381001,46	2272927,36	1898	48252	381171,76	2273268,83	1898	48293	381198,46	2273689,55
1894	48134	379453,79	2271925,12	1896	48173	380908,65	2272496,14	1898	48212	380989,20	2272928,67	1898	48253	381184,45	2273273,65	1898	48294	381198,46	2273696,99
1894	48135	379473,73	2271927,40	1896	48174	380916,09	2272510,59	1898	48213	380968,63	2272936,55	1898	48254	381198,90	2273288,53	1898	48295	381191,46	2273700,05
1894	48136	379508,47	2271918,29	1896	48175	380921,34	2272524,60	1898	48214	380954,62	2272953,19	1898	48255	381197,59	2273293,79	1898	48296	381163,44	2273694,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1898	48297	381131,04	2273683,86	1898	48338	381142,87	2273988,12	1898	48379	381099,96	2274248,16	1898	48420	380852,61	2274025,33	1898	48461	380561,48	2273996,44
1898	48298	381100,40	2273685,61	1898	48339	381115,72	2273988,56	1898	48380	381108,28	2274239,85	1898	48421	380842,98	2274018,76	1898	48462	380548,79	2273996,44
1898	48299	381071,51	2273678,16	1898	48340	381105,65	2273992,50	1898	48381	381118,79	2274236,78	1898	48422	380825,47	2273999,94	1898	48463	380527,34	2273982,43
1898	48300	381057,06	2273662,84	1898	48341	381099,09	2274020,08	1898	48382	381131,92	2274234,15	1898	48423	380766,37	2273938,65	1898	48464	380477,87	2273964,92
1898	48301	381018,97	2273640,95	1898	48342	381095,15	2274041,97	1898	48383	381140,68	2274226,27	1898	48424	380730,03	2273901,44	1898	48465	380430,15	2273962,29
1898	48302	381004,96	2273640,52	1898	48343	381085,95	2274071,30	1898	48384	381140,34	2274220,82	1898	48425	380709,02	2273893,12	1898	48466	380406,95	2273964,48
1898	48303	380998,66	2273642,61	1898	48344	381097,77	2274088,37	1898	48385	381139,80	2274212,26	1898	48426	380695,88	2273894,87	1898	48467	380401,05	2273966,61
1898	48304	380998,40	2273642,70	1898	48345	381098,65	2274096,25	1898	48386	381099,52	2274185,12	1898	48427	380686,69	2273898,37	1898	48468	380386,37	2273971,92
1898	48305	380982,20	2273652,34	1898	48346	381097,77	2274104,13	1898	48387	381082,45	2274176,37	1898	48428	380686,69	2273907,56	1898	48469	380351,78	2274006,50
1898	48306	380960,31	2273680,35	1898	48347	381092,52	2274111,14	1898	48388	381061,87	2274166,30	1898	48429	380691,51	2273919,39	1898	48470	380327,71	2274030,58
1898	48307	380952,87	2273686,48	1898	48348	381087,27	2274125,14	1898	48389	381045,24	2274156,23	1898	48430	380707,27	2273929,02	1898	48471	380326,39	2274050,72
1898	48308	380935,35	2273686,48	1898	48349	381088,14	2274132,59	1898	48390	381034,73	2274141,34	1898	48431	380745,79	2273957,91	1898	48472	380337,34	2274062,54
1898	48309	380923,53	2273687,80	1898	48350	381099,96	2274140,03	1898	48391	381036,92	2274133,90	1898	48432	380778,63	2273981,55	1898	48473	380343,90	2274080,05
1898	48310	380899,89	2273649,18	1898	48351	381138,05	2274143,53	1898	48392	381041,74	2274129,52	1898	48433	380795,70	2274000,38	1898	48474	380342,15	2274088,81
1898	48311	380895,52	2273708,37	1898	48352	381149,87	2274150,10	1898	48393	381048,74	2274127,33	1898	48434	380799,20	2274012,20	1898	48475	380328,14	2274094,50
1898	48312	380899,63	2273725,13	1898	48353	381158,63	2274164,55	1898	48394	381055,75	2274125,14	1898	48435	380795,26	2274019,64	1898	48476	380312,82	2274098,44
1898	48313	380901,21	2273731,57	1898	48354	381163,88	2274176,37	1898	48395	381056,62	2274119,89	1898	48436	380779,94	2274019,64	1898	48477	380305,38	2274091,44
1898	48314	380917,40	2273749,96	1898	48355	381173,07	2274182,06	1898	48396	381054,43	2274108,07	1898	48437	380766,81	2274010,44	1898	48478	380305,82	2274081,80
1898	48315	380962,06	2273793,74	1898	48356	381181,83	2274185,56	1898	48397	381052,68	2274096,69	1898	48438	380725,22	2273979,36	1898	48479	380308,01	2274064,73
1898	48316	380976,07	2273796,80	1898	48357	381181,39	2274175,93	1898	48398	381048,30	2274090,56	1898	48439	380668,30	2273927,27	1898	48480	380302,75	2274059,48
1898	48317	380987,89	2273792,43	1898	48358	381184,45	2274165,86	1898	48399	381040,42	2274084,87	1898	48440	380638,10	2273902,75	1898	48481	380290,93	2274056,85
1898	48318	380994,46	2273787,17	1898	48359	381193,65	2274157,98	1898	48400	381032,10	2274083,99	1898	48441	380614,02	2273893,99	1898	48482	380238,84	2274041,53
1898	48319	381008,46	2273788,49	1898	48360	381204,59	2274160,17	1898	48401	381015,91	2274079,18	1898	48442	380589,50	2273893,12	1898	48483	380228,33	2274040,65
1898	48320	381021,60	2273809,50	1898	48361	381213,35	2274165,86	1898	48402	380998,40	2274073,92	1898	48443	380587,31	2273903,62	1898	48484	380215,20	2274069,11
1898	48321	381064,06	2273840,58	1898	48362	381212,91	2274185,12	1898	48403	380990,95	2274066,92	1898	48444	380588,19	2273913,69	1898	48485	380176,23	2274117,26
1898	48322	381100,40	2273857,22	1898	48363	381207,22	2274196,94	1898	48404	380987,89	2274059,48	1898	48445	380596,07	2273929,45	1898	48486	380160,91	2274131,27
1898	48323	381118,79	2273865,10	1898	48364	381198,46	2274212,26	1898	48405	380987,89	2274054,22	1898	48446	380612,71	2273956,16	1898	48487	380140,77	2274126,02
1898	48324	381139,36	2273883,92	1898	48365	381198,78	2274232,10	1898	48406	380993,14	2274046,34	1898	48447	380615,77	2273969,29	1898	48488	380137,27	2274116,83
1898	48325	381150,31	2273906,69	1898	48366	381198,90	2274239,85	1898	48407	380999,71	2274042,84	1898	48448	380615,33	2273977,17	1898	48489	380138,58	2274103,69
1898	48326	381163,44	2273922,01	1898	48367	381200,22	2274251,67	1898	48408	381003,65	2274036,71	1898	48449	380600,01	2273973,23	1898	48490	380138,58	2274091,44
1898	48327	381177,89	2273934,27	1898	48368	381215,98	2274269,18	1898	48409	381003,65	2274031,90	1898	48450	380577,24	2273943,90	1898	48491	380132,02	2274089,25
1898	48328	381191,02	2273937,33	1898	48369	381223,86	2274283,62	1898	48410	380996,21	2274025,33	1898	48451	380560,17	2273924,64	1898	48492	380108,81	2274097,56
1898	48329	381199,34	2273953,53	1898	48370	381224,29	2274287,13	1898	48411	380962,06	2274007,38	1898	48452	380550,54	2273917,63	1898	48493	380078,61	2274101,94
1898	48330	381197,15	2273964,48	1898	48371	381227,36	2274296,76	1898	48412	380900,33	2273984,62	1898	48453	380536,97	2273914,57	1898	48494	380071,32	2274107,63
1898	48331	381189,27	2273972,36	1898	48372	381205,91	2274314,71	1898	48413	380849,55	2273961,41	1898	48454	380523,83	2273914,57	1898	48495	379976,60	2274115,08
1898	48332	381189,30	2273972,87	1898	48373	381180,08	2274329,59	1898	48414	380836,41	2273963,60	1898	48455	380512,01	2273920,26	1898	48496	379945,52	2274129,09
1898	48333	381189,71	2273980,24	1898	48374	381163,44	2274330,47	1898	48415	380833,79	2273967,98	1898	48456	380511,58	2273929,02	1898	48497	379930,20	2274147,91
1898	48334	381187,08	2273991,18	1898	48375	381138,92	2274312,52	1898	48416	380841,67	2273986,37	1898	48457	380521,65	2273941,27	1898	48498	379930,20	2274181,18
1898	48335	381180,08	2273995,12	1898	48376	381107,40	2274284,94	1898	48417	380863,56	2274011,76	1898	48458	380550,54	2273949,15	1898	48499	379913,56	2274198,26
1898	48336	381168,69	2273995,12	1898	48377	381098,65	2274266,55	1898	48418	380865,31	2274017,45	1898	48459	380564,55	2273961,85	1898	48500	379879,41	2274203,51
1898	48337	381157,75	2273988,12	1898	48378	381097,77	2274252,54	1898	48419	380860,93	2274024,89	1898	48460	380569,36	2273978,49	1898	48501	379867,15	2274191,69

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				
1898	48502	379867,15	2274180,31	1898	48543	380497,13	2273820,88	1898	48584	380791,32	2273506,99	1898	48625	380581,18	2273413,30	1898	48666	380282,18	2273378,72
1898	48503	379868,91	2274161,48	1898	48544	380498,01	2273832,70	1898	48585	380779,50	2273447,89	1898	48626	380589,06	2273408,49	1898	48667	380232,27	2273383,97
1898	48504	379877,66	2274133,03	1898	48545	380496,25	2273849,78	1898	48586	380764,18	2273393,60	1898	48627	380593,44	2273398,42	1898	48668	380204,25	2273385,29
1898	48505	379893,42	2274109,82	1898	48546	380521,62	2273849,34	1898	48587	380763,74	2273369,09	1898	48628	380591,25	2273382,22	1898	48669	380197,25	2273396,23
1898	48506	379899,55	2274096,25	1898	48547	380521,65	2273849,34	1898	48588	380768,12	2273343,70	1898	48629	380579,43	2273353,76	1898	48670	380190,24	2273403,23
1898	48507	379895,61	2274091,44	1898	48548	380522,44	2273795,78	1898	48589	380785,63	2273282,84	1898	48630	380577,68	2273338,88	1898	48671	380158,72	2273406,30
1898	48508	379890,36	2274091,87	1898	48549	380522,52	2273790,24	1898	48590	380785,56	2273282,81	1898	48631	380577,68	2273307,80	1898	48672	380145,59	2273412,43
1898	48509	379878,54	2274097,13	1898	48550	380532,15	2273759,16	1898	48591	380756,74	2273268,83	1898	48632	380588,63	2273228,56	1898	48673	380128,95	2273429,06
1898	48510	379873,28	2274094,50	1898	48551	380546,60	2273729,82	1898	48592	380739,23	2273264,46	1898	48633	380598,70	2273194,41	1898	48674	380105,75	2273431,25
1898	48511	379871,09	2274087,06	1898	48552	380563,67	2273719,32	1898	48593	380720,84	2273310,86	1898	48634	380595,63	2273182,59	1898	48675	380081,23	2273429,50
1898	48512	379871,09	2274080,93	1898	48553	380613,14	2273711,87	1898	48594	380709,02	2273328,37	1898	48635	380582,94	2273176,02	1898	48676	380077,73	2273419,87
1898	48513	379877,22	2274068,67	1898	48554	380641,16	2273717,13	1898	48595	380678,37	2273346,76	1898	48636	380577,24	2273176,02	1898	48677	380073,35	2273392,29
1898	48514	379894,74	2274051,60	1898	48555	380674,87	2273725,88	1898	48596	380638,97	2273359,46	1898	48637	380567,61	2273187,84	1898	48678	380071,60	2273370,84
1898	48515	379922,75	2274034,09	1898	48556	380760,68	2273713,63	1898	48597	380617,96	2273332,31	1898	48638	380563,67	2273201,85	1898	48679	380075,98	2273363,40
1898	48516	379941,58	2274023,14	1898	48557	380760,69	2273713,61	1898	48598	380617,52	2273310,86	1898	48639	380560,61	2273239,50	1898	48680	380093,05	2273355,08
1898	48517	379963,47	2274020,08	1898	48558	380768,56	2273689,55	1898	48599	380624,53	2273273,21	1898	48640	380543,10	2273320,93	1898	48681	380096,55	2273348,51
1898	48518	379977,91	2274024,89	1898	48559	380775,56	2273670,72	1898	48600	380635,03	2273229,00	1898	48641	380533,03	2273353,76	1898	48682	380081,23	2273328,81
1898	48519	380007,68	2274045,91	1898	48560	380786,51	2273654,52	1898	48601	380649,48	2273171,65	1898	48642	380515,08	2273383,10	1898	48683	380070,73	2273310,86
1898	48520	380042,27	2274054,22	1898	48561	380805,77	2273651,02	1898	48602	380644,66	2273156,32	1898	48643	380498,88	2273398,42	1898	48684	380066,79	2273299,92
1898	48521	380055,84	2274053,79	1898	48562	380824,59	2273653,21	1898	48603	380637,22	2273154,57	1898	48644	380487,50	2273411,99	1898	48685	380068,54	2273281,09
1898	48522	380075,10	2274038,90	1898	48563	380848,23	2273658,90	1898	48604	380623,65	2273168,58	1898	48645	380483,56	2273425,56	1898	48686	380077,73	2273252,64
1898	48523	380097,43	2274011,76	1898	48564	380856,55	2273680,35	1898	48605	380613,58	2273199,66	1898	48646	380483,56	2273448,33	1898	48687	380093,49	2273215,86
1898	48524	380128,95	2273993,37	1898	48565	380874,50	2273681,23	1898	48606	380600,45	2273273,65	1898	48647	380488,81	2273465,84	1898	48688	380104,00	2273204,92
1898	48525	380152,59	2273967,10	1898	48566	380881,07	2273675,10	1898	48607	380596,95	2273339,76	1898	48648	380483,12	2273472,41	1898	48689	380133,77	2273217,61
1898	48526	380176,19	2273924,56	1898	48567	380894,20	2273661,97	1898	48608	380607,89	2273359,46	1898	48649	380474,36	2273470,65	1898	48690	380160,47	2273232,06
1898	48527	380181,49	2273915,01	1898	48568	380911,28	2273641,39	1898	48609	380620,15	2273393,17	1898	48650	380469,55	2273457,52	1898	48691	380181,05	2273241,25
1898	48528	380199,87	2273893,56	1898	48569	380934,92	2273630,45	1898	48610	380621,02	2273412,43	1898	48651	380464,73	2273422,94	1898	48692	380199,00	2273262,27
1898	48529	380254,60	2273861,16	1898	48570	380971,25	2273625,19	1898	48611	380618,83	2273422,50	1898	48652	380457,73	2273410,68	1898	48693	380217,82	2273264,02
1898	48530	380276,05	2273850,65	1898	48571	380971,22	2273624,92	1898	48612	380607,01	2273428,63	1898	48653	380446,78	2273365,15	1898	48694	380252,41	2273247,82
1898	48531	380315,45	2273850,65	1898	48572	380966,00	2273575,72	1898	48613	380584,25	2273434,76	1898	48654	380434,96	2273338,88	1898	48695	380260,72	2273250,01
1898	48532	380359,23	2273865,10	1898	48573	380965,97	2273575,70	1898	48614	380563,67	2273446,14	1898	48655	380427,96	2273336,25	1898	48696	380260,72	2273283,72
1898	48533	380396,44	2273865,54	1898	48574	380923,97	2273555,15	1898	48615	380543,10	2273463,65	1898	48656	380408,26	2273345,45	1898	48697	380254,60	2273313,49
1898	48534	380407,38	2273861,16	1898	48575	380877,13	2273522,75	1898	48616	380524,71	2273499,55	1898	48657	380395,13	2273356,39	1898	48698	380269,92	2273313,49
1898	48535	380408,26	2273829,64	1898	48576	380860,93	2273521,44	1898	48617	380518,58	2273515,75	1898	48658	380389,43	2273391,41	1898	48699	380306,69	2273300,35
1898	48536	380413,51	2273820,88	1898	48577	380842,11	2273526,69	1898	48618	380510,26	2273519,25	1898	48659	380387,25	2273410,24	1898	48700	380326,39	2273254,83
1898	48537	380427,52	2273818,26	1898	48578	380830,29	2273549,02	1898	48619	380506,32	2273512,68	1898	48660	380364,04	2273420,31	1898	48701	380378,49	2273239,94
1898	48538	380436,28	2273820,88	1898	48579	380820,65	2273584,92	1898	48620	380505,89	2273497,36	1898	48661	380338,21	2273423,81	1898	48702	380435,40	2273229,87
1898	48539	380444,60	2273833,14	1898	48580	380814,96	2273611,62	1898	48621	380509,39	2273477,66	1898	48662	380321,58	2273395,79	1898	48703	380448,54	2273212,36
1898	48540	380457,29	2273832,27	1898	48581	380800,95	2273602,87	1898	48622	380519,46	2273462,34	1898	48663	380320,26	2273376,97	1898	48704	380462,11	2273174,71
1898	48541	380480,49	2273818,26	1898	48582	380783,88	2273591,48	1898	48623	380524,71	2273437,38	1898	48664	380317,20	2273370,40	1898	48705	380461,37	2273154,23
1898	48542	380491,88	2273814,32	1898	48583	380791,76	2273553,83	1898	48624	380546,16	2273422,94	1898	48665	380301,88	2273376,53	1898	48706	380460,79	2273138,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1898	48707	380445,03	2273105,10	1898	48748	380806,21	2272563,56	1898	48789	381042,61	2272753,56	1898	48828	380963,37	2273919,39	1899	48868	379871,97	2273446,58
1898	48708	380425,33	2273075,33	1898	48749	380818,03	2272565,75	1898	48790	381033,86	2272744,37	1898	48829	380923,53	2273907,13	1899	48869	379880,73	2273551,64
1898	48709	380424,02	2273061,76	1898	48750	380838,60	2272588,08	1898	48791	381033,86	2272739,11	1898	48830	380867,06	2273912,82	1899	48870	379889,48	2273615,56
1898	48710	380425,77	2273050,82	1898	48751	380850,86	2272617,85	1898	48792	381036,92	2272729,04	1898	48831	380849,99	2273908,00	1899	48871	379913,12	2273648,40
1898	48711	380433,21	2273038,12	1898	48752	380862,24	2272659,00	1898	48793	381055,75	2272725,10	1898	48832	380839,48	2273896,62	1899	48872	379939,83	2273667,22
1898	48712	380453,79	2273027,18	1898	48753	380878,88	2272673,44	1898	48794	381068,88	2272728,61	1898	48833	380835,54	2273862,47	1899	48873	379956,03	2273668,97
1898	48713	380475,24	2273023,24	1898	48754	380906,46	2272693,14	1898	48795	381076,76	2272730,79	1898	48834	380835,45	2273856,31	1899	48874	379957,34	2273672,47
1898	48714	380529,53	2273015,36	1898	48755	380906,52	2272693,08	1898	48796	381083,76	2272725,54	1898	48835	380835,10	2273831,39	1899	48875	379942,45	2273697,43
1898	48715	380615,77	2273014,92	1898	48756	380939,29	2272660,31	1898	48797	381090,77	2272713,72	1898	48836	380839,92	2273816,07	1899	48876	379942,02	2273717,57
1898	48716	380636,35	2273036,81	1898	48757	380949,80	2272658,12	1898	48798	381099,96	2272709,34	1898	48837	380853,93	2273812,57	1899	48877	379951,21	2273751,71
1898	48717	380645,10	2273053,44	1898	48758	380962,50	2272655,50	1898	48799	381117,04	2272711,53	1898	48838	380875,82	2273814,32	1899	48878	379956,03	2273791,55
1898	48718	380648,60	2273069,64	1898	48759	380983,07	2272643,24	1898	48800	381127,54	2272716,35	1898	48839	380883,26	2273836,64	1899	48879	379963,91	2273826,14
1898	48719	380652,33	2273071,30	1898	48760	380989,64	2272627,91	1898	48800	381001,90	2273302,11	1898	48840	380892,89	2273858,53	1899	48880	379932,82	2273828,33
1898	48720	380652,54	2273071,39	1898	48761	380987,89	2272617,41	1898	48801	381002,77	2273307,36	1898	48841	380900,33	2273858,97	1899	48881	379912,25	2273803,81
1898	48721	380659,55	2273067,89	1898	48762	380990,95	2272600,33	1898	48802	380956,37	2273397,54	1898	48842	380910,40	2273852,40	1899	48882	379888,61	2273773,16
1898	48722	380663,49	2273051,69	1898	48763	381004,09	2272589,39	1898	48803	380950,98	2273465,40	1898	48843	380919,16	2273849,34	1899	48883	379867,15	2273773,60
1898	48723	380660,42	2273042,94	1898	48764	381021,16	2272588,08	1898	48804	380880,19	2273449,64	1898	48844	380930,54	2273850,21	1899	48884	379835,20	2273777,54
1898	48724	380658,24	2273027,61	1898	48765	381028,60	2272604,71	1898	48805	380867,50	2273444,39	1898	48845	380941,48	2273856,78	1899	48885	379807,18	2273787,61
1898	48725	380659,55	2273008,79	1898	48766	381029,04	2272626,60	1898	48806	380846,05	2273421,62	1898	48846	380973,00	2273873,86	1899	48886	379877,55	2273797,68
1898	48726	380678,81	2272994,78	1898	48767	381025,98	2272644,11	1898	48807	380829,85	2273396,23	1898	48847	380987,89	2273879,55	1899	48887	379801,49	2273834,02
1898	48727	380709,02	2272982,08	1898	48768	381015,47	2272667,32	1898	48808	380829,85	2273393,17	1898	48848	380994,89	2273871,67	1899	48888	379797,55	2273848,90
1898	48728	380721,28	2272963,70	1898	48769	380994,89	2272681,76	1898	48809	380850,86	2273350,26	1898	48849	380999,63	2273862,20	1899	48889	379789,23	2273894,43
1898	48729	380735,24	2272942,85	1898	48770	380981,32	2272684,39	1898	48810	380864,43	2273312,61	1898	48850	380999,71	2273862,04	1899	48890	379789,23	2273935,15
1898	48730	380753,23	2272915,98	1898	48771	380958,56	2272694,46	1898	48811	380877,57	2273306,48	1898	48851	381000,42	2273861,92	1899	48891	379785,29	2273941,27
1898	48731	380765,06	2272891,02	1898	48772	380929,39	2272711,44	1898	48812	380893,33	2273301,23	1898	48852	381002,34	2273861,60	1899	48892	379775,66	2273937,33
1898	48732	380770,31	2272891,46	1898	48773	380929,23	2272711,53	1898	48813	380909,09	2273293,35	1898	48853	381007,83	2273862,26	1899	48893	379766,46	2273928,58
1898	48733	380779,50	2272897,15	1898	48774	380932,73	2272718,54	1898	48814	380918,72	2273284,59	1898	48854	381013,28	2273862,91	1899	48894	379762,09	2273929,02
1898	48734	380788,70	2272901,09	1898	48775	380955,49	2272750,93	1898	48815	380933,60	2273281,97	1899	48855	379997,62	2273076,65	1899	48895	379759,46	2273931,64
1898	48735	380800,08	2272898,47	1898	48776	380972,57	2272783,33	1898	48816	380946,74	2273281,97	1899	48856	379997,62	2273091,53	1899	48896	379754,21	2273967,98
1898	48736	380818,47	2272851,62	1898	48777	380987,01	2272835,43	1898	48817	380966,00	2273294,23	1899	48857	379994,11	2273113,86	1899	48897	379754,64	2274025,77
1898	48737	380816,28	2272826,67	1898	48778	380995,33	2272840,24	1898	48800	381001,90	2273302,11	1899	48858	379984,04	2273148,88	1899	48898	379745,45	2274049,41
1898	48738	380812,34	2272863,39	1898	48779	381007,15	2272836,74	1898	48818	381013,28	2273862,91	1899	48859	379969,60	2273186,53	1899	48899	379730,13	2274060,35
1898	48739	380811,02	2272674,32	1898	48780	381009,18	2272835,33	1898	48819	381022,04	2273872,10	1899	48860	379973,10	2273210,61	1899	48900	379714,80	2274060,35
1898	48740	380811,46	2272656,37	1898	48781	381017,22	2272829,73	1898	48820	381021,96	2273872,60	1899	48861	379987,55	2273230,75	1899	48901	379697,73	2274041,97
1898	48741	380820,65	2272648,93	1898	48782	381020,28	2272817,04	1898	48821	381021,60	2273874,73	1899	48862	379986,23	2273237,75	1899	48902	379686,79	2274040,65
1898	48742	380837,29	2272639,73	1898	48783	381021,60	2272803,47	1898	48822	381018,97	2273887,86	1899	48863	379974,85	2273242,13	1899	48903	379671,46	2274071,30
1898	48743	380828,10	2272624,41	1898	48784	381024,22	227285,52	1898	48823	381011,97	2273899,25	1899	48864	379944,21	2273251,76	1899	48904	379650,01	2274105,44
1898	48744	380813,21	2272612,15	1898	48785	381027,29	2272777,64	1898	48824	380997,08	2273913,69	1899	48865	379908,31	2273273,65	1899	48905	379642,13	2274106,32
1898	48745	380797,01	2272604,27	1898	48786	381032,10	2272768,88	1898	48825	380995,33	2273935,58	1899	48866	379885,54	2273312,61	1899	48906	379633,38	2274092,31
1898	48746	380793,95	2272594,20	1898	48787	381040,42	2272764,50	1898	48826	380989,20	2273940,40	1899	48867	379871,97	2273345,01	1899	48907	379632,94	2274075,68
1898	48747	380796,58	2272574,50	1898	48788	381045,24	2272757,50	1898	48827	380978,26	2273932,96	1899	48868	379869,34	2273367,77	1899	48908	379620,24	2274063,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1899	48909	379604,92	2274053,79	1899	48950	379803,24	2273391,85	1899	48991	379648,70	2273679,48	1899	49032	379921,88	2273190,03	1901	49071	380285,24	2273608,56
1899	48910	379600,98	2274018,33	1899	48951	379796,23	2273386,60	1899	48992	379648,26	2273654,96	1899	49033	379938,51	2273154,57	1901	49072	380293,12	2273611,62
1899	48911	379579,53	2273997,75	1899	48952	379798,86	2273377,41	1899	48993	379661,83	2273602,87	1899	49034	379966,97	2273100,72	1901	49073	380307,57	2273616,44
1899	48912	379561,14	2273998,62	1899	48953	379809,37	2273372,59	1899	48994	379671,03	2273565,65	1899	49035	379984,92	2273071,83	1901	49074	380318,51	2273633,95
1899	48913	379529,18	2274013,95	1899	48954	379818,12	2273361,64	1899	48995	379671,03	2273538,07	1899	49036	379993,24	2273074,02	1901	49075	380317,64	2273654,96
1899	48914	379475,34	2274009,13	1899	48955	379817,68	2273355,76	1899	48996	379665,33	2273506,99	1899	48854	379997,62	2273076,65	1901	49076	380294,00	2273697,87
1899	48915	379469,21	2274001,25	1899	48956	379813,74	2273345,45	1899	48997	379645,63	2273465,84	1900	49037	380760,24	2273477,22	1901	49077	380286,99	2273749,09
1899	48916	379468,77	2273982,86	1899	48957	379797,11	2273343,26	1899	48998	379625,93	2273431,69	1900	49038	380779,06	2273529,32	1901	49078	380266,85	2273757,40
1899	48917	379471,40	2273969,29	1899	48958	379781,35	2273348,51	1899	48999	379615,87	2273423,37	1900	49039	380778,63	2273548,14	1901	49079	380259,85	2273750,40
1899	48918	379486,72	2273964,48	1899	48959	379767,78	2273368,21	1899	49000	379594,85	2273399,29	1900	49040	380765,49	2273585,35	1901	49080	380262,48	2273731,14
1899	48919	379518,24	2273961,85	1899	48960	379754,64	2273390,10	1899	49001	379590,04	2273382,22	1900	49041	380702,01	2273560,84	1901	49081	380263,35	2273698,74
1899	48920	379546,26	2273936,02	1899	48961	379732,32	2273399,29	1899	49002	379592,66	2273375,22	1900	49042	380679,69	2273554,27	1901	49082	380267,73	2273628,26
1899	48921	379577,34	2273892,24	1899	48962	379719,62	2273392,29	1899	49003	379605,80	2273383,53	1900	49043	380640,72	2273524,50	1901	49083	380262,91	2273624,32
1899	48922	379596,16	2273873,42	1899	48963	379707,36	2273378,72	1899	49004	379618,05	2273395,79	1900	49044	380609,64	2273510,49	1901	49084	380262,50	2273624,39
1899	48923	379619,81	2273872,54	1899	48964	379702,11	2273363,40	1899	49005	379627,69	2273401,48	1900	49045	380607,01	2273503,49	1901	49085	380236,21	2273628,69
1899	48924	379624,62	2273883,92	1899	48965	379704,74	2273348,51	1899	49006	379634,69	2273401,48	1900	49046	380614,89	2273485,10	1901	49086	380213,44	2273616,44
1899	48925	379625,06	2273908,00	1899	48966	379715,68	2273338,00	1899	49007	379639,94	2273390,98	1900	49047	380651,67	2273490,79	1901	49087	380182,80	2273615,56
1899	48926	379630,31	2273942,15	1899	48967	379731,88	2273331,44	1899	49008	379645,20	2273373,03	1900	49048	380704,20	2273501,30	1901	49088	380139,46	2273618,19
1899	48927	379633,81	2273969,73	1899	48968	379752,02	2273325,75	1899	49009	379652,20	2273330,12	1900	49049	380726,97	2273509,62	1901	49089	380128,08	2273624,75
1899	48928	379643,45	2273975,86	1899	48969	379757,27	2273315,24	1899	49010	379655,70	2273311,30	1900	49050	380735,72	2273515,31	1901	49090	380125,89	2273637,89
1899	48929	379652,20	2273970,61	1899	48970	379755,52	2273304,29	1899	49011	379671,90	2273284,16	1900	49051	380740,10	2273513,12	1901	49091	380121,07	2273648,40
1899	48930	379660,96	2273940,84	1899	48971	379748,51	2273296,41	1899	49012	379701,23	2273260,52	1900	49052	380732,22	2273481,60	1901	49092	380112,75	2273647,96
1899	48931	379673,65	2273895,31	1899	48972	379739,76	2273291,60	1899	49013	379720,50	2273241,25	1900	49053	380730,91	2273465,40	1901	49093	380102,25	2273641,39
1899	48932	379687,22	2273867,73	1899	48973	379726,19	2273285,47	1899	49014	379741,95	2273232,06	1900	49054	380740,10	2273458,40	1901	49094	380100,49	2273632,63
1899	48933	379724,87	2273827,01	1899	48974	379705,17	2273293,35	1899	49015	379765,15	2273230,31	1900	49055	380744,92	2273459,27	1901	49095	380093,49	2273629,13
1899	48934	379752,45	2273801,62	1899	48975	379677,59	2273326,18	1899	49016	379785,29	2273227,68	1900	49037	380760,24	2273477,22	1901	49096	380084,73	2273634,39
1899	48935	379772,59	2273784,11	1899	48976	379660,96	2273374,34	1899	49017	379800,17	2273217,18	1901	49056	380327,71	2273465,40	1901	49097	380069,41	2273634,39
1899	48936	379782,66	2273765,28	1899	48977	379659,21	2273393,60	1899	49018	379815,06	2273204,04	1901	49057	380332,52	2273469,78	1901	49098	380059,78	2273628,69
1899	48937	379789,23	2273745,15	1899	48978	379656,58	2273414,62	1899	49019	379819,44	2273192,66	1901	49058	380333,40	2273473,72	1901	49099	380047,96	2273621,25
1899	48938	379800,17	2273733,76	1899	48979	379665,33	2273428,63	1899	49020	379829,07	2273181,28	1901	49059	380301,88	2273503,49	1901	49100	380025,20	2273620,38
1899	48939	379819,44	2273727,63	1899	48980	379689,41	2273464,96	1899	49021	379845,27	2273172,96	1901	49060	380259,41	2273508,30	1901	49101	380014,69	2273632,63
1899	48940	379842,20	2273723,69	1899	48981	379710,86	2273466,28	1899	49022	379857,09	2273172,96	1901	49061	380247,15	2273516,18	1901	49102	380014,69	2273645,33
1899	48941	379861,90	2273704,43	1899	48982	379727,94	2273465,40	1899	49023	379864,97	2273165,08	1901	49062	380226,14	2273529,76	1901	49103	380017,75	2273652,77
1899	48942	379863,65	2273687,36	1899	48983	379731,88	2273476,35	1899	49024	379861,46	2273149,76	1901	49063	380206,00	2273537,64	1901	49104	380023,88	2273665,47
1899	48943	379869,34	2273643,58	1899	48984	379731,88	2273489,04	1899	49025	379863,65	2273131,37	1901	49064	380209,07	2273570,47	1901	49105	380021,26	2273673,35
1899	48944	379869,34	2273596,74	1899	48985	379727,06	2273517,50	1899	49026	379868,47	2273122,61	1901	49065	380235,77	2273572,22	1901	49106	380019,50	2273676,85
1899	48945	379855,33	2273518,37	1899	48986	379709,99	2273597,61	1899	49027	379892,55	2273143,19	1901	49066	380255,91	2273567,84	1901	49107	380008,56	2273684,73
1899	48946	379842,20	2273477,22	1899	48987	379683,72	2273680,79	1899	49028	379903,05	2273161,58	1901	49067	380270,36	2273560,84	1901	49108	379998,05	2273689,55
1899	48947	379827,75	2273414,62	1899	48988	379678,47	2273686,04	1899	49029	379906,56	2273187,84	1901	49068	380276,49	2273562,59	1901	49109	379989,73	2273673,79
1899	48948	379818,56	2273396,67	1899	48989	379666,65	2273689,98	1899	49030	379909,18	2273204,48	1901	49069	380280,86	2273580,10	1901	49110	379980,54	2273659,34
1899	48949	379811,56	2273394,04	1899	48990	379653,08	2273686,92	1899	49031	379915,75	2273205,36	1901	49070	380282,90	2273593,35	1901	49111	379966,09	2273643,14

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				
1901	49112	379963,03	2273637,01	1902	49152	381930,23	2274195,20	1902	49193	381839,88	2274359,48	1902	49234	381726,61	2274193,04	1902	49275	381538,99	2274331,81
1901	49113	379964,78	2273623,88	1902	49153	381919,42	2274202,12	1902	49194	381825,18	2274353,86	1902	49235	381718,83	2274203,41	1902	49276	381525,16	2274313,22
1901	49114	379972,22	2273605,05	1902	49154	381913,37	2274213,79	1902	49195	381811,35	2274359,04	1902	49236	381718,83	2274224,60	1902	49277	381524,73	2274300,25
1901	49115	379982,29	2273597,61	1902	49155	381915,10	2274221,14	1902	49196	381812,21	2274370,28	1902	49237	381708,02	2274240,16	1902	49278	381530,35	2274291,17
1901	49116	379987,11	2273587,54	1902	49156	381934,98	2274231,95	1902	49197	381818,69	2274378,93	1902	49238	381686,84	2274242,32	1902	49279	381541,16	2274284,26
1901	49117	379980,98	2273566,97	1902	49157	381946,66	2274241,03	1902	49198	381822,59	2274391,90	1902	49239	381679,06	2274245,35	1902	49280	381541,16	2274269,56
1901	49118	379980,98	2273551,21	1902	49158	381948,38	2274257,34	1902	49199	381815,67	2274394,49	1902	49240	381675,60	2274255,29	1902	49281	381535,97	2274253,99
1901	49119	379984,48	2273538,51	1902	49159	381948,39	2274257,45	1902	49200	381812,21	2274394,06	1902	49241	381680,79	2274268,26	1902	49282	381523,43	2274236,27
1901	49120	379997,18	2273528,00	1902	49160	381956,17	2274268,69	1902	49201	381793,62	2274409,19	1902	49242	381687,27	2274275,61	1902	49283	381509,35	2274215,33
1901	49121	380012,94	2273521,87	1902	49161	381976,05	2274281,66	1902	49202	381779,79	2274413,95	1902	49243	381685,55	2274282,96	1902	49284	381506,57	2274211,20
1901	49122	380020,82	2273488,17	1902	49162	382004,15	2274291,17	1902	49203	381776,76	2274405,30	1902	49244	381676,03	2274287,71	1902	49285	381506,57	2274198,09
1901	49123	380027,82	2273468,03	1902	49163	382029,23	2274315,38	1902	49204	381779,36	2274393,63	1902	49245	381672,14	2274298,95	1902	49286	381506,57	2274192,61
1901	49124	380043,14	2273464,96	1902	49164	382040,47	2274334,40	1902	49205	381782,38	2274383,25	1902	49246	381674,74	2274306,74	1902	49287	381521,27	2274196,93
1901	49125	380060,66	2273466,28	1902	49165	382048,68	2274356,45	1902	49206	381782,38	2274372,88	1902	49247	381684,25	2274317,54	1902	49288	381538,56	2274196,93
1901	49126	380061,53	2273509,18	1902	49166	382046,09	2274369,42	1902	49207	381779,79	2274367,26	1902	49248	381688,57	2274330,51	1902	49289	381553,69	2274188,72
1901	49127	380073,35	2273524,06	1902	49167	382035,28	2274373,74	1902	49208	381770,71	2274367,69	1902	49249	381681,22	2274337,86	1902	49290	381556,72	2274173,59
1901	49128	380098,31	2273525,38	1902	49168	382003,29	2274372,01	1902	49209	381767,68	2274365,10	1902	49250	381676,47	2274340,02	1902	49291	381554,56	2274161,91
1901	49129	380142,96	2273517,50	1902	49169	381987,73	2274366,83	1902	49210	381765,52	2274356,02	1902	49251	381668,25	2274334,84	1902	49292	381541,59	2274144,62
1901	49130	380199,43	2273503,49	1902	49170	381966,54	2274368,12	1902	49211	381748,23	2274359,91	1902	49252	381661,77	2274336,56	1902	49293	381532,51	2274131,65
1901	49131	380258,97	2273483,79	1902	49171	381954,01	2274374,61	1902	49212	381724,45	2274366,39	1902	49253	381659,17	2274341,32	1902	49294	381523,86	2274122,14
1901	49132	380288,31	2273474,59	1902	49172	381944,50	2274385,42	1902	49213	381711,48	2274381,96	1902	49254	381658,31	2274355,15	1902	49295	381522,57	2274109,60
1901	49133	380309,76	2273466,28	1902	49173	381935,42	2274407,46	1902	49214	381698,08	2274382,39	1902	49255	381654,85	2274368,12	1902	49296	381526,89	2274100,96
1901	49134	380320,70	2273462,77	1902	49174	381927,20	2274435,99	1902	49215	381692,89	2274383,25	1902	49256	381646,21	2274375,04	1902	49297	381544,61	2274086,26
1901	49056	380327,71	2273465,40	1902	49175	381925,47	2274458,91	1902	49216	381687,27	2274368,12	1902	49257	381631,94	2274372,45	1902	49298	381579,20	2274074,16
1902	49135	381957,03	2273781,49	1902	49176	381920,72	2274477,93	1902	49217	381695,06	2274357,75	1902	49258	381628,48	2274346,08	1902	49299	381594,33	2274052,97
1902	49136	382004,15	2273837,69	1902	49177	381912,94	2274488,30	1902	49218	381715,81	2274342,18	1902	49259	381625,02	2274305,01	1902	49300	381592,60	2274028,76
1902	49137	382021,01	2273878,75	1902	49178	381902,56	2274489,17	1902	49219	381733,53	2274331,38	1902	49260	381629,35	2274271,72	1902	49301	381585,25	2274015,79
1902	49138	382026,63	2273910,74	1902	49179	381891,32	2274482,68	1902	49220	381752,12	2274322,73	1902	49261	381632,37	2274234,11	1902	49302	381577,90	2274003,69
1902	49139	382022,74	2273953,98	1902	49180	381886,57	2274456,31	1902	49221	381752,98	2274315,38	1902	49262	381641,88	2274210,76	1902	49303	381577,04	2273995,91
1902	49140	382015,39	2274001,10	1902	49181	381886,13	2274397,09	1902	49222	381749,09	2274293,77	1902	49263	381641,88	2274199,82	1902	49304	381580,93	2273986,40
1902	49141	382018,85	2274028,33	1902	49182	381883,11	2274366,83	1902	49223	381732,23	2274281,23	1902	49264	381641,88	2274199,52	1902	49305	381572,28	2273984,24
1902	49142	382022,74	2274058,59	1902	49183	381888,30	2274357,32	1902	49224	381732,67	2274269,13	1902	49265	381632,80	2274188,72	1902	49306	381557,15	2273990,72
1902	49143	382017,99	2274071,99	1902	49184	381895,21	2274348,67	1902	49225	381736,99	2274257,45	1902	49266	381623,73	2274186,55	1902	49307	381535,10	2274007,58
1902	49144	382011,24	2274082,79	1902	49185	381891,75	2274338,73	1902	49226	381752,98	2274247,51	1902	49267	381605,57	2274205,58	1902	49308	381492,74	2274041,30
1902	49145	382000,70	2274099,66	1902	49186	381885,32	2274327,47	1902	49227	381774,17	2274248,37	1902	49268	381590,01	2274252,70	1902	49309	381441,30	2274089,31
1902	49146	381992,91	2274130,36	1902	49187	381883,11	2274323,60	1902	49228	381784,11	2274242,32	1902	49269	381589,14	2274280,37	1902	49310	381440,86	2274089,72
1902	49147	381989,89	2274153,27	1902	49188	381870,57	2274324,89	1902	49229	381790,16	2274228,49	1902	49270	381600,38	2274311,92	1902	49311	381408,44	2274141,16
1902	49148	381980,81	2274178,34	1902	49189	381859,76	2274330,08	1902	49230	381787,14	2274205,58	1902	49271	381601,25	2274329,22	1902	49312	381392,01	2274165,37
1902	49149	381969,57	2274184,83	1902	49190	381855,44	2274338,73	1902	49231	381782,81	2274194,34	1902	49272	381593,90	2274344,78	1902	49313	381374,29	2274176,18
1902	49150	381957,90	2274187,85	1902	49191	381854,58	2274354,72	1902	49232	381765,09	2274185,26	1902	49273	381580,50	2274350,83	1902	49314	381368,67	2274138,57
1902	49151	381943,63	2274190,45	1902	49192	381848,09	2274359,48	1902	49233	381745,20	2274188,28	1902	49274	381559,31	2274346,08	1902	49315	381390,71	2274123,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1902	49316	381397,20	2274116,09	1904	49355	379858,40	2273886,55	1905	49395	379933,70	2273873,42	1906	49435	380432,77	2275256,39	1906	49476	380977,82	2274678,07
1902	49317	381403,25	2274069,83	1904	49356	379851,83	2273886,99	1905	49396	379942,89	2273867,73	1906	49436	380430,15	2275245,00	1906	49477	381020,28	2274653,99
1902	49318	381414,49	2274019,25	1904	49357	379837,82	2273885,67	1905	49397	379950,77	2273871,23	1906	49437	380434,09	2275230,12	1906	49478	381053,99	2274619,84
1902	49319	381416,22	2274002,39	1904	49358	379830,82	2273868,16	1905	49362	379956,90	2273874,73	1906	49438	380446,78	2275216,11	1906	49479	381078,07	2274584,38
1902	49320	381425,73	2273915,93	1904	49359	379830,82	2273846,71	1906	49398	381296,97	2274031,46	1906	49439	380478,30	2275200,79	1906	49480	381098,65	2274554,61
1902	49321	381443,45	2273858,87	1904	49360	379833,01	2273833,14	1906	49399	381315,79	2274079,62	1906	49440	380507,64	2275187,22	1906	49481	381123,16	2274513,46
1902	49322	381465,50	2273826,88	1904	49361	379842,61	2273830,95	1906	49400	381332,43	2274133,03	1906	49441	380520,33	2275178,46	1906	49482	381132,80	2274492,45
1902	49323	381542,88	2273762,46	1904	49353	379857,08	2273831,83	1906	49401	381340,74	2274165,42	1906	49442	380529,09	2275163,14	1906	49483	381142,43	2274459,18
1902	49324	381570,98	2273750,79	1905	49362	379956,90	2273874,73	1906	49402	381332,86	2274250,35	1906	49443	380534,78	2275141,25	1906	49484	381149,43	2274424,15
1902	49325	381614,21	2273722,26	1905	49363	379959,53	2273911,51	1906	49403	381329,80	2274337,47	1906	49444	380541,35	2275116,29	1906	49485	381163,00	2274403,58
1902	49326	381657,01	2273697,62	1905	49364	379956,46	2273940,40	1906	49404	381331,11	2274368,12	1906	49445	380576,37	2275095,72	1906	49486	381177,01	2274400,51
1902	49327	381657,09	2273697,58	1905	49365	379932,82	2273989,43	1906	49405	381306,60	2274405,33	1906	49446	380625,40	2275071,64	1906	49487	381184,45	2274400,95
1902	49328	381674,74	2273689,84	1905	49366	379914,00	2274010,44	1906	49406	381249,25	2274470,12	1906	49447	380678,81	2275047,56	1906	49488	381181,83	2274423,72
1902	49329	381689,00	2273673,84	1905	49367	379841,76	2274057,73	1906	49407	381190,15	2274512,15	1906	49448	380696,76	2275037,49	1906	49489	381170,01	2274471,87
1902	49330	381698,39	2273661,33	1905	49368	379825,13	2274053,79	1906	49408	381156,00	2274537,54	1906	49449	380702,21	2275025,95	1906	49490	381167,38	2274485,01
1902	49331	381704,57	2273653,09	1905	49369	379809,80	2274045,47	1906	49409	381138,05	2274555,05	1906	49450	380704,20	2275021,73	1906	49491	381173,95	2274485,01
1902	49332	381719,26	2273644,88	1905	49370	379806,30	2274038,46	1906	49410	381114,85	2274618,53	1906	49451	380709,46	2274998,97	1906	49492	381216,41	2274450,42
1902	49333	381738,29	2273645,74	1905	49371	379806,30	2274034,52	1906	49411	381086,83	2274678,07	1906	49452	380724,78	2274991,09	1906	49493	381253,63	2274400,51
1902	49334	381762,50	2273650,93	1905	49372	379807,62	2274027,96	1906	49412	381066,69	2274714,41	1906	49453	380742,29	2274991,09	1906	49494	381272,45	2274366,80
1902	49335	381785,41	2273679,03	1905	49373	379811,99	2274024,89	1906	49413	381047,87	2274731,04	1906	49454	380794,39	2274949,50	1906	49495	381281,21	2274323,02
1902	49336	381794,92	2273684,65	1905	49374	379819,87	2274023,14	1906	49414	380984,39	2274771,76	1906	49455	380829,85	2274919,73	1906	49496	381282,96	2274282,75
1902	49337	381798,38	2273686,38	1905	49375	379828,63	2274022,70	1906	49415	380945,86	2274804,15	1906	49456	380840,79	2274906,16	1906	49497	381281,21	2274263,92
1902	49338	381831,23	2273690,27	1905	49376	379838,70	2274023,14	1906	49416	380940,61	2274817,29	1906	49457	380843,86	2274892,15	1906	49498	381283,83	2274254,73
1902	49339	381861,48	2273703,24	1905	49377	379853,15	2274008,26	1906	49417	380922,22	2274889,96	1906	49458	380836,41	2274884,27	1906	49499	381293,90	2274238,97
1902	49340	381861,49	2273703,24	1905	49378	379855,77	2273997,75	1906	49418	380907,34	2274932,86	1906	49459	380826,35	2274881,20	1906	49500	381297,84	2274186,44
1902	49341	381911,63	2273749,29	1905	49379	379860,15	2273988,12	1906	49419	380872,31	2274988,46	1906	49460	380791,76	2274887,77	1906	49501	381301,34	2274158,85
1902	49342	381919,85	2273756,84	1905	49380	379864,09	2273983,74	1906	49420	380838,17	2275031,80	1906	49461	380763,30	2274894,77	1906	49502	381296,09	2274133,90
1902	49135	381957,03	2273781,49	1905	49381	379875,03	2273977,61	1906	49421	380821,53	2275057,63	1906	49462	380740,54	2274902,22	1906	49503	381286,46	2274119,89
1903	49343	380108,81	2273825,26	1905	49382	379885,98	2273967,10	1906	49422	380808,66	2275092,46	1906	49463	380735,29	2274901,34	1906	49504	381274,64	2274105,01
1903	49344	380118,01	2273852,84	1905	49383	379889,92	2273960,10	1906	49423	380803,58	2275106,22	1906	49464	380736,60	2274889,08	1906	49505	381272,45	2274094,94
1903	49345	380125,89	2273876,04	1905	49384	379889,92	2273946,09	1906	49424	380792,64	2275127,68	1906	49465	380788,70	2274851,00	1906	49506	381274,20	2274085,74
1903	49346	380125,45	2273883,92	1905	49385	379888,61	2273931,21	1906	49425	380774,69	2275153,94	1906	49466	380814,52	2274829,11	1906	49507	381282,08	2274078,74
1903	49347	380093,93	2273881,74	1905	49386	379891,23	2273919,39	1906	49426	380763,30	2275164,01	1906	49467	380837,29	2274815,10	1906	49508	381284,27	2274069,98
1903	49348	380082,98	2273876,04	1905	49387	379896,49	2273914,57	1906	49427	380698,51	2275181,52	1906	49468	380856,99	2274805,90	1906	49509	381281,64	2274060,35
1903	49349	380069,41	2273848,46	1905	49388	379903,93	2273915,88	1906	49428	380652,11	2275186,78	1906	49469	380871,88	2274789,71	1906	49510	381275,08	2274052,47
1903	49350	380068,97	2273832,27	1905	49389	379910,93	2273920,26	1906	49429	380610,52	2275186,78	1906	49470	380883,70	2274776,13	1906	49511	381266,76	2274051,16
1903	49351	380074,23	2273819,57	1905	49390	379915,75	2273922,01	1906	49430	380568,49	2275205,16	1906	49471	380905,58	2274766,94	1906	49512	381256,25	2274054,66
1903	49352	380094,80	2273813,88	1905	49391	379920,13	2273917,20	1906	49431	380512,01	2275235,37	1906	49472	380918,28	2274730,17	1906	49513	381248,37	2274054,22
1903	49343	380108,81	2273825,26	1905	49392	379924,07	2273897,06	1906	49432	380481,37	2275252,01	1906	49473	380930,54	2274714,84	1906	49514	381240,49	2274050,72
1904	49353	379857,08	2273831,83	1905	49393	379925,38	2273887,86	1906	49433	380454,66	2275266,89	1906	49474	380935,79	2274713,09	1906	49515	381239,62	2274041,97
1904	49354	379859,71	2273835,77	1905	49394	379927,57	2273878,67	1906	49434	380438,90	2275264,70	1906	49475	380946,30	2274691,64	1906	49516	381253,19	2274031,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1906	49517	381258,88	2274028,83	1908	49556	381057,06	2274539,29	1909	49596	379950,33	2274284,06	1912	49634	380180,17	2274743,30	1912	49675	380118,44	2274924,98
1906	49518	381262,38	2274026,64	1908	49557	381058,81	2274549,80	1909	49597	379946,39	2274269,61	1912	49635	380180,17	2274762,12	1912	49676	380081,67	2274889,08
1906	49519	381279,45	2274026,64	1908	49558	381067,57	2274554,18	1909	49598	379953,40	2274260,42	1912	49636	380176,23	2274807,65	1912	49677	380064,60	2274875,95
1906	49398	381296,97	2274031,46	1908	49559	381067,57	2274558,55	1909	49599	379968,28	2274258,23	1912	49637	380177,55	2274810,72	1912	49678	380047,52	2274880,33
1907	49520	381492,74	2274143,76	1908	49560	381061,44	2274569,50	1909	49600	380047,96	2274263,05	1912	49638	380184,99	2274823,85	1912	49679	380017,32	2274881,64
1907	49521	381497,92	2274149,81	1908	49561	381056,18	2274570,81	1909	49588	380068,10	2274266,99	1912	49639	380200,31	2274837,42	1912	49680	379998,93	2274876,39
1907	49522	381500,52	2274157,16	1908	49562	381041,30	2274558,99	1910	49601	382055,60	2274413,08	1912	49640	380206,88	2274844,43	1912	49681	379959,97	2274872,45
1907	49523	381501,38	2274165,80	1908	49563	381011,97	2274519,59	1910	49602	382059,49	2274431,67	1912	49641	380206,44	2274852,75	1912	49682	379951,65	2274868,51
1907	49524	381493,17	2274174,45	1908	49564	380938,42	2274446,48	1910	49603	382055,17	2274441,61	1912	49642	380193,74	2274865,44	1912	49683	379941,14	2274859,31
1907	49525	381484,09	2274175,75	1908	49565	380931,41	2274436,85	1910	49604	382023,61	2274451,56	1912	49643	380184,11	2274880,76	1912	49684	379938,08	2274851,43
1907	49526	381468,96	2274180,93	1908	49566	380931,85	2274428,53	1910	49605	382012,80	2274455,45	1912	49644	380177,11	2274907,91	1912	49685	379938,95	2274845,30
1907	49527	381468,53	2274196,07	1908	49567	380940,17	2274422,40	1910	49606	381989,89	2274500,84	1912	49645	380169,23	2274955,63	1912	49686	379956,03	2274832,61
1907	49528	381469,83	2274201,69	1908	49568	380951,11	2274417,59	1910	49607	381976,05	2274503,43	1912	49646	380168,35	2274986,71	1912	49687	379975,29	2274832,61
1907	49529	381466,37	2274209,90	1908	49569	380959,87	2274416,71	1910	49608	381965,25	2274502,57	1912	49647	380178,86	2275035,74	1912	49688	379929,36	2274840,49
1907	49530	381458,59	2274212,49	1908	49570	380978,69	2274426,34	1910	49609	381946,66	2274490,47	1912	49648	380182,36	2275056,32	1912	49689	379998,93	2274847,49
1907	49531	381448,21	2274212,49	1908	49571	380993,14	2274430,72	1910	49610	381946,22	2274477,50	1912	49649	380189,37	2275069,89	1912	49690	380009,87	2274846,62
1907	49532	381434,81	2274206,44	1908	49572	381012,84	2274415,84	1910	49611	381946,22	2274455,88	1912	49650	380220,45	2275089,15	1912	49691	380017,32	2274840,49
1907	49533	381417,52	2274193,04	1908	49573	381025,10	2274400,08	1910	49612	381947,52	2274430,37	1912	49651	380235,77	2275091,78	1912	49692	380029,14	2274835,67
1907	49534	381416,65	2274185,69	1908	49574	381029,92	2274379,94	1910	49613	381952,71	2274419,57	1912	49652	380248,90	2275108,41	1912	49693	380043,58	2274835,67
1907	49535	381417,95	2274174,45	1908	49575	380994,89	2274345,35	1910	49614	381971,73	2274397,95	1912	49653	380248,47	2275114,54	1912	49694	380054,53	2274837,42
1907	49536	381424,87	2274161,05	1908	49576	380983,07	2274335,72	1910	49615	381996,80	2274389,74	1912	49654	380241,46	2275122,86	1912	49695	380062,85	2274833,48
1907	49537	381433,51	2274148,08	1908	49577	380968,63	2274306,39	1910	49616	382013,66	2274390,60	1912	49655	380221,76	2275123,74	1912	49696	380070,73	2274825,17
1907	49538	381451,67	2274128,63	1908	49578	380948,05	2274291,50	1910	49617	382036,58	2274396,22	1912	49656	380203,37	2275116,29	1912	49697	380075,10	2274791,46
1907	49539	381464,21	2274119,98	1908	49579	380930,98	2274272,68	1910	49618	382055,60	2274413,08	1912	49657	380189,80	2275111,48	1912	49698	380075,10	2274760,37
1907	49540	381472,42	2274120,84	1908	49580	380930,10	2274261,30	1911	49618	381318,42	2274595,33	1912	49658	380181,92	2275117,17	1912	49699	380073,79	2274748,12
1907	49541	381476,31	2274128,19	1908	49581	380930,54	2274251,23	1911	49619	381323,23	2274601,02	1912	49659	380184,99	2275145,19	1912	49700	380073,35	2274737,61
1907	49542	381481,93	2274140,73	1908	49582	380934,92	2274233,72	1911	49620	381323,67	2274606,71	1912	49660	380198,56	2275172,33	1912	49701	380080,36	2274734,98
1907	49520	381492,74	2274143,76	1908	49583	380941,48	2274225,40	1911	49621	381322,80	2274615,03	1912	49661	380205,56	2275214,80	1912	49702	380086,92	2274738,05
1908	49543	381066,69	2274256,04	1908	49584	380969,50	2274222,33	1911	49622	381311,85	2274627,72	1912	49662	380204,25	2275231,43	1912	49703	380094,37	2274744,18
1908	49544	381076,32	2274286,69	1908	49585	381003,65	2274220,14	1911	49623	381304,41	2274633,85	1912	49663	380188,93	2275252,01	1912	49704	380101,81	2274744,18
1908	49545	381083,33	2274290,19	1908	49586	381025,10	2274226,71	1911	49624	381271,57	2274647,42	1912	49664	380177,98	2275252,45	1912	49705	380107,50	2274742,86
1908	49546	381093,40	2274300,70	1908	49587	381044,36	2274237,66	1911	49625	381247,93	2274652,68	1912	49665	380164,85	2275240,19	1912	49706	380107,94	2274733,23
1908	49547	381093,83	2274307,26	1908	49543	381066,69	2274256,04	1911	49626	381233,49	2274648,74	1912	49666	380154,34	2275204,73	1912	49707	380105,75	2274714,84
1908	49548	381086,83	2274318,65	1909	49588	380068,10	2274266,99	1911	49627	381227,36	2274634,73	1912	49667	380155,22	2275160,51	1912	49708	380100,93	2274688,14
1908	49549	381071,07	2274343,16	1909	49589	380081,67	2274277,93	1911	49628	381222,10	2274611,53	1912	49668	380154,34	2275135,12	1912	49709	380090,86	2274671,50
1908	49550	381069,75	2274361,11	1909	49590	380082,11	2274283,62	1911	49629	381225,61	2274598,39	1912	49669	380140,77	2275104,04	1912	49710	380089,11	2274658,81
1908	49551	381082,45	2274387,82	1909	49591	380065,03	2274320,84	1911	49630	381278,58	2274580,01	1912	49670	380136,83	2275059,82	1912	49711	380093,93	2274652,24
1908	49552	381103,46	2274429,41	1909	49592	380048,40	2274354,11	1911	49631	381294,78	2274584,82	1912	49671	380128,51	2275019,54	1912	49712	380104,00	2274652,24
1908	49553	381117,47	2274480,63	1909	49593	380037,02	2274356,30	1911	49632	381307,04	2274587,45	1912	49672	380126,32	2274981,46	1912	49713	380115,38	2274654,87
1908	49554	381100,84	2274502,52	1909	49594	380018,19	2274348,42	1911	49618	381318,42	2274595,33	1912	49673	380131,14	2274967,01	1912	49714	380120,20	2274671,06
1908	49555	381064,06	2274532,29	1909	49595	379966,09	2274302,89	1912	49633	380167,48	2274724,47	1912	49674	380129,83	2274948,18	1912	49715	380132,45	2274688,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1912	49633	380167,48	2274724,47	1915	49754	381480,63	2275153,19	1916	49794	381972,60	2275113,42	1918	49833	381917,69	2275268,18	1918	49874	381561,47	2275438,94
1913	49716	382259,22	2274955,19	1915	49755	381465,93	2275148,00	1916	49795	382000,26	2275112,55	1918	49834	381908,18	2275261,70	1918	49875	381579,20	2275438,94
1913	49717	382263,54	2274959,94	1915	49756	381458,59	2275138,06	1916	49761	382008,04	2275118,60	1918	49835	381895,21	2275261,26	1918	49876	381602,54	2275447,16
1913	49718	382258,36	2274978,96	1915	49757	381458,59	2275122,06	1917	49796	381280,77	2275164,45	1918	49836	381871,00	2275282,45	1918	49877	381616,38	2275463,58
1913	49719	382257,92	2274986,31	1915	49758	381465,93	2275114,28	1917	49797	381284,71	2275169,27	1918	49837	381855,87	2275305,36	1918	49878	381634,53	2275471,36
1913	49720	382257,06	2274997,12	1915	49759	381475,01	2275110,39	1917	49798	381286,46	2275177,58	1918	49838	381853,28	2275326,11	1918	49879	381644,91	2275466,61
1913	49721	382247,55	2275007,06	1915	49760	381489,71	2275109,96	1917	49799	381279,45	2275192,03	1918	49839	381867,98	2275339,94	1918	49880	381658,31	2275448,45
1913	49722	382232,42	2275010,09	1915	49751	381503,11	2275116,87	1917	49800	381259,32	2275218,74	1918	49840	381883,54	2275342,54	1918	49881	381672,58	2275421,22
1913	49723	382214,69	2275007,50	1916	49761	382008,04	2275118,60	1917	49801	381245,31	2275227,93	1918	49841	381894,35	2275346,86	1918	49882	381681,22	2275393,98
1913	49724	382208,21	2274999,28	1916	49762	382014,96	2275129,41	1917	49802	381232,61	2275235,81	1918	49842	381913,37	2275358,53	1918	49883	381672,14	2275389,23
1913	49725	382207,34	2274989,34	1916	49763	382017,12	2275143,25	1917	49803	381214,22	2275262,08	1918	49843	381915,10	2275372,80	1918	49884	381646,64	2275386,20
1913	49726	382208,21	2274974,64	1916	49764	382011,50	2275156,65	1917	49804	381193,21	2275273,90	1918	49844	381894,78	2275386,63	1918	49885	381620,70	2275373,66
1913	49727	382196,10	2274962,97	1916	49765	382000,26	2275173,51	1917	49805	381177,45	2275277,40	1918	49845	381845,50	2275403,92	1918	49886	381615,94	2275359,40
1913	49728	382194,37	2274955,19	1916	49766	381963,08	2275185,18	1917	49806	381141,55	2275278,71	1918	49846	381778,49	2275418,19	1918	49887	381624,16	2275338,21
1913	49729	382200,43	2274949,57	1916	49767	381835,12	2275222,36	1917	49807	381125,79	2275275,21	1918	49847	381720,13	2275441,10	1918	49888	381645,34	2275320,49
1913	49730	382216,85	2274948,70	1916	49768	381746,07	2275236,19	1917	49808	381089,02	2275258,57	1918	49848	381686,84	2275457,53	1918	49889	381666,96	2275313,57
1913	49731	382229,39	2274950,00	1916	49769	381713,21	2275230,14	1917	49809	381047,43	2275238,87	1918	49849	381673,87	2275471,36	1918	49890	381686,41	2275314,01
1913	49732	382242,79	2274949,57	1916	49770	381680,36	2275231,87	1917	49810	381039,11	2275231,87	1918	49850	381665,23	2275500,76	1918	49891	381700,68	2275319,63
1913	49716	382259,22	2274955,19	1916	49771	381652,69	2275239,65	1917	49811	381039,99	2275221,80	1918	49851	381666,52	2275522,38	1918	49892	381703,70	2275332,59
1914	49733	381695,06	2275029,12	1916	49772	381612,92	2275261,26	1917	49812	381047,87	2275217,86	1918	49852	381676,47	2275544,42	1918	49893	381705,86	2275349,02
1914	49734	381699,38	2275037,76	1916	49773	381602,54	2275268,18	1917	49813	381061,44	2275216,55	1918	49853	381692,89	2275543,13	1918	49894	381720,13	2275358,10
1914	49735	381698,95	2275043,38	1916	49774	381568,82	2275259,54	1917	49814	381081,14	2275221,80	1918	49854	381706,30	2275535,35	1918	49895	381739,58	2275355,07
1914	49736	381677,33	2275054,62	1916	49775	381548,07	2275247,43	1917	49815	381109,59	2275236,69	1918	49855	381717,54	2275520,21	1918	49896	381765,95	2275342,97
1914	49737	381634,97	2275084,88	1916	49776	381549,80	2275236,19	1917	49816	381127,98	2275243,69	1918	49856	381729,21	2275514,59	1918	49897	381772,87	2275329,14
1914	49738	381618,54	2275116,01	1916	49777	381557,58	2275231,87	1917	49817	381154,25	2275243,25	1918	49857	381747,36	2275514,16	1918	49898	381778,92	2275310,55
1914	49739	381606,00	2275137,63	1916	49778	381571,42	2275231,00	1917	49818	381193,65	2275226,18	1918	49858	381749,53	2275528,00	1918	49899	381774,17	2275294,12
1914	49740	381597,79	2275144,11	1916	49779	381585,25	2275220,63	1917	49819	381198,90	2275211,73	1918	49859	381746,07	2275540,53	1918	49900	381779,79	2275283,31
1914	49741	381578,33	2275154,48	1916	49780	381604,27	2275209,39	1917	49820	381204,59	2275197,72	1918	49860	381732,23	2275560,42	1918	49901	381796,65	2275277,69
1914	49742	381561,04	2275152,76	1916	49781	381637,13	2275198,15	1917	49821	381208,97	2275189,84	1918	49861	381716,67	2275565,61	1918	49902	381817,40	2275271,21
1914	49743	381549,80	2275146,70	1916	49782	381657,88	2275199,88	1917	49822	381224,73	2275183,71	1918	49862	381700,68	2275570,79	1918	49903	381832,53	2275256,94
1914	49744	381546,34	2275131,57	1916	49783	381680,36	2275208,52	1917	49823	381247,50	2275185,90	1918	49863	381694,19	2275588,52	1918	49904	381853,28	2275244,40
1914	49745	381551,10	2275114,28	1916	49784	381700,24	2275205,93	1917	49824	381259,32	2275171,46	1918	49864	381697,65	2275599,76	1918	49905	381871,00	2275239,22
1914	49746	381567,09	2275094,39	1916	49785	381718,40	2275203,34	1917	49825	381274,64	2275161,82	1918	49865	381699,81	2275611,43	1918	49906	381919,42	2275237,06
1914	49747	381596,49	2275067,16	1916	49786	381731,37	2275185,18	1917	49796	381280,77	2275164,45	1918	49866	381695,92	2275617,05	1918	49826	381944,50	2275245,27
1914	49748	381635,40	2275039,49	1916	49787	381743,47	2275165,29	1918	49826	381944,50	2275245,27	1918	49867	381674,31	2275623,10	1919	49907	381524,30	2275243,54
1914	49749	381652,26	2275033,01	1916	49788	381753,85	2275154,05	1918	49827	381952,71	2275254,35	1918	49868	381659,61	2275613,59	1919	49908	381528,19	2275261,70
1914	49750	381686,84	2275026,52	1916	49789	381775,46	2275142,81	1918	49828	381955,74	2275263,86	1918	49869	381644,91	2275585,49	1919	49909	381496,20	2275265,15
1914	49733	381695,06	2275029,12	1916	49790	381810,05	2275129,84	1918	49829	381944,50	2275282,01	1918	49870	381640,15	2275561,28	1919	49910	381483,66	2275275,96
1915	49751	381503,11	2275116,87	1916	49791	381846,36	2275117,74	1918	49830	381936,71	2275285,91	1918	49871	381626,32	2275537,51	1919	49911	381455,56	2275280,29
1915	49752	381506,14	2275140,22	1916	49792	381910,34	2275116,01	1918	49831	381922,45	2275285,91	1918	49872	381610,32	2275505,08	1919	49912	381435,67	2275275,96
1915	49753	381493,17	2275149,73	1916	49793	381931,96	2275119,47	1918	49832	381918,56	2275282,01	1918	49873	381568,82	2275493,41	1919	49913	381424,00	2275275,53

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				
1919	49914	381389,42	2275271,64	1921	49953	382153,35	2275456,60	1923	49992	381502,25	2275476,12	1924	50032	380134,64	2275760,28	1924	50073	380008,56	2275763,34
1919	49915	381386,39	2275266,88	1921	49954	382160,50	2275454,47	1923	49993	381496,63	2275488,22	1924	50033	380139,46	2275773,41	1924	50074	380012,06	2275755,46
1919	49916	381388,55	2275256,94	1921	49955	382174,30	2275453,30	1923	49994	381492,30	2275494,71	1924	50034	380117,57	2275798,37	1924	50075	380017,75	2275748,90
1919	49917	381398,49	2275253,92	1921	49956	382184,45	2275450,82	1923	49995	381467,66	2275497,30	1924	50035	380105,75	2275819,38	1924	50076	380019,07	2275737,51
1919	49918	381413,19	2275253,05	1921	49957	382195,29	2275439,13	1923	49996	381461,61	2275500,33	1924	50036	380057,15	2275860,09	1924	50077	380014,69	2275731,82
1919	49919	381425,30	2275247,43	1921	49958	382201,28	2275423,20	1923	49997	381463,34	2275516,32	1924	50037	380033,51	2275892,93	1924	50078	379991,05	2275738,83
1919	49920	381436,97	2275240,51	1921	49959	382209,34	2275402,69	1923	49998	381461,61	2275531,45	1924	50038	380022,13	2275921,38	1924	50079	379980,10	2275734,45
1919	49921	381451,24	2275237,92	1921	49960	382215,07	2275380,69	1923	49999	381452,53	2275534,05	1924	50039	380003,74	2275925,76	1924	50080	379978,35	2275727,44
1919	49922	381461,18	2275239,22	1921	49961	382224,71	2275370,01	1923	50000	381441,73	2275529,73	1924	50040	379993,67	2275916,13	1924	50081	380000,24	2275688,92
1919	49923	381467,66	2275241,81	1921	49962	382230,49	2275359,76	1923	50001	381419,68	2275505,52	1924	50041	379981,42	2275904,31	1924	50082	380006,37	2275671,85
1919	49924	381472,85	2275245,70	1921	49963	382244,94	2275315,45	1923	50002	381410,60	2275489,52	1924	50042	379963,47	2275904,31	1924	50083	379998,05	2275658,27
1919	49925	381484,09	2275246,57	1921	49964	382250,51	2275310,88	1923	50003	381414,06	2275467,47	1924	50043	379948,15	2275908,69	1924	50084	379977,48	2275648,20
1919	49907	381524,30	2275243,54	1921	49939	382260,33	2275316,71	1923	50004	381421,84	2275460,56	1924	50044	379933,96	2275916,43	1924	50085	379955,15	2275626,32
1920	49926	382085,85	2275263,42	1922	49965	380234,02	2275351,82	1923	50005	381446,91	2275452,34	1924	50045	379933,70	2275916,57	1924	50086	379949,46	2275608,37
1920	49927	382091,47	2275269,47	1922	49966	380237,08	2275359,70	1923	50006	381464,21	2275443,70	1924	50046	379907,43	2275927,95	1924	50087	379964,78	2275596,11
1920	49928	382096,23	2275279,41	1922	49967	380234,90	2275402,61	1923	50007	381506,14	2275435,05	1924	50047	379899,55	2275952,03	1924	50088	380003,31	2275590,85
1920	49929	382107,47	2275295,41	1922	49968	380229,64	2275490,60	1923	49988	381550,67	2275433,32	1924	50048	379891,67	2275955,53	1924	50089	380038,77	2275592,61
1920	49930	382093,63	2275311,84	1922	49969	380226,14	2275526,94	1924	50008	380293,12	2275586,04	1924	50049	379881,60	2275955,53	1924	50090	380109,25	2275565,46
1920	49931	382082,82	2275315,73	1922	49970	380215,20	2275550,58	1924	50009	380291,81	2275596,98	1924	50050	379861,90	2275947,65	1924	50091	380159,60	2275558,02
1920	49932	382057,75	2275318,75	1922	49971	380200,31	2275549,27	1924	50010	380294,43	2275608,80	1924	50051	379843,08	2275936,71	1924	50092	380166,16	2275564,59
1920	49933	382043,49	2275310,54	1922	49972	380190,24	2275541,38	1924	50011	380300,56	2275614,06	1924	50052	379843,06	2275936,70	1924	50093	380182,36	2275592,61
1920	49934	382041,32	2275282,44	1922	49973	380184,55	2275527,81	1924	50012	380312,38	2275625,88	1924	50053	379828,19	2275931,89	1924	50094	380193,09	2275613,21
1920	49935	382048,67	2275261,69	1922	49974	380184,55	2275515,56	1924	50013	380313,70	2275640,76	1924	50054	379812,43	2275927,51	1924	50095	380193,31	2275613,62
1920	49936	382057,75	2275250,45	1922	49975	380186,30	2275503,30	1924	50014	380313,26	2275684,54	1924	50055	379804,55	2275919,63	1924	50096	380228,33	2275618,44
1920	49937	382072,02	2275246,56	1922	49976	380190,24	2275491,92	1924	50015	380307,13	2275721,32	1924	50056	379799,74	2275906,50	1924	50097	380228,77	2275614,06
1920	49938	382079,80	2275246,56	1922	49977	380185,43	2275479,66	1924	50016	380231,83	2275720,88	1924	50057	379797,11	2275885,92	1924	50098	380225,70	2275607,05
1920	49926	382085,85	2275263,42	1922	49978	380180,17	2275461,27	1924	50017	380227,45	2275701,61	1924	50058	379800,17	2275855,72	1924	50099	380226,14	2275599,61
1921	49939	382260,33	2275316,71	1922	49979	380185,86	2275442,45	1924	50018	380224,83	2275677,54	1924	50059	379808,93	2275845,21	1924	50100	380233,14	2275595,23
1921	49940	382263,28	2275327,25	1922	49980	380196,37	2275428,87	1924	50019	380223,95	2275665,28	1924	50060	379832,57	2275835,14	1924	50101	380268,17	2275595,67
1921	49941	382263,50	2275332,88	1922	49981	380208,63	2275408,74	1924	50020	380213,44	2275658,71	1924	50061	379872,85	2275836,02	1924	50102	380274,30	2275586,48
1921	49942	382260,05	2275351,99	1922	49982	380216,51	2275384,22	1924	50021	380181,92	2275654,33	1924	50062	379944,21	2275836,89	1924	50103	380279,55	2275580,79
1921	49943	382248,01	2275360,79	1922	49983	380213,88	2275370,65	1924	50022	380142,52	2275644,70	1924	50063	379973,54	2275833,83	1924	50104	380287,43	2275582,97
1921	49944	382239,72	2275383,07	1922	49984	380211,25	2275356,64	1924	50023	380115,82	2275642,95	1924	50064	380006,37	2275812,81	1924	50008	380293,12	2275586,04
1921	49945	382232,79	2275402,15	1922	49985	380213,44	2275344,82	1924	50024	380084,30	2275645,58	1924	50065	380036,14	2275804,49	1925	50105	381059,25	2275607,05
1921	49946	382227,79	2275426,66	1922	49986	380221,76	2275344,82	1924	50025	380071,54	2275653,66	1924	50066	380064,60	2275802,31	1925	50106	381097,34	2275686,73
1921	49947	382206,83	2275459,99	1922	49987	380229,20	2275345,26	1924	50026	380071,16	2275653,90	1924	50067	380066,79	2275791,36	1925	50107	381096,90	2275723,94
1921	49948	382185,98	2275482,85	1922	49965	380234,02	2275351,82	1924	50027	380067,22	2275670,09	1924	50068	380058,91	2275783,04	1925	50108	381120,10	2275774,29
1921	49949	382172,24	2275484,44	1923	49988	381550,67	2275433,32	1924	50028	380069,41	2275730,07	1924	50069	380047,52	2275777,35	1925	50109	381127,54	2275796,18
1921	49950	382157,80	2275480,02	1923	49989	381558,45	2275486,49	1924	50029	380072,04	2275743,20	1924	50070	380017,32	2275777,79	1925	50110	381129,73	2275815,44
1921	49951	382155,29	2275473,35	1923	49990	381527,32	2275479,15	1924	50030	380090,43	2275756,34	1924	50071	380011,62	2275776,04	1925	50111	381180,95	2275846,08
1921	49952	382152,77	2275466,67	1923	49991	381513,06	2275473,96	1924	50031	380118,44	2275755,90	1924	50072	380009,00	2275771,66	1925	50112	381186,64	2275856,15

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				
1925	50113	381185,77	2275867,54	1925	50154	380917,40	2275828,14	1925	50194	381039,99	2275768,16	1926	50234	380435,84	2275711,25	1927	50274	381217,31	2275850,51
1925	50114	381171,32	2275905,19	1925	50155	380925,72	2275828,57	1925	50195	381030,35	2275772,54	1926	50235	380426,21	2275707,31	1927	50275	381156,26	2275818,48
1925	50115	381156,00	2275927,08	1925	50156	380930,54	2275826,38	1925	50196	381020,28	2275772,97	1926	50236	380412,20	2275698,99	1927	50276	381168,59	2275719,87
1925	50116	381138,05	2275917,44	1925	50157	380933,17	2275820,69	1925	50197	381011,97	2275767,72	1926	50237	380407,38	2275688,04	1927	50277	381213,79	2275719,87
1925	50117	381136,30	2275911,75	1925	50158	380932,29	2275810,19	1925	50198	381010,65	2275762,47	1926	50238	380407,38	2275679,29	1927	50278	381236,23	2275728,02
1925	50118	381142,43	2275893,37	1925	50159	380925,72	2275800,99	1925	50199	381004,96	2275753,71	1926	50239	380410,45	2275660,90	1927	50279	381236,39	2275728,08
1925	50119	381152,50	2275874,54	1925	50160	380907,77	2275792,67	1925	50200	380988,33	2275748,02	1926	50240	380417,45	2275649,96	1927	50280	381253,51	2275728,08
1925	50120	381144,62	2275866,66	1925	50161	380893,33	2275793,99	1925	50201	380968,63	2275752,40	1926	50241	380423,58	2275639,01	1927	50281	381304,87	2275714,39
1925	50121	381130,17	2275860,97	1925	50162	380879,32	2275790,49	1925	50202	380954,18	2275764,22	1926	50242	380423,58	2275630,69	1927	50282	381348,02	2275707,54
1925	50122	381124,48	2275851,78	1925	50163	380875,82	2275779,10	1925	50203	380946,74	2275766,41	1926	50243	380418,77	2275627,19	1927	50283	381389,79	2275713,70
1925	50123	381118,35	2275839,08	1925	50164	380884,13	2275758,96	1925	50204	380940,61	2275762,90	1926	50244	380405,19	2275629,38	1927	50284	381415,13	2275734,25
1925	50124	381100,84	2275829,01	1925	50165	380887,20	2275750,65	1925	50205	380934,04	2275756,78	1926	50245	380385,93	2275632,88	1928	50285	381822,61	2275804,79
1925	50125	381077,63	2275827,26	1925	50166	380885,45	2275742,77	1925	50206	380928,35	2275747,58	1926	50246	380370,17	2275630,26	1928	50286	381865,76	2275863,68
1925	50126	381038,23	2275813,25	1925	50167	380874,94	2275734,45	1925	50207	380920,91	2275735,32	1926	50247	380366,23	2275621,50	1928	50287	381910,96	2275923,95
1925	50127	381028,60	2275811,50	1925	50168	380834,23	2275720,00	1925	50208	380919,59	2275724,82	1926	50248	380367,54	2275613,18	1928	50288	381917,12	2275931,48
1925	50128	381023,79	2275820,69	1925	50169	380811,46	2275707,31	1925	50209	380918,72	2275711,68	1926	50249	380375,86	2275601,80	1928	50289	381922,60	2275958,19
1925	50129	381024,66	2275831,64	1925	50170	380808,83	2275699,86	1925	50210	380914,34	2275696,80	1926	50250	380394,25	2275597,42	1928	50290	381918,49	2275966,41
1925	50130	381023,35	2275836,02	1925	50171	380809,27	2275693,30	1925	50211	380908,21	2275685,42	1926	50251	380422,71	2275592,61	1928	50291	381903,42	2275976,00
1925	50131	381008,46	2275836,45	1925	50172	380813,21	2275682,79	1925	50212	380906,02	2275675,35	1926	50252	380435,84	2275603,55	1928	50292	381874,68	2275973,26
1925	50132	381004,96	2275845,65	1925	50173	380827,66	2275676,22	1925	50213	380909,09	2275662,21	1926	50253	380437,59	2275611,87	1928	50293	381874,66	2275973,26
1925	50133	381008,03	2275852,65	1925	50174	380847,80	2275682,35	1925	50214	380916,97	2275653,90	1926	50254	380439,34	2275620,62	1928	50294	381823,30	2275933,54
1925	50134	381011,53	2275860,09	1925	50175	380862,68	2275677,54	1925	50215	380928,35	2275652,58	1926	50255	380445,47	2275632,44	1928	50295	381782,21	2275919,16
1925	50135	381006,71	2275866,22	1925	50176	380881,51	2275662,21	1925	50216	380944,55	2275653,90	1926	50256	380452,48	2275640,76	1928	50296	381763,52	2275912,92
1925	50136	380990,52	2275873,23	1925	50177	380888,51	2275646,02	1925	50217	380971,69	2275671,85	1926	50257	380482,68	2275650,83	1928	50297	381743,17	2275906,14
1925	50137	380961,18	2275873,67	1925	50178	380885,88	2275623,69	1925	50218	381028,60	2275679,29	1926	50258	380501,51	2275658,27	1928	50298	381714,41	2275882,86
1925	50138	380957,24	2275877,17	1925	50179	380888,51	2275610,56	1925	50185	381037,36	2275682,35	1926	50219	380518,14	2275670,09	1928	50299	381720,57	2275867,11
1925	50139	380962,50	2275911,31	1925	50180	380899,89	2275603,99	1926	50219	380518,14	2275670,09	1927	50259	381415,13	2275734,25	1928	50300	381741,80	2275859,57
1925	50140	380955,49	2275920,51	1925	50181	380920,91	2275602,68	1926	50220	380554,92	2275684,98	1927	50260	381417,19	2275741,78	1928	50301	381787,69	2275865,74
1925	50141	380941,92	2275922,26	1925	50182	381001,02	2275593,92	1926	50221	380563,24	2275691,55	1927	50261	381406,23	2275759,59	1928	50302	381802,07	2275863,68
1925	50142	380867,06	2275910,44	1925	50183	381035,61	2275584,29	1926	50222	380563,67	2275697,24	1927	50262	381371,30	2275784,93	1928	50303	381802,07	2275849,30
1925	50143	380798,76	2275895,55	1925	50184	381041,74	2275585,16	1926	50223	380554,04	2275712,12	1927	50263	381302,13	2275781,50	1928	50304	381791,79	2275835,60
1925	50144	380792,64	2275883,73	1925	50185	381059,25	2275607,05	1926	50224	380533,03	2275730,51	1927	50264	381234,33	2275789,72	1928	50305	381774,67	2275828,07
1925	50145	380795,26	2275870,16	1925	50186	381037,36	2275682,35	1926	50225	380499,76	2275753,27	1927	50265	381227,49	2275797,25	1928	50306	381734,27	2275791,09
1925	50146	380806,64	2275861,41	1925	50187	381043,05	2275688,92	1926	50226	380482,68	2275761,59	1927	50266	381237,07	2275814,37	1928	50307	381735,64	2275775,34
1925	50147	380835,98	2275854,40	1925	50188	381047,43	2275705,99	1926	50227	380469,11	2275758,96	1927	50267	381301,45	2275844,51	1928	50308	381743,86	2275768,49
1925	50148	380865,31	2275854,40	1925	50189	381059,25	2275722,19	1926	50228	380464,30	2275753,27	1927	50268	381329,53	2275859,57	1928	50309	381755,50	2275769,17
1925	50149	380864,57	2275857,90	1925	50190	381075,88	2275733,14	1926	50229	380459,92	2275744,52	1927	50269	381335,69	2275875,33	1928	50310	381780,15	2275770,54
1925	50150	380894,20	2275857,03	1925	50191	381076,76	2275737,95	1926	50230	380457,29	2275737,08	1927	50270	381330,90	2275888,34	1928	50311	381806,18	2275784,93
1925	50151	380899,89	2275841,27	1925	50192	381064,06	2275744,08	1926	50231	380457,29	2275728,32	1927	50271	381321,31	2275894,50	1928	50312	381822,61	2275804,79
1925	50152	380900,77	2275834,26	1925	50193	381049,18	2275755,90	1926	50232	380457,29	2275720,44	1927	50272	381281,59	2275867,79	1929	50313	380772,94	2275953,78
1925	50153	380903,83	2275828,14	1925	50194	381044,80	2275758,53	1926	50233	380448,10	2275714,75	1927	50273	381239,81	2275862,31	1929	50314	380779,94	2275964,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1929	50313	380785,19	2275972,17	1931	50352	380511,14	2276028,20	1932	50392	380501,07	2276187,12	1934	50431	380517,31	2276412,24	1935	50471	380815,21	2276430,73
1929	50314	380788,70	2275980,48	1931	50353	380455,54	2276016,38	1932	50393	380454,66	2276177,49	1934	50432	380511,14	2276408,82	1935	50472	380815,90	2276418,40
1929	50315	380787,38	2276024,26	1931	50354	380410,89	2276019,89	1932	50394	380433,21	2276160,42	1934	50433	380491,97	2276407,45	1935	50473	380822,06	2276410,19
1929	50316	380778,63	2276043,53	1931	50355	380387,25	2276037,40	1932	50395	380423,58	2276140,71	1934	50434	380474,16	2276397,17	1935	50474	380837,81	2276409,50
1929	50317	380765,49	2276048,34	1931	50356	380378,49	2276053,60	1932	50396	380425,33	2276123,20	1934	50435	380468,00	2276380,74	1935	50475	380848,08	2276415,66
1929	50318	380743,17	2276048,34	1931	50357	380374,11	2276062,79	1932	50397	380436,72	2276110,95	1934	50436	380467,95	2276380,57	1935	50476	380863,84	2276421,83
1929	50319	380710,77	2276037,84	1931	50358	380383,74	2276076,36	1932	50398	380455,98	2276102,19	1934	50437	380463,89	2276367,73	1935	50477	380898,08	2276417,03
1929	50320	380678,37	2276017,70	1931	50359	380410,01	2276088,62	1932	50399	380517,27	2276091,25	1934	50438	380452,25	2276364,30	1935	50454	380906,30	2276418,40
1929	50321	380667,87	2276004,13	1931	50360	380420,08	2276095,62	1932	50400	380564,11	2276091,68	1934	50439	380399,51	2276361,56	1936	50478	381242,55	2276473,19
1929	50322	380659,11	2275976,54	1931	50361	380421,83	2276106,13	1932	50385	380595,19	2276096,50	1934	50440	380389,93	2276358,82	1936	50479	381247,35	2276475,93
1929	50323	380662,18	2275955,09	1931	50362	380418,33	2276114,89	1933	50401	380428,28	2276209,53	1934	50441	380387,19	2276347,18	1936	50480	381252,14	2276484,83
1929	50324	380668,30	2275945,90	1931	50363	380409,57	2276120,58	1933	50402	380441,97	2276243,77	1934	50442	380391,98	2276325,27	1936	50481	381254,19	2276500,58
1929	50325	380676,62	2275940,65	1931	50364	380386,37	2276128,46	1933	50403	380441,29	2276264,31	1934	50443	380409,79	2276317,05	1936	50482	381251,45	2276515,65
1929	50326	380688,88	2275935,83	1931	50365	380344,34	2276123,64	1933	50404	380426,22	2276282,12	1934	50444	380444,71	2276319,79	1936	50483	381241,18	2276527,98
1929	50327	380699,39	2275937,58	1931	50366	380330,33	2276109,19	1933	50405	380404,99	2276298,56	1934	50445	380459,09	2276327,32	1936	50484	381219,27	2276549,89
1929	50328	380709,89	2275945,46	1931	50367	380328,58	2276102,19	1933	50406	380361,16	2276307,46	1934	50446	380472,79	2276325,27	1936	50485	381202,83	2276552,63
1929	50329	380715,59	2275949,40	1931	50368	380332,52	2276089,06	1933	50407	380341,99	2276297,19	1934	50447	380493,34	2276321,84	1936	50486	381189,82	2276544,41
1929	50330	380726,53	2275952,47	1931	50369	380332,52	2276071,54	1933	50408	380336,51	2276278,70	1934	50448	380558,40	2276329,37	1936	50487	381184,34	2276532,09
1929	50331	380737,47	2275950,72	1931	50370	380330,77	2276040,46	1933	50409	380339,25	2276264,31	1934	50449	380574,15	2276333,48	1936	50488	381180,23	2276519,08
1929	50332	380750,61	2275948,09	1931	50371	380320,70	2276022,51	1933	50410	380339,79	2276236,92	1934	50450	380595,38	2276345,13	1936	50489	381174,75	2276517,71
1929	50333	380763,74	2275951,59	1931	50372	380316,32	2276013,32	1933	50411	380387,87	2276217,75	1934	50451	380607,02	2276344,44	1936	50490	381153,52	2276515,65
1929	50311	380772,94	2275953,78	1931	50373	380316,32	2276002,81	1933	50412	380422,80	2276208,16	1934	50452	380624,83	2276330,06	1936	50491	381145,30	2276508,80
1930	50334	382065,05	2275982,85	1931	50374	380316,76	2275989,24	1933	50401	380428,28	2276209,53	1934	50453	380639,89	2276328,01	1936	50492	381143,93	2276498,53
1930	50335	382067,10	2275987,64	1931	50375	380322,01	2275974,36	1934	50413	380646,06	2276333,48	1934	50413	380646,06	2276333,48	1936	50493	381144,62	2276492,37
1930	50336	382071,21	2275992,43	1931	50376	380328,14	2275963,85	1934	50414	380661,12	2276360,19	1935	50454	380906,30	2276418,40	1936	50494	381154,21	2276477,99
1930	50337	382071,21	2276004,76	1931	50377	380343,90	2275963,85	1934	50415	380659,75	2276368,41	1935	50455	380917,25	2276429,36	1936	50495	381157,63	2276464,29
1930	50338	382053,40	2276015,72	1931	50378	380358,79	2275971,73	1934	50416	380652,22	2276383,48	1935	50456	380924,79	2276447,85	1936	50496	381162,43	2276458,12
1930	50339	382032,17	2276017,77	1931	50379	380381,12	2275989,24	1934	50417	380652,90	2276397,17	1935	50457	380919,31	2276467,03	1936	50497	381168,59	2276456,07
1930	50340	382066,83	2276011,61	1931	50380	380392,06	2275993,18	1934	50418	380657,70	2276403,34	1935	50458	380909,03	2276488,94	1936	50498	381175,44	2276458,12
1930	50341	381982,87	2275993,80	1931	50381	380406,51	2275993,62	1934	50419	380677,56	2276406,76	1935	50459	380902,80	2276499,67	1936	50499	381180,92	2276471,14
1930	50342	381961,63	2275971,20	1931	50382	380426,21	2275990,55	1934	50420	380698,79	2276414,98	1935	50460	380896,71	2276410,17	1936	50500	381187,76	2276493,74
1930	50343	381959,58	2275962,98	1931	50383	380455,10	2275990,12	1934	50421	380700,16	2276420,46	1935	50461	380875,48	2276527,29	1936	50501	381212,42	2276500,58
1930	50344	381971,22	2275953,40	1931	50384	380479,62	2275996,25	1934	50422	380700,16	2276430,73	1935	50462	380855,47	2276535,22	1936	50502	381221,32	2276488,94
1930	50345	381989,71	2275953,40	1931	50347	380540,91	2276010,69	1934	50423	380685,09	2276441,00	1935	50463	380839,18	2276541,68	1936	50503	381228,17	2276475,93
1930	50346	382024,64	2275960,93	1932	50385	380595,19	2276096,50	1934	50424	380656,33	2276447,85	1935	50464	380823,43	2276538,94	1936	50478	381242,55	2276473,19
1930	50334	382065,05	2275982,85	1932	50386	380598,26	2276101,31	1934	50425	380630,30	2276457,44	1935	50465	380797,41	2276514,28	1937	50504	380765,22	2276486,20
1931	50347	380540,91	2276010,69	1932	50387	380600,01	2276107,44	1934	50426	380612,50	2276459,49	1935	50466	380790,56	2276484,83	1937	50505	380767,27	2276490,31
1931	50348	380575,49	2276026,89	1932	50388	380596,95	2276133,27	1934	50427	380583,05	2276469,77	1935	50467	380793,30	2276471,14	1937	50506	380769,33	2276507,43
1931	50349	380579,43	2276034,33	1932	50389	380582,50	2276172,24	1934	50428	380563,72	2276463,10	1935	50468	380797,41	2276462,23	1937	50507	380763,85	2276537,57
1931	50350	380578,12	2276041,34	1932	50390	380576,81	2276177,93	1934	50429	380563,19	2276462,92	1935	50469	380810,42	2276455,39	1937	50508	380756,31	2276551,95
1931	50351	380565,42	2276040,90	1932	50391	380555,36	2276184,93	1934	50430	380522,78	2276437,58	1935	50470	380817,95	2276439,63	1937	50509	380721,39	2276551,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1937	50510	380680,30	2276531,40	1940	50548	379868,08	2276767,67	1942	50587	381078,19	2276796,09	1944	50626	382175,99	2277315,20	1944	50667	382045,87	2277196,04
1937	50511	380675,50	2276519,76	1940	50549	379850,27	2276782,74	1942	50588	381102,16	2276791,30	1944	50627	382149,97	2277332,32	1944	50668	382066,42	2277202,55
1937	50512	380687,15	2276513,60	1940	50550	379809,18	2276792,33	1942	50589	381172,01	2276791,98	1944	50628	382128,39	2277349,45	1944	50669	382079,77	2277206,66
1937	50513	380720,02	2276506,06	1940	50551	379737,27	2276806,71	1942	50590	381177,49	2276776,23	1944	50629	382122,69	2277361,52	1944	50670	382143,46	2277218,30
1937	50514	380733,03	2276484,83	1940	50552	379723,44	2276811,53	1942	50591	381189,13	2276772,81	1944	50630	382117,54	2277380,62	1944	50619	382167,43	2277226,52
1937	50504	380765,22	2276486,20	1940	50553	379707,82	2276816,98	1942	50592	381204,20	2276779,66	1944	50631	382109,56	2277407,66	1945	50671	381193,93	2277179,60
1938	50515	381028,20	2276559,48	1940	50554	379663,31	2276814,93	1942	50593	381206,94	2276802,26	1944	50632	382103,74	2277414,51	1945	50672	381197,01	2277195,01
1938	50516	381037,78	2276583,45	1940	50555	379613,32	2276795,07	1942	50574	381241,18	2276805,00	1944	50633	382093,47	2277417,24	1945	50673	381198,38	2277231,31
1938	50517	381059,01	2276590,30	1940	50556	379585,92	2276775,21	1943	50594	380019,43	2276798,49	1944	50634	382086,96	2277413,82	1945	50674	381195,64	2277262,81
1938	50518	381059,01	2276599,20	1940	50557	379581,13	2276756,03	1943	50595	380020,80	2276804,65	1944	50635	382081,48	2277403,21	1945	50675	381196,33	2277279,25
1938	50519	381037,78	2276604,00	1940	50558	379604,41	2276738,91	1943	50596	380021,48	2276808,76	1944	50636	382084,56	2277379,92	1945	50676	381204,89	2277293,97
1938	50520	381013,82	2276603,31	1940	50559	379665,36	2276724,53	1943	50597	380008,47	2276825,20	1944	50637	382097,92	2277350,81	1945	50677	381231,25	2277320,68
1938	50521	380983,00	2276588,24	1940	50560	379702,34	2276727,27	1943	50598	379967,38	2276838,90	1944	50638	382109,56	2277332,32	1945	50678	381255,91	2277342,60
1938	50522	380975,46	2276579,34	1940	50561	379766,04	2276732,06	1943	50599	379985,87	2276870,40	1944	50639	382125,65	2277317,94	1945	50679	381257,62	2277361,43
1938	50523	380972,04	2276565,64	1940	50545	379860,54	2276745,76	1943	50600	379981,76	2276880,67	1944	50640	382132,16	2277304,25	1945	50680	381245,29	2277408,68
1938	50524	380962,45	2276545,10	1941	50562	380402,25	2276790,96	1943	50601	379970,80	2276886,84	1944	50641	382131,13	2277288,15	1945	50681	381230,57	2277417,59
1938	50525	380966,56	2276538,25	1941	50563	380394,03	2276810,82	1943	50602	379957,11	2276888,89	1944	50642	382118,12	2277283,70	1945	50682	381215,84	2277411,77
1938	50526	380976,83	2276537,57	1941	50564	380383,08	2276825,20	1943	50603	379950,26	2276875,88	1944	50643	382106,82	2277286,44	1945	50683	381210,36	2277391,91
1938	50527	380987,11	2276543,05	1941	50565	380365,27	2276836,84	1943	50604	379944,78	2276860,13	1944	50644	382087,65	2277294,66	1945	50684	381203,17	2277388,14
1938	50528	381002,17	2276551,95	1941	50566	380349,52	2276840,27	1943	50605	379932,45	2276868,34	1944	50645	382069,50	2277315,55	1945	50685	381190,50	2277389,51
1938	50515	381028,20	2276559,48	1941	50567	380330,34	2276836,84	1943	50606	379905,74	2276890,94	1944	50646	382053,06	2277337,12	1945	50686	381176,46	2277398,75
1939	50529	379869,45	2276676,59	1941	50568	380316,65	2276820,41	1943	50607	379879,03	2276900,53	1944	50647	382044,84	2277352,53	1945	50687	381162,08	2277410,05
1939	50530	379873,56	2276682,75	1941	50569	380309,11	2276800,55	1943	50608	379870,13	2276892,31	1944	50648	382035,94	2277368,62	1945	50688	381143,93	2277416,22
1939	50531	379878,35	2276691,66	1941	50570	380318,02	2276788,90	1943	50609	379870,82	2276862,18	1944	50649	382014,71	2277366,57	1945	50689	381118,25	2277415,19
1939	50532	379863,28	2276708,09	1941	50571	380337,88	2276782,05	1943	50610	379875,61	2276840,27	1944	50650	381989,37	2277348,42	1945	50690	381089,83	2277406,29
1939	50533	379837,94	2276718,36	1941	50572	380361,16	2276758,09	1943	50611	379862,60	2276816,98	1944	50651	381956,16	2277300,14	1945	50691	381044,63	2277373,41
1939	50534	379746,17	2276712,20	1941	50573	380366,64	2276762,19	1943	50612	379862,60	2276808,08	1944	50652	381949,31	2277276,17	1945	50692	381046,35	2277360,40
1939	50535	379709,19	2276705,35	1941	50562	380402,25	2276790,96	1943	50613	379876,98	2276802,60	1944	50653	381942,46	2277250,49	1945	50693	381060,38	2277355,27
1939	50536	379662,62	2276683,44	1942	50574	381241,18	2276805,00	1943	50614	379900,95	2276803,28	1944	50654	381929,11	2277223,09	1945	50694	381093,94	2277356,29
1939	50537	379641,39	2276653,99	1942	50575	381253,51	2276815,95	1943	50615	379925,60	2276801,91	1944	50655	381914,72	2277199,47	1945	50695	381163,11	2277356,64
1939	50538	379642,08	2276639,61	1942	50576	381253,51	2276825,54	1943	50616	379926,97	2276784,11	1944	50656	381915,75	2277190,56	1945	50696	381177,49	2277355,95
1939	50539	379656,46	2276632,76	1942	50577	381246,66	2276842,66	1943	50617	379991,35	2276783,42	1944	50657	381925,68	2277183,37	1945	50697	381182,97	2277348,76
1939	50540	379692,76	2276632,07	1942	50578	381241,87	2276855,67	1943	50618	380005,04	2276786,85	1944	50658	381943,49	2277178,58	1945	50698	381183,66	2277332,32
1939	50541	379707,14	2276635,50	1942	50579	381228,86	2276869,37	1943	50594	380019,43	2276798,49	1944	50659	381976,36	2277171,39	1945	50699	381182,97	2277320,68
1939	50542	379746,86	2276646,46	1942	50580	381183,66	2276878,96	1944	50619	382167,43	2277226,52	1944	50660	381990,74	2277163,51	1945	50700	381174,41	2277299,45
1939	50543	379770,83	2276649,88	1942	50581	381119,28	2276877,59	1944	50620	382170,51	2277228,23	1944	50661	382003,07	2277156,66	1945	50701	381151,81	2277258,36
1939	50544	379831,09	2276660,15	1942	50582	381109,01	2276869,37	1944	50621	382183,18	2277236,79	1944	50662	382018,48	2277158,03	1945	50702	381115,51	2277208,37
1939	50529	379869,45	2276676,59	1942	50583	381113,80	2276846,77	1944	50622	382191,06	2277249,12	1944	50663	382028,06	2277166,94	1945	50703	381110,72	2277187,14
1940	50545	379860,54	2276745,76	1942	50584	381107,64	2276838,55	1944	50623	382193,11	2277258,70	1944	50664	382032,86	2277175,84	1945	50704	381116,20	2277180,29
1940	50546	379865,93	2276752,50	1942	50585	381077,51	2276818,01	1944	50624	382192,43	2277276,51	1944	50665	382034,57	2277184,06	1945	50705	381136,74	2277177,55
1940	50547	379866,02	2276752,61	1942	50586	381071,34	2276811,16	1944	50625	382186,26	2277293,29	1944	50666	382037,99	2277189,88	1945	50706	381162,08	2277173,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1945	50707	381190,16	2277178,24	1948	50745	379946,83	2277578,52	1949	50785	381656,54	2277598,04	1950	50825	381971,22	2277855,89	1953	50863	380604,97	2277990,11
1945	50671	381193,93	2277179,60	1948	50746	379921,49	2277570,99	1949	50786	381662,02	2277593,93	1950	50826	381944,51	2277827,12	1953	50864	380624,14	2278000,39
1946	50708	381677,08	2277269,32	1948	50747	379909,17	2277562,77	1949	50787	381672,63	2277594,62	1950	50827	381926,71	2277815,48	1953	50865	380645,37	2278027,10
1946	50709	381679,14	2277272,06	1948	50748	379906,43	2277553,19	1949	50788	381677,77	2277600,78	1950	50828	381889,04	2277799,73	1953	50866	380641,95	2278062,71
1946	50710	381682,90	2277285,41	1948	50749	379913,28	2277528,53	1949	50789	381683,59	2277605,58	1950	50829	381881,51	2277792,88	1953	50867	380653,59	2278068,19
1946	50711	381679,63	2277348,30	1948	50750	379948,20	2277513,46	1949	50790	381699,34	2277619,96	1950	50830	381884,93	2277781,92	1953	50868	380665,23	2278075,72
1946	50712	381665,46	2277356,45	1948	50751	379959,16	2277512,09	1949	50755	381720,57	2277636,74	1950	50831	381903,42	2277782,61	1953	50869	380664,55	2278088,05
1946	50713	381657,57	2277352,53	1948	50752	380057,78	2277512,09	1950	50791	382179,07	2277645,64	1950	50832	381921,91	2277790,83	1953	50870	380656,17	2278100,81
1946	50714	381653,11	2277337,12	1948	50753	380117,36	2277518,94	1950	50792	382190,37	2277708,64	1950	50833	381945,20	2277798,36	1953	50871	380635,10	2278118,18
1946	50715	381653,11	2277298,42	1948	50754	380161,19	2277542,23	1950	50793	382202,70	2277761,03	1950	50834	381974,65	2277777,13	1953	50872	380627,56	2278132,56
1946	50716	381653,11	2277275,48	1948	50732	380178,99	2277558,66	1950	50794	382193,80	2277770,62	1950	50835	382020,53	2277757,27	1953	50873	380620,03	2278155,16
1946	50717	381662,70	2277263,84	1949	50755	381720,57	2277636,74	1950	50795	382181,13	2277786,37	1950	50836	382033,54	2277740,83	1953	50874	380618,66	2278184,61
1946	50718	381671,26	2277263,50	1949	50756	381741,46	2277656,60	1950	50796	382186,50	2277800,80	1950	50837	382074,63	2277695,63	1953	50875	380610,44	2278201,04
1946	50708	381677,08	2277269,32	1949	50757	381750,70	2277678,51	1950	50797	382186,61	2277801,10	1950	50838	382140,38	2277623,04	1953	50876	380589,21	2278206,52
1947	50719	381682,70	2277457,82	1949	50758	381755,16	2277713,78	1950	50798	382194,17	2277805,11	1950	50839	382146,54	2277619,27	1953	50877	380563,19	2278202,41
1947	50720	381684,96	2277485,04	1949	50759	381753,10	2277731,59	1950	50799	382202,29	2277813,70	1950	50840	382155,44	2277617,56	1953	50878	380496,76	2278153,11
1947	50721	381688,04	2277502,51	1949	50760	381741,46	2277707,96	1950	50800	382217,42	2277830,55	1950	50841	382170,17	2277626,12	1953	50879	380453,62	2278127,77
1947	50722	381694,20	2277521,34	1949	50761	381729,82	2277804,52	1950	50801	382230,78	2277853,83	1950	50791	382179,07	2277645,64	1953	50880	380424,85	2278107,22
1947	50723	381697,29	2277537,43	1949	50762	381718,52	2277840,13	1950	50802	382244,82	2277871,98	1951	50842	380276,93	2277688,78	1953	50881	380444,58	2278092,16
1947	50724	381696,26	2277548,39	1949	50763	381700,03	2277849,04	1950	50803	382260,91	2277875,75	1951	50843	380310,48	2277755,21	1953	50882	380400,88	2278069,56
1947	50725	381678,80	2277561,06	1949	50764	381695,23	2277852,80	1950	50804	382277,69	2277877,12	1951	50844	380322,13	2277776,44	1953	50883	380370,75	2278053,80
1947	50726	381662,70	2277560,38	1949	50765	381687,70	2277862,39	1950	50805	382283,51	2277883,96	1951	50845	380316,65	2277796,30	1953	50884	380327,60	2278041,48
1947	50727	381653,80	2277555,58	1949	50766	381684,96	2277868,55	1950	50806	382283,51	2277890,81	1951	50846	380302,27	2277799,73	1953	50885	380287,88	2278036,00
1947	50728	381644,55	2277537,78	1949	50767	381679,82	2277874,72	1950	50807	382279,06	2277899,71	1951	50847	380278,98	2277794,25	1953	50886	380241,31	2277992,85
1947	50729	381644,90	2277518,94	1949	50768	381671,26	2277876,43	1950	50808	382270,50	2277903,14	1951	50848	380250,22	2277753,84	1953	50887	380228,99	2277980,53
1947	50730	381664,20	2277446,79	1949	50769	381655,51	2277874,72	1950	50809	382250,64	2277907,93	1951	50849	380237,89	2277716,86	1953	50888	380222,82	2277975,73
1947	50731	381678,92	2277448,79	1949	50770	381646,27	2277869,92	1950	50810	382247,21	2277915,81	1951	50850	380244,74	2277690,15	1953	50889	380210,50	2277971,62
1947	50719	381682,70	2277457,82	1949	50771	381632,23	2277851,78	1950	50811	382247,56	2277926,08	1951	50851	380250,22	2277685,36	1953	50890	380178,99	2277978,47
1948	50732	380178,99	2277558,66	1949	50772	381621,61	2277838,42	1950	50812	382255,09	2277944,91	1951	50852	380263,91	2277681,94	1953	50891	380165,30	2277978,47
1948	50733	380215,29	2277612,08	1949	50773	381614,76	2277828,15	1950	50813	382274,26	2277975,05	1951	50842	380276,93	2277688,78	1953	50892	380140,64	2277970,94
1948	50734	380234,47	2277654,54	1949	50774	381613,05	2277823,01	1950	50814	382273,89	2277984,14	1952	50853	380269,39	2277810,69	1953	50893	380121,47	2277972,31
1948	50735	380225,56	2277668,92	1949	50775	381612,37	2277812,74	1950	50815	382261,25	2277982,92	1952	50854	380274,87	2277831,23	1953	50894	380098,18	2277984,64
1948	50736	380213,24	2277668,92	1949	50776	381612,37	2277793,91	1950	50816	382239,00	2277957,24	1952	50855	380268,02	2277849,72	1953	50895	380092,02	2277999,02
1948	50737	380194,06	2277644,95	1949	50777	381615,79	2277767,54	1950	50817	382189,34	2277901,08	1952	50856	380265,97	2277857,94	1953	50896	380100,24	2278005,18
1948	50738	380170,09	2277592,91	1949	50778	381618,53	2277755,21	1950	50818	382151,34	2277851,09	1952	50857	380252,27	2277857,25	1953	50897	380147,49	2278007,23
1948	50739	380152,29	2277563,46	1949	50779	381633,60	2277733,64	1950	50819	382137,22	2277844,37	1952	50858	380242,00	2277843,56	1953	50898	380153,66	2278012,71
1948	50740	380094,07	2277543,60	1949	50780	381637,36	2277722,34	1950	50820	382136,95	2277844,24	1952	50859	380242,00	2277833,29	1953	50899	380150,92	2278026,41
1948	50741	380059,83	2277537,43	1949	50781	381638,05	2277678,85	1950	50821	382126,00	2277848,35	1952	50860	380242,00	2277816,85	1953	50900	380141,33	2278038,05
1948	50742	380011,89	2277546,34	1949	50782	381646,27	2277665,16	1950	50822	382097,23	2277880,54	1952	50861	380247,48	2277805,21	1953	50901	380144,07	2278047,64
1948	50743	379975,60	2277561,40	1949	50783	381658,59	2277650,43	1950	50823	382059,57	2277889,44	1952	50862	380261,86	2277806,58	1953	50902	380152,29	2278055,17
1948	50744	379957,11	2277573,05	1949	50784	381658,59	2277623,38	1950	50824	382021,22	2277881,22	1952	50853	380269,39	2277810,69	1953	50903	380170,09	2278062,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1953	50904	380181,73	2278081,88	1953	50945	380075,58	2277958,61	1954	50985	382110,25	2278092,16	1954	51026	382066,76	2277980,87	1955	51066	381108,32	2278841,71
1953	50905	380192,01	2278100,37	1953	50946	380085,17	2277959,98	1954	50986	382140,72	2278151,05	1954	50981	382068,47	2277984,64	1955	51067	381107,30	2278894,45
1953	50906	380193,38	2278138,04	1953	50947	380088,60	2277947,65	1954	50987	382160,24	2278183,24	1955	51027	381016,21	2278175,71	1955	51068	381094,28	2278921,50
1953	50907	380209,81	2278162,69	1953	50948	380089,28	2277936,70	1954	50988	382179,07	2278205,84	1955	51028	381017,24	2278184,95	1955	51069	381086,75	2278928,69
1953	50908	380207,07	2278175,71	1953	50949	380100,92	2277933,27	1954	50989	382192,77	2278226,38	1955	51029	381015,18	2278190,77	1955	51070	381066,55	2278929,37
1953	50909	380203,65	2278179,13	1953	50950	380118,04	2277933,96	1954	50990	382201,33	2278252,07	1955	51030	381003,54	2278202,07	1955	51071	381050,45	2278928,00
1953	50910	380139,27	2278146,94	1953	50951	380122,84	2277929,85	1954	50991	382218,79	2278282,20	1955	51031	380991,90	2278202,76	1955	51072	381033,33	2278912,59
1953	50911	380115,99	2278127,77	1953	50952	380130,37	2277907,25	1954	50992	382229,82	2278308,39	1955	51032	380967,93	2278199,68	1955	51073	381031,96	2278879,72
1953	50912	380102,29	2278097,63	1953	50953	380182,42	2277903,14	1954	50993	382225,64	2278314,73	1955	51033	380949,10	2278212,34	1955	51074	381056,62	2278851,99
1953	50913	380094,76	2278054,49	1953	50954	380222,82	2277907,25	1954	50994	382218,11	2278327,06	1955	51034	380938,83	2278225,01	1955	51075	381075,79	2278826,99
1953	50914	380088,60	2278036,68	1953	50955	380248,85	2277895,61	1954	50995	382200,64	2278330,14	1955	51035	380936,77	2278231,52	1955	51076	381076,63	2278820,00
1953	50915	380077,64	2278033,94	1953	50956	380265,97	2277898,35	1954	50996	382197,91	2278333,56	1955	51036	380940,88	2278236,31	1955	51077	381078,88	2278801,31
1953	50916	380072,16	2278040,11	1953	50957	380286,51	2277911,36	1954	50997	382194,14	2278350,68	1955	51037	380951,15	2278234,94	1955	51078	381057,64	2278653,35
1953	50917	380059,79	2278067,21	1953	50958	380303,64	2277962,04	1954	50998	382193,11	2278368,15	1955	51038	380961,08	2278231,86	1955	51079	381018,61	2278691,73
1953	50918	380054,35	2278079,14	1953	50959	380320,76	2277992,17	1954	50999	382186,32	2278373,54	1955	51039	380968,62	2278230,49	1955	51080	380960,59	2278575,78
1953	50919	380036,55	2278108,59	1953	50960	380342,67	2278021,62	1954	51000	382177,40	2278364,83	1955	51040	380978,89	2278232,55	1955	51081	380915,54	2278517,44
1953	50920	380022,85	2278119,55	1953	50961	380404,31	2278047,64	1954	51001	382173,25	2278363,35	1955	51041	380983,34	2278242,82	1955	51082	380893,63	2278504,77
1953	50921	379998,88	2278118,86	1953	50962	380457,72	2278082,57	1954	51002	382169,83	2278363,30	1955	51042	380983,68	2278254,80	1955	51083	380851,51	2278500,66
1953	50922	379966,69	2278105,17	1953	50963	380489,23	2278100,37	1954	51003	382171,54	2278304,80	1955	51043	380978,20	2278267,82	1955	51084	380790,56	2278499,64
1953	50923	379944,78	2278077,77	1953	50964	380516,62	2278109,28	1954	51004	382166,10	2278302,03	1955	51044	380968,62	2278272,95	1955	51085	380754,95	2278522,92
1953	50924	379934,51	2278060,65	1953	50965	380539,22	2278118,18	1954	51005	382153,73	2278300,35	1955	51045	380956,97	2278275,01	1955	51086	380743,30	2278534,56
1953	50925	379939,30	2278047,64	1953	50966	380552,23	2278118,86	1954	51006	382147,57	2278291,10	1955	51046	380930,26	2278265,76	1955	51087	380712,49	2278537,30
1953	50926	379948,20	2278044,22	1953	50967	380557,03	2278108,59	1954	51007	382145,86	2278281,51	1955	51047	380938,09	2278255,51	1955	51088	380665,23	2278524,97
1953	50927	379998,88	2278062,02	1953	50968	380550,18	2278096,95	1954	51008	382149,28	2278272,27	1955	51048	380875,26	2278262,58	1955	51089	380645,37	2278509,91
1953	50928	380016,00	2278057,23	1953	50969	380527,72	2278074,13	1954	51009	382159,90	2278262,34	1955	51049	380866,31	2278276,70	1955	51090	380635,78	2278491,42
1953	50929	380017,37	2278046,27	1953	50970	380524,84	2278053,80	1954	51010	382163,66	2278247,27	1955	51050	380875,13	2278309,93	1955	51091	380640,58	2278457,86
1953	50930	380017,32	2278046,07	1953	50971	380528,26	2278043,53	1954	51011	382160,92	2278233,92	1955	51051	380884,72	2278360,61	1955	51092	380655,13	2278446,81
1953	50931	380010,52	2278020,25	1953	50972	380545,38	2278036,00	1954	51012	382146,20	2278209,26	1955	51052	380901,50	2278439,37	1955	51093	380669,34	2278440,05
1953	50932	380004,36	2278004,50	1953	50973	380558,40	2278040,11	1954	51013	382117,44	2278164,06	1955	51053	380916,23	2278485,25	1955	51094	380676,87	2278435,95
1953	50933	379992,72	2277983,95	1953	50974	380593,32	2278070,93	1954	51014	382089,02	2278119,55	1955	51054	380923,42	2278491,42	1955	51095	380676,87	2278425,67
1953	50934	379966,69	2277966,14	1953	50975	380606,33	2278067,50	1954	51015	382060,94	2278087,70	1955	51055	380958,00	2278491,76	1955	51096	380670,71	2278409,92
1953	50935	379918,07	2277946,97	1953	50976	380610,44	2278061,34	1954	51016	382029,09	2278066,82	1955	51056	381018,27	2278487,99	1955	51097	380654,27	2278396,91
1953	50936	379879,72	2277936,70	1953	50977	380602,23	2278036,00	1954	51017	382007,86	2278055,86	1955	51057	381030,49	2278498,44	1955	51098	380641,26	2278377,73
1953	50937	379871,50	2277931,22	1953	50978	380581,68	2278009,97	1954	51018	381986,63	2278041,13	1955	51058	381036,76	2278517,44	1955	51099	380639,89	2278359,24
1953	50938	379874,24	2277921,63	1953	50979	380583,05	2277994,91	1954	51019	381980,47	2278023,33	1955	51059	381034,70	2278536,27	1955	51100	380644,69	2278335,96
1953	50939	379877,66	2277916,84	1953	50980	380589,21	2277986,00	1954	51020	381980,13	2278005,87	1955	51060	381024,09	2278561,61	1955	51101	380659,07	2278333,90
1953	50940	379932,45	2277918,89	1953	50863	380604,97	2277990,11	1954	51021	381988,34	2277985,32	1955	51061	381018,27	2278603,05	1955	51102	380669,34	2278338,01
1953	50941	379989,29	2277927,79	1954	50981	382068,47	2277984,64	1954	51022	381999,64	2277978,13	1955	51062	381025,12	2278642,77	1955	51103	380685,78	2278351,03
1953	50942	380016,00	2277923,68	1954	50982	382068,81	2278022,64	1954	51023	382019,85	2277969,23	1955	51063	381033,33	2278674,95	1955	51104	380696,05	2278369,52
1953	50943	380035,86	2277924,37	1954	50983	382071,89	2278043,53	1954	51024	382041,76	2277968,54	1955	51064	381066,89	2278742,75	1955	51105	380707,69	2278372,94
1953	50944	380059,15	2277940,12	1954	50984	382084,22	2278065,79	1954	51025	382057,51	2277974,36	1955	51065	381098,06	2278817,20	1955	51106	380727,55	2278368,83

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
1955	51107	380750,15	2278344,86	1956	51147	382033,20	2278429,10	1958	51186	380074,90	2278290,76	1959	51226	381021,35	2278365,75	1962	51264	381981,50	2278598,94
1955	51108	380763,16	2278322,95	1956	51148	382008,20	2278421,22	1958	51187	380084,49	2278305,83	1959	51227	381031,62	2278365,75	1962	51265	381974,65	2278608,18
1955	51109	380780,28	2278311,99	1956	51149	381992,45	2278409,92	1958	51188	380089,28	2278318,15	1959	51228	381044,98	2278365,75	1962	51266	381952,73	2278614,35
1955	51110	380815,21	2278303,09	1956	51150	381988,34	2278394,17	1958	51189	380081,06	2278338,70	1959	51229	381063,12	2278369,86	1962	51267	381922,26	2278620,51
1955	51111	380835,76	2278290,76	1956	51151	381982,52	2278366,09	1958	51190	380083,12	2278369,52	1959	51207	381075,79	2278375,34	1962	51268	381894,86	2278623,25
1955	51112	380841,92	2278277,75	1956	51152	381971,91	2278338,70	1958	51191	380090,65	2278394,85	1960	51230	381167,56	2278445,54	1962	51269	381868,50	2278630,10
1955	51113	380843,29	2278257,20	1956	51153	381953,07	2278309,59	1958	51192	380089,96	2278404,44	1960	51231	381186,73	2278472,25	1962	51270	381850,35	2278630,44
1955	51114	380837,13	2278240,77	1956	51154	381940,40	2278279,12	1958	51193	380076,27	2278404,44	1960	51232	381188,79	2278479,78	1962	51271	381801,38	2278625,30
1955	51115	380815,21	2278220,91	1956	51155	381944,29	2278266,99	1958	51194	380059,15	2278403,07	1960	51233	381188,79	2278490,74	1962	51272	381796,93	2278630,10
1955	51116	380807,68	2278198,99	1956	51156	381945,65	2278245,02	1958	51195	380027,64	2278389,38	1960	51234	381185,36	2278502,38	1962	51273	381794,53	2278639,00
1955	51117	380809,05	2278179,81	1956	51157	381935,26	2278214,18	1958	51196	379989,98	2278359,24	1960	51235	381168,93	2278498,27	1962	51274	381796,59	2278649,27
1955	51118	380823,43	2278170,23	1956	51158	381934,89	2278200,86	1958	51197	379981,76	2278348,29	1960	51236	381146,33	2278483,89	1962	51275	381807,20	2278671,19
1955	51119	380839,18	2278167,49	1956	51159	381936,98	2278187,35	1958	51198	379983,13	2278333,90	1960	51237	381125,10	2278461,29	1962	51276	381827,75	2278705,77
1955	51120	380859,73	2278171,60	1956	51160	381946,23	2278181,18	1958	51199	379993,40	2278329,11	1960	51238	381116,19	2278442,12	1962	51277	381829,99	2278718,87
1955	51121	380876,16	2278177,08	1956	51161	381953,42	2278182,55	1958	51200	380012,58	2278329,11	1960	51239	381134,00	2278435,27	1962	51278	381826,72	2278724,95
1955	51122	380893,97	2278159,95	1956	51162	381977,04	2278192,48	1958	51201	380018,06	2278322,95	1960	51240	381151,80	2278438,69	1962	51279	381815,76	2278725,98
1955	51123	380900,13	2278138,04	1956	51163	382003,41	2278191,46	1958	51202	380018,74	2278309,93	1960	51230	381167,56	2278445,54	1962	51280	381806,86	2278717,76
1955	51124	380916,57	2278125,03	1956	51164	382020,87	2278193,51	1958	51203	380019,43	2278297,61	1961	51241	380534,43	2278464,71	1962	51281	381792,82	2278699,61
1955	51125	380931,63	2278121,60	1956	51131	382029,78	2278198,65	1958	51204	380031,07	2278292,13	1961	51242	380578,94	2278505,80	1962	51282	381774,67	2278667,42
1955	51126	380954,92	2278121,60	1957	51165	380259,12	2278207,89	1958	51205	380047,50	2278289,39	1961	51243	380581,00	2278512,65	1962	51283	381743,86	2278623,25
1955	51127	380970,65	2278134,76	1957	51166	380287,20	2278249,67	1958	51206	380063,26	2278286,65	1961	51244	380572,78	2278530,45	1962	51284	381710,64	2278586,61
1955	51128	380984,28	2278140,47	1957	51167	380285,83	2278263,37	1958	51186	380074,90	2278290,76	1961	51245	380567,30	2278537,30	1962	51285	381678,80	2278534,22
1955	51129	380997,56	2278153,35	1957	51168	380279,67	2278281,17	1959	51207	381075,79	2278375,34	1961	51246	380555,66	2278543,47	1962	51286	381672,29	2278518,47
1955	51130	381013,82	2278171,60	1957	51169	380268,71	2278295,55	1959	51208	381080,24	2278380,82	1961	51247	380519,99	2278545,30	1962	51287	381665,10	2278498,61
1955	51027	381016,21	2278175,71	1957	51170	380237,21	2278305,83	1959	51209	381084,70	2278391,43	1961	51248	380477,58	2278533,88	1962	51288	381657,22	2278475,67
1956	51131	382029,78	2278198,65	1957	51171	380230,36	2278313,54	1959	51210	381085,04	2278396,22	1961	51249	380446,08	2278517,44	1962	51289	381656,46	2278461,95
1956	51132	382032,52	2278209,61	1957	51172	380220,77	2278324,32	1959	51211	381082,98	2278405,47	1961	51250	380423,48	2278496,90	1962	51290	381666,13	2278451,70
1956	51133	382023,27	2278226,73	1957	51173	380204,33	2278331,16	1959	51212	381078,29	2278415,83	1961	51251	380420,74	2278479,09	1962	51291	381680,17	2278445,88
1956	51134	382004,10	2278233,57	1957	51174	380121,47	2278350,34	1959	51213	381068,94	2278421,56	1961	51252	380426,91	2278460,60	1962	51292	381709,27	2278441,08
1956	51135	381993,14	2278238,37	1957	51175	380099,55	2278351,71	1959	51214	381060,38	2278426,36	1961	51253	380434,30	2278441,42	1962	51293	381746,94	2278445,88
1956	51136	381986,63	2278253,44	1957	51176	380091,33	2278343,49	1959	51215	381048,40	2278428,41	1961	51254	380488,03	2278438,79	1962	51294	381765,09	2278452,72
1956	51137	381993,14	2278272,95	1957	51177	380095,44	2278327,06	1959	51216	381034,36	2278426,70	1961	51255	380507,72	2278449,64	1962	51295	381785,63	2278458,89
1956	51138	382001,70	2278288,02	1957	51178	380112,56	2278305,14	1959	51217	381019,64	2278422,59	1961	51241	380534,43	2278464,71	1962	51296	381800,35	2278472,93
1956	51139	382004,10	2278289,73	1957	51179	380112,56	2278288,02	1959	51218	381003,54	2278407,87	1962	51256	381959,92	2278541,75	1962	51297	381812,00	2278498,61
1956	51140	382020,87	2278316,78	1957	51180	380129,69	2278276,38	1959	51219	380997,72	2278396,22	1962	51257	381964,03	2278544,84	1962	51298	381828,43	2278510,25
1956	51141	382034,57	2278352,74	1957	51181	380159,13	2278261,31	1959	51220	380997,38	2278379,79	1962	51258	381968,48	2278553,40	1962	51299	381866,10	2278523,26
1956	51142	382036,63	2278375,68	1957	51182	380194,75	2278248,30	1959	51221	380991,22	2278374,31	1962	51259	381966,77	2278564,70	1962	51300	381928,42	2278532,17
1956	51143	382047,58	2278392,12	1957	51183	380195,01	2278248,16	1959	51222	380989,50	2278366,43	1962	51260	381965,06	2278570,86	1962	51256	381959,92	2278541,75
1956	51144	382056,49	2278398,28	1957	51184	380225,56	2278231,18	1959	51223	380994,98	2278357,19	1962	51261	381969,17	2278581,13	1963	51301	380174,89	2278468,82
1956	51145	382056,83	2278418,48	1957	51185	380247,48	2278207,89	1959	51224	381003,20	2278355,13	1962	51262	381980,47	2278581,47	1963	51302	380177,62	2278475,67
1956	51146	382048,61	2278428,07	1957	51165	380259,12	2278207,89	1959	51225	381012,79	2278359,59	1962	51263	381983,89	2278586,61	1963	51303	380178,31	2278498,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1963	51304	380173,52	2278514,70	1964	51344	382053,40	2278483,88	1966	51365	381364,80	2278572,23	1969	51421	381849,66	2278931,43	1969	51462	381634,97	2278707,14
1963	51305	380166,67	2278524,29	1964	51345	382086,83	2278484,10	1967	51383	380504,29	2278635,92	1969	51422	381843,16	2278939,65	1969	51463	381662,02	2278722,21
1963	51306	380155,02	2278525,66	1964	51346	382112,64	2278495,53	1967	51384	380515,94	2278654,41	1969	51423	381826,38	2278946,49	1969	51464	381683,93	2278739,33
1963	51307	380126,95	2278507,17	1964	51347	382118,12	2278490,73	1967	51385	380516,62	2278672,90	1969	51424	381811,31	2278939,65	1969	51465	381705,16	2278761,24
1963	51308	380104,35	2278496,21	1964	51348	382119,49	2278481,49	1967	51386	380519,36	2278691,39	1969	51425	381774,67	2278905,06	1969	51466	381742,14	2278779,74
1963	51309	380100,92	2278489,36	1964	51349	382119,49	2278468,82	1967	51387	380538,54	2278716,05	1969	51426	381750,36	2278881,43	1969	51413	381790,08	2278793,43
1963	51310	380100,92	2278476,35	1964	51350	382122,91	2278463,68	1967	51388	380539,91	2278727,69	1969	51427	381716,12	2278855,41	1970	51467	382241,39	2278779,05
1963	51311	380110,51	2278465,39	1964	51351	382133,53	2278461,63	1967	51389	380526,21	2278761,93	1969	51428	381665,10	2278829,04	1970	51468	382246,19	2278787,95
1963	51312	380131,06	2278457,18	1964	51314	382139,69	2278465,74	1967	51390	380470,74	2278760,56	1969	51429	381647,64	2278825,96	1970	51469	382242,08	2278818,77
1963	51313	380155,02	2278461,28	1965	51352	380047,50	2278562,64	1967	51391	380446,77	2278754,40	1969	51430	381626,75	2278825,62	1970	51470	382235,23	2278844,80
1963	51301	380174,89	2278468,82	1965	51353	380056,41	2278580,45	1967	51392	380385,13	2278729,74	1969	51431	381607,57	2278833,84	1970	51471	382236,60	2278904,38
1964	51314	382139,69	2278465,74	1965	51354	380059,15	2278601,68	1967	51393	380361,16	2278708,51	1969	51432	381607,42	2278833,93	1970	51472	382231,12	2278942,04
1964	51315	382140,38	2278480,46	1965	51355	380055,04	2278624,28	1967	51394	380357,74	2278681,12	1969	51433	381591,48	2278843,08	1970	51473	382222,90	2278951,63
1964	51316	382137,64	2278490,39	1965	51356	380048,87	2278639,34	1967	51395	380362,53	2278657,83	1969	51434	381577,44	2278859,18	1970	51474	382210,57	2278958,48
1964	51317	382140,04	2278520,52	1965	51357	380046,82	2278643,45	1967	51396	380382,39	2278637,29	1969	51435	381568,88	2278872,53	1970	51475	382187,29	2278953,69
1964	51318	382156,47	2278556,48	1965	51358	379959,85	2278584,56	1967	51397	380422,80	2278620,85	1969	51436	381562,03	2278883,49	1970	51476	382175,65	2278959,16
1964	51319	382164,01	2278584,90	1965	51359	379961,90	2278570,86	1967	51398	380478,95	2278616,74	1969	51437	381564,08	2278895,47	1970	51477	382165,38	2278983,82
1964	51320	382164,35	2278601,68	1965	51360	379953,00	2278549,63	1967	51399	380498,13	2278625,65	1969	51438	381569,22	2278910,54	1970	51478	382164,14	2278999,38
1964	51321	382155,10	2278623,93	1965	51361	379953,00	2278538,67	1967	51383	380504,29	2278635,92	1969	51439	381577,44	2278935,88	1970	51479	382161,95	2279026,96
1964	51322	382126,68	2278636,60	1965	51362	379963,95	2278529,77	1968	51400	380294,05	2278690,71	1969	51440	381577,44	2278951,63	1970	51480	382157,84	2279061,89
1964	51323	382107,51	2278643,45	1965	51363	379988,61	2278527,03	1968	51401	380291,31	2278709,89	1969	51441	381573,33	2278952,66	1970	51481	382112,64	2279115,99
1964	51324	382101,00	2278661,60	1965	51364	380013,95	2278544,84	1968	51402	380294,73	2278735,23	1969	51442	381557,58	2278952,66	1970	51482	382033,20	2279203,65
1964	51325	382097,92	2278675,98	1965	51352	380047,50	2278562,64	1968	51403	380302,95	2278750,98	1969	51443	381542,51	2278943,07	1970	51483	381997,59	2279205,02
1964	51326	382091,41	2278680,43	1966	51365	381364,80	2278572,23	1968	51404	380302,95	2278772,89	1969	51444	381524,36	2278922,18	1970	51484	381969,51	2279194,06
1964	51327	382081,14	2278680,78	1966	51366	381394,93	2278596,88	1968	51405	380289,25	2278796,18	1969	51445	381507,59	2278879,04	1970	51485	381958,02	2279194,85
1964	51328	382073,61	2278680,43	1966	51367	381389,45	2278642,77	1968	51406	380283,09	2278804,40	1969	51446	381504,50	2278851,99	1970	51486	381949,65	2279195,43
1964	51329	382066,42	2278674,61	1966	51368	381381,23	2278669,48	1968	51407	380207,07	2278755,77	1969	51447	381494,23	2278806,44	1970	51487	381942,80	2279210,50
1964	51330	382060,94	2278665,37	1966	51369	381368,22	2278688,65	1968	51408	380226,93	2278735,91	1969	51448	381495,26	2278792,75	1970	51488	381936,64	2279247,48
1964	51331	382060,94	2278652,70	1966	51370	381353,73	2278685,99	1968	51409	380218,03	2278713,31	1969	51449	381513,06	2278775,28	1970	51489	381942,80	2279277,61
1964	51332	382063,33	2278636,95	1966	51371	381336,03	2278681,80	1968	51410	380227,62	2278684,55	1969	51450	381525,73	2278766,04	1970	51490	381956,50	2279336,51
1964	51333	382071,89	2278631,47	1966	51372	381330,55	2278664,68	1968	51411	380244,05	2278678,39	1969	51451	381541,83	2278763,30	1970	51491	381955,81	2279395,41
1964	51334	382083,19	2278632,49	1966	51373	381332,61	2278629,76	1968	51412	380278,29	2278684,55	1969	51452	381557,45	2278768,83	1970	51492	381957,87	2279407,05
1964	51335	382093,81	2278626,33	1966	51374	381333,29	2278608,53	1968	51400	380294,05	2278690,71	1969	51453	381558,26	2278769,12	1970	51493	382007,86	2279387,19
1964	51336	382095,86	2278615,37	1966	51375	381281,93	2278579,08	1969	51413	381790,08	2278793,43	1969	51454	381567,17	2278768,09	1970	51494	382021,56	2279389,93
1964	51337	382083,37	2278599,39	1966	51376	381243,58	2278558,53	1969	51414	381791,45	2278795,49	1969	51455	381575,04	2278755,42	1970	51495	382042,10	2279406,36
1964	51338	382073,12	2278589,69	1966	51377	381237,42	2278548,94	1969	51415	381794,88	2278801,65	1969	51456	381581,89	2278737,96	1970	51496	382043,47	2279413,21
1964	51339	382051,01	2278570,17	1966	51378	381243,58	2278537,30	1969	51416	381802,07	2278820,48	1969	51457	381584,97	2278710,57	1970	51497	382036,63	2279424,86
1964	51340	382038,68	2278546,20	1966	51379	381255,12	2278528,99	1969	51417	381809,94	2278854,38	1969	51458	381588,74	2278694,82	1970	51498	382007,86	2279438,55
1964	51341	382027,72	2278511,96	1966	51380	381273,79	2278530,96	1969	51418	381819,19	2278883,49	1969	51459	381596,61	2278692,08	1970	51499	381963,35	2279453,62
1964	51342	382032,52	2278504,43	1966	51381	381296,77	2278543,17	1969	51419	381833,23	2278905,06	1969	51460	381604,49	2278693,10	1970	51500	381958,55	2279446,09
1964	51343	382040,73	2278492,10	1966	51382	381319,60	2278553,74	1969	51420	381846,92	2278921,84	1969	51461	381612,02	2278698,24	1970	51501	381946,91	2279439,92

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				
1970	51502	381933,90	2279446,77	1970	51543	381883,91	2279327,61	1970	51584	382119,49	2279021,48	1972	51623	381319,60	2278955,74	1974	51662	380944,30	2279031,07
1970	51503	381910,61	2279459,78	1970	51544	381857,20	2279306,38	1970	51585	382146,20	2278998,20	1972	51624	381311,38	2278959,16	1974	51663	380956,63	2279014,64
1970	51504	381891,44	2279479,64	1970	51545	381809,94	2279305,01	1970	51586	382147,09	2278996,29	1972	51625	381303,16	2278953,00	1974	51664	380976,49	2279011,21
1970	51505	381881,88	2279505,59	1970	51546	381762,00	2279282,41	1970	51587	382155,79	2278977,65	1972	51626	381296,31	2278934,51	1974	51665	381007,31	2279013,95
1970	51506	381881,85	2279505,67	1970	51547	381714,75	2279238,58	1970	51588	382156,47	2278959,85	1972	51627	381298,37	2278879,72	1974	51666	381030,59	2278987,24
1970	51507	381892,12	2279527,58	1970	51548	381714,75	2279223,51	1970	51589	382135,24	2278909,86	1972	51628	381299,74	2278864,66	1974	51667	381081,27	2278977,65
1970	51508	381914,04	2279554,98	1970	51549	381721,60	2279200,23	1970	51590	382110,59	2278839,32	1972	51629	381314,80	2278853,70	1974	51668	381138,11	2278979,02
1970	51509	381972,25	2279607,71	1970	51550	381734,61	2279187,22	1970	51591	382114,01	2278785,90	1972	51630	381333,98	2278857,12	1974	51669	381172,36	2278986,56
1970	51510	382003,75	2279648,11	1970	51551	381751,05	2279185,85	1970	51592	382111,96	2278774,94	1972	51616	381352,47	2278870,13	1974	51670	381201,80	2279005,73
1970	51511	382016,42	2279687,15	1970	51552	381761,32	2279194,75	1970	51593	382098,26	2278749,60	1973	51631	379875,31	2278943,70	1974	51671	381249,06	2279021,48
1970	51512	381994,51	2279719,68	1970	51553	381767,48	2279212,55	1970	51594	382095,52	2278735,91	1973	51632	379878,12	2278954,35	1974	51672	381294,26	2279035,18
1970	51513	381953,07	2279652,22	1970	51554	381775,02	2279233,78	1970	51595	382098,95	2278729,74	1973	51633	379876,43	2278971,16	1974	51644	381294,38	2279035,26
1970	51514	381901,03	2279594,01	1970	51555	381794,19	2279234,47	1970	51596	382114,01	2278731,11	1973	51634	379875,87	2278988,54	1975	51673	379800,21	2279059,71
1970	51515	381871,58	2279548,81	1970	51556	381807,20	2279237,89	1970	51597	382120,86	2278735,91	1973	51635	379867,47	2279001,43	1975	51674	379855,34	2279094,73
1970	51516	381837,34	2279504,30	1970	51557	381815,42	2279250,22	1970	51598	382133,19	2278747,55	1973	51636	379856,82	2279005,35	1975	51675	379808,06	2279133,69
1970	51517	381812,00	2279487,86	1970	51558	381826,38	2279263,92	1970	51599	382144,15	2278751,66	1973	51637	379850,09	2279004,23	1975	51676	379772,75	2279134,81
1970	51518	381750,36	2279465,95	1970	51559	381849,66	2279268,03	1970	51600	382154,42	2278745,49	1973	51638	379840,01	2278996,38	1975	51677	379753,70	2279139,30
1970	51519	381737,35	2279455,67	1970	51560	381872,26	2279254,33	1970	51601	382165,38	2278744,12	1973	51639	379831,60	2278970,04	1975	51678	379744,17	2279146,02
1970	51520	381718,86	2279435,81	1970	51561	381885,28	2279224,20	1970	51602	382185,24	2278753,02	1973	51640	379831,60	2278954,91	1975	51679	379714,47	2279181,33
1970	51521	381651,06	2279435,13	1970	51562	381896,23	2279192,69	1970	51603	382241,39	2278779,05	1973	51641	379842,81	2278939,78	1975	51680	379695,97	2279199,26
1970	51522	381627,09	2279429,65	1970	51563	381903,77	2279155,71	1971	51603	380581,68	2278792,75	1973	51642	379861,86	2278933,05	1975	51681	379678,04	2279211,59
1970	51523	381612,55	2279417,75	1970	51564	381899,66	2279142,02	1971	51604	380605,65	2278815,35	1973	51643	379866,91	2278934,17	1975	51682	379651,14	2279207,67
1970	51524	381596,96	2279405,00	1970	51565	381884,59	2279098,19	1971	51605	380607,02	2278823,57	1973	51631	379875,31	2278943,70	1975	51683	379605,74	2279189,17
1970	51525	381598,33	2279391,98	1970	51566	381870,21	2279026,96	1971	51606	380602,91	2278835,89	1974	51644	381294,38	2279035,26	1975	51684	379561,47	2279161,15
1970	51526	381609,97	2279383,61	1970	51567	381870,21	2279012,58	1971	51607	380591,95	2278842,06	1974	51645	381309,32	2279044,77	1975	51685	379476,84	2279156,11
1970	51527	381620,24	2279376,23	1970	51568	381861,31	2278968,07	1971	51608	380553,60	2278844,11	1974	51646	381309,78	2279045,40	1975	51686	379459,47	2279139,86
1970	51528	381668,87	2279373,49	1970	51569	381877,74	2278960,53	1971	51609	380524,84	2278827,67	1974	51647	381318,91	2279057,78	1975	51687	379457,22	2279117,44
1970	51529	381695,57	2279359,80	1970	51570	381897,60	2278976,97	1971	51610	380517,31	2278812,61	1974	51648	381333,98	2279105,72	1975	51688	379432,56	2279097,26
1970	51530	381725,02	2279341,99	1970	51571	381909,24	2279009,84	1971	51611	380517,31	2278796,86	1974	51649	381330,55	2279131,74	1975	51689	379376,52	2279070,92
1970	51531	381756,53	2279342,67	1970	51572	381920,20	2279063,26	1971	51612	380519,36	2278786,58	1974	51650	381323,02	2279154,34	1975	51690	379329,44	2279051,31
1970	51532	381785,97	2279354,32	1970	51573	381923,63	2279087,91	1971	51613	380531,69	2278779,05	1974	51651	381305,21	2279163,25	1975	51691	379287,41	2279044,58
1970	51533	381820,90	2279383,77	1970	51574	381948,28	2279110,51	1971	51614	380544,70	2278775,63	1974	51652	381283,98	2279166,67	1975	51692	379234,73	2279030,01
1970	51534	381829,12	2279407,05	1970	51575	381948,33	2279110,54	1971	51615	380560,45	2278777,68	1974	51653	381255,22	2279159,82	1975	51693	379105,27	2279006,47
1970	51535	381829,22	2279407,07	1970	51576	381959,92	2279115,99	1971	51603	380581,68	2278792,75	1974	51654	381215,50	2279124,21	1975	51694	379045,86	2278982,37
1970	51536	381829,29	2279407,08	1970	51577	382007,18	2279118,73	1972	51616	381352,47	2278870,13	1974	51655	381203,17	2279118,05	1975	51695	378939,93	2278954,91
1970	51537	381848,98	2279410,47	1970	51578	382032,52	2279125,58	1972	51617	381356,58	2278873,56	1974	51656	381176,46	2279114,62	1975	51696	378849,70	2278922,40
1970	51538	381868,84	2279405,68	1970	51579	382046,90	2279133,80	1972	51618	381360,00	2278883,15	1974	51657	381122,36	2279124,21	1975	51697	378776,85	2278885,41
1970	51539	381895,55	2279404,31	1970	51580	382074,98	2279124,90	1972	51619	381355,21	2278903,69	1974	51658	381081,27	2279127,63	1975	51698	378753,31	2278860,76
1970	51540	381901,03	2279388,56	1970	51581	382090,73	2279101,61	1972	51620	381350,41	2278908,49	1974	51659	381025,80	2279117,36	1975	51699	378754,99	2278850,11
1970	51541	381899,66	2279369,38	1970	51582	382095,52	2279070,79	1972	51621	381329,87	2278924,92	1974	51660	380950,47	2279084,49	1975	51700	378769,56	2278838,90
1970	51542	381893,49	2279355,69	1970	51583	382107,16	2279044,77	1972	51622	381323,71	2278932,45	1974	51661	380936,09	2279050,93	1975	51701	378822,80	2278838,90

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				
1975	51702	378868,20	2278842,26	1977	51741	381111,41	2279314,60	1980	51779	381565,45	2279726,19	1983	51817	381850,35	2279864,52	1985	51856	381771,02	2282158,25
1975	51703	378899,02	2278879,81	1977	51742	381104,56	2279322,13	1980	51780	381557,24	2279726,87	1983	51818	381862,68	2279878,22	1985	51857	381789,75	2282161,02
1975	51704	378934,89	2278895,50	1977	51743	381070,32	2279319,39	1980	51781	381529,16	2279707,01	1983	51819	381844,87	2279952,18	1985	51847	381796,68	2282165,18
1975	51705	379016,72	2278921,84	1977	51744	381041,56	2279291,31	1980	51782	381499,71	2279665,92	1983	51820	381783,92	2279904,24	1986	51858	381990,19	2282208,88
1975	51706	379122,64	2278959,39	1977	51745	381034,02	2279264,61	1980	51783	381478,48	2279659,76	1983	51821	381790,77	2279872,74	1986	51859	381997,82	2282220,67
1975	51707	379186,53	2278989,10	1977	51746	381047,72	2279256,39	1980	51784	381456,56	2279644,69	1983	51822	381800,36	2279859,05	1986	51860	381992,97	2282254,66
1975	51708	379272,28	2279005,91	1977	51747	381062,79	2279257,76	1980	51785	381457,93	2279632,36	1983	51823	381817,48	2279852,88	1986	51861	381983,95	2282287,25
1975	51709	379330,00	2279019,36	1977	51748	381079,91	2279271,45	1980	51786	381468,89	2279621,40	1983	51817	381850,35	2279864,52	1986	51862	381968,69	2282299,74
1975	51710	379391,09	2279037,29	1977	51739	381113,47	2279283,10	1980	51787	381480,53	2279620,72	1984	51824	382027,65	2281669,97	1986	51863	381941,64	2282300,43
1975	51711	379457,78	2279072,60	1978	51749	381510,67	2279450,88	1980	51788	381490,12	2279628,25	1984	51825	382037,36	2281695,63	1986	51864	381933,32	2282293,50
1975	51712	379556,98	2279129,21	1978	51750	381528,47	2279496,08	1980	51789	381508,61	2279635,79	1984	51826	382044,29	2281740,02	1986	51865	381933,32	2282272,69
1975	51713	379583,88	2279129,77	1978	51751	381542,17	2279497,45	1980	51790	381516,83	2279635,10	1984	51827	382068,57	2281771,23	1986	51866	381935,40	2282244,25
1975	51714	379605,74	2279137,05	1978	51752	381559,29	2279498,82	1980	51791	381531,90	2279630,31	1984	51828	382081,75	2281791,34	1986	51867	381938,17	2282222,06
1975	51715	379646,09	2279135,93	1978	51753	381566,14	2279509,09	1980	51792	381548,33	2279631,68	1984	51829	382081,75	2281802,44	1986	51868	381963,14	2282208,19
1975	51716	379680,84	2279125,28	1978	51754	381565,45	2279514,57	1980	51793	381562,72	2279639,21	1984	51830	382071,34	2281812,15	1986	51858	381990,19	2282208,88
1975	51717	379694,85	2279113,52	1978	51755	381546,28	2279537,17	1980	51776	381579,84	2279652,22	1984	51831	382044,99	2281819,09	1987	51869	382008,23	2282338,58
1975	51718	379690,37	2279107,91	1978	51756	381513,41	2279572,10	1981	51794	382061,02	2279782,81	1984	51832	381974,24	2281815,62	1987	51870	382015,86	2282353,14
1975	51719	379678,04	2279103,43	1978	51757	381501,08	2279581,00	1981	51795	382064,52	2279791,55	1984	51833	381952,05	2281809,38	1987	51871	382015,86	2282374,65
1975	51720	379651,70	2279083,25	1978	51758	381475,74	2279581,00	1981	51796	382068,01	2279811,81	1984	51834	381934,01	2281789,26	1987	51872	382006,15	2282390,60
1975	51721	379620,87	2279061,39	1978	51759	381451,77	2279561,82	1981	51797	382060,68	2279841,51	1984	51835	381934,01	2281774,70	1987	51873	381981,87	2282394,07
1975	51722	379621,43	2279048,50	1978	51760	381442,18	2279540,59	1981	51798	382051,59	2279868,06	1984	51836	381938,17	2281732,39	1987	51874	381968,69	2282367,71
1975	51723	379633,76	2279028,89	1978	51761	381435,33	2279482,38	1981	51799	382038,32	2279882,74	1984	51837	381933,96	2281707,83	1987	51875	381968,00	2282348,29
1975	51724	379651,14	2279018,24	1978	51762	381440,13	2279437,87	1981	51800	382019,10	2279886,93	1984	51838	381926,38	2281694,24	1987	51876	381991,58	2282332,34
1975	51725	379664,03	2279014,88	1978	51763	381446,98	2279422,80	1981	51801	381999,53	2279884,48	1984	51839	381861,19	2281674,82	1987	51869	382008,23	2282338,58
1975	51726	379690,93	2279013,76	1978	51764	381460,67	2279418,01	1981	51802	381979,27	2279867,01	1984	51840	381823,73	2281661,64	1988	51877	381817,49	2282494,64
1975	51673	379800,21	2279059,71	1978	51765	381479,16	2279422,80	1981	51803	381977,17	2279859,33	1984	51841	381803,62	2281643,61	1988	51878	381815,41	2282524,46
1976	51727	381503,82	2279170,78	1978	51766	381492,18	2279433,07	1981	51804	381977,87	2279845,00	1984	51842	381806,39	2281614,48	1988	51879	381848,70	2282526,54
1976	51728	381512,04	2279179,00	1978	51749	381510,67	2279450,88	1981	51805	381992,90	2279818,45	1984	51843	381818,88	2281594,37	1988	51880	381864,65	2282534,86
1976	51729	381516,83	2279192,01	1979	51767	381244,95	2279420,75	1981	51806	382007,92	2279796,09	1984	51844	381861,88	2281594,37	1988	51881	381872,98	2282552,90
1976	51730	381516,15	2279203,65	1979	51768	381249,74	2279431,02	1981	51807	382022,94	2279782,12	1984	51845	381945,80	2281614,48	1988	51882	381867,43	2282567,46
1976	51731	381507,93	2279213,24	1979	51769	381242,89	2279479,64	1981	51808	382040,41	2279778,62	1984	51846	382002,68	2281645,00	1988	51883	381860,49	2282579,95
1976	51732	381494,92	2279221,46	1979	51770	381229,20	2279530,32	1981	51809	382053,69	2279779,32	1984	51824	382027,65	2281669,97	1988	51884	381835,52	2282591,04
1976	51733	381470,26	2279222,14	1979	51771	381166,19	2279476,22	1981	51794	382061,02	2279782,81	1985	51847	381796,68	2282165,18	1988	51885	381805,01	2282591,74
1976	51734	381450,40	2279211,87	1979	51772	381177,15	2279468,00	1982	51810	381703,79	2279850,83	1985	51848	381800,84	2282171,43	1988	51886	381773,10	2282588,27
1976	51735	381449,03	2279193,38	1979	51773	381210,71	2279454,30	1982	51811	381715,43	2279865,89	1985	51849	381802,23	2282198,48	1988	51887	381732,18	2282596,59
1976	51736	381455,88	2279170,09	1979	51774	381221,66	2279426,91	1982	51812	381716,12	2279885,07	1985	51850	381795,99	2282224,14	1988	51888	381709,29	2282579,95
1976	51737	381462,73	2279161,19	1979	51775	381229,88	2279419,38	1982	51813	381709,96	2279893,29	1985	51851	381773,10	2282238,01	1988	51889	381709,29	2282548,04
1976	51738	381479,16	2279160,51	1979	51767	381244,95	2279420,75	1982	51814	381666,13	2279859,04	1985	51852	381745,36	2282236,62	1988	51890	381733,57	2282534,86
1976	51727	381503,82	2279170,78	1980	51776	381579,84	2279652,22	1982	51815	381673,66	2279848,77	1985	51853	381719,00	2282206,80	1988	51891	381750,21	2282527,93
1977	51739	381113,47	2279283,10	1980	51777	381594,90	2279685,10	1982	51816	381690,78	2279849,46	1985	51854	381721,08	2282180,44	1988	51892	381750,21	2282502,27
1977	51740	381116,21	2279294,74	1980	51778	381592,16	2279692,63	1982	51810	381703,79	2279850,83	1985	51855	381743,97	2282157,55	1988	51893	381737,04	2282480,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1988	51894	381739,12	2282461,34	1989	51934	382055,74	2282636,13	1991	51973	382133,76	2282866,40	1993	52012	381174,19	2282839,35	1996	52050	381342,39	2282953,44
1988	51895	381755,07	2282458,57	1989	51935	382047,41	2282618,09	1991	51974	382141,74	2282852,18	1993	52001	381195,35	2282848,36	1996	52051	381319,85	2282954,48
1988	51896	381800,84	2282473,13	1989	51936	382048,45	2282607,34	1991	51975	382144,86	2282820,62	1994	52013	380908,90	2282878,53	1996	52052	381316,38	2282958,64
1988	51877	381817,49	2282494,64	1989	51937	382055,39	2282601,10	1991	51976	382155,96	2282812,30	1994	52014	380927,28	2282897,95	1996	52053	381314,30	2282979,45
1989	51897	382240,58	2282636,13	1989	51938	382071,00	2282599,37	1991	51977	382167,06	2282809,52	1994	52015	380929,36	2282898,65	1996	52054	381312,56	2282984,31
1989	51898	382252,71	2282655,89	1989	51939	382099,78	2282613,24	1991	51978	382175,38	2282812,99	1994	52016	380931,44	2282909,05	1996	52055	381299,38	2282988,47
1989	51899	382253,75	2282662,14	1989	51940	382144,52	2282633,01	1991	51955	382188,90	2282820,97	1994	52017	380927,97	2282916,33	1996	52056	381286,90	2282984,65
1989	51900	382253,75	2282664,22	1989	51941	382157,35	2282641,68	1992	51979	381111,08	2282842,81	1994	52018	380918,26	2282920,50	1996	52057	381267,83	2282966,97
1989	51901	382242,31	2282683,64	1989	51942	382182,32	2282641,33	1992	51980	381126,68	2282860,50	1994	52019	380907,86	2282919,46	1996	52058	381248,75	2282948,59
1989	51902	382226,70	2282701,67	1989	51943	382211,45	2282630,58	1992	51981	381128,76	2282867,09	1994	52020	380891,21	2282906,97	1996	52059	381245,63	2282932,98
1989	51903	382200,35	2282723,86	1989	51944	382227,75	2282631,27	1992	51982	381131,19	2282882,70	1994	52021	380850,29	2282904,54	1996	52060	381253,61	2282920,84
1989	51904	382200,00	2282729,41	1989	51897	382240,58	2282636,13	1992	51983	381122,87	2282900,73	1994	52022	380828,09	2282888,94	1996	52061	381270,95	2282915,29
1989	51905	382219,42	2282740,16	1990	51945	381690,57	2282797,73	1992	51984	381096,16	2282921,54	1994	52023	380815,26	2282866,05	1996	52062	381308,40	2282910,09
1989	51906	382255,84	2282746,41	1990	51946	381696,11	2282801,20	1992	51985	381056,63	2282942,69	1994	52024	380817,69	2282857,73	1996	52063	381338,23	2282911,48
1989	51907	382267,28	2282754,38	1990	51947	381701,66	2282806,05	1992	51986	381030,27	2282956,22	1994	52025	380821,85	2282853,56	1996	52039	381366,66	2282921,88
1989	51908	382282,19	2282777,27	1990	51948	381703,74	2282818,54	1992	51987	380998,37	2282955,87	1994	52026	380834,68	2282855,99	1997	52064	381140,90	2283002,34
1989	51909	382296,06	2282812,64	1990	51949	381689,18	2282826,17	1992	51988	380987,27	2282935,06	1994	52027	380856,53	2282863,97	1997	52065	381142,98	2283004,07
1989	51910	382288,43	2282828,25	1990	51950	381665,60	2282826,17	1992	51989	380989,35	2282918,07	1994	52028	380879,42	2282865,70	1997	52066	381146,10	2283014,13
1989	51911	382275,26	2282832,76	1990	51951	381632,30	2282810,91	1992	51990	381004,61	2282903,85	1994	52013	380908,90	2282878,53	1997	52067	381132,58	2283023,15
1989	51912	382252,71	2282831,02	1990	51952	381617,74	2282791,49	1992	51991	381025,77	2282895,87	1995	52029	381747,44	2282894,14	1997	52068	381116,28	2283030,78
1989	51913	382237,11	2282823,74	1990	51953	381630,22	2282774,15	1992	51992	381059,75	2282896,57	1995	52030	381763,39	2282921,88	1997	52069	381114,20	2283038,06
1989	51914	382207,28	2282798,77	1990	51954	381664,90	2282780,39	1992	51993	381075,70	2282895,53	1995	52031	381767,55	2282939,92	1997	52070	381116,28	2283049,85
1989	51915	382153,19	2282719,01	1990	51945	381690,57	2282797,73	1992	51994	381082,99	2282884,43	1995	52032	381764,08	2282951,71	1997	52071	381111,77	2283055,05
1989	51916	382140,70	2282706,87	1991	51955	382188,90	2282820,97	1992	51995	381080,91	2282875,07	1995	52033	381752,29	2282955,87	1997	52072	381085,07	2283054,36
1989	51917	382118,16	2282714,15	1991	51956	382189,60	2282840,39	1992	51996	381073,28	2282859,81	1995	52034	381734,26	2282950,32	1997	52073	381034,44	2283037,71
1989	51918	382085,21	2282738,08	1991	51957	382192,03	2282843,51	1992	51997	381068,07	2282844,55	1995	52035	381700,97	2282908,70	1997	52074	381016,75	2283024,53
1989	51919	382060,59	2282751,61	1991	51958	382218,38	2282871,60	1992	51998	381072,58	2282834,84	1995	52036	381700,97	2282895,53	1997	52075	381007,04	2283011,70
1989	51920	382038,40	2282749,18	1991	51959	382228,79	2282883,04	1992	51999	381086,45	2282833,45	1995	52037	381714,15	2282878,19	1997	52076	381004,61	2282996,79
1989	51921	382027,99	2282737,74	1991	51960	382224,62	2282893,10	1992	52000	381103,79	2282836,57	1995	52038	381732,18	2282878,88	1997	52077	381013,97	2282986,73
1989	51922	381986,73	2282737,04	1991	51961	382200,00	2282893,45	1992	51979	381111,08	2282842,81	1995	52029	381747,44	2282894,14	1997	52078	381030,62	2282980,84
1989	51923	381974,59	2282727,33	1991	51962	382183,70	2282901,42	1993	52001	381195,35	2282848,36	1996	52039	381366,66	2282921,88	1997	52079	381082,64	2282988,81
1989	51924	381968,69	2282709,30	1991	51963	382159,43	2282908,36	1993	52002	381223,78	2282872,99	1996	52040	381386,43	2282947,55	1997	52064	381140,90	2283002,34
1989	51925	381969,04	2282694,39	1991	51964	382112,26	2282897,95	1993	52003	381225,52	2282877,84	1996	52041	381388,51	2282952,05	1998	52080	380698,05	2283000,26
1989	51926	381979,44	2282682,25	1991	51965	382057,12	2282878,19	1993	52004	381227,95	2282885,47	1996	52042	381392,67	2282969,05	1998	52081	380707,41	2283012,05
1989	51927	381987,42	2282670,11	1991	51966	382046,72	2282866,74	1993	52005	381222,40	2282893,10	1996	52043	381389,55	2282991,24	1998	52082	380702,90	2283022,45
1989	51928	381987,42	2282658,32	1991	51967	382055,39	2282855,30	1993	52006	381217,19	2282895,18	1996	52044	381378,11	2282999,22	1998	52083	380688,34	2283035,63
1989	51929	381995,74	2282649,30	1991	51968	382064,06	2282855,99	1993	52007	381192,57	2282893,10	1996	52045	381368,40	2282998,52	1998	52084	380663,37	2283046,03
1989	51930	382014,82	2282646,53	1991	51969	382072,04	2282859,11	1993	52008	381162,75	2282873,33	1996	52046	381362,50	2282991,93	1998	52085	380650,19	2283046,38
1989	51931	382044,29	2282657,97	1991	51970	382078,28	2282860,85	1993	52009	381154,43	2282860,85	1996	52047	381356,95	2282980,14	1998	52086	380634,59	2283028,69
1989	51932	382053,66	2282656,24	1991	51971	382087,29	2282858,42	1993	52010	381154,08	2282849,40	1996	52048	381356,95	2282967,66	1998	52087	380638,05	2283011,70
1989	51933	382057,12	2282645,84	1991	51972	382119,89	2282868,48	1993	52011	381161,36	2282840,04	1996	52049	381354,18	2282958,64	1998	52088	380651,92	2283000,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1998	5208	380667,18	2282996,44	2000	52128	381399,95	2283022,45	2002	52167	380961,96	2283208,33	2004	52206	381158,24	2283728,17	2006	52245	380836,42	2283979,25
1998	52090	380690,42	2282996,79	2000	52129	381421,45	2283031,47	2002	52168	380952,25	2283179,55	2004	52207	381166,56	2283732,68	2006	52246	380835,73	2283957,75
1998	52080	380698,05	2283000,26	2000	52130	381445,73	2283050,20	2002	52169	380940,46	2283125,45	2004	52208	381179,39	2283735,11	2006	52247	380844,75	2283949,42
1999	52091	381683,63	2283041,87	2000	52131	381477,64	2283052,28	2002	52170	380947,39	2283113,31	2004	52209	381188,76	2283726,44	2006	52248	380863,82	2283948,38
1999	52092	381688,48	2283046,03	2000	52132	381490,12	2283051,58	2002	52171	380958,14	2283115,05	2004	52210	381196,04	2283723,32	2006	52249	380879,77	2283954,62
1999	52093	381694,73	2283059,21	2000	52133	381499,83	2283045,34	2002	52172	380965,42	2283124,76	2004	52211	381198,81	2283725,40	2006	52250	380899,89	2283957,05
1999	52094	381700,97	2283094,59	2000	52134	381521,33	2283039,79	2002	52162	380968,89	2283129,26	2004	52191	381256,73	2283782,27	2006	52251	380913,06	2283952,54
1999	52095	381687,10	2283137,59	2000	52135	381537,98	2283050,20	2003	52173	380747,29	2283192,38	2005	52212	381968,69	2283780,89	2006	52252	380941,15	2283906,42
1999	52096	381665,60	2283163,25	2000	52136	381559,48	2283060,60	2003	52174	380766,02	2283214,57	2005	52213	381982,56	2283800,31	2006	52253	380941,50	2283895,67
1999	52097	381644,10	2283164,64	2000	52137	381570,58	2283051,58	2003	52175	380766,37	2283221,16	2005	52214	381977,01	2283816,96	2006	52254	380939,07	2283885,27
1999	52098	381630,92	2283147,99	2000	52107	381585,14	2283050,20	2003	52176	380766,37	2283222,90	2005	52215	381983,95	2283823,89	2006	52255	380930,75	2283875,90
1999	52099	381630,22	2283129,26	2001	52138	381085,07	2283106,72	2003	52177	380762,20	2283237,81	2005	52216	382004,06	2283825,98	2006	52256	380923,47	2283875,90
1999	52100	381639,24	2283107,07	2001	52139	381096,51	2283115,39	2003	52178	380740,70	2283257,58	2005	52217	382008,22	2283832,91	2006	52257	380915,49	2283883,53
1999	52101	381648,95	2283090,42	2001	52140	381099,29	2283119,90	2003	52179	380732,73	2283279,42	2005	52218	382008,22	2283843,32	2006	52258	380900,23	2283896,71
1999	52102	381644,79	2283066,15	2001	52141	381100,67	2283128,22	2003	52180	380726,48	2283299,89	2005	52219	382001,98	2283866,90	2006	52259	380889,14	2283888,39
1999	52103	381634,38	2283052,28	2001	52142	381101,02	2283141,75	2003	52181	380709,49	2283316,53	2005	52220	381987,41	2283882,85	2006	52260	380885,32	2283876,60
1999	52104	381626,06	2283035,63	2001	52143	381088,19	2283155,62	2003	52182	380694,23	2283304,39	2005	52221	381963,14	2283905,04	2006	52261	380887,75	2283864,81
1999	52105	381632,30	2283018,98	2001	52144	381074,32	2283157,01	2003	52183	380686,60	2283289,48	2005	52222	381939,56	2283915,45	2006	52262	380900,93	2283851,97
1999	52106	381649,64	2283016,21	2001	52145	381062,18	2283136,20	2003	52184	380688,68	2283252,72	2005	52223	381928,46	2283910,59	2006	52263	380924,51	2283842,61
1999	52091	381683,63	2283041,87	2001	52146	381054,20	2283132,04	2003	52185	380690,77	2283225,67	2005	52224	381927,77	2283893,25	2006	52264	380954,33	2283841,57
2000	52107	381585,14	2283050,20	2001	52147	381043,45	2283131,00	2003	52186	380681,75	2283199,32	2005	52225	381929,85	2283872,45	2006	52235	380981,04	2283862,72
2000	52108	381621,90	2283095,28	2001	52148	381033,74	2283140,36	2003	52187	380680,36	2283186,83	2005	52226	381924,99	2283865,51	2007	52265	381153,38	2284020,87
2000	52109	381621,90	2283102,21	2001	52149	381027,50	2283153,54	2003	52188	380689,03	2283171,92	2005	52227	381926,38	2283853,72	2007	52266	381159,28	2284034,74
2000	52110	381615,66	2283123,72	2001	52150	381019,52	2283174,00	2003	52189	380706,02	2283170,88	2005	52228	381940,94	2283840,54	2007	52267	381160,67	2284052,08
2000	52111	381598,32	2283125,10	2001	52151	381010,51	2283175,73	2003	52190	380729,61	2283178,86	2005	52229	381934,70	2283815,57	2007	52268	381155,81	2284073,92
2000	52112	381553,24	2283098,05	2001	52152	380996,29	2283168,10	2003	52173	380747,29	2283192,38	2005	52230	381918,06	2283788,52	2007	52269	381130,84	2284092,65
2000	52113	381515,09	2283096,67	2001	52153	380986,58	2283146,95	2004	52191	381256,73	2283782,27	2005	52231	381917,36	2283778,12	2007	52270	381093,74	2284104,10
2000	52114	381479,72	2283103,60	2001	52154	380984,50	2283115,05	2004	52192	381264,36	2283799,61	2005	52232	381929,85	2283763,55	2007	52271	381057,67	2284103,40
2000	52115	381432,21	2283129,26	2001	52155	380992,47	2283103,60	2004	52193	381262,97	2283812,10	2005	52233	381944,41	2283764,25	2007	52272	381033,74	2284079,13
2000	52116	381399,78	2283133,77	2001	52156	381007,39	2283105,68	2004	52194	381256,04	2283822,85	2005	52234	381959,67	2283771,88	2007	52273	381030,62	2284061,79
2000	52117	381385,04	2283135,51	2001	52157	381018,48	2283110,19	2004	52195	381239,04	2283823,54	2005	52212	381968,69	2283780,89	2007	52274	381032,70	2284048,61
2000	52118	381380,19	2283130,65	2001	52158	381026,46	2283110,88	2004	52196	381225,86	2283823,54	2006	52235	380981,04	2283862,72	2007	52275	381057,32	2284024,68
2000	52119	381369,44	2283108,46	2001	52159	381042,07	2283101,52	2004	52197	381209,22	2283810,71	2006	52236	380985,20	2283868,27	2007	52276	381086,11	2284014,62
2000	52120	381370,82	2283088,34	2001	52160	381052,47	2283097,01	2004	52198	381198,81	2283792,33	2006	52237	380992,48	2283881,10	2007	52277	381116,28	2284009,42
2000	52121	381377,76	2283080,02	2001	52161	381071,20	2283099,44	2004	52199	381187,72	2283787,13	2006	52238	380992,83	2283898,10	2007	52278	381141,59	2284013,93
2000	52122	381389,55	2283080,71	2001	52138	381085,07	2283106,72	2004	52200	381168,30	2283781,58	2006	52239	380986,24	2283925,84	2007	52279	381146,10	2284014,28
2000	52123	381406,20	2283094,59	2002	52162	380968,89	2283094,59	2004	52201	381148,53	2283767,71	2006	52240	380973,06	2283950,81	2007	52265	381153,38	2284020,87
2000	52124	381416,60	2283085,57	2002	52163	380972,36	2283137,59	2004	52202	381141,25	2283759,04	2006	52241	380963,35	2283964,68	2008	52280	380430,34	2284976,63
2000	52125	381415,21	2283074,47	2002	52164	380988,31	2283199,32	2004	52203	381140,55	2283752,10	2006	52242	380935,26	2284007,68	2008	52281	380443,62	2284994,33
2000	52126	381387,47	2283041,87	2002	52165	380985,19	2283211,80	2004	52204	381139,86	2283739,96	2006	52243	380913,41	2284015,66	2008	52282	380445,39	2285004,06
2000	52127	381387,47	2283030,08	2002	52166	380974,09	2283217,70	2004	52205	381144,71	2283730,25	2006	52244	380895,38	2284013,93	2008	52283	380446,27	2285012,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2008	52284	380440,96	2285023,53	2011	52322	380777,21	2286201,29	2013	52346	379904,29	2286664,96	2018	52397	380167,98	2292928,07	2020	52436	380315,12	2293050,23
2008	52285	380417,96	2285027,95	2011	52323	380787,83	2286227,83	2014	52361	380413,53	2287028,20	2018	52398	380167,98	2292952,84	2020	52437	380374,99	2293133,58
2008	52286	380384,33	2285010,25	2011	52324	380784,29	2286244,65	2014	52362	380407,34	2287051,21	2018	52399	380150,28	2292982,93	2020	52438	380371,40	2293148,23
2008	52287	380362,21	2284965,13	2011	52325	380771,90	2286257,92	2014	52363	380398,49	2287083,95	2018	52400	380095,42	2293011,24	2020	52439	380358,38	2293163,42
2008	52288	380371,94	2284952,74	2011	52326	380760,40	2286261,46	2014	52364	380389,64	2287097,22	2018	52401	380049,41	2293073,19	2020	52440	380341,02	2293166,31
2008	52289	380397,60	2284958,05	2011	52327	380734,74	2286252,61	2014	52365	380370,17	2287097,22	2018	52402	380014,01	2293080,26	2020	52441	380322,22	2293161,97
2008	52280	380430,34	2284976,63	2011	52328	380718,81	2286237,57	2014	52366	380356,90	2287088,37	2018	52403	379962,69	2293064,34	2020	52442	380299,80	2293122,91
2009	52290	381716,57	2285240,18	2011	52329	380715,27	2286218,10	2014	52367	380353,36	2287049,44	2018	52404	379929,07	2293039,56	2020	52443	380293,29	2293086,03
2009	52291	381726,98	2285260,99	2011	52330	380723,24	2286198,63	2014	52368	380369,29	2287022,00	2018	52405	379930,83	2293018,32	2020	52444	380297,63	2293062,88
2009	52292	381745,71	2285330,35	2011	52331	380740,05	2286192,44	2014	52369	380399,37	2287020,23	2018	52406	379939,68	2293002,40	2020	52445	380314,26	2293050,59
2009	52293	381751,95	2285344,22	2011	52332	380758,63	2286189,78	2014	52361	380413,53	2287028,20	2018	52407	379971,54	2292986,47	2020	52436	380315,12	2293050,23
2009	52294	381754,72	2285355,32	2011	52333	380769,25	2286191,55	2015	52370	380319,74	2287033,51	2018	52408	379973,31	2292965,23	2021	52446	380294,52	2293388,20
2009	52295	381751,95	2285367,80	2011	52322	380777,21	2286201,29	2015	52371	380322,39	2287044,13	2018	52409	379982,16	2292947,53	2021	52447	380311,33	2293419,17
2009	52296	381730,45	2285378,21	2012	52334	380808,18	2286302,16	2015	52372	380321,50	2287068,02	2018	52410	380021,09	2292935,15	2021	52448	380311,33	2293419,17
2009	52297	381721,43	2285385,14	2012	52335	380808,18	2286321,63	2015	52373	380308,23	2287076,87	2018	52411	380049,41	2292938,69	2021	52449	380310,44	2293425,36
2009	52298	381692,30	2285382,37	2012	52336	380793,14	2286351,72	2015	52374	380275,49	2287073,33	2018	52412	380070,64	2292929,84	2021	52450	380296,29	2293438,64
2009	52299	381668,72	2285363,64	2012	52337	380778,98	2286364,10	2015	52375	380257,79	2287055,63	2018	52413	380120,20	2292915,68	2021	52451	380278,59	2293440,41
2009	52300	381649,30	2285347,00	2012	52338	380763,94	2286363,22	2015	52376	380257,79	2287034,39	2018	52414	380148,51	2292917,45	2021	52452	380260,01	2293431,56
2009	52301	381624,33	2285327,58	2012	52339	380750,67	2286352,60	2015	52370	380319,74	2287033,51	2018	52397	380167,98	2292928,07	2021	52453	380256,47	2293415,63
2009	52302	381612,54	2285303,99	2012	52340	380750,67	2286334,90	2016	52377	380292,30	2287103,41	2019	52415	379859,16	2292977,62	2021	52454	380260,01	2293398,82
2009	52303	381612,54	2285271,40	2012	52341	380752,44	2286320,75	2016	52378	380297,61	2287124,65	2019	52416	379871,55	2292997,09	2021	52455	380263,55	2293390,85
2009	52304	381622,94	2285249,89	2012	52342	380758,63	2286311,01	2016	52379	380297,61	2287137,04	2019	52417	379871,55	2293034,25	2021	52456	380275,05	2293384,66
2009	52305	381635,43	2285228,39	2012	52343	380771,90	2286295,97	2016	52380	380294,07	2287144,12	2019	52418	379868,89	2293073,19	2021	52457	380284,78	2293384,66
2009	52306	381659,70	2285215,91	2012	52344	380785,18	2286293,31	2016	52381	380285,23	2287147,66	2019	52419	379862,70	2293097,96	2021	52446	380294,52	2293388,20
2009	52307	381681,20	2285214,52	2012	52345	380796,68	2286294,20	2016	52382	380275,49	2287145,89	2019	52420	379850,31	2293116,54	2022	52458	380311,33	2293548,36
2009	52308	381699,93	2285221,46	2012	52334	380808,18	2286302,16	2016	52383	380265,76	2287138,81	2019	52421	379835,27	2293126,28	2022	52459	380317,52	2293566,94
2009	52309	381706,17	2285225,62	2013	52346	379904,29	2286664,96	2016	52384	380255,14	2287122,88	2019	52422	379815,80	2293126,28	2022	52460	380317,52	2293587,29
2009	52290	381716,57	2285240,18	2013	52347	379922,87	2286680,89	2016	52385	380250,72	2287106,07	2019	52423	379797,22	2293119,20	2022	52461	380313,10	2293616,50
2010	52310	382209,37	2286108,20	2013	52348	379924,64	2286695,05	2016	52386	380257,79	2287091,02	2019	52424	379788,37	2293101,50	2022	52462	380303,37	2293637,73
2010	52311	382211,10	2286114,10	2013	52349	379921,99	2286700,35	2016	52387	380273,72	2287092,79	2019	52425	379788,37	2293088,23	2022	52463	380289,21	2293651,89
2010	52312	382210,06	2286127,62	2013	52350	379900,75	2286711,86	2016	52377	380292,30	2287103,41	2019	52426	379781,29	2293078,49	2022	52464	380251,16	2293650,12
2010	52313	382206,24	2286133,17	2013	52351	379872,43	2286710,97	2017	52388	381590,41	2289481,50	2019	52427	379765,36	2293077,61	2022	52465	380194,53	2293635,96
2010	52314	382199,66	2286135,25	2013	52352	379819,34	2286693,28	2017	52389	381593,95	2289495,66	2019	52428	379748,55	2293077,61	2022	52466	380178,60	2293610,30
2010	52315	382186,48	2286138,37	2013	52353	379784,83	2286685,31	2017	52390	381583,33	2289523,97	2019	52429	379736,16	2293071,42	2022	52467	380175,94	2293580,22
2010	52316	382177,11	2286133,17	2013	52354	379769,79	2286669,38	2017	52391	381565,63	2289529,28	2019	52430	379723,78	2293063,45	2022	52468	380170,63	2293573,14
2010	52317	382172,26	2286124,50	2013	52355	379768,90	2286657,88	2017	52392	381533,78	2289518,66	2019	52431	379720,24	2293051,95	2022	52469	380156,48	2293571,37
2010	52318	382170,87	2286116,18	2013	52356	379779,52	2286641,95	2017	52393	381519,62	2289502,74	2019	52432	379726,43	2293026,29	2022	52470	380150,28	2293585,52
2010	52319	382176,77	2286104,74	2013	52357	379802,53	2286641,07	2017	52394	381519,62	2289481,50	2019	52433	379750,32	2292996,20	2022	52471	380142,32	2293598,80
2010	52320	382186,13	2286099,53	2013	52358	379818,46	2286657,88	2017	52395	381533,78	2289462,03	2019	52434	379792,80	2292972,31	2022	52472	380132,59	2293603,22
2010	52321	382197,57	2286099,53	2013	52359	379836,15	2286664,96	2017	52396	381563,86	2289463,80	2019	52435	379832,61	2292973,20	2022	52473	380125,51	2293603,22
2010	52310	382209,37	2286108,20	2013	52360	379874,20	2286664,07	2017	52388	381590,41	2289481,50	2019	52415	379859,16	2292977,62	2022	52474	380117,54	2293591,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2022	52475	380117,54	2293576,68	2023	52515	380352,92	2293581,10	2025	52554	380617,49	2293735,07	2028	52592	379918,45	2293996,99	2030	52631	380655,54	2294335,89
2022	52476	380120,20	2293551,01	2023	52516	380368,85	2293571,37	2025	52537	380654,66	2293756,30	2028	52593	379930,83	2294030,61	2030	52632	380636,08	2294303,15
2022	52477	380126,39	2293535,09	2023	52517	380377,69	2293558,09	2026	52555	380323,72	2293768,69	2028	52594	379950,30	2294059,81	2030	52633	380615,72	2294276,61
2022	52478	380188,33	2293538,63	2023	52518	380370,62	2293537,74	2026	52556	380327,26	2293779,31	2028	52595	379987,47	2294054,51	2030	52634	380610,41	2294253,60
2022	52479	380198,95	2293534,20	2023	52519	380376,81	2293514,74	2026	52557	380318,41	2293804,09	2028	52596	380001,62	2294044,77	2030	52635	380610,41	2294242,10
2022	52480	380203,37	2293508,54	2023	52520	380390,08	2293505,00	2026	52558	380290,98	2293813,82	2028	52597	380025,52	2294024,42	2030	52636	380618,38	2294226,17
2022	52481	380213,99	2293498,81	2023	52521	380407,78	2293505,00	2026	52559	380266,20	2293804,97	2028	52598	380041,44	2294014,69	2030	52637	380638,73	2294216,44
2022	52482	380229,04	2293495,27	2023	52522	380426,36	2293509,43	2026	52560	380259,12	2293794,35	2028	52599	380053,83	2294014,69	2030	52638	380660,85	2294213,78
2022	52483	380242,31	2293496,15	2023	52488	380433,44	2293514,74	2026	52561	380258,24	2293774,89	2028	52600	380063,57	2294027,07	2030	52639	380675,90	2294221,75
2022	52484	380255,58	2293503,23	2024	52523	380657,92	2293557,64	2026	52562	380268,86	2293757,19	2028	52601	380078,61	2294027,07	2030	52640	380690,05	2294230,59
2022	52485	380261,78	2293516,50	2024	52524	380721,53	2293637,84	2026	52563	380285,67	2293751,88	2028	52602	380091,88	2294025,31	2030	52641	380704,21	2294234,13
2022	52486	380261,78	2293534,20	2024	52525	380721,54	2293637,88	2026	52564	380304,25	2293756,30	2028	52603	380111,35	2294012,03	2030	52642	380719,25	2294231,48
2022	52487	380269,74	2293548,36	2024	52526	380721,47	2293637,89	2026	52555	380323,72	2293768,69	2028	52604	380142,32	2293993,45	2030	52643	380742,26	2294223,52
2022	52488	380311,33	2293548,36	2024	52527	380682,97	2293643,93	2027	52565	380267,09	2293896,11	2028	52605	380159,13	2293981,95	2030	52644	380774,12	2294229,71
2023	52488	380433,44	2293514,74	2024	52528	380643,15	2293655,43	2027	52566	380272,39	2293907,62	2028	52606	380173,29	2293981,06	2030	52625	380789,16	2294239,44
2023	52489	380452,02	2293543,94	2024	52529	380615,72	2293651,89	2027	52567	380279,47	2293920,89	2028	52575	380189,22	2293986,37	2031	52645	380974,98	2294260,68
2023	52490	380453,79	2293556,32	2024	52530	380604,22	2293639,50	2027	52568	380274,16	2293942,13	2029	52607	379817,57	2294119,10	2031	52646	380982,94	2294281,92
2023	52491	380443,17	2293574,91	2024	52531	380594,49	2293618,27	2027	52569	380266,20	2293949,21	2029	52608	379822,00	2294129,72	2031	52647	380980,29	2294307,58
2023	52492	380436,10	2293574,91	2024	52532	380591,83	2293604,11	2027	52570	380253,81	2293954,52	2029	52609	379824,65	2294146,53	2031	52648	380964,36	2294325,28
2023	52493	380421,05	2293573,14	2024	52533	380600,68	2293585,81	2027	52571	380231,69	2293951,86	2029	52610	379823,77	2294177,50	2031	52649	380943,13	2294335,01
2023	52494	380408,66	2293573,14	2024	52534	380607,19	2293571,35	2027	52572	380224,61	2293941,24	2029	52611	379814,03	2294215,55	2031	52650	380919,23	2294334,12
2023	52495	380395,39	2293583,76	2024	52535	380622,38	2293563,39	2027	52573	380231,69	2293907,62	2029	52612	379800,76	2294235,90	2031	52651	380899,77	2294325,28
2023	52496	380377,69	2293597,91	2024	52536	380648,42	2293562,67	2027	52574	380240,54	2293898,77	2029	52613	379788,37	2294242,98	2031	52652	380886,49	2294311,12
2023	52497	380377,69	2293611,19	2024	52523	380657,92	2293557,64	2027	52565	380267,09	2293896,11	2029	52614	379775,10	2294242,98	2031	52653	380878,53	2294295,19
2023	52498	380383,89	2293622,69	2025	52537	380654,66	2293756,30	2028	52575	380189,22	2293986,37	2029	52615	379754,75	2294240,33	2031	52654	380878,53	2294273,07
2023	52499	380391,85	2293628,88	2025	52538	380673,24	2293777,54	2028	52576	380191,87	2293996,99	2029	52616	379744,13	2294235,02	2031	52655	380882,95	2294259,80
2023	52500	380401,59	2293639,50	2025	52539	380684,74	2293798,78	2028	52577	380190,99	2294014,69	2029	52617	379741,47	2294224,40	2031	52656	380900,65	2294250,06
2023	52501	380421,05	2293655,43	2025	52540	380682,09	2293823,55	2028	52578	380168,86	2294021,77	2029	52618	379741,47	2294206,70	2031	52657	380930,74	2294240,33
2023	52502	380421,05	2293672,24	2025	52541	380674,13	2293836,83	2028	52579	380129,05	2294035,92	2029	52619	379746,78	2294195,20	2031	52658	380956,40	2294240,33
2023	52503	380419,28	2293689,94	2025	52542	380656,43	2293847,45	2028	52580	380117,54	2294072,20	2029	52620	379754,75	2294183,70	2031	52645	380974,98	2294260,68
2023	52504	380409,55	2293704,98	2025	52543	380633,42	2293850,99	2028	52581	380083,03	2294096,98	2029	52621	379764,48	2294172,19	2032	52659	381140,45	2294251,83
2023	52505	380394,51	2293709,41	2025	52544	380595,37	2293840,37	2028	52582	380057,37	2294103,17	2029	52622	379775,98	2294148,30	2032	52660	381172,31	2294292,54
2023	52506	380380,35	2293709,41	2025	52545	380571,48	2293819,13	2028	52583	380032,59	2294099,63	2029	52623	379783,06	2294125,30	2032	52661	381164,34	2294308,46
2023	52507	380353,80	2293705,87	2025	52546	380556,44	2293797,01	2028	52584	379987,47	2294088,13	2029	52624	379801,64	2294113,79	2032	52662	381142,22	2294319,09
2023	52508	380338,76	2293703,21	2025	52547	380546,70	2293766,92	2028	52585	379959,15	2294092,56	2029	52607	379817,57	2294119,10	2032	52663	381122,75	2294311,12
2023	52509	380329,03	2293691,71	2025	52548	380546,70	2293752,77	2028	52586	379896,33	2294092,56	2030	52625	380789,16	2294239,44	2032	52664	381109,48	2294289,89
2023	52510	380323,72	2293676,67	2025	52549	380549,36	2293738,61	2028	52587	379836,15	2294065,12	2030	52626	380798,89	2294269,53	2032	52665	381112,13	2294271,30
2023	52511	380323,72	2293659,85	2025	52550	380554,67	2293729,76	2028	52588	379824,65	2294040,35	2030	52627	380798,89	2294321,74	2032	52666	381117,45	2294258,91
2023	52512	380324,60	2293638,62	2025	52551	380567,94	2293720,03	2028	52589	379826,42	2294018,23	2030	52628	380785,62	2294339,43	2032	52659	381140,45	2294251,83
2023	52513	380329,91	2293616,50	2025	52552	380583,87	2293719,14	2028	52590	379866,24	2293989,03	2030	52629	380743,15	2294350,05	2033	52667	381091,78	2294273,95
2023	52514	380337,87	2293597,91	2025	52553	380599,80	2293724,45	2028	52591	379903,40	2293987,26	2030	52630	380679,43	2294350,05	2033	52668	381101,52	2294294,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
2033	52669	381099,75	2294307,58	2035	52708	380268,86	2294609,32	2037	52747	379705,19	2295600,37	2040	52785	379257,89	2271365,87	2042	52824	379028,38	2271466,67
2033	52670	381097,09	2294319,08	2035	52709	380253,81	2294586,31	2037	52748	379655,64	2295568,52	2040	52786	379254,47	2271373,28	2042	52825	379035,78	2271460,41
2033	52671	381080,28	2294324,39	2035	52710	380255,58	2294565,08	2037	52749	379625,55	2295543,74	2040	52787	379239,66	2271376,69	2042	52826	379042,61	2271457,56
2033	52672	381073,20	2294323,50	2035	52711	380271,51	2294558,00	2037	52750	379622,02	2295522,50	2040	52788	379220,30	2271368,72	2042	52827	379051,73	2271459,84
2033	52673	381065,24	2294315,54	2035	52712	380290,98	2294550,92	2037	52751	379637,94	2295494,19	2040	52789	379207,20	2271365,30	2042	52828	379061,41	2271459,84
2033	52674	381057,27	2294304,04	2035	52713	380298,94	2294539,41	2037	52746	379804,30	2295515,43	2040	52790	379203,21	2271352,77	2042	52829	379070,52	2271457,56
2033	52675	381054,62	2294293,42	2035	52714	380303,37	2294514,64	2038	52752	379205,49	2271245,14	2040	52791	379203,78	2271345,37	2042	52830	379080,77	2271450,16
2033	52676	381055,50	2294281,92	2035	52715	380302,48	2294494,29	2038	52753	379205,49	2271258,24	2040	52792	379214,03	2271340,81	2042	52831	379090,45	2271448,45
2033	52677	381065,24	2294268,64	2035	52716	380295,40	2294465,97	2038	52754	379210,05	2271269,63	2040	52793	379218,59	2271344,23	2042	52813	379093,87	2271451,87
2033	52678	381080,28	2294268,64	2035	52717	380281,24	2294452,70	2038	52755	379219,73	2271281,59	2040	52794	379225,42	2271346,51	2043	52832	379166,20	2271558,93
2033	52667	381091,78	2294273,95	2035	52718	380260,01	2294452,70	2038	52756	379219,16	2271287,85	2040	52795	379233,40	2271339,68	2043	52833	379210,62	2271654,04
2034	52679	379874,20	2294363,33	2035	52719	380237,88	2294442,96	2038	52757	379213,46	2271292,98	2040	52796	379240,23	2271329,42	2043	52834	379210,05	2271663,15
2034	52680	379911,37	2294412,88	2035	52720	380227,27	2294419,96	2038	52758	379194,10	2271290,70	2040	52797	379248,77	2271330,56	2043	52835	379199,80	2271672,27
2034	52681	379916,68	2294424,38	2035	52721	380227,27	2294405,80	2038	52759	379181,57	2271285,57	2040	52783	379255,04	2271335,12	2043	52836	379186,13	2271673,40
2034	52682	379923,76	2294445,62	2035	52722	380237,00	2294388,10	2038	52760	379173,03	2271269,06	2041	52798	378773,81	2271450,73	2043	52837	379174,17	2271669,99
2034	52683	379917,56	2294471,28	2035	52723	380271,51	2294372,17	2038	52761	379180,43	2271252,54	2041	52799	378781,78	2271467,24	2043	52838	379163,92	2271651,19
2034	52684	379905,17	2294475,70	2035	52724	380310,44	2294373,94	2038	52762	379197,52	2271241,72	2041	52800	378795,45	2271484,33	2043	52839	379160,50	2271630,12
2034	52685	379889,25	2294473,05	2035	52725	380330,80	2294387,22	2038	52752	379205,49	2271245,14	2041	52801	378796,02	2271488,32	2043	52840	379167,33	2271628,98
2034	52686	379875,09	2294458,01	2035	52726	380333,45	2294404,91	2039	52763	379141,71	2271334,55	2041	52802	378793,17	2271491,16	2043	52841	379173,03	2271626,70
2034	52687	379835,27	2294404,03	2035	52727	380329,91	2294421,73	2039	52764	379144,55	2271345,37	2041	52803	378760,14	2271501,41	2043	52842	379166,76	2271595,95
2034	52688	379833,50	2294378,37	2035	52728	380330,80	2294432,35	2039	52765	379134,30	2271357,90	2041	52804	378739,07	2271505,97	2043	52843	379139,43	2271574,31
2034	52689	379852,97	2294363,33	2035	52729	380335,22	2294436,77	2039	52766	379117,22	2271360,18	2041	52805	378731,67	2271503,69	2043	52844	379132,59	2271574,31
2034	52679	379874,20	2294363,33	2035	52730	380347,61	2294437,65	2039	52767	379095,58	2271359,04	2041	52806	378728,82	2271496,29	2043	52845	379127,47	2271583,99
2035	52690	380479,45	2294396,07	2035	52731	380367,96	2294433,23	2039	52768	379084,19	2271365,87	2041	52807	378732,23	2271484,90	2043	52846	379132,03	2271597,09
2035	52691	380491,84	2294404,91	2035	52732	380414,86	2294415,53	2039	52769	379074,51	2271365,87	2041	52808	378747,04	2271477,50	2043	52847	379134,30	2271628,41
2035	52692	380492,73	2294412,88	2035	52733	380459,10	2294395,18	2039	52770	379061,98	2271355,62	2041	52809	378755,01	2271470,09	2043	52848	379126,90	2271643,22
2035	52693	380478,57	2294422,61	2035	52690	380479,45	2294396,07	2039	52771	379059,13	2271348,22	2041	52810	378755,58	2271462,69	2043	52849	379090,45	2271660,88
2035	52694	380449,37	2294442,96	2036	52734	380074,18	2294676,57	2039	52772	379052,86	2271340,81	2041	52811	378752,17	2271446,74	2043	52850	379093,87	2271699,03
2035	52695	380410,43	2294462,43	2036	52735	380085,69	2294691,61	2039	52773	379047,74	2271343,66	2041	52812	378768,11	2271447,31	2043	52851	379060,84	2271718,39
2035	52696	380403,36	2294473,05	2036	52736	380087,46	2294704,88	2039	52774	379029,51	2271350,50	2041	52798	378773,81	2271450,73	2043	52852	379022,11	2271749,72
2035	52697	380403,36	2294484,55	2036	52737	380085,69	2294719,93	2039	52775	379019,26	2271347,08	2042	52813	379093,87	2271451,87	2043	52853	378989,08	2271770,79
2035	52698	380403,36	2294525,26	2036	52738	380069,76	2294738,51	2039	52776	379016,99	2271338,54	2042	52814	379095,01	2271458,70	2043	52854	378966,30	2271802,68
2035	52699	380398,05	2294553,57	2036	52739	380048,52	2294750,01	2039	52777	379028,38	2271326,01	2042	52815	379095,01	2271473,51	2043	52855	378950,35	2271800,97
2035	52700	380371,50	2294571,27	2036	52740	380031,71	2294749,13	2039	52778	379046,60	2271320,88	2042	52816	379088,74	2271487,18	2043	52856	378924,16	2271775,91
2035	52701	380360,88	2294581,00	2036	52741	380016,67	2294740,28	2039	52779	379067,67	2271324,87	2042	52817	379082,48	2271489,45	2043	52857	378811,96	2271684,22
2035	52702	380363,54	2294608,43	2036	52742	380012,24	2294719,93	2039	52780	379085,90	2271333,98	2042	52818	379066,53	2271487,18	2043	52858	378788,62	2271664,29
2035	52703	380360,88	2294619,94	2036	52743	380017,55	2294695,15	2039	52781	379109,25	2271332,84	2042	52819	379051,73	2271495,15	2043	52859	378733,94	2271625,57
2035	52704	380349,38	2294629,67	2036	52744	380044,10	2294673,03	2039	52782	379134,87	2271331,13	2042	52820	379043,18	2271496,86	2043	52860	378707,18	2271593,10
2035	52705	380331,68	2294632,33	2036	52745	380061,80	2294669,49	2039	52763	379141,71	2271334,55	2042	52821	379031,79	2271494,01	2043	52861	378707,75	2271578,87
2035	52706	380305,13	2294632,33	2036	52734	380074,18	2294676,57	2040	52783	379255,04	2271335,12	2042	52822	379026,67	2271487,75	2043	52862	378720,84	2271573,17
2035	52707	380280,36	2294625,25	2037	52746	379804,30	2295515,43	2040	52784	379258,45	2271356,76	2042	52823	379024,96	2271474,65	2043	52863	378739,64	2271576,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2043	52864	378756,15	2271589,69	2045	52903	378884,61	2273355,31	2045	52944	378632,93	2273320,82	2045	52985	378844,68	2273320,22	2046	53025	378938,46	2274150,90
2043	52865	378796,59	2271632,97	2045	52904	378898,53	2273403,10	2045	52945	378631,71	2273299,04	2045	52986	378848,31	2273291,78	2046	53026	378913,05	2274148,48
2043	52866	378829,62	2271654,04	2045	52905	378899,74	2273455,13	2045	52946	378633,53	2273286,33	2045	52987	378852,54	2273259,11	2046	53027	378897,92	2274152,11
2043	52867	378887,71	2271676,82	2045	52906	378893,08	2273521,68	2045	52947	378645,63	2273274,84	2045	52988	378850,12	2273233,70	2046	53028	378891,87	2274174,49
2043	52868	378931,56	2271677,39	2045	52907	378887,03	2273572,51	2045	52948	378648,05	2273260,92	2045	52989	378840,44	2273198,61	2046	53029	378880,98	2274217,45
2043	52869	378974,27	2271668,85	2045	52908	378885,82	2273601,55	2045	52949	378650,47	2273239,14	2045	52990	378836,21	2273176,83	2046	53030	378862,83	2274286,42
2043	52870	379021,54	2271645,50	2045	52909	378885,22	2273646,32	2045	52950	378657,73	2273224,62	2045	52991	378838,02	2273165,94	2046	53031	378854,40	2274338,98
2043	52871	379036,92	2271636,39	2045	52910	378874,93	2273669,91	2045	52951	378676,49	2273214,94	2045	52992	378845,89	2273162,91	2046	53032	378845,94	2274366,33
2043	52872	379043,18	2271623,86	2045	52911	378856,78	2273686,25	2045	52952	378694,03	2273211,31	2045	52993	378850,73	2273164,12	2046	53033	378841,65	2274376,57
2043	52873	379034,07	2271619,87	2045	52912	378843,47	2273682,01	2045	52953	378702,50	2273213,73	2046	52994	378883,40	2273732,23	2046	53034	378834,39	2274373,54
2043	52874	379015,85	2271608,48	2045	52913	378836,81	2273660,23	2045	52954	378709,76	2273228,25	2046	52995	378884,01	2273756,43	2046	53035	378830,16	2274365,68
2043	52875	379010,15	2271597,09	2045	52914	378831,97	2273628,77	2045	52955	378712,79	2273233,70	2046	52996	378877,35	2273786,68	2046	53036	378826,53	2274345,11
2043	52876	379015,28	2271588,55	2045	52915	378812,61	2273593,08	2045	52956	378721,26	2273238,54	2046	52997	378881,59	2273823,59	2046	53037	378829,55	2274314,86
2043	52877	379032,36	2271578,87	2045	52916	378777,52	2273523,50	2045	52957	378735,17	2273239,75	2046	52998	378890,66	2273887,11	2046	53038	378817,45	2274294,28
2043	52878	379044,89	2271570,89	2045	52917	378762,40	2273473,89	2045	52958	378745,46	2273232,49	2046	52999	378897,92	2273942,17	2046	53039	378795,07	2274275,53
2043	52879	379069,38	2271564,63	2045	52918	378753,32	2273422,46	2045	52959	378760,58	2273219,18	2046	53000	378906,39	2273954,87	2046	53040	378765,42	2274263,43
2043	52880	379083,05	2271556,09	2045	52919	378753,32	2273368,62	2045	52960	378774,50	2273210,10	2046	53001	378918,49	2273960,92	2046	53041	378769,66	2274249,51
2043	52881	379093,87	2271540,71	2045	52920	378759,37	2273321,43	2045	52961	378784,18	2273212,52	2046	53002	378935,43	2273957,29	2046	53042	378788,41	2274251,33
2043	52882	379124,05	2271541,28	2045	52921	378756,35	2273282,70	2045	52962	378795,07	2273231,88	2046	53003	378956,00	2273941,56	2046	53043	378814,43	2274259,19
2043	52883	379155,37	2271548,68	2045	52922	378749,69	2273279,07	2045	52963	378804,75	2273264,55	2046	53004	378976,57	2273913,73	2046	53044	378821,69	2274256,17
2043	52884	379166,20	2271558,93	2045	52923	378742,43	2273282,10	2045	52964	378814,43	2273276,05	2046	53005	379000,77	2273875,62	2046	53045	378833,79	2274236,81
2044	52885	378893,40	2271613,04	2045	52924	378738,80	2273299,04	2045	52965	378810,80	2273289,96	2046	53006	379009,85	2273864,12	2046	53046	378840,44	2274211,40
2044	52886	378899,67	2271617,02	2045	52925	378738,80	2273331,11	2045	52966	378802,93	2273287,54	2046	53007	379020,13	2273862,91	2046	53047	378848,31	2274190,83
2044	52887	378900,24	2271621,01	2045	52926	378738,80	2273351,68	2045	52967	378794,46	2273277,26	2046	53008	379027,39	2273877,43	2046	53048	378844,07	2274157,55
2044	52888	378898,53	2271627,84	2045	52927	378732,75	2273371,64	2045	52968	378785,99	2273276,65	2046	53009	379029,21	2273882,27	2046	53049	378845,32	2274106,41
2044	52889	378894,54	2271632,97	2045	52928	378726,70	2273369,83	2045	52969	378779,34	2273287,54	2046	53010	379028,60	2273897,40	2046	53050	378847,10	2274056,52
2044	52890	378886,57	2271633,54	2045	52929	378716,42	2273342,60	2045	52970	378777,52	2273325,66	2046	53011	379024,97	2273904,66	2046	53051	378835,00	2274046,83
2044	52891	378867,78	2271631,26	2045	52930	378709,16	2273322,03	2045	52971	378772,68	2273386,77	2046	53012	379010,45	2273927,65	2046	53052	378812,61	2274038,97
2044	52892	378852,40	2271621,01	2045	52931	378686,17	2273295,41	2045	52972	378770,26	2273431,54	2046	53013	378980,81	2273955,48	2046	53053	378792,65	2274029,29
2044	52893	378847,84	2271606,77	2045	52932	378677,70	2273291,78	2045	52973	378779,94	2273482,96	2046	53014	378972,34	2273978,47	2046	53054	378773,29	2274025,05
2044	52894	378848,98	2271595,38	2045	52933	378670,44	2273299,04	2045	52974	378790,83	2273509,58	2046	53015	378968,10	2273989,36	2046	53055	378758,55	2273992,41
2044	52895	378855,82	2271591,40	2045	52934	378675,88	2273334,13	2045	52975	378810,80	2273543,46	2046	53016	378952,37	2273991,78	2046	53056	378752,11	2273971,21
2044	52896	378863,79	2271592,53	2045	52935	378686,17	2273369,83	2045	52976	378831,37	2273556,77	2046	53017	378940,27	2273997,83	2046	53057	378855,57	2274023,24
2044	52897	378875,75	2271602,79	2045	52936	378687,38	2273391,00	2045	52977	378842,86	2273556,77	2046	53018	378931,20	2274025,05	2046	53058	378873,72	2274028,08
2044	52898	378893,40	2271613,04	2045	52937	378687,38	2273414,60	2045	52978	378862,83	2273530,15	2046	53019	378909,42	2274086,16	2046	53059	378879,17	2274014,77
2045	52899	378850,73	2273164,12	2045	52938	378684,96	2273423,67	2045	52979	378873,72	2273507,77	2046	53020	378905,79	2274121,25	2046	53060	378876,14	2273994,20
2045	52900	378860,41	2273197,40	2045	52939	378679,51	2273437,59	2045	52980	378880,98	2273472,68	2046	53021	378914,26	2274132,14	2046	53061	378815,64	2273958,50
2045	52901	378868,88	2273224,02	2045	52940	378671,04	2273437,59	2045	52981	378882,80	2273427,30	2046	53022	378933,62	2274130,93	2046	53062	378781,76	2273928,86
2045	52902	378878,56	2273246,40	2045	52941	378658,34	2273407,94	2045	52982	378880,98	2273397,66	2046	53023	378946,32	2274128,51	2046	53063	378738,80	2273885,30
2045	52903	378878,56	2273260,32	2045	52942	378644,42	2273376,48	2045	52983	378866,46	2273373,46	2046	53024	378948,74	2274135,17	2046	53064	378725,49	2273854,44
2045	52904	378876,75	2273298,43	2045	52943	378638,98	2273339,58	2045	52984	378851,94	2273345,02	2046	53025	378945,11	2274147,27	2046	53065	378726,70	2273819,96

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
2046	53066	378729,12	2273800,59	2048	53105	379338,75	2274220,58	2050	53144	379492,10	2276690,29	2054	53181	379530,45	2277014,22	2056	53220	379036,68	2277520,31
2046	53067	378744,85	2273800,59	2048	53106	379340,06	2274227,59	2050	53145	379451,69	2276689,60	2054	53182	379500,32	2277000,52	2056	53221	379035,99	2277505,93
2046	53068	378756,95	2273818,14	2048	53107	379330,87	2274238,53	2050	53146	379446,21	2276683,44	2054	53183	379496,21	2276988,88	2056	53222	379040,10	2277494,97
2046	53069	378777,52	2273835,69	2048	53108	379319,92	2274245,97	2050	53147	379444,84	2276660,84	2054	53184	379508,53	2276985,45	2056	53223	379048,32	2277491,55
2046	53070	378790,23	2273839,32	2048	53109	379302,85	2274249,91	2050	53148	379448,95	2276650,57	2054	53185	379524,29	2276980,66	2056	53224	379057,91	2277493,60
2046	53071	378793,86	2273843,55	2048	53110	379279,64	2274244,22	2050	53149	379471,55	2276653,99	2054	53186	379539,35	2276980,66	2056	53225	379069,55	2277506,62
2046	53072	378790,83	2273852,63	2048	53111	379261,26	2274234,59	2050	53141	379489,36	2276657,41	2054	53179	379571,54	2276999,83	2056	53226	379069,55	2277518,94
2046	53073	378777,52	2273859,28	2048	53112	379230,17	2274234,59	2051	53150	379598,93	2276825,88	2055	53187	379524,97	2277392,25	2056	53227	379073,66	2277531,96
2046	53074	378777,52	2273864,73	2048	53113	379211,79	2274232,84	2051	53151	379599,62	2276867,66	2055	53188	379547,57	2277425,81	2056	53228	379100,37	2277533,33
2046	53075	378786,60	2273873,20	2048	53114	379194,71	2274221,90	2051	53152	379592,09	2276876,56	2055	53189	379544,83	2277431,28	2056	53204	379116,12	2277540,17
2046	53076	378807,77	2273889,53	2048	53115	379184,65	2274207,45	2051	53153	379544,15	2276871,77	2055	53190	379533,87	2277447,72	2057	53229	379541,41	2277538,80
2046	53077	378829,55	2273914,34	2048	53116	379185,08	2274192,56	2051	53154	379534,56	2276863,55	2055	53191	379511,96	2277447,04	2057	53230	379554,42	2277555,92
2046	53078	378844,07	2273924,02	2048	53117	379186,83	2274181,62	2051	53155	379537,98	2276851,22	2055	53192	379478,40	2277416,22	2057	53231	379555,10	2277562,77
2046	53079	378859,20	2273930,67	2048	53118	379195,15	2274171,55	2051	53156	379546,89	2276847,80	2055	53193	379465,39	2277414,85	2057	53232	379559,21	2277599,07
2046	53080	378864,04	2273926,44	2048	53119	379217,48	2274162,79	2051	53157	379570,17	2276841,64	2055	53194	379420,19	2277423,75	2057	53233	379558,53	2277620,30
2046	53081	378862,83	2273916,76	2048	53120	379238,93	2274156,67	2051	53158	379581,13	2276835,47	2055	53195	379383,89	2277426,49	2057	53234	379573,59	2277640,16
2046	53082	378847,10	2273883,48	2048	53121	379257,76	2274162,79	2051	53159	379585,92	2276825,88	2055	53196	379367,46	2277413,48	2057	53235	379572,23	2277645,64
2046	53083	378825,92	2273826,01	2048	53122	379266,95	2274178,12	2051	53150	379598,93	2276825,88	2055	53197	379360,61	2277395,67	2057	53236	379559,90	2277647,01
2046	53084	378819,87	2273796,36	2048	53123	379283,15	2274212,70	2052	53160	379438,00	2276911,49	2055	53198	379364,03	2277366,22	2057	53237	379542,78	2277636,74
2046	53085	378820,48	2273766,71	2048	53124	379300,22	2274215,77	2052	53161	379444,84	2276929,98	2055	53199	379379,10	2277356,64	2057	53238	379511,96	2277584,00
2046	53086	378830,76	2273733,44	2048	53125	379308,54	2274211,83	2052	53162	379445,53	2276938,20	2055	53200	379421,56	2277358,69	2057	53239	379487,30	2277567,57
2046	53087	378843,47	2273720,13	2048	53126	379316,86	2274207,89	2052	53163	379424,30	2276951,90	2055	53201	379438,68	2277365,54	2057	53240	379594,85	2277533,33
2046	53088	378864,64	2273712,87	2048	53103	379329,11	2274210,51	2052	53164	379403,07	2276956,00	2055	53202	379479,77	2277381,98	2057	53241	379367,46	2277521,00
2046	53089	378874,32	2273717,10	2049	53127	379581,81	2276316,36	2052	53165	379393,48	2276944,36	2055	53203	379505,80	2277383,34	2057	53242	379364,03	2277508,67
2046	52993	378883,40	2273732,23	2049	53128	379581,81	2276321,16	2052	53166	379399,65	2276915,60	2055	53187	379524,97	2277392,25	2057	53243	379374,31	2277501,14
2047	53090	378999,56	2274009,32	2049	53129	379574,96	2276330,74	2052	53167	379409,92	2276910,12	2056	53204	379116,12	2277540,17	2057	53244	379396,91	2277499,77
2047	53091	379002,59	2274015,98	2049	53130	379555,79	2276348,55	2052	53168	379418,82	2276905,33	2056	53205	379123,65	2277550,45	2057	53245	379413,34	2277505,93
2047	53092	379001,38	2274024,45	2049	53131	379555,10	2276368,41	2052	53169	379429,78	2276907,38	2056	53206	379130,50	2277560,72	2057	53246	379446,90	2277521,00
2047	53093	378998,96	2274036,55	2049	53132	379547,57	2276381,42	2052	53160	379438,00	2276911,49	2056	53207	379131,19	2277582,63	2057	53247	379464,02	2277527,16
2047	53094	378973,55	2274079,51	2049	53133	379535,93	2276386,90	2053	53170	379434,57	2276973,13	2056	53208	379119,55	2277592,91	2057	53248	379480,46	2277523,74
2047	53095	378962,66	2274098,87	2049	53134	379511,27	2276380,74	2053	53171	379435,94	2276977,23	2056	53209	379096,26	2277602,49	2057	53249	379492,10	2277512,09
2047	53096	378952,37	2274104,92	2049	53135	379499,63	2276364,99	2053	53172	379439,37	2276987,51	2056	53210	379061,33	2277602,49	2057	53250	379496,89	2277493,60
2047	53097	378948,14	2274101,89	2049	53136	379497,58	2276344,44	2053	53173	379437,31	2276997,78	2056	53211	379020,24	2277620,98	2057	53251	379506,48	2277492,92
2047	53098	378946,93	2274092,82	2049	53137	379488,67	2276330,74	2053	53174	379424,98	2277007,37	2056	53212	378975,04	2277625,09	2057	53252	379509,22	2277503,88
2047	53099	378946,93	2274084,95	2049	53138	379492,78	2276317,73	2053	53175	379410,60	2277006,68	2056	53213	378951,76	2277622,35	2057	53253	379522,23	2277524,42
2047	53100	378956,00	2274068,01	2049	53139	379511,96	2276304,04	2053	53176	379399,65	2277000,52	2056	53214	378948,34	2277612,77	2057	53229	379541,41	2277538,80
2047	53101	378978,99	2274023,24	2049	53140	379545,52	2276300,61	2053	53177	379398,28	2276988,88	2056	53215	378957,24	2277593,59	2058	53254	37806,16	2277686,63
2047	53102	378991,09	2274008,11	2049	53127	379581,81	2276316,36	2053	53178	379411,29	2276980,66	2056	53216	378975,04	2277578,52	2058	53255	377811,76	2277692,79
2047	53090	378999,56	2274009,32	2050	53141	379489,36	2276657,41	2053	53170	379434,57	2276973,13	2056	53217	379003,12	2277568,25	2058	53256	377813,44	2277703,44
2048	53103	379329,11	2274210,51	2050	53142	379498,26	2276669,74	2054	53179	379571,54	2276999,83	2056	53218	379022,98	2277563,46	2058	53257	377813,44	2277710,17
2048	53104	379334,81	2274212,26	2050	53143	379498,26	2276683,44	2054	53180	379570,17	2277013,53	2056	53219	379038,05	2277543,60	2058	53258	377811,20	2277715,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2058	53259	377800,55	2277721,94	2060	53298	379293,49	2277708,64	2063	53336	378644,02	2277936,59	2066	53374	378485,42	2278102,48	2068	53413	379298,06	2278501,51
2058	53260	377787,66	2277722,50	2060	53299	379324,31	2277705,22	2063	53337	378623,28	2277933,78	2066	53375	378489,34	2278114,81	2068	53414	379290,21	2278509,92
2058	53261	377777,02	2277718,01	2060	53282	379343,49	2277713,44	2063	53338	378601,99	2277911,93	2066	53376	378489,34	2278124,89	2068	53415	379270,60	2278507,68
2058	53262	377772,53	2277713,53	2061	53300	378975,04	2277738,78	2063	53339	378603,11	2277901,84	2066	53377	378484,86	2278134,42	2068	53416	379244,26	2278499,27
2058	53263	377769,73	2277702,88	2061	53301	378977,78	2277750,42	2063	53340	378622,16	2277891,19	2066	53378	378479,81	2278141,71	2068	53417	379224,64	2278482,46
2058	53264	377771,97	2277693,35	2061	53302	378982,58	2277776,44	2063	53341	378640,66	2277893,43	2066	53379	378469,16	2278149,55	2068	53418	379167,47	2278403,99
2058	53265	377780,38	2277686,63	2061	53303	378977,10	2277791,51	2063	53333	378651,87	2277903,52	2066	53380	378448,43	2278150,67	2068	53419	379141,69	2278350,75
2058	53266	377792,71	2277683,83	2061	53304	378967,51	2277801,10	2064	53342	377911,52	2277908,00	2066	53381	378429,93	2278149,55	2068	53420	379114,23	2278316,57
2058	53254	377806,16	2277686,63	2061	53305	378953,81	2277810,00	2064	53343	377921,61	2277916,41	2066	53382	378420,40	2278146,19	2068	53421	379097,98	2278312,08
2059	53267	377928,34	2277705,68	2061	53306	378936,01	2277811,37	2064	53344	377926,09	2277939,95	2066	53383	378414,80	2278125,45	2068	53422	379081,73	2278310,96
2059	53268	377931,14	2277710,73	2061	53307	378924,37	2277805,89	2064	53345	377920,49	2277951,16	2066	53384	378419,84	2278110,32	2068	53423	379043,06	2278314,88
2059	53269	377928,34	2277718,01	2061	53308	378914,78	2277796,30	2064	53346	377912,64	2277966,29	2066	53385	378431,05	2278098,55	2068	53424	379026,80	2278313,76
2059	53270	377922,17	2277724,74	2061	53309	378912,04	2277778,50	2064	53347	377901,43	2277978,06	2066	53386	378448,99	2278091,83	2068	53425	379013,35	2278305,36
2059	53271	377910,96	2277727,54	2061	53310	378896,29	2277770,96	2064	53348	377881,82	2277984,22	2066	53387	378473,65	2278092,95	2068	53426	379009,43	2278293,59
2059	53272	377887,98	2277726,98	2061	53311	378886,70	2277762,75	2064	53349	377861,64	2277983,10	2066	53374	378485,42	2278102,48	2068	53427	379013,91	2278276,21
2059	53273	377844,83	2277745,47	2061	53312	378883,96	2277754,53	2064	53350	377842,03	2277975,26	2067	53388	377740,03	2278145,07	2068	53428	379021,20	2278265,57
2059	53274	377835,30	2277745,47	2061	53313	378884,64	2277744,94	2064	53351	377829,70	2277960,68	2067	53389	377746,75	2278162,44	2068	53429	379020,64	2278245,39
2059	53275	377823,53	2277741,55	2061	53314	378896,29	2277726,45	2064	53352	377829,70	2277949,48	2067	53390	377742,27	2278200,55	2068	53430	379006,63	2278222,41
2059	53276	377821,29	2277733,14	2061	53315	378909,30	2277721,66	2064	53353	377836,42	2277934,90	2067	53391	377740,03	2278206,72	2068	53431	379003,26	2278206,72
2059	53277	377824,09	2277726,98	2061	53316	378918,89	2277724,40	2064	53354	377862,76	2277902,96	2067	53392	377734,98	2278222,41	2068	53432	379010,55	2278196,63
2059	53278	377833,06	2277719,69	2061	53317	378925,74	2277731,24	2064	53355	377879,58	2277896,79	2067	53393	377732,74	2278240,35	2068	53433	379025,68	2278195,51
2059	53279	377862,76	2277712,41	2061	53318	378932,58	2277731,24	2064	53356	377895,27	2277898,48	2067	53394	377733,30	2278258,28	2068	53434	379040,25	2278203,92
2059	53280	377898,07	2277702,88	2061	53319	378946,28	2277729,19	2064	53342	377911,52	2277908,00	2067	53395	377746,19	2278290,79	2068	53435	379054,83	2278219,05
2059	53281	377917,13	2277697,84	2061	53320	378957,92	2277729,19	2065	53357	378661,39	2277968,53	2067	53396	377742,27	2278301,99	2068	53436	379082,85	2278229,70
2059	53267	377928,34	2277705,68	2061	53321	378966,83	2277733,98	2065	53358	378664,76	2277975,26	2067	53397	377724,33	2278305,36	2068	53437	379127,12	2278228,02
2060	53282	379343,49	2277713,44	2061	53300	378975,04	2277738,78	2065	53359	378664,20	2277985,34	2067	53398	377689,03	2278299,75	2068	53406	379229,68	2278304,80
2060	53283	379348,97	2277734,67	2062	53322	378358,20	2277816,09	2065	53360	378659,15	2278003,84	2067	53399	377678,38	2278281,82	2069	53438	378025,85	2278206,16
2060	53284	379359,24	2277755,90	2062	53323	378367,16	2277824,50	2065	53361	378649,63	2278020,65	2067	53400	377675,02	2278260,52	2069	53439	378029,22	2278219,05
2060	53285	379385,95	2277779,87	2062	53324	378369,96	2277838,51	2065	53362	378634,49	2278037,47	2067	53401	377675,02	2278235,30	2069	53440	378031,46	2278236,42
2060	53286	379385,26	2277785,35	2062	53325	378365,48	2277850,84	2065	53363	378616,00	2278038,59	2067	53402	377679,50	2278149,55	2069	53441	378020,81	2278243,71
2060	53287	379383,89	2277806,58	2062	53326	378355,39	2277860,37	2065	53364	378596,38	2278030,18	2067	53403	377689,03	2278133,86	2069	53442	378003,44	2278248,75
2060	53288	379372,25	2277834,66	2062	53327	378336,90	2277864,85	2065	53365	378579,01	2278021,77	2067	53404	377712,57	2278131,06	2069	53443	377987,18	2278247,07
2060	53289	379362,66	2277864,79	2062	53328	378311,12	2277854,76	2065	53366	378568,36	2278009,44	2067	53405	377727,14	2278135,54	2069	53444	377974,29	2278239,78
2060	53290	379326,37	2277886,70	2062	53329	378304,95	2277843,55	2065	53367	378565,56	2277996,55	2067	53388	377740,03	2278145,07	2069	53445	377966,45	2278228,58
2060	53291	379279,80	2277873,69	2062	53330	378304,95	2277826,18	2065	53368	378572,28	2277985,90	2068	53406	379229,68	2278304,80	2069	53446	377967,57	2278212,32
2060	53292	379235,97	2277851,78	2062	53331	378317,28	2277814,41	2065	53369	378590,22	2277971,89	2068	53407	379225,20	2278337,30	2069	53447	377975,97	2278198,31
2060	53293	379237,34	2277825,07	2062	53332	378346,99	2277810,49	2065	53370	378604,79	2277969,65	2068	53408	379225,20	2278358,04	2069	53448	377997,27	2278195,51
2060	53294	379256,51	2277793,56	2062	53322	378358,20	2277816,09	2065	53371	378617,68	2277967,41	2068	53409	379235,85	2278396,71	2069	53449	378012,96	2278201,11
2060	53295	379255,83	2277758,64	2063	53333	378651,87	2277903,52	2065	53372	378633,93	2277959,00	2068	53410	379254,90	2278435,38	2069	53438	378025,85	2278206,16
2060	53296	379260,62	2277741,52	2063	53334	378656,91	2277914,73	2065	53373	378650,19	2277961,81	2068	53411	379279,00	2278469,01	2070	53450	379028,48	2278401,19
2060	53297	379272,95	2277719,60	2063	53335	378654,67	2277931,54	2065	53357	378661,39	2277968,53	2068	53412	379292,45	2278486,94	2070	53451	379057,63	2278424,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2070	53452	379061,55	2278439,86	2071	53478	379043,62	2278516,08	2074	53530	379165,23	2278786,22	2077	53568	378619,36	2278989,66	2080	53606	379509,90	2279292,86
2070	53453	379058,75	2278448,83	2072	53492	379584,44	2278666,84	2074	53531	379192,13	2278777,25	2077	53569	378629,45	2278964,44	2080	53607	379497,01	2279300,14
2070	53454	379049,78	2278458,92	2072	53493	379586,13	2278676,37	2074	53532	379230,80	2278779,49	2077	53570	378642,90	2278952,11	2080	53608	379481,32	2279300,14
2070	53455	379020,64	2278457,80	2072	53494	379581,08	2278689,26	2074	53533	379248,74	2278790,14	2077	53571	378661,96	2278949,87	2080	53609	379459,47	2279286,69
2070	53456	379004,95	2278466,20	2072	53495	379570,99	2278693,74	2074	53520	379283,49	2278808,07	2077	53560	378670,92	2278954,91	2080	53610	379440,41	2279262,03
2070	53457	378992,06	2278490,30	2072	53496	379543,53	2278693,74	2075	53534	378714,08	2278815,92	2078	53572	378594,70	2278961,64	2080	53611	379432,56	2279246,90
2070	53458	378985,89	2278497,03	2072	53497	379532,32	2278684,78	2075	53535	378730,33	2278843,94	2078	53573	378596,94	2278970,04	2080	53612	379434,25	2279230,65
2070	53459	378972,44	2278495,91	2072	53498	379517,75	2278666,28	2075	53536	378733,13	2278862,44	2078	53574	378598,06	2278978,45	2080	53613	379456,66	2279218,88
2070	53460	378962,91	2278489,74	2072	53499	379510,47	2278653,39	2075	53537	378726,97	2278869,72	2078	53575	378592,46	2278984,05	2080	53614	379469,55	2279220,00
2070	53461	378957,31	2278468,45	2072	53500	379512,15	2278646,67	2075	53538	378718,56	2278874,21	2078	53576	378584,61	2278988,54	2080	53603	379497,01	2279241,30
2070	53462	378949,46	2278463,96	2072	53501	379525,60	2278641,06	2075	53539	378697,82	2278873,09	2078	53577	378573,97	2278985,17	2081	53615	379646,09	2279281,09
2070	53463	378933,77	2278465,08	2072	53502	379539,61	2278642,74	2075	53540	378674,85	2278858,51	2078	53578	378565,56	2278981,81	2081	53616	379610,78	2279309,67
2070	53464	378916,40	2278473,49	2072	53503	379554,74	2278648,35	2075	53541	378663,64	2278831,05	2078	53579	378558,27	2278969,48	2081	53617	379586,69	2279287,81
2070	53465	378904,63	2278483,02	2072	53492	379584,44	2278666,84	2075	53542	378663,64	2278810,88	2078	53580	378562,20	2278962,20	2081	53618	379578,84	2279269,88
2070	53466	378883,33	2278494,79	2073	53504	378619,36	2278769,96	2075	53543	378668,68	2278799,67	2078	53581	378570,04	2278956,59	2081	53619	379588,93	2279258,11
2070	53467	378864,84	2278494,23	2073	53505	378627,21	2278774,45	2075	53544	378684,37	2278797,99	2078	53582	378580,69	2278957,15	2081	53620	379602,94	2279255,31
2070	53468	378845,22	2278484,14	2073	53506	378635,61	2278781,17	2075	53545	378696,70	2278800,23	2078	53583	378590,22	2278959,95	2081	53621	379618,07	2279262,03
2070	53469	378816,64	2278459,48	2073	53507	378637,30	2278789,58	2075	53534	378714,08	2278815,92	2078	53572	378594,70	2278961,64	2081	53615	379646,09	2279281,09
2070	53470	378816,08	2278452,19	2073	53508	378637,30	2278795,18	2076	53546	379764,35	2278868,60	2079	53584	378986,45	2279148,26	2082	53622	379435,37	2279343,30
2070	53471	378822,24	2278438,18	2073	53509	378630,57	2278806,95	2076	53547	379767,83	2278874,21	2079	53585	378992,06	2279155,55	2082	53623	379443,21	2279350,58
2070	53472	378835,69	2278427,53	2073	53510	378607,03	2278816,48	2076	53548	379772,75	2278887,10	2079	53586	378995,98	2279184,13	2082	53624	379445,45	2279361,79
2070	53473	378869,32	2278409,04	2073	53511	378577,33	2278816,48	2076	53549	379766,59	2278900,55	2079	53587	378985,89	2279205,43	2082	53625	379440,41	2279366,84
2070	53474	378920,88	2278395,03	2073	53512	378544,82	2278804,15	2076	53550	379758,74	2278908,95	2079	53588	378970,20	2279221,68	2082	53626	379430,88	2279371,88
2070	53475	378962,35	2278373,73	2073	53513	378524,65	2278792,38	2076	53551	379735,20	2278915,68	2079	53589	378947,78	2279221,12	2082	53627	379416,31	2279371,88
2070	53476	378985,89	2278369,81	2073	53514	378509,51	2278779,49	2076	53552	379713,35	2278915,12	2079	53590	378932,65	2279217,20	2082	53628	379410,71	2279375,24
2070	53477	379008,87	2278375,97	2073	53515	378500,55	2278768,28	2076	53553	379698,77	2278910,63	2079	53591	378922,00	2279195,90	2082	53629	379394,45	2279385,89
2070	53450	379028,48	2278401,19	2073	53516	378498,31	2278744,74	2076	53554	379692,61	2278899,43	2079	53592	378922,00	2279186,93	2082	53630	379354,66	2279397,66
2071	53478	379043,62	2278516,08	2073	53517	378515,68	2278738,58	2076	53555	379692,61	2278887,66	2079	53593	378926,48	2279178,53	2082	53631	379327,20	2279403,82
2071	53479	379048,66	2278520,01	2073	53518	378548,75	2278747,55	2076	53556	379695,41	2278851,23	2079	53594	378934,33	2279166,76	2082	53632	379313,19	2279397,66
2071	53480	379052,02	2278537,94	2073	53519	378584,61	2278754,27	2076	53557	379704,94	2278842,26	2079	53595	378934,33	2279156,11	2082	53633	379311,51	2279388,69
2071	53481	379048,66	2278551,39	2073	53504	378619,36	2278769,96	2076	53558	379717,27	2278841,14	2079	53596	378928,17	2279145,46	2082	53634	379321,04	2279378,60
2071	53482	379043,62	2278557,00	2074	53520	379283,49	2278808,07	2076	53559	379731,28	2278845,06	2079	53597	378915,28	2279128,09	2082	53635	379346,82	2279356,19
2071	53483	379030,73	2278563,16	2074	53521	379289,09	2278814,24	2076	53546	379764,35	2278868,60	2079	53598	378914,15	2279119,68	2082	53636	379365,31	2279347,78
2071	53484	379015,59	2278562,04	2074	53522	379290,21	2278832,17	2077	53560	378670,92	2278954,91	2079	53599	378922,00	2279112,39	2082	53637	379379,88	2279345,54
2071	53485	379008,87	2278555,31	2074	53523	379284,05	2278846,74	2077	53561	378674,72	2278971,72	2079	53600	378932,09	2279109,59	2082	53638	379393,89	2279342,18
2071	53486	379003,26	2278544,67	2074	53524	379242,01	2278852,91	2077	53562	378673,28	2278985,17	2079	53601	378941,62	2279107,71	2082	53639	379407,34	2279334,89
2071	53487	379003,26	2278532,34	2074	53525	379197,18	2278851,23	2077	53563	378664,20	2279014,32	2079	53602	378955,63	2279123,60	2082	53640	379422,48	2279336,57
2071	53488	379006,07	2278520,01	2074	53526	379147,86	2278835,54	2077	53564	378644,58	2279031,69	2079	53584	378986,45	2279148,26	2082	53622	379435,37	2279343,30
2071	53489	379018,96	2278511,04	2074	53527	379136,09	2278819,84	2077	53565	378635,05	2279031,69	2080	53603	379497,01	2279241,30	2083	53641	379287,41	2279432,41
2071	53490	379028,48	2278509,36	2074	53528	379133,85	2278806,95	2077	53566	378626,09	2279022,16	2080	53604	379518,31	2279268,20	2083	53642	379301,98	2279460,99
2071	53491	379038,57	2278511,60	2074	53529	379144,50	2278799,67	2077	53567	378618,80	2279004,23	2080	53605	379518,87	2279281,09	2083	53643	379305,90	2279508,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2083	53644	379302,54	2279517,59	2084	53684	378373,33	2279848,26	2084	53725	377649,24	2279527,12	2085	53765	378438,34	2279655,46	2086	53805	378828,41	2279781,56
2083	53645	379292,45	2279531,04	2084	53685	378390,14	2279849,94	2084	53726	377710,32	2279506,95	2085	53766	378419,28	2279656,58	2086	53806	378811,59	2279770,35
2083	53646	379279,56	2279540,57	2084	53686	378390,14	2279856,10	2084	53727	377723,77	2279506,39	2085	53767	378410,88	2279659,95	2086	53807	378803,19	2279770,35
2083	53647	379244,26	2279555,70	2084	53687	378382,85	2279862,83	2084	53728	377746,19	2279520,40	2085	53768	378386,78	2279673,40	2086	53808	378784,69	2279774,28
2083	53648	379221,84	2279558,51	2084	53688	378369,96	2279874,60	2084	53729	377779,82	2279544,50	2085	53769	378376,13	2279677,32	2086	53809	378763,96	2279788,29
2083	53649	379196,06	2279543,37	2084	53689	378346,43	2279888,05	2084	53730	377840,35	2279560,75	2085	53770	378367,16	2279673,40	2086	53810	378750,51	2279786,61
2083	53650	379178,68	2279501,90	2084	53690	378244,43	2279903,18	2084	53731	377895,83	2279579,24	2085	53771	378361,00	2279667,79	2086	53811	378737,61	2279776,52
2083	53651	379177,00	2279466,03	2084	53691	378214,72	2279909,34	2084	53732	377927,78	2279587,65	2085	53772	378357,63	2279661,63	2086	53812	378723,60	2279773,72
2083	53652	379179,80	2279451,46	2084	53692	378206,88	2279905,42	2084	53733	377975,97	2279603,34	2085	53773	378359,32	2279649,30	2086	53813	378654,67	2279778,76
2083	53653	379188,77	2279432,97	2084	53693	378198,47	2279893,65	2084	53734	378018,57	2279627,44	2085	53774	378364,36	2279642,01	2086	53814	378645,70	2279766,43
2083	53654	379207,27	2279413,91	2084	53694	378199,03	2279874,04	2084	53735	378029,78	2279645,38	2085	53775	378366,04	2279634,73	2086	53815	378646,82	2279721,03
2083	53655	379231,93	2279407,75	2084	53695	378187,49	2279869,37	2084	53736	378010,72	2279674,52	2085	53776	378361,00	2279631,92	2086	53816	378659,15	2279711,51
2083	53656	379259,39	2279410,55	2084	53696	378155,32	2279894,77	2084	53737	378010,16	2279691,33	2085	53777	378347,55	2279624,64	2086	53817	378683,25	2279710,39
2083	53641	379287,41	2279432,41	2084	53697	378149,71	2279894,21	2084	53738	378091,69	2279691,89	2085	53778	378339,14	2279617,35	2086	53818	378712,40	2279704,22
2084	53657	378284,78	2279609,51	2084	53698	378140,74	2279879,08	2084	53739	378044,91	2279673,40	2085	53779	378341,94	2279607,83	2086	53819	378749,38	2279685,17
2084	53658	378295,99	2279620,72	2084	53699	378136,82	2279853,86	2084	53740	378058,92	2279647,62	2085	53780	378346,99	2279600,54	2086	53820	378761,15	2279666,67
2084	53659	378290,38	2279629,12	2084	53700	378118,89	2279842,65	2084	53741	378081,90	2279633,61	2085	53781	378357,52	2279594,94	2086	53821	378766,20	2279649,30
2084	53660	378290,38	2279647,62	2084	53701	378115,52	2279817,43	2084	53742	378103,75	2279624,08	2085	53782	378366,04	2279586,53	2086	53822	378769,00	2279629,12
2084	53661	378299,35	2279667,79	2084	53702	378116,64	2279801,18	2084	53743	378106,56	2279612,87	2085	53783	378375,57	2279587,09	2086	53823	378779,65	2279628,00
2084	53662	378315,04	2279691,89	2084	53703	378109,92	2279781,56	2084	53744	378115,52	2279598,30	2085	53784	378388,46	2279597,18	2086	53824	378791,98	2279642,01
2084	53663	378325,13	2279715,43	2084	53704	378098,71	2279769,23	2084	53745	378130,10	2279574,76	2085	53785	378402,47	2279597,74	2086	53825	378811,03	2279661,07
2084	53664	378321,77	2279726,64	2084	53705	378086,17	2279755,10	2084	53746	378135,14	2279557,39	2085	53786	378414,24	2279595,50	2086	53826	378817,76	2279662,75
2084	53665	378303,27	2279742,33	2084	53706	378061,16	2279736,73	2084	53747	378137,38	2279534,97	2085	53787	378424,33	2279588,77	2086	53827	378826,73	2279669,47
2084	53666	378285,34	2279744,57	2084	53707	378014,08	2279728,32	2084	53748	378150,83	2279531,04	2085	53788	378440,02	2279571,96	2086	53828	378836,25	2279668,35
2084	53667	378268,52	2279737,29	2084	53708	377977,09	2279712,07	2084	53749	378162,60	2279531,04	2085	53789	378449,55	2279560,19	2086	53791	378845,78	2279673,40
2084	53668	378237,70	2279722,72	2084	53709	377954,68	2279703,10	2084	53750	378179,41	2279554,02	2085	53790	378467,48	2279558,51	2087	53829	377777,02	2279687,41
2084	53669	378214,42	2279695,69	2084	53710	377925,53	2279705,34	2084	53751	378184,46	2279557,95	2085	53756	378483,73	2279565,79	2087	53830	377741,71	2279713,19
2084	53670	378208,00	2279694,69	2084	53711	377906,48	2279705,34	2084	53752	378193,99	2279562,99	2086	53791	378845,78	2279673,40	2087	53831	377720,41	2279728,32
2084	53671	378194,55	2279695,81	2084	53712	377863,32	2279681,24	2084	53753	378227,46	2279592,63	2086	53792	378851,38	2279681,80	2087	53832	377722,09	2279736,73
2084	53672	378190,62	2279703,10	2084	53713	377789,91	2279645,94	2084	53754	378239,94	2279602,22	2086	53793	378848,02	2279690,77	2087	53833	377727,14	2279739,53
2084	53673	378190,06	2279715,99	2084	53714	377730,50	2279598,86	2084	53755	378262,92	2279602,22	2086	53794	378845,78	2279699,18	2087	53834	377745,63	2279736,73
2084	53674	378187,26	2279733,93	2084	53715	377757,40	2279602,22	2084	53657	378284,78	2279609,51	2086	53795	378852,51	2279704,78	2087	53835	377782,06	2279727,76
2084	53675	378187,82	2279758,58	2084	53716	377777,58	2279607,83	2085	53756	378483,73	2279565,79	2086	53796	378868,76	2279705,34	2087	53836	377813,44	2279717,11
2084	53676	378193,99	2279772,04	2084	53717	377842,59	2279625,20	2085	53757	378495,50	2279578,68	2086	53797	378889,49	2279710,95	2087	53837	377835,86	2279738,41
2084	53677	378215,84	2279769,79	2084	53718	377858,28	2279628,56	2085	53758	378497,19	2279588,21	2086	53798	378891,18	2279718,23	2087	53838	377805,04	2279763,07
2084	53678	378224,81	2279771,47	2084	53719	377866,69	2279616,79	2085	53759	378489,34	2279598,30	2086	53799	378887,25	2279731,12	2087	53839	377794,39	2279774,84
2084	53679	378233,78	2279781,00	2084	53720	377865,01	2279606,70	2085	53760	378475,33	2279607,83	2086	53800	378878,29	2279735,61	2087	53840	377793,83	2279791,09
2084	53680	378233,78	2279797,82	2084	53721	377856,04	2279597,18	2085	53761	378468,60	2279613,43	2086	53801	378853,07	2279745,13	2087	53841	377773,65	2279804,54
2084	53681	378244,43	2279812,39	2084	53722	377824,65	2279583,17	2085	53762	378466,92	2279629,68	2086	53802	378849,14	2279749,62	2087	53842	377755,16	2279804,54
2084	53682	378269,65	2279837,05	2084	53723	377762,44	2279572,52	2085	53763	378461,88	2279642,01	2086	53803	378846,34	2279776,52	2087	53843	377729,38	2279798,38
2084	53683	378310,00	2279843,21	2084	53724	377701,92	2279573,08	2085	53764	378449,55	2279650,42	2086	53804	378837,37	2279783,80	2087	53844	377709,76	2279784,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2087	53845	377689,03	2279771,47	2087	53886	377701,36	2279665,55	2090	53924	378932,65	2279911,59	2093	53962	377920,49	2280094,85	2095	54001	378764,52	2280045,53
2087	53846	377655,40	2279767,55	2087	53887	377704,72	2279653,78	2090	53925	378903,51	2279901,50	2093	53963	377905,92	2280091,49	2095	54002	378760,59	2280055,62
2087	53847	377646,99	2279769,79	2087	53888	377716,49	2279639,77	2090	53926	378899,02	2279889,17	2093	53964	377901,99	2280083,08	2095	54003	378748,82	2280065,71
2087	53848	377635,78	2279789,41	2087	53829	377777,02	2279687,41	2090	53927	378903,51	2279879,64	2093	53965	377896,95	2280076,92	2095	54004	378743,78	2280073,55
2087	53849	377631,30	2279815,75	2088	53889	378600,87	2279753,54	2090	53928	378918,64	2279877,40	2093	53966	377875,65	2280081,96	2095	54005	378744,90	2280087,56
2087	53850	377611,13	2279834,24	2088	53890	378620,48	2279782,68	2090	53929	378942,18	2279878,52	2093	53967	377863,32	2280098,77	2095	54006	378749,94	2280093,73
2087	53851	377603,28	2279847,13	2088	53891	378622,72	2279787,73	2090	53930	378962,35	2279884,68	2093	53968	377856,60	2280121,75	2095	54007	378752,75	2280103,26
2087	53852	377609,44	2279871,79	2088	53892	378609,83	2279805,10	2091	53930	378565,00	2279889,73	2093	53969	377842,03	2280158,74	2095	54008	378710,71	2280138,56
2087	53853	377635,78	2279922,79	2088	53893	378598,06	2279812,39	2091	53931	378567,24	2279897,57	2093	53970	377831,94	2280164,91	2095	54009	378700,07	2280096,53
2087	53854	377635,78	2279941,85	2088	53894	378561,08	2279820,23	2091	53932	378558,27	2279934,00	2093	53971	377824,65	2280163,78	2095	54010	378705,67	2280075,80
2087	53855	377627,94	2279960,34	2088	53895	378525,21	2279850,50	2091	53933	378563,88	2279948,57	2093	53972	377815,69	2280154,82	2095	54011	378724,16	2280051,70
2087	53856	377610,56	2279973,23	2088	53896	378497,19	2279855,54	2091	53934	378565,56	2279962,59	2093	53973	377808,96	2280140,25	2095	54012	378743,22	2280035,44
2087	53857	377571,89	2279978,84	2088	53897	378472,53	2279851,62	2091	53935	378558,83	2279969,87	2093	53974	377808,96	2280126,23	2095	54013	378752,75	2280032,08
2087	53858	377550,04	2279968,19	2088	53898	378459,64	2279842,09	2091	53936	378541,46	2279971,55	2093	53975	377812,88	2280120,63	2095	54000	378762,27	2280036,00
2087	53859	377539,95	2279946,33	2088	53899	378454,03	2279830,32	2091	53937	378533,61	2279965,39	2093	53976	377820,73	2280109,98	2096	54014	378455,15	2280260,74
2087	53860	377539,95	2279911,59	2088	53900	378460,76	2279815,19	2091	53938	378522,40	2279954,18	2093	53977	377818,49	2280096,53	2096	54015	378440,02	2280282,04
2087	53861	377513,05	2279867,87	2088	53901	378483,17	2279798,38	2091	53939	378520,16	2279945,77	2093	53978	377818,49	2280081,96	2096	54016	378414,80	2280321,27
2087	53862	377509,69	2279852,18	2088	53902	378480,93	2279788,85	2091	53940	378527,45	2279933,44	2093	53979	377821,85	2280074,67	2096	54017	378400,79	2280331,36
2087	53863	377513,05	2279826,40	2088	53903	378476,45	2279777,64	2091	53941	378540,34	2279930,08	2093	53980	377832,50	2280067,39	2096	54018	378386,22	2280338,64
2087	53864	377516,97	2279800,62	2088	53904	378464,12	2279765,87	2091	53942	378540,90	2279914,95	2093	53981	377838,66	2280055,62	2096	54019	378368,84	2280335,28
2087	53865	377510,25	2279773,16	2088	53905	378459,07	2279736,73	2091	53943	378537,54	2279895,89	2093	53982	377845,39	2280039,93	2096	54020	378366,04	2280328,00
2087	53866	377494,55	2279752,42	2088	53906	378462,44	2279723,28	2091	53944	378544,26	2279887,49	2093	53983	377847,07	2280020,87	2096	54021	378368,28	2280317,91
2087	53867	377469,33	2279715,43	2088	53907	378475,89	2279713,75	2091	53945	378554,35	2279885,81	2093	53984	377854,36	2280009,66	2096	54022	378379,49	2280303,34
2087	53868	377459,81	2279686,29	2088	53908	378512,88	2279716,55	2091	53930	378565,00	2279889,73	2093	53985	377871,17	2280001,82	2096	54023	378395,74	2280278,12
2087	53869	377459,25	2279666,11	2088	53909	378562,20	2279740,65	2092	53946	378928,17	2279971,55	2093	53986	377885,74	2280001,26	2096	54024	378410,88	2280259,62
2087	53870	377463,73	2279650,42	2088	53910	378589,10	2279746,82	2092	53947	378886,69	2280009,10	2093	53987	377896,95	2280005,74	2096	54025	378426,57	2280236,08
2087	53871	377476,62	2279638,65	2088	53889	378600,87	2279753,54	2092	53948	378855,87	2279997,89	2093	53957	377918,81	2280020,31	2096	54014	378455,15	2280260,74
2087	53872	377501,28	2279634,73	2089	53911	377951,32	2279833,68	2092	53949	378834,57	2279981,64	2094	53988	378681,01	2280010,78	2097	54026	377651,69	2283488,79
2087	53873	377519,77	2279640,33	2089	53912	377915,45	2279862,82	2092	53950	378831,21	2279970,99	2094	53989	378683,81	2280017,51	2097	54027	377664,30	2283500,65
2087	53874	377529,30	2279660,51	2089	53913	377900,32	2279865,06	2092	53951	378835,69	2279964,83	2094	53990	378682,69	2280023,11	2097	54028	377671,72	2283522,17
2087	53875	377538,27	2279689,09	2089	53914	377892,47	2279862,82	2092	53952	378860,91	2279962,03	2094	53991	378674,85	2280042,17	2097	54029	377663,56	2283538,49
2087	53876	377539,39	2279721,60	2089	53915	377889,67	2279853,29	2092	53953	378875,48	2279959,78	2094	53992	378646,26	2280093,73	2097	54030	377651,69	2283543,68
2087	53877	377537,15	2279774,28	2089	53916	377890,23	2279844,89	2092	53954	378885,01	2279958,10	2094	53993	378637,86	2280092,61	2097	54031	377625,73	2283539,97
2087	53878	377552,28	2279804,54	2089	53917	377897,51	2279833,68	2092	53955	378892,30	2279956,42	2094	53994	378634,49	2280089,81	2097	54032	377610,90	2283533,29
2087	53879	377562,37	2279804,54	2089	53918	377912,09	2279819,11	2092	53956	378900,70	2279956,42	2094	53995	378634,49	2280084,20	2097	54033	377599,77	2283518,46
2087	53880	377581,42	2279795,01	2089	53919	377925,54	2279810,14	2092	53946	378928,17	2279971,55	2094	53996	378637,30	2280072,43	2097	54034	377599,03	2283496,95
2087	53881	377593,19	2279783,80	2089	53911	377951,32	2279833,68	2093	53957	377918,81	2280020,31	2094	53997	378643,46	2280054,50	2097	54035	377616,83	2283479,88
2087	53882	377605,52	2279755,22	2090	53920	378962,35	2279884,68	2093	53958	377930,58	2280044,97	2094	53998	378662,52	2280018,07	2097	54036	377639,08	2283476,92
2087	53883	377620,65	2279728,32	2090	53921	378964,59	2279895,89	2093	53959	377939,54	2280059,54	2094	53999	378672,60	2280009,10	2097	54026	377651,69	2283488,79
2087	53884	377634,66	2279703,10	2090	53922	378962,35	2279902,06	2093	53960	377940,11	2280069,07	2094	53988	378681,01	2280010,78	2098	54037	377501,85	2283517,72
2087	53885	377676,70	2279681,80	2090	53923	378950,58	2279907,10	2093	53961	377936,74	2280078,04	2095	54000	378762,27	2280036,00	2098	54038	377512,24	2283530,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2098	54039	377516,69	2283542,20	2100	54078	377291,18	2283891,58	2102	54117	377620,59	2284313,95	2103	54157	378199,88	2284478,34	2106	54185	378845,24	2284698,65
2098	54040	377516,69	2283552,58	2100	54079	377308,99	2283894,55	2102	54118	377639,04	2284367,27	2103	54158	378208,04	2284476,11	2107	54195	377569,36	2284737,97
2098	54041	377507,79	2283565,93	2100	54069	377325,30	2283907,90	2102	54119	377641,81	2284383,95	2103	54159	378212,49	2284469,44	2107	54196	377593,83	2284778,77
2098	54042	377495,18	2283571,13	2101	54080	377742,19	2284116,34	2102	54120	377634,20	2284392,88	2103	54160	378219,91	2284456,09	2107	54197	377594,58	2284792,86
2098	54043	377469,21	2283570,38	2101	54081	377802,28	2284190,52	2102	54121	377618,19	2284389,01	2103	54161	378231,04	2284447,93	2107	54198	377590,87	2284812,89
2098	54044	377421,74	2283558,51	2101	54082	377895,74	2284317,37	2102	54122	377598,95	2284365,44	2103	54162	378242,90	2284447,93	2107	54199	377578,26	2284838,85
2098	54045	377412,84	2283546,65	2101	54083	377895,74	2284326,27	2102	54123	377570,30	2284287,96	2103	54127	378253,29	2284462,76	2107	54200	377561,20	2284862,59
2098	54046	377410,61	2283527,36	2101	54084	377891,29	2284335,92	2102	54124	377562,61	2284246,17	2104	54163	377524,11	2284467,95	2107	54201	377543,39	2284870,01
2098	54047	377423,96	2283511,78	2101	54085	377874,97	2284340,37	2102	54125	377577,12	2284220,81	2104	54164	377535,23	2284491,69	2107	54202	377525,59	2284866,30
2098	54048	377449,93	2283507,33	2101	54086	377858,65	2284334,43	2102	54126	377595,64	2284221,94	2104	54165	377537,46	2284510,98	2107	54203	377515,20	2284848,50
2098	54037	377501,85	2283517,72	2101	54087	377828,98	2284293,63	2102	54112	377611,86	2284231,04	2104	54166	377527,07	2284551,78	2107	54204	377507,79	2284832,18
2099	54049	377943,96	2283990,98	2101	54088	377783,73	2284288,44	2103	54127	378253,29	2284462,76	2104	54167	377512,98	2284565,87	2107	54205	377489,98	2284823,27
2099	54050	377955,83	2284002,11	2101	54089	377757,03	2284284,73	2103	54128	378262,93	2284485,02	2104	54168	377492,21	2284565,13	2107	54206	377478,86	2284819,57
2099	54051	377955,09	2284025,85	2101	54090	377730,32	2284220,94	2103	54129	378265,16	2284511,72	2104	54169	377482,57	2284555,49	2107	54207	377464,02	2284791,38
2099	54052	377941,74	2284039,94	2101	54091	377673,21	2284160,11	2103	54130	378281,48	2284552,52	2104	54170	377475,89	2284528,04	2107	54208	377472,92	2284766,90
2099	54053	377918,00	2284039,20	2101	54092	377640,57	2284151,21	2103	54131	378305,96	2284574,03	2104	54171	377472,18	2284497,63	2107	54209	377487,02	2284746,87
2099	54054	377906,13	2284048,10	2101	54093	377616,83	2284128,21	2103	54132	378325,24	2284599,25	2104	54172	377475,15	2284478,34	2107	54210	377493,69	2284726,84
2099	54055	377892,78	2284066,64	2101	54094	377596,80	2284124,50	2103	54133	378330,44	2284622,25	2104	54173	377492,95	2284457,57	2107	54211	377481,82	2284717,94
2099	54056	377880,91	2284069,61	2101	54095	377579,00	2284133,41	2103	54134	378326,73	2284633,37	2104	54174	377509,27	2284457,57	2107	54212	377465,50	2284689,01
2099	54057	377852,72	2284066,64	2101	54096	377571,58	2284149,72	2103	54135	378321,53	2284651,18	2104	54163	377524,11	2284467,95	2107	54213	377470,70	2284677,88
2099	54058	377822,31	2284030,30	2101	54097	377564,16	2284158,63	2103	54136	378296,31	2284676,40	2105	54175	378449,86	2284545,85	2107	54214	377494,43	2284673,43
2099	54059	377815,63	2283978,37	2101	54098	377544,88	2284157,88	2103	54137	378257,00	2284700,88	2105	54176	378455,79	2284556,23	2107	54215	377519,65	2284693,46
2099	54060	377805,99	2283955,37	2101	54099	377524,85	2284126,73	2103	54138	378206,56	2284706,81	2105	54177	378444,67	2284579,97	2107	54195	377569,36	2284737,97
2099	54061	377789,67	2283943,51	2101	54100	377509,27	2284091,12	2103	54139	378188,75	2284699,39	2105	54178	378429,09	2284582,94	2108	54216	377724,39	2284789,15
2099	54062	377780,02	2283926,44	2101	54101	377510,75	2284054,77	2103	54140	378157,60	2284658,60	2105	54179	378415,00	2284574,78	2108	54217	377730,32	2284796,57
2099	54063	377785,22	2283893,06	2101	54102	377526,33	2284031,78	2103	54141	378140,54	2284634,12	2105	54180	378409,06	2284559,20	2108	54218	377730,32	2284804,73
2099	54064	377803,02	2283888,61	2101	54103	377535,23	2284023,62	2103	54142	378113,09	2284620,02	2105	54181	378412,77	2284545,85	2108	54219	377724,39	2284817,34
2099	54065	377810,44	2283897,51	2101	54104	377535,23	2284006,56	2103	54143	378093,06	2284601,48	2105	54182	378421,67	2284538,43	2108	54220	377707,33	2284830,69
2099	54066	377814,89	2283921,99	2101	54105	377519,65	2283982,82	2103	54144	378083,42	2284584,42	2105	54183	378431,31	2284538,43	2108	54221	377683,59	2284838,85
2099	54067	377830,47	2283944,25	2101	54106	377512,98	2283946,47	2103	54145	378085,64	2284562,16	2105	54184	378443,18	2284543,62	2108	54222	377664,30	2284846,27
2099	54068	377886,84	2283966,50	2101	54107	377525,59	2283927,19	2103	54146	378094,55	2284541,39	2105	54175	378449,86	2284545,85	2108	54223	377650,21	2284845,53
2099	54049	377943,96	2283990,98	2101	54108	377567,87	2283939,80	2103	54147	378116,06	2284524,33	2106	54185	378845,24	2284698,65	2108	54224	377645,76	2284828,47
2100	54069	377325,30	2283907,90	2101	54109	377617,57	2284045,87	2103	54148	378116,80	2284511,72	2106	54186	378876,40	2284754,29	2108	54225	377669,50	2284798,05
2100	54070	377328,27	2283916,80	2101	54110	377644,28	2284099,28	2103	54149	378107,90	2284481,31	2106	54187	378880,11	2284760,96	2108	54226	377706,59	2284783,96
2100	54071	377323,82	2283940,54	2101	54111	377697,69	2284105,96	2103	54150	378096,77	2284467,21	2106	54188	378875,66	2284792,86	2108	54216	377724,39	2284789,15
2100	54072	377317,89	2283955,37	2101	54080	377742,19	2284116,34	2103	54151	378088,61	2284447,93	2106	54189	378866,75	2284798,79	2109	54227	379049,24	2284852,95
2100	54073	377303,05	2283970,21	2102	54112	377611,86	2284231,04	2103	54152	378110,12	2284437,54	2106	54190	378845,24	2284795,83	2109	54228	379062,59	2284872,23
2100	54074	377285,25	2283974,66	2102	54113	377621,29	2284248,40	2103	54153	378128,67	2284439,77	2106	54191	378809,64	2284741,68	2109	54229	379063,33	2284898,94
2100	54075	377262,99	2283971,69	2102	54114	377618,98	2284263,83	2103	54154	378156,86	2284454,60	2106	54192	378787,38	2284682,33	2109	54230	379039,59	2284910,81
2100	54076	377245,19	2283930,15	2102	54115	377615,71	2284273,94	2103	54155	378171,69	2284470,18	2106	54193	378790,35	2284660,82	2109	54231	379009,18	2284916,00
2100	54077	377258,54	2283893,06	2102	54116	377613,83	2284292,39	2103	54156	378182,82	2284476,86	2106	54194	378806,67	2284666,01	2109	54232	378974,31	2284900,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2109	54233	378939,45	2284864,07	2112	54271	377973,64	2284999,08	2114	54310	379104,87	2284991,66	2117	54348	378748,80	2285126,68	2119	54387	378659,04	2285138,54
2109	54234	378935,74	2284840,34	2112	54272	377943,97	2285004,28	2114	54298	379125,64	2285007,24	2117	54349	378739,16	2285140,03	2119	54388	378668,69	2285172,66
2109	54235	378957,25	2284832,18	2112	54273	377905,40	2285036,17	2115	54311	378470,63	2285089,58	2117	54350	378719,87	2285143,00	2119	54389	378659,04	2285209,75
2109	54236	379008,44	2284844,04	2112	54274	377888,33	2285044,33	2115	54312	378477,31	2285106,64	2117	54351	378696,13	2285135,58	2119	54390	378644,95	2285220,13
2109	54227	379049,24	2284852,95	2112	54275	377880,18	2285039,88	2115	54313	378469,15	2285120,74	2117	54352	378679,81	2285126,68	2119	54391	378626,41	2285220,13
2110	54237	378828,92	2284852,20	2112	54276	377872,76	2285023,56	2115	54314	378458,02	2285134,83	2117	54353	378671,65	2285113,32	2119	54392	378612,31	2285213,46
2110	54238	378837,08	2284861,11	2112	54277	377871,27	2285005,02	2115	54315	378433,54	2285132,61	2117	54354	378672,40	2285099,97	2119	54393	378601,18	2285194,17
2110	54239	378848,95	2284884,84	2112	54278	377863,86	2284990,18	2115	54316	378415,00	2285120,00	2117	54355	378703,55	2285094,04	2119	54394	378599,70	2285168,21
2110	54240	378847,47	2284901,90	2112	54279	377851,99	2284978,31	2115	54317	378397,19	2285100,71	2117	54346	378734,71	2285102,20	2119	54395	378619,73	2285145,21
2110	54241	378840,79	2284912,29	2112	54280	377851,99	2284954,58	2115	54318	378396,45	2285082,91	2118	54356	378032,23	2285122,95	2119	54396	378647,18	2285123,70
2110	54242	378829,66	2284919,71	2112	54281	377858,66	2284946,42	2115	54319	378420,19	2285076,23	2118	54357	378033,72	2285137,79	2119	54387	378659,04	2285138,54
2110	54243	378816,31	2284919,71	2112	54282	377875,72	2284942,71	2115	54320	378455,79	2285081,42	2118	54358	378030,01	2285163,75	2120	54397	378498,82	2285305,44
2110	54244	378802,96	2284912,29	2112	54283	377899,46	2284938,26	2115	54311	378470,63	2285089,58	2118	54359	378029,27	2285178,59	2120	54398	378514,40	2285342,53
2110	54245	378790,35	2284895,23	2112	54284	377916,52	2284926,39	2116	54321	378900,13	2285114,80	2118	54360	378027,04	2285226,06	2120	54399	378521,00	2285372,59
2110	54246	378782,19	2284880,39	2112	54285	377948,42	2284913,78	2116	54322	378906,81	2285135,57	2118	54361	378029,27	2285249,06	2120	54400	378521,08	2285372,95
2110	54247	378776,25	2284863,33	2112	54286	378065,62	2284919,71	2116	54323	378914,97	2285171,18	2118	54362	378052,26	2285281,70	2120	54401	378516,63	2285427,84
2110	54248	378778,48	2284847,01	2112	54263	378099,00	2284933,06	2116	54324	378940,93	2285213,46	2118	54363	378052,26	2285298,02	2120	54402	378486,96	2285462,70
2110	54249	378783,67	2284838,11	2113	54287	377783,73	2284970,15	2116	54325	378946,13	2285229,04	2118	54364	378044,85	2285308,40	2120	54403	378419,52	2285486,42
2110	54250	378797,77	2284835,14	2113	54288	377785,96	2284987,95	2116	54326	378944,64	2285235,71	2118	54365	378022,59	2285321,01	2120	54404	378419,50	2285486,42
2110	54251	378817,80	2284836,63	2113	54289	377785,22	2285001,30	2116	54327	378937,22	2285248,32	2118	54366	378007,01	2285329,17	2120	54405	378419,45	2285486,44
2110	54237	378828,92	2284852,20	2113	54290	377779,28	2285003,53	2116	54328	378919,42	2285295,06	2118	54367	377992,18	2285321,01	2120	54406	378384,59	2285457,51
2111	54252	379233,20	2284912,29	2113	54291	377757,77	2285012,43	2116	54329	378912,00	2285304,70	2118	54368	377966,96	2285282,44	2120	54407	378358,63	2285406,33
2111	54253	379236,17	2284922,68	2113	54292	377742,93	2285013,17	2116	54330	378897,91	2285306,92	2118	54369	377945,44	2285234,22	2120	54408	378333,40	2285384,81
2111	54254	379237,65	2284933,06	2113	54293	377723,65	2285005,75	2116	54331	378886,78	2285297,28	2118	54370	377932,83	2285229,77	2120	54409	378289,64	2285330,66
2111	54255	379225,78	2284976,08	2113	54294	377715,49	2284990,92	2116	54332	378877,88	2285278,74	2118	54371	377896,49	2285234,97	2120	54410	378271,84	2285295,80
2111	54256	379212,43	2284996,85	2113	54295	377715,49	2284978,31	2116	54333	378871,20	2285243,87	2118	54372	377863,11	2285244,61	2120	54411	378290,38	2285259,45
2111	54257	379178,31	2284998,34	2113	54296	377719,94	2284977,57	2116	54334	378864,53	2285199,36	2118	54373	377832,69	2285246,83	2120	54412	378297,07	2285251,68
2111	54258	379116,00	2284965,70	2113	54297	377739,97	2284968,66	2116	54335	378837,82	2285179,34	2118	54374	377811,92	2285241,64	2120	54413	378313,38	2285232,75
2111	54259	379104,13	2284933,06	2113	54287	377783,73	2284970,15	2116	54336	378809,64	2285161,53	2118	54375	377799,31	2285222,36	2120	54414	378318,50	2285231,98
2111	54260	379139,73	2284912,29	2114	54298	379125,64	2285007,24	2116	54337	378795,54	2285134,09	2118	54376	377798,57	2285204,55	2120	54415	378352,66	2285226,85
2111	54261	379196,11	2284989,94	2114	54299	379142,70	2285023,56	2116	54338	378787,38	2285104,41	2118	54377	377806,73	2285178,59	2120	54416	378372,72	2285232,84
2111	54262	379212,43	2284900,42	2114	54300	379147,15	2285058,42	2116	54339	378802,96	2285091,06	2118	54378	377827,50	2285166,72	2120	54417	378435,77	2285245,36
2111	54252	379233,20	2284912,29	2114	54301	379139,73	2285068,81	2116	54340	378817,05	2285096,25	2118	54379	377851,24	2285162,27	2120	54397	378498,82	2285305,44
2112	54263	378099,00	2284933,06	2114	54302	379129,35	2285079,93	2116	54341	378831,89	2285113,32	2118	54380	377869,04	2285153,37	2121	54418	378200,63	2285248,33
2112	54264	378151,67	2285006,50	2114	54303	379116,00	2285082,16	2116	54342	378849,69	2285108,86	2118	54381	377881,65	2285133,34	2121	54419	378210,27	2285273,55
2112	54265	378151,67	2285024,31	2114	54304	379104,87	2285079,93	2116	54343	378855,63	2285099,96	2118	54382	377911,32	2285127,41	2121	54420	378216,95	2285287,64
2112	54266	378142,77	2285039,88	2114	54305	379092,26	2285065,10	2116	54344	378864,53	2285091,06	2118	54383	377949,15	2285132,60	2121	54421	378213,24	2285294,32
2112	54267	378131,64	2285055,46	2114	54306	379084,10	2285046,55	2116	54345	378880,11	2285094,03	2118	54384	377965,47	2285122,21	2121	54422	378188,76	2285308,41
2112	54268	378110,13	2285062,88	2114	54307	379077,42	2285019,11	2116	54321	378900,13	2285114,80	2118	54385	377984,76	2285108,12	2121	54423	378171,70	2285311,38
2112	54269	378068,59	2285049,53	2114	54308	379078,91	2285004,27	2117	54346	378734,71	2285102,20	2118	54386	378012,95	2285105,89	2121	54424	378169,47	2285321,02
2112	54270	378001,09	2285007,99	2114	54309	379091,52	2284993,14	2117	54347	378747,32	2285111,84	2118	54356	378032,23	2285122,95	2121	54425	378169,47	2285325,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2121	54426	378174,66	2285335,86	2122	54453	377987,73	2285334,37	2124	54505	378713,20	2285427,84	2128	54542	378589,32	2285612,54	2131	54580	379070,22	2285855,61
2121	54427	378177,63	2285342,53	2123	54466	378223,62	2285412,26	2124	54493	378801,48	2285454,54	2128	54543	378553,72	2285619,96	2131	54581	379038,68	2285831,97
2121	54428	378176,15	2285358,85	2123	54467	378259,23	2285447,87	2125	54506	378648,66	2285440,45	2128	54544	378483,25	2285577,68	2131	54582	379040,66	2285807,52
2121	54429	378169,47	2285366,27	2123	54468	378261,45	2285459,74	2125	54507	378653,86	2285461,96	2128	54545	378470,64	2285550,97	2131	54583	379048,56	2285766,53
2121	54430	378159,83	2285372,95	2123	54469	378245,13	2285481,25	2125	54508	378654,60	2285471,60	2128	54546	378474,34	2285526,50	2131	54584	379100,49	2285767,43
2121	54431	378150,18	2285372,20	2123	54470	378227,33	2285491,63	2125	54509	378656,08	2285479,02	2128	54547	378487,70	2285525,75	2131	54573	379142,42	2285794,25
2121	54432	378139,80	2285367,75	2123	54471	378206,56	2285495,34	2125	54510	378637,54	2285490,15	2128	54548	378507,73	2285530,95	2132	54585	377908,35	2285826,93
2121	54433	378127,19	2285359,59	2123	54472	378193,21	2285523,53	2125	54511	378626,41	2285489,41	2128	54549	378545,56	2285542,07	2132	54586	377914,29	2285843,25
2121	54434	378119,77	2285354,40	2123	54473	378186,53	2285552,46	2125	54512	378619,73	2285476,05	2128	54550	378584,13	2285551,72	2132	54587	377914,29	2285875,89
2121	54435	378110,13	2285353,66	2123	54474	378173,92	2285570,27	2125	54513	378619,73	2285464,93	2128	54539	378616,77	2285559,88	2132	54588	377899,45	2285889,24
2121	54436	378100,48	2285355,89	2123	54475	378152,41	2285579,91	2125	54514	378620,47	2285453,06	2129	54551	378658,31	2285619,21	2132	54589	377874,23	2285883,30
2121	54437	378093,07	2285363,30	2123	54476	378136,09	2285577,68	2125	54515	378624,93	2285442,67	2129	54552	378663,50	2285634,79	2132	54590	377850,49	2285877,37
2121	54438	378091,58	2285372,95	2123	54477	378129,41	2285571,01	2125	54516	378637,54	2285436,00	2129	54553	378647,92	2285657,04	2132	54591	377853,46	2285852,15
2121	54439	378091,58	2285389,27	2123	54478	378127,93	2285556,91	2125	54506	378648,66	2285440,45	2129	54554	378636,05	2285660,01	2132	54592	377860,88	2285835,83
2121	54440	378081,94	2285404,84	2123	54479	378133,86	2285539,85	2126	54517	378042,62	2285491,63	2129	54555	378628,64	2285644,43	2132	54585	377908,35	2285826,93
2121	54441	378073,78	2285414,49	2123	54480	378141,28	2285534,66	2126	54518	378047,07	2285502,02	2129	54556	378630,12	2285625,89	2133	54593	379620,69	2285865,92
2121	54442	378053,75	2285414,49	2123	54481	378150,93	2285528,72	2126	54519	378043,36	2285523,53	2129	54557	378636,05	2285616,99	2133	54594	379625,11	2285878,31
2121	54443	378039,66	2285407,81	2123	54482	378157,60	2285516,11	2126	54520	378036,68	2285543,56	2129	54558	378647,18	2285611,80	2133	54595	379612,72	2285893,35
2121	54444	378030,01	2285377,40	2123	54483	378159,83	2285507,21	2126	54521	378030,75	2285548,75	2129	54551	378658,31	2285619,21	2133	54596	379585,20	2285915,36
2121	54445	378034,46	2285365,53	2123	54484	378160,57	2285495,34	2126	54522	378020,36	2285488,75	2130	54559	379346,82	2285774,78	2133	54597	379544,01	2285928,94
2121	54446	378051,53	2285352,18	2123	54485	378153,89	2285486,44	2126	54523	378012,20	2285539,85	2130	54560	379360,98	2285808,41	2133	54598	379495,58	2285935,02
2121	54447	378074,52	2285323,25	2123	54486	378146,47	2285474,57	2126	54524	378011,46	2285527,24	2130	54561	379365,40	2285815,48	2133	54599	379458,22	2285890,42
2121	54448	378086,39	2285303,22	2123	54487	378145,73	2285456,77	2126	54525	378014,43	2285513,14	2130	54562	379359,21	2285856,19	2133	54600	379465,68	2285860,01
2121	54449	378097,52	2285283,93	2123	54488	378147,22	2285443,42	2126	54526	378018,88	2285493,86	2130	54563	379351,25	2285878,31	2133	54601	379489,36	2285838,02
2121	54450	378121,25	2285262,42	2123	54489	378153,15	2285427,84	2126	54527	378030,00	2285484,21	2130	54564	379327,35	2285884,50	2133	54602	379523,45	2285827,60
2121	54451	378160,57	2285246,10	2123	54490	378162,79	2285414,49	2126	54517	378042,62	2285491,63	2130	54565	379297,27	2285881,85	2133	54603	379535,44	2285832,61
2121	54452	378192,47	2285244,62	2123	54491	378184,31	2285404,84	2127	54528	378364,56	2285504,98	2130	54566	379274,26	2285865,92	2133	54604	379562,65	2285874,53
2121	54418	378200,63	2285248,33	2123	54492	378202,85	2285404,84	2127	54529	378364,56	2285525,75	2130	54567	379243,29	2285832,30	2133	54605	379579,98	2285873,89
2122	54453	377987,73	2285334,37	2123	54466	378223,62	2285412,26	2127	54530	378361,60	2285548,00	2130	54568	379237,98	2285795,13	2133	54606	379607,42	2285863,27
2122	54454	377994,40	2285343,27	2124	54493	378801,48	2285454,54	2127	54531	378355,66	2285572,48	2130	54569	379246,83	2285773,90	2133	54593	379620,69	2285865,92
2122	54455	377995,89	2285365,53	2124	54494	378816,31	2285469,38	2127	54532	378347,50	2285575,45	2130	54570	379263,95	2285763,64	2134	54607	378121,99	2285924,84
2122	54456	377986,99	2285377,39	2124	54495	378822,99	2285492,37	2127	54533	378336,38	2285574,71	2130	54571	379298,15	2285748,23	2134	54608	378170,95	2285981,21
2122	54457	377965,47	2285384,81	2124	54496	378814,83	2285510,18	2127	54534	378328,22	2285565,06	2130	54572	379327,35	2285761,51	2134	54609	378176,88	2286012,37
2122	54458	377929,13	2285384,81	2124	54497	378791,83	2285536,14	2127	54535	378325,99	2285548,00	2130	54559	379346,82	2285774,78	2134	54610	378165,02	2286031,66
2122	54459	377871,27	2285381,10	2124	54498	378806,67	2285563,58	2127	54536	378327,47	2285523,52	2131	54573	379142,42	2285794,25	2134	54611	378139,79	2286031,66
2122	54460	377854,20	2285366,27	2124	54499	378779,96	2285582,13	2127	54537	378334,89	2285503,50	2131	54574	379167,19	2285832,30	2134	54612	378110,12	2286009,40
2122	54461	377845,30	2285348,46	2124	54500	378763,64	2285554,68	2127	54538	378355,66	2285496,08	2131	54575	379171,62	2285840,26	2134	54613	378044,84	2285960,44
2122	54462	377846,79	2285331,40	2124	54501	378728,78	2285516,85	2127	54528	378364,56	2285504,98	2131	54576	379170,73	2285871,23	2134	54614	378040,39	2285932,26
2122	54463	377860,88	2285316,57	2124	54502	378690,95	2285493,86	2128	54539	378616,77	2285559,88	2131	54577	379156,57	2285877,43	2134	54615	378056,71	2285917,42
2122	54464	377900,20	2285312,12	2124	54503	378684,27	2285453,80	2128	54540	378621,96	2285579,16	2131	54578	379137,49	2285877,12	2134	54616	378083,42	2285917,42
2122	54465	377966,96	2285321,76	2124	54504	378687,98	2285433,77	2128	54541	378616,77	2285600,67	2131	54579	379118,01	2285875,76	2134	54607	378121,99	2285924,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2135	54617	378991,99	2285927,86	2139	54654	377344,59	2286040,56	2143	54691	379417,61	2286060,59	2146	54729	379166,04	2286098,95	2150	54766	379503,89	2286142,00
2135	54618	378995,53	2285951,75	2139	54655	377346,08	2286025,73	2143	54692	379419,38	2286079,18	2146	54721	379194,25	2286088,85	2150	54756	379535,74	2286142,89
2135	54619	378995,53	2285972,99	2139	54656	377371,30	2286015,34	2143	54693	379418,50	2286100,41	2147	54730	377334,21	2286106,58	2151	54767	378135,88	2286235,36
2135	54620	378976,95	2286004,85	2139	54649	377387,62	2286022,76	2143	54694	379403,45	2286118,11	2147	54731	377345,34	2286122,15	2151	54768	378145,62	2286265,45
2135	54621	378945,09	2286025,20	2140	54657	377771,87	2286046,50	2143	54695	379386,64	2286121,65	2147	54732	377343,86	2286133,28	2151	54769	378140,31	2286286,68
2135	54622	378922,15	2286016,08	2140	54658	377777,80	2286058,37	2143	54696	379376,91	2286113,69	2147	54733	377331,25	2286144,41	2151	54770	378129,69	2286301,72
2135	54623	378903,70	2286001,46	2140	54659	377760,00	2286086,56	2143	54697	379368,94	2286085,37	2147	54734	377309,00	2286144,41	2151	54771	378104,03	2286308,80
2135	54624	378908,78	2285974,56	2140	54660	377736,26	2286116,23	2143	54698	379369,83	2286067,67	2147	54735	377297,13	2286134,03	2151	54772	378081,02	2286300,84
2135	54625	378945,98	2285925,21	2140	54661	377705,11	2286129,58	2143	54699	379384,87	2286057,94	2147	54736	377297,87	2286121,41	2151	54773	378065,98	2286287,57
2135	54626	378973,41	2285924,32	2140	54662	377687,31	2286126,61	2143	54700	379401,68	2286055,28	2147	54737	377307,51	2286109,54	2151	54774	378065,98	2286263,68
2135	54617	378991,99	2285927,86	2140	54663	377666,54	2286117,71	2143	54691	379417,61	2286060,59	2147	54730	377334,21	2286106,58	2151	54775	378074,83	2286241,55
2136	54627	378874,81	2285936,05	2140	54664	377639,83	2286083,59	2144	54701	378899,96	2286104,84	2148	54738	378553,53	2286129,17	2151	54776	378088,98	2286227,40
2136	54628	378874,99	2285963,98	2140	54665	377630,93	2286068,75	2144	54702	378905,27	2286114,57	2148	54739	378561,49	2286147,75	2151	54777	378104,03	2286222,09
2136	54629	378854,11	2285987,24	2140	54666	377641,31	2286058,37	2144	54703	378912,35	2286137,58	2148	54740	378557,95	2286157,48	2151	54778	378119,07	2286223,86
2136	54630	378803,68	2285994,45	2140	54667	377694,72	2286052,43	2144	54704	378904,39	2286164,12	2148	54741	378532,29	2286163,68	2151	54767	378135,88	2286235,36
2136	54631	378788,13	2285979,75	2140	54668	377762,97	2286037,60	2144	54705	378888,46	2286176,51	2148	54742	378508,40	2286153,94	2152	54779	378330,55	2286245,09
2136	54632	378788,75	2285959,96	2140	54667	377771,87	2286046,50	2144	54706	378856,60	2286171,20	2148	54743	378496,90	2286142,44	2152	54780	378335,86	2286251,28
2136	54633	378808,46	2285935,55	2141	54669	379109,10	2286050,72	2144	54707	378830,73	2286155,17	2148	54744	378497,78	2286130,94	2152	54781	378335,86	2286261,90
2136	54634	378855,33	2285926,10	2141	54670	379112,63	2286063,11	2144	54708	378806,26	2286111,61	2148	54745	378503,98	2286121,20	2152	54782	378329,67	2286277,83
2136	54627	378874,81	2285936,05	2141	54671	379122,37	2286071,96	2144	54709	378812,36	2286088,91	2148	54746	378522,56	2286120,32	2152	54783	378321,70	2286284,02
2137	54635	378012,21	2286001,98	2141	54672	379122,37	2286087,00	2144	54710	378826,52	2286079,18	2148	54747	378542,91	2286124,74	2152	54784	378302,23	2286292,87
2137	54636	378013,69	2286024,24	2141	54673	379113,52	2286100,27	2144	54711	378853,06	2286079,18	2148	54738	378553,53	2286129,17	2152	54785	378288,08	2286289,33
2137	54637	377984,02	2286039,07	2141	54674	379094,05	2286110,01	2144	54710	378899,96	2286104,84	2149	54748	377389,10	2286132,54	2152	54786	378272,15	2286276,06
2137	54638	377948,41	2286036,11	2141	54675	379077,24	2286102,04	2145	54712	377558,23	2286141,44	2149	54749	377399,48	2286150,34	2152	54787	378273,03	2286264,56
2137	54639	377932,09	2286019,79	2141	54676	379063,08	2286088,77	2145	54713	377558,23	2286163,70	2149	54750	377405,41	2286174,08	2152	54788	378280,11	2286253,94
2137	54640	377943,96	2285997,53	2141	54677	379064,85	2286065,76	2145	54714	377540,42	2286169,63	2149	54751	377387,61	2286185,95	2152	54789	378296,04	2286245,09
2137	54641	377972,15	2285996,05	2141	54678	379084,32	2286041,87	2145	54715	377512,23	2286168,15	2149	54752	377366,84	2286182,98	2152	54790	378316,39	2286240,66
2137	54635	378012,21	2286001,98	2141	54679	379099,36	2286044,53	2145	54716	377481,08	2286145,89	2149	54753	377346,07	2286154,79	2152	54779	378330,55	2286245,09
2138	54642	377627,96	2286000,50	2141	54669	379109,10	2286050,72	2145	54717	377451,41	2286111,77	2149	54754	377350,52	2286135,51	2153	54791	379540,16	2286249,96
2138	54643	377627,96	2286018,31	2142	54680	379606,53	2286045,55	2145	54718	377454,37	2286092,48	2149	54755	377365,36	2286128,09	2153	54792	379540,16	2286257,03
2138	54644	377598,28	2286034,63	2142	54681	379615,38	2286058,82	2145	54719	377473,66	2286088,03	2149	54748	377389,10	2286132,54	2153	54793	379537,51	2286272,96
2138	54645	377573,06	2286034,63	2142	54682	379618,03	2286070,77	2145	54720	377501,85	2286093,97	2150	54756	379535,74	2286142,89	2153	54794	379531,32	2286302,16
2138	54646	377562,68	2286025,72	2142	54683	379615,38	2286080,94	2145	54712	377558,23	2286141,44	2150	54757	379539,28	2286157,04	2153	54795	379523,35	2286318,98
2138	54647	377576,03	2286013,86	2142	54684	379604,76	2286095,55	2146	54721	379194,25	2286088,85	2150	54758	379540,16	2286173,86	2153	54796	379510,08	2286340,21
2138	54648	377604,22	2285999,02	2142	54685	379592,37	2286105,72	2146	54722	379217,85	2286117,57	2150	54759	379534,86	2286188,01	2153	54797	379494,15	2286341,98
2138	54642	377627,96	2286000,50	2142	54686	379584,41	2286103,95	2146	54723	379212,65	2286140,41	2150	54760	379515,39	2286201,29	2153	54798	379477,34	2286339,33
2139	54649	377387,62	2286022,76	2142	54687	379575,56	2286095,10	2146	54724	379190,89	2286153,81	2150	54761	379492,38	2286212,79	2153	54799	379473,80	2286329,59
2139	54650	377398,00	2286049,46	2142	54688	379569,37	2286076,52	2146	54725	379167,19	2286159,70	2150	54762	379476,45	2286211,02	2153	54800	379477,34	2286295,08
2139	54651	377387,62	2286059,85	2142	54689	379571,14	2286055,28	2146	54726	379129,41	2286142,41	2150	54763	379458,76	2286194,21	2153	54801	379488,84	2286267,65
2139	54652	377362,40	2286065,78	2142	54690	379587,95	2286046,43	2146	54727	379122,95	2286131,38	2150	54764	379457,87	2286170,32	2153	54802	379505,66	2286246,42
2139	54653	377353,50	2286058,36	2142	54680	379606,53	2286045,55	2146	54728	379138,11	2286099,72	2150	54765	379468,49	2286157,93	2153	54803	379522,47	2286242,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2153	54791	379540,16	2286249,96	2157	54841	378357,98	2286337,12	2160	54879	379464,95	2286507,45	2163	54917	379734,39	2286601,25	2166	54955	378651,31	2286687,97
2154	54804	378719,45	2286281,81	2157	54842	378344,71	2286332,70	2160	54880	379443,71	2286498,60	2163	54918	379705,19	2286572,05	2166	54956	378658,39	2286649,03
2154	54805	378723,87	2286298,63	2157	54843	378337,63	2286322,96	2160	54881	379430,44	2286478,25	2163	54919	379708,73	2286546,39	2166	54957	378665,47	2286645,49
2154	54806	378721,22	2286318,98	2157	54844	378337,63	2286313,23	2160	54882	379423,36	2286457,90	2163	54920	379722,89	2286534,00	2166	54958	378690,25	2286643,72
2154	54807	378709,72	2286324,29	2157	54845	378342,05	2286299,96	2160	54883	379433,10	2286428,70	2163	54921	379746,78	2286535,77	2166	54959	378703,52	2286657,00
2154	54808	378661,93	2286331,37	2157	54846	378353,56	2286291,99	2160	54884	379457,87	2286403,92	2163	54914	379766,25	2286558,78	2166	54960	378704,41	2286672,04
2154	54809	378614,15	2286329,60	2157	54847	378365,95	2286292,88	2160	54885	379479,99	2286398,61	2164	54922	377573,10	2286570,73	2166	54961	378706,18	2286710,97
2154	54810	378567,25	2286311,02	2157	54837	378380,10	2286298,19	2160	54886	379502,12	2286410,12	2164	54923	377581,06	2286582,23	2166	54962	378713,25	2286732,21
2154	54811	378559,29	2286293,32	2158	54848	378409,30	2286337,11	2160	54871	379523,35	2286419,85	2164	54924	377586,37	2286598,16	2166	54963	378736,26	2286745,48
2154	54812	378561,94	2286276,51	2158	54849	378419,92	2286346,85	2161	54887	378547,78	2286572,93	2164	54925	377582,83	2286617,63	2166	54964	378776,08	2286756,99
2154	54813	378576,10	2286264,12	2158	54850	378419,04	2286376,93	2161	54888	378594,68	2286616,29	2164	54926	377576,64	2286626,48	2166	54944	378807,94	2286773,80
2154	54814	378661,05	2286263,23	2158	54851	378416,38	2286389,32	2161	54889	378615,92	2286637,53	2164	54927	377566,91	2286629,13	2167	54965	378328,34	2286726,02
2154	54815	378700,87	2286271,20	2158	54852	378411,96	2286400,82	2161	54890	378615,92	2286672,92	2164	54928	377556,29	2286629,13	2167	54966	378361,08	2286743,71
2154	54804	378719,45	2286281,81	2158	54853	378400,45	2286407,02	2161	54891	378571,68	2286721,59	2164	54929	377539,48	2286626,48	2167	54967	378360,19	2286749,91
2155	54816	377997,84	2286299,06	2158	54854	378387,18	2286407,02	2161	54892	378550,44	2286735,75	2164	54930	377531,51	2286619,40	2167	54968	378316,83	2286772,03
2155	54817	378004,92	2286314,10	2158	54855	378376,56	2286399,06	2161	54893	378164,64	2286564,97	2164	54931	377524,43	2286607,89	2167	54969	378303,56	2286793,27
2155	54818	378001,38	2286325,61	2158	54856	378368,60	2286381,36	2161	54894	378159,33	2286522,50	2164	54932	377523,55	2286591,08	2167	54970	378293,83	2286801,23
2155	54819	377983,68	2286337,11	2158	54857	378367,71	2286368,97	2161	54895	378178,79	2286500,37	2164	54933	377535,05	2286573,38	2167	54971	378274,36	2286795,92
2155	54820	377955,36	2286331,80	2158	54858	378371,25	2286349,50	2161	54896	378357,54	2286510,11	2164	54934	377555,40	2286563,65	2167	54972	378261,97	2286779,99
2155	54821	377944,75	2286322,07	2158	54859	378377,45	2286338,88	2161	54897	378364,62	2286531,34	2164	54922	377573,10	2286570,73	2167	54973	378241,62	2286772,03
2155	54822	377949,17	2286299,06	2158	54860	378395,14	2286335,34	2161	54898	378347,80	2286560,55	2165	54935	379376,62	2286666,81	2167	54974	378204,45	2286778,22
2155	54823	377966,87	2286289,33	2158	54848	378409,30	2286337,11	2161	54899	378351,34	2286580,90	2165	54936	379397,70	2286685,31	2167	54975	378184,99	2286760,53
2155	54824	377983,68	2286289,33	2159	54861	378821,21	2286354,37	2161	54900	378379,66	2286596,82	2165	54937	379395,93	2286701,24	2167	54976	378175,25	2286729,56
2155	54816	377997,84	2286299,06	2159	54862	378847,76	2286381,80	2161	54901	378404,43	2286592,40	2165	54938	379386,20	2286709,20	2167	54977	378180,56	2286667,61
2156	54825	379394,60	2286294,20	2159	54863	378845,10	2286394,19	2161	54902	378487,61	2286559,66	2165	54939	379370,27	2286709,20	2167	54978	378192,07	2286654,34
2156	54826	379399,03	2286304,82	2159	54864	378829,18	2286397,73	2161	54887	378547,78	2286572,93	2165	54940	379352,06	2286688,82	2167	54979	378225,69	2286656,11
2156	54827	379399,03	2286307,47	2159	54865	378789,36	2286399,50	2162	54903	379283,55	2286548,16	2165	54941	379317,18	2286641,95	2167	54980	378285,86	2286687,08
2156	54828	379395,49	2286326,94	2159	54866	378746,88	2286392,42	2162	54904	379315,41	2286591,52	2165	54942	379323,37	2286628,68	2167	54981	378286,75	2286695,93
2156	54829	379384,87	2286339,33	2159	54867	378739,80	2286375,61	2162	54905	379316,29	2286603,02	2165	54943	379338,41	2286623,37	2167	54982	378287,63	2286717,17
2156	54830	379372,48	2286349,95	2159	54868	378746,00	2286357,02	2162	54906	379310,10	2286611,87	2165	54935	379376,62	2286666,81	2167	54983	378300,91	2286721,59
2156	54831	379353,90	2286349,06	2159	54869	378768,12	2286345,52	2162	54907	379297,71	2286618,95	2166	54944	378807,94	2286773,80	2167	54965	378328,34	2286726,02
2156	54832	379342,40	2286334,90	2159	54870	378790,24	2286341,98	2162	54908	379269,05	2286580,60	2166	54945	378854,83	2286822,47	2168	54984	378811,47	2286672,92
2156	54833	379339,74	2286319,86	2159	54861	378821,21	2286354,37	2162	54909	379249,04	2286555,24	2166	54946	378878,72	2286857,86	2168	54985	378830,06	2286703,89
2156	54834	379343,28	2286306,59	2160	54871	379523,35	2286419,85	2162	54910	379244,62	2286544,62	2166	54947	378884,03	2286872,90	2168	54986	378844,22	2286726,90
2156	54835	379359,21	2286291,54	2160	54872	379540,16	2286434,01	2162	54911	379246,39	2286536,65	2166	54948	378875,19	2286884,41	2168	54987	378846,87	2286741,06
2156	54836	379373,37	2286290,66	2160	54873	379546,36	2286459,67	2162	54912	379253,47	2286530,46	2166	54949	378837,14	2286885,29	2168	54988	378833,60	2286755,22
2156	54825	379394,60	2286294,20	2160	54874	379543,70	2286480,02	2162	54913	379264,97	2286525,15	2166	54950	378803,51	2286857,86	2168	54989	378807,94	2286755,22
2157	54837	378380,10	2286298,19	2160	54875	379539,28	2286495,06	2162	54903	379283,55	2286548,16	2166	54951	378782,27	2286818,93	2168	54990	378782,27	2286741,94
2157	54838	378380,99	2286308,80	2160	54876	379527,78	2286510,11	2163	54914	379766,25	2286558,78	2166	54952	378738,03	2286778,22	2168	54991	378753,96	2286710,09
2157	54839	378380,10	2286321,19	2160	54877	379504,77	2286515,42	2163	54915	379792,80	2286601,25	2166	54953	378689,36	2286755,22	2168	54992	378762,81	2286675,58
2157	54840	378373,02	2286332,70	2160	54878	379485,30	2286512,76	2163	54916	379772,44	2286617,18	2166	54954	378667,24	2286729,56	2168	54993	378787,58	2286669,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2168	54984	378811,47	2286672,92	2172	55031	378054,03	2287031,30	2174	55070	379023,41	2287129,96	2177	55108	378065,53	2287306,49	2180	55146	377537,26	2287450,72
2169	54994	379741,47	2286680,00	2172	55032	378033,67	2287044,57	2174	55071	379041,11	2287112,26	2177	55109	378078,80	2287293,22	2180	55147	377567,35	2287467,54
2169	54995	379743,24	2286694,16	2172	55033	378011,55	2287043,68	2174	55072	379066,77	2287098,11	2177	55110	378092,08	2287286,14	2180	55133	377603,04	2287472,15
2169	54996	379742,36	2286717,17	2172	55034	378003,59	2287023,33	2174	55073	379082,69	2287098,11	2177	55100	378112,43	2287287,91	2181	55148	379630,42	2287723,71
2169	54997	379734,39	2286735,75	2172	55035	378000,05	2287001,21	2174	55074	379095,97	2287113,15	2178	55111	377965,54	2287399,40	2181	55149	379646,35	2287756,45
2169	54998	379728,20	2286755,22	2172	55036	378010,52	2286977,86	2174	55075	379097,74	2287123,77	2178	55112	377981,47	2287413,56	2181	55150	379650,77	2287774,14
2169	54999	379714,04	2286764,95	2172	55037	378037,21	2286970,24	2174	55076	379110,13	2287129,96	2178	55113	377978,81	2287438,34	2181	55151	379649,89	2287783,88
2169	55000	379692,81	2286753,45	2172	55038	378059,34	2286970,24	2174	55052	379126,05	2287126,42	2178	55114	377973,50	2287448,95	2181	55152	379640,16	2287787,42
2169	55001	379683,07	2286725,13	2172	55028	378073,49	2286982,63	2175	55077	378081,46	2287182,61	2178	55115	377962,00	2287457,80	2181	55153	379623,34	2287787,42
2169	55002	379682,19	2286700,35	2173	55039	378903,94	2287032,62	2175	55078	378081,46	2287197,65	2178	55116	377929,26	2287456,03	2181	55154	379610,95	2287771,49
2169	55003	379704,31	2286678,23	2173	55040	378960,58	2287092,79	2175	55079	378065,53	2287239,24	2178	55117	377902,71	2287437,45	2181	55155	379594,14	2287743,17
2169	55004	379722,89	2286676,46	2173	55041	378968,54	2287104,30	2175	55080	378026,04	2287299,94	2178	55118	377877,94	2287402,06	2181	55156	379582,64	2287719,28
2169	54994	379741,47	2286680,00	2173	55042	378968,54	2287115,80	2175	55081	378008,72	2287315,21	2178	55119	377877,94	2287384,36	2181	55157	379585,29	2287705,12
2170	55005	379362,31	2286810,08	2173	55043	378962,35	2287133,50	2175	55082	377988,55	2287332,15	2178	55120	377900,69	2287369,98	2181	55158	379603,88	2287695,39
2170	55006	379363,19	2286823,79	2173	55044	378941,99	2287139,69	2175	55083	377972,62	2287324,19	2178	55121	377939,88	2287380,82	2181	55159	379614,49	2287698,04
2170	55007	379363,19	2286830,87	2173	55045	378918,99	2287128,19	2175	55084	377964,65	2287304,72	2178	55111	377965,54	2287399,40	2181	55148	379630,42	2287723,71
2170	55008	379366,73	2286836,62	2173	55046	378888,02	2287103,41	2175	55085	377966,42	2287286,14	2179	55122	378864,12	2287451,17	2182	55160	377542,57	2287841,84
2170	55009	379374,69	2286838,39	2173	55047	378852,62	2287054,74	2175	55086	377977,04	2287271,98	2179	55123	378879,17	2287471,52	2182	55161	377554,08	2287855,11
2170	55010	379391,06	2286839,72	2173	55048	378835,81	2287029,08	2175	55087	378022,17	2287195,88	2179	55124	378884,48	2287489,22	2182	55162	377562,92	2287880,77
2170	55011	379394,60	2286845,92	2173	55049	378834,04	2287014,04	2175	55088	378042,52	2287177,30	2179	55125	378876,51	2287504,26	2182	55163	377567,35	2287910,86
2170	55012	379398,14	2286851,67	2173	55050	378845,54	2287001,65	2175	55089	378074,38	2287176,41	2179	55126	378865,89	2287509,57	2182	55164	377541,69	2287936,52
2170	55013	379391,95	2286866,71	2173	55051	378868,55	2287011,39	2175	55077	378081,46	2287182,61	2179	55127	378845,54	2287509,57	2182	55165	377539,92	2287955,98
2170	55014	379379,56	2286870,25	2173	55039	378903,94	2287032,62	2176	55090	379119,86	2287191,89	2179	55128	378834,04	2287498,95	2182	55166	377549,65	2287980,76
2170	55015	379344,59	2286860,54	2174	55052	379126,05	2287126,42	2176	55091	379126,94	2287200,74	2179	55129	378819,00	2287470,63	2182	55167	377550,54	2288014,39
2170	55016	379323,37	2286830,43	2174	55053	379135,79	2287137,04	2176	55092	379128,71	2287207,82	2179	55130	378817,23	2287457,36	2182	55168	377534,61	2288033,85
2170	55017	379325,58	2286812,73	2174	55054	379131,36	2287152,08	2176	55093	379124,28	2287228,17	2179	55131	378828,73	2287448,51	2182	55169	377491,25	2288056,86
2170	55018	379340,63	2286798,57	2174	55055	379116,32	2287167,13	2176	55094	379112,78	2287235,25	2179	55132	378848,20	2287445,86	2182	55170	377428,42	2288070,13
2170	55019	379357,00	2286799,90	2174	55056	379099,51	2287167,13	2176	55095	379094,20	2287237,90	2179	55122	378864,12	2287451,17	2182	55171	377345,25	2288114,38
2170	55005	379362,31	2286810,08	2174	55057	379082,69	2287154,74	2176	55096	379085,35	2287226,40	2180	55133	377603,04	2287472,15	2182	55172	377312,51	2288127,65
2171	55020	378349,57	2286961,39	2174	55058	379083,58	2287146,77	2176	55097	379085,35	2287214,90	2180	55134	377615,22	2287484,39	2182	55173	377256,76	2288128,53
2171	55021	378359,31	2286974,66	2174	55059	379079,15	2287136,16	2176	55098	379088,89	2287201,63	2180	55135	377623,09	2287488,77	2182	55174	377245,26	2288102,87
2171	55022	378346,03	2287005,63	2174	55060	379061,46	2287136,16	2176	55099	379103,93	2287194,55	2180	55136	377618,67	2287517,97	2182	55175	377255,87	2288086,06
2171	55023	378326,57	2287010,06	2174	55061	379051,72	2287147,66	2176	55090	379119,86	2287191,89	2180	55137	377618,67	2287544,52	2182	55176	377287,73	2288071,02
2171	55024	378300,91	2287002,09	2174	55062	379046,41	2287162,70	2177	55100	378112,43	2287287,91	2180	55138	377615,13	2287563,99	2182	55177	377317,81	2288054,20
2171	55025	378297,37	2286972,01	2174	55063	379048,18	2287171,55	2177	55101	378121,28	2287302,07	2180	55139	377572,66	2287609,12	2182	55178	377322,24	2288027,66
2171	55026	378319,49	2286956,08	2174	55064	379051,72	2287189,25	2177	55102	378121,28	2287325,96	2180	55140	377557,61	2287607,35	2182	55179	377322,24	2288007,31
2171	55027	378333,65	2286955,20	2174	55065	379045,53	2287197,21	2177	55103	378113,31	2287335,69	2180	55141	377535,49	2287606,46	2182	55180	377329,32	2287990,49
2171	55028	378349,57	2286961,39	2174	55066	379028,72	2287191,02	2177	55104	378100,04	2287342,77	2180	55142	377520,45	2287584,34	2182	55181	377376,22	2287931,21
2172	55028	378073,49	2286982,63	2174	55067	379026,06	2287183,05	2177	55105	378087,65	2287345,42	2180	55143	377510,72	2287554,25	2182	55182	377377,99	2287917,93
2172	55029	378077,03	2286995,02	2174	55068	379018,10	2287161,82	2177	55106	378073,49	2287340,12	2180	55144	377502,75	2287506,47	2182	55183	377357,63	2287902,01
2172	55030	378069,95	2287019,79	2174	55069	379018,10	2287145,89	2177	55107	378062,88	2287329,50	2180	55145	377503,64	2287466,65	2182	55184	377347,02	2287879,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2182	55185	377350,56	2287858,65	2185	55223	377513,81	2288291,79	2188	55261	378378,33	2288394,44	2189	55301	378304,89	2288487,35	2191	55340	378923,41	2288456,38
2182	55186	377383,30	2287832,99	2185	55224	377466,92	2288305,07	2188	55262	378358,86	2288390,90	2189	55302	378291,61	2288453,72	2191	55331	378955,27	2288460,80
2182	55187	377404,53	2287835,64	2185	55225	377423,56	2288316,57	2188	55263	378340,28	2288386,47	2189	55303	378308,43	2288438,68	2192	55341	378359,75	2288705,03
2182	55188	377418,69	2287840,07	2185	55226	377404,09	2288310,37	2188	55264	378335,86	2288367,89	2189	55304	378333,20	2288436,91	2192	55342	378372,14	2288722,72
2182	55189	377431,96	2287842,72	2185	55227	377399,67	2288291,79	2188	55265	378337,63	2288352,85	2189	55305	378380,10	2288435,14	2192	55343	378377,45	2288736,00
2182	55190	377457,62	2287835,64	2185	55228	377407,63	2288275,86	2188	55266	378354,44	2288340,46	2189	55306	378393,37	2288452,84	2192	55344	378377,45	2288757,23
2182	55191	377477,09	2287830,33	2185	55229	377427,98	2288255,51	2188	55267	378371,25	2288338,69	2190	55306	378571,23	2288451,95	2192	55345	378373,02	2288773,16
2182	55192	377501,87	2287829,45	2185	55230	377441,25	2288237,82	2188	55268	378387,18	2288339,58	2190	55307	378585,39	2288467,00	2192	55346	378349,13	2288770,51
2182	55193	377526,64	2287833,87	2185	55231	377457,18	2288226,31	2189	55268	378393,37	2288452,84	2190	55308	378583,62	2288485,58	2192	55347	378343,82	2288776,70
2182	55160	377542,57	2287841,84	2185	55232	377497,00	2288221,89	2189	55269	378403,11	2288488,23	2190	55309	378576,54	2288495,31	2192	55348	378337,63	2288782,01
2183	55194	378060,52	2287852,32	2185	55233	377524,43	2288228,08	2189	55270	378402,22	2288505,93	2190	55310	378540,26	2288510,36	2192	55349	378337,63	2288799,71
2183	55195	378066,71	2287864,71	2185	55219	377541,24	2288237,82	2189	55271	378381,87	2288523,63	2190	55311	378528,76	2288521,86	2192	55350	378331,43	2288804,13
2183	55196	378062,29	2287877,98	2186	55234	378512,83	2288285,60	2189	55272	378364,17	2288530,71	2190	55312	378519,91	2288556,37	2192	55351	378314,62	2288802,36
2183	55197	378046,36	2287897,45	2186	55235	378527,87	2288310,37	2189	55273	378364,17	2288554,60	2190	55313	378512,83	2288560,79	2192	55352	378301,35	2288800,59
2183	55198	378030,43	2287912,49	2186	55236	378524,33	2288351,08	2189	55274	378398,68	2288565,22	2190	55314	378483,63	2288560,79	2192	55353	378296,04	2288792,63
2183	55199	378004,77	2287925,77	2186	55237	378514,60	2288365,24	2189	55275	378434,96	2288571,41	2190	55315	378465,93	2288548,40	2192	55354	378298,69	2288770,51
2183	55200	377987,08	2287924,00	2186	55238	378487,17	2288377,62	2189	55276	378465,93	2288593,53	2190	55316	378452,66	2288520,97	2192	55355	378304,89	2288762,54
2183	55201	377972,03	2287906,30	2186	55239	378465,05	2288374,09	2189	55277	378487,17	2288628,04	2190	55317	378457,97	2288497,08	2192	55356	378319,93	2288751,92
2183	55202	377972,92	2287887,72	2186	55240	378434,96	2288371,43	2189	55278	378480,98	2288646,63	2190	55318	378469,47	2288491,77	2192	55357	378329,66	2288749,27
2183	55203	377988,84	2287868,25	2186	55241	378418,15	2288351,96	2189	55279	378456,20	2288639,55	2190	55319	378477,44	2288485,58	2192	55358	378331,43	2288736,88
2183	55204	378011,85	2287861,17	2186	55242	378410,19	2288313,03	2189	55280	378437,62	2288623,62	2190	55320	378478,32	2288474,08	2192	55359	378328,78	2288726,26
2183	55205	378032,20	2287851,44	2186	55243	378416,38	2288290,91	2189	55281	378432,31	2288626,27	2190	55321	378467,70	2288474,96	2192	55360	378328,78	2288712,99
2183	55194	378060,52	2287852,32	2186	55244	378452,66	2288274,98	2189	55282	378427,00	2288635,12	2190	55322	378444,70	2288468,77	2192	55361	378336,74	2288698,83
2184	55206	377644,33	2288030,31	2186	55245	378482,75	2288274,98	2189	55283	378440,27	2288655,47	2190	55323	378443,81	2288460,80	2192	55362	378347,36	2288697,06
2184	55207	377644,33	2288048,01	2186	55246	378502,21	2288279,40	2189	55284	378430,54	2288672,29	2190	55324	378459,74	2288442,22	2192	55341	378359,75	2288705,03
2184	55208	377635,48	2288064,82	2186	55247	378512,83	2288285,60	2189	55285	378410,19	2288670,52	2190	55325	378475,67	2288440,45	2193	55363	378456,20	2288874,03
2184	55209	377624,86	2288071,90	2187	55247	378707,50	2288330,73	2189	55286	378403,11	2288661,67	2190	55326	378488,94	2288444,87	2193	55364	378465,94	2288889,07
2184	55210	377610,71	2288071,90	2187	55248	378717,24	2288351,08	2189	55287	378400,45	2288644,86	2190	55327	378497,79	2288451,07	2193	55365	378462,40	2288916,50
2184	55211	377577,08	2288071,02	2187	55249	378711,04	2288370,55	2189	55288	378399,57	2288622,73	2190	55328	378514,60	2288457,26	2193	55366	378446,47	2288949,24
2184	55212	377570,00	2288063,05	2187	55250	378670,34	2288390,01	2189	55289	378388,95	2288620,96	2190	55329	378525,22	2288454,61	2193	55367	378430,54	2288958,98
2184	55213	377563,81	2288044,47	2187	55251	378668,57	2288410,36	2189	55290	378375,68	2288629,81	2190	55330	378550,00	2288448,41	2193	55368	378419,04	2288958,09
2184	55214	377566,46	2288031,20	2187	55252	378654,41	2288413,90	2189	55291	378365,06	2288659,01	2190	55331	378571,23	2288451,95	2193	55369	378407,53	2288940,40
2184	55215	377578,85	2288019,69	2187	55253	378642,02	2288409,48	2189	55292	378339,40	2288657,24	2191	55331	378955,27	2288460,80	2193	55370	378398,69	2288923,58
2184	55216	377592,12	2288014,39	2187	55254	378624,32	2288400,63	2189	55293	378311,97	2288647,51	2191	55332	378972,08	2288482,92	2193	55371	378398,69	2288907,66
2184	55217	377608,94	2288014,39	2187	55255	378624,32	2288385,59	2189	55294	378289,84	2288621,85	2191	55333	378978,27	2288493,54	2193	55372	378399,57	2288871,38
2184	55218	377627,52	2288020,58	2187	55256	378636,71	2288368,78	2189	55295	378288,07	2288574,95	2191	55334	378963,23	2288513,89	2193	55373	378425,23	2288859,87
2184	55206	377644,33	2288030,31	2187	55257	378672,11	2288340,46	2189	55296	378265,95	2288562,56	2191	55335	378946,42	2288515,66	2193	55374	378441,16	2288861,64
2185	55219	377541,24	2288237,82	2187	55247	378707,50	2288330,73	2189	55297	378265,95	2288528,94	2191	55336	378927,84	2288504,16	2193	55363	378456,20	2288874,03
2185	55220	377546,55	2288251,09	2188	55258	378387,18	2288339,58	2189	55298	378288,96	2288516,55	2191	55337	378903,06	2288485,58	2194	55375	377655,26	2289082,14
2185	55221	377547,44	2288266,13	2188	55259	378396,91	2288368,78	2189	55299	378309,31	2288516,55	2191	55338	378897,75	2288471,42	2194	55376	377670,27	2289093,87
2185	55222	377544,78	2288279,40	2188	55260	378394,26	2288383,82	2189	55300	378316,39	2288504,16	2191	55339	378903,06	2288458,15	2194	55377	377666,90	2289126,22

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
2194	55378	377662,47	2289134,19	2197	55416	377326,97	2289480,48	2200	55454	378008,01	2290269,03	2201	55458	377506,29	2290306,20	2204	55532	377995,63	2290412,38
2194	55379	377650,97	2289137,73	2197	55417	377309,27	2289465,43	2200	55455	378013,32	2290261,07	2202	55494	378926,95	2290308,41	2204	55533	378013,32	2290404,42
2194	55380	377615,67	2289138,34	2197	55418	377295,11	2289434,46	2200	55456	378033,67	2290252,22	2202	55495	378950,84	2290328,76	2204	55534	378021,29	2290397,34
2194	55381	377562,42	2289130,76	2197	55419	377292,46	2289412,34	2200	55457	378056,68	2290255,76	2202	55496	378954,38	2290346,46	2204	55535	378029,25	2290383,18
2194	55382	377533,83	2289103,18	2197	55420	377293,34	2289408,80	2200	55448	378116,85	2290303,54	2202	55497	378950,84	2290350,00	2204	55536	378038,10	2290367,25
2194	55383	377522,66	2289070,48	2197	55421	377297,77	2289401,72	2201	55458	377506,29	2290306,20	2202	55498	378934,91	2290350,00	2204	55537	378050,49	2290360,18
2194	55384	377529,74	2289058,09	2197	55422	377318,12	2289403,49	2201	55459	377524,87	2290329,20	2202	55499	378920,76	2290350,00	2204	55538	378063,76	2290360,18
2194	55385	377547,44	2289048,36	2197	55410	377332,28	2289415,88	2201	55460	377531,07	2290345,13	2202	55500	378904,83	2290343,81	2204	55539	378083,23	2290356,64
2194	55386	377564,25	2289048,36	2198	55423	378548,23	2289668,65	2201	55461	377542,57	2290360,18	2202	55501	378890,67	2290333,19	2204	55540	378095,62	2290352,21
2194	55387	377591,68	2289056,32	2198	55424	378556,19	2289681,92	2201	55462	377574,43	2290376,99	2202	55502	378879,17	2290318,14	2204	55541	378118,62	2290342,48
2194	55375	377655,26	2289082,14	2198	55425	378556,19	2289702,27	2201	55463	377586,82	2290387,61	2202	55503	378878,28	2290305,76	2204	55522	378132,78	2290353,10
2195	55388	378921,64	2289250,11	2198	55426	378541,15	2289719,09	2201	55464	377585,05	2290405,30	2202	55504	378881,82	2290295,14	2205	55542	377741,67	2290433,62
2195	55389	378930,49	2289259,84	2198	55427	378529,64	2289720,86	2201	55465	377582,83	2290421,67	2202	55505	378888,02	2290293,37	2205	55543	377764,67	2290448,66
2195	55390	378933,14	2289273,11	2198	55428	378516,37	2289720,86	2201	55466	377576,64	2290425,21	2202	55506	378903,94	2290295,14	2205	55544	377773,52	2290465,47
2195	55391	378921,64	2289291,70	2198	55429	378506,64	2289714,66	2201	55467	377565,58	2290424,77	2202	55494	378926,95	2290308,41	2205	55545	377769,98	2290488,48
2195	55392	378901,29	2289297,00	2198	55430	378499,56	2289700,50	2201	55468	377546,55	2290413,27	2203	55507	378002,70	2290337,17	2205	55546	377759,36	2290492,91
2195	55393	378877,40	2289290,81	2198	55431	378500,44	2289694,31	2201	55469	377526,64	2290405,75	2203	55508	378008,01	2290355,75	2205	55547	377736,36	2290493,79
2195	55394	378866,78	2289278,42	2198	55432	378505,75	2289674,84	2201	55470	377507,62	2290406,63	2203	55509	378001,82	2290369,02	2205	55548	377670,88	2290439,81
2195	55395	378866,78	2289263,38	2198	55433	378523,45	2289667,76	2201	55471	377497,44	2290411,06	2203	55510	377971,73	2290369,91	2205	55549	377646,10	2290418,58
2195	55396	378877,40	2289251,88	2198	55434	378534,95	2289667,76	2201	55472	377489,04	2290413,71	2203	55511	377909,79	2290363,71	2205	55550	377644,33	2290392,92
2195	55397	378899,52	2289248,34	2198	55423	378548,23	2289668,65	2201	55473	377475,76	2290411,94	2203	55512	377873,51	2290420,35	2205	55551	377660,26	2290377,87
2195	55388	378921,64	2289250,11	2199	55435	377389,93	2290075,25	2201	55474	377457,18	2290400,88	2203	55513	377858,47	2290428,31	2205	55552	377674,42	2290373,45
2196	55398	377285,52	2289163,39	2199	55436	377404,53	2290100,91	2201	55475	377444,79	2290386,72	2203	55514	377835,46	2290429,19	2205	55553	377685,92	2290379,64
2196	55399	377296,14	2289194,36	2199	55437	377400,11	2290134,53	2201	55476	377438,16	2290386,28	2203	55515	377823,96	2290416,81	2205	55554	377692,11	2290397,34
2196	55400	377360,73	2289295,23	2199	55438	377385,51	2290167,72	2201	55477	377418,25	2290387,16	2203	55516	377823,96	2290391,15	2205	55555	377694,77	2290417,69
2196	55401	377391,70	2289349,21	2199	55439	377362,94	2290186,74	2201	55478	377395,24	2290373,89	2203	55517	377833,69	2290368,14	2205	55556	377705,39	2290423,00
2196	55402	377384,62	2289370,45	2199	55440	377332,86	2290185,41	2201	55479	377391,26	2290362,83	2203	55518	377847,85	2290335,40	2205	55542	377741,67	2290433,62
2196	55403	377356,31	2289373,10	2199	55441	377312,95	2290172,58	2201	55480	377385,95	2290347,79	2203	55519	377882,36	2290305,31	2206	55557	378009,78	2290524,76
2196	55404	377290,83	2289267,80	2199	55442	377301,00	2290154,00	2201	55481	377378,43	2290337,61	2203	55520	377910,68	2290307,08	2206	55558	378017,75	2290535,38
2196	55405	377228,89	2289198,78	2199	55443	377300,56	2290132,32	2201	55482	377357,63	2290327,88	2203	55521	377967,31	2290321,24	2206	55559	378019,52	2290546,00
2196	55406	377219,15	2289167,81	2199	55444	377303,21	2290108,87	2201	55483	377335,07	2290320,36	2203	55507	378002,70	2290337,17	2206	55560	378013,32	2290558,39
2196	55407	377225,35	2289137,73	2199	55445	377318,26	2290083,65	2201	55484	377318,70	2290307,08	2204	55522	378132,78	2290353,10	2206	55561	377994,74	2290560,16
2196	55408	377252,78	2289123,57	2199	55446	377344,37	2290063,67	2201	55485	377316,93	2290292,04	2204	55523	378142,51	2290376,10	2206	55562	377968,19	2290557,50
2196	55409	377270,47	2289127,99	2199	55447	377371,45	2290058,01	2201	55486	377324,45	2290281,42	2204	55524	378143,40	2290397,34	2206	55563	377937,22	2290547,77
2196	55398	377285,52	2289163,39	2199	55435	377389,93	2290075,25	2201	55487	377344,80	2290269,92	2204	55525	378139,86	2290442,47	2206	55564	377906,25	2290533,61
2197	55410	377332,28	2289415,88	2200	55448	378116,85	2290303,54	2201	55488	377371,35	2290260,63	2204	55526	378100,04	2290453,97	2206	55565	377903,60	2290515,03
2197	55411	377345,55	2289432,69	2200	55449	378120,39	2290319,47	2201	55489	377388,60	2290257,09	2204	55527	378070,84	2290462,82	2206	55566	377907,14	2290500,87
2197	55412	377353,51	2289444,20	2200	55450	378104,46	2290338,05	2201	55490	377416,04	2290263,28	2204	55528	378050,49	2290473,44	2206	55567	377911,56	2290497,33
2197	55413	377357,94	2289466,32	2200	55451	378077,03	2290330,97	2201	55491	377439,93	2290272,57	2204	55529	378028,37	2290475,21	2206	55568	377919,53	2290499,10
2197	55414	377355,28	2289480,48	2200	55452	378048,72	2290311,51	2201	55492	377469,57	2290284,52	2204	55530	378002,70	2290469,90	2206	55569	377923,95	2290504,41
2197	55415	377343,78	2289485,79	2200	55453	378008,90	2290281,42	2201	55493	377486,38	2290293,81	2204	55531	377992,09	2290441,58	2206	55570	377931,91	2290513,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2206	55571	377940,76	2290520,34	2209	55609	378120,70	2290813,09	2212	55647	377281,09	2291202,13	2212	55688	377214,73	2291080,90	2213	55718	378230,11	2291245,05
2206	55572	377948,73	2290521,22	2209	55600	378137,51	2290814,86	2212	55648	377235,08	2291202,13	2212	55689	377175,79	2291080,90	2214	55728	378288,62	2291413,78
2206	55573	377960,23	2290520,34	2210	55610	377302,33	2290828,71	2212	55649	377184,64	2291218,06	2212	55690	377135,97	2291072,05	2214	55729	378293,83	2291425,57
2206	55574	377975,27	2290519,45	2210	55611	377311,18	2290845,97	2212	55650	377178,45	2291230,44	2212	55691	377120,05	2291066,74	2214	55730	378293,83	2291439,72
2206	55575	377991,20	2290519,45	2210	55612	377317,82	2290870,30	2212	55651	377178,45	2291236,64	2212	55692	377104,12	2291067,63	2214	55731	378281,44	2291453,88
2206	55557	378009,78	2290524,76	2210	55613	377317,82	2290882,69	2212	55652	377189,07	2291246,37	2212	55693	377090,85	2291074,71	2214	55732	378267,28	2291453,00
2207	55576	378135,43	2290699,08	2210	55614	377317,38	2290894,19	2212	55653	377212,07	2291248,14	2212	55694	377065,18	2291087,10	2214	55733	378256,66	2291443,26
2207	55577	378143,40	2290707,93	2210	55615	377310,74	2290898,62	2212	55654	377250,12	2291264,95	2212	55695	377051,03	2291087,10	2214	55734	378248,70	2291425,57
2207	55578	378147,24	2290769,05	2210	55616	377296,58	2290900,39	2212	55655	377248,35	2291275,57	2212	55696	377025,37	2291080,90	2214	55735	378256,66	2291406,98
2207	55579	378101,87	2290771,32	2210	55617	377287,73	2290890,21	2212	55656	377191,72	2291274,69	2212	55697	377008,55	2291073,82	2214	55736	378277,90	2291403,44
2207	55580	378059,34	2290731,82	2210	55618	377279,33	2290873,40	2212	55657	377158,10	2291273,80	2212	55698	377008,55	2291060,55	2214	55728	378288,62	2291413,78
2207	55581	378050,49	2290693,77	2210	55619	377266,94	2290842,87	2212	55658	377119,16	2291272,92	2212	55699	377015,63	2291045,51	2215	55737	378469,04	2291429,10
2207	55582	378073,49	2290684,00	2210	55620	377270,48	2290833,14	2212	55659	377097,92	2291265,84	2212	55700	377028,02	2291045,51	2215	55738	378478,77	2291440,60
2207	55583	378103,58	2290683,15	2210	55621	377288,62	2290823,85	2212	55660	377083,77	2291256,99	2212	55701	377046,60	2291044,62	2215	55739	378484,08	2291452,10
2207	55584	378115,08	2290686,69	2210	55610	377302,33	2290828,71	2212	55661	377059,88	2291238,41	2212	55702	377056,34	2291035,77	2215	55740	378476,12	2291460,95
2207	55576	378135,43	2290699,08	2211	55622	378472,57	2290888,44	2212	55662	377047,49	2291233,98	2212	55703	377062,53	2291021,62	2215	55741	378458,42	2291461,84
2208	55585	377373,11	2290770,75	2211	55623	378482,30	2290902,60	2212	55663	377027,14	2291228,67	2212	55704	377062,53	2291003,03	2215	55742	378440,72	2291458,30
2208	55586	377379,31	2290780,48	2211	55624	378486,73	2290917,64	2212	55664	377013,86	2291221,60	2212	55705	377056,34	2290987,99	2215	55743	378414,17	2291442,37
2208	55587	377378,42	2290790,66	2211	55625	378486,73	2290934,46	2212	55665	377007,67	2291206,55	2212	55706	377045,72	2290978,26	2215	55744	378412,40	2291422,02
2208	55588	377374,44	2290797,30	2211	55626	378470,80	2290954,81	2212	55666	377014,75	2291203,01	2212	55707	377032,44	2290971,18	2215	55745	378424,79	2291413,17
2208	55589	377354,97	2290807,47	2211	55627	378459,30	2290956,58	2212	55667	377029,79	2291192,39	2212	55708	377008,55	2290945,52	2215	55746	378449,57	2291417,59
2208	55590	377336,83	2290814,99	2211	55628	378444,25	2290953,04	2212	55668	377043,06	2291183,55	2212	55709	377012,09	2290931,36	2215	55737	378469,04	2291429,10
2208	55591	377315,60	2290823,40	2211	55629	378431,87	2290941,53	2212	55669	377054,57	2291177,35	2212	55710	377028,02	2290928,70	2216	55747	377312,94	2291441,05
2208	55592	377298,34	2290823,40	2211	55630	378430,98	2290918,53	2212	55670	377065,18	2291172,04	2212	55711	377052,80	2290947,29	2216	55748	377322,67	2291450,78
2208	55593	377286,40	2290804,82	2211	55631	378431,87	2290904,37	2212	55671	377078,46	2291168,50	2212	55712	377109,43	2291003,92	2216	55749	377320,02	2291466,71
2208	55594	377287,28	2290796,41	2211	55632	378440,71	2290891,10	2212	55672	377095,27	2291172,04	2212	55713	377162,52	2291021,62	2216	55750	377319,13	2291472,02
2208	55595	377293,48	2290786,24	2211	55633	378456,64	2290881,36	2212	55673	377111,20	2291180,89	2212	55714	377279,32	2291012,77	2216	55751	377313,83	2291478,21
2208	55596	377316,04	2290773,85	2211	55634	378472,57	2290888,44	2212	55674	377140,40	2291180,89	2212	55715	377301,44	2291023,38	2216	55752	377303,21	2291483,52
2208	55597	377337,72	2290765,88	2212	55634	377426,21	2291099,48	2212	55675	377153,67	2291180,01	2212	55716	377357,19	2291074,71	2216	55753	377289,93	2291482,63
2208	55598	377350,99	2290762,35	2212	55635	377470,45	2291138,42	2212	55676	377164,29	2291155,23	2212	55717	377387,28	2291087,10	2216	55754	377276,66	2291475,56
2208	55599	377360,73	2290765,00	2212	55636	377474,88	2291169,39	2212	55677	377164,29	2291133,99	2212	55634	377426,21	2291099,48	2216	55755	377273,12	2291464,94
2208	55585	377373,11	2290770,75	2212	55637	377472,22	2291182,66	2212	55678	377168,71	2291116,30	2213	55718	378230,11	2291245,05	2216	55756	377274,01	2291447,24
2209	55600	378137,51	2290814,86	2212	55638	377456,30	2291191,51	2212	55679	377180,22	2291187,07	2213	55719	378241,61	2291262,75	2216	55757	377280,20	2291439,28
2209	55601	378141,93	2290822,82	2212	55639	377425,33	2291191,51	2212	55680	377196,15	2291125,14	2213	55720	378242,50	2291289,29	2216	55758	377296,13	2291435,74
2209	55602	378148,13	2290835,21	2212	55640	377416,48	2291203,90	2212	55681	377212,07	2291128,68	2213	55721	378237,19	2291292,83	2216	55747	377312,94	2291441,05
2209	55603	378149,90	2290843,18	2212	55641	377405,86	2291226,90	2212	55682	377230,66	2291123,38	2213	55722	378217,72	2291291,95	2217	55759	378308,87	2291537,94
2209	55604	378149,01	2290853,79	2212	55642	377404,09	2291236,64	2212	55683	377244,81	2291119,84	2213	55723	378208,87	2291278,67	2217	55760	378323,91	2291564,48
2209	55605	378135,74	2290858,22	2212	55643	377395,24	2291237,52	2212	55684	377258,09	2291114,53	2213	55724	378198,26	2291259,21	2217	55761	378325,68	2291577,76
2209	55606	378126,01	2290853,79	2212	55644	377380,20	2291234,87	2212	55685	377263,40	2291105,68	2213	55725	378200,03	2291245,05	2217	55762	378308,87	2291610,50
2209	55607	378111,85	2290834,33	2212	55645	377350,11	2291205,67	2212	55686	377263,40	2291095,94	2213	55726	378211,53	2291237,09	2217	55763	378297,37	2291609,61
2209	55608	378112,73	2290821,05	2212	55646	377320,03	2291198,59	2212	55687	377237,73	2291083,56	2213	55727	378223,92	2291237,09	2217	55764	378273,47	2291599,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2217	55765	378265,51	2291602,53	2218	55805	377130,67	2291464,93	2221	55843	377965,54	2292185,66	2223	55882	377507,18	2292832,50	2224	55922	377611,59	2292860,82
2217	55766	378256,66	2291606,96	2218	55806	377166,94	2291458,74	2221	55844	377930,14	2292135,22	2223	55883	377501,87	2292842,23	2224	55923	377631,06	2292863,47
2217	55767	378246,04	2291611,38	2218	55807	377235,96	2291482,63	2221	55845	377932,80	2292114,87	2223	55884	377501,87	2292856,39	2224	55924	377652,30	2292870,55
2217	55768	378231,89	2291608,73	2218	55798	377289,94	2291513,60	2221	55846	377952,27	2292098,06	2223	55885	377521,33	2292868,78	2224	55910	377676,19	2292886,48
2217	55769	378222,15	2291598,99	2219	55808	377920,41	2292063,55	2221	55847	377972,62	2292098,06	2223	55886	377536,38	2292866,13	2225	55925	377959,35	2292882,05
2217	55770	378202,68	2291587,49	2219	55809	377927,49	2292070,63	2221	55848	378012,17	2292117,68	2223	55887	377547,00	2292879,40	2225	55926	377964,65	2292889,13
2217	55771	378185,87	2291583,06	2219	55810	377931,91	2292084,79	2221	55837	378027,48	2292129,03	2223	55888	377550,54	2292888,25	2225	55927	377964,65	2292896,21
2217	55772	378166,40	2291582,18	2219	55811	377924,83	2292095,41	2222	55849	377483,29	2292508,64	2223	55889	377541,69	2292911,25	2225	55928	377963,77	2292913,02
2217	55773	378117,74	2291591,91	2219	55812	377911,56	2292098,95	2222	55850	377494,79	2292519,26	2223	55890	377470,90	2292915,68	2225	55929	377942,53	2292913,02
2217	55774	378096,50	2291610,50	2219	55813	377892,98	2292095,41	2222	55851	377492,13	2292529,88	2223	55891	377435,50	2292959,04	2225	55930	377912,45	2292906,83
2217	55775	378104,46	2291636,16	2219	55814	377875,28	2292098,06	2222	55852	377490,36	2292535,18	2223	55892	377416,04	2292975,85	2225	55931	377880,59	2292892,67
2217	55776	378108,89	2291647,66	2219	55815	377853,16	2292097,18	2222	55853	377421,34	2292537,84	2223	55893	377392,14	2292970,54	2225	55932	377878,82	2292875,86
2217	55777	378126,59	2291652,08	2219	55816	377818,65	2292090,10	2222	55854	377409,84	2292540,49	2223	55894	377385,07	2292951,96	2225	55933	377897,40	2292861,70
2217	55778	378131,01	2291660,93	2219	55817	377790,33	2292046,74	2222	55855	377400,99	2292550,23	2223	55895	377385,95	2292927,18	2225	55934	377918,64	2292866,13
2217	55779	378131,90	2291673,32	2219	55818	377792,99	2292035,24	2222	55856	377400,99	2292562,62	2223	55896	377391,26	2292905,06	2225	55935	377939,88	2292871,44
2217	55780	378121,28	2291678,63	2219	55819	377800,07	2292026,39	2222	55857	377414,27	2292562,62	2223	55897	377386,83	2292884,71	2225	55925	377959,35	2292882,05
2217	55781	378097,39	2291671,55	2219	55820	377817,76	2292023,73	2222	55858	377426,65	2292571,46	2223	55898	377377,10	2292858,16	2226	55936	377892,98	2292917,45
2217	55782	378083,23	2291650,31	2219	55821	377828,38	2292029,93	2222	55859	377425,77	2292586,51	2223	55899	377383,30	2292823,65	2226	55937	377947,84	2292957,27
2217	55783	378072,61	2291622,88	2219	55822	377846,05	2292041,90	2222	55860	377390,37	2292657,30	2223	55900	377404,53	2292813,03	2226	55938	377951,38	2292967,00
2217	55784	378072,61	2291595,45	2219	55823	377859,35	2292048,51	2222	55861	377381,53	2292659,95	2223	55901	377423,11	2292813,03	2226	55939	377944,30	2292980,27
2217	55785	378075,26	2291581,30	2219	55824	377898,29	2292053,82	2222	55862	377347,02	2292661,72	2223	55902	377437,27	2292820,11	2226	55940	377923,95	2292977,62
2217	55786	378086,77	2291568,91	2219	55808	377920,41	2292063,55	2222	55863	377310,74	2292659,07	2223	55903	377450,55	2292829,85	2226	55941	377915,99	2292974,08
2217	55787	378098,27	2291565,37	2220	55825	377391,26	2292079,48	2222	55864	377285,07	2292644,91	2223	55904	377465,59	2292830,73	2226	55942	377905,37	2292965,23
2217	55788	378112,43	2291565,37	2220	55826	377396,57	2292091,86	2222	55865	377270,92	2292622,79	2223	55905	377473,55	2292822,77	2226	55943	377895,63	2292952,84
2217	55789	378131,01	2291565,37	2220	55827	377399,22	2292144,96	2222	55866	377272,69	2292590,05	2223	55906	377477,09	2292812,15	2226	55944	377890,59	2292943,99
2217	55790	378139,86	2291559,17	2220	55828	377390,37	2292160,88	2222	55867	377290,38	2292571,46	2223	55907	377482,40	2292805,07	2226	55945	377861,12	2292939,57
2217	55791	378153,13	2291541,48	2220	55829	377362,94	2292183,01	2222	55868	377311,62	2292562,62	2223	55908	377493,90	2292799,76	2226	55946	377826,62	2292920,99
2217	55792	378166,40	2291521,12	2220	55830	377318,70	2292199,82	2222	55869	377339,05	2292556,42	2223	55909	377509,83	2292802,42	2226	55947	377811,57	2292922,76
2217	55793	378183,22	2291499,89	2220	55831	377284,19	2292195,39	2222	55870	377349,67	2292546,69	2223	55880	377518,68	2292808,61	2226	55948	377792,99	2292924,53
2217	55794	378206,22	2291493,69	2220	55832	377270,03	2292180,35	2222	55871	377351,44	2292532,53	2224	55910	377676,19	2292886,48	2226	55949	377769,10	2292921,87
2217	55795	378226,58	2291497,23	2220	55833	377263,84	2292152,92	2222	55872	377351,44	2292511,29	2224	55911	377685,92	2292901,52	2226	55950	377755,83	2292914,79
2217	55796	378253,12	2291509,62	2220	55834	377291,27	2292112,22	2222	55873	377345,25	2292504,21	2224	55912	377685,92	2292905,94	2226	55951	377754,94	2292897,10
2217	55797	378284,98	2291529,09	2220	55835	377323,12	2292089,21	2222	55874	377332,86	2292501,56	2224	55913	377681,50	2292915,68	2226	55952	377764,67	2292890,90
2217	55799	378308,87	2291537,94	2220	55836	377353,21	2292079,48	2222	55875	377308,97	2292498,02	2224	55914	377670,88	2292921,87	2226	55953	377784,14	2292888,25
2218	55798	377289,94	2291513,60	2220	55825	377391,26	2292079,48	2222	55876	377306,31	2292479,44	2224	55915	377654,95	2292922,76	2226	55954	377821,31	2292892,67
2218	55799	377301,44	2291527,76	2221	55837	378027,48	2292129,03	2222	55877	377321,35	2292468,82	2224	55916	377638,14	2292920,10	2226	55955	377849,62	2292898,87
2218	55800	377304,10	2291545,46	2221	55838	378029,25	2292135,22	2222	55878	377359,40	2292475,90	2224	55917	377616,90	2292916,56	2226	55956	377892,98	2292917,45
2218	55801	377285,52	2291565,81	2221	55839	378038,98	2292168,85	2222	55879	377431,96	2292492,71	2224	55918	377603,63	2292906,83	2227	55956	378086,77	2292904,18
2218	55802	377242,16	2291566,69	2221	55840	378031,02	2292187,43	2222	55849	377483,29	2292508,64	2224	55919	377590,35	2292890,90	2227	55957	378095,62	2292928,95
2218	55803	377160,75	2291541,92	2221	55841	378015,98	2292198,05	2223	55880	377518,68	2292808,61	2224	55920	377590,35	2292876,74	2227	55958	378092,08	2292959,04
2218	55804	377132,43	2291516,26	2221	55842	377994,74	2292199,82	2223	55881	377518,68	2292822,77	2224	55921	377594,78	2292862,59	2227	55959	378088,54	2292965,23

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				
2227	55960	378066,41	2292967,00	2230	55998	379660,95	2293302,37	2233	56036	377544,34	2293394,39	2235	56075	379244,18	2293529,78	2237	56114	377626,64	2293549,24
2227	55961	378045,18	2292945,76	2230	55999	379626,44	2293273,17	2233	56037	377531,07	2293371,39	2235	56076	379240,64	2293515,62	2237	56115	377618,67	2293555,44
2227	55962	378020,40	2292945,76	2230	56000	379599,89	2293245,73	2233	56038	377531,95	2293351,92	2235	56077	379230,02	2293509,43	2237	56116	377604,51	2293558,98
2227	55963	378007,13	2292940,45	2230	56001	379598,12	2293223,61	2233	56039	377550,54	2293340,42	2235	56078	379219,40	2293511,20	2237	56117	377583,28	2293557,21
2227	55964	378002,70	2292930,72	2230	56002	379607,86	2293212,11	2233	56040	377570,89	2293339,53	2235	56079	379202,59	2293517,39	2237	56118	377577,08	2293546,59
2227	55965	378003,59	2292916,56	2230	56003	379628,21	2293203,26	2233	56031	377595,66	2293346,61	2235	56080	379191,08	2293510,31	2237	56119	377577,08	2293533,32
2227	55966	378023,94	2292902,41	2230	56004	379645,02	2293210,34	2234	56041	378193,84	2293412,98	2235	56081	379184,89	2293492,61	2237	56120	377577,97	2293520,04
2227	55967	378044,29	2292892,67	2230	55992	379676,88	2293235,12	2234	56042	378200,03	2293425,36	2235	56082	379185,77	2293478,46	2237	56121	377583,28	2293504,12
2227	55968	378063,76	2292891,79	2231	56005	378705,29	2293213,00	2234	56043	378196,49	2293439,52	2235	56083	379205,24	2293465,18	2237	56122	377599,21	2293497,92
2227	55969	378086,77	2292904,18	2231	56006	378707,95	2293220,96	2234	56044	378185,87	2293446,60	2235	56084	379221,17	2293462,53	2237	56110	377615,13	2293498,81
2228	55969	377593,89	2292971,43	2231	56007	378707,06	2293244,85	2234	56045	378175,25	2293451,02	2235	56085	379233,56	2293465,18	2238	56123	377558,49	2293609,40
2228	55970	377601,86	2292986,47	2231	56008	378702,64	2293273,17	2234	56046	378163,75	2293453,68	2235	56086	379256,56	2293481,11	2238	56124	377572,64	2293635,06
2228	55971	377600,09	2292990,01	2231	56009	378685,82	2293292,64	2234	56047	378156,67	2293467,84	2236	56086	379499,02	2293514,74	2238	56125	377580,61	2293652,76
2228	55972	377585,05	2293005,05	2231	56010	378653,08	2293302,37	2234	56048	378155,79	2293484,65	2236	56087	379508,75	2293535,09	2238	56126	377581,49	2293671,34
2228	55973	377570,00	2293005,05	2231	56011	378631,85	2293336,00	2234	56049	378155,79	2293499,69	2236	56088	379516,72	2293546,59	2238	56127	377561,14	2293677,53
2228	55974	377536,38	2292992,66	2231	56012	378614,15	2293337,77	2234	56050	378147,82	2293508,54	2236	56089	379522,03	2293562,52	2238	56128	377531,06	2293677,53
2228	55975	377501,87	2292974,08	2231	56013	378591,14	2293324,49	2234	56051	378133,66	2293515,62	2236	56090	379529,10	2293602,34	2238	56129	377511,59	2293683,73
2228	55976	377496,56	2292955,50	2231	56014	378570,79	2293299,72	2234	56052	378119,51	2293511,20	2236	56091	379498,13	2293643,04	2238	56130	377479,73	2293687,27
2228	55977	377504,52	2292943,99	2231	56015	378568,14	2293289,98	2234	56053	378108,00	2293503,23	2236	56092	379457,43	2293641,27	2238	56131	377470,00	2293674,88
2228	55978	377519,57	2292943,11	2231	56016	378578,76	2293286,44	2234	56054	378109,27	2293487,30	2236	56093	379448,58	2293629,77	2238	56132	377470,00	2293664,26
2228	55979	377533,72	2292944,88	2231	56017	378614,15	2293282,90	2234	56055	378080,57	2293492,61	2236	56094	379451,24	2293615,61	2238	56133	377485,04	2293645,68
2228	55980	377560,27	2292953,73	2231	56018	378630,08	2293271,40	2234	56056	378068,18	2293498,81	2236	56095	379457,43	2293608,53	2238	56134	377509,82	2293629,75
2228	55969	377593,89	2292971,43	2231	56019	378640,70	2293247,51	2234	56057	378055,80	2293505,89	2236	56096	379459,20	2293595,26	2238	56123	377558,49	2293609,40
2229	55981	377559,38	2293189,99	2231	56020	378676,98	2293214,77	2234	56058	378042,52	2293505,00	2236	56097	379445,04	2293590,83	2239	56135	377440,81	2293704,09
2229	55982	377564,69	2293204,15	2231	56005	378705,29	2293213,00	2234	56059	378028,37	2293499,69	2236	56098	379425,57	2293576,68	2239	56136	377488,59	2293748,34
2229	55983	377562,92	2293215,65	2232	56021	377740,79	2293363,43	2234	56060	378022,17	2293486,42	2236	56099	379431,77	2293555,44	2239	56137	377489,48	2293757,19
2229	55984	377553,19	2293223,61	2232	56022	377753,18	2293388,20	2234	56061	378023,06	2293471,38	2236	56100	379437,96	2293545,71	2239	56138	377489,48	2293771,34
2229	55985	377521,33	2293223,61	2232	56023	377743,44	2293410,33	2234	56062	378028,37	2293453,68	2236	56101	379437,08	2293537,74	2239	56139	377471,78	2293794,35
2229	55986	377484,17	2293211,22	2232	56024	377717,78	2293411,21	2234	56063	378046,06	2293437,75	2236	56102	379425,57	2293531,55	2239	56140	377452,31	2293794,35
2229	55987	377451,43	2293187,33	2232	56025	377666,46	2293382,01	2234	56064	378074,38	2293414,74	2236	56103	379395,49	2293530,66	2239	56141	377419,57	2293762,50
2229	55988	377447,01	2293171,41	2232	56026	377631,95	2293367,85	2234	56065	378097,39	2293403,24	2236	56104	379367,17	2293537,74	2239	56142	377400,11	2293720,02
2229	55989	377447,89	2293159,02	2232	56027	377623,99	2293328,03	2234	56066	378125,70	2293397,93	2236	56105	379337,97	2293524,47	2239	56143	377403,64	2293704,09
2229	55990	377477,98	2293153,71	2232	56028	377635,49	2293316,53	2234	56067	378153,13	2293397,93	2236	56106	379345,05	2293501,46	2239	56144	377424,88	2293697,02
2229	55991	377517,80	2293159,90	2232	56029	377674,42	2293320,07	2234	56041	378193,84	2293412,98	2236	56107	379376,91	2293485,53	2239	56135	377440,81	2293704,09
2229	55981	377559,38	2293189,99	2232	56030	377706,28	2293329,80	2235	56068	379256,56	2293481,11	2236	56108	379403,45	2293486,42	2240	56145	377859,35	2293722,67
2230	55992	379676,88	2293235,12	2232	56021	377740,79	2293363,43	2235	56069	379268,07	2293498,81	2236	56109	379466,28	2293489,96	2240	56146	377869,97	2293732,41
2230	55993	379707,85	2293274,94	2233	56031	377595,66	2293346,61	2235	56070	379292,84	2293527,12	2236	56086	379499,02	2293514,74	2240	56147	377869,97	2293743,02
2230	55994	379714,04	2293291,75	2233	56032	377601,86	2293363,42	2235	56071	379287,53	2293545,71	2237	56110	377615,13	2293498,81	2240	56148	377869,97	2293751,87
2230	55995	379707,85	2293310,33	2233	56033	377603,63	2293376,70	2235	56072	379266,30	2293553,67	2237	56111	377629,29	2293528,89	2240	56149	377862,89	2293763,38
2230	55996	379695,46	2293313,87	2233	56034	377584,16	2293397,93	2235	56073	379253,02	2293550,13	2237	56112	377630,18	2293531,55	2240	56150	377851,39	2293769,57
2230	55997	379673,34	2293312,10	2233	56035	377566,46	2293399,70	2235	56074	379245,06	2293543,05	2237	56113	377630,18	2293537,74	2240	56151	377836,34	2293773,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2240	56152	377815,11	2293773,11	2243	56190	378205,01	2294128,43	2245	56229	377758,48	2293949,21	2247	56268	378403,40	2294057,83	2249	56307	377261,18	2294176,62
2240	56153	377794,76	2293772,23	2243	56191	378181,76	2294167,96	2245	56230	377754,94	2293966,90	2247	56252	378419,48	2294060,70	2249	56308	377281,54	2294179,27
2240	56154	377782,37	2293763,38	2243	56192	378161,58	2294176,31	2245	56231	377720,61	2294001,19	2248	56269	378062,88	2294108,48	2249	56309	377306,31	2294189,01
2240	56155	377779,71	2293755,41	2243	56193	378150,61	2294165,91	2245	56232	377700,96	2294026,19	2248	56270	378082,65	2294126,61	2249	56310	377346,13	2294187,24
2240	56156	377782,37	2293743,02	2243	56194	378151,26	2294119,21	2245	56233	377690,35	2294033,27	2248	56271	378083,23	2294147,85	2249	56311	377385,95	2294185,47
2240	56157	377795,64	2293730,64	2243	56195	378168,67	2294079,84	2245	56234	377666,45	2294035,04	2248	56272	378045,06	2294151,01	2249	56312	377406,30	2294202,28
2240	56158	377822,19	2293726,21	2243	56196	378225,69	2294058,05	2245	56235	377650,53	2294027,07	2248	56273	378012,44	2294150,07	2250	56313	379172,50	2294224,40
2240	56159	377853,16	2293720,02	2243	56197	378261,97	2294052,74	2245	56236	377637,25	2294015,57	2248	56274	377994,74	2294146,53	2250	56314	379179,58	2294234,14
2240	56145	377859,35	2293722,67	2243	56198	378280,55	2294025,31	2245	56237	377625,75	2294001,41	2248	56275	377980,58	2294141,22	2250	56314	379175,15	2294256,26
2241	56160	379757,40	2293885,50	2243	56199	378282,32	2294007,61	2245	56238	377622,97	2293980,49	2248	56276	377976,16	2294127,95	2250	56315	379162,76	2294269,53
2241	56161	379778,64	2293911,16	2243	56200	378282,32	2293985,49	2245	56239	377633,88	2293964,60	2248	56277	377981,47	2294105,83	2250	56316	379138,87	2294269,53
2241	56162	379781,29	2293918,24	2243	56201	378282,32	2293961,59	2245	56240	377656,72	2293950,09	2248	56278	377998,28	2294093,44	2250	56317	379131,79	2294256,26
2241	56163	379780,41	2293935,93	2243	56202	378287,63	2293933,28	2245	56241	377710,70	2293935,93	2248	56279	378029,88	2294088,38	2250	56318	379130,02	2294236,79
2241	56164	379772,44	2293943,90	2243	56203	378306,21	2293920,01	2245	56242	377741,67	2293935,05	2248	56280	378039,87	2294100,52	2250	56319	379134,45	2294224,40
2241	56165	379757,40	2293943,90	2243	56204	378338,07	2293920,01	2245	56228	377757,60	2293943,01	2248	56281	378046,06	2294104,06	2250	56320	379151,26	2294216,44
2241	56166	379715,81	2293915,58	2243	56205	378362,85	2293919,12	2246	56243	378168,07	2293987,46	2248	56269	378062,88	2294108,48	2250	56321	379163,65	2294217,32
2241	56167	379705,19	2293868,68	2243	56181	378398,43	2293912,09	2246	56244	378181,61	2294020,15	2249	56282	377406,30	2294202,28	2250	56322	379172,50	2294224,40
2241	56168	379716,70	2293862,49	2244	56206	379085,79	2293942,13	2246	56245	378157,97	2294045,11	2249	56283	377416,92	2294214,67	2251	56322	379531,76	2294342,09
2241	56169	379729,97	2293860,72	2244	56207	379089,33	2293949,21	2246	56246	378132,06	2294057,51	2249	56284	377416,92	2294247,41	2251	56323	379537,95	2294350,94
2241	56160	379757,40	2293885,50	2244	56208	379087,56	2293982,83	2246	56247	378098,87	2294052,57	2249	56285	377406,30	2294264,22	2251	56324	379544,14	2294366,87
2242	56170	379396,37	2293907,62	2244	56209	379053,05	2294016,46	2246	56248	378086,61	2294031,50	2249	56286	377388,60	2294283,69	2251	56325	379529,99	2294377,48
2242	56171	379400,80	2293914,70	2244	56210	379046,85	2294030,61	2246	56249	378089,94	2294011,00	2249	56287	377372,68	2294287,23	2251	56326	379532,64	2294388,99
2242	56172	379408,76	2293934,16	2244	56211	379047,74	2294050,08	2246	56250	378115,41	2293982,12	2249	56288	377333,74	2294288,11	2251	56327	379539,72	2294395,18
2242	56173	379401,68	2293950,98	2244	56212	379035,35	2294063,35	2246	56251	378143,31	2293971,60	2249	56289	377304,54	2294278,38	2251	56328	379540,61	2294408,46
2242	56174	379385,76	2293959,82	2244	56213	378993,76	2294072,20	2246	56243	378168,07	2293987,46	2249	56290	377290,38	2294282,80	2251	56329	379536,18	2294419,96
2242	56175	379361,86	2293964,25	2244	56214	378974,29	2294093,44	2247	56252	378419,48	2294060,70	2249	56291	377288,61	2294294,31	2251	56330	379524,68	2294422,61
2242	56176	379343,28	2293953,63	2244	56215	378961,02	2294093,44	2247	56253	378423,02	2294073,09	2249	56292	377289,50	2294309,35	2251	56331	379508,75	2294420,84
2242	56177	379334,43	2293934,16	2244	56216	378947,75	2294089,02	2247	56254	378426,56	2294089,90	2249	56293	377299,23	2294324,39	2251	56332	379489,28	2294407,57
2242	56178	379338,86	2293913,81	2244	56217	378947,75	2294069,55	2247	56255	378417,71	2294118,71	2249	56294	377295,69	2294344,74	2251	56333	379472,47	2294389,87
2242	56179	379353,02	2293901,42	2244	56218	378947,75	2294048,31	2247	56256	378407,97	2294142,11	2249	56295	377278,00	2294353,59	2251	56334	379471,59	2294366,87
2242	56180	379381,33	2293903,19	2244	56219	378948,63	2294026,19	2247	56257	378401,78	2294150,07	2249	56296	377262,95	2294353,59	2251	56335	379476,01	2294355,36
2242	56170	379396,37	2293907,62	2244	56220	378965,44	2294008,49	2247	56258	378372,58	2294173,96	2249	56297	377255,87	2294349,17	2251	56336	379485,74	2294341,21
2243	56181	378398,43	2293912,09	2244	56221	378979,60	2294004,95	2247	56259	378348,69	2294174,85	2249	56298	377246,14	2294335,01	2251	56337	379503,44	2294336,78
2243	56182	378398,24	2293929,74	2244	56222	379001,72	2294007,61	2247	56260	378328,70	2294170,73	2249	56299	377246,14	2294321,74	2251	56338	379520,25	2294336,78
2243	56183	378403,55	2293973,98	2244	56223	379007,03	2294000,53	2247	56261	378317,72	2294157,15	2249	56300	377251,45	2294309,35	2251	56332	379531,76	2294342,09
2243	56184	378403,55	2293983,72	2244	56224	379015,88	2293965,13	2247	56262	378317,72	2294135,91	2249	56301	377255,87	2294294,31	2252	56339	379610,51	2294465,09
2243	56185	378383,41	2294002,94	2244	56225	379031,81	2293942,13	2247	56263	378326,57	2294124,41	2249	56302	377255,87	2294277,49	2252	56340	379665,37	2294549,15
2243	56186	378347,80	2294034,15	2244	56226	379046,85	2293929,74	2247	56264	378343,38	2294114,68	2249	56303	377247,91	2294268,64	2252	56341	379675,11	2294577,46
2243	56187	378311,52	2294087,25	2244	56227	379066,32	2293933,28	2247	56265	378361,08	2294106,71	2249	56304	377242,60	2294252,72	2252	56342	379666,26	2294593,39
2243	56188	378277,90	2294101,40	2244	56206	379085,79	2293942,13	2247	56266	378375,23	2294082,82	2249	56305	377242,60	2294221,75	2252	56343	379646,79	2294593,39
2243	56189	378248,79	2294094,17	2245	56228	377757,60	2293943,01	2247	56267	378386,74	2294060,70	2249	56306	377245,26	2294192,55	2252	56344	379629,98	2294580,12

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				
2252	56345	379609,63	2294541,18	2255	56383	379502,56	2294647,37	2258	56421	379502,56	2294878,32	2259	56461	377283,31	2294941,15	2262	56499	379342,40	2295276,51
2252	56346	379570,69	2294474,82	2255	56384	379476,01	2294662,41	2258	56422	379507,87	2294894,25	2259	56462	377294,08	2294948,27	2262	56500	379322,93	2295258,81
2252	56347	379568,92	2294459,78	2255	56385	379451,24	2294665,07	2258	56423	379513,18	2294907,52	2259	56463	377303,66	2294946,45	2262	56501	379315,85	2295233,15
2252	56348	379575,12	2294441,19	2255	56386	379430,00	2294661,53	2258	56424	379502,56	2294934,07	2259	56447	377316,93	2294949,11	2262	56502	379318,51	2295207,49
2252	56349	379588,39	2294435,88	2255	56387	379421,15	2294654,45	2258	56425	379465,39	2294946,45	2260	56464	377638,15	2295057,94	2262	56503	379339,74	2295187,14
2252	56350	379606,09	2294452,70	2255	56388	379413,19	2294626,13	2258	56426	379441,50	2294949,99	2260	56465	377655,84	2295075,64	2262	56504	379362,75	2295178,29
2252	56359	379610,51	2294465,09	2255	56389	379409,65	2294607,55	2258	56427	379426,46	2294957,96	2260	56466	377652,30	2295085,37	2262	56505	379386,64	2295180,94
2253	56351	377394,80	2294449,16	2255	56390	379416,73	2294583,66	2258	56428	379412,30	2294972,12	2260	56467	377645,23	2295094,22	2262	56493	379399,03	2295194,22
2253	56352	377401,88	2294465,97	2255	56391	379423,80	2294575,69	2258	56429	379392,83	2295002,20	2260	56468	377630,18	2295096,88	2263	56506	378159,33	2295287,13
2253	56353	377404,53	2294483,67	2255	56392	379445,04	2294567,73	2258	56430	379383,10	2295004,86	2260	56469	377595,67	2295096,88	2263	56507	378164,19	2295300,84
2253	56354	377394,80	2294502,25	2255	56393	379468,93	2294567,73	2258	56431	379368,94	2295003,09	2260	56470	377589,48	2295105,73	2263	56508	378165,52	2295310,14
2253	56355	377379,76	2294508,44	2255	56380	379474,24	2294570,38	2258	56432	379359,21	2294988,04	2260	56471	377578,86	2295128,73	2263	56509	378164,63	2295317,21
2253	56356	377363,83	2294505,79	2256	56394	378593,80	2294651,79	2258	56433	379360,09	2294972,12	2260	56472	377567,36	2295133,16	2263	56510	378163,75	2295326,06
2253	56357	377353,21	2294497,83	2256	56395	378598,22	2294686,30	2258	56434	379361,86	2294955,30	2260	56473	377558,51	2295132,27	2263	56511	378165,52	2295337,56
2253	56358	377347,02	2294485,44	2256	56396	378596,45	2294719,93	2258	56435	379349,48	2294936,72	2260	56474	377540,81	2295129,62	2263	56512	378173,48	2295346,41
2253	56359	377344,36	2294473,93	2256	56397	378590,26	2294731,43	2258	56436	379341,51	2294932,30	2260	56475	377535,50	2295123,42	2263	56513	378172,60	2295354,38
2253	56360	377345,25	2294458,01	2256	56398	378577,87	2294742,93	2258	56437	379339,74	2294917,25	2260	56476	377534,62	2295107,50	2263	56514	378157,56	2295361,45
2253	56361	377349,67	2294445,62	2256	56399	378555,75	2294761,51	2258	56438	379343,28	2294898,67	2260	56477	377540,81	2295091,57	2263	56515	378146,05	2295363,22
2253	56362	377366,48	2294436,77	2256	56400	378541,59	2294761,51	2258	56439	379357,44	2294884,51	2260	56478	377560,28	2295070,33	2263	56516	378130,12	2295358,80
2253	56363	377376,27	2294437,75	2256	56401	378530,09	2294749,13	2258	56440	379384,87	2294877,43	2260	56479	377573,55	2295056,17	2263	56517	378120,39	2295357,03
2253	56364	377386,83	2294440,31	2256	56402	378526,55	2294733,20	2258	56441	379391,06	2294888,05	2260	56480	377591,25	2295045,55	2263	56518	378115,08	2295351,72
2253	56351	377394,80	2294449,16	2256	56403	378527,43	2294709,31	2258	56442	379404,34	2294894,25	2260	56481	377619,56	2295042,90	2263	56519	378098,27	2295341,99
2254	56365	377547,00	2294477,47	2256	56404	378541,59	2294679,22	2258	56443	379418,50	2294894,25	2260	56464	377638,15	2295057,94	2263	56520	378107,12	2295317,21
2254	56366	377552,31	2294488,09	2256	56405	378565,48	2294646,48	2258	56444	379437,08	2294883,63	2261	56482	378077,92	2295284,47	2263	56521	378115,97	2295314,56
2254	56367	377554,08	2294500,48	2256	56406	378580,53	2294641,17	2258	56445	379464,51	2294865,05	2261	56483	378075,26	2295295,09	2263	56522	378124,82	2295309,25
2254	56368	377544,34	2294513,75	2256	56394	378593,80	2294651,79	2258	56446	379484,86	2294865,05	2261	56484	378013,32	2295328,71	2263	56523	378131,89	2295293,32
2254	56369	377526,64	2294538,53	2257	56407	378630,96	2294860,63	2258	56421	379502,56	2294878,32	2261	56485	377961,11	2295327,83	2263	56524	378135,43	2295285,36
2254	56370	377498,33	2294561,54	2257	56408	378634,50	2294871,24	2259	56447	377316,93	2294949,11	2261	56486	377925,72	2295301,28	2263	56525	378146,05	2295283,59
2254	56371	377483,29	2294562,42	2257	56409	378634,50	2294886,29	2259	56448	377324,89	2294957,96	2261	56487	377900,94	2295257,04	2263	56506	378159,33	2295287,13
2254	56372	377443,47	2294562,42	2257	56410	378625,65	2294899,56	2259	56449	377320,47	2294973,00	2261	56488	377895,63	2295166,78	2264	56526	377639,03	2295459,68
2254	56373	377416,04	2294550,03	2257	56411	378602,64	2294904,87	2259	56450	377285,96	2294979,19	2261	56489	377910,68	2295158,82	2264	56527	377642,57	2295477,38
2254	56374	377409,84	2294527,03	2257	56412	378576,98	2294933,19	2259	56451	377254,99	2294980,96	2261	56490	377936,34	2295189,79	2264	56528	377637,26	2295496,85
2254	56375	377412,50	2294513,75	2257	56413	378561,94	2294934,07	2259	56452	377232,87	2294971,23	2261	56491	377959,34	2295226,95	2264	56529	377620,44	2295511,00
2254	56376	377428,42	2294500,48	2257	56414	378553,98	2294930,53	2259	56453	377221,36	2294961,50	2261	56492	378014,21	2295271,20	2264	56530	377599,21	2295522,51
2254	56377	377448,78	2294501,36	2257	56415	378546,01	2294922,57	2259	56454	377218,71	2294944,68	2261	56482	378077,92	2295284,47	2264	56531	377570,89	2295526,93
2254	56378	377513,22	2294465,85	2257	56416	378546,01	2294912,83	2259	56455	377218,71	2294933,18	2262	56493	379399,03	2295194,22	2264	56532	377536,38	2295511,00
2254	56379	377536,38	2294469,51	2257	56417	378551,32	2294893,37	2259	56456	377231,98	2294919,91	2262	56494	379416,73	2295220,76	2264	56533	377504,53	2295485,34
2254	56365	377547,00	2294477,47	2257	56418	378563,71	2294877,44	2259	56457	377245,26	2294911,06	2262	56495	379417,61	2295244,66	2264	56534	377505,41	2295472,07
2255	56380	379474,24	2294570,38	2257	56419	378583,18	2294866,82	2259	56458	377254,99	2294909,29	2262	56496	379406,11	2295268,55	2264	56535	377514,26	2295464,99
2255	56381	379494,59	2294600,47	2257	56420	378613,26	2294860,63	2259	56459	377272,69	2294924,33	2262	56497	379393,72	2295285,36	2264	56536	377539,92	2295467,65
2255	56382	379505,21	2294625,25	2257	56407	378630,96	2294860,63	2259	56460	377278,00	2294934,07	2262	56498	379364,52	2295287,13	2264	56537	377547,00	2295472,96

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
2264	56538	377558,50	2295478,26	2266	56577	377707,16	2296386,14	2268	56616	377178,01	2296798,49	2270	56655	375924,75	2278823,77	2270	56696	375215,23	2278553,07
2264	56539	377570,89	2295480,03	2266	56578	377701,85	2296406,49	2268	56617	377169,16	2296738,32	2270	56656	375925,87	2278845,62	2270	56697	375168,16	2278537,38
2264	56540	377579,74	2295478,26	2266	56579	377687,69	2296420,65	2268	56618	377224,02	2296721,50	2270	56657	375929,24	2278858,51	2270	56698	375095,30	2278530,09
2264	56541	377593,01	2295458,80	2266	56580	377673,53	2296421,53	2268	56619	377272,69	2296721,50	2270	56658	375921,95	2278869,16	2270	56699	375057,75	2278518,32
2264	56542	377609,83	2295449,95	2266	56581	377656,72	2296412,68	2268	56620	377306,31	2296728,58	2270	56659	375905,14	2278882,05	2270	56700	375042,62	2278502,63
2264	56543	377625,75	2295445,52	2266	56582	377641,68	2296402,95	2268	56608	377325,78	2296738,32	2270	56660	375881,04	2278880,93	2270	56701	375038,13	2278484,70
2264	56526	377639,03	2295459,68	2266	56583	377626,63	2296383,48	2269	56621	376077,75	2277246,12	2270	56661	375849,65	2278871,96	2270	56702	375052,14	2278467,32
2265	56544	379052,16	2295629,57	2266	56584	377622,21	2296364,90	2269	56622	376084,48	2277256,21	2270	56662	375833,96	2278870,28	2270	56703	375081,29	2278452,19
2265	56545	379053,04	2295640,19	2266	56585	377626,63	2296348,09	2269	56623	376085,04	2277265,74	2270	56663	375824,43	2278883,17	2270	56704	375116,03	2278443,23
2265	56546	379041,54	2295659,66	2266	56586	377639,91	2296335,70	2269	56624	376081,12	2277276,94	2270	56664	375822,75	2278896,62	2270	56705	375170,40	2278445,47
2265	56547	379024,73	2295670,28	2266	56587	377650,53	2296317,12	2269	56625	376081,12	2277287,59	2270	56665	375829,48	2278910,07	2270	56706	375237,65	2278465,64
2265	56548	378992,87	2295679,13	2266	56588	377647,87	2296303,84	2269	56626	376083,92	2277304,97	2270	56666	375836,76	2278924,65	2270	56707	375286,41	2278483,58
2265	56549	378972,52	2295699,48	2266	56589	377644,33	2296281,72	2269	56627	376090,64	2277314,49	2270	56667	375836,76	2278932,49	2270	56708	375313,31	2278507,68
2265	56550	378945,98	2295719,83	2266	56590	377652,30	2296267,56	2269	56628	376096,25	2277325,14	2270	56668	375829,48	2278944,82	2270	56709	375351,42	2278561,48
2265	56551	378912,60	2295725,96	2266	56591	377678,84	2296269,33	2269	56629	376095,69	2277339,71	2270	56669	375809,30	2278945,94	2270	56710	375368,23	2278578,85
2265	56552	378823,86	2295727,79	2266	56592	377694,77	2296278,18	2269	56630	376088,40	2277346,44	2270	56670	375791,93	2278936,42	2270	56711	375386,17	2278585,02
2265	56553	378792,01	2295720,72	2266	56593	377720,43	2296296,77	2269	56631	376071,03	2277358,77	2270	56671	375764,47	2278914,00	2270	56712	375390,65	2278584,46
2265	56554	378790,24	2295706,56	2266	56594	377738,13	2296300,30	2269	56632	376049,17	2277363,81	2270	56672	375749,33	2278893,82	2270	56713	375392,89	2278579,97
2265	56555	378796,43	2295685,32	2266	56595	377762,90	2296309,15	2269	56633	376041,33	2277354,29	2270	56673	375744,29	2278879,25	2270	56714	375394,01	2278569,89
2265	56556	378810,59	2295673,82	2266	56596	377808,03	2296315,35	2269	56634	376038,52	2277347,56	2270	56674	375744,29	2278869,16	2270	56715	375391,77	2278561,48
2265	56557	378843,20	2295657,41	2267	56596	377638,14	2296784,33	2269	56635	376036,28	2277333,55	2270	56675	375745,97	2278861,32	2270	56716	375376,08	2278550,27
2265	56558	378885,15	2295652,34	2267	56597	377631,06	2296788,75	2269	56636	376042,45	2277316,74	2270	56676	375754,38	2278855,15	2270	56717	375369,91	2278542,42
2265	56559	378915,74	2295626,07	2267	56598	377487,71	2296839,19	2269	56637	376037,40	2277294,88	2270	56677	375768,95	2278856,27	2270	56718	375369,91	2278535,70
2265	56560	378929,64	2295633,51	2267	56599	377419,57	2296781,67	2269	56638	376033,48	2277280,31	2270	56678	375784,64	2278868,04	2270	56719	375378,88	2278526,73
2265	56561	378948,24	2295633,98	2267	56600	377418,69	2296752,47	2269	56639	376033,48	2277265,18	2270	56679	375792,49	2278867,48	2270	56720	375391,77	2278530,09
2265	56562	378967,65	2295624,33	2267	56601	377430,19	2296728,58	2269	56640	376037,96	2277248,92	2270	56680	375795,29	2278862,44	2270	56721	375429,32	2278545,79
2265	56563	378970,75	2295612,76	2267	56602	377420,46	2296710,88	2269	56641	376049,73	2277239,39	2270	56681	375792,49	2278853,47	2270	56722	375439,97	2278557,00
2265	56564	378988,45	2295604,80	2267	56603	377376,22	2296674,60	2269	56642	376060,94	2277237,71	2270	56682	375776,24	2278839,46	2270	56723	375441,65	2278565,40
2265	56565	379014,11	2295610,11	2267	56604	377381,53	2296652,48	2269	56621	376077,75	2277246,12	2270	56683	375754,94	2278818,72	2270	56724	375438,85	2278585,58
2265	56544	379052,16	2295629,57	2267	56605	377392,14	2296645,40	2270	56643	375833,96	2278748,67	2270	56684	375746,53	2278807,51	2270	56725	375430,44	2278601,83
2266	56566	378808,03	2296315,35	2267	56606	377407,19	2296643,63	2270	56644	375841,25	2278754,83	2270	56685	375743,73	2278798,55	2270	56726	375432,12	2278613,60
2266	56567	377818,10	2296328,63	2267	56607	377434,62	2296648,94	2270	56645	375850,21	2278761,00	2270	56686	375721,31	2278793,50	2270	56727	375460,15	2278627,05
2266	56568	377833,69	2296353,40	2267	56596	377638,14	2296784,33	2270	56646	375860,86	2278759,88	2270	56687	375671,43	2278765,48	2270	56728	375502,18	2278643,30
2266	56569	377831,92	2296371,09	2268	56608	377325,78	2296738,32	2270	56647	375874,31	2278758,75	2270	56688	375624,92	2278769,96	2270	56729	375552,62	2278678,05
2266	56570	377816,46	2296381,12	2268	56609	377332,86	2296748,93	2270	56648	375884,96	2278761,00	2270	56689	375591,85	2278747,55	2270	56730	375602,50	2278700,47
2266	56571	377802,72	2296381,71	2268	56610	377334,63	2296767,52	2270	56649	375901,78	2278768,28	2270	56690	375547,01	2278723,45	2270	56731	375650,70	2278704,39
2266	56572	377781,49	2296379,94	2268	56611	377324,01	2296790,52	2270	56650	375918,03	2278773,33	2270	56691	375506,66	2278719,52	2270	56732	375675,92	2278708,31
2266	56573	377769,10	2296371,09	2268	56612	377307,20	2296801,14	2270	56651	375929,24	2278783,97	2270	56692	375431,56	2278697,67	2270	56733	375687,13	2278717,84
2266	56574	377736,36	2296359,59	2268	56613	377292,15	2296810,87	2270	56652	375927,56	2278796,30	2270	56693	375364,31	2278661,80	2270	56734	375702,82	2278736,34
2266	56575	377714,24	2296359,59	2268	56614	377265,61	2296819,72	2270	56653	375923,63	2278806,39	2270	56694	375307,71	2278614,72	2270	56735	375768,39	2278739,14
2266	56576	377707,16	2296369,32	2268	56615	377224,02	2296821,49	2270	56654	375924,75	2278812,00	2270	56695	375268,47	2278581,65	2270	56736	375776,24	2278742,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2270	56737	375784,64	2278748,67	2272	56776	375664,15	2278661,80	2274	56815	375246,62	2278622,57	2275	56855	375288,09	2278721,77	2277	56894	374924,36	2278730,73
2270	56738	375791,37	2278755,95	2272	56777	375655,74	2278669,64	2274	56816	375259,51	2278622,57	2275	56856	375299,30	2278718,96	2277	56895	374948,46	2278726,25
2270	56739	375795,29	2278756,51	2272	56778	375636,13	2278670,20	2274	56817	375275,76	2278626,49	2275	56857	375317,79	2278718,40	2277	56896	374987,69	2278735,78
2270	56740	375802,58	2278755,95	2272	56779	375592,41	2278649,47	2274	56803	375306,02	2278638,82	2275	56858	375337,97	2278724,57	2277	56897	374992,74	2278739,14
2270	56741	375813,23	2278751,47	2272	56780	375559,34	2278629,29	2275	56818	375345,82	2278736,34	2275	56818	375345,82	2278736,34	2277	56876	374997,22	2278741,94
2270	56742	375823,87	2278747,55	2272	56781	375556,54	2278613,60	2275	56819	375351,42	2278748,67	2276	56859	375457,90	2278754,27	2278	56898	375659,66	2278879,81
2270	56643	375833,96	2278748,67	2272	56782	375563,27	2278602,39	2275	56820	375355,34	2278765,48	2276	56860	375485,93	2278776,13	2278	56899	375665,83	2278887,66
2271	56743	375196,74	2278577,73	2272	56783	375571,67	2278600,71	2275	56821	375359,27	2278780,05	2276	56861	375502,74	2278808,63	2278	56900	375668,07	2278894,94
2271	56744	375211,31	2278591,18	2272	56784	375584,56	2278603,51	2275	56822	375368,79	2278789,02	2276	56862	375501,06	2278824,33	2278	56901	375665,27	2278903,91
2271	56745	375216,91	2278593,98	2272	56785	375592,97	2278610,24	2275	56823	375390,65	2278806,95	2276	56863	375492,65	2278836,66	2278	56902	375665,83	2278912,32
2271	56746	375221,96	2278604,07	2272	56786	375599,70	2278624,81	2275	56824	375396,82	2278817,60	2276	56864	375482,56	2278842,82	2278	56903	375699,46	2278924,65
2271	56747	375221,40	2278614,16	2272	56787	375610,91	2278638,82	2275	56825	375396,82	2278823,77	2276	56865	375464,07	2278845,62	2278	56904	375715,71	2278934,17
2271	56748	375214,11	2278624,81	2272	56773	375651,26	2278638,26	2275	56826	375394,57	2278833,85	2276	56866	375448,94	2278841,70	2278	56905	375717,95	2278942,58
2271	56749	375199,54	2278637,14	2273	56788	374970,32	2278628,73	2275	56827	375386,73	2278836,66	2276	56867	375420,92	2278822,08	2278	56906	375719,07	2278952,67
2271	56750	375193,38	2278651,71	2273	56789	374983,77	2278638,26	2275	56828	375373,84	2278839,46	2276	56868	375410,27	2278810,88	2278	56907	375707,86	2278965,00
2271	56751	375198,98	2278666,84	2273	56790	374987,13	2278651,71	2275	56829	375377,76	2278846,74	2276	56869	375404,10	2278791,26	2278	56908	375673,67	2278974,53
2271	56752	375215,23	2278686,46	2273	56791	374987,13	2278660,12	2275	56830	375380,56	2278856,27	2276	56870	375396,26	2278771,65	2278	56909	375624,36	2278973,96
2271	56753	375223,08	2278698,23	2273	56792	374981,53	2278668,52	2275	56831	375380,00	2278860,76	2276	56871	375381,12	2278753,15	2278	56910	375608,10	2278990,22
2271	56754	375222,52	2278706,63	2273	56793	374968,64	2278674,13	2275	56832	375372,72	2278866,36	2276	56872	375381,12	2278743,06	2278	56911	375599,70	2278994,70
2271	56755	375214,67	2278717,28	2273	56794	374951,82	2278673,01	2275	56833	375348,62	2278864,12	2276	56873	375392,33	2278726,25	2278	56912	375584,00	2278991,90
2271	56756	375192,82	2278708,31	2273	56795	374940,62	2278663,48	2275	56834	375302,10	2278846,74	2276	56874	375406,90	2278721,77	2278	56913	375571,11	2278982,93
2271	56757	375175,44	2278695,42	2273	56796	374942,86	2278648,35	2275	56835	375249,42	2278819,28	2276	56875	375422,04	2278730,73	2278	56914	375559,90	2278976,21
2271	56758	375157,51	2278668,52	2273	56797	374940,06	2278641,62	2275	56836	375204,58	2278806,95	2276	56876	375457,90	2278754,27	2278	56915	375553,18	2278983,49
2271	56759	375132,85	2278655,63	2273	56798	374928,85	2278641,06	2275	56837	375164,79	2278800,79	2277	56876	374997,22	2278741,94	2278	56916	375565,51	2279007,03
2271	56760	375094,18	2278644,42	2273	56799	374927,73	2278629,85	2275	56838	375155,83	2278789,58	2277	56877	375001,70	2278750,91	2278	56917	375606,98	2279038,42
2271	56761	375090,25	2278634,90	2273	56800	374932,21	2278621,45	2275	56839	375151,34	2278778,37	2277	56878	375001,70	2278759,88	2278	56918	375603,62	2279048,50
2271	56762	375086,33	2278620,89	2273	56801	374945,10	2278618,64	2275	56840	375151,90	2278763,80	2277	56879	374995,54	2278766,04	2278	56919	375590,73	2279049,06
2271	56763	375071,20	2278602,95	2273	56802	374956,31	2278620,89	2275	56841	375157,51	2278757,07	2277	56880	374983,77	2278776,13	2278	56920	375561,59	2279032,81
2271	56764	375022,44	2278578,29	2273	56788	374970,32	2278628,73	2275	56842	375176,00	2278753,15	2277	56881	374984,89	2278781,73	2278	56921	375530,76	2279004,79
2271	56765	375014,59	2278571,57	2274	56803	375306,02	2278638,82	2275	56843	375204,58	2278754,27	2277	56882	374992,18	2278783,41	2278	56922	375513,39	2279006,47
2271	56766	375014,59	2278559,80	2274	56804	375312,75	2278643,30	2275	56844	375233,17	2278761,00	2277	56883	375005,07	2278786,78	2278	56923	375486,49	2279010,95
2271	56767	375017,96	2278546,91	2274	56805	375320,60	2278657,31	2275	56845	375256,15	2278762,68	2277	56884	375007,31	2278794,62	2278	56924	375461,27	2279007,59
2271	56768	375025,24	2278540,18	2274	56806	375318,91	2278667,40	2275	56846	375302,66	2278768,84	2277	56885	375005,07	2278801,35	2278	56925	375441,09	2278991,34
2271	56769	375043,74	2278538,50	2274	56807	375308,27	2278677,49	2275	56847	375312,75	2278763,24	2277	56886	374997,78	2278810,88	2278	56926	375438,85	2278981,25
2271	56770	375065,03	2278551,39	2274	56808	375293,69	2278683,10	2275	56848	375312,75	2278757,63	2277	56887	374985,45	2278811,44	2278	56927	375439,97	2278972,84
2271	56771	375097,54	2278560,92	2274	56809	375271,84	2278680,85	2275	56849	375312,19	2278749,79	2277	56888	374970,32	2278811,44	2278	56928	375445,57	2278965,00
2271	56772	375162,55	2278567,08	2274	56810	375245,50	2278671,89	2275	56850	375307,15	2278743,06	2277	56889	374953,51	2278809,19	2278	56929	375453,42	2278953,79
2271	56743	375196,74	2278577,73	2274	56811	375228,68	2278659,00	2275	56851	375299,86	2278741,38	2277	56890	374938,37	2278800,23	2278	56930	375457,90	2278938,10
2272	56773	375651,26	2278638,26	2274	56812	375222,52	2278644,98	2275	56852	375289,21	2278741,94	2277	56891	374915,40	2278787,34	2278	56931	375457,90	2278926,33
2272	56774	375658,54	2278640,50	2274	56813	375225,32	2278632,66	2275	56853	375281,36	2278737,46	2277	56892	374906,99	2278760,44	2278	56932	375457,90	2278915,12
2272	56775	375664,71	2278653,95	2274	56814	375238,77	2278624,25	2275	56854	375282,49	2278725,69	2277	56893	374908,11	2278743,62	2278	56933	375461,27	2278900,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2278	56934	375475,28	2278888,22	2280	56973	376314,26	2278931,37	2281	57013	375016,84	2278997,50	2283	57052	375884,96	2279389,81	2283	57093	375699,46	2279510,31
2278	56935	375493,21	2278879,81	2280	56974	376315,38	2278942,58	2281	57014	375024,12	2278996,38	2283	57053	375881,60	2279402,14	2283	57094	375713,47	2279513,11
2278	56936	375497,14	2278868,04	2280	56975	376318,18	2278945,38	2281	57015	375030,85	2278996,38	2283	57054	375864,79	2279432,97	2283	57095	375724,11	2279503,02
2278	56937	375503,30	2278859,63	2280	56976	376328,27	2278952,67	2281	57016	375035,89	2278996,38	2283	57055	375859,74	2279471,64	2283	57096	375733,08	2279488,45
2278	56938	375518,99	2278855,15	2280	56977	376333,32	2278961,07	2281	57017	375044,30	2278996,38	2283	57056	375855,82	2279518,72	2283	57097	375725,24	2279463,79
2278	56939	375534,12	2278844,50	2280	56978	376337,24	2278973,40	2281	57001	375048,78	2278999,18	2283	57057	375863,66	2279579,24	2283	57098	375711,22	2279451,46
2278	56940	375538,61	2278837,78	2280	56979	376332,19	2278988,54	2282	57018	375180,49	2279022,16	2283	57058	375865,91	2279612,87	2283	57099	375684,88	2279440,81
2278	56941	375549,82	2278834,98	2280	56980	376326,03	2278995,82	2282	57019	375185,53	2279028,89	2283	57059	375839,01	2279625,20	2283	57100	375672,55	2279431,29
2278	56942	375573,36	2278832,73	2280	56981	376315,58	2278999,15	2282	57020	375183,85	2279056,91	2283	57060	375829,48	2279634,17	2283	57101	375672,55	2279422,88
2278	56943	375586,81	2278842,82	2280	56982	376308,66	2279005,35	2282	57021	375179,36	2279079,89	2283	57061	375831,16	2279647,62	2283	57102	375683,20	2279407,75
2278	56944	375594,65	2278860,19	2280	56983	376308,10	2279016,56	2282	57022	375170,40	2279083,25	2283	57062	375849,09	2279668,35	2283	57103	375705,06	2279387,57
2278	56945	375599,14	2278862,44	2280	56984	376313,70	2279023,84	2282	57023	375151,90	2279080,45	2283	57063	375862,54	2279673,40	2283	57104	375713,47	2279367,40
2278	56946	375609,22	2278862,44	2280	56985	376326,59	2279028,33	2282	57024	375140,69	2279075,40	2283	57064	375879,36	2279672,84	2283	57105	375721,87	2279341,62
2278	56947	375619,87	2278866,92	2280	56986	376330,51	2279035,61	2282	57025	375127,80	2279069,80	2283	57065	375900,65	2279672,84	2283	57106	375726,92	2279314,71
2278	56948	375626,04	2278871,96	2280	56987	376329,95	2279046,26	2282	57026	375114,91	2279070,36	2283	57066	375917,47	2279707,58	2283	57107	375718,51	2279301,82
2278	56949	375631,64	2278878,13	2280	56988	376323,79	2279050,19	2282	57027	375103,70	2279072,60	2283	57067	375956,14	2279792,21	2283	57108	375703,38	2279281,09
2278	56950	375638,37	2278878,13	2280	56989	376299,69	2279047,38	2282	57028	375088,01	2279087,73	2283	57068	375954,46	2279828,08	2283	57109	375696,65	2279247,46
2278	56951	375647,33	2278878,13	2280	56990	376288,48	2279035,05	2282	57029	375082,41	2279095,02	2283	57069	375957,82	2279854,42	2283	57110	375689,93	2279223,92
2278	56898	375659,66	2278879,81	2280	56991	376267,18	2279007,03	2282	57030	375074,56	2279095,58	2283	57070	375947,17	2279860,02	2283	57111	375696,65	2279209,91
2279	56952	375311,07	2278873,65	2280	56992	376236,92	2278957,71	2282	57031	375067,84	2279089,98	2283	57071	375938,76	2279860,02	2283	57112	375715,71	2279195,90
2279	56953	375325,59	2278881,83	2280	56993	376235,24	2278944,26	2282	57032	375063,35	2279082,69	2283	57072	375929,24	2279847,13	2283	57113	375692,17	2279176,28
2279	56954	375327,88	2278900,55	2280	56994	376235,24	2278924,09	2282	57033	375062,23	2279070,36	2283	57073	375910,74	2279824,16	2283	57114	375680,40	2279165,64
2279	56955	375320,60	2278911,20	2280	56995	376240,28	2278910,07	2282	57034	375072,88	2279045,14	2283	57074	375883,28	2279781,00	2283	57115	375671,43	2279132,57
2279	56956	375304,34	2278920,16	2280	56996	376245,33	2278903,91	2282	57035	375084,65	2279026,65	2283	57075	375864,23	2279762,51	2283	57116	375671,43	2279123,04
2279	56957	375283,05	2278929,69	2280	56997	376258,78	2278896,06	2282	57036	375098,66	2279016,56	2283	57076	375841,25	2279756,90	2283	57117	375681,52	2279118,00
2279	56958	375271,28	2278934,73	2280	56998	376269,43	2278894,94	2282	57037	375130,61	2279019,92	2283	57077	375822,19	2279742,33	2283	57118	375703,94	2279120,24
2279	56959	375230,93	2278935,85	2280	56999	376281,19	2278897,18	2282	57038	375139,01	2279013,76	2283	57078	375793,05	2279695,25	2283	57119	375723,55	2279135,93
2279	56960	375192,25	2278919,60	2280	57000	376295,21	2278907,83	2282	57039	375150,22	2279008,71	2283	57079	375782,96	2279662,19	2283	57120	375726,36	2279148,26
2279	56961	375184,41	2278908,95	2280	56971	376301,93	2278913,44	2282	57040	375164,23	2279010,95	2283	57080	375782,40	2279623,52	2283	57121	375739,81	2279167,32
2279	56962	375183,29	2278901,11	2281	57001	375048,78	2278999,18	2282	57018	375180,49	2279022,16	2283	57081	375777,36	2279610,07	2283	57122	375757,18	2279183,01
2279	56963	375185,53	2278891,02	2281	57002	375047,66	2279012,07	2283	57041	375763,91	2279199,82	2283	57082	375767,27	2279599,98	2283	57041	375763,91	2279199,82
2279	56964	375188,89	2278882,05	2281	57003	375045,42	2279028,33	2283	57042	375756,62	2279212,71	2283	57083	375752,70	2279602,78	2284	57123	376791,20	2279167,88
2279	56965	375181,61	2278872,52	2281	57004	375039,81	2279035,61	2283	57043	375750,46	2279225,60	2283	57084	375726,92	2279610,63	2284	57124	376808,57	2279181,89
2279	56966	375179,36	2278862,44	2281	57005	375036,45	2279043,46	2283	57044	375755,50	2279235,13	2283	57085	375711,78	2279608,39	2284	57125	376814,74	2279186,37
2279	56967	375181,05	2278851,79	2281	57006	375030,29	2279056,35	2283	57045	375770,63	2279253,63	2283	57086	375693,85	2279595,50	2284	57126	376816,42	2279202,63
2279	56968	375188,33	2278843,94	2281	57007	375014,59	2279056,35	2283	57046	375807,62	2279276,04	2283	57087	375661,91	2279541,69	2284	57127	376805,77	2279215,52
2279	56969	375211,31	2278845,62	2281	57008	375002,26	2279051,87	2283	57047	375845,73	2279305,19	2283	57088	375640,61	2279499,66	2284	57128	376785,03	2279226,72
2279	56970	375249,42	2278850,11	2281	57009	374982,09	2279039,54	2283	57048	375846,29	2279330,97	2283	57089	375643,97	2279482,85	2284	57129	376741,88	2279225,04
2279	56952	375311,07	2278873,65	2281	57010	374979,85	2279028,33	2283	57049	375869,27	2279348,90	2283	57090	375653,50	2279473,88	2284	57130	376711,05	2279203,19
2280	56971	376301,93	2278913,44	2281	57011	374984,89	2279016,00	2283	57050	375881,60	2279360,67	2283	57091	375671,43	2279476,68	2284	57131	376699,28	2279203,19
2280	56972	376312,02	2278926,89	2281	57012	375001,14	2279004,23	2283	57051	375886,08	2279375,24	2283	57092	375688,25	2279492,37	2284	57132	376689,20	2279208,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2284	57133	376673,50	2279211,03	2286	57172	374891,82	2279416,12	2288	57211	375955,58	2279688,53	2290	57250	376845,56	2279726,08	2291	57290	374807,14	2279674,15
2284	57134	376664,54	2279204,31	2286	57173	374879,89	2279424,87	2288	57212	375944,37	2279681,80	2290	57251	376823,70	2279729,44	2291	57291	374807,14	2279678,93
2284	57135	376656,13	2279193,10	2286	57174	374843,32	2279439,98	2288	57213	375938,20	2279673,96	2290	57252	376807,45	2279737,29	2291	57292	374803,16	2279684,89
2284	57136	376652,21	2279176,85	2286	57175	374826,62	2279448,72	2288	57214	375932,60	2279658,27	2290	57253	376806,89	2279753,54	2291	57293	374795,21	2279687,27
2284	57137	376660,61	2279163,39	2286	57176	374809,12	2279445,54	2288	57215	375924,19	2279642,01	2290	57254	376811,37	2279770,35	2291	57294	374777,32	2279685,29
2284	57138	376673,50	2279157,23	2286	57177	374809,12	2279440,77	2288	57216	375916,35	2279636,97	2290	57255	376826,51	2279789,97	2291	57295	374754,26	2279686,88
2284	57139	376687,52	2279160,59	2286	57178	374811,51	2279433,61	2288	57217	375906,26	2279628,56	2290	57256	376838,27	2279811,83	2291	57296	374745,91	2279696,42
2284	57140	376706,01	2279158,91	2286	57179	374821,85	2279422,48	2288	57218	375905,70	2279624,64	2290	57257	376847,24	2279830,88	2291	57297	374733,98	2279700,40
2284	57141	376711,05	2279151,63	2286	57180	374849,68	2279392,27	2288	57219	375909,06	2279612,87	2290	57258	376847,80	2279852,74	2291	57298	374721,26	2279696,42
2284	57142	376722,82	2279147,70	2286	57181	374865,58	2279377,95	2288	57220	375915,23	2279608,95	2290	57259	376836,03	2279878,52	2291	57299	374703,76	2279681,71
2284	57143	376743,56	2279149,94	2286	57182	374874,33	2279378,75	2288	57221	375923,07	2279609,51	2290	57260	376817,54	2279890,29	2291	57300	374668,78	2279648,71
2284	57123	376791,20	2279167,88	2286	57168	374885,46	2279381,93	2288	57222	375930,92	2279612,31	2290	57261	376784,47	2279894,21	2291	57301	374667,58	2279634,79
2285	57144	376568,70	2279161,15	2287	57183	376839,40	2279475,00	2288	57223	375940,45	2279617,35	2290	57262	376745,24	2279888,61	2291	57302	374673,55	2279610,54
2285	57145	376577,67	2279177,41	2287	57184	376841,64	2279479,48	2288	57224	375947,17	2279625,76	2290	57263	376723,94	2279879,08	2291	57303	374682,69	2279602,99
2285	57146	376588,32	2279231,77	2287	57185	376845,56	2279547,86	2288	57225	375948,29	2279631,92	2290	57264	376639,32	2279812,39	2291	57304	374696,21	2279600,20
2285	57147	376590,00	2279266,52	2287	57186	376844,44	2279565,23	2288	57226	375951,09	2279642,57	2290	57265	376619,14	2279795,57	2291	57305	374704,16	2279605,77
2285	57148	376582,15	2279281,65	2287	57187	376833,79	2279577,00	2288	57227	375953,34	2279648,18	2290	57266	376613,54	2279777,64	2291	57306	374714,50	2279607,76
2285	57149	376573,75	2279292,30	2287	57188	376824,26	2279577,56	2288	57228	375958,38	2279656,02	2290	57267	376614,66	2279769,79	2291	57307	374728,81	2279606,17
2285	57150	376547,97	2279290,61	2287	57189	376814,74	2279572,52	2288	57229	375966,23	2279659,39	2290	57268	376621,38	2279764,75	2291	57308	374743,52	2279600,20
2285	57151	376532,27	2279287,25	2287	57190	376808,01	2279563,55	2288	57230	375981,36	2279663,31	2290	57269	376637,08	2279767,55	2291	57309	374751,87	2279604,58
2285	57152	376516,02	2279272,12	2287	57191	376805,77	2279540,01	2288	57199	375994,25	2279665,55	2290	57270	376654,45	2279774,84	2291	57285	374761,02	2279610,54
2285	57153	376507,05	2279251,94	2287	57192	376811,93	2279519,84	2289	57231	375348,25	2279657,46	2290	57271	376702,65	2279774,84	2292	57310	375011,50	2279681,71
2285	57154	376504,25	2279240,74	2287	57193	376811,93	2279495,18	2289	57232	375351,43	2279674,15	2290	57272	376712,18	2279770,91	2292	57311	375014,68	2279686,48
2285	57155	376513,22	2279228,41	2287	57194	376804,65	2279482,29	2289	57233	375352,23	2279692,44	2290	57273	376716,66	2279763,63	2292	57312	375014,68	2279696,82
2285	57156	376520,50	2279218,32	2287	57195	376795,68	2279464,91	2289	57234	375356,60	2279698,80	2290	57274	376720,02	2279750,74	2292	57313	375005,13	2279717,89
2285	57157	376523,31	2279213,27	2287	57196	376796,80	2279458,19	2289	57235	375362,96	2279712,72	2290	57275	376714,98	2279737,85	2292	57314	374994,40	2279731,01
2285	57158	376523,87	2279204,31	2287	57197	376806,89	2279452,58	2289	57236	375366,14	2279726,24	2290	57276	376716,10	2279724,96	2292	57315	374953,45	2279769,97
2285	57159	376523,31	2279191,98	2287	57198	376818,66	2279453,14	2289	57237	375361,77	2279739,36	2290	57277	376726,75	2279719,91	2292	57316	374935,16	2279795,02
2285	57160	376519,94	2279186,37	2287	57183	376839,40	2279475,00	2289	57238	375351,83	2279744,92	2290	57278	376732,91	2279717,11	2292	57317	374932,38	2279808,94
2285	57161	376514,34	2279177,97	2288	57199	375994,25	2279665,55	2289	57239	375338,31	2279746,91	2290	57279	376735,15	2279708,71	2292	57318	374936,75	2279826,43
2285	57162	376514,90	2279167,32	2288	57200	376008,26	2279674,52	2289	57240	375317,24	2279744,53	2290	57280	376728,99	2279704,22	2292	57319	374936,75	2279845,91
2285	57163	376523,31	2279158,35	2288	57201	376018,35	2279687,41	2289	57241	375296,96	2279735,78	2290	57281	376716,10	2279692,45	2292	57320	374935,56	2279864,20
2285	57164	376532,27	2279154,43	2288	57202	376021,71	2279691,89	2289	57242	375268,34	2279694,43	2290	57282	376715,54	2279679,56	2292	57321	374921,64	2279871,36
2285	57165	376539,56	2279153,31	2288	57203	376021,71	2279707,02	2289	57243	375250,45	2279664,21	2290	57283	376723,94	2279665,55	2292	57322	374905,63	2279881,00
2285	57166	376551,33	2279151,63	2288	57204	376016,67	2279717,11	2289	57244	375249,65	2279647,12	2290	57284	376754,21	2279642,57	2292	57323	374899,38	2279893,62
2285	57167	376564,22	2279155,55	2288	57205	376013,30	2279719,35	2289	57245	375259,59	2279638,77	2290	57249	376845,00	2279719,35	2292	57324	374891,03	2279915,09
2285	57144	376568,70	2279161,15	2288	57206	376007,14	2279719,35	2289	57246	375281,85	2279634,00	2291	57285	374761,02	2279610,54	2292	57325	374885,06	2279915,09
2286	57168	374885,46	2279381,93	2288	57207	375996,49	2279719,35	2289	57247	375333,54	2279637,97	2291	57286	374765,39	2279633,20	2292	57326	374877,51	2279913,50
2286	57169	374891,82	2279389,88	2288	57208	375988,64	2279712,07	2289	57248	375336,72	2279638,37	2291	57287	374770,16	2279643,54	2292	57327	374868,36	2279909,13
2286	57170	374894,21	2279397,04	2288	57209	375982,48	2279701,98	2289	57231	375348,25	2279657,46	2291	57288	374782,49	2279648,31	2292	57328	374866,77	2279896,01
2286	57171	374896,59	2279408,17	2288	57210	375972,39	2279693,01	2290	57249	376845,00	2279719,35	2291	57289	374801,97	2279664,21	2292	57329	374867,57	2279882,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2292	57330	374869,16	2279870,16	2293	57370	374784,47	2280028,01	2295	57409	375000,36	2280061,80	2296	57449	374990,42	2280231,17	2299	57487	375288,22	2280511,07
2292	57331	374871,94	2279861,02	2293	57371	374791,63	2280018,86	2295	57410	375007,12	2280062,99	2296	57450	374994,40	2280220,84	2299	57488	375290,60	2280523,40
2292	57332	374875,12	2279855,06	2293	57372	374803,96	2280014,49	2295	57411	375010,70	2280064,19	2296	57451	374990,82	2280218,05	2299	57489	375293,78	2280530,16
2292	57333	374873,14	2279839,15	2293	57373	374817,87	2280011,31	2295	57412	375016,66	2280069,36	2296	57452	374983,27	2280210,90	2299	57490	375301,34	2280536,52
2292	57334	374869,16	2279830,80	2293	57361	374832,58	2280014,89	2295	57413	375022,23	2280073,33	2296	57453	374978,50	2280203,34	2299	57491	375315,25	2280538,91
2292	57335	374868,36	2279820,86	2294	57374	375700,91	2280031,19	2295	57414	375028,59	2280076,91	2296	57454	374976,91	2280193,80	2299	57492	375329,17	2280548,84
2292	57336	374869,16	2279811,72	2294	57375	375718,41	2280045,90	2295	57415	375035,35	2280080,49	2296	57455	374978,10	2280185,45	2299	57493	375331,16	2280566,74
2292	57337	374873,93	2279798,60	2294	57376	375721,19	2280058,62	2295	57416	375041,32	2280081,28	2296	57456	374986,45	2280178,69	2299	57494	375324,40	2280574,29
2292	57338	374879,89	2279784,29	2294	57377	375718,41	2280064,19	2295	57417	375046,09	2280080,09	2296	57457	374998,38	2280176,70	2299	57495	375315,25	2280584,63
2292	57339	374886,65	2279770,37	2294	57378	375702,50	2280068,56	2295	57418	375048,47	2280076,11	2296	57458	375010,30	2280177,10	2299	57496	375287,02	2280590,19
2292	57340	374893,02	2279764,41	2294	57379	375700,51	2280073,33	2295	57419	375051,23	2280069,70	2296	57459	375024,22	2280179,88	2299	57497	375269,53	2280579,06
2292	57341	374900,17	2279760,83	2294	57380	375698,92	2280086,85	2295	57420	375049,27	2280066,97	2296	57428	375040,12	2280187,84	2299	57498	375258,40	2280565,54
2292	57342	374907,73	2279758,84	2294	57381	375698,53	2280095,20	2295	57421	375042,91	2280062,60	2297	57460	375291,40	2280380,67	2299	57499	375228,98	2280566,74
2292	57343	374914,88	2279758,84	2294	57382	375694,55	2280100,37	2295	57422	375037,34	2280057,03	2297	57461	375296,17	2280385,04	2299	57500	375218,64	2280562,76
2292	57344	374919,65	2279757,65	2294	57383	375688,19	2280101,16	2295	57423	375036,94	2280048,68	2297	57462	375299,35	2280402,14	2299	57501	375215,86	2280552,42
2292	57345	374927,21	2279756,45	2294	57384	375681,03	2280096,79	2295	57424	375038,53	2280042,97	2297	57463	375292,59	2280431,16	2299	57502	375218,64	2280539,30
2292	57346	374935,56	2279753,67	2294	57385	375679,44	2280089,63	2295	57425	375045,69	2280042,72	2297	57464	375285,04	2280443,48	2299	57503	375223,41	2280532,54
2292	57347	374941,92	2279747,31	2294	57386	375679,44	2280082,87	2295	57426	375052,45	2280042,72	2297	57465	375274,70	2280451,83	2299	57504	375228,98	2280521,01
2292	57348	374943,51	2279738,17	2294	57387	375679,44	2280074,92	2295	57427	375058,41	2280043,91	2297	57466	375261,18	2280450,64	2299	57505	375232,16	2280505,91
2292	57349	374943,91	2279725,05	2294	57388	375670,30	2280066,57	2295	57396	375066,36	2280047,09	2297	57467	375248,86	2280439,51	2299	57506	375236,93	2280496,76
2292	57350	374941,92	2279714,31	2294	57389	375660,36	2280064,19	2296	57428	375040,12	2280187,84	2297	57468	375234,94	2280395,77	2299	57507	375245,28	2280491,59
2292	57351	374938,74	2279704,37	2294	57390	375655,19	2280058,62	2296	57429	375056,03	2280211,29	2297	57469	375236,93	2280385,04	2299	57508	375257,20	2280490,40
2292	57352	374931,58	2279696,42	2294	57391	375650,02	2280050,67	2296	57430	375056,03	2280214,87	2297	57470	375248,06	2280376,29	2299	57509	375265,16	2280493,98
2292	57353	374922,04	2279687,27	2294	57392	375649,22	2280042,32	2296	57431	375045,69	2280230,38	2297	57471	375269,93	2280378,28	2299	57510	375281,46	2280504,32
2292	57354	374918,86	2279678,93	2294	57393	375656,38	2280028,80	2296	57432	375041,71	2280235,55	2297	57460	375291,40	2280380,67	2299	57487	375288,22	2280511,07
2292	57355	374919,26	2279672,56	2294	57394	375670,69	2280024,03	2296	57433	375046,48	2280244,29	2298	57472	374914,09	2280425,20	2300	57511	374891,03	2280564,35
2292	57356	374927,61	2279667,79	2294	57395	375685,80	2280024,03	2296	57434	375046,88	2280247,47	2298	57473	374915,28	2280432,35	2300	57512	374896,20	2280575,09
2292	57357	374943,51	2279667,00	2294	57374	375700,91	2280031,19	2296	57435	375042,11	2280253,04	2298	57474	374914,09	2280440,70	2300	57513	374899,38	2280587,01
2292	57358	374966,17	2279665,41	2295	57396	375066,36	2280047,09	2296	57436	375034,56	2280254,63	2298	57475	374907,33	2280451,44	2300	57514	374896,59	2280601,72
2292	57359	374988,04	2279669,78	2295	57397	375070,74	2280052,66	2296	57437	375027,40	2280253,04	2298	57476	374897,39	2280456,21	2300	57515	374892,22	2280610,87
2292	57360	374998,38	2279673,36	2295	57398	375073,92	2280064,19	2296	57438	375019,85	2280249,46	2298	57477	374883,87	2280460,98	2300	57516	374885,86	2280617,23
2292	57310	375011,50	2279681,71	2295	57399	375075,11	2280074,52	2296	57439	375006,33	2280249,06	2298	57478	374833,77	2280453,42	2300	57517	374879,50	2280620,01
2293	57361	374832,58	2280014,89	2295	57400	375075,11	2280079,69	2296	57440	374996,79	2280255,03	2298	57479	374818,67	2280443,48	2300	57518	374869,16	2280620,01
2293	57362	374836,96	2280020,05	2295	57401	375070,74	2280089,63	2296	57441	374989,23	2280259,40	2298	57480	374809,12	2280429,97	2300	57519	374857,23	2280614,05
2293	57363	374836,96	2280028,01	2295	57402	375060,80	2280099,57	2296	57442	374980,09	2280258,61	2298	57481	374809,52	2280420,82	2300	57520	374854,05	2280596,16
2293	57364	374835,37	2280037,55	2295	57403	375042,91	2280099,97	2296	57443	374963,79	2280249,86	2298	57482	374814,69	2280410,88	2300	57521	374856,44	2280577,87
2293	57365	374827,81	2280044,71	2295	57404	375015,87	2280094,40	2296	57444	374960,21	2280239,52	2298	57483	374827,81	2280406,11	2300	57522	374867,97	2280562,76
2293	57366	374815,09	2280053,85	2295	57405	374994,80	2280087,64	2296	57445	374961,00	2280229,58	2298	57484	374867,17	2280403,73	2300	57523	374882,68	2280558,78
2293	57367	374803,96	2280055,84	2295	57406	374992,41	2280078,90	2296	57446	374966,97	2280227,20	2298	57485	374882,68	2280409,29	2300	57511	374891,03	2280564,35
2293	57368	374791,63	2280051,86	2295	57407	374990,82	2280068,96	2296	57447	374974,92	2280229,58	2298	57486	374895,00	2280413,67	2301	57524	375638,49	2280601,72
2293	57369	374784,87	2280038,34	2295	57408	374994,40	2280064,19	2296	57448	374985,26	2280232,76	2298	57472	374914,09	2280425,20	2301	57525	375640,08	2280618,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2301	57526	375644,85	2280635,52	2303	57565	375133,16	2280645,46	2306	57603	375190,42	2282798,91	2309	57641	374973,82	2283039,26	2310	57681	374777,98	2283298,89
2301	57527	375651,21	2280642,28	2303	57566	375138,72	2280662,55	2306	57604	375174,10	2282800,39	2309	57642	375006,46	2283028,87	2310	57682	374758,70	2283309,27
2301	57528	375666,32	2280659,77	2303	57567	375141,90	2280683,23	2306	57605	375159,26	2282792,97	2309	57643	375037,61	2283034,81	2310	57683	374743,86	2283307,79
2301	57529	375671,09	2280676,07	2303	57568	375138,33	2280697,14	2306	57606	375126,63	2282751,43	2309	57633	375055,41	2283048,16	2310	57684	374733,48	2283284,05
2301	57530	375670,69	2280682,83	2303	57569	375131,17	2280705,89	2306	57607	375125,14	2282718,80	2310	57644	375086,57	2283157,95	2310	57685	374729,02	2283245,48
2301	57531	375656,38	2280698,34	2303	57570	375118,45	2280713,45	2306	57608	375132,56	2282660,94	2310	57645	375095,47	2283172,78	2310	57686	374749,79	2283215,81
2301	57532	375617,02	2280730,14	2303	57571	375104,13	2280713,45	2306	57609	375148,88	2282646,10	2310	57646	375099,92	2283192,07	2310	57687	374779,47	2283187,62
2301	57533	375596,35	2280735,31	2303	57572	375092,60	2280708,28	2306	57599	375171,13	2282659,45	2310	57647	375092,50	2283217,29	2310	57688	374840,29	2283172,78
2301	57534	375580,84	2280733,72	2303	57573	375076,30	2280699,53	2307	57610	375119,20	2282760,34	2310	57648	375061,35	2283269,21	2310	57689	374865,51	2283172,78
2301	57535	375574,88	2280727,76	2303	57574	375063,98	2280690,78	2307	57611	375125,14	2282784,08	2310	57649	374956,01	2283377,52	2310	57690	374908,54	2283193,55
2301	57536	375570,50	2280717,02	2303	57575	375056,03	2280670,11	2307	57612	375096,95	2282787,05	2310	57650	374886,28	2283383,45	2310	57691	374945,63	2283217,29
2301	57537	375570,11	2280704,30	2303	57576	375063,18	2280647,84	2307	57613	375080,63	2282797,43	2310	57651	374849,20	2283383,45	2310	57692	374927,33	2283218,77
2301	57538	375573,29	2280688,80	2303	57577	375073,12	2280635,92	2307	57614	375076,18	2282828,59	2310	57652	374818,04	2283427,96	2310	57693	374991,62	2283212,84
2301	57539	375596,74	2280654,60	2303	57578	375083,06	2280629,95	2307	57615	375070,24	2282837,49	2310	57653	374783,92	2283454,66	2310	57694	375018,32	2283190,58
2301	57540	375602,31	2280627,96	2303	57579	375103,74	2280629,95	2307	57616	375059,86	2282838,97	2310	57654	374657,81	2283514,01	2310	57695	375064,32	2283165,36
2301	57541	375608,67	2280604,11	2303	57580	375127,99	2280639,10	2307	57617	375042,06	2282831,55	2310	57655	374654,84	2283530,33	2310	57696	375086,57	2283157,95
2301	57542	375615,83	2280597,35	2304	57580	376151,79	2282533,35	2307	57618	375031,67	2282788,53	2310	57656	374657,81	2283558,51	2311	57696	377147,27	2283353,04
2301	57543	375623,78	2280594,97	2304	57581	376142,88	2282680,23	2307	57619	375040,57	2282757,37	2310	57657	374657,81	2283573,35	2311	57697	377133,92	2283367,87
2301	57544	375632,53	2280595,76	2304	57582	376090,96	2282647,59	2307	57620	375082,11	2282751,44	2310	57658	374626,66	2283580,77	2311	57698	377135,41	2283375,29
2301	57524	375638,49	2280601,72	2304	57583	376067,22	2282607,53	2307	57610	375119,20	2282760,34	2310	57659	374607,37	2283579,28	2311	57699	377148,76	2283379,74
2302	57545	375038,89	2280605,06	2304	57584	376055,35	2282583,80	2308	57621	374917,44	2282813,75	2310	57660	374559,90	2283605,99	2311	57700	377163,59	2283396,06
2302	57546	375045,29	2280618,03	2304	57585	376055,35	2282560,06	2308	57622	374932,28	2282828,59	2310	57661	374543,58	2283604,51	2311	57701	377165,08	2283413,86
2302	57547	375045,29	2280629,95	2304	57586	376067,22	2282536,32	2308	57623	374935,24	2282844,91	2310	57662	374543,58	2283589,67	2311	57702	377160,63	2283428,70
2302	57548	375039,33	2280666,53	2304	57587	376104,31	2282531,87	2308	57624	374921,89	2282870,13	2310	57663	374549,51	2283570,38	2311	57703	377163,59	2283437,60
2302	57549	375024,62	2280701,52	2304	57580	376151,79	2282533,35	2308	57625	374886,28	2282890,90	2310	57664	374564,35	2283557,03	2311	57704	377175,46	2283455,41
2302	57550	374992,01	2280701,52	2305	57588	376024,20	2282637,21	2308	57626	374844,74	2282879,03	2310	57665	374579,18	2283542,20	2311	57705	377187,33	2283455,41
2302	57551	374980,88	2280699,93	2305	57589	376031,62	2282647,59	2308	57627	374804,69	2282836,01	2310	57666	374580,67	2283522,91	2311	57706	377199,20	2283447,99
2302	57552	374960,60	2280684,82	2305	57590	376036,07	2282675,78	2308	57628	374804,70	2282835,97	2310	57667	374589,57	2283497,69	2311	57707	377209,58	2283446,50
2302	57553	374955,83	2280678,06	2305	57591	376028,65	2282686,16	2308	57629	374812,11	2282801,88	2310	57668	374613,30	2283476,92	2311	57708	377227,39	2283465,79
2302	57554	374955,04	2280668,52	2305	57592	376013,81	2282687,65	2308	57630	374830,60	2282789,55	2310	57669	374632,59	2283451,70	2311	57709	377271,90	2283587,44
2302	57555	374956,23	2280659,77	2305	57593	376000,46	2282681,71	2308	57631	374838,81	2282784,08	2310	57670	374740,89	2283404,22	2311	57710	377251,13	2283624,53
2302	57556	374964,18	2280654,21	2305	57594	375996,01	2282668,36	2308	57632	374871,45	2282782,60	2310	57671	374770,56	2283374,55	2311	57711	377231,84	2283652,72
2302	57557	374975,32	2280637,51	2305	57595	375978,21	2282656,49	2308	57621	374917,44	2282813,75	2310	57672	374789,85	2283352,30	2311	57712	377187,33	2283664,59
2302	57558	374975,32	2280627,17	2305	57596	375975,24	2282635,72	2309	57633	375052,41	2283048,16	2310	57673	374815,07	2283335,98	2311	57713	377071,61	2283667,56
2302	57559	374970,94	2280611,66	2305	57597	375987,11	2282625,34	2309	57634	375062,83	2283068,93	2310	57674	374859,58	2283337,46	2311	57714	377003,37	2283667,56
2302	57560	374971,74	2280603,71	2305	57598	376006,39	2282619,40	2309	57635	375073,22	2283092,67	2310	57675	374904,09	2283337,46	2311	57715	376952,92	2283672,01
2302	57561	374977,70	2280597,35	2305	57588	376024,20	2282637,21	2309	57636	375067,28	2283120,86	2310	57676	374927,83	2283315,21	2311	57716	376951,44	2283658,66
2302	57562	374994,40	2280596,16	2306	57599	375171,13	2282659,45	2309	57637	375043,55	2283135,69	2310	57677	374930,79	2283288,50	2311	57717	376960,34	2283640,85
2302	57563	375015,47	2280596,16	2306	57600	375191,90	2282720,28	2309	57638	374994,59	2283144,59	2310	57678	374907,06	2283261,80	2311	57718	376982,60	2283630,47
2302	57545	375038,89	2280605,06	2306	57601	375199,32	2282754,40	2309	57639	374950,08	2283120,86	2310	57679	374850,68	2283246,96	2311	57719	377007,82	2283628,98
2303	57564	375127,99	2280639,10	2306	57602	375197,84	2282767,75	2309	57640	374950,08	2283080,80	2310	57680	374810,62	2283252,90	2311	57720	377033,04	2283620,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2311	57721	377040,46	2283606,73	2312	57761	375840,97	2283630,47	2314	57800	375826,88	2283704,65	2316	57839	376860,94	2283769,93	2317	57879	375278,69	2283977,63
2311	57722	377043,42	2283588,93	2312	57762	375810,56	2283588,93	2314	57801	375828,36	2283729,87	2316	57840	376811,98	2283777,34	2317	57880	375307,62	2283989,50
2311	57723	377038,97	2283574,09	2312	57763	375797,21	2283568,16	2314	57802	375806,85	2283793,66	2316	57841	376764,51	2283781,79	2317	57881	375349,16	2284003,59
2311	57724	377030,07	2283554,81	2312	57764	375778,66	2283563,71	2314	57803	375809,26	2283845,91	2316	57842	376724,45	2283766,96	2317	57882	375372,16	2284025,10
2311	57725	377030,07	2283537,00	2312	57765	375767,54	2283556,29	2314	57804	375775,75	2283876,18	2316	57843	376725,93	2283744,70	2317	57883	375395,16	2284031,04
2311	57726	377034,52	2283520,68	2312	57766	375762,34	2283542,20	2314	57805	375762,85	2283877,83	2316	57844	376742,25	2283725,42	2317	57884	375417,41	2284027,33
2311	57727	377050,84	2283504,36	2312	57767	375763,83	2283520,68	2314	57806	375754,93	2283878,97	2316	57845	376761,54	2283713,55	2317	57885	375434,47	2283997,66
2311	57728	377053,81	2283488,04	2312	57768	375771,99	2283513,27	2314	57807	375722,29	2283870,81	2316	57846	376826,82	2283706,13	2317	57886	375433,73	2283973,92
2311	57729	377053,81	2283479,14	2312	57769	375784,60	2283509,56	2314	57808	375702,26	2283841,14	2316	57836	376852,04	2283718,00	2317	57887	375430,02	2283930,15
2311	57730	377044,91	2283468,76	2312	57770	375809,72	2283509,56	2314	57809	375685,94	2283796,63	2317	57847	375496,04	2283907,90	2317	57888	375440,41	2283902,71
2311	57731	377034,52	2283443,54	2312	57771	375811,30	2283509,56	2314	57810	375670,36	2283771,41	2317	57848	375511,62	2283933,86	2317	57889	375458,95	2283889,35
2311	57732	377043,42	2283430,18	2312	57772	375825,28	2283507,35	2314	57811	375667,39	2283755,09	2317	57849	375519,04	2283959,83	2317	57890	375477,49	2283892,32
2311	57733	377043,42	2283418,32	2312	57773	375825,40	2283507,33	2314	57812	375670,36	2283738,03	2317	57850	375519,04	2284016,94	2317	57847	375496,04	2283907,90
2311	57734	377038,97	2283403,48	2312	57774	375830,59	2283499,17	2314	57813	375682,23	2283720,23	2317	57851	375536,84	2284034,00	2318	57891	375841,72	2283926,44
2311	57735	377030,07	2283384,19	2312	57775	375829,85	2283486,56	2314	57814	375728,96	2283707,62	2317	57852	375554,64	2284065,16	2318	57892	375884,74	2283976,89
2311	57736	377031,55	2283364,91	2312	57776	375826,14	2283479,88	2314	57815	375761,60	2283692,04	2317	57853	375556,13	2284085,93	2318	57893	375889,19	2283985,79
2311	57737	377047,87	2283335,23	2312	57777	375810,56	2283476,92	2314	57816	375762,34	2283675,72	2317	57854	375553,90	2284099,28	2318	57894	375905,51	2284022,88
2311	57738	377067,16	2283320,40	2312	57778	375788,31	2283473,95	2314	57817	375765,31	2283666,07	2317	57855	375538,32	2284117,09	2318	57895	375893,64	2284049,58
2311	57739	377105,73	2283310,01	2312	57779	375771,25	2283465,79	2314	57818	375773,47	2283663,11	2317	57856	375524,97	2284131,92	2318	57896	375875,84	2284061,45
2311	57740	377132,44	2283315,95	2312	57780	375763,09	2283442,05	2314	57819	375793,50	2283668,30	2317	57857	375527,18	2284151,84	2318	57897	375856,55	2284062,93
2311	57696	377147,27	2283353,04	2312	57781	375762,34	2283419,06	2314	57798	375806,85	2283676,46	2317	57858	375528,68	2284165,30	2318	57898	375832,81	2284055,52
2312	57741	375887,71	2283362,68	2312	57782	375771,99	2283393,09	2315	57820	375452,27	2283694,26	2317	57859	375526,45	2284213,52	2318	57899	375817,98	2284039,20
2312	57742	375887,71	2283388,64	2312	57783	375793,50	2283365,65	2315	57821	375458,21	2283704,65	2317	57860	375514,58	2284235,77	2318	57900	375798,69	2284008,04
2312	57743	375887,32	2283403,48	2312	57784	375812,79	2283350,81	2315	57822	375470,08	2283742,48	2317	57861	375484,91	2284246,90	2318	57901	375770,50	2283950,18
2312	57744	375859,52	2283412,38	2312	57785	375857,29	2283340,43	2315	57823	375473,04	2283794,41	2317	57862	375481,95	2284279,54	2318	57902	375769,02	2283920,51
2312	57745	375820,20	2283412,38	2312	57786	375881,03	2283342,65	2315	57824	375458,95	2283809,24	2317	57863	375476,75	2284292,15	2318	57903	375804,63	2283910,13
2312	57746	375805,37	2283420,54	2312	57741	375887,71	2283362,68	2315	57825	375434,47	2283815,92	2317	57864	375456,72	2284305,50	2318	57891	375841,72	2283926,44
2312	57747	375804,63	2283439,09	2313	57787	376319,43	2283461,34	2315	57826	375414,44	2283812,95	2317	57865	375443,37	2284298,08	2319	57904	377041,94	2283952,41
2312	57748	375818,72	2283449,47	2313	57788	376329,82	2283474,69	2315	57827	375388,48	2283783,28	2317	57866	375419,63	2284292,89	2319	57905	377050,84	2283976,14
2312	57749	375844,68	2283450,21	2313	57789	376335,75	2283496,95	2315	57828	375380,32	2283763,99	2317	57867	375405,99	2284270,72	2319	57906	377052,32	2284026,59
2312	57750	375881,77	2283443,54	2313	57790	376323,88	2283511,78	2315	57829	375372,90	2283743,96	2317	57868	375401,83	2284263,96	2319	57907	377007,82	2284059,23
2312	57751	375913,67	2283443,54	2313	57791	376298,66	2283519,20	2315	57830	375371,42	2283715,03	2317	57869	375396,64	2284240,22	2319	57908	376914,35	2284140,82
2312	57752	375956,69	2283450,95	2313	57792	376263,06	2283517,72	2315	57831	375381,04	2283688,39	2317	57870	375384,03	2284198,68	2319	57909	376883,20	2284222,42
2312	57753	375972,27	2283467,27	2313	57793	376228,93	2283491,75	2315	57832	375381,06	2283688,33	2317	57871	375349,91	2284169,75	2319	57910	376863,91	2284241,71
2312	57754	375980,43	2283490,27	2313	57794	376225,97	2283476,92	2315	57833	375398,15	2283678,41	2317	57872	375308,37	2284154,18	2319	57911	376846,11	2284308,47
2312	57755	375984,14	2283522,17	2313	57795	376228,93	2283458,37	2315	57834	375404,06	2283674,98	2317	57873	375262,37	2284134,89	2319	57912	376826,82	2284339,62
2312	57756	375980,43	2283537,00	2313	57796	376243,03	2283450,95	2315	57835	375421,12	2283669,78	2317	57874	375246,06	2284115,60	2319	57913	376770,44	2284409,35
2312	57757	375950,02	2283593,38	2313	57797	376285,31	2283447,99	2315	57820	375452,27	2283694,26	2317	57875	375235,67	2284071,84	2319	57914	376725,93	2284407,87
2312	57758	375924,06	2283620,83	2313	57787	376319,43	2283461,34	2316	57836	376852,04	2283718,00	2317	57876	375232,70	2284042,16	2319	57915	376693,30	2284409,35
2312	57759	375901,06	2283633,44	2314	57798	375806,85	2283676,46	2316	57837	376868,36	2283737,29	2317	57877	375233,44	2283993,21	2319	57916	376656,21	2284422,71
2312	57760	375867,68	2283640,11	2314	57799	375821,69	2283694,26	2316	57838	376868,36	2283753,61	2317	57878	375248,28	2283979,85	2319	57917	376639,89	2284443,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2319	57918	376625,14	2284439,20	2320	57946	376064,99	2284018,45	2323	57996	375004,97	2284645,24	2325	58035	377024,14	2284431,61	2326	58075	376782,31	2284502,82
2319	57919	376607,25	2284434,57	2321	57958	376105,05	2284154,92	2323	57997	374995,33	2284624,47	2325	58036	377013,75	2284431,61	2326	58076	376850,56	2284496,88
2319	57920	376595,38	2284369,30	2321	57959	376110,99	2284162,34	2323	57998	374995,33	2284603,06	2325	58037	377004,85	2284452,38	2326	58077	376893,58	2284510,24
2319	57921	376598,35	2284344,07	2321	57960	376108,76	2284184,59	2323	57999	374995,33	2284602,96	2325	58038	376994,47	2284458,31	2326	58047	376995,95	2284578,48
2319	57922	376628,02	2284314,40	2321	57961	376096,89	2284200,91	2323	58000	375005,71	2284579,97	2325	58039	376969,24	2284456,83	2327	58078	375399,61	2284646,73
2319	57923	376668,07	2284296,60	2321	57962	376082,80	2284209,07	2323	58001	375006,46	2284568,84	2325	58040	376976,66	2284440,51	2327	58079	375407,02	2284672,69
2319	57924	376697,75	2284268,41	2321	57963	376058,32	2284206,10	2323	58002	374991,62	2284547,33	2325	58041	376998,92	2284410,84	2327	58080	375407,02	2284684,56
2319	57925	376699,23	2284250,61	2321	57964	376049,42	2284197,94	2323	58003	374976,04	2284517,65	2325	58042	377010,78	2284398,97	2327	58081	375404,80	2284723,87
2319	57926	376690,33	2284235,77	2321	57965	376047,19	2284180,14	2323	58004	374974,56	2284488,72	2325	58043	377036,01	2284397,48	2327	58082	375392,93	2284752,06
2319	57927	376650,27	2284232,81	2321	57966	376049,42	2284163,82	2323	58005	374982,72	2284441,25	2325	58044	377055,29	2284394,52	2327	58083	375364,74	2284766,16
2319	57928	376629,50	2284215,00	2321	57967	376058,32	2284151,21	2323	58006	374997,55	2284407,13	2325	58045	377071,61	2284381,16	2327	58084	375340,26	2284768,38
2319	57929	376632,47	2284206,10	2321	57968	376074,64	2284143,79	2323	58007	375031,68	2284373,00	2325	58046	377090,90	2284378,20	2327	58085	375314,30	2284760,96
2319	57930	376650,27	2284200,17	2321	57969	376094,67	2284147,50	2323	58008	375056,16	2284361,88	2325	58028	377108,70	2284385,61	2327	58086	375303,17	2284743,90
2319	57931	376682,91	2284192,75	2321	57958	376105,05	2284154,92	2323	58009	375086,57	2284353,72	2326	58047	376995,95	2284578,48	2327	58087	375303,17	2284712,00
2319	57932	376740,77	2284191,27	2322	57970	375942,61	2284303,27	2323	58010	375141,46	2284343,33	2326	58048	377049,36	2284602,22	2327	58088	375304,66	2284680,85
2319	57933	376779,34	2284180,88	2322	57971	375951,51	2284329,98	2323	58011	375197,84	2284343,33	2326	58049	377053,81	2284621,51	2327	58089	375312,82	2284665,27
2319	57934	376816,43	2284125,99	2322	57972	375955,96	2284338,88	2323	58012	375234,93	2284344,82	2326	58050	377015,23	2284637,83	2327	58090	375340,26	2284638,57
2319	57935	376832,75	2284082,96	2322	57973	375947,06	2284353,72	2323	57984	375254,21	2284355,20	2326	58051	376909,90	2284657,11	2327	58091	375363,26	2284634,12
2319	57936	376850,56	2284026,59	2322	57974	375914,42	2284381,90	2324	58013	375412,22	2284393,03	2326	58052	376745,22	2284698,65	2327	58092	375381,80	2284636,34
2319	57937	376862,43	2284002,85	2322	57975	375887,71	2284399,71	2324	58014	375423,34	2284423,45	2326	58053	376709,62	2284725,36	2327	58078	375399,61	2284646,73
2319	57938	376884,68	2283986,53	2322	57976	375861,01	2284410,09	2324	58015	375432,25	2284459,79	2326	58054	376682,91	2284750,58	2328	58093	374991,90	2284747,63
2319	57939	376912,87	2283988,01	2322	57977	375850,62	2284405,64	2324	58016	375432,25	2284468,70	2326	58055	376622,08	2284796,57	2328	58094	374995,94	2284769,58
2319	57940	376930,67	2283995,43	2322	57978	375842,61	2284395,76	2324	58017	375417,41	2284490,21	2326	58056	376570,16	2284799,54	2328	58095	374989,08	2284788,33
2319	57941	376952,92	2284002,85	2322	57979	375855,07	2284367,07	2324	58018	375384,77	2284502,82	2326	58057	376558,70	2284774,97	2328	58096	374979,18	2284799,38
2319	57942	376969,24	2283990,98	2322	57980	375874,36	2284349,26	2324	58019	375355,10	2284517,65	2326	58058	376558,68	2284774,68	2328	58097	374978,21	2284810,47
2319	57943	376990,01	2283961,31	2322	57981	375886,23	2284327,01	2324	58020	375332,85	2284529,52	2326	58059	376557,32	2284755,49	2328	58098	374984,44	2284824,41
2319	57944	377003,37	2283942,02	2322	57982	375899,58	2284307,72	2324	58021	375296,50	2284512,46	2326	58060	376574,61	2284726,84	2328	58099	374992,88	2284838,55
2319	57945	377024,14	2283946,47	2322	57983	375921,84	2284292,89	2324	58022	375286,85	2284485,02	2326	58061	376622,08	2284703,10	2328	58100	374999,04	2284853,25
2319	57904	377041,94	2283952,41	2322	57970	375942,61	2284303,27	2324	58023	375277,95	2284435,32	2326	58062	376678,14	2284682,45	2328	58101	374996,36	2284875,35
2320	57946	376064,99	2284018,45	2323	57984	375254,21	2284355,20	2324	58024	375286,11	2284410,09	2326	58063	376678,46	2284682,33	2328	58102	374988,42	2284889,55
2320	57947	376062,03	2284037,71	2323	57985	375260,88	2284381,88	2324	58025	375315,78	2284390,81	2326	58064	376685,88	2284649,69	2328	58103	374972,99	2284895,65
2320	57948	376051,64	2284064,42	2323	57986	375260,89	2284381,91	2324	58026	375379,58	2284372,26	2326	58065	376685,88	2284609,64	2328	58104	374960,78	2284881,92
2320	57949	376034,58	2284080,74	2323	57987	375260,89	2284414,55	2324	58027	375398,12	2284374,49	2326	58066	376702,20	2284585,90	2328	58105	374955,50	2284865,82
2320	57950	376013,81	2284089,64	2323	57988	375251,99	2284441,25	2324	58013	375412,22	2284393,03	2326	58067	376721,48	2284584,42	2328	58106	374951,59	2284842,39
2320	57951	375985,62	2284083,70	2323	57989	375240,86	2284465,73	2325	58028	377108,70	2284385,61	2326	58068	376757,09	2284584,42	2328	58107	374948,13	2284813,79
2320	57952	375980,43	2284068,87	2323	57990	375211,93	2284504,30	2325	58029	377116,12	2284396,00	2326	58069	376783,79	2284579,97	2328	58108	374944,94	2284782,24
2320	57953	375981,17	2284045,87	2323	57991	375189,68	2284546,58	2325	58030	377096,83	2284422,70	2326	58070	376791,21	2284566,61	2328	58109	374949,90	2284759,59
2320	57954	375984,88	2284028,81	2323	57992	375152,59	2284597,77	2325	58031	377067,16	2284433,09	2326	58071	376789,73	2284548,81	2328	58110	374964,75	2284743,02
2320	57955	376000,46	2284005,07	2323	57993	375114,02	2284632,63	2325	58032	377050,84	2284458,31	2326	58072	376780,83	2284542,88	2328	58111	374984,22	2284741,74
2320	57956	376023,46	2283998,40	2323	57994	375059,12	2284653,40	2325	58033	377038,97	2284458,31	2326	58073	376746,71	2284517,65	2328	58093	374991,90	2284747,63
2320	57957	376044,23	2284002,11	2323	57995	375023,52	2284654,14	2325	58034	377033,04	2284444,96	2326	58074	376742,25	2284502,82	2329	58112	375179,29	2284844,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2329	58113	375188,94	2284865,56	2332	58151	374769,82	2284907,84	2335	58189	376461,11	2285369,23	2337	58228	376585,00	2285984,18	2340	58266	376728,91	2286152,57
2329	58114	375186,71	2284886,33	2332	58152	374753,50	2284906,35	2335	58190	376445,54	2285376,65	2337	58229	376564,23	2285981,22	2340	58267	376711,85	2286159,25
2329	58115	375171,13	2284893,01	2332	58153	374740,15	2284895,97	2335	58191	376427,73	2285380,36	2337	58230	376557,55	2285970,09	2340	58268	376697,01	2286155,54
2329	58116	375157,04	2284890,78	2332	58154	374729,02	2284884,10	2335	58192	376406,02	2285344,12	2337	58231	376559,77	2285951,54	2340	58269	376688,85	2286147,38
2329	58117	375137,01	2284875,95	2332	58155	374723,09	2284870,75	2335	58193	376412,16	2285275,03	2337	58232	376571,64	2285942,64	2340	58270	376691,82	2286123,64
2329	58118	375130,33	2284857,40	2332	58156	374726,80	2284856,65	2335	58194	376422,54	2285260,19	2337	58233	376597,61	2285935,97	2340	58271	376700,72	2286116,97
2329	58119	375137,01	2284838,12	2332	58157	374740,89	2284844,04	2335	58195	376447,02	2285253,51	2337	58234	376636,92	2285933,00	2340	58272	376714,07	2286116,97
2329	58120	375154,81	2284834,41	2332	58158	374763,89	2284836,63	2335	58185	376463,34	2285271,32	2337	58235	376668,82	2285936,71	2340	58264	376722,23	2286122,16
2329	58112	375179,29	2284844,79	2332	58146	374787,63	2284840,34	2336	58196	376522,69	2285864,76	2337	58236	376695,52	2285945,61	2341	58273	376961,82	2286135,51
2330	58121	376455,18	2284843,30	2333	58159	376455,92	2285030,23	2336	58197	376525,66	2285888,50	2337	58205	376745,22	2285963,41	2341	58274	376968,50	2286150,35
2330	58122	376460,37	2284854,43	2333	58160	376469,27	2285058,42	2336	58198	376525,66	2285901,85	2338	58237	377069,39	2286119,94	2341	58275	376967,02	2286162,22
2330	58123	376464,08	2284861,11	2333	58161	376485,59	2285085,13	2336	58199	376513,79	2285906,30	2338	58238	377066,42	2286124,39	2341	58276	376948,47	2286170,38
2330	58124	376463,34	2284874,46	2333	58162	376482,63	2285096,25	2336	58200	376495,99	2285904,81	2338	58239	377030,82	2286147,39	2341	58277	376938,09	2286167,41
2330	58125	376462,60	2284894,49	2333	58163	376481,14	2285102,19	2336	58201	376481,15	2285885,53	2338	58240	377007,08	2286152,58	2341	58278	376930,67	2286155,54
2330	58126	376457,41	2284905,61	2333	58164	376469,27	2285115,54	2336	58202	376472,25	2285875,14	2338	58241	376986,31	2286148,13	2341	58279	376928,44	2286139,22
2330	58127	376449,25	2284908,58	2333	58165	376452,95	2285114,06	2336	58203	376475,22	2285848,44	2338	58242	376976,67	2286137,00	2341	58280	376935,86	2286130,32
2330	58128	376440,34	2284905,61	2333	58166	376438,86	2285099,22	2336	58204	376493,02	2285848,44	2338	58243	376984,09	2286119,20	2341	58281	376949,95	2286125,87
2330	58129	376428,48	2284892,26	2333	58167	376429,96	2285078,45	2336	58196	376522,69	2285864,76	2338	58244	377019,69	2286096,94	2341	58273	376961,82	2286135,51
2330	58130	376427,73	2284879,65	2333	58168	376420,32	2285053,23	2337	58205	376745,22	2285963,41	2338	58237	377069,39	2286119,94	2342	58282	376859,47	2286144,40
2330	58131	376428,48	2284858,14	2333	58169	376412,16	2285025,78	2337	58206	376755,61	2285981,22	2339	58245	376921,77	2286111,78	2342	58283	376866,14	2286154,79
2330	58132	376429,22	2284850,72	2333	58170	376426,25	2285014,66	2337	58207	376737,06	2285998,28	2339	58246	376924,00	2286124,39	2342	58284	376866,14	2286164,43
2330	58133	376433,67	2284840,34	2333	58171	376445,54	2285021,33	2337	58208	376703,68	2285990,12	2339	58247	376924,00	2286142,19	2342	58285	376857,98	2286180,75
2330	58134	376444,79	2284838,85	2333	58159	376455,92	2285030,23	2337	58209	376690,33	2285985,67	2339	58248	376922,51	2286151,09	2342	58286	376843,15	2286185,94
2330	58121	376455,18	2284843,30	2334	58172	376721,48	2285209,75	2337	58210	376687,36	2286019,05	2339	58249	376915,10	2286177,06	2342	58287	376831,28	2286171,85
2331	58135	376534,56	2284851,47	2334	58173	376732,61	2285220,88	2337	58211	376683,65	2286041,30	2339	58250	376915,10	2286209,70	2342	58288	376826,08	2286155,53
2331	58136	376543,46	2284869,27	2334	58174	376733,35	2285235,71	2337	58212	376664,37	2286063,56	2339	58251	376919,55	2286223,79	2342	58289	376829,05	2286143,66
2331	58137	376544,20	2284881,14	2334	58175	376722,23	2285243,87	2337	58213	376656,95	2286119,19	2339	58252	376924,74	2286246,79	2342	58290	376840,18	2286134,76
2331	58138	376541,98	2284893,01	2334	58176	376698,49	2285258,71	2337	58214	376659,18	2286151,09	2339	58253	376911,39	2286272,01	2342	58282	376859,47	2286144,40
2331	58139	376535,30	2284901,91	2334	58177	376681,43	2285264,64	2337	58215	376647,31	2286174,08	2339	58254	376889,88	2286273,49	2343	58291	376858,12	2286377,82
2331	58140	376515,27	2284905,62	2334	58178	376669,56	2285263,16	2337	58216	376625,05	2286180,02	2339	58255	376883,20	2286263,85	2343	58292	376864,32	2286411,44
2331	58141	376502,66	2284900,43	2334	58179	376659,17	2285240,90	2337	58217	376617,63	2286166,66	2339	58256	376883,20	2286238,63	2343	58293	376857,24	2286422,06
2331	58142	376493,76	2284884,11	2334	58180	376652,50	2285220,88	2337	58218	376613,93	2286148,12	2339	58257	376892,10	2286208,21	2343	58294	376840,43	2286429,14
2331	58143	376498,21	2284854,44	2334	58181	376652,50	2285209,01	2337	58219	376619,12	2286123,64	2339	58258	376894,33	2286191,15	2343	58295	376818,30	2286428,26
2331	58144	376508,60	2284847,76	2334	58182	376659,17	2285202,33	2337	58220	376627,28	2286105,84	2339	58259	376892,84	2286172,61	2343	58296	376803,26	2286413,21
2331	58145	376521,21	2284848,50	2334	58183	376683,65	2285200,11	2337	58221	376626,54	2286087,29	2339	58260	376877,27	2286151,09	2343	58297	376797,07	2286391,98
2331	58135	376534,56	2284851,47	2334	58184	376705,91	2285205,30	2337	58222	376619,86	2286065,78	2339	58261	376875,78	2286124,39	2343	58298	376812,11	2286376,93
2332	58146	374787,63	2284840,34	2334	58172	376721,48	2285209,75	2337	58223	376619,12	2286049,46	2339	58262	376892,84	2286105,10	2343	58299	376829,81	2286373,40
2332	58147	374803,20	2284855,91	2335	58185	376463,34	2285271,32	2337	58224	376622,09	2286033,88	2339	58263	376906,94	2286106,59	2343	58291	376858,12	2286377,82
2332	58148	374805,43	2284875,94	2335	58186	376470,02	2285291,35	2337	58225	376627,28	2286020,53	2339	58245	376921,77	2286111,78	2344	58300	376786,45	2286404,37
2332	58149	374798,75	2284893,74	2335	58187	376472,98	2285299,51	2337	58226	376625,05	2285998,28	2340	58264	376722,23	2286122,16	2344	58301	376797,95	2286415,87
2332	58150	374783,92	2284901,90	2335	58188	376471,50	2285332,14	2337	58227	376610,96	2285986,41	2340	58265	376732,62	2286141,44	2344	58302	376797,07	2286432,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2344	58303	376775,50	2286456,77	2346	58342	376811,23	2286547,71	2347	58382	376963,42	2286654,78	2350	58420	375733,01	2288124,11	2352	58459	376862,99	2288337,36
2344	58304	376740,44	2286484,00	2346	58343	376820,08	2286550,37	2347	58383	376974,93	2286656,55	2350	58421	375710,89	2288121,45	2352	58460	376821,40	2288338,25
2344	58305	376717,43	2286487,54	2346	58344	376838,66	2286556,56	2347	58384	376992,63	2286662,75	2350	58422	375706,47	2288137,38	2352	58461	376776,27	2288298,43
2344	58306	376697,08	2286478,69	2346	58345	376856,36	2286558,33	2347	58385	377024,74	2286723,21	2350	58423	375682,58	2288137,38	2352	58462	376763,89	2288267,46
2344	58307	376687,35	2286468,08	2346	58346	376872,28	2286552,14	2347	58386	377038,11	2286743,34	2350	58424	375670,19	2288115,26	2352	58463	376777,16	2288232,06
2344	58308	376695,31	2286446,84	2346	58322	376899,09	2286551,93	2347	58387	377047,49	2286753,89	2350	58425	375659,57	2288112,61	2352	58464	376789,55	2288216,14
2344	58309	376719,20	2286425,60	2347	58347	377106,77	2286751,23	2347	58388	377065,18	2286756,54	2350	58426	375646,30	2288116,15	2352	58465	376798,40	2288174,55
2344	58310	376743,09	2286411,44	2347	58348	377116,51	2286756,54	2347	58389	377077,57	2286761,85	2350	58427	375636,56	2288115,26	2352	58466	376798,40	2288157,73
2344	58311	376772,29	2286399,06	2347	58349	377125,36	2286775,13	2347	58390	377089,96	2286760,08	2350	58428	375627,71	2288101,10	2352	58467	376801,94	2288130,30
2344	58300	376786,45	2286404,37	2347	58350	377126,24	2286833,53	2347	58347	377106,77	2286751,23	2350	58429	375621,52	2288078,98	2352	58468	376830,25	2288093,14
2345	58312	376849,28	2286470,73	2347	58351	377115,72	2286842,95	2348	58391	377026,25	2287317,55	2350	58430	375624,17	2288052,44	2352	58469	376800,34	2288075,44
2345	58313	376855,47	2286496,39	2347	58352	377099,70	2286842,11	2348	58392	377031,56	2287329,94	2350	58431	375640,99	2288042,70	2352	58470	376892,19	2288078,98
2345	58314	376851,93	2286511,43	2347	58353	377097,92	2286804,33	2348	58393	377031,56	2287337,02	2350	58432	375656,91	2288044,47	2352	58451	376909,89	2288088,71
2345	58315	376837,77	2286515,86	2347	58354	377071,38	2286799,90	2348	58394	377012,98	2287360,02	2350	58433	375669,30	2288053,32	2353	58471	376833,39	2288084,29
2345	58316	376817,42	2286515,86	2347	58355	377058,99	2286807,87	2348	58395	376990,86	2287373,30	2350	58434	375681,69	2288059,51	2353	58472	376391,36	2288098,45
2345	58317	376805,03	2286509,67	2347	58356	377046,60	2286824,68	2348	58396	376974,04	2287378,61	2350	58435	375694,96	2288062,17	2353	58473	376390,47	2288116,15
2345	58318	376797,95	2286500,82	2347	58357	377023,60	2286848,57	2348	58397	376958,12	2287377,72	2350	58436	375715,32	2288066,59	2353	58474	376386,93	2288121,45
2345	58319	376796,18	2286478,69	2347	58358	377022,71	2286874,23	2348	58398	376938,65	2287367,10	2350	58437	375725,93	2288066,59	2353	58475	376375,43	2288129,42
2345	58320	376800,61	2286465,42	2347	58359	377034,21	2286917,59	2348	58399	376930,68	2287349,41	2350	58438	375751,60	2288048,90	2353	58476	376365,70	2288129,42
2345	58321	376825,39	2286461,00	2347	58360	377027,14	2286928,21	2348	58400	376935,99	2287330,82	2350	58439	375770,18	2288036,51	2353	58477	376346,23	2288124,11
2345	58312	376849,28	2286470,73	2347	58361	377007,67	2286928,21	2348	58401	376966,96	2287316,67	2350	58440	375785,22	2288039,16	2353	58478	376341,80	2288106,41
2346	58322	376899,09	2286551,93	2347	58362	376977,58	2286919,36	2348	58402	376994,40	2287310,47	2350	58414	375801,15	2288055,09	2353	58479	376343,57	2288089,60
2346	58323	376898,34	2286571,15	2347	58363	376954,58	2286890,16	2348	58403	377020,06	2287311,36	2351	58441	377209,86	2288066,59	2353	58480	376354,19	2288076,33
2346	58324	376899,71	2286601,69	2347	58364	376928,03	2286866,27	2348	58391	377026,25	2287317,55	2351	58442	377218,71	2288071,90	2353	58481	376373,66	2288079,87
2346	58325	376892,64	2286612,31	2347	58365	376905,91	2286855,65	2349	58404	375529,49	2287979,88	2351	58443	377219,59	2288094,91	2353	58471	376383,39	2288084,29
2346	58326	376878,48	2286618,50	2347	58366	376888,21	2286854,76	2349	58405	375580,72	2288025,90	2351	58444	377214,29	2288109,07	2354	58482	376634,70	2288119,69
2346	58327	376860,78	2286622,04	2347	58367	376867,86	2286839,72	2349	58406	375577,28	2288048,90	2351	58445	377185,08	2288121,45	2354	58483	376645,31	2288132,96
2346	58328	376847,51	2286615,85	2347	58368	376847,51	2286807,87	2349	58407	375559,58	2288062,17	2351	58446	377162,96	2288117,03	2354	58484	376649,74	2288172,78
2346	58329	376828,92	2286612,31	2347	58369	376836,39	2286768,93	2349	58408	375521,53	2288062,17	2351	58447	377154,11	2288083,41	2354	58485	376647,08	2288192,24
2346	58330	376814,77	2286630,01	2347	58370	376844,85	2286725,57	2349	58409	375487,90	2288048,90	2351	58448	377161,19	2288071,02	2354	58486	376633,81	2288204,63
2346	58331	376818,31	2286657,44	2347	58371	376861,66	2286716,72	2349	58410	375464,90	2288023,23	2351	58449	377174,47	2288059,51	2354	58487	376612,57	2288208,17
2346	58332	376816,54	2286670,71	2347	58372	376881,13	2286719,38	2349	58411	375458,70	2288003,77	2351	58450	377198,36	2288061,28	2354	58488	376583,37	2288203,75
2346	58333	376805,03	2286674,25	2347	58373	376893,52	2286726,46	2349	58412	375462,24	2287963,95	2351	58441	377209,86	2288066,59	2354	58489	376553,29	2288191,36
2346	58334	376795,30	2286672,48	2347	58374	376901,48	2286736,19	2349	58413	375490,56	2287956,87	2352	58451	376909,89	2288088,71	2354	58490	376522,32	2288158,62
2346	58335	376788,22	2286660,98	2347	58375	376919,18	2286739,73	2349	58404	375529,49	2287979,88	2352	58452	376924,05	2288107,30	2354	58491	376514,35	2288121,45
2346	58336	376781,14	2286638,86	2347	58376	376930,68	2286729,11	2350	58414	375801,15	2288055,09	2352	58453	376939,98	2288160,39	2354	58492	376524,97	2288093,14
2346	58337	376775,83	2286607,00	2347	58377	376944,84	2286704,34	2350	58415	375808,46	2288071,74	2352	58454	376937,32	2288191,36	2354	58493	376555,06	2288082,52
2346	58338	376775,83	2286586,65	2347	58378	376946,61	2286691,06	2350	58416	375821,50	2288099,33	2352	58455	376930,24	2288217,91	2354	58494	376586,91	2288088,71
2346	58339	376782,03	2286567,18	2347	58379	376944,84	2286677,79	2350	58417	375811,77	2288114,38	2352	58456	376893,08	2288245,34	2354	58482	376634,70	2288119,69
2346	58340	376788,22	2286555,68	2347	58380	376944,84	2286664,52	2350	58418	375780,80	2288127,65	2352	58457	376893,08	2288278,08	2355	58495	376498,43	2288122,34
2346	58341	376797,95	2286547,71	2347	58381	376951,04	2286654,78	2350	58419	375759,56	2288128,53	2352	58458	376886,00	2288307,28	2355	58496	376501,08	2288131,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2355	58497	376498,43	2288158,62	2356	58537	375750,71	2288192,24	2358	58576	376624,08	2288245,34	2361	58614	375834,77	2288441,78	2364	58652	376606,38	2288455,94
2355	58498	376494,89	2288167,47	2356	58538	375743,63	2288182,51	2358	58577	376624,96	2288261,26	2361	58615	375817,96	2288469,21	2364	58653	376589,57	2288435,58
2355	58499	376480,73	2288175,43	2356	58539	375760,44	2288165,70	2358	58578	376598,42	2288296,66	2361	58616	375798,49	2288470,09	2364	58654	376599,30	2288409,92
2355	58500	376458,61	2288180,74	2356	58540	375787,88	2288160,39	2358	58579	376566,56	2288317,90	2361	58617	375790,53	2288457,71	2364	58655	376638,24	2288392,23
2355	58501	376432,95	2288179,86	2356	58541	375816,19	2288162,16	2358	58580	376541,78	2288316,13	2361	58618	375789,65	2288444,43	2364	58648	376655,05	2288401,96
2355	58502	376417,02	2288171,01	2356	58509	375831,23	2288178,09	2358	58581	376532,94	2288302,85	2361	58619	375797,61	2288431,16	2365	58656	375982,55	2288418,77
2355	58503	376405,51	2288151,54	2357	58542	376546,21	2288201,98	2358	58582	376546,21	2288283,39	2361	58620	375811,77	2288417,00	2365	58657	375986,09	2288439,12
2355	58504	376409,94	2288117,92	2357	58543	376551,52	2288220,56	2358	58583	376570,99	2288247,99	2361	58621	375825,92	2288401,96	2365	58658	375966,62	2288455,94
2355	58505	376424,98	2288101,99	2357	58544	376551,52	2288232,95	2358	58584	376593,99	2288232,95	2361	58622	375827,69	2288388,69	2365	58659	375941,84	2288461,24
2355	58506	376443,56	2288096,68	2357	58545	376532,94	2288248,88	2358	58575	376619,65	2288233,83	2361	58623	375812,65	2288373,64	2365	58660	375913,53	2288467,44
2355	58507	376461,26	2288101,10	2357	58546	376516,12	2288264,80	2359	58585	376957,23	2288267,90	2361	58624	375808,23	2288353,29	2365	58661	375881,67	2288455,05
2355	58508	376474,53	2288109,07	2357	58547	376511,70	2288275,42	2359	58586	376961,65	2288274,10	2361	58625	375797,61	2288324,98	2365	58662	375871,94	2288444,43
2355	58495	376498,43	2288122,34	2357	58548	376503,73	2288299,31	2359	58587	376962,54	2288289,14	2361	58626	375817,96	2288301,97	2365	58663	375869,28	2288425,85
2356	58509	375831,23	2288178,09	2357	58549	376490,46	2288319,67	2359	58588	376956,35	2288305,95	2361	58627	375840,97	2288301,08	2365	58664	375885,21	2288410,81
2356	58510	375851,59	2288207,29	2357	58550	376478,96	2288329,40	2359	58589	376951,04	2288314,80	2361	58605	375854,24	2288310,82	2365	58665	375914,41	2288409,92
2356	58511	375853,36	2288213,48	2357	58551	376466,57	2288332,05	2359	58590	376941,30	2288318,34	2362	58628	376250,66	2288312,59	2365	58666	375940,96	2288410,81
2356	58512	375849,82	2288234,72	2357	58552	376449,76	2288326,74	2359	58591	376924,49	2288314,80	2362	58629	376265,71	2288326,74	2365	58666	375982,55	2288418,77
2356	58513	375838,31	2288256,84	2357	58553	376433,83	2288317,90	2359	58592	376913,87	2288306,84	2362	58630	376263,94	2288340,90	2366	58667	376656,82	2288517,88
2356	58514	375798,49	2288278,08	2357	58554	376404,63	2288314,36	2359	58593	376913,87	2288288,25	2362	58631	376250,66	2288354,18	2366	58668	376681,59	2288530,26
2356	58515	375771,06	2288296,66	2357	58555	376386,05	2288308,16	2359	58594	376921,84	2288274,10	2362	58632	376224,12	2288373,64	2366	58669	376689,56	2288538,23
2356	58516	375766,64	2288343,56	2357	58556	376377,20	2288294,00	2359	58595	376938,65	2288267,90	2362	58633	376198,45	2288378,07	2366	58670	376689,56	2288549,73
2356	58517	375726,82	2288408,15	2357	58557	376376,31	2288280,73	2359	58585	376957,23	2288267,90	2362	58634	376184,30	2288351,52	2366	58671	376689,56	2288568,31
2356	58518	375708,24	2288413,46	2357	58558	376354,19	2288256,84	2360	58596	375980,20	2288277,94	2362	58635	376203,76	2288327,63	2366	58672	376640,00	2288592,21
2356	58519	375687,89	2288403,73	2357	58559	376327,65	2288240,03	2360	58597	375983,74	2288293,87	2362	58636	376239,16	2288310,82	2366	58673	376560,37	2288609,02
2356	58520	375665,76	2288389,57	2357	58560	376327,65	2288219,68	2360	58598	375980,20	2288323,95	2362	58628	376250,66	2288312,59	2366	58674	376437,37	2288635,56
2356	58521	375634,79	2288417,89	2357	58561	376336,49	2288210,83	2360	58599	375971,35	2288333,69	2363	58637	376183,41	2288387,80	2366	58675	376364,81	2288675,38
2356	58522	375595,86	2288441,78	2357	58562	376346,23	2288209,06	2360	58600	375954,54	2288333,69	2363	58638	376190,49	2288397,53	2366	58676	376296,68	2288700,16
2356	58523	375577,28	2288440,89	2357	58563	376357,73	2288213,48	2360	58601	375943,92	2288326,61	2363	58639	376188,72	2288414,35	2366	58677	376186,95	2288739,09
2356	58524	375560,46	2288428,50	2357	58564	376382,51	2288227,64	2360	58602	375935,95	2288305,37	2363	58640	376173,68	2288431,16	2366	58678	376078,11	2288740,86
2356	58525	375548,96	2288405,50	2357	58565	376406,40	2288213,48	2360	58603	375948,34	2288285,90	2363	58641	376157,75	2288430,27	2366	58679	376036,52	2288754,14
2356	58526	375562,23	2288374,53	2357	58566	376418,79	2288201,98	2360	58604	375961,61	2288277,05	2363	58642	376144,48	2288425,85	2366	58680	375962,19	2288807,23
2356	58527	375581,70	2288335,59	2357	58567	376426,75	2288199,32	2360	58596	375980,20	2288277,94	2363	58643	376140,94	2288413,46	2366	58681	375932,11	2288814,31
2356	58528	375583,47	2288302,85	2357	58568	376445,33	2288198,44	2361	58605	375854,24	2288310,82	2363	58644	376140,94	2288404,61	2366	58682	375895,83	2288796,61
2356	58529	375611,79	2288290,47	2357	58569	376459,49	2288201,98	2361	58606	375848,05	2288332,94	2363	58645	376146,25	2288386,92	2366	58683	375834,77	2288768,29
2356	58530	375631,25	2288293,12	2357	58570	376476,30	2288203,75	2361	58607	375858,66	2288349,75	2363	58646	376159,52	2288382,49	2366	58684	375778,14	2288738,21
2356	58531	375653,38	2288300,20	2357	58571	376501,08	2288205,52	2361	58608	375875,48	2288355,06	2363	58647	376176,33	2288384,26	2366	58685	375773,72	2288724,05
2356	58532	375670,19	2288294,89	2357	58572	376509,04	2288199,32	2361	58609	375894,94	2288353,29	2363	58637	376183,41	2288387,80	2366	58686	375773,72	2288712,55
2356	58533	375714,43	2288266,57	2357	58573	376524,97	2288192,24	2361	58610	375893,17	2288370,99	2364	58648	376655,05	2288401,96	2366	58687	375794,95	2288686,00
2356	58534	375767,52	2288225,87	2357	58574	376536,48	2288190,47	2361	58611	375878,13	2288388,69	2364	58649	376667,44	2288424,08	2366	58688	375840,97	2288679,81
2356	58535	375779,91	2288201,09	2357	58575	376546,21	2288201,98	2361	58612	375845,39	2288401,96	2364	58650	376651,51	2288443,55	2366	58689	375879,90	2288690,43
2356	58536	375770,18	2288195,78	2358	58575	376619,65	2288233,83	2361	58613	375835,66	2288420,54	2364	58651	376624,96	2288455,94	2366	58690	375934,76	2288708,12

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
2366	58691	375961,31	2288704,58	2366	58730	376123,24	2288661,23	2368	58769	376636,47	2288683,35	2371	58807	375339,25	2288849,70	2374	58845	375886,53	2289063,40
2366	58692	375996,70	2288673,61	2366	58731	376090,50	2288666,53	2368	58770	376617,88	2288672,73	2371	58808	375328,63	2288847,93	2374	58846	375872,37	2289056,32
2366	58693	376030,33	2288612,56	2366	58732	376076,34	2288661,23	2368	58771	376619,65	2288638,22	2371	58809	375318,89	2288833,78	2374	58847	375864,41	2289043,04
2366	58694	376042,72	2288517,88	2366	58733	376071,92	2288647,95	2368	58772	376663,90	2288602,82	2371	58810	375321,55	2288809,00	2374	58848	375866,18	2289022,69
2366	58695	376061,30	2288491,33	2366	58734	376072,80	2288630,26	2368	58773	376689,56	2288594,86	2371	58811	375365,79	2288776,26	2374	58849	375883,88	2289010,30
2366	58696	376090,50	2288490,45	2366	58735	376081,65	2288610,79	2368	58774	376710,79	2288594,86	2371	58812	375383,49	2288776,26	2374	58850	375907,77	2289013,84
2366	58697	376125,90	2288490,45	2366	58736	376102,89	2288593,09	2368	58776	376724,47	2288606,94	2371	58813	375402,07	2288784,22	2374	58851	375921,93	2289022,69
2366	58698	376170,14	2288478,06	2366	58737	376130,32	2288593,09	2369	58775	375564,00	2288724,05	2371	58798	375408,27	2288788,65	2375	58851	375787,43	2289035,97
2366	58699	376230,31	2288448,86	2366	58726	376153,33	2288601,05	2369	58776	375571,97	2288745,29	2372	58814	375423,31	2288912,53	2375	58852	375798,05	2289046,59
2366	58700	376312,60	2288442,66	2367	58738	377031,12	2288491,33	2369	58777	375568,43	2288769,18	2372	58815	375425,96	2288921,38	2375	58853	375796,28	2289066,94
2366	58701	376375,43	2288461,24	2367	58739	377034,66	2288502,83	2369	58778	375556,04	2288791,30	2372	58816	375428,62	2288938,19	2375	58854	375748,49	2289090,83
2366	58702	376423,21	2288483,37	2367	58740	377034,66	2288512,57	2369	58779	375517,11	2288822,27	2372	58817	375419,77	2288996,59	2375	58855	375725,49	2289093,49
2366	58703	376446,22	2288481,60	2367	58741	377030,23	2288532,92	2369	58780	375482,60	2288834,66	2372	58818	375397,65	2289030,22	2375	58856	375706,91	2289103,22
2366	58704	376461,26	2288456,82	2367	58742	377044,39	2288538,23	2369	58781	375457,82	2288826,70	2372	58819	375367,56	2289028,45	2375	58857	375682,13	2289104,10
2366	58705	376478,96	2288447,97	2367	58743	377066,51	2288544,42	2369	58782	375447,20	2288807,23	2372	58820	375346,33	2289022,25	2375	58858	375653,81	2289090,83
2366	58706	376503,73	2288447,09	2367	58744	377069,17	2288556,81	2369	58783	375455,16	2288772,72	2372	58821	375324,20	2288993,94	2375	58859	375634,35	2289066,94
2366	58707	376529,40	2288450,63	2367	58745	377069,17	2288581,59	2369	58784	375487,02	2288722,28	2372	58822	375314,47	2288967,39	2375	58860	375630,81	2289046,59
2366	58708	376555,94	2288474,52	2367	58746	377062,97	2288586,90	2369	58785	375518,88	2288706,35	2372	58823	375315,36	2288952,35	2375	58861	375668,86	2289038,62
2366	58709	376564,79	2288503,72	2367	58747	377042,62	2288593,09	2369	58786	375551,62	2288712,55	2372	58824	375354,29	2288931,11	2375	58862	375694,52	2289041,28
2366	58710	376563,91	2288552,39	2367	58748	377016,96	2288594,86	2369	58775	375564,00	2288724,05	2372	58825	375392,34	2288911,64	2375	58863	375721,06	2289042,16
2366	58711	376578,95	2288559,47	2367	58749	376986,87	2288594,86	2370	58787	376778,93	2288761,22	2372	58826	375412,69	2288908,10	2375	58864	375736,99	2289040,39
2366	58667	376656,82	2288517,88	2367	58750	376958,56	2288588,67	2370	58788	376786,89	2288778,03	2372	58814	375423,31	2288912,53	2375	58865	375750,26	2289035,97
2366	58712	376301,98	2288593,98	2367	58751	376934,67	2288582,47	2370	58789	376796,63	2288794,84	2373	58827	376868,30	2288958,54	2375	58866	375767,08	2289028,00
2366	58713	376313,49	2288615,21	2367	58752	376894,85	2288566,54	2370	58790	376789,55	2288813,42	2373	58828	376896,62	2289001,90	2375	58851	375787,43	2289035,97
2366	58714	376317,03	2288671,84	2367	58753	376874,50	2288552,39	2370	58791	376774,51	2288832,89	2373	58829	376902,81	2289016,94	2376	58867	377263,40	2289042,16
2366	58715	376311,72	2288683,35	2367	58754	376863,88	2288532,03	2370	58792	376754,15	2288831,12	2373	58830	376899,27	2289041,72	2376	58868	377279,33	2289069,59
2366	58716	376295,79	2288692,20	2367	58755	376860,34	2288510,80	2370	58793	376737,34	2288816,08	2373	58831	376886,00	2289072,69	2376	58869	377280,21	2289078,44
2366	58717	376278,09	2288675,38	2367	58756	376866,53	2288485,14	2370	58794	376729,38	2288794,84	2373	58832	376874,50	2289085,96	2376	58870	377280,21	2289095,25
2366	58718	376264,82	2288662,11	2367	58757	376886,00	2288471,86	2370	58795	376732,03	2288770,06	2373	58833	376853,26	2289094,81	2376	58871	377271,37	2289110,29
2366	58719	376242,70	2288659,46	2367	58758	376905,47	2288468,32	2370	58796	376746,19	2288757,68	2373	58834	376824,94	2289088,62	2376	58872	377256,32	2289110,29
2366	58720	376220,58	2288655,03	2367	58759	376929,36	2288473,63	2370	58797	376761,23	2288755,91	2373	58835	376808,13	2289068,27	2376	58873	377234,20	2289092,60
2366	58721	376200,22	2288636,45	2367	58760	376944,40	2288477,17	2370	58787	376778,93	2288761,22	2373	58836	376790,45	2289041,16	2376	58874	377223,58	2289072,24
2366	58722	376201,11	2288614,33	2367	58761	376955,90	2288480,71	2371	58798	375408,27	2288788,65	2373	58837	376787,78	2289012,52	2376	58875	377235,97	2289041,27
2366	58723	376248,01	2288580,70	2367	58762	376966,52	2288480,71	2371	58799	375411,81	2288802,80	2373	58838	376790,43	2288975,35	2376	58876	377251,01	2289035,08
2366	58724	376271,90	2288578,93	2367	58763	376983,33	2288471,86	2371	58800	375410,92	2288811,65	2373	58839	376818,75	2288955,00	2376	58867	377263,40	2289042,16
2366	58725	376289,60	2288581,59	2367	58764	377004,57	2288471,86	2371	58801	375411,81	2288832,01	2373	58840	376845,29	2288948,81	2377	58877	375895,39	2289072,24
2366	58712	376301,98	2288593,98	2367	58765	377024,92	2288477,17	2371	58802	375420,65	2288847,93	2373	58827	376868,30	2288958,54	2377	58878	375899,82	2289086,40
2366	58726	376153,33	2288601,05	2367	58738	377031,12	2288491,33	2371	58803	375406,50	2288870,94	2374	58841	375921,93	2289022,69	2377	58879	375895,39	2289104,98
2366	58727	376158,64	2288612,56	2368	58766	376724,47	2288606,94	2371	58804	375383,49	2288879,79	2374	58842	375929,00	2289044,81	2377	58880	375879,46	2289115,60
2366	58728	376158,64	2288624,06	2368	58767	376714,33	2288632,02	2371	58805	375375,53	2288871,82	2374	58843	375917,50	2289058,97	2377	58881	375859,11	2289122,68
2366	58729	376147,13	2288643,53	2368	58768	376672,75	2288667,42	2371	58806	375361,37	2288861,21	2374	58844	375909,54	2289063,40	2377	58882	375836,99	2289125,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2377	58883	375825,49	2289110,29	2380	58921	375472,86	2289900,93	2380	58962	375307,39	2289750,50	2383	59000	376162,62	2289874,83	2387	59037	376728,49	2290084,98
2377	58884	375829,91	2289084,63	2380	58922	375474,63	2289869,96	2380	58963	375322,43	2289739,00	2383	59001	376164,39	2289848,28	2387	59038	376709,90	2290092,94
2377	58885	375840,53	2289060,74	2380	58923	375476,40	2289855,80	2380	58964	375437,47	2289732,80	2383	59002	376174,12	2289833,24	2387	59039	376696,63	2290089,40
2377	58886	375851,15	2289055,43	2380	58924	375471,09	2289837,22	2380	58912	375606,48	2289724,84	2383	59003	376188,28	2289832,36	2387	59040	376686,01	2290070,82
2377	58887	375864,42	2289060,74	2380	58925	375458,70	2289834,56	2381	58965	376281,19	2289813,77	2383	59004	376199,78	2289842,97	2387	59041	376682,47	2290058,43
2377	58888	375871,50	2289070,47	2380	58926	375447,20	2289838,10	2381	58966	376284,73	2289834,12	2383	58993	376224,56	2289873,06	2387	59042	376686,90	2290045,16
2377	58889	375883,00	2289074,01	2380	58927	375435,70	2289851,38	2381	58967	376275,00	2289843,86	2384	59005	376646,20	2289880,58	2387	59043	376701,94	2290038,08
2377	58877	375895,39	2289072,24	2380	58928	375434,81	2289865,53	2381	58968	376257,30	2289842,09	2384	59006	376652,39	2289901,81	2387	59044	376715,21	2290034,54
2378	58890	377107,65	2289166,05	2380	58929	375441,89	2289890,31	2381	58969	376244,91	2289829,70	2384	59007	376643,54	2289909,78	2387	59034	376727,60	2290033,66
2378	58891	377115,62	2289189,94	2380	58930	375447,20	2289914,20	2381	58970	376244,91	2289818,19	2384	59008	376614,34	2289905,35	2388	59045	376213,94	2290267,71
2378	58892	377115,62	2289203,93	2380	58931	375441,01	2289932,78	2381	58971	376247,57	2289808,46	2384	59009	376610,80	2289892,08	2388	59046	376227,21	2290282,75
2378	58893	377089,96	2289211,18	2380	58932	375419,77	2289952,25	2381	58972	376253,76	2289800,50	2384	59010	376613,46	2289878,81	2388	59047	376231,64	2290298,68
2378	58894	377062,92	2289206,68	2380	58933	375429,50	2289966,41	2381	58973	376267,92	2289804,04	2384	59011	376624,96	2289873,50	2388	59048	376221,90	2290323,45
2378	58895	377056,33	2289197,91	2380	58934	375442,78	2289967,29	2381	58965	376281,19	2289813,77	2384	59012	376635,58	2289873,50	2388	59049	376221,02	2290334,07
2378	58896	377051,02	2289174,01	2380	58935	375456,05	2289963,75	2382	58974	376390,03	2289834,12	2384	59005	376646,20	2289880,58	2388	59050	376232,52	2290345,57
2378	58897	377053,68	2289160,74	2380	58936	375467,55	2289950,48	2382	58975	376394,46	2289845,62	2385	59013	376867,42	2289938,98	2388	59051	376259,95	2290342,92
2378	58898	377069,61	2289152,78	2380	58937	375479,94	2289954,02	2382	58976	376395,34	2289855,36	2385	59014	376872,73	2289949,60	2388	59052	376281,19	2290350,88
2378	58899	377092,61	2289154,55	2380	58938	375490,56	2289962,87	2382	58977	376382,95	2289874,82	2385	59015	376874,50	2289961,98	2388	59053	376294,46	2290364,16
2378	58890	377107,65	2289166,05	2380	58939	375495,87	2289969,06	2382	58978	376374,10	2289874,82	2385	59016	376860,34	2289989,41	2388	59054	376295,35	2290373,89
2379	58900	376493,56	2289281,08	2380	58940	375497,64	2289991,18	2382	58979	376359,06	2289873,94	2385	59017	376839,99	2289995,61	2388	59055	376291,81	2290388,05
2379	58901	376504,18	2289302,31	2380	58941	375487,90	2290002,69	2382	58980	376347,56	2289877,48	2385	59018	376818,75	2289994,72	2388	59056	376269,69	2290387,16
2379	58902	376507,72	2289314,70	2380	58942	375442,78	2290032,77	2382	58981	376339,87	2289885,87	2385	59019	376799,28	2289984,11	2388	59057	376236,06	2290370,35
2379	58903	376506,83	2289327,97	2380	58943	375396,76	2290017,73	2382	58982	376327,21	2289893,41	2385	59020	376791,32	2289954,02	2388	59058	376191,82	2290350,88
2379	58904	376492,67	2289337,71	2380	58944	375380,84	2289989,41	2382	58983	376315,70	2289888,98	2385	59021	376803,71	2289928,36	2388	59059	376165,27	2290347,34
2379	58905	376479,40	2289335,05	2380	58945	375380,84	2289980,57	2382	58984	376305,08	2289876,59	2385	59022	376825,83	2289915,97	2388	59060	376155,54	2290354,42
2379	58906	376467,90	2289327,09	2380	58946	375388,80	2289946,06	2382	58985	376307,74	2289852,70	2385	59023	376847,95	2289920,39	2388	59061	376163,50	2290394,24
2379	58907	376459,93	2289303,20	2380	58947	375387,91	2289917,74	2382	58986	376315,70	2289842,08	2385	59013	376867,42	2289938,98	2388	59062	376154,65	2290410,17
2379	58908	376457,28	2289291,70	2380	58948	375381,72	2289900,93	2382	58987	376331,63	2289833,24	2386	59024	375262,26	2290010,65	2388	59063	376141,38	2290420,79
2379	58909	376458,16	2289277,54	2380	58949	375366,68	2289885,88	2382	58988	376340,48	2289834,12	2386	59025	375271,67	2290032,88	2388	59064	376108,64	2290410,17
2379	58910	376472,32	2289269,57	2380	58950	375350,75	2289880,58	2382	58989	376350,21	2289835,01	2386	59026	375271,11	2290034,54	2388	59065	376054,66	2290384,51
2379	58911	376484,71	2289272,23	2380	58951	375336,59	2289880,58	2382	58990	376354,64	2289832,35	2386	59027	375262,26	2290049,59	2388	59066	376041,39	2290365,04
2379	58900	376493,56	2289281,08	2380	58952	375314,47	2289887,65	2382	58991	376372,33	2289828,81	2386	59028	375239,26	2290046,05	2388	59067	376041,39	2290321,68
2380	58912	375606,48	2289724,84	2380	58953	375279,08	2289919,51	2382	58992	376381,18	2289830,58	2386	59029	375203,86	2290016,85	2388	59068	376049,35	2290300,45
2380	58913	375624,17	2289752,27	2380	58954	375253,41	2289925,70	2382	58974	376390,03	2289834,12	2386	59030	375187,93	2289992,07	2388	59069	376054,66	2290290,71
2380	58914	375631,25	2289796,51	2380	58955	375248,10	2289905,35	2383	58993	376224,56	2289873,06	2386	59031	375187,05	2289974,37	2388	59070	376050,24	2290265,94
2380	58915	375617,98	2289823,06	2380	58956	375247,22	2289895,62	2383	58994	376257,30	2289900,49	2386	59032	375198,55	2289969,06	2388	59071	376018,38	2290239,39
2380	58916	375567,54	2289833,68	2380	58957	375251,64	2289861,99	2383	58995	376263,49	2289918,19	2386	59033	375218,02	2289969,06	2388	59072	375977,68	2290203,11
2380	58917	375540,11	2289838,99	2380	58958	375262,26	2289841,64	2383	58996	376250,22	2289931,46	2386	59024	375262,26	2290010,65	2388	59073	375936,98	2290201,34
2380	58918	375522,41	2289861,99	2380	58959	375295,00	2289832,79	2383	58997	376229,87	2289930,58	2387	59034	376727,60	2290033,66	2388	59074	375925,47	2290211,07
2380	58919	375507,37	2289900,93	2380	58960	375312,70	2289818,63	2383	58998	376199,78	2289919,07	2387	59035	376735,57	2290054,01	2388	59075	375925,47	2290231,43
2380	58920	375487,02	2289907,12	2380	58961	375324,20	2289792,97	2383	58999	376173,24	2289895,18	2387	59036	376733,80	2290072,59	2388	59076	375935,21	2290248,24

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				
2388	59077	375962,64	2290269,48	2388	59118	376118,37	2290253,55	2391	59156	376365,25	2290536,71	2391	59197	376366,14	2290434,95	2392	59237	375427,29	2290660,59
2388	59078	375980,33	2290269,48	2388	59119	376127,22	2290251,78	2391	59157	376318,35	2290532,28	2391	59198	376353,75	2290434,95	2392	59238	375425,52	2290675,63
2388	59079	376002,46	2290270,36	2388	59120	376143,15	2290242,05	2391	59158	376277,65	2290558,83	2391	59199	376331,63	2290418,13	2392	59239	375436,14	2290684,48
2388	59080	376013,96	2290281,86	2388	59121	376161,73	2290239,39	2391	59159	376251,10	2290581,83	2391	59200	376322,78	2290396,01	2392	59240	375436,14	2290695,98
2388	59081	376013,96	2290290,71	2388	59122	376174,12	2290243,81	2391	59160	376233,41	2290581,83	2391	59201	376329,86	2290379,20	2392	59241	375419,33	2290708,37
2388	59082	376011,31	2290302,22	2388	59123	376188,28	2290257,97	2391	59161	376230,75	2290555,29	2391	59202	376356,40	2290380,08	2392	59242	375394,55	2290714,57
2388	59083	376000,69	2290311,06	2388	59124	376201,55	2290264,17	2391	59162	376236,06	2290534,05	2391	59203	376403,30	2290390,70	2392	59243	375337,03	2290714,57
2388	59084	375966,18	2290310,18	2388	59045	376213,94	2290267,71	2391	59163	376229,87	2290525,20	2391	59204	376443,12	2290426,10	2392	59244	375322,88	2290712,80
2388	59085	375944,05	2290303,10	2389	59125	375237,49	2290307,97	2391	59164	376217,48	2290519,89	2391	59205	376449,32	2290481,84	2392	59245	375316,68	2290703,06
2388	59086	375932,55	2290308,41	2389	59126	375241,03	2290322,13	2391	59165	376198,01	2290523,43	2391	59206	376485,60	2290505,74	2392	59246	375329,96	2290685,36
2388	59087	375926,36	2290320,80	2389	59127	375241,91	2290336,28	2391	59166	376189,16	2290528,74	2391	59149	376553,73	2290518,12	2392	59247	375345,00	2290663,24
2388	59088	375916,62	2290332,30	2389	59128	375235,72	2290354,87	2391	59167	376169,70	2290532,28	2392	59207	375852,03	2290532,28	2392	59248	375375,08	2290640,24
2388	59089	375893,62	2290335,84	2389	59129	375223,33	2290369,91	2391	59168	376152,88	2290524,32	2392	59208	375880,34	2290547,33	2392	59249	375420,21	2290601,30
2388	59090	375870,61	2290327,88	2389	59130	375204,75	2290370,79	2391	59169	376106,87	2290487,15	2392	59209	375884,77	2290555,29	2392	59250	375429,06	2290582,72
2388	59091	375852,91	2290300,45	2389	59131	375186,16	2290360,18	2391	59170	376093,60	2290465,92	2392	59210	375883,88	2290560,60	2392	59251	375437,91	2290559,71
2388	59092	375833,45	2290290,71	2389	59132	375186,16	2290338,05	2391	59171	376094,48	2290449,99	2392	59211	375862,65	2290577,41	2392	59252	375462,69	2290528,74
2388	59093	375813,98	2290269,48	2389	59133	375189,70	2290319,47	2391	59172	376104,22	2290438,49	2392	59212	375837,87	2290583,60	2392	59253	375485,69	2290502,20
2388	59094	375819,29	2290243,81	2389	59134	375201,21	2290306,20	2391	59173	376120,14	2290438,49	2392	59213	375793,63	2290583,60	2392	59254	375488,35	2290473,00
2388	59095	375846,72	2290228,77	2389	59135	375222,44	2290301,77	2391	59174	376123,68	2290446,45	2392	59214	375770,62	2290572,10	2392	59255	375504,27	2290453,53
2388	59096	375858,22	2290227,89	2389	59125	375237,49	2290307,97	2391	59175	376134,30	2290454,41	2392	59215	375711,33	2290573,87	2392	59256	375537,90	2290453,53
2388	59097	375877,69	2290216,38	2390	59136	377021,74	2290355,38	2391	59176	376150,23	2290454,41	2392	59216	375690,10	2290572,10	2392	59257	375559,14	2290459,72
2388	59098	375887,42	2290200,46	2390	59137	377027,05	2290367,77	2391	59177	376165,27	2290443,80	2392	59217	375665,32	2290538,48	2392	59258	375588,34	2290472,11
2388	59099	375897,16	2290183,64	2390	59138	377026,17	2290378,39	2391	59178	376175,01	2290430,52	2392	59218	375632,58	2290540,25	2392	59259	375706,02	2290474,77
2388	59100	375921,05	2290161,52	2390	59139	377014,66	2290378,39	2391	59179	376184,74	2290429,64	2392	59219	375579,49	2290553,52	2392	59260	375727,26	2290486,27
2388	59101	375934,32	2290161,52	2390	59140	376995,20	2290375,74	2391	59180	376194,47	2290434,06	2392	59220	375547,63	2290564,14	2392	59261	375755,58	229014,58
2388	59102	375946,71	2290161,52	2390	59141	376980,16	2290363,84	2391	59181	376200,67	2290443,80	2392	59221	375543,21	2290580,95	2392	59262	375776,81	2290528,74
2388	59103	375957,33	2290154,44	2390	59142	376948,30	2290343,00	2391	59182	376203,32	2290457,95	2392	59222	375550,29	2290589,80	2392	59263	375809,55	2290532,28
2388	59104	375962,64	2290145,59	2390	59143	376939,45	2290330,61	2391	59183	376210,40	2290471,23	2392	59223	375557,37	2290589,80	2392	59207	375852,03	2290532,28
2388	59105	375962,64	2290129,67	2390	59144	376942,10	2290317,34	2391	59184	376213,94	2290473,00	2392	59224	375581,26	2290588,03	2393	59264	377007,67	2290780,93
2388	59106	375967,95	2290115,51	2390	59145	376950,95	2290314,68	2391	59185	376216,59	2290477,42	2392	59225	375596,30	2290591,57	2393	59265	377020,94	2290795,97
2388	59107	375978,56	2290110,20	2390	59146	376960,69	2290313,80	2391	59186	376222,79	2290480,07	2392	59226	375613,11	2290598,65	2393	59266	377027,14	2290805,71
2388	59108	375995,38	2290114,62	2390	59147	376972,19	2290316,45	2391	59187	376236,06	2290477,42	2392	59227	375614,00	2290628,73	2393	59267	377023,60	2290817,21
2388	59109	376007,77	2290133,21	2390	59148	376987,23	2290328,84	2391	59188	376263,49	2290464,15	2392	59228	375612,23	2290640,24	2393	59268	376999,70	2290826,06
2388	59110	376009,54	2290148,25	2390	59136	377021,74	2290355,38	2391	59189	376275,88	2290449,10	2392	59229	375583,03	2290659,70	2393	59269	376980,24	2290833,14
2388	59111	376009,54	2290171,26	2391	59149	376553,73	2290518,12	2391	59190	376287,38	2290428,75	2392	59230	375548,52	2290680,94	2393	59270	376978,47	2290846,41
2388	59112	376012,19	2290184,53	2391	59150	376583,82	2290536,71	2391	59191	376305,97	2290425,21	2392	59231	375506,93	2290681,83	2393	59271	376988,20	2290855,26
2388	59113	376023,69	2290187,18	2391	59151	376593,55	2290559,71	2391	59192	376330,74	2290441,14	2392	59232	375495,43	2290664,13	2393	59272	376990,86	2290869,42
2388	59114	376080,32	2290186,30	2391	59152	376594,43	2290568,56	2391	59193	376361,71	2290457,95	2392	59233	375492,77	2290649,97	2393	59273	376987,32	2290883,58
2388	59115	376114,83	2290208,42	2391	59153	376582,05	2290576,53	2391	59194	376384,72	2290457,95	2392	59234	375487,46	2290644,66	2393	59274	376969,62	2290883,58
2388	59116	376118,37	2290227,00	2391	59154	376532,49	2290575,64	2391	59195	376386,49	2290446,45	2392	59235	375470,65	2290642,89	2393	59275	376967,85	2290896,85
2388	59117	376115,72	2290243,81	2391	59155	376407,73	2290539,36	2391	59196	376381,18	2290438,49	2392	59236	375452,07	2290642,89	2393	59276	376986,43	2290907,47

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				
2393	59277	376984,66	2290924,28	2393	59318	376679,38	2290603,07	2396	59356	376508,60	2290770,31	2398	59395	375322,43	2290939,76	2400	59434	376560,81	2290913,66
2393	59278	376977,58	2290930,47	2393	59319	376660,80	2290591,57	2396	59357	376517,45	2290784,47	2398	59396	375320,66	2290961,00	2400	59435	376563,46	2290903,04
2393	59279	376955,46	2290921,62	2393	59320	376666,99	2290577,41	2396	59358	376519,22	2290803,94	2398	59397	375294,12	2290970,74	2400	59436	376585,59	2290903,04
2393	59280	376932,45	2290932,24	2393	59321	376697,08	2290578,30	2396	59359	376500,64	2290809,25	2398	59398	375253,41	2290964,54	2400	59437	376607,71	2290903,93
2393	59281	376907,68	2290963,21	2393	59322	376711,24	2290592,45	2396	59360	376487,36	2290799,51	2398	59399	375231,29	2290945,96	2400	59438	376643,99	2290912,78
2393	59282	376886,44	2290969,41	2393	59323	376736,90	2290626,96	2396	59361	376478,52	2290785,35	2398	59400	375174,66	2290880,48	2400	59439	376677,61	2290915,43
2393	59283	376866,09	2290955,25	2393	59324	376739,55	2290634,93	2396	59362	376465,24	2290768,54	2398	59401	375146,34	2290874,28	2400	59427	376692,65	2290920,74
2393	59284	376853,70	2290941,98	2393	59325	376741,32	2290656,16	2396	59363	376444,01	2290756,15	2398	59402	375114,49	2290875,17	2401	59440	374976,45	2290930,92
2393	59285	376840,43	2290937,55	2393	59326	376738,67	2290695,98	2396	59364	376430,73	2290752,61	2398	59403	375087,94	2290855,70	2401	59441	374991,49	2290946,84
2393	59286	376832,46	2290942,86	2393	59327	376758,13	2290724,30	2396	59365	376405,96	2290747,31	2398	59404	375077,33	2290839,77	2401	59442	374991,49	2290962,77
2393	59287	376820,96	2290974,72	2393	59328	376766,10	2290747,31	2396	59366	376392,68	2290742,00	2398	59405	375076,44	2290825,62	2401	59443	374981,76	2290977,81
2393	59288	376810,34	2290981,80	2393	59329	376771,41	2290765,89	2396	59367	376385,60	2290728,72	2398	59406	375091,48	2290822,96	2401	59444	374936,63	2290989,32
2393	59289	376797,95	2290980,03	2393	59330	376784,68	2290778,28	2396	59368	376385,60	2290715,45	2398	59407	375103,87	2290820,31	2401	59445	374883,54	2290991,09
2393	59290	376757,25	2290972,06	2393	59331	376812,11	2290784,47	2396	59369	376390,91	2290756,72	2398	59408	375114,49	2290803,49	2401	59446	374834,87	2290984,89
2393	59291	376732,47	2290959,67	2393	59332	376851,05	2290788,01	2396	59370	376408,61	2290699,52	2398	59409	375125,11	2290791,99	2401	59447	374821,60	2290980,47
2393	59292	376718,32	2290954,37	2393	59333	376882,90	2290810,13	2396	59371	376425,42	2290703,06	2398	59410	375142,81	2290784,03	2401	59448	374820,71	2290961,89
2393	59293	376705,93	2290941,09	2393	59334	376905,02	2290812,79	2396	59372	376454,62	2290715,45	2398	59411	375199,44	2290798,19	2401	59449	374833,10	2290951,27
2393	59294	376698,85	2290924,28	2393	59335	376920,95	2290803,94	2396	59355	376495,33	2290752,61	2398	59412	375234,83	2290797,30	2401	59450	374850,80	2290941,53
2393	59295	376697,08	2290910,12	2393	59336	376951,92	2290790,66	2397	59373	377135,53	2290718,10	2398	59413	375282,61	2290785,80	2401	59451	374889,73	2290938,88
2393	59296	376690,88	2290896,85	2393	59337	376982,89	2290808,05	2397	59374	377145,71	2290731,82	2398	59414	375310,05	2290789,34	2401	59452	374971,14	2290922,95
2393	59297	376684,69	2290874,73	2393	59264	377007,67	2290780,93	2397	59375	377147,48	2290748,19	2398	59415	375330,40	2290799,07	2401	59440	374976,45	2290930,92
2393	59298	376680,27	2290861,45	2394	59338	374808,17	2290595,03	2397	59376	377145,71	2290752,17	2398	59387	375346,33	2290816,77	2402	59453	374991,49	2291028,25
2393	59299	376670,53	2290841,99	2394	59339	374812,22	2290613,54	2397	59377	377137,74	2290761,02	2399	59416	375529,50	2290856,58	2402	59454	375000,34	2291045,06
2393	59300	376666,99	2290826,94	2394	59340	374799,62	2290622,30	2397	59378	377132,43	2290761,46	2399	59417	375544,54	2290886,67	2402	59455	374995,03	2291065,42
2393	59301	376668,76	2290808,36	2394	59341	374775,92	2290614,53	2397	59379	377123,14	2290760,58	2399	59418	375537,46	2290897,28	2402	59456	374984,41	2291075,15
2393	59302	376677,61	2290795,97	2394	59342	374740,89	2290581,38	2397	59380	377111,64	2290754,38	2399	59419	375529,50	2290899,94	2402	59457	374970,26	2291084,00
2393	59303	376685,58	2290789,78	2394	59343	374743,97	2290564,89	2397	59381	377105,00	2290745,98	2399	59420	375502,06	2290899,94	2402	59458	374957,87	2291098,16
2393	59304	376697,96	2290779,16	2394	59344	374769,29	2290566,85	2397	59382	377101,91	2290735,80	2399	59421	375483,48	2290898,17	2402	59459	374956,98	2291107,01
2393	59305	376698,85	2290769,43	2394	59338	374808,17	2290595,03	2397	59383	377102,35	2290724,30	2399	59422	375467,55	2290888,44	2402	59460	374961,69	2291127,60
2393	59306	376697,96	2290759,69	2395	59345	375275,54	2290643,33	2397	59384	377105,00	2290718,10	2399	59423	375456,94	2290866,31	2402	59461	374968,49	2291142,40
2393	59307	376690,00	2290742,88	2395	59346	375285,27	2290656,61	2397	59385	377115,62	2290712,35	2399	59424	375457,82	2290849,50	2402	59462	374971,14	2291161,87
2393	59308	376680,27	2290721,64	2395	59347	375285,27	2290674,30	2397	59386	377125,80	2290713,24	2399	59425	375476,40	2290840,65	2402	59463	374962,29	2291180,45
2393	59309	376664,34	2290702,18	2395	59348	375278,19	2290689,35	2397	59373	377135,53	2290718,10	2399	59426	375508,26	2290843,31	2402	59464	374953,44	2291191,07
2393	59310	376660,80	2290689,79	2395	59349	375252,53	2290707,04	2398	59387	375346,33	2290816,77	2399	59416	375529,50	2290856,58	2402	59465	374931,32	2291187,53
2393	59311	376663,45	2290680,94	2395	59350	375233,95	2290703,50	2398	59388	375344,56	2290840,66	2400	59427	376692,65	2290920,74	2402	59466	374912,74	2291164,52
2393	59312	376670,53	2290672,98	2395	59351	375218,02	2290687,58	2398	59389	375346,33	2290852,16	2400	59428	376692,65	2290932,24	2402	59467	374910,97	2291148,59
2393	59313	376686,46	2290665,90	2395	59352	375213,60	2290666,34	2398	59390	375361,37	2290866,32	2400	59429	376678,50	2290949,06	2402	59468	374919,36	2291131,39
2393	59314	376693,54	2290650,85	2395	59353	375231,29	2290645,99	2398	59391	375365,79	2290881,36	2400	59430	376651,07	2290961,44	2402	59469	374924,24	2291110,54
2393	59315	376693,54	2290637,58	2395	59354	375245,45	2290641,56	2398	59392	375364,91	2290907,91	2400	59431	376618,33	2290960,56	2402	59470	374921,59	2291091,96
2393	59316	376691,77	2290621,65	2395	59345	375275,54	2290643,33	2398	59393	375341,90	2290918,53	2400	59432	376590,89	2290951,71	2402	59471	374900,35	2291081,34
2393	59317	376689,12	2290615,46	2396	59355	376495,33	2290752,61	2398	59394	375325,97	2290929,15	2400	59433	376567,89	2290929,59	2402	59472	374880,00	2291063,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2402	59473	374880,88	2291050,37	2403	59513	375332,17	2291304,33	2404	59553	376547,54	2291158,77	2406	59592	374806,56	2291171,60	2410	59629	375855,57	2291280,00
2402	59474	374906,55	2291045,95	2403	59514	375309,16	2291311,41	2404	59554	376500,64	2291118,95	2406	59572	374828,68	2291174,26	2410	59630	375838,76	2291267,61
2402	59475	374932,21	2291045,95	2403	59515	375276,42	2291312,29	2404	59555	376504,18	2291098,60	2407	59593	377015,63	2291233,98	2410	59631	375810,44	2291249,03
2402	59476	374943,71	2291024,71	2403	59516	375267,57	2291290,17	2404	59556	376515,68	2291097,71	2407	59594	377042,18	2291273,80	2410	59632	375796,97	2291226,30
2402	59477	374959,64	2291015,86	2403	59517	375284,38	2291260,97	2404	59557	376528,07	2291103,02	2407	59595	377042,18	2291286,19	2410	59633	375798,05	2291208,32
2402	59478	374972,91	2291015,86	2403	59518	375292,35	2291254,78	2404	59558	376540,46	2291110,99	2407	59596	377033,33	2291287,96	2410	59634	375823,71	2291210,09
2402	59453	374991,49	2291028,25	2403	59519	375293,50	2291235,32	2404	59559	376555,50	2291119,84	2407	59597	377019,17	2291284,42	2410	59625	375857,34	2291228,67
2403	59479	375439,24	2291090,19	2403	59520	375284,38	2291230,89	2404	59548	376581,16	2291129,57	2407	59598	376970,50	2291247,26	2411	59635	376213,94	2291256,99
2403	59480	375445,43	2291103,47	2403	59521	375268,46	2291232,66	2405	59560	374878,23	2291104,35	2407	59599	376944,84	2291219,83	2411	59636	376217,48	2291275,57
2403	59481	375452,51	2291115,85	2403	59522	375248,99	2291239,74	2405	59561	374885,00	2291120,29	2407	59600	376948,38	2291196,82	2411	59637	376208,63	2291310,97
2403	59482	375455,16	2291122,05	2403	59523	375225,98	2291242,39	2405	59562	374893,27	2291135,32	2407	59601	376967,85	2291193,28	2411	59638	376191,82	2291350,79
2403	59483	375422,42	2291133,55	2403	59524	375209,17	2291237,97	2405	59563	374892,39	2291148,59	2407	59602	376980,24	2291195,05	2411	59639	376149,34	2291382,64
2403	59484	375403,84	2291130,90	2403	59525	375204,75	2291221,15	2405	59564	374880,00	2291160,98	2407	59603	376995,28	2291208,32	2411	59640	376120,14	2291387,95
2403	59485	375399,42	2291134,44	2403	59526	375206,52	2291207,00	2405	59565	374861,42	2291161,87	2407	59604	376997,93	2291214,52	2411	59641	376093,60	2291381,76
2403	59486	375403,84	2291152,13	2403	59527	375215,36	2291197,26	2405	59566	374841,06	2291159,21	2407	59593	377015,63	2291233,98	2411	59642	376086,52	2291368,48
2403	59487	375410,04	2291160,98	2403	59528	375250,76	2291195,49	2405	59567	374826,02	2291150,36	2408	59605	375046,35	2291207,88	2411	59643	376090,94	2291349,90
2403	59488	375425,96	2291161,87	2403	59529	375279,08	2291188,41	2405	59568	374811,86	2291136,21	2408	59606	375056,97	2291231,77	2411	59644	376101,56	2291331,32
2403	59489	375446,32	2291169,83	2403	59530	375282,61	2291174,26	2405	59569	374809,21	2291114,08	2408	59607	375043,70	2291250,35	2411	59645	376096,25	2291320,70
2403	59490	375448,97	2291186,64	2403	59531	375293,23	2291155,67	2405	59570	374828,68	2291102,58	2408	59608	375020,69	2291266,28	2411	59646	376077,67	2291311,85
2403	59491	375443,66	2291199,03	2403	59532	375312,70	2291151,25	2405	59571	374850,80	2291101,70	2408	59609	374989,72	2291269,82	2411	59647	376072,36	2291282,65
2403	59492	375429,50	2291203,46	2403	59533	375338,36	2291152,13	2405	59560	374878,23	2291104,35	2408	59610	374963,18	2291259,20	2411	59648	376090,06	2291260,53
2403	59493	375410,04	2291210,53	2403	59534	375361,37	2291154,79	2406	59572	374828,68	2291174,26	2408	59611	374946,36	2291235,31	2411	59649	376121,03	2291269,38
2403	59494	375391,45	2291223,81	2403	59535	375373,76	2291136,21	2406	59573	374851,68	2291212,30	2408	59612	374952,56	2291208,77	2411	59650	376137,84	2291273,80
2403	59495	375383,49	2291242,39	2403	59536	375369,33	2291122,05	2406	59574	374850,80	2291222,04	2408	59613	375010,96	2291199,92	2411	59651	376150,23	2291270,26
2403	59496	375381,72	2291260,09	2403	59537	375356,94	2291108,77	2406	59575	374830,45	2291250,35	2408	59605	375046,35	2291207,88	2411	59652	376168,81	2291249,03
2403	59497	375388,80	2291273,36	2403	59538	375345,44	2291080,46	2406	59576	374806,56	2291269,82	2409	59614	376526,30	2291216,29	2411	59653	376190,93	2291244,60
2403	59498	375402,96	2291272,48	2403	59539	375356,06	2291040,64	2406	59577	374758,77	2291267,17	2409	59615	376541,34	2291236,64	2411	59654	376204,21	2291249,03
2403	59499	375438,35	2291277,78	2403	59540	375370,22	2291035,33	2406	59578	374722,49	2291235,31	2409	59616	376544,00	2291249,91	2411	59635	376213,94	2291256,99
2403	59500	375459,59	2291291,06	2403	59541	375382,61	2291035,33	2406	59579	374697,72	2291196,38	2409	59617	376544,00	2291271,15	2412	59655	376036,97	2291295,04
2403	59501	375466,67	2291306,10	2403	59542	375394,11	2291039,75	2406	59580	374700,37	2291171,60	2409	59618	376527,18	2291279,11	2412	59656	376049,35	2291322,47
2403	59502	375455,16	2291329,11	2403	59543	375402,96	2291044,18	2406	59581	374715,41	2291158,33	2409	59619	376509,49	2291267,61	2412	59657	376051,12	2291339,28
2403	59503	375389,68	2291355,65	2403	59544	375405,61	2291055,68	2406	59582	374729,80	2291154,41	2409	59620	376486,48	2291253,45	2412	59658	376031,66	2291348,13
2403	59504	375351,63	2291355,65	2403	59545	375406,50	2291064,53	2406	59583	374741,96	2291168,95	2409	59621	376485,60	2291233,10	2412	59659	376029,89	2291367,60
2403	59505	375337,48	2291339,73	2403	59546	375406,50	2291075,15	2406	59584	374747,27	2291184,87	2409	59622	376487,36	2291212,75	2412	59660	376038,74	2291383,53
2403	59506	375343,67	2291327,34	2403	59547	375410,92	2291088,42	2406	59585	374746,38	2291207,88	2409	59623	376494,44	2291204,78	2412	59661	376045,81	2291387,07
2403	59507	375363,14	2291323,80	2403	59479	375439,24	2291090,19	2406	59586	374745,50	2291229,12	2409	59624	376509,49	2291204,78	2412	59662	376053,78	2291398,57
2403	59508	375381,72	2291322,03	2404	59548	376581,16	2291129,57	2406	59587	374755,23	2291234,43	2409	59614	376526,30	2291216,29	2412	59663	376059,97	2291412,73
2403	59509	375398,53	2291317,60	2404	59549	376591,78	2291140,19	2406	59588	374769,82	2291238,19	2410	59625	375857,34	2291228,67	2412	59664	376059,09	2291426,00
2403	59510	375402,07	2291310,53	2404	59550	376592,66	2291156,12	2406	59589	374774,70	2291227,35	2410	59626	375870,61	2291245,49	2412	59665	376046,70	2291447,24
2403	59511	375397,65	2291305,22	2404	59551	376586,47	2291167,62	2406	59590	374780,01	2291208,77	2410	59627	375881,23	2291268,49	2412	59666	376034,31	2291449,89
2403	59512	375380,84	2291304,33	2404	59552	376567,00	2291166,73	2406	59591	374787,09	2291183,10	2410	59628	375872,38	2291280,88	2412	59667	376007,77	2291449,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2412	59668	375981,22	2291467,59	2414	59707	374944,59	2291424,67	2417	59745	376057,32	2291733,94	2419	59784	376628,94	2291794,99	2421	59823	376294,46	2291864,90
2412	59669	375959,98	2291476,44	2414	59708	374940,17	2291404,32	2417	59746	376054,66	2291747,21	2419	59785	376619,21	2291794,99	2421	59824	376264,38	2291864,90
2412	59670	375932,55	2291468,47	2414	59709	374955,21	2291391,93	2417	59747	376046,70	2291753,40	2419	59786	376603,28	2291791,45	2421	59825	376234,29	2291847,20
2412	59671	375932,55	2291455,20	2414	59710	375005,65	2291377,78	2417	59748	376028,12	2291753,40	2419	59787	376591,78	2291779,95	2421	59826	376235,18	2291822,42
2412	59672	375934,32	2291435,73	2414	59711	375040,16	2291374,24	2417	59749	375973,26	2291736,59	2419	59788	376583,82	2291764,91	2421	59827	376250,22	2291804,72
2412	59673	375942,29	2291426,00	2414	59702	375050,78	2291381,31	2417	59750	375900,70	2291684,38	2419	59789	376580,28	2291744,55	2421	59828	376283,84	2291783,49
2412	59674	375952,90	2291424,23	2415	59712	376244,03	2291451,66	2417	59751	375861,76	2291663,15	2419	59790	376580,28	2291718,01	2421	59829	376302,43	2291783,49
2412	59675	375959,98	2291412,73	2415	59713	376280,31	2291487,94	2417	59752	375829,91	2291661,38	2419	59791	376580,28	2291695,00	2421	59830	376331,63	2291789,68
2412	59676	375952,02	2291398,57	2415	59714	376290,04	2291504,75	2417	59753	375790,09	2291640,14	2419	59792	376573,20	2291682,61	2421	59831	376348,44	2291798,53
2412	59677	375940,52	2291387,95	2415	59715	376285,61	2291522,45	2417	59754	375778,58	2291618,90	2419	59793	376559,04	2291677,30	2422	59832	376292,69	2291986,12
2412	59678	375931,67	2291367,60	2415	59716	376258,18	2291536,61	2417	59755	375783,01	2291595,90	2419	59794	376546,65	2291685,27	2422	59833	376385,60	2292086,11
2412	59679	375930,78	2291346,36	2415	59717	376214,73	2291533,86	2417	59756	375798,94	2291571,12	2419	59795	376534,26	2291692,35	2422	59834	376405,07	2292107,35
2412	59680	375929,01	2291333,09	2415	59718	376161,73	2291510,95	2417	59757	375818,40	2291557,85	2419	59796	376513,91	2291695,00	2422	59835	376405,07	2292142,74
2412	59681	375930,78	2291296,81	2415	59719	376121,91	2291480,86	2417	59758	375856,45	2291568,46	2419	59797	376509,49	2291682,61	2422	59836	376395,34	2292163,98
2412	59682	375950,25	2291289,73	2415	59720	376113,95	2291464,05	2417	59759	375908,66	2291589,70	2419	59798	376513,03	2291663,15	2422	59837	376373,22	2292176,37
2412	59683	375978,56	2291279,11	2415	59721	376115,72	2291444,58	2417	59760	375926,36	2291602,09	2419	59799	376525,41	2291648,10	2422	59838	376338,71	2292176,37
2412	59684	376016,61	2291287,96	2415	59722	376132,53	2291430,42	2417	59761	375948,48	2291622,44	2419	59800	376544,00	2291633,06	2422	59839	376293,58	2292156,90
2412	59685	376036,97	2291295,04	2415	59723	376161,73	2291427,77	2418	59762	376250,22	2291626,87	2419	59801	376558,15	2291625,98	2422	59840	376228,98	2292115,31
2413	59685	375842,29	2291384,41	2415	59724	376199,78	2291436,62	2418	59763	376259,95	2291648,99	2419	59802	376568,77	2291625,98	2422	59841	376167,93	2292091,42
2413	59686	375845,83	2291402,99	2415	59712	376244,03	2291451,66	2418	59763	376253,76	2291658,72	2419	59803	376590,01	2291631,29	2422	59841	376134,30	2292079,03
2413	59687	375834,25	2291413,24	2416	59725	376682,92	2291498,56	2418	59764	376241,95	2291662,65	2419	59804	376602,40	2291646,33	2422	59842	376118,59	2292049,43
2413	59688	375795,40	2291404,76	2416	59726	376684,69	2291512,72	2418	59765	376211,29	2291664,03	2419	59805	376609,48	2291657,84	2422	59843	376130,76	2292020,63
2413	59689	375767,08	2291401,22	2416	59727	376680,27	2291525,11	2418	59766	376193,59	2291654,30	2419	59806	376621,87	2291658,72	2422	59844	376152,88	2292002,05
2413	59690	375752,92	2291403,88	2416	59728	376661,68	2291544,57	2418	59767	376184,74	2291639,25	2419	59807	376648,41	2291657,84	2422	59845	376138,73	2291982,58
2413	59691	375714,87	2291410,07	2416	59729	376643,10	2291552,54	2418	59768	376190,05	2291625,10	2419	59771	376666,11	2291666,69	2422	59846	376115,72	2291978,16
2413	59692	375661,78	2291404,76	2416	59730	376617,44	2291552,54	2418	59769	376213,06	2291611,82	2420	59808	376128,85	2291775,83	2422	59847	376077,67	2291975,50
2413	59693	375639,66	2291392,38	2416	59731	376597,09	2291537,49	2418	59770	376230,75	2291611,82	2420	59809	376143,01	2291800,60	2422	59848	376037,85	2291984,35
2413	59694	375640,54	2291370,25	2416	59732	376590,89	2291508,29	2418	59761	376250,22	2291626,87	2420	59810	376143,01	2291820,07	2422	59849	376000,69	2291979,93
2413	59695	375653,82	2291361,41	2416	59733	376606,82	2291473,78	2419	59771	376666,11	2291666,69	2420	59811	376137,70	2291828,92	2422	59850	375986,53	2291953,38
2413	59696	375676,82	2291362,29	2416	59734	376623,63	2291462,28	2419	59772	376675,84	2291672,88	2420	59812	376123,55	2291828,92	2422	59851	375991,84	2291933,92
2413	59697	375713,10	2291367,60	2416	59735	376636,02	2291465,82	2419	59773	376688,23	2291691,46	2420	59813	376105,85	2291821,84	2422	59852	376014,84	2291910,02
2413	59698	375736,11	2291367,60	2416	59736	376637,79	2291487,94	2419	59774	376689,12	2291707,39	2420	59814	376088,15	2291798,83	2422	59853	376056,15	2291904,59
2413	59699	375752,04	2291360,52	2416	59737	376636,02	2291500,33	2419	59775	376678,50	2291722,43	2420	59815	376088,15	2291779,37	2422	59854	376098,02	2291908,25
2413	59700	375774,16	2291362,29	2416	59738	376638,68	2291506,52	2419	59776	376667,88	2291722,43	2420	59816	376102,31	2291766,98	2422	59855	376139,61	2291922,41
2413	59701	375820,81	2291380,37	2416	59739	376647,53	2291502,98	2419	59777	376653,72	2291718,01	2420	59817	376121,78	2291768,75	2422	59856	376173,24	2291916,22
2413	59685	375842,29	2291384,41	2416	59740	376659,91	2291497,67	2419	59778	376642,22	2291719,78	2420	59808	376128,85	2291775,83	2422	59857	376203,32	2291917,99
2414	59702	375050,78	2291381,31	2416	59741	376672,30	2291496,79	2419	59779	376635,14	2291733,05	2421	59818	376348,44	2291798,53	2422	59858	376239,60	2291934,80
2414	59703	375050,78	2291395,47	2416	59725	376682,92	2291498,56	2419	59780	376636,91	2291748,09	2421	59819	376359,94	2291815,34	2422	59831	376292,69	2291986,12
2414	59704	375039,28	2291419,36	2417	59742	375948,48	2291622,44	2419	59781	376643,10	2291759,60	2421	59820	376355,52	2291830,39	2423	59859	375734,34	2291955,15
2414	59705	375000,34	2291440,60	2417	59743	375990,07	2291666,69	2419	59782	376646,64	2291770,21	2421	59821	376341,36	2291848,97	2423	59860	375752,44	2291985,91
2414	59706	374956,10	2291442,37	2417	59744	376034,31	2291697,66	2419	59783	376644,87	2291780,83	2421	59822	376323,66	2291858,70	2423	59861	375748,50	2292011,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2423	59862	375748,50	2292022,40	2424	59902	375520,20	2292133,01	2426	59941	376753,27	2292355,56	2429	59979	375337,92	2292759,50	2431	60018	376949,71	2292756,40
2423	59863	375737,00	2292033,91	2424	59903	375552,06	2292104,70	2426	59942	376747,96	2292335,20	2429	59980	375310,49	2292756,85	2431	60019	376962,98	2292718,35
2423	59864	375724,61	2292033,02	2424	59904	375652,93	2292040,98	2426	59943	376765,66	2292311,31	2429	59981	375288,37	2292755,96	2431	60020	376979,79	2292707,73
2423	59865	375709,56	2292026,83	2424	59905	375690,98	2292030,37	2426	59944	376796,63	2292297,15	2429	59982	375277,75	2292745,34	2431	60021	376993,95	2292706,85
2423	59866	375700,72	2292006,48	2424	59906	375704,26	2292046,29	2426	59945	376848,83	2292294,50	2429	59983	375279,52	2292723,22	2431	60004	377008,11	2292715,70
2423	59867	375684,79	2291994,09	2424	59907	375709,56	2292054,26	2426	59936	376887,77	2292306,00	2429	59984	375309,61	2292681,63	2432	60022	375052,55	2292725,43
2423	59868	375667,09	2291980,81	2424	59908	375702,49	2292070,19	2427	59946	375720,18	2292309,10	2429	59985	375345,00	2292682,52	2432	60023	375054,32	2292735,17
2423	59869	375649,39	2291979,93	2424	59909	375642,31	2292110,00	2427	59947	375730,80	2292329,45	2429	59986	375359,16	2292691,37	2432	60024	375045,47	2292760,83
2423	59870	375635,24	2291983,47	2424	59910	375575,06	2292148,94	2427	59948	375725,49	2292337,42	2429	59987	375373,32	2292690,48	2432	60025	375033,97	2292774,10
2423	59871	375614,88	2291983,47	2424	59911	375551,17	2292173,72	2427	59949	375699,83	2292351,57	2429	59988	375398,98	2292679,86	2432	60026	375004,77	2292785,60
2423	59872	375598,07	2291974,62	2424	59912	375552,06	2292195,84	2427	59950	375680,36	2292351,57	2429	59989	375416,68	2292687,83	2432	60027	374987,07	2292781,18
2423	59873	375591,88	2291964,89	2424	59913	375577,72	2292195,84	2427	59951	375652,05	2292348,92	2429	59990	375417,56	2292702,87	2432	60028	374975,57	2292765,25
2423	59874	375593,65	2291949,84	2424	59914	375614,00	2292207,34	2427	59952	375637,01	2292342,73	2429	59991	375417,56	2292719,68	2432	60029	374988,84	2292727,20
2423	59875	375609,57	2291934,80	2424	59915	375702,49	2292214,42	2427	59953	375634,35	2292328,57	2429	59992	375430,84	2292722,34	2432	60030	375014,50	2292713,93
2423	59876	375623,73	2291931,26	2424	59916	375757,35	2292199,38	2427	59954	375638,77	2292317,06	2429	59993	375458,27	2292714,37	2432	60031	375033,08	2292717,47
2423	59877	375650,28	2291935,69	2424	59917	375799,82	2292171,06	2427	59955	375664,44	2292302,91	2429	59994	375481,27	2292701,98	2432	60022	375052,55	2292725,43
2423	59878	375662,67	2291944,53	2424	59918	375836,10	2292097,62	2427	59956	375695,41	2292299,37	2429	59995	375497,20	2292703,75	2433	60032	377125,80	2292763,48
2423	59879	375680,36	2291947,19	2424	59919	375874,05	2292049,58	2427	59946	375720,18	2292309,10	2430	59995	374902,13	2292685,61	2433	60033	377141,73	2292781,18
2423	59880	375705,14	2291945,42	2424	59920	375913,08	2292048,95	2428	59957	376865,65	2292563,50	2430	59996	374903,90	2292697,11	2433	60034	377139,07	2292801,53
2423	59859	375734,34	2291955,15	2424	59921	375927,24	2292032,14	2428	59958	376873,61	2292578,54	2430	59997	374899,47	2292717,47	2433	60035	377115,18	2292816,57
2424	59881	375999,80	2292002,94	2424	59922	375936,09	2292003,82	2428	59959	376874,50	2292590,05	2430	59998	374878,24	2292743,13	2433	60036	377070,05	2292816,57
2424	59882	376001,57	2292029,48	2424	59923	375957,33	2291990,55	2428	59960	376867,42	2292604,20	2430	59999	374857,88	2292746,67	2433	60037	377044,39	2292805,95
2424	59883	375983,87	2292063,99	2424	59924	375982,99	2291990,55	2428	59961	376834,68	2292621,02	2430	60000	374834,88	2292745,78	2433	60038	377039,08	2292789,14
2424	59884	375906,89	2292125,93	2424	59881	375999,80	2292002,94	2428	59962	376786,01	2292631,64	2430	60001	374812,76	2292733,39	2433	60039	377047,93	2292771,44
2424	59885	375898,93	2292162,21	2425	59925	377146,15	2292063,55	2428	59963	376757,69	2292625,44	2430	60002	374800,37	2292709,50	2433	60040	377076,25	2292763,48
2424	59886	375888,31	2292173,72	2425	59926	377157,65	2292089,21	2428	59964	376734,69	2292603,32	2430	60003	374799,48	2292683,84	2433	60032	377125,80	2292763,48
2424	59887	375844,06	2292189,64	2425	59927	377157,65	2292101,60	2428	59965	376744,42	2292571,46	2430	59995	374902,13	2292685,61	2434	60041	375945,38	2292798,88
2424	59888	375817,52	2292230,35	2425	59928	377139,96	2292121,95	2428	59966	376768,31	2292558,19	2431	60004	377008,11	2292715,70	2434	60042	375962,20	2292821,88
2424	59889	375797,17	2292243,62	2425	59929	377116,95	2292131,68	2428	59967	376812,55	2292552,00	2431	60005	377018,73	2292733,40	2434	60043	375964,85	2292834,27
2424	59890	375756,46	2292239,20	2425	59930	377093,94	2292129,03	2428	59968	376858,57	2292555,54	2431	60006	377018,73	2292751,98	2434	60044	375937,42	2292846,66
2424	59891	375713,10	2292240,08	2425	59931	377077,13	2292193,30	2428	59957	376865,65	2292563,50	2431	60007	376993,95	2292827,19	2434	60045	375925,03	2292855,51
2424	59892	375678,59	2292249,81	2425	59932	377068,28	2292100,71	2429	59969	375497,20	2292703,75	2431	60008	376970,06	2292867,90	2434	60046	375912,64	2292867,90
2424	59893	375633,47	2292268,40	2425	59933	377070,94	2292079,48	2429	59970	375519,32	2292721,45	2431	60009	376930,24	2292876,74	2434	60047	375904,68	2292879,40
2424	59894	375594,53	2292271,94	2425	59934	377092,17	2292062,66	2429	59971	375529,94	2292732,07	2431	60010	376858,57	2292845,77	2434	60048	375883,44	2292890,02
2424	59895	375551,17	2292285,21	2425	59935	377119,60	2292055,59	2429	59972	375530,83	2292749,77	2431	60011	376841,76	2292824,54	2434	60049	375860,44	2292890,02
2424	59896	375509,58	2292299,37	2425	59925	377146,15	2292063,55	2429	59973	375518,44	2292762,16	2431	60012	376839,10	2292797,11	2434	60050	375844,51	2292881,17
2424	59897	375490,12	2292281,67	2426	59936	376887,77	2292306,00	2429	59974	375503,40	2292769,23	2431	60013	376854,14	2292782,06	2434	60051	375834,78	2292872,32
2424	59898	375489,23	2292271,05	2426	59937	376895,73	2292327,24	2429	59975	375448,53	2292785,16	2431	60014	376872,73	2292777,64	2434	60052	375829,47	2292862,59
2424	59899	375501,62	2292252,47	2426	59938	376893,08	2292340,51	2429	59976	375403,41	2292792,24	2431	60015	376901,04	2292777,64	2434	60053	375815,31	2292856,39
2424	59900	375515,78	2292228,58	2426	59939	376845,29	2292355,56	2429	59977	375376,86	2292788,70	2431	60016	376921,39	2292777,64	2434	60054	375770,18	2292843,12
2424	59901	375511,35	2292180,79	2426	59940	376768,31	2292371,48	2429	59978	375358,28	2292773,66	2431	60017	376937,32	2292773,21	2434	60055	375764,87	2292825,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2434	60056	375779,03	2292811,26	2436	60095	376126,78	2292911,25	2438	60134	376373,66	2293045,75	2439	60174	375291,02	2292882,50	2441	60213	376755,92	2293000,63
2434	60057	375803,81	2292811,26	2436	60096	376111,74	2292894,44	2438	60135	376382,51	2293050,18	2439	60175	375320,22	2292870,99	2441	60214	376763,89	2292982,93
2434	60058	375831,24	2292810,38	2436	60097	376100,23	2292870,55	2438	60136	376395,78	2293051,06	2439	60176	375345,88	2292873,65	2441	60215	376770,97	2292958,15
2434	60059	375853,36	2292804,18	2436	60098	376100,23	2292847,54	2438	60137	376411,71	2293053,72	2439	60168	375358,27	2292879,84	2441	60216	376774,51	2292934,26
2434	60060	375871,06	2292786,49	2436	60099	376109,97	2292833,39	2438	60138	376420,56	2293063,45	2440	60177	377067,40	2292906,83	2441	60217	376786,89	2292925,41
2434	60061	375901,14	2292774,10	2436	60100	376117,93	2292825,42	2438	60139	376420,56	2293084,69	2440	60178	377081,55	2292919,22	2441	60218	376801,05	2292925,41
2434	60062	375931,23	2292780,29	2436	60101	376139,17	2292822,77	2438	60140	376414,36	2293090,88	2440	60179	377085,09	2292937,80	2441	60219	376815,21	2292932,49
2434	60041	375945,38	2292798,88	2436	60102	376152,44	2292823,65	2438	60141	376398,44	2293090,88	2440	60180	377075,36	2292956,38	2441	60220	376830,25	2292943,11
2435	60063	376052,45	2292803,30	2436	60103	376171,91	2292832,50	2438	60142	376378,97	2293085,57	2440	60181	377063,86	2292967,89	2441	60221	376839,99	2292942,22
2435	60064	376071,03	2292818,34	2436	60087	376181,64	2292845,77	2438	60143	376369,23	2293080,26	2440	60182	377064,74	2292979,39	2441	60222	376853,26	2292940,45
2435	60065	376071,92	2292843,12	2437	60104	375157,85	2292844,00	2438	60144	376352,42	2293077,61	2440	60183	377068,28	2292995,32	2441	60201	376871,84	2292945,76
2435	60066	376064,84	2292855,51	2437	60105	375169,35	2292856,39	2438	60145	376339,15	2293076,72	2440	60184	377065,63	2293009,47	2442	60223	374964,07	2292978,50
2435	60067	376049,80	2292860,81	2437	60106	375174,66	2292877,63	2438	60146	376322,34	2293070,53	2440	60185	377048,81	2293029,83	2442	60224	374981,77	2293008,59
2435	60068	376031,22	2292868,78	2437	60107	375168,47	2292918,33	2438	60147	376310,83	2293057,26	2440	60186	377022,27	2293036,91	2442	60225	374989,73	2293029,82
2435	60069	376029,45	2292882,05	2437	60108	375156,96	2292928,95	2438	60148	376306,41	2293039,56	2440	60187	376986,87	2293036,91	2442	60226	374984,42	2293037,79
2435	60070	376030,33	2292916,56	2437	60109	375139,27	2292932,49	2438	60149	376309,06	2293027,17	2440	60188	376959,44	2293024,52	2442	60227	374964,07	2293036,90
2435	60071	376025,02	2292932,49	2437	60110	375123,34	2292929,84	2438	60150	376312,60	2293007,70	2440	60189	376943,52	2293005,94	2442	60228	374939,29	2293026,29
2435	60072	375991,40	2292949,30	2437	60111	375106,53	2292913,02	2438	60151	376309,95	2292998,86	2440	60190	376926,70	2292971,43	2442	60229	374918,94	2292996,20
2435	60073	375959,54	2292949,30	2437	60112	375097,68	2292895,33	2438	60152	376295,79	2292992,66	2440	60191	376918,74	2292935,15	2442	60230	374913,63	2292976,73
2435	60074	375938,30	2292943,11	2437	60113	375098,56	2292869,67	2438	60153	376281,63	2292990,89	2440	60192	376927,59	2292917,45	2442	60231	374913,63	2292952,84
2435	60075	375921,49	2292933,37	2437	60114	375109,18	2292852,85	2438	60154	376265,71	2292986,47	2440	60193	376955,90	2292897,10	2442	60232	374924,25	2292947,53
2435	60076	375909,10	2292917,45	2437	60115	375127,76	2292840,46	2438	60155	376253,32	2292982,04	2440	60194	376976,26	2292899,75	2442	60233	374944,60	2292954,61
2435	60077	375902,91	2292893,55	2437	60116	375144,58	2292836,04	2438	60156	376251,55	2292963,46	2440	60195	376985,10	2292915,68	2442	60234	374957,88	2292972,31
2435	60078	375908,22	2292880,28	2437	60104	375157,85	2292844,00	2438	60157	376255,09	2292949,30	2440	60196	376993,95	2292929,84	2442	60223	374964,07	2292978,50
2435	60079	375929,46	2292871,43	2438	60117	376333,84	2292878,51	2438	60158	376263,94	2292940,45	2440	60197	377007,23	2292931,61	2443	60235	375906,89	2292965,67
2435	60080	375975,47	2292858,16	2438	60118	376333,84	2292897,10	2438	60159	376268,36	2292931,61	2440	60198	377024,92	2292921,87	2443	60236	375906,89	2292980,72
2435	60081	375986,09	2292841,35	2438	60119	376333,84	2292910,37	2438	60160	376271,01	2292915,68	2440	60199	377037,31	2292906,83	2443	60237	375894,50	2293007,26
2435	60082	375985,20	2292822,77	2438	60120	376340,03	2292921,87	2438	60161	376264,82	2292904,18	2440	60200	377055,89	2292902,41	2443	60238	375883,00	2293016,11
2435	60083	375986,97	2292810,38	2438	60121	376349,77	2292928,07	2438	60162	376256,86	2292889,13	2440	60177	377067,40	2292906,83	2443	60239	375868,84	2293015,23
2435	60084	375993,17	2292797,10	2438	60122	376363,93	2292928,07	2438	60163	376256,86	2292874,97	2441	60201	376871,84	2292945,76	2443	60240	375859,10	2293003,72
2435	60085	376009,09	2292788,26	2438	60123	376377,20	2292936,92	2438	60164	376261,28	2292863,47	2441	60202	376879,80	2292966,12	2443	60241	375853,80	2292989,57
2435	60086	376032,10	2292790,91	2438	60124	376390,47	2292951,96	2438	60165	376273,67	2292852,85	2441	60203	376881,57	2292988,24	2443	60242	375854,68	2292976,29
2435	60063	376052,45	2292803,30	2438	60125	376399,32	2292961,69	2438	60166	376294,02	2292848,43	2441	60204	376874,50	2293012,13	2443	60243	375877,69	2292955,06
2436	60087	376181,64	2292845,77	2438	60126	376399,32	2292977,62	2438	60167	376323,22	2292858,16	2441	60205	376853,26	2293036,02	2443	60244	375890,96	2292955,94
2436	60088	376189,61	2292851,08	2438	60127	376400,21	2292995,32	2438	60117	376333,84	2292878,51	2441	60206	376815,21	2293066,99	2443	60235	375906,89	2292965,67
2436	60089	376200,22	2292879,40	2438	60128	376400,21	2293000,63	2439	60168	375358,27	2292879,84	2441	60207	376779,81	2293069,65	2444	60245	376219,69	2292963,46
2436	60090	376200,22	2292888,25	2438	60129	376383,39	2293017,44	2439	60169	375355,61	2292897,54	2441	60208	376732,03	2293053,72	2444	60246	376220,58	2292981,16
2436	60091	376197,57	2292905,94	2438	60130	376371,89	2293021,86	2439	60170	375340,57	2292909,04	2441	60209	376725,84	2293036,91	2444	60247	376217,92	2292994,43
2436	60092	376186,07	2292919,22	2438	60131	376364,81	2293029,83	2439	60171	375317,56	2292910,81	2441	60210	376725,97	2293036,46	2444	60248	376209,07	2292997,97
2436	60093	376164,83	2292925,41	2438	60132	376364,81	2293035,14	2439	60172	375298,98	2292910,81	2441	60211	376732,03	2293015,67	2444	60249	376193,15	2293002,40
2436	60094	376146,25	2292922,76	2438	60133	376365,70	2293041,33	2439	60173	375287,48	2292897,54	2441	60212	376755,76	2293000,73	2444	60250	376178,10	2293002,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2444	60251	376158,64	2293000,63	2447	60289	375930,79	2293081,59	2448	60329	375053,43	2293140,44	2450	60368	376355,08	2293263,43	2451	60408	376584,26	2293289,09
2444	60252	376151,56	2292991,78	2447	60290	375927,25	2293092,21	2448	60330	375102,99	2293164,33	2450	60369	376319,68	2293239,54	2451	60409	376550,63	2293284,67
2444	60253	376150,67	2292974,08	2447	60291	375907,78	2293101,06	2448	60331	375141,92	2293199,72	2450	60370	376301,98	2293239,54	2451	60410	376524,09	2293271,40
2444	60254	376152,44	2292966,12	2447	60292	375878,58	2293094,87	2448	60332	375186,16	2293236,89	2450	60371	376285,17	2293244,85	2451	60411	376519,66	2293250,16
2444	60255	376157,75	2292960,81	2447	60293	375858,23	2293085,13	2448	60333	375208,29	2293243,97	2450	60372	376269,24	2293255,47	2451	60412	376527,63	2293228,92
2444	60256	376177,22	2292955,50	2447	60294	375849,38	2293076,28	2448	60334	375227,75	2293243,97	2450	60373	376226,77	2293255,47	2451	60413	376547,09	2293221,84
2444	60257	376198,45	2292955,50	2447	60295	375849,38	2293068,32	2448	60335	375233,95	2293221,84	2450	60374	376216,15	2293243,97	2451	60414	376588,68	2293228,04
2444	60245	376219,69	2292963,46	2447	60296	375855,57	2293061,24	2448	60336	375230,41	2293216,53	2450	60375	376216,15	2293226,27	2451	60415	376633,81	2293256,35
2445	60258	376068,37	2292985,59	2447	60297	375874,15	2293058,59	2448	60337	375215,36	2293205,92	2450	60376	376225,00	2293217,42	2451	60416	376679,82	2293285,55
2445	60259	376071,91	2292994,44	2447	60298	375890,08	2293058,59	2448	60338	375195,90	2293198,84	2450	60377	376252,43	2293214,76	2451	60417	376741,76	2293289,98
2445	60260	376070,14	2293009,48	2447	60299	375906,01	2293058,59	2448	60339	375174,66	2293192,64	2450	60378	376273,67	2293205,03	2451	60418	376766,54	2293308,56
2445	60261	376063,07	2293017,45	2447	60288	375927,25	2293071,86	2448	60340	375179,09	2293181,14	2450	60379	376286,06	2293185,56	2451	60419	376763,00	2293324,49
2445	60262	376050,68	2293025,41	2448	60300	375307,39	2293182,91	2448	60341	375200,32	2293171,41	2450	60380	376289,60	2293169,64	2451	60420	376757,69	2293345,73
2445	60263	376031,21	2293029,83	2448	60301	375343,67	2293206,80	2448	60342	375233,95	2293174,95	2450	60381	376298,45	2293157,25	2451	60421	376758,58	2293356,34
2445	60264	376016,17	2293027,18	2448	60302	375363,14	2293236,89	2448	60300	375307,39	2293182,91	2450	60382	376314,37	2293159,02	2451	60422	376775,39	2293361,65
2445	60265	376005,55	2293020,10	2448	60303	375363,14	2293257,24	2449	60343	376070,16	2293174,06	2450	60383	376332,96	2293176,72	2451	60423	376807,25	2293351,92
2445	60266	375996,70	2293003,29	2448	60304	375353,40	2293278,48	2449	60344	376086,97	2293194,41	2450	60384	376371,00	2293207,69	2451	60424	376836,45	2293330,68
2445	60267	375997,58	2292993,56	2448	60305	375350,75	2293297,06	2449	60345	376091,39	2293217,42	2450	60363	376394,01	2293219,19	2451	60425	376846,18	2293300,60
2445	60268	376014,40	2292979,40	2448	60306	375351,63	2293313,87	2449	60346	376077,23	2293234,23	2451	60385	376963,87	2293258,12	2451	60426	376840,87	2293289,98
2445	60269	376035,63	2292974,97	2448	60307	375350,75	2293337,76	2449	60347	376042,73	2293246,62	2451	60386	376985,10	2293270,51	2451	60427	376825,83	2293282,01
2445	60270	376056,87	2292975,86	2448	60308	375332,17	2293348,38	2449	60348	376002,02	2293253,70	2451	60387	376992,18	2293289,98	2451	60428	376816,98	2293261,66
2445	60258	376068,37	2292985,59	2448	60309	375303,85	2293340,42	2449	60349	375971,94	2293246,62	2451	60388	376982,45	2293297,06	2451	60429	376818,75	2293254,58
2446	60271	374842,15	2293058,30	2448	60310	375287,04	2293330,68	2449	60350	375954,24	2293231,58	2451	60389	376921,39	2293314,75	2451	60430	376830,25	2293243,08
2446	60272	374857,88	2293086,46	2448	60311	375265,80	2293312,98	2449	60351	375943,62	2293214,76	2451	60390	376870,96	2293341,30	2451	60431	376848,83	2293243,08
2446	60273	374857,88	2293097,08	2448	60312	375247,22	2293306,79	2449	60352	375940,08	2293200,61	2451	60391	376839,10	2293395,28	2451	60432	376866,53	2293245,73
2446	60274	374857,00	2293116,55	2448	60313	375216,25	2293306,79	2449	60353	375932,12	2293187,33	2451	60392	376820,52	2293415,63	2451	60433	376875,38	2293262,55
2446	60275	374843,72	2293123,63	2448	60314	375192,36	2293314,75	2449	60354	375922,38	2293179,37	2451	60393	376808,13	2293420,05	2451	60434	376892,19	2293269,63
2446	60276	374825,14	2293120,09	2448	60315	375179,09	2293327,14	2449	60355	375911,76	2293170,52	2451	60394	376786,89	2293420,05	2451	60435	376910,77	2293270,51
2446	60277	374816,29	2293106,82	2448	60316	375155,19	2293328,03	2449	60356	375905,57	2293159,02	2451	60395	376770,08	2293413,86	2451	60436	376930,24	2293267,86
2446	60278	374810,10	2293096,20	2448	60317	375120,68	2293320,95	2449	60357	375914,42	2293148,40	2451	60396	376756,81	2293405,90	2451	60437	376949,71	2293258,12
2446	60279	374809,21	2293076,73	2448	60318	375109,18	2293309,45	2449	60358	375930,35	2293148,40	2451	60397	376739,11	2293399,70	2451	60385	376963,87	2293258,12
2446	60280	374788,11	2293059,78	2448	60319	375095,91	2293289,09	2449	60359	375948,04	2293159,02	2451	60398	376716,10	2293402,36	2452	60438	376068,38	2293349,27
2446	60281	374768,51	2293064,34	2448	60320	375081,75	2293271,40	2449	60360	375971,94	2293163,44	2451	60399	376702,83	2293404,13	2452	60439	376079,88	2293362,54
2446	60282	374744,62	2293065,23	2448	60321	375061,40	2293260,78	2449	60361	376021,49	2293161,67	2451	60400	376681,59	2293405,90	2452	60440	376077,22	2293380,24
2446	60283	374728,69	2293054,61	2448	60322	375035,74	2293251,04	2449	60362	376051,57	2293160,79	2451	60401	376659,47	2293405,90	2452	60441	376069,26	2293392,62
2446	60284	374736,66	2293041,34	2448	60323	374997,69	2293226,27	2449	60343	376070,16	2293174,06	2451	60402	376640,89	2293394,39	2452	60442	376052,45	2293395,28
2446	60285	374764,97	2293031,60	2448	60324	374973,80	2293197,07	2450	60363	376039,01	2293219,19	2451	60403	376629,39	2293381,12	2452	60443	376029,44	2293394,39
2446	60286	374799,48	2293027,18	2448	60325	374964,95	2293181,14	2450	60364	376434,72	2293238,66	2451	60404	376624,08	2293355,46	2452	60444	376016,17	2293389,97
2446	60287	374819,83	2293034,26	2448	60326	374969,37	2293150,17	2450	60365	376434,72	2293251,04	2451	60405	376631,16	2293335,99	2452	60445	376004,67	2293374,93
2446	60271	374842,15	2293058,30	2448	60327	374981,76	2293140,44	2450	60366	376409,05	2293268,74	2451	60406	376633,81	2293320,95	2452	60446	376005,55	2293360,77
2447	60288	375927,25	2293071,86	2448	60328	375007,42	2293132,47	2450	60367	376377,20	2293271,40	2451	60407	376615,23	2293304,14	2452	60447	376013,51	2293346,61

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
2452	60448	376032,10	2293339,53	2454	60487	374906,55	2293493,50	2456	60526	375996,71	2293474,92	2457	60566	376134,74	2293497,92	2459	60594	375190,59	2293636,85
2452	60449	376052,45	2293341,30	2454	60488	374887,08	2293476,69	2456	60527	376010,87	2293463,42	2457	60567	376147,13	2293515,62	2460	60605	375996,70	2293638,62
2452	60438	376068,38	2293349,27	2454	60489	374886,19	2293455,45	2456	60528	376028,56	2293458,99	2457	60568	376170,14	2293559,86	2460	60606	376002,01	2293651,01
2453	60450	376978,91	2293360,77	2454	60490	374894,16	2293444,83	2456	60519	376048,03	2293466,96	2457	60569	376173,68	2293580,22	2460	60607	376005,55	2293670,48
2453	60451	376995,72	2293374,93	2454	60491	374920,81	2293433,41	2457	60529	376353,31	2293634,19	2457	60570	376165,71	2293592,60	2460	60608	375984,31	2293698,79
2453	60452	376998,38	2293385,54	2454	60492	374946,36	2293428,02	2457	60530	376371,89	2293644,81	2457	60571	376151,56	2293600,57	2460	60609	375977,23	2293698,79
2453	60453	376998,38	2293398,82	2454	60493	374973,80	2293426,25	2457	60531	376388,70	2293671,36	2457	60572	376145,36	2293612,07	2460	60610	375955,11	2293694,37
2453	60454	376982,45	2293419,17	2454	60494	374998,57	2293433,33	2457	60532	376392,24	2293689,05	2457	60573	376149,79	2293622,69	2460	60611	375942,72	2293674,02
2453	60455	376951,48	2293434,21	2454	60495	375035,74	2293457,22	2457	60533	376377,20	2293704,10	2457	60574	376160,41	2293624,46	2460	60612	375953,34	2293647,47
2453	60456	376911,66	2293439,52	2454	60465	375041,05	2293462,53	2457	60534	376366,58	2293707,64	2457	60575	376173,68	2293620,92	2460	60613	375966,61	2293641,28
2453	60457	376891,31	2293427,13	2455	60496	376432,95	2293500,58	2457	60535	376361,27	2293720,03	2457	60576	376187,84	2293613,84	2460	60614	375983,43	2293637,74
2453	60458	376890,42	2293412,09	2455	60497	376475,42	2293528,89	2457	60536	376352,42	2293735,07	2457	60577	376203,76	2293614,73	2460	60605	375996,70	2293638,62
2453	60459	376897,50	2293400,59	2455	60498	376499,31	2293543,05	2457	60537	376339,15	2293743,03	2457	60578	376230,31	2293621,80	2461	60615	374874,45	2293857,83
2453	60460	376907,24	2293385,54	2455	60499	376502,85	2293553,67	2457	60538	376325,88	2293758,96	2457	60579	376262,17	2293629,77	2461	60616	374881,24	2293883,64
2453	60461	376908,12	2293374,04	2455	60500	376500,20	2293571,37	2457	60539	376325,88	2293779,31	2457	60580	376314,37	2293631,54	2461	60617	374877,17	2293910,80
2453	60462	376918,74	2293358,11	2455	60501	376478,07	2293581,10	2457	60540	376318,80	2293792,58	2457	60529	376353,31	2293634,19	2461	60618	374862,23	2293925,74
2453	60463	376935,55	2293346,61	2455	60502	376448,87	2293581,10	2457	60541	376291,37	2293800,55	2458	60581	376268,80	2293562,96	2461	60619	374826,92	2293944,76
2453	60464	376962,10	2293349,26	2455	60503	376419,67	2293573,14	2457	60542	376258,63	2293799,66	2458	60582	376282,95	2293574,47	2461	60620	374826,92	2293962,41
2453	60450	376978,91	2293360,77	2455	60504	376397,55	2293562,52	2457	60543	376227,66	2293789,04	2458	60583	376281,18	2293587,74	2461	60621	374829,63	2293982,79
2454	60465	375041,05	2293462,53	2455	60505	376383,39	2293552,78	2457	60544	376186,07	2293765,15	2458	60584	376269,68	2293593,93	2461	60622	374845,93	2293990,94
2454	60466	375041,05	2293489,07	2455	60506	376367,47	2293523,58	2457	60545	376152,44	2293749,23	2458	60585	376252,87	2293595,70	2461	60623	374913,84	2293986,86
2454	60467	375027,77	2293504,12	2455	60507	376353,31	2293516,50	2457	60546	376117,05	2293731,53	2458	60586	376235,17	2293590,39	2461	60624	374947,80	2293999,09
2454	60468	375001,62	2293500,42	2455	60508	376320,57	2293505,89	2457	60547	376096,69	2293712,06	2458	60587	376213,05	2293580,66	2461	60625	374947,80	2294016,74
2454	60469	374984,87	2293482,49	2455	60509	376296,68	2293505,89	2457	60548	376086,08	2293688,17	2458	60588	376200,66	2293570,04	2461	60626	374934,21	2294033,04
2454	60470	374977,33	2293478,46	2455	60510	376278,98	2293484,65	2457	60549	376081,65	2293669,59	2458	60589	376197,12	2293559,42	2461	60627	374905,69	2294027,61
2454	60471	374957,87	2293485,53	2455	60511	376271,90	2293471,38	2457	60550	376082,54	2293643,04	2458	60590	376201,55	2293545,27	2461	60628	374879,89	2294024,89
2454	60472	374957,87	2293502,35	2455	60512	376278,98	2293455,45	2457	60551	376096,69	2293612,07	2458	60591	376219,24	2293542,61	2461	60629	374839,14	2294023,53
2454	60473	374967,47	2293517,59	2455	60513	376296,68	2293446,60	2457	60552	376110,85	2293604,11	2458	60592	376240,48	2293546,15	2461	60630	374801,11	2294016,74
2454	60474	374974,68	2293537,74	2455	60514	376317,91	2293439,52	2457	60553	376123,24	2293581,99	2458	60593	376257,29	2293554,11	2461	60631	374775,31	2293993,65
2454	60475	374994,15	2293552,78	2455	60515	376338,26	2293441,29	2457	60554	376115,28	2293566,06	2458	60581	376268,80	2293562,96	2461	60632	374757,65	2293962,41
2454	60476	375026,89	2293558,98	2455	60516	376363,93	2293453,68	2457	60555	376104,66	2293558,09	2459	60594	375190,59	2293636,85	2461	60633	374760,37	2293947,47
2454	60477	375068,48	2293562,52	2455	60517	376385,16	2293466,95	2457	60556	376090,50	2293558,09	2459	60595	375197,67	2293649,24	2461	60634	374764,44	2293929,82
2454	60478	375084,40	2293571,37	2455	60518	376407,28	2293483,76	2457	60557	376071,92	2293552,78	2459	60596	375177,54	2293682,72	2461	60635	374744,07	2293909,45
2454	60479	375094,14	2293582,87	2455	60496	376432,95	2293500,58	2457	60558	376062,19	2293545,71	2459	60597	375118,91	2293690,82	2461	60636	374742,71	2293895,86
2454	60480	375087,06	2293597,03	2456	60519	376048,03	2293466,96	2457	60559	376056,88	2293532,43	2459	60598	375102,99	2293677,55	2461	60637	374772,59	2293887,71
2454	60481	375055,20	2293600,57	2456	60520	376058,65	2293481,12	2457	60560	376062,19	2293520,04	2459	60599	375086,17	2293657,20	2461	60638	374788,89	2293893,15
2454	60482	374997,69	2293591,72	2456	60521	376056,88	2293491,73	2457	60561	376047,57	2293512,08	2459	60600	375092,37	2293644,81	2461	60639	374790,25	2293865,98
2454	60483	374964,95	2293569,60	2456	60522	376049,80	2293507,66	2457	60562	376089,62	2293495,27	2459	60601	375109,18	2293643,93	2461	60640	374792,96	2293851,04
2454	60484	374941,94	2293547,48	2456	60523	376030,33	2293508,55	2457	60563	376094,93	2293486,42	2459	60602	375119,80	2293650,12	2461	60641	374802,47	2293837,46
2454	60485	374933,09	2293520,93	2456	60524	376007,33	2293506,78	2457	60564	376108,20	2293478,46	2459	60603	375134,84	2293654,54	2461	60642	374822,84	2293836,10
2454	60486	374926,01	2293506,77	2456	60525	375999,36	2293497,04	2457	60565	376119,70	2293482,88	2459	60604	375175,88	2293622,21	2461	60615	374874,45	2293857,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2462	60643	375897,41	2293920,22	2464	60682	376293,13	2294148,30	2466	60721	377135,53	2294168,65	2468	60760	376188,72	2294126,17	2470	60799	376651,51	2294255,37
2462	60644	375902,53	2293940,61	2464	60683	376246,23	2294148,30	2466	60722	377126,68	2294175,73	2468	60761	376196,69	2294134,14	2470	60800	376620,54	2294245,64
2462	60645	375891,33	2293958,85	2464	60684	376209,95	2294132,38	2466	60723	377112,53	2294180,16	2468	60762	376202,88	2294150,95	2470	60801	376599,30	2294242,98
2462	60646	375850,13	2293990,48	2464	60685	376180,75	2294097,87	2466	60724	377099,25	2294175,73	2468	60763	376202,00	2294170,42	2470	60802	376578,95	2294253,60
2462	60647	375807,80	2294012,66	2464	60686	376186,94	2294073,97	2466	60725	377093,94	2294159,81	2468	60764	376194,03	2294183,69	2470	60803	376571,87	2294262,45
2462	60648	375775,57	2294040,38	2464	60687	376190,48	2294051,85	2466	60726	377091,29	2294149,19	2468	60765	376180,76	2294189,00	2470	60804	376558,60	2294265,10
2462	60649	375747,40	2294049,76	2464	60688	376182,52	2294041,23	2466	60727	377082,44	2294130,60	2468	60766	376164,83	2294189,00	2470	60805	376535,59	2294265,10
2462	60650	375720,84	2294038,07	2464	60689	376167,48	2294040,35	2466	60728	377076,25	2294121,76	2468	60767	376148,02	2294179,26	2470	60806	376523,20	2294249,18
2462	60651	375705,59	2294001,02	2464	60690	376151,55	2294035,92	2466	60729	377066,51	2294121,76	2468	60768	376137,40	2294165,11	2470	60807	376520,55	2294233,25
2462	60652	375701,60	2293978,98	2464	60691	376137,39	2294013,80	2466	60730	377047,04	2294124,41	2468	60769	376132,09	2294156,26	2470	60808	376521,43	2294212,01
2462	60653	375727,83	2293949,51	2464	60692	376136,51	2293992,57	2466	60731	377016,96	2294127,95	2468	60770	376133,86	2294130,60	2470	60809	376528,51	2294196,08
2462	60654	375779,59	2293946,39	2464	60693	376147,13	2293971,33	2466	60732	377009,00	2294127,07	2468	60771	376148,02	2294117,32	2470	60810	376544,44	2294177,50
2462	60655	375886,73	2293909,92	2464	60694	376163,94	2293967,79	2466	60733	377001,03	2294114,68	2468	60772	376171,02	2294116,44	2470	60811	376562,14	2294171,31
2462	60643	375897,41	2293920,22	2464	60695	376201,10	2293970,44	2466	60734	376996,61	2294106,71	2468	60760	376188,72	2294126,17	2470	60812	376578,95	2294171,31
2463	60656	376601,96	2293941,24	2464	60696	376240,92	2293972,21	2466	60735	376994,84	2294097,86	2469	60773	376081,65	2294150,96	2470	60813	376600,19	2294177,50
2463	60657	376628,50	2293965,13	2464	60697	376270,12	2293955,40	2466	60736	376995,72	2294084,59	2469	60774	376089,61	2294166,89	2470	60814	376617,00	2294180,16
2463	60658	376630,27	2293989,91	2464	60698	376305,52	2293953,63	2466	60737	377002,80	2294069,55	2469	60775	376089,61	2294172,19	2470	60815	376637,35	2294179,27
2463	60659	376617,88	2294008,49	2464	60671	376355,95	2293979,29	2466	60738	377021,38	2294056,28	2469	60776	376084,30	2294189,01	2470	60816	376654,16	2294172,19
2463	60660	376598,42	2294015,57	2465	60699	376126,78	2294015,57	2466	60739	377047,04	2294053,62	2469	60777	376078,11	2294199,63	2470	60817	376664,78	2294156,27
2463	60661	376577,18	2294018,23	2465	60700	376133,86	2294024,42	2466	60740	377061,20	2294047,43	2469	60778	376062,18	2294199,63	2470	60818	376678,05	2294144,76
2463	60662	376535,59	2294018,23	2465	60701	376132,09	2294043,00	2466	60741	377070,05	2294035,04	2469	60779	376044,48	2294196,09	2470	60819	376712,56	2294144,76
2463	60663	376514,35	2294019,11	2465	60702	376125,01	2294054,50	2466	60742	377083,32	2294017,34	2469	60780	376033,86	2294187,24	2470	60820	376740,00	2294152,73
2463	60664	376486,04	2294034,15	2465	60703	376098,46	2294073,97	2466	60743	377093,06	2294010,26	2469	60781	376028,55	2294166,00	2470	60786	376793,09	2294186,35
2463	60665	376458,61	2294035,92	2465	60704	376050,68	2294084,59	2466	60744	377116,06	2294013,80	2469	60782	376029,44	2294148,30	2471	60821	374803,83	2294149,85
2463	60666	376424,98	2294018,23	2465	60705	376028,56	2294082,82	2466	60745	377128,45	2294023,54	2469	60783	376036,52	2294137,68	2471	60822	374816,05	2294178,37
2463	60667	376403,74	2293993,45	2465	60706	376022,37	2294063,35	2466	60746	377143,50	2294037,69	2469	60784	376049,79	2294132,38	2471	60823	374826,92	2294227,26
2463	60668	376401,09	2293964,25	2465	60707	376031,21	2294037,69	2466	60747	377150,57	2294043,00	2469	60785	376067,49	2294135,03	2471	60824	374806,55	2294255,78
2463	60669	376425,87	2293941,24	2465	60708	376048,91	2294024,42	2466	60748	377174,47	2294048,31	2469	60773	376081,65	2294150,96	2471	60825	374784,81	2294251,71
2463	60670	376461,26	2293934,16	2465	60709	376084,31	2294012,03	2466	60711	377194,82	2294058,93	2470	60786	376793,09	2294186,35	2471	60826	374771,23	2294224,55
2463	60656	376601,96	2293941,24	2465	60710	376117,05	2294006,72	2467	60749	375072,75	2294028,96	2470	60787	376812,55	2294203,16	2471	60827	374754,93	2294212,32
2464	60671	376355,95	2293979,29	2465	60699	376126,78	2294015,57	2467	60750	375083,61	2294054,77	2470	60788	376816,09	2294226,17	2471	60828	374737,28	2294191,95
2464	60672	376371,88	2293999,64	2466	60711	377194,82	2294058,93	2467	60751	375086,33	2294065,63	2470	60789	376794,86	2294246,52	2471	60829	374735,92	2294172,93
2464	60673	376374,54	2294015,57	2466	60712	377206,07	2294086,01	2467	60752	375079,54	2294084,65	2470	60790	376778,93	2294246,52	2471	60830	374738,64	2294153,92
2464	60674	376362,15	2294036,81	2466	60713	377217,82	2294102,29	2467	60753	375068,67	2294094,15	2470	60791	376766,54	2294243,87	2471	60831	374752,22	2294136,26
2464	60675	376349,76	2294045,66	2466	60714	377219,59	2294109,37	2467	60754	375051,01	2294092,80	2470	60792	376755,92	2294237,67	2471	60832	374772,59	2294124,04
2464	60676	376326,75	2294057,16	2466	60715	377219,59	2294128,83	2467	60755	375026,57	2294073,78	2470	60793	376743,53	2294234,13	2471	60833	374792,96	2294130,83
2464	60677	376326,75	2294066,89	2466	60716	377210,75	2294148,30	2467	60756	375017,06	2294061,56	2470	60794	376729,38	2294234,13	2471	60821	374803,83	2294149,85
2464	60678	376345,34	2294078,40	2466	60717	377200,13	2294156,27	2467	60757	375021,13	2294038,47	2470	60795	376721,41	2294240,33	2472	60834	376700,18	2294296,96
2464	60679	376355,95	2294086,36	2466	60718	377164,73	2294153,61	2467	60758	375033,36	2294026,24	2470	60796	376713,45	2294248,29	2472	60835	376714,33	2294312,00
2464	60680	376350,65	2294097,87	2466	60719	377150,57	2294153,61	2467	60759	375052,37	2294024,89	2470	60797	376699,29	2294257,14	2472	60836	376719,64	2294319,08
2464	60681	376311,71	2294136,80	2466	60720	377143,50	2294156,27	2467	60749	375072,75	2294028,96	2470	60798	376680,71	2294263,33	2472	60837	376714,33	2294336,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2472	60838	376705,49	2294349,17	2474	60877	376440,91	2294443,84	2477	60915	374928,78	2294435,06	2480	60953	374798,39	2294479,89	2483	60991	375831,24	2295041,13
2472	60839	376695,75	2294350,05	2474	60878	376429,40	2294442,08	2477	60916	374920,63	2294441,85	2480	60944	374813,33	2294497,54	2483	60992	375834,78	2295054,40
2472	60840	376677,17	2294347,40	2474	60879	376411,71	2294444,73	2477	60917	374911,12	2294450,00	2481	60954	375051,02	2294560,02	2483	60993	375856,01	2295078,30
2472	60841	376664,78	2294347,40	2474	60880	376393,12	2294450,92	2477	60918	374897,54	2294450,00	2481	60955	375060,53	2294579,03	2483	60994	375857,78	2295113,69
2472	60842	376654,16	2294354,48	2474	60881	376368,35	2294450,92	2477	60919	374886,68	2294447,29	2481	60956	375061,89	2294592,61	2483	60995	375841,86	2295132,27
2472	60843	376640,89	2294362,44	2474	60882	376349,76	2294442,96	2477	60920	374882,60	2294430,99	2481	60957	375059,17	2294606,19	2483	60996	375820,62	2295134,93
2472	60844	376626,73	2294363,33	2474	60883	376342,69	2294428,80	2477	60921	374888,03	2294413,33	2481	60958	375042,87	2294611,63	2483	60997	375787,88	2295134,93
2472	60845	376617,00	2294351,82	2474	60884	376338,26	2294408,45	2477	60922	374904,33	2294410,62	2481	60959	375025,22	2294610,27	2483	60998	375761,33	2295116,34
2472	60846	376608,15	2294337,66	2474	60885	376343,57	2294398,72	2477	60914	374921,99	2294421,48	2481	60960	375012,99	2294591,25	2483	60999	375745,41	2295095,99
2472	60847	376608,15	2294325,28	2474	60886	376380,74	2294380,13	2478	60923	375030,65	2294444,58	2481	60961	374995,34	2294568,16	2483	61000	375720,63	2295074,76
2472	60848	376617,88	2294312,89	2474	60887	376424,98	2294365,09	2478	60924	375027,93	2294455,44	2481	60962	375011,63	2294547,79	2483	61001	375687,89	2295049,98
2472	60849	376647,08	2294302,27	2474	60888	376465,68	2294366,86	2478	60925	375006,20	2294477,17	2481	60963	375029,29	2294547,79	2483	61002	375655,15	2295034,05
2472	60850	376679,82	2294291,65	2474	60881	376497,54	2294381,02	2478	60926	374989,90	2294483,96	2481	60954	375051,02	2294560,02	2483	61003	375633,91	2295013,70
2472	60834	376700,18	2294296,96	2475	60889	377143,50	2294377,48	2478	60927	374968,17	2294477,17	2482	60964	374918,04	2294608,84	2483	61004	375629,49	2295003,97
2473	60851	374930,14	2294323,69	2475	60890	377148,80	2294388,99	2478	60928	374953,23	2294462,23	2482	60965	374922,56	2294623,08	2483	61005	375629,49	2294980,07
2473	60852	374941,00	2294344,06	2475	60891	377158,54	2294401,37	2478	60929	374955,95	2294447,29	2482	60966	374909,14	2294630,19	2483	61006	375661,34	2294931,41
2473	60853	374941,00	2294349,49	2475	60892	377163,85	2294432,35	2478	60930	374981,75	2294429,64	2482	60967	374834,12	2294649,72	2483	61007	375695,85	2294885,39
2473	60854	374932,85	2294360,36	2475	60893	377153,23	2294450,04	2478	60931	375015,71	2294430,99	2482	60968	374811,74	2294682,46	2483	61008	375741,87	2294850,00
2473	60855	374917,91	2294367,15	2475	60894	377140,84	2294462,43	2478	60932	375030,65	2294444,58	2482	60969	374797,24	2294704,16	2483	61009	375764,87	2294846,46
2473	60856	374894,82	2294356,29	2475	60895	377118,72	2294469,51	2479	60932	376769,20	2294551,80	2482	60970	374776,18	2294705,14	2483	61010	375779,03	2294857,08
2473	60857	374864,94	2294325,05	2475	60896	377105,45	2294450,93	2479	60933	376778,04	2294566,85	2482	60971	374740,18	2294699,46	2483	61011	375790,53	2294878,31
2473	60858	374864,94	2294307,39	2475	60897	377092,17	2294430,58	2479	60934	376777,16	2294590,74	2482	60972	374724,18	2294707,39	2483	61012	375803,81	2294890,70
2473	60859	374889,39	2294301,96	2475	60898	377092,17	2294417,30	2479	60935	376763,89	2294601,36	2482	60973	374715,97	2294739,92	2483	61013	375826,81	2294888,05
2473	60860	374915,20	2294310,11	2475	60899	377093,06	2294408,45	2479	60936	376733,80	2294603,12	2482	60974	374699,36	2294759,43	2483	61014	375855,13	2294888,05
2473	60851	374930,14	2294323,69	2475	60900	377096,60	2294395,18	2479	60937	376711,68	2294596,05	2482	60975	374678,01	2294750,53	2483	60980	375883,45	2294897,78
2474	60861	376497,54	2294381,02	2475	60901	377107,22	2294381,02	2479	60938	376680,71	2294562,42	2482	60976	374666,68	2294732,76	2484	61015	375981,66	2295310,14
2474	60862	376517,01	2294402,26	2475	60902	377123,14	2294374,83	2479	60939	376650,62	2294531,45	2482	60977	374666,17	2294708,69	2484	61016	376032,10	2295338,45
2474	60863	376524,97	2294425,26	2475	60899	377143,50	2294377,48	2479	60940	376649,74	2294514,64	2482	60978	374710,53	2294641,90	2484	61017	376063,07	2295373,85
2474	60864	376535,59	2294448,27	2476	60903	375180,05	2294421,48	2479	60941	376654,16	2294504,02	2482	60979	374881,76	2294593,28	2484	61018	376063,95	2295388,89
2474	60865	376535,59	2294466,85	2476	60904	375185,49	2294443,21	2479	60942	376675,40	2294496,06	2482	60964	374918,04	2294608,84	2484	61019	376048,91	2295403,93
2474	60866	376525,85	2294503,13	2476	60905	375174,62	2294470,38	2479	60943	376724,07	2294514,64	2483	60980	375883,45	2294897,78	2484	61020	376021,48	2295407,47
2474	60867	376510,81	2294516,40	2476	60906	375161,04	2294481,24	2479	60932	376769,20	2294551,80	2483	60981	375908,22	2294932,29	2484	61021	375983,43	2295407,47
2474	60868	376478,07	2294528,79	2476	60907	375136,59	2294497,54	2480	60944	374813,33	2294497,54	2483	60982	375912,65	2294949,10	2484	61022	375942,73	2295400,39
2474	60869	376441,79	2294523,48	2476	60908	375110,79	2294497,54	2480	60945	374821,48	2294517,91	2483	60983	375909,11	2294959,72	2484	61023	375885,21	2295363,23
2474	60870	376406,40	2294520,83	2476	60909	375094,49	2294470,38	2480	60946	374825,56	2294532,85	2483	60984	375893,18	2294967,69	2484	61024	375868,40	2295359,69
2474	60871	376380,74	2294497,82	2476	60910	375090,41	2294436,42	2480	60947	374824,20	2294539,65	2483	60985	375874,60	2294971,23	2484	61025	375856,90	2295368,54
2474	60872	376376,31	2294483,66	2476	60911	375105,35	2294418,77	2480	60948	374807,90	2294545,08	2483	60986	375864,86	2294984,50	2484	61026	375840,97	2295380,93
2474	60873	376380,74	2294475,70	2476	60912	375136,59	2294407,90	2480	60949	374790,24	2294538,29	2483	60987	375866,63	2294993,35	2484	61027	375824,16	2295380,93
2474	60874	376390,47	2294468,62	2476	60913	375162,39	2294410,61	2480	60950	374776,66	2294519,27	2483	60988	375866,63	2295009,28	2484	61028	375803,80	2295380,04
2474	60875	376414,36	2294462,43	2476	60903	375180,05	2294421,48	2480	60951	374771,23	2294492,11	2483	60989	375862,21	2295017,24	2484	61029	375788,76	2295368,54
2474	60876	376432,94	2294461,54	2477	60914	374921,99	2294421,48	2480	60952	374778,02	2294481,24	2483	60990	375841,86	2295023,43	2484	61030	375776,37	2295341,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2484	61031	375776,37	2295325,18	2485	61071	376527,63	2295398,63	2487	61110	376433,83	2295514,54	2488	61118	375900,25	2295641,08	2491	61188	375771,06	2296294,11
2484	61032	375776,37	2295303,94	2485	61072	376478,08	2295390,67	2487	61111	376411,71	2295526,93	2489	61150	375391,25	2296111,07	2491	61189	375775,49	2296302,96
2484	61033	375773,72	2295290,67	2485	61073	376428,53	2295370,31	2487	61112	376368,35	2295527,81	2489	61151	375419,77	2296164,04	2491	61190	375772,83	2296321,54
2484	61034	375758,67	2295280,93	2485	61074	376368,36	2295335,80	2487	61113	376330,30	2295510,12	2489	61152	375415,70	2296204,78	2491	61191	375756,02	2296326,85
2484	61035	375737,44	2295278,28	2485	61075	376352,43	2295316,34	2487	61114	376307,29	2295495,07	2489	61153	375408,11	2296221,46	2491	61192	375719,74	2296323,31
2484	61036	375701,16	2295271,20	2485	61076	376348,89	2295295,10	2487	61115	376304,64	2295470,30	2489	61154	375398,04	2296244,17	2491	61193	375672,84	2296317,12
2484	61037	375660,45	2295258,81	2485	61077	376359,51	2295280,94	2487	61116	376331,19	2295459,68	2489	61155	375380,38	2296241,46	2491	61194	375622,40	2296300,30
2484	61038	375633,02	2295238,46	2485	61078	376376,32	2295273,86	2487	61117	376380,74	2295464,99	2489	61156	375366,80	2296230,59	2491	61195	375606,48	2296282,61
2484	61039	375619,75	2295208,38	2485	61079	376428,53	2295273,86	2487	61107	376426,75	2295475,61	2489	61157	375365,44	2296206,14	2491	61196	375606,48	2296259,60
2484	61040	375618,87	2295187,14	2485	61080	376455,96	2295286,25	2488	61118	375900,25	2295641,08	2489	61158	375370,88	2296183,05	2491	61197	375617,10	2296247,21
2484	61041	375625,06	2295167,67	2485	61081	376492,24	2295301,29	2488	61119	375905,56	2295661,43	2489	61159	375343,71	2296174,90	2491	61198	375654,26	2296237,48
2484	61042	375649,84	2295142,90	2485	61082	376504,63	2295299,52	2488	61120	375904,68	2295679,13	2489	61160	375305,68	2296166,75	2491	61199	375696,73	2296236,59
2484	61043	375698,50	2295143,78	2485	61083	376514,36	2295293,33	2488	61121	375896,71	2295688,86	2489	61161	375286,67	2296140,95	2491	61200	375731,24	2296245,44
2484	61044	375723,28	2295157,05	2485	61084	376511,70	2295283,60	2488	61122	375848,05	2295703,02	2489	61162	375290,74	2296117,86	2491	61187	375750,71	2296261,37
2484	61045	375748,94	2295180,06	2485	61085	376494,89	2295266,78	2488	61123	375790,53	2295708,33	2489	61163	375334,20	2296085,26	2492	61201	375240,48	2296293,06
2484	61046	375762,21	2295206,61	2485	61086	376464,81	2295236,70	2488	61124	375717,97	2295701,25	2489	61164	375370,88	2296085,26	2492	61202	375264,93	2296339,23
2484	61047	375768,41	2295242,89	2485	61087	376462,15	2295215,46	2488	61125	375657,80	2295688,86	2489	61150	375391,25	2296111,07	2492	61203	375294,81	2296360,97
2484	61048	375782,57	2295255,27	2485	61088	376466,58	2295187,15	2488	61126	375641,87	2295696,82	2490	61165	374887,36	2296130,08	2492	61204	375300,24	2296384,05
2484	61049	375834,77	2295265,01	2485	61089	376522,32	2295164,14	2488	61127	375626,83	2295716,29	2490	61166	374888,71	2296145,02	2492	61205	375279,87	2296388,13
2484	61050	375856,90	2295268,55	2485	61090	376572,76	2295172,10	2488	61128	375619,75	2295741,95	2490	61167	374876,49	2296168,10	2492	61206	375263,57	2296388,13
2484	61051	375874,59	2295285,36	2485	61091	376623,20	2295180,95	2488	61129	375611,79	2295792,39	2490	61168	374824,88	2296155,88	2492	61207	375213,32	2296379,98
2484	61052	375902,02	2295288,01	2485	61092	376644,44	2295172,99	2488	61130	375600,28	2295819,82	2490	61169	374743,39	2296087,97	2492	61208	375195,66	2296389,49
2484	61015	375981,66	2295310,14	2485	61093	376666,56	2295163,25	2488	61131	375564,89	2295869,37	2490	61170	374705,36	2296073,03	2492	61209	375175,29	2296405,79
2485	61053	376748,85	2295193,34	2485	61094	376709,92	2295171,22	2488	61132	375527,72	2295873,80	2490	61171	374682,27	2296079,82	2492	61210	375152,20	2296418,01
2485	61054	376796,63	2295238,47	2485	61053	376748,85	2295193,34	2488	61133	375510,03	2295857,87	2490	61172	374686,34	2296097,48	2492	61211	375133,18	2296413,93
2485	61055	376801,06	2295255,28	2486	61095	375776,38	2295403,94	2488	61134	375500,29	2295826,01	2490	61173	374761,05	2296135,51	2492	61212	375123,68	2296396,28
2485	61056	376798,40	2295274,75	2486	61096	375791,42	2295418,10	2488	61135	375503,83	2295800,35	2490	61174	374784,13	2296154,52	2492	61213	375115,53	2296366,40
2485	61057	376786,01	2295291,56	2486	61097	375800,27	2295436,68	2488	61136	375503,83	2295753,46	2490	61175	374786,85	2296168,10	2492	61214	375133,18	2296351,46
2485	61058	376769,20	2295295,10	2486	61098	375797,62	2295457,92	2488	61137	375486,13	2295731,33	2490	61176	374761,05	2296184,40	2492	61215	375150,84	2296350,10
2485	61059	376735,58	2295287,14	2486	61099	375792,31	2295464,11	2488	61138	375469,32	2295712,75	2490	61177	374687,70	2296180,33	2492	61216	375153,56	2296328,37
2485	61060	376704,61	2295282,71	2486	61100	375780,80	2295466,77	2488	61139	375459,59	2295695,05	2490	61178	374656,09	2296168,10	2492	61217	375137,26	2296317,50
2485	61061	376692,22	2295290,68	2486	61101	375747,18	2295465,88	2488	61140	375471,98	2295664,97	2490	61179	374596,70	2296128,72	2492	61218	375122,32	2296295,77
2485	61062	376689,56	2295306,60	2486	61102	375719,75	2295450,84	2488	61141	375515,34	2295640,19	2490	61180	374584,48	2296093,40	2492	61219	375120,96	2296279,47
2485	61063	376689,56	2295314,57	2486	61103	375698,51	2295429,60	2488	61142	375570,20	2295623,38	2490	61181	374587,20	2296078,46	2492	61220	375145,41	2296263,18
2485	61064	376684,25	2295332,26	2486	61104	375687,89	2295401,29	2488	61143	375641,87	2295627,80	2490	61182	374614,36	2296060,81	2492	61221	375167,14	2296259,10
2485	61065	376664,79	2295333,15	2486	61105	375709,13	2295388,01	2488	61144	375700,27	2295649,04	2490	61183	374657,82	2296058,09	2492	61222	375207,88	2296265,89
2485	61066	376643,55	2295326,07	2486	61106	375753,37	2295393,32	2488	61145	375738,32	2295654,35	2490	61184	374672,76	2296041,79	2492	61201	375240,48	2296293,06
2485	61067	376608,16	2295327,84	2486	61095	375776,38	2295403,94	2488	61146	375763,98	2295641,08	2490	61185	374705,36	2296032,29	2493	61223	376544,44	2296323,31
2485	61068	376594,88	2295342,88	2487	61107	376426,75	2295475,61	2488	61147	375794,95	2295623,38	2490	61186	374770,55	2296062,17	2493	61224	376554,17	2296344,55
2485	61069	376588,69	2295374,74	2487	61108	376434,71	2295487,11	2488	61148	375828,58	2295616,30	2490	61165	374887,36	2296130,08	2493	61225	376558,60	2296371,98
2485	61070	376565,68	2295389,78	2487	61109	376437,37	2295501,27	2488	61149	375868,40	2295626,03	2491	61187	375750,71	2296261,37	2493	61226	376556,83	2296386,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2493	61227	376552,40	2296400,30	2494	61267	374865,62	2296400,36	2497	61305	376231,20	2296616,20	2499	61333	376868,30	2296950,68	2501	61383	375004,84	2297228,17
2493	61228	376540,01	2296411,80	2494	61268	374862,90	2296415,30	2497	61306	376209,78	2296611,62	2500	61344	375635,04	2297131,74	2501	61384	375006,20	2297255,34
2493	61229	376518,78	2296417,11	2494	61269	374853,39	2296432,95	2497	61307	376171,02	2296607,35	2500	61345	375659,49	2297146,68	2501	61385	374989,90	2297259,41
2493	61230	376490,46	2296414,45	2494	61270	374824,87	2296426,16	2497	61308	376138,28	2296581,69	2500	61346	375660,84	2297167,06	2501	61386	374951,87	2297248,55
2493	61231	376476,30	2296426,84	2494	61271	374800,42	2296386,77	2497	61309	376126,78	2296557,80	2500	61347	375648,62	2297194,22	2501	61387	374892,11	2297224,10
2493	61232	376476,30	2296435,69	2494	61272	374773,26	2296386,77	2497	61310	376131,20	2296546,30	2500	61348	375632,32	2297215,95	2501	61388	374841,86	2297158,91
2493	61233	376490,46	2296451,62	2494	61273	374754,25	2296363,69	2497	61311	376148,90	2296542,76	2500	61349	375613,31	2297226,82	2501	61389	374773,95	2297143,97
2493	61234	376498,43	2296453,39	2494	61274	374758,32	2296336,52	2497	61312	376175,66	2296544,60	2500	61350	375583,43	2297224,10	2501	61390	374738,64	2297120,88
2493	61235	376522,32	2296451,62	2494	61275	374782,77	2296324,30	2497	61313	376196,69	2296548,95	2500	61351	375560,34	2297203,73	2501	61391	374650,35	2296991,85
2493	61236	376552,40	2296451,62	2494	61266	374816,72	2296337,88	2497	61314	376209,96	2296559,57	2500	61352	375549,47	2297190,15	2501	61392	374577,01	2296964,69
2493	61237	376565,68	2296455,16	2495	61276	375554,22	2296405,80	2497	61302	376229,27	2296569,73	2500	61353	375527,74	2297190,15	2501	61393	374519,97	2296881,84
2493	61238	376567,45	2296463,12	2495	61277	375562,37	2296424,81	2498	61315	376086,96	2296950,68	2500	61354	375511,44	2297196,94	2501	61394	374477,86	2296839,73
2493	61239	376564,79	2296480,82	2495	61278	375556,94	2296438,39	2498	61316	376111,74	2296976,34	2500	61355	375500,58	2297221,38	2501	61395	374494,16	2296832,94
2493	61240	376555,94	2296490,55	2495	61279	375524,34	2296442,47	2498	61317	376150,67	2296992,27	2500	61356	375477,49	2297224,10	2501	61396	374581,09	2296879,12
2493	61241	376533,82	2296496,75	2495	61280	375476,81	2296432,96	2498	61318	376161,29	2297001,12	2500	61357	375474,77	2297207,80	2501	61397	374669,37	2296923,94
2493	61242	376500,20	2296494,09	2495	61281	375389,88	2296416,66	2498	61319	376163,95	2297003,77	2500	61358	375461,19	2297191,50	2501	61398	374712,83	2296971,48
2493	61243	376441,79	2296483,47	2495	61282	375379,02	2296409,87	2498	61320	376163,95	2297011,74	2500	61359	375443,53	2297206,44	2501	61399	374772,59	2297048,89
2493	61244	376400,21	2296482,59	2495	61283	375393,96	2296386,78	2498	61321	376161,29	2297026,78	2500	61360	375415,01	2297209,16	2501	61381	374850,01	2297093,71
2493	61245	376369,23	2296483,47	2495	61284	375452,36	2296385,43	2498	61322	376155,10	2297029,44	2500	61361	375385,13	2297210,52	2502	61400	375647,26	2297358,56
2493	61246	376360,39	2296477,28	2495	61285	375517,55	2296396,29	2498	61323	376142,71	2297028,55	2500	61362	375357,97	2297207,80	2502	61401	375671,71	2297378,93
2493	61247	376355,08	2296469,31	2495	61276	375554,22	2296405,80	2498	61324	376119,70	2297022,36	2500	61363	375341,67	2297190,15	2502	61402	375673,07	2297393,87
2493	61248	376354,19	2296458,70	2496	61286	374919,95	2296583,71	2498	61325	376087,85	2297002,89	2500	61364	375280,55	2297172,49	2502	61403	375673,07	2297422,40
2493	61249	376355,96	2296449,85	2496	61287	374924,03	2296610,88	2498	61326	376053,34	2296979,88	2500	61365	375199,06	2297145,33	2502	61404	375652,70	2297434,62
2493	61250	376363,93	2296441,00	2496	61288	374911,80	2296628,53	2498	61327	376022,37	2296946,26	2500	61366	375177,33	2297103,22	2502	61405	375620,10	2297434,62
2493	61251	376381,62	2296433,92	2496	61289	374903,65	2296631,25	2498	61328	376006,44	2296909,09	2500	61367	375199,06	2297085,56	2502	61406	375575,28	2297419,68
2493	61252	376402,86	2296429,50	2496	61290	374877,85	2296632,61	2498	61329	376011,75	2296889,63	2500	61368	375233,02	2297088,28	2502	61407	375548,11	2297399,31
2493	61253	376414,36	2296425,07	2496	61291	374857,48	2296623,10	2498	61330	376029,45	2296885,20	2500	61369	375265,61	2297110,01	2502	61408	375539,97	2297374,86
2493	61254	376435,60	2296405,60	2496	61292	374843,89	2296620,38	2498	61331	376048,91	2296894,94	2500	61370	375280,55	2297100,50	2502	61409	375556,26	2297344,98
2493	61255	376440,91	2296385,25	2496	61293	374819,45	2296617,67	2498	61332	376068,38	2296927,68	2500	61371	375299,57	2297099,15	2502	61410	375588,86	2297338,19
2493	61256	376440,91	2296375,52	2496	61294	374808,58	2296608,16	2498	61315	376086,96	2296950,68	2500	61372	375306,36	2297114,09	2502	61411	375626,89	2297349,05
2493	61257	376434,72	2296368,44	2496	61295	374818,09	2296589,14	2499	61333	376868,30	2296950,68	2500	61373	375319,94	2297114,09	2502	61400	375647,26	2297358,56
2493	61258	376424,10	2296362,25	2496	61296	374833,03	2296586,43	2499	61334	376872,73	2296959,53	2500	61374	375340,31	2297093,71	2503	61412	374820,13	2297483,51
2493	61259	376414,36	2296361,36	2496	61297	374839,82	2296567,41	2499	61335	376870,07	2296998,47	2500	61375	375378,34	2297050,25	2503	61413	374826,92	2297514,75
2493	61260	376399,32	2296353,40	2496	61298	374795,00	2296540,25	2499	61336	376854,14	2297017,93	2500	61376	375409,58	2297047,54	2503	61414	374826,92	2297532,41
2493	61261	376394,90	2296339,24	2496	61299	374790,93	2296519,88	2499	61337	376835,56	2297027,67	2500	61377	375424,52	2297058,40	2503	61415	374798,40	2297551,42
2493	61262	376398,44	2296321,54	2496	61300	374799,07	2296513,09	2499	61338	376810,78	2297023,24	2500	61378	375443,53	2297092,36	2503	61416	374797,04	2297589,45
2493	61263	376418,79	2296309,15	2496	61301	374827,60	2296519,88	2499	61339	376794,86	2297005,55	2500	61379	375473,41	2297105,94	2503	61417	374802,47	2297612,54
2493	61264	376447,99	2296308,27	2496	61286	374919,95	2296583,71	2499	61340	376786,01	2296981,65	2500	61380	375522,31	2297114,09	2503	61418	374801,11	2297630,20
2493	61265	376498,43	2296313,58	2497	61302	376229,27	2296569,73	2499	61341	376794,86	2296953,34	2500	61344	375635,04	2297131,74	2503	61419	374769,87	2297638,35
2493	61223	376544,44	2296323,31	2497	61303	376239,16	2296594,97	2499	61342	376814,32	2296934,76	2501	61381	374850,01	2297093,71	2503	61420	374744,07	2297627,48
2494	61266	374816,72	2296337,88	2497	61304	376239,16	2296608,24	2499	61343	376852,37	2296933,87	2501	61382	374980,39	2297168,41	2503	61421	374712,83	2297573,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2503	61422	374708,76	2297535,12	2507	61459	374446,08	2279685,91	2509	61498	374650,49	2280075,32	2512	61536	373277,33	2283221,74	2515	61574	373294,40	2283301,11
2503	61423	374734,56	2297495,74	2507	61460	374442,88	2279684,42	2509	61499	374639,35	2280077,70	2512	61537	373255,08	2283223,96	2515	61575	373286,24	2283278,86
2503	61424	374764,44	2297472,65	2507	61461	374405,18	2279671,37	2509	61500	374624,64	2280077,70	2512	61538	373229,12	2283212,84	2515	61576	373290,69	2283271,44
2503	61425	374807,90	2297472,65	2507	61462	374398,02	2279666,60	2509	61501	374615,50	2280071,34	2512	61539	373197,22	2283192,81	2515	61577	373305,53	2283270,70
2503	61412	374820,13	2297483,51	2507	61463	374395,63	2279657,06	2509	61502	374612,72	2280062,20	2512	61540	373183,87	2283174,26	2515	61578	373321,10	2283277,38
2504	61426	374860,87	2297715,76	2507	61464	374397,22	2279649,11	2509	61503	374612,72	2280050,67	2512	61541	373183,87	2283156,46	2515	61566	373336,68	2283292,95
2504	61427	374881,25	2297741,57	2507	61465	374404,38	2279640,36	2509	61504	374613,91	2280039,93	2512	61542	373203,90	2283150,53	2516	61579	373548,84	2283288,50
2504	61428	374748,14	2297802,69	2507	61466	374416,31	2279642,75	2509	61505	374621,86	2280031,58	2512	61543	373226,89	2283152,75	2516	61580	373548,84	2283306,30
2504	61429	374742,71	2297774,17	2507	61467	374428,24	2279645,93	2509	61506	374636,17	2280019,66	2512	61544	373249,15	2283163,88	2516	61581	373542,16	2283329,30
2504	61430	374757,65	2297722,55	2507	61468	374440,96	2279654,67	2509	61507	374646,11	2280018,46	2512	61534	373284,75	2283186,87	2516	61582	373513,23	2283377,52
2504	61431	374782,10	2297708,97	2507	61456	374457,66	2279658,65	2509	61508	374654,86	2280024,83	2513	61545	373898,96	2283177,98	2516	61583	373522,87	2283398,29
2504	61426	374860,87	2297715,76	2508	61469	374476,46	2279976,82	2509	61509	374662,81	2280034,77	2513	61546	373901,18	2283186,14	2516	61584	373515,46	2283407,19
2505	61432	374619,08	2279459,86	2508	61470	374485,89	2280000,97	2509	61510	374671,56	2280039,14	2513	61547	373896,73	2283215,81	2516	61585	373501,36	2283405,70
2505	61433	374631,80	2279475,76	2508	61471	374489,07	2280027,61	2509	61511	374686,27	2280040,73	2513	61548	373885,61	2283226,20	2516	61586	373473,17	2283402,74
2505	61434	374632,60	2279480,53	2508	61472	374486,28	2280036,75	2509	61486	374689,45	2280041,52	2513	61549	373870,77	2283228,42	2516	61587	373444,24	2283397,54
2505	61435	374640,55	2279498,02	2508	61473	374481,12	2280040,33	2510	61512	374618,68	2280346,47	2513	61550	373861,87	2283218,78	2516	61588	373429,41	2283381,97
2505	61436	374640,55	2279508,36	2508	61474	374471,18	2280044,71	2510	61513	374626,23	2280357,61	2513	61551	373859,64	2283202,46	2516	61589	373419,02	2283365,65
2505	61437	374633,39	2279512,34	2508	61475	374459,25	2280044,71	2510	61514	374628,22	2280360,39	2513	61552	373861,13	2283189,11	2516	61590	373443,50	2283350,81
2505	61438	374615,90	2279511,54	2508	61476	374448,51	2280039,93	2510	61515	374626,23	2280375,50	2513	61553	373873,74	2283177,98	2516	61591	373463,53	2283345,62
2505	61439	374598,40	2279498,02	2508	61477	374444,94	2280033,97	2510	61516	374688,74	2280400,94	2513	61554	373890,06	2283172,79	2516	61592	373482,08	2283342,65
2505	61440	374579,32	2279478,94	2508	61478	374444,14	2280026,02	2510	61517	374598,80	2280409,29	2513	61545	373898,96	2283177,98	2516	61593	373493,94	2283324,11
2505	61441	374579,32	2279462,24	2508	61479	374438,18	2280015,28	2510	61518	374572,56	2280409,69	2514	61555	374009,48	2283269,21	2516	61594	373499,88	2283307,05
2505	61442	374592,84	2279453,49	2508	61480	374429,43	2280006,93	2510	61519	374559,44	2280402,14	2514	61556	374011,71	2283276,63	2516	61595	373505,07	2283285,53
2505	61443	374610,33	2279454,29	2508	61481	374421,08	2280002,16	2510	61520	374560,24	2280383,05	2514	61557	374011,71	2283295,92	2516	61596	373511,01	2283276,63
2505	61432	374619,08	2279459,86	2508	61482	374405,97	2279999,38	2510	61521	374566,20	2280371,52	2514	61558	374010,97	2283298,14	2516	61597	373531,78	2283278,86
2506	61444	374500,60	2279537,78	2508	61483	374399,61	2279993,02	2510	61522	374588,07	2280349,26	2514	61559	373999,84	2283308,53	2516	61579	373548,84	2283288,50
2506	61445	374507,75	2279548,12	2508	61484	374400,41	2279983,48	2510	61523	374606,75	2280345,28	2514	61560	373982,78	2283310,76	2517	61598	374257,98	2283522,91
2506	61446	374504,57	2279565,61	2508	61485	374411,54	2279971,95	2510	61512	374618,68	2280346,47	2514	61561	373969,43	2283301,85	2517	61599	374273,56	2283542,94
2506	61447	374499,80	2279572,77	2508	61469	374476,46	2279976,82	2511	61524	373986,49	2283130,50	2514	61562	373963,49	2283293,69	2517	61600	374278,76	2283560,74
2506	61448	374482,31	2279579,13	2509	61486	374689,45	2280041,52	2511	61525	373995,39	2283141,63	2514	61563	373963,49	2283268,47	2517	61601	374266,89	2283585,22
2506	61449	374455,27	2279583,11	2509	61487	374702,17	2280050,27	2511	61526	373996,87	2283153,50	2514	61564	373977,59	2283258,83	2517	61602	374254,28	2283590,41
2506	61450	374434,60	2279572,77	2509	61488	374711,32	2280061,40	2511	61527	373987,97	2283183,17	2514	61565	373996,13	2283259,57	2517	61603	374229,80	2283587,44
2506	61451	374423,47	2279560,05	2509	61489	374713,70	2280071,74	2511	61528	373979,07	2283191,33	2514	61555	374009,48	2283269,21	2517	61604	374182,32	2283567,42
2506	61452	374423,47	2279553,69	2509	61490	374710,13	2280083,27	2511	61529	373963,23	2283192,81	2515	61566	373336,68	2283292,95	2517	61605	374092,56	2283565,19
2506	61453	374429,83	2279544,14	2509	61491	374704,16	2280087,25	2511	61530	373955,85	2283182,43	2515	61567	373361,90	2283316,69	2517	61606	374038,41	2283531,07
2506	61454	374442,55	2279536,99	2509	61492	374693,82	2280092,81	2511	61531	373951,62	2283167,59	2515	61568	373367,10	2283325,59	2517	61607	373964,23	2283522,91
2506	61455	374469,59	2279533,81	2509	61493	374684,68	2280092,81	2511	61532	373956,82	2283149,79	2515	61569	373367,10	2283343,40	2517	61608	373910,08	2283522,91
2506	61444	374500,60	2279537,78	2509	61494	374679,51	2280091,62	2511	61533	373975,36	2283125,31	2515	61570	373358,19	2283350,81	2517	61609	373895,25	2283511,78
2507	61456	374457,66	2279658,65	2509	61495	374671,56	2280080,49	2511	61524	373986,49	2283130,50	2515	61571	373344,10	2283350,07	2517	61610	373895,25	2283471,72
2507	61457	374464,42	2279661,23	2509	61496	374665,20	2280075,72	2512	61534	373284,75	2283186,87	2515	61572	373329,26	2283345,62	2517	61611	373894,51	2283439,83
2507	61458	374449,51	2279686,08	2509	61497	374658,44	2280074,13	2512	61535	373292,17	2283205,42	2515	61573	373314,43	2283328,56	2517	61612	373927,89	2283402,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2517	61613	373976,84	2283387,90	2520	61651	373699,55	2283496,63	2522	61690	373338,90	2284015,46	2524	61729	374546,54	2283697,97	2526	61768	373612,62	2283799,60
2517	61614	373999,84	2283407,19	2520	61652	373696,89	2283506,68	2522	61691	373272,88	2284040,68	2524	61730	374530,22	2283702,42	2526	61769	373611,88	2283784,76
2517	61615	374007,26	2283424,25	2520	61653	373685,18	2283521,99	2522	61692	373209,09	2283970,95	2524	61731	374503,52	2283702,42	2526	61770	373614,11	2283761,77
2517	61616	374003,55	2283458,37	2520	61654	373667,11	2283535,29	2522	61693	373213,54	2283942,76	2524	61732	374433,79	2283693,52	2526	61771	373630,43	2283750,64
2517	61617	374005,77	2283471,72	2520	61655	373625,70	2283529,30	2522	61694	373232,83	2283909,38	2524	61733	374387,80	2283672,75	2526	61772	373647,49	2283757,32
2517	61618	374020,61	2283488,04	2520	61656	373614,49	2283534,00	2522	61695	373285,49	2283867,10	2524	61734	374377,41	2283622,31	2526	61773	373677,16	2283787,73
2517	61619	374033,96	2283488,04	2520	61657	373604,20	2283549,70	2522	61696	373304,04	2283860,42	2524	61735	374386,32	2283610,44	2526	61774	373684,48	2283808,50
2517	61620	374051,77	2283481,37	2520	61658	373591,63	2283547,91	2522	61697	373319,61	2283841,14	2524	61736	374411,54	2283613,41	2526	61775	372841,90	2283824,82
2517	61621	374069,57	2283485,08	2520	61659	373575,22	2283537,45	2522	61698	373330,00	2283800,34	2524	61737	374436,76	2283638,63	2526	61776	372824,10	2283841,14
2517	61622	374094,05	2283508,07	2520	61660	373572,51	2283524,45	2522	61699	373332,23	2283766,22	2524	61738	374512,42	2283657,91	2526	61777	372800,36	2283838,17
2517	61623	374154,13	2283537,00	2520	61661	373583,10	2283498,86	2522	61700	373344,09	2283697,97	2524	61739	374543,58	2283654,95	2526	61778	372787,01	2283830,75
2517	61624	374230,54	2283522,91	2520	61662	373610,23	2283489,15	2522	61701	373353,74	2283650,50	2525	61740	372556,30	2283624,32	2527	61779	372778,11	2283807,02
2517	61598	374257,98	2283522,91	2520	61663	373660,14	2283483,16	2522	61702	373370,06	2283613,41	2525	61741	372633,46	2283766,96	2527	61780	372791,46	2283795,15
2518	61625	372699,47	2283390,13	2520	61651	373699,55	2283496,63	2522	61703	373392,31	2283588,93	2525	61742	372634,20	2283786,25	2527	61781	372818,16	2283787,73
2518	61626	372807,78	2283547,39	2521	61664	373223,18	2283502,88	2522	61704	373430,88	2283591,90	2525	61743	372631,23	2283796,63	2527	61782	372834,48	2283808,50
2518	61627	372697,99	2283554,81	2521	61665	373249,15	2283534,03	2522	61705	373448,69	2283600,06	2525	61744	372546,67	2283815,92	2528	61783	372611,20	2283864,13
2518	61628	372663,87	2283542,94	2521	61666	373255,08	2283547,38	2522	61706	373473,91	2283605,25	2525	61745	372510,32	2283824,08	2528	61784	372620,84	2283873,04
2518	61629	372635,68	2283513,27	2521	61667	373249,89	2283562,96	2522	61707	373494,68	2283604,51	2525	61746	372483,61	2283824,08	2528	61785	372618,62	2283883,42
2518	61630	372632,71	2283477,66	2521	61668	373240,25	2283565,93	2522	61708	373507,29	2283593,38	2525	61747	372471,00	2283814,43	2528	61786	372608,98	2283893,81
2518	61631	372653,48	2283445,02	2521	61669	373229,86	2283565,93	2522	61709	373512,48	2283581,51	2525	61748	372456,17	2283791,44	2528	61787	372593,40	2283901,22
2518	61632	372686,12	2283416,83	2521	61670	373218,73	2283559,99	2522	61710	373520,64	2283552,58	2525	61749	372459,13	2283776,60	2528	61788	372571,89	2283904,19
2518	61625	372699,47	2283390,13	2521	61671	373204,64	2283537,74	2522	61711	373528,80	2283552,58	2525	61750	372473,23	2283757,32	2528	61789	372561,50	2283896,77
2519	61633	373472,42	2283448,73	2521	61672	373189,06	2283512,52	2522	61712	373543,64	2283562,97	2525	61751	372469,52	2283730,61	2528	61790	372554,08	2283884,90
2519	61634	373488,00	2283484,33	2521	61673	373183,87	2283491,75	2522	61713	373557,73	2283563,71	2525	61752	372455,42	2283711,32	2528	61791	372554,82	2283877,49
2519	61635	373485,03	2283495,46	2521	61674	373195,00	2283491,01	2522	61714	373570,34	2283557,77	2525	61753	372427,98	2283690,55	2528	61792	372568,18	2283867,84
2519	61636	373480,58	2283504,36	2521	61675	373209,83	2283496,20	2522	61715	373589,63	2283554,06	2525	61754	372413,93	2283666,46	2528	61793	372588,21	2283861,91
2519	61637	373464,26	2283514,00	2521	61676	373223,18	2283502,88	2523	61716	373133,42	2283567,42	2525	61755	372430,23	2283641,39	2528	61794	372611,20	2283864,13
2519	61638	373444,97	2283514,00	2522	61677	373589,63	2283554,06	2523	61717	373142,33	2283585,22	2525	61756	372498,23	2283612,33	2529	61795	373735,76	2284025,85
2519	61639	373427,91	2283502,14	2522	61678	373598,53	2283562,22	2523	61718	373140,84	2283595,61	2525	61757	372540,80	2283616,27	2529	61796	373743,18	2284044,39
2519	61640	373421,98	2283486,56	2522	61679	373598,53	2283582,25	2523	61719	373127,49	2283605,99	2525	61758	372556,30	2283624,32	2529	61797	373744,66	2284065,16
2519	61641	373416,79	2283473,95	2522	61680	373597,79	2283591,90	2523	61720	373102,27	2283620,09	2526	61759	373677,16	2283787,73	2529	61798	373742,44	2284085,93
2519	61642	373408,63	2283465,05	2522	61681	373583,69	2283615,63	2523	61721	373084,47	2283618,60	2526	61760	373703,86	2283855,23	2529	61799	373730,57	2284096,32
2519	61643	373387,86	2283464,30	2522	61682	373544,38	2283635,66	2523	61722	373077,79	2283614,89	2526	61761	373700,16	2283889,35	2529	61800	373710,54	2284096,32
2519	61644	373376,73	2283463,56	2522	61683	373525,83	2283644,56	2523	61723	373073,34	2283598,58	2526	61762	373681,61	2283906,42	2529	61801	373693,48	2284085,93
2519	61645	373367,83	2283453,18	2522	61684	373529,54	2283714,29	2523	61724	373081,50	2283585,22	2526	61763	373646,00	2283909,38	2529	61802	373670,48	2284060,71
2519	61646	373369,31	2283435,37	2522	61685	373518,42	2283764,73	2523	61725	373105,24	2283569,65	2526	61764	373634,14	2283918,28	2529	61803	373669,00	2284033,26
2519	61647	373383,41	2283421,28	2522	61686	373482,07	2283798,86	2523	61726	373127,49	2283561,49	2526	61765	373620,04	2283904,19	2529	61804	373676,42	2284019,91
2519	61648	373398,24	2283421,28	2522	61687	373427,92	2283842,62	2523	61727	373133,42	2283567,42	2526	61766	373599,27	2283875,26	2529	61805	373708,32	2284013,98
2519	61649	373427,91	2283422,76	2522	61688	373431,63	2283905,67	2524	61728	374543,58	2283654,95	2526	61767	373584,44	2283852,27	2529	61806	373735,76	2284025,85
2519	61650	373450,17	2283430,92	2522	61689	373425,69	2283939,80	2524	61729	374552,48	2283671,27	2526	61768	373585,18	2283828,53	2530	61807	372951,68	2284112,64
2519	61633	373472,42	2283448,73	2522	61689	373396,02	2283973,92	2524	61728	374552,48	2283690,55	2526	61767	373594,08	2283815,92	2530	61804	372950,20	2284136,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2530	61805	372930,91	2284137,86	2533	61843	373982,04	2284258,77	2535	61882	374556,19	2284611,12	2538	61920	373071,86	2284663,05	2541	61943	372731,37	2284793,61
2530	61806	372877,50	2284115,61	2533	61844	373990,94	2284270,64	2535	61883	374518,35	2284589,61	2538	61921	373076,31	2284631,89	2542	61958	373993,16	2284758,74
2530	61807	372835,96	2284097,81	2533	61845	373995,39	2284295,12	2535	61884	374498,33	2284535,46	2538	61922	373094,11	2284621,51	2542	61959	373996,13	2284784,70
2530	61808	372837,44	2284078,52	2533	61846	373990,94	2284315,14	2535	61885	374510,94	2284495,40	2538	61923	373114,88	2284617,06	2542	61960	373993,91	2284815,86
2530	61809	372856,73	2284065,17	2533	61847	373980,55	2284335,17	2535	61886	374549,51	2284464,25	2538	61910	373123,78	2284637,83	2542	61961	373985,00	2284838,85
2530	61810	372907,17	2284082,97	2533	61848	373969,43	2284349,27	2535	61887	374594,76	2284456,09	2539	61924	372326,35	2284652,66	2542	61962	373975,36	2284848,50
2530	61803	372951,68	2284112,64	2533	61849	373952,37	2284360,39	2535	61888	374615,53	2284459,05	2539	61925	372337,48	2284679,37	2542	61963	373949,40	2284856,65
2531	61811	372818,16	2284235,77	2533	61850	373936,05	2284359,65	2535	61868	374649,65	2284494,66	2539	61926	372343,41	2284692,72	2542	61964	373928,63	2284843,30
2531	61812	372831,51	2284262,48	2533	61851	373918,98	2284347,04	2536	61889	373340,39	2284496,88	2539	61927	372353,06	2284714,23	2542	61965	373909,34	2284800,28
2531	61813	372831,51	2284286,21	2533	61852	373905,63	2284318,85	2536	61890	373349,29	2284517,65	2539	61928	372356,02	2284757,25	2542	61966	373901,92	2284769,12
2531	61814	372821,13	2284314,40	2533	61853	373903,41	2284279,54	2536	61891	373338,90	2284535,46	2539	61929	372348,32	2284777,11	2542	61967	373904,15	2284747,61
2531	61815	372795,91	2284315,89	2533	61854	373913,05	2284258,77	2536	61892	373303,30	2284522,11	2539	61930	372296,51	2284785,51	2542	61968	373923,44	2284732,03
2531	61816	372776,62	2284306,99	2533	61855	373936,05	2284246,16	2536	61893	373288,46	2284502,82	2539	61931	372261,80	2284766,28	2542	61969	373947,17	2284729,81
2531	61817	372757,33	2284277,31	2533	61856	373959,78	2284245,42	2536	61894	373291,43	2284483,53	2539	61932	372229,10	2284707,37	2542	61970	373967,20	2284738,71
2531	61818	372769,20	2284243,19	2533	61843	373982,04	2284258,77	2536	61895	373303,30	2284477,60	2539	61933	372225,61	2284664,74	2542	61958	373993,16	2284758,74
2531	61819	372782,56	2284220,94	2534	61857	373331,48	2284366,33	2536	61896	373324,07	2284482,05	2539	61934	372252,37	2284620,50	2543	61971	373660,84	2284763,93
2531	61811	372818,16	2284235,77	2534	61858	373332,97	2284379,68	2536	61889	373340,39	2284496,88	2539	61935	372261,07	2284624,47	2543	61972	373678,64	2284783,22
2532	61820	373668,26	2284278,80	2534	61859	373332,97	2284384,13	2537	61897	373079,58	2284543,28	2539	61936	372290,75	2284628,92	2543	61973	373682,98	2284803,48
2532	61821	373686,80	2284291,41	2534	61860	373330,00	2284400,45	2537	61898	373103,67	2284600,85	2539	61924	372326,35	2284652,66	2543	61974	373683,09	2284803,99
2532	61822	373692,00	2284322,56	2534	61861	373325,55	2284421,22	2537	61899	373090,63	2284617,01	2540	61937	373580,73	2284652,66	2543	61975	373657,87	2284827,72
2532	61823	373689,77	2284341,85	2534	61862	373304,78	2284434,57	2537	61900	373068,35	2284625,72	2540	61938	373600,02	2284685,30	2543	61976	373628,20	2284838,11
2532	61824	373665,29	2284367,81	2534	61863	373281,04	2284434,57	2537	61901	373039,48	2284602,43	2540	61939	373559,96	2284723,87	2543	61977	373628,16	2284838,11
2532	61825	373635,62	2284387,84	2534	61864	373254,34	2284421,22	2537	61902	372983,49	2284582,04	2540	61940	373543,64	2284716,45	2543	61978	373601,50	2284838,11
2532	61826	373608,91	2284394,52	2534	61865	373252,85	2284385,62	2537	61903	372921,32	2284602,40	2540	61941	373537,70	2284695,68	2543	61979	373574,79	2284798,05
2532	61827	373596,30	2284393,78	2534	61866	373286,98	2284358,91	2537	61904	372864,32	2284602,16	2540	61942	373567,38	2284652,66	2543	61980	373582,21	2284777,28
2532	61828	373571,08	2284388,58	2534	61867	373313,68	2284355,94	2537	61905	372849,43	2284561,55	2540	61937	373580,73	2284652,66	2543	61981	373622,27	2284738,71
2532	61829	373481,33	2284341,85	2534	61857	373331,48	2284366,33	2537	61906	372885,36	2284502,85	2541	61943	372731,37	2284793,61	2543	61982	373638,59	2284740,19
2532	61830	373421,98	2284294,37	2535	61868	374649,65	2284494,66	2537	61907	372930,85	2284484,27	2541	61944	372803,32	2284861,85	2543	61971	373660,84	2284763,93
2532	61831	373416,05	2284278,06	2535	61869	374659,30	2284528,78	2537	61908	372979,27	2284483,31	2541	61945	372753,62	2284893,75	2544	61983	373426,43	2284755,03
2532	61832	373427,18	2284273,60	2535	61870	374667,46	2284556,97	2537	61909	373021,36	2284502,03	2541	61946	372708,37	2284850,72	2544	61984	373430,88	2284772,83
2532	61833	373448,69	2284276,57	2535	61871	374679,32	2284571,81	2537	61897	373079,58	2284543,28	2541	61947	372649,77	2284815,86	2544	61985	373419,02	2284809,92
2532	61834	373470,94	2284283,99	2535	61872	374699,35	2284597,77	2538	61910	373123,78	2284637,83	2541	61948	372596,47	2284814,07	2544	61986	373407,15	2284818,82
2532	61835	373477,62	2284274,35	2535	61873	374720,12	2284618,54	2538	61911	373114,88	2284654,14	2541	61949	372500,67	2284824,02	2544	61987	373378,96	2284821,79
2532	61836	373485,78	2284255,80	2535	61874	374726,51	2284630,60	2538	61912	373105,98	2284667,50	2541	61950	372473,97	2284803,99	2544	61988	373364,12	2284814,37
2532	61837	373496,90	2284244,67	2535	61875	374726,80	2284631,15	2538	61913	373108,95	2284682,33	2541	61951	372460,62	2284793,60	2544	61989	373358,19	2284793,60
2532	61838	373513,22	2284240,22	2535	61876	374726,80	2284650,44	2538	61914	373138,62	2284682,33	2541	61952	372454,58	2284771,84	2544	61990	373381,93	2284752,06
2532	61839	373545,12	2284250,61	2535	61877	374709,94	2284668,76	2538	61915	373147,52	2284703,10	2541	61953	372463,68	2284735,09	2544	61991	373411,60	2284741,68
2532	61840	373581,47	2284277,31	2535	61878	374709,74	2284668,98	2538	61916	373138,62	2284723,87	2541	61954	372517,73	2284710,52	2544	61983	373426,43	2284755,03
2532	61841	373594,82	2284272,12	2535	61879	374680,81	2284674,92	2538	61917	373120,81	2284737,23	2541	61955	372552,60	2284704,59	2545	61992	373235,05	2284763,93
2532	61842	373627,46	2284276,57	2535	61880	374659,30	2284670,46	2538	61918	373089,66	2284728,32	2541	61956	372610,46	2284707,56	2545	61993	373235,05	2284787,67
2532	61820	373668,26	2284278,80	2535	61881	374591,79	2284625,21	2538	61919	373079,27	2284695,69	2541	61957	372652,74	2284722,39	2545	61994	373233,57	2284824,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2545	61995	373236,53	2284848,50	2549	62032	372771,47	2285306,24	2550	62072	374338,84	2285326,95	2552	62094	374021,35	2285369,23	2555	62149	372303,32	2285403,62
2545	61996	373211,31	2284869,27	2549	62033	372751,77	2285320,65	2550	62073	374356,64	2285341,05	2553	62111	374120,01	2285343,27	2555	62150	372318,93	2285392,97
2545	61997	373194,99	2284864,81	2549	62034	372721,89	2285325,29	2550	62074	374367,77	2285341,05	2553	62112	374130,40	2285360,33	2555	62151	372336,74	2285388,52
2545	61998	373181,64	2284845,53	2549	62035	372709,49	2285319,16	2550	62075	374384,83	2285315,08	2553	62113	374130,40	2285375,91	2555	62152	372350,09	2285386,30
2545	61999	373181,64	2284803,99	2549	62036	372698,73	2285306,92	2550	62076	374401,15	2285319,53	2553	62114	374124,46	2285387,04	2555	62153	372361,22	2285383,33
2545	62000	373172,74	2284789,15	2549	62037	372699,48	2285287,64	2550	62077	374418,95	2285338,08	2553	62115	374114,08	2285395,20	2555	62154	372389,40	2285375,91
2545	62001	373166,81	2284772,83	2549	62038	372704,67	2285269,83	2550	62078	374418,21	2285352,92	2553	62116	374098,50	2285403,36	2555	62138	372404,98	2285387,78
2545	62002	373181,64	2284759,48	2549	62039	372715,05	2285242,39	2550	62079	374418,21	2285373,69	2553	62117	374090,34	2285402,62	2556	62155	373721,67	2285396,68
2545	62003	373212,80	2284750,58	2549	62040	372741,02	2285227,55	2550	62080	374430,08	2285388,52	2553	62118	374073,28	2285398,91	2556	62156	373734,28	2285429,32
2545	61992	373235,05	2284763,93	2549	62029	372765,50	2285230,52	2550	62081	374450,85	2285398,16	2553	62119	374068,83	2285392,97	2556	62157	373732,79	2285438,96
2546	62004	374674,13	2284880,39	2550	62041	374575,47	2285395,20	2550	62082	374471,62	2285401,13	2553	62120	374066,60	2285377,39	2556	62158	373722,41	2285449,35
2546	62005	374676,35	2284908,58	2550	62042	374596,24	2285405,58	2550	62083	374561,38	2285390,00	2553	62121	374071,05	2285363,30	2556	62159	373707,57	2285449,35
2546	62006	374674,87	2284938,25	2550	62043	374605,89	2285424,87	2550	62041	374575,47	2285395,20	2553	62122	374085,15	2285346,24	2556	62160	373691,99	2285438,96
2546	62007	374616,27	2284915,26	2550	62044	374605,89	2285482,73	2551	62084	373857,42	2285321,76	2553	62123	374102,21	2285340,30	2556	62161	373684,58	2285422,64
2546	62008	374621,46	2284889,30	2550	62045	374598,47	2285503,50	2551	62085	373862,61	2285346,98	2553	62111	374120,01	2285343,27	2556	62162	373683,09	2285403,36
2546	62009	374637,78	2284873,72	2550	62046	374585,12	2285507,95	2551	62086	373854,45	2285358,85	2554	62124	373286,97	2285379,62	2556	62163	373697,19	2285391,49
2546	62010	374654,84	2284873,72	2550	62047	374568,80	2285504,24	2551	62087	373830,71	2285363,30	2554	62125	373279,55	2285388,52	2556	62164	373709,06	2285390,75
2546	62004	374674,13	2284880,39	2550	62048	374553,22	2285491,63	2551	62088	373801,78	2285368,49	2554	62126	373248,40	2285413,74	2556	62155	373721,67	2285396,68
2547	62011	373384,89	2285204,56	2550	62049	374530,22	2285486,44	2551	62089	373775,08	2285369,97	2554	62127	373249,88	2285433,02	2557	62165	374202,35	2285417,45
2547	62012	373399,73	2285228,29	2550	62050	374515,39	2285487,92	2551	62090	373754,31	2285361,81	2554	62128	373258,78	2285435,99	2557	62166	374209,77	2285436,00
2547	62013	373404,18	2285244,61	2550	62051	374508,71	2285499,05	2551	62091	373754,31	2285340,30	2554	62129	373297,36	2285440,44	2557	62167	374210,51	2285447,12
2547	62014	373401,21	2285253,51	2550	62052	374512,42	2285510,92	2551	62092	373761,73	2285331,40	2554	62130	373297,36	2285450,83	2557	62168	374201,61	2285456,02
2547	62015	373380,44	2285263,90	2550	62053	374546,54	2285527,24	2551	62093	373784,72	2285329,17	2554	62131	373275,10	2285470,11	2557	62169	374183,81	2285464,18
2547	62016	373344,84	2285252,03	2550	62054	374581,41	2285541,33	2551	62084	373857,42	2285321,76	2554	62132	373255,82	2285471,60	2557	62170	374170,45	2285464,18
2547	62017	373340,39	2285219,39	2550	62055	374600,69	2285560,62	2552	62094	374021,35	2285369,23	2554	62133	373233,56	2285446,38	2557	62171	374154,13	2285465,67
2547	62018	373344,84	2285200,11	2550	62056	374601,44	2285576,94	2552	62095	374033,96	2285378,88	2554	62134	373221,69	2285416,71	2557	62172	374148,20	2285474,57
2547	62019	373361,16	2285192,69	2550	62057	374586,60	2285593,26	2552	62096	374043,61	2285387,04	2554	62135	373226,14	2285401,87	2557	62173	374145,97	2285483,47
2547	62011	373384,89	2285204,56	2550	62058	374551,74	2285596,22	2552	62097	374044,35	2285407,07	2554	62136	373245,43	2285382,58	2557	62174	374144,49	2285502,76
2548	62020	373539,19	2285243,13	2550	62059	374516,87	2285586,58	2552	62098	374028,03	2285417,45	2554	62137	373270,65	2285369,23	2557	62175	374137,81	2285510,92
2548	62021	373537,70	2285259,45	2550	62060	374443,43	2285522,04	2552	62099	374014,68	2285424,13	2554	62124	373286,97	2285379,62	2557	62176	374122,98	2285519,08
2548	62022	373512,48	2285286,15	2550	62061	374413,76	2285482,73	2552	62100	373999,84	2285424,13	2555	62138	372404,98	2285387,78	2557	62177	374109,63	2285518,34
2548	62023	373487,26	2285284,67	2550	62062	374404,12	2285446,38	2552	62101	373986,49	2285415,23	2555	62139	372408,69	2285404,10	2557	62178	374095,53	2285509,43
2548	62024	373475,39	2285272,80	2550	62063	374392,25	2285427,09	2552	62102	373964,23	2285399,65	2555	62140	372408,69	2285419,68	2557	62179	374089,60	2285499,79
2548	62025	373472,42	2285247,58	2550	62064	374337,36	2285396,68	2552	62103	373922,69	2285368,49	2555	62141	372387,18	2285438,96	2557	62180	374088,86	2285491,63
2548	62026	373481,33	2285234,23	2550	62065	374313,61	2285380,17	2552	62104	373913,05	2285350,69	2555	62142	372367,89	2285447,86	2557	62181	374090,34	2285475,31
2548	62027	373505,06	2285225,33	2550	62066	374301,61	2285361,92	2552	62105	373918,24	2285332,14	2555	62143	372345,64	2285448,61	2557	62182	374106,66	2285450,83
2548	62028	373521,38	2285226,81	2550	62067	374278,56	2285328,30	2552	62106	373926,79	2285328,44	2555	62144	372319,68	2285444,16	2557	62183	374128,91	2285451,57
2548	62020	373539,19	2285243,13	2550	62068	374275,79	2285316,57	2552	62107	373953,11	2285346,98	2555	62145	372306,32	2285435,25	2557	62184	374137,81	2285450,83
2549	62029	372765,50	2285230,52	2550	62069	374277,27	2285304,70	2552	62108	373970,17	2285363,30	2555	62146	372306,14	2285434,78	2557	62185	374144,49	2285439,71
2549	62030	372779,22	2285247,58	2550	62070	374289,88	2285300,25	2552	62109	373983,52	2285369,23	2555	62147	372300,39	2285419,68	2557	62186	374145,23	2285428,58
2549	62031	372786,42	2285254,49	2550	62071	374298,78	2285299,51	2552	62110	374000,58	2285369,23	2555	62148	372302,61	2285404,10	2557	62187	374147,46	2285416,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2557	62188	374160,81	2285408,55	2560	62226	374490,91	2285852,14	2563	62264	373741,69	2287407,62	2565	62303	373648,77	2288379,49	2568	62341	373830,85	2288910,62
2557	62189	374186,03	2285407,81	2560	62227	374461,24	2285852,14	2563	62265	373717,22	2287421,49	2565	62304	373652,24	2288369,66	2568	62342	373853,18	2288978,93
2557	62165	374202,35	2285417,45	2560	62228	374439,72	2285835,82	2563	62266	373688,89	2287408,28	2565	62305	373663,75	2288359,93	2568	62343	373865,07	2289015,89
2558	62190	372506,61	2285454,54	2560	62229	374436,76	2285805,41	2563	62267	373678,51	2287369,72	2565	62306	373680,56	2288351,96	2568	62344	373864,97	2289068,72
2558	62191	372518,48	2285473,83	2560	62230	374440,47	2285774,25	2563	62268	373703,51	2287346,52	2565	62307	373706,22	2288342,23	2568	62345	373841,43	2289084,22
2558	62192	372525,89	2285495,34	2560	62231	374447,14	2285750,52	2563	62269	373727,62	2287347,42	2565	62308	373718,61	2288321,88	2568	62346	373790,14	2289088,48
2558	62193	372525,89	2285504,98	2560	62232	374461,98	2285741,62	2564	62269	373823,02	2287570,62	2565	62309	373727,46	2288302,41	2568	62347	373734,40	2289055,74
2558	62194	372519,96	2285516,85	2560	62233	374484,97	2285739,39	2564	62270	373841,60	2287590,09	2565	62310	373744,27	2288290,02	2568	62348	373673,34	2288987,60
2558	62195	372505,87	2285524,27	2560	62234	374496,84	2285746,81	2564	62271	373842,49	2287600,71	2565	62311	373759,31	2288278,52	2568	62349	373621,13	2288957,52
2558	62196	372486,58	2285521,30	2560	62235	374503,52	2285766,09	2564	62272	373832,76	2287631,68	2565	62312	373778,78	2288279,40	2568	62350	373529,99	2288856,64
2558	62197	372445,04	2285477,54	2560	62236	374508,71	2285774,25	2564	62273	373827,45	2287636,99	2565	62313	373809,75	2288290,02	2568	62351	373505,22	2288812,40
2558	62198	372437,62	2285462,70	2560	62237	374524,29	2285783,90	2564	62274	373807,09	2287642,30	2565	62281	373832,76	2288309,49	2568	62352	373501,68	2288772,58
2558	62199	372441,33	2285447,86	2560	62238	374566,57	2285777,96	2564	62275	373784,97	2287640,53	2566	62314	372328,34	2288410,67	2568	62353	373513,18	2288761,96
2558	62200	372453,94	2285439,71	2560	62239	374571,02	2285777,96	2564	62276	373766,39	2287614,87	2566	62315	372335,42	2288419,52	2568	62354	373544,15	2288754,00
2558	62201	372466,55	2285445,64	2560	62215	374593,28	2285788,35	2564	62277	373762,85	2287603,36	2566	62316	372338,07	2288436,33	2568	62355	373576,01	2288764,62
2558	62202	372479,16	2285448,61	2561	62240	372356,77	2286018,30	2564	62278	373766,39	2287590,98	2566	62317	372334,53	2288450,49	2568	62356	373615,82	2288815,05
2558	62203	372492,51	2285448,61	2561	62241	372364,93	2286022,76	2564	62279	373780,55	2287577,70	2566	62318	372323,03	2288463,76	2568	62357	373677,77	2288911,51
2558	62190	372506,61	2285454,54	2561	62242	372364,93	2286036,11	2564	62280	373800,90	2287567,97	2566	62319	372304,45	2288464,65	2568	62358	373703,43	2288924,78
2559	62204	372361,96	2285595,48	2561	62243	372345,64	2286047,98	2564	62269	373823,02	2287570,62	2566	62320	372292,06	2288461,11	2568	62359	373729,97	2288923,89
2559	62205	372368,63	2285623,67	2561	62244	372321,90	2286048,72	2565	62281	373832,76	2288309,49	2566	62321	372277,02	2288446,06	2568	62360	373752,09	2288904,43
2559	62206	372367,89	2285634,80	2561	62245	372298,91	2286040,56	2565	62282	373836,30	2288323,65	2566	62322	372274,36	2288430,14	2568	62361	373772,45	2288850,45
2559	62207	372361,22	2285645,18	2561	62246	372272,20	2286024,98	2565	62283	373835,41	2288340,46	2566	62323	372275,25	2288408,90	2568	62362	373785,72	2288784,08
2559	62208	372342,67	2285650,37	2561	62247	372255,14	2286013,85	2565	62284	373823,91	2288380,28	2566	62324	372292,94	2288405,36	2568	62363	373797,22	2288754,88
2559	62209	372321,16	2285651,12	2561	62248	372246,98	2285987,89	2565	62285	373828,33	2288418,33	2566	62325	372307,10	2288405,36	2568	62364	373810,50	2288745,15
2559	62210	372307,07	2285644,44	2561	62249	372256,62	2285978,25	2565	62286	373861,96	2288461,69	2566	62314	372328,34	2288410,67	2568	62337	373819,34	2288756,65
2559	62211	372291,49	2285628,12	2561	62240	372356,77	2286018,30	2565	62287	373883,19	2288489,12	2567	62326	374336,11	2288431,02	2569	62365	372498,82	2291075,15
2559	62212	372290,75	2285610,32	2562	62250	374271,65	2287078,64	2565	62288	373884,96	2288505,05	2567	62327	374337,88	2288451,37	2569	62366	372504,12	2291086,65
2559	62213	372307,07	2285585,84	2562	62251	374283,15	2287102,53	2565	62289	373884,24	2288534,22	2567	62328	374336,11	2288468,19	2569	62367	372502,35	2291103,47
2559	62214	372338,22	2285584,36	2562	62252	374281,38	2287128,19	2565	62290	373883,74	2288576,86	2567	62329	374323,72	2288477,92	2569	62368	372498,82	2291121,16
2559	62204	372361,96	2285595,48	2562	62253	374272,54	2287147,66	2565	62291	373863,73	2288674,06	2567	62330	374304,25	2288477,92	2569	62369	372480,23	2291138,86
2560	62215	374593,28	2285788,35	2562	62254	374251,30	2287155,62	2565	62292	373851,34	2288725,38	2567	62331	374289,21	2288468,19	2569	62370	372459,88	2291145,94
2560	62216	374615,75	2285814,02	2562	62255	374238,91	2287153,85	2565	62293	373840,72	2288726,26	2567	62332	374273,28	2288454,91	2569	62371	372433,33	2291141,51
2560	62217	374619,85	2285819,56	2562	62256	374215,02	2287130,84	2565	62294	373828,33	2288705,03	2567	62333	374273,28	2288433,68	2569	62372	372420,95	2291129,13
2560	62218	374645,19	2285851,11	2562	62257	374197,32	2287101,64	2565	62295	373820,37	2288678,48	2567	62334	374281,25	2288422,17	2569	62373	372416,52	2291104,35
2560	62219	374632,59	2285873,65	2562	62258	374191,13	2287075,98	2565	62296	373815,94	2288627,16	2567	62335	374295,40	2288419,52	2569	62374	372420,06	2291082,23
2560	62220	374602,92	2285898,13	2562	62259	374200,86	2287053,86	2565	62297	373788,51	2288588,22	2567	62336	374318,41	2288420,40	2569	62375	372438,64	2291067,19
2560	62221	374579,92	2285905,55	2562	62260	374230,95	2287052,09	2565	62298	373754,89	2288522,74	2567	62326	374336,11	2288431,02	2569	62376	372460,77	2291066,30
2560	62222	374551,74	2285904,81	2562	62261	374245,99	2287058,28	2565	62299	373722,15	2288449,30	2568	62337	373819,34	2288756,65	2569	62377	372485,54	2291067,19
2560	62223	374533,93	2285900,36	2562	62250	374271,65	2287078,64	2565	62300	373697,37	2288436,91	2568	62338	373822,88	2288777,01	2569	62365	372498,82	2291075,15
2560	62224	374528,00	2285882,56	2563	62262	373727,62	2287347,42	2565	62301	373677,02	2288434,26	2568	62339	373828,19	2288802,67	2570	62378	372833,30	2291133,55
2560	62225	374519,84	2285854,37	2563	62263	373746,17	2287372,53	2565	62302	373658,44	2288421,87	2568	62340	373829,08	2288824,79	2570	62379	372834,18	2291155,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2570	62380	372824,45	2291168,95	2572	62419	374424,29	2291237,08	2574	62458	372866,04	2291642,35	2576	62497	374777,35	2291453,87	2578	62536	372827,10	2291616,69
2570	62381	372804,10	2291172,49	2572	62420	374434,91	2291199,03	2574	62459	372875,77	2291625,54	2576	62498	374777,35	2291468,92	2578	62537	372839,49	2291637,04
2570	62382	372785,51	2291169,83	2572	62421	374441,99	2291162,75	2574	62460	372898,78	2291615,81	2576	62499	374777,35	2291488,38	2578	62538	372848,34	2291668,01
2570	62383	372772,24	2291150,36	2572	62422	374459,69	2291147,71	2574	62461	372921,78	2291600,76	2576	62500	374764,08	2291497,23	2578	62539	372848,34	2291711,37
2570	62384	372763,39	2291122,93	2572	62423	374480,92	2291146,82	2574	62462	372935,06	2291585,72	2576	62501	374735,77	2291497,23	2578	62540	372838,61	2291734,38
2570	62385	372770,47	2291113,20	2572	62424	374516,32	2291154,79	2574	62463	372933,29	2291557,40	2576	62502	374702,14	2291483,96	2578	62541	372808,52	2291749,42
2570	62386	372791,71	2291111,43	2572	62425	374549,94	2291172,49	2574	62464	372912,93	2291532,63	2576	62503	374668,52	2291469,80	2578	62542	372772,24	2291747,65
2570	62387	372810,29	2291111,43	2572	62398	374580,03	2291200,80	2574	62465	372889,04	2291518,47	2576	62504	374627,81	2291479,54	2578	62543	372718,26	2291672,44
2570	62378	372833,30	2291133,55	2573	62426	372397,94	2291214,96	2574	62466	372854,53	2291504,31	2576	62505	374572,06	2291510,51	2578	62544	372737,73	2291640,58
2571	62388	372617,39	2291130,90	2573	62427	372403,25	2291228,23	2574	62467	372835,95	2291478,65	2576	62506	374534,90	2291510,51	2578	62545	372757,20	2291619,34
2571	62389	372612,96	2291157,44	2573	62428	372401,48	2291247,70	2574	62468	372836,84	2291468,03	2576	62507	374517,20	2291493,69	2578	62546	372797,02	2291610,50
2571	62390	372598,81	2291175,14	2573	62429	372386,44	2291278,67	2574	62469	372839,49	2291454,76	2576	62508	374514,55	2291472,46	2578	62536	372827,10	2291616,69
2571	62391	372564,30	2291199,92	2573	62430	372355,47	2291286,63	2574	62470	372845,68	2291441,49	2576	62509	374540,21	2291457,41	2579	62547	374363,24	2291666,24
2571	62392	372536,86	2291207,88	2573	62431	372318,30	2291276,02	2574	62471	372840,37	2291414,94	2576	62510	374571,18	2291437,06	2579	62548	374382,70	2291705,18
2571	62393	372506,78	2291202,57	2573	62432	372291,76	2291260,09	2574	62472	372823,56	2291404,32	2576	62511	374616,31	2291422,90	2579	62549	374385,36	2291710,49
2571	62394	372500,58	2291185,76	2573	62433	372276,71	2291245,93	2574	62473	372822,68	2291390,16	2576	62512	374648,16	2291428,21	2579	62550	374406,60	2291739,48
2571	62395	372507,66	2291160,10	2573	62434	372263,44	2291225,58	2574	62474	372828,87	2291380,43	2576	62513	374676,48	2291436,18	2579	62551	374405,71	2291752,96
2571	62396	372550,14	2291129,13	2573	62435	372268,75	2291202,57	2574	62475	372860,73	2291355,65	2576	62514	374696,83	2291429,98	2579	62552	374403,05	2291757,38
2571	62397	372588,19	2291128,24	2573	62436	372318,30	2291191,07	2574	62476	372881,96	2291355,65	2576	62515	374731,46	2291424,70	2579	62553	374387,13	2291767,12
2571	62388	372617,39	2291130,90	2573	62437	372315,04	2291189,30	2574	62477	372899,66	2291360,96	2576	62496	374771,16	2291445,03	2579	62554	374369,43	2291764,46
2572	62398	374580,03	2291200,80	2573	62438	372377,59	2291196,38	2574	62478	372921,78	2291396,36	2577	62516	374149,98	2291489,27	2579	62555	374352,62	2291761,81
2572	62399	374580,03	2291211,42	2573	62426	372397,94	2291214,96	2574	62479	372934,17	2291396,36	2577	62517	374153,52	2291497,23	2579	62556	374330,50	2291753,84
2572	62400	374565,87	2291229,12	2574	62439	373210,25	2291371,58	2574	62480	372961,60	2291392,82	2577	62518	374154,41	2291513,16	2579	62557	374316,34	2291745,00
2572	62401	374564,99	2291244,16	2574	62440	373236,80	2291401,67	2574	62481	372995,23	2291378,66	2577	62519	374151,75	2291529,97	2579	62558	374303,06	2291724,64
2572	62402	374565,87	2291260,09	2574	62441	373249,18	2291421,13	2574	62482	373047,43	2291360,08	2577	62520	374136,71	2291551,21	2579	62559	374278,29	2291677,75
2572	62403	374570,29	2291273,36	2574	62442	373251,84	2291446,79	2574	62483	373106,72	2291343,27	2577	62521	374111,05	2291560,06	2579	62560	374278,29	2291656,51
2572	62404	374587,99	2291295,48	2574	62443	373250,07	2291471,57	2574	62484	373175,74	2291353,88	2577	62522	374068,57	2291556,52	2579	62561	374282,71	2291645,01
2572	62405	374616,31	2291306,99	2574	62444	373235,03	2291496,35	2574	62439	373210,25	2291371,58	2577	62523	374037,60	2291556,52	2579	62562	374298,64	2291637,93
2572	62406	374628,70	2291333,53	2574	62445	373202,29	2291517,58	2575	62485	372596,15	2291368,04	2577	62524	373991,59	2291567,14	2579	62563	374316,34	2291637,93
2572	62407	374628,70	2291357,42	2574	62446	373152,73	2291522,01	2575	62486	372609,42	2291386,62	2577	62525	373963,27	2291572,45	2579	62564	374340,23	2291640,58
2572	62408	374606,57	2291383,97	2574	62447	373089,02	2291526,43	2575	62487	372601,46	2291407,86	2577	62526	373940,27	2291560,94	2579	62565	374349,96	2291647,66
2572	62409	374577,37	2291391,05	2574	62448	373063,36	2291529,97	2575	62488	372589,96	2291422,90	2577	62527	373931,42	2291545,90	2579	62547	374363,24	2291666,24
2572	62410	374530,48	2291380,43	2574	62449	373045,66	2291547,67	2575	62489	372569,60	2291433,52	2577	62528	373935,84	2291522,01	2580	62566	374543,75	2291841,45
2572	62411	374494,20	2291380,43	2574	62450	373035,05	2291564,48	2575	62490	372555,45	2291431,75	2577	62529	373981,86	2291486,61	2580	62567	374567,64	2291873,30
2572	62412	374473,84	2291393,70	2574	62451	373011,15	2291624,65	2575	62491	372543,06	2291419,36	2577	62530	374003,98	2291473,34	2580	62568	374578,26	2291926,39
2572	62413	374454,38	2291396,36	2574	62452	372973,11	2291677,75	2575	62492	372526,25	2291398,13	2577	62531	374021,68	2291474,23	2580	62569	374579,14	2291938,78
2572	62414	374435,79	2291383,08	2574	62453	372941,25	2291699,87	2575	62493	372523,59	2291375,12	2577	62532	374037,60	2291483,96	2580	62570	374569,41	2291962,67
2572	62415	374394,21	2291319,37	2574	62454	372916,47	2291698,98	2575	62494	372540,40	2291353,00	2577	62533	374046,45	2291495,46	2580	62571	374562,33	2291974,18
2572	62416	374380,93	2291299,02	2574	62455	372887,27	2291693,67	2575	62495	372570,49	2291353,00	2577	62534	374068,57	2291501,66	2580	62572	374531,36	2291988,34
2572	62417	374395,98	2291265,40	2574	62456	372871,35	2291675,09	2575	62485	372596,15	2291368,04	2577	62535	374119,12	2291494,30	2580	62573	374512,78	2291988,34
2572	62418	374415,44	2291251,24	2574	62457	372866,04	2291659,16	2576	62496	374771,16	2291445,03	2577	62516	374149,98	2291489,27	2580	62574	374481,81	2291986,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
2580	62575	374449,95	2291983,91	2582	62614	374596,84	2292272,38	2584	62653	373998,67	2292492,71	2585	62693	373470,08	2292659,93	2588	62731	374587,11	2292794,46
2580	62576	374427,08	2291975,26	2582	62615	374595,96	2292255,57	2584	62654	373997,78	2292460,86	2585	62694	373479,59	2292621,90	2588	62732	374588,00	2292805,96
2580	62577	374397,75	2291960,90	2582	62616	374598,61	2292230,79	2584	62655	374011,06	2292437,85	2585	62695	373528,48	2292587,94	2588	62733	374567,64	2292830,74
2580	62578	374386,24	2291951,17	2582	62617	374612,77	2292218,40	2584	62656	374050,88	2292422,81	2585	62696	373535,28	2292578,42	2588	62734	374497,74	2292884,71
2580	62579	374381,82	2291929,05	2582	62618	374637,54	2292216,63	2584	62657	374094,23	2292413,96	2585	62697	373704,89	2292514,83	2588	62735	374476,50	2292890,02
2580	62580	374385,36	2291911,35	2582	62604	374670,29	2292241,41	2584	62658	374138,48	2292409,53	2585	62698	373731,44	2292511,29	2588	62736	374451,73	2292882,94
2580	62581	374402,17	2291902,50	2583	62619	373882,75	2292357,33	2584	62659	374188,92	2292399,80	2585	62699	373761,52	2292521,91	2588	62737	374437,57	2292864,36
2580	62582	374431,37	2291895,42	2583	62620	373899,56	2292376,79	2584	62660	374298,64	2292375,91	2585	62700	373807,54	2292556,42	2588	62738	374437,57	2292843,12
2580	62583	374445,53	2291886,58	2583	62621	373904,87	2292389,18	2584	62661	374370,31	2292369,71	2585	62701	373854,28	2292594,34	2588	62739	374450,84	2292833,39
2580	62584	374471,19	2291867,99	2583	62622	373922,57	2292425,46	2584	62662	374448,18	2292385,64	2585	62666	373934,07	2292659,07	2588	62740	374473,85	2292832,51
2580	62585	374497,74	2291845,87	2583	62623	373920,80	2292473,24	2584	62663	374464,11	2292406,88	2586	62702	372296,90	2292581,81	2588	62741	374484,47	2292813,92
2580	62586	374516,32	2291837,02	2583	62624	373911,95	2292492,71	2584	62664	374492,43	2292445,81	2586	62703	372313,11	2292609,02	2588	62742	374481,81	2292780,30
2580	62566	374543,75	2291841,45	2583	62625	373869,48	2292497,14	2584	62665	374510,12	2292465,28	2586	62704	372306,38	2292659,68	2588	62743	374477,39	2292743,13
2581	62587	372380,14	2291988,97	2583	62626	373827,89	2292473,24	2584	62663	374545,52	2292465,28	2586	62705	372285,01	2292682,23	2588	62744	374466,77	2292720,13
2581	62588	372380,14	2292024,28	2583	62627	373803,05	2292434,48	2585	62666	373934,07	2292659,07	2586	62706	372269,21	2292698,94	2588	62745	374472,08	2292689,16
2581	62589	372377,43	2292037,86	2583	62628	373797,67	2292395,23	2585	62667	373998,67	2292725,43	2586	62707	372239,15	2292701,39	2588	62746	374501,28	2292680,31
2581	62590	372373,35	2292063,67	2583	62629	373794,26	2292350,25	2585	62668	374001,32	2292744,90	2586	62708	372190,22	2292667,74	2588	62747	374527,82	2292693,58
2581	62591	372391,01	2292092,19	2583	62630	373812,85	2292332,55	2585	62669	373975,66	2292762,60	2586	62709	372185,70	2292650,77	2588	62730	374559,68	2292731,63
2581	62592	372389,65	2292118,00	2583	62631	373836,74	2292332,55	2585	62670	373945,58	2292773,21	2586	62710	372205,81	2292613,62	2589	62748	373119,67	2292731,90
2581	62593	372367,92	2292131,58	2583	62632	373856,21	2292339,63	2585	62671	373911,95	2292774,98	2586	62711	372244,74	2292578,35	2589	62749	373137,33	2292767,21
2581	62594	372338,04	2292130,22	2583	62619	373882,75	2292357,33	2585	62672	373825,23	2292703,31	2586	62712	372276,37	2292575,05	2589	62750	373145,48	2292784,87
2581	62595	372304,09	2292116,64	2584	62633	374545,52	2292465,28	2585	62673	373778,28	2292673,21	2586	62702	372296,90	2292581,81	2589	62751	373129,18	2292803,88
2581	62596	372278,28	2292092,19	2584	62634	374564,10	2292477,67	2585	62674	373756,21	2292659,07	2587	62713	372767,91	2292640,90	2589	62752	373111,52	2292807,96
2581	62597	372282,35	2292059,60	2584	62635	374578,26	2292497,14	2585	62675	373685,43	2292654,64	2587	62714	372780,13	2292661,27	2589	62753	373089,79	2292794,37
2581	62598	372310,88	2292055,52	2584	62636	374576,49	2292509,52	2585	62676	373641,18	2292666,15	2587	62715	372781,49	2292681,65	2589	62754	373062,63	2292761,78
2581	62599	372354,34	2292065,03	2584	62637	374555,25	2292517,49	2585	62677	373609,98	2292646,34	2587	62716	372762,48	2292704,74	2589	62755	373051,76	2292742,76
2581	62600	372354,34	2292050,09	2584	62638	374503,04	2292527,22	2585	62678	373562,44	2292676,22	2587	62717	372755,68	2292723,75	2589	62756	373050,41	2292731,90
2581	62601	372344,83	2292027,00	2584	62639	374426,06	2292531,65	2585	62679	373554,29	2292697,95	2587	62718	372762,48	2292737,33	2589	62757	373057,20	2292714,24
2581	62602	372343,47	2292002,55	2584	62640	374361,47	2292537,84	2585	62680	373562,44	2292729,19	2587	62719	372750,25	2292757,71	2589	62758	373084,36	2292715,60
2581	62603	372354,34	2291975,39	2584	62641	374342,00	2292559,96	2585	62681	373567,87	2292750,92	2587	62720	372725,80	2292750,91	2589	62748	373119,67	2292731,90
2581	62587	372380,14	2291988,97	2584	62642	374311,03	2292608,63	2585	62682	373552,93	2292767,22	2587	62721	372717,66	2292737,33	2590	62759	372899,65	2292768,57
2582	62604	374670,29	2292241,41	2584	62643	374272,98	2292622,79	2585	62683	373533,91	2292767,22	2587	62722	372705,43	2292706,09	2590	62760	372914,59	2292791,66
2582	62605	374693,29	2292273,26	2584	62644	374203,07	2292626,33	2585	62684	373517,62	2292787,60	2587	62723	372686,42	2292697,94	2590	62761	372915,95	2292810,67
2582	62606	374714,53	2292336,97	2584	62645	374078,31	2292602,43	2585	62685	373491,81	2292835,13	2587	62724	372657,90	2292692,51	2590	62762	372911,88	2292822,90
2582	62607	374715,41	2292351,13	2584	62646	374036,72	2292594,47	2585	62686	373411,04	2292840,56	2587	62725	372647,03	2292678,93	2590	62763	372862,98	2292855,49
2582	62608	374705,68	2292374,14	2584	62647	373962,39	2292596,24	2585	62687	373384,51	2292833,77	2587	62726	372647,03	2292663,99	2590	62764	372848,04	2292860,93
2582	62609	374680,90	2292389,18	2584	62648	373947,35	2292587,39	2585	62688	373368,22	2292802,54	2587	62727	372649,75	2292651,77	2590	62765	372820,88	2292852,78
2582	62610	374640,20	2292389,18	2584	62649	373945,58	2292567,92	2585	62689	373407,60	2292749,57	2587	62728	372690,49	2292631,39	2590	62766	372807,30	2292848,70
2582	62611	374606,57	2292374,14	2584	62650	373956,20	2292546,69	2585	62690	373391,31	2292700,67	2587	62729	372720,37	2292625,96	2590	62767	372791,00	2292862,29
2582	62612	374585,34	2292327,24	2584	62651	373991,59	2292528,11	2585	62691	373394,02	2292674,87	2587	62713	372767,91	2292640,90	2590	62768	372776,06	2292907,11
2582	62613	374584,45	2292285,65	2584	62652	374009,29	2292513,06	2585	62692	373452,42	2292672,15	2588	62730	374559,68	2292731,63	2590	62769	372757,04	2292928,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2590	62770	372736,67	2292916,61	2592	62809	372408,67	2292973,66	2594	62848	373163,13	2292951,93	2596	62887	372892,86	2292970,94	2600	62924	374511,82	2293347,16
2590	62771	372733,95	2292901,67	2592	62810	372406,63	2292951,93	2594	62849	373153,62	2292931,55	2596	62888	372941,76	2292951,93	2600	62925	374529,48	2293381,11
2590	62772	372733,95	2292854,14	2592	62811	372386,26	2292946,49	2594	62850	373149,55	2292885,38	2596	62869	372979,79	2292954,64	2600	62926	374533,55	2293402,84
2590	62773	372702,72	2292822,90	2592	62812	372368,60	2292932,23	2594	62851	373156,34	2292871,79	2597	62889	372658,57	2292997,42	2600	62927	374532,19	2293423,22
2590	62774	372700,00	2292807,96	2592	62813	372372,68	2292900,31	2594	62852	373187,58	2292852,78	2597	62890	372657,90	2293019,16	2600	62928	374515,89	2293438,16
2590	62775	372719,01	2292791,66	2592	62814	372388,30	2292893,52	2594	62853	373228,32	2292859,57	2597	62891	372645,67	2293025,95	2600	62929	374488,73	2293444,95
2590	62776	372740,74	2292795,73	2592	62815	372410,03	2292894,20	2594	62854	373282,65	2292828,33	2597	62892	372621,90	2293024,59	2600	62930	374433,04	2293450,38
2590	62777	372758,40	2292799,81	2592	62816	372427,00	2292900,31	2594	62843	373377,72	2292831,05	2597	62893	372597,46	2293022,55	2600	62931	374396,37	2293477,54
2590	62778	372770,62	2292816,11	2592	62817	372441,94	2292882,66	2595	62855	373146,84	2292865,00	2597	62894	372564,18	2293040,89	2600	62932	374367,85	2293504,71
2590	62779	372792,36	2292821,54	2592	62818	372441,94	2292865,68	2595	62856	373145,49	2292886,73	2597	62895	372532,94	2293057,19	2600	62933	374313,52	2293497,92
2590	62780	372803,22	2292801,17	2592	62819	372440,59	2292833,76	2595	62857	373145,49	2292907,11	2597	62896	372518,68	2293055,15	2600	62934	374301,30	2293491,13
2590	62781	372829,03	2292775,36	2592	62820	372463,00	2292812,71	2595	62858	373144,13	2292920,69	2597	62897	372504,42	2293036,81	2600	62935	374297,23	2293470,75
2590	62782	372857,55	2292764,50	2592	62821	372498,31	2292806,60	2595	62859	373160,43	2292957,36	2597	62898	372504,42	2293020,51	2600	62936	374316,24	2293463,96
2590	62759	372899,65	2292768,57	2592	62797	372520,04	2292816,11	2595	62860	373156,35	2292987,24	2597	62899	372509,17	2293001,50	2600	62937	374358,34	2293465,32
2591	62783	374367,66	2292813,92	2593	62822	374272,97	2292844,91	2595	62861	373131,90	2292984,52	2597	62900	372530,90	2292984,52	2600	62938	374359,70	2293449,02
2591	62784	374381,82	2292836,92	2593	62823	374303,94	2292877,65	2595	62862	373115,61	2292973,66	2597	62901	372576,40	2292956,00	2600	62939	374361,06	2293430,01
2591	62785	374380,93	2292869,67	2593	62824	374302,17	2292898,00	2595	62863	373095,23	2292946,49	2597	62902	372609,68	2292951,93	2600	62940	374370,57	2293415,07
2591	62786	374377,39	2292879,40	2593	62825	374283,59	2292917,47	2595	62864	373076,22	2292941,06	2597	62889	372658,57	2292997,42	2600	62941	374401,81	2293410,99
2591	62787	374360,58	2292893,56	2593	62826	374255,28	2292930,74	2595	62865	373062,64	2292922,05	2598	62903	374583,57	2293133,36	2600	62942	374419,46	2293401,49
2591	62788	374334,92	2292892,67	2593	62827	374088,04	2292925,43	2595	62866	373066,71	2292898,96	2598	62904	374589,76	2293145,74	2600	62943	374423,54	2293379,75
2591	62789	374324,30	2292880,28	2593	62828	373972,12	2292921,01	2595	62867	373095,23	2292855,49	2598	62905	374594,19	2293158,13	2600	62944	374401,81	2293367,53
2591	62790	374311,03	2292867,01	2593	62829	373937,61	2292884,73	2595	62868	373131,90	2292850,06	2598	62906	374587,11	2293168,75	2600	62945	374362,42	2293363,46
2591	62791	374312,80	2292845,77	2593	62830	373933,18	2292863,49	2595	62855	373146,84	2292865,00	2598	62907	374568,53	2293171,41	2600	62946	374340,69	2293343,08
2591	62792	374311,91	2292830,73	2593	62831	373934,07	2292844,91	2596	62869	372979,79	2292954,64	2598	62908	374550,83	2293162,56	2600	62947	374351,68	2293318,79
2591	62793	374296,87	2292814,80	2593	62832	373957,08	2292824,56	2596	62870	373005,59	2292980,45	2598	62909	374517,20	2293140,44	2600	62948	374373,28	2293305,05
2591	62794	374286,25	2292797,99	2593	62833	373990,70	2292821,90	2596	62871	373006,95	2293000,82	2598	62910	374503,04	2293119,20	2600	62949	374419,46	2293299,62
2591	62795	374295,10	2292782,06	2593	62834	374079,19	2292818,36	2596	62872	372998,80	2292999,46	2598	62911	374518,09	2293112,12	2600	62950	374472,43	2293310,49
2591	62796	374342,00	2292797,11	2593	62835	374128,74	2292840,48	2596	62873	372978,43	2293007,61	2598	62912	374544,63	2293113,00	2600	62951	374490,09	2293322,71
2591	62783	374367,66	2292813,92	2593	62836	374172,98	2292864,38	2596	62874	372940,40	2293007,61	2598	62903	374583,57	2293133,36	2601	62951	373167,89	2293515,57
2592	62797	372520,04	2292816,11	2593	62837	374185,37	2292861,72	2596	62875	372903,73	2293008,97	2599	62913	373960,40	2293136,64	2601	62952	373178,76	2293527,80
2592	62798	372543,81	2292848,70	2593	62838	374182,72	2292846,68	2596	62876	372862,98	2293035,42	2599	62914	373968,55	2293154,30	2601	62953	373185,55	2293542,74
2592	62799	372552,64	2292870,43	2593	62839	374174,75	2292833,41	2596	62877	372811,37	2293085,03	2599	62915	373971,27	2293169,24	2601	62954	373174,68	2293561,75
2592	62800	372555,35	2292913,22	2593	62840	374175,64	2292813,05	2596	62878	372780,13	2293104,04	2599	62916	373959,04	2293190,97	2601	62955	373158,39	2293582,12
2592	62801	372539,73	2292926,12	2593	62841	374199,53	2292806,86	2596	62879	372713,58	2293118,98	2599	62917	373937,31	2293197,76	2601	62956	373121,72	2293601,14
2592	62802	372520,72	2292938,34	2593	62842	374225,19	2292814,82	2596	62880	372671,48	2293106,76	2599	62918	373906,07	2293192,33	2601	62957	373086,40	2293628,30
2592	62803	372492,88	2292930,19	2593	62822	374272,97	2292844,91	2596	62881	372663,33	2293082,31	2599	62919	373880,27	2293165,16	2601	62958	373061,96	2293664,97
2592	62804	372473,18	2292942,42	2594	62843	373377,72	2292831,05	2596	62882	372672,84	2293063,30	2599	62920	373878,91	2293142,07	2601	62959	373045,66	2293679,91
2592	62805	372471,82	2292956,00	2594	62844	373411,68	2292900,32	2596	62883	372731,24	2293011,69	2599	62921	373897,92	2293120,34	2601	62960	373006,27	2293671,76
2592	62806	372471,82	2292985,88	2594	62845	373394,02	2292919,33	2596	62884	372785,56	2292975,01	2599	62922	373945,46	2293117,63	2601	62961	372913,91	2293641,88
2592	62807	372452,13	2292994,71	2594	62846	373271,79	2292956,00	2596	62885	372816,80	2292975,01	2599	62913	373960,40	2293136,64	2601	62962	372843,29	2293626,94
2592	62808	372431,76	2292993,35	2594	62847	373221,53	2292966,87	2596	62886	372846,68	2292985,88	2600	62923	374490,09	2293322,71	2601	62963	372782,17	2293625,59

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				
2601	62964	372715,62	2293639,17	2602	63004	373574,67	2293495,20	2605	63042	373771,66	2293766,38	2608	63080	372380,15	2293777,70	2611	63118	372908,48	2293808,94
2601	62965	372627,34	2293678,56	2602	63005	373589,61	2293478,90	2605	63043	373733,58	2293755,84	2608	63081	372382,86	2293762,76	2611	63119	372934,29	2293810,30
2601	62966	372525,47	2293741,03	2602	63006	373614,83	2293475,27	2605	63044	373712,22	2293735,59	2608	63082	372405,95	2293758,69	2611	63120	372951,94	2293825,24
2601	62967	372492,88	2293745,11	2602	63007	373653,45	2293478,90	2605	63045	373701,51	2293710,45	2608	63083	372416,82	2293769,55	2611	63121	372961,45	2293849,69
2601	62968	372456,20	2293727,45	2602	63008	373678,24	2293482,01	2605	63046	373684,68	2293683,99	2608	63084	372431,76	2293766,84	2611	63122	372980,46	2293859,19
2601	62969	372441,26	2293705,72	2602	62992	373747,16	2293501,99	2605	63047	373681,97	2293670,41	2608	63085	372454,85	2293760,05	2611	63106	372991,33	2293861,91
2601	62970	372435,83	2293674,48	2603	63009	374612,32	2293626,94	2605	63048	373700,98	2293652,75	2608	63073	372477,94	2293769,55	2612	63123	372514,60	2293863,27
2601	62971	372457,56	2293651,39	2603	63010	374624,55	2293641,88	2605	63049	373728,15	2293654,11	2609	63086	374390,94	2293806,23	2612	63124	372524,11	2293890,44
2601	62972	372501,02	2293633,74	2603	63011	374631,34	2293662,26	2605	63050	373762,10	2293666,33	2609	63087	374403,16	2293841,54	2612	63125	372511,89	2293908,09
2601	62973	372537,70	2293612,00	2603	63012	374624,55	2293686,70	2605	63039	373806,92	2293693,50	2609	63088	374389,58	2293870,06	2612	63126	372494,23	2293912,17
2601	62974	372566,22	2293567,18	2603	63013	374609,61	2293690,78	2606	63051	372812,05	2293719,30	2609	63089	374344,76	2293842,90	2612	63127	372471,14	2293908,09
2601	62975	372568,93	2293526,44	2603	63014	374583,80	2293682,63	2606	63052	372821,56	2293741,03	2609	63090	374305,38	2293832,03	2612	63128	372450,77	2293901,30
2601	62976	372556,71	2293518,29	2603	63015	374563,43	2293658,18	2606	63053	372820,20	2293750,54	2609	63091	374280,93	2293817,09	2612	63129	372435,83	2293875,49
2601	62977	372537,70	2293516,93	2603	63016	374552,56	2293628,30	2606	63054	372805,26	2293769,55	2609	63092	374283,64	2293878,21	2612	63130	372435,83	2293863,27
2601	62978	372494,23	2293522,36	2603	63017	374556,64	2293609,29	2606	63055	372782,17	2293772,27	2609	63093	374310,81	2293770,91	2612	63131	372449,41	2293855,12
2601	62979	372469,79	2293514,21	2603	63018	374574,30	2293605,21	2606	63056	372755,01	2293764,12	2609	63094	374354,27	2293776,35	2612	63132	372479,29	2293844,26
2601	62980	372456,20	2293484,33	2603	63019	374593,31	2293606,57	2606	63057	372727,84	2293743,75	2609	63086	374390,94	2293806,23	2612	63133	372501,02	2293848,33
2601	62981	372480,65	2293459,89	2603	63009	374612,32	2293626,94	2606	63058	372727,84	2293715,23	2610	63095	372347,54	2293787,21	2612	63123	372514,60	2293863,27
2601	62982	372502,38	2293457,17	2604	63020	374299,10	2293660,33	2606	63059	372742,78	2293705,72	2610	63096	372361,13	2293802,15	2613	63134	374506,39	2293875,49
2601	62983	372528,19	2293482,98	2604	63021	374328,54	2293700,05	2606	63060	372727,66	2293698,93	2610	63097	372365,20	2293813,02	2613	63135	374507,75	2293889,07
2601	62984	372553,99	2293478,90	2604	63022	374330,64	2293744,24	2606	63061	372797,11	2293707,08	2610	63098	372363,84	2293837,46	2613	63136	374490,09	2293905,37
2601	62985	372592,02	2293463,96	2604	63023	374283,29	2293764,94	2606	63051	372812,05	2293719,30	2610	63099	372358,41	2293851,05	2613	63137	374495,52	2293923,02
2601	62986	372635,48	2293465,32	2604	63024	374218,13	2293780,73	2607	63062	374639,49	2293762,76	2610	63100	372342,11	2293855,12	2613	63138	374521,33	2293943,40
2601	62987	372738,71	2293484,33	2604	63025	374151,83	2293766,48	2607	63063	374681,59	2293802,15	2610	63101	372320,38	2293842,90	2613	63139	374541,70	2293961,05
2601	62988	372878,60	2293504,71	2604	63026	374092,52	2293743,79	2607	63064	374682,95	2293819,81	2610	63102	372304,08	2293821,17	2613	63140	374541,70	2293984,14
2601	62989	372983,18	2293540,02	2604	63027	374084,72	2293730,77	2607	63065	374677,52	2293836,10	2610	63103	372306,80	2293791,29	2613	63141	374532,19	2294003,16
2601	62990	373032,08	2293545,45	2604	63028	374090,11	2293714,22	2607	63066	374662,58	2293837,46	2610	63104	372314,95	2293777,70	2613	63142	374507,75	2294014,02
2601	62991	373095,91	2293530,51	2604	63029	374125,24	2293699,58	2607	63067	374647,64	2293833,39	2610	63105	372329,89	2293777,70	2613	63143	374471,07	2294009,95
2601	62951	373167,89	2293515,57	2604	63030	374173,23	2293696,03	2607	63068	374629,98	2293817,09	2610	63095	372347,54	2293787,21	2613	63144	374450,70	2293985,50
2602	62992	373747,16	2293501,99	2604	63031	374206,47	2293711,11	2607	63069	374593,31	2293779,06	2611	63106	372991,33	2293861,91	2613	63145	374441,19	2293959,70
2602	62993	373756,67	2293516,93	2604	63032	374237,79	2293709,50	2607	63070	374577,01	2293753,26	2611	63107	373006,27	2293871,42	2613	63146	374476,51	2293956,98
2602	62994	373756,67	2293540,02	2604	63033	374256,06	2293704,08	2607	63071	374586,52	2293743,75	2611	63108	373023,93	2293897,22	2613	63147	374476,51	2293942,04
2602	62995	373755,31	2293556,32	2604	63034	374259,07	2293692,79	2607	63072	374617,76	2293747,82	2611	63109	373006,27	2293932,54	2613	63148	374453,42	2293928,46
2602	62996	373745,80	2293565,83	2604	63035	374226,94	2293661,35	2607	63062	374639,49	2293762,76	2611	63110	372987,26	2293951,55	2613	63149	374428,97	2293925,74
2602	62997	373717,28	2293579,41	2604	63036	374228,99	2293635,91	2608	63073	372477,94	2293769,55	2611	63111	372945,15	2293958,34	2613	63150	374409,96	2293908,08
2602	62998	373649,37	2293602,50	2604	63037	374237,88	2293632,57	2608	63074	372480,65	2293789,93	2611	63112	372911,20	2293958,34	2613	63151	374407,24	2293883,64
2602	62999	373618,13	2293602,50	2604	63038	374270,47	2293630,47	2608	63075	372476,58	2293803,51	2611	63113	372879,96	2293940,69	2613	63152	374422,18	2293852,40
2602	63000	373595,04	2293591,63	2604	63020	374299,10	2293660,33	2608	63076	372446,70	2293819,81	2611	63114	372854,15	2293908,09	2613	63153	374453,42	2293853,76
2602	63001	373580,10	2293571,26	2605	63039	373806,92	2293693,50	2608	63077	372418,18	2293827,96	2611	63115	372847,36	2293872,78	2613	63154	374487,37	2293855,11
2602	63002	373573,31	2293552,24	2605	63040	373810,99	2293712,51	2608	63078	372399,16	2293822,52	2611	63116	372865,02	2293851,04	2613	63134	374506,39	2293875,49
2602	63003	373571,95	2293526,44	2605	63041	373805,56	2293732,88	2608	63079	372389,65	2293803,51	2611	63117	372893,54	2293844,25	2614	63155	374028,87	2293891,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2614	63156	374042,57	2293901,30	2616	63195	374333,90	2294121,32	2618	63234	374693,82	2294071,07	2622	63271	373455,15	2294172,93	2624	63310	373713,21	2294312,83
2614	63157	374054,11	2293904,01	2616	63196	374301,30	2294110,46	2618	63235	374700,61	2294092,80	2622	63272	373456,51	2294194,67	2624	63311	373737,65	2294285,66
2614	63158	374056,83	2293912,16	2616	63197	374264,63	2294087,37	2618	63236	374696,53	2294107,74	2622	63273	373440,21	2294209,61	2624	63312	373772,97	2294265,29
2614	63159	374059,54	2293928,46	2616	63198	374221,17	2294071,07	2618	63237	374678,88	2294107,74	2622	63274	373421,20	2294223,19	2624	63288	373800,13	2294277,52
2614	63160	374052,75	2293946,12	2616	63199	374189,93	2294087,37	2618	63238	374669,37	2294106,38	2622	63275	373396,75	2294219,11	2625	63313	374653,07	2294284,31
2614	63161	374036,45	2293954,27	2616	63200	374177,71	2294115,89	2618	63239	374655,79	2294090,09	2622	63276	373384,52	2294205,53	2625	63314	374658,50	2294308,75
2614	63162	374015,88	2293953,26	2616	63201	374207,59	2294153,92	2618	63240	374650,35	2294076,50	2622	63277	373377,73	2294182,44	2625	63315	374665,29	2294326,41
2614	63163	373962,63	2293951,62	2616	63202	374202,15	2294170,22	2618	63241	374653,07	2294065,64	2622	63278	373392,67	2294168,86	2625	63316	374663,94	2294338,63
2614	63164	373930,31	2293926,30	2616	63203	374183,14	2294182,44	2618	63242	374672,08	2294058,85	2622	63279	373429,34	2294166,14	2625	63317	374653,07	2294363,08
2614	63165	373917,33	2293902,73	2616	63204	374115,23	2294201,46	2618	63234	374693,82	2294071,07	2622	63271	373455,15	2294172,93	2625	63318	374628,62	2294379,38
2614	63166	373925,37	2293887,08	2616	63205	374100,29	2294201,46	2619	63243	373779,76	2294102,31	2623	63280	373630,36	2294221,83	2625	63319	374605,53	2294378,02
2614	63167	373954,49	2293880,13	2616	63206	374060,90	2294171,58	2619	63244	373787,91	2294118,61	2623	63281	373645,30	2294255,78	2625	63320	374568,86	2294350,86
2614	63168	373963,11	2293882,28	2616	63207	374020,16	2294136,26	2619	63245	373791,98	2294157,99	2623	63282	373642,58	2294269,37	2625	63321	374570,22	2294331,84
2614	63169	373967,19	2293874,13	2616	63208	374007,93	2294181,61	2619	63246	373785,19	2294179,73	2623	63283	373618,13	2294291,10	2625	63322	374581,09	2294320,98
2614	63170	373976,69	2293852,40	2616	63209	374007,93	2294099,59	2619	63247	373755,31	2294193,31	2623	63284	373601,83	2294282,95	2625	63323	374598,74	2294316,90
2614	63171	373995,71	2293852,40	2616	63210	374026,95	2294083,29	2619	63248	373690,12	2294194,67	2623	63285	373582,82	2294254,43	2625	63324	374616,40	2294295,17
2614	63172	374009,29	2293857,84	2616	63211	374045,96	2294071,07	2619	63249	373664,31	2294182,44	2623	63286	373584,18	2294235,41	2625	63325	374635,41	2294276,16
2614	63173	374009,03	2293871,69	2616	63212	374082,63	2294061,56	2619	63250	373660,24	2294160,71	2623	63287	373608,63	2294219,11	2625	63313	374653,07	2294284,31
2614	63155	374028,87	2293891,98	2616	63213	374089,42	2294045,27	2619	63251	373664,31	2294138,98	2623	63280	373630,36	2294221,83	2626	63326	374461,57	2294315,54
2615	63174	373713,21	2293908,09	2616	63214	374108,44	2294037,12	2619	63252	373699,83	2294114,53	2624	63288	373800,13	2294277,52	2626	63327	374483,30	2294338,63
2615	63175	373720,00	2293923,03	2616	63215	374135,60	2294031,68	2619	63253	373737,65	2294098,23	2624	63289	373805,56	2294288,38	2626	63328	374486,02	2294367,16
2615	63176	373721,35	2293947,48	2616	63216	374150,54	2294015,39	2619	63243	373779,76	2294102,31	2624	63290	373798,77	2294304,68	2626	63329	374454,78	2294378,02
2615	63177	373710,49	2293984,15	2616	63217	374177,71	2294008,59	2620	63254	373627,64	2294132,19	2624	63291	373778,40	2294330,48	2626	63330	374446,63	2294392,96
2615	63178	373700,98	2294003,16	2616	63218	374232,03	2294023,53	2620	63255	373629,00	2294155,28	2624	63292	373734,94	2294331,84	2626	63331	374445,28	2294425,56
2615	63179	373662,95	2294009,95	2616	63219	374244,26	2294005,88	2620	63256	373614,06	2294170,22	2624	63293	373706,41	2294338,63	2626	63332	374434,41	2294429,63
2615	63180	373624,92	2293989,58	2616	63220	374244,26	2293981,43	2620	63257	373600,48	2294171,58	2624	63294	373695,55	2294361,72	2626	63333	374415,40	2294424,20
2615	63181	373618,13	2293955,63	2616	63221	374246,97	2293961,06	2620	63258	373570,60	2294167,50	2624	63295	373691,47	2294399,75	2626	63334	374400,46	2294411,98
2615	63182	373620,85	2293937,97	2616	63222	374260,55	2293944,76	2620	63259	373569,24	2294141,70	2624	63296	373703,70	2294417,41	2626	63335	374397,74	2294378,02
2615	63183	373631,71	2293910,81	2616	63223	374301,30	2293944,76	2620	63260	373589,61	2294118,61	2624	63297	373734,94	2294435,06	2626	63336	374416,75	2294359,01
2615	63184	373646,65	2293894,51	2616	63187	374320,31	2293956,98	2620	63261	373612,70	2294119,97	2624	63298	373770,25	2294444,57	2626	63337	374427,62	2294341,35
2615	63185	373669,74	2293885,00	2617	63224	374691,10	2293982,79	2620	63254	373627,64	2294132,19	2624	63299	373781,11	2294473,09	2626	63338	374415,40	2294319,62
2615	63186	373692,83	2293893,15	2617	63225	374704,68	2293999,09	2621	63262	374031,02	2294181,08	2624	63300	373770,25	2294508,41	2626	63339	374418,11	2294308,75
2615	63174	373713,21	2293908,09	2617	63226	374704,68	2294009,95	2621	63263	374077,20	2294246,28	2624	63301	373743,09	2294579,03	2626	63340	374439,84	2294307,40
2616	63187	374320,31	2293956,98	2617	63227	374703,32	2294022,18	2621	63264	374082,63	2294269,37	2624	63302	373718,64	2294589,90	2626	63326	374461,57	2294315,54
2616	63188	374335,25	2293981,43	2617	63228	374687,02	2294023,53	2621	63265	374070,41	2294288,38	2624	63303	373679,25	2294577,67	2627	63341	372553,99	2294353,57
2616	63189	374333,90	2294005,88	2617	63229	374677,52	2294019,46	2621	63266	374056,83	2294288,38	2624	63304	373603,19	2294437,78	2627	63342	372566,22	2294369,87
2616	63190	374333,90	2294022,18	2617	63230	374658,50	2294005,88	2621	63267	374022,87	2294266,65	2624	63305	373585,54	2294354,93	2627	63343	372564,86	2294390,24
2616	63191	374348,84	2294042,55	2617	63231	374647,64	2293989,58	2621	63268	373971,26	2294196,02	2624	63306	373615,42	2294312,83	2627	63344	372545,84	2294411,98
2616	63192	374361,06	2294065,64	2617	63232	374647,64	2293978,71	2621	63269	373968,54	2294171,58	2624	63307	373641,22	2294307,40	2627	63345	372545,84	2294426,92
2616	63193	374359,70	2294075,15	2617	63233	374670,73	2293973,28	2621	63270	373997,07	2294163,43	2624	63308	373658,88	2294311,47	2627	63346	372536,34	2294437,78
2616	63194	374355,63	2294092,80	2617	63224	374691,10	2293982,79	2621	63262	374031,02	2294181,08	2624	63309	373692,83	2294316,90	2627	63347	372525,47	2294437,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2627	63348	372511,89	2294430,99	2630	63386	372922,74	2294469,02	2633	63424	372370,64	2294583,11	2635	63448	373193,02	2294621,14	2639	63500	374587,88	2294785,48
2627	63349	372499,67	2294422,84	2630	63387	372894,22	2294447,29	2633	63425	372361,13	2294596,69	2636	63463	372909,16	2294705,34	2639	63501	374590,59	2294846,60
2627	63350	372490,16	2294413,33	2630	63388	372887,43	2294424,20	2633	63426	372301,37	2294645,58	2636	63464	372910,52	2294725,72	2639	63502	374581,08	2294865,61
2627	63351	372477,94	2294395,68	2630	63389	372901,01	2294416,05	2633	63427	372276,92	2294641,51	2636	63465	372911,88	2294750,16	2639	63503	374567,50	2294868,33
2627	63352	372476,58	2294368,51	2630	63390	372929,53	2294411,98	2633	63428	372252,48	2294632,00	2636	63466	372928,17	2294775,97	2639	63504	374545,77	2294820,79
2627	63353	372484,73	2294342,71	2630	63391	372951,26	2294403,83	2633	63429	372236,18	2294629,29	2636	63467	372934,96	2294804,49	2639	63505	374530,83	2294773,26
2627	63354	372501,02	2294334,56	2630	63392	372974,35	2294391,60	2633	63430	372187,28	2294621,14	2636	63468	372913,23	2294828,94	2639	63506	374526,76	2294736,59
2627	63355	372520,04	2294338,63	2630	63393	373008,31	2294394,32	2633	63431	372166,91	2294603,48	2636	63469	372890,14	2294820,79	2639	63499	374553,92	2294735,23
2627	63356	372541,77	2294345,42	2630	63394	373031,40	2294403,83	2633	63432	372130,24	2294555,94	2636	63470	372861,62	2294809,92	2640	63507	374437,12	2294828,94
2627	63341	372553,99	2294353,57	2630	63395	373062,63	2294409,26	2633	63433	372122,09	2294527,42	2636	63471	372793,71	2294801,78	2640	63508	374446,63	2294849,31
2628	63357	374754,93	2294375,30	2630	63378	373103,38	2294407,90	2633	63434	372126,17	2294507,05	2636	63472	372777,42	2294781,40	2640	63509	374441,19	2294866,97
2628	63358	374760,36	2294402,47	2631	63396	373317,97	2294444,57	2633	63435	372162,84	2294496,18	2636	63473	372765,19	2294756,95	2640	63510	374419,46	2294876,48
2628	63359	374760,36	2294422,84	2631	63397	373335,63	2294478,53	2633	63436	372170,05	2294497,88	2636	63474	372762,48	2294708,06	2640	63511	374369,21	2294869,68
2628	63360	374742,71	2294428,27	2631	63398	373327,48	2294502,97	2633	63437	372232,10	2294512,48	2636	63475	372789,64	2294675,46	2640	63512	374325,75	2294865,61
2628	63361	374727,77	2294420,12	2631	63399	373317,97	2294520,63	2633	63438	372287,07	2294531,27	2636	63476	372858,91	2294675,46	2640	63513	374289,08	2294883,27
2628	63362	374710,11	2294395,67	2631	63400	373297,60	2294536,93	2633	63422	372339,40	2294549,15	2636	63477	372886,07	2294679,54	2640	63514	374270,06	2294880,55
2628	63363	374697,89	2294372,59	2631	63401	373275,87	2294535,57	2634	63439	374238,82	2294570,88	2636	63463	372909,16	2294705,34	2640	63515	374238,82	2294858,82
2628	63364	374715,54	2294359,00	2631	63402	373247,35	2294508,41	2634	63440	374252,41	2294600,76	2637	63478	373274,51	2294701,27	2640	63516	374234,75	2294842,52
2628	63365	374735,92	2294361,72	2631	63403	373245,99	2294479,89	2634	63441	374252,41	2294630,64	2637	63479	373294,88	2294725,72	2640	63517	374237,47	2294808,57
2628	63357	374754,93	2294375,30	2631	63404	373250,06	2294448,65	2634	63442	374240,18	2294648,30	2637	63480	373300,32	2294740,66	2640	63518	374227,96	2294888,19
2629	63366	373214,75	2294378,02	2631	63405	373286,74	2294432,35	2634	63443	374217,09	2294646,94	2637	63481	373300,32	2294758,31	2640	63519	374211,66	2294769,18
2629	63367	373240,56	2294401,11	2631	63396	373317,97	2294444,57	2634	63444	374199,44	2294632,00	2637	63482	373275,87	2294800,42	2640	63520	374227,96	2294748,81
2629	63368	373236,48	2294430,99	2632	63406	372487,44	2294479,89	2634	63445	374194,00	2294611,63	2637	63483	373241,92	2294803,13	2640	63521	374270,06	2294746,09
2629	63369	373213,39	2294443,21	2632	63407	372495,59	2294493,47	2634	63446	374198,08	2294585,82	2637	63484	373207,96	2294799,06	2640	63522	374294,51	2294765,10
2629	63370	373206,60	2294467,66	2632	63408	372484,73	2294511,12	2634	63447	374207,59	2294566,81	2637	63485	373191,66	2294781,40	2640	63523	374312,17	2294784,12
2629	63371	373190,30	2294485,32	2632	63409	372517,32	2294531,50	2634	63439	374238,82	2294570,88	2637	63486	373197,09	2294751,52	2640	63524	374371,93	2294803,13
2629	63372	373172,65	2294485,32	2632	63410	372528,19	2294550,51	2635	63448	373193,02	2294621,14	2637	63487	373217,47	2294714,85	2640	63507	374437,12	2294828,94
2629	63373	373160,42	2294477,17	2632	63411	372517,32	2294576,32	2635	63449	373202,53	2294638,79	2637	63488	373240,56	2294694,48	2641	63525	374177,71	2294801,78
2629	63374	373154,99	2294456,80	2632	63412	372438,55	2294534,21	2635	63450	373198,45	2294663,24	2637	63478	373274,51	2294701,27	2641	63526	374189,93	2294843,88
2629	63375	373152,27	2294435,06	2632	63413	372376,07	2294515,20	2635	63451	373190,30	2294701,27	2638	63489	373971,26	2294739,30	2641	63527	374187,21	2294865,61
2629	63376	373159,07	2294401,11	2632	63414	372366,56	2294497,54	2635	63452	373163,14	2294721,64	2638	63490	373986,20	2294793,63	2641	63528	374187,21	2294888,70
2629	63377	373180,80	2294371,23	2632	63415	372384,22	2294481,24	2635	63453	373126,47	2294752,88	2638	63491	373975,34	2294820,79	2641	63529	374172,27	2294899,56
2629	63366	373214,75	2294378,02	2632	63416	372391,01	2294473,09	2635	63454	373110,17	2294752,88	2638	63492	373949,53	2294853,39	2641	63530	374155,97	2294898,21
2630	63378	373103,38	2294407,90	2632	63417	372380,15	2294451,36	2635	63455	373092,51	2294742,01	2638	63493	373912,86	2294849,31	2641	63531	374146,47	2294887,34
2630	63379	373121,04	2294422,84	2632	63418	372388,30	2294436,42	2635	63456	373080,29	2294710,78	2638	63494	373893,84	2294830,30	2641	63532	374146,47	2294871,04
2630	63380	373122,39	2294441,86	2632	63419	372408,67	2294444,57	2635	63457	373088,44	2294686,33	2638	63495	373884,34	2294800,42	2641	63533	374136,96	2294860,18
2630	63381	373114,25	2294474,45	2632	63420	372431,76	2294473,09	2635	63458	373118,32	2294672,75	2638	63496	373889,77	2294744,73	2641	63534	374115,23	2294858,82
2630	63382	373100,66	2294482,60	2632	63421	372473,86	2294477,17	2635	63459	373131,90	2294652,37	2638	63497	373921,01	2294716,21	2641	63535	374093,50	2294881,91
2630	63383	373065,35	2294481,24	2632	63406	372487,44	2294479,89	2635	63460	373134,62	2294630,64	2638	63498	373952,25	2294712,13	2641	63536	374069,05	2294880,55
2630	63384	373017,81	2294478,53	2633	63422	372339,40	2294549,15	2635	63461	373138,69	2294618,42	2638	63489	373971,26	2294739,30	2641	63537	374051,39	2294868,33
2630	63385	372958,05	2294474,45	2633	63423	372370,64	2294572,24	2635	63462	373159,07	2294608,91	2639	63499	374553,92	2294735,23	2641	63538	374051,39	2294849,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2641	63539	374070,41	2294815,36	2644	63577	373017,81	2294956,60	2647	63615	372975,71	2295154,90	2650	63653	373015,09	2295313,81	2654	63690	372391,01	2295609,90
2641	63540	374105,72	2294807,21	2644	63578	373012,38	2294981,05	2647	63616	372994,72	2295131,81	2650	63654	373032,75	2295274,42	2654	63691	372388,30	2295631,63
2641	63541	374130,17	2294807,21	2644	63579	373016,46	2295001,42	2647	63617	373025,96	2295130,46	2650	63655	373058,55	2295251,34	2654	63692	372366,57	2295652,00
2641	63542	374154,62	2294796,34	2644	63580	373032,75	2295013,65	2647	63610	373039,54	2295145,40	2650	63656	373095,22	2295244,54	2654	63693	372344,83	2295660,15
2641	63525	374177,71	2294801,78	2644	63581	373050,41	2295024,51	2648	63618	374537,62	2295142,68	2650	63657	373150,91	2295256,77	2654	63694	372302,73	2295652,00
2642	63543	374716,90	2294903,64	2644	63582	373051,77	2295046,24	2648	63619	374551,21	2295161,69	2650	63642	373201,16	2295256,77	2654	63695	372290,51	2295643,85
2642	63544	374735,92	2294934,88	2644	63583	373042,26	2295057,11	2648	63620	374559,35	2295177,99	2651	63658	372963,48	2295373,57	2654	63696	372275,57	2295632,99
2642	63545	374735,92	2294951,18	2644	63584	373021,89	2295058,47	2648	63621	374560,71	2295209,23	2651	63659	372971,63	2295395,31	2654	63697	372255,19	2295618,05
2642	63546	374722,34	2294963,40	2644	63585	373001,52	2295048,96	2648	63622	374543,06	2295221,45	2651	63660	372956,69	2295410,25	2654	63698	372234,82	2295615,33
2642	63547	374695,17	2294956,61	2644	63586	372966,20	2294995,99	2648	63623	374525,40	2295217,38	2651	63661	372909,15	2295422,47	2654	63699	372210,37	2295589,52
2642	63548	374677,52	2294941,67	2644	63587	372955,34	2294947,10	2648	63624	374490,09	2295192,93	2651	63662	372884,70	2295407,53	2654	63700	372210,37	2295558,28
2642	63549	374655,79	2294914,51	2644	63588	372966,20	2294926,72	2648	63625	374447,98	2295148,11	2651	63663	372876,56	2295385,80	2654	63701	372256,55	2295535,20
2642	63550	374661,22	2294884,63	2644	63589	372993,37	2294921,29	2648	63626	374462,92	2295131,81	2651	63664	372875,20	2295365,43	2654	63702	372285,07	2295533,84
2642	63551	374685,67	2294871,05	2644	63577	373017,81	2294956,60	2648	63627	374500,95	2295131,81	2651	63665	372880,63	2295354,56	2654	63703	372302,73	2295548,78
2642	63543	374716,90	2294903,64	2645	63590	372381,50	2294936,24	2648	63618	374537,62	2295142,68	2651	63666	372906,44	2295355,92	2654	63704	372308,16	2295577,30
2643	63552	374438,48	2294955,25	2645	63591	372407,31	2294964,76	2649	63628	372355,70	2295247,26	2651	63667	372943,11	2295361,35	2654	63705	372316,31	2295590,88
2643	63553	374449,34	2294971,55	2645	63592	372410,03	2294987,85	2649	63629	372367,92	2295273,07	2651	63658	372963,48	2295373,57	2654	63706	372335,33	2295597,67
2643	63554	374450,70	2294996,00	2645	63593	372393,73	2295027,23	2649	63630	372369,28	2295290,72	2652	63668	373183,52	2295422,46	2654	63690	372391,01	2295609,90
2643	63555	374404,52	2295005,50	2645	63594	372405,95	2295040,82	2649	63631	372352,98	2295294,80	2652	63669	373194,38	2295438,76	2655	63707	374538,30	2295737,57
2643	63556	374370,57	2295001,43	2645	63595	372401,88	2295062,55	2649	63632	372343,47	2295304,30	2652	63670	373197,10	2295456,42	2655	63708	374545,09	2295760,65
2643	63557	374359,70	2295015,01	2645	63596	372378,79	2295080,20	2649	63633	372351,62	2295317,89	2652	63671	373197,10	2295484,94	2655	63709	374531,51	2295787,82
2643	63558	374344,76	2295042,17	2645	63597	372358,42	2295077,49	2649	63634	372357,06	2295345,05	2652	63672	373186,24	2295501,24	2655	63710	374509,78	2295808,19
2643	63559	374331,18	2295065,26	2645	63598	372320,39	2295025,88	2649	63635	372344,83	2295364,06	2652	63673	373165,86	2295502,59	2655	63711	374494,84	2295816,34
2643	63560	374316,24	2295078,85	2645	63599	372312,24	2295001,43	2649	63636	372297,30	2295364,06	2652	63674	373149,56	2295494,44	2655	63712	374471,75	2295812,27
2643	63561	374283,64	2295088,35	2645	63600	372325,82	2294975,62	2649	63637	372266,06	2295334,18	2652	63675	373126,47	2295456,42	2655	63713	374443,23	2295805,47
2643	63562	374259,20	2295076,13	2645	63601	372355,70	2294940,31	2649	63638	372266,06	2295313,81	2652	63676	373125,12	2295434,68	2655	63714	374418,78	2295808,19
2643	63563	374236,11	2295055,76	2645	63590	372381,50	2294936,24	2649	63639	372270,13	2295278,50	2652	63677	373131,91	2295419,74	2655	63715	374391,62	2295825,85
2643	63564	374226,60	2295035,38	2646	63602	373928,70	2294963,68	2649	63640	372281,00	2295251,33	2652	63678	373165,86	2295410,24	2655	63716	374364,46	2295855,73
2643	63565	374230,67	2295009,58	2646	63603	373948,17	2294994,64	2649	63641	372308,16	2295237,75	2652	63668	373183,52	2295422,46	2655	63717	374341,37	2295858,44
2643	63566	374256,48	2294994,64	2646	63604	373919,65	2295021,80	2649	63628	372355,70	2295247,26	2653	63679	372963,49	2295471,36	2655	63718	374311,49	2295831,28
2643	63567	374279,57	2294990,56	2646	63605	373889,77	2295023,16	2650	63642	373201,16	2295256,77	2653	63680	372983,86	2295501,24	2655	63719	374311,49	2295817,70
2643	63568	374275,49	2294975,62	2646	63606	373852,80	2295008,19	2650	63643	373220,26	2295287,30	2653	63681	372992,01	2295514,82	2655	63720	374318,28	2295787,82
2643	63569	374256,48	2294955,25	2646	63607	373834,46	2294986,32	2650	63644	373219,35	2295310,47	2653	63682	372990,65	2295544,70	2655	63721	374335,93	2295762,01
2643	63570	374248,33	2294943,03	2646	63608	373843,21	2294967,00	2650	63645	373190,30	2295316,53	2653	63683	372978,43	2295554,21	2655	63722	374367,17	2295741,64
2643	63571	374260,55	2294917,22	2646	63609	373902,36	2294959,03	2650	63646	373171,28	2295308,38	2653	63684	372964,85	2295554,21	2655	63723	374407,92	2295734,85
2643	63572	374293,15	2294922,65	2646	63602	373928,70	2294963,68	2650	63647	373149,55	2295289,36	2653	63685	372944,47	2295532,48	2655	63724	374440,51	2295728,06
2643	63573	374324,39	2294938,95	2647	63610	373039,54	2295145,40	2650	63648	373135,97	2295289,36	2653	63686	372929,53	2295509,39	2655	63725	374508,42	2295717,19
2643	63574	374348,84	2294952,53	2647	63611	373043,62	2295172,56	2650	63649	373095,22	2295319,24	2653	63687	372924,10	2295482,23	2655	63707	374538,30	2295737,57
2643	63575	374373,28	2294943,03	2647	63612	373031,39	2295191,57	2650	63650	373039,54	2295355,92	2653	63688	372932,25	2295470,00	2656	63726	373794,02	2295775,59
2643	63576	374414,03	2294944,38	2647	63613	373001,51	2295186,14	2650	63651	373023,24	2295346,41	2653	63689	372947,19	2295468,64	2656	63727	373806,24	2295798,00
2643	63552	374438,48	2294955,25	2647	63614	372979,78	2295177,99	2650	63652	373015,09	2295326,04	2653	63679	372963,49	2295471,36	2656	63728	373806,92	2295811,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2656	63729	373802,17	2295821,77	2660	63766	373930,52	2296007,84	2663	63804	373823,22	2296822,76	2667	63841	374486,01	2297111,37	2670	63879	369860,63	2279493,86
2656	63730	373791,98	2295825,84	2660	63767	373959,04	2296032,29	2663	63805	373825,94	2296849,92	2667	63842	374471,07	2297124,95	2670	63880	369849,51	2279533,91
2656	63731	373779,08	2295821,09	2660	63768	373959,04	2296051,99	2663	63806	373822,54	2296869,61	2667	63843	374446,63	2297130,39	2670	63881	369819,83	2279579,90
2656	63732	373766,17	2295812,26	2660	63769	373953,60	2296058,78	2663	63807	373810,32	2296882,52	2667	63844	374411,31	2297114,09	2670	63882	369796,09	2279590,28
2656	63733	373759,38	2295795,96	2660	63770	373934,59	2296060,81	2663	63808	373793,34	2296884,55	2667	63845	374403,16	2297086,92	2670	63883	369738,97	2279593,25
2656	63734	373762,10	2295774,23	2660	63771	373908,78	2296053,34	2663	63809	373781,79	2296875,73	2667	63846	374409,96	2297065,19	2670	63884	369714,49	2279593,99
2656	63735	373777,04	2295769,48	2660	63772	373868,04	2296039,08	2663	63810	373770,93	2296864,18	2667	63847	374445,27	2297054,33	2670	63885	369699,66	2279584,35
2656	63726	373794,02	2295775,59	2660	63773	373851,74	2296021,43	2663	63811	373768,89	2296833,62	2667	63839	374487,37	2297070,62	2670	63886	369699,66	2279571,00
2657	63736	373288,09	2295802,08	2660	63774	373849,02	2296007,17	2663	63812	373776,36	2296813,25	2668	63848	374673,44	2297135,82	2670	63887	369714,49	2279564,32
2657	63737	373293,52	2295819,06	2660	63775	373857,85	2295997,66	2663	63813	373795,68	2296804,50	2668	63849	374691,10	2297161,62	2670	63888	369750,84	2279557,64
2657	63738	373292,85	2295830,60	2660	63776	373878,23	2295994,26	2663	63802	373818,90	2296807,71	2668	63850	374737,28	2297177,92	2670	63889	369751,58	2279548,74
2657	63739	373273,83	2295850,98	2660	63777	373908,78	2295995,62	2664	63814	373937,02	2296839,19	2668	63851	374737,28	2297199,65	2670	63890	369731,56	2279536,87
2657	63740	373249,38	2295853,01	2660	63766	373930,52	2296007,84	2664	63815	373938,90	2296880,01	2668	63852	374735,92	2297207,80	2670	63891	369702,63	2279536,87
2657	63741	373229,01	2295848,26	2661	63778	372979,11	2296148,41	2664	63816	373937,02	2296907,24	2668	63853	374731,85	2297229,53	2670	63892	369683,34	2279526,49
2657	63742	373208,64	2295834,00	2661	63779	372985,22	2296162,00	2664	63817	373911,92	2296908,51	2668	63854	374706,04	2297271,64	2670	63893	369680,37	2279520,55
2657	63743	373203,20	2295817,70	2661	63780	372985,22	2296173,54	2664	63818	373897,05	2296872,67	2668	63855	374678,88	2297279,79	2670	63894	369685,57	2279510,17
2657	63744	373216,11	2295795,97	2661	63781	372985,22	2296191,20	2664	63819	373896,21	2296841,85	2668	63856	374650,35	2297292,01	2670	63895	369701,14	2279499,04
2657	63745	373245,99	2295791,90	2661	63782	372980,47	2296207,49	2664	63820	373918,81	2296822,70	2668	63857	374621,83	2297316,46	2670	63896	369721,17	2279510,91
2657	63746	373271,79	2295796,65	2661	63783	372968,92	2296216,32	2664	63814	373937,02	2296839,19	2668	63858	374596,03	2297331,40	2670	63897	369746,39	2279513,88
2657	63736	373288,09	2295802,08	2661	63784	372950,59	2296217,68	2665	63821	373887,05	2296909,00	2668	63859	374568,86	2297327,32	2670	63898	369761,23	2279507,20
2658	63747	373493,86	2295897,83	2661	63785	372930,21	2296210,89	2665	63822	373891,81	2296921,90	2668	63860	374559,36	2297300,16	2670	63899	369766,42	2279504,24
2658	63748	373502,69	2295906,66	2661	63786	372912,56	2296183,05	2665	63823	373891,81	2296942,28	2668	63861	374593,31	2297253,98	2670	63900	369775,32	2279487,18
2658	63749	373501,33	2295935,86	2661	63787	372912,32	2296158,23	2665	63824	373873,47	2296955,18	2668	63862	374651,71	2297183,35	2670	63901	369784,97	2279450,83
2658	63750	373493,86	2295945,37	2661	63788	372938,01	2296139,03	2665	63825	373857,85	2296949,75	2668	63863	374647,64	2297107,30	2670	63902	369784,23	2279398,16
2658	63751	373466,69	2295947,41	2661	63789	372955,34	2296136,19	2665	63826	373844,27	2296934,81	2668	63864	374663,94	2297104,58	2670	63903	369775,32	2279346,98
2658	63752	373443,78	2295926,43	2661	63778	372979,11	2296148,41	2665	63827	373846,31	2296916,47	2668	63848	374673,44	2297135,82	2670	63875	369814,64	2279298,02
2658	63753	373442,93	2295916,85	2662	63790	374588,56	2296602,73	2665	63828	373857,85	2296904,25	2669	63865	372501,02	2297198,97	2671	63904	369902,90	2279435,25
2658	63754	373450,40	2295896,47	2662	63791	374627,94	2296639,40	2665	63829	373872,79	2296905,61	2669	63866	372509,17	2297213,91	2671	63905	369916,26	2279452,31
2658	63755	373468,73	2295887,64	2662	63792	374622,51	2296658,41	2665	63821	373887,05	2296909,00	2669	63867	372509,17	2297231,57	2671	63906	369931,83	2279493,11
2658	63756	373489,10	2295893,08	2662	63793	374622,51	2296673,35	2666	63830	372879,96	2296999,32	2669	63868	372484,73	2297266,88	2671	63907	369928,13	2279528,72
2658	63747	373493,86	2295897,83	2662	63794	374596,71	2296685,57	2666	63831	372893,54	2297025,13	2669	63869	372465,71	2297277,75	2671	63908	369916,26	2279544,30
2659	63757	373595,72	2295918,20	2662	63795	374576,33	2296681,50	2666	63832	372882,67	2297059,08	2669	63870	372437,19	2297270,96	2671	63909	369894,00	2279541,33
2659	63758	373603,19	2295926,35	2662	63796	374558,68	2296661,13	2666	63833	372855,51	2297087,60	2669	63871	372427,68	2297256,02	2671	63910	369873,98	2279510,91
2659	63759	373602,51	2295941,97	2662	63797	374541,02	2296648,90	2666	63834	372829,71	2297084,89	2669	63872	372430,40	2297234,29	2671	63911	369858,40	2279464,91
2659	63760	373595,72	2295948,76	2662	63798	374493,48	2296646,19	2666	63835	372807,97	2297071,30	2669	63873	372449,41	2297207,12	2671	63912	369852,46	2279436,73
2659	63761	373573,99	2295951,48	2662	63799	374466,32	2296612,23	2666	63836	372805,26	2297049,57	2669	63874	372475,22	2297196,26	2671	63913	369859,88	2279418,93
2659	63762	373561,77	2295948,08	2662	63800	374474,47	2296583,71	2666	63837	372821,56	2297011,54	2669	63865	372501,02	2297198,97	2671	63914	369881,39	2279417,44
2659	63763	373552,26	2295927,03	2662	63801	374551,89	2296590,50	2666	63838	372844,65	2296995,25	2670	63875	369814,64	2297298,02	2671	63904	369902,90	2279435,25
2659	63764	373561,09	2295917,52	2662	63790	374588,56	2296602,73	2666	63830	372879,96	2296999,32	2670	63876	369822,80	2297341,78	2672	63915	370023,08	2279426,35
2659	63765	373579,42	2295912,09	2663	63802	373818,90	2296807,71	2667	63839	374487,37	2297070,62	2670	63877	369836,89	2297392,23	2672	63916	370031,98	2279444,16
2659	63757	373595,72	2295918,20	2663	63803	373819,82	2296811,21	2667	63840	374490,09	2297091,00	2670	63878	369842,09	2279439,70	2672	63917	370026,05	2279461,22

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
2672	63918	369994,15	2279483,47	2675	63942	370035,69	2279723,07	2678	63994	370424,02	2279869,94	2681	64032	370908,04	2280478,96	2684	64070	370964,42	2280670,34
2672	63919	369966,70	2279486,44	2676	63956	369913,30	2279721,58	2678	63995	370426,99	2279849,91	2681	64033	370917,68	2280466,34	2684	64071	370980,00	2280666,63
2672	63920	369956,32	2279477,54	2676	63957	369927,39	2279748,29	2678	63996	370439,23	2279841,00	2681	64034	371005,22	2280455,22	2684	64072	370986,67	2280676,27
2672	63921	369957,06	2279455,28	2676	63958	369928,87	2279772,77	2678	63977	370465,19	2279853,61	2681	64035	371089,78	2280460,41	2684	64073	370996,31	2280694,08
2672	63922	369969,67	2279441,93	2676	63959	369919,97	2279800,95	2679	63997	370568,30	2279895,16	2681	64023	371150,61	2280473,76	2684	64053	371029,70	2280706,69
2672	63923	369991,18	2279434,31	2676	63960	369902,91	2279824,69	2679	63998	370552,73	2279908,51	2682	64036	370851,66	2280496,77	2685	64074	371224,42	2280735,24
2672	63915	370023,08	2279426,35	2676	63961	369885,85	2279842,50	2679	63999	370549,02	2279937,44	2682	64037	370861,31	2280510,86	2685	64075	371230,35	2280743,78
2673	63924	370075,74	2279464,19	2676	63962	369864,34	2279838,79	2679	64000	370552,73	2279955,25	2682	64038	370861,31	2280523,47	2685	64076	371231,83	2280749,71
2673	63925	370084,65	2279476,05	2676	63963	369854,69	2279832,11	2679	64001	370561,63	2279976,76	2682	64039	370856,11	2280543,50	2685	64077	371227,38	2280753,05
2673	63926	370083,16	2279498,31	2676	63964	369845,79	2279818,02	2679	64002	370591,30	2279994,56	2682	64040	370843,50	2280553,88	2685	64078	371209,58	2280753,05
2673	63927	370065,36	2279514,63	2676	63965	369839,86	2279797,25	2679	64003	370549,75	2280041,30	2682	64041	370824,96	2280554,63	2685	64079	371167,67	2280757,50
2673	63928	370052,75	2279524,27	2676	63966	369838,37	2279784,64	2679	64004	370518,60	2280024,23	2682	64042	370807,16	2280537,57	2685	64080	371156,17	2280772,33
2673	63929	370029,75	2279526,50	2676	63967	369859,14	2279756,45	2679	64005	370508,22	2279988,63	2682	64043	370803,45	2280521,25	2685	64081	371154,69	2280781,61
2673	63930	370014,92	2279515,37	2676	63968	369899,20	2279719,36	2679	64006	370506,73	2279973,79	2682	64044	370819,03	2280504,93	2685	64082	371155,80	2280801,26
2673	63931	370008,98	2279495,34	2676	63956	369913,30	2279721,58	2679	64007	370514,15	2279958,22	2682	64036	370851,66	2280496,77	2685	64083	371143,19	2280804,60
2673	63932	370017,88	2279472,35	2677	63969	370500,80	2279740,50	2679	64008	370527,50	2279937,44	2683	64045	371302,68	2280624,35	2685	64084	371131,69	2280795,70
2673	63933	370039,40	2279463,44	2677	63970	370514,89	2279765,72	2679	64009	370528,25	2279920,38	2683	64046	371305,27	2280627,68	2685	64085	371123,16	2280778,64
2673	63924	370075,74	2279464,19	2677	63971	370520,08	2279790,20	2679	64010	370519,35	2279903,32	2683	64047	371310,81	2280646,48	2685	64086	371127,98	2280759,35
2674	63934	370721,85	2279668,92	2677	63972	370501,54	2279802,07	2679	64011	370520,83	2279884,78	2683	64048	371293,80	2280656,16	2685	64087	371146,90	2280737,84
2674	63935	370718,14	2279781,67	2677	63973	370470,38	2279794,65	2679	64012	370541,60	2279880,33	2683	64049	371283,39	2280652,16	2685	64088	371187,70	2280730,79
2674	63936	370635,06	2279765,35	2677	63974	370454,80	2279783,53	2679	64013	370563,85	2279881,81	2683	64050	371245,19	2280622,12	2685	64089	371213,29	2280730,79
2674	63937	370586,84	2279747,55	2677	63975	370446,64	2279755,34	2679	63997	370568,30	2279895,16	2683	64051	371244,82	2280604,32	2685	64074	371224,42	2280735,24
2674	63938	370573,49	2279716,39	2677	63976	370467,41	2279737,53	2680	64014	371263,36	2280090,25	2683	64052	371263,73	2280597,64	2686	64090	371479,06	2280816,96
2674	63939	370580,91	2279696,36	2677	63969	370500,80	2279740,50	2680	64015	371271,52	2280100,64	2683	64045	371302,68	2280624,35	2686	64091	371505,38	2280852,53
2674	63940	370608,36	2279676,33	2678	63977	370465,19	2279853,61	2680	64016	371270,78	2280122,15	2684	64053	371029,70	2280706,69	2686	64092	371495,17	2280887,31
2674	63941	370664,73	2279670,40	2678	63978	370466,67	2279865,48	2680	64017	371265,59	2280197,07	2684	64054	371048,47	2280721,07	2686	64093	371485,53	2280895,10
2674	63934	370721,85	2279668,92	2678	63979	370466,67	2279867,71	2680	64018	371258,91	2280198,56	2684	64055	371065,30	2280737,10	2686	64094	371476,26	2280895,10
2675	63942	370035,69	2279723,07	2678	63980	370464,45	2279886,25	2680	64019	371244,07	2280194,11	2684	64056	371062,33	2280751,19	2686	64095	371463,65	2280883,60
2675	63943	370049,04	2279737,16	2678	63981	370475,57	2279916,67	2680	64020	371240,37	2280177,04	2684	64057	371051,21	2280769,00	2686	64096	371462,90	2280876,56
2675	63944	370049,04	2279748,29	2678	63982	370505,99	2279959,69	2680	64021	371241,11	2280120,67	2684	64058	371022,28	2280774,93	2686	64097	371465,50	2280869,14
2675	63945	370046,82	2279766,83	2678	63983	370494,86	2279979,72	2680	64022	371247,78	2280093,22	2684	64059	370993,35	2280763,06	2686	64098	371472,55	2280865,43
2675	63946	370037,92	2279779,44	2678	63984	370474,09	2279978,23	2680	64014	371263,36	2280090,25	2684	64060	370984,45	2280745,26	2686	64099	371473,29	2280855,79
2675	63947	370023,08	2279789,83	2678	63985	370456,29	2279977,49	2681	64023	371150,61	2280473,76	2684	64061	370965,92	2280735,44	2686	64100	371465,87	2280847,63
2675	63948	369999,34	2279793,54	2678	63986	370440,71	2279971,56	2681	64024	371163,22	2280487,11	2684	64062	370952,55	2280734,87	2686	64101	371458,45	2280847,63
2675	63949	369982,28	2279773,51	2678	63987	370434,03	2279962,66	2681	64025	371169,15	2280498,98	2684	64063	370922,14	2280735,62	2686	64102	371446,58	2280862,09
2675	63950	369977,09	2279750,51	2678	63988	370428,84	2279953,01	2681	64026	371163,22	2280513,08	2684	64064	370910,27	2280726,71	2686	64103	371435,46	2280870,99
2675	63951	369975,61	2279737,90	2678	63989	370430,33	2279934,47	2681	64027	371145,42	2280519,01	2684	64065	370908,04	2280711,14	2686	64104	371424,70	2280869,51
2675	63952	369977,83	2279723,81	2678	63990	370437,74	2279920,37	2681	64028	370984,45	2280521,98	2684	64066	370915,46	2280700,01	2686	64105	371415,80	2280857,27
2675	63953	369990,44	2279715,65	2678	63991	370440,71	2279908,51	2681	64029	370945,87	2280521,24	2684	64067	370935,49	2280700,01	2686	64106	371416,54	2280837,24
2675	63954	370006,02	2279711,94	2678	63992	370437,00	2279892,19	2681	64030	370919,17	2280504,92	2684	64068	370954,03	2280693,33	2686	64107	371425,07	2280826,49
2675	63955	370023,82	2279713,42	2678	63993	370428,84	2279881,80	2681	64031	370905,82	2280493,79	2684	64069	370958,48	2280683,69	2686	64108	371449,50	2280810,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
2686	64090	371479,06	2280816,96	2688	64148	372207,67	2282939,86	2690	64187	370804,93	2283375,67	2692	64226	370840,54	2283644,93	2693	64266	371419,14	2283753,24
2687	64109	370689,95	2281108,74	2688	64149	372207,67	2282951,73	2690	64188	370790,84	2283401,63	2692	64227	370821,99	2283603,39	2693	64267	371427,30	2283723,56
2687	64110	370708,50	2281135,44	2688	64150	372194,31	2282971,76	2690	64189	370761,91	2283417,21	2692	64228	370839,05	2283581,14	2693	64268	371469,58	2283704,28
2687	64111	370709,98	2281153,99	2688	64151	372175,03	2282971,01	2690	64190	370726,30	2283419,43	2692	64229	370866,50	2283593,75	2693	64269	371522,99	2283653,09
2687	64112	370703,31	2281159,18	2688	64152	372155,74	2282968,79	2690	64191	370692,92	2283415,72	2692	64217	370954,77	2283700,57	2693	64270	371561,56	2283629,36
2687	64113	370692,92	2281165,86	2688	64153	372143,87	2282953,95	2690	64192	370660,28	2283403,85	2693	64230	371608,30	2283647,90	2693	64271	371586,04	2283639,00
2687	64114	370681,05	2281165,86	2688	64154	372129,03	2282932,44	2690	64193	370630,61	2283377,89	2693	64231	371618,68	2283675,35	2693	64230	371608,30	2283647,90
2687	64115	370662,51	2281159,92	2688	64155	372122,36	2282907,96	2690	64194	370620,23	2283348,96	2693	64232	371615,71	2283694,63	2694	64272	371192,15	2283676,83
2687	64116	370643,96	2281149,54	2688	64156	372124,58	2282885,71	2690	64195	370626,90	2283321,52	2693	64233	371608,30	2283706,50	2694	64273	371203,28	2283696,12
2687	64117	370634,32	2281153,25	2688	64157	372136,45	2282877,55	2690	64196	370646,93	2283309,65	2693	64234	371591,98	2283733,95	2694	64274	371213,66	2283744,33
2687	64118	370632,09	2281159,18	2688	64158	372157,22	2282880,51	2690	64197	370685,50	2283308,16	2693	64235	371518,54	2283799,23	2694	64275	371202,53	2283782,91
2687	64119	370638,77	2281168,82	2688	64146	372175,77	2282896,09	2690	64198	370730,75	2283314,10	2693	64236	371507,41	2283842,25	2694	64276	371181,02	2283794,03
2687	64120	370649,90	2281173,27	2689	64159	371609,78	2283072,27	2690	64199	370738,17	2283304,45	2693	64237	371488,62	2283921,55	2694	64277	371156,54	2283799,97
2687	64121	370659,54	2281179,21	2689	64160	371613,49	2283090,07	2690	64200	370761,91	2283288,13	2693	64238	371476,21	2283972,23	2694	64278	371127,61	2283794,03
2687	64122	370677,34	2281182,92	2689	64161	371613,49	2283105,65	2690	64201	370784,90	2283287,39	2693	64239	371464,39	2283998,03	2694	64279	371108,33	2283761,40
2687	64123	370683,28	2281188,11	2689	64162	371601,62	2283157,57	2690	64184	370801,97	2283300,75	2693	64240	371439,91	2284038,08	2694	64280	371111,29	2283716,89
2687	64124	370683,28	2281199,24	2689	64163	371582,33	2283174,64	2691	64202	371258,91	2283470,98	2693	64241	371367,95	2284069,98	2694	64281	371123,16	2283683,51
2687	64125	370678,09	2281202,95	2689	64164	371552,66	2283188,73	2691	64203	371265,59	2283490,64	2693	64242	371343,47	2284067,76	2694	64282	371140,22	2283670,15
2687	64126	370670,67	2281206,66	2689	64165	371536,34	2283205,79	2691	64204	371266,70	2283499,17	2693	64243	371327,16	2284057,37	2694	64283	371171,38	2283665,70
2687	64127	370651,38	2281204,43	2689	64166	371503,70	2283245,85	2691	64205	371262,62	2283514,75	2693	64244	371310,84	2284035,86	2694	64272	371192,15	2283676,83
2687	64128	370629,13	2281197,01	2689	64167	371480,71	2283272,55	2691	64206	371254,09	2283525,50	2693	64245	371297,48	2284025,47	2695	64284	370166,99	2284025,85
2687	64129	370609,10	2281185,14	2689	64168	371452,52	2283290,36	2691	64207	371238,88	2283528,84	2693	64246	371275,97	2284023,25	2695	64285	370195,92	2284053,29
2687	64130	370603,16	2281174,02	2689	64169	371399,85	2283304,45	2691	64208	371214,40	2283528,84	2693	64247	371247,78	2284013,61	2695	64286	370199,63	2284062,19
2687	64131	370599,45	2281158,44	2689	64170	371379,08	2283304,45	2691	64209	371201,79	2283524,39	2693	64248	371234,43	2283989,87	2695	64287	370205,56	2284082,22
2687	64132	370599,45	2281139,89	2689	64171	371356,83	2283289,61	2691	64210	371194,74	2283515,49	2693	64249	371238,14	2283950,55	2695	64288	370202,59	2284102,99
2687	64133	370597,23	2281128,03	2689	64172	371343,47	2283242,88	2691	64211	371190,67	2283502,14	2693	64250	371264,10	2283891,95	2695	64289	370189,98	2284129,70
2687	64134	370573,49	2281096,87	2689	64173	371343,47	2283213,21	2691	64212	371190,29	2283486,56	2693	64251	371327,90	2283865,99	2695	64290	370167,73	2284146,02
2687	64135	370569,78	2281076,10	2689	64174	371348,67	2283185,76	2691	64213	371197,34	2283469,50	2693	64252	371341,99	2283845,96	2695	64291	370133,61	2284150,47
2687	64136	370573,49	2281062,01	2689	64175	371367,95	2283149,41	2691	64214	371210,32	2283461,71	2693	64253	371353,12	2283847,44	2695	64292	370092,07	2284146,02
2687	64137	370589,07	2281064,23	2689	64176	371392,43	2283126,42	2691	64215	371238,14	2283458,37	2693	64254	371356,83	2283865,25	2695	64293	370075,75	2284135,63
2687	64138	370603,16	2281088,71	2689	64177	371419,14	2283113,81	2691	64216	371250,75	2283464,31	2693	64255	371362,76	2283868,21	2695	64294	370066,10	2284111,89
2687	64139	370619,48	2281104,29	2689	64178	371436,94	2283093,78	2691	64202	371258,91	2283470,98	2693	64256	371373,15	2283866,73	2695	64295	370060,17	2284091,12
2687	64140	370643,96	2281120,61	2689	64179	371456,23	2283068,56	2692	64217	370954,77	2283700,57	2693	64257	371373,89	2283845,96	2695	64296	370044,59	2284059,23
2687	64141	370658,06	2281123,57	2689	64180	371495,54	2283055,21	2692	64218	371048,98	2283807,39	2693	64258	371387,24	2283820,00	2695	64297	370037,92	2284039,20
2687	64142	370663,25	2281108,74	2689	64181	371534,12	2283058,17	2692	64219	371086,81	2283855,60	2693	64259	371405,27	2283821,44	2695	64298	370044,59	2284018,43
2687	64143	370651,38	2281093,16	2689	64182	371567,50	2283044,82	2692	64220	371103,13	2283897,89	2693	64260	371405,79	2283821,48	2695	64299	370053,49	2284013,23
2687	64144	370648,41	2281082,03	2689	64183	371585,30	2283055,21	2692	64221	371091,26	2283927,56	2693	64261	371420,62	2283832,61	2695	64300	370125,45	2284021,39
2687	64145	370657,31	2281078,32	2689	64159	371609,78	2283072,27	2692	64222	371082,36	2283931,27	2693	64262	371436,94	2283820,74	2695	64284	370166,99	2284025,85
2687	64109	370689,95	2281108,74	2690	64184	370801,97	2283300,75	2692	64223	371066,79	2283925,33	2693	64263	371435,46	2283801,45	2696	64301	369974,86	2284080,00
2688	64146	372175,77	2282896,09	2690	64185	370813,83	2283328,19	2692	64224	371015,60	2283871,18	2693	64264	371435,31	2283801,14	2696	64302	369973,38	2284087,41
2688	64147	372203,96	2282927,25	2690	64186	370812,35	2283348,22	2692	64225	370902,11	2283726,53	2693	64265	371422,85	2283775,49	2696	64303	369971,16	2284100,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2696	64304	369964,48	2284114,86	2697	64344	371019,31	2284312,55	2699	64383	369735,26	2284243,19	2702	64421	371756,65	2284464,48	2705	64459	369997,86	2284611,12
2696	64305	369953,35	2284122,28	2697	64345	371020,79	2284288,07	2699	64384	369730,07	2284227,61	2702	64422	371763,33	2284475,60	2705	64460	369994,89	2284620,76
2696	64306	369943,71	2284124,50	2697	64346	371018,57	2284246,53	2699	64385	369715,98	2284223,90	2702	64423	371764,81	2284497,86	2705	64461	369985,99	2284632,63
2696	64307	369927,39	2284123,02	2697	64347	371025,24	2284222,79	2699	64386	369698,92	2284215,00	2702	64424	371752,02	2284526,89	2705	64462	369972,64	2284634,12
2696	64308	369915,52	2284111,89	2697	64348	371055,66	2284223,53	2699	64387	369684,08	2284199,42	2702	64425	371741,82	2284550,53	2705	64463	369952,61	2284624,47
2696	64309	369914,04	2284101,51	2697	64349	371091,26	2284196,83	2699	64388	369678,89	2284178,65	2702	64426	371717,34	2284566,84	2705	64464	369942,23	2284613,35
2696	64310	369919,23	2284080,74	2697	64350	371122,42	2284144,90	2699	64389	369680,37	2284146,76	2702	64427	371672,31	2284558,04	2705	64465	369934,81	2284591,09
2696	64311	369934,07	2284066,64	2697	64351	371140,96	2284136,00	2699	64390	369697,43	2284121,54	2702	64428	371666,51	2284554,18	2705	64466	369942,23	2284580,71
2696	64312	369947,42	2284067,39	2697	64352	371164,70	2284138,23	2699	64391	369712,27	2284101,51	2702	64429	371645,26	2284514,47	2705	64467	369951,87	2284572,55
2696	64313	369958,54	2284066,64	2697	64314	371180,28	2284155,29	2699	64392	369744,17	2284102,25	2702	64430	371660,22	2284476,35	2705	64468	369966,70	2284572,55
2696	64301	369974,86	2284080,00	2698	64353	369942,74	2284226,85	2699	64393	369761,23	2284112,63	2702	64431	371683,46	2284454,35	2705	64457	369983,77	2284582,93
2697	64314	371180,28	2284155,29	2698	64354	369954,09	2284239,48	2699	64371	369778,29	2284134,15	2702	64432	371707,70	2284442,22	2706	64469	370882,08	2284665,64
2697	64315	371185,47	2284187,93	2698	64355	369954,84	2284253,58	2700	64394	371367,21	2284322,93	2702	64433	371732,92	2284442,22	2706	64470	370896,17	2284678,25
2697	64316	371188,44	2284224,28	2698	64356	369943,71	2284281,02	2700	64395	371379,82	2284342,96	2702	64421	371756,65	2284464,48	2706	64471	370911,01	2284705,70
2697	64317	371195,12	2284236,89	2698	64357	369934,07	2284295,12	2700	64396	371385,76	2284365,22	2703	64434	370819,77	2284532,86	2706	64472	370915,46	2284735,37
2697	64318	371206,98	2284236,14	2698	64358	369909,30	2284309,12	2700	64397	371381,31	2284391,92	2703	64435	370826,44	2284548,44	2706	64473	370916,20	2284745,01
2697	64319	371220,34	2284224,28	2698	64359	369901,43	2284325,53	2700	64398	371372,40	2284414,92	2703	64436	370826,44	2284560,31	2706	64474	370913,23	2284776,17
2697	64320	371234,43	2284217,60	2698	64360	369881,40	2284344,82	2700	64399	371362,76	2284424,56	2703	64437	370823,48	2284571,43	2706	64475	370902,11	2284784,33
2697	64321	371241,11	2284236,14	2698	64361	369885,44	2284345,56	2700	64400	371351,63	2284431,98	2703	64438	370804,93	2284571,43	2706	64476	370862,79	2284793,23
2697	64322	371240,37	2284248,75	2698	64362	369831,70	2284338,14	2700	64401	371339,77	2284433,46	2703	64439	370783,42	2284561,79	2706	64477	370832,38	2284791,75
2697	64323	371229,24	2284273,23	2698	64363	369822,05	2284325,53	2700	64402	371321,96	2284432,72	2703	64440	370778,97	2284543,25	2706	64478	370805,67	2284760,59
2697	64324	371195,12	2284305,13	2698	64364	369821,46	2284299,66	2700	64403	371307,13	2284426,04	2703	64441	370780,45	2284528,41	2706	64479	370790,10	2284740,56
2697	64325	371149,12	2284334,06	2698	64365	369825,76	2284252,83	2700	64404	371294,52	2284406,76	2703	64442	370790,84	2284518,03	2706	64480	370772,29	2284695,31
2697	64326	371117,23	2284377,83	2698	64366	369831,70	2284223,16	2700	64405	371282,65	2284379,31	2703	64443	370809,38	2284522,48	2706	64481	370767,10	2284647,84
2697	64327	371107,58	2284414,17	2698	64367	369845,79	2284201,65	2700	64406	371284,13	2284350,38	2703	64434	370819,77	2284532,86	2706	64482	370778,23	2284624,84
2697	64328	371097,20	2284463,13	2698	64368	369871,75	2284195,72	2700	64407	371299,71	2284324,42	2704	64444	369853,95	2284575,51	2706	64483	370803,45	2284623,36
2697	64329	371087,56	2284474,26	2698	64369	369894,75	2284203,13	2700	64408	371325,67	2284308,84	2704	64445	369871,75	2284597,03	2706	64484	370821,99	2284628,55
2697	64330	371067,53	2284483,90	2698	64370	369914,78	2284217,97	2700	64409	371345,70	2284311,06	2704	64446	369873,98	2284608,90	2706	64485	370843,51	2284649,32
2697	64331	371043,79	2284486,13	2698	64353	369942,74	2284226,85	2700	64394	371367,21	2284322,93	2704	64447	369873,98	2284624,47	2706	64486	370856,12	2284659,71
2697	64332	371023,02	2284477,97	2699	64371	369778,29	2284134,15	2701	64410	370929,55	2284449,78	2704	64448	369855,44	2284651,18	2706	64487	370862,98	2284665,64
2697	64333	371005,96	2284460,17	2699	64372	369793,87	2284152,69	2701	64411	370948,10	2284477,23	2704	64449	369830,96	2284668,24	2706	64469	370882,08	2284665,64
2697	64334	370992,61	2284442,36	2699	64373	369793,87	2284170,49	2701	64412	370955,52	2284494,29	2704	64450	369807,96	2284667,50	2707	64488	371573,43	2284896,94
2697	64335	370977,77	2284425,30	2699	64374	369788,67	2284209,07	2701	64413	370957,74	2284512,83	2704	64451	369770,87	2284650,44	2707	64489	371580,85	2284916,23
2697	64336	370961,45	2284413,43	2699	64375	369802,03	2284242,45	2701	64414	370952,55	2284535,09	2704	64452	369759,00	2284624,47	2707	64490	371580,85	2284922,91
2697	64337	370922,88	2284403,79	2699	64376	369798,32	2284277,31	2701	64415	370941,42	2284545,47	2704	64453	369762,71	2284596,28	2707	64491	371577,88	2284948,87
2697	64338	370891,72	2284392,66	2699	64377	369785,71	2284305,50	2701	64416	370913,23	2284544,73	2704	64454	369775,32	2284574,77	2707	64492	371558,60	2284985,96
2697	64339	370879,11	2284378,57	2699	64378	369768,65	2284306,24	2701	64417	370878,37	2284520,99	2704	64455	369798,32	2284564,39	2707	64493	371537,82	2285010,44
2697	64340	370877,63	2284366,70	2699	64379	369749,36	2284304,02	2701	64418	370867,24	2284475,00	2704	64456	369823,54	2284564,39	2707	64494	371517,05	2285039,37
2697	64341	370882,82	2284343,70	2699	64380	369740,46	2284289,18	2701	64419	370877,63	2284454,97	2704	64444	369853,95	2284575,51	2707	64495	371485,42	2285032,23
2697	64342	370904,33	2284331,84	2699	64381	369735,26	2284275,83	2701	64420	370909,52	2284441,62	2705	64457	369983,77	2284582,93	2707	64496	371465,22	2284964,88
2697	64343	371001,51	2284331,09	2699	64382	369735,26	2284257,28	2701	64410	370929,55	2284449,78	2705	64458	369996,38	2284595,54	2707	64497	371514,13	2284890,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
2707	64498	371528,18	2284875,43	2709	64537	372204,70	2284918,22	2711	64576	371940,62	2285261,68	2712	64616	370664,15	2285304,89	2714	64655	371275,22	2285369,97
2707	64499	371555,63	2284876,92	2709	64538	372209,15	2284940,47	2711	64577	371942,11	2285285,41	2712	64617	370596,40	2285326,93	2714	64656	371270,77	2285345,49
2707	64488	371573,43	2284896,94	2709	64539	372204,70	2284965,69	2711	64578	371937,65	2285306,18	2712	64618	370574,98	2285309,52	2714	64657	371274,48	2285316,56
2708	64500	370676,60	2284942,33	2709	64540	372176,52	2284987,95	2711	64579	371927,27	2285326,95	2712	64619	370569,04	2285286,52	2714	64658	371286,35	2285300,98
2708	64501	370703,31	2284973,49	2709	64541	372153,52	2285001,30	2711	64580	371900,57	2285335,11	2712	64620	370569,04	2285258,34	2714	64659	371288,58	2285287,63
2708	64502	370703,31	2284987,58	2709	64542	372126,82	2285011,69	2711	64581	371883,50	2285352,92	2712	64621	370574,23	2285238,31	2714	64660	371284,12	2285266,12
2708	64503	370681,79	2285005,38	2709	64543	372104,56	2285010,20	2711	64582	371893,15	2285392,97	2712	64622	370602,42	2285218,28	2714	64661	371298,97	2285242,39
2708	64504	370663,99	2285012,06	2709	64544	372084,53	2284997,59	2711	64583	371891,66	2285411,52	2712	64623	370615,03	2285218,28	2714	64662	371330,12	2285230,52
2708	64505	370637,29	2285016,51	2709	64545	372073,41	2284978,31	2711	64584	371875,34	2285428,58	2712	64624	370633,58	2285219,76	2714	64663	371352,37	2285234,22
2708	64506	370607,61	2285015,03	2709	64546	372072,66	2284957,54	2711	64585	371861,99	2285429,32	2712	64625	370643,96	2285205,67	2714	64664	371376,11	2285244,60
2708	64507	370577,20	2285012,06	2709	64547	372099,37	2284924,15	2711	64586	371836,77	2285425,61	2712	64626	370653,61	2285191,57	2714	64662	371392,43	2285260,92
2708	64508	370553,46	2284998,71	2709	64548	372142,39	2284893,74	2711	64587	371810,07	2285445,64	2712	64627	370678,09	2285184,90	2715	64665	369819,09	2285286,90
2708	64509	370540,85	2284998,71	2709	64549	372183,93	2284901,16	2711	64588	371800,42	2285444,90	2712	64628	370695,89	2285185,64	2715	64666	369824,28	2285301,73
2708	64510	370526,76	2285011,32	2709	64537	372204,70	2284918,22	2711	64589	371775,94	2285430,80	2712	64629	370709,24	2285194,54	2715	64667	369822,05	2285312,86
2708	64511	370508,96	2285031,35	2710	64550	371130,58	2284976,46	2711	64590	371761,11	2285416,71	2712	64630	370724,08	2285206,41	2715	64668	369808,70	2285329,92
2708	64512	370487,44	2285050,63	2710	64551	371149,86	2285012,80	2711	64591	371741,82	2285383,33	2712	64631	370740,40	2285204,93	2715	64669	369796,83	2285341,79
2708	64513	370452,58	2285060,28	2710	64552	371148,38	2285027,64	2711	64592	371735,14	2285341,79	2712	64607	370755,97	2285219,76	2715	64670	369778,29	2285341,79
2708	64514	370431,07	2285059,54	2710	64553	371146,90	2285047,67	2711	64593	371746,27	2285305,44	2713	64632	369922,20	2285234,23	2715	64671	369765,68	2285322,50
2708	64515	370415,49	2285035,80	2710	64554	371132,80	2285080,31	2711	64594	371765,56	2285252,03	2713	64633	369926,65	2285243,13	2715	64672	369767,16	2285310,63
2708	64516	370405,85	2285032,83	2710	64555	371105,36	2285091,43	2711	64595	371770,39	2285220,14	2713	64634	369925,91	2285267,61	2715	64673	369772,35	2285296,54
2708	64517	370391,75	2285034,31	2710	64556	371062,33	2285082,53	2711	64596	371801,91	2285201,59	2713	64635	369914,04	2285276,51	2715	64674	369783,48	2285286,90
2708	64518	370357,63	2285036,54	2710	64557	371028,21	2285065,47	2711	64597	371829,35	2285191,95	2713	64636	369880,66	2285285,41	2715	64675	369802,77	2285281,70
2708	64519	370317,57	2285034,31	2710	64558	370979,99	2285059,54	2711	64598	371860,33	2285193,60	2713	64637	369862,11	2285283,93	2715	64665	369819,09	2285286,90
2708	64520	370289,38	2285019,48	2710	64559	370949,58	2285048,41	2711	64599	371890,92	2285181,56	2713	64638	369850,98	2285271,32	2716	64676	370046,82	2285315,08
2708	64521	370284,93	2285000,19	2710	64560	370882,08	2284985,36	2711	64600	371903,53	2285164,50	2713	64639	369850,24	2285252,03	2716	64677	370057,94	2285326,21
2708	64522	370293,09	2284972,00	2710	64561	370870,21	2284955,69	2711	64601	371903,53	2285154,12	2713	64640	369868,05	2285233,49	2716	64678	370063,14	2285340,30
2708	64523	370314,61	2284946,04	2710	64562	370881,33	2284934,17	2711	64602	371907,24	2285131,12	2713	64641	369892,52	2285229,04	2716	64679	370064,62	2285364,04
2708	64524	370344,28	2284914,89	2710	64563	370911,01	2284925,27	2711	64603	371917,63	2285115,54	2713	64632	369922,20	2285234,23	2716	64680	370050,53	2285382,59
2708	64525	370407,33	2284885,21	2710	64564	370951,06	2284939,37	2711	64604	371936,17	2285114,80	2714	64642	371392,43	2285260,92	2716	64681	370025,31	2285407,81
2708	64526	370474,09	2284886,70	2710	64565	371002,99	2284959,39	2711	64605	371948,78	2285128,15	2714	64643	371397,62	2285280,21	2716	64682	370002,31	2285421,16
2708	64527	370516,37	2284904,50	2710	64566	371100,16	2284969,78	2711	64606	371975,49	2285140,76	2714	64644	371404,30	2285298,75	2716	64683	369982,28	2285421,16
2708	64528	370515,63	2284918,59	2710	64550	371130,58	2284976,46	2711	64567	372003,67	2285157,08	2714	64645	371420,61	2285306,17	2716	64684	369968,19	2285412,26
2708	64529	370512,66	2284934,91	2711	64567	372003,67	2285157,08	2712	64607	370755,97	2285219,76	2714	64646	371432,49	2285320,28	2716	64685	369955,58	2285392,23
2708	64530	370517,86	2284941,59	2711	64568	372011,83	2285177,85	2712	64608	370762,65	2285222,73	2714	64647	371438,42	2285337,33	2716	64686	369951,87	2285358,85
2708	64531	370533,44	2284950,49	2711	64569	372002,93	2285194,17	2712	64609	370774,52	2285241,28	2714	64648	371438,42	2285349,20	2716	64687	369956,32	2285318,05
2708	64532	370547,53	2284949,01	2711	64570	371995,51	2285198,62	2712	64610	370765,62	2285263,53	2714	64649	371419,13	2285358,10	2716	64688	369968,93	2285301,73
2708	64533	370554,95	2284937,88	2711	64571	371963,62	2285204,56	2712	64611	370753,01	2285276,88	2714	64650	371393,17	2285353,65	2716	64689	369983,02	2285295,80
2708	64534	370558,66	2284925,27	2711	64572	371936,91	2285199,37	2712	64612	370714,43	2285279,85	2714	64651	371367,21	2285354,39	2716	64690	369998,60	2285296,54
2708	64535	370580,91	2284917,85	2711	64573	371925,04	2285199,37	2712	64613	370692,92	2285279,11	2714	64652	371353,85	2285364,77	2716	64691	370014,92	2285300,99
2708	64536	370628,38	2284923,05	2711	64574	371911,69	2285220,14	2712	64614	370683,28	2285280,59	2714	64653	371328,63	2285387,77	2716	64692	370022,34	2285308,41
2708	64500	370676,60	2284942,33	2711	64575	371915,40	2285235,71	2712	64615	370672,15	2285290,98	2714	64654	371298,96	2285392,96	2716	64693	370030,50	2285312,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2716	64676	370046,82	2285315,08	2718	64733	371495,54	2285473,08	2720	64772	370669,18	2285447,49	2723	64810	370812,35	2285625,52	2725	64849	370026,79	2285634,06
2717	64694	370960,71	2285385,93	2718	64734	371468,09	2285472,34	2720	64773	370692,18	2285437,85	2723	64811	370817,54	2285610,69	2725	64850	370022,34	2285648,15
2717	64695	370985,19	2285402,24	2718	64735	371451,77	2285465,66	2720	64766	370711,47	2285440,08	2723	64812	370822,73	2285605,50	2725	64851	370003,79	2285662,99
2717	64696	370983,70	2285411,89	2718	64736	371435,45	2285450,09	2721	64774	371181,02	2285444,90	2723	64813	370836,83	2285606,24	2725	64852	369988,96	2285670,40
2717	64697	370980,74	2285427,47	2718	64737	371419,87	2285427,83	2721	64775	371183,99	2285466,41	2723	64814	370853,89	2285609,95	2725	64853	369963,74	2285668,92
2717	64698	370962,93	2285443,04	2718	64738	371417,65	2285407,06	2721	64776	371181,02	2285491,63	2723	64815	370858,34	2285605,50	2725	64854	369940,00	2285667,44
2717	64699	370933,26	2285462,33	2718	64739	371430,26	2285378,87	2721	64777	371175,09	2285496,83	2723	64816	370861,31	2285589,92	2725	64855	369928,87	2285659,28
2717	64700	370917,68	2285466,04	2718	64740	371456,96	2285381,84	2721	64778	371158,03	2285497,57	2723	64817	370859,08	2285572,12	2725	64856	369914,78	2285642,96
2717	64701	370908,78	2285458,62	2718	64741	371497,76	2285396,68	2721	64779	371143,93	2285493,12	2723	64818	370853,89	2285566,18	2725	64857	369900,68	2285617,74
2717	64702	370905,82	2285434,88	2718	64742	371518,53	2285398,90	2721	64780	371135,03	2285481,25	2723	64819	370817,54	2285563,21	2725	64858	369895,49	2285594,74
2717	64703	370913,23	2285425,98	2718	64743	371551,91	2285387,77	2721	64781	371131,32	2285465,67	2723	64820	370799,74	2285563,96	2725	64859	369895,49	2285576,94
2717	64704	370915,46	2285408,92	2718	64744	371588,26	2285400,39	2721	64782	371135,03	2285445,64	2723	64821	370773,78	2285563,21	2725	64860	369899,94	2285555,43
2717	64705	370906,56	2285401,50	2718	64745	371655,76	2285435,25	2721	64783	371142,45	2285438,97	2723	64822	370750,78	2285550,60	2725	64861	369908,84	2285542,81
2717	64706	370891,72	2285401,50	2718	64717	371680,24	2285453,79	2721	64784	371166,93	2285438,22	2723	64823	370745,59	2285520,93	2725	64862	369927,39	2285542,81
2717	64707	370872,44	2285408,18	2719	64746	370460,00	2285401,87	2721	64774	371181,02	2285444,90	2723	64824	370755,97	2285503,13	2725	64863	369941,48	2285553,20
2717	64708	370839,05	2285431,92	2719	64747	370468,90	2285413,00	2722	64785	371277,45	2285502,02	2723	64825	370769,33	2285490,52	2725	64864	369947,42	2285574,71
2717	64709	370819,77	2285450,46	2719	64748	370471,12	2285437,48	2722	64786	371282,65	2285519,82	2723	64826	370793,06	2285497,19	2725	64865	369946,68	2285597,71
2717	64710	370790,10	2285447,49	2719	64749	370468,90	2285451,07	2722	64787	371282,65	2285542,07	2723	64827	370813,83	2285511,29	2725	64866	369948,16	2285612,54
2717	64711	370775,26	2285440,82	2719	64750	370445,90	2285477,54	2722	64788	371282,65	2285559,88	2723	64828	370835,35	2285507,58	2725	64867	369958,54	2285618,48
2717	64712	370774,52	2285425,24	2719	64751	370416,23	2285500,53	2722	64789	371269,30	2285584,36	2723	64829	370861,31	2285497,94	2725	64868	369990,73	2285615,29
2717	64713	370787,13	2285397,05	2719	64752	370393,98	2285543,56	2722	64790	371255,20	2285591,03	2723	64830	370893,95	2285512,77	2725	64847	370020,86	2285614,77
2717	64714	370814,58	2285373,31	2719	64753	370382,85	2285582,87	2722	64791	371235,91	2285588,06	2723	64799	370925,84	2285535,77	2726	64869	372253,66	2285746,81
2717	64715	370861,31	2285366,64	2719	64754	370388,04	2285618,48	2722	64792	371224,05	2285578,42	2724	64831	372229,18	2285513,14	2726	64870	372263,30	2285768,32
2717	64716	370921,39	2285370,35	2719	64755	370373,21	2285635,54	2722	64793	371215,14	2285562,10	2724	64832	372233,63	2285531,69	2726	64871	372256,62	2285787,61
2717	64694	370960,71	2285385,93	2719	64756	370339,09	2285650,37	2722	64794	371215,14	2285536,88	2724	64833	372234,37	2285538,36	2726	64872	372246,24	2285796,51
2718	64717	371680,24	2285453,79	2719	64757	370301,25	2285635,54	2722	64795	371218,11	2285516,11	2724	64834	372221,76	2285552,46	2726	64873	372229,92	2285796,51
2718	64718	371719,56	2285535,39	2719	64758	370282,71	2285616,99	2722	64796	371231,46	2285494,60	2724	64835	372204,70	2285560,62	2726	64874	372214,34	2285795,02
2718	64719	371724,01	2285577,67	2719	64759	370276,03	2285591,77	2722	64797	371250,75	2285488,66	2724	64836	372188,38	2285562,10	2726	64875	372206,92	2285771,29
2718	64720	371715,11	2285618,47	2719	64760	370287,90	2285561,36	2722	64798	371266,33	2285487,18	2724	64837	372176,51	2285579,90	2726	64876	372216,57	2285755,71
2718	64721	371704,72	2285681,53	2719	64761	370316,83	2285531,69	2722	64785	371277,45	2285502,02	2724	64838	372180,22	2285605,13	2726	64877	372230,66	2285746,07
2718	64722	371700,27	2285708,97	2719	64762	370338,34	2285500,53	2723	64799	370925,84	2285535,77	2724	64839	372173,54	2285614,77	2726	64878	372244,01	2285742,36
2718	64723	371675,79	2285720,84	2719	64763	370375,43	2285458,99	2723	64800	370942,91	2285555,05	2724	64840	372156,48	2285619,22	2726	64869	372253,66	2285746,81
2718	64724	371651,31	2285714,16	2719	64764	370393,98	2285426,35	2723	64801	370941,42	2285571,37	2724	64841	372143,13	2285612,54	2727	64879	372134,97	2285757,93
2718	64725	371639,45	2285707,49	2719	64765	370425,13	2285405,58	2723	64802	370935,49	2285580,28	2724	64842	372131,26	2285595,48	2727	64880	372141,65	2285772,03
2718	64726	371621,64	2285671,14	2719	64746	370460,00	2285401,87	2723	64803	370921,39	2285598,08	2724	64843	372134,97	2285567,29	2727	64881	372140,16	2285786,12
2718	64727	371624,61	2285621,44	2720	64766	370711,47	2285440,08	2723	64804	370903,59	2285606,24	2724	64844	372158,71	2285538,36	2727	64882	372128,29	2285795,77
2718	64728	371622,38	2285559,13	2720	64767	370727,65	2285467,80	2723	64805	370886,53	2285611,43	2724	64845	372199,51	2285499,79	2727	64883	372113,46	2285795,02
2718	64729	371607,55	2285513,88	2720	64768	370722,78	2285488,10	2723	64806	370875,40	2285618,85	2724	64846	372216,57	2285500,53	2727	64884	372092,69	2285787,61
2718	64730	371568,23	2285482,72	2720	64769	370689,81	2285504,56	2723	64807	370860,57	2285634,43	2724	64831	372229,18	2285513,14	2727	64885	372080,82	2285775,00
2718	64731	371540,79	2285467,89	2720	64770	370670,92	2285494,97	2723	64808	370833,86	2285639,62	2725	64847	370020,86	2285614,77	2727	64886	372074,88	2285762,39
2718	64732	371522,24	2285466,41	2720	64771	370664,73	2285466,78	2723	64809	370814,58	2285635,17	2725	64848	370027,53	2285621,44	2727	64887	372080,08	2285750,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2727	64888	372095,65	2285744,58	2730	64926	370857,60	2285897,76	2732	64965	370237,46	2285875,14	2735	65003	371484,41	2285977,50	2738	65041	370238,94	2286058,36
2727	64889	372116,42	2285745,32	2730	64927	370856,12	2285874,77	2732	64966	370261,94	2285870,69	2735	65004	371485,90	2285998,27	2738	65042	370255,26	2286028,69
2727	64879	372134,97	2285757,93	2730	64928	370867,98	2285842,13	2732	64967	370283,45	2285873,65	2735	65005	371485,90	2286029,43	2738	65043	370274,55	2286016,82
2728	64890	371973,26	2285788,35	2730	64929	370885,05	2285819,87	2732	64946	370294,58	2285884,04	2735	65006	371480,71	2286047,97	2738	65044	370296,80	2286018,30
2728	64891	371979,19	2285809,12	2730	64930	370916,20	2285813,94	2733	64968	370095,78	2285894,43	2735	65007	371469,58	2286053,17	2738	65033	370310,16	2286034,62
2728	64892	371975,48	2285826,18	2730	64931	370945,87	2285822,84	2733	64969	370110,61	2285917,42	2735	65008	371451,78	2286053,17	2739	65045	370662,51	2286060,22
2728	64893	371956,94	2285833,60	2730	64919	370966,64	2285835,45	2733	64970	370118,03	2285936,71	2735	65009	371442,87	2286028,69	2739	65046	370678,09	2286075,79
2728	64894	371939,88	2285832,11	2731	64932	369813,15	2285843,24	2733	64971	370117,29	2285961,19	2735	65010	371437,68	2285993,08	2739	65047	370680,31	2286091,37
2728	64895	371927,27	2285825,44	2731	64933	369817,60	2285849,92	2733	64972	370106,90	2285978,25	2735	65011	371448,07	2285970,83	2739	65048	370678,09	2286107,69
2728	64896	371920,59	2285814,31	2731	64934	369807,96	2285887,01	2733	64973	370089,84	2285993,08	2735	65012	371465,87	2285966,38	2739	65049	370671,41	2286118,08
2728	64897	371921,33	2285793,54	2731	64935	369769,39	2285942,64	2733	64974	370061,65	2286004,95	2735	65002	371481,45	2285968,60	2739	65050	370659,54	2286124,01
2728	64898	371928,01	2285781,67	2731	64936	369712,27	2285972,31	2733	64975	370023,08	2286028,69	2736	65013	372077,85	2285999,01	2739	65051	370641,00	2286126,98
2728	64899	371942,84	2285776,48	2731	64937	369661,83	2285987,15	2733	64976	370005,64	2286023,61	2736	65014	372089,72	2286023,49	2739	65052	370626,16	2286126,24
2728	64900	371962,13	2285779,45	2731	64938	369644,77	2285987,89	2733	64977	369985,70	2286022,67	2736	65015	372091,20	2286041,29	2739	65053	370617,26	2286115,85
2728	64890	371973,26	2285788,35	2731	64939	369624,74	2285972,31	2733	64978	369974,02	2285999,43	2736	65016	372086,01	2286054,65	2739	65054	370610,58	2286104,72
2729	64901	372140,90	2285836,57	2731	64940	369611,38	2285937,45	2733	64979	369983,93	2285957,92	2736	65017	372073,40	2286062,06	2739	65055	370604,65	2286086,92
2729	64902	372151,29	2285849,92	2731	64941	369608,42	2285918,16	2733	64980	370000,83	2285952,29	2736	65018	372058,56	2286061,32	2739	65056	370604,65	2286061,70
2729	64903	372159,45	2285867,72	2731	64942	369610,64	2285900,36	2733	64981	370029,76	2285935,22	2736	65019	372048,18	2286045,00	2739	65057	370610,58	2286047,61
2729	64904	372155,74	2285874,40	2731	64943	369608,50	2285870,69	2733	64982	370055,72	2285894,43	2736	65020	372045,21	2286021,27	2739	65058	370624,68	2286040,19
2729	64905	372144,61	2285885,52	2731	64944	369721,91	2285854,37	2733	64983	370076,49	2285885,52	2736	65021	372047,43	2286002,72	2739	65059	370643,96	2286041,67
2729	64906	372115,68	2285895,91	2731	64945	369802,77	2285838,05	2733	64984	370095,78	2285894,43	2736	65022	372065,24	2285996,04	2739	65045	370662,51	2286060,22
2729	64907	372088,98	2285894,43	2731	64932	369813,15	2285843,24	2734	64984	370807,90	2285949,69	2736	65013	372077,85	2285999,01	2740	65060	370037,61	2286089,02
2729	64908	372072,66	2285888,49	2732	64946	370294,58	2285884,04	2734	64985	370813,09	2285958,59	2737	65023	369857,66	2286012,37	2740	65061	370041,63	2286093,23
2729	64909	372054,11	2285872,17	2732	64947	370313,86	2285905,55	2734	64986	370815,32	2285973,43	2737	65024	369862,11	2286022,01	2740	65062	370046,82	2286125,12
2729	64910	372029,63	2285847,69	2732	64948	370327,96	2285941,16	2734	64987	370815,32	2285975,65	2737	65025	369857,66	2286036,85	2740	65063	370037,92	2286144,41
2729	64911	372027,41	2285829,89	2732	64949	370325,73	2285951,54	2734	64988	370812,35	2285994,94	2737	65026	369830,21	2286056,88	2740	65064	370011,35	2286151,58
2729	64912	372028,89	2285821,73	2732	64950	370321,28	2285957,48	2734	64989	370807,90	2286015,71	2737	65027	369798,51	2286064,33	2740	65065	369978,57	2286143,67
2729	64913	372044,47	2285808,38	2732	64951	370304,34	2285960,19	2734	64990	370801,22	2286029,06	2737	65028	369773,84	2286058,36	2740	65066	369940,74	2286122,16
2729	64914	372060,05	2285809,86	2732	64952	370286,55	2285959,29	2734	64991	370783,42	2286040,19	2737	65029	369771,61	2286036,11	2740	65067	369928,13	2286078,39
2729	64915	372077,11	2285820,25	2732	64953	370251,55	2285944,13	2734	64992	370761,91	2286038,70	2737	65030	369782,74	2286019,79	2740	65068	369953,38	2286051,55
2729	64916	372093,43	2285826,92	2732	64954	370232,27	2285937,45	2734	64993	370735,48	2286007,38	2737	65031	369804,99	2286007,18	2740	65069	369992,51	2286055,65
2729	64917	372106,04	2285827,66	2732	64955	370212,24	2285937,45	2734	64994	370720,37	2285993,45	2737	65032	369836,89	2285996,79	2740	65060	370037,61	2286089,02
2729	64918	372132,00	2285832,86	2732	64956	370187,76	2285948,58	2734	64995	370711,47	2285978,62	2737	65023	369857,66	2286012,37	2741	65070	370793,06	2286201,16
2729	64901	372140,90	2285836,57	2732	64957	370177,37	2285949,32	2734	64996	370709,24	2285968,98	2738	65033	370310,16	2286034,62	2741	65071	370799,74	2286210,06
2730	64919	370966,64	2285835,45	2732	64958	370161,80	2285943,38	2734	64997	370715,17	2285953,40	2738	65034	370319,06	2286056,88	2741	65072	370803,45	2286218,96
2730	64920	370968,87	2285842,87	2732	64959	370148,44	2285929,29	2734	64998	370730,75	2285941,53	2738	65035	370319,06	2286080,62	2741	65073	370804,19	2286235,28
2730	64921	370968,13	2285854,74	2732	64960	370139,71	2285891,80	2734	64999	370750,78	2285940,79	2738	65036	370304,22	2286116,22	2741	65074	370795,29	2286252,34
2730	64922	370958,48	2285870,32	2732	64961	370160,59	2285874,28	2734	65000	370773,03	2285935,59	2738	65037	370279,00	2286134,02	2741	65075	370776,74	2286261,24
2730	64923	370922,14	2285902,96	2732	64962	370184,79	2285869,95	2734	65001	370784,90	2285940,79	2738	65038	370264,16	2286132,54	2741	65076	370760,42	2286267,18
2730	64924	370901,37	2285917,05	2732	64963	370204,08	2285873,65	2734	64984	370807,90	2285949,69	2738	65039	370241,91	2286114,74	2741	65077	370745,59	2286266,44
2730	64925	370878,37	2285915,57	2732	64964	370224,11	2285877,36	2735	65002	371481,45	2285968,60	2738	65040	370235,98	2286088,03	2741	65078	370739,65	2286254,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
2741	65079	370749,30	2286240,47	2742	65119	370918,43	2286180,39	2746	65156	370649,16	2286448,17	2749	65194	370506,73	2286675,91	2752	65218	370865,02	2286859,13
2741	65080	370753,01	2286231,57	2742	65092	370942,16	2286192,26	2746	65157	370623,19	2286454,85	2749	65195	370511,92	2286666,26	2753	65232	370328,22	2286894,77
2741	65081	370743,36	2286220,44	2743	65120	370431,81	2286294,62	2746	65158	370600,20	2286451,14	2749	65196	370526,02	2286655,14	2753	65233	370395,46	2286963,72
2741	65082	370704,79	2286221,19	2743	65121	370437,00	2286306,49	2746	65159	370582,39	2286447,43	2749	65197	370543,82	2286648,46	2753	65234	370402,14	2286983,01
2741	65083	370670,67	2286210,06	2743	65122	370442,94	2286328,75	2746	65160	370571,27	2286442,24	2749	65198	370562,37	2286646,23	2753	65235	370388,79	2286994,88
2741	65084	370638,03	2286206,35	2743	65123	370446,65	2286359,90	2746	65161	370572,01	2286429,63	2749	65199	370598,71	2286646,98	2753	65236	370358,37	2286997,84
2741	65085	370626,90	2286195,22	2743	65124	370372,00	2286408,56	2746	65162	370584,62	2286419,24	2749	65186	370614,29	2286655,88	2753	65237	370345,76	2286996,36
2741	65086	370627,64	2286172,97	2743	65125	370349,47	2286425,92	2746	65153	370646,93	2286417,76	2750	65200	370284,76	2286662,57	2753	65238	370336,12	2286996,36
2741	65087	370637,29	2286166,29	2743	65126	370316,83	2286450,40	2747	65163	370348,73	2286474,88	2750	65201	370317,97	2286698,75	2753	65239	370324,99	2287003,78
2741	65088	370721,11	2286174,45	2743	65127	370303,48	2286445,95	2747	65164	370354,66	2286482,30	2750	65202	370319,59	2286714,50	2753	65240	370302,74	2287016,39
2741	65089	370741,73	2286178,87	2743	65128	370296,06	2286425,92	2747	65165	370354,66	2286497,13	2750	65203	370304,28	2286731,92	2753	65241	370287,90	2287009,71
2741	65090	370754,54	2286192,50	2743	65129	370295,32	2286399,22	2747	65166	370347,99	2286508,26	2750	65204	370281,25	2286733,78	2753	65242	370280,48	2287006,00
2741	65091	370778,23	2286200,42	2743	65130	370307,19	2286376,22	2747	65167	370334,63	2286514,94	2750	65205	370250,13	2286685,40	2753	65243	370269,36	2287002,30
2741	65070	370793,06	2286201,16	2743	65131	370342,79	2286333,94	2747	65168	370312,38	2286520,13	2750	65206	370264,13	2286664,35	2753	65244	370258,97	2286998,59
2742	65092	370942,16	2286192,26	2743	65132	370392,49	2286283,50	2747	65169	370300,51	2286512,71	2750	65200	370284,76	2286662,57	2753	65245	370245,62	2286987,46
2742	65093	370950,32	2286207,09	2743	65133	370425,87	2286285,72	2747	65170	370300,51	2286501,58	2751	65207	371305,64	2286742,30	2753	65246	370241,17	2286969,66
2742	65094	370952,55	2286227,86	2743	65120	370431,81	2286294,62	2747	65171	370305,70	2286488,97	2751	65208	371311,58	2286766,03	2753	65247	370246,36	2286951,85
2742	65095	370950,32	2286264,21	2744	65134	371028,21	2286411,08	2747	65172	370319,06	2286476,36	2751	65209	371306,38	2286781,61	2753	65248	370253,78	2286945,92
2742	65096	370923,62	2286289,43	2744	65135	371040,08	2286431,11	2747	65173	370336,86	2286472,65	2751	65210	371289,32	2286792,74	2753	65249	370253,04	2286926,63
2742	65097	370924,36	2286322,81	2744	65136	371046,02	2286460,79	2747	65163	370348,73	2286474,88	2751	65211	371261,14	2286797,93	2753	65250	370247,84	2286910,31
2742	65098	370912,49	2286333,94	2744	65137	371043,61	2286480,48	2748	65174	370617,26	2286523,10	2751	65212	371190,67	2286808,32	2753	65251	370247,84	2286899,93
2742	65099	370891,72	2286333,94	2744	65138	371011,98	2286488,33	2748	65175	370622,45	2286534,96	2751	65213	371158,77	2286800,16	2753	65252	370253,78	2286871,00
2742	65100	370868,73	2286321,33	2744	65139	370986,16	2286431,22	2748	65176	370623,93	2286540,90	2751	65214	371144,67	2286727,46	2753	65253	370264,16	2286854,68
2742	65101	370849,44	2286300,56	2744	65140	370986,35	2286403,60	2748	65177	370618,74	2286554,25	2751	65215	371154,52	2286724,49	2753	65254	370275,29	2286851,71
2742	65102	370845,73	2286279,79	2744	65141	370997,80	2286404,41	2748	65178	370608,36	2286562,41	2751	65216	371209,21	2286710,40	2753	65255	370295,32	2286862,84
2742	65103	370851,66	2286264,95	2744	65142	371014,12	2286403,67	2748	65179	370596,49	2286563,15	2751	65217	371267,81	2286722,27	2753	65252	370328,22	2286894,77
2742	65104	370861,31	2286256,79	2744	65134	371028,21	2286411,08	2748	65180	370588,33	2286560,19	2751	65207	371305,64	2286742,30	2754	65256	370168,84	2287000,62
2742	65105	370879,11	2286260,50	2745	65143	370512,66	2286425,92	2748	65181	370580,91	2286552,03	2752	65218	370865,02	2286859,13	2754	65257	370169,34	2287018,85
2742	65106	370888,75	2286264,21	2745	65144	370520,82	2286437,05	2748	65182	370574,23	2286539,42	2752	65219	370874,66	2286892,51	2754	65258	370159,49	2287036,75
2742	65107	370902,11	2286262,73	2745	65145	370528,98	2286446,69	2748	65183	370574,23	2286525,32	2752	65220	370874,66	2286914,76	2754	65259	370118,28	2287040,92
2742	65108	370908,78	2286257,53	2745	65146	370524,53	2286459,30	2748	65184	370587,59	2286518,65	2752	65221	370871,69	2286937,02	2754	65260	370106,24	2287023,01
2742	65109	370916,20	2286247,89	2745	65147	370513,41	2286462,27	2748	65185	370607,61	2286516,42	2752	65222	370865,76	2286942,21	2754	65261	370124,48	2287001,25
2742	65110	370919,17	2286239,73	2745	65148	370491,15	2286453,37	2748	65174	370617,26	2286523,10	2752	65223	370854,63	2286939,98	2754	65262	370150,43	2286994,45
2742	65111	370915,46	2286224,15	2745	65149	370462,96	2286437,79	2749	65186	370614,29	2286655,88	2752	65224	370844,99	2286934,05	2754	65256	370168,84	2287000,62
2742	65112	370903,59	2286222,67	2745	65150	370455,55	2286422,95	2749	65187	370618,74	2286664,78	2752	65225	370829,41	2286923,66	2755	65263	370340,57	2287158,08
2742	65113	370891,72	2286222,67	2745	65151	370468,90	2286413,31	2749	65188	370614,29	2286681,10	2752	65226	370813,83	2286899,93	2755	65264	370342,79	2287178,11
2742	65114	370882,08	2286218,96	2745	65152	370489,67	2286412,57	2749	65189	370597,97	2286692,23	2752	65227	370807,90	2286883,61	2755	65265	370340,57	2287192,94
2742	65115	370881,34	2286211,54	2745	65143	370512,66	2286425,92	2749	65190	370574,23	2286699,64	2752	65228	370807,90	2286867,29	2755	65266	370327,96	2287201,10
2742	65116	370882,82	2286198,93	2746	65153	370646,93	2286417,76	2749	65191	370554,95	2286704,84	2752	65229	370822,14	2286844,62	2755	65267	370313,12	2287198,13
2742	65117	370889,50	2286188,55	2746	65154	370657,31	2286436,30	2749	65192	370531,21	2286701,13	2752	65230	370847,21	2286845,03	2755	65268	370303,48	2287186,27
2742	65118	370906,56	2286183,35	2746	65155	370657,31	2286443,72	2749	65193	370511,18	2286691,48	2752	65231	370857,60	2286853,19	2755	65269	370298,29	2287166,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2755	65270	370304,96	2287154,37	2758	65308	371631,95	2289004,42	2762	65345	372232,10	2292036,50	2765	65383	370221,99	2292520,02	2768	65421	371126,54	2292919,33
2755	65271	370324,25	2287146,95	2758	65293	371646,99	2289016,80	2762	65346	372215,81	2292054,16	2765	65384	370179,88	2292534,96	2768	65422	371104,81	2292911,18
2755	65263	370340,57	2287158,08	2759	65309	372232,44	2289073,14	2762	65347	372188,64	2292059,59	2765	65385	370144,57	2292534,96	2768	65423	371089,87	2292894,88
2756	65272	370455,55	2287180,33	2759	65310	372236,31	2289087,15	2762	65348	372168,27	2292051,44	2765	65386	370101,11	2292522,74	2768	65424	371087,15	2292855,49
2756	65273	370460,00	2287196,65	2759	65311	372232,77	2289107,50	2762	65349	372158,76	2292032,43	2765	65387	370098,39	2292501,01	2768	65425	371118,39	2292835,12
2756	65274	370452,58	2287213,71	2759	65312	372226,14	2289118,56	2762	65350	372161,48	2292006,62	2765	65388	370110,62	2292486,07	2768	65416	371149,63	2292844,63
2756	65275	370447,39	2287227,06	2759	65313	372214,19	2289132,28	2762	65351	372188,64	2291987,61	2765	65389	370162,23	2292462,98	2769	65426	372081,35	2292936,31
2756	65276	370434,04	2287229,29	2759	65314	372203,13	2289134,05	2762	65352	372211,73	2291988,97	2765	65390	370192,11	2292458,90	2769	65427	372098,32	2292960,07
2756	65277	370414,75	2287218,16	2759	65315	372189,41	2289127,86	2762	65344	372225,31	2291999,83	2765	65380	370216,56	2292468,41	2769	65428	372089,49	2292985,20
2756	65278	370403,62	2287194,42	2759	65316	372179,24	2289119,45	2763	65353	372157,41	2292185,91	2766	65391	372170,31	2292733,26	2769	65429	372071,84	2292999,46
2756	65279	370405,85	2287176,62	2759	65317	372177,34	2289103,38	2763	65354	372173,70	2292219,86	2766	65392	372182,53	2292754,31	2769	65430	372053,50	2293002,86
2756	65280	370420,69	2287166,23	2759	65318	372177,47	2289090,25	2763	65355	372181,86	2292238,88	2766	65393	372198,83	2292761,78	2769	65431	372043,32	2293005,57
2756	65281	370444,42	2287169,94	2759	65319	372183,22	2289078,30	2763	65356	372175,07	2292255,18	2766	65394	372211,73	2292770,61	2769	65432	372034,49	2293019,84
2756	65272	370455,55	2287180,33	2759	65320	372191,63	2289068,13	2763	65357	372151,98	2292266,04	2766	65395	372209,01	2292792,34	2769	65433	372037,20	2293036,13
2757	65282	371972,19	2288505,52	2759	65321	372201,36	2289061,05	2763	65358	372134,83	2292273,83	2766	65396	372197,47	2292807,28	2769	65434	372028,38	2293042,92
2757	65283	371971,74	2288545,13	2759	65322	372213,75	2289060,61	2763	65359	372092,33	2292267,68	2766	65397	372179,81	2292824,94	2769	65435	372010,72	2293041,57
2757	65284	371962,89	2288554,02	2759	65323	372221,71	2289061,49	2763	65360	372093,57	2292241,60	2766	65398	372154,01	2292831,05	2769	65436	371996,46	2293036,13
2757	65285	371955,81	2288567,29	2759	65309	372232,44	2289073,14	2763	65361	372093,57	2292225,30	2766	65399	372129,56	2292824,94	2769	65437	371976,09	2293026,63
2757	65286	371939,00	2288569,06	2760	65324	371469,48	2290327,91	2763	65362	372099,68	2292196,77	2766	65400	372105,11	2292799,81	2769	65438	371930,59	2293002,86
2757	65287	371920,41	2288562,87	2760	65325	371477,62	2290374,09	2763	65363	372115,30	2292179,12	2766	65401	372101,72	2292761,10	2769	65439	371902,06	2292975,69
2757	65288	371911,57	2288553,13	2760	65326	371474,91	2290393,10	2763	65364	372138,39	2292179,12	2766	65402	372107,96	2292729,69	2769	65440	371895,27	2292958,72
2757	65289	371907,14	2288520,39	2760	65327	371450,46	2290401,25	2763	65353	372157,41	2292185,91	2766	65403	372119,30	2292698,45	2769	65441	371895,27	2292917,97
2757	65290	371914,56	2288499,33	2760	65328	371420,58	2290398,54	2764	65365	371085,79	2292236,16	2766	65404	372146,12	2292696,90	2769	65442	371912,25	2292899,64
2757	65291	371931,42	2288491,09	2760	65329	371415,15	2290379,52	2764	65366	371099,11	2292277,60	2766	65391	372170,31	2292733,26	2769	65443	371953,68	2292886,73
2757	65292	371954,73	2288492,00	2760	65330	371417,87	2290346,92	2764	65367	371088,51	2292300,00	2767	65405	372023,15	2292776,71	2769	65444	372009,36	2292894,88
2757	65282	371972,19	2288505,52	2760	65331	371439,60	2290319,76	2764	65368	371064,06	2292306,79	2767	65406	372022,94	2292797,09	2769	65426	372081,35	2292936,31
2758	65293	371646,99	2289016,80	2760	65324	371469,48	2290327,91	2764	65369	371039,62	2292297,28	2767	65407	372018,87	2292818,14	2770	65445	371851,41	2292919,36
2758	65294	371652,30	2289028,31	2761	65332	371751,10	2291116,74	2764	65370	370990,72	2292276,91	2767	65408	372010,72	2292826,29	2770	65446	371856,37	2292940,25
2758	65295	371658,05	2289036,27	2761	65333	371764,37	2291137,09	2764	65371	370967,63	2292245,67	2767	65409	371999,17	2292834,44	2770	65447	371847,13	2292945,98
2758	65296	371658,94	2289048,22	2761	65334	371758,18	2291155,67	2764	65372	370947,26	2292214,43	2767	65410	371978,12	2292837,84	2770	65448	371826,51	2292953,96
2758	65297	371655,84	2289068,13	2761	65335	371744,02	2291168,95	2764	65373	370948,62	2292204,92	2767	65411	371959,11	2292832,41	2770	65449	371798,58	2292955,30
2758	65298	371650,97	2289082,29	2761	65336	371717,48	2291170,72	2764	65374	370965,96	2292194,65	2767	65412	371944,50	2292815,37	2770	65450	371766,36	2292949,71
2758	65299	371640,80	2289089,36	2761	65337	371664,38	2291164,52	2764	65375	370992,08	2292196,77	2767	65413	371954,35	2292779,44	2770	65451	371736,32	2292934,78
2758	65300	371626,64	2289091,13	2761	65338	371647,57	2291150,36	2764	65376	371002,95	2292209,00	2767	65414	371966,58	2292771,29	2770	65452	371720,68	2292917,31
2758	65301	371607,48	2289084,07	2761	65339	371646,69	2291129,13	2764	65377	371019,24	2292217,15	2767	65415	371993,74	2292766,53	2770	65453	371723,80	2292891,40
2758	65302	371595,21	2289061,11	2761	65340	371657,30	2291113,20	2764	65378	371039,62	2292223,94	2767	65405	372023,15	2292776,71	2770	65454	371740,52	2292887,43
2758	65303	371590,36	2289049,99	2761	65341	371683,85	2291102,58	2764	65379	371065,42	2292223,94	2768	65416	371149,63	2292844,63	2770	65455	371806,24	2292905,80
2758	65304	371590,36	2289035,39	2761	65342	371710,40	2291103,47	2764	65365	371085,79	2292236,16	2768	65417	371161,85	2292873,15	2770	65445	371851,41	2292919,36
2758	65305	371595,67	2289020,79	2761	65343	371733,40	2291107,89	2765	65380	370216,56	2292468,41	2768	65418	371163,21	2292890,81	2771	65456	371588,55	2293043,54
2758	65306	371607,17	2289009,73	2761	65332	371751,10	2291116,74	2765	65381	370227,42	2292483,35	2768	65419	371157,78	2292905,75	2771	65457	371593,52	2293063,53
2758	65307	371620,00	2289004,42	2762	65344	372225,31	2291999,83	2765	65382	370228,78	2292498,29	2768	65420	371140,12	2292917,97	2771	65458	371591,24	2293085,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2771	65459	371580,85	2293091,82	2773	65498	371222,97	2292973,66	2776	65536	370045,42	2293079,60	2780	65573	370782,92	2293557,67	2782	65612	370279,03	2293825,24
2771	65460	371558,60	2293093,69	2773	65499	371282,73	2292976,37	2776	65537	370056,29	2293064,66	2780	65574	370780,20	2293575,33	2782	65613	370262,73	2293846,97
2771	65461	371493,09	2293075,92	2773	65489	371330,27	2293008,97	2776	65538	370071,23	2293063,30	2780	65575	370735,38	2293602,49	2782	65614	370242,36	2293846,97
2771	65462	371420,26	2293051,92	2774	65500	370148,65	2293051,07	2776	65530	370090,24	2293068,73	2780	65576	370725,87	2293607,92	2782	65615	370204,33	2293845,61
2771	65463	371397,83	2293027,87	2774	65501	370167,66	2293074,16	2777	65539	370716,37	2293177,38	2780	65577	370695,99	2293617,43	2782	65616	370186,68	2293837,46
2771	65464	371401,70	2293008,48	2774	65502	370171,74	2293087,74	2777	65540	370729,95	2293197,75	2780	65578	370686,49	2293629,66	2782	65617	370182,60	2293821,16
2771	65465	371426,05	2293006,48	2774	65503	370166,30	2293102,68	2777	65541	370729,95	2293212,69	2780	65579	370695,99	2293635,09	2782	65618	370192,11	2293799,43
2771	65466	371438,92	2292997,24	2774	65504	370160,87	2293113,55	2777	65542	370723,16	2293228,99	2780	65580	370776,13	2293616,07	2782	65619	370226,06	2293781,78
2771	65467	371440,29	2292980,77	2774	65505	370141,86	2293112,19	2777	65543	370705,51	2293231,71	2780	65581	370795,14	2293626,94	2782	65620	370254,58	2293787,21
2771	65468	371454,87	2292959,13	2774	65506	370126,92	2293108,12	2777	65544	370683,78	2293218,12	2780	65582	370793,78	2293643,24	2782	65611	370272,24	2293804,87
2771	65469	371467,27	2292960,83	2774	65507	370113,33	2293080,95	2777	65545	370668,84	2293197,75	2780	65583	370776,13	2293652,74	2783	65621	370082,10	2293806,22
2771	65470	371480,11	2292984,31	2774	65508	370124,20	2293055,15	2777	65546	370683,78	2293177,38	2780	65584	370733,63	2293665,88	2783	65622	370094,32	2293826,60
2771	65471	371490,92	2292999,78	2774	65509	370148,65	2293051,07	2777	65539	370716,37	2293177,38	2780	65585	370666,11	2293662,25	2783	65623	370098,39	2293841,54
2771	65472	371521,13	2293019,10	2775	65509	370736,74	2293078,24	2778	65547	370216,56	2293313,20	2780	65586	370554,74	2293675,83	2783	65624	370078,02	2293865,98
2771	65456	371588,55	2293043,54	2775	65510	370758,47	2293097,25	2778	65548	370219,27	2293334,93	2780	65587	370531,65	2293670,40	2783	65625	370044,07	2293865,98
2772	65473	371730,93	2292987,23	2775	65511	370762,55	2293118,98	2778	65549	370219,27	2293355,31	2780	65588	370519,43	2293639,16	2783	65626	370006,04	2293852,40
2772	65474	371754,02	2293019,83	2775	65512	370758,47	2293128,49	2778	65550	370209,76	2293374,32	2780	65589	370539,80	2293617,43	2783	65627	370003,32	2293826,60
2772	65475	371760,13	2293046,99	2775	65513	370736,74	2293147,50	2778	65551	370179,88	2293404,20	2780	65590	370732,66	2293535,94	2783	65628	370015,54	2293807,58
2772	65476	371751,30	2293059,22	2775	65514	370625,37	2293150,22	2778	65552	370147,29	2293413,71	2780	65591	370765,26	2293540,01	2783	65629	370048,14	2293796,72
2772	65477	371741,12	2293057,86	2775	65515	370607,71	2293161,09	2778	65553	370095,68	2293410,99	2780	65573	370782,92	2293557,67	2783	65621	370082,10	2293806,22
2772	65478	371714,63	2293031,38	2775	65516	370599,56	2293178,74	2778	65554	370075,30	2293381,11	2781	65592	371423,99	2293742,39	2784	65630	371993,06	2293825,24
2772	65479	371703,09	2293009,64	2775	65517	370585,98	2293184,18	2778	65555	370068,51	2293363,46	2781	65593	371426,71	2293789,93	2784	65631	372020,23	2293853,76
2772	65480	371686,11	2293010,32	2775	65518	370569,68	2293171,95	2778	65556	370072,02	2293339,01	2781	65594	371452,51	2293827,95	2784	65632	372029,73	2293876,85
2772	65481	371682,71	2293028,66	2775	65519	370558,82	2293181,46	2778	65557	370105,18	2293317,28	2781	65595	371498,69	2293825,24	2784	65633	372027,02	2293890,43
2772	65482	371667,77	2293050,39	2775	65520	370560,18	2293195,04	2778	65558	370135,06	2293306,41	2781	65596	371516,35	2293852,40	2784	65634	372009,36	2293904,01
2772	65483	371651,48	2293040,88	2775	65521	370549,31	2293204,55	2778	65559	370166,30	2293299,62	2781	65597	371512,27	2293875,49	2784	65635	371965,90	2293921,67
2772	65484	371643,33	2293026,62	2775	65522	370516,71	2293201,83	2778	65560	370198,90	2293302,34	2781	65598	371494,62	2293883,64	2784	65636	371896,63	2293929,82
2772	65485	371638,57	2293005,57	2775	65523	370474,61	2293195,04	2778	65547	370216,56	2293313,20	2781	65599	371490,54	2293883,64	2784	65637	371859,96	2293901,30
2772	65486	371648,76	2292984,52	2775	65524	370455,60	2293181,46	2779	65561	370004,68	2293371,61	2781	65600	371452,51	2293887,72	2784	65638	371828,72	2293861,91
2772	65487	371669,13	2292971,62	2775	65525	370462,39	2293142,07	2779	65562	370025,05	2293432,72	2781	65601	371381,89	2293890,43	2784	65639	371800,20	2293859,19
2772	65488	371696,98	2292966,86	2775	65526	370485,48	2293099,97	2779	65563	370018,26	2293461,25	2781	65602	371346,57	2293882,28	2784	65640	371790,69	2293836,10
2772	65473	371730,93	2292987,23	2775	65527	370543,88	2293066,01	2779	65564	370004,68	2293466,68	2781	65603	371334,35	2293868,70	2784	65641	371802,92	2293818,45
2773	65489	371330,27	2293008,97	2775	65528	370572,40	2293061,94	2779	65565	369968,01	2293468,04	2781	65604	371318,05	2293836,10	2784	65642	371823,29	2293806,22
2773	65490	371331,63	2293025,27	2775	65529	370704,14	2293068,73	2779	65566	369894,67	2293474,83	2781	65605	371323,48	2293819,81	2784	65643	371847,74	2293800,79
2773	65491	371324,84	2293052,43	2775	65509	370736,74	2293078,24	2779	65567	369844,41	2293468,04	2781	65606	371349,29	2293791,28	2784	65644	371880,33	2293819,81
2773	65492	371304,46	2293071,45	2776	65530	370090,24	2293068,73	2779	65568	369843,05	2293446,31	2781	65607	371352,01	2293761,40	2784	65645	371906,14	2293826,60
2773	65493	371267,79	2293078,24	2776	65531	370094,32	2293080,95	2779	65569	369860,71	2293419,14	2781	65608	371353,72	2293743,14	2784	65646	371923,80	2293821,16
2773	65494	371187,66	2293071,45	2776	65532	370088,89	2293109,48	2779	65570	369905,53	2293393,34	2781	65609	371371,02	2293724,73	2784	65647	371969,97	2293815,73
2773	65495	371129,26	2293056,51	2776	65533	370078,02	2293124,42	2779	65571	369927,26	2293356,67	2781	65610	371406,33	2293724,73	2784	65630	371993,06	2293825,24
2773	65496	371119,75	2293032,06	2776	65534	370064,44	2293124,42	2779	65572	369961,22	2293347,16	2781	65592	371423,99	2293742,39	2785	65648	371842,30	2294072,43
2773	65497	371137,41	2292999,46	2776	65535	370044,07	2293110,83	2779	65561	370004,68	2293371,61	2782	65611	370272,24	2293804,87	2785	65649	371857,24	2294125,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2785	65650	371840,95	2294147,13	2787	65689	371034,18	2294171,58	2790	65727	371624,99	2294380,74	2793	65765	371793,41	2294501,62	2797	65802	370073,95	2294509,77
2785	65651	371798,84	2294167,50	2787	65690	371055,91	2294147,13	2790	65728	371612,77	2294432,35	2793	65766	371790,69	2294481,24	2797	65803	370084,81	2294527,42
2785	65652	371756,74	2294167,50	2787	65691	371074,93	2294133,55	2790	65729	371591,04	2294471,74	2793	65767	371798,84	2294451,36	2797	65804	370097,73	2294541,01
2785	65653	371694,26	2294152,56	2787	65692	371100,73	2294149,85	2790	65730	371573,38	2294474,45	2793	65768	371826,01	2294435,06	2797	65805	370091,60	2294577,67
2785	65654	371677,96	2294126,76	2787	65681	371146,91	2294191,95	2790	65731	371554,37	2294459,51	2793	65769	371864,04	2294435,06	2797	65806	370072,59	2294588,54
2785	65655	371672,92	2294087,86	2788	65693	370003,32	2294152,56	2790	65732	371547,58	2294410,62	2793	65770	371884,41	2294428,27	2797	65807	370050,86	2294589,90
2785	65656	371676,61	2294050,70	2788	65694	370008,75	2294182,44	2790	65733	371551,65	2294361,72	2793	65771	371906,14	2294414,69	2797	65808	370007,40	2294588,54
2785	65657	371722,78	2294033,04	2788	65695	370004,68	2294197,38	2790	65734	371574,74	2294330,48	2793	65772	371922,44	2294414,69	2797	65809	369991,10	2294570,88
2785	65658	371812,42	2294045,27	2788	65696	369991,10	2294212,32	2790	65735	371601,91	2294327,77	2793	65759	371938,74	2294422,84	2797	65810	369988,38	2294554,59
2785	65648	371842,30	2294072,43	2788	65697	369973,44	2294208,25	2790	65725	371619,56	2294341,35	2794	65773	370994,80	2294450,00	2797	65811	369995,17	2294535,57
2786	65659	371538,45	2294120,81	2788	65698	369961,22	2294189,23	2791	65736	371198,52	2294402,47	2794	65774	371002,95	2294466,30	2797	65812	370011,47	2294516,56
2786	65660	371547,50	2294139,07	2788	65699	369958,50	2294160,71	2791	65737	371218,90	2294436,42	2794	65775	371004,30	2294488,03	2797	65813	370047,81	2294504,32
2786	65661	371541,46	2294164,19	2788	65700	369984,31	2294144,41	2791	65738	371225,69	2294451,36	2794	65776	370989,36	2294512,48	2797	65802	370073,95	2294509,77
2786	65662	371524,10	2294198,26	2788	65693	370003,32	2294152,56	2791	65739	371225,69	2294482,60	2794	65777	370959,48	2294511,12	2798	65814	371068,14	2294530,14
2786	65663	371484,72	2294239,31	2789	65701	372172,34	2294231,34	2791	65740	371202,60	2294517,91	2794	65778	370947,26	2294485,32	2798	65815	371068,14	2294535,57
2786	65664	371477,83	2294261,52	2789	65702	372211,73	2294270,72	2791	65741	371170,00	2294516,56	2794	65779	370948,62	2294459,51	2798	65816	371066,78	2294545,08
2786	65665	371460,81	2294301,18	2789	65703	372211,73	2294287,02	2791	65742	371130,61	2294511,12	2794	65780	370968,99	2294447,29	2798	65817	371054,56	2294560,02
2786	65666	371440,92	2294326,50	2789	65704	372204,94	2294312,83	2791	65743	371108,88	2294483,96	2794	65773	370994,80	2294450,00	2798	65818	371032,83	2294565,45
2786	65667	371423,76	2294337,14	2789	65705	372188,64	2294333,20	2791	65744	371103,45	2294455,44	2795	65781	370465,10	2294469,02	2798	65819	371015,17	2294564,09
2786	65668	371395,91	2294345,79	2789	65706	372156,05	2294333,20	2791	65745	371111,60	2294413,33	2795	65782	370467,82	2294485,32	2798	65820	371008,38	2294555,94
2786	65669	371386,20	2294413,06	2789	65707	372137,03	2294316,90	2791	65746	371142,84	2294383,45	2795	65783	370466,46	2294508,41	2798	65821	371004,30	2294536,93
2786	65670	371374,08	2294441,20	2789	65708	372143,82	2294304,68	2791	65747	371172,72	2294388,89	2795	65784	370455,60	2294521,99	2798	65822	371020,60	2294523,35
2786	65671	371352,67	2294452,43	2789	65709	372157,40	2294291,10	2791	65736	371198,52	2294402,47	2795	65785	370414,85	2294523,35	2798	65823	371047,77	2294520,63
2786	65672	371331,30	2294448,47	2789	65710	372147,90	2294284,31	2792	65748	371502,76	2294399,75	2795	65786	370389,05	2294501,62	2798	65814	371068,14	2294530,14
2786	65673	371321,75	2294432,88	2789	65711	372128,88	2294288,38	2792	65749	371509,55	2294437,78	2795	65787	370389,05	2294482,60	2799	65824	370782,92	2294530,14
2786	65674	371318,29	2294414,29	2789	65712	372088,14	2294315,54	2792	65750	371506,83	2294460,87	2795	65788	370405,34	2294456,80	2799	65825	370796,50	2294550,51
2786	65675	371320,73	2294378,82	2789	65713	372039,24	2294308,75	2792	65751	371495,97	2294475,81	2795	65789	370448,81	2294452,72	2799	65826	370791,07	2294576,32
2786	65676	371328,65	2294336,08	2789	65714	371997,14	2294292,46	2792	65752	371481,03	2294483,95	2795	65781	370465,10	2294469,02	2799	65827	370767,98	2294576,32
2786	65677	371347,30	2294317,44	2789	65715	371963,18	2294259,86	2792	65753	371463,37	2294473,09	2796	65790	369822,68	2294485,32	2799	65828	370736,74	2294573,60
2786	65678	371466,12	2294205,48	2789	65716	371933,30	2294223,19	2792	65754	371455,22	2294456,79	2796	65791	369826,76	2294493,47	2799	65829	370721,80	2294564,09
2786	65679	371487,29	2294158,30	2789	65717	371936,02	2294193,31	2792	65755	371453,86	2294432,34	2796	65792	369830,83	2294512,48	2799	65830	370721,80	2294534,21
2786	65680	371508,17	2294127,63	2789	65718	371957,75	2294182,44	2792	65756	371456,58	2294411,97	2796	65793	369829,47	2294561,38	2799	65831	370753,04	2294521,99
2786	65659	371538,45	2294120,81	2789	65719	371986,27	2294185,16	2792	65757	371470,16	2294394,31	2796	65794	369819,29	2294575,83	2799	65824	370782,92	2294530,14
2787	65681	371146,91	2294191,95	2789	65720	372067,76	2294201,46	2792	65758	371493,25	2294386,16	2796	65795	369801,23	2294591,54	2800	65832	371136,05	2294565,45
2787	65682	371168,64	2294231,34	2789	65721	372085,42	2294213,68	2792	65748	371502,76	2294399,75	2796	65796	369772,43	2294602,12	2800	65833	371152,35	2294619,78
2787	65683	371161,85	2294248,99	2789	65722	372092,21	2294238,13	2793	65759	371938,74	2294422,84	2796	65797	369741,19	2294585,82	2800	65834	371156,42	2294651,02
2787	65684	371141,48	2294259,86	2789	65723	372116,66	2294238,13	2793	65760	371941,45	2294440,50	2796	65798	369734,40	2294561,38	2800	65835	371145,55	2294674,11
2787	65685	371107,53	2294258,50	2789	65724	372149,25	2294224,55	2793	65761	371877,62	2294485,32	2796	65799	369728,97	2294511,12	2800	65836	371130,61	2294689,05
2787	65686	371072,21	2294243,56	2789	65701	372172,34	2294231,34	2793	65762	371857,24	2294527,42	2796	65800	369764,28	2294485,32	2800	65837	371095,30	2294684,97
2787	65687	371038,26	2294217,76	2790	65725	371619,56	2294341,35	2793	65763	371840,95	2294530,14	2796	65801	369790,09	2294477,17	2800	65838	371079,00	2294670,03
2787	65688	371031,47	2294200,10	2790	65726	371623,64	2294360,36	2793	65764	371808,35	2294527,42	2796	65790	369822,68	2294485,32	2800	65839	371065,42	2294653,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2800	65840	371058,63	2294608,91	2803	65878	371615,49	2294747,45	2805	65917	371346,57	2294828,94	2809	65954	370514,00	2295122,31	2811	65993	371483,74	2295190,22
2800	65841	371068,14	2294572,24	2803	65879	371588,33	2294739,30	2805	65918	371353,36	2294827,58	2809	65955	370492,27	2295138,61	2811	65994	371504,53	2295173,22
2800	65842	371103,45	2294549,15	2803	65880	371569,31	2294714,86	2805	65919	371360,15	2294816,72	2809	65956	370458,31	2295150,83	2811	65995	371535,35	2295163,05
2800	65832	371136,05	2294565,45	2803	65881	371562,52	2294674,11	2805	65920	371368,30	2294785,48	2809	65957	370439,30	2295135,89	2811	65996	371562,52	2295167,13
2801	65843	371880,33	2294568,17	2803	65882	371566,59	2294640,16	2805	65921	371371,01	2294765,10	2809	65958	370417,57	2295114,16	2811	65984	371586,97	2295173,92
2801	65844	371885,77	2294588,54	2803	65883	371599,19	2294623,86	2805	65896	371391,39	2294756,95	2809	65959	370416,21	2295091,07	2812	65997	371562,52	2295364,06
2801	65845	371885,77	2294598,05	2803	65884	371637,22	2294625,22	2806	65922	371675,24	2294780,04	2809	65960	370418,93	2295065,26	2812	65998	371582,89	2295391,23
2801	65846	371868,11	2294622,49	2803	65875	371671,17	2294638,80	2806	65923	371687,46	2294819,43	2809	65961	370427,07	2295053,04	2812	65999	371584,25	2295406,17
2801	65847	371846,38	2294622,49	2804	65885	372236,18	2294690,40	2806	65924	371673,88	2294847,95	2809	65962	370454,24	2295057,11	2812	66000	371567,95	2295433,33
2801	65848	371821,93	2294621,14	2804	65886	372241,61	2294710,78	2806	65925	371644,00	2294864,25	2809	65963	370469,18	2295053,04	2812	66001	371540,79	2295445,56
2801	65849	371811,07	2294602,12	2804	65887	372233,46	2294737,94	2806	65926	371620,91	2294864,25	2809	65964	370478,69	2295038,10	2812	66002	371513,62	2295456,42
2801	65850	371815,14	2294576,32	2804	65888	372218,52	2294756,95	2806	65927	371611,41	2294834,37	2809	65965	370496,34	2295038,10	2812	66003	371517,70	2295467,29
2801	65851	371835,51	2294561,38	2804	65889	372187,28	2294763,75	2806	65928	371623,63	2294801,77	2809	65951	370514,00	2295046,25	2812	66004	371512,27	2295478,15
2801	65852	371862,68	2294561,38	2804	65890	372156,05	2294759,67	2806	65929	371660,30	2294782,76	2810	65966	371978,12	2295078,85	2812	66005	371500,04	2295483,58
2801	65843	371880,33	2294568,17	2804	65891	372147,90	2294740,66	2806	65922	371675,24	2294780,04	2810	65967	371995,78	2295100,58	2812	66006	371479,67	2295465,93
2802	65853	370689,20	2294626,57	2804	65892	372150,61	2294716,21	2807	65930	372263,34	2294914,50	2810	65968	372006,64	2295127,74	2812	66007	371472,88	2295449,63
2802	65854	370729,95	2294710,78	2804	65893	372161,48	2294703,99	2807	65931	372276,92	2294938,95	2810	65969	372003,93	2295148,11	2812	66008	371468,80	2295406,17
2802	65855	370719,08	2294725,72	2804	65894	372192,72	2294675,46	2807	65932	372275,57	2294983,77	2810	65970	371998,50	2295160,34	2812	66009	371482,39	2295361,35
2802	65856	370691,92	2294733,87	2804	65895	372213,09	2294678,18	2807	65933	372259,27	2295004,14	2810	65971	371982,20	2295152,19	2812	66010	371523,13	2295346,41
2802	65857	370647,10	2294758,31	2804	65885	372236,18	2294690,40	2807	65934	372226,67	2295021,80	2810	65972	371968,62	2295134,53	2812	66011	371542,15	2295349,12
2802	65858	370614,50	2294761,03	2805	65896	371391,39	2294756,95	2807	65935	372183,21	2295016,37	2810	65973	371952,32	2295123,67	2812	65997	371562,52	2295364,06
2802	65859	370588,70	2294759,67	2805	65897	371409,04	2294777,33	2807	65936	372161,48	2294997,35	2810	65974	371938,74	2295129,10	2813	66012	372228,03	2295366,78
2802	65860	370566,97	2294746,09	2805	65898	371413,12	2294799,06	2807	65937	372143,82	2294960,68	2810	65975	371927,87	2295138,61	2813	66013	372242,97	2295392,59
2802	65861	370566,97	2294729,79	2805	65899	371411,76	2294833,01	2807	65938	372147,90	2294932,16	2810	65976	371918,36	2295157,62	2813	66014	372237,54	2295429,26
2802	65862	370576,47	2294716,21	2805	65900	371394,10	2294858,82	2807	65939	372168,27	2294907,71	2810	65977	371899,35	2295157,62	2813	66015	372229,39	2295461,85
2802	65863	370592,77	2294706,70	2805	65901	371366,94	2294877,83	2807	65940	372211,73	2294890,06	2810	65978	371883,05	2295148,11	2813	66016	372199,51	2295480,87
2802	65864	370619,94	2294705,34	2805	65902	371360,15	2294891,42	2807	65941	372242,97	2294895,49	2810	65979	371862,68	2295126,38	2813	66017	372177,78	2295483,58
2802	65865	370637,59	2294703,99	2805	65903	371356,07	2294911,79	2807	65940	372263,34	2294914,50	2810	65980	371864,04	2295101,93	2813	66018	372150,61	2295471,36
2802	65866	370644,38	2294691,76	2805	65904	371323,48	2294913,15	2808	65942	370376,82	2294945,75	2810	65981	371880,33	2295077,49	2813	66019	372127,52	2295455,06
2802	65867	370644,38	2294675,46	2805	65905	371289,52	2294909,07	2808	65943	370383,61	2294971,56	2810	65982	371907,50	2295063,91	2813	66020	372126,17	2295415,68
2802	65868	370628,09	2294664,60	2805	65906	371252,85	2294900,92	2808	65944	370370,03	2294997,36	2810	65983	371946,88	2295058,47	2813	66021	372130,24	2295398,02
2802	65869	370608,31	2294659,26	2805	65907	371236,55	2294858,82	2808	65945	370355,09	2295001,44	2810	65966	371978,12	2295078,85	2813	66022	372143,82	2295370,86
2802	65870	370599,34	2294634,99	2805	65908	371205,32	2294849,31	2808	65946	370340,15	2294998,72	2811	65984	371586,97	2295173,92	2813	66023	372175,06	2295357,27
2802	65871	370591,98	2294618,93	2805	65909	371191,73	2294816,72	2808	65947	370329,28	2294985,14	2811	65985	371608,70	2295194,29	2813	66012	372228,03	2295366,78
2802	65872	370606,39	2294596,84	2805	65910	371194,45	2294801,78	2808	65948	370329,28	2294960,69	2811	65986	371611,41	2295220,10	2814	66024	372031,09	2295398,02
2802	65873	370646,72	2294600,68	2805	65911	371212,11	2294784,12	2808	65949	370338,79	2294940,32	2811	65987	371585,61	2295241,83	2814	66025	372033,81	2295412,96
2802	65874	370668,83	2294610,27	2805	65912	371243,34	2294777,33	2808	65950	370361,88	2294934,88	2811	65988	371519,06	2295277,14	2814	66026	372032,45	2295425,18
2802	65853	370689,20	2294626,57	2805	65913	371282,73	2294756,95	2808	65942	370376,82	2294945,75	2811	65989	371498,68	2295275,78	2814	66027	372024,30	2295449,63
2803	65875	371671,17	2294638,80	2805	65914	371313,97	2294751,52	2809	65951	370514,00	2295046,25	2811	65990	371481,03	2295271,71	2814	66028	372002,57	2295480,87
2803	65876	371677,97	2294731,15	2805	65915	371330,27	2294778,69	2809	65952	370523,51	2295062,55	2811	65991	371472,88	2295256,77	2814	66029	371982,20	2295499,88
2803	65877	371657,59	2294737,95	2805	65916	371339,78	2294818,07	2809	65953	370522,15	2295093,79	2811	65992	371475,59	2295210,59	2814	66030	371953,68	2295509,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2814	66031	371930,59	2295503,96	2817	66069	371649,44	2295604,46	2820	66107	371815,14	2295824,49	2823	66145	370352,37	2296174,91	2827	66182	369757,49	2296283,56
2814	66032	371911,57	2295474,08	2817	66070	371635,86	2295578,66	2820	66108	371840,95	2295819,06	2823	66137	370372,74	2296180,34	2827	66183	369810,46	2296284,92
2814	66033	371904,78	2295449,63	2817	66071	371635,86	2295547,42	2820	66109	371850,60	2295819,51	2824	66146	371000,23	2296241,46	2827	66175	369822,69	2296294,42
2814	66034	371910,21	2295427,90	2817	66072	371649,44	2295527,05	2820	66092	371878,93	2295841,12	2824	66147	371009,74	2296271,34	2828	66184	371326,59	2296597,43
2814	66035	371936,02	2295380,36	2817	66073	371682,04	2295512,11	2821	66110	371663,02	2295892,40	2824	66148	371001,59	2296288,99	2828	66185	371324,56	2296626,65
2814	66036	371978,12	2295374,93	2817	66074	371707,84	2295505,32	2821	66111	371676,61	2295922,28	2824	66149	370992,08	2296295,78	2828	66186	371312,07	2296638,38
2814	66037	372001,21	2295381,72	2817	66061	371735,01	2295512,11	2821	66112	371676,61	2295950,80	2824	66150	370973,07	2296291,71	2828	66187	371292,17	2296638,92
2814	66024	372031,09	2295398,02	2818	66075	371545,01	2295539,19	2821	66113	371669,81	2295967,10	2824	66151	370943,19	2296279,49	2828	66188	371280,38	2296624,30
2815	66038	371460,65	2295525,68	2818	66076	371558,79	2295569,05	2821	66114	371626,35	2295988,83	2824	66152	370924,17	2296234,67	2828	66189	371282,52	2296598,64
2815	66039	371472,88	2295541,98	2818	66077	371551,90	2295582,84	2821	66115	371600,55	2295987,47	2824	66153	370940,47	2296214,29	2828	66190	371302,76	2296583,86
2815	66040	371482,39	2295559,64	2818	66078	371542,71	2295589,73	2821	66116	371577,46	2295983,40	2824	66154	370975,78	2296219,73	2828	66184	371326,59	2296597,43
2815	66041	371461,20	2295572,29	2818	66079	371528,93	2295589,73	2821	66117	371557,09	2295967,10	2824	66146	371000,23	2296241,46	2829	66191	370289,90	2296639,40
2815	66042	371428,29	2295564,53	2818	66080	371512,84	2295569,06	2821	66118	371557,09	2295946,73	2825	66155	369963,93	2296241,45	2829	66192	370307,56	2296658,41
2815	66043	371391,39	2295537,90	2818	66081	371508,26	2295539,19	2821	66119	371569,31	2295901,91	2825	66156	369965,28	2296257,75	2829	66193	370306,20	2296667,92
2815	66044	371376,45	2295505,31	2818	66082	371524,34	2295532,30	2821	66120	371595,11	2295885,61	2825	66157	369963,93	2296274,05	2829	66194	370268,17	2296712,74
2815	66045	371392,75	2295491,73	2818	66075	371545,01	2295539,19	2821	66121	371624,99	2295878,82	2825	66158	369950,34	2296299,86	2829	66195	370239,65	2296742,62
2815	66046	371433,49	2295503,95	2819	66083	372282,35	2295726,70	2821	66120	371663,02	2295892,40	2825	66159	369931,33	2296303,93	2829	66196	370215,20	2296743,98
2815	66038	371460,65	2295525,68	2819	66084	372289,14	2295743,00	2822	66122	370302,12	2296098,84	2825	66160	369908,24	2296298,50	2829	66197	370194,83	2296735,83
2816	66047	370815,52	2295531,12	2819	66085	372274,20	2295760,66	2822	66123	370310,27	2296105,63	2825	66161	369894,66	2296283,56	2829	66198	370175,81	2296716,81
2816	66048	370829,10	2295547,42	2819	66086	372248,40	2295760,66	2822	66124	370307,55	2296136,87	2825	66162	369896,02	2296256,39	2829	66199	370166,30	2296681,50
2816	66049	370837,25	2295563,72	2819	66087	372218,52	2295744,36	2822	66125	370300,76	2296147,73	2825	66163	369910,96	2296234,66	2829	66200	370179,89	2296670,64
2816	66050	370834,53	2295590,88	2819	66088	372157,40	2295692,75	2822	66126	370284,46	2296169,46	2825	66164	369942,20	2296234,66	2829	66201	370188,04	2296652,98
2816	66051	370793,78	2295632,98	2819	66089	372147,89	2295660,15	2822	66127	370262,73	2296174,89	2825	66155	369963,93	2296241,45	2829	66202	370182,60	2296640,76
2816	66052	370768,59	2295626,12	2819	66090	372164,19	2295647,93	2822	66128	370234,21	2296169,46	2826	66165	370382,25	2296268,62	2829	66203	370181,24	2296616,31
2816	66053	370744,89	2295604,46	2819	66091	372188,64	2295649,28	2822	66129	370209,76	2296150,45	2826	66166	370390,40	2296280,84	2829	66204	370211,12	2296590,50
2816	66054	370728,59	2295570,51	2819	66083	372282,35	2295726,70	2822	66130	370192,11	2296121,93	2826	66167	370393,11	2296282,20	2829	66205	370236,93	2296590,50
2816	66055	370725,88	2295528,40	2820	66092	371878,93	2295841,12	2822	66131	370181,24	2296087,97	2826	66168	370397,19	2296290,35	2829	66206	370260,02	2296629,89
2816	66056	370732,67	2295505,32	2820	66093	371878,98	2295857,09	2822	66132	370193,47	2296056,73	2826	66169	370390,40	2296302,57	2829	66191	370289,90	2296639,40
2816	66057	370758,47	2295501,24	2820	66094	371877,62	2295892,40	2822	66133	370216,56	2296037,72	2826	66170	370368,67	2296305,29	2830	66207	372190,00	2296983,02
2816	66058	370770,70	2295517,54	2820	66095	371859,96	2295901,91	2822	66134	370239,66	2296040,43	2826	66171	370341,50	2296293,07	2830	66208	372210,37	2297040,06
2816	66059	370789,71	2295535,20	2820	66096	371846,38	2295895,11	2822	66135	370249,15	2296058,09	2826	66172	370336,07	2296283,56	2830	66209	372218,52	2297065,87
2816	66060	370793,78	2295536,55	2820	66097	371834,16	2295880,17	2822	66136	370274,96	2296098,84	2826	66173	370340,14	2296271,34	2830	66210	372212,61	2297093,46
2816	66047	370815,52	2295531,12	2820	66098	371820,57	2295878,82	2822	66122	370302,12	2296098,84	2826	66174	370353,73	2296264,54	2830	66211	372192,72	2297128,34
2817	66061	371735,01	2295512,11	2820	66099	371806,99	2295880,17	2823	66137	370372,74	2296180,34	2826	66165	370382,25	2296268,62	2830	66212	372172,34	2297141,93
2817	66062	371732,29	2295533,84	2820	66100	371782,54	2295892,40	2823	66138	370380,89	2296192,56	2827	66175	369822,69	2296294,42	2830	66213	372138,39	2297140,57
2817	66063	371722,78	2295555,57	2820	66101	371760,81	2295892,40	2823	66139	370380,89	2296211,58	2827	66176	369828,12	2296314,80	2830	66214	372092,11	2297108,87
2817	66064	371713,28	2295577,30	2820	66102	371739,08	2295874,74	2823	66140	370370,03	2296221,08	2827	66177	369821,33	2296329,74	2830	66215	372070,48	2297064,51
2817	66065	371713,28	2295592,24	2820	66103	371740,44	2295855,73	2823	66141	370344,22	2296234,67	2827	66178	369806,39	2296340,60	2830	66216	372059,61	2297031,91
2817	66066	371710,56	2295616,69	2820	66104	371749,95	2295834,00	2823	66142	370323,85	2296223,80	2827	66179	369767,00	2296341,96	2830	66217	372071,84	2296987,09
2817	66067	371690,19	2295624,84	2820	66105	371778,47	2295817,70	2823	66143	370323,85	2296204,79	2827	66180	369750,70	2296332,45	2830	66218	372092,21	2296966,72
2817	66068	371665,74	2295618,04	2820	66106	371800,20	2295821,77	2823	66144	370330,64	2296184,41	2827	66181	369742,55	2296302,57	2830	66219	372119,38	2296957,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2830	66220	372151,97	2296966,72	2835	66256	369910,97	2297239,71	2838	66294	369807,74	2298618,28	2840	66333	369143,31	2279010,94	2843	66371	369411,10	2279261,67
2830	66207	372190,00	2296983,02	2835	66257	369897,39	2297262,80	2838	66295	369819,97	2298599,26	2840	66322	369149,25	2279013,91	2843	66372	369386,62	2279243,13
2831	66221	371220,23	2297024,32	2835	66258	369875,66	2297264,16	2838	66296	369845,77	2298612,85	2841	66334	369623,25	2279074,74	2843	66373	369387,36	2279232,00
2831	66222	371239,46	2297050,81	2835	66259	369860,72	2297260,08	2838	66297	369898,74	2298660,38	2841	66335	369629,93	2279088,83	2843	66374	369404,42	2279228,29
2831	66223	371237,99	2297075,04	2835	66260	369841,70	2297242,43	2838	66298	369929,98	2298675,32	2841	66336	369627,70	2279102,93	2843	66375	369417,78	2279234,97
2831	66224	371223,37	2297086,82	2835	66261	369822,69	2297197,61	2838	66299	369943,56	2298676,68	2841	66337	369609,16	2279107,38	2843	66376	369425,19	2279226,81
2831	66225	371192,71	2297084,10	2835	66262	369833,55	2297171,80	2838	66300	369981,59	2298661,74	2841	66338	369595,07	2279107,38	2843	66377	369442,26	2279226,06
2831	66226	371180,22	2297070,22	2835	66263	369868,86	2297162,30	2838	66301	369992,46	2298660,38	2841	66339	369583,94	2279096,25	2843	66378	369450,42	2279233,48
2831	66227	371179,68	2297050,31	2835	66254	369897,39	2297189,46	2838	66284	370025,05	2298663,10	2841	66340	369581,71	2279080,67	2844	66378	369755,29	2279450,09
2831	66228	371194,65	2297025,02	2836	66264	370044,06	2297438,02	2839	66302	369754,55	2278968,66	2841	66341	369592,84	2279064,35	2844	66379	369763,45	2279463,44
2831	66221	371220,23	2297024,32	2836	66265	370054,93	2297451,60	2839	66303	369761,97	2278982,76	2841	66342	369612,13	2279058,42	2844	66380	369768,65	2279472,34
2832	66229	371500,78	2297086,33	2836	66266	370050,86	2297507,28	2839	66304	369760,49	2278991,66	2841	66334	369623,25	2279074,74	2844	66381	369768,65	2279490,89
2832	66230	371506,99	2297104,63	2836	66267	370035,92	2297514,08	2839	66305	369754,55	2278997,59	2842	66343	369600,26	2279134,08	2844	66382	369755,30	2279503,50
2832	66231	371485,62	2297130,13	2836	66268	370015,54	2297512,72	2839	66306	369706,33	2279013,91	2842	66344	369602,48	2279145,21	2844	66383	369741,20	2279504,24
2832	66232	371449,79	2297152,80	2836	66269	369993,81	2297480,12	2839	66307	369696,69	2279025,78	2842	66345	369563,17	2279168,95	2844	66384	369729,33	2279498,30
2832	66233	371418,55	2297162,31	2836	66270	369996,53	2297440,73	2839	66308	369702,63	2279043,58	2842	66346	369529,05	2279191,94	2844	66385	369717,46	2279487,92
2832	66234	371400,89	2297141,94	2836	66271	370025,05	2297429,87	2839	66309	369703,37	2279059,90	2842	66347	369491,96	2279199,36	2844	66386	369714,49	2279477,53
2832	66235	371391,38	2297124,28	2836	66264	370044,06	2297438,02	2839	66310	369698,92	2279063,61	2842	66348	369461,54	2279186,01	2844	66387	369718,20	2279461,95
2832	66236	371391,38	2297090,33	2837	66272	371676,61	2297558,89	2839	66311	369670,73	2279062,87	2842	66349	369460,80	2279184,52	2844	66388	369736,01	2279441,93
2832	66237	371462,56	2297067,45	2837	66273	371691,55	2297576,55	2839	66312	369658,12	2279064,35	2842	66350	369456,35	2279171,91	2844	66378	369755,29	2279450,09
2832	66229	371500,78	2297086,33	2837	66274	371691,55	2297584,70	2839	66313	369646,25	2279063,61	2842	66351	369469,70	2279156,34	2845	66389	369152,21	2279821,73
2833	66238	371831,44	2297144,65	2837	66275	371686,11	2297607,79	2839	66314	369638,83	2279056,94	2842	66352	369494,92	2279154,85	2845	66390	369162,60	2279835,08
2833	66239	371839,59	2297162,30	2837	66276	371661,67	2297620,01	2839	66315	369637,35	2279046,55	2842	66353	369516,44	2279155,59	2845	66391	369162,60	2279850,66
2833	66240	371827,36	2297190,82	2837	66277	371639,93	2297617,29	2839	66316	369637,35	2279022,07	2842	66354	369546,11	2279131,86	2845	66392	369151,47	2279875,13
2833	66241	371816,50	2297196,26	2837	66278	371616,85	2297614,58	2839	66317	369642,54	2278990,92	2842	66355	369566,14	2279115,54	2845	66393	369139,60	2279882,55
2833	66242	371800,20	2297193,54	2837	66279	371557,09	2297581,98	2839	66318	369662,57	2278980,53	2842	66356	369582,45	2279115,54	2845	66394	369126,25	2279883,29
2833	66243	371783,90	2297184,03	2837	66280	371554,37	2297550,74	2839	66319	369687,05	2278984,98	2842	66343	369600,26	2279134,08	2845	66395	369111,42	2279872,91
2833	66244	371775,75	2297156,87	2837	66281	371563,88	2297538,52	2839	66320	369708,56	2278972,37	2843	66357	369450,42	2279233,48	2845	66396	369105,48	2279861,78
2833	66245	371786,62	2297141,93	2837	66282	371597,83	2297541,24	2839	66321	369728,59	2278962,73	2843	66358	369448,19	2279248,32	2845	66397	369106,22	2279843,24
2833	66246	371809,71	2297139,21	2837	66283	371639,93	2297557,53	2839	66302	369754,55	2278968,66	2843	66359	369444,48	2279258,70	2845	66398	369118,09	2279823,21
2833	66238	371831,44	2297144,65	2837	66272	371676,61	2297558,89	2840	66322	369149,25	2279013,91	2843	66360	369434,84	2279280,22	2845	66399	369138,12	2279816,53
2834	66247	370890,32	2297159,27	2838	66284	370025,05	2298663,10	2840	66323	369152,21	2279021,33	2843	66361	369439,29	2279292,08	2845	66389	369152,21	2279821,73
2834	66248	370894,10	2297193,31	2838	66285	370034,56	2298703,84	2840	66324	369158,15	2279033,20	2843	66362	369453,38	2279336,59	2846	66400	369367,33	2279844,72
2834	66249	370868,26	2297211,08	2838	66286	370020,98	2298751,38	2840	66325	369155,18	2279057,68	2843	66363	369449,67	2279352,91	2846	66401	369368,08	2279862,52
2834	66250	370844,62	2297205,33	2838	66287	369978,87	2298773,11	2840	66326	369149,25	2279069,55	2843	66364	369441,51	2279365,52	2846	66402	369367,33	2279881,07
2834	66251	370828,44	2297185,87	2838	66288	369909,61	2298769,04	2840	66327	369132,93	2279072,51	2843	66365	369420,00	2279364,78	2846	66403	369364,37	2279898,13
2834	66252	370839,00	2297155,70	2838	66289	369851,20	2298745,95	2840	66328	369122,54	2279071,03	2843	66366	369401,46	2279355,14	2846	66404	369352,50	2279915,19
2834	66253	370859,31	2297144,48	2838	66290	369843,05	2298726,93	2840	66329	369112,90	2279059,16	2843	66367	369388,10	2279335,85	2846	66405	369337,66	2279918,90
2834	66247	370890,32	2297159,27	2838	66291	369863,43	2298701,13	2840	66330	369111,42	2279037,65	2843	66368	369385,88	2279312,11	2846	66406	369325,05	2279918,90
2835	66254	369897,39	2297189,46	2838	66292	369856,64	2298663,10	2840	66331	369116,61	2279021,33	2843	66369	369391,81	2279286,89	2846	66407	369310,96	2279904,81
2835	66255	369910,97	2297216,62	2838	66293	369825,40	2298648,16	2840	66332	369126,99	2279013,91	2843	66370	369410,36	2279277,25	2846	66408	369310,96	2279893,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2846	66409	369320,60	2279870,68	2848	66448	369172,99	2280251,96	2851	66486	369224,91	2284285,47	2853	66525	369478,60	2284683,82	2855	66564	369055,04	2284821,79
2846	66410	369324,31	2279847,69	2848	66449	369173,73	2280236,39	2851	66487	369216,01	2284310,69	2853	66526	369475,64	2284705,33	2855	66565	369065,42	2284815,11
2846	66411	369339,15	2279835,08	2848	66450	369178,18	2280224,52	2851	66488	369175,95	2284322,56	2853	66527	369467,48	2284723,87	2855	66566	369088,42	2284794,34
2846	66412	369353,24	2279832,11	2848	66451	369197,47	2280217,84	2851	66489	369162,60	2284327,76	2853	66528	369445,22	2284737,97	2855	66567	369121,18	2284762,81
2846	66400	369367,33	2279844,72	2848	66442	369210,08	2280229,71	2851	66490	369133,67	2284338,14	2853	66529	369425,19	2284735,74	2855	66551	369132,19	2284770,61
2847	66413	369234,55	2280079,87	2849	66452	369457,83	2284007,30	2851	66491	369080,26	2284407,13	2853	66530	369362,14	2284680,85	2856	66568	369494,92	2285028,75
2847	66414	369233,81	2280094,70	2849	66453	369462,28	2284024,36	2851	66492	369035,01	2284459,79	2853	66531	369325,05	2284625,96	2856	66569	369501,60	2285042,85
2847	66415	369223,42	2280118,44	2849	66454	369461,54	2284038,46	2851	66493	368995,70	2284462,76	2853	66532	369302,06	2284586,64	2856	66570	369508,28	2285063,62
2847	66416	369222,68	2280131,79	2849	66455	369449,67	2284048,10	2851	66494	368976,41	2284448,67	2853	66533	369300,57	2284552,52	2856	66571	369506,05	2285079,93
2847	66417	369233,81	2280166,66	2849	66456	369440,03	2284051,81	2851	66495	368973,44	2284410,09	2853	66534	369311,70	2284530,27	2856	66572	369485,28	2285097,74
2847	66418	369256,80	2280187,43	2849	66457	369419,26	2284047,36	2851	66496	368987,54	2284398,23	2853	66535	369324,31	2284519,88	2856	66573	369454,87	2285105,90
2847	66419	369273,12	2280183,72	2849	66458	369408,13	2284038,46	2851	66497	369005,34	2284391,55	2853	66536	369343,60	2284519,88	2856	66574	369414,81	2285105,16
2847	66420	369277,57	2280177,05	2849	66459	369397,75	2284022,88	2851	66498	369026,85	2284368,55	2853	66537	369370,30	2284525,81	2856	66575	369386,62	2285085,87
2847	66421	369286,48	2280179,27	2849	66460	369396,26	2283998,40	2851	66499	369063,20	2284325,53	2853	66538	369390,33	2284533,23	2856	66576	369385,14	2285059,16
2847	66422	369291,67	2280199,30	2849	66461	369415,55	2283986,53	2851	66500	369091,39	2284288,44	2853	66539	369417,03	2284536,94	2856	66577	369400,72	2285036,91
2847	66423	369287,22	2280220,07	2849	66462	369441,51	2283992,46	2851	66501	369127,73	2284259,51	2853	66540	369451,90	2284543,62	2856	66578	369424,45	2285019,85
2847	66424	369276,09	2280223,78	2849	66452	369457,83	2284007,30	2851	66502	369167,79	2284249,13	2853	66520	369490,47	2284582,19	2856	66579	369444,48	2285008,72
2847	66425	369263,48	2280219,33	2850	66463	369599,52	2284272,86	2851	66503	369201,17	2284253,58	2854	66541	369006,82	2284702,36	2856	66580	369475,64	2285005,76
2847	66426	369253,84	2280211,91	2850	66464	369605,45	2284281,02	2851	66485	369216,75	2284264,70	2854	66542	369010,53	2284723,87	2856	66581	369494,92	2285028,75
2847	66427	369245,68	2280200,78	2850	66465	369618,80	2284292,89	2852	66504	369496,41	2284328,50	2854	66543	369002,37	2284743,16	2857	66582	369233,81	2285316,57
2847	66428	369233,81	2280185,94	2850	66466	369619,54	2284306,99	2852	66505	369494,18	2284360,39	2854	66544	368988,28	2284755,77	2857	66583	369240,49	2285329,92
2847	66429	369222,68	2280188,91	2850	66467	369612,13	2284326,27	2852	66506	369509,02	2284367,81	2854	66545	368971,96	2284756,51	2857	66584	369246,42	2285346,98
2847	66430	369207,10	2280192,62	2850	66468	369593,58	2284331,46	2852	66507	369517,92	2284373,00	2854	66546	368960,09	2284739,45	2857	66585	369245,68	2285360,33
2847	66431	369192,27	2280188,17	2850	66469	369563,91	2284326,27	2852	66508	369525,34	2284384,13	2854	66547	368956,38	2284714,23	2857	66586	369236,04	2285368,49
2847	66432	369190,78	2280174,08	2850	66470	369540,17	2284311,44	2852	66509	369522,37	2284398,97	2854	66548	368962,31	2284697,17	2857	66587	369224,17	2285368,49
2847	66433	369199,68	2280158,50	2850	66471	369498,63	2284283,25	2852	66510	369514,95	2284412,32	2854	66549	368975,67	2284689,75	2857	66588	369214,52	2285367,75
2847	66434	369206,36	2280141,44	2850	66472	369460,06	2284271,38	2852	66511	369491,21	2284410,84	2854	66550	368991,41	2284686,74	2857	66589	369203,40	2285359,59
2847	66435	369206,36	2280127,34	2850	66473	369440,77	2284269,90	2852	66512	369470,44	2284408,61	2854	66541	369006,82	2284702,36	2857	66589	369198,95	2285344,76
2847	66436	369202,65	2280117,70	2850	66474	369422,23	2284288,44	2852	66513	369460,80	2284405,64	2855	66551	369132,19	2284770,61	2857	66590	369201,91	2285331,40
2847	66437	369193,75	2280108,06	2850	66475	369396,26	2284284,73	2852	66514	369454,87	2284395,26	2855	66552	369129,22	2284795,83	2857	66591	369208,59	2285319,53
2847	66438	369184,11	2280090,99	2850	66476	369381,43	2284266,93	2852	66515	369454,87	2284389,32	2855	66553	369124,03	2284808,44	2857	66592	369221,94	2285314,34
2847	66439	369190,78	2280079,13	2850	66477	369373,27	2284249,87	2852	66516	369455,61	2284373,00	2855	66554	369118,83	2284821,79	2857	66581	369233,81	2285316,57
2847	66440	369210,07	2280068,00	2850	66478	369367,33	2284224,65	2852	66517	369457,83	2284347,04	2855	66555	369121,80	2284832,18	2858	66593	369253,84	2285411,52
2847	66441	369228,61	2280070,97	2850	66479	369378,94	2284209,89	2852	66518	369457,83	2284325,53	2855	66556	369124,77	2284852,20	2858	66594	369259,77	2285431,55
2847	66413	369234,55	2280079,87	2850	66480	369436,32	2284196,46	2852	66519	369474,15	2284320,34	2855	66557	369118,83	2284865,56	2858	66595	369265,71	2285445,64
2848	66442	369210,08	2280229,71	2850	66481	369481,57	2284202,39	2852	66504	369496,41	2284328,50	2855	66558	369106,96	2284878,91	2858	66596	369265,71	2285481,99
2848	66443	369210,08	2280255,67	2850	66482	369506,05	2284211,29	2853	66520	369490,47	2284582,19	2855	66559	369090,65	2284884,10	2858	66597	369257,55	2285506,47
2848	66444	369204,14	2280270,51	2850	66483	369529,05	2284232,06	2853	66521	369541,66	2284643,76	2855	66560	369075,81	2284867,78	2858	66598	369247,91	2285523,53
2848	66445	369198,95	2280272,73	2850	66484	369553,52	2284254,32	2853	66522	369542,40	2284658,60	2855	66561	369067,65	2284857,40	2858	66599	369231,26	2285527,14
2848	66446	369187,08	2280271,99	2850	66463	369599,52	2284272,86	2853	66523	369526,82	2284683,82	2855	66562	369061,72	2284849,98	2858	66600	369216,82	2285511,33
2848	66447	369178,92	2280264,57	2851	66485	369216,75	2284264,70	2853	66524	369497,15	2284680,85	2855	66563	369053,56	2284839,59	2858	66601	369210,07	2285479,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2858	66602	369208,59	2285425,61	2862	66639	369093,61	2285862,53	2864	66678	369424,45	2285934,48	2866	66717	368581,77	2286053,91	2869	66755	368770,16	2286087,72
2858	66603	369218,23	2285408,55	2862	66640	369080,26	2285875,88	2864	66679	369414,07	2285949,32	2866	66718	368572,87	2286064,30	2869	66756	368763,51	2286075,42
2858	66604	369236,78	2285405,58	2862	66641	369066,91	2285884,04	2864	66680	369413,33	2285956,74	2866	66719	368561,00	2286063,55	2869	66757	368759,06	2286056,88
2858	66593	369253,84	2285411,52	2862	66642	369049,10	2285889,23	2864	66681	369431,87	2285986,41	2866	66720	368553,59	2286051,69	2869	66758	368760,55	2286043,53
2859	66605	369114,85	2285444,92	2862	66643	369021,66	2285887,75	2864	66682	369442,26	2285993,83	2866	66721	368548,39	2286029,43	2869	66759	368769,45	2286033,14
2859	66606	369132,40	2285467,27	2862	66644	369008,31	2285869,20	2864	66683	369448,19	2286006,44	2866	66722	368551,36	2286007,18	2869	66760	368785,03	2286022,01
2859	66607	369112,67	2285499,46	2862	66645	368995,70	2285833,60	2864	66684	369448,19	2286023,50	2866	66723	368564,71	2285995,31	2869	66761	368802,09	2286019,05
2859	66608	369089,53	2285514,83	2862	66646	368990,50	2285816,54	2864	66685	369445,22	2286039,08	2866	66724	368577,32	2285990,86	2869	66749	368815,44	2286022,76
2859	66609	369057,12	2285514,25	2862	66647	368989,02	2285792,80	2864	66686	369430,39	2286052,43	2866	66714	368591,42	2285992,34	2870	66762	368945,21	2286079,21
2859	66610	369044,68	2285491,03	2862	66648	368994,21	2285783,16	2864	66687	369414,07	2286050,20	2867	66725	368516,50	2286024,24	2870	66763	368951,93	2286111,03
2859	66611	369061,72	2285467,73	2862	66649	369001,63	2285779,45	2864	66688	369397,75	2286044,27	2867	66726	368523,91	2286058,36	2870	66764	368944,51	2286118,45
2859	66612	369094,23	2285445,49	2862	66650	369028,33	2285793,54	2864	66689	369389,59	2286039,82	2867	66727	368523,91	2286083,58	2870	66765	368930,42	2286125,86
2859	66605	369114,85	2285444,92	2862	66651	369042,43	2285803,93	2864	66690	369386,62	2286019,79	2867	66728	368518,72	2286106,58	2870	66766	368916,60	2286137,45
2860	66613	368815,44	2285504,98	2862	66652	369059,49	2285803,93	2864	66691	369384,40	2285999,76	2867	66729	368511,30	2286114,74	2870	66767	368903,16	2286156,95
2860	66614	368819,15	2285539,85	2862	66653	369067,65	2285802,44	2864	66692	369360,66	2285988,63	2867	66730	368498,69	2286121,41	2870	66768	368894,07	2286157,02
2860	66615	368816,92	2285579,16	2862	66656	369087,68	2285801,70	2864	66693	369352,50	2285978,99	2867	66731	368485,34	2286119,19	2870	66769	368886,65	2286154,79
2860	66616	368799,86	2285594,00	2863	66654	368960,09	2285861,79	2864	66694	369353,24	2285960,44	2867	66732	368479,41	2286105,84	2870	66770	368872,56	2286144,41
2860	66617	368778,35	2285589,55	2863	66655	368958,61	2285877,36	2864	66695	369357,69	2285948,58	2867	66733	368471,99	2286081,36	2870	66771	368862,17	2286122,90
2860	66618	368767,96	2285558,39	2863	66656	368954,15	2285887,75	2864	66696	369361,40	2285942,64	2867	66734	368470,50	2286040,56	2870	66772	368860,69	2286108,80
2860	66619	368764,26	2285530,95	2863	66657	368954,15	2285907,78	2864	66697	369371,04	2285939,67	2867	66735	368482,37	2286016,08	2870	66773	368864,40	2286099,90
2860	66620	368771,67	2285508,69	2863	66658	368976,97	2285921,48	2864	66698	369386,62	2285941,90	2867	66736	368492,76	2286009,40	2870	66774	368874,04	2286094,71
2860	66621	368786,51	2285498,31	2863	66659	369009,05	2285960,44	2864	66699	369391,07	2285943,38	2867	66737	368506,85	2286013,11	2870	66775	368884,43	2286093,97
2860	66622	368804,31	2285496,82	2863	66660	369007,56	2285972,31	2864	66700	369401,46	2285937,45	2867	66725	368516,50	2286024,24	2870	66776	368897,78	2286090,26
2860	66613	368815,44	2285504,98	2863	66661	368991,99	2285990,86	2864	66701	369408,87	2285919,65	2868	66738	368670,05	2286022,01	2870	66777	368900,75	2286076,16
2861	66623	369184,11	2285554,68	2863	66662	368977,15	2285993,83	2864	66702	369406,65	2285902,58	2868	66739	368673,76	2286031,66	2870	66778	368912,61	2286066,52
2861	66624	369175,21	2285673,37	2863	66663	368954,15	2285973,06	2864	66703	369409,62	2285887,01	2868	66740	368673,76	2286039,08	2870	66779	368938,58	2286073,20
2861	66625	369159,63	2285688,21	2863	66664	368932,64	2285958,22	2864	66704	369422,23	2285878,11	2868	66741	368673,76	2286056,88	2870	66762	368945,21	2286079,21
2861	66626	369126,17	2285696,46	2863	66665	368927,45	2285935,97	2864	66705	369436,32	2285872,91	2868	66742	368661,15	2286084,32	2871	66780	368428,92	2286436,32
2861	66627	369098,39	2285677,35	2863	66666	368925,97	2285927,06	2864	66706	369463,37	2285880,89	2868	66743	368646,31	2286098,42	2871	66781	368433,42	2286444,09
2861	66628	369101,70	2285663,24	2863	66667	368931,16	2285909,26	2865	66706	368909,65	2285984,18	2868	66744	368626,28	2286107,32	2871	66782	368435,64	2286464,12
2861	66629	369109,93	2285646,67	2863	66668	368930,42	2285885,52	2865	66707	368921,52	2285997,53	2868	66745	368609,96	2286093,97	2871	66783	368416,36	2286487,23
2861	66630	369115,87	2285628,12	2863	66669	368919,29	2285868,46	2865	66708	368921,52	2286017,56	2868	66746	368617,38	2286065,78	2871	66784	368395,29	2286481,70
2861	66631	369115,57	2285605,44	2863	66670	368924,48	2285855,85	2865	66709	368907,42	2286029,43	2868	66747	368644,83	2286031,66	2871	66785	368390,47	2286465,27
2861	66632	369114,47	2285592,20	2863	66671	368939,32	2285848,43	2865	66710	368899,36	2286030,17	2868	66748	368655,95	2286018,30	2871	66786	368388,17	2286457,45
2861	66633	369128,69	2285573,42	2863	66672	368946,74	2285849,18	2865	66711	368869,04	2286014,29	2868	66738	368670,05	2286022,01	2871	66787	368388,17	2286441,13
2861	66634	369163,34	2285553,20	2863	66654	368960,09	2285861,79	2865	66712	368875,75	2285990,54	2869	66749	368815,44	2286022,76	2871	66788	368394,84	2286427,03
2861	66635	369178,18	2285552,46	2864	66673	369463,37	2285880,89	2865	66713	368888,70	2285979,15	2869	66750	368824,34	2286035,37	2871	66789	368411,90	2286422,58
2861	66623	369184,11	2285554,68	2864	66674	369463,03	2285900,36	2865	66706	368909,65	2285984,18	2869	66751	368828,65	2286045,59	2871	66780	368428,92	2286436,32
2862	66636	369087,68	2285801,70	2864	66675	369458,58	2285918,90	2866	66714	368591,42	2285992,34	2869	66752	368823,60	2286072,46	2872	66790	369311,70	2286550,17
2862	66637	369100,29	2285816,54	2864	66676	369447,45	2285933,00	2866	66715	368594,38	2286002,73	2869	66753	368812,47	2286085,07	2872	66791	369302,06	2286575,39
2862	66638	369104,00	2285838,05	2864	66677	369432,61	2285933,00	2866	66716	368594,38	2286022,01	2869	66754	368795,41	2286098,42	2872	66792	369278,32	2286586,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2872	66793	369261,26	2286588,74	2875	66831	369010,53	2286676,65	2878	66869	369004,60	2286970,40	2881	66907	369481,76	2287050,14	2884	66945	369702,63	2287301,24
2872	66794	369239,00	2286588,00	2875	66832	369012,01	2286657,36	2878	66870	369044,65	2286969,29	2881	66908	369493,44	2287077,22	2884	66946	369711,53	2287316,07
2872	66795	369220,46	2286580,58	2875	66833	369020,17	2286647,72	2878	66871	369055,41	2286960,75	2881	66909	369487,51	2287109,86	2884	66947	369707,08	2287345,00
2872	66796	369213,04	2286569,46	2875	66834	369044,65	2286641,04	2878	66872	369077,29	2286943,69	2881	66910	369466,73	2287118,02	2884	66948	369676,66	2287366,52
2872	66797	369221,20	2286557,59	2875	66835	369078,78	2286638,07	2878	66873	369105,46	2286938,38	2881	66911	369442,26	2287109,11	2884	66949	369652,93	2287370,23
2872	66798	369231,59	2286557,59	2875	66823	369112,16	2286661,07	2878	66855	369136,27	2286951,11	2881	66912	369423,71	2287090,57	2884	66950	369623,25	2287367,26
2872	66799	369241,97	2286556,85	2876	66836	369039,46	2286840,58	2879	66874	369709,30	2286966,69	2881	66913	369417,03	2287064,61	2884	66951	369604,71	2287357,61
2872	66800	369295,06	2286538,13	2876	66837	369071,36	2286873,96	2879	66875	369722,65	2286984,49	2881	66914	369422,48	2287050,89	2884	66952	369605,45	2287336,84
2872	66790	369311,70	2286550,17	2876	66838	369066,16	2286888,05	2879	66876	369725,62	2286991,17	2881	66915	369438,38	2287026,04	2884	66953	369620,29	2287307,17
2873	66801	368257,61	2286545,72	2876	66839	369054,30	2286902,15	2879	66877	369719,69	2287017,13	2881	66916	369456,72	2287027,27	2884	66954	369643,28	2287299,75
2873	66802	368264,29	2286557,59	2876	66840	369043,91	2286905,12	2879	66878	369699,66	2287046,06	2881	66907	369481,76	2287050,14	2884	66955	369675,92	2287292,34
2873	66803	368268,00	2286568,72	2876	66841	369023,14	2286896,96	2879	66879	369677,40	2287063,12	2882	66917	369227,11	2287112,10	2884	66945	369702,63	2287301,24
2873	66804	368265,03	2286581,33	2876	66842	369009,05	2286876,19	2879	66880	369663,31	2287052,74	2882	66918	369238,24	2287133,61	2885	66956	369245,68	2287310,88
2873	66805	368265,03	2286583,55	2876	66843	369006,44	2286873,36	2879	66881	369661,83	2287034,93	2882	66919	369238,98	2287158,09	2885	66957	369254,58	2287322,75
2873	66806	368253,90	2286593,20	2876	66844	369019,43	2286842,06	2879	66882	369670,73	2287022,32	2882	66920	369236,01	2287201,12	2885	66958	369254,58	2287333,88
2873	66807	368241,29	2286599,13	2876	66836	369039,46	2286840,58	2879	66883	369669,24	2287007,49	2882	66921	369215,99	2287225,60	2885	66959	369238,26	2287344,26
2873	66808	368227,94	2286599,13	2877	66845	369293,90	2286885,09	2879	66884	369661,83	2286999,33	2882	66922	369217,47	2287247,11	2885	66960	369204,14	2287350,20
2873	66809	368220,52	2286585,78	2877	66846	369310,96	2286908,83	2879	66885	369646,99	2286998,59	2882	66923	369202,63	2287253,04	2885	66961	369172,98	2287344,26
2873	66810	368219,04	2286564,27	2877	66847	369317,63	2286919,96	2879	66886	369636,61	2287020,30	2882	66924	369175,93	2287241,92	2885	66962	369172,98	2287333,14
2873	66811	368225,71	2286551,65	2877	66848	369315,41	2286939,24	2879	66887	369623,25	2287006,00	2882	66925	369159,61	2287225,60	2885	66963	369178,18	2287323,49
2873	66812	368239,81	2286545,72	2877	66849	369306,51	2286948,89	2879	66888	369609,16	2287016,39	2882	66926	369144,03	2287221,89	2885	66964	369185,59	2287314,59
2873	66801	368257,61	2286545,72	2877	66850	369285,74	2286950,37	2879	66889	369588,39	2287023,81	2882	66927	369120,29	2287214,47	2885	66965	369205,62	2287309,40
2874	66813	368209,39	2286613,97	2877	66851	369259,03	2286934,79	2879	66890	369571,33	2287023,81	2882	66928	369108,43	2287196,67	2885	66966	369230,10	2287302,72
2874	66814	368214,59	2286624,35	2877	66852	369253,84	2286919,21	2879	66891	369564,65	2287014,16	2882	66929	369106,94	2287159,58	2885	66956	369245,68	2287310,88
2874	66815	368215,33	2286639,19	2877	66853	369259,03	2286899,19	2879	66892	369565,39	2286997,10	2882	66930	369132,16	2287130,65	2886	66967	369069,22	2287333,53
2874	66816	368207,91	2286645,86	2877	66854	369271,64	2286885,09	2879	66893	369575,04	2286965,95	2882	66931	369158,13	2287126,20	2886	66968	369079,94	2287342,84
2874	66817	368190,85	2286651,06	2877	66845	369293,90	2286885,09	2879	66894	369589,87	2286954,08	2882	66932	369181,86	2287123,97	2886	66969	369081,62	2287372,44
2874	66818	368183,43	2286648,83	2878	66855	369136,27	2286951,11	2879	66895	369623,25	2286950,37	2882	66933	369203,38	2287110,62	2886	66970	369065,32	2287382,47
2874	66819	368178,98	2286636,22	2878	66856	369139,97	2286962,61	2879	66896	369692,24	2286945,92	2882	66917	369227,11	2287112,10	2886	66971	369033,77	2287376,36
2874	66820	368179,72	2286625,83	2878	66857	369131,81	2286987,09	2879	66874	369709,30	2286966,69	2883	66934	368648,54	2287269,71	2886	66972	369016,81	2287362,88
2874	66821	368187,14	2286614,71	2878	66858	369116,98	2286997,47	2880	66897	369366,59	2286963,72	2883	66935	368652,99	2287289,00	2886	66973	369016,31	2287344,58
2874	66822	368199,75	2286611,74	2878	66859	369103,26	2287004,89	2880	66898	369376,24	2286977,07	2883	66936	368647,06	2287306,06	2886	66974	369041,15	2287327,34
2874	66813	368209,39	2286613,97	2878	66860	369089,16	2287007,86	2880	66899	369376,24	2286994,14	2883	66937	368634,45	2287314,22	2886	66967	369069,22	2287333,53
2875	66823	369112,16	2286661,07	2878	66861	369062,09	2287006,37	2880	66900	369371,79	2287008,97	2883	66938	368627,77	2287314,22	2887	66975	368984,20	2287351,31
2875	66824	369125,51	2286681,84	2878	66862	369047,25	2287019,36	2880	66901	369357,69	2287008,97	2883	66939	368618,13	2287306,06	2887	66976	368985,68	2287371,71
2875	66825	369126,25	2286692,23	2878	66863	369017,33	2287031,48	2880	66902	369342,11	2287003,78	2883	66940	368607,74	2287290,48	2887	66977	368985,68	2287373,56
2875	66826	369126,25	2286711,51	2878	66864	368995,35	2287025,11	2880	66903	369334,70	2286990,43	2883	66941	368601,06	2287277,87	2887	66978	368980,12	2287385,43
2875	66827	369103,26	2286733,77	2878	66865	368990,50	2287023,07	2880	66904	369333,95	2286973,37	2883	66942	368605,52	2287260,81	2887	66979	368969,36	2287395,08
2875	66828	369081,74	2286737,47	2878	66866	368978,26	2287005,26	2880	66905	369341,37	2286960,01	2883	66943	368623,31	2287256,73	2887	66980	368955,64	2287396,56
2875	66829	369055,04	2286727,09	2878	66867	368980,86	2286988,57	2880	66906	369357,69	2286954,82	2883	66944	368638,90	2287257,10	2887	66981	368944,88	2287389,51
2875	66830	369029,82	2286707,80	2878	66868	368990,13	2286978,93	2880	66897	369366,59	2286963,72	2883	66934	368648,54	2287269,71	2887	66982	368933,76	2287378,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2887	66983	368928,93	2287368,00	2891	67020	369628,45	2287677,33	2893	67059	369465,25	2287968,85	2896	67097	369264,97	2288201,78	2897	67137	368281,35	2288144,29
2887	66984	368930,79	2287354,65	2891	67021	369632,15	2287695,87	2893	67060	369404,42	2287986,66	2896	67098	369259,77	2288209,94	2897	67110	368299,15	2288145,77
2887	66985	368939,32	2287345,00	2891	67022	369632,15	2287731,48	2893	67061	369391,81	2287979,24	2896	67099	369244,94	2288208,45	2898	67138	368080,32	2288299,32
2887	66986	368951,19	2287339,81	2891	67023	369617,32	2287750,02	2893	67062	369391,07	2287964,40	2896	67100	369239,75	2288198,81	2898	67139	368086,26	2288315,64
2887	66987	368971,22	2287339,44	2891	67024	369597,29	2287754,47	2893	67063	369403,68	2287937,70	2896	67101	369239,75	2288187,68	2898	67140	368074,39	2288340,12
2887	66975	368984,20	2287351,31	2891	67025	369580,97	2287747,06	2893	67064	369413,33	2287919,15	2896	67102	369244,20	2288169,14	2898	67141	368056,58	2288353,47
2888	66988	369286,48	2287416,96	2891	67026	369563,91	2287720,35	2893	67065	369443,74	2287902,09	2896	67103	369249,39	2288155,04	2898	67142	368022,46	2288369,79
2888	66989	369293,90	2287431,80	2891	67027	369552,04	2287701,07	2893	67066	369487,02	2287889,67	2896	67104	369257,55	2288140,21	2898	67143	367997,24	2288365,34
2888	66990	369296,87	2287446,63	2891	67028	369552,04	2287681,04	2893	67055	369514,19	2287905,94	2896	67105	369251,61	2288132,79	2898	67144	367971,28	2288340,12
2888	66991	369291,68	2287454,79	2891	67029	369560,94	2287675,10	2894	67067	368631,47	2287901,72	2896	67106	369250,87	2288123,15	2898	67145	367954,96	2288298,58
2888	66992	369274,61	2287462,95	2891	67030	369569,84	2287675,84	2894	67068	368641,12	2287920,27	2896	67107	369257,55	2288120,02	2898	67146	367957,92	2288288,20
2888	66993	369254,59	2287464,43	2891	67031	369579,49	2287667,68	2894	67069	368640,38	2287932,88	2896	67108	369277,58	2288109,79	2898	67147	367972,02	2288270,39
2888	66994	369247,91	2287455,53	2891	67032	369593,58	2287666,94	2894	67070	368635,18	2287948,45	2896	67109	369299,83	2288142,24	2898	67148	367980,92	2288266,68
2888	66995	369247,17	2287438,47	2891	67033	369613,61	2287672,14	2894	67071	368621,83	2287951,42	2896	67090	369310,96	2288126,11	2898	67149	368001,69	2288266,68
2888	66996	369250,88	2287424,38	2891	67020	369628,45	2287677,33	2894	67072	368604,77	2287949,20	2897	67110	368299,15	2288145,77	2898	67150	368026,17	2288291,90
2888	66997	369267,94	2287413,99	2892	67034	368687,85	2287685,86	2894	67073	368595,13	2287938,07	2897	67111	368313,99	2288153,19	2898	67151	368058,07	2288291,16
2888	66988	369286,48	2287416,96	2892	67035	368690,82	2287702,92	2894	67074	368594,38	2287927,68	2897	67112	368308,79	2288169,51	2898	67138	368080,32	2288299,32
2889	66998	369345,82	2287537,13	2892	67036	368686,37	2287722,21	2894	67075	368596,61	2287913,59	2897	67113	368305,08	2288177,67	2899	67152	368005,40	2288451,39
2889	66999	369348,05	2287543,80	2892	67037	368690,82	2287733,33	2894	67076	368604,03	2287898,01	2897	67114	368285,06	2288185,83	2899	67153	368012,82	2288459,55
2889	67000	369348,05	2287550,48	2892	67038	368701,94	2287735,56	2894	67077	368615,15	2287896,53	2897	67115	368252,42	2288185,09	2899	67154	368008,37	2288482,55
2889	67001	369342,11	2287569,77	2892	67039	368713,81	2287747,43	2894	67067	368631,47	2287901,72	2897	67116	368218,29	2288180,64	2899	67155	367975,73	2288509,99
2889	67002	369328,02	2287578,67	2892	67040	368712,33	2287765,23	2895	67078	368709,36	2287905,43	2897	67117	368184,91	2288190,28	2899	67156	367936,41	2288533,73
2889	67003	369313,18	2287580,89	2892	67041	368707,88	2287771,91	2895	67079	368714,56	2287917,30	2897	67118	368158,95	2288214,02	2899	67157	367887,45	2288548,57
2889	67004	369302,06	2287577,18	2892	67042	368692,30	2287782,29	2895	67080	368719,75	2287934,36	2897	67119	368121,86	2288210,31	2899	67158	367858,52	2288539,66
2889	67005	369296,86	2287571,99	2892	67043	368682,66	2287783,03	2895	67081	368716,78	2287944,00	2897	67120	368110,73	2288215,50	2899	67159	367853,33	2288526,31
2889	67006	369295,38	2287556,41	2892	67044	368670,79	2287783,78	2895	67082	368708,62	2287949,94	2897	67121	368091,45	2288217,73	2899	67160	367859,27	2288514,44
2889	67007	369302,80	2287542,32	2892	67045	368657,44	2287800,09	2895	67083	368696,75	2287955,13	2897	67122	368077,35	2288211,05	2899	67161	367880,78	2288509,99
2889	67008	369316,89	2287530,45	2892	67046	368647,05	2287820,87	2895	67084	368681,92	2287954,39	2897	67123	368077,35	2288200,66	2899	67162	367897,10	2288502,57
2889	67009	369335,44	2287531,19	2892	67047	368634,44	2287823,09	2895	67085	368674,50	2287950,68	2897	67124	368085,51	2288177,67	2899	67163	367898,58	2288491,45
2889	66998	369345,82	2287537,13	2892	67048	368622,57	2287818,64	2895	67086	368670,05	2287938,07	2897	67125	368092,93	2288170,99	2899	67164	367903,77	2288467,71
2890	67010	369558,72	2287574,22	2892	67049	368616,64	2287804,55	2895	67087	368671,53	2287924,72	2897	67126	368113,70	2288165,06	2899	67165	367926,77	2288460,29
2890	67011	369565,39	2287588,31	2892	67050	368616,64	2287784,52	2895	67088	368677,47	2287909,14	2897	67127	368124,83	2288131,68	2899	67166	367951,99	2288470,68
2890	67012	369563,91	2287603,15	2892	67051	368621,09	2287742,24	2895	67089	368690,08	2287905,43	2897	67128	368139,66	2288113,87	2899	67167	367968,31	2288473,64
2890	67013	369555,75	2287620,21	2892	67052	368631,47	2287714,79	2895	67078	368709,36	2287905,43	2897	67129	368158,95	2288116,84	2899	67168	367985,37	2288463,26
2890	67014	369538,69	2287624,66	2892	67053	368649,28	2287692,53	2896	67090	369310,96	2288126,11	2897	67130	368170,82	2288144,29	2899	67169	367999,47	2288449,91
2890	67015	369523,85	2287620,21	2892	67054	368674,50	2287682,89	2896	67091	369318,38	2288149,85	2897	67131	368182,69	2288150,96	2899	67152	368005,40	2288451,39
2890	67016	369517,18	2287612,79	2892	67034	368687,85	2287685,86	2896	67092	369312,44	2288162,46	2897	67132	368202,72	2288145,77	2900	67170	368264,29	2288674,67
2890	67017	369518,66	2287595,73	2893	67055	369514,19	2287905,94	2896	67093	369297,61	2288172,10	2897	67133	368227,20	2288139,10	2900	67171	368270,22	2288685,06
2890	67018	369531,27	2287577,19	2893	67056	369509,76	2287916,19	2896	67094	369283,51	2288172,10	2897	67134	368236,10	2288142,06	2900	67172	368273,93	2288721,40
2890	67019	369544,62	2287571,25	2893	67057	369501,60	2287933,25	2896	67095	369276,09	2288176,56	2897	67135	368253,90	2288150,96	2900	67173	368248,71	2288765,91
2890	67010	369558,72	2287574,22	2893	67058	369481,57	2287954,02	2896	67096	369271,64	2288183,97	2897	67136	368270,96	2288150,96	2900	67174	368222,00	2288794,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2900	67175	368188,62	2288799,29	2904	67212	369272,62	2291862,66	2907	67250	369623,03	2292505,08	2910	67288	369022,71	2292787,59	2911	67328	368776,88	2292859,57
2900	67176	368176,75	2288780,01	2904	67213	369250,89	2291874,88	2907	67251	369609,45	2292495,58	2910	67289	369028,14	2292810,67	2911	67329	368778,24	2292835,12
2900	67177	368168,59	2288746,62	2904	67214	369204,71	2291883,03	2907	67252	369595,86	2292473,84	2910	67290	369032,22	2292851,42	2911	67330	368806,76	2292822,90
2900	67178	368176,75	2288726,60	2904	67215	369173,47	2291877,60	2907	67253	369612,16	2292472,49	2910	67291	369013,20	2292855,49	2911	67331	368836,64	2292801,17
2900	67179	368194,56	2288695,44	2904	67216	369172,32	2291845,35	2907	67254	369625,74	2292462,98	2910	67292	368990,11	2292845,99	2911	67332	368882,82	2292787,59
2900	67180	368220,52	2288675,41	2904	67217	369172,11	2291817,84	2907	67255	369621,67	2292448,04	2910	67293	368968,38	2292810,67	2911	67333	368914,06	2292794,38
2900	67181	368250,19	2288669,48	2904	67218	369212,86	2291797,47	2907	67256	369604,01	2292443,96	2910	67294	368965,67	2292774,00	2911	67334	368915,41	2292822,90
2900	67170	368264,29	2288674,67	2904	67219	369250,89	2291790,68	2907	67257	369572,78	2292424,95	2910	67295	368981,96	2292761,78	2911	67297	368931,71	2292839,20
2901	67182	367934,92	2289929,04	2904	67208	369283,48	2291796,11	2907	67258	369571,42	2292389,64	2910	67296	369002,34	2292761,78	2912	67335	367887,27	2292826,97
2901	67183	367955,69	2289972,06	2905	67220	369142,23	2291816,48	2907	67259	369580,92	2292359,76	2910	67287	369015,92	2292768,57	2912	67336	367899,49	2292866,36
2901	67184	367961,63	2289991,35	2905	67221	369142,23	2291827,35	2907	67260	369628,46	2292343,46	2911	67297	368931,71	2292839,20	2912	67337	367892,70	2292904,39
2901	67185	367868,16	2289988,38	2905	67222	369142,23	2291840,93	2907	67261	369719,46	2292385,56	2911	67298	368930,35	2292863,64	2912	67338	367872,32	2292917,97
2901	67186	367839,97	2289946,84	2905	67223	369127,29	2291851,80	2907	67240	369731,68	2292392,35	2911	67299	368920,85	2292896,24	2912	67339	367851,95	2292911,18
2901	67187	367814,75	2289905,30	2905	67224	369109,63	2291854,51	2908	67262	368816,83	2292552,79	2911	67300	368899,12	2292930,19	2912	67340	367827,50	2292884,02
2901	67188	367819,20	2289881,57	2905	67225	369096,05	2291847,72	2908	67263	368825,46	2292581,07	2911	67301	368895,04	2292951,93	2912	67341	367809,85	2292831,05
2901	67189	367896,35	2289893,43	2905	67226	369085,19	2291834,14	2908	67264	368816,27	2292604,96	2911	67302	368904,55	2292977,73	2912	67342	367815,28	2292803,88
2901	67182	367934,92	2289929,04	2905	67227	369087,90	2291817,84	2908	67265	368814,91	2292620,53	2911	67303	368933,07	2292981,81	2912	67343	367841,09	2292798,45
2902	67190	369489,07	2291482,41	2905	67228	369105,56	2291808,33	2908	67266	368824,42	2292650,41	2911	67304	368992,83	2292981,81	2912	67344	367865,53	2292807,96
2902	67191	369499,43	2291516,32	2905	67229	369131,37	2291808,33	2908	67267	368816,27	2292673,50	2911	67305	369015,92	2292995,39	2912	67335	367887,27	2292826,97
2902	67192	369484,49	2291551,64	2905	67220	369142,23	2291816,48	2908	67268	368793,18	2292685,72	2911	67306	369026,78	2293022,55	2913	67345	367883,19	2292975,01
2902	67193	369446,85	2291557,37	2906	67230	369711,31	2292260,61	2908	67269	368764,65	2292688,44	2911	67307	369015,92	2293048,36	2913	67346	367895,42	2293003,54
2902	67194	369425,97	2291550,08	2906	67231	369711,31	2292298,64	2908	67270	368736,44	2292672,09	2911	67308	368984,68	2293053,79	2913	67347	367889,98	2293026,63
2902	67195	369409,06	2291507,23	2906	67232	369686,86	2292321,73	2908	67271	368717,37	2292657,84	2911	67309	368961,59	2293038,85	2913	67348	367864,18	2293051,07
2902	67196	369418,71	2291464,66	2906	67233	369666,49	2292320,37	2908	67272	368709,15	2292609,84	2911	67310	368943,94	2293047,00	2913	67349	367826,15	2293060,58
2902	67197	369465,83	2291460,41	2906	67234	369631,18	2292314,94	2908	67273	368712,39	2292584,18	2911	67311	368946,65	2293072,80	2913	67350	367808,49	2293066,01
2902	67190	369489,07	2291482,41	2906	67235	369599,94	2292294,56	2908	67274	368722,72	2292566,19	2911	67312	368935,79	2293082,31	2913	67351	367798,98	2293106,76
2903	67198	369430,17	2291582,87	2906	67236	369595,86	2292268,76	2908	67275	368767,28	2292540,36	2911	67313	368916,77	2293091,82	2913	67352	367775,90	2293138,00
2903	67199	369442,39	2291593,74	2906	67237	369613,52	2292251,10	2908	67276	368794,71	2292535,67	2911	67314	368886,89	2293080,95	2913	67353	367752,81	2293165,16
2903	67200	369443,75	2291610,04	2906	67238	369646,12	2292244,31	2908	67262	368816,83	2292552,79	2911	67315	368871,95	2293055,15	2913	67354	367729,72	2293165,16
2903	67201	369438,32	2291626,34	2906	67239	369693,65	2292251,10	2909	67277	367766,39	2292625,96	2911	67316	368854,30	2292987,24	2913	67355	367707,99	2293157,01
2903	67202	369419,30	2291634,49	2906	67230	369711,31	2292260,61	2909	67278	367805,78	2292673,50	2911	67317	368838,00	2292980,45	2913	67356	367683,54	2293135,28
2903	67203	369397,57	2291634,49	2907	67240	369731,68	2292392,35	2909	67279	367816,64	2292714,24	2911	67318	368837,78	2292980,46	2913	67357	367672,67	2293101,33
2903	67204	369378,55	2291618,19	2907	67241	369768,35	2292433,10	2909	67280	367815,28	2292738,69	2911	67319	368813,55	2292981,81	2913	67358	367687,61	2293033,42
2903	67205	369382,63	2291595,10	2907	67242	369784,65	2292477,92	2909	67281	367793,55	2292760,42	2911	67320	368782,31	2292999,46	2913	67359	367706,63	2293021,19
2903	67206	369397,57	2291584,23	2907	67243	369777,86	2292520,02	2909	67282	367756,88	2292761,78	2911	67321	368736,13	2292989,95	2913	67360	367733,79	2293017,12
2903	67207	369415,23	2291578,80	2907	67244	369757,49	2292553,98	2909	67283	367727,00	2292730,54	2911	67322	368710,33	2292961,43	2913	67361	367759,60	2293010,33
2903	67198	369430,17	2291582,87	2907	67245	369701,80	2292582,50	2909	67284	367697,12	2292677,57	2911	67323	368695,39	2292930,19	2913	67362	367786,76	2292979,09
2904	67208	369283,48	2291796,11	2907	67246	369648,83	2292574,35	2909	67285	367701,20	2292631,39	2911	67324	368719,83	2292913,90	2913	67363	367824,79	2292946,49
2904	67209	369299,78	2291808,33	2907	67247	369604,01	2292553,98	2909	67286	367728,36	2292613,74	2911	67325	368743,49	2292905,13	2913	67364	367860,10	2292945,13
2904	67210	369299,78	2291816,48	2907	67248	369601,30	2292530,89	2909	67277	367766,39	2292625,96	2911	67326	368756,51	2292900,31	2913	67345	367883,19	2292975,01
2904	67211	369299,78	2291832,78	2907	67249	369617,60	2292525,46	2910	67287	369015,92	2292768,57	2911	67327	368770,09	2292879,94	2914	67365	368643,78	2293063,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
2914	67366	368657,36	2293091,82	2917	67404	369102,84	2293353,95	2919	67443	369699,09	2293315,92	2921	67482	367779,97	2293307,77	2924	67520	369535,14	2293425,47
2914	67367	368651,93	2293116,27	2917	67405	369115,07	2293397,41	2919	67444	369695,01	2293330,86	2921	67483	367815,28	2293302,34	2924	67521	369629,30	2293396,94
2914	67368	368627,48	2293148,86	2917	67406	369136,80	2293428,65	2919	67445	369682,79	2293337,65	2921	67484	367828,86	2293310,49	2924	67504	369653,91	2293412,98
2914	67369	368601,67	2293157,01	2917	67407	369140,87	2293458,53	2919	67446	369666,49	2293333,58	2921	67485	367841,09	2293333,58	2925	67522	367857,39	2293466,68
2914	67370	368570,43	2293144,79	2917	67408	369131,37	2293478,90	2919	67447	369648,83	2293319,99	2921	67469	367861,46	2293399,01	2925	67523	367877,76	2293492,48
2914	67371	368563,64	2293120,34	2917	67409	369113,71	2293484,33	2919	67448	369646,12	2293309,13	2922	67486	368848,86	2293348,52	2925	67524	367881,83	2293514,21
2914	67372	368577,23	2293087,74	2917	67410	369086,54	2293478,90	2919	67449	369656,98	2293287,40	2922	67487	368865,16	2293368,89	2925	67525	367880,48	2293529,15
2914	67373	368603,03	2293064,66	2917	67411	369078,40	2293455,81	2919	67450	369674,64	2293287,40	2922	67488	368858,37	2293391,98	2925	67526	367849,24	2293609,29
2914	67374	368628,84	2293057,86	2917	67412	369056,66	2293438,16	2919	67442	369688,22	2293296,91	2922	67489	368838,00	2293417,78	2925	67527	367820,72	2293635,09
2914	67365	368643,78	2293063,30	2917	67413	369025,43	2293476,19	2920	67451	367577,60	2293303,70	2922	67490	368810,83	2293430,01	2925	67528	367803,06	2293632,38
2915	67375	369196,56	2293158,37	2917	67414	369009,13	2293489,77	2920	67452	367577,60	2293344,44	2922	67491	368785,03	2293401,49	2925	67529	367789,48	2293617,44
2915	67376	369196,56	2293180,10	2917	67415	368988,76	2293489,77	2920	67453	367577,60	2293374,32	2922	67492	368785,03	2293364,81	2925	67530	367779,97	2293605,21
2915	67377	369191,13	2293197,76	2917	67416	368979,25	2293474,83	2920	67454	367595,26	2293402,84	2922	67493	368813,55	2293343,08	2925	67531	367756,88	2293602,50
2915	67378	369181,62	2293207,26	2917	67417	368990,11	2293438,16	2920	67455	367607,48	2293438,16	2922	67494	368832,56	2293399,01	2925	67532	367747,37	2293597,06
2915	67379	369159,89	2293235,79	2917	67418	369036,29	2293378,40	2920	67456	367608,84	2293461,25	2922	67486	368848,86	2293348,52	2925	67533	367743,30	2293586,20
2915	67380	369138,16	2293241,22	2917	67419	369032,22	2293275,17	2920	67457	367596,61	2293500,63	2923	67495	367707,99	2293371,61	2925	67534	367746,02	2293560,39
2915	67381	369109,63	2293241,22	2917	67420	369052,59	2293250,73	2920	67458	367581,67	2293515,57	2923	67496	367713,42	2293400,13	2925	67535	367750,09	2293529,15
2915	67382	369049,87	2293214,06	2917	67421	369094,69	2293253,44	2920	67459	367504,26	2293526,44	2923	67497	367703,91	2293420,50	2925	67536	367769,10	2293478,90
2915	67383	369040,37	2293178,74	2917	67401	369115,07	2293280,61	2920	67460	367481,17	2293497,92	2923	67498	367684,90	2293428,65	2925	67537	367786,76	2293468,04
2915	67384	369064,81	2293162,44	2918	67422	368198,29	2293253,44	2920	67461	367468,95	2293444,95	2923	67499	367657,73	2293427,29	2925	67538	367822,07	2293461,25
2915	67385	369106,92	2293177,38	2918	67423	368214,59	2293279,25	2920	67462	367478,45	2293402,84	2923	67500	367631,93	2293415,07	2925	67522	367857,39	2293466,68
2915	67386	369143,59	2293169,24	2918	67424	368217,31	2293300,98	2920	67463	367496,11	2293381,11	2923	67501	367615,63	2293397,41	2926	67539	368821,70	2293465,32
2915	67387	369170,75	2293150,22	2918	67425	368207,80	2293330,86	2920	67464	367519,20	2293375,68	2923	67502	367616,99	2293378,40	2926	67540	368843,43	2293500,63
2915	67375	369196,56	2293158,37	2918	67426	368194,22	2293341,73	2920	67465	367528,71	2293359,38	2923	67503	367661,81	2293364,81	2926	67541	368839,36	2293519,65
2916	67388	367990,49	2293242,58	2918	67427	368124,95	2293371,61	2920	67466	367530,06	2293325,43	2923	67495	367707,99	2293371,61	2926	67542	368812,19	2293534,59
2916	67389	367991,85	2293256,16	2918	67428	368058,40	2293374,32	2920	67467	367534,14	2293302,34	2924	67504	369653,91	2293412,98	2926	67543	368787,74	2293559,03
2916	67390	367982,34	2293291,47	2918	67429	368025,80	2293366,17	2920	67468	367553,15	2293298,26	2924	67505	369661,40	2293430,46	2926	67544	368766,01	2293580,77
2916	67391	367966,04	2293310,49	2918	67430	368006,79	2293333,58	2920	67451	367577,60	2293303,70	2924	67506	369612,18	2293460,43	2926	67545	368745,64	2293579,41
2916	67392	367945,67	2293325,43	2918	67431	368010,86	2293296,91	2921	67469	367861,46	2293339,01	2924	67507	369615,93	2293500,20	2926	67546	368732,06	2293556,32
2916	67393	367906,28	2293334,93	2918	67432	368029,88	2293268,38	2921	67470	367881,83	2293367,53	2924	67508	369618,42	2293519,81	2926	67547	368734,77	2293530,51
2916	67394	367879,12	2293328,14	2918	67433	368052,97	2293264,31	2921	67471	367883,19	2293387,90	2924	67509	369597,92	2293537,47	2926	67548	368767,37	2293506,07
2916	67395	367862,82	2293306,41	2918	67434	368055,68	2293280,61	2921	67472	367872,33	2293400,13	2924	67510	369577,40	2293534,43	2926	67549	368776,88	2293474,83
2916	67396	367862,82	2293267,02	2918	67435	368061,11	2293298,26	2921	67473	367853,31	2293410,99	2924	67511	369561,36	2293507,33	2926	67550	368790,46	2293462,60
2916	67397	367883,19	2293248,01	2918	67436	368077,41	2293295,55	2921	67474	367834,30	2293413,71	2924	67512	369560,46	2293481,11	2926	67539	368821,70	2293465,32
2916	67398	367917,15	2293223,56	2918	67437	368103,22	2293284,68	2921	67475	367812,57	2293406,92	2924	67513	369549,59	2293479,87	2927	67551	369154,45	2293592,99
2916	67399	367940,24	2293220,85	2918	67438	368122,23	2293292,83	2921	67476	367793,55	2293394,69	2924	67514	369530,86	2293487,90	2927	67552	369196,56	2293652,75
2916	67400	367970,12	2293229,00	2918	67439	368135,81	2293280,61	2921	67477	367778,61	2293390,62	2924	67515	369492,16	2293514,82	2927	67553	369276,69	2293726,09
2916	67388	367990,49	2293242,58	2918	67440	368143,96	2293260,23	2921	67478	367747,37	2293381,11	2924	67516	369457,92	2293538,36	2927	67554	369280,77	2293745,11
2917	67401	369115,07	2293280,61	2918	67441	368167,05	2293250,73	2921	67479	367743,30	2293364,81	2924	67517	369434,24	2293542,74	2927	67555	369264,47	2293753,26
2917	67402	369112,35	2293298,26	2918	67422	368198,29	2293253,44	2921	67480	367746,02	2293340,37	2924	67518	369443,30	2293518,03	2927	67556	369242,74	2293750,54
2917	67403	369102,84	2293333,58	2919	67442	369688,22	2293296,91	2921	67481	367758,24	2293318,64	2924	67519	369491,27	2293457,57	2927	67557	369215,57	2293720,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2927	67558	369136,80	2293622,87	2930	67596	369398,76	2293650,55	2933	67634	367679,60	2293676,98	2936	67672	368677,73	2293764,12	2939	67710	367311,40	2293992,30
2927	67559	369100,13	2293561,75	2930	67597	369369,60	2293741,40	2933	67635	367706,43	2293672,78	2936	67673	368688,60	2293743,75	2939	67711	367273,37	2293986,86
2927	67560	369096,05	2293538,66	2930	67598	369357,02	2293771,97	2933	67636	367744,09	2293658,63	2936	67666	368711,69	2293742,39	2939	67712	367258,43	2293967,85
2927	67561	369117,78	2293526,44	2930	67599	369337,77	2293764,77	2933	67623	367767,74	2293660,42	2937	67674	369212,86	2293841,54	2939	67713	367246,20	2293942,04
2927	67562	369134,08	2293545,45	2930	67600	369333,55	2293734,54	2934	67637	368377,57	2293711,15	2937	67675	369218,29	2293853,76	2939	67714	367243,49	2293908,09
2927	67551	369154,45	2293592,99	2930	67601	369343,55	2293690,85	2934	67638	368388,44	2293727,45	2937	67676	369218,29	2293876,85	2939	67715	367247,56	2293882,28
2928	67563	368084,21	2293554,96	2930	67602	369396,77	2293549,77	2934	67639	368388,48	2293727,74	2937	67677	369207,43	2293889,07	2939	67716	367272,01	2293867,34
2928	67564	368086,92	2293565,82	2930	67593	369421,51	2293551,25	2934	67640	368392,51	2293753,26	2937	67678	369192,49	2293893,15	2939	67717	367291,02	2293867,34
2928	67565	368084,21	2293580,76	2931	67603	368877,38	2293592,99	2934	67641	368383,00	2293779,06	2937	67679	369176,19	2293885,00	2939	67718	367320,90	2293872,78
2928	67566	368050,25	2293621,51	2931	67604	368886,89	2293618,80	2934	67642	368366,71	2293814,37	2937	67680	369169,40	2293861,91	2939	67704	367338,56	2293886,36
2928	67567	368000,00	2293666,33	2931	67605	368882,82	2293639,17	2934	67643	368336,83	2293849,69	2937	67681	369187,05	2293841,54	2940	67719	368449,56	2293906,73
2928	67568	367990,49	2293697,57	2931	67606	368869,24	2293647,32	2934	67644	368304,23	2293871,42	2937	67674	369212,86	2293841,54	2940	67720	368471,29	2293928,46
2928	67569	367972,84	2293709,79	2931	67607	368847,50	2293644,60	2934	67645	368278,42	2293870,06	2938	67682	368820,34	2293890,43	2940	67721	368475,36	2293946,12
2928	67570	367949,75	2293707,08	2931	67608	368831,21	2293637,81	2934	67646	368259,41	2293838,82	2938	67683	368832,56	2293898,58	2940	67722	368471,29	2293976,00
2928	67571	367923,94	2293671,76	2931	67609	368824,42	2293614,72	2934	67647	368259,41	2293795,36	2938	67684	368828,49	2293935,25	2940	67723	368452,27	2294000,45
2928	67572	367914,43	2293625,59	2931	67610	368831,21	2293582,12	2934	67648	368272,99	2293743,75	2938	67685	368824,42	2293943,40	2940	67724	368422,39	2294005,88
2928	67573	367915,79	2293595,71	2931	67611	368862,44	2293578,05	2934	67649	368298,80	2293692,14	2938	67686	368791,82	2293977,36	2940	67725	368391,15	2293999,09
2928	67574	367940,24	2293590,27	2931	67603	368877,38	2293592,99	2934	67650	368298,83	2293692,13	2938	67687	368757,86	2294018,10	2940	67726	368376,21	2293965,13
2928	67575	367974,20	2293571,26	2932	67612	369132,72	2293641,88	2934	67651	368327,32	2293681,27	2938	67688	368752,43	2294043,91	2940	67727	368377,57	2293935,25
2928	67576	368024,45	2293535,94	2932	67613	369182,98	2293703,00	2934	67652	368355,84	2293690,78	2938	67689	368744,28	2294065,64	2940	67728	368397,94	2293895,87
2928	67577	368065,19	2293537,30	2932	67614	369197,92	2293730,17	2934	67653	368377,57	2293711,15	2938	67690	368725,27	2294068,35	2940	67729	368421,03	2293894,51
2928	67563	368084,21	2293554,96	2932	67615	369197,92	2293734,24	2935	67653	367671,81	2293766,13	2938	67691	368715,76	2294058,85	2940	67719	368449,56	2293906,73
2929	67578	369476,34	2293554,96	2932	67616	369197,92	2293757,33	2935	67654	367705,26	2293810,29	2938	67692	368698,10	2294014,03	2941	67730	367403,75	2293924,39
2929	67579	369488,56	2293571,26	2932	67617	369173,47	2293762,76	2935	67655	367709,34	2293830,67	2938	67693	368684,52	2293955,63	2941	67731	367417,33	2293940,69
2929	67580	369495,35	2293598,42	2932	67618	369143,59	2293728,81	2935	67656	367702,55	2293846,97	2938	67694	368688,60	2293923,03	2941	67732	367418,69	2293965,14
2929	67581	369488,56	2293625,59	2932	67619	369079,75	2293644,60	2935	67657	367686,25	2293857,83	2938	67695	368702,18	2293904,01	2941	67733	367415,97	2293974,64
2929	67582	369461,40	2293660,90	2932	67620	369068,89	2293614,72	2935	67658	367669,95	2293860,55	2938	67696	368710,33	2293882,28	2941	67734	367399,67	2293984,15
2929	67583	369460,04	2293703,00	2932	67621	369078,40	2293599,78	2935	67659	367640,07	2293851,04	2938	67697	368723,91	2293864,63	2941	67735	367379,30	2293981,43
2929	67584	369453,25	2293730,17	2932	67622	369102,84	2293605,21	2935	67660	367607,71	2293825,42	2938	67698	368755,15	2293853,76	2941	67736	367369,79	2293973,29
2929	67585	369434,23	2293751,90	2932	67612	369132,72	2293641,88	2935	67661	367607,47	2293825,23	2938	67699	368774,16	2293853,76	2941	67737	367364,36	2293943,41
2929	67586	369427,44	2293788,57	2933	67623	367767,74	2293660,42	2935	67662	367588,46	2293781,77	2938	67700	368779,59	2293814,42	2941	67738	367386,09	2293928,47
2929	67587	369413,86	2293799,44	2933	67624	367791,77	2293691,02	2935	67663	367585,74	2293753,25	2938	67701	368779,59	2293887,72	2941	67730	367403,75	2293924,39
2929	67588	369392,13	2293791,29	2933	67625	367796,69	2293713,62	2935	67664	367616,98	2293739,67	2938	67702	368771,45	2293913,52	2942	67739	367550,44	2294024,89
2929	67589	369383,98	2293762,76	2933	67626	367786,84	2293738,54	2935	67665	367671,31	2293765,47	2938	67703	368794,53	2293914,88	2942	67740	367562,66	2294058,85
2929	67590	369390,77	2293708,44	2933	67627	367754,32	2293766,63	2935	67653	367671,81	2293766,13	2938	67682	368820,34	2293890,43	2942	67741	367559,94	2294073,79
2929	67591	369435,59	2293563,11	2933	67628	367726,14	2293781,04	2936	67666	368711,69	2293742,39	2939	67704	367338,56	2293886,36	2942	67742	367547,72	2294091,44
2929	67592	369453,25	2293549,53	2933	67629	367586,98	2293717,60	2936	67667	368737,49	2293776,34	2939	67705	367343,99	2293899,94	2942	67743	367527,35	2294100,95
2929	67578	369476,34	2293554,96	2933	67630	367563,27	2293697,94	2936	67668	368741,57	2293818,45	2939	67706	367352,14	2293916,24	2942	67744	367475,74	2294091,44
2930	67593	369421,51	2293551,25	2933	67631	367562,68	2293667,79	2936	67669	368737,49	2293834,75	2939	67707	367356,22	2293939,33	2942	67745	367437,71	2294067,00
2930	67594	369426,32	2293560,71	2933	67632	367579,15	2293650,08	2936	67670	368713,04	2293833,39	2939	67708	367356,22	2293962,42	2942	67746	367428,20	2294035,76
2930	67595	369419,53	2293584,24	2933	67633	367611,69	2293655,99	2936	67671	368700,82	2293817,09	2939	67709	367338,56	2293984,15	2942	67747	367440,42	2294015,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2942	67748	367470,30	2294001,80	2944	67787	367807,14	2294125,39	2948	67824	368224,10	2294308,76	2952	67861	368123,59	2294519,27	2956	67898	369414,91	2295766,53
2942	67749	367496,11	2294001,80	2944	67779	367830,23	2294133,54	2948	67825	368234,96	2294285,67	2952	67862	368129,02	2294494,83	2956	67899	369407,54	2295736,30
2942	67750	367523,27	2294004,52	2945	67788	368383,00	2294170,22	2948	67817	368252,62	2294282,96	2952	67863	368164,34	2294473,09	2956	67900	369421,32	2295683,73
2942	67739	367550,44	2294024,89	2945	67789	368391,15	2294201,46	2949	67826	367627,85	2294391,60	2952	67854	368195,57	2294482,60	2956	67901	369436,96	2295664,22
2943	67751	368315,10	2294042,55	2945	67790	368388,44	2294244,92	2949	67827	367630,57	2294401,11	2953	67864	367602,05	2294530,14	2956	67902	369466,84	2295657,43
2943	67752	368325,96	2294054,77	2945	67791	368380,29	2294258,50	2949	67828	367629,21	2294417,41	2953	67865	367626,49	2294561,38	2956	67893	369496,72	2295683,24
2943	67753	368327,32	2294080,58	2945	67792	368358,56	2294262,58	2949	67829	367611,55	2294433,71	2953	67866	367636,00	2294579,03	2957	67903	367443,13	2295719,91
2943	67754	368304,23	2294099,59	2945	67793	368343,62	2294244,92	2949	67830	367595,26	2294433,71	2953	67867	367629,21	2294593,97	2957	67904	367448,57	2295732,13
2943	67755	368253,98	2294124,04	2945	67794	368330,04	2294215,04	2949	67831	367570,81	2294410,62	2953	67868	367612,91	2294598,05	2957	67905	367439,06	2295744,36
2943	67756	368256,69	2294138,98	2945	67795	368324,60	2294177,01	2949	67832	367564,02	2294401,11	2953	67869	367589,82	2294595,33	2957	67906	367352,14	2295760,65
2943	67757	368286,57	2294144,41	2945	67796	368332,75	2294144,41	2949	67833	367565,38	2294384,81	2953	67870	367561,30	2294570,88	2957	67907	367330,40	2295751,15
2943	67758	368298,80	2294156,64	2945	67797	368361,27	2294141,70	2949	67834	367583,03	2294373,95	2953	67871	367554,51	2294534,21	2957	67908	367331,76	2295730,77
2943	67759	368297,44	2294181,08	2945	67788	368383,00	2294170,22	2949	67835	367602,05	2294378,02	2953	67872	367577,60	2294523,35	2957	67909	367352,14	2295718,55
2943	67760	368278,42	2294209,61	2946	67798	368330,38	2294268,68	2949	67826	367627,85	2294391,60	2953	67864	367602,05	2294530,14	2957	67910	367429,55	2295710,40
2943	67761	368237,68	2294257,14	2946	67799	368346,67	2294302,64	2950	67836	368199,65	2294376,66	2954	67873	367816,64	2294661,88	2957	67903	367443,13	2295719,91
2943	67762	368217,31	2294291,10	2946	67800	368345,98	2294323,69	2950	67837	368211,87	2294391,60	2954	67874	367827,51	2294680,90	2958	67911	367531,43	2295843,50
2943	67763	368210,51	2294319,62	2946	67801	368343,26	2294330,48	2950	67838	368210,51	2294422,84	2954	67875	367828,86	2294705,34	2958	67912	367535,50	2295851,65
2943	67764	368187,43	2294334,56	2946	67802	368353,76	2294337,27	2950	67839	368183,35	2294435,06	2954	67876	367823,43	2294713,49	2958	67913	367535,50	2295874,74
2943	67765	368139,89	2294352,22	2946	67803	368318,14	2294329,13	2950	67840	368154,83	2294417,41	2954	67877	367801,70	2294714,85	2958	67914	367530,07	2295888,32
2943	67766	368104,58	2294391,60	2946	67804	368310,68	2294319,62	2950	67841	368180,63	2294380,74	2954	67878	367782,69	2294702,63	2958	67915	367502,90	2295888,32
2943	67767	368124,95	2294436,42	2946	67805	368498,45	2294285,66	2950	67836	368199,65	2294376,66	2954	67879	367765,03	2294679,54	2958	67916	367494,75	2295880,17
2943	67768	368116,80	2294460,87	2946	67806	368506,59	2294268,00	2951	67842	367688,97	2294452,72	2954	67880	367769,10	2294652,37	2958	67917	367493,40	2295866,59
2943	67769	368093,71	2294478,53	2946	67798	368530,38	2294268,68	2951	67843	367699,84	2294469,02	2954	67881	367796,27	2294655,09	2958	67918	367500,19	2295847,57
2943	67770	368066,55	2294471,74	2947	67807	367600,69	2294276,16	2951	67844	367707,99	2294489,39	2954	67873	367816,64	2294661,88	2958	67911	367531,43	2295843,50
2943	67771	368033,95	2294436,42	2947	67808	367614,27	2294297,89	2951	67845	367707,99	2294505,69	2955	67882	369356,82	2295074,77	2959	67919	367856,03	2295935,86
2943	67772	368020,37	2294369,87	2947	67809	367611,55	2294318,26	2951	67846	367702,55	2294516,56	2955	67883	369382,63	2295116,87	2959	67920	367869,61	2295960,30
2943	67773	368029,88	2294333,20	2947	67810	367574,88	2294337,28	2951	67847	367680,82	2294526,06	2955	67884	369378,55	2295142,68	2959	67921	367862,82	2295994,26
2943	67774	368110,01	2294268,01	2947	67811	367525,99	2294354,93	2951	67848	367663,17	2294531,50	2955	67885	369358,18	2295157,62	2959	67922	367847,88	2296024,14
2943	67775	368156,19	2294225,90	2947	67812	367504,26	2294350,86	2951	67849	367644,15	2294527,42	2955	67886	369340,53	2295161,69	2959	67923	367801,70	2296086,62
2943	67776	368199,65	2294107,74	2947	67813	367500,18	2294334,56	2951	67850	367634,64	2294515,20	2955	67887	369318,79	2295157,62	2959	67924	367756,88	2296106,99
2943	67777	368225,46	2294064,28	2947	67814	367505,62	2294311,47	2951	67851	367634,64	2294488,03	2955	67888	369294,35	2295129,10	2959	67925	367698,48	2296143,66
2943	67778	368283,86	2294042,55	2947	67815	367542,29	2294288,38	2951	67852	367648,23	2294466,30	2955	67889	369278,05	2295099,22	2959	67926	367652,30	2296158,60
2943	67751	368315,10	2294042,55	2947	67816	367584,39	2294273,44	2951	67853	367667,24	2294451,36	2955	67890	369283,48	2295055,76	2959	67927	367604,77	2296155,88
2944	67779	367830,23	2294133,54	2947	67807	367600,69	2294276,16	2951	67842	367688,97	2294452,72	2955	67891	369306,57	2295047,61	2959	67928	367569,45	2296136,87
2944	67780	367851,96	2294162,06	2948	67817	368252,62	2294282,96	2952	67854	368195,57	2294482,60	2955	67892	369333,73	2295047,61	2959	67929	367568,09	2296113,78
2944	67781	367851,96	2294181,08	2948	67818	368260,77	2294292,46	2952	67855	368211,87	2294505,69	2955	67882	369356,82	2295074,77	2959	67930	367584,39	2296101,56
2944	67782	367824,80	2294189,23	2948	67819	368259,41	2294318,27	2952	67856	368211,87	2294524,71	2956	67893	369496,72	2295683,24	2959	67931	367621,06	2296097,48
2944	67783	367804,42	2294187,87	2948	67820	368253,98	2294337,28	2952	67857	368209,16	2294554,59	2956	67894	369494,00	2295721,27	2959	67932	367659,09	2296081,18
2944	67784	367775,90	2294177,00	2948	67821	368244,47	2294344,08	2952	67858	368187,43	2294566,81	2956	67895	369487,21	2295745,71	2959	67933	367661,81	2296058,09
2944	67785	367773,19	2294143,05	2948	67822	368224,10	2294337,28	2952	67859	368150,75	2294569,53	2956	67896	369466,84	2295759,30	2959	67934	367657,73	2296014,63
2944	67786	367784,05	2294125,39	2948	67823	368221,38	2294330,49	2952	67860	368135,81	2294551,87	2956	67897	369430,31	2295773,74	2959	67935	367683,54	2295984,75

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
2959	67936	367718,85	2295984,75	2963	67973	368253,98	2297973,14	2965	68012	368131,74	2298474,31	2969	68049	368823,06	2298919,79	2973	68086	368780,95	2299061,05
2959	67937	367755,52	2295979,32	2963	67974	368248,54	2297981,29	2965	68013	368129,02	2298498,76	2969	68050	368813,55	2298922,51	2973	68087	368761,94	2299055,61
2959	67938	367827,51	2295937,21	2963	67975	368215,95	2297985,36	2965	68014	368101,86	2298517,77	2969	68051	368793,18	2298915,72	2973	68088	368734,77	2299037,96
2959	67919	367856,03	2295935,86	2963	67976	368194,22	2297978,57	2965	68015	368046,17	2298479,74	2969	68052	368782,31	2298889,91	2973	68089	368727,98	2299029,81
2960	67939	368244,46	2296320,22	2963	67977	368177,92	2297969,06	2965	68016	368023,02	2298460,76	2969	68053	368797,25	2298874,97	2973	68090	368730,70	2299017,58
2960	67940	368258,04	2296348,75	2963	67978	368176,56	2297954,12	2965	68017	368008,94	2298414,20	2969	68054	368813,55	2298870,89	2973	68091	368761,94	2299017,58
2960	67941	368255,33	2296374,55	2963	67979	368177,92	2297928,32	2965	68018	368032,59	2298402,33	2969	68047	368832,56	2298885,83	2973	68092	368789,10	2299021,66
2960	67942	368220,02	2296400,36	2963	67980	368169,77	2297902,51	2965	68019	368067,79	2298406,87	2970	68055	369082,46	2298902,13	2973	68083	368805,40	2299028,45
2960	67943	368198,28	2296408,51	2963	67981	368138,53	2297882,14	2965	68020	368087,88	2298413,44	2970	68056	369083,82	2298917,07	2974	68093	368823,05	2299101,79
2960	67944	368168,40	2296404,43	2963	67982	368103,22	2297883,50	2965	68010	368102,57	2298430,10	2970	68057	369067,52	2298938,80	2974	68094	368823,05	2299120,81
2960	67945	368120,87	2296384,06	2963	67983	368074,70	2297893,01	2966	68021	368782,31	2298596,55	2970	68058	369033,57	2298946,95	2974	68095	368810,83	2299139,82
2960	67946	368057,03	2296377,27	2963	67984	368054,32	2297914,74	2966	68022	368785,03	2298606,05	2970	68059	369025,42	2298926,58	2974	68096	368776,87	2299150,69
2960	67947	368040,73	2296362,33	2963	67985	368048,89	2297937,83	2966	68023	368785,03	2298615,56	2970	68060	369029,49	2298895,34	2974	68097	368740,20	2299145,25
2960	67948	368040,73	2296344,67	2963	67986	368057,04	2297958,20	2966	68024	368747,00	2298631,86	2970	68061	369043,07	2298888,55	2974	68098	368722,55	2299123,52
2960	67949	368054,32	2296332,45	2963	67987	368076,05	2297967,71	2966	68025	368699,46	2298630,50	2970	68062	369068,88	2298888,55	2974	68099	368722,55	2299103,15
2960	67950	368082,84	2296335,16	2963	67988	368112,73	2297963,63	2966	68026	368691,31	2298619,64	2970	68055	369082,46	2298902,13	2974	68100	368733,41	2299086,85
2960	67951	368110,00	2296339,24	2963	67989	368142,61	2297958,20	2966	68027	368691,31	2298593,83	2971	68063	369431,52	2298903,50	2974	68101	368771,44	2299086,85
2960	67952	368135,81	2296335,16	2963	67990	368149,40	2297978,57	2966	68028	368710,33	2298584,32	2971	68064	369435,60	2298918,44	2974	68102	368802,68	2299090,93
2960	67953	368173,84	2296317,51	2963	67991	368139,89	2297993,51	2966	68029	368748,36	2298585,68	2971	68065	369435,60	2298932,02	2974	68093	368823,05	2299101,79
2960	67954	368210,51	2296313,43	2963	67992	368119,52	2297998,94	2966	68021	368782,31	2298596,55	2971	68066	369412,51	2298942,88	2975	68103	368882,81	2299107,23
2960	67939	368244,46	2296320,22	2963	67993	368078,77	2297997,59	2967	68030	369506,23	2298653,59	2971	68067	369369,05	2298952,39	2975	68104	368892,32	2299122,17
2961	67955	368858,37	2296405,79	2963	67994	368028,52	2297985,36	2967	68031	369523,89	2298675,32	2971	68068	369343,24	2298941,53	2975	68105	368893,68	2299156,12
2961	67956	368874,67	2296434,31	2963	67995	367960,61	2297928,32	2967	68032	369521,17	2298683,47	2971	68069	369348,67	2298910,29	2975	68106	368876,02	2299176,50
2961	67957	368854,30	2296462,84	2963	67996	367945,67	2297880,78	2967	68033	369511,66	2298692,98	2971	68070	369369,05	2298899,42	2975	68107	368858,37	2299184,65
2961	67958	368836,64	2296461,48	2963	67997	367957,89	2297849,54	2967	68034	369483,14	2298695,69	2971	68071	369404,36	2298892,63	2975	68108	368846,14	2299175,14
2961	67959	368823,06	2296451,97	2963	67998	367995,92	2297819,66	2967	68035	369455,98	2298672,60	2971	68063	369431,52	2298903,50	2975	68109	368846,14	2299153,41
2961	67960	368814,91	2296420,73	2963	67999	368052,97	2297799,29	2967	68036	369462,77	2298650,87	2972	68072	369245,45	2298925,23	2975	68110	368847,50	2299127,60
2961	67961	368832,56	2296400,36	2963	68000	368156,19	2297807,44	2967	68037	369483,14	2298648,16	2972	68073	369250,89	2298951,03	2975	68111	368859,72	2299111,30
2961	67955	368858,37	2296405,79	2963	67970	368239,04	2297844,11	2967	68030	369506,23	2298653,59	2972	68074	369245,45	2298979,56	2975	68103	368882,81	2299107,23
2962	67962	369075,68	2296913,75	2964	68001	367889,98	2297876,71	2968	68038	369604,01	2298716,06	2972	68075	369230,51	2298999,93	2976	68112	368883,16	2299215,88
2962	67963	369083,83	2296932,76	2964	68002	367900,85	2297905,23	2968	68039	369606,73	2298741,87	2972	68076	369180,26	2299031,17	2976	68113	368687,24	2299228,10
2962	67964	369079,75	2296957,21	2964	68003	367898,13	2297931,04	2968	68040	369593,15	2298759,52	2972	68077	369166,68	2299036,60	2976	68114	368687,24	2299247,12
2962	67965	369063,46	2296978,94	2964	68004	367883,19	2297950,05	2968	68041	369571,42	2298762,24	2972	68078	369153,10	2299025,73	2976	68115	368680,45	2299268,85
2962	67966	369041,72	2296974,87	2964	68005	367864,18	2297954,12	2968	68042	369552,40	2298754,09	2972	68079	369153,10	2298999,93	2976	68116	368666,87	2299289,22
2962	67967	369028,14	2296959,93	2964	68006	367837,01	2297939,18	2968	68043	369523,88	2298721,50	2972	68080	369158,53	2298960,54	2976	68117	368645,13	2299310,95
2962	67968	369022,71	2296936,84	2964	68007	367831,58	2297917,45	2968	68044	369526,60	2298709,27	2972	68081	369189,77	2298934,74	2976	68118	368623,40	2299309,59
2962	67969	369049,87	2296911,03	2964	68008	367845,16	2297897,08	2968	68045	369555,12	2298695,69	2972	68082	369235,95	2298919,80	2976	68119	368593,52	2299278,36
2962	67962	369075,68	2296913,75	2964	68009	367864,18	2297878,07	2968	68046	369579,57	2298695,69	2972	68072	369245,45	2298925,23	2976	68120	368566,36	2299257,98
2963	67970	368239,04	2297844,11	2964	68001	367889,98	2297876,71	2968	68038	369604,01	2298716,06	2973	68083	368805,40	2299028,45	2976	68121	368560,93	2299247,12
2963	67971	368268,92	2297886,22	2965	68010	368102,57	2298430,10	2969	68047	368832,56	2298885,83	2973	68084	368804,04	2299042,03	2976	68122	368560,93	2299226,75
2963	67972	368274,35	2297920,17	2965	68011	368124,95	2298455,30	2969	68048	368835,28	2298900,78	2973	68085	368794,53	2299059,69	2976	68123	368597,60	2299221,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2976	68112	368683,16	2299215,88	2979	68162	366415,68	2292975,01	2982	68200	365852,70	2300049,80				
2977	68124	368425,11	2299346,27	2979	68163	366410,25	2293015,75	2982	68201	365833,69	2300052,52				
2977	68125	368441,41	2299372,07	2979	68164	366408,89	2293027,98	2982	68202	365813,32	2300038,94				
2977	68126	368449,56	2299404,67	2979	68165	366391,23	2293052,43	2982	68203	365780,72	2300000,91				
2977	68127	368456,35	2299418,25	2979	68166	366368,81	2293091,82	2982	68204	365780,72	2299964,24				
2977	68128	368486,23	2299430,47	2979	68167	366345,72	2293089,11	2982	68205	365814,68	2299958,81				
2977	68129	368486,23	2299452,20	2979	68168	366332,14	2293075,52	2982	68197	365856,78	2299991,40				
2977	68130	368475,36	2299490,23	2979	68169	366332,14	2293057,87	2983	68206	366203,11	2300036,22				
2977	68131	368464,50	2299522,83	2979	68170	366341,65	2293048,36	2983	68207	366203,11	2300064,75				
2977	68132	368418,32	2299544,56	2979	68171	366360,66	2293045,64	2983	68208	366193,61	2300091,91				
2977	68133	368366,71	2299465,79	2979	68172	366374,25	2293030,70	2983	68209	366181,38	2300119,07				
2977	68134	368351,77	2299431,83	2979	68173	366382,39	2293000,82	2983	68210	366162,37	2300117,71				
2977	68135	368346,33	2299388,37	2979	68174	366381,04	2292979,09	2983	68211	366151,50	2300104,13				
2977	68136	368319,17	2299358,49	2979	68175	366386,47	2292956,00	2983	68212	366144,71	2300085,12				
2977	68137	368292,01	2299350,34	2979	68161	366406,84	2292950,57	2983	68213	366148,79	2300047,09				
2977	68138	368255,34	2299342,19	2980	68176	366216,70	2294941,67	2983	68214	366165,08	2300028,07				
2977	68139	368233,60	2299340,83	2980	68177	366220,77	2294955,25	2983	68215	366188,17	2300025,36				
2977	68140	368228,17	2299323,18	2980	68178	366220,77	2294978,34	2983	68206	366203,11	2300036,22				
2977	68141	368233,60	2299287,86	2980	68179	366216,70	2294985,13	2984	68216	366343,01	2300074,25				
2977	68142	368251,26	2299279,71	2980	68180	366199,04	2294998,71	2984	68217	366345,73	2300082,40				
2977	68143	368274,35	2299282,43	2980	68181	366182,74	2294997,35	2984	68218	366341,65	2300090,55				
2977	68144	368290,65	2299283,79	2980	68182	366147,43	2294987,85	2984	68219	366318,56	2300094,62				
2977	68145	368306,95	2299304,16	2980	68183	366139,28	2294972,91	2984	68220	366284,61	2300089,19				
2977	68146	368323,24	2299310,95	2980	68184	366142,00	2294948,46	2984	68221	366265,60	2300083,76				
2977	68147	368359,92	2299310,95	2980	68185	366156,94	2294933,52	2984	68222	366247,94	2300060,67				
2977	68148	368388,44	2299320,46	2980	68186	366189,53	2294933,52	2984	68223	366250,66	2300040,29				
2977	68124	368425,11	2299346,27	2980	68176	366216,70	2294941,67	2984	68224	366268,31	2300028,07				
2978	68149	367907,64	2299583,95	2981	68187	367239,41	2299560,86	2984	68225	366284,61	2300029,43				
2978	68150	367926,65	2299613,83	2981	68188	367239,41	2299588,02	2984	68226	366292,76	2300045,73				
2978	68151	367925,30	2299630,13	2981	68189	367239,41	2299619,26	2984	68227	366296,83	2300066,10				
2978	68152	367918,50	2299651,86	2981	68190	367231,26	2299632,84	2984	68228	366304,98	2300072,89				
2978	68153	367904,92	2299662,72	2981	68191	367208,17	2299642,35	2984	68229	366321,28	2300072,89				
2978	68154	367876,40	2299674,95	2981	68192	367186,44	2299619,26	2984	68216	366343,01	2300074,25				
2978	68155	367846,52	2299677,66	2981	68193	367186,44	2299596,17								
2978	68156	367820,72	2299658,65	2981	68194	367187,80	2299570,37								
2978	68157	367801,70	2299638,28	2981	68195	367201,38	2299554,07								
2978	68158	367800,34	2299609,75	2981	68196	367223,11	2299554,07								
2978	68159	367811,21	2299588,02	2981	68187	367239,41	2299560,86								
2978	68160	367839,73	2299588,02	2982	68197	365856,78	2299991,40								
2978	68149	367907,64	2299583,95	2982	68198	365866,29	2300010,42								
2979	68161	366406,84	2292950,57	2982	68199	365866,29	2300032,15								