

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Пермогорского участкового лесничества Красноборского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-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				
1	1	359821,79	3458536,45	2	36	358896,31	3458760,63	2	72	358625,88	3458903,79	3	107	358667,01	3458856,58	3	143	358584,31	3459119,94
1	2	359896,67	3458737,98	2	37	358889,40	3458766,74	2	73	358627,12	3458899,52	3	108	358666,79	3458857,58	3	144	358569,86	3459129,33
1	3	359896,85	3458738,46	2	38	358873,44	3458769,97	2	74	358628,50	3458897,31	3	109	358666,35	3458858,64	3	145	358556,03	3459148,75
1	4	359917,90	3458795,13	2	39	358841,47	3458771,45	2	75	358630,80	3458895,14	3	110	358664,92	3458861,43	3	146	358561,84	3459168,66
1	5	359918,04	3458795,50	2	40	358824,03	3458776,71	2	76	358651,45	3458884,40	3	111	358660,85	3458868,65	3	147	358585,90	3459203,63
1	6	359842,08	3458832,86	2	41	358813,18	3458785,87	2	77	358652,04	3458883,99	3	112	358648,83	3458880,13	3	148	358587,90	3459206,29
1	7	359806,00	3458850,32	2	42	358812,41	3458791,89	2	78	358664,58	3458872,00	3	113	358628,19	3458890,86	3	149	358587,88	3459206,51
1	8	359744,70	3458880,58	2	43	358836,49	3458851,48	2	79	358665,03	3458871,43	3	114	358627,63	3458891,27	3	150	358602,72	3459228,07
1	9	359718,32	3458898,03	2	44	358845,51	3458875,39	2	80	358669,34	3458863,75	3	115	358624,84	3458893,90	3	151	358613,99	3459245,90
1	10	359693,49	3458910,84	2	45	358852,19	3458887,31	2	81	358670,88	3458860,74	3	116	358624,43	3458894,37	3	152	358600,59	3459253,10
1	11	359634,13	3458937,61	2	46	358867,20	3458921,09	2	82	358671,49	3458859,29	3	117	358622,70	3458897,17	3	153	358565,02	3459265,91
1	12	359589,13	3458962,44	2	47	358873,33	3458970,37	2	83	358671,62	3458858,88	3	118	358622,42	3458897,79	3	154	358564,82	3459265,55
1	13	359542,57	3458986,49	2	48	358896,23	3459019,85	2	84	358671,94	3458857,44	3	119	358621,01	3458902,68	3	155	358555,60	3459249,02
1	14	359522,40	3458995,80	2	49	358901,66	3459036,14	2	85	358672,00	3458856,99	3	120	358620,74	3458904,29	3	156	358539,96	3459226,95
1	15	359500,67	3459008,22	2	50	358901,66	3459042,35	2	86	358672,10	3458854,27	3	121	358620,65	3458905,72	3	157	358521,96	3459199,92
1	16	359454,89	3459031,50	2	51	358896,23	3459047,01	2	87	358672,05	3458853,67	3	122	358620,65	3458908,46	3	158	358511,71	3459185,05
1	17	359442,48	3459043,91	2	52	358810,11	3459067,96	2	88	358671,56	3458851,30	3	123	358620,68	3458908,81	3	159	358507,05	3459179,00
1	18	359427,73	3459043,91	2	53	358774,41	3459081,15	2	89	358671,45	3458850,92	3	124	358621,29	3458913,10	3	160	358506,83	3459178,75
1	19	359420,78	3459042,75	2	54	358723,20	3459092,01	2	90	358669,93	3458846,89	3	125	358621,48	3458914,38	3	161	358502,07	3459174,01
1	20	359400,22	3459053,17	2	55	358716,22	3459091,24	2	91	358660,79	3458827,11	3	126	358624,19	3458928,01	3	162	358501,63	3459173,66
1	21	359374,92	3459065,55	2	56	358713,12	3459086,58	2	92	358645,84	3458784,87	3	127	358624,33	3458928,49	3	163	358491,92	3459167,63
1	22	359359,25	3459021,36	2	57	358701,48	3459051,66	2	93	358636,91	3458760,02	3	128	358630,04	3458942,12	3	164	358487,98	3459163,32
1	23	359286,71	3458816,83	2	58	358694,49	3459024,51	2	94	358636,72	3458759,62	3	129	358640,33	3458908,42	3	165	358484,89	3459163,76
1	24	359233,21	3458716,60	2	59	358682,86	3459001,23	2	95	358609,43	3458712,38	3	130	358630,58	3458982,62	3	166	358484,37	3459163,57
1	25	359228,11	3458703,63	2	60	358675,10	3458990,37	2	96	358609,21	3458712,06	3	131	358605,73	3458993,00	3	167	358478,24	3459162,06
1	26	359314,17	3458648,25	2	61	358661,91	3458977,95	2	97	358599,02	3458699,49	3	132	358590,88	3459004,22	3	168	358466,10	3459159,90
1	27	359471,69	3458548,21	2	62	358654,01	3458977,32	2	98	358593,65	3458688,31	3	133	358591,00	3459012,22	3	169	358465,75	3459159,86
1	28	359821,32	3458535,21	2	63	358645,21	3458979,31	2	99	358843,63	3458617,33	3	134	358599,74	3459028,08	3	170	358454,53	3459159,48
1	1	359821,79	3458536,45	2	64	358634,82	3458940,66	2	29	358848,13	3458628,01	3	135	358607,94	3459040,97	3	171	358449,83	3459159,69
2	29	358848,13	3458628,01	2	65	358634,72	3458940,35	3	100	358605,20	3458715,05	3	136	358607,58	3459049,97	3	172	358449,35	3459159,76
2	30	358860,24	3458655,15	2	66	358629,04	3458926,79	3	101	358632,28	3458761,93	3	137	358603,63	3459054,03	3	173	358446,89	3459160,38
2	31	358880,37	3458697,86	2	67	358626,40	3458913,53	3	102	358641,14	3458786,56	3	138	358595,26	3459054,57	3	174	358445,55	3459160,83
2	32	358888,14	3458714,75	2	68	358626,25	3458912,49	3	103	358656,15	3458828,99	3	139	358607,59	3459073,39	3	175	358444,05	3459161,52
2	33	358896,24	3458739,97	2	69	358625,65	3458908,28	3	104	358665,31	3458848,82	3	140	358611,47	3459088,13	3	176	358439,24	3459164,41
2	34	358896,11	3458739,03	2	70	358625,65	3458905,87	3	105	358666,70	3458852,50	3	141	358611,47	3459095,89	3	177	358436,58	3459166,05
2	35	358898,60	3458746,60	2	71	358625,71	3458904,84	3	106	358667,09	3458854,38	3	142	358606,04	3459105,98	3	178	358435,24	3459166,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	358434,65	3459166,72	4	219	358316,26	3459029,50	5	259	358441,26	3459194,51	6	299	358117,66	3459092,40	8	338	357785,12	3459192,89
3	180	358433,94	3459166,84	4	220	358316,22	3459029,88	5	260	358440,70	3459194,48	6	300	358091,84	3459096,97	8	339	357785,12	3459212,29
3	181	358432,09	3459166,97	4	221	358316,08	3459030,43	5	261	358429,58	3459186,64	6	301	358072,03	3459097,74	8	340	357786,48	3459227,08
3	182	358431,17	3459166,97	4	222	358315,64	3459031,86	5	262	358423,46	3459178,73	6	302	358048,15	3459101,30	8	341	357791,37	3459246,15
3	183	358430,57	3459166,91	4	223	358312,48	3459036,89	5	263	358402,94	3459144,02	6	303	358024,82	3459099,36	8	342	357802,96	3459254,96
3	184	358429,67	3459166,64	4	224	358306,74	3459030,45	5	264	358382,50	3459114,34	6	304	358024,44	3459099,36	8	343	357809,95	3459271,26
3	185	358429,33	3459166,49	4	225	358279,31	3459006,58	5	265	358352,51	3459081,77	6	305	357981,46	3459102,32	8	344	357800,63	3459299,19
3	186	358428,99	3459166,25	4	226	358269,45	3458997,62	5	266	358315,88	3459040,70	6	306	357981,09	3459102,37	8	345	357818,48	3459355,05
3	187	358427,12	3459164,42	4	227	358258,47	3458990,15	5	267	358316,34	3459040,14	6	307	357914,35	3459117,21	8	346	357825,46	3459380,66
3	188	358418,61	3459148,45	4	228	358248,77	3458985,99	5	268	358319,61	3459034,94	6	308	357851,43	3459125,06	8	347	357843,31	3459407,82
3	189	358391,55	3459103,92	4	229	358227,39	3459003,55	5	269	358387,41	3459106,74	6	309	357830,82	3459123,99	8	348	357854,27	3459441,25
3	190	358391,23	3459103,50	4	230	358207,14	3459024,93	5	270	358414,26	3459150,92	6	310	357830,28	3459124,02	8	349	357865,66	3459466,08
3	191	358321,26	3459029,41	4	231	358210,72	3459029,87	5	271	358422,89	3459167,11	6	311	357826,95	3459124,57	8	350	357698,61	3459500,10
3	192	358321,22	3459028,61	4	232	358173,64	3459059,44	5	272	358423,35	3459167,72	6	312	357918,73	3459091,95	8	351	357686,06	3459454,64
3	193	358321,12	3459027,96	4	233	358149,80	3459044,29	5	273	358425,64	3459169,96	6	297	358100,86	3459062,86	8	352	357666,94	3459402,44
3	194	358320,99	3459027,40	4	234	358226,39	3458957,07	5	274	358425,97	3459170,23	7	313	358171,79	3459136,47	8	353	357646,21	3459338,05
3	195	358320,71	3459026,63	4	235	358227,63	3458957,41	5	275	358426,66	3459170,71	7	314	358168,45	3459146,52	8	354	357611,54	3459244,86
3	196	358320,38	3459026,01	4	236	358234,89	3458960,63	5	276	358427,01	3459170,92	7	315	358154,62	3459158,73	8	355	357611,42	3459244,47
3	197	358319,50	3459024,80	4	237	358225,72	3458969,61	5	277	358427,71	3459171,25	7	316	358114,63	3459159,33	8	356	357599,14	3459205,55
3	198	358319,30	3459024,55	4	215	358290,45	3459004,44	5	278	358428,07	3459171,38	7	317	358082,34	3459174,80	8	357	357737,46	3459156,38
3	199	358314,05	3459019,00	5	238	358485,58	3459169,70	5	279	358429,37	3459171,77	7	318	358075,26	3459168,91	8	358	357739,56	3459158,91
3	200	358293,80	3459000,73	5	239	358489,36	3459171,92	5	280	358429,83	3459171,86	7	319	358072,23	3459132,95	8	359	357760,08	3459160,61
3	201	358255,86	3458965,69	5	240	358498,75	3459177,76	5	281	358430,94	3459171,97	7	320	357947,98	3459151,81	8	360	357770,14	3459163,46
3	202	358255,28	3458965,30	5	241	358503,19	3459182,19	5	282	358432,28	3459171,96	7	321	357845,68	3459166,33	8	361	357774,73	3459169,38
3	203	358236,98	3458956,08	5	242	358507,66	3459187,99	5	283	358434,52	3459171,81	7	322	357837,50	3459150,21	8	338	357785,12	3459192,89
3	204	358229,98	3458952,98	5	243	358517,83	3459202,74	5	284	358435,77	3459171,60	7	323	357829,20	3459133,57	9	362	357606,82	3459246,49
3	205	358238,54	3458943,24	5	244	358535,86	3459229,81	5	285	358436,82	3459171,29	7	324	357827,43	3459129,56	9	363	357641,51	3459339,74
3	206	358300,08	3458873,15	5	245	358551,37	3459251,68	5	286	358438,56	3459170,64	7	325	357830,83	3459128,99	9	364	357662,23	3459404,12
3	207	358375,49	3458805,39	5	246	358560,26	3459267,63	5	287	358438,99	3459170,43	7	326	357851,39	3459130,07	9	365	357681,30	3459456,18
3	208	358443,22	3458757,32	5	247	358551,34	3459270,84	5	288	358441,85	3459168,67	7	327	357851,83	3459130,05	9	366	357693,76	3459501,35
3	209	358504,98	3458713,49	5	248	358539,39	3459240,01	5	289	358446,39	3459165,93	7	328	357915,21	3459122,14	9	367	357695,85	3459507,34
3	210	358534,89	3458705,00	5	249	358538,05	3459237,88	5	290	358447,39	3459165,47	7	329	357981,99	3459107,29	9	368	357720,67	3459594,01
3	211	358588,77	3458689,69	5	250	358532,79	3459233,12	5	291	358448,29	3459165,18	7	330	358024,59	3459104,36	9	369	357720,88	3459594,76
3	212	358588,96	3458690,08	5	251	358523,54	3459216,25	5	292	358450,31	3459164,67	7	331	358048,02	3459106,31	9	370	357690,54	3459614,70
3	213	358594,64	3458701,91	5	252	358513,92	3459208,39	5	293	358454,56	3459164,47	7	332	358048,60	3459106,29	9	371	357599,88	3459634,16
3	214	358594,95	3458702,41	5	253	358504,35	3459204,53	5	294	358465,40	3459164,85	7	333	358072,49	3459102,71	9	372	357530,23	3459649,12
3	100	358605,20	3458715,05	5	254	358493,26	3459197,69	5	295	358477,20	3459166,95	7	334	358092,21	3459101,96	9	373	357365,25	3459684,53
4	215	358290,45	3459004,44	5	255	358484,20	3459193,83	5	296	358482,90	3459168,36	7	335	358092,55	3459101,92	9	374	357320,84	3459694,07
4	216	358310,56	3459022,58	5	256	358471,70	3459194,01	5	238	358485,58	3459169,70	7	336	358120,66	3459096,95	9	375	357234,60	3459712,58
4	217	358315,55	3459027,87	5	257	358462,58	3459194,69	6	297	358100,86	3459062,86	7	337	358122,78	3459096,56	9	376	357171,72	3459726,09
4	218	358316,20	3459028,88	5	258	358447,26	3459198,38	6	298	358115,10	3459090,31	7	313	358171,79	3459136,47	9	377	357008,58	3459683,07

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
9	378	356905,04	3459664,17	10	418	357189,59	3459905,21	11	458	354979,47	3458116,20	11	499	354430,14	3458198,29	11	540	354649,01	3457740,42
9	379	356902,42	3459594,43	10	419	357175,04	3459902,42	11	459	354962,50	3458127,26	11	500	354435,08	3458187,07	11	541	354791,22	3457776,26
9	380	356904,00	3459566,41	10	420	357168,59	3459905,52	11	460	354943,73	3458143,55	11	501	354435,24	3458186,55	11	542	354828,77	3457785,73
9	381	356905,36	3459544,55	10	421	357164,87	3459924,58	11	461	354937,80	3458148,63	11	502	354437,22	3458176,45	11	543	354855,44	3457792,45
9	382	356914,49	3459398,23	10	422	357164,72	3459931,04	11	462	354909,18	3458173,04	11	503	354437,27	3458176,06	11	544	355093,16	3458023,17
9	383	356914,80	3459352,21	10	423	357164,88	3459951,38	11	463	354893,48	3458184,06	11	504	354437,54	3458168,40	12	544	355156,05	3458084,20
9	384	356915,13	3459312,70	10	424	357137,58	3459950,77	11	464	354886,58	3458188,37	11	505	354437,64	3458165,38	12	545	355151,68	3458084,26
9	385	356984,84	3459366,55	10	425	357137,03	3459952,49	11	465	354879,84	3458191,50	11	506	354436,61	3458140,98	12	546	355119,72	3458087,74
9	386	357111,12	3459519,28	10	426	357133,17	3459952,18	11	466	354857,23	3458195,31	11	507	354436,52	3458140,43	12	547	355082,99	3458106,28
9	387	357139,06	3459498,42	10	427	357134,34	3459930,12	11	467	354785,13	3458205,80	11	508	354420,87	3458082,76	12	548	355052,25	3458123,74
9	388	357173,24	3459472,91	10	428	357138,71	3459846,96	11	468	354765,65	3458209,69	11	509	354414,76	3458067,67	12	549	355027,38	3458133,12
9	389	357188,79	3459461,30	10	429	357147,94	3459828,82	11	469	354757,07	3458211,97	11	510	354412,43	3458068,61	12	550	355002,96	3458138,48
9	390	357192,65	3459458,42	10	430	357153,85	3459789,72	11	470	354748,73	3458215,33	11	511	354407,60	3458019,33	12	551	354988,48	3458140,70
9	391	357300,27	3459421,57	10	431	357144,48	3459763,86	11	471	354734,67	3458223,45	11	512	354404,85	3458002,36	12	552	354968,69	3458153,99
9	392	357349,56	3459404,68	10	432	357135,39	3459757,99	11	472	354716,39	3458239,93	11	513	354401,21	3457993,41	12	553	354949,92	3458170,28
9	393	357378,58	3459394,74	10	433	357122,36	3459756,19	11	473	354708,20	3458248,94	11	514	354399,63	3457992,01	12	554	354943,99	3458175,36
9	394	357456,23	3459314,83	10	434	357108,90	3459758,39	11	474	354699,99	3458261,23	11	515	354389,90	3457965,92	12	555	354915,36	3458199,79
9	395	357562,23	3459218,66	10	435	357097,48	3459764,56	11	475	354673,16	3458315,34	11	516	354387,00	3457958,16	12	556	354889,12	3458218,19
9	396	357594,42	3459207,22	10	436	357087,16	3459776,71	11	476	354655,05	3458338,44	11	517	354386,73	3457957,63	12	557	354864,21	3458233,56
9	362	357606,82	3459246,49	10	437	357081,16	3459810,81	11	477	354653,59	3458339,22	11	518	354383,29	3457952,56	12	558	354837,70	3458223,96
10	397	357735,39	3459645,53	10	438	357078,73	3459847,85	11	478	354647,76	3458341,38	11	519	354383,03	3457952,23	12	559	354813,70	3458224,31
10	398	357747,35	3459687,42	10	439	357049,54	3459848,54	11	479	354644,28	3458342,00	11	520	354380,68	3457949,78	12	560	354790,70	3458224,66
10	399	357782,19	3459809,48	10	440	357034,80	3459850,09	11	480	354641,16	3458342,17	11	521	354377,99	3457947,48	12	561	354758,30	3458231,13
10	400	357653,83	3459816,29	10	441	357026,26	3459854,74	11	481	354638,31	3458341,80	11	522	354377,57	3457947,19	12	562	354728,58	3458249,58
10	401	357641,04	3459830,48	10	442	357027,64	3459843,61	11	482	354637,12	3458341,58	11	523	354367,26	3457941,53	12	563	354714,01	3458279,80
10	402	357632,37	3459852,61	10	443	357025,38	3459719,79	11	483	354636,09	3458341,27	11	524	354351,80	3457933,03	12	564	354699,48	3458311,03
10	403	357639,98	3459893,50	10	444	357125,39	3459748,14	11	484	354633,20	3458339,68	11	525	354351,44	3457932,86	12	565	354693,68	3458324,12
10	404	357649,40	3459921,37	10	445	357182,12	3459748,98	11	485	354628,41	3458334,84	11	526	354310,77	3457918,41	12	566	354684,93	3458341,25
10	405	357606,65	3459928,45	10	446	357287,65	3459739,65	11	486	354606,45	3458314,41	11	527	354310,35	3457918,30	12	567	354661,80	3458366,60
10	406	357532,17	3459929,23	10	447	357609,35	3459668,02	11	487	354593,16	3458303,48	11	528	354184,72	3457896,64	12	568	354647,85	3458369,80
10	407	357445,26	3459923,02	10	397	357735,39	3459645,53	11	488	354569,20	3458291,59	11	529	354167,32	3457888,63	12	569	354637,82	3458367,95
10	408	357465,34	3459852,09	11	448	355093,16	3458023,17	11	489	354534,46	3458283,53	11	530	354157,51	3457879,33	12	570	354611,60	3458333,17
10	409	357455,83	3459818,23	11	449	355137,62	3458066,32	11	490	354461,16	3458270,85	11	531	354143,52	3457856,59	12	571	354598,41	3458322,30
10	410	357243,52	3459825,26	11	450	355126,94	3458067,48	11	491	354429,07	3458260,63	11	532	354151,02	3457921,14	12	572	354574,56	3458310,45
10	411	357246,40	3459933,51	11	451	355118,15	3458069,09	11	492	354416,96	3458256,29	11	533	354155,08	3457773,80	12	573	354539,83	3458302,40
10	412	357248,18	3459949,41	11	452	355108,98	3458072,05	11	493	354412,22	3458253,95	11	534	354186,73	3457771,71	12	574	354517,72	3458300,58
10	413	357229,56	3459938,54	11	453	355046,19	3458096,92	11	494	354411,95	3458252,41	11	535	354282,80	3457748,10	12	575	354466,51	3458289,71
10	414	357214,04	3459936,22	11	454	355021,39	3458106,29	11	495	354411,11	3458247,66	11	536	354531,74	3457747,90	12	576	354415,40	3458273,41
10	415	357201,63	3459936,99	11	455	354996,99	3458111,63	11	496	354411,86	3458240,84	11	537	354619,69	3457742,28	12	577	354415,46	3458272,90
10	416	357195,42	3459930,78	11	456	354988,27	3458112,98	11	497	354414,19	3458233,95	11	538	354621,50	3457742,17	12	578	354415,43	3458272,21
10	417	357194,64	3459918,37	11	457	354984,10	3458114,09	11	498	354421,52	3458217,85	11	539	354636,57	3457741,21	12	579	354412,44	3458255,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	580	354416,59	3458257,23	12	621	355118,42	3458070,06	13	661	354773,77	3458891,44	13	701	354755,49	3458647,24	14	741	356252,97	3459060,52
12	581	354428,76	3458261,57	12	622	355127,10	3458068,47	13	662	354754,37	3458867,38	13	702	354678,95	3458611,38	14	742	356279,51	3459086,02
12	582	354460,95	3458271,84	12	623	355138,14	3458067,27	13	663	354734,20	3458837,12	13	703	354646,24	3458597,86	14	743	356613,96	3459168,03
12	583	354534,27	3458284,52	12	624	355138,56	3458067,23	13	664	354720,23	3458809,19	13	704	354642,57	3458585,92	14	744	356718,44	3459193,64
12	584	354568,92	3458292,55	12	625	355156,05	3458084,20	13	665	354696,18	3458769,62	13	705	354650,80	3458567,79	14	713	356794,89	3459212,39
12	585	354592,67	3458304,35	13	625	355035,26	3458364,59	13	666	354676,00	3458733,15	13	706	354634,37	3458546,66	15	745	356753,00	3459662,11
12	586	354605,80	3458315,18	13	626	355020,02	3458522,61	13	667	354656,61	3458701,34	13	707	354663,19	3458522,65	15	746	356752,86	3459692,68
12	587	354627,72	3458335,56	13	627	355016,63	3458557,79	13	668	354644,19	3458678,83	13	708	354681,97	3458545,79	15	747	356752,85	3459693,98
12	588	354632,60	3458340,48	13	628	355000,34	3458553,14	13	669	354634,11	3458669,52	13	709	354658,82	3458564,13	15	748	356752,60	3459742,68
12	589	354635,76	3458342,21	13	629	354975,51	3458549,26	13	670	354617,81	3458667,20	13	710	354689,31	3458568,22	15	749	356750,73	3459818,72
12	590	354636,91	3458342,56	13	630	354949,13	3458549,26	13	671	354589,10	3458670,30	13	711	354719,37	3458572,77	15	750	356723,64	3459885,59
12	591	354638,17	3458342,79	13	631	354932,83	3458559,34	13	672	354590,69	3458659,29	13	712	354746,43	3458576,37	15	751	356714,92	3459899,27
12	592	354641,17	3458343,18	13	632	354913,44	3458582,62	13	673	354572,81	3458622,19	13	696	354777,18	3458591,92	15	752	356708,91	3459908,28
12	593	354644,43	3458342,99	13	633	354900,25	3458611,33	13	674	354565,82	3458602,79	14	713	356794,89	3459212,39	15	753	356708,28	3459889,37
12	594	354648,06	3458342,33	13	634	354894,22	3458633,61	13	675	354564,27	3458588,05	14	714	356813,99	3459230,70	15	754	356708,61	3459883,70
12	595	354654,03	3458340,12	13	635	354875,16	3458623,46	13	676	354572,03	3458573,31	14	715	356781,51	3459232,18	15	755	356709,87	3459862,35
12	596	354655,69	3458339,20	13	636	354862,21	3458622,03	13	677	354644,09	3458506,58	14	716	356756,04	3459234,56	15	756	356704,46	3459834,42
12	597	354674,04	3458315,84	13	637	354864,36	3458614,73	13	678	354658,93	3458487,96	14	717	356731,68	3459244,92	15	757	356672,21	3459750,89
12	598	354700,87	3458261,70	13	638	354835,07	3458626,85	13	679	354711,70	3458491,06	14	718	356722,86	3459257,06	15	758	356652,32	3459725,18
12	599	354709,01	3458249,52	13	639	354793,17	3458692,03	13	680	354741,39	3458539,44	14	719	356723,19	3459279,06	15	759	356646,80	3459723,26
12	600	354717,11	3458240,62	13	640	354776,10	3458702,11	13	681	354829,07	3458618,15	14	720	356734,25	3459349,90	15	760	356636,80	3459724,41
12	601	354735,30	3458224,23	13	641	354762,13	3458710,65	13	682	354834,53	3458615,06	14	721	356739,80	3459386,83	15	761	356634,34	3459726,44
12	602	354749,20	3458216,21	13	642	354715,58	3458751,00	13	683	354835,88	3458605,04	14	722	356748,61	3459474,71	15	762	356628,47	3459735,53
12	603	354757,42	3458212,91	13	643	354715,58	3458760,31	13	684	354833,58	3458585,07	14	723	356748,74	3459478,58	15	763	356628,67	3459748,53
12	604	354765,89	3458210,66	13	644	354766,79	3458834,79	13	685	354802,41	3458540,52	14	724	356753,21	3459615,66	15	764	356641,58	3459776,34
12	605	354785,32	3458206,78	13	645	354798,60	3458872,04	13	686	354782,13	3458521,83	14	725	356753,19	3459619,74	15	765	356668,39	3459829,95
12	606	354857,39	3458196,30	13	646	354807,91	3458893,76	13	687	354781,96	3458509,83	14	726	356439,79	3459540,39	15	766	356673,76	3459854,88
12	607	354880,13	3458192,46	13	647	354842,83	3458886,78	13	688	354782,35	3458502,82	14	727	356474,19	3459415,79	15	767	356673,95	3459867,88
12	608	354887,08	3458189,23	13	648	354826,53	3458929,46	13	689	354783,68	3458492,47	14	728	356475,99	3459368,74	15	768	356671,67	3459887,33
12	609	354894,05	3458184,90	13	649	354831,96	3458953,51	13	690	354783,86	3458491,06	14	729	356463,79	3459354,93	15	769	356651,00	3459871,22
12	610	354909,81	3458173,82	13	650	354819,55	3458964,37	13	691	354796,27	3458484,08	14	730	356441,73	3459351,25	15	770	356611,00	3459871,82
12	611	354938,44	3458149,39	13	651	354812,57	3458974,46	13	692	354842,83	3458460,80	14	731	356384,88	3459362,10	15	771	356597,99	3459871,01
12	612	354944,39	3458144,31	13	652	354781,53	3459002,39	13	693	354892,49	3458437,52	14	732	356321,47	3459369,05	15	772	356592,52	3459881,13
12	613	354963,13	3458128,04	13	653	354760,58	3459019,46	13	694	354952,23	3458415,80	14	733	356249,77	3459356,11	15	773	356592,94	3459868,09
12	614	354979,98	3458117,05	13	654	354738,08	3458988,43	13	695	354998,79	3458390,97	14	734	356177,96	3459336,18	15	774	356592,25	3459856,09
12	615	354984,48	3458115,02	13	655	354724,11	3458970,58	13	625	355035,26	3458364,59	14	735	356178,40	3459332,17	15	775	356592,96	3459802,08
12	616	354988,50	3458113,95	13	656	354703,94	3458952,73	13	696	354777,18	3458591,92	14	736	356187,34	3459294,04	15	776	356590,86	3459729,10
12	617	354997,19	3458112,62	13	657	354703,16	3458947,30	13	697	354802,52	3458615,54	14	737	356231,94	3459199,36	15	777	356587,63	3459679,14
12	618	355021,71	3458107,24	13	658	354738,85	3458934,89	13	698	354816,86	3458637,33	14	738	356256,50	3459136,98	15	778	356580,49	3459636,23
12	619	355046,55	3458097,85	13	659	354762,13	3458917,04	13	699	354796,16	3458658,64	14	739	356260,13	3459111,92	15	779	356573,80	3459623,33
12	620	355109,33	3458072,99	13	660	354774,55	3458901,52	13	700	354781,13	3458655,86	14	740	356254,99	3459069,00	15	780	356566,28	3459622,44

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				
15	781	356528,37	3459629,01	17	820	354090,05	3458176,67	17	861	353864,41	3457793,01	18	901	354233,25	3458381,33	18	942	353962,44	3458585,04
15	782	356501,47	3459635,42	17	821	354062,12	3458185,74	17	862	353874,93	3457792,32	18	902	354232,09	3458385,33	18	943	353937,45	3458585,41
15	783	356484,07	3459642,67	17	822	354043,03	3458185,52	17	863	353905,28	3457790,32	18	903	354193,06	3458355,57	18	944	353901,68	3458600,94
15	784	356480,81	3459658,72	17	823	354041,63	3458185,50	17	864	353905,99	3457790,27	18	904	354183,54	3458355,23	18	945	353850,95	3458619,70
15	785	356483,08	3459676,69	17	824	353986,25	3458184,86	17	807	354149,88	3457774,15	18	905	354153,53	3458354,16	18	946	353810,00	3458623,30
15	786	356485,32	3459692,66	17	825	353984,74	3458185,34	18	865	354349,57	3457937,51	18	906	354117,20	3458398,70	18	947	353755,12	3458632,12
15	787	356491,32	3459726,57	17	826	353909,71	3458240,38	18	866	354364,86	3457945,92	18	907	354119,03	3458353,67	18	948	353725,22	3458639,57
15	788	356492,13	3459747,57	17	827	353853,93	3458287,67	18	867	354374,95	3457951,46	18	908	354123,58	3458289,59	18	949	353710,26	3458641,79
15	789	356492,72	3459753,56	17	828	353787,90	3458312,81	18	868	354375,94	3457952,30	18	909	354081,71	3458265,21	18	950	353706,12	3458632,86
15	790	356493,21	3459768,62	17	829	353738,40	3458316,40	18	869	354377,25	3457953,41	18	910	354054,66	3458262,61	18	951	353699,12	3458595,04
15	791	356492,43	3459775,60	17	830	353737,63	3458316,57	18	870	354379,27	3457955,53	18	911	353980,69	3458298,72	18	952	353690,57	3458563,09
15	792	356486,22	3459776,38	17	831	353731,94	3458318,88	18	871	354382,42	3457960,19	18	912	353911,76	3458322,68	18	953	353657,84	3458513,56
15	793	356476,96	3459769,79	17	832	353731,04	3458319,25	18	872	354386,53	3457971,20	18	913	353916,81	3458341,67	18	954	353627,54	3458641,00
15	794	356433,48	3459771,45	17	833	353673,99	3458342,34	18	873	354392,88	3457988,25	18	914	353961,38	3458396,79	18	955	353648,90	3458450,68
15	795	356421,82	3459781,81	17	834	353654,64	3458352,27	18	874	354376,60	3457986,77	18	915	353978,99	3458419,77	18	956	353681,67	3458435,19
15	796	356416,00	3459772,70	17	835	353654,31	3458352,45	18	875	354354,63	3457988,11	18	916	353979,17	3458431,76	18	957	353686,56	3458428,11
15	797	356414,86	3459763,72	17	836	353650,87	3458347,63	18	876	354331,71	3457994,45	18	917	353978,22	3458434,78	18	958	353686,43	3458419,11
15	798	356416,37	3459663,69	17	837	353639,85	3458346,80	18	877	354325,40	3458007,55	18	918	353973,91	3458447,84	18	959	353660,06	3458360,50
15	799	356426,89	3459597,51	17	838	353624,88	3458349,02	18	878	354325,78	3458032,55	18	919	353963,55	3458458,00	18	960	353657,25	3458356,56
15	800	356430,59	3459575,72	17	839	353572,82	3458378,80	18	879	354326,78	3458066,54	18	920	353957,07	3458459,09	18	961	353676,07	3458346,89
15	745	356753,00	3459662,11	17	840	353555,23	3458390,68	18	880	354326,87	3458072,53	18	921	353914,14	3458464,73	18	962	353733,82	3458323,52
16	801	357165,09	3459979,30	17	841	353535,02	3458399,11	18	881	354314,96	3458077,71	18	922	353905,70	3458468,86	18	963	353734,72	3458323,15
16	802	357165,16	3459988,20	17	842	353503,93	3458406,48	18	882	354287,02	3458083,13	18	923	353900,33	3458476,95	18	964	353739,15	3458321,36
16	803	357130,24	3459986,65	17	843	353503,42	3458406,66	18	883	354266,62	3458089,44	18	924	353899,50	3458487,95	18	965	353788,63	3458317,77
16	804	357131,22	3459975,98	17	844	353433,93	3458440,43	18	884	354249,18	3458097,07	18	925	353905,18	3458500,87	18	966	353789,34	3458317,61
16	805	357138,23	3459976,52	17	845	353422,90	3458445,79	18	885	354247,52	3458116,72	18	926	353916,84	3458511,70	18	967	353856,11	3458292,20
16	806	357138,30	3459978,53	17	846	353381,44	3458455,66	18	886	354247,59	3458188,73	18	927	353932,38	3458513,47	18	968	353856,84	3458291,77
16	801	357165,09	3459979,30	17	847	353356,14	3458470,04	18	887	354252,19	3458195,67	18	928	353957,37	3458513,09	18	969	353912,81	3458244,30
17	807	354149,88	3457774,15	17	848	353336,87	3458458,28	18	888	354291,61	3458190,07	18	929	354012,19	3458500,28	18	970	353987,03	3458189,86
17	808	354146,09	3457791,31	17	849	353304,31	3458438,41	18	889	354300,27	3458205,41	18	930	354046,68	3458499,77	18	971	354042,97	3458190,51
17	809	354138,46	3457856,82	17	850	353309,83	3458414,51	18	890	354322,43	3458244,63	18	931	354052,26	3458504,69	18	972	354044,37	3458190,53
17	810	354134,27	3457883,58	17	851	353328,53	3458333,72	18	891	354332,73	3458248,35	18	932	354051,82	3458508,70	18	973	354062,47	3458190,75
17	811	354134,25	3457884,12	17	852	353384,05	3458216,87	18	892	354328,62	3458250,63	18	933	354040,45	3458516,86	18	974	354063,27	3458190,62
17	812	354139,29	3457965,63	17	853	353389,71	3458207,59	18	893	354310,32	3458257,37	18	934	354028,05	3458524,05	18	975	354089,46	3458182,12
17	813	354134,79	3458023,65	17	854	353424,39	3458150,74	18	894	354299,96	3458262,92	18	935	354017,16	3458532,22	18	976	354091,59	3458181,42
17	814	354128,38	3458108,16	17	855	353448,81	3458126,68	18	895	354272,81	3458279,19	18	936	354009,86	3458545,32	18	977	354099,95	3458178,71
17	815	354124,68	3458128,20	17	856	353654,46	3457924,19	18	896	354262,20	3458289,41	18	937	354010,62	3458563,32	18	978	354100,80	3458178,24
17	816	354124,43	3458129,56	17	857	353671,62	3457907,29	18	897	354250,04	3458300,61	18	938	354015,88	3458580,24	18	979	354123,52	3458158,92
17	817	354119,60	3458155,69	17	858	353721,27	3457858,41	18	898	354245,26	3458306,32	18	939	354008,47	3458586,36	18	980	354124,36	3458157,47
17	818	354097,94	3458174,11	17	859	353793,91	3457825,22	18	899	354241,78	3458313,47	18	940	354001,47	3458586,46	18	981	354129,60	3458129,11
17	819	354092,18	3458175,98	17	860	353812,87	3457816,56	18	900	354236,25	3458342,54	18	941	353989,96	3458585,63	18	982	354129,85	3458127,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	983	354133,34	3458108,81	19	1022	354406,11	3458247,47	20	1062	354359,60	3458255,07	21	1102	353505,36	3458411,28	23	1141	353388,56	3458937,85
18	984	354139,77	3458024,03	19	1023	354406,13	3458248,18	20	1063	354334,30	3458269,45	21	1098	353524,82	3458406,67	23	1142	353388,45	3458937,49
18	985	354144,29	3457965,84	19	1024	354404,44	3458246,60	20	1064	354315,38	3458284,60	22	1103	353329,87	3458458,69	23	1143	353378,02	3458901,52
18	986	354144,29	3457965,49	19	1025	354402,47	3458243,56	20	1065	354314,61	3458283,30	22	1104	353354,64	3458473,81	23	1144	353319,11	3458661,10
18	987	354139,25	3457884,08	19	1026	354399,70	3458240,94	20	1066	354270,96	3458307,54	22	1105	353348,91	3458488,15	23	1145	353318,87	3458660,49
18	988	354142,36	3457864,24	19	1027	354392,68	3458235,24	20	1067	354255,80	3458345,49	22	1106	353348,81	3458497,33	23	1146	353276,29	3458583,16
18	989	354153,42	3457882,23	19	1028	354389,44	3458233,00	20	1068	354256,27	3458376,94	22	1107	353347,14	3458499,14	23	1147	353292,22	3458562,28
18	990	354153,83	3457882,73	19	1029	354386,07	3458231,34	20	1069	354258,43	3458379,97	22	1108	353326,98	3458512,71	23	1148	353315,33	3458617,66
18	991	354164,18	3457892,54	19	1030	354379,99	3458229,77	20	1070	354253,69	3458396,67	22	1109	353316,89	3458487,62	23	1149	353331,03	3458630,43
18	992	354164,85	3457893,00	19	1031	354376,34	3458229,48	20	1071	354253,75	3458400,67	22	1110	353310,71	3458475,72	23	1150	353345,02	3458630,23
18	993	354182,92	3457901,32	19	1032	354372,61	3458230,01	20	1072	354253,77	3458401,67	22	1111	353306,58	3458466,77	23	1151	353357,41	3458623,05
18	994	354183,55	3457901,52	19	1033	354359,96	3458235,33	20	1073	354252,24	3458400,69	22	1112	353298,42	3458463,85	23	1152	353362,13	3458603,98
18	995	354309,29	3457923,20	19	1034	354355,49	3458236,48	20	1074	354232,94	3458385,97	22	1113	353299,19	3458460,50	23	1153	353362,03	3458596,97
18	865	354349,57	3457937,51	19	1035	354352,31	3458237,79	20	1075	354234,24	3458381,46	22	1114	353303,36	3458442,51	23	1154	353351,68	3458574,12
18	996	354237,14	3458092,29	19	1036	354350,72	3458196,20	20	1076	354237,25	3458342,65	22	1103	353329,87	3458458,69	23	1155	353328,89	3458517,45
18	997	354235,62	3458190,91	19	1037	354346,16	3458185,89	20	1077	354242,73	3458313,78	23	1115	353473,73	3458642,31	23	1156	353329,34	3458517,15
18	998	354198,03	3458252,47	19	1038	354318,63	3458123,67	20	1078	354246,10	3458306,86	23	1116	353519,92	3458688,64	23	1157	353348,74	3458504,09
18	999	354153,03	3458253,15	19	1039	354318,42	3458109,67	20	1079	354250,78	3458301,28	23	1117	353531,15	3458703,47	23	1158	353348,70	3458508,15
18	1000	354143,06	3458221,29	19	1040	354333,29	3458100,45	20	1080	354262,89	3458290,13	23	1118	353526,34	3458716,55	23	1159	353351,91	3458522,11
18	1001	354149,46	3458181,19	19	1041	354356,52	3458182,11	20	1081	354273,47	3458279,94	23	1119	353518,46	3458724,66	23	1160	353360,50	3458527,98
18	1002	354155,57	3458155,09	19	1042	354357,30	3458183,10	20	1082	354300,47	3458263,78	23	1120	353490,00	3458728,09	23	1161	353372,02	3458528,82
18	1003	354178,48	3458148,76	19	1043	354372,82	3458202,87	20	1083	354310,77	3458258,26	23	1121	353474,30	3458748,32	23	1162	353379,20	3458540,71
18	1004	354192,91	3458143,54	19	1044	354395,98	3458184,80	20	1084	354329,07	3458251,52	23	1122	353478,03	3458763,27	23	1163	353385,89	3458553,61
18	1005	354201,82	3458137,40	19	1045	354413,35	3458171,26	20	1085	354333,59	3458249,01	23	1123	353495,93	3458791,01	23	1164	353397,87	3458586,44
18	1006	354203,74	3458132,37	19	1046	354415,30	3458162,23	20	1086	354333,97	3458248,80	23	1124	353540,05	3458832,36	23	1165	353400,94	3458624,39
18	1007	354203,83	3458104,37	19	1047	354416,16	3458158,22	20	1087	354341,03	3458251,34	23	1125	353578,04	3458863,80	23	1166	353413,22	3458642,21
18	1008	354213,57	3458086,22	19	1048	354425,35	3458137,08	20	1088	354352,36	3458239,19	23	1126	353601,42	3458889,45	23	1167	353425,22	3458642,04
18	1009	354223,05	3458085,08	19	1049	354421,55	3458117,14	20	1089	354352,35	3458238,86	23	1127	353607,56	3458908,51	23	1168	353444,63	3458636,75
18	996	354237,14	3458092,29	19	1050	354414,31	3458101,24	20	1090	354355,84	3458237,42	23	1128	353580,24	3458910,78	23	1169	353462,14	3458636,49
19	1010	354416,14	3458084,36	19	1051	354413,48	3458079,25	20	1091	354360,31	3458236,27	23	1129	353550,24	3458878,21	23	1115	353473,73	3458642,31
19	1011	354431,62	3458141,47	19	1052	354413,30	3458077,36	20	1092	354372,87	3458230,97	23	1130	353519,85	3458851,66	24	1170	353280,55	3458541,09
19	1012	354432,64	3458165,40	19	1010	354416,14	3458084,36	20	1093	354376,42	3458230,47	23	1131	353479,91	3458822,25	24	1171	353289,90	3458557,08
19	1013	354432,57	3458167,30	20	1053	354399,05	3458241,71	20	1094	354379,87	3458230,76	23	1132	353425,84	3458785,05	24	1172	353289,12	3458558,09
19	1014	354432,55	3458167,94	20	1054	354401,70	3458244,19	20	1095	354385,76	3458232,30	23	1133	353405,22	3458777,35	24	1173	353273,43	3458578,68
19	1015	354432,28	3458175,68	20	1055	354403,66	3458247,22	20	1096	354388,97	3458233,87	23	1134	353394,75	3458779,51	24	1174	353272,25	3458576,98
19	1016	354430,39	3458185,32	20	1056	354406,56	3458250,63	20	1097	354392,09	3458236,05	23	1135	353388,83	3458784,60	24	1170	353280,55	3458541,09
19	1017	354425,48	3458196,46	20	1057	354407,03	3458253,28	20	1053	354399,05	3458241,71	23	1136	353386,55	3458799,63	25	1175	353284,82	3458617,12
19	1018	354416,95	3458215,82	20	1058	354408,92	3458264,03	21	1098	353524,82	3458406,67	23	1137	353395,35	3458853,51	25	1176	353274,07	3458600,28
19	1019	354409,54	3458232,10	20	1059	354407,19	3458260,36	21	1099	353520,76	3458408,58	23	1138	353407,82	3458885,33	25	1177	353266,83	3458600,39
19	1020	354407,04	3458239,49	20	1060	354392,57	3458253,59	21	1100	353481,55	3458429,17	23	1139	353425,72	3458911,07	25	1178	353270,73	3458583,58
19	1021	354406,93	3458240,02	20	1061	354374,56	3458252,85	21	1101	353449,20	3458438,57	23	1140	353451,49	3458929,69	25	1179	353271,19	3458584,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1180	353314,32	3458662,61	25	1221	353222,71	3459129,65	25	1262	352663,62	3459181,45	25	1303	352229,53	3458886,01	26	1343	352934,84	3459389,58
25	1181	353373,20	3458902,86	25	1222	353215,72	3459127,32	25	1263	352645,71	3459187,72	25	1304	352245,83	3458882,13	26	1344	352923,98	3459388,80
25	1182	353383,54	3458938,50	25	1223	353203,31	3459142,84	25	1264	352638,88	3459198,82	25	1305	352273,03	3458877,22	26	1345	352913,12	3459386,47
25	1183	353355,66	3458942,12	25	1224	353200,98	3459160,68	25	1265	352631,10	3459213,95	25	1306	352291,36	3458864,94	26	1346	352902,25	3459378,72
25	1184	353346,85	3458941,87	25	1225	353202,53	3459179,31	25	1266	352621,69	3459220,08	25	1307	352293,93	3458854,19	26	1347	352898,71	3459377,61
25	1185	353291,69	3458877,06	25	1226	353211,07	3459201,03	25	1267	352608,18	3459220,28	25	1308	352294,71	3458848,76	26	1348	352889,84	3459374,84
25	1186	353277,80	3458872,04	25	1227	353228,14	3459221,98	25	1268	352595,28	3459226,48	25	1309	352302,47	3458847,99	26	1349	352876,65	3459373,28
25	1187	353268,49	3458873,59	25	1228	353241,33	3459243,71	25	1269	352586,87	3459232,60	25	1310	352311,11	3458847,64	26	1350	352863,46	3459373,28
25	1188	353263,83	3458881,35	25	1229	353242,10	3459251,47	25	1270	352586,57	3459245,61	25	1311	352323,08	3458846,46	26	1351	352823,11	3459383,37
25	1189	353263,05	3458893,77	25	1230	353239,00	3459254,57	25	1271	352587,22	3459255,60	25	1312	352389,50	3458839,48	26	1352	352786,64	3459390,35
25	1190	353264,30	3458900,00	25	1231	353223,48	3459256,90	25	1272	352622,62	3459345,22	25	1313	352468,42	3458834,30	26	1353	352764,92	3459391,91
25	1191	353268,49	3458920,92	25	1232	353200,20	3459261,55	25	1273	352584,67	3459351,68	25	1314	352482,40	3458832,09	26	1354	352754,69	3459387,13
25	1192	353284,00	3458959,72	25	1233	353179,26	3459264,66	25	1274	352368,91	3459388,36	25	1315	352512,84	3458828,65	26	1355	352748,49	3459374,22
25	1193	353296,42	3458983,77	25	1234	353172,27	3459264,66	25	1275	352358,29	3459364,02	25	1316	352561,19	3458817,92	26	1356	352746,12	3459366,27
25	1194	353297,19	3458994,64	25	1235	353169,17	3459260,00	25	1276	352351,54	3459313,12	25	1317	352618,61	3458811,07	26	1355	352975,19	3459332,94
25	1195	353290,21	3459004,72	25	1236	353173,05	3459242,16	25	1277	352346,15	3459287,19	25	1318	352637,72	3458809,55	27	1357	352637,95	3459384,05
25	1196	353287,88	3459017,14	25	1237	353172,27	3459212,67	25	1278	352337,57	3459282,32	25	1319	352721,72	3458830,70	27	1358	352664,04	3459450,10
25	1197	353297,97	3459044,30	25	1238	353164,51	3459189,39	25	1279	352327,57	3459282,46	25	1320	352735,86	3458834,26	27	1359	352656,68	3459454,60
25	1198	353301,07	3459059,81	25	1239	353157,19	3459181,10	25	1280	352318,64	3459286,60	25	1321	352816,99	3458799,23	27	1360	352725,70	3459656,60
25	1199	353297,19	3459070,68	25	1240	353148,22	3459171,55	25	1281	352274,72	3459326,26	25	1322	352846,25	3458786,59	27	1361	352628,93	3459673,04
25	1200	353288,66	3459082,32	25	1241	353141,23	3459167,67	25	1282	352268,52	3459346,35	25	1323	352852,37	3458783,95	27	1362	352629,10	3459651,03
25	1201	353272,37	3459092,40	25	1242	353136,58	3459167,67	25	1283	352269,27	3459363,35	25	1324	352972,50	3458749,79	27	1363	352612,87	3459602,27
25	1202	353262,28	3459107,15	25	1243	353124,94	3459171,55	25	1284	352281,76	3459397,17	25	1325	353047,34	3458730,65	27	1364	352583,47	3459541,71
25	1203	353263,83	3459121,89	25	1244	353110,20	3459186,29	25	1285	352194,90	3459409,82	25	1326	353099,27	3458717,37	27	1365	352563,18	3459540,11
25	1204	353270,04	3459131,97	25	1245	353100,11	3459219,65	25	1286	351821,92	3459464,18	25	1327	353115,42	3458713,24	27	1366	352441,13	3459553,82
25	1205	353290,99	3459134,30	25	1246	353092,35	3459256,12	25	1287	351794,65	3459326,40	25	1328	353128,86	3458709,80	27	1367	352386,09	3459427,72
25	1206	353324,35	3459133,53	25	1247	353094,68	3459309,66	25	1288	351796,93	3459278,36	25	1329	353134,26	3458708,63	27	1357	352637,95	3459384,05
25	1207	353339,09	3459136,63	25	1248	353069,07	3459297,25	25	1289	351809,37	3459241,17	25	1330	353247,47	3458684,09	28	1368	352269,13	3459431,26
25	1208	353345,30	3459145,94	25	1249	353062,87	3459291,04	25	1290	351816,09	3459222,07	25	1331	353250,09	3458672,75	28	1369	352253,37	3459437,59
25	1209	353346,85	3459155,25	25	1250	353049,68	3459291,04	25	1291	351821,24	3459197,99	25	1332	353255,62	3458671,56	28	1370	352185,62	3459455,60
25	1210	353346,08	3459158,36	25	1251	353018,64	3459275,52	25	1292	351817,83	3459171,04	25	1333	353273,92	3458657,29	28	1371	352119,34	3459470,59
25	1211	353325,13	3459164,56	25	1252	353008,93	3459274,60	25	1293	351817,02	3459162,18	25	1334	353284,11	3458636,13	28	1372	352073,05	3459485,28
25	1212	353289,44	3459181,63	25	1253	353002,35	3459273,97	25	1294	351807,10	3459052,94	25	1175	353284,82	3458617,12	28	1373	352062,25	3459498,45
25	1213	353275,47	3459186,29	25	1254	352993,81	3459276,30	25	1295	351932,21	3459027,06	26	1335	352975,19	3459332,94	28	1374	352063,65	3459525,43
25	1214	353270,81	3459183,19	25	1255	352984,50	3459284,83	25	1296	351946,10	3459024,19	26	1336	352974,42	3459342,25	28	1375	352066,35	3459541,61
25	1215	353261,50	3459161,46	25	1256	352979,92	3459297,19	25	1297	351988,03	3459015,51	26	1337	352970,54	3459349,23	28	1376	352066,12	3459541,57
25	1216	353252,97	3459159,13	25	1257	352924,94	3459305,77	25	1298	352010,34	3458992,53	26	1338	352961,22	3459353,11	28	1377	352072,28	3459627,52
25	1217	353241,33	3459155,25	25	1258	352736,82	3459335,12	25	1299	352038,85	3458963,16	26	1339	352954,24	3459353,11	28	1378	351959,90	3459638,24
25	1218	353236,67	3459152,92	25	1259	352714,30	3459259,70	25	1300	352159,42	3458912,82	26	1340	352947,26	3459357,77	28	1379	351931,42	3459639,74
25	1219	353229,18	3459146,04	25	1260	352683,85	3459196,15	25	1301	352162,05	3458912,87	26	1341	352939,50	3459368,63	28	1380	351931,42	3459621,89
25	1220	353229,69	3459135,08	25	1261	352672,64	3459182,32	25	1302	352202,37	3458902,30	26	1342	352939,50	3459384,92	28	1381	351922,88	3459607,15

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				
28	1382	351913,57	3459594,74	29	1422	347130,78	3469296,23	29	1463	347486,44	3469212,21	30	1503	347871,18	3469880,28	30	1544	348571,28	3470126,08
28	1383	351911,25	3459583,87	29	1423	347130,17	3469215,85	29	1464	347507,04	3469205,78	30	1504	347873,93	3469884,86	30	1545	348589,90	3470133,80
28	1384	351911,25	3459576,11	29	1424	347160,58	3469208,87	29	1465	347514,79	3469202,88	30	1505	347873,93	3469894,03	30	1546	348598,50	3470139,67
28	1385	351913,35	3459569,01	29	1425	347184,19	3469202,79	29	1466	347528,78	3469194,75	30	1506	347873,43	3469895,92	30	1547	348609,03	3470142,52
28	1386	351901,77	3459569,98	29	1426	347199,69	3469196,47	29	1467	347538,71	3469189,54	30	1507	347907,34	3470014,89	30	1548	348618,09	3470146,39
28	1387	351844,54	3459578,45	29	1427	347210,85	3469191,92	29	1468	347550,79	3469191,46	30	1508	347946,40	3470006,38	30	1549	348628,62	3470148,23
28	1388	351829,67	3459503,35	29	1428	347243,30	3469184,89	29	1469	347555,99	3469194,30	30	1509	348276,16	3469934,55	30	1550	348652,65	3470149,88
28	1389	352099,05	3459463,35	29	1429	347264,06	3469178,10	29	1470	347563,04	3469196,06	30	1510	348277,07	3469934,80	30	1551	348661,69	3470152,73
28	1390	352155,12	3459448,63	29	1430	347282,17	3469173,88	29	1471	347579,97	3469195,67	30	1511	348338,18	3469951,87	30	1552	348673,25	3470156,57
28	1391	352193,76	3459440,81	29	1431	347308,34	3469162,43	29	1472	347595,49	3469191,50	30	1512	348337,33	3469953,30	30	1553	348684,76	3470156,39
28	1368	352269,13	3459431,26	29	1432	347331,61	3469154,22	29	1473	347619,93	3469181,68	30	1513	348329,95	3469978,85	30	1554	348695,25	3470156,24
29	1392	347915,86	3469062,65	29	1433	347341,11	3469150,12	29	1474	347637,64	3469175,74	30	1514	348326,53	3469996,94	30	1555	348705,75	3470156,08
29	1393	347924,99	3469071,51	29	1434	347350,61	3469147,00	29	1475	347654,64	3469172,44	30	1515	348338,48	3469998,33	30	1556	348715,73	3470154,93
29	1394	347927,69	3469084,47	29	1435	347364,29	3469144,24	29	1476	347666,65	3469171,46	30	1516	348356,23	3469999,39	30	1557	348726,22	3470153,78
29	1395	347923,89	3469098,53	29	1436	347391,87	3469135,74	29	1477	347672,87	3469170,28	30	1517	348371,37	3469998,40	30	1558	348736,73	3470153,62
29	1396	347919,06	3469109,61	29	1437	347409,41	3469130,26	29	1478	347681,61	3469166,57	30	1518	348392,17	3469996,23	30	1559	348748,23	3470154,45
29	1397	347919,25	3469122,60	29	1438	347421,41	3469126,30	29	1479	347689,41	3469161,46	30	1519	348423,66	3469993,37	30	1560	348746,88	3470164,47
29	1398	347923,44	3469135,55	29	1439	347442,81	3469119,28	29	1480	347704,42	3469153,68	30	1520	348454,79	3469994,48	30	1561	348740,00	3470171,57
29	1399	347930,11	3469146,45	29	1440	347513,56	3469053,05	29	1481	347714,02	3469149,00	30	1521	348471,73	3470000,09	30	1562	348731,59	3470177,70
29	1400	347932,79	3469159,42	29	1441	347524,07	3469049,58	29	1482	347722,33	3469146,35	30	1522	348482,31	3470005,25	30	1563	348724,69	3470185,80
29	1401	347932,97	3469171,41	29	1442	347560,83	3469037,19	29	1483	347767,33	3469129,87	30	1523	348490,25	3470006,19	30	1564	348720,84	3470195,87
29	1402	347933,16	3469184,41	29	1443	347622,97	3469017,70	29	1484	347835,44	3469102,85	30	1524	348514,30	3470005,02	30	1565	348716,51	3470206,93
29	1403	347933,37	3469198,41	29	1444	347639,84	3469013,67	29	1485	347845,38	3469098,70	30	1525	348537,44	3470002,27	30	1566	348711,67	3470218,00
29	1404	347931,07	3469211,45	29	1445	347656,15	3469009,70	29	1486	347857,76	3469090,51	30	1526	348572,33	3470008,41	30	1567	348701,19	3470219,15
29	1405	347928,69	3469219,48	29	1446	347655,20	3469023,47	29	1487	347869,17	3469084,35	30	1527	348602,42	3470007,16	30	1568	348691,62	3470214,30
29	1406	347927,25	3469223,51	29	1447	347643,90	3469037,99	29	1488	347879,55	3469076,19	30	1528	348626,50	3470007,83	30	1569	348681,57	3470211,45
29	1407	347924,87	3469231,54	29	1448	347640,87	3469054,23	29	1489	347890,46	3469070,03	30	1529	348649,55	3470011,73	30	1570	348670,11	3470214,62
29	1408	347814,85	3469332,20	29	1449	347642,09	3469070,13	29	1490	347903,40	3469065,84	30	1530	348687,31	3470020,76	30	1571	348662,72	3470221,74
29	1409	347774,96	3469367,70	29	1450	347644,97	3469079,87	29	1392	347915,86	3469062,65	30	1531	348656,68	3470055,58	30	1572	348656,84	3470229,82
29	1410	347799,27	3469389,50	29	1451	347614,32	3469091,46	30	1491	348373,81	3469302,19	30	1532	348609,24	3470109,52	30	1573	348649,46	3470237,93
29	1411	347753,40	3469426,16	29	1452	347595,54	3469100,00	30	1492	348378,80	3469448,74	30	1533	348458,57	3470155,95	30	1574	348642,59	3470246,04
29	1412	347683,37	3469469,94	29	1453	347564,67	3469111,17	30	1493	348382,50	3469543,63	30	1534	348491,79	3470161,27	30	1575	348632,08	3470246,20
29	1413	347599,63	3469521,67	29	1454	347528,74	3469125,75	30	1494	348385,72	3469630,08	30	1535	348503,34	3470164,09	30	1576	348622,11	3470248,34
29	1414	347599,31	3469521,90	29	1455	347484,20	3469144,89	30	1495	348255,50	3469690,54	30	1536	348513,86	3470165,94	30	1577	348611,70	3470254,49
29	1415	347516,05	3469593,22	29	1456	347450,84	3469160,47	30	1496	348140,58	3469743,89	30	1537	348524,36	3470165,78	30	1578	348570,57	3470280,11
29	1416	347391,69	3469662,97	29	1457	347450,12	3469174,94	30	1497	348162,07	3469763,99	30	1538	348534,36	3470165,63	30	1579	348560,15	3470285,26
29	1417	347328,49	3469692,81	29	1458	347451,80	3469185,92	30	1498	348151,99	3469773,16	30	1539	348544,87	3470165,48	30	1580	348552,25	3470291,39
29	1418	347314,93	3469699,21	29	1459	347455,62	3469198,60	30	1499	348130,91	3469763,99	30	1540	348556,32	3470162,30	30	1581	348543,84	3470298,51
29	1419	347244,26	3469732,36	29	1460	347460,73	3469208,87	30	1500	348119,42	3469753,71	30	1541	348565,74	3470157,16	30	1582	348533,36	3470299,68
29	1420	347241,43	3469712,05	29	1461	347467,19	3469213,65	30	1501	347866,38	3469871,21	30	1542	348570,59	3470147,09	30	1583	348522,84	3470298,83
29	1421	347160,82	3469411,68	29	1462	347476,23	3469214,05	30	1502	347868,96	3469880,28	30	1543	348571,44	3470137,07	30	1584	348513,77	3470293,96

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
30	1585	348503,20	3470289,12	30	1626	348159,73	3470659,99	30	1667	347841,14	3469427,04	32	1706	348913,91	3470400,03	32	1747	348922,72	3470251,87
30	1586	348493,63	3470285,26	30	1627	348159,17	3470661,30	30	1668	347843,57	3469427,16	32	1707	348903,91	3470400,18	32	1748	348929,62	3470245,77
30	1587	348484,58	3470281,39	30	1628	348153,29	3470669,38	30	1669	347849,99	3469434,50	32	1708	348894,91	3470400,31	32	1749	348934,00	3470237,70
30	1588	348474,08	3470281,54	30	1629	348150,48	3470682,43	30	1670	347856,33	3469440,67	32	1709	348885,91	3470400,44	32	1750	348937,88	3470229,64
30	1589	348463,58	3470281,70	30	1630	348151,65	3470693,41	30	1671	348004,25	3469401,08	32	1710	348876,98	3470404,57	32	1751	348937,75	3470220,64
30	1590	348453,59	3470281,85	30	1631	348157,78	3470702,32	30	1491	348373,81	3469302,19	32	1711	348868,53	3470408,71	32	1752	348935,60	3470210,67
30	1591	348443,08	3470282,01	30	1632	348162,35	3470707,26	31	1672	348362,22	3469915,80	32	1712	348859,56	3470410,84	32	1753	348931,97	3470201,72
30	1592	348412,08	3470281,47	30	1633	348173,69	3470732,94	31	1673	348349,42	3469932,93	32	1713	348798,33	3470429,75	32	1754	348927,84	3470192,78
30	1593	348408,44	3470272,52	30	1634	348096,55	3470755,04	31	1674	348338,70	3469950,98	32	1714	348788,37	3470431,90	32	1755	348927,71	3470183,78
30	1594	348393,87	3470234,74	30	1635	348030,33	3470764,97	31	1675	348278,24	3469934,09	32	1715	348778,38	3470432,05	32	1756	348933,09	3470176,70
30	1595	348379,90	3470236,94	30	1636	347995,67	3470761,13	31	1672	348362,22	3469915,80	32	1716	348768,37	3470432,20	32	1757	348941,53	3470172,58
30	1596	348333,58	3470249,64	30	1637	347975,55	3470758,91	32	1676	349085,77	3470153,43	32	1717	348759,37	3470432,33	32	1758	348951,58	3470175,43
30	1597	348284,16	3470255,37	30	1638	347954,67	3470764,72	32	1677	349092,13	3470177,34	32	1718	348749,37	3470432,48	32	1759	348960,59	3470176,29
30	1598	348230,90	3470252,70	30	1639	347929,48	3470785,73	32	1678	349097,43	3470231,26	32	1719	348740,39	3470433,61	32	1760	348969,60	3470176,16
30	1599	348242,61	3470272,54	30	1640	347909,20	3470767,02	32	1679	349105,87	3470327,16	32	1720	348731,42	3470435,74	32	1761	348978,59	3470176,02
30	1600	348171,48	3470288,76	30	1641	347869,97	3470785,62	32	1680	349107,11	3470343,14	32	1721	348722,41	3470435,88	32	1762	348987,59	3470175,89
30	1601	348137,55	3470293,45	30	1642	347759,51	3470822,26	32	1681	349110,48	3470435,11	32	1722	348712,93	3470437,03	32	1763	348996,03	3470171,77
30	1602	348101,09	3470303,93	30	1643	347744,03	3470824,50	32	1682	349103,97	3470446,19	32	1723	348703,93	3470437,16	32	1764	349004,99	3470168,64
30	1603	348086,61	3470315,13	30	1644	347737,35	3470824,79	32	1683	348913,29	3470481,36	32	1724	348699,31	3470429,22	32	1765	349007,49	3470168,60
30	1604	348078,09	3470340,36	30	1645	347563,57	3470656,10	32	1684	348762,02	3470530,72	32	1725	348702,66	3470419,18	32	1766	349077,27	3470153,56
30	1605	348079,88	3470354,99	30	1646	347544,50	3470637,59	32	1685	348627,74	3470557,00	32	1726	348721,00	3470340,88	32	1766	349085,77	3470153,43
30	1606	348082,29	3470376,39	30	1647	347512,66	3470606,69	32	1686	348629,45	3470540,27	32	1727	348725,87	3470331,81	33	1767	349583,16	3470442,08
30	1607	348088,00	3470408,74	30	1648	347396,31	3470493,74	32	1687	348631,67	3470521,24	32	1728	348729,73	3470322,75	33	1768	349586,31	3470452,03
30	1608	348088,38	3470434,36	30	1649	347311,91	3470196,57	32	1688	348632,53	3470512,23	32	1729	348733,11	3470313,70	33	1769	349589,45	3470461,99
30	1609	348081,39	3470456,44	30	1650	347254,89	3469995,76	32	1689	348635,38	3470502,19	32	1730	348733,97	3470304,68	33	1770	349599,70	3470478,84
30	1610	348065,04	3470482,83	30	1651	347265,36	3469953,60	32	1690	348640,78	3470494,10	32	1731	348733,84	3470295,68	33	1771	349603,86	3470489,77
30	1611	348066,86	3470499,54	30	1652	347263,75	3469951,54	32	1691	348648,72	3470489,99	32	1732	348732,71	3470286,70	33	1772	349607,01	3470499,74
30	1612	348071,15	3470511,81	30	1653	347261,92	3469940,54	32	1692	348657,66	3470486,85	32	1733	348739,62	3470280,60	33	1773	349609,19	3470511,70
30	1613	348073,96	3470519,83	30	1654	347271,60	3469928,43	32	1693	348660,15	3470485,81	32	1734	348749,05	3470276,45	33	1774	349611,35	3470522,67
30	1614	348082,73	3470546,38	30	1655	347244,98	3469737,54	32	1694	348811,56	3470478,56	32	1735	348806,73	3470254,59	33	1775	349612,50	3470532,66
30	1615	348091,99	3470571,35	30	1656	347245,68	3469737,21	32	1695	348882,42	3470467,51	32	1736	348862,21	3470218,77	33	1776	349614,04	3470540,47
30	1616	348106,14	3470573,23	30	1657	347317,06	3469703,73	32	1696	348892,39	3470466,36	32	1737	348870,12	3470212,65	33	1777	349614,66	3470543,62
30	1617	348118,63	3470569,39	30	1658	347330,63	3469697,33	32	1697	348900,33	3470462,24	32	1738	348876,54	3470206,55	33	1778	349617,81	3470553,58
30	1618	348147,77	3470559,02	30	1659	347393,99	3469667,42	32	1698	348908,29	3470459,12	32	1739	348884,45	3470201,44	33	1779	349621,97	3470563,52
30	1619	348168,59	3470552,43	30	1660	347518,71	3469597,46	32	1699	348916,73	3470454,99	32	1740	348890,07	3470209,35	33	1780	349625,63	3470574,47
30	1620	348259,31	3470497,72	30	1661	347519,12	3469597,18	32	1700	348924,65	3470448,87	32	1741	348894,19	3470217,28	33	1781	349628,80	3470585,42
30	1621	348297,30	3470484,61	30	1662	347602,42	3469525,82	32	1701	348930,05	3470441,79	32	1742	348897,81	3470225,23	33	1782	349629,95	3470595,40
30	1622	348314,11	3470489,06	30	1663	347686,01	3469474,18	32	1702	348929,91	3470432,79	32	1743	348901,44	3470234,19	33	1783	349633,10	3470605,36
30	1623	348329,35	3470493,54	30	1664	347756,29	3469430,25	32	1703	348927,78	3470423,82	32	1744	348905,09	3470244,13	33	1784	349638,22	3470614,29
30	1624	348378,02	3470501,92	30	1665	347802,73	3469393,15	32	1704	348926,14	3470414,84	32	1745	348913,73	3470253,00	33	1785	349642,37	3470624,23
30	1625	348414,90	3470564,40	30	1666	347803,05	3469392,89	32	1705	348921,53	3470406,92	32	1746	348920,72	3470251,90	33	1786	349645,52	3470634,18

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				
33	1787	349658,74	3470648,99	33	1828	349111,92	3470640,53	34	1868	349011,80	3470828,64	34	1909	348423,95	3470677,36	34	1950	348390,61	3470788,87
33	1788	349661,89	3470658,94	33	1829	349099,01	3470603,41	34	1869	348994,92	3470836,89	34	1910	348418,83	3470668,44	34	1951	348400,59	3470787,73
33	1789	349661,04	3470668,96	33	1830	349109,50	3470542,89	34	1870	348984,95	3470838,04	34	1911	348408,79	3470665,59	34	1952	348408,87	3470805,60
33	1790	349647,24	3470683,17	33	1831	349138,55	3470492,05	34	1871	348971,15	3470837,29	34	1912	348389,88	3470672,87	34	1953	348414,99	3470813,52
33	1791	349633,46	3470697,37	33	1832	349168,40	3470450,90	34	1872	348912,87	3470834,11	34	1913	348379,93	3470676,02	34	1954	348419,14	3470823,46
33	1792	349618,12	3470708,60	33	1833	349191,80	3470430,72	34	1873	348895,96	3470840,37	34	1914	348370,51	3470681,16	34	1955	348413,26	3470831,55
33	1793	349603,31	3470721,82	33	1834	349227,84	3470425,36	34	1874	348894,96	3470841,40	34	1915	348360,56	3470684,31	34	1956	348395,35	3470838,81
33	1794	349589,23	3470731,82	33	1835	349248,79	3470421,05	34	1875	348882,18	3470854,57	34	1916	348356,83	3470703,36	34	1957	348386,42	3470843,95
33	1795	349587,49	3470733,06	33	1836	349259,78	3470420,88	34	1876	348877,31	3470863,65	34	1917	348359,99	3470713,32	34	1958	348385,59	3470854,96
33	1796	349576,52	3470735,23	33	1837	349269,82	3470423,74	34	1877	348871,42	3470871,74	34	1918	348365,12	3470722,25	34	1959	348386,74	3470864,94
33	1797	349557,08	3470740,52	33	1838	349287,46	3470432,48	34	1878	348866,55	3470880,81	34	1919	348372,27	3470732,14	34	1960	348399,97	3470880,75
33	1798	349546,14	3470744,68	33	1839	349296,54	3470437,34	34	1879	348862,19	3470889,88	34	1920	348381,01	3470749,01	34	1961	348408,09	3470887,63
33	1799	349537,24	3470750,81	33	1840	349307,57	3470440,18	34	1880	348860,34	3470899,90	34	1921	348373,63	3470756,13	34	1962	348423,28	3470900,41
33	1800	349534,39	3470760,85	33	1841	349327,65	3470444,87	34	1881	348864,62	3470918,84	34	1922	348364,70	3470761,26	34	1963	348434,51	3470916,24
33	1801	349535,54	3470770,84	33	1842	349343,31	3470445,41	34	1882	348871,24	3470926,75	34	1923	348349,89	3470774,48	34	1964	348441,13	3470924,15
33	1802	349537,82	3470789,81	33	1843	349348,17	3470445,57	34	1883	348880,34	3470932,62	34	1924	348343,01	3470782,58	34	1965	348447,25	3470932,06
33	1803	349531,94	3470797,90	33	1844	349368,16	3470445,28	34	1884	348890,42	3470938,47	34	1925	348338,14	3470791,65	34	1966	348455,36	3470938,94
33	1804	349524,04	3470805,02	33	1845	349378,16	3470445,13	34	1885	348905,61	3470951,25	34	1926	348326,39	3470807,83	34	1967	348464,43	3470943,80
33	1805	349514,08	3470808,17	33	1846	349398,67	3470444,82	34	1886	348908,89	3470970,18	34	1927	348317,99	3470814,96	34	1968	348473,50	3470948,67
33	1806	349503,58	3470808,33	33	1847	349420,61	3470441,50	34	1887	348905,17	3470989,25	34	1928	348289,31	3470837,39	34	1969	348483,53	3470950,52
33	1807	349487,59	3470808,56	33	1848	349431,58	3470439,34	34	1888	348891,50	3471010,46	34	1929	348283,43	3470845,47	34	1970	348493,57	3470953,37
33	1808	349473,58	3470808,77	33	1849	349441,59	3470439,19	34	1889	348888,09	3471016,19	34	1930	348269,66	3470860,68	34	1971	348505,14	3470957,20
33	1809	349463,58	3470808,92	33	1850	349452,05	3470437,03	34	1890	348838,51	3470900,52	34	1931	348261,76	3470867,80	34	1972	348523,25	3470964,93
33	1810	349453,58	3470809,07	33	1851	349463,04	3470435,86	34	1891	348739,93	3470927,64	34	1932	348246,45	3470881,04	34	1973	348532,34	3470970,80
33	1811	349434,10	3470809,36	33	1852	349475,02	3470434,68	34	1892	348666,03	3470964,48	34	1933	348240,57	3470889,12	34	1974	348542,39	3470974,65
33	1812	349423,10	3470810,52	33	1853	349485,00	3470432,53	34	1893	348562,93	3470976,34	34	1934	348237,72	3470899,17	34	1975	348552,45	3470977,49
33	1813	349412,13	3470812,69	33	1854	349494,96	3470430,39	34	1894	348571,83	3470970,21	34	1935	348242,00	3470918,10	34	1976	348562,93	3470976,34
33	1814	349401,19	3470815,84	33	1855	349504,91	3470427,23	34	1895	348580,74	3470964,08	34	1936	348248,14	3470927,02	34	1977	348416,97	3471020,21
33	1815	349390,73	3470819,00	33	1856	349523,31	3470419,97	34	1896	348589,67	3470958,93	34	1937	348254,26	3470934,93	34	1978	348395,88	3471026,20
33	1816	349378,75	3470821,18	33	1857	349533,26	3470415,82	34	1897	348596,56	3470950,84	34	1938	348259,39	3470943,85	34	1979	348195,53	3470992,80
33	1817	349367,75	3470821,34	33	1858	349544,23	3470414,65	34	1898	348597,25	3470929,82	34	1939	348268,99	3470949,70	34	1980	348098,62	3470976,64
33	1818	349346,76	3470821,66	33	1859	349554,23	3470414,50	34	1899	348586,98	3470912,97	34	1940	348277,91	3470944,57	34	1981	348042,51	3470967,28
33	1819	349336,75	3470821,81	33	1860	349569,90	3470425,27	34	1900	348557,90	3470873,40	34	1941	348294,69	3470930,33	34	1982	348041,65	3470966,93
33	1820	349316,26	3470822,11	33	1861	349576,03	3470433,18	34	1901	348523,34	3470836,91	34	1942	348318,76	3470899,96	34	1983	347808,62	3470871,10
33	1821	349296,27	3470822,41	33	1767	349583,16	3470442,08	34	1902	348461,20	3470793,82	34	1943	348323,62	3470890,89	34	1984	347767,73	3470854,28
33	1822	349270,08	3470829,36	34	1862	349103,57	3470451,35	34	1903	348451,95	3470776,95	34	1944	348330,34	3470871,78	34	1985	347764,76	3470851,40
33	1823	349236,99	3470830,16	34	1863	349102,43	3470466,23	34	1904	348443,64	3470757,08	34	1945	348343,09	3470855,60	34	1986	347931,20	3470790,43
33	1824	349230,54	3470809,99	34	1864	349101,62	3470479,25	34	1905	348443,35	3470737,09	34	1946	348355,85	3470839,40	34	1987	347932,68	3470789,57
33	1825	349220,05	3470776,10	34	1865	349087,30	3470558,47	34	1906	348443,20	3470727,08	34	1947	348371,65	3470825,16	34	1988	347957,05	3470769,25
33	1826	349188,58	3470733,33	34	1866	349038,17	3470752,24	34	1907	348440,03	3470716,12	34	1948	348378,02	3470817,06	34	1989	347975,96	3470763,98
33	1827	349140,97	3470680,07	34	1867	349035,82	3470762,27	34	1908	348431,24	3470696,25	34	1949	348385,76	3470798,95	34	1990	347995,12	3470766,10

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				
34	1991	347999,97	3470766,64	34	2032	348555,46	3470608,39	35	2072	349691,82	3470952,52	35	2113	349732,16	3471396,60	35	2154	349305,08	3471031,39
34	1992	348029,78	3470769,93	34	2033	348551,81	3470598,44	35	2073	349688,24	3470962,25	35	2114	349741,35	3471394,88	35	2155	349288,21	3471033,80
34	1993	348031,07	3470769,91	34	2034	348549,10	3470584,48	35	2074	349675,97	3470965,79	35	2115	349725,98	3471431,95	35	2156	349271,33	3471025,78
34	1994	348097,29	3470759,99	34	2035	348547,20	3470572,75	35	2075	349647,85	3470983,56	35	2116	349724,53	3471421,91	35	2157	349224,73	3471007,28
34	1995	348097,93	3470759,85	34	2036	348547,92	3470572,36	35	2076	349668,56	3471039,91	35	2117	349698,01	3471371,29	35	2158	349189,38	3470996,84
34	1996	348175,07	3470737,75	34	2037	348628,38	3470561,95	35	2077	349630,93	3471044,65	35	2118	349685,27	3471352,18	35	2159	349145,98	3470989,61
34	1997	348175,69	3470737,52	34	2038	348628,70	3470561,90	35	2078	349602,79	3471047,86	35	2119	349669,09	3471327,90	35	2160	349118,66	3470978,36
34	1998	348241,82	3470708,70	34	2039	348762,98	3470535,63	35	2079	349576,28	3471055,09	35	2120	349644,18	3471300,58	35	2161	349109,03	3470964,70
34	1999	348242,18	3470708,52	34	2040	348763,57	3470535,47	35	2080	349540,13	3471057,50	35	2121	349628,91	3471298,98	35	2162	349105,00	3470955,86
34	2000	348339,97	3470656,02	34	2041	348914,52	3470486,22	35	2081	349496,73	3471059,91	35	2122	349605,61	3471302,99	35	2163	349105,00	3470945,41
34	2001	348353,14	3470648,79	34	1862	349103,57	3470451,35	35	2082	349466,19	3471068,75	35	2123	349587,93	3471316,65	35	2164	349115,45	3470932,56
34	2002	348354,12	3470648,24	35	2042	349675,51	3470841,76	35	2083	349456,55	3471076,79	35	2124	349579,89	3471338,34	35	2165	349124,29	3470927,73
34	2003	348418,72	3470612,76	35	2043	349673,91	3470860,24	35	2084	349452,53	3471092,05	35	2125	349571,86	3471348,79	35	2166	349118,66	3470927,73
34	2004	348422,05	3470610,93	35	2044	349659,44	3470879,53	35	2085	349462,18	3471126,61	35	2126	349562,23	3471354,41	35	2167	349161,24	3470930,95
34	2005	348437,41	3470604,78	35	2045	349639,35	3470889,98	35	2086	349471,81	3471154,73	35	2127	349542,13	3471354,41	35	2168	349178,13	3470941,39
34	2006	348456,28	3470597,23	35	2046	349614,44	3470900,41	35	2087	349478,24	3471184,46	35	2128	349528,48	3471342,36	35	2169	349190,98	3470949,43
34	2007	348456,42	3470606,87	35	2047	349611,47	3470901,24	35	2088	349483,88	3471207,78	35	2129	349517,23	3471339,95	35	2170	349206,24	3470967,91
34	2008	348462,66	3470622,78	35	2048	349585,53	3470908,45	35	2089	349492,71	3471207,78	35	2130	349510,79	3471344,78	35	2171	349222,31	3470976,75
34	2009	348468,78	3470631,68	35	2049	349542,13	3470915,68	35	2090	349501,98	3471205,35	35	2131	349505,16	3471357,63	35	2172	349234,38	3470975,95
34	2010	348473,92	3470640,61	35	2050	349466,59	3470931,75	35	2091	349528,88	3471187,68	35	2132	349498,74	3471389,78	35	2173	349259,28	3470968,71
34	2011	348479,05	3470649,54	35	2051	349399,90	3470945,41	35	2092	349544,94	3471179,64	35	2133	349475,43	3471370,49	35	2174	349275,35	3470968,71
34	2012	348480,20	3470659,52	35	2052	349390,26	3470955,05	35	2093	349552,18	3471182,86	35	2134	349478,65	3471295,76	35	2175	349282,58	3470971,13
34	2013	348480,35	3470669,52	35	2053	349386,24	3470972,73	35	2094	349563,43	3471206,96	35	2135	349471,43	3471206,56	35	2176	349297,85	3470978,36
34	2014	348480,51	3470680,52	35	2054	349393,48	3470992,83	35	2095	349569,85	3471227,05	35	2136	349460,98	3471167,99	35	2177	349301,88	3470977,55
34	2015	348480,67	3470691,53	35	2055	349407,13	3471000,05	35	2096	349581,90	3471242,33	35	2137	349444,10	3471123,80	35	2178	349301,88	3470964,70
34	2016	348480,84	3470702,51	35	2056	349424,00	3471002,46	35	2097	349598,78	3471249,55	35	2138	349424,01	3471090,85	35	2179	349297,85	3470955,86
34	2017	348485,99	3470712,44	35	2057	349459,36	3470991,21	35	2098	349616,45	3471247,14	35	2139	349418,38	3471068,35	35	2180	349305,88	3470936,58
34	2018	348494,10	3470720,32	35	2058	349510,79	3470976,75	35	2099	349637,34	3471227,05	35	2140	349407,94	3471056,30	35	2181	349323,56	3470926,93
34	2019	348504,58	3470718,17	35	2059	349552,58	3470960,68	35	2100	349695,20	3471178,84	35	2141	349395,08	3471045,05	35	2182	349350,08	3470922,91
34	2020	348514,57	3470717,02	35	2060	349595,96	3470945,41	35	2101	349714,48	3471175,63	35	2142	349371,78	3471024,16	35	2183	349407,13	3470917,29
34	2021	348534,53	3470714,72	35	2061	349604,59	3470941,27	35	2102	349725,73	3471182,05	35	2143	349362,94	3471012,91	35	2184	349522,84	3470893,99
34	2022	348539,22	3470714,18	35	2062	349616,05	3470935,78	35	2103	349728,14	3471189,28	35	2144	349361,33	3471007,28	35	2185	349563,03	3470885,95
34	2023	348544,52	3470713,58	35	2063	349673,10	3470904,43	35	2104	349721,73	3471206,96	35	2145	349368,56	3470996,04	35	2186	349587,13	3470868,28
34	2024	348555,49	3470711,41	35	2064	349695,60	3470905,24	35	2105	349699,23	3471227,05	35	2146	349367,76	3470988,00	35	2187	349625,69	3470844,18
34	2025	348565,94	3470708,25	35	2065	349704,85	3470916,89	35	2106	349659,04	3471264,83	35	2147	349352,49	3470967,11	35	2188	349629,54	3470842,64
34	2026	348571,79	3470698,16	35	2066	349704,85	3470930,55	35	2107	349655,03	3471276,08	35	2148	349345,26	3470956,66	35	2189	349657,83	3470831,31
34	2027	348569,49	3470678,19	35	2067	349704,85	3470936,46	35	2108	349656,63	3471282,50	35	2149	349332,40	3470953,45	35	2190	349669,89	3470832,93
34	2028	348567,34	3470668,23	35	2068	349703,15	3470937,63	35	2109	349659,04	3471292,94	35	2150	349322,76	3470965,50	35	2042	349675,51	3470841,76
34	2029	348566,19	3470658,24	35	2069	349702,62	3470938,29	35	2110	349681,54	3471319,46	35	2151	349318,74	3470986,39	36	2191	340897,61	3459815,32
34	2030	348564,90	3470638,26	35	2070	349701,10	3470942,70	35	2111	349695,91	3471335,59	35	2152	349318,74	3471008,89	36	2192	340895,85	3459817,91
34	2031	348562,75	3470628,29	35	2071	349700,53	3470943,30	35	2112	349714,48	3471356,43	35	2153	349313,93	3471022,55	36	2193	340882,27	3459826,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2194	340881,23	3459827,98	36	2235	340913,00	3460038,45	36	2276	341067,16	3460312,08	36	2317	340687,98	3460068,69	38	2356	340437,65	3460437,78
36	2195	340880,80	3459828,59	36	2236	340915,29	3460049,45	36	2277	341072,84	3460324,00	36	2318	340676,86	3460060,85	38	2357	340475,46	3460348,03
36	2196	340876,47	3459834,69	36	2237	340911,62	3460065,03	36	2278	341079,51	3460335,90	36	2319	340644,34	3460045,28	38	2358	340524,34	3460235,10
36	2197	340870,45	3459843,18	36	2238	340909,64	3460077,38	36	2279	341089,18	3460346,76	36	2320	340697,00	3459991,85	38	2359	340536,38	3460215,46
36	2198	340870,06	3459843,86	36	2239	340907,87	3460092,42	36	2280	341097,84	3460357,63	36	2321	340710,02	3459978,79	38	2360	340540,79	3460232,27
36	2199	340856,54	3459873,99	36	2240	340908,06	3460105,42	36	2281	341098,05	3460371,62	36	2322	340722,25	3459957,32	38	2361	340541,33	3460233,28
36	2200	340856,20	3459875,50	36	2241	340909,77	3460119,39	36	2282	341085,62	3460376,82	36	2323	340870,49	3459829,99	38	2362	340565,87	3460261,40
36	2201	340854,91	3459890,76	36	2242	340921,84	3460124,21	36	2283	341072,12	3460377,02	36	2324	340897,61	3459815,32	38	2363	340590,95	3460284,13
36	2202	340854,96	3459891,75	36	2243	340933,77	3460119,04	36	2284	341058,66	3460379,22	37	2325	340639,60	3460211,42	38	2364	340604,33	3460294,24
36	2203	340856,14	3459898,88	36	2244	340947,21	3460114,84	36	2285	341049,29	3460388,36	37	2326	340649,24	3460221,28	38	2365	340607,12	3460296,35
36	2204	340856,82	3459902,94	36	2245	340955,30	3460120,71	36	2286	341035,35	3460392,57	37	2327	340656,94	3460237,68	38	2366	340637,70	3460319,45
36	2205	340857,06	3459904,34	36	2246	340949,97	3460132,80	36	2287	341023,27	3460387,75	37	2328	340656,48	3460250,97	38	2367	340639,16	3460320,54
36	2206	340858,35	3459906,68	36	2247	340945,17	3460145,87	36	2288	341013,64	3460377,89	37	2329	340639,98	3460301,84	39	2368	340664,70	3460485,15
36	2207	340859,41	3459907,62	36	2248	340939,85	3460157,95	36	2289	340976,06	3460340,44	37	2330	340636,52	3460306,48	39	2369	340663,18	3460486,12
36	2208	340869,88	3459916,88	36	2249	340930,48	3460167,09	36	2290	340963,45	3460332,62	37	2331	340638,27	3460313,61	39	2370	340661,59	3460486,68
36	2209	340870,51	3459917,43	36	2250	340924,16	3460179,19	36	2291	340950,01	3460336,83	37	2332	340618,00	3460298,30	39	2371	340657,23	3460489,20
36	2210	340871,95	3459918,24	36	2251	340917,35	3460191,30	36	2292	340936,57	3460341,03	37	2333	340610,14	3460292,36	39	2372	340651,79	3460493,28
36	2211	340872,76	3459918,51	36	2252	340929,44	3460198,11	36	2293	340927,90	3460330,16	37	2334	340594,14	3460280,27	39	2373	340645,54	3460501,21
36	2212	340888,45	3459923,47	36	2253	340941,84	3460190,93	36	2294	340923,71	3460317,22	37	2335	340569,44	3460257,89	39	2374	340635,51	3460508,52
36	2213	340896,44	3459925,99	36	2254	340952,22	3460182,77	36	2295	340915,46	3460300,33	37	2336	340545,49	3460230,43	39	2375	340634,68	3460519,44
36	2214	340907,08	3459928,65	36	2255	340965,75	3460184,56	36	2296	340905,30	3460289,49	37	2337	340540,61	3460211,87	39	2376	340637,85	3460530,50
36	2215	340911,01	3459931,51	36	2256	340967,44	3460197,55	36	2297	340893,22	3460284,66	37	2338	340540,00	3460209,55	39	2377	340651,74	3460557,29
36	2216	340916,91	3459935,80	36	2257	340960,62	3460209,65	36	2298	340882,10	3460276,83	37	2339	340559,58	3460177,61	39	2378	340669,23	3460590,04
36	2217	340917,24	3459936,73	36	2258	340962,33	3460223,62	36	2299	340881,90	3460262,83	37	2340	340573,64	3460181,40	39	2379	340722,05	3460678,28
36	2218	340918,40	3459940,00	36	2259	340974,40	3460228,45	36	2300	340877,69	3460248,88	37	2341	340587,21	3460186,20	39	2380	340732,25	3460691,12
36	2219	340918,09	3459942,51	36	2260	340985,28	3460220,28	36	2301	340869,01	3460237,02	37	2342	340600,80	3460192,00	39	2381	340744,45	3460704,94
36	2220	340917,78	3459945,01	36	2261	340997,21	3460215,10	36	2302	340858,39	3460229,18	37	2343	340614,40	3460198,79	39	2382	340749,70	3460721,86
36	2221	340913,35	3459949,65	36	2262	341010,77	3460218,91	36	2303	340844,20	3460216,38	37	2344	340626,99	3460204,61	39	2383	340732,78	3460727,11
36	2222	340906,61	3459956,71	36	2263	341014,96	3460231,85	36	2304	340843,02	3460204,40	37	2345	340639,60	3460211,42	39	2384	340719,13	3460717,32
36	2223	340905,82	3459957,91	36	2264	341019,16	3460245,78	36	2305	340838,33	3460191,47	38	2346	340639,16	3460320,54	39	2385	340702,05	3460712,57
36	2224	340896,80	3459979,17	36	2265	341027,34	3460257,67	36	2306	340830,17	3460180,59	38	2347	340633,39	3460332,53	39	2386	340684,49	3460707,83
36	2225	340896,50	3459981,15	36	2266	341040,86	3460258,46	36	2307	340820,52	3460170,73	38	2348	340640,54	3460342,42	39	2387	340667,45	3460706,09
36	2226	340897,70	3459992,42	36	2267	341047,50	3460251,31	36	2308	340809,40	3460162,89	38	2349	340656,23	3460355,19	39	2388	340650,48	3460708,34
36	2227	340898,13	3459996,49	36	2268	341052,54	3460251,31	36	2309	340790,34	3460159,17	38	2350	340698,49	3460405,58	39	2389	340652,73	3460725,31
36	2228	340898,26	3459997,77	36	2269	341057,12	3460254,52	36	2310	340788,84	3460159,20	38	2351	340726,31	3460460,17	39	2390	340650,99	3460742,34
36	2229	340899,25	3460000,01	36	2270	341061,24	3460257,73	36	2311	340775,28	3460155,39	38	2352	340724,01	3460474,20	39	2391	340633,99	3460742,59
36	2230	340900,11	3460000,97	36	2271	341062,62	3460262,31	36	2312	340762,68	3460148,59	38	2353	340710,06	3460477,42	39	2392	340616,91	3460737,83
36	2231	340905,27	3460006,77	36	2272	341063,54	3460274,23	36	2313	340756,96	3460133,67	38	2354	340696,56	3460477,62	39	2393	340601,28	3460729,07
36	2232	340907,38	3460009,12	36	2273	341066,71	3460282,08	36	2314	340751,28	3460121,75	38	2355	340683,07	3460477,82	39	2394	340570,49	3460709,52
36	2233	340908,30	3460020,40	36	2274	341066,76	3460285,08	36	2315	340743,12	3460110,86	38	2356	340669,62	3460482,02	39	2395	340489,03	3460645,72
36	2234	340908,62	3460033,43	36	2275	341066,95	3460298,08	36	2316	340731,95	3460100,03	38	2357	340452,96	3460440,68	39	2396	340459,81	3460631,16

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
39	2396	340442,88	3460636,41	39	2437	340407,04	3460843,33	40	2477	341947,09	3461778,23	40	2518	341229,24	3461743,01	40	2559	341053,79	3461263,43
39	2397	340432,57	3460649,57	39	2438	340402,55	3460635,39	40	2478	341940,75	3461789,33	40	2519	341193,03	3461729,90	40	2560	341065,80	3461263,25
39	2398	340427,96	3460675,64	39	2439	340436,95	3460441,71	40	2479	341939,61	3461795,76	40	2520	341115,10	3461694,82	40	2561	341075,67	3461255,10
39	2399	340431,71	3460692,59	39	2440	340452,21	3460444,61	40	2480	341948,10	3461802,66	40	2521	341097,99	3461687,11	40	2562	341083,01	3461243,99
39	2400	340476,82	3460732,93	39	2367	340664,70	3460485,15	40	2481	341951,02	3461810,16	40	2522	341051,42	3461674,71	40	2563	341085,33	3461231,96
39	2401	340530,29	3460764,13	40	2441	341760,73	3461519,96	40	2482	341969,13	3461813,90	40	2523	341025,73	3461671,82	40	2564	341085,15	3461219,96
39	2402	340655,42	3460805,28	40	2442	341769,36	3461528,83	40	2483	341960,66	3461834,96	40	2524	341009,95	3461667,59	40	2565	341084,96	3461206,96
39	2403	340674,57	3460815,00	40	2443	341764,54	3461540,90	40	2484	341960,93	3461835,65	40	2525	340985,24	3461660,98	40	2566	341085,78	3461194,94
39	2404	340684,79	3460828,85	40	2444	341761,13	3461546,96	40	2485	341969,18	3461888,81	40	2526	340830,55	3461546,63	40	2567	341085,60	3461182,94
39	2405	340685,04	3460845,85	40	2445	341755,25	3461556,04	40	2486	341987,51	3461952,05	40	2527	340830,25	3461546,36	40	2568	341085,41	3461169,94
39	2406	340676,77	3460861,97	40	2446	341752,28	3461558,09	40	2487	341993,93	3461969,47	40	2528	340711,60	3461442,68	40	2569	341091,24	3461158,86
39	2407	340566,73	3461028,63	40	2447	341734,98	3461571,35	40	2488	341996,68	3461974,97	40	2529	340808,99	3461460,88	40	2570	341101,24	3461158,70
39	2408	340568,48	3461045,61	40	2448	341747,76	3461590,17	40	2489	342011,34	3461978,63	40	2530	340891,07	3461477,11	40	2571	341216,11	3461182,00
39	2409	340578,69	3461059,46	40	2449	341752,54	3461609,09	40	2490	342023,26	3461980,47	40	2531	340891,56	3461474,66	40	2572	341224,74	3461190,88
39	2410	340594,38	3461071,23	40	2450	341750,25	3461623,13	40	2491	342026,01	3461981,38	40	2532	340892,05	3461472,21	40	2573	341232,40	3461201,77
39	2411	340627,15	3461061,41	40	2451	341751,82	3461628,11	40	2492	342028,76	3462042,79	40	2533	340809,92	3461455,96	40	2574	341257,20	3461220,40
39	2412	340662,90	3461033,00	40	2452	341756,73	3461635,58	40	2493	342030,59	3462054,71	40	2534	340712,83	3461437,82	40	2575	341278,42	3461236,09
39	2413	340687,64	3461019,25	40	2453	341758,98	3461639,00	40	2494	342025,09	3462057,46	40	2535	340705,03	3461434,20	40	2576	341290,92	3461235,90
39	2414	340693,13	3461019,75	40	2454	341767,07	3461643,89	40	2495	342004,93	3462062,04	40	2536	340697,18	3461430,55	40	2577	341303,49	3461239,71
39	2415	340702,51	3461012,61	40	2455	341769,57	3461643,85	40	2496	342004,01	3462072,12	40	2537	340663,43	3461401,17	40	2578	341313,08	3461246,57
39	2416	340710,14	3461021,50	40	2456	341773,91	3461666,79	40	2497	342010,43	3462084,95	40	2538	340592,31	3461302,29	40	2579	341324,16	3461251,41
39	2417	340715,34	3461034,42	40	2457	341778,10	3461679,73	40	2498	342007,68	3462093,20	40	2539	340604,84	3461304,11	40	2580	341330,82	3461262,32
39	2418	340722,99	3461044,31	40	2458	341782,76	3461690,65	40	2499	341955,01	3462106,80	40	2540	340642,00	3461314,56	40	2581	341334,51	3461275,25
39	2419	340726,66	3461056,26	40	2459	341789,42	3461701,57	40	2500	341880,80	3462065,36	40	2541	340654,03	3461317,38	40	2582	341336,21	3461288,24
39	2420	340723,37	3461070,31	40	2460	341821,16	3461697,71	40	2501	341872,47	3462060,71	40	2542	340724,71	3461328,33	40	2583	341336,40	3461301,23
39	2421	340674,31	3461100,04	40	2461	341840,41	3461695,88	40	2502	341831,27	3462023,97	40	2543	340840,62	3461354,61	40	2584	341338,20	3461305,45
39	2422	340661,06	3461102,66	40	2462	341851,41	3461697,71	40	2503	341715,39	3461920,65	40	2544	340844,11	3461354,55	40	2585	341416,51	3461292,61
39	2423	340610,41	3461108,00	40	2463	341857,82	3461705,04	40	2504	341709,27	3461915,20	40	2545	340858,11	3461354,34	40	2586	341443,09	3461283,44
39	2424	340597,93	3461108,18	40	2464	341862,07	3461709,29	40	2505	341599,05	3461821,82	40	2546	340869,02	3461348,18	40	2587	341493,96	3461276,11
39	2425	340585,92	3461108,36	40	2465	341867,04	3461708,41	40	2506	341572,72	3461812,39	40	2547	340913,74	3461362,52	40	2588	341502,21	3461277,94
39	2426	340573,42	3461108,55	40	2466	341880,50	3461706,21	40	2507	341538,06	3461793,81	40	2548	340939,79	3461365,13	40	2589	341505,39	3461292,87
39	2427	340565,05	3461117,67	40	2467	341910,05	3461708,77	40	2508	341507,87	3461782,25	40	2549	340953,71	3461325,92	40	2590	341507,30	3461292,69
39	2428	340557,70	3461127,78	40	2468	341962,01	3461705,00	40	2509	341461,34	3461772,58	40	2550	340963,98	3461309,77	40	2591	341519,83	3461294,50
39	2429	340551,87	3461138,87	40	2469	341974,00	3461704,82	40	2510	341444,95	3461771,18	40	2551	341015,65	3461321,01	40	2592	341526,99	3461304,40
39	2430	340544,55	3461150,98	40	2470	341985,07	3461709,65	40	2511	341417,67	3461771,59	40	2552	341040,46	3461308,64	40	2593	341533,66	3461316,30
39	2431	340538,71	3461162,07	40	2471	341985,26	3461722,65	40	2512	341402,03	3461783,83	40	2553	341085,09	3461316,98	40	2594	341538,83	3461327,23
39	2432	340533,87	3461173,14	40	2472	341974,35	3461728,82	40	2513	341383,61	3461793,37	40	2554	341096,83	3461298,79	40	2595	341544,98	3461338,14
39	2433	340530,56	3461186,19	40	2473	341962,39	3461731,00	40	2514	341368,36	3461795,24	40	2555	341025,44	3461272,85	40	2596	341550,14	3461349,07
39	2434	340526,74	3461198,25	40	2474	341957,56	3461742,06	40	2515	341339,43	3461776,30	40	2556	341022,78	3461261,89	40	2597	341552,84	3461362,03
39	2435	340524,99	3461201,58	40	2475	341955,25	3461755,10	40	2516	341298,08	3461747,44	40	2557	341028,79	3461263,80	40	2598	341553,01	3461374,02
39	2436	340453,37	3461053,43	40	2476	341952,93	3461767,14	40	2517	341271,32	3461746,75	40	2558	341041,29	3461263,61	40	2599	341546,68	3461385,12

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				
40	2600	341543,37	3461397,17	41	2640	339039,54	3466179,14	41	2681	339115,94	3465834,95	43	2720	335526,48	3467750,48	43	2761	335097,11	3467774,98
40	2601	341548,52	3461408,10	41	2641	339022,32	3466198,41	41	2620	339200,13	3465880,71	43	2721	335535,05	3467778,37	43	2762	335097,29	3467786,99
40	2602	341559,62	3461414,93	41	2642	339003,78	3466195,68	42	2682	336603,54	3467276,77	43	2722	335527,70	3467797,34	43	2763	335097,48	3467799,98
40	2603	341567,29	3461425,82	41	2643	339005,77	3466228,66	42	2683	336595,66	3467290,64	43	2723	335525,92	3467816,98	43	2764	335101,66	3467811,92
40	2604	341572,46	3461436,75	41	2644	338969,54	3466213,19	42	2684	336536,51	3467382,53	43	2724	335534,15	3467853,31	43	2765	335102,84	3467823,91
40	2605	341577,12	3461447,68	41	2645	338961,27	3466229,32	42	2685	336516,00	3467464,60	43	2725	335536,86	3467869,71	43	2766	335102,03	3467836,93
40	2606	341584,77	3461457,57	41	2646	338985,97	3466241,95	42	2686	336505,06	3467469,00	43	2726	335486,86	3467888,58	43	2767	335097,19	3467847,99
40	2607	341594,86	3461464,42	41	2647	338993,17	3466255,85	42	2687	336321,80	3467542,63	43	2727	335388,59	3467929,30	43	2768	335093,37	3467860,06
40	2608	341600,03	3461475,35	41	2648	338981,05	3466281,03	42	2688	336320,74	3467537,57	43	2728	335302,69	3467962,37	43	2769	335092,58	3467874,07
40	2609	341605,19	3461486,27	41	2649	339016,14	3466320,51	42	2689	336300,88	3467477,29	43	2729	335203,93	3468000,37	43	2770	335092,77	3467887,07
40	2610	341628,72	3461520,92	41	2650	339011,04	3466347,59	42	2690	336326,31	3467456,49	43	2730	335199,39	3467994,50	43	2771	335092,98	3467901,07
40	2611	341655,30	3461560,54	41	2651	339001,70	3466358,74	42	2691	336545,56	3467318,67	43	2731	335191,71	3467982,61	43	2772	335094,16	3467913,05
40	2612	341665,50	3461573,39	41	2652	338956,71	3466359,41	42	2682	336603,54	3467276,77	43	2732	335186,55	3467971,69	43	2773	335096,85	3467926,02
40	2613	341689,99	3461573,02	41	2653	338950,17	3466390,51	43	2692	335648,25	3467500,12	43	2733	335180,39	3467960,78	43	2774	335106,97	3467933,86
40	2614	341700,86	3461563,86	41	2654	338969,99	3466412,21	43	2693	335665,62	3467576,42	43	2734	335178,30	3467954,80	43	2775	335112,15	3467945,78
40	2615	341710,75	3461556,71	41	2655	338969,16	3466423,23	43	2694	335673,88	3467612,71	43	2735	335178,01	3467954,86	43	2776	335112,33	3467957,79
40	2616	341719,10	3461545,58	41	2656	338948,29	3466432,54	43	2695	335649,01	3467699,09	43	2736	335175,20	3467947,86	43	2777	335108,90	3467962,84
40	2617	341728,98	3461537,43	41	2657	338951,19	3466459,50	43	2696	335653,65	3467759,03	43	2737	335166,55	3467937,97	43	2778	335104,98	3467967,90
40	2618	341738,85	3461529,29	41	2658	338944,52	3466481,60	43	2697	335675,15	3467817,49	43	2738	335166,37	3467925,98	43	2779	335095,11	3467977,05
40	2619	341748,23	3461521,15	41	2659	338914,33	3466503,05	43	2698	335626,07	3467836,03	43	2739	335166,17	3467911,99	43	2780	335086,74	3467985,18
40	2441	341760,73	3461519,96	41	2660	338887,91	3466508,45	43	2699	335597,66	3467846,75	43	2740	335165,99	3467899,98	43	2781	335078,39	3467995,30
41	2620	339200,13	3465880,71	41	2661	338857,26	3466464,90	43	2700	335537,82	3467869,35	43	2741	335165,90	3467893,99	43	2782	335077,07	3468007,32
41	2621	339251,13	3465913,95	41	2662	338793,35	3466471,85	43	2701	335535,13	3467853,10	43	2742	335165,81	3467887,98	43	2783	335081,82	3468036,61
41	2622	339178,91	3466034,05	41	2663	338785,62	3466489,97	43	2702	335526,92	3467816,92	43	2743	335165,62	3467874,98	43	2784	335084,01	3468050,14
41	2623	339208,43	3466068,62	41	2664	338813,83	3466537,56	43	2703	335528,67	3467797,57	43	2744	335165,44	3467862,99	43	2785	335037,32	3468065,96
41	2624	339219,45	3466103,46	41	2665	338828,38	3466574,35	43	2704	335536,06	3467778,57	43	2745	335165,24	3467849,99	43	2786	335016,57	3468083,69
41	2625	339087,69	3465987,40	41	2666	338881,25	3466598,57	43	2705	335536,07	3467778,24	43	2746	335165,07	3467837,98	43	2787	334958,38	3468187,74
41	2626	339065,86	3465998,72	41	2667	338843,60	3466656,13	43	2706	335527,44	3467750,20	43	2747	335164,87	3467824,98	43	2788	334957,16	3468187,42
41	2627	339059,30	3466027,83	41	2668	338788,89	3466642,94	43	2707	335519,84	3467720,63	43	2748	335164,68	3467811,98	43	2789	334935,46	3468181,59
41	2628	339105,39	3466067,15	41	2669	338750,02	3466685,53	43	2708	335515,20	3467685,29	43	2749	335165,50	3467799,97	43	2790	334879,01	3468169,25
41	2629	339088,21	3466089,41	41	2670	338733,35	3466741,79	43	2709	335477,62	3467613,69	43	2750	335166,81	3467786,95	43	2791	334838,99	3468156,27
41	2630	339091,08	3466114,36	41	2671	338637,13	3466593,19	43	2710	335466,51	3467572,15	43	2751	335164,13	3467774,98	43	2792	334836,63	3468155,50
41	2631	339125,06	3466145,87	41	2672	338497,96	3466437,25	43	2711	335456,75	3467537,14	43	2752	335161,45	3467763,02	43	2793	334835,81	3468150,01
41	2632	339079,88	3466134,54	41	2673	338415,02	3466344,31	43	2712	335438,66	3467492,57	43	2753	335152,79	3467753,15	43	2794	334828,30	3468140,20
41	2633	339058,54	3466111,85	41	2674	338460,00	3466294,12	43	2713	335438,20	3467492,76	43	2754	335143,66	3467744,29	43	2795	334806,13	3468102,46
41	2634	339040,09	3466116,13	41	2675	338607,11	3466128,90	43	2714	335437,74	3467492,95	43	2755	335136,01	3467734,40	43	2796	334783,40	3468073,71
41	2635	339020,85	3466099,41	41	2676	338657,77	3466072,09	43	2715	335455,82	3467537,49	43	2756	335122,45	3467729,60	43	2797	334776,71	3468055,78
41	2636	338995,37	3466101,78	41	2677	338790,78	3465922,94	43	2716	335465,55	3467572,41	43	2757	335109,94	3467729,79	43	2798	334770,32	3468038,45
41	2637	338997,13	3466118,77	41	2678	338967,01	3465724,80	43	2717	335476,71	3467614,11	43	2758	335098,06	3467737,97	43	2799	334774,10	3468032,26
41	2638	339005,30	3466129,65	41	2679	338971,63	3465719,58	43	2718	335514,25	3467685,59	43	2759	335091,72	3467749,06	43	2800	334786,34	3468009,17
41	2639	339041,50	3466143,11	41	2680	339025,30	3465759,29	43	2719	335518,87	3467720,85	43	2760	335095,90	3467761,00	43	2801	334801,64	3467996,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2802	334801,28	3467971,84	43	2843	335595,98	3467506,08	44	2883	335666,60	3467576,21	48	2920	335656,62	3467918,20	50	2959	335203,47	3468269,48
43	2803	334784,25	3467955,31	43	2692	335648,25	3467500,12	44	2884	335694,25	3467500,00	48	2921	335575,90	3467951,19	50	2960	335213,38	3468262,33
43	2804	334773,58	3467953,86	44	2844	335749,67	3467536,25	44	2885	335701,51	3467494,04	48	2922	335571,87	3467952,84	50	2961	335218,18	3468249,27
43	2805	334814,79	3467908,28	44	2845	335758,32	3467546,12	44	2886	335709,67	3467502,84	48	2923	335500,87	3467981,86	50	2962	335217,99	3468236,27
43	2806	334933,23	3467795,58	44	2846	335767,48	3467556,99	44	2887	335720,80	3467511,67	48	2924	335505,08	3467971,23	50	2963	335217,78	3468222,27
43	2807	334937,80	3467791,40	44	2847	335772,65	3467567,91	44	2888	335730,91	3467518,53	48	2925	335524,61	3467939,63	50	2964	335217,60	3468210,27
43	2808	335218,57	3467610,80	44	2848	335779,80	3467577,81	44	2889	335741,04	3467527,38	48	2926	335537,84	3467904,87	50	2965	335217,59	3468209,27
43	2809	335240,59	3467670,84	44	2849	335784,96	3467588,74	44	2844	335749,67	3467536,25	48	2927	335538,00	3467904,42	50	2966	335223,44	3468199,18
43	2810	335243,13	3467673,80	44	2850	335785,14	3467600,73	45	2890	336491,07	3467527,43	48	2928	335594,74	3467881,11	50	2967	335227,32	3468191,12
43	2811	335249,22	3467679,70	44	2851	335777,79	3467610,85	45	2891	336489,31	3467531,79	48	2929	335636,38	3467864,00	50	2968	335227,14	3468179,12
43	2812	335257,86	3467688,58	44	2852	335769,41	3467619,97	45	2892	336477,72	3467555,27	48	2917	335684,94	3467844,05	50	2969	335226,95	3468166,11
43	2813	335270,41	3467691,39	44	2853	335741,14	3467635,39	45	2893	336471,47	3467562,47	49	2930	335739,69	3467895,05	50	2970	335226,87	3468160,70
43	2814	335282,92	3467693,21	44	2854	335731,26	3467642,54	45	2894	336458,18	3467577,76	49	2931	335756,46	3467926,22	50	2971	335226,79	3468155,12
43	2815	335295,42	3467693,02	44	2855	335726,45	3467655,61	45	2895	336422,24	3467618,02	49	2932	335760,85	3467986,16	50	2972	335226,61	3468143,12
43	2816	335308,90	3467690,82	44	2856	335726,63	3467667,61	45	2896	336395,47	3467645,85	49	2933	335760,59	3467987,23	50	2973	335227,40	3468129,11
43	2817	335321,39	3467690,64	44	2857	335729,31	3467679,58	45	2897	336393,90	3467647,47	49	2934	335760,13	3467987,55	50	2974	335237,27	3468120,96
43	2818	335333,39	3467690,46	44	2858	335734,50	3467692,51	45	2898	336376,54	3467646,94	49	2935	335747,66	3467996,17	50	2975	335248,20	3468115,79
43	2819	335345,86	3467688,27	44	2859	335739,66	3467703,42	45	2899	336355,39	3467642,50	49	2936	335709,88	3467907,24	50	2976	335254,52	3468103,70
43	2820	335358,31	3467688,09	44	2860	335746,31	3467714,33	45	2900	336345,83	3467634,32	49	2937	335739,69	3467895,05	50	2977	335256,85	3468091,67
43	2821	335370,70	3467676,90	44	2861	335750,99	3467726,26	45	2901	336340,72	3467622,71	50	2937	335536,74	3467904,95	50	2978	335254,16	3468079,70
43	2822	335382,64	3467672,73	44	2862	335758,64	3467736,15	45	2902	336336,41	3467612,55	50	2938	335523,69	3467939,23	50	2979	335246,50	3468068,81
43	2823	335395,12	3467671,54	44	2863	335765,33	3467749,05	45	2903	336331,98	3467591,35	50	2939	335504,17	3467970,82	50	2980	335239,82	3468056,91
43	2824	335407,59	3467668,35	44	2864	335770,52	3467760,98	45	2890	336491,07	3467527,43	50	2940	335499,58	3467982,38	50	2981	335235,63	3468051,68
43	2825	335420,03	3467665,17	44	2865	335776,70	3467772,89	46	2904	336469,00	3467572,92	50	2941	335495,78	3467983,94	50	2982	335232,69	3468048,01
43	2826	335431,93	3467657,99	44	2866	335779,83	3467780,08	46	2905	336456,38	3467598,49	50	2942	335490,15	3467986,24	50	2983	335226,02	3468036,11
43	2827	335437,47	3467655,49	44	2867	335730,76	3467797,83	46	2906	336438,64	3467624,76	50	2943	335488,44	3467987,39	50	2984	335224,90	3468034,13
43	2828	335443,36	3467652,82	44	2868	335727,50	3467793,62	46	2907	336428,75	3467636,70	50	2944	335449,93	3468027,07	50	2985	335222,90	3468030,58
43	2829	335454,76	3467645,64	44	2869	335726,31	3467780,63	46	2908	336413,05	3467646,26	50	2945	335449,52	3468027,55	50	2986	335237,81	3468023,78
43	2830	335456,77	3467612,61	44	2870	335726,11	3467767,63	46	2909	336400,90	3467647,41	50	2946	335427,10	3468057,47	50	2987	335366,28	3467979,34
43	2831	335421,43	3467490,12	44	2871	335723,43	3467755,68	46	2910	336425,94	3467621,39	50	2947	335422,21	3468064,00	50	2988	335464,00	3467934,85
43	2832	335405,25	3467455,21	44	2872	335719,22	3467741,74	46	2911	336461,95	3467581,05	50	2948	335361,55	3468144,96	50	2937	335536,74	3467904,95
43	2833	335449,23	3467440,92	44	2873	335711,55	3467730,85	46	2904	336469,00	3467572,92	50	2949	335328,13	3468181,86	51	2989	335708,95	3467907,62
43	2834	335453,56	3467444,82	44	2874	335710,68	3467730,26	47	2912	335707,31	3467834,85	50	2950	335326,95	3468183,17	51	2990	335746,87	3467996,87
43	2835	335450,95	3467456,68	44	2875	335701,45	3467724,00	47	2913	335734,93	3467886,19	50	2951	335268,10	3468248,18	51	2991	335720,54	3468034,72
43	2836	335476,82	3467549,31	44	2876	335685,93	3467722,23	47	2914	335705,97	3467898,03	50	2952	335267,77	3468248,59	51	2992	335700,41	3468078,37
43	2837	335511,75	3467611,80	44	2877	335684,62	3467768,25	47	2915	335705,26	3467896,39	50	2953	335220,09	3468314,05	51	2993	335686,94	3468119,84
43	2838	335562,23	3467576,04	44	2878	335696,69	3467809,37	47	2916	335685,86	3467843,67	50	2954	335217,31	3468313,44	51	2994	335677,76	3468154,17
43	2839	335572,11	3467567,89	44	2879	335676,10	3467817,15	47	2912	335707,31	3467834,85	50	2955	335216,63	3468313,29	51	2995	335644,71	3468183,28
43	2840	335578,93	3467555,79	44	2880	335654,62	3467758,81	48	2917	335684,94	3467844,05	50	2956	335216,50	3468304,30	51	2996	335625,23	3468203,34
43	2841	335581,25	3467543,76	44	2881	335650,01	3467699,19	48	2918	335704,34	3467896,77	50	2957	335210,34	3468293,39	51	2997	335599,65	3468237,59
43	2842	335581,06	3467530,76	44	2882	335674,89	3467612,75	48	2919	335705,04	3467898,41	50	2958	335203,65	3468281,48	51	2998	335591,70	3468217,43

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
51	2999	335580,23	3468207,30	53	3038	335590,88	3468218,01	54	3078	335006,08	3468204,77	55	3118	334576,21	3468254,84	56	3158	335081,55	3468440,80
51	3000	335559,30	3468181,44	53	3039	335599,11	3468238,32	54	3079	335005,60	3468204,53	55	3119	334578,48	3468253,43	56	3159	335103,00	3468457,36
51	3001	335525,23	3468164,50	53	3040	335598,98	3468238,64	54	3080	334995,15	3468199,95	55	3120	334633,84	3468219,01	56	3160	335069,17	3468497,67
51	3002	335502,43	3468140,35	53	3041	335591,72	3468263,98	54	3081	334997,23	3468195,68	55	3121	334688,92	3468081,40	56	3161	335039,08	3468533,50
51	3003	335482,97	3468101,33	53	3042	335574,37	3468336,74	54	3082	335019,21	3468152,10	55	3122	334718,17	3468108,95	56	3162	334971,52	3468616,51
51	3004	335478,88	3468067,21	53	3043	335573,68	3468336,74	54	3083	335042,03	3468106,88	55	3123	334718,75	3468109,38	56	3163	334961,13	3468630,53
51	3005	335483,87	3468024,73	53	3044	335537,48	3468336,85	54	3084	335056,73	3468096,42	55	3124	334738,01	3468121,72	56	3164	334960,84	3468630,92
51	3006	335495,76	3467994,75	53	3045	335520,69	3468336,21	54	3059	335088,25	3468087,16	55	3125	334735,57	3468124,30	56	3165	334900,11	3468712,89
51	3007	335499,56	3467993,19	53	3046	335519,75	3468336,17	55	3085	334933,10	3468191,30	55	3126	334760,04	3468139,12	56	3166	334888,37	3468702,95
51	3008	335570,51	3467964,20	53	3047	335481,15	3468334,69	55	3086	334953,34	3468196,75	55	3127	334801,00	3468159,16	56	3167	334852,48	3468653,04
51	3009	335575,65	3467962,09	53	3048	335303,14	3468327,76	55	3087	334945,20	3468211,31	55	3128	334823,52	3468168,71	56	3168	334842,60	3468629,53
51	3010	335660,53	3467927,41	53	3049	335245,85	3468319,68	55	3088	334923,25	3468259,54	55	3129	334833,92	3468165,13	56	3169	334876,67	3468589,39
51	2989	335708,95	3467907,62	53	3050	335230,76	3468316,38	55	3089	334896,17	3468319,06	55	3130	334835,91	3468165,78	56	3170	334832,91	3468539,03
52	3011	335760,24	3467988,68	53	3051	335275,69	3468254,70	55	3090	335085,87	3468299,65	55	3131	334842,36	3468167,87	56	3171	334820,84	3468540,01
52	3012	335751,90	3468023,30	53	3052	335335,55	3468188,58	55	3091	334776,44	3468271,83	55	3132	334876,16	3468178,84	56	3172	334846,66	3468490,82
52	3013	335719,41	3468158,80	53	3053	335336,74	3468187,26	55	3092	334665,69	3468255,47	55	3133	334876,63	3468178,97	56	3173	334865,94	3468454,09
52	3014	335679,49	3468231,40	53	3054	335369,12	3468151,50	55	3093	334644,87	3468268,78	55	3085	334933,10	3468191,30	56	3174	334870,65	3468453,45
52	3015	335622,29	3468286,26	53	3055	335369,41	3468151,13	55	3094	334632,28	3468293,15	56	3134	335134,12	3468288,15	56	3175	334902,70	3468440,08
52	3016	335604,80	3468344,79	53	3056	335426,19	3468075,36	55	3095	334600,29	3468297,01	56	3135	335125,87	3468296,64	56	3176	334902,46	3468439,98
52	3017	335590,04	3468337,25	53	3057	335430,21	3468069,99	55	3096	334637,78	3468329,90	56	3136	335118,52	3468306,75	56	3177	334908,27	3468426,89
52	3018	335587,76	3468336,70	53	3058	335457,33	3468033,80	55	3097	334682,25	3468361,24	56	3137	335113,68	3468317,83	56	3178	334923,23	3468424,67
52	3019	335575,40	3468336,73	53	3030	335494,30	3467995,72	55	3098	334702,57	3468381,95	56	3138	335109,35	3468329,90	56	3179	334946,33	3468404,75
52	3020	335592,69	3468264,22	54	3059	335088,25	3468087,16	55	3099	334706,47	3468408,89	56	3139	335110,55	3468342,87	56	3180	334951,97	3468372,23
52	3021	335599,97	3468238,84	54	3060	335088,48	3468102,17	55	3100	334729,83	3468433,55	56	3140	335120,66	3468349,73	56	3181	334943,29	3468360,37
52	3022	335626,01	3468203,96	54	3061	335088,67	3468115,17	55	3101	334795,30	3468463,58	56	3141	335133,20	3468352,55	56	3182	334934,11	3468348,50
52	3023	335645,42	3468183,99	54	3062	335088,88	3468129,17	55	3102	334842,31	3468457,26	56	3142	335145,19	3468352,37	56	3183	334930,97	3468346,25
52	3024	335678,60	3468154,69	54	3063	335089,06	3468141,16	55	3103	334828,73	3468481,32	56	3143	335157,69	3468352,18	56	3184	334942,60	3468312,29
52	3025	335687,90	3468120,11	54	3064	335089,24	3468153,16	55	3104	334794,39	3468542,18	56	3144	335189,56	3468342,71	56	3185	334963,42	3468265,35
52	3026	335701,36	3468078,71	54	3065	335092,92	3468166,11	55	3105	334787,97	3468542,70	56	3145	335200,46	3468340,99	56	3186	334990,79	3468208,96
52	3027	335721,43	3468035,17	54	3066	335102,05	3468174,97	55	3106	334714,40	3468538,80	56	3146	335198,97	3468343,03	56	3187	335001,35	3468213,58
52	3028	335747,80	3467997,29	54	3067	335113,11	3468178,81	55	3107	334711,68	3468523,83	56	3147	335137,41	3468416,36	56	3188	335078,03	3468257,34
52	3029	335747,92	3467996,85	54	3068	335120,80	3468190,71	55	3108	334689,14	3468488,16	56	3148	335137,05	3468416,79	56	3134	335134,12	3468288,15
52	3011	335760,24	3467988,68	54	3069	335122,07	3468208,69	55	3109	334687,90	3468472,18	56	3149	335103,64	3468456,60	57	3189	335571,98	3468346,75
53	3030	335494,30	3467995,72	54	3070	335132,20	3468217,54	55	3110	334664,23	3468426,53	56	3150	335082,04	3468439,93	57	3190	335569,51	3468357,13
53	3031	335482,90	3468024,49	54	3071	335139,85	3468227,42	55	3111	334654,21	3468401,43	56	3151	335061,94	3468429,99	57	3191	335565,13	3468406,09
53	3032	335477,88	3468067,26	54	3072	335143,51	3468239,37	55	3112	334655,65	3468354,94	56	3152	335033,56	3468409,99	57	3192	335555,73	3468446,50
53	3033	335482,01	3468101,62	54	3073	335143,71	3468252,37	55	3113	334597,34	3468322,01	56	3153	335005,90	3468373,06	57	3193	335557,94	3468475,33
53	3034	335501,61	3468140,93	54	3074	335143,89	3468264,37	55	3114	334573,86	3468301,84	56	3154	335005,50	3468373,35	57	3194	335548,81	3468490,91
53	3035	335524,64	3468165,30	54	3075	335141,56	3468276,41	55	3115	334546,98	3468311,24	56	3155	335005,10	3468373,65	57	3195	335531,39	3468509,38
53	3036	335558,68	3468182,21	54	3076	335139,53	3468279,71	55	3116	334524,77	3468296,57	56	3156	335032,87	3468410,71	57	3196	335520,91	3468524,06
53	3037	335579,54	3468208,01	54	3077	335082,88	3468248,59	55	3117	334524,61	3468285,70	56	3157	335061,46	3468430,87	57	3197	335499,88	3468538,19

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				
57	3198	335489,76	3468547,06	57	3238	335394,88	3468415,89	58	3278	335490,56	3468547,69	59	3318	335244,25	3468848,84	60	3358	335072,66	3468855,60
57	3199	335489,60	3468547,36	57	3239	335382,23	3468450,03	58	3279	335500,52	3468538,97	59	3319	335242,12	3468847,60	60	3359	335055,27	3468881,10
57	3200	335487,27	3468561,82	57	3240	335375,71	3468462,30	58	3280	335521,61	3468524,77	59	3320	335225,64	3468817,35	60	3360	334995,00	3468884,58
57	3201	335480,34	3468568,20	57	3241	335372,96	3468474,24	58	3281	335532,19	3468509,99	59	3321	335210,35	3468790,18	60	3361	334948,64	3468891,53
57	3202	335474,49	3468572,69	57	3242	335372,49	3468485,15	58	3282	335549,64	3468491,47	59	3322	335173,30	3468797,68	60	3362	334915,03	3468888,05
57	3203	335465,40	3468585,68	57	3243	335370,45	3468498,96	58	3283	335558,91	3468475,56	59	3323	335172,86	3468797,10	60	3363	334900,40	3468873,09
57	3204	335453,84	3468602,29	57	3244	335367,34	3468512,09	58	3284	335556,73	3468446,57	59	3324	335169,95	3468793,28	60	3364	334866,88	3468838,58
57	3205	335435,90	3468633,74	57	3245	335358,38	3468523,81	58	3285	335566,12	3468406,21	59	3325	335169,25	3468792,77	60	3365	334841,40	3468808,92
57	3206	335419,84	3468647,70	57	3246	335356,85	3468532,97	58	3286	335570,50	3468357,25	59	3326	335157,14	3468788,60	60	3366	334905,97	3468721,79
57	3207	335405,49	3468653,18	57	3247	335252,62	3468515,10	58	3287	335573,01	3468346,74	59	3327	335156,63	3468788,51	60	3367	334923,10	3468736,31
57	3208	335402,71	3468666,33	57	3248	335186,68	3468503,80	58	3288	335573,70	3468346,74	59	3328	335144,60	3468788,70	60	3368	334947,50	3468758,98
57	3209	335402,68	3468681,60	57	3249	335192,63	3468465,27	58	3289	335586,57	3468346,71	59	3329	335135,33	3468781,66	60	3369	334947,84	3468759,22
57	3210	335400,83	3468686,37	57	3250	335208,13	3468364,95	58	3290	335601,23	3468354,18	59	3330	335105,78	3468765,90	60	3370	334974,15	3468772,64
57	3211	335395,31	3468669,04	57	3251	335214,26	3468352,53	59	3290	335324,80	3468624,12	59	3331	335105,15	3468765,71	60	3371	334993,76	3468783,62
57	3212	335382,83	3468648,84	57	3235	335399,91	3468384,11	59	3291	335365,77	3468641,18	59	3332	335082,59	3468764,51	60	3372	334994,24	3468783,79
57	3213	335366,17	3468640,27	58	3252	335601,23	3468354,18	59	3292	335382,15	3468649,57	59	3333	335082,09	3468764,58	60	3373	335027,63	3468789,44
57	3214	335325,20	3468623,20	58	3253	335586,67	3468378,81	59	3293	335394,38	3468669,45	59	3334	335065,02	3468769,60	60	3374	335028,50	3468789,33
57	3215	335296,36	3468608,80	58	3254	335583,31	3468455,87	59	3294	335400,25	3468687,86	59	3335	335027,68	3468786,40	60	3375	335066,06	3468772,41
57	3216	335277,92	3468592,68	58	3255	335575,52	3468504,00	59	3295	335396,81	3468696,68	59	3336	334995,00	3468780,88	60	3376	335082,69	3468767,52
57	3217	335233,19	3468573,49	58	3256	335520,81	3468557,82	59	3296	335390,84	3468707,49	59	3337	334975,54	3468769,99	60	3377	335104,66	3468768,69
57	3218	335197,91	3468540,25	58	3257	335509,00	3468604,00	59	3297	335383,84	3468718,60	59	3338	334949,39	3468756,65	60	3378	335133,71	3468784,18
57	3219	335140,71	3468485,73	58	3258	335481,54	3468641,41	59	3298	335383,76	3468718,92	59	3339	334925,07	3468734,04	60	3379	335143,19	3468791,40
57	3220	335112,71	3468463,60	58	3259	335421,99	3468753,45	59	3299	335384,97	3468730,00	59	3340	334907,76	3468719,37	60	3380	335144,12	3468791,71
57	3221	335111,56	3468462,72	58	3260	335390,98	3468750,56	59	3300	335389,74	3468741,94	59	3341	334968,88	3468636,88	60	3381	335156,41	3468791,52
57	3222	335145,22	3468422,61	58	3261	335390,72	3468741,74	59	3301	335389,98	3468750,47	59	3342	334969,87	3468635,53	61	3381	335287,77	3468874,97
57	3223	335206,74	3468349,33	58	3262	335385,94	3468729,75	59	3302	335341,42	3468745,94	59	3343	334979,43	3468622,65	61	3382	335292,33	3468879,89
57	3224	335206,95	3468349,06	58	3263	335384,78	3468718,98	59	3303	335339,22	3468751,29	59	3344	335046,81	3468539,84	61	3383	335301,25	3468887,72
57	3225	335208,84	3468346,46	58	3264	335391,71	3468707,99	59	3304	335342,70	3468767,52	59	3345	335077,05	3468503,82	61	3384	335301,64	3468888,06
57	3226	335224,33	3468325,21	58	3265	335397,73	3468697,08	59	3305	335361,24	3468805,76	59	3346	335110,92	3468463,49	61	3385	335298,30	3468896,18
57	3227	335243,90	3468329,48	58	3266	335401,25	3468688,06	59	3306	335361,24	3468821,99	59	3347	335112,09	3468464,39	61	3386	335285,88	3468901,37
57	3228	335244,27	3468329,55	58	3267	335403,66	3468681,78	59	3307	335353,13	3468833,58	59	3348	335140,07	3468486,51	61	3387	335283,87	3468900,39
57	3229	335301,99	3468337,69	58	3268	335403,71	3468666,38	59	3308	335327,08	3468846,74	59	3349	335197,23	3468540,98	61	3388	335247,20	3468856,93
57	3230	335302,50	3468337,74	58	3269	335406,27	3468653,85	59	3309	335312,08	3468846,96	59	3350	335232,64	3468574,32	61	3389	335244,88	3468852,67
57	3231	335480,77	3468344,69	58	3270	335420,36	3468648,56	59	3310	335299,16	3468853,16	59	3351	335277,38	3468593,53	61	3390	335251,35	3468856,42
57	3232	335519,00	3468346,15	58	3271	335436,67	3468634,38	59	3311	335303,89	3468868,09	59	3352	335295,80	3468609,64	61	3391	335287,77	3468874,97
57	3233	335519,37	3468346,16	58	3272	335454,69	3468602,80	59	3312	335304,10	3468882,09	59	3353	335324,80	3468624,12	62	3391	334944,51	3472342,18
57	3234	335537,30	3468346,85	58	3273	335466,22	3468586,26	59	3313	335302,85	3468885,12	60	3353	335156,41	3468791,52	62	3392	334960,75	3472362,77
57	3189	335571,98	3468346,75	58	3274	335475,21	3468573,37	59	3314	335294,43	3468877,73	60	3354	335167,84	3468795,46	62	3393	334965,34	3472368,70
57	3235	335399,91	3468384,11	58	3275	335481,00	3468568,95	59	3315	335289,79	3468872,73	60	3355	335170,04	3468798,34	62	3394	334968,43	3472375,67
57	3236	335400,20	3468388,69	58	3276	335488,08	3468562,44	59	3316	335289,37	3468872,42	60	3356	335124,46	3468807,57	62	3395	334971,55	3472383,62
57	3237	335398,30	3468401,05	58	3277	335488,23	3468562,15	59	3317	335252,75	3468853,77	60	3357	335107,43	3468824,31	62	3396	334975,18	3472391,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	3397	334977,30	3472399,53	62	3438	334870,21	3472832,20	62	3479	335076,59	3472769,45	62	3520	334811,53	3473124,11	62	3561	334521,67	3473364,62
62	3398	334979,93	3472408,49	62	3439	334869,36	3472842,21	62	3480	335075,40	3472790,48	62	3521	334817,65	3473132,03	62	3562	334513,54	3473362,58
62	3399	334980,05	3472416,49	62	3440	334874,21	3472855,47	62	3481	335076,17	3472808,47	62	3522	334815,28	3473145,46	62	3563	334513,09	3473332,58
62	3400	334980,17	3472424,49	62	3441	334880,59	3472857,05	62	3482	335075,06	3472831,97	62	3523	334812,18	3473157,86	62	3564	334504,90	3473320,71
62	3401	334980,30	3472433,49	62	3442	334890,49	3472850,90	62	3483	335075,03	3472832,48	62	3524	334804,02	3473157,24	62	3565	334492,67	3473324,70
62	3402	334980,42	3472441,49	62	3443	334897,39	3472843,80	62	3484	335072,18	3472842,54	62	3525	334797,89	3473148,33	62	3566	334482,91	3473340,85
62	3403	334980,54	3472449,49	62	3444	334903,27	3472835,70	62	3485	335058,17	3472861,41	62	3526	334784,27	3473146,49	62	3567	334465,85	3473418,38
62	3404	334980,66	3472457,49	62	3445	334909,13	3472826,62	62	3486	335047,91	3472877,57	62	3527	334775,99	3473154,76	62	3568	334449,91	3473447,76
62	3405	334979,27	3472464,52	62	3446	334913,00	3472817,55	62	3487	335033,41	3472901,99	62	3528	334761,25	3473172,88	62	3569	334447,84	3473451,58
62	3406	334979,66	3472480,71	62	3447	334918,88	3472809,47	62	3488	334976,56	3472965,57	62	3529	334736,71	3473186,81	62	3570	334331,45	3473515,56
62	3407	334966,22	3472507,59	62	3448	334924,73	3472799,38	62	3489	334961,82	3473006,86	62	3530	334716,55	3473187,84	62	3571	334325,25	3473524,86
62	3408	334955,67	3472525,88	62	3449	334930,61	3472791,29	62	3490	334937,87	3473044,23	62	3531	334711,34	3473179,62	62	3572	334321,12	3473561,05
62	3409	334940,99	3472547,09	62	3450	334934,48	3472782,23	62	3491	334929,56	3473056,35	62	3532	334716,21	3473170,54	62	3573	334296,47	3473596,85
62	3410	334924,00	3472582,36	62	3451	334938,34	3472773,17	62	3492	334931,07	3473034,84	62	3533	334722,07	3473161,45	62	3574	334286,68	3473611,00
62	3411	334906,24	3472631,63	62	3452	334944,19	3472763,08	62	3493	334940,37	3473002,79	62	3534	334730,31	3473148,35	62	3575	334276,94	3473628,15
62	3412	334895,92	3472655,43	62	3453	334948,06	3472754,03	62	3494	334957,95	3472956,27	62	3535	334736,19	3473139,25	62	3576	334251,55	3473670,53
62	3413	334901,20	3472662,71	62	3454	334953,93	3472744,94	62	3495	334956,91	3472937,66	62	3536	334738,04	3473129,23	62	3577	334222,90	3473698,55
62	3414	334923,58	3472654,38	62	3455	334958,79	3472735,86	62	3496	334949,68	3472927,32	62	3537	334736,89	3473119,24	62	3578	334203,26	3473703,71
62	3415	334928,99	3472648,29	62	3456	334964,67	3472727,78	62	3497	334943,47	3472927,32	62	3538	334730,77	3473111,34	62	3579	334186,72	3473710,95
62	3416	334933,40	3472642,22	62	3457	334970,55	3472719,69	62	3498	334936,24	3472935,59	62	3539	334709,83	3473114,44	62	3580	334175,35	3473723,36
62	3417	334937,78	3472634,16	62	3458	334974,49	3472715,63	62	3499	334934,17	3472971,77	62	3540	334698,46	3473125,81	62	3581	334160,87	3473750,24
62	3418	334940,66	3472626,11	62	3459	334977,20	3472710,76	62	3500	334925,38	3472994,00	62	3541	334675,94	3473153,14	62	3582	334139,16	3473781,25
62	3419	334944,56	3472619,06	62	3460	335007,62	3472656,12	62	3501	334897,54	3473030,74	62	3542	334666,84	3473159,92	62	3583	334114,35	3473792,62
62	3420	334948,45	3472611,99	62	3461	335027,21	3472625,44	62	3502	334880,72	3473042,00	62	3543	334660,96	3473168,00	62	3584	334106,08	3473791,59
62	3421	334951,35	3472604,95	62	3462	335035,78	3472599,70	62	3503	334871,78	3473047,13	62	3544	334654,56	3473175,10	62	3585	334097,81	3473787,97
62	3422	334954,23	3472596,91	62	3463	335043,75	3472580,99	62	3504	334861,80	3473048,28	62	3545	334648,71	3473184,19	62	3586	334098,57	3473773,82
62	3423	334958,11	3472588,84	62	3464	335047,89	3472549,98	62	3505	334853,71	3473042,40	62	3546	334642,85	3473194,28	62	3587	334105,46	3473766,72
62	3424	334961,00	3472581,81	62	3465	335055,12	3472542,74	62	3506	334850,56	3473032,45	62	3547	334637,98	3473203,35	62	3588	334107,31	3473756,69
62	3425	334964,40	3472574,75	62	3466	335067,53	3472544,81	62	3507	334846,54	3473017,85	62	3548	334634,13	3473213,41	62	3589	334098,25	3473751,82
62	3426	334969,17	3472565,61	62	3467	335070,63	3472554,11	62	3508	334843,39	3473007,90	62	3549	334630,26	3473222,47	62	3590	334090,16	3473745,94
62	3427	334970,71	3472562,65	62	3468	335060,29	3472588,23	62	3509	334839,26	3472998,96	62	3550	334613,03	3473261,09	62	3591	334094,02	3473736,88
62	3428	334976,15	3472557,57	62	3469	335060,29	3472632,68	62	3510	334829,24	3472997,10	62	3551	334596,38	3473284,34	62	3592	334101,91	3473729,76
62	3429	334983,62	3472555,47	62	3470	335071,67	3472680,24	62	3511	334821,32	3473003,23	62	3552	334588,48	3473291,46	62	3593	334108,80	3473722,66
62	3430	334999,71	3472561,22	62	3471	335074,77	3472698,85	62	3512	334802,87	3473021,40	62	3553	334580,59	3473298,58	62	3594	334117,73	3473717,53
62	3431	335007,57	3472577,89	62	3472	335074,25	3472700,87	62	3513	334801,38	3473046,26	62	3554	334572,68	3473304,69	62	3595	334125,14	3473711,41
62	3432	335010,67	3472599,60	62	3473	335071,68	3472718,35	62	3514	334800,54	3473057,27	62	3555	334549,59	3473313,97	62	3596	334125,76	3473705,72
62	3433	335002,48	3472613,20	62	3474	335072,03	3472719,79	62	3515	334800,69	3473067,27	62	3556	334534,08	3473322,23	62	3597	334126,76	3473696,48
62	3434	334987,36	3472639,43	62	3475	335084,85	3472737,84	62	3516	334800,84	3473077,27	62	3557	334528,91	3473331,54	62	3598	334122,68	3473680,44
62	3435	334971,11	3472660,99	62	3476	335084,07	3472744,33	62	3517	334800,99	3473087,27	62	3558	334534,08	3473347,05	62	3599	334109,18	3473677,87
62	3436	334953,04	3472684,95	62	3477	335076,64	3472758,11	62	3518	334801,12	3473096,27	62	3559	334532,01	3473358,42	62	3600	334104,01	3473675,80
62	3437	334895,51	3472784,81	62	3478	335074,19	3472761,15	62	3519	334805,40	3473115,21	62	3560	334527,88	3473364,62	62	3601	334098,93	3473663,80

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
62	3602	334114,56	3473638,56	62	3643	333997,53	3473420,45	62	3684	334699,42	3472343,65	62	3725	334654,75	3472426,33	62	3764	334378,49	3472778,96
62	3603	334115,41	3473628,55	62	3644	333988,22	3473370,82	62	3685	334698,00	3472348,67	62	3726	334680,89	3472394,90	62	3765	334381,59	3472790,85
62	3604	334115,26	3473618,55	62	3645	333974,78	3473313,96	62	3686	334673,65	3472380,43	62	3727	334727,41	3472347,35	62	3766	334380,56	3472830,65
62	3605	334115,11	3473608,55	62	3646	333965,48	3473267,44	62	3687	334611,62	3472426,95	62	3728	334748,76	3472331,91	62	3767	334382,11	3472860,64
62	3606	334109,98	3473599,62	62	3647	333959,28	3473242,63	62	3688	334591,98	3472437,29	62	3729	334764,63	3472326,67	62	3768	334381,59	3472866,84
62	3607	334106,25	3473595,70	62	3648	333958,50	3473198,80	62	3689	334547,52	3472477,61	62	3730	334799,78	3472320,47	62	3769	334374,36	3472873,04
62	3608	334098,84	3473587,93	62	3649	333979,95	3473023,46	62	3690	334514,44	3472525,16	62	3731	334873,17	3472324,60	62	3770	334368,15	3472872,52
62	3609	334089,54	3473576,55	62	3650	333999,60	3472927,32	62	3691	334474,12	3472599,60	62	3732	334878,34	3472319,43	62	3771	334360,40	3472866,84
62	3610	334092,64	3473565,18	62	3651	334035,78	3472852,88	62	3692	334469,99	3472623,38	62	3733	334876,27	3472297,72	62	3772	334355,23	3472852,37
62	3611	334106,21	3473547,67	62	3652	334061,63	3472866,33	62	3693	334469,99	3472641,99	62	3734	334881,63	3472287,93	62	3773	334350,58	3472819,28
62	3612	334106,46	3473497,66	62	3653	334074,04	3472863,22	62	3694	334479,29	3472655,43	62	3735	334896,95	3472289,45	62	3774	334346,44	3472814,63
62	3613	334109,31	3473487,62	62	3654	334098,85	3472838,41	62	3695	334490,55	3472657,81	62	3736	334904,39	3472305,60	62	3775	334337,66	3472814,63
62	3614	334109,15	3473476,61	62	3655	334141,23	3472767,08	62	3696	334518,58	3472643,02	62	3737	334911,42	3472322,54	62	3776	334329,39	3472821,87
62	3615	334107,00	3473466,64	62	3656	334182,59	3472696,78	62	3697	334542,35	3472619,24	62	3738	334917,20	3472326,42	62	3777	334317,50	3472847,20
62	3616	334116,42	3473425,62	62	3657	334197,06	3472659,56	62	3698	334564,06	3472590,29	62	3391	334944,51	3472342,18	62	3778	334308,71	3472883,90
62	3617	334126,76	3473379,10	62	3658	334215,67	3472595,47	62	3699	334593,01	3472557,21	62	3739	334435,87	3472535,50	62	3779	334297,85	3472930,94
62	3618	334136,02	3473366,20	62	3659	334229,11	3472530,33	62	3700	334602,32	3472539,64	62	3740	334437,94	3472539,64	62	3780	334294,75	3472952,13
62	3619	334150,53	3473364,62	62	3660	334260,12	3472471,41	62	3701	334595,70	3472532,22	62	3741	334438,45	3472550,49	62	3781	334299,40	3472962,47
62	3620	334154,67	3473352,22	62	3661	334305,61	3472434,19	62	3702	334588,88	3472531,37	62	3742	334432,77	3472564,97	62	3782	334308,71	3472964,54
62	3621	334150,38	3473322,97	62	3662	334334,39	3472413,08	62	3703	334578,54	3472535,50	62	3743	334416,23	3472604,25	62	3783	334314,91	3472957,30
62	3622	334138,13	3473319,13	62	3663	334396,58	3472365,96	62	3704	334562,00	3472555,14	62	3744	334382,63	3472668,35	62	3784	334317,50	3472930,42
62	3623	334123,65	3473322,24	62	3664	334441,04	3472343,21	62	3705	334537,19	3472588,23	62	3745	334374,36	3472692,13	62	3785	334325,77	3472918,01
62	3624	334108,15	3473336,19	62	3665	334456,55	3472333,91	62	3706	334520,12	3472599,08	62	3746	334376,42	3472700,91	62	3786	334336,11	3472909,74
62	3625	334091,61	3473414,25	62	3666	334466,42	3472312,10	62	3707	334511,85	3472588,23	62	3747	334383,66	3472713,84	62	3787	334341,79	3472906,12
62	3626	334088,50	3473504,19	62	3667	334468,95	3472287,39	62	3708	334516,51	3472573,75	62	3748	334370,74	3472720,04	62	3788	334350,58	3472904,57
62	3627	334063,24	3473550,31	62	3668	334483,43	3472269,81	62	3709	334525,81	3472560,31	62	3749	334358,85	3472721,59	62	3789	334359,37	3472905,61
62	3628	334067,07	3473608,44	62	3669	334558,90	3472237,76	62	3710	334543,39	3472552,04	62	3750	334350,06	3472716,42	62	3790	334368,15	3472911,81
62	3629	334067,83	3473619,98	62	3670	334606,45	3472221,22	62	3711	334562,00	3472539,64	62	3751	334350,06	3472707,63	62	3791	334371,77	3472921,63
62	3630	334055,42	3473687,17	62	3671	334656,08	3472216,05	62	3712	334570,26	3472521,03	62	3752	334350,58	3472696,26	62	3792	334369,19	3472930,94
62	3631	334043,31	3473756,64	62	3672	334681,92	3472218,12	62	3713	334585,32	3472506,38	62	3753	334362,47	3472668,35	62	3793	334355,23	3472945,93
62	3632	334038,44	3473765,71	62	3673	334690,19	3472228,46	62	3714	334591,25	3472501,29	62	3754	334369,19	3472645,60	62	3794	334335,59	3472959,88
62	3633	334028,45	3473766,86	62	3674	334684,91	3472242,84	62	3715	334597,18	3472497,20	62	3755	334373,32	3472628,03	62	3795	334330,94	3472969,70
62	3634	334009,93	3473765,74	62	3675	334671,58	3472257,40	62	3716	334608,02	3472479,03	62	3756	334380,56	3472616,66	62	3796	334332,49	3472977,97
62	3635	333969,61	3473718,19	62	3676	334643,67	3472286,35	62	3717	334614,46	3472474,93	62	3757	334396,58	3472594,43	62	3797	334337,14	3472981,08
62	3636	333957,21	3473685,11	62	3677	334643,75	3472299,48	62	3718	334619,89	3472469,85	62	3758	334405,37	3472575,31	62	3798	334349,55	3472979,53
62	3637	333954,11	3473657,19	62	3678	334651,94	3472301,86	62	3719	334625,80	3472463,76	62	3759	334414,16	3472553,08	62	3799	334372,29	3472975,91
62	3638	333957,24	3473644,13	62	3679	334679,85	3472303,93	62	3720	334629,69	3472456,70	62	3760	334421,40	3472538,09	62	3800	334378,49	3472979,01
62	3639	333966,51	3473605,50	62	3680	334695,43	3472310,70	62	3721	334634,10	3472450,63	62	3761	334425,53	3472534,99	62	3801	334382,11	3472985,21
62	3640	333977,88	3473562,08	62	3681	334701,54	3472317,62	62	3722	334639,00	3472443,56	62	3762	334429,15	3472533,95	62	3802	334381,08	3472991,93
62	3641	333986,16	3473539,34	62	3682	334702,67	3472326,60	62	3723	334642,40	3472436,51	62	3739	334435,87	3472535,50	62	3803	334377,98	3472997,62
62	3642	333999,30	3473521,25	62	3683	334702,80	3472335,60	62	3724	334648,81	3472431,41	62	3763	334370,74	3472773,28	62	3804	334362,47	3473000,20

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
62	3805	334332,49	3472999,17	62	3845	334729,47	3472992,45	62	3884	334167,07	3473662,59	64	3912	334723,53	3467994,94	66	3962	334560,08	3468788,13
62	3806	334305,61	3472997,10	62	3846	334724,82	3472982,11	62	3885	334150,54	3473653,57	65	3923	334702,34	3468047,89	66	3963	334567,42	3468777,02
62	3807	334253,40	3472996,07	62	3847	334729,99	3472958,85	62	3886	334145,37	3473641,16	65	3924	334708,67	3468077,37	66	3964	334574,77	3468766,91
62	3808	334237,38	3472994,52	62	3848	334739,29	3472922,67	62	3887	334150,54	3473632,89	65	3925	334711,94	3468089,34	66	3965	334584,65	3468758,76
62	3809	334225,49	3472987,28	62	3849	334746,01	3472897,34	62	3888	334159,84	3473629,79	65	3926	334694,32	3468072,73	66	3966	334594,03	3468751,62
62	3810	334213,60	3472965,57	62	3850	334745,50	3472876,14	62	3889	334173,28	3473633,93	65	3927	334693,00	3468071,22	66	3967	334596,34	3468738,58
62	3811	334202,74	3472941,79	62	3851	334742,39	3472834,79	62	3890	334177,84	3473637,10	65	3923	334702,34	3468047,89	66	3968	334596,16	3468726,58
62	3812	334201,71	3472922,67	62	3852	334744,46	3472820,32	62	3891	334197,06	3473650,47	66	3928	334581,29	3468382,80	66	3969	334591,00	3468715,66
62	3813	334203,78	3472909,23	62	3853	334749,11	3472813,60	62	3892	334207,40	3473650,47	66	3929	334586,86	3468401,83	66	3970	334587,32	3468703,71
62	3814	334208,43	3472905,09	62	3854	334755,83	3472809,46	62	3893	334217,74	3473645,30	66	3930	334585,81	3468408,64	66	3971	334574,71	3468695,89
62	3815	334216,70	3472904,06	62	3835	334761,00	3472816,18	62	3894	334233,24	3473607,05	66	3931	334581,29	3468438,03	66	3972	334562,68	3468694,08
62	3816	334227,55	3472907,67	62	3855	334682,95	3472940,76	62	3895	334272,53	3473531,58	66	3932	334579,03	3468458,56	66	3973	334557,49	3468681,15
62	3817	334238,93	3472921,11	62	3856	334690,19	3472950,58	62	3896	334276,85	3473521,75	66	3933	334579,04	3468458,95	66	3974	334562,33	3468670,07
62	3818	334258,05	3472954,20	62	3857	334685,25	3472971,97	62	3897	334291,14	3473489,19	66	3934	334585,00	3468498,06	66	3975	334564,30	3468668,04
62	3819	334267,87	3472974,36	62	3858	334682,87	3472980,00	62	3898	334284,93	3473474,72	66	3935	334585,18	3468498,59	66	3976	334575,72	3468662,88
62	3820	334273,56	3472976,94	62	3859	334679,48	3472987,05	62	3899	334268,39	3473457,14	66	3936	334596,76	3468518,47	66	3977	334588,20	3468661,69
62	3821	334278,73	3472974,87	62	3860	334674,58	3472994,13	62	3900	334267,36	3473446,81	66	3937	334598,10	3468520,78	66	3978	334600,18	3468659,51
62	3822	334280,28	3472969,19	62	3861	334669,68	3473001,20	62	3901	334271,49	3473438,54	66	3938	334598,22	3468528,52	66	3979	334609,06	3468651,38
62	3823	334278,73	3472954,71	62	3862	334662,73	3473004,31	62	3902	334279,76	3473433,37	66	3939	334605,01	3468547,42	66	3980	334609,50	3468647,38
62	3824	334277,69	3472926,28	62	3863	334654,23	3473004,43	62	3903	334300,44	3473433,37	66	3940	334617,69	3468559,23	66	3981	334611,28	3468638,74
62	3825	334279,76	3472909,74	62	3864	334647,17	3472999,54	62	3904	334310,78	3473436,47	66	3941	334626,37	3468571,11	66	3982	334611,36	3468638,35
62	3826	334281,83	3472892,68	62	3865	334643,05	3472992,60	62	3905	334321,12	3473424,06	66	3942	334639,96	3468577,90	66	3983	334609,69	3468626,37
62	3827	334288,55	3472868,39	62	3866	334640,93	3472984,63	62	3906	334341,79	3473375,47	66	3943	334666,12	3468587,51	66	3984	334602,04	3468616,48
62	3828	334298,89	3472833,24	62	3867	334640,81	3472976,63	62	3907	334356,27	3473358,93	66	3944	334690,14	3468589,16	66	3985	334594,38	3468606,59
62	3829	334314,40	3472784,13	62	3868	334640,70	3472968,63	62	3874	334362,47	3473362,03	66	3945	334761,49	3468578,11	66	3986	334583,32	3468601,75
62	3830	334327,84	3472755,70	62	3869	334641,09	3472961,62	63	3908	335077,87	3472703,76	66	3946	334778,51	3468578,88	66	3987	334526,01	3468581,61
62	3831	334338,69	3472752,08	62	3870	334643,99	3472954,58	63	3909	335087,17	3472718,49	66	3947	334722,49	3468688,21	66	3988	334498,48	3468581,00
62	3832	334345,93	3472753,63	62	3871	334650,41	3472949,49	63	3910	335085,56	3472731,94	66	3948	334649,29	3468838,63	66	3989	334464,41	3468575,51
62	3833	334351,61	3472760,35	62	3872	334656,87	3472946,38	63	3911	335075,76	3472718,13	66	3949	334643,78	3468834,89	66	3990	334424,35	3468572,11
62	3834	334359,37	3472770,69	62	3873	334666,93	3472941,79	63	3908	335077,87	3472703,76	66	3950	334646,10	3468822,86	66	3991	334394,38	3468574,56
62	3763	334370,74	3472773,28	62	3855	334682,95	3472940,76	64	3912	334723,53	3467994,94	66	3951	334637,47	3468813,99	66	3992	334391,90	3468575,59
62	3835	334761,00	3472816,18	62	3874	334362,47	3473362,03	64	3913	334723,03	3468026,57	66	3952	334626,05	3468819,15	66	3993	334369,60	3468589,93
62	3836	334766,17	3472830,66	62	3875	334361,44	3473371,34	64	3914	334735,68	3468074,14	66	3953	334589,30	3468836,71	66	3994	334370,25	3468566,89
62	3837	334768,24	3472865,29	62	3876	334325,25	3473451,98	64	3915	334742,93	3468105,66	66	3954	334574,29	3468850,97	66	3995	334371,17	3468526,89
62	3838	334768,76	3472892,17	62	3877	334316,98	3473478,86	64	3916	334749,24	3468109,85	66	3955	334567,33	3468847,49	66	3996	334380,21	3468529,76
62	3839	334761,00	3472912,33	62	3878	334306,70	3473499,78	64	3917	334745,01	3468114,33	66	3956	334560,85	3468840,12	66	3997	334383,21	3468529,72
62	3840	334748,08	3472934,04	62	3879	334258,05	3473598,78	64	3918	334744,21	3468113,81	66	3957	334548,33	3468839,31	66	3998	334394,21	3468529,55
62	3841	334746,53	3472954,20	62	3880	334239,45	3473637,03	64	3919	334725,77	3468101,99	66	3958	334538,70	3468830,45	66	3999	334404,70	3468529,40
62	3842	334746,53	3472979,01	62	3881	334220,84	3473678,38	64	3920	334718,39	3468075,00	66	3959	334537,01	3468817,48	66	4000	334414,15	3468525,26
62	3843	334741,88	3472990,38	62	3882	334208,43	3473680,45	64	3921	334710,56	3468038,52	66	3960	334542,84	3468806,39	66	4001	334422,03	3468517,14
62	3844	334737,22	3472992,45	62	3883	334184,65	3473672,18	64	3922	334709,00	3468031,26	66	3961	334551,72	3468798,26	66	4002	334427,91	3468509,05

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
66	4003	334429,25	3468498,02	67	4043	334548,30	3468350,63	69	4082	334282,06	3468550,10	71	4121	334011,45	3469223,35	72	4161	334017,17	3469872,67
66	4004	334427,59	3468487,04	67	4044	334538,11	3468338,81	69	4069	334286,41	3468559,00	71	4122	334000,48	3469225,51	72	4162	334017,69	3469880,13
66	4005	334422,44	3468477,12	67	4045	334539,87	3468337,35	70	4083	334833,83	3468616,43	71	4123	333990,55	3469230,66	72	4163	334026,75	3469892,81
66	4006	334422,27	3468466,12	67	4046	334552,37	3468337,16	70	4084	334835,44	3468620,23	71	4124	333979,57	3469231,83	72	4164	334025,65	3469894,60
66	4007	334422,19	3468460,12	67	4047	334562,00	3468345,03	70	4085	334837,40	3468624,90	71	4125	333976,22	3469231,88	72	4165	333998,35	3469938,75
66	4008	334414,46	3468445,24	67	4048	334574,53	3468346,85	70	4086	334849,78	3468654,35	71	4126	333984,16	3469200,66	72	4166	333997,96	3469939,37
66	4009	334401,73	3468430,42	67	4049	334585,61	3468352,68	70	4087	334849,94	3468654,65	71	4127	334033,59	3469199,02	72	4167	333980,26	3469931,72
66	4010	334381,55	3468417,73	67	4022	334593,25	3468362,56	70	4088	334886,04	3468704,84	71	4128	334035,41	3469186,99	72	4168	333952,36	3469924,35
66	4011	334466,95	3468330,12	68	4050	334367,18	3468526,42	70	4089	334886,29	3468705,11	71	4129	334035,24	3469175,98	72	4169	333941,36	3469924,51
66	4012	334469,30	3468332,40	68	4051	334366,25	3468566,79	70	4090	334898,32	3468715,31	71	4130	334037,55	3469162,95	72	4170	333930,36	3469924,67
66	4013	334500,11	3468342,16	68	4052	334365,59	3468589,81	70	4091	334834,72	3468801,14	71	4131	334043,94	3469154,86	72	4171	333918,95	3469930,84
66	4014	334530,00	3468345,50	68	4053	334369,60	3468589,93	70	4092	334828,70	3468794,14	71	4132	334052,82	3469146,72	72	4172	333910,54	3469936,96
66	4015	334535,79	3468340,73	68	4054	334367,72	3468664,97	70	4093	334800,29	3468786,06	71	4133	334061,22	3469139,60	72	4173	333902,67	3469946,09
66	4016	334545,80	3468352,34	68	4055	334368,28	3468668,96	70	4094	334763,20	3468794,18	71	4134	334070,10	3469131,47	72	4174	333898,33	3469956,16
66	4017	334547,88	3468359,92	68	4056	334355,74	3468667,14	70	4095	334724,96	3468808,08	71	4135	334077,98	3469124,34	72	4175	333897,48	3469967,16
66	4018	334548,21	3468360,52	68	4057	334345,79	3468670,29	70	4096	334705,44	3468810,97	71	4136	334085,37	3469116,23	72	4176	333897,65	3469978,16
66	4019	334548,76	3468360,91	68	4058	334315,42	3468680,26	70	4097	334695,56	3468819,12	71	4137	334149,85	3469147,28	72	4177	333894,31	3469989,21
66	4020	334566,74	3468368,30	68	4059	334314,66	3468679,43	70	4098	334688,52	3468822,06	71	4138	334152,38	3469149,25	72	4178	333888,96	3469999,29
66	4021	334578,54	3468374,71	68	4060	334303,96	3468667,66	70	4099	334746,39	3468698,54	71	4139	334162,18	3469154,66	72	4179	333882,64	3470011,40
66	3928	334581,29	3468382,80	68	4061	334291,57	3468613,13	70	4100	334802,74	3468583,02	71	4140	334167,60	3469154,92	72	4180	333873,73	3470017,53
67	4022	334593,25	3468362,56	68	4062	334291,41	3468558,41	70	4101	334813,14	3468587,34	71	4103	334311,20	3469236,90	72	4181	333860,55	3470037,28
67	4023	334599,93	3468373,47	68	4063	334291,15	3468557,32	70	4102	334830,48	3468611,08	72	4141	334326,85	3469347,69	72	4182	333853,31	3470064,16
67	4024	334607,61	3468385,36	68	4064	334285,88	3468546,53	70	4083	334833,83	3468616,43	72	4142	334342,32	3469353,52	72	4183	333848,15	3470079,92
67	4025	334614,74	3468394,25	68	4065	334285,20	3468545,15	71	4103	334311,20	3469236,90	72	4143	334357,29	3469360,30	72	4184	333839,93	3470099,05
67	4026	334616,30	3468398,22	68	4066	334302,63	3468517,65	71	4104	334396,51	3469292,20	72	4144	334341,15	3469379,87	72	4185	333833,07	3470108,14
67	4027	334612,10	3468418,30	68	4067	334323,10	3468522,61	71	4105	334407,45	3469299,44	72	4145	334340,79	3469380,38	72	4186	333823,14	3470113,29
67	4028	334599,17	3468491,50	68	4068	334356,13	3468525,11	71	4106	334382,22	3469330,05	72	4146	334239,07	3469541,02	72	4187	333812,14	3470113,46
67	4029	334597,85	3468503,52	68	4050	334367,18	3468526,42	71	4107	334370,53	3469320,47	72	4147	334221,98	3469569,53	72	4188	333801,14	3470113,62
67	4030	334598,01	3468514,66	69	4069	334286,41	3468559,00	71	4108	334343,23	3469305,43	72	4148	334204,84	3469558,95	72	4189	333790,11	3470111,79
67	4031	334587,92	3468497,32	69	4070	334286,57	3468613,42	71	4109	334186,94	3469220,74	72	4149	334151,61	3469642,39	72	4190	333780,05	3470107,94
67	4032	334582,03	3468458,69	69	4071	334286,63	3468613,96	71	4110	334144,85	3469215,91	72	4150	334114,84	3469702,31	72	4191	333768,98	3470103,10
67	4033	334584,27	3468438,39	69	4072	334299,23	3468669,41	71	4111	334130,27	3469210,58	72	4151	334119,00	3469704,38	72	4192	333757,96	3470101,26
67	4034	334588,77	3468409,10	69	4073	334299,82	3468670,54	71	4112	334118,78	3469210,75	72	4152	334131,41	3469716,79	72	4193	333746,45	3470101,43
67	4035	334589,87	3468401,96	69	4074	334310,21	3468681,98	71	4113	334107,78	3469210,91	72	4153	334131,70	3469720,30	72	4194	333734,45	3470101,61
67	4036	334589,83	3468401,31	69	4075	334291,55	3468688,10	71	4114	334090,40	3469219,18	72	4154	334128,12	3469726,28	72	4195	333731,44	3470100,65
67	4037	334584,14	3468381,86	69	4076	334276,05	3468688,34	71	4115	334079,42	3469221,35	72	4155	334116,19	3469746,21	72	4196	333723,22	3470099,77
67	4038	334581,19	3468373,19	69	4077	334259,04	3468688,59	71	4116	334067,94	3469221,51	72	4156	334078,07	3469809,86	72	4197	333713,37	3470095,92
67	4039	334580,49	3468372,36	69	4078	334242,05	3468688,84	71	4117	334056,94	3469221,68	72	4157	334065,31	3469830,49	72	4198	333710,75	3470094,87
67	4040	334568,02	3468365,59	69	4079	334225,03	3468688,09	71	4118	334044,94	3469221,86	72	4158	334063,66	3469833,17	72	4199	333723,74	3470055,90
67	4041	334550,58	3468358,42	69	4080	334207,98	3468684,33	71	4119	334033,94	3469223,02	72	4159	334051,81	3469834,65	72	4200	333729,63	3469888,31
67	4042	334548,61	3468351,22	69	4081	334197,21	3468683,97	71	4120	334022,95	3469223,18	72	4160	334031,95	3469847,50	72	4201	333814,79	3469782,88

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				
72	4202	333879,09	3469617,43	74	4240	334651,80	3469575,89	74	4281	334664,96	3469721,72	74	4322	334594,46	3469452,73	77	4360	334292,68	3469965,94
72	4203	333884,80	3469594,77	74	4241	334640,77	3469574,06	74	4282	334653,96	3469721,89	74	4323	334636,95	3469498,65	77	4361	334196,54	3469907,01
72	4204	333920,29	3469454,03	74	4242	334628,22	3469571,24	74	4283	334643,89	3469717,04	74	4324	334668,70	3469521,19	77	4362	334181,63	3469897,78
72	4205	333966,80	3469269,53	74	4243	334618,15	3469566,39	74	4284	334633,82	3469712,19	74	4325	334685,49	3469521,38	77	4363	334198,49	3469860,19
72	4206	334041,05	3469262,92	74	4244	334608,59	3469562,54	74	4285	334624,71	3469705,32	74	4326	334705,06	3469526,09	77	4364	334235,82	3469883,24
72	4207	334085,60	3469266,26	74	4245	334598,49	3469556,69	74	4286	334617,09	3469697,43	75	4327	334382,72	3469371,85	77	4365	334306,12	3469920,45
72	4208	334109,66	3469269,89	74	4246	334589,40	3469549,82	74	4287	334607,99	3469690,57	75	4328	334397,36	3469381,30	77	4366	334360,92	3469940,10
72	4209	334203,66	3469302,51	74	4247	334580,29	3469542,95	74	4288	334600,39	3469683,68	75	4329	334299,20	3469580,13	78	4367	334052,84	3469916,32
72	4210	334267,50	3469325,56	74	4248	334571,18	3469535,08	74	4289	334591,27	3469675,81	75	4330	334290,80	3469580,26	78	4368	334050,77	3469933,89
72	4211	334314,28	3469343,00	74	4249	334562,59	3469529,22	74	4290	334581,21	3469671,96	75	4331	334268,30	3469580,59	78	4369	334038,37	3469948,37
72	4141	334326,85	3469347,69	74	4250	334553,48	3469522,35	74	4291	334570,14	3469667,12	75	4332	334255,47	3469591,70	78	4370	334025,96	3469951,47
72	4212	334084,53	3469754,64	74	4251	334544,38	3469515,48	74	4292	334559,09	3469664,29	75	4333	334243,06	3469582,55	78	4371	334007,24	3469943,38
72	4213	334086,96	3469764,35	74	4252	334535,79	3469509,61	74	4293	334547,53	3469660,46	75	4334	334230,49	3469574,79	78	4372	334033,20	3469901,84
72	4214	334085,92	3469777,79	74	4253	334526,69	3469502,75	74	4294	334536,48	3469656,62	75	4335	334247,58	3469546,26	78	4373	334052,84	3469916,32
72	4215	334076,62	3469785,02	74	4254	334516,61	3469497,90	74	4295	334525,42	3469652,78	75	4336	334349,07	3469385,99	79	4374	333694,40	3470401,26
72	4216	334066,69	3469787,51	74	4255	334505,52	3469492,05	74	4296	334514,36	3469648,95	75	4337	334365,88	3469365,61	79	4375	333702,48	3470405,72
72	4217	334084,53	3469754,64	74	4256	334494,48	3469489,23	74	4297	334503,31	3469646,12	75	4338	334366,74	3469364,57	79	4376	333697,82	3470413,83
73	4217	334427,52	3469312,71	74	4257	334482,97	3469488,38	74	4298	334490,76	3469642,30	75	4339	334379,93	3469370,54	79	4377	333709,98	3470418,66
73	4218	334410,19	3469348,04	74	4258	334471,97	3469488,55	74	4299	334479,71	3469639,46	75	4340	334382,72	3469371,85	79	4378	333684,48	3470461,21
73	4219	334399,55	3469344,24	74	4259	334464,57	3469495,67	74	4300	334476,70	3469638,51	76	4341	334133,48	3469741,60	79	4379	333630,25	3470552,65
73	4220	334389,96	3469336,38	74	4260	334463,74	3469506,67	74	4301	334379,74	3469608,95	76	4342	334124,17	3469772,62	79	4380	333630,08	3470552,92
73	4221	334415,51	3469305,40	74	4261	334462,40	3469517,70	74	4302	334350,61	3469600,38	76	4343	334120,04	3469792,26	79	4381	333619,94	3470547,77
73	4222	334415,84	3469304,99	74	4262	334470,53	3469526,58	74	4303	334339,57	3469597,54	76	4344	334127,27	3469807,77	79	4382	333594,85	3470533,76
73	4217	334427,52	3469312,71	74	4263	334477,18	3469536,49	74	4304	334328,52	3469594,71	76	4345	334175,96	3469844,70	79	4383	333583,35	3470533,92
74	4223	334705,06	3469526,09	74	4264	334543,00	3469557,51	74	4305	334321,04	3469588,26	76	4346	334158,01	3469883,16	79	4384	333574,98	3470542,06
74	4224	334718,64	3469530,90	74	4265	334555,08	3469562,33	74	4306	334415,67	3469393,12	76	4347	334131,41	3469866,69	79	4385	333568,10	3470551,16
74	4225	334725,77	3469539,79	74	4266	334560,59	3469563,25	74	4307	334438,77	3469408,03	76	4348	334092,47	3469843,35	79	4386	333564,25	3470561,21
74	4226	334720,95	3469551,86	74	4267	334579,77	3469574,97	74	4308	334462,46	3469420,68	76	4349	334074,17	3469835,18	79	4387	333555,34	3470567,35
74	4227	334752,74	3469562,75	74	4268	334591,86	3469580,78	74	4309	334471,90	3469416,54	76	4350	334086,64	3469815,02	79	4388	333523,18	3470556,82
74	4228	334756,98	3469587,33	74	4269	334598,92	3469585,68	74	4310	334478,76	3469407,43	76	4351	334130,06	3469742,51	79	4389	333489,43	3470540,32
74	4229	334758,65	3469598,31	74	4270	334657,11	3469630,83	74	4311	334477,60	3469396,45	76	4352	334133,13	3469737,39	79	4390	333478,44	3470540,48
74	4230	334757,31	3469609,33	74	4271	334665,72	3469637,70	74	4312	334469,48	3469388,58	76	4353	334133,48	3469741,60	79	4391	333467,43	3470540,65
74	4231	334747,37	3469613,48	74	4272	334673,85	3469646,58	74	4313	334460,38	3469381,71	77	4354	334360,92	3469940,10	79	4392	333459,55	3470548,77
74	4232	334728,97	3469620,76	74	4273	334681,98	3469655,46	74	4314	334449,34	3469378,87	77	4355	334398,13	3469958,70	79	4393	333459,71	3470559,78
74	4233	334717,96	3469619,92	74	4274	334687,63	3469665,37	74	4315	334444,79	3469375,94	77	4356	334410,54	3469971,11	79	4394	333465,42	3470573,69
74	4234	334710,83	3469611,02	74	4275	334691,78	3469675,32	74	4316	334448,13	3469364,89	77	4357	334413,64	3469987,65	79	4395	333463,58	3470584,71
74	4235	334703,21	3469603,14	74	4276	334691,94	3469686,32	74	4317	334457,01	3469357,75	77	4358	334396,07	3469981,45	79	4396	333452,58	3470584,88
74	4236	334693,09	3469596,28	74	4277	334692,11	3469697,32	74	4318	334465,45	3469352,63	77	4359	334372,29	3469969,04	79	4397	333441,59	3470585,04
74	4237	334684,02	3469590,42	74	4278	334692,28	3469709,32	74	4319	334486,48	3469354,32	77	4360	334355,75	3469968,01	79	4398	333430,53	3470581,21
74	4238	334674,91	3469583,56	74	4279	334686,93	3469719,40	74	4320	334536,01	3469389,59	77	4361	334331,97	3469979,38	79	4399	333420,44	3470575,36
74	4239	334662,85	3469579,73	74	4280	334675,96	3469721,56	74	4321	334587,81	3469442,83	77	4362	334316,46	3469976,28	79	4400	333419,08	3470573,87

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				
79	4399	333513,75	3470491,35	80	4439	333726,24	3470425,11	82	4478	333868,43	3470603,70	83	4518	333381,39	3470655,40	85	4557	333528,08	3470746,35
79	4400	333649,58	3470392,74	80	4440	333873,74	3470414,36	82	4479	333877,69	3470610,43	83	4519	333420,47	3470666,40	85	4558	333540,48	3470726,52
79	4401	333655,38	3470381,63	80	4441	333738,13	3470416,61	82	4480	333961,86	3470656,53	83	4520	333464,87	3470684,11	85	4559	333554,55	3470702,36
79	4402	333664,65	3470384,69	80	4442	333744,76	3470425,52	82	4481	334030,09	3470700,99	83	4521	333508,00	3470688,22	85	4560	333554,93	3470701,71
79	4403	333674,73	3470390,55	80	4443	333746,63	3470433,20	82	4463	334116,93	3470749,58	83	4482	333523,47	3470692,66	85	4561	333579,00	3470708,63
79	4404	333684,34	3470397,41	80	4444	333762,34	3470439,43	83	4482	333523,47	3470692,66	84	4522	333664,12	3470770,26	85	4562	333613,51	3470742,65
79	4372	333694,40	3470401,26	80	4405	333776,81	3470449,77	83	4483	333545,02	3470698,86	84	4523	333720,75	3470821,93	85	4534	333644,53	3470778,98
80	4405	333776,81	3470449,77	81	4445	333539,03	3470663,77	83	4484	333531,92	3470721,35	84	4524	333713,43	3470836,85	86	4563	333746,83	3470845,73
80	4406	333756,14	3470464,24	81	4446	333561,16	3470671,15	83	4485	333518,90	3470742,16	84	4525	333708,44	3470834,45	86	4564	333751,36	3470849,30
80	4407	333750,97	3470473,55	81	4447	333545,91	3470697,32	83	4486	333518,21	3470743,27	84	4526	333645,22	3470778,25	86	4565	333735,79	3470847,63
80	4408	333753,03	3470486,99	81	4448	333545,53	3470697,97	83	4487	333499,39	3470737,39	84	4527	333614,23	3470741,96	86	4566	333735,18	3470847,33
80	4409	333781,98	3470508,70	81	4449	333523,95	3470691,77	83	4488	333497,53	3470739,72	84	4528	333579,50	3470707,77	86	4567	333739,08	3470838,66
80	4410	333745,80	3470506,63	81	4450	333508,14	3470687,23	83	4489	333489,38	3470749,91	84	4529	333555,44	3470700,82	86	4568	333746,83	3470845,73
80	4411	333732,36	3470509,73	81	4451	333465,11	3470683,14	83	4490	333475,27	3470771,21	84	4530	333570,33	3470675,28	87	4568	333854,35	3470930,50
80	4412	333727,19	3470514,90	81	4452	333420,77	3470665,45	83	4491	333494,57	3470781,09	84	4531	333570,85	3470674,38	87	4569	333931,10	3470984,84
80	4413	333726,16	3470530,41	81	4453	333381,85	3470654,51	83	4492	333480,69	3470803,31	84	4532	333576,25	3470676,18	87	4570	333922,71	3470991,96
80	4414	333726,50	3470542,81	81	4454	333360,09	3470637,01	83	4493	333479,60	3470805,06	84	4533	333598,99	3470698,92	87	4571	333911,73	3470993,12
80	4415	333736,56	3470546,66	81	4455	333352,85	3470634,46	83	4494	333456,42	3470801,15	84	4522	333664,12	3470770,26	87	4572	333900,73	3470993,28
80	4416	333747,64	3470551,49	81	4456	333361,46	3470624,11	83	4495	333451,43	3470809,15	85	4534	333644,53	3470778,98	87	4573	333889,72	3470993,45
80	4417	333760,19	3470554,30	81	4457	333394,92	3470595,76	83	4496	333429,85	3470843,43	85	4535	333707,88	3470835,29	87	4574	333877,21	3470992,63
80	4418	333768,79	3470561,18	81	4458	333403,30	3470599,94	83	4497	333418,90	3470861,08	85	4536	333712,99	3470837,74	87	4575	333867,13	3470986,79
80	4419	333780,34	3470565,01	81	4459	333399,46	3470610,67	83	4498	333414,88	3470867,49	85	4537	333692,54	3470879,39	87	4576	333857,04	3470980,94
80	4420	333831,21	3470589,25	81	4460	333397,65	3470623,71	83	4499	333425,31	3470883,98	85	4538	333661,31	3470863,80	87	4577	333846,94	3470975,09
80	4421	333822,97	3470607,35	81	4461	333400,19	3470626,66	83	4500	333428,89	3470886,17	85	4539	333636,07	3470851,20	87	4578	333838,35	3470969,21
80	4422	333820,45	3470605,42	81	4462	333472,87	3470645,17	83	4501	333406,03	3470922,75	85	4540	333595,76	3470830,79	87	4579	333829,24	3470961,34
80	4423	333809,41	3470602,58	81	4445	333539,03	3470663,77	83	4502	333358,80	3470993,46	85	4541	333585,69	3470825,94	87	4580	333819,16	3470955,49
80	4424	333798,36	3470599,75	82	4463	334116,93	3470749,58	83	4503	333334,48	3470992,32	85	4542	333575,64	3470822,09	87	4581	333809,08	3470950,64
80	4425	333787,39	3470601,91	82	4464	334183,10	3470775,42	83	4504	333293,74	3470987,11	85	4543	333564,57	3470818,25	87	4582	333797,97	3470943,80
80	4426	333778,48	3470608,03	82	4465	334201,70	3470782,66	83	4505	333228,37	3470968,55	85	4544	333553,51	3470814,42	87	4583	333786,87	3470936,97
80	4427	333777,66	3470620,05	82	4466	334200,67	3470797,13	83	4506	333227,39	3470968,38	85	4545	333542,49	3470813,58	87	4584	333776,79	3470932,12
80	4428	333771,29	3470628,15	82	4467	334191,37	3470811,60	83	4507	333185,95	3470965,11	85	4546	333531,00	3470813,75	87	4585	333766,70	3470925,27
80	4429	333759,82	3470630,32	82	4468	334177,93	3470811,60	83	4508	333127,83	3470948,41	85	4547	333489,65	3470833,62	87	4586	333757,61	3470919,40
80	4430	333751,19	3470622,45	82	4469	334126,24	3470788,86	83	4509	333068,63	3470933,83	85	4548	333504,98	3470809,35	87	4587	333748,50	3470912,54
80	4431	333742,07	3470614,58	82	4470	334028,02	3470730,97	83	4510	333143,34	3470867,10	85	4549	333490,26	3470806,86	87	4588	333738,89	3470905,68
80	4432	333738,56	3470613,63	82	4471	333959,79	3470692,72	83	4511	333164,21	3470848,47	85	4550	333503,28	3470786,03	87	4589	333729,81	3470899,81
80	4433	333689,63	3470585,36	82	4472	333910,17	3470667,90	83	4512	333212,97	3470804,92	85	4551	333503,51	3470785,67	87	4590	333719,71	3470892,96
80	4434	333643,80	3470559,90	82	4473	333881,22	3470655,50	83	4513	333215,54	3470801,75	85	4552	333516,08	3470792,11	87	4591	333715,54	3470890,88
80	4435	333639,02	3470557,47	82	4474	333868,95	3470641,67	83	4514	333284,35	3470716,85	85	4553	333528,01	3470774,04	87	4592	333734,76	3470848,24
80	4436	333693,07	3470466,31	82	4475	333858,90	3470634,85	83	4515	333315,27	3470679,67	85	4554	333535,36	3470758,40	87	4593	333735,51	3470848,59
80	4437	333718,99	3470423,10	82	4476	333843,10	3470622,76	83	4516	333352,17	3470635,29	85	4555	333538,92	3470750,84	87	4594	333752,05	3470850,38
80	4438	333719,41	3470422,40	82	4477	333854,16	3470598,16	83	4517	333359,60	3470637,88	85	4556	333531,80	3470747,51	87	4595	333752,84	3470850,47

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				
87	4568	333854,35	3470930,50	89	4635	333010,13	3470996,52	90	4675	333468,62	3471058,73	91	4715	332937,95	3471221,62	92	4755	334097,57	3471384,43
88	4596	333496,65	3470924,30	89	4636	333039,47	3470959,87	90	4676	333475,26	3471067,63	91	4716	332922,46	3471221,86	92	4756	334091,18	3471391,53
88	4597	333504,49	3470948,17	89	4637	333059,59	3470941,90	90	4677	333505,95	3471073,17	91	4717	332911,45	3471222,02	92	4757	334087,80	3471399,59
88	4598	333496,62	3470957,28	89	4638	333062,91	3470942,72	90	4678	333564,15	3471093,31	91	4718	332902,56	3471229,16	92	4758	334090,44	3471404,11
88	4599	333485,69	3470961,45	89	4639	333125,25	3470958,08	90	4679	333575,18	3471094,14	91	4719	332896,18	3471237,25	92	4759	334101,45	3471413,75
88	4600	333476,79	3470968,59	89	4640	333183,67	3470974,86	90	4647	333586,18	3471093,98	91	4720	332885,19	3471237,41	92	4760	334045,17	3471438,10
88	4601	333473,96	3470980,62	89	4641	333184,66	3470975,04	91	4680	333221,53	3471175,82	91	4721	332873,69	3471237,59	92	4761	334041,34	3471442,08
88	4602	333474,13	3470991,63	89	4642	333226,11	3470978,31	91	4681	333235,83	3471184,58	91	4722	332863,62	3471233,74	92	4762	334034,19	3471437,03
88	4603	333474,29	3471002,62	89	4643	333291,37	3470996,83	91	4682	333197,22	3471246,79	91	4723	332859,47	3471223,79	92	4763	334007,00	3471401,11
88	4604	333474,48	3471015,62	89	4644	333292,11	3470996,98	91	4683	333195,73	3471249,19	91	4724	332856,81	3471212,83	92	4764	333983,54	3471381,99
88	4605	333473,94	3471017,42	89	4645	333333,42	3471002,26	91	4684	333189,60	3471248,92	91	4725	332855,64	3471201,84	92	4765	333945,51	3471367,83
88	4606	333471,01	3471015,80	89	4646	333333,82	3471002,29	91	4685	333176,76	3471252,49	91	4726	332848,89	3471197,92	92	4766	333909,65	3471348,49
88	4607	333470,22	3471015,45	89	4618	333352,32	3471003,16	91	4686	333170,43	3471263,09	91	4727	332849,65	3471196,98	92	4767	333885,11	3471316,42
88	4608	333450,01	3471008,50	90	4647	333586,18	3471093,98	91	4687	333169,96	3471270,63	91	4728	332885,92	3471151,66	92	4768	333866,18	3471281,49
88	4609	333415,95	3470996,80	90	4648	333596,66	3471097,46	91	4688	333173,06	3471288,20	91	4729	332908,02	3471124,04	92	4769	333845,83	3471265,93
88	4610	333397,18	3470990,35	90	4649	333581,49	3471134,45	91	4689	333170,99	3471291,30	91	4730	332914,57	3471125,98	92	4770	333819,99	3471260,49
88	4611	333395,05	3470990,10	90	4650	333579,28	3471135,09	91	4690	333152,93	3471292,40	91	4731	332958,75	3471117,42	92	4771	333781,47	3471242,73
88	4612	333371,45	3470992,52	90	4651	333569,35	3471140,24	91	4691	333125,53	3471338,30	91	4732	332988,85	3471097,59	92	4772	333733,77	3471218,21
88	4613	333414,43	3470928,18	90	4652	333559,41	3471144,39	91	4692	333124,90	3471282,86	91	4733	333021,22	3471098,68	92	4773	333670,04	3471214,41
88	4614	333437,44	3470891,39	90	4653	333562,56	3471154,33	91	4693	333124,74	3471271,86	91	4734	333076,88	3471107,80	92	4774	333622,77	3471217,76
88	4615	333448,63	3470898,23	90	4654	333563,09	3471156,33	91	4694	333121,08	3471260,92	91	4735	333109,10	3471126,18	92	4775	333588,86	3471233,47
88	4616	333458,01	3470883,21	90	4655	333566,56	3471159,89	91	4695	333120,90	3471248,92	91	4736	333148,31	3471147,15	92	4776	333558,16	3471237,36
88	4617	333467,41	3470909,71	90	4656	333532,81	3471240,58	91	4696	333127,75	3471239,81	91	4737	333177,34	3471158,26	92	4777	333586,87	3471168,98
88	4596	333496,65	3470924,30	90	4657	333504,67	3471244,16	91	4697	333127,59	3471228,81	91	4680	333221,53	3471175,82	92	4778	333594,28	3471168,88
89	4618	333352,32	3471003,16	90	4658	333462,62	3471235,35	91	4698	333118,50	3471221,95	92	4738	333991,17	3471291,99	92	4779	333605,20	3471163,71
89	4619	333297,81	3471084,75	90	4659	333370,52	3471215,73	91	4699	333107,50	3471222,11	92	4739	333998,26	3471296,89	92	4780	333614,11	3471157,58
89	4620	333292,93	3471092,60	90	4660	333329,81	3471199,54	91	4700	333096,47	3471221,28	92	4740	334005,36	3471303,79	92	4781	333621,49	3471148,46
89	4621	333291,99	3471094,12	90	4661	333279,38	3471197,92	91	4701	333086,41	3471217,43	92	4741	334010,97	3471310,71	92	4782	333629,36	3471139,35
89	4622	333236,35	3471183,74	90	4662	333245,68	3471187,68	91	4702	333077,32	3471210,55	92	4742	334015,60	3471319,64	92	4783	333639,26	3471133,20
89	4623	333221,93	3471174,92	90	4663	333201,43	3471097,88	91	4703	333068,22	3471203,70	92	4743	334019,21	3471327,59	92	4784	333656,89	3471131,06
89	4624	333177,70	3471157,33	90	4664	333202,38	3471096,35	91	4704	333057,20	3471202,85	92	4744	334024,30	3471333,52	92	4785	333714,59	3471150,28
89	4625	333148,70	3471146,23	90	4665	333306,21	3471090,16	91	4705	333046,19	3471203,01	92	4745	334039,98	3471345,28	92	4786	333714,53	3471150,09
89	4626	333109,58	3471125,31	90	4666	333364,24	3471003,32	91	4706	333036,27	3471208,16	92	4746	334049,48	3471345,13	92	4787	333709,87	3471140,15
89	4627	333077,22	3471106,86	90	4667	333394,98	3471000,16	91	4707	333027,38	3471215,30	92	4747	334058,48	3471345,00	92	4788	333706,71	3471129,19
89	4628	333021,29	3471097,68	90	4668	333412,71	3471006,25	91	4708	333016,58	3471228,46	92	4748	334067,47	3471344,87	92	4789	333709,54	3471118,15
89	4629	332988,58	3471096,62	90	4669	333446,76	3471017,96	91	4709	333005,60	3471230,62	92	4749	334076,47	3471344,74	92	4790	333716,42	3471109,05
89	4630	332958,37	3471116,49	90	4670	333466,55	3471024,76	91	4710	332994,60	3471230,79	92	4750	334084,98	3471344,60	92	4791	333727,41	3471107,88
89	4631	332914,62	3471124,98	90	4671	333470,04	3471026,69	91	4711	332983,58	3471228,95	92	4751	334093,54	3471348,48	92	4792	333734,06	3471118,79
89	4632	332908,70	3471123,20	90	4672	333470,93	3471027,18	91	4712	332972,53	3471226,11	92	4752	334097,16	3471356,43	92	4793	333738,71	3471128,72
89	4633	332957,97	3471061,66	90	4673	333466,80	3471036,74	91	4713	332960,98	3471223,29	92	4753	334098,81	3471366,41	92	4794	333745,35	3471138,62
89	4634	332991,93	3471019,24	90	4674	333465,47	3471048,76	91	4714	332949,95	3471221,45	92	4754	334098,94	3471375,41	92	4795	333752,00	3471148,53

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				
92	4796	333760,13	3471156,41	93	4836	333315,46	3471285,04	94	4876	333921,26	3471399,05	94	4917	333623,02	3471218,73	95	4957	333560,22	3473333,09
92	4797	333765,79	3471167,33	93	4837	333303,41	3471281,22	94	4877	333915,11	3471389,14	94	4918	333670,08	3471215,41	95	4958	333542,65	3473351,70
92	4798	333776,84	3471170,16	93	4838	333292,39	3471280,37	94	4878	333904,08	3471387,30	94	4919	333733,51	3471219,18	95	4959	333515,77	3473369,27
92	4799	333787,86	3471172,00	93	4839	333280,88	3471280,54	94	4879	333893,15	3471392,47	94	4920	333781,04	3471243,63	95	4960	333500,26	3473368,24
92	4800	333788,02	3471182,99	93	4840	333269,89	3471280,71	94	4880	333883,22	3471397,61	94	4921	333819,73	3471261,46	95	4961	333494,06	3473354,80
92	4801	333778,11	3471188,14	93	4841	333258,90	3471280,87	94	4881	333872,24	3471397,78	94	4922	333845,42	3471266,84	95	4962	333494,06	3473342,39
92	4802	333767,12	3471189,31	93	4842	333247,91	3471282,04	94	4882	333864,63	3471390,89	94	4923	333865,42	3471282,14	95	4963	333500,26	3473328,95
92	4803	333760,76	3471198,40	93	4843	333236,92	3471283,20	94	4883	333859,98	3471380,96	94	4924	333884,29	3471317,00	95	4964	333513,70	3473320,68
92	4804	333767,39	3471207,31	93	4844	333150,48	3471351,58	94	4884	333856,32	3471370,01	94	4925	333909,00	3471349,25	95	4965	333521,97	3473318,61
92	4805	333778,39	3471207,15	93	4845	333221,28	3471254,98	94	4885	333851,67	3471360,08	94	4926	333945,13	3471368,76	95	4966	333537,48	3473297,94
92	4806	333790,88	3471206,96	93	4846	333213,38	3471249,95	94	4886	333848,50	3471349,12	94	4855	333983,05	3471382,86	95	4967	333548,85	3473277,26
92	4807	333831,02	3471216,36	93	4847	333207,20	3471249,68	94	4887	333842,35	3471339,21	95	4927	333958,25	3472824,45	95	4968	333564,36	3473250,38
92	4808	333866,33	3471235,84	93	4848	333244,71	3471189,25	94	4888	333836,70	3471329,29	95	4928	333967,55	3472838,92	95	4969	333566,43	3473229,71
92	4809	333886,67	3471259,55	93	4849	333245,14	3471188,56	94	4889	333829,08	3471321,41	95	4929	333971,69	3472867,87	95	4970	333560,22	3473210,06
92	4810	333952,56	3471320,25	93	4850	333279,22	3471198,90	94	4890	333818,05	3471318,58	95	4930	333960,51	3472893,88	95	4971	333571,60	3473198,69
92	4811	333969,40	3471341,33	93	4851	333329,61	3471200,51	94	4891	333807,09	3471321,73	95	4931	333937,83	3472946,62	95	4972	333571,60	3473193,52
92	4812	333977,33	3471336,21	93	4852	333370,27	3471216,70	94	4892	333801,60	3471322,82	95	4932	333924,36	3472943,46	95	4973	333569,53	3473190,42
92	4813	333979,19	3471327,18	93	4853	333462,42	3471236,32	94	4893	333732,29	3471301,85	95	4933	333914,43	3472935,81	95	4974	333554,02	3473192,49
92	4814	333979,14	3471323,18	93	4854	333504,63	3471245,16	94	4894	333707,67	3471295,21	95	4934	333894,42	3472933,36	95	4975	333547,82	3473192,49
92	4815	333972,40	3471307,28	93	4819	333532,37	3471241,65	94	4895	333697,60	3471290,36	95	4935	333881,28	3472925,83	95	4976	333545,75	3473189,39
92	4816	333969,76	3471298,32	94	4855	333983,05	3471382,86	94	4896	333686,55	3471286,52	95	4936	333882,78	3472918,53	95	4977	333546,78	3473182,15
92	4817	333973,15	3471290,27	94	4856	334006,32	3471401,85	94	4897	333675,54	3471285,69	95	4937	333882,78	3472897,85	95	4978	333557,12	3473166,64
92	4818	333982,13	3471289,14	94	4857	334033,49	3471437,75	94	4898	333664,55	3471286,84	95	4938	333876,58	3472895,78	95	4979	333554,02	3473144,93
92	4738	333991,17	3471291,99	94	4858	334040,64	3471442,80	94	4899	333654,62	3471291,99	95	4939	333865,20	3472900,95	95	4980	333533,34	3473117,02
93	4819	333532,37	3471241,65	94	4859	334038,52	3471445,00	94	4900	333645,71	3471298,14	95	4940	333845,56	3472903,02	95	4981	333507,50	3473094,28
93	4820	333499,04	3471321,31	94	4860	334025,72	3471480,66	94	4901	333643,77	3471302,15	95	4941	333837,29	3472910,26	95	4982	333485,79	3473084,97
93	4821	333488,02	3471320,48	94	4861	334003,14	3471490,86	94	4902	333634,73	3471299,29	95	4942	333811,44	3472945,41	95	4983	333469,25	3473081,87
93	4822	333476,50	3471319,65	94	4862	333991,19	3471495,03	94	4903	333624,67	3471295,44	95	4943	333785,60	3472978,49	95	4984	333460,98	3473078,77
93	4823	333465,50	3471319,82	94	4863	333972,16	3471493,31	94	4904	333613,65	3471294,61	95	4944	333776,29	3473002,27	95	4985	333462,01	3473070,50
93	4824	333454,50	3471319,97	94	4864	333961,69	3471494,47	94	4905	333602,69	3471297,76	95	4945	333775,26	3473031,21	95	4986	333474,42	3473064,30
93	4825	333443,58	3471325,14	94	4865	333961,60	3471488,47	94	4906	333592,79	3471303,92	95	4946	333775,26	3473059,13	95	4987	333501,30	3473062,23
93	4826	333432,61	3471327,30	94	4866	333963,54	3471484,44	94	4907	333582,85	3471308,07	95	4947	333766,99	3473073,60	95	4988	333525,07	3473064,30
93	4827	333424,63	3471329,42	94	4867	333969,43	3471477,34	94	4908	333571,87	3471309,23	95	4948	333741,14	3473081,87	95	4989	333543,68	3473077,73
93	4828	333391,54	3471322,91	94	4868	333970,30	3471468,34	94	4909	333560,86	3471309,40	95	4949	333726,67	3473089,11	95	4990	333572,63	3473109,78
93	4829	333382,44	3471317,04	94	4869	333973,51	3471449,28	94	4910	333549,86	3471309,55	95	4950	333699,79	3473125,29	95	4991	333589,17	3473126,32
93	4830	333372,37	3471312,19	94	4870	333963,81	3471435,43	94	4911	333538,43	3471313,73	95	4951	333666,71	3473179,05	95	4992	333604,68	3473129,43
93	4831	333362,31	3471308,34	94	4871	333952,81	3471435,59	94	4912	333529,01	3471318,87	95	4952	333658,44	3473202,83	95	4993	333624,32	3473122,19
93	4832	333354,70	3471300,45	94	4872	333941,30	3471435,76	94	4913	333522,13	3471327,97	95	4953	333655,34	3473228,67	95	4994	333634,66	3473112,88
93	4833	333345,66	3471297,58	94	4873	333932,71	3471429,89	94	4914	333520,13	3471328,00	95	4954	333638,80	3473241,08	95	4995	333653,27	3473086,01
93	4834	333335,58	3471292,73	94	4874	333927,06	3471419,97	94	4915	333557,72	3471238,44	95	4955	333620,19	3473265,89	95	4996	333660,51	3473060,16
93	4835	333325,52	3471288,88	94	4875	333926,89	3471407,97	94	4916	333589,14	3471234,43	95	4956	333593,31	3473301,04	95	4997	333657,40	3473047,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	4998	333652,23	3473037,42	96	5038	333937,43	3472947,56	96	5079	333887,95	3473760,05	96	5120	333690,49	3473223,50	97	5160	333517,84	3474268,70
95	4999	333636,73	3473027,08	96	5039	333924,13	3472978,49	96	5080	333837,29	3473759,02	96	5121	333700,82	3473194,56	97	5161	333518,87	3474258,36
95	5000	333622,25	3473002,27	96	5040	333920,71	3472995,16	96	5081	333794,90	3473754,89	96	5122	333712,20	3473173,88	97	5162	333513,70	3474256,29
95	5001	333612,95	3472987,79	96	5041	333915,86	3473018,81	96	5082	333754,58	3473747,65	96	5123	333731,84	3473156,30	97	5163	333504,40	3474262,49
95	5002	333593,31	3472970,22	96	5042	333894,15	3473082,90	96	5083	333738,11	3473741,84	96	5124	333737,01	3473149,07	97	5164	333494,06	3474268,70
95	5003	333579,87	3472958,85	96	5043	333871,41	3473152,17	96	5084	333737,01	3473741,45	96	5125	333741,14	3473125,29	97	5165	333482,69	3474271,80
95	5004	333576,77	3472949,54	96	5044	333853,83	3473215,23	96	5085	333730,81	3473728,01	96	5126	333759,75	3473108,75	97	5166	333465,11	3474262,49
95	5005	333571,60	3472936,10	96	5045	333851,76	3473253,48	96	5086	333734,94	3473715,60	96	5127	333790,77	3473086,01	97	5167	333450,64	3474260,43
95	5006	333548,85	3472921,63	96	5046	333854,86	3473266,92	96	5087	333737,01	3473705,26	96	5128	333812,48	3473062,23	97	5168	333435,13	3474262,49
95	5007	333519,91	3472910,26	96	5047	333857,97	3473266,92	96	5088	333734,94	3473698,03	96	5129	333837,29	3473020,87	97	5169	333415,49	3474274,90
95	5008	333503,36	3472896,82	96	5048	333869,34	3473240,04	96	5089	333728,74	3473694,92	96	5130	333865,29	3472978,39	97	5170	333388,61	3474309,02
95	5009	333502,33	3472886,48	96	5049	333888,98	3473173,88	96	5090	333720,47	3473695,96	96	5131	333867,27	3472975,39	97	5171	333371,04	3474321,42
95	5010	333505,43	3472878,21	96	5050	333902,42	3473148,03	96	5091	333705,99	3473714,57	96	5132	333875,54	3472953,68	97	5172	333343,12	3474330,73
95	5011	333527,14	3472876,14	96	5051	333912,76	3473137,70	96	5092	333693,59	3473719,74	96	5133	333881,07	3472926,85	97	5173	333316,24	3474328,66
95	5012	333579,87	3472898,88	96	5052	333921,03	3473141,83	96	5093	333670,84	3473707,33	96	5134	333894,11	3472934,31	97	5174	333293,50	3474321,42
95	5013	333622,25	3472927,83	96	5053	333925,17	3473152,17	96	5094	333627,42	3473674,25	96	5135	333914,05	3472936,73	97	5175	333284,19	3474307,98
95	5014	333676,01	3472979,52	96	5054	333924,13	3473176,98	96	5095	333596,41	3473639,10	96	5136	333923,93	3472944,37	97	5176	333287,30	3474299,71
95	5015	333693,59	3473003,30	96	5055	333918,96	3473213,16	96	5096	333587,10	3473623,59	96	5038	333937,43	3472947,56	97	5177	333300,74	3474271,80
95	5016	333712,20	3473013,64	96	5056	333917,93	3473260,72	96	5097	333582,97	3473597,75	97	5137	333625,36	3473733,18	97	5178	333287,30	3474239,75
95	5017	333720,47	3473015,71	96	5057	333926,20	3473305,17	96	5098	333572,63	3473581,20	97	5138	333696,28	3473766,21	97	5179	333267,65	3474220,11
95	5018	333726,67	3473010,54	96	5058	333936,54	3473346,53	96	5099	333557,12	3473566,73	97	5139	333700,83	3473768,33	97	5180	333223,20	3474211,84
95	5019	333728,74	3473002,27	96	5059	333956,18	3473390,98	96	5100	333556,09	3473552,26	97	5140	333702,32	3473775,80	97	5181	333203,56	3474211,84
95	5020	333721,50	3472970,22	96	5060	333965,48	3473427,17	96	5101	333569,53	3473537,78	97	5141	333707,03	3473799,34	97	5182	333176,68	3474219,07
95	5021	333721,50	3472960,91	96	5061	333968,59	3473485,06	96	5102	333603,65	3473506,77	97	5142	333690,49	3473850,00	97	5183	333147,73	3474236,65
95	5022	333730,81	3472946,44	96	5062	333969,62	3473523,31	96	5103	333623,29	3473489,19	97	5143	333668,78	3473890,32	97	5184	333130,15	3474243,89
95	5023	333759,75	3472922,66	96	5063	333960,32	3473580,17	96	5104	333631,56	3473476,79	97	5144	333657,41	3473932,71	97	5185	333112,58	3474239,75
95	5024	333790,77	3472901,99	96	5064	333953,08	3473618,42	96	5105	333631,56	3473461,28	97	5145	333655,34	3473977,16	97	5186	333098,11	3474225,28
95	5025	333795,94	3472891,65	96	5065	333922,06	3473631,86	96	5106	333617,08	3473454,04	97	5146	333654,30	3474024,72	97	5187	333100,17	3474219,07
95	5026	333806,28	3472860,63	96	5066	333908,62	3473669,08	96	5107	333603,65	3473458,18	97	5147	333647,07	3474044,36	97	5188	333104,02	3474213,61
95	5027	333813,51	3472829,62	96	5067	333845,56	3473667,01	96	5108	333589,17	3473458,18	97	5148	333624,32	3474075,37	97	5189	333119,82	3474191,16
95	5028	333821,78	3472817,21	96	5068	333810,41	3473663,91	96	5109	333574,70	3473430,27	97	5149	333620,19	3474096,05	97	5190	333219,06	3474068,14
95	5029	333837,29	3472813,08	96	5069	333781,46	3473653,57	96	5110	333573,66	3473415,79	97	5150	333617,09	3474116,73	97	5191	333232,50	3474050,56
95	5030	333856,93	3472817,21	96	5070	333756,65	3473657,71	96	5111	333579,87	3473404,42	97	5151	333617,09	3474139,47	97	5192	333239,74	3474023,68
95	5031	333861,07	3472842,02	96	5071	333756,65	3473672,18	96	5112	333590,21	3473397,18	97	5152	333620,19	3474171,52	97	5193	333241,81	3473981,30
95	5032	333863,14	3472866,84	96	5072	333770,09	3473686,65	96	5113	333606,75	3473392,02	97	5153	333627,43	3474209,77	97	5194	333242,84	3473953,38
95	5033	333870,37	3472872,00	96	5073	333804,57	3473703,10	96	5114	333612,95	3473379,61	97	5154	333624,32	3474227,34	97	5195	333255,18	3473930,64
95	5034	333881,74	3472872,00	96	5074	333815,58	3473708,36	96	5115	333621,95	3473321,72	97	5155	333604,68	3474250,09	97	5196	333269,72	3473923,40
95	5035	333904,49	3472850,29	96	5075	333874,51	3473725,94	96	5116	333621,22	3473306,21	97	5156	333567,46	3474268,70	97	5197	333283,16	3473922,37
95	5036	333927,23	3472826,52	96	5076	333888,98	3473732,14	96	5117	333641,90	3473295,87	97	5157	333534,38	3474291,44	97	5198	333291,43	3473927,54
95	5037	333944,81	3472817,21	96	5077	333898,29	3473742,48	96	5118	333662,57	3473280,36	97	5158	333510,60	3474291,44	97	5199	333300,74	3473948,21
95	4927	333958,25	3472824,45	96	5078	333897,25	3473751,78	96	5119	333680,15	3473252,45	97	5159	333512,67	3474285,24	97	5200	333313,14	3473956,48

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
97	5201	333330,72	3473960,62	98	5241	334079,20	3474016,45	98	5282	333824,88	3474396,89	98	5323	333676,01	3474499,24	98	5364	333620,18	3474299,71
97	5202	333362,77	3473954,42	98	5242	334062,66	3474019,55	98	5283	333845,56	3474367,95	98	5324	333666,71	3474510,61	98	5365	333650,17	3474271,80
97	5203	333376,21	3473946,15	98	5243	334053,36	3474013,35	98	5284	333868,30	3474320,39	98	5325	333654,30	3474513,71	98	5366	333666,71	3474235,62
97	5204	333379,31	3473929,60	98	5244	334049,22	3473991,64	98	5285	333882,78	3474270,77	98	5326	333642,93	3474509,58	98	5367	333666,71	3474215,97
97	5205	333373,10	3473917,20	98	5245	334050,26	3473950,28	98	5286	333912,76	3474187,03	98	5327	333628,45	3474501,31	98	5368	333661,54	3474182,89
97	5206	333363,80	3473909,96	98	5246	334044,05	3473919,27	98	5287	333927,23	3474153,95	98	5328	333615,02	3474502,34	98	5369	333656,37	3474151,88
97	5207	333347,26	3473903,76	98	5247	334039,92	3473912,03	98	5288	333928,26	3474132,24	98	5329	333602,61	3474503,38	98	5370	333658,44	3474128,10
97	5208	333336,92	3473896,52	98	5248	334033,71	3473915,13	98	5289	333921,03	3474122,93	98	5330	333590,20	3474509,58	98	5371	333669,81	3474108,46
97	5209	333336,92	3473873,78	98	5249	334018,21	3473934,78	98	5290	333909,66	3474126,03	98	5331	333584,00	3474519,92	98	5372	333685,32	3474085,71
97	5210	333340,02	3473846,90	98	5250	334017,05	3473944,65	98	5291	333893,11	3474136,37	98	5332	333565,39	3474560,24	98	5373	333702,89	3474061,94
97	5211	333349,33	3473824,15	98	5251	334012,00	3473987,50	98	5292	333878,64	3474150,84	98	5333	333536,44	3474622,27	98	5374	333731,84	3473984,40
97	5212	333354,49	3473817,95	98	5252	334007,87	3474020,58	98	5293	333869,34	3474154,98	98	5334	333525,07	3474663,62	98	5375	333738,04	3473958,55
97	5213	333359,66	3473817,95	98	5253	334013,87	3474114,44	98	5294	333862,10	3474154,98	98	5335	333520,94	3474691,53	98	5376	333753,55	3473915,13
97	5214	333362,77	3473829,32	98	5254	334019,24	3474198,40	98	5295	333854,86	3474148,78	98	5336	333500,26	3474740,12	98	5377	333773,19	3473876,88
97	5215	333364,83	3473839,66	98	5255	334009,03	3474223,08	98	5296	333845,56	3474134,30	98	5337	333490,96	3474739,09	98	5378	333786,63	3473862,40
97	5216	333373,10	3473841,73	98	5256	334007,29	3474225,99	98	5297	333847,63	3474116,73	98	5338	333454,77	3474694,63	98	5379	333808,34	3473853,10
97	5217	333379,31	3473835,53	98	5257	333993,13	3474249,70	98	5298	333852,80	3474098,12	98	5339	333419,27	3474662,68	98	5380	333848,66	3473851,03
97	5218	333380,34	3473816,92	98	5258	333989,88	3474255,13	98	5299	333863,13	3474077,44	98	5340	333413,42	3474657,42	98	5381	333898,28	3473858,27
97	5219	333391,71	3473796,24	98	5259	333918,15	3474375,20	98	5300	333890,01	3474049,53	98	5341	333354,49	3474049,53	98	5382	333952,04	3473873,78
97	5220	333407,22	3473784,87	98	5260	333882,55	3474432,34	98	5301	333905,52	3474036,09	98	5342	333350,36	3474594,35	98	5383	333976,85	3473873,78
97	5221	333431,00	3473763,16	98	5261	333855,85	3474451,52	98	5302	333914,82	3474019,55	98	5343	333350,36	3474567,47	98	5384	334001,67	3473868,61
97	5222	333432,03	3473754,89	98	5262	333834,35	3474476,45	98	5303	333909,66	3473999,91	98	5344	333351,39	3474532,32	98	5385	334028,55	3473858,27
97	5223	333421,69	3473743,52	98	5263	333812,01	3474495,51	98	5304	333901,39	3473993,70	98	5345	333347,25	3474489,94	98	5386	334054,39	3473857,23
97	5224	333413,42	3473730,08	98	5264	333772,84	3474521,58	98	5305	333891,05	3473991,64	98	5346	333354,49	3474471,33	98	5387	334079,20	3473871,71
97	5225	333419,63	3473718,71	98	5265	333762,51	3474541,65	98	5306	333877,61	3473992,67	98	5347	333365,86	3474465,13	98	5236	334094,71	3473884,12
97	5226	333458,91	3473720,77	98	5266	333707,59	3474603,85	98	5307	333853,83	3474014,38	98	5348	333381,37	3474476,50	99	5388	332497,98	3473940,98
97	5227	333487,86	3473718,71	98	5267	333668,30	3474640,76	98	5308	333838,32	3474040,23	98	5349	333389,64	3474492,00	99	5389	332553,80	3473993,70
97	5228	333485,79	3473702,16	98	5268	333652,14	3474652,00	98	5309	333819,71	3474073,31	98	5350	333386,54	3474512,68	99	5390	332587,92	3474036,09
97	5229	333475,45	3473677,35	98	5269	333647,06	3474642,94	98	5310	333799,04	3474122,93	98	5351	333386,54	3474531,29	99	5391	332600,32	3474053,67
97	5230	333464,08	3473654,61	98	5270	333638,79	3474621,23	98	5311	333787,66	3474165,32	98	5352	333390,67	3474547,83	99	5392	332601,36	3474073,31
97	5231	333480,62	3473630,83	98	5271	333638,79	3474605,72	98	5312	333766,99	3474181,86	98	5353	333396,88	3474563,34	99	5393	332588,11	3474093,69
97	5232	333507,50	3473619,46	98	5272	333653,27	3474588,15	98	5313	333753,55	3474194,26	98	5354	333409,28	3474577,81	99	5394	332590,48	3474054,34
97	5233	333560,23	3473618,43	98	5273	333668,77	3474568,51	98	5314	333743,21	3474214,94	98	5355	333434,10	3474591,25	99	5395	332590,35	3474053,79
97	5234	333578,84	3473686,66	98	5274	333685,32	3474555,07	98	5315	333732,56	3474243,01	98	5356	333459,94	3474596,42	99	5396	332589,94	3474053,40
97	5235	333597,44	3473712,50	98	5275	333704,96	3474544,73	98	5316	333731,84	3474244,92	98	5357	333482,69	3474587,12	99	5397	332574,75	3474045,59
97	5137	333625,36	3473733,18	98	5276	333715,30	3474536,46	98	5317	333724,53	3474279,02	98	5358	333501,29	3474570,57	99	5398	332561,22	3474040,81
98	5236	334094,71	3473884,12	98	5277	333717,36	3474517,85	98	5318	333722,53	3474288,34	98	5359	333510,60	3474555,07	99	5399	332539,72	3474027,25
98	5237	334105,05	3473901,69	98	5278	333743,21	3474479,60	98	5319	333711,16	3474344,17	98	5360	333546,78	3474450,65	99	5400	332522,47	3474008,54
98	5238	334110,22	3473937,88	98	5279	333753,55	3474464,09	98	5320	333703,73	3474384,42	98	5361	333568,08	3474403,48	99	5401	332490,52	3473979,01
98	5239	334104,02	3473968,89	98	5280	333787,66	3474448,58	98	5321	333698,76	3474411,37	98	5362	333575,73	3474386,56	99	5402	332458,60	3473948,51
98	5240	334089,54	3474004,04	98	5281	333807,31	3474429,98	98	5322	333685,32	3474467,19	98	5363	333605,71	3474329,70	99	5403	332404,24	3473892,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	5404	332370,03	3473859,90	101	5443	334079,20	3474249,06	102	5483	333401,54	3474895,19	102	5524	333085,05	3475423,87	102	5565	332162,03	3474837,77
99	5405	332375,59	3473855,08	101	5444	334078,17	3474261,46	102	5484	333386,03	3474908,63	102	5525	333080,43	3475428,02	102	5566	332169,53	3474836,65
99	5406	332380,56	3473850,74	101	5445	334047,15	3474307,98	102	5485	333359,15	3474921,04	102	5526	333067,55	3475439,62	102	5567	332181,54	3474837,48
99	5407	332399,31	3473836,23	101	5446	334016,14	3474350,37	102	5486	333332,27	3474938,61	102	5527	332967,06	3475573,62	102	5568	332217,32	3474855,95
99	5408	332414,24	3473867,58	101	5447	333969,62	3474413,43	102	5487	333316,76	3474966,53	102	5528	332913,15	3475592,52	102	5569	332230,29	3474853,75
99	5409	332444,22	3473894,46	101	5448	333949,97	3474434,11	102	5488	333309,53	3474990,31	102	5529	332862,31	3475610,35	102	5570	332239,29	3474853,62
99	5388	332497,98	3473940,98	101	5449	333884,84	3474467,19	102	5489	333314,69	3475002,71	102	5530	332823,79	3475623,86	102	5571	332246,21	3474848,52
100	5410	332489,17	3473980,49	101	5450	333846,59	3474513,71	102	5490	333329,17	3475006,85	102	5531	332806,11	3475626,31	102	5572	332248,07	3474839,49
100	5411	332521,08	3474009,99	101	5451	333775,26	3474611,93	102	5491	333356,05	3474998,58	102	5532	332614,20	3475649,72	102	5573	332244,45	3474831,54
100	5412	332538,43	3474028,80	101	5452	333735,97	3474660,52	102	5492	333379,82	3474981,00	102	5533	332557,59	3475647,17	102	5574	332239,84	3474823,62
100	5413	332560,35	3474042,61	101	5453	333715,30	3474682,23	102	5493	333392,23	3474979,97	102	5534	332422,32	3475633,04	102	5575	332235,23	3474815,68
100	5414	332573,95	3474047,43	101	5454	333699,79	3474684,29	102	5494	333403,60	3474987,20	102	5535	332366,13	3475618,57	102	5576	332235,09	3474806,68
100	5415	332588,44	3474054,88	101	5455	333681,18	3474678,09	102	5495	333416,01	3474988,24	102	5536	332232,43	3475577,23	102	5577	332234,96	3474797,68
100	5416	332586,06	3474094,42	101	5456	333661,54	3474668,79	102	5496	333420,74	3474983,94	102	5537	332207,48	3475570,34	102	5578	332238,32	3474788,63
100	5417	332570,34	3474098,12	101	5457	333652,63	3474652,88	102	5497	333427,38	3474977,90	102	5538	332047,89	3475484,82	102	5579	332243,71	3474781,54
100	5418	332522,79	3474107,42	101	5458	333668,96	3474641,51	102	5498	333442,89	3474965,49	102	5539	332000,66	3475450,33	102	5580	332252,68	3474779,42
100	5419	332490,78	3474121,72	101	5459	333708,32	3474604,53	102	5499	333455,29	3474963,43	102	5540	332012,93	3475393,19	102	5581	332261,20	3474780,28
100	5420	332474,20	3474129,13	101	5460	333763,33	3474542,22	102	5500	333479,18	3474953,79	102	5541	332029,77	3475325,07	102	5582	332267,81	3474787,19
100	5421	332453,52	3474136,37	101	5461	333773,59	3474522,25	102	5501	333466,19	3474981,56	102	5542	332039,60	3475291,57	102	5583	332272,38	3474792,12
100	5422	332430,78	3474132,24	101	5462	333812,63	3474496,28	102	5502	333466,64	3474981,78	102	5543	332046,24	3475274,40	102	5584	332304,70	3474813,65
100	5423	332408,03	3474106,39	101	5463	333835,08	3474477,14	102	5503	333452,02	3475006,63	102	5544	332059,04	3475247,82	102	5585	332348,45	3474830,00
100	5424	332403,90	3474085,71	101	5464	333856,57	3474452,22	102	5504	333447,15	3475023,19	102	5545	332081,24	3475209,72	102	5586	332381,53	3474834,51
100	5425	332401,83	3474071,24	101	5465	333883,28	3474433,02	102	5505	333445,36	3475029,29	102	5546	332092,05	3475193,43	102	5587	332391,50	3474825,93
100	5426	332422,51	3474052,63	101	5466	333919,01	3474375,72	102	5506	333441,83	3475054,95	102	5547	332142,34	3475124,63	102	5588	332388,21	3474813,40
100	5427	332422,80	3474052,21	101	5467	333990,40	3474256,20	102	5507	333425,29	3475093,18	102	5548	332157,74	3475103,83	102	5589	332381,14	3474808,51
100	5428	332429,74	3474042,29	101	5468	333992,36	3474272,84	102	5508	333419,58	3475112,75	102	5549	332169,66	3475084,91	102	5590	332374,06	3474802,62
100	5429	332422,51	3474025,75	101	5469	334003,73	3474276,97	102	5509	333419,19	3475125,48	102	5550	332176,88	3475071,20	102	5591	332366,00	3474798,74
100	5430	332400,80	3473997,84	101	5470	334022,34	3474264,56	102	5510	333418,98	3475132,20	102	5551	332180,20	3475062,17	102	5592	332357,92	3474793,85
100	5431	332378,05	3473971,99	101	5471	334054,39	3474241,82	102	5511	333400,36	3475168,44	102	5552	332183,82	3475052,29	102	5593	332350,34	3474788,96
100	5432	332360,48	3473945,11	101	5472	334067,83	3474242,85	102	5512	333363,42	3475208,13	102	5553	332186,34	3475041,02	102	5594	332343,25	3474783,07
100	5433	332344,97	3473936,84	101	5473	334079,20	3474249,06	102	5513	333329,33	3475238,55	102	5554	332187,54	3475032,44	102	5595	332337,65	3474776,16
100	5434	332319,13	3473934,78	102	5473	333471,37	3474809,48	102	5514	333300,86	3475247,38	102	5555	332187,87	3475030,08	102	5596	332337,51	3474767,16
100	5435	332285,01	3473922,37	102	5474	333472,87	3474812,49	102	5515	333293,81	3475249,57	102	5556	332188,24	3475015,27	102	5597	332341,39	3474759,09
100	5436	332291,57	3473915,89	102	5475	333474,94	3474847,64	102	5516	333252,20	3475262,75	102	5557	332186,87	3474994,83	102	5598	332348,32	3474753,99
100	5437	332304,10	3473906,21	102	5476	333479,07	3474875,55	102	5517	333204,02	3475302,70	102	5558	332181,95	3474973,26	102	5599	332357,31	3474752,85
100	5438	332347,57	3473868,41	102	5477	333536,96	3474876,59	102	5518	333176,93	3475325,81	102	5559	332177,11	3474957,38	102	5600	332366,78	3474750,72
100	5439	332353,07	3473874,59	102	5478	333511,12	3474894,16	102	5519	333139,92	3475362,43	102	5560	332172,05	3474943,95	102	5601	332375,72	3474746,58
100	5440	332368,50	3473861,22	102	5479	333487,34	3474898,30	102	5520	333123,78	3475372,00	102	5561	332166,50	3474931,13	102	5602	332382,62	3474740,48
100	5441	332402,85	3473893,73	102	5480	333445,99	3474897,26	102	5521	333104,69	3475386,75	102	5562	332154,10	3474904,56	102	5603	332389,04	3474734,37
100	5442	332457,21	3473949,95	102	5481	333426,35	3474893,13	102	5522	333092,69	3475399,29	102	5563	332159,85	3474875,66	102	5604	332392,42	3474726,33
100	5410	332489,17	3473980,49	102	5482	333412,91	3474892,09	102	5523	333089,87	3475410,62	102	5564	332153,14	3474844,90	102	5605	332390,27	3474716,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	5606	332386,63	3474707,41	102	5647	332221,66	3474373,81	102	5688	333106,71	3474851,38	103	5728	332870,62	3474966,57	103	5769	333198,90	3474645,01
102	5607	332383,02	3474699,46	102	5648	332221,53	3474364,81	102	5689	333138,12	3474861,83	103	5729	332836,98	3474942,79	103	5770	333208,21	3474634,67
102	5608	332379,41	3474691,52	102	5649	332223,88	3474354,77	102	5690	333180,47	3474855,72	103	5730	332810,65	3474929,92	103	5771	333225,78	3474631,57
102	5609	332375,79	3474683,57	102	5650	332232,82	3474350,63	102	5691	333224,89	3474840,96	103	5731	332803,53	3474922,83	103	5772	333236,12	3474631,57
102	5610	332373,64	3474673,60	102	5651	332242,32	3474351,49	102	5692	333253,84	3474826,92	103	5732	332806,06	3474913,80	103	5773	333239,22	3474659,48
102	5611	332372,51	3474664,61	102	5652	332250,91	3474357,37	102	5693	333305,71	3474839,36	103	5733	332830,87	3474905,53	103	5774	333238,19	3474687,39
102	5612	332372,37	3474655,61	102	5653	332256,02	3474364,30	102	5694	333319,19	3474853,18	103	5734	332849,48	3474911,73	103	5775	333245,43	3474710,14
102	5613	332371,74	3474646,62	102	5654	332261,63	3474371,21	102	5695	333339,07	3474861,97	103	5735	332878,42	3474943,78	103	5776	333277,48	3474702,90
102	5614	332369,61	3474637,65	102	5655	332268,73	3474378,10	102	5696	333339,41	3474861,92	103	5736	332898,07	3474953,09	103	5777	333297,12	3474674,99
102	5615	332369,46	3474627,65	102	5656	332276,81	3474382,99	102	5697	333368,49	3474845,05	103	5737	332915,64	3474947,92	103	5778	333307,46	3474655,35
102	5616	332369,31	3474617,65	102	5657	332283,87	3474387,88	102	5698	333392,89	3474829,45	103	5738	332930,11	3474932,41	103	5779	333372,59	3474648,11
102	5617	332369,17	3474608,65	102	5658	332291,46	3474393,77	102	5699	333419,88	3474813,87	103	5739	332951,82	3474895,19	103	5780	333402,38	3474677,90
102	5618	332369,04	3474599,65	102	5659	332297,55	3474399,68	102	5700	333443,27	3474815,08	103	5740	332949,76	3474884,85	103	5781	333422,21	3474697,74
102	5619	332368,91	3474590,65	102	5660	332303,17	3474407,60	102	5701	333471,37	3474809,48	103	5741	332948,58	3474882,23	104	5781	333533,95	3474950,41
102	5620	332368,77	3474581,65	102	5661	332306,81	3474416,55	103	5701	333422,21	3474697,74	103	5742	332940,45	3474864,18	104	5782	333543,04	3474956,28
102	5621	332368,64	3474572,65	102	5662	332311,43	3474424,47	103	5702	333456,33	3474724,61	103	5743	332891,86	3474827,99	104	5783	333547,17	3474965,22
102	5622	332368,51	3474563,66	102	5663	332312,46	3474426,47	103	5703	333475,46	3474752,96	103	5744	332863,95	3474818,69	104	5784	333547,32	3474975,21
102	5623	332368,37	3474554,66	102	5664	332325,66	3474472,81	103	5704	333484,24	3474765,97	103	5745	332851,54	3474823,86	104	5785	333543,46	3474984,28
102	5624	332370,24	3474545,62	102	5665	332426,96	3474526,78	103	5705	333472,87	3474779,41	103	5746	332824,66	3474847,64	104	5786	333535,54	3474990,39
102	5625	332372,61	3474536,59	102	5666	332516,00	3474595,47	103	5706	333465,63	3474784,58	103	5747	332816,39	3474847,64	104	5787	333531,68	3474999,45
102	5626	332368,97	3474527,64	102	5667	332538,36	3474617,66	103	5707	333462,53	3474791,81	103	5748	332813,29	3474831,10	104	5788	333530,83	3475009,46
102	5627	332360,90	3474522,76	102	5668	332538,83	3474618,13	103	5708	333470,90	3474808,55	103	5749	332819,50	3474784,57	104	5789	333537,93	3475016,36
102	5628	332351,83	3474518,89	102	5669	332569,90	3474655,68	103	5709	333443,20	3474814,08	103	5750	332818,46	3474761,83	104	5790	333475,56	3475135,49
102	5629	332344,78	3474516,00	102	5670	332600,46	3474692,24	103	5710	333419,65	3474812,90	103	5751	332830,87	3474727,71	104	5791	333354,38	3475306,18
102	5630	332223,91	3474457,78	102	5671	332619,93	3474724,95	103	5711	333392,36	3474828,60	103	5752	332888,76	3474645,01	104	5792	333285,02	3475371,37
102	5631	332219,29	3474449,86	102	5672	332641,45	3474758,64	103	5712	333367,96	3474844,21	103	5753	332913,57	3474625,37	104	5793	333202,39	3475448,08
102	5632	332222,67	3474441,81	102	5673	332658,77	3474780,38	103	5713	333339,13	3474860,93	103	5754	332932,18	3474625,37	104	5794	333175,37	3475441,49
102	5633	332230,60	3474436,68	102	5674	332727,41	3474856,37	103	5714	333319,76	3474852,36	103	5755	332964,23	3474634,67	104	5795	333166,98	3475431,45
102	5634	332238,51	3474431,56	102	5675	332763,48	3474894,84	103	5715	333306,21	3474838,49	103	5756	332992,14	3474650,18	104	5796	333139,66	3475398,14
102	5635	332247,97	3474428,42	102	5676	332802,00	3474928,28	103	5716	333253,90	3474825,91	103	5757	333005,58	3474663,62	104	5797	333149,68	3475387,81
102	5636	332256,97	3474428,29	102	5677	332803,22	3474923,93	103	5717	333253,56	3474825,94	103	5758	333011,78	3474681,19	104	5798	333183,55	3475348,18
102	5637	332265,98	3474428,15	102	5678	332810,07	3474930,73	103	5718	333224,48	3474840,05	103	5759	333013,85	3474695,66	104	5799	333211,51	3475317,89
102	5638	332272,90	3474423,05	102	5679	332836,50	3474943,67	103	5719	333180,19	3474854,76	103	5760	333016,95	3474703,94	104	5800	333242,16	3475307,84
102	5639	332271,77	3474414,07	102	5680	332870,11	3474967,42	103	5720	333138,22	3474860,84	103	5761	333024,19	3474710,14	104	5801	333244,99	3475306,92
102	5640	332267,65	3474406,13	102	5681	332895,73	3474981,51	103	5721	333106,77	3474850,38	103	5762	333065,54	3474712,21	104	5802	333287,37	3475282,46
102	5641	332259,57	3474401,24	102	5682	332896,12	3474981,55	103	5722	333057,85	3474860,90	103	5763	333118,27	3474706,00	104	5803	333317,57	3475261,32
102	5642	332250,55	3474400,38	102	5683	332923,48	3474972,86	103	5723	333025,12	3474877,88	103	5764	333135,84	3474686,36	104	5804	333371,81	3475218,18
102	5643	332241,55	3474400,52	102	5684	332951,96	3474939,19	103	5724	332996,29	3474912,72	103	5765	333144,11	3474673,95	104	5805	333415,55	3475161,96
102	5644	332233,49	3474395,63	102	5685	332996,94	3474913,49	103	5725	332951,33	3474938,42	103	5766	333160,65	3474674,99	104	5806	333428,93	3475119,71
102	5645	332226,41	3474390,73	102	5686	333025,75	3474878,66	103	5726	332922,92	3474972,02	103	5767	333182,36	3474671,89	104	5807	333429,96	3475114,39
102	5646	332222,80	3474382,79	102	5687	333058,19	3474861,84	103	5727	332896,02	3474980,52	103	5768	333190,63	3474664,65	104	5808	333434,44	3475090,93

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
104	5809	333448,14	3475063,00	106	5848	331887,73	3473494,26	107	5888	332333,50	3473828,06	107	5929	331834,03	3474134,52	107	5970	331476,62	3474177,83
104	5810	333454,19	3475027,60	106	5849	331851,21	3473503,85	107	5889	332318,43	3473841,17	107	5930	331822,52	3474133,69	107	5971	331477,80	3474189,81
104	5811	333459,30	3475012,61	106	5850	331805,94	3473505,39	107	5890	332324,19	3473847,16	107	5931	331811,62	3474140,85	107	5972	331471,97	3474200,91
104	5812	333467,09	3474981,99	106	5851	331779,27	3473508,23	107	5891	332283,85	3473882,21	107	5932	331802,24	3474147,99	107	5973	331464,08	3474209,03
104	5813	333480,33	3474953,71	106	5852	331751,75	3473503,65	107	5892	332261,87	3473900,23	107	5933	331787,45	3474163,21	107	5974	331457,21	3474218,13
104	5814	333480,86	3474953,11	106	5853	331706,16	3473504,32	107	5893	332254,69	3473906,11	107	5934	331777,92	3474161,36	107	5975	331458,39	3474230,11
104	5815	333519,25	3474937,62	106	5854	331667,15	3473504,89	107	5894	332232,60	3473927,10	107	5935	331765,92	3474161,54	107	5976	331464,56	3474241,03
104	5781	333533,95	3474950,41	106	5855	331628,29	3473505,48	107	5895	332208,95	3473952,63	107	5936	331755,37	3474157,69	107	5977	331471,69	3474249,93
105	5816	332227,73	3471928,26	106	5856	331598,79	3473497,94	107	5896	332191,14	3473975,21	107	5937	331752,49	3474156,29	107	5978	331481,31	3474257,78
105	5817	332201,87	3471971,32	106	5857	331575,84	3473492,31	107	5897	332174,84	3473982,43	107	5938	331745,50	3474152,90	107	5979	331491,88	3474262,62
105	5818	332234,02	3472015,09	106	5858	331562,93	3473484,63	107	5898	332166,46	3473990,55	107	5939	331752,21	3474135,72	107	5980	331503,46	3474268,45
105	5819	332249,08	3472016,73	106	5859	331558,61	3473481,01	107	5899	332155,06	3473997,73	107	5940	331748,48	3474121,12	107	5981	331514,56	3474274,29
105	5820	332277,56	3472019,85	106	5860	331537,21	3473463,10	107	5900	332144,63	3474002,89	107	5941	331742,05	3474108,27	107	5982	331526,14	3474279,11
105	5821	332266,47	3472058,96	106	5861	331513,82	3473437,43	107	5901	332132,70	3474007,07	107	5942	331731,04	3474104,14	107	5983	331536,70	3474283,96
105	5822	332235,69	3472065,50	106	5862	331494,38	3473422,59	107	5902	332120,72	3474008,24	107	5943	331717,28	3474105,28	107	5984	331547,77	3474288,80
105	5823	332222,17	3472114,25	106	5863	331477,59	3473416,72	107	5903	332109,15	3474004,41	107	5944	331705,10	3474106,42	107	5985	331560,80	3474289,61
105	5824	332145,20	3472391,60	106	5864	331482,72	3473404,78	107	5904	332097,15	3474004,59	107	5945	331695,70	3474113,57	107	5986	331572,53	3474292,45
105	5825	332063,14	3472320,81	106	5865	331510,19	3473408,20	107	5905	332084,23	3474009,78	107	5946	331687,83	3474122,69	107	5987	331585,36	3474294,24
105	5826	332016,96	3472275,49	106	5866	331538,85	3473418,79	107	5906	332072,82	3474015,95	107	5947	331683,00	3474133,76	107	5988	331597,36	3474294,06
105	5827	331979,17	3472257,05	106	5867	331547,44	3473424,65	107	5907	332064,43	3474024,08	107	5948	331676,17	3474145,86	107	5989	331608,93	3474297,90
105	5828	331956,18	3472257,39	106	5868	331571,84	3473451,30	107	5908	332055,94	3474058,21	107	5949	331671,82	3474155,93	107	5990	331621,96	3474299,69
105	5829	331946,77	3472263,52	106	5869	331598,65	3473471,90	107	5909	332053,62	3474070,24	107	5950	331663,48	3474166,06	107	5991	331633,95	3474299,52
105	5830	331938,92	3472273,65	106	5870	331635,81	3473482,35	107	5910	332046,79	3474082,35	107	5951	331656,62	3474175,16	107	5992	331641,06	3474299,41
105	5831	331926,29	3472299,84	106	5871	331685,37	3473485,61	107	5911	332039,94	3474091,45	107	5952	331645,18	3474180,34	107	5993	331647,36	3474297,37
105	5832	331921,65	3472322,91	106	5872	331695,86	3473484,46	107	5912	332030,54	3474098,59	107	5953	331632,18	3474180,53	107	5994	331653,01	3474295,54
105	5833	331911,94	3472343,06	106	5873	331711,81	3473481,22	107	5913	332018,56	3474100,77	107	5954	331619,16	3474178,72	107	5995	331656,22	3474291,41
105	5834	331904,20	3472360,17	106	5874	331732,19	3473472,92	107	5914	332007,06	3474100,95	107	5955	331606,10	3474174,91	107	5996	331656,68	3474268,92
105	5835	331888,02	3472382,42	106	5875	331743,66	3473470,75	107	5915	331995,07	3474101,12	107	5956	331594,00	3474169,09	107	5997	331656,68	3474253,31
105	5836	331883,80	3472401,49	106	5876	331753,17	3473470,61	107	5916	331983,07	3474101,30	107	5957	331583,43	3474164,25	107	5998	331657,60	3474245,05
105	5837	331822,70	3472361,39	106	5877	331763,70	3473473,46	107	5917	331971,65	3474107,47	107	5958	331572,88	3474160,41	107	5999	331661,27	3474238,62
105	5838	331835,30	3472335,19	106	5878	331790,78	3473478,05	107	5918	331963,27	3474115,60	107	5959	331560,78	3474153,58	107	6000	331676,88	3474235,41
105	5839	331833,61	3472322,22	106	5879	331844,83	3473480,24	107	5919	331958,18	3474125,21	107	5960	331549,21	3474149,75	107	6001	331697,53	3474233,11
105	5840	331828,13	3472314,88	106	5880	331919,31	3473479,14	107	5920	331953,09	3474136,76	107	5961	331537,17	3474146,93	107	6002	331712,11	3474238,30
105	5841	331932,93	3472164,77	106	5881	331936,82	3473478,87	107	5921	331947,32	3474151,83	107	5962	331524,10	3474142,13	107	6003	331717,62	3474240,37
105	5842	332012,94	3472088,24	106	5844	331948,32	3473481,23	107	5922	331935,83	3474153,01	107	5963	331513,53	3474137,28	107	6004	331730,16	3474245,08
105	5843	332120,02	3471985,80	107	5882	332169,39	3473676,37	107	5923	331917,36	3474160,15	107	5964	331501,47	3474134,46	107	6005	331741,67	3474245,92
105	5816	332227,73	3471928,26	107	5883	332204,04	3473696,78	107	5924	331897,65	3474156,00	107	5965	331488,92	3474130,64	107	6006	331752,11	3474240,75
106	5844	331948,32	3473481,23	107	5884	332230,26	3473716,34	107	5925	331875,86	3474146,66	107	5966	331476,94	3474131,82	107	6007	331751,94	3474229,76
106	5845	331964,07	3473487,83	107	5885	332251,94	3473734,92	107	5926	331867,16	3474143,02	107	5967	331468,59	3474141,94	107	6008	331751,76	3474217,75
106	5846	331951,67	3473487,25	107	5886	332273,79	3473762,53	107	5927	331855,70	3474145,19	107	5968	331468,75	3474152,95	107	6009	331762,17	3474211,60
106	5847	331944,36	3473488,04	107	5887	332297,80	3473794,23	107	5928	331844,63	3474140,36	107	5969	331472,95	3474165,89	107	6010	331774,16	3474211,42

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
107	6011	331786,66	3474211,24	107	6052	331852,31	3474556,32	107	6093	331453,72	3474897,93	107	6134	332067,56	3473594,96	108	6172	332231,48	3473714,75
107	6012	331798,67	3474211,06	107	6053	331846,47	3474567,41	107	6094	331433,83	3474842,22	107	6135	332079,16	3473600,79	108	6173	332205,10	3473695,09
107	6013	331834,31	3474220,53	107	6054	331845,65	3474579,42	107	6095	331423,59	3474806,75	107	6136	332079,93	3473601,02	108	6174	332170,32	3473674,61
107	6014	331847,38	3474224,34	107	6055	331851,31	3474590,34	107	6096	331391,83	3474696,74	107	6137	332080,28	3473601,80	108	6175	332130,45	3473647,23
107	6015	331857,97	3474230,18	107	6056	331860,96	3474600,20	107	6097	331241,66	3474652,90	107	6138	332084,39	3473611,10	108	6176	332106,74	3473629,63
107	6016	331869,50	3474233,01	107	6057	331870,57	3474608,06	107	6098	331261,78	3474591,05	107	6139	332084,61	3473611,42	108	6177	332086,13	3473610,11
107	6017	331881,53	3474234,83	107	6058	331880,17	3474614,92	107	6099	331251,36	3474335,93	107	6140	332105,50	3473631,20	108	6178	332082,45	3473601,76
107	6018	331891,97	3474229,68	107	6059	331891,74	3474618,74	107	6100	331144,09	3474252,70	107	6141	332129,30	3473648,87	108	6179	332095,22	3473605,55
107	6019	331900,35	3474221,55	107	6060	331903,80	3474622,56	107	6101	331206,62	3474118,28	107	6142	332169,39	3473676,37	108	6180	332121,44	3473619,16
107	6020	331908,20	3474212,43	107	6061	331913,41	3474630,43	107	6102	331291,36	3473886,69	107	6142	331929,78	3473674,98	108	6181	332141,06	3473627,87
107	6021	331917,60	3474205,29	107	6062	331923,97	3474634,27	107	6103	331403,16	3473599,97	107	6143	331931,45	3473677,11	108	6182	332150,16	3473634,74
107	6022	331929,58	3474204,11	107	6063	331933,58	3474641,12	107	6104	331433,28	3473519,77	107	6144	331894,54	3473771,53	108	6183	332168,91	3473650,46
107	6023	331938,70	3474210,97	107	6064	331933,76	3474653,13	107	6105	331476,79	3473418,57	107	6145	331892,83	3473775,94	108	6184	332176,97	3473654,35
107	6024	331943,86	3474221,90	107	6065	331928,93	3474665,20	107	6106	331493,43	3473424,35	107	6146	331882,97	3473762,19	108	6185	332189,47	3473655,15
107	6025	331946,55	3474234,86	107	6066	331922,06	3474674,30	107	6107	331512,46	3473438,91	107	6147	331872,41	3473747,04	108	6186	332204,44	3473657,27
107	6026	331946,73	3474246,86	107	6067	331915,21	3474684,41	107	6108	331535,83	3473464,55	107	6148	331870,11	3473728,22	108	6187	332234,54	3473672,14
107	6027	331946,89	3474257,86	107	6068	331909,37	3474694,50	107	6109	331557,32	3473482,55	107	6149	331870,62	3473714,61	108	6162	332253,40	3473684,10
107	6028	331947,09	3474270,86	107	6069	331905,05	3474706,57	107	6110	331561,78	3473486,26	107	6150	331881,84	3473686,04	109	6188	332111,19	3474886,54
107	6029	331947,28	3474283,86	107	6070	331905,23	3474718,56	107	6111	331575,09	3473494,16	107	6151	331894,90	3473677,74	109	6189	332131,19	3474929,65
107	6030	331942,44	3474294,94	107	6071	331905,41	3474730,56	107	6112	331598,31	3473499,89	107	6152	331911,42	3473674,06	109	6190	332137,98	3474944,28
107	6031	331934,56	3474303,05	107	6072	331917,42	3474732,38	107	6113	331628,06	3473507,46	107	6142	331929,78	3473674,98	109	6191	332147,46	3474967,74
107	6032	331927,70	3474313,16	107	6073	331928,92	3474732,20	107	6114	331667,18	3473506,89	107	6153	331859,82	3473860,37	109	6192	332152,42	3474983,62
107	6033	331918,35	3474323,30	107	6074	331937,58	3474742,09	107	6115	331706,18	3473506,31	107	6154	331843,76	3473901,47	109	6193	332155,78	3474999,48
107	6034	331911,51	3474334,41	107	6075	331945,70	3474749,97	107	6116	331751,59	3473505,64	107	6155	331819,68	3473963,08	109	6194	332156,83	3475015,67
107	6035	331903,16	3474343,53	107	6076	331952,88	3474761,86	107	6117	331779,22	3473510,23	107	6156	331782,88	3474057,25	109	6195	332156,07	3475035,36
107	6036	331896,31	3474353,63	107	6077	331962,47	3474768,72	107	6118	331806,12	3473507,38	107	6157	331743,14	3474039,39	109	6196	332148,24	3475058,23
107	6037	331890,46	3474363,72	107	6078	331973,03	3474772,57	107	6119	331851,50	3473505,82	107	6158	331779,55	3473946,62	109	6197	332142,76	3475068,70
107	6038	331884,61	3474374,81	107	6079	331985,08	3474775,38	107	6120	331888,09	3473496,23	107	6159	331802,48	3473888,20	109	6198	332131,70	3475086,26
107	6039	331884,80	3474387,81	107	6080	331996,58	3474775,22	107	6121	331944,58	3473490,04	107	6160	331818,75	3473846,71	109	6199	332054,50	3475193,25
107	6040	331886,49	3474399,78	107	6081	332012,16	3474780,99	107	6122	331951,73	3473489,25	107	6161	331820,12	3473843,22	109	6200	332031,20	3475233,27
107	6041	331897,06	3474404,63	107	6082	332024,30	3474789,81	107	6123	331966,71	3473489,95	107	6153	331859,82	3473860,37	109	6201	332017,18	3475262,49
107	6042	331910,08	3474406,44	107	6083	332029,97	3474800,72	107	6124	331967,75	3473490,00	108	6162	332253,40	3473684,10	109	6202	331993,27	3475339,22
107	6043	331920,49	3474400,28	107	6084	332035,12	3474810,65	107	6125	331968,12	3473490,02	108	6163	332279,87	3473710,57	109	6203	331970,19	3475442,95
107	6044	331921,77	3474399,55	107	6085	332046,04	3474864,25	107	6126	331969,45	3473490,08	108	6164	332308,15	3473743,21	109	6204	331920,90	3475431,03
107	6045	331921,47	3474407,61	107	6086	332045,51	3474866,81	107	6127	331994,49	3473500,57	108	6165	332332,08	3473774,75	109	6205	331899,95	3475425,97
107	6046	331922,07	3474429,79	107	6087	331961,65	3475048,74	107	6128	332009,23	3473512,09	108	6166	332357,10	3473806,66	109	6206	331887,69	3475414,24
107	6047	331923,81	3474447,60	107	6088	331815,01	3475366,86	107	6129	332017,10	3473518,25	108	6167	332345,78	3473817,37	109	6207	331852,13	3475391,05
107	6048	331925,77	3474461,26	107	6089	331730,38	3475311,67	107	6130	332029,58	3473528,51	108	6168	332335,01	3473826,74	109	6208	331907,26	3475276,14
107	6049	331904,28	3474486,54	107	6090	331654,53	3475262,20	107	6131	332040,76	3473541,35	108	6169	332299,30	3473792,90	109	6209	332002,82	3475062,11
107	6050	331885,12	3474512,47	107	6091	331620,31	3475228,32	107	6132	332055,23	3473573,14	108	6170	332275,36	3473761,30	109	6210	332069,49	3474912,78
107	6051	331857,22	3474550,25	107	6092	331545,05	3475153,78	107	6133	332062,47	3473589,03	108	6171	332253,38	3473733,54	109	6211	332072,63	3474905,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	6212	332072,92	3474905,11	110	6252	329502,68	3479292,17	110	6293	329488,25	3479462,29	110	6334	329757,27	3479797,35	110	6375	329270,91	3479912,60
109	6213	332088,13	3474836,83	110	6253	329463,17	3479293,69	110	6294	329472,24	3479461,53	110	6335	329775,26	3479796,08	110	6376	329237,10	3479893,10
109	6188	332111,19	3474886,54	110	6254	329411,53	3479286,11	110	6295	329396,69	3479425,64	110	6336	329836,13	3479864,98	110	6377	329212,95	3479883,44
110	6214	329646,89	3479065,87	110	6255	329377,18	3479272,11	110	6296	329344,32	3479401,41	110	6337	329761,48	3480035,73	110	6378	329182,11	3479893,91
110	6215	329648,37	3479097,85	110	6256	329370,57	3479269,42	110	6297	329326,38	3479405,68	110	6338	329681,82	3480223,75	110	6379	329175,70	3479900,01
110	6216	329661,64	3479149,65	110	6257	329346,74	3479248,90	110	6298	329329,22	3479428,64	110	6339	329660,95	3480214,86	110	6380	329172,37	3479945,07
110	6217	329681,51	3479208,37	110	6258	329318,76	3479228,76	110	6299	329338,90	3479434,09	110	6340	329632,37	3480209,27	110	6381	329168,42	3479983,13
110	6218	329680,19	3479220,39	110	6259	329318,47	3479229,17	110	6300	329369,06	3479451,06	110	6341	329601,88	3480209,73	110	6382	329176,29	3480007,02
110	6219	329667,94	3479203,57	110	6260	329318,18	3479229,57	110	6301	329409,81	3479466,45	110	6342	329579,59	3480225,07	110	6383	329171,26	3480039,10
110	6220	329654,07	3479178,77	110	6261	329345,64	3479249,34	110	6302	329426,11	3479487,21	110	6343	329571,15	3480229,19	110	6384	329175,50	3480055,03
110	6221	329643,30	3479126,92	110	6262	329346,14	3479249,70	110	6303	329405,10	3479520,53	110	6344	329550,32	3480206,49	110	6385	329143,60	3480062,51
110	6222	329631,62	3479115,10	110	6263	329370,05	3479270,27	110	6304	329389,63	3479556,76	110	6345	329504,51	3480220,18	110	6386	329142,54	3480061,53
110	6223	329620,18	3479119,27	110	6264	329376,80	3479273,03	110	6305	329377,80	3479601,95	110	6346	329471,42	3480214,67	110	6387	329062,18	3480004,72
110	6224	329595,61	3479148,64	110	6265	329411,27	3479287,07	110	6306	329350,22	3479596,36	110	6347	329375,44	3480203,13	110	6388	328935,65	3479932,55
110	6225	329591,12	3479182,71	110	6266	329463,16	3479294,70	110	6307	329320,96	3479646,81	110	6348	329359,66	3480164,32	110	6389	328910,71	3479927,48
110	6226	329596,45	3479238,64	110	6267	329502,75	3479293,17	110	6308	329317,30	3479668,86	110	6349	329382,28	3480172,99	110	6390	328853,33	3479915,81
110	6227	329624,52	3479243,23	110	6268	329539,19	3479290,13	110	6309	329360,30	3479702,22	110	6350	329470,59	3480192,68	110	6391	328825,05	3479885,28
110	6228	329638,21	3479256,02	110	6269	329587,94	3479299,26	110	6310	329395,16	3479726,72	110	6351	329484,41	3480180,47	110	6392	328816,74	3479876,32
110	6229	329665,14	3479250,63	110	6270	329618,24	3479297,74	110	6311	329396,96	3479746,69	110	6352	329487,00	3480152,43	110	6393	328775,35	3479850,93
110	6230	329684,26	3479258,34	110	6271	329662,15	3479321,96	110	6312	329414,74	3479765,44	110	6353	329481,71	3480133,50	110	6394	328738,25	3479862,22
110	6231	329684,49	3479273,66	110	6272	329677,23	3479343,07	110	6313	329442,97	3479781,01	110	6354	329464,11	3480125,76	110	6395	328720,12	3479867,74
110	6232	329684,84	3479297,33	110	6273	329678,79	3479357,69	110	6314	329445,23	3479797,98	110	6355	329436,51	3480120,17	110	6396	328686,03	3479865,20
110	6233	329690,07	3479313,26	110	6274	329678,89	3479358,09	110	6315	329452,02	3479817,89	110	6356	329427,89	3480112,30	110	6397	328385,80	3479842,92
110	6234	329699,97	3479340,12	110	6275	329700,05	3479448,01	110	6316	329470,64	3479825,61	110	6357	329444,99	3480085,04	110	6398	328406,22	3479798,56
110	6235	329692,26	3479393,25	110	6276	329700,22	3479448,29	110	6317	329494,67	3479827,26	110	6358	329438,25	3480069,14	110	6399	328434,46	3479769,48
110	6236	329697,68	3479421,17	110	6277	329742,94	3479483,34	110	6318	329539,34	3479871,61	110	6359	329418,49	3480051,42	110	6400	328672,07	3479524,77
110	6237	329721,64	3479451,82	110	6278	329783,93	3479492,48	110	6319	329564,72	3479863,22	110	6360	329421,20	3480032,38	110	6401	328678,09	3479518,56
110	6238	329759,95	3479472,26	110	6279	329817,11	3479544,01	110	6320	329585,92	3479876,91	110	6361	329427,64	3480028,28	110	6402	328738,85	3479455,98
110	6239	329800,30	3479495,66	110	6280	329817,53	3479544,65	110	6321	329601,48	3479879,68	110	6362	329509,77	3480069,08	110	6403	328751,57	3479442,88
110	6240	329817,25	3479525,42	110	6281	329817,88	3479568,41	110	6322	329629,00	3479915,28	110	6363	329530,26	3480068,77	110	6404	328766,87	3479427,13
110	6241	329817,50	3479542,77	110	6282	329795,74	3479558,74	110	6323	329662,63	3479923,78	110	6364	329543,58	3480056,57	110	6405	328870,51	3479397,69
110	6242	329784,66	3479491,76	110	6283	329755,44	3479539,33	110	6324	329681,20	3479894,50	110	6365	329552,22	3479997,43	110	6406	329167,91	3479313,24
110	6243	329784,35	3479491,55	110	6284	329734,43	3479536,81	110	6325	329686,62	3479854,41	110	6366	329533,47	3479981,71	110	6407	329264,83	3479285,72
110	6244	329743,38	3479482,44	110	6285	329718,37	3479534,88	110	6326	329698,96	3479844,23	110	6367	329517,37	3479974,94	110	6408	329303,46	3479281,19
110	6245	329700,99	3479447,62	110	6286	329705,03	3479546,08	110	6327	329725,33	3479868,84	110	6368	329484,66	3479961,43	110	6409	329284,37	3479265,56
110	6246	329679,77	3479357,49	110	6287	329692,73	3479559,27	110	6328	329775,10	3479920,10	110	6369	329443,20	3479946,43	110	6410	329268,61	3479230,14
110	6247	329678,17	3479342,72	110	6288	329690,33	3479532,30	110	6329	329788,11	3479919,91	110	6370	329418,29	3479937,41	110	6411	329262,81	3479217,13
110	6248	329662,81	3479321,23	110	6289	329660,88	3479502,73	110	6330	329809,33	3479901,59	110	6371	329391,69	3479930,80	110	6412	329293,97	3479174,26
110	6249	329618,47	3479296,77	110	6290	329604,20	3479457,57	110	6331	329792,35	3479869,84	110	6372	329362,18	3479930,24	110	6413	329346,68	3479179,80
110	6250	329587,95	3479298,26	110	6291	329563,39	3479437,17	110	6332	329746,10	3479819,52	110	6373	329329,22	3479933,73	110	6414	329397,86	3479223,87
110	6251	329539,25	3479289,13	110	6292	329532,39	3479437,63	110	6333	329745,98	3479811,52	110	6374	329298,04	3479922,19	110	6415	329465,63	3479241,11

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				
110	6416	329493,50	3479239,41	111	6456	328103,63	3481176,29	112	6496	327561,95	3481313,26	112	6537	327681,15	3481834,55	112	6578	327496,67	3481669,25
110	6214	329646,89	3479065,87	111	6457	328102,43	3481165,46	112	6497	327561,94	3481314,97	112	6538	327676,27	3481842,62	112	6579	327487,61	3481665,39
111	6417	329060,03	3480008,11	111	6458	328102,17	3481163,10	112	6498	327562,25	3481315,83	112	6539	327671,45	3481855,69	112	6580	327467,31	3481645,69
111	6418	329140,02	3480064,65	111	6459	328301,40	3480926,27	112	6499	327574,99	3481350,96	112	6540	327670,34	3481861,97	112	6581	327455,69	3481637,85
111	6419	329140,88	3480065,45	111	6460	328280,15	3480844,66	112	6500	327575,96	3481366,91	112	6541	327667,85	3481862,12	112	6582	327440,63	3481634,07
111	6420	329142,82	3480066,38	111	6461	328238,68	3480685,31	112	6501	327576,46	3481375,02	112	6542	327639,04	3481863,89	112	6583	327428,19	3481638,26
111	6421	329135,69	3480101,64	111	6462	328223,50	3480572,93	112	6502	327576,55	3481375,56	112	6543	327620,79	3481865,01	112	6584	327417,27	3481643,43
111	6422	329131,49	3480121,70	111	6463	328206,72	3480448,67	112	6503	327577,73	3481379,74	112	6544	327589,34	3481866,95	112	6585	327405,33	3481647,60
111	6423	329116,96	3480120,92	111	6464	328255,39	3480237,40	112	6504	327581,51	3481393,04	112	6545	327587,68	3481867,05	112	6586	327390,95	3481656,82
111	6424	329101,16	3480134,16	111	6465	328306,66	3480014,82	112	6505	327587,93	3481415,63	112	6546	327489,07	3481873,10	112	6587	327378,66	3481670,01
111	6425	329096,94	3480153,22	111	6466	328384,01	3479846,79	112	6506	327592,44	3481454,47	112	6547	327474,19	3481874,02	112	6588	327369,10	3481666,15
111	6426	329106,23	3480173,08	111	6467	328385,50	3479846,91	112	6507	327566,47	3481453,17	112	6548	327471,01	3481874,22	112	6589	327368,51	3481660,16
111	6427	329131,05	3480193,72	111	6468	328685,73	3479869,20	112	6508	327542,85	3481445,53	112	6549	327468,34	3481869,55	112	6590	327391,90	3481653,10
111	6428	329185,47	3480220,91	111	6469	328719,82	3479871,73	112	6509	327528,34	3481445,74	112	6550	327467,68	3481864,31	112	6591	327391,65	3481636,81
111	6429	329223,64	3480232,36	111	6470	328721,28	3479871,56	112	6510	327524,40	3481449,80	112	6551	327466,49	3481849,76	112	6592	327401,99	3481624,65
111	6430	329218,53	3480258,43	111	6471	328739,41	3479866,05	112	6511	327520,99	3481455,86	112	6552	327463,55	3481834,65	112	6593	327402,40	3481618,65
111	6431	329208,48	3480289,59	111	6472	328774,79	3479855,28	112	6512	327521,08	3481461,85	112	6553	327449,52	3481812,07	112	6594	327401,85	3481615,65
111	6432	329195,91	3480284,78	111	6473	328814,18	3479879,44	112	6513	327528,39	3481482,75	112	6554	327451,11	3481800,95	112	6595	327398,84	3481614,70
111	6433	329195,13	3480265,78	111	6474	328822,03	3479887,91	112	6514	327541,29	3481508,57	112	6555	327453,48	3481791,92	112	6596	327388,37	3481617,85
111	6434	329178,28	3480242,03	111	6475	328850,40	3479918,53	112	6515	327567,29	3481542,18	112	6556	327456,83	3481781,87	112	6597	327378,46	3481623,00
111	6435	329146,56	3480228,49	111	6476	328852,53	3479919,72	112	6516	327605,09	3481595,63	112	6557	327450,67	3481770,95	112	6598	327362,96	3481623,23
111	6436	329133,83	3480245,69	111	6477	328909,91	3479931,40	112	6517	327632,57	3481627,23	112	6558	327446,52	3481761,01	112	6599	327356,88	3481618,32
111	6437	329112,74	3480308,01	111	6478	328911,38	3479931,69	112	6518	327649,01	3481656,99	112	6559	327444,88	3481752,03	112	6600	327353,27	3481610,37
111	6438	329116,49	3480324,96	111	6479	328934,23	3479936,35	112	6519	327653,26	3481673,93	112	6560	327444,75	3481743,03	112	6601	327355,10	3481599,34
111	6439	329176,06	3480362,08	111	6479	329060,03	3480008,11	112	6520	327666,74	3481706,73	112	6561	327447,12	3481734,00	112	6602	327370,45	3481589,11
111	6440	329198,85	3480415,75	112	6480	327552,94	3481116,98	112	6521	327693,48	3481755,35	112	6562	327455,03	3481727,88	112	6603	327379,44	3481587,98
111	6441	329050,69	3480372,95	112	6481	327553,26	3481117,55	112	6522	327702,69	3481769,21	112	6563	327466,98	3481724,70	112	6604	327386,28	3481577,87
111	6442	329007,11	3480401,60	112	6482	327553,67	3481118,29	112	6523	327712,56	3481794,08	112	6564	327485,50	3481726,43	112	6605	327384,19	3481571,91
111	6443	328991,83	3480516,85	112	6483	327563,77	3481136,16	112	6524	327725,22	3481804,88	112	6565	327505,14	3481735,14	112	6606	327372,70	3481572,07
111	6444	328884,76	3480615,45	112	6484	327565,64	3481139,90	112	6525	327739,85	3481813,67	112	6566	327525,08	3481740,79	112	6607	327357,74	3481565,60
111	6445	328470,90	3480898,65	112	6485	327573,43	3481155,46	112	6526	327747,44	3481819,55	112	6567	327534,34	3481738,11	112	6608	327352,57	3481563,37
111	6446	328437,08	3480978,16	112	6486	327577,88	3481179,66	112	6527	327751,02	3481824,51	112	6568	327539,52	3481731,11	112	6609	327344,82	3481547,49
111	6447	328359,21	3481056,34	112	6487	327578,69	3481190,61	112	6528	327751,60	3481830,50	112	6569	327541,23	3481723,43	112	6610	327347,14	3481534,46
111	6448	328275,07	3481081,59	112	6488	327580,14	3481210,20	112	6529	327747,28	3481842,57	112	6570	327541,63	3481714,31	112	6611	327359,46	3481522,26
111	6449	328136,09	3481252,68	112	6489	327582,47	3481225,58	112	6530	327740,40	3481850,67	112	6571	327541,16	3481706,49	112	6612	327367,38	3481517,15
111	6450	328133,91	3481274,72	112	6490	327584,41	3481238,43	112	6531	327736,93	3481852,72	112	6572	327538,07	3481694,70	112	6613	327385,22	3481506,88
111	6451	328122,50	3481287,79	112	6491	327575,08	3481270,03	112	6532	327729,40	3481850,82	112	6573	327533,84	3481683,47	112	6614	327393,19	3481504,76
111	6452	328114,94	3481277,94	112	6492	327572,67	3481279,49	112	6533	327714,26	3481842,05	112	6574	327530,09	3481673,50	112	6615	327404,12	3481498,60
111	6453	328110,59	3481238,90	112	6493	327568,65	3481295,19	112	6534	327701,64	3481833,24	112	6575	327526,53	3481666,46	112	6616	327412,95	3481487,46
111	6454	328110,55	3481238,53	112	6494	327565,91	3481302,58	112	6535	327694,59	3481830,35	112	6576	327520,47	3481663,26	112	6617	327416,29	3481476,41
111	6455	328103,76	3481177,43	112	6495	327562,26	3481312,40	112	6536	327686,59	3481830,46	112	6577	327507,64	3481667,10	112	6618	327429,00	3481457,23

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
112	6619	327435,33	3481446,12	112	6660	327270,58	3481396,56	112	6701	327303,20	3481573,10	112	6742	327268,96	3481698,56	112	6783	327202,70	3481473,58
112	6620	327441,83	3481445,02	112	6661	327265,09	3481397,64	112	6702	327289,69	3481573,31	112	6743	327235,48	3481710,73	112	6784	327203,64	3481469,57
112	6621	327459,83	3481444,76	112	6662	327262,12	3481399,69	112	6703	327280,25	3481576,45	112	6744	327198,95	3481721,38	112	6785	327217,40	3481452,36
112	6622	327466,27	3481440,66	112	6663	327261,20	3481404,70	112	6704	327275,82	3481581,52	112	6745	327180,70	3481719,87	112	6786	327220,76	3481443,31
112	6623	327476,11	3481430,51	112	6664	327261,28	3481410,70	112	6705	327273,19	3481586,98	112	6746	327163,96	3481713,78	112	6787	327222,16	3481436,28
112	6624	327485,05	3481426,38	112	6665	327267,86	3481415,61	112	6706	327272,43	3481588,57	112	6747	327153,30	3481703,13	112	6788	327219,52	3481427,32
112	6625	327500,06	3481426,16	112	6666	327279,43	3481420,43	112	6707	327272,52	3481594,57	112	6748	327134,87	3481687,63	112	6789	327210,89	3481418,45
112	6626	327511,60	3481428,99	112	6667	327289,45	3481422,29	112	6708	327275,11	3481600,53	112	6749	327124,69	3481675,77	112	6790	327199,76	3481410,62
112	6627	327522,08	3481427,83	112	6668	327297,04	3481428,17	112	6709	327284,71	3481607,40	112	6750	327104,73	3481645,07	112	6791	327194,28	3481411,70
112	6628	327528,44	3481418,74	112	6669	327302,14	3481434,09	112	6710	327295,26	3481611,24	112	6751	327094,95	3481626,20	112	6792	327187,02	3481393,80
112	6629	327532,29	3481408,68	112	6670	327303,68	3481437,08	112	6711	327306,77	3481611,07	112	6752	327087,19	3481608,32	112	6793	327188,19	3481387,86
112	6630	327531,12	3481396,69	112	6671	327301,80	3481445,11	112	6712	327332,83	3481614,68	112	6753	327079,48	3481594,44	112	6794	327188,66	3481387,75
112	6631	327524,45	3481385,79	112	6672	327299,85	3481448,13	112	6713	327337,86	3481617,60	112	6754	327067,06	3481566,61	112	6795	327192,91	3481386,13
112	6632	327517,43	3481383,90	112	6673	327295,87	3481450,20	112	6714	327339,01	3481627,58	112	6755	327057,88	3481554,75	112	6796	327199,46	3481382,15
112	6633	327510,95	3481384,99	112	6674	327273,42	3481453,52	112	6715	327334,11	3481633,66	112	6756	327050,65	3481538,85	112	6797	327202,05	3481373,17
112	6634	327505,51	3481389,07	112	6675	327266,97	3481456,62	112	6716	327328,14	3481635,75	112	6757	327037,29	3481505,03	112	6798	327201,92	3481364,62
112	6635	327499,57	3481393,16	112	6676	327262,54	3481461,69	112	6717	327289,04	3481629,33	112	6758	327035,91	3481491,06	112	6799	327202,56	3481355,68
112	6636	327495,14	3481398,23	112	6677	327260,12	3481466,73	112	6718	327281,54	3481629,45	112	6759	327040,73	3481475,45	112	6800	327205,19	3481349,03
112	6637	327488,73	3481404,32	112	6678	327261,78	3481477,71	112	6719	327278,12	3481635,49	112	6760	327049,66	3481474,92	112	6801	327230,91	3481334,85
112	6638	327480,81	3481410,44	112	6679	327271,41	3481486,57	112	6720	327278,17	3481638,50	112	6761	327062,11	3481475,90	112	6802	327235,84	3481329,91
112	6639	327470,35	3481412,60	112	6680	327280,00	3481492,43	112	6721	327275,76	3481644,53	112	6762	327073,38	3481475,74	112	6803	327241,56	3481324,20
112	6640	327465,35	3481412,67	112	6681	327291,07	3481497,28	112	6722	327273,79	3481646,55	112	6763	327079,56	3481472,92	112	6804	327244,61	3481304,42
112	6641	327456,78	3481407,80	112	6682	327294,11	3481500,23	112	6723	327268,32	3481648,64	112	6764	327083,72	3481465,48	112	6805	327249,17	3481290,72
112	6642	327448,20	3481402,93	112	6683	327294,21	3481507,22	112	6724	327266,94	3481656,67	112	6765	327091,56	3481458,88	112	6806	327246,13	3481267,89
112	6643	327440,20	3481403,04	112	6684	327279,87	3481517,45	112	6725	327272,53	3481662,58	112	6766	327090,06	3481465,25	112	6807	327232,44	3481245,06
112	6644	327434,28	3481409,13	112	6685	327263,01	3481526,70	112	6726	327281,11	3481668,45	112	6767	327086,29	3481480,32	112	6808	327209,61	3481228,32
112	6645	327428,89	3481416,22	112	6686	327255,60	3481532,81	112	6727	327294,18	3481673,26	112	6768	327080,95	3481491,39	112	6809	327183,74	3481210,06
112	6646	327425,50	3481423,26	112	6687	327249,81	3481547,89	112	6728	327303,26	3481678,13	112	6769	327082,17	3481506,38	112	6810	327154,82	3481210,06
112	6647	327411,14	3481432,48	112	6688	327249,44	3481556,90	112	6729	327312,81	3481680,99	112	6770	327102,12	3481537,09	112	6811	327106,12	3481226,81
112	6648	327403,15	3481433,60	112	6689	327250,02	3481561,89	112	6730	327317,79	3481679,91	112	6771	327118,41	3481555,85	112	6812	327080,26	3481234,41
112	6649	327395,24	3481439,72	112	6690	327254,10	3481566,84	112	6731	327327,61	3481667,76	112	6772	327130,43	3481556,67	112	6813	327057,13	3481241,94
112	6650	327384,80	3481444,88	112	6691	327261,13	3481568,73	112	6732	327333,92	3481654,66	112	6773	327140,91	3481555,52	112	6814	327049,64	3481238,69
112	6651	327374,81	3481445,02	112	6692	327269,65	3481569,61	112	6733	327339,88	3481652,58	112	6774	327152,22	3481543,35	112	6815	327041,95	3481236,11
112	6652	327361,80	3481444,22	112	6693	327274,12	3481567,54	112	6734	327345,91	3481654,48	112	6775	327158,46	3481525,25	112	6816	327032,46	3481225,37
112	6653	327350,24	3481440,39	112	6694	327282,00	3481559,42	112	6735	327349,51	3481660,44	112	6776	327171,76	3481511,05	112	6817	327021,45	3481216,60
112	6654	327340,20	3481438,53	112	6695	327300,42	3481554,15	112	6736	327351,14	3481669,41	112	6777	327179,24	3481509,94	112	6818	327011,26	3481211,31
112	6655	327327,09	3481430,73	112	6696	327317,45	3481555,89	112	6737	327351,91	3481687,41	112	6778	327188,29	3481512,80	112	6819	327001,49	3481207,18
112	6656	327311,40	3481417,96	112	6697	327324,98	3481557,78	112	6738	327354,53	3481695,37	112	6779	327195,28	3481512,69	112	6820	326994,49	3481207,28
112	6657	327294,70	3481405,21	112	6698	327329,54	3481561,72	112	6739	327342,00	3481700,08	112	6780	327200,26	3481511,62	112	6821	326986,38	3481210,13
112	6658	327288,03	3481401,65	112	6699	327330,16	3481569,70	112	6740	327325,74	3481706,17	112	6781	327207,14	3481502,52	112	6822	326982,17	3481214,47
112	6659	327280,09	3481397,42	112	6700	327325,25	3481575,78	112	6741	327294,83	3481701,60	112	6782	327206,31	3481480,53	112	6823	326977,50	3481219,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	6824	326975,97	3481221,59	112	6865	326729,71	3481151,84	112	6906	326527,31	3481084,54	112	6946	326767,20	3481141,99	113	6985	328037,59	3481722,24
112	6825	326971,49	3481228,61	112	6866	326725,02	3481149,58	112	6907	326506,66	3481074,85	112	6947	326759,54	3481131,10	113	6986	328029,95	3481715,35
112	6826	326970,07	3481237,57	112	6867	326716,45	3481148,15	112	6908	326497,55	3481067,97	112	6948	326754,90	3481121,17	113	6987	328006,27	3481703,70
112	6827	326972,49	3481243,36	112	6868	326707,12	3481148,29	112	6909	326493,98	3481063,03	112	6949	326755,34	3481117,17	113	6988	327996,80	3481706,83
112	6828	326981,84	3481258,81	112	6869	326700,96	3481151,88	112	6910	326492,92	3481059,05	112	6950	326757,78	3481113,12	113	6989	327983,51	3481720,03
112	6829	326976,69	3481272,90	112	6870	326686,58	3481161,10	112	6911	326498,84	3481053,96	112	6951	326761,75	3481111,07	113	6990	327956,04	3481756,45
112	6830	326970,39	3481286,99	112	6871	326678,13	3481167,44	112	6912	326509,64	3481039,80	112	6952	326766,25	3481111,00	113	6991	327948,59	3481760,56
112	6831	326956,52	3481293,35	112	6872	326672,01	3481174,14	112	6913	326596,45	3481045,03	112	6953	326768,25	3481111,97	113	6992	327937,00	3481753,73
112	6832	326950,01	3481296,24	112	6873	326663,20	3481182,82	112	6914	326728,83	3481053,01	112	6954	326788,28	3481146,68	113	6993	327883,29	3481706,52
112	6833	326934,10	3481298,03	112	6874	326655,59	3481193,82	112	6915	326749,82	3481066,29	112	6955	326801,53	3481163,48	113	6994	327861,78	3481690,19
112	6834	326915,64	3481298,11	112	6875	326647,97	3481203,65	112	6916	326840,30	3481046,43	112	6922	326824,71	3481176,14	113	6995	327825,12	3481662,38
112	6835	326899,68	3481296,60	112	6876	326638,32	3481208,45	112	6917	326934,26	3481025,80	112	6956	326924,51	3481228,66	113	6996	327817,94	3481650,48
112	6836	326881,77	3481289,10	112	6877	326626,65	3481207,46	112	6918	327076,82	3480994,51	112	6957	326931,17	3481238,57	113	6997	327795,72	3481635,81
112	6837	326864,13	3481279,26	112	6878	326618,03	3481202,92	112	6919	327160,13	3481015,51	112	6958	326937,36	3481251,48	113	6998	327784,16	3481631,98
112	6838	326848,18	3481277,94	112	6879	326617,89	3481193,22	112	6920	327367,28	3481067,74	112	6959	326937,62	3481268,48	113	6999	327769,80	3481641,19
112	6839	326833,85	3481280,87	112	6880	326621,68	3481187,33	112	6921	327550,46	3481113,91	112	6960	326933,70	3481274,54	113	7000	327761,95	3481652,31
112	6840	326816,02	3481284,63	112	6881	326629,27	3481175,17	112	6480	327552,94	3481116,98	112	6961	326929,85	3481284,60	113	7001	327752,14	3481664,46
112	6841	326776,59	3481298,82	112	6882	326637,70	3481166,88	112	6922	326824,71	3481176,14	112	6962	326927,50	3481294,64	113	7002	327746,21	3481669,55
112	6842	326732,99	3481294,03	112	6883	326641,49	3481160,61	112	6923	326844,87	3481185,84	112	6963	326914,45	3481291,83	113	7003	327735,63	3481663,70
112	6843	326702,45	3481278,17	112	6884	326639,78	3481150,14	112	6924	326852,49	3481193,73	112	6964	326905,91	3481288,96	113	7004	327726,02	3481656,84
112	6844	326693,73	3481273,98	112	6885	326635,85	3481147,09	112	6925	326851,17	3481205,75	112	6965	326906,62	3481268,94	113	7005	327713,63	3481631,02
112	6845	326686,02	3481271,41	112	6886	326625,69	3481142,96	112	6926	326842,76	3481211,88	112	6966	326905,50	3481260,95	113	7006	327716,20	3481601,98
112	6846	326680,11	3481266,06	112	6887	326616,77	3481144,26	112	6927	326816,65	3481239,27	112	6967	326902,86	3481251,99	113	7007	327720,72	3481569,91
112	6847	326677,66	3481257,93	112	6888	326606,71	3481147,13	112	6928	326809,75	3481245,38	112	6968	326896,63	3481236,09	113	7008	327713,86	3481546,00
112	6848	326679,09	3481249,75	112	6889	326599,02	3481152,69	112	6929	326796,32	3481250,58	112	6969	326894,39	3481220,12	113	7009	327693,75	3481504,30
112	6849	326685,23	3481244,22	112	6890	326593,28	3481161,36	112	6930	326788,46	3481259,70	112	6970	326896,77	3481212,07	113	7010	327682,00	3481487,47
112	6850	326694,11	3481240,20	112	6891	326580,03	3481176,32	112	6931	326780,99	3481262,81	112	6971	326899,23	3481209,05	113	7011	327669,69	3481467,65
112	6851	326705,37	3481239,25	112	6892	326568,92	3481186,59	112	6932	326770,93	3481258,95	112	6972	326907,73	3481208,91	113	7012	327656,38	3481445,84
112	6852	326718,07	3481238,97	112	6893	326556,98	3481193,77	112	6933	326765,87	3481254,03	112	6973	326913,80	3481214,82	113	7013	327646,23	3481435,99
112	6853	326726,78	3481242,04	112	6894	326541,44	3481194,39	112	6934	326765,78	3481248,03	112	6956	326924,51	3481228,66	113	7014	327639,64	3481430,09
112	6854	326737,66	3481241,89	112	6895	326514,94	3481189,34	112	6935	326769,70	3481242,97	113	6974	328097,73	3481168,38	113	7015	327628,55	3481424,25
112	6855	326748,12	3481239,39	112	6896	326490,02	3481186,60	112	6936	326785,02	3481230,74	113	6975	328098,67	3481176,83	113	7016	327622,56	3481425,33
112	6856	326755,81	3481234,23	112	6897	326476,93	3481180,97	112	6937	326788,95	3481225,68	113	6976	328105,63	3481239,45	113	7017	327617,19	3481434,42
112	6857	326761,51	3481225,59	112	6898	326467,34	3481176,83	112	6938	326795,17	3481206,59	113	6977	328106,19	3481244,55	113	7018	327612,32	3481442,49
112	6858	326763,71	3481216,63	112	6899	326454,09	3481144,68	112	6939	326796,08	3481200,57	113	6978	328110,05	3481279,20	113	7019	327604,45	3481451,62
112	6859	326763,23	3481210,42	112	6900	326453,67	3481143,65	112	6940	326793,04	3481197,61	113	6979	328110,55	3481280,44	113	7020	327597,50	3481454,72
112	6860	326758,40	3481198,82	112	6901	326492,71	3481146,06	112	6941	326778,54	3481198,83	113	6980	328118,85	3481291,23	113	7021	327592,82	3481414,56
112	6861	326754,36	3481188,79	112	6902	326507,11	3481138,85	112	6942	326776,47	3481193,86	113	6981	328119,15	3481291,63	113	7022	327586,28	3481391,52
112	6862	326747,97	3481176,83	112	6903	326516,45	3481127,71	112	6943	326778,28	3481180,83	113	6982	327971,16	3481461,17	113	7023	327582,55	3481378,38
112	6863	326743,99	3481170,28	112	6904	326524,71	3481111,58	112	6944	326777,98	3481160,84	113	6983	328127,90	3481581,54	113	7024	327581,44	3481374,45
112	6864	326736,42	3481158,73	112	6905	326529,43	3481092,52	112	6945	326772,36	3481152,92	113	6984	328162,81	3481608,35	113	7025	327580,96	3481366,61

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
113	7026	327579,96	3481350,27	114	7066	328771,89	3481834,45	115	7106	328698,22	3481758,59	116	7146	327207,50	3481324,48	116	7187	327043,78	3481546,95
113	7027	327579,94	3481349,94	114	7067	328759,16	3481839,17	115	7107	328372,58	3481754,35	116	7147	327204,29	3481311,53	116	7188	327030,83	3481551,14
113	7028	327579,82	3481349,61	114	7068	328761,98	3481830,18	115	7108	328281,44	3481753,12	116	7148	327198,79	3481311,63	116	7189	327016,85	3481553,35
113	7029	327566,95	3481314,13	114	7069	328762,07	3481829,84	115	7109	328278,23	3481753,08	116	7149	327186,83	3481312,79	116	7190	327003,36	3481553,56
113	7030	327570,59	3481304,32	114	7070	328764,92	3481812,30	115	7110	328108,52	3481750,78	116	7150	327161,97	3481323,16	116	7191	326997,47	3481561,64
113	7031	327573,43	3481296,69	114	7071	328767,74	3481793,70	115	7111	328106,80	3481751,44	116	7151	327137,19	3481338,53	116	7192	326996,18	3481574,66
113	7032	327577,51	3481280,72	114	7072	328767,55	3481792,30	115	7112	328088,74	3481767,93	116	7152	327131,80	3481345,61	116	7193	327000,36	3481587,61
113	7033	327579,90	3481271,36	114	7073	328766,26	3481789,43	115	7113	328065,93	3481747,82	116	7153	327135,03	3481361,58	116	7194	327008,44	3481593,49
113	7034	327589,37	3481239,29	114	7074	328765,84	3481788,50	115	7114	328054,78	3481737,76	116	7154	327129,70	3481372,65	116	7195	327020,00	3481596,33
113	7035	327589,52	3481238,78	114	7075	328764,32	3481785,10	115	7115	328154,60	3481655,38	116	7155	327122,80	3481379,76	116	7196	327030,08	3481601,18
113	7036	327589,44	3481238,25	114	7076	328763,94	3481784,26	115	7116	328300,70	3481527,63	116	7156	327108,85	3481383,96	116	7197	327036,31	3481617,08
113	7037	327587,41	3481224,83	114	7077	328758,36	3481771,81	115	7117	328363,60	3481519,36	116	7157	327092,36	3481384,20	116	7198	327042,08	3481635,00
113	7038	327585,12	3481209,64	114	7078	328757,21	3481770,61	115	7118	328404,39	3481504,75	116	7158	327088,29	3481379,26	116	7199	327049,31	3481650,89
113	7039	327583,69	3481190,24	114	7079	328728,56	3481756,02	115	7119	328420,85	3481487,14	116	7159	327079,79	3481379,39	116	7200	327008,47	3481662,76
113	7040	327582,84	3481178,94	114	7080	328728,21	3481755,87	115	7120	328421,95	3481487,50	116	7160	327074,35	3481383,48	116	7201	327065,53	3481665,65
113	7041	327578,28	3481154,18	114	7081	328709,77	3481749,84	115	7121	328452,89	3481497,72	116	7161	327077,45	3481390,43	116	7202	327071,90	3481656,56
113	7042	327578,22	3481153,86	114	7082	328640,93	3481713,37	115	7122	328494,52	3481525,89	116	7162	327084,08	3481398,33	116	7203	327071,78	3481648,56
113	7043	327578,07	3481153,57	114	7083	328604,86	3481699,02	115	7123	328512,86	3481541,34	116	7163	327080,22	3481408,39	116	7204	327076,69	3481642,49
113	7044	327570,11	3481137,66	114	7084	328569,20	3481672,22	115	7124	328531,02	3481581,81	116	7164	327060,58	3481433,68	116	7205	327081,21	3481643,43
113	7045	327568,19	3481133,82	114	7085	328556,55	3481633,06	115	7125	328531,22	3481582,18	116	7165	327076,06	3481431,45	116	7206	327086,78	3481648,34
113	7046	327558,03	3481115,83	114	7086	328549,28	3481600,64	115	7098	328544,50	3481602,18	116	7166	327095,09	3481433,18	116	7207	327091,44	3481659,28
113	7047	327571,36	3481119,19	114	7087	328548,92	3481599,80	116	7126	327242,28	3481269,23	116	7167	327094,30	3481447,19	116	7208	327101,20	3481676,13
113	7048	327578,77	3481121,07	114	7088	328535,50	3481579,58	116	7127	327245,08	3481290,33	116	7168	327092,61	3481454,38	116	7209	327109,83	3481685,00
113	7049	327631,80	3481172,53	114	7089	328517,20	3481538,78	116	7128	327240,82	3481303,15	116	7169	327089,58	3481455,31	116	7210	327109,45	3481694,00
113	7050	327830,28	3481365,16	114	7090	328516,53	3481537,89	116	7129	327240,66	3481303,81	116	7170	327088,97	3481455,82	116	7211	327107,08	3481702,04
113	7051	327861,80	3481395,74	114	7091	328497,54	3481521,90	116	7130	327237,81	3481322,29	116	7171	327081,14	3481462,42	116	7212	327112,22	3481712,98
113	7052	327886,37	3481419,60	114	7092	328455,40	3481493,38	116	7131	327231,09	3481329,00	116	7172	327080,23	3481463,53	116	7213	327120,83	3481717,84
113	7053	327904,57	3481397,96	114	7093	328454,78	3481493,08	116	7132	327228,48	3481331,62	116	7173	327076,71	3481469,83	116	7214	327130,30	3481716,71
113	7054	327954,41	3481338,72	114	7094	328424,62	3481483,11	116	7133	327203,26	3481345,52	116	7174	327072,48	3481471,75	116	7215	327133,68	3481707,66
113	6974	328097,73	3481168,38	114	7095	328429,99	3481477,36	116	7134	327201,47	3481347,56	116	7175	327062,24	3481471,90	116	7216	327131,58	3481700,68
114	7055	328546,08	3481583,66	114	7096	328478,29	3481497,65	116	7135	327198,84	3481354,21	116	7176	327049,97	3481470,94	116	7217	327129,93	3481690,70
114	7056	328583,11	3481652,12	114	7097	328508,10	3481518,21	116	7136	327198,57	3481355,39	116	7177	327049,42	3481470,93	116	7218	327131,43	3481689,77
114	7057	328597,92	3481672,90	114	7055	328546,08	3481583,66	116	7137	327197,93	3481364,33	116	7178	327040,49	3481471,46	116	7219	327131,84	3481690,23
114	7058	328781,63	3481771,48	115	7098	328544,50	3481602,18	116	7138	327197,92	3481364,68	116	7179	327038,26	3481472,30	116	7220	327132,30	3481690,69
114	7059	328801,07	3481781,91	115	7099	328551,73	3481634,38	116	7139	327198,04	3481372,64	116	7180	327036,91	3481474,27	116	7221	327150,59	3481706,08
114	7060	328814,18	3481788,71	115	7100	328564,68	3481674,51	116	7140	327196,05	3481379,54	116	7181	327032,09	3481489,88	116	7222	327161,13	3481716,61
114	7061	328796,09	3481831,17	115	7101	328565,56	3481675,74	116	7141	327191,15	3481382,53	116	7182	327031,93	3481491,46	116	7223	327162,59	3481717,54
114	7062	328793,31	3481838,10	115	7102	328602,13	3481703,22	116	7142	327189,09	3481383,30	116	7183	327033,31	3481505,43	116	7224	327179,33	3481723,63
114	7063	328790,60	3481837,90	115	7103	328602,71	3481703,55	116	7143	327197,71	3481339,63	116	7184	327033,57	3481506,50	116	7225	327180,37	3481723,85
114	7064	328784,85	3481838,49	115	7104	328638,84	3481717,91	116	7144	327199,10	3481332,61	116	7185	327046,97	3481540,41	116	7226	327198,62	3481725,37
114	7065	328785,57	3481832,84	115	7105	328704,52	3481752,72	116	7145	327201,08	3481330,58	116	7186	327047,79	3481542,22	116	7227	327200,07	3481725,23

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
116	7228	327236,72	3481714,54	116	7269	327408,73	3481874,09	116	7310	327331,05	3481865,75	116	7351	327037,53	3481767,08	116	7392	327064,71	3481341,61
116	7229	327269,44	3481702,64	116	7270	327408,14	3481873,46	116	7311	327338,63	3481870,64	116	7352	327027,84	3481754,23	116	7393	327078,69	3481339,39
116	7230	327294,28	3481705,56	116	7271	327402,43	3481868,49	116	7312	327337,28	3481880,66	116	7353	327010,61	3481739,48	116	7394	327098,03	3481329,11
116	7231	327323,12	3481710,12	116	7272	327400,56	3481867,59	116	7313	327334,95	3481882,58	116	7354	326988,34	3481720,81	116	7395	327101,90	3481320,05
116	7232	327325,00	3481709,97	116	7273	327393,94	3481866,32	116	7314	327310,40	3481884,07	116	7355	326963,06	3481703,18	116	7396	327096,88	3481318,13
116	7233	327343,33	3481703,86	116	7274	327393,34	3481866,26	116	7315	327254,92	3481887,49	116	7356	326950,95	3481695,36	116	7397	327086,25	3481309,28
116	7234	327355,94	3481699,12	116	7275	327386,34	3481865,97	116	7316	327232,72	3481888,85	116	7357	326939,22	3481680,53	116	7398	327071,64	3481302,49
116	7235	327357,52	3481698,03	116	7276	327384,75	3481866,22	116	7317	327239,25	3481880,11	116	7358	326935,55	3481668,58	116	7399	327052,49	3481292,78
116	7236	327367,12	3481687,23	116	7277	327375,28	3481869,86	116	7318	327282,70	3481842,46	116	7359	326933,33	3481653,63	116	7400	327040,83	3481281,94
116	7237	327371,04	3481696,13	116	7278	327374,81	3481870,09	116	7319	327298,93	3481824,23	116	7360	326931,59	3481637,64	116	7401	327038,08	3481264,99
116	7238	327365,66	3481704,21	116	7279	327366,02	3481874,85	116	7320	327303,34	3481818,16	116	7361	326927,31	3481618,70	116	7402	327037,93	3481254,99
116	7239	327360,79	3481713,28	116	7280	327365,20	3481875,25	116	7321	327353,54	3481797,40	116	7362	326915,55	3481601,88	116	7403	327035,34	3481249,03
116	7240	327359,43	3481722,31	116	7281	327371,10	3481868,16	116	7322	327360,76	3481778,29	116	7363	326907,05	3481600,99	116	7404	327022,24	3481242,23
116	7241	327364,61	3481734,23	116	7282	327378,01	3481862,05	116	7323	327348,36	3481751,48	116	7364	326892,58	3481603,21	116	7405	327009,61	3481234,40
116	7242	327370,15	3481737,15	116	7283	327391,76	3481845,84	116	7324	327311,99	3481727,00	116	7365	326884,05	3481601,33	116	7406	326996,06	3481230,61
116	7243	327381,68	3481738,98	116	7284	327403,97	3481825,66	116	7325	327283,46	3481725,43	116	7366	326884,43	3481593,33	116	7407	326987,20	3481239,74
116	7244	327391,09	3481733,83	116	7285	327412,25	3481810,53	116	7326	327256,15	3481738,84	116	7367	326891,26	3481582,23	116	7408	326983,47	3481253,79
116	7245	327401,03	3481727,69	116	7286	327413,53	3481795,51	116	7327	327216,94	3481758,43	116	7368	326898,60	3481571,11	116	7409	326976,07	3481241,55
116	7246	327408,53	3481727,58	116	7287	327414,83	3481782,49	116	7328	327261,13	3481770,78	116	7369	326903,41	3481558,04	116	7410	326974,21	3481237,08
116	7247	327418,13	3481734,43	116	7288	327413,70	3481773,50	116	7329	327254,83	3481783,86	116	7370	326914,25	3481547,88	116	7411	326975,32	3481230,06
116	7248	327427,90	3481753,29	116	7289	327408,49	3481759,58	116	7330	327244,03	3481798,03	116	7371	326927,14	3481539,69	116	7412	326979,18	3481223,99
116	7249	327432,55	3481764,23	116	7290	327402,39	3481752,68	116	7331	327189,39	3481755,83	116	7372	326941,53	3481531,48	116	7413	326980,52	3481222,46
116	7250	327434,84	3481783,19	116	7291	327396,89	3481752,75	116	7332	327178,88	3481754,98	116	7373	326950,90	3481523,33	116	7414	326985,12	3481217,17
116	7251	327430,53	3481795,26	116	7292	327392,43	3481755,83	116	7333	327163,44	3481759,23	116	7374	326952,75	3481513,30	116	7415	326988,59	3481213,59
116	7252	327424,76	3481811,35	116	7293	327391,61	3481768,83	116	7334	327147,06	3481767,46	116	7375	326954,08	3481501,28	116	7416	326995,20	3481211,27
116	7253	327420,97	3481826,41	116	7294	327388,84	3481783,88	116	7335	327130,15	3481773,71	116	7376	326964,40	3481490,13	116	7417	327000,71	3481211,19
116	7254	327420,63	3481835,41	116	7295	327387,55	3481797,90	116	7336	327109,28	3481783,03	116	7377	326974,28	3481480,98	116	7418	327009,56	3481214,93
116	7255	327426,78	3481845,33	116	7296	327382,81	3481814,96	116	7337	327104,94	3481786,13	116	7378	326984,58	3481466,83	116	7419	327019,26	3481219,98
116	7256	327437,28	3481846,16	116	7297	327373,44	3481824,11	116	7338	327096,43	3481792,21	116	7379	326989,89	3481454,74	116	7420	327029,70	3481228,28
116	7257	327444,15	3481837,06	116	7298	327357,55	3481831,35	116	7339	327085,08	3481803,39	116	7380	326990,76	3481445,73	116	7421	327038,95	3481238,76
116	7258	327448,39	3481820,00	116	7299	327340,58	3481833,60	116	7340	327080,72	3481813,45	116	7381	326983,65	3481438,83	116	7422	327040,68	3481239,91
116	7259	327448,64	3481818,23	116	7300	327328,18	3481839,79	116	7341	327070,81	3481818,60	116	7382	326972,08	3481434,99	116	7423	327048,21	3481242,43
116	7260	327459,77	3481836,13	116	7301	327320,78	3481846,90	116	7342	327053,95	3481828,86	116	7383	326955,56	3481433,24	116	7424	327055,54	3481245,61
116	7261	327462,52	3481850,30	116	7302	327310,84	3481852,04	116	7343	327039,03	3481834,08	116	7384	326950,43	3481424,33	116	7425	327058,37	3481245,74
116	7262	327463,70	3481864,72	116	7303	327295,40	3481856,28	116	7344	327024,10	3481839,31	116	7385	326954,72	3481410,25	116	7426	327081,44	3481238,23
116	7263	327464,37	3481870,05	116	7304	327284,99	3481862,44	116	7345	327014,08	3481838,45	116	7386	326966,99	3481395,08	116	7427	327107,34	3481230,62
116	7264	327464,87	3481871,54	116	7305	327281,63	3481871,49	116	7346	327008,55	3481835,54	116	7387	326988,38	3481385,75	116	7428	327155,49	3481214,06
116	7265	327466,56	3481874,49	116	7306	327287,28	3481881,40	116	7347	327007,91	3481826,54	116	7388	327006,63	3481370,48	116	7429	327182,47	3481214,06
116	7266	327434,32	3481876,47	116	7307	327299,28	3481882,23	116	7348	327022,18	3481810,33	116	7389	327021,93	3481355,25	116	7430	327207,27	3481231,57
116	7267	327412,65	3481877,80	116	7308	327309,20	3481876,08	116	7349	327033,36	3481789,15	116	7390	327036,18	3481339,03	116	7431	327229,43	3481247,81
116	7268	327411,54	3481877,86	116	7309	327319,61	3481869,91	116	7350	327038,18	3481777,08	116	7391	327052,18	3481338,79	116	7432	327242,28	3481269,23

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
117	7432	328754,16	3481774,67	117	7473	328324,10	3481992,03	118	7513	327413,75	3481895,77	120	7552	327636,04	3481895,22	122	7591	329258,00	3482512,26
117	7433	328759,31	3481786,14	117	7474	328318,72	3481966,10	118	7514	327419,31	3481895,43	120	7553	327663,54	3481894,82	122	7592	329279,32	3482533,95
117	7434	328761,70	3481791,48	117	7475	328310,83	3481940,21	118	7515	327423,77	3481904,02	120	7554	327671,08	3481897,70	122	7593	329293,58	3482550,73
117	7435	328762,12	3481792,41	117	7476	328301,64	3481927,34	118	7516	327431,08	3481912,27	120	7541	327679,19	3481904,58	122	7594	329296,33	3482567,69
117	7436	328762,69	3481793,68	117	7477	328296,02	3481919,43	118	7517	327437,76	3481917,03	121	7555	327775,73	3481906,15	122	7595	329307,98	3482577,52
117	7437	328759,98	3481811,54	117	7478	328264,35	3481907,90	118	7518	327445,54	3481916,92	121	7556	327781,68	3481918,68	122	7596	329347,39	3482570,94
117	7438	328757,16	3481828,86	117	7479	328233,47	3481917,36	118	7519	327456,19	3481914,81	121	7557	327729,71	3481924,41	122	7597	329380,33	3482600,45
117	7439	328753,82	3481839,51	117	7480	328199,82	3481906,85	118	7520	327464,68	3481910,99	121	7558	327696,44	3481926,68	122	7598	329357,22	3482626,81
117	7440	328753,23	3481841,36	117	7481	328181,07	3481890,13	118	7521	327469,25	3481904,91	121	7559	327697,46	3481922,32	122	7599	329315,29	3482665,43
117	7441	328742,98	3481845,16	117	7482	328155,36	3481876,51	118	7522	327471,10	3481898,46	121	7560	327699,91	3481919,28	122	7600	329283,73	3482695,90
117	7442	328685,32	3481881,25	117	7483	328149,21	3481866,60	118	7523	327472,62	3481896,10	121	7561	327702,40	3481918,24	122	7601	329248,57	3482719,43
117	7443	328652,87	3481903,06	117	7484	328141,39	3481845,72	118	7524	327475,68	3481892,95	121	7562	327707,40	3481918,17	122	7602	329222,85	3482737,82
117	7444	328625,44	3481921,50	117	7485	328135,06	3481823,81	118	7525	327475,98	3481891,95	121	7563	327710,94	3481921,12	122	7603	329202,58	3482754,12
117	7445	328598,44	3481937,98	117	7486	328124,78	3481803,95	118	7526	327490,17	3481891,07	121	7564	327721,43	3481919,96	122	7604	329188,80	3482769,33
117	7446	328571,98	3481953,57	117	7487	328108,51	3481786,19	118	7498	327556,86	3481886,98	121	7565	327725,32	3481912,90	122	7605	329173,49	3482781,56
117	7447	328550,73	3481963,92	117	7488	328099,38	3481777,32	119	7527	327470,77	3481892,27	121	7566	327734,19	3481903,77	122	7606	329136,49	3482816,11
117	7448	328550,23	3481962,20	117	7489	328092,52	3481771,27	119	7528	327469,75	3481893,32	121	7567	327744,60	3481897,61	122	7607	329093,05	3482854,76
117	7449	328536,57	3481915,16	117	7490	328109,45	3481755,80	119	7529	327469,26	3481893,93	121	7568	327761,10	3481898,36	122	7608	329077,29	3482871,00
117	7450	328512,77	3481833,19	117	7491	328131,38	3481758,12	119	7530	327467,74	3481896,29	121	7569	327770,14	3481900,24	122	7609	329068,90	3482878,13
117	7451	328501,96	3481811,35	117	7492	328284,60	3481758,16	119	7531	327467,26	3481897,36	121	7555	327775,73	3481906,15	122	7610	329028,11	3482825,72
117	7452	328490,62	3481788,52	117	7493	328372,52	3481759,35	119	7532	327465,61	3481903,09	122	7570	329033,57	3482115,52	122	7611	329014,54	3482812,94
117	7453	328474,95	3481777,75	117	7494	328699,16	3481763,60	119	7533	327462,10	3481907,77	122	7571	329044,53	3482146,36	122	7612	329014,77	3482804,56
117	7454	328459,86	3481771,97	117	7495	328700,90	3481762,94	119	7534	327454,97	3481910,98	122	7572	329041,67	3482189,41	122	7613	329001,32	3482805,85
117	7455	328451,86	3481772,08	117	7496	328709,42	3481754,99	119	7535	327445,12	3481912,92	122	7573	329046,30	3482232,35	122	7614	328995,23	3482800,84
117	7456	328433,47	3481779,37	117	7497	328726,47	3481760,57	119	7536	327439,01	3481913,01	122	7574	329034,63	3482254,53	122	7615	328992,92	3482792,31
117	7457	328429,59	3481787,43	117	7432	328754,16	3481774,67	119	7537	327433,77	3481909,28	122	7575	329038,73	3482294,48	122	7616	329000,44	3482783,45
117	7458	328429,50	3481815,43	118	7498	327556,86	3481886,98	119	7538	327427,09	3481901,74	122	7576	329056,08	3482318,22	122	7617	329011,59	3482774,18
117	7459	328429,46	3481846,43	118	7499	327539,64	3481902,65	119	7539	327423,68	3481895,15	122	7577	329091,09	3482318,70	122	7618	329024,48	3482771,26
117	7460	328439,91	3481876,28	118	7500	327527,88	3481919,84	119	7540	327435,42	3481894,44	122	7578	329131,13	3482287,09	122	7619	329026,55	3482763,76
117	7461	328451,37	3481907,12	118	7501	327525,04	3481929,88	119	7527	327470,77	3481892,27	122	7579	329142,15	3482287,93	122	7620	329021,30	3482754,00
117	7462	328461,36	3481939,98	118	7502	327525,16	3481937,63	120	7541	327679,19	3481904,58	122	7580	329139,15	3482321,98	122	7621	329008,83	3482735,61
117	7463	328462,71	3481950,13	118	7503	327408,93	3481936,38	120	7542	327682,20	3481927,67	122	7581	329099,76	3482363,57	122	7622	329002,68	3482729,27
117	7464	328463,61	3481956,94	118	7504	327366,61	3481940,06	120	7543	327643,12	3481930,35	122	7582	329104,94	3482373,76	122	7623	328988,64	3482726,29
117	7465	328455,73	3481965,07	118	7505	327365,93	3481940,22	120	7544	327643,46	3481923,12	122	7583	329127,78	3482365,78	122	7624	328960,84	3482740,71
117	7466	328443,77	3481968,24	118	7506	327364,70	3481940,71	120	7545	327638,87	3481917,19	122	7584	329138,15	3482364,89	122	7625	328941,54	3482754,00
117	7467	328435,33	3481972,38	118	7507	327359,08	3481934,35	120	7546	327623,32	3481914,42	122	7585	329152,80	3482346,09	122	7626	328919,85	3482763,89
117	7468	328425,94	3481979,51	118	7508	327352,93	3481924,44	120	7547	327609,36	3481916,63	122	7586	329169,07	3482349,86	122	7627	328902,56	3482764,69
117	7469	328369,31	3482005,36	118	7509	327351,26	3481913,45	120	7548	327599,36	3481916,78	122	7587	329180,97	3482376,37	122	7628	328895,99	3482759,89
117	7470	328361,90	3482011,47	118	7510	327351,13	3481904,45	120	7549	327593,31	3481913,86	122	7588	329194,62	3482386,17	122	7629	328883,22	3482750,58
117	7471	328335,60	3482024,86	118	7511	327352,53	3481899,53	120	7550	327592,21	3481906,88	122	7589	329227,67	3482456,69	122	7630	328881,31	3482720,37
117	7472	328330,04	3482008,97	118	7512	327358,21	3481899,18	120	7551	327602,09	3481898,74	122	7590	329230,44	3482461,77	122	7631	328897,63	3482689,89

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
122	7632	328903,15	3482681,61	122	7673	328556,25	3481993,47	123	7713	327762,02	3481966,40	123	7754	327409,12	3481941,37	123	7795	327646,24	3482009,09
122	7633	328904,87	3482674,66	122	7674	328586,20	3481978,85	123	7714	327748,32	3481974,00	123	7755	327525,26	3481942,63	123	7796	327649,13	3482002,05
122	7634	328904,05	3482668,67	122	7675	328613,26	3481962,92	123	7715	327745,76	3481976,57	123	7756	327526,34	3481942,64	123	7797	327648,00	3481993,07
122	7635	328899,13	3482668,56	122	7676	328641,36	3481945,74	123	7716	327731,24	3481981,99	123	7757	327527,26	3481944,85	123	7798	327644,40	3481986,11
122	7636	328876,42	3482679,95	122	7677	328704,65	3481903,35	123	7717	327719,75	3481993,43	123	7758	327532,81	3481948,77	123	7799	327642,78	3481978,13
122	7637	328858,14	3482695,22	122	7678	328719,10	3481919,15	123	7718	327705,91	3482003,74	123	7759	327538,44	3481956,69	123	7800	327641,24	3481942,15
122	7638	328843,64	3482695,43	122	7679	328658,93	3482178,09	123	7719	327692,09	3482015,21	123	7760	327538,53	3481962,68	123	7801	327642,37	3481935,40
122	7639	328835,07	3482690,57	122	7680	328574,63	3482024,31	123	7720	327684,81	3482021,93	123	7761	327530,73	3481976,81	123	7802	327642,96	3481935,36
122	7640	328830,98	3482684,63	122	7681	328531,83	3482071,95	123	7721	327679,86	3482028,60	123	7762	327524,00	3481994,91	123	7803	327682,70	3481932,64
122	7641	328839,79	3482671,49	122	7682	328587,61	3482157,14	123	7722	327654,41	3482032,58	123	7763	327522,82	3482015,92	123	7804	327686,61	3481932,47
122	7642	328855,11	3482659,26	122	7683	328610,69	3482162,80	123	7723	327640,76	3482029,29	123	7764	327524,02	3482029,92	123	7805	327693,11	3481932,38
122	7643	328877,90	3482644,92	122	7684	328623,02	3482184,62	123	7724	327632,78	3482041,26	123	7765	327526,69	3482040,87	123	7806	327693,72	3481931,88
122	7644	328882,78	3482636,85	122	7685	328632,71	3482197,48	123	7725	327626,01	3482070,70	123	7766	327528,37	3482052,86	123	7807	327696,01	3481931,72
122	7645	328873,93	3482630,86	122	7686	328680,33	3482204,78	123	7726	327609,49	3482079,39	123	7767	327531,96	3482059,79	123	7808	327730,20	3481929,38
122	7646	328857,28	3482626,00	122	7687	328730,19	3482195,03	123	7727	327588,27	3482089,43	123	7768	327543,56	3482065,63	123	7809	327783,08	3481923,56
122	7647	328843,27	3482615,28	122	7688	328759,89	3482140,58	123	7728	327568,57	3482098,27	123	7769	327551,59	3482067,51	123	7810	327783,95	3481923,47
122	7648	328838,82	3482585,11	122	7689	328806,10	3481985,86	123	7729	327552,75	3482105,50	123	7770	327560,04	3482064,38	123	7708	327786,57	3481928,99
122	7649	328840,86	3482563,59	122	7690	328909,31	3482032,35	123	7730	327538,43	3482109,22	123	7771	327562,39	3482054,35	124	7811	327975,64	3481965,20
122	7650	328827,98	3482530,07	122	7691	328892,43	3482040,59	123	7731	327524,88	3482113,30	123	7772	327563,24	3482044,33	124	7812	327986,44	3481985,04
122	7651	328798,18	3482485,52	122	7692	328864,93	3482041,00	123	7732	327514,39	3482113,46	123	7773	327562,14	3482037,35	124	7813	327995,25	3482005,91
122	7652	328749,13	3482433,97	122	7693	328852,54	3482048,19	123	7733	327505,78	3482109,31	123	7774	327561,99	3482027,35	124	7814	327998,48	3482021,86
122	7653	328708,69	3482384,11	122	7694	328853,88	3482071,17	123	7734	327499,43	3482100,46	123	7775	327563,84	3482017,32	124	7815	328011,13	3482064,69
122	7654	328693,79	3482369,93	122	7695	328864,10	3482086,03	123	7735	327495,11	3482097,42	123	7776	327569,21	3482008,24	124	7816	328012,38	3482081,67
122	7655	328686,07	3482362,58	122	7696	328864,28	3482098,02	123	7736	327480,49	3482094,23	123	7777	327574,00	3481994,16	124	7817	328010,18	3482101,71
122	7656	328655,44	3482336,44	122	7697	328838,73	3482095,41	123	7737	327465,86	3482092,41	123	7778	327581,88	3481986,05	124	7818	328005,46	3482114,26
122	7657	328663,99	3482317,04	122	7698	328824,29	3482099,61	123	7738	327438,06	3482078,83	123	7779	327592,85	3481983,88	124	7819	328004,89	3482115,78
122	7658	328652,16	3482261,21	122	7699	328819,50	3482113,69	123	7739	327434,59	3482068,67	123	7780	327603,85	3481983,72	124	7820	327995,17	3482134,94
122	7659	328644,26	3482234,32	122	7700	328823,89	3482139,63	123	7740	327440,07	3482068,17	123	7781	327612,87	3481984,59	124	7821	327984,86	3482148,09
122	7660	328594,46	3482181,05	122	7701	328837,01	3482147,43	123	7741	327462,00	3482062,84	123	7782	327618,93	3481988,50	124	7822	327978,07	3482162,20
122	7661	328549,61	3482157,70	122	7702	328922,30	3482166,18	123	7742	327455,57	3482033,92	123	7783	327621,04	3481996,46	124	7823	327969,49	3482176,65
122	7662	328530,77	3482168,99	122	7703	328950,68	3482157,75	123	7743	327439,20	3482043,17	123	7784	327620,63	3482002,48	124	7824	327950,40	3482181,39
122	7663	328531,33	3482172,98	122	7704	328960,31	3482132,60	123	7744	327431,83	3482041,93	123	7785	327614,69	3482006,56	124	7825	327948,26	3482173,47
122	7664	328503,18	3482163,41	122	7705	328970,79	3482097,44	123	7745	327430,75	3482030,75	123	7786	327606,24	3482009,69	124	7826	327931,63	3482177,63
122	7665	328482,54	3482120,70	122	7706	328980,15	3482088,30	123	7746	327425,44	3482013,73	123	7787	327586,25	3482010,99	124	7827	327892,91	3482187,31
122	7666	328469,72	3482098,88	122	7707	329006,27	3482095,92	123	7747	327418,45	3481992,47	123	7788	327581,28	3482013,06	124	7828	327885,86	3482158,62
122	7667	328447,18	3482096,21	122	7570	329033,57	3482115,52	123	7748	327432,10	3482002,27	123	7789	327579,85	3482018,08	124	7829	327860,04	3482165,03
122	7668	328439,90	3482111,33	123	7708	327786,57	3481928,99	123	7749	327448,62	3482009,75	123	7790	327585,04	3482030,01	124	7830	327865,53	3482160,86
122	7669	328409,87	3482109,77	123	7709	327790,34	3481946,94	123	7750	327445,55	3481999,07	123	7791	327591,60	3482033,92	124	7831	327878,44	3482154,68
122	7670	328359,10	3482085,86	123	7710	327796,53	3481959,85	123	7751	327411,11	3481969,58	123	7792	327613,64	3482036,58	124	7832	327892,28	3482143,47
122	7671	328373,18	3482079,29	123	7711	327783,24	3481974,05	123	7752	327372,77	3481947,14	123	7793	327625,11	3482035,41	124	7833	327903,10	3482131,30
122	7672	328531,45	3482005,57	123	7712	327774,20	3481963,35	123	7753	327369,76	3481944,80	123	7794	327633,03	3482029,30	124	7834	327908,92	3482119,21

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
124	7835	327911,21	3482105,18	125	7875	327810,24	3482074,98	125	7916	327793,80	3482112,93	125	7957	327383,08	3482271,05	125	7998	327211,63	3482141,58
124	7836	327909,53	3482093,20	125	7876	327810,40	3482076,30	125	7917	327800,33	3482113,83	125	7958	327402,91	3482259,75	125	7999	327221,54	3482135,43
124	7837	327900,80	3482077,32	125	7877	327804,80	3482078,75	125	7918	327801,93	3482120,81	125	7959	327413,90	3482258,59	125	8000	327232,93	3482127,25
124	7838	327870,09	3482063,78	125	7878	327795,26	3482075,90	125	7919	327791,53	3482127,96	125	7960	327426,79	3482251,40	125	8001	327250,47	3482103,37
124	7839	327859,02	3482059,94	125	7879	327790,70	3482071,96	125	7920	327786,63	3482134,04	125	7961	327434,19	3482244,28	125	8002	327254,47	3482097,93
124	7840	327855,44	3482053,99	125	7880	327786,55	3482062,03	125	7921	327793,72	3482140,93	125	7962	327441,56	3482235,18	125	8003	327262,81	3482085,80
124	7841	327852,31	3482045,04	125	7881	327790,91	3482052,96	125	7922	327797,34	3482148,88	125	7963	327450,93	3482226,03	125	8004	327262,78	3482083,80
124	7842	327829,28	3482043,39	125	7882	327798,85	3482048,84	125	7923	327793,46	3482156,94	125	7964	327457,79	3482216,93	125	8005	327262,63	3482073,80
124	7843	327826,27	3482009,42	125	7883	327801,69	3482037,79	125	7924	327786,96	3482157,04	125	7965	327464,11	3482204,83	125	8006	327258,88	3482056,86
124	7844	327819,07	3481995,52	125	7884	327802,03	3482026,79	125	7925	327773,96	3482157,23	125	7966	327466,44	3482201,34	125	8007	327250,19	3482044,98
124	7845	327808,81	3481978,67	125	7885	327793,43	3482019,91	125	7926	327760,96	3482157,43	125	7967	327474,88	3482188,68	125	8008	327239,56	3482036,14
124	7846	327815,70	3481970,57	125	7886	327784,91	3482019,03	125	7927	327755,11	3482167,50	125	7968	327484,21	3482177,53	125	8009	327224,53	3482033,36
124	7847	327823,24	3481973,46	125	7887	327765,40	3482019,33	125	7928	327757,28	3482190,35	125	7969	327483,49	3482162,54	125	8010	327206,49	3482031,63
124	7848	327898,13	3482032,36	125	7888	327743,88	3482017,65	125	7929	327670,78	3482210,99	125	7970	327480,96	3482160,58	125	8011	327183,54	3482034,98
124	7849	327916,44	3482053,09	125	7889	327733,40	3482018,80	125	7930	327678,69	3482239,29	125	7971	327468,85	3482153,75	125	8012	327165,60	3482039,23
124	7850	327930,51	3482057,88	125	7890	327726,47	3482023,91	125	7931	327646,74	3482246,89	125	7972	327456,85	3482153,93	125	8013	327153,55	3482036,43
124	7851	327936,50	3482056,79	125	7891	327720,60	3482032,99	125	7932	327629,58	3482234,38	125	7973	327444,34	3482153,13	125	8014	327150,43	3482028,46
124	7852	327940,39	3482049,73	125	7892	327711,28	3482045,14	125	7933	327627,53	3482230,41	125	7974	327428,26	3482148,36	125	8015	327155,34	3482022,38
124	7853	327940,29	3482042,73	125	7893	327702,89	3482052,26	125	7934	327644,38	3482221,18	125	7975	327411,74	3482146,60	125	8016	327179,08	3482004,03
124	7854	327935,16	3482033,81	125	7894	327693,95	3482056,40	125	7935	327660,72	3482209,91	125	7976	327394,66	3482141,85	125	8017	327191,96	3481995,84
124	7855	327924,95	3482019,96	125	7895	327684,04	3482062,54	125	7936	327666,66	3482205,83	125	7977	327381,21	3482145,06	125	8018	327198,79	3481984,73
124	7856	327921,84	3482013,00	125	7896	327674,22	3482075,69	125	7937	327668,53	3482196,80	125	7978	327376,81	3482147,93	125	8019	327198,58	3481969,73
124	7857	327923,76	3482006,97	125	7897	327667,86	3482084,78	125	7938	327665,45	3482191,84	125	7979	327371,80	3482151,20	125	8020	327192,83	3481960,22
124	7858	327928,70	3482002,90	125	7898	327664,56	3482097,84	125	7939	327645,36	3482186,14	125	7980	327361,33	3482153,36	125	8021	327236,12	3481956,45
124	7859	327937,21	3482003,77	125	7899	327671,68	3482105,73	125	7940	327625,83	3482184,43	125	7981	327346,20	3482145,58	125	8022	327237,41	3481956,33
124	7860	327943,28	3482008,68	125	7900	327671,80	3482114,73	125	7941	327596,79	3482181,86	125	7982	327331,55	3482134,79	125	8023	327267,67	3481953,69
124	7861	327949,31	3482010,60	125	7901	327671,97	3482126,74	125	7942	327570,31	3482183,25	125	7983	327316,96	3482129,01	125	8024	327268,64	3481953,64
124	7862	327954,74	3482006,51	125	7902	327679,63	3482135,63	125	7943	327540,46	3482193,70	125	7984	327306,46	3482129,16	125	8025	327271,95	3481960,64
124	7863	327954,61	3481997,51	125	7903	327692,18	3482138,43	125	7944	327517,14	3482206,05	125	7985	327291,00	3482132,40	125	8026	327266,51	3481964,73
124	7864	327947,37	3481980,62	125	7904	327693,61	3482134,41	125	7945	327508,32	3482212,55	125	7986	327280,63	3482140,55	125	8027	327259,08	3481969,84
124	7865	327948,03	3481957,60	125	7905	327693,49	3482126,43	125	7946	327489,44	3482226,46	125	7987	327266,78	3482150,76	125	8028	327254,28	3481982,91
124	7866	327954,91	3481950,50	125	7906	327701,31	3482114,30	125	7947	327470,95	3482246,93	125	7988	327259,88	3482157,85	125	8029	327259,93	3481992,83
124	7867	327965,45	3481952,35	125	7907	327709,66	3482104,18	125	7948	327462,88	3482255,86	125	7989	327245,93	3482161,06	125	8030	327270,94	3481993,68
124	7811	327975,64	3481965,20	125	7908	327712,47	3482092,13	125	7949	327447,13	3482273,10	125	7990	327221,51	3482167,43	125	8031	327282,50	3481997,50
125	7868	327792,07	3481982,08	125	7909	327720,35	3482084,01	125	7950	327431,43	3482293,34	125	7991	327196,09	3482172,80	125	8032	327288,58	3482002,40
125	7869	327794,97	3481986,87	125	7910	327729,30	3482079,88	125	7951	327425,97	3482297,41	125	7992	327162,50	3482167,31	125	8033	327296,71	3482012,29
125	7870	327798,93	3481993,58	125	7911	327743,86	3482083,66	125	7952	327401,03	3482300,78	125	7993	327148,95	3482164,50	125	8034	327317,75	3482013,98
125	7871	327803,32	3482003,86	125	7912	327757,45	3482089,46	125	7953	327393,93	3482294,89	125	7994	327148,81	3482154,50	125	8035	327330,60	3482003,78
125	7872	327805,39	3482015,26	125	7913	327762,05	3482096,39	125	7954	327383,33	3482288,05	125	7995	327151,22	3482149,48	125	8036	327325,83	3481985,85
125	7873	327807,64	3482034,02	125	7914	327769,68	3482104,28	125	7955	327372,26	3482283,21	125	7996	327170,70	3482147,19	125	8037	327325,51	3481963,85
125	7874	327808,90	3482051,88	125	7915	327781,81	3482113,10	125	7956	327371,64	3482275,23	125	7997	327195,18	3482144,81	125	8038	327330,37	3481950,30

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
125	8039	327331,14	3481950,27	125	8080	327539,51	3482113,07	126	8120	327787,79	3482513,69	126	8161	327838,82	3482889,65	126	8202	327734,14	3482809,93
125	8040	327346,81	3481952,73	125	8081	327553,75	3482109,37	126	8121	327801,90	3482519,17	126	8162	327836,42	3482911,05	126	8203	327728,83	3482810,75
125	8041	327348,11	3481952,59	125	8082	327554,41	3482109,14	126	8122	327811,70	3482525,26	126	8163	327836,40	3482911,70	126	8204	327719,67	3482812,15
125	8042	327355,76	3481949,58	125	8083	327570,22	3482101,91	126	8123	327818,65	3482537,59	126	8164	327837,50	3482933,45	126	8205	327696,17	3482812,49
125	8043	327356,24	3481949,79	125	8084	327589,98	3482093,04	126	8124	327825,04	3482554,38	126	8165	327838,08	3482935,34	126	8206	327682,99	3482800,70
125	8044	327362,49	3481952,41	125	8085	327611,28	3482082,97	126	8125	327833,08	3482573,68	126	8166	327847,24	3482950,35	126	8207	327675,28	3482785,80
125	8045	327367,58	3481961,43	125	8086	327627,88	3482074,24	126	8126	327839,53	3482590,71	126	8167	327848,81	3482951,81	126	8208	327635,65	3482778,40
125	8046	327368,64	3481970,61	125	8087	327629,92	3482071,60	126	8127	327838,17	3482597,43	126	8168	327864,09	3482959,75	126	8209	327629,55	3482770,48
125	8047	327369,68	3481972,87	125	8088	327636,51	3482042,87	126	8128	327828,24	3482608,03	126	8169	327864,68	3482960,01	126	8210	327614,36	3482758,70
125	8048	327383,26	3481987,51	125	8089	327642,54	3482033,83	126	8129	327827,96	3482608,37	126	8170	327886,16	3482967,07	126	8211	327592,78	3482754,02
125	8049	327391,28	3481998,23	125	8090	327653,47	3482036,47	126	8130	327817,67	3482622,12	126	8171	327887,25	3482967,26	126	8212	327577,06	3482756,94
125	8050	327392,21	3481998,73	125	8091	327655,03	3482036,53	126	8131	327817,15	3482623,06	126	8172	327900,81	3482967,82	126	8213	327569,35	3482758,38
125	8051	327394,22	3481999,82	125	8092	327680,48	3482032,55	126	8132	327811,15	3482638,31	126	8173	327913,23	3482971,08	126	8214	327549,85	3482758,66
125	8052	327406,24	3482000,65	125	8093	327683,07	3482030,99	126	8133	327811,00	3482640,77	126	8174	327928,51	3482988,98	126	8215	327527,51	3482769,99
125	8053	327407,83	3482000,43	125	8094	327687,80	3482024,62	126	8134	327814,72	3482655,10	126	8175	327940,29	3483009,84	126	8216	327504,93	3482798,34
125	8054	327415,92	3481997,59	125	8095	327694,72	3482018,23	126	8135	327815,48	3482656,60	126	8176	327941,69	3483011,29	126	8217	327491,12	3482810,54
125	8055	327421,63	3482014,95	125	8096	327708,38	3482006,88	126	8136	327825,08	3482668,53	126	8177	327955,42	3483019,64	126	8218	327484,24	3482819,64
125	8056	327426,81	3482031,55	125	8097	327722,15	3481996,64	126	8137	327828,59	3482675,96	126	8178	327956,49	3483020,09	126	8219	327473,31	3482824,81
125	8057	327427,74	3482041,24	125	8098	327723,58	3481996,26	126	8138	327829,36	3482683,87	126	8179	327970,53	3483023,77	126	8220	327456,30	3482824,06
125	8058	327406,63	3482037,66	125	8099	327733,45	3481985,44	126	8139	327825,26	3482699,45	126	8180	327971,34	3483023,90	126	8221	327445,40	3482830,23
125	8059	327367,50	3482030,24	125	8100	327747,16	3481980,31	126	8140	327820,39	3482708,10	126	8181	327983,40	3483024,49	126	8222	327434,02	3482839,40
125	8060	327355,08	3482035,43	125	8101	327748,59	3481979,40	126	8141	327813,77	3482716,05	126	8182	327984,09	3483024,47	126	8223	327421,57	3482842,58
125	8061	327362,28	3482049,33	125	8102	327750,75	3481977,23	126	8142	327807,68	3482723,10	126	8183	327993,30	3483023,34	126	8224	327412,54	3482840,72
125	8062	327379,96	3482061,06	125	8103	327763,50	3481970,15	126	8143	327806,71	3482725,78	126	8184	327992,37	3483024,14	126	8225	327406,94	3482833,79
125	8063	327382,99	3482063,01	125	8104	327772,75	3481967,84	126	8144	327806,76	3482728,79	126	8185	327974,96	3483030,40	126	8226	327468,95	3482766,86
125	8064	327414,11	3482070,55	125	8105	327780,19	3481976,63	126	8145	327806,85	3482735,11	126	8186	327950,41	3483027,76	126	8227	327481,27	3482754,68
125	8065	327430,49	3482069,05	125	8106	327781,70	3481977,74	126	8146	327807,36	3482737,00	126	8187	327931,84	3483023,04	126	8228	327497,45	3482732,43
125	8066	327430,81	3482069,97	125	7868	327792,07	3481982,08	126	8147	327808,38	3482738,82	126	8188	327909,22	3483014,37	126	8229	327510,28	3482721,24
125	8067	327434,28	3482080,13	126	8107	327793,59	3482419,03	126	8148	327814,55	3482749,74	126	8189	327888,96	3482997,67	126	8230	327507,49	3482701,28
125	8068	327436,30	3482082,43	126	8108	327796,22	3482426,87	126	8149	327814,96	3482750,32	126	8190	327867,44	3482995,99	126	8231	327484,76	3482652,60
125	8069	327464,10	3482096,01	126	8109	327797,38	3482434,23	126	8150	327824,46	3482761,83	126	8191	327844,99	3483000,33	126	8232	327474,63	3482643,75
125	8070	327465,37	3482096,38	126	8110	327796,87	3482440,89	126	8151	327825,40	3482762,66	126	8192	327818,50	3483000,72	126	8233	327459,08	3482640,98
125	8071	327479,82	3482098,17	126	8111	327785,53	3482452,81	126	8152	327836,64	3482769,79	126	8193	327796,86	3482992,04	126	8234	327439,16	3482646,29
125	8072	327493,47	3482101,16	126	8112	327785,28	3482453,10	126	8153	327849,66	3482779,54	126	8194	327787,68	3482980,17	126	8235	327399,34	3482658,87
125	8073	327496,58	3482103,34	126	8113	327778,80	3482461,35	126	8154	327858,38	3482793,58	126	8195	327781,47	3482966,26	126	8236	327391,84	3482658,99
125	8074	327502,53	3482111,64	126	8114	327778,57	3482461,67	126	8155	327861,23	3482813,68	126	8196	327780,05	3482938,28	126	8237	327386,73	3482652,07
125	8075	327504,04	3482112,91	126	8115	327770,60	3482474,23	126	8156	327860,36	3482827,42	126	8197	327773,39	3482926,37	126	8238	327386,66	3482647,07
125	8076	327512,65	3482117,06	126	8116	327770,06	3482477,17	126	8157	327855,34	3482840,13	126	8198	327759,26	3482918,58	126	8239	327393,51	3482635,96
125	8077	327514,45	3482117,46	126	8117	327774,67	3482499,65	126	8158	327855,20	3482840,55	126	8199	327751,45	3482897,70	126	8240	327396,28	3482620,92
125	8078	327524,94	3482117,30	126	8118	327775,70	3482501,62	126	8159	327845,82	3482874,96	126	8200	327751,27	3482818,68	126	8241	327391,10	3482608,99
125	8079	327526,03	3482117,13	126	8119	327786,35	3482512,73	126	8160	327839,21	3482888,32	126	8201	327745,65	3482810,76	126	8242	327374,87	3482594,23

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				
126	8243	327355,80	3482589,51	126	8284	327750,81	3482585,64	127	8324	327873,05	3482700,85	127	8365	327865,93	3482956,20	127	8406	327801,40	3482434,06
126	8244	327330,23	3482584,89	126	8285	327752,76	3482573,96	127	8325	327876,28	3482716,81	127	8366	327850,65	3482948,27	127	8407	327800,12	3482425,92
126	8245	327302,63	3482578,30	126	8286	327754,72	3482562,23	127	8326	327886,60	3482737,65	127	8367	327841,49	3482933,25	127	8408	327797,27	3482417,41
126	8246	327300,56	3482573,33	126	8287	327747,60	3482537,20	127	8327	327902,44	3482760,42	127	8368	327840,39	3482911,50	127	8409	327790,48	3482405,08
126	8247	327300,46	3482566,32	126	8288	327733,99	3482515,54	127	8328	327914,32	3482785,25	127	8369	327842,79	3482890,09	127	8410	327785,71	3482397,76
126	8248	327306,87	3482561,23	126	8289	327719,58	3482503,09	127	8329	327917,60	3482805,22	127	8370	327849,58	3482876,39	127	8411	327774,17	3482379,67
126	8249	327318,34	3482559,07	126	8290	327704,99	3482497,31	127	8330	327917,83	3482820,21	127	8371	327859,06	3482841,60	127	8412	327766,23	3482368,52
126	8250	327330,91	3482563,87	126	8291	327691,70	3482477,50	127	8331	327911,22	3482846,31	127	8372	327864,32	3482828,31	127	8413	327760,14	3482351,12
126	8251	327343,52	3482570,69	126	8292	327688,75	3482447,54	127	8332	327896,34	3482888,54	127	8373	327865,26	3482813,52	127	8414	327766,26	3482334,59
126	8252	327371,15	3482579,28	126	8293	327696,05	3482400,43	127	8333	327891,03	3482901,63	127	8374	327862,23	3482792,19	127	8415	327776,68	3482340,22
126	8253	327408,37	3482593,74	126	8294	327700,88	3482388,35	127	8334	327891,71	3482913,62	127	8375	327852,66	3482776,79	127	8416	327785,15	3482338,09
126	8254	327431,81	3482589,38	126	8295	327713,12	3482371,16	127	8335	327893,80	3482919,58	127	8376	327838,91	3482766,50	127	8417	327784,29	3482348,11
126	8255	327443,32	3482589,22	126	8296	327715,86	3482353,12	127	8336	327903,87	3482924,43	127	8377	327827,54	3482759,28	127	8418	327785,90	3482355,09
126	8256	327460,46	3482598,96	126	8297	327716,15	3482339,11	127	8337	327915,91	3482926,25	127	8378	327818,04	3482747,77	127	8419	327789,53	3482364,04
126	8257	327475,56	3482605,74	126	8298	327724,44	3482324,99	127	8338	327926,40	3482926,10	127	8379	327811,86	3482736,85	127	8420	327815,58	3482400,65
126	8258	327498,71	3482615,39	126	8299	327736,87	3482319,80	127	8339	327937,31	3482919,94	127	8380	327810,85	3482735,05	127	8421	327817,17	3482406,63
126	8259	327524,86	3482625,01	126	8300	327751,91	3482322,58	127	8340	327947,77	3482916,78	127	8381	327810,76	3482728,74	127	8422	327829,82	3482416,44
126	8260	327548,99	3482633,65	126	8301	327762,84	3482332,31	127	8341	327956,78	3482916,65	127	8382	327810,71	3482725,72	127	8423	327828,69	3482441,46
126	8261	327577,08	3482639,23	126	8302	327762,51	3482333,20	127	8342	327964,85	3482922,53	127	8383	327816,83	3482718,63	127	8424	327829,84	3482451,45
126	8262	327591,64	3482643,02	126	8303	327756,39	3482349,73	127	8343	327969,97	3482930,46	127	8384	327823,70	3482710,37	127	8425	327835,03	3482464,37
126	8263	327609,50	3482633,75	126	8304	327756,37	3482352,44	127	8344	327971,70	3482945,43	127	8385	327829,00	3482700,97	127	8426	327846,84	3482485,20
126	8264	327624,87	3482624,52	126	8305	327762,46	3482369,84	127	8345	327971,84	3482955,43	127	8386	327833,41	3482684,19	127	8427	327854,73	3482511,09
126	8265	327643,75	3482616,24	126	8306	327762,97	3482370,83	127	8346	327973,90	3482959,40	127	8387	327832,50	3482674,88	127	8428	327863,52	3482529,96
126	8266	327660,75	3482615,99	126	8307	327770,85	3482381,90	127	8347	327981,45	3482962,29	127	8388	327828,49	3482666,39	127	8429	327868,11	3482536,90
126	8267	327679,40	3482625,72	126	8308	327782,36	3482399,94	127	8348	327994,99	3482965,09	127	8389	327818,59	3482654,10	127	8430	327874,67	3482540,79
126	8268	327696,98	3482631,45	126	8309	327787,05	3482407,14	127	8349	328014,14	3482974,81	127	8390	327814,88	3482639,77	127	8431	327880,67	3482540,70
126	8269	327706,57	3482638,99	126	8310	327793,59	3482419,03	127	8350	328027,30	3482985,61	127	8391	327820,87	3482624,52	127	8432	327888,57	3482533,59
126	8270	327711,88	3482643,16	127	8310	327911,86	3482519,25	127	8351	328038,61	3483006,45	127	8392	327831,16	3482610,77	127	8433	327893,95	3482525,51
126	8271	327715,71	3482646,18	127	8311	327919,45	3482525,13	127	8352	328040,26	3483016,43	127	8393	327841,87	3482599,34	127	8434	327902,81	3482516,38
126	8272	327726,88	3482658,02	127	8312	327928,23	3482544,00	127	8353	328024,26	3483016,66	127	8394	327843,68	3482590,37	127	8310	327911,86	3482519,25
126	8273	327739,55	3482668,83	127	8313	327937,94	3482557,87	127	8354	328007,68	3483010,91	127	8395	327836,80	3482572,21	128	8435	327957,70	3483113,66
126	8274	327754,68	3482677,61	127	8314	327947,43	3482590,73	127	8355	327998,06	3483019,23	127	8396	327828,75	3482552,89	128	8436	327958,88	3483125,66
126	8275	327777,77	3482683,27	127	8315	327947,15	3482605,73	127	8356	327994,46	3483019,17	127	8397	327822,28	3482535,89	128	8437	327958,15	3483143,67
126	8276	327793,25	3482682,04	127	8316	327940,39	3482621,84	127	8357	327983,60	3483020,50	127	8398	327814,69	3482522,41	128	8438	327947,84	3483157,82
126	8277	327796,74	3482680,98	127	8317	327933,05	3482632,95	127	8358	327971,54	3483019,90	127	8399	327803,70	3482515,58	128	8439	327946,99	3483167,84
126	8278	327794,60	3482672,01	127	8318	327920,23	3482645,14	127	8359	327957,50	3483016,22	127	8400	327789,24	3482509,96	128	8440	327950,08	3483173,79
126	8279	327788,02	3482666,11	127	8319	327910,92	3482657,29	127	8360	327943,77	3483007,88	127	8401	327778,59	3482498,85	128	8441	327954,64	3483177,73
126	8280	327774,94	3482661,30	127	8320	327902,03	3482665,42	127	8361	327931,80	3482986,68	127	8402	327773,98	3482476,37	128	8442	327962,66	3483178,61
126	8281	327765,35	3482655,44	127	8321	327888,62	3482671,62	127	8362	327915,46	3482967,52	127	8403	327781,95	3482463,82	128	8443	327966,72	3483182,55
126	8282	327754,66	3482642,60	127	8322	327878,23	3482679,77	127	8363	327901,40	3482963,84	127	8404	327788,43	3482455,56	128	8444	327967,70	3483184,82
126	8283	327750,88	3482623,66	127	8323	327872,85	3482687,85	127	8364	327887,41	3482963,27	127	8405	327800,75	3482442,62	128	8445	327967,41	3483184,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	8446	327966,49	3483185,66	128	8487	328175,81	3483523,51	128	8528	327759,70	3483419,67	128	8569	327877,57	3483106,86	129	8609	327056,85	3484348,27
128	8447	327954,17	3483197,86	128	8488	328182,54	3483538,41	128	8529	327770,71	3483419,51	128	8570	327871,00	3483100,95	129	8610	327033,17	3484335,61
128	8448	327953,50	3483198,74	128	8489	328190,69	3483548,29	128	8530	327781,84	3483428,34	128	8571	327862,44	3483097,08	129	8611	327024,02	3484325,76
128	8449	327943,27	3483216,89	128	8490	328188,95	3483565,32	128	8531	327790,51	3483440,21	128	8572	327854,35	3483092,20	129	8612	327014,82	3484312,89
128	8450	327942,84	3483218,00	128	8491	328179,57	3483571,41	128	8532	327803,57	3483444,02	128	8573	327855,26	3483086,19	129	8613	327000,21	3484305,10
128	8451	327939,56	3483233,06	128	8492	328171,60	3483576,58	128	8533	327816,08	3483443,83	128	8574	327863,18	3483080,07	129	8614	326985,49	3484290,32
128	8452	327939,48	3483233,68	128	8493	328131,37	3483595,18	128	8534	327834,46	3483436,56	128	8575	327877,08	3483073,86	129	8615	326975,25	3484274,47
128	8453	327936,33	3483290,74	128	8494	328010,38	3483596,97	128	8535	327864,22	3483419,11	128	8576	327895,52	3483069,58	129	8616	326968,91	3484270,64
128	8454	327936,32	3483291,10	128	8495	327987,90	3483599,32	128	8536	327864,74	3483419,00	128	8577	327909,53	3483069,37	129	8617	326959,09	3484264,70
128	8455	327937,22	3483318,09	128	8496	327963,00	3483605,68	128	8537	327874,19	3483416,97	128	8578	327924,10	3483074,16	129	8618	326947,09	3484263,89
128	8456	327937,26	3483318,54	128	8497	327950,51	3483606,86	128	8538	327878,09	3483410,90	128	8579	327936,26	3483084,98	129	8619	326934,51	3484259,07
128	8457	327940,60	3483341,48	128	8498	327949,26	3483589,88	128	8539	327882,86	3483395,83	128	8580	327949,41	3483094,79	129	8620	326928,53	3484260,16
128	8458	327940,94	3483342,61	128	8499	327945,51	3483572,94	128	8540	327882,82	3483392,83	128	8435	327957,70	3483113,66	129	8621	326927,57	3484263,18
128	8459	327950,19	3483362,36	128	8500	327882,44	3483535,86	128	8541	327865,71	3483385,08	129	8581	327854,97	3484009,36	129	8622	326937,16	3484269,03
128	8460	327959,95	3483386,94	128	8501	327861,91	3483522,91	128	8542	327859,13	3483380,18	129	8582	327865,10	3484017,21	129	8623	326950,77	3484275,83
128	8461	327966,65	3483410,29	128	8502	327859,22	3483521,21	128	8543	327852,41	3483365,28	129	8583	327892,49	3484043,80	129	8624	326954,88	3484283,78
128	8462	327968,31	3483426,42	128	8503	327841,66	3483517,47	128	8544	327850,21	3483352,31	129	8584	327836,37	3484103,65	129	8625	326954,45	3484288,78
128	8463	327967,13	3483434,25	128	8504	327826,23	3483521,70	128	8545	327852,53	3483340,27	129	8585	327754,23	3484196,89	129	8626	326949,99	3484290,85
128	8464	327950,91	3483463,87	128	8505	327811,34	3483529,92	128	8546	327856,89	3483330,21	129	8586	327678,04	3484285,04	129	8627	326940,49	3484290,99
128	8465	327950,44	3483465,45	128	8506	327796,84	3483530,14	128	8547	327856,21	3483318,22	129	8587	327643,75	3484333,56	129	8628	326925,87	3484283,20
128	8466	327950,01	3483470,45	128	8507	327774,92	3483501,46	128	8548	327851,60	3483311,28	129	8588	327596,08	3484390,27	129	8629	326902,08	3484263,56
128	8467	327950,01	3483471,21	128	8508	327753,71	3483487,77	128	8549	327851,44	3483300,29	129	8589	327567,23	3484434,70	129	8630	326861,71	3484240,15
128	8468	327951,17	3483482,19	128	8509	327730,45	3483470,11	128	8550	327856,78	3483289,20	129	8590	327534,22	3484501,21	129	8631	326849,13	3484234,33
128	8469	327951,47	3483483,34	128	8510	327702,67	3483452,52	128	8551	327889,04	3483272,71	129	8591	327513,15	3484530,53	129	8632	326821,36	3484216,74
128	8470	327956,15	3483494,28	128	8511	327637,37	3483398,48	128	8552	327898,43	3483265,58	129	8592	327461,54	3484591,31	129	8633	326811,34	3484214,89
128	8471	327956,39	3483494,75	128	8512	327621,80	3483394,71	128	8553	327903,80	3483256,50	129	8593	327438,46	3484620,65	129	8634	326801,84	3484215,03
128	8472	327964,59	3483508,62	128	8513	327602,20	3483387,99	128	8554	327901,48	3483201,52	129	8594	327409,45	3484619,09	129	8635	326791,87	3484217,18
128	8473	327966,80	3483510,40	128	8514	327592,56	3483378,14	128	8555	327909,82	3483189,39	129	8595	327380,32	3484611,52	129	8636	326769,61	3484234,52
128	8474	327999,54	3483520,94	128	8515	327592,37	3483365,14	128	8556	327916,24	3483184,30	129	8596	327355,56	3484593,88	129	8637	326758,15	3484236,68
128	8475	328019,26	3483526,46	128	8516	327607,84	3483363,91	128	8557	327916,12	3483176,30	129	8597	327324,71	3484570,34	129	8638	326747,65	3484236,84
128	8476	328026,72	3483528,55	128	8517	327627,86	3483364,62	128	8558	327907,45	3483165,43	129	8598	327310,40	3484549,54	129	8639	326737,01	3484227,99
128	8477	328027,25	3483528,66	128	8518	327642,84	3483363,40	128	8559	327907,37	3483160,43	129	8599	327263,72	3484538,23	129	8640	326735,95	3484224,01
128	8478	328046,80	3483531,38	128	8519	327642,28	3483358,40	128	8560	327909,21	3483148,39	129	8600	327252,35	3484532,57	129	8641	326737,31	3484214,98
128	8479	328047,41	3483531,42	128	8520	327644,15	3483350,37	128	8561	327914,09	3483140,32	129	8601	327218,88	3484515,89	129	8642	326741,78	3484211,92
128	8480	328063,56	3483531,17	128	8521	327654,13	3483349,22	128	8562	327916,94	3483130,28	129	8602	327199,48	3484490,18	129	8643	326750,23	3484208,80
128	8481	328077,18	3483529,96	128	8522	327748,78	3483391,83	128	8563	327923,31	3483122,18	129	8603	327197,04	3484460,21	129	8644	326769,72	3484208,51
128	8482	328077,95	3483529,82	128	8523	327744,43	3483401,89	128	8564	327926,19	3483114,13	129	8604	327182,71	3484437,42	129	8645	326776,65	3484203,40
128	8483	328110,39	3483520,32	128	8524	327752,06	3483410,78	128	8565	327923,60	3483108,18	129	8605	327150,34	3484413,89	129	8646	326782,06	3484197,32
128	8484	328148,78	3483507,72	128	8525	327745,65	3483416,88	128	8566	327908,52	3483102,40	129	8606	327124,50	3484390,27	129	8647	326783,99	3484192,30
128	8485	328149,10	3483507,60	128	8526	327745,73	3483421,87	128	8567	327895,03	3483103,60	129	8607	327086,81	3484377,83	129	8648	326782,61	3484167,31
128	8486	328170,29	3483498,68	128	8527	327750,76	3483423,80	128	8568	327887,59	3483107,71	129	8608	327068,61	3484365,10	129	8649	326775,88	3484151,40

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
129	8650	326771,93	3484121,46	129	8691	327107,30	3484276,51	129	8732	327483,82	3484340,93	129	8773	327741,74	3484096,06	130	8813	327159,56	3500971,61
129	8651	326768,67	3484103,50	129	8692	327143,11	3484296,98	129	8733	327520,29	3484338,39	129	8774	327749,14	3484089,94	130	8814	327141,73	3500975,24
129	8652	326769,49	3484091,49	129	8693	327159,22	3484304,75	129	8734	327533,16	3484329,20	129	8775	327757,57	3484084,82	130	8815	327118,91	3500987,58
129	8653	326777,41	3484086,37	129	8694	327174,81	3484309,51	129	8735	327554,91	3484311,87	129	8776	327775,31	3484066,56	130	8816	327101,53	3500995,85
129	8654	326785,92	3484086,25	129	8695	327186,31	3484309,34	129	8736	327562,72	3484299,75	129	8777	327789,56	3484049,34	130	8817	327082,07	3500999,13
129	8655	326789,94	3484087,19	129	8696	327196,72	3484304,18	129	8737	327572,05	3484287,61	129	8778	327802,00	3484046,15	130	8818	327070,53	3500996,31
129	8656	326795,01	3484092,11	129	8697	327202,16	3484300,11	129	8738	327587,59	3484256,37	129	8779	327812,85	3484035,99	130	8819	327067,91	3500988,34
129	8657	326802,55	3484128,00	129	8698	327207,57	3484293,02	129	8739	327590,40	3484243,34	129	8780	327815,26	3484028,96	130	8820	327069,80	3500981,31
129	8658	326813,63	3484167,85	129	8699	327216,55	3484291,88	129	8740	327588,71	3484230,35	129	8781	327810,06	3484016,03	130	8821	327075,67	3500972,22
129	8659	326830,97	3484190,59	129	8700	327225,10	3484294,76	129	8741	327581,56	3484220,45	129	8782	327798,40	3484005,20	130	8822	327086,48	3500959,05
129	8660	326865,68	3484204,08	129	8701	327233,23	3484303,65	129	8742	327555,76	3484200,84	129	8783	327784,09	3483984,41	130	8823	327089,81	3500948,01
129	8661	326931,91	3484218,10	129	8702	327235,41	3484316,62	129	8743	327550,66	3484193,91	129	8784	327785,84	3483967,38	130	8824	327083,94	3500923,09
129	8662	326968,29	3484210,56	129	8703	327225,41	3484349,77	129	8744	327550,07	3484187,92	129	8785	327791,82	3483966,29	130	8825	327073,05	3500912,66
129	8663	326980,11	3484197,38	129	8704	327225,18	3484367,78	129	8745	327551,98	3484181,89	129	8786	327801,32	3483966,15	130	8826	327056,46	3500907,81
129	8664	326979,69	3484169,38	129	8705	327236,54	3484392,62	129	8746	327557,45	3484179,80	129	8787	327811,89	3483971,00	130	8827	327037,83	3500906,53
129	8665	326972,53	3484158,49	129	8706	327281,37	3484446,95	129	8747	327574,44	3484179,55	129	8788	327819,53	3483979,88	130	8828	327017,85	3500906,82
129	8666	326963,36	3484147,62	129	8707	327298,86	3484471,09	129	8748	327582,41	3484176,44	129	8789	327831,67	3483988,71	130	8829	327001,33	3500909,85
129	8667	326949,70	3484136,82	129	8708	327315,06	3484493,46	129	8749	327584,32	3484170,41	129	8790	327854,97	3484009,36	130	8830	326988,06	3500909,34
129	8668	326930,01	3484124,11	129	8709	327324,51	3484523,33	129	8750	327582,20	3484162,44	130	8791	327889,46	3500230,93	130	8831	326968,94	3500905,57
129	8669	326908,09	3484096,43	129	8710	327335,25	3484540,17	129	8751	327575,07	3484154,54	130	8791	327291,50	3500234,27	130	8832	326952,63	3500896,79
129	8670	326906,29	3484076,45	129	8711	327350,39	3484548,95	129	8752	327556,70	3484128,81	130	8792	327312,30	3500268,46	130	8833	326937,79	3500888,16
129	8671	326906,69	3484069,45	129	8712	327369,00	3484555,67	129	8753	327556,55	3484118,81	130	8793	327365,33	3500356,00	130	8834	326921,28	3500880,49
129	8672	326920,63	3484065,24	129	8713	327385,06	3484560,44	129	8754	327565,86	3484106,67	130	8794	327365,53	3500356,34	130	8835	326902,47	3500871,71
129	8673	326929,08	3484061,12	129	8714	327396,51	3484556,27	129	8755	327574,84	3484105,53	130	8795	327476,21	3500359,07	130	8836	326886,24	3500868,89
129	8674	326938,53	3484057,98	129	8715	327408,33	3484544,09	129	8756	327581,88	3484107,43	130	8796	327484,29	3500679,44	130	8837	326872,69	3500875,22
129	8675	326946,13	3484064,86	129	8716	327418,54	3484523,94	129	8757	327587,47	3484113,35	130	8797	327497,57	3500806,66	130	8838	326869,28	3500881,26
129	8676	326946,22	3484070,86	129	8717	327435,83	3484510,68	129	8758	327596,52	3484116,22	130	8798	327496,71	3500806,86	130	8839	326869,41	3500890,26
129	8677	326943,37	3484080,90	129	8718	327449,80	3484507,46	129	8759	327610,14	3484125,01	130	8799	327415,17	3500826,18	130	8840	326881,09	3500902,09
129	8678	326947,01	3484089,85	129	8719	327463,68	3484499,26	129	8760	327642,00	3484114,54	130	8800	327408,74	3500827,69	130	8841	326905,30	3500915,74
129	8679	326967,73	3484105,55	129	8720	327469,60	3484494,17	129	8761	327648,48	3484113,44	130	8801	327408,34	3500827,81	130	8842	326892,42	3500957,94
129	8680	326989,96	3484120,22	129	8721	327480,85	3484478,00	129	8762	327653,00	3484114,38	130	8802	327383,35	3500833,72	130	8843	326889,42	3500991,99
129	8681	327002,60	3484130,03	129	8722	327484,22	3484468,95	129	8763	327655,58	3484120,33	130	8803	327380,99	3500834,28	130	8844	326872,07	3500983,39
129	8682	327016,91	3484150,83	129	8723	327486,98	3484452,90	129	8764	327655,48	3484147,34	130	8804	327263,90	3500861,94	130	8845	326854,81	3500987,09
129	8683	327024,66	3484166,72	129	8724	327487,85	3484442,90	129	8765	327657,60	3484155,32	130	8805	327262,23	3500862,79	130	8846	326837,25	3500984,58
129	8684	327027,44	3484185,68	129	8725	327496,61	3484426,75	129	8766	327661,64	3484158,25	130	8806	327261,13	3500864,30	130	8847	326817,19	3500974,55
129	8685	327027,49	3484222,68	129	8726	327509,71	3484399,55	129	8767	327666,66	3484159,18	130	8807	327260,83	3500866,15	130	8848	326795,87	3500959,50
129	8686	327029,63	3484231,66	129	8727	327508,35	3484375,57	129	8768	327673,64	3484158,08	130	8808	327261,42	3500867,93	130	8849	326781,86	3500940,86
129	8687	327041,73	3484238,48	129	8728	327500,69	3484364,68	129	8769	327680,58	3484152,98	130	8809	327295,85	3500923,84	130	8850	326780,47	3500929,60
129	8688	327052,88	3484249,31	129	8729	327485,53	3484354,91	129	8770	327700,32	3484135,68	130	8810	327240,72	3500935,12	130	8851	326781,79	3500917,57
129	8689	327082,14	3484265,88	129	8730	327479,91	3484346,99	129	8771	327708,61	3484121,55	130	8811	327209,73	3500946,95	130	8852	326786,60	3500904,49
129	8690	327095,71	3484270,68	129	8731	327479,85	3484342,99	129	8772	327718,47	3484112,41	130	8812	327186,10	3500957,83	130	8853	326803,30	3500875,53

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				
130	8854	326804,57	3500861,23	130	8895	326758,38	3500676,72	131	8935	327822,38	3501940,20	131	8976	327190,26	3501616,65	131	9017	327370,04	3501161,90
130	8855	326803,18	3500842,24	130	8896	326743,52	3500661,87	131	8936	327809,80	3501947,53	131	8977	327195,58	3501604,58	131	9018	327386,13	3501167,65
130	8856	326804,08	3500835,22	130	8897	326747,18	3500655,86	131	8937	327782,02	3501962,93	131	8978	327195,34	3501588,57	131	9019	327396,10	3501165,50
130	8857	326839,65	3500806,86	130	8898	326787,52	3500593,41	131	8938	327771,17	3501968,86	131	8979	327197,15	3501575,54	131	9020	327406,50	3501158,35
130	8858	326841,15	3500805,67	130	8899	326821,04	3500536,12	131	8939	327771,08	3501968,78	131	8980	327208,41	3501558,37	131	9021	327409,96	3501144,86
130	8859	326863,82	3500783,33	130	8900	326841,90	3500497,31	131	8940	327685,76	3502014,38	131	8981	327215,60	3501538,26	131	9022	327404,98	3501114,95
130	8860	326880,91	3500755,07	130	8901	326849,75	3500481,25	131	8941	327681,01	3502030,46	131	8982	327219,27	3501516,20	131	9023	327400,94	3501096,94
130	8861	326894,67	3500738,87	130	8902	326863,43	3500450,60	131	8942	327687,32	3502040,24	131	8983	327222,10	3501504,16	131	9024	327406,44	3501107,40
130	8862	326930,63	3500702,32	130	8903	326869,15	3500435,10	131	8943	327719,39	3502089,89	131	8984	327228,93	3501493,06	131	9025	327406,66	3501107,77
130	8863	326971,87	3500650,70	130	8904	326873,96	3500419,11	131	8944	327648,29	3502117,96	131	8985	327236,15	3501473,95	131	9026	327409,36	3501111,81
130	8864	326991,00	3500625,41	130	8905	326875,74	3500408,22	131	8945	327625,46	3502129,30	131	8986	327236,50	3501463,94	131	9027	327427,53	3501138,28
130	8865	326998,24	3500607,30	130	8906	326876,81	3500397,36	131	8946	327595,70	3502145,74	131	8987	327234,73	3501445,95	131	9028	327428,59	3501139,33
130	8866	326997,09	3500597,32	130	8907	326877,06	3500386,48	131	8947	327549,05	3502170,45	131	8988	327233,51	3501430,97	131	9029	327499,23	3501187,12
130	8867	326993,00	3500591,37	130	8908	326876,92	3500379,58	131	8948	327474,19	3502214,56	131	8989	327238,38	3501421,90	131	8930	327526,21	3501205,38
130	8868	326987,45	3500588,46	130	8909	326876,56	3500374,89	131	8949	327375,04	3502273,05	131	8990	327247,20	3501409,76	132	9030	328071,77	3502289,98
130	8869	326978,46	3500588,59	130	8910	326954,71	3500336,89	131	8950	327320,55	3502307,85	131	8991	327306,83	3501383,88	132	9031	328069,07	3502291,17
130	8870	326966,02	3500593,78	130	8911	326983,95	3500318,45	131	8951	327295,80	3502322,49	131	8992	327332,51	3501362,49	132	9032	328138,57	3502448,30
130	8871	326940,95	3500622,15	130	8912	326988,86	3500312,38	131	8952	327281,19	3502332,28	131	8993	327352,55	3501331,19	132	9033	328140,86	3502453,48
130	8872	326929,15	3500636,33	130	8913	327008,99	3500288,07	131	8953	327280,21	3502331,10	131	8994	327353,67	3501305,16	132	9034	328148,66	3502471,10
130	8873	326908,98	3500658,63	130	8914	327042,36	3500244,57	131	8954	327262,40	3502307,46	131	8995	327345,52	3501261,28	132	9035	328192,38	3502600,84
130	8874	326884,70	3500673,99	130	8915	327059,55	3500224,31	131	8955	327250,48	3502287,97	131	8996	327336,51	3501227,40	132	9036	328193,59	3502603,04
130	8875	326870,74	3500677,20	130	8916	327071,25	3500203,13	131	8956	327230,54	3502265,00	131	8997	327324,88	3501230,61	132	9037	328245,66	3502666,79
130	8876	326861,26	3500678,34	130	8917	327081,50	3500185,97	131	8957	327230,56	3502244,03	131	8998	327313,25	3501229,61	132	9038	328315,31	3502751,67
130	8877	326859,22	3500675,38	130	8918	327098,24	3500168,72	131	8958	327173,85	3502105,48	131	8999	327303,79	3501221,61	132	9039	328327,74	3502771,96
130	8878	326862,11	3500668,33	130	8919	327110,56	3500164,01	131	8959	327163,41	3502079,42	131	9000	327298,71	3501207,96	132	9040	328327,36	3502799,21
130	8879	326880,23	3500642,05	130	8920	327123,83	3500150,23	131	8960	327114,37	3501956,96	131	9001	327291,13	3501202,07	132	9041	328326,31	3502838,80
130	8880	326893,69	3500625,90	130	8921	327133,02	3500133,13	131	8961	327109,54	3501944,90	131	9002	327291,05	3501197,07	132	9042	328313,28	3502903,14
130	8881	326933,41	3500586,25	130	8922	327138,12	3500120,88	131	8962	327070,01	3501848,24	131	9003	327297,92	3501187,96	132	9043	328304,31	3502925,78
130	8882	326940,31	3500579,15	130	8923	327149,35	3500104,81	131	8963	327081,81	3501841,15	131	9004	327302,28	3501178,90	132	9044	328290,02	3502941,23
130	8883	326951,63	3500566,98	130	8924	327161,81	3500095,06	131	8964	327094,88	3501836,50	131	9005	327302,11	3501166,90	132	9045	328256,36	3502950,96
130	8884	326954,94	3500553,93	130	8925	327216,37	3500107,91	131	8965	327117,82	3501839,49	131	9006	327302,79	3501145,88	132	9046	328239,74	3502949,88
130	8885	326953,38	3500549,96	130	8926	327216,16	3500108,69	131	8966	327135,43	3501843,81	131	9007	327310,63	3501134,76	132	9047	328231,82	3502949,36
130	8886	326950,85	3500547,98	130	8927	327216,74	3500110,87	131	8967	327150,97	3501845,96	131	9008	327313,41	3501119,73	132	9048	328215,66	3502948,30
130	8887	326943,83	3500547,09	130	8928	327253,93	3500172,26	131	8968	327151,54	3501838,27	131	9009	327304,13	3501100,86	132	9049	328214,50	3502948,33
130	8888	326935,35	3500548,22	130	8929	327255,11	3500174,21	131	8969	327155,59	3501798,78	131	9010	327287,61	3501066,10	132	9050	328145,83	3502955,22
130	8889	326928,96	3500555,45	130	8930	327289,46	3500230,93	131	8970	327156,78	3501787,18	131	9011	327284,32	3501047,14	132	9051	328139,20	3502956,02
130	8890	326889,93	3500593,29	131	8931	327526,21	3501205,38	131	8971	327157,04	3501774,68	131	9012	327296,15	3501034,96	132	9052	328131,01	3502956,99
130	8891	326849,79	3500642,20	131	8932	327559,26	3501575,33	131	8972	327166,63	3501743,03	131	9013	327307,15	3501034,80	132	9053	328035,89	3502968,37
130	8892	326823,20	3500677,74	131	8933	327560,00	3501577,32	131	8973	327174,12	3501674,90	131	9014	327314,75	3501041,69	132	9054	328030,92	3502968,96
130	8893	326801,76	3500695,61	131	8934	327633,63	3501679,18	131	8974	327168,35	3501656,99	131	9015	327320,41	3501052,60	132	9055	328017,81	3502970,53
130	8894	326784,41	3500694,59	131	8935	327634,50	3501680,38	131	8975	327183,01	3501633,76	131	9016	327353,57	3501130,13	132	9056	328016,19	3502970,92

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
132	9057	327946,19	3502997,10	132	9098	328293,20	3502775,52	133	9138	328582,93	3503204,88	133	9179	327914,39	3503229,48	133	9220	328205,24	3502595,17
132	9058	327944,93	3502997,72	132	9099	328294,43	3502757,50	133	9139	328578,25	3503207,46	133	9180	327906,02	3503228,22	133	9221	328161,82	3502466,32
132	9059	327920,44	3503013,04	132	9100	328290,71	3502742,54	133	9140	328553,80	3503224,74	133	9181	327794,81	3503212,48	133	9222	328161,59	3502465,73
132	9060	327919,55	3503013,60	132	9101	328263,12	3502703,95	133	9141	328538,96	3503229,69	133	9182	327723,51	3503201,52	133	9223	328151,38	3502442,64
132	9061	327842,04	3503062,06	132	9102	328214,02	3502662,82	133	9142	328532,47	3503228,05	133	9183	327707,95	3503197,67	133	9224	328150,07	3502439,68
132	9062	327712,60	3503140,52	132	9103	328181,87	3502640,56	133	9143	328527,29	3503216,13	133	9184	327696,88	3503193,95	133	9225	328099,83	3502326,10
132	9063	327642,96	3503158,34	132	9104	328155,90	3502622,01	133	9144	328521,34	3503199,39	133	9185	327686,19	3503189,36	133	9226	328133,46	3502369,26
132	9064	327627,03	3503142,87	132	9105	328141,70	3502609,73	133	9145	328517,81	3503195,08	133	9186	327673,31	3503182,43	133	9227	328180,28	3502434,79
132	9065	327609,96	3503120,81	132	9106	328135,02	3502597,83	133	9146	328512,45	3503193,92	133	9187	327661,30	3503174,43	133	9228	328181,79	3502436,90
132	9066	327617,33	3503126,64	132	9107	328111,88	3502535,10	133	9147	328501,86	3503194,79	133	9188	327655,33	3503169,62	133	9131	328324,27	3502636,31
132	9067	327645,91	3503138,20	132	9108	328100,17	3502503,34	133	9148	328488,67	3503208,71	133	9189	327717,07	3503153,83	134	9229	327092,83	3501951,60
132	9068	327651,95	3503138,11	132	9109	328080,46	3502467,42	133	9149	328474,96	3503223,04	133	9190	327718,97	3503153,03	134	9230	327157,12	3502112,13
132	9069	327668,44	3503137,86	132	9110	328057,53	3502438,12	133	9150	328461,36	3503232,93	133	9191	327849,42	3503073,96	134	9231	327213,94	3502250,95
132	9070	327678,54	3503122,87	132	9111	328024,30	3502416,44	133	9151	328442,19	3503239,12	133	9192	327926,67	3503025,66	134	9232	327223,07	3502272,29
132	9071	327681,63	3503091,95	132	9112	327995,75	3502393,22	133	9152	328425,65	3503241,69	133	9193	327926,97	3503025,47	134	9233	327234,56	3502296,38
132	9072	327685,34	3503064,13	132	9113	327981,02	3502377,92	133	9153	328421,55	3503251,86	133	9194	327951,75	3503009,97	134	9234	327247,70	3502317,85
132	9073	327694,61	3503047,43	132	9114	327979,65	3502372,16	133	9154	328415,51	3503266,81	133	9195	328020,30	3502984,33	134	9235	327266,15	3502342,35
132	9074	327711,41	3503034,20	132	9115	327975,61	3502370,15	133	9155	328411,93	3503269,69	133	9196	328037,55	3502982,27	134	9236	327208,55	3502367,86
132	9075	327726,15	3503030,12	132	9116	327953,03	3502365,48	133	9156	328409,61	3503273,89	133	9197	328042,44	3502981,69	134	9237	327199,97	3502371,66
132	9076	327796,24	3503021,94	132	9117	327937,31	3502380,14	133	9157	328392,27	3503288,25	133	9198	328124,48	3502971,87	134	9238	327130,40	3502401,71
132	9077	327829,99	3503003,44	132	9118	327923,83	3502381,06	133	9158	328390,87	3503292,29	133	9199	328132,67	3502970,90	134	9239	327084,59	3502415,39
132	9078	327878,50	3502969,72	132	9119	327912,50	3502370,04	133	9159	328373,55	3503312,08	133	9200	328147,37	3502969,14	134	9240	327069,19	3502421,62
132	9079	327912,64	3502945,20	132	9120	327911,05	3502365,36	133	9160	328357,56	3503317,01	133	9201	328215,32	3502962,31	134	9241	327055,00	3502438,74
132	9080	327944,64	3502911,72	132	9121	327892,99	3502363,38	133	9161	328351,82	3503321,76	133	9202	328218,96	3502962,55	134	9242	327057,98	3502458,19
132	9081	327959,48	3502866,49	132	9122	327884,87	3502355,49	133	9162	328345,86	3503324,65	133	9203	328230,91	3502963,33	134	9243	327073,03	3502497,06
132	9082	327970,36	3502824,32	132	9123	327893,10	3502337,37	133	9163	328325,63	3503349,67	133	9204	328256,68	3502965,01	134	9244	327089,33	3502528,42
132	9083	327979,64	3502810,19	132	9124	327951,13	3502304,50	133	9164	328323,04	3503346,96	133	9205	328259,07	3502964,74	134	9245	327101,83	3502538,72
132	9084	327990,90	3502794,01	132	9125	327991,39	3502287,90	133	9165	328321,59	3503345,46	133	9206	328295,78	3502954,14	134	9246	327133,33	3502531,69
132	9085	328012,61	3502773,68	132	9126	328006,32	3502282,68	133	9166	328312,44	3503331,24	133	9207	328298,98	3502952,17	134	9247	327119,37	3502559,53
132	9086	328025,87	3502757,48	132	9127	328012,19	3502273,59	133	9167	328290,77	3503317,24	133	9208	328315,47	3502934,33	134	9248	327121,94	3502563,53
132	9087	328038,13	3502741,30	132	9128	328005,00	3502260,68	133	9168	328263,73	3503294,75	133	9209	328316,84	3502932,16	134	9249	327129,47	3502594,89
132	9088	328050,93	3502727,10	132	9129	328010,15	3502237,61	133	9169	328243,08	3503299,72	133	9210	328326,53	3502907,72	134	9250	327139,02	3502607,91
132	9089	328057,40	3502725,01	132	9130	328030,71	3502226,30	133	9170	328242,09	3503300,54	133	9211	328326,88	3502906,53	134	9251	327143,26	3502613,70
132	9090	328063,47	3502729,92	132	9030	328071,77	3502289,98	133	9171	328235,54	3503296,60	133	9212	328340,16	3502840,98	134	9252	327166,91	3502619,08
132	9091	328097,46	3502762,42	133	9131	328324,27	3502636,31	133	9172	328219,07	3503288,60	133	9213	328340,30	3502839,78	134	9253	327216,08	3502546,46
132	9092	328130,85	3502788,93	133	9132	328582,03	3502997,11	133	9173	328204,68	3503283,21	133	9214	328341,37	3502799,45	134	9254	327232,04	3502544,23
132	9093	328180,19	3502811,20	133	9133	328698,11	3503159,57	133	9174	328181,96	3503276,13	133	9215	328341,78	3502770,13	134	9255	327234,73	3502547,00
132	9094	328217,27	3502815,65	133	9134	328683,96	3503163,18	133	9175	328154,60	3503269,21	133	9216	328340,75	3502766,37	134	9256	327246,70	3502555,01
132	9095	328240,16	3502807,31	133	9135	328678,22	3503164,76	133	9176	328127,72	3503263,75	133	9217	328327,00	3502743,95	134	9257	327247,96	3502560,65
132	9096	328259,06	3502801,03	133	9136	328662,34	3503169,92	133	9177	328092,73	3503257,63	133	9218	328326,44	3502743,17	134	9258	327254,90	3502567,89
132	9097	328283,38	3502787,67	133	9137	328631,76	3503180,35	133	9178	328008,44	3503243,60	133	9219	328256,49	3502657,91	134	9259	327285,86	3502565,43

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
134	9260	327336,90	3502533,67	134	9301	327222,36	3502868,43	134	9342	326815,93	3502211,12	134	9383	327037,01	3502107,03	135	9423	327576,71	3503110,24
134	9261	327398,21	3502552,76	134	9302	327226,87	3502869,37	134	9343	326816,00	3502209,21	134	9384	327044,74	3502088,91	135	9424	327580,71	3503108,02
134	9262	327412,93	3502534,54	134	9303	327032,28	3502967,28	134	9344	326798,62	3502184,58	134	9385	327048,05	3502082,41	135	9425	327585,26	3503115,32
134	9263	327416,55	3502530,19	134	9304	327026,87	3502939,35	134	9345	326773,74	3502159,95	134	9386	327053,97	3502070,77	135	9426	327595,22	3503131,14
134	9264	327418,91	3502533,17	134	9305	327012,44	3502911,56	134	9346	326747,89	3502136,33	134	9387	327053,69	3502051,77	135	9427	327613,56	3503154,83
134	9265	327419,40	3502566,44	134	9306	326954,24	3502831,41	134	9347	326719,19	3502116,60	134	9388	327043,67	3502016,92	135	9428	327639,12	3503179,66
134	9266	327341,90	3502567,60	134	9307	326913,41	3502776,00	134	9348	326685,23	3502093,26	134	9389	327019,15	3501981,27	135	9429	327650,75	3503189,03
134	9267	327342,17	3502585,60	134	9308	326935,68	3502768,72	134	9349	326672,73	3502074,02	134	9390	327006,56	3501976,46	135	9430	327663,92	3503197,79
134	9268	327277,79	3502594,56	134	9309	326938,56	3502751,62	134	9350	326671,71	3502073,17	134	9391	326973,72	3501986,95	135	9431	327678,48	3503205,64
134	9269	327271,48	3502606,65	134	9310	326953,39	3502740,40	134	9351	326665,27	3502062,54	134	9392	326969,92	3501989,57	135	9432	327690,34	3503210,73
134	9270	327257,00	3502610,04	134	9311	326967,38	3502736,26	134	9352	326665,05	3502047,54	134	9393	326948,46	3502004,33	135	9433	327702,57	3503214,85
134	9271	327229,80	3502635,02	134	9312	326978,30	3502733,03	134	9353	326671,50	3502044,45	134	9394	326931,97	3502004,57	135	9434	327719,54	3503219,07
134	9272	327207,46	3502648,11	134	9313	326978,48	3502717,97	134	9354	326680,50	3502044,31	134	9395	326925,88	3501998,65	135	9435	327792,37	3503230,31
134	9273	327211,61	3502683,56	134	9314	326965,15	3502715,00	134	9355	326689,60	3502050,04	134	9396	326925,78	3501991,66	135	9436	327903,40	3503246,03
134	9274	327174,39	3502703,11	134	9315	326958,27	3502714,21	134	9356	326707,59	3502049,91	134	9397	326932,59	3501978,55	135	9437	328005,67	3503261,38
134	9275	327169,92	3502705,18	134	9316	326951,49	3502713,43	134	9357	326714,09	3502049,81	134	9398	326939,61	3501967,88	135	9438	328089,75	3503275,38
134	9276	327092,62	3502720,33	134	9317	326924,34	3502703,82	134	9358	326737,72	3502058,46	134	9399	326949,21	3501953,30	135	9439	328124,25	3503281,41
134	9277	327071,32	3502733,65	134	9318	326921,11	3502700,43	134	9359	326771,64	3502085,96	134	9400	326952,51	3501940,25	135	9440	328150,81	3503286,81
134	9278	327066,87	3502736,72	134	9319	326915,75	3502697,95	134	9360	326795,42	3502103,61	134	9401	326956,30	3501926,18	135	9408	328176,99	3503293,43
134	9279	327057,33	3502734,86	134	9320	326905,03	3502683,11	134	9361	326805,96	3502107,46	134	9402	326961,57	3501910,11	136	9441	327560,92	3503114,72
134	9280	327022,22	3502727,38	134	9321	326901,46	3502678,16	134	9362	326820,98	3502108,24	134	9403	326980,40	3501897,82	136	9442	327577,84	3503223,98
134	9281	327017,85	3502736,60	134	9322	326902,43	3502676,14	134	9363	326840,80	3502094,95	134	9404	326997,81	3501892,57	136	9443	327563,27	3503216,22
134	9282	327015,34	3502761,69	134	9323	326925,90	3502639,79	134	9364	326849,77	3502093,80	134	9405	327026,15	3501880,14	136	9444	327483,50	3503158,85
134	9283	327023,85	3502770,91	134	9324	326981,70	3502591,95	134	9365	326853,30	3502095,76	134	9406	327048,40	3501863,81	136	9445	327477,13	3503151,54
134	9284	327068,95	3502775,70	134	9325	326991,36	3502568,80	134	9366	326856,39	3502101,71	134	9407	327054,40	3501857,63	136	9446	327482,59	3503150,63
134	9285	327079,56	3502798,03	134	9326	326995,46	3502542,74	134	9367	326855,11	3502116,73	134	9229	327092,83	3501951,60	136	9447	327504,11	3503151,31
134	9286	327083,06	3502800,56	134	9327	326994,47	3502509,74	134	9368	326847,42	3502137,85	135	9408	328176,99	3503293,43	136	9448	327526,57	3503148,98
134	9287	327098,21	3502810,98	134	9328	326985,17	3502488,88	134	9369	326848,12	3502150,85	135	9409	328198,77	3503300,22	136	9449	327532,38	3503148,11
134	9288	327125,41	3502805,86	134	9329	326971,34	3502467,08	134	9370	326866,49	3502175,58	135	9410	328212,09	3503305,21	136	9450	327538,03	3503111,80
134	9289	327130,35	3502801,79	134	9330	326953,07	3502449,35	134	9371	326882,81	3502196,34	135	9411	328227,29	3503312,60	136	9441	327560,92	3503114,72
134	9290	327167,40	3502771,23	134	9331	326948,41	3502446,05	134	9372	326891,34	3502198,21	135	9412	328183,92	3503331,25	137	9451	327578,60	3503228,92
134	9291	327188,30	3502764,92	134	9332	326932,36	3502434,65	134	9373	326901,28	3502195,06	135	9413	328137,07	3503375,96	137	9452	327647,06	3503670,86
134	9292	327209,68	3502789,60	134	9333	326915,87	3502402,89	134	9374	326935,23	3502156,55	135	9414	328042,30	3503460,38	137	9453	327647,21	3503671,83
134	9293	327212,44	3502840,58	134	9334	326912,90	3502370,93	134	9375	326955,01	3502142,25	135	9415	328030,29	3503472,07	137	9454	327660,26	3503756,08
134	9294	327214,01	3502840,23	134	9335	326903,54	3502347,06	134	9376	326967,94	3502137,06	135	9416	327809,33	3503348,34	137	9455	327660,40	3503756,97
134	9295	327214,35	3502846,94	134	9336	326893,42	3502338,21	134	9377	326978,46	3502137,91	135	9417	327730,36	3503304,10	137	9456	327683,11	3503903,57
134	9296	327234,32	3502845,94	134	9337	326865,83	3502333,62	134	9378	327005,37	3502165,51	135	9418	327704,56	3503290,70	137	9457	327684,25	3503910,94
134	9297	327233,81	3502835,78	134	9338	326836,50	3502311,05	134	9379	327019,94	3502169,30	135	9419	327643,45	3503258,93	137	9458	327691,41	3503957,15
134	9298	327245,83	3502833,08	134	9339	326827,36	3502302,19	134	9380	327034,90	3502167,07	135	9420	327588,87	3503229,85	137	9459	327673,13	3503958,96
134	9299	327254,48	3502842,95	134	9340	326832,11	3502251,10	134	9381	327043,69	3502152,94	135	9421	327588,30	3503226,15	137	9460	327665,84	3503963,24
134	9300	327226,80	3502864,37	134	9341	326822,35	3502236,00	134	9382	327037,15	3502117,03	135	9422	327571,27	3503116,24	137	9461	327643,39	3503976,41

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
137	9462	327635,46	3503981,53	137	9503	327401,07	3503158,84	138	9543	328024,92	3503943,08	139	9583	328072,58	3503494,10	142	9621	328331,23	3503783,09
137	9463	327626,80	3504004,66	137	9504	327436,19	3503158,32	138	9544	328007,80	3503950,14	139	9584	328075,82	3503481,43	142	9622	328332,01	3503783,87
137	9464	327605,91	3504011,98	137	9505	327472,49	3503152,31	138	9545	327982,45	3503945,19	139	9585	328107,98	3503456,70	142	9623	328362,59	3503814,78
137	9465	327574,71	3504032,44	137	9506	327480,49	3503161,48	138	9546	327942,88	3503937,77	139	9586	328142,29	3503420,52	142	9624	328287,47	3503871,83
137	9466	327535,20	3504066,04	137	9507	327481,17	3503162,10	138	9547	327918,76	3503941,48	139	9587	328184,03	3503363,95	142	9625	328271,15	3503884,08
137	9467	327485,87	3504112,78	137	9508	327560,94	3503219,47	138	9548	327885,71	3503949,35	139	9588	328197,02	3503360,54	142	9626	328262,74	3503890,20
137	9468	327459,81	3504142,17	137	9509	327561,39	3503219,75	138	9549	327859,37	3503949,35	139	9574	328248,34	3503402,28	142	9627	328200,24	3503941,20
137	9469	327448,45	3504151,35	137	9451	327578,60	3503228,92	138	9550	327846,85	3503937,38	140	9589	328609,17	3503476,97	142	9628	328190,45	3503938,35
137	9470	327437,52	3504157,52	138	9510	328027,29	3503474,98	138	9551	327842,23	3503929,45	140	9590	328643,85	3503522,46	142	9629	328190,10	3503938,46
137	9471	327419,14	3504160,99	138	9511	327989,06	3503512,19	138	9552	327839,98	3503912,48	140	9591	328660,39	3503559,18	142	9630	328175,83	3503951,21
137	9472	327403,99	3504153,26	138	9512	327925,42	3503570,15	138	9553	327833,86	3503904,58	140	9592	328601,79	3503619,12	142	9631	328151,09	3503966,21
137	9473	327398,71	3504136,08	138	9513	327880,79	3503595,81	138	9554	327820,30	3503900,77	140	9593	328567,05	3503654,56	142	9632	328138,35	3503970,70
137	9474	327389,84	3504112,20	138	9514	327845,32	3503632,34	138	9555	327785,30	3503901,29	140	9594	328555,78	3503628,79	142	9633	328138,06	3503970,97
137	9475	327372,72	3504103,46	138	9515	327834,80	3503664,51	138	9556	327753,89	3503907,76	140	9595	328553,18	3503628,36	142	9634	328135,03	3503977,82
137	9476	327365,22	3504103,57	138	9516	327821,92	3503672,70	138	9557	327730,54	3503918,11	140	9596	328537,42	3503604,56	142	9635	328133,01	3503996,05
137	9477	327354,76	3504106,72	138	9517	327812,41	3503672,85	138	9558	327728,19	3503928,15	140	9597	328515,46	3503567,15	142	9636	328122,90	3504004,30
137	9478	327340,61	3504117,40	138	9518	327790,14	3503654,17	138	9559	327719,89	3503942,28	140	9598	328509,09	3503558,10	142	9637	328101,48	3503942,61
137	9479	327332,15	3504133,07	138	9519	327778,64	3503654,34	138	9560	327702,96	3503956,01	140	9599	328507,50	3503548,94	142	9638	328100,25	3503926,62
137	9480	327340,61	3504163,95	138	9520	327766,34	3503668,52	138	9561	327701,37	3503956,17	140	9600	328508,18	3503546,48	142	9639	328106,64	3503919,52
137	9481	327359,58	3504195,48	138	9521	327713,17	3503725,32	138	9562	327692,99	3503902,04	140	9601	328536,23	3503515,06	142	9640	328116,58	3503915,37
137	9482	327292,35	3504167,89	138	9522	327714,36	3503738,31	138	9563	327692,46	3503898,63	140	9602	328581,06	3503469,39	142	9641	328127,99	3503909,20
137	9483	327320,20	3504079,00	138	9523	327721,53	3503749,21	138	9564	327670,14	3503754,55	140	9603	328589,04	3503468,27	142	9642	328140,75	3503893,01
137	9484	327320,28	3504078,60	138	9524	327773,14	3503789,45	138	9565	327670,00	3503753,66	140	9604	328597,53	3503468,14	142	9643	328155,49	3503874,79
137	9485	327328,57	3504020,90	138	9525	327790,85	3503803,19	138	9566	327656,94	3503669,32	140	9589	328609,17	3503476,97	142	9644	328169,15	3503851,58
137	9486	327329,00	3504017,93	138	9526	327807,90	3503806,94	138	9567	327656,79	3503668,35	141	9605	328504,66	3503608,38	142	9645	328172,33	3503830,53
137	9487	327335,01	3503976,06	138	9527	327826,32	3503800,67	138	9568	327589,64	3503234,79	141	9606	328524,06	3503643,75	142	9646	328169,58	3503813,57
137	9488	327346,97	3503872,49	138	9528	327877,64	3503753,89	138	9569	327641,61	3503262,48	141	9607	328532,72	3503660,82	142	9647	328174,98	3503806,48
137	9489	327350,24	3503844,16	138	9529	327912,48	3503709,36	138	9570	327702,72	3503294,24	141	9608	328541,04	3503679,31	142	9648	328185,00	3503808,33
137	9490	327398,48	3503686,93	138	9530	327932,07	3503681,06	138	9571	327705,69	3503295,80	141	9609	328365,80	3503812,34	142	9649	328197,95	3503804,15
137	9491	327398,56	3503686,54	138	9531	327945,33	3503665,87	138	9572	327728,46	3503307,63	141	9610	328334,85	3503781,06	142	9650	328210,53	3503792,63
137	9492	327398,63	3503686,12	138	9532	327960,72	3503657,63	138	9573	327807,38	3503351,82	141	9611	328238,58	3503683,90	142	9651	328217,96	3503770,84
137	9493	327409,81	3503607,05	138	9533	327974,22	3503657,44	138	9510	328027,29	3503474,98	141	9612	328240,06	3503676,49	142	9652	328222,53	3503741,77
137	9494	327409,84	3503606,56	138	9534	327987,45	3503672,24	139	9574	328248,34	3503402,28	141	9613	328242,88	3503664,46	142	9653	328227,25	3503732,70
137	9495	327408,74	3503586,95	138	9535	328003,59	3503682,01	139	9575	328252,05	3503409,39	141	9614	328243,82	3503660,44	142	9654	328237,51	3503688,50
137	9496	327405,93	3503536,99	138	9536	328017,99	3503674,79	139	9576	328251,74	3503418,67	141	9615	328245,24	3503654,41	142	9621	328331,23	3503783,09
137	9497	327408,92	3503480,68	138	9537	328035,63	3503666,93	139	9577	328196,71	3503487,31	141	9616	328300,95	3503701,59	143	9655	328199,30	3503941,96
137	9498	327414,84	3503364,95	138	9538	328051,56	3503679,29	139	9578	328175,41	3503509,15	141	9617	328356,52	3503671,77	143	9656	328134,11	3503995,15
137	9499	327414,77	3503364,23	138	9539	328082,61	3503707,30	139	9579	328147,82	3503520,44	141	9618	328426,51	3503602,70	143	9657	328136,00	3503978,08
137	9500	327388,36	3503255,89	138	9540	328132,77	3503763,74	139	9580	328118,98	3503522,95	141	9619	328465,88	3503628,13	143	9658	328138,89	3503971,57
137	9501	327383,32	3503172,35	138	9541	328154,96	3503790,25	139	9581	328101,79	3503520,08	141	9620	328501,96	3503604,22	143	9659	328151,57	3503967,09
137	9502	327386,86	3503148,18	138	9542	328065,05	3503906,71	139	9582	328083,24	3503509,57	141	9605	328504,66	3503608,38	143	9660	328176,46	3503951,98

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
143	9661	328190,56	3503939,39	144	9701	327748,03	3503950,85	146	9740	327992,83	3504169,44	147	9780	326688,65	3481443,21	147	9821	326279,97	3481603,31
143	9655	328199,30	3503941,96	144	9702	327759,03	3503950,70	146	9736	328015,63	3504157,26	147	9781	326698,38	3481424,06	147	9822	326310,98	3481637,85
144	9662	328094,49	3504044,73	144	9703	327764,58	3503954,62	147	9741	326969,77	3481291,68	147	9782	326704,14	3481407,97	147	9823	326309,27	3481657,88
144	9663	328016,90	3504155,45	144	9704	327768,31	3503969,56	147	9742	326968,14	3481304,04	147	9783	326698,41	3481392,06	147	9824	326313,45	3481669,82
144	9664	327992,36	3504168,56	144	9705	327771,95	3504012,52	147	9743	326963,41	3481322,11	147	9784	326691,80	3481385,15	147	9825	326313,08	3481678,83
144	9665	327969,07	3504180,58	144	9706	327779,28	3504034,40	147	9744	326960,04	3481331,16	147	9785	326683,97	3481376,75	147	9826	326309,73	3481688,88
144	9666	327926,24	3504196,11	144	9707	327794,35	3504039,19	147	9745	326954,26	3481345,25	147	9786	326667,92	3481359,50	147	9827	326302,86	3481696,97
144	9667	327925,65	3504196,31	144	9708	327810,81	3504036,94	147	9746	326942,97	3481359,41	147	9787	326640,08	3481337,92	147	9828	326293,58	3481712,13
144	9668	327852,71	3504169,67	144	9709	327822,70	3504028,76	147	9747	326933,63	3481370,56	147	9788	326602,97	3481296,46	147	9829	326281,29	3481726,31
144	9669	327852,23	3504169,08	144	9710	327829,54	3504017,66	147	9748	326928,81	3481382,64	147	9789	326590,24	3481281,64	147	9830	326267,40	3481734,52
144	9670	327835,05	3504118,37	144	9711	327834,64	3503990,58	147	9749	326930,93	3481390,60	147	9790	326578,17	3481276,82	147	9831	326254,79	3481726,70
144	9671	327814,56	3504096,38	144	9712	327842,01	3503981,47	147	9750	326933,13	3481404,57	147	9791	326569,19	3481277,95	147	9832	326238,66	3481717,94
144	9672	327797,81	3504091,80	144	9713	327855,50	3503981,27	147	9751	326933,33	3481417,57	147	9792	326558,28	3481284,11	147	9833	326223,56	3481712,17
144	9673	327769,79	3504094,81	144	9714	327866,61	3503988,10	147	9752	326930,01	3481429,62	147	9793	326546,08	3481294,69	147	9834	326211,54	3481710,34
144	9674	327739,83	3504104,55	144	9715	327874,29	3503999,99	147	9753	326922,12	3481437,74	147	9794	326539,51	3481300,40	147	9835	326188,69	3481720,67
144	9675	327707,54	3504096,30	144	9716	327878,23	3504029,94	147	9754	326914,60	3481436,86	147	9795	326516,26	3481316,74	147	9836	326181,13	3481725,37
144	9676	327680,32	3504097,82	144	9717	327882,40	3504040,88	147	9755	326914,95	3481426,84	147	9796	326483,51	3481334,23	147	9837	326163,92	3481736,05
144	9677	327648,57	3504110,68	144	9718	327896,96	3504044,67	147	9756	326913,80	3481416,86	147	9797	326466,63	3481342,49	147	9838	326146,18	3481754,32
144	9678	327591,34	3504163,84	144	9719	327941,02	3504044,12	147	9757	326904,28	3481415,01	147	9798	326459,30	3481350,04	147	9839	326139,39	3481768,42
144	9679	327591,09	3504164,43	144	9720	327958,23	3504049,20	147	9758	326898,86	3481420,09	147	9799	326449,87	3481359,74	147	9840	326141,12	3481778,30
144	9680	327437,45	3504220,24	144	9721	327987,07	3504051,33	147	9759	326890,52	3481431,21	147	9800	326432,61	3481375,00	147	9841	326143,76	3481793,36
144	9681	327495,44	3504183,66	144	9722	328044,21	3504060,48	147	9760	326874,77	3481448,45	147	9801	326426,36	3481392,10	147	9842	326146,57	3481814,32
144	9682	327504,76	3504171,51	144	9723	328052,95	3504056,95	147	9761	326866,43	3481459,57	147	9802	326407,03	3481404,39	147	9843	326152,78	3481828,23
144	9683	327517,97	3504152,32	144	9724	328059,63	3504054,25	147	9762	326857,66	3481474,71	147	9803	326379,20	3481415,80	147	9844	326154,00	3481843,22
144	9684	327528,74	3504136,15	144	9662	328094,49	3504044,73	147	9763	326849,39	3481489,83	147	9804	326348,35	3481426,26	147	9845	326151,18	3481855,26
144	9685	327552,04	3504122,80	145	9725	327834,19	3504118,88	147	9764	326845,59	3481503,89	147	9805	326320,44	3481432,68	147	9846	326136,35	3481866,49
144	9686	327567,95	3504116,57	145	9726	327851,19	3504169,11	147	9765	326841,35	3481520,96	147	9806	326295,40	3481430,04	147	9847	326108,01	3481877,91
144	9687	327591,04	3504111,21	145	9727	327715,07	3504119,38	147	9766	326840,55	3481534,97	147	9807	326274,46	3481434,36	147	9848	326101,97	3481880,97
144	9688	327603,29	3504105,04	145	9728	327592,87	3504163,79	147	9767	326840,31	3481551,98	147	9808	326259,55	3481441,58	147	9849	326087,66	3481888,21
144	9689	327621,42	3504079,77	145	9729	327649,10	3504111,52	147	9768	326832,98	3481564,09	147	9809	326250,17	3481448,72	147	9850	326084,56	3481905,41
144	9690	327642,93	3504046,44	145	9730	327680,54	3504098,80	147	9769	326820,99	3481565,27	147	9810	326250,45	3481467,72	147	9851	326083,50	3481911,27
144	9691	327650,88	3504043,32	145	9731	327707,45	3504097,30	147	9770	326814,79	3481551,36	147	9811	326248,26	3481488,75	147	9852	326086,30	3481931,24
144	9692	327659,68	3504041,34	145	9732	327739,87	3504105,55	147	9771	326812,48	3481530,39	147	9812	326247,54	3481507,77	147	9853	326076,51	3481945,38
144	9693	327675,06	3504054,96	145	9733	327770,05	3504095,79	147	9772	326801,58	3481503,55	147	9813	326237,83	3481526,92	147	9854	326068,07	3481949,52
144	9694	327691,56	3504054,72	145	9734	327797,73	3504092,78	147	9773	326791,40	3481491,69	147	9814	326223,54	3481542,14	147	9855	326055,10	3481951,70
144	9695	327714,96	3504047,36	145	9735	327814,04	3504097,24	147	9774	326778,71	3481479,88	147	9815	326220,22	3481554,18	147	9856	326035,69	3481959,00
144	9696	327721,51	3504035,16	145	9725	327834,19	3504118,88	147	9775	326761,96	3481462,13	147	9816	326229,86	3481563,04	147	9857	326008,61	3481968,32
144	9697	327723,37	3504011,66	146	9736	328015,63	3504157,26	147	9776	326747,21	3481445,34	147	9817	326239,36	3481562,90	147	9858	326022,14	3481914,70
144	9698	327722,13	3503981,36	146	9737	327975,49	3504214,53	147	9777	326728,62	3481440,62	147	9818	326241,19	3481564,04	147	9859	326005,34	3481897,90
144	9699	327725,73	3503964,19	146	9738	327927,13	3504196,85	147	9778	326711,72	3481446,86	147	9819	326255,01	3481572,67	147	9860	325998,64	3481872,89
144	9700	327734,53	3503951,06	146	9739	327969,50	3504181,49	147	9779	326693,24	3481448,14	147	9820	326264,68	3481584,53	147	9861	326005,34	3481847,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	9862	326005,61	3481847,42	147	9903	326432,82	3481278,46	147	9944	326649,75	3481207,23	147	9985	326731,15	3481297,58	149	10024	327217,00	3481909,92
147	9863	326019,35	3481824,19	147	9904	326433,31	3481274,09	147	9945	326651,13	3481206,10	147	9986	326732,55	3481298,01	149	10025	327218,61	3481907,76
147	9864	326029,70	3481802,99	147	9905	326435,78	3481252,28	147	9946	326658,82	3481196,18	147	9987	326776,15	3481302,80	149	10026	327226,20	3481907,29
147	9865	326037,75	3481769,18	147	9906	326441,84	3481227,57	147	9947	326666,27	3481185,40	147	9988	326777,94	3481302,58	149	10027	327256,02	3481905,46
147	9866	326039,88	3481762,39	147	9907	326449,90	3481201,32	147	9948	326674,89	3481176,91	147	9989	326817,12	3481288,49	149	10013	327289,10	3481903,42
147	9867	326047,63	3481742,77	147	9908	326454,72	3481202,05	147	9949	326680,83	3481170,42	147	9990	326834,66	3481284,79	150	10028	327349,14	3481946,81
147	9868	326077,73	3481750,19	147	9909	326472,72	3481183,51	147	9950	326688,86	3481164,38	147	9991	326848,42	3481281,98	150	10029	327346,92	3481947,69
147	9869	326104,41	3481742,83	147	9910	326475,35	3481184,64	147	9951	326703,05	3481155,29	147	9992	326862,94	3481283,17	150	10030	327336,89	3481946,11
147	9870	326096,58	3481753,60	147	9911	326488,44	3481190,27	147	9952	326708,23	3481152,27	147	9993	326879,82	3481292,59	150	10031	327338,62	3481945,60
147	9871	326085,90	3481780,63	147	9912	326489,58	3481190,58	147	9953	326716,15	3481152,15	147	9994	326880,23	3481292,79	150	10032	327348,22	3481946,43
147	9872	326076,60	3481819,75	147	9913	326514,35	3481193,30	147	9954	326723,80	3481153,43	147	9995	326898,14	3481300,29	150	10028	327349,14	3481946,81
147	9873	326062,95	3481847,73	147	9914	326540,69	3481198,31	147	9955	326727,34	3481155,14	147	9996	326899,30	3481300,59	151	10033	325386,79	3482469,60
147	9874	326051,38	3481873,76	147	9915	326541,60	3481198,39	147	9956	326733,29	3481161,25	147	9997	326915,26	3481302,10	151	10034	325445,86	3482521,27
147	9875	326051,85	3481873,92	147	9916	326557,14	3481197,77	147	9957	326740,61	3481172,42	147	9998	326915,66	3481302,11	151	10035	325445,98	3482930,65
147	9876	326052,31	3481874,13	147	9917	326559,04	3481197,20	147	9958	326744,50	3481178,81	147	9999	326934,12	3481302,03	151	10036	325150,66	3482943,31
147	9877	326063,86	3481848,15	147	9918	326570,98	3481190,02	147	9959	326750,73	3481190,48	147	10000	326934,55	3481302,01	151	10037	325136,65	3482943,52
147	9878	326077,56	3481820,04	147	9919	326571,63	3481189,53	147	9960	326754,71	3481200,37	147	10001	326950,46	3481300,22	151	10038	325131,47	3482931,59
147	9879	326086,87	3481780,89	147	9920	326582,74	3481179,26	147	9961	326759,29	3481211,36	147	10002	326951,63	3481299,90	151	10039	325139,19	3482912,47
147	9880	326097,45	3481754,08	147	9921	326583,02	3481178,98	147	9962	326759,67	3481216,30	147	10003	326958,18	3481296,98	151	10040	325148,57	3482903,33
147	9881	326105,58	3481742,91	147	9922	326596,27	3481164,02	147	9963	326757,79	3481223,97	147	9741	326969,77	3481291,68	151	10041	325166,95	3482862,05
147	9882	326120,20	3481722,86	147	9923	326596,62	3481163,57	147	9964	326752,91	3481231,36	148	10004	327405,52	3481876,48	151	10042	325179,11	3482838,87
147	9883	326134,23	3481709,14	147	9924	326601,95	3481155,50	147	9965	326746,49	3481235,67	148	10005	327406,77	3481878,16	151	10043	325183,78	3482816,80
147	9884	326150,78	3481669,66	147	9925	326608,48	3481150,79	147	9966	326737,16	3481237,89	148	10006	327363,74	3481880,81	151	10044	325173,16	3482808,95
147	9885	326157,40	3481646,99	147	9926	326617,61	3481148,18	147	9967	326727,44	3481238,03	148	10007	327363,86	3481880,36	151	10045	325154,12	3482806,24
147	9886	326176,94	3481606,52	147	9927	326625,19	3481147,08	147	9968	326719,40	3481235,20	148	10008	327367,85	3481878,40	151	10046	325136,71	3482812,50
147	9887	326188,40	3481571,35	147	9928	326633,83	3481150,58	147	9969	326717,98	3481234,97	148	10009	327376,71	3481873,60	151	10047	325143,23	3482780,39
147	9888	326196,81	3481537,32	147	9929	326636,09	3481152,33	147	9970	326705,16	3481235,26	148	10010	327386,18	3481869,96	151	10048	325125,21	3482745,66
147	9889	326196,76	3481536,95	147	9930	326637,31	3481159,80	147	9971	326693,77	3481236,22	148	10011	327393,18	3481870,25	151	10049	325099,18	3482710,04
147	9890	326186,14	3481517,87	147	9931	326634,54	3481164,38	147	9972	326692,46	3481236,56	148	10012	327399,81	3481871,51	151	10050	325093,93	3482693,11
147	9891	326188,96	3481486,75	147	9932	326626,47	3481172,31	147	9973	326683,58	3481240,57	148	10004	327405,52	3481876,48	151	10051	325102,07	3482667,99
147	9892	326202,88	3481450,72	147	9933	326625,88	3481173,05	147	9974	326682,55	3481241,25	149	10013	327289,10	3481903,42	151	10052	325126,12	3482638,62
147	9893	326222,80	3481433,97	147	9934	326618,30	3481185,18	147	9975	326676,41	3481246,78	149	10014	327277,72	3481911,55	151	10053	325142,16	3482607,37
147	9894	326244,02	3481424,26	147	9935	326614,53	3481191,05	147	9976	326675,15	3481249,06	149	10015	327268,36	3481920,69	151	10054	325149,39	3482588,27
147	9895	326275,40	3481409,69	147	9936	326613,89	3481193,27	147	9977	326673,72	3481257,25	149	10016	327263,00	3481930,78	151	10055	325136,08	3482568,46
147	9896	326297,65	3481400,47	147	9937	326614,03	3481202,98	147	9978	326673,83	3481259,09	149	10017	327259,64	3481939,83	151	10056	325117,89	3482555,73
147	9897	326324,19	3481394,70	147	9938	326614,62	3481205,02	147	9979	326676,28	3481267,21	149	10018	327266,12	3481948,80	151	10057	325080,92	3482558,27
147	9898	326351,12	3481382,73	147	9939	326616,17	3481206,46	147	9980	326677,43	3481269,02	149	10019	327235,68	3481951,46	151	10058	325086,66	3482540,19
147	9899	326371,24	3481368,44	147	9940	326624,79	3481211,00	147	9981	326683,34	3481274,37	149	10020	327234,86	3481951,54	151	10059	325098,01	3482530,02
147	9900	326402,10	3481349,70	147	9941	326626,31	3481211,45	147	9982	326684,76	3481275,20	149	10021	327191,35	3481955,33	151	10060	325126,98	3482527,59
147	9901	326412,05	3481333,45	147	9942	326637,98	3481212,44	147	9983	326692,23	3481277,69	149	10022	327191,22	3481946,84	151	10061	325140,19	3482508,39
147	9902	326427,26	3481304,84	147	9943	326640,10	3481212,03	147	9984	326700,66	3481281,75	149	10023	327197,08	3481936,75	151	10062	325163,12	3482503,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	10063	325185,50	3482494,71	152	10103	326669,77	3485256,18	152	10144	326718,11	3485447,50	152	10185	326324,44	3485137,29	152	10226	326384,05	3484874,36
151	10064	325188,29	3482480,66	152	10104	326679,85	3485262,03	152	10145	326717,91	3485433,50	152	10186	326309,16	3485118,51	152	10227	326383,98	3484903,36
151	10065	325188,02	3482462,66	152	10105	326685,43	3485266,96	152	10146	326720,30	3485426,47	152	10187	326306,57	3485112,55	152	10228	326386,13	3484913,34
151	10066	325174,27	3482445,87	152	10106	326722,04	3485312,50	152	10147	326724,29	3485425,41	152	10188	326307,95	3485104,53	152	10229	326399,38	3484930,14
151	10067	325148,61	3482435,25	152	10107	326732,30	3485325,27	152	10148	326734,94	3485435,25	152	10189	326313,89	3485101,44	152	10230	326422,54	3484940,80
151	10068	325143,43	3482423,32	152	10108	326744,58	3485344,09	152	10149	326740,45	3485436,17	152	10190	326326,42	3485102,26	152	10231	326434,66	3484948,62
151	10069	325154,78	3482413,15	152	10109	326753,22	3485352,97	152	10150	326745,36	3485430,10	152	10191	326334,51	3485108,13	152	10232	326443,31	3484958,49
151	10070	325187,74	3482409,66	152	10110	326767,47	3485369,76	152	10151	326745,20	3485419,10	152	10192	326358,85	3485131,78	152	10233	326456,62	3484980,30
151	10071	325211,81	3482414,32	152	10111	326783,92	3485400,52	152	10152	326743,40	3485399,12	152	10193	326389,26	3485158,33	152	10234	326469,15	3484981,11
151	10072	325248,25	3482409,77	152	10112	326791,89	3485431,40	152	10153	326733,50	3485372,26	152	10194	326404,82	3485162,10	152	10235	326483,12	3484978,91
151	10073	325268,13	3482401,47	152	10113	326815,86	3485463,06	152	10154	326704,49	3485342,98	152	10195	326422,32	3485161,84	152	10236	326496,04	3484973,71
151	10074	325280,39	3482385,29	152	10114	326825,00	3485471,93	152	10155	326695,42	3485333,82	152	10196	326437,85	3485163,61	152	10237	326508,50	3484970,53
151	10075	325280,27	3482377,29	152	10115	326834,17	3485483,78	152	10156	326674,08	3485311,13	152	10197	326458,00	3485173,31	152	10238	326525,98	3484969,27
151	10076	325300,39	3482384,99	152	10116	326850,02	3485506,55	152	10157	326665,98	3485304,29	152	10198	326476,10	3485180,04	152	10239	326540,03	3484972,05
151	10077	325291,91	3482420,12	152	10117	326865,27	3485523,33	152	10158	326640,32	3485293,63	152	10199	326503,59	3485179,63	152	10240	326553,60	3484976,86
151	10078	325286,08	3482465,21	152	10118	326868,30	3485525,29	152	10159	326624,68	3485284,86	152	10200	326524,67	3485184,33	152	10241	326564,82	3484991,70
151	10079	325293,20	3482486,93	152	10119	326853,23	3485554,52	152	10160	326613,07	3485277,04	152	10201	326553,44	3485201,90	152	10242	326578,16	3485014,51
151	10080	325308,97	3482499,81	152	10120	326832,74	3485521,82	152	10161	326591,31	3485260,35	152	10202	326568,97	3485203,67	152	10243	326586,83	3485025,37
151	10081	325322,46	3482501,06	152	10121	326825,69	3485518,92	152	10162	326566,15	3485249,72	152	10203	326574,26	3485189,59	152	10244	326618,78	3485055,90
151	10082	325336,10	3482486,66	152	10122	326811,28	3485525,13	152	10163	326547,43	3485236,00	152	10204	326574,39	3485164,58	152	10084	326633,42	3485064,69
151	10083	325354,55	3482446,89	152	10123	326802,23	3485521,28	152	10164	326537,31	3485227,15	152	10205	326576,26	3485155,55	153	10245	325602,78	3485217,58
151	10033	325386,79	3482469,60	152	10124	326794,61	3485513,38	152	10165	326522,18	3485218,37	152	10206	326581,14	3485147,48	153	10246	325576,31	3485257,10
152	10084	326633,42	3485064,69	152	10125	326781,47	3485504,58	152	10166	326508,09	3485212,58	152	10207	326584,97	3485136,42	153	10247	325551,56	3485278,99
152	10085	326636,05	3485073,65	152	10126	326775,87	3485497,66	152	10167	326484,58	3485211,93	152	10208	326588,59	3485110,36	153	10248	325514,78	3485309,75
152	10086	326629,65	3485080,75	152	10127	326774,72	3485487,67	152	10168	326473,61	3485214,09	152	10209	326575,01	3485071,56	153	10249	325461,65	3485350,27
152	10087	326636,79	3485089,65	152	10128	326775,34	3485461,66	152	10169	326463,69	3485220,23	152	10210	326552,59	3485043,88	153	10250	325395,38	3485392,44
152	10088	326637,94	3485099,63	152	10129	326772,81	3485459,69	152	10170	326459,78	3485226,30	152	10211	326532,36	3485028,18	153	10251	325336,62	3485425,52
152	10089	326629,03	3485105,76	152	10130	326769,32	3485460,74	152	10171	326439,80	3485227,59	152	10212	326513,74	3485020,46	153	10252	325270,62	3485458,16
152	10090	326619,57	3485108,90	152	10131	326766,38	3485464,79	152	10172	326424,67	3485218,82	152	10213	326493,74	3485020,76	153	10253	325161,80	3485507,55
152	10091	326613,66	3485114,99	152	10132	326763,12	3485480,84	152	10173	326392,06	3485212,30	152	10214	326456,58	3485011,30	153	10254	325126,71	3485524,61
152	10092	326613,02	3485139,01	152	10133	326757,22	3485487,93	152	10174	326369,05	3485211,64	152	10215	326424,81	3484992,78	153	10255	325080,26	3485553,60
152	10093	326616,25	3485154,96	152	10134	326751,75	3485490,01	152	10175	326340,58	3485214,07	152	10216	326414,63	3484980,92	153	10256	325015,56	3485564,24
152	10094	326617,52	3485172,94	152	10135	326748,54	3485476,05	152	10176	326318,89	3485201,38	152	10217	326393,99	3484971,23	153	10257	325041,22	3485536,42
152	10095	326622,85	3485194,87	152	10136	326744,44	3485469,11	152	10177	326312,31	3485196,48	152	10218	326377,49	3484971,48	153	10258	325108,41	3485507,13
152	10096	326622,98	3485203,87	152	10137	326737,90	3485467,21	152	10178	326312,18	3485187,48	152	10219	326373,78	3484957,53	153	10259	325139,03	3485498,93
152	10097	326620,84	3485227,91	152	10138	326728,91	3485467,34	152	10179	326316,60	3485182,41	152	10220	326364,09	3484944,67	153	10260	325222,50	3485469,04
152	10098	326621,43	3485233,90	152	10139	326719,43	3485468,48	152	10180	326325,50	3485175,28	152	10221	326318,51	3484906,33	153	10261	325280,21	3485442,25
152	10099	326624,03	3485240,86	152	10140	326711,96	3485470,60	152	10181	326330,90	3485168,20	152	10222	326319,35	3484895,33	153	10262	325322,47	3485410,30
152	10100	326629,16	3485249,78	152	10141	326708,93	3485468,64	152	10182	326334,28	3485160,15	152	10223	326329,17	3484883,18	153	10263	325352,35	3485391,75
152	10101	326644,23	3485254,57	152	10142	326707,38	3485465,67	152	10183	326333,67	3485153,16	152	10224	326361,46	3484869,69	153	10264	325416,25	3485359,80
152	10102	326658,74	3485254,35	152	10143	326710,78	3485458,61	152	10184	326328,54	3485144,23	152	10225	326376,96	3484868,46	153	10265	325491,48	3485287,66

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
153	10266	325513,12	3485278,39	154	10306	325235,90	3485718,44	155	10346	324956,74	3485919,32	156	10386	325684,45	3487588,92	156	10427	325267,12	3487115,47
153	10267	325577,01	3485228,92	154	10307	325217,35	3485731,84	155	10347	324955,88	3485917,72	156	10387	325663,33	3487575,01	156	10428	325266,16	3487115,07
153	10268	325595,56	3485213,46	154	10308	325204,98	3485749,35	155	10348	324938,31	3485884,89	156	10388	325646,32	3487548,73	156	10429	325262,03	3487110,42
153	10245	325602,78	3485217,58	154	10309	325191,58	3485755,54	155	10349	324937,43	3485883,52	156	10389	325641,17	3487525,02	156	10430	325248,16	3487085,64
154	10269	325574,18	3485285,60	154	10310	325178,19	3485749,35	155	10350	324930,20	3485874,09	156	10390	325623,65	3487534,30	156	10431	325239,07	3487079,76
154	10270	325590,41	3485321,67	154	10311	325169,94	3485732,87	155	10351	324935,09	3485872,05	156	10391	325618,23	3487557,22	156	10432	325229,54	3487077,91
154	10271	325598,20	3485334,13	154	10312	325157,58	3485730,80	155	10344	324957,96	3485896,72	156	10392	325621,33	3487576,55	156	10433	325216,53	3487077,10
154	10272	325611,02	3485354,65	154	10313	325140,69	3485741,98	156	10352	326333,45	3486400,68	156	10393	325629,06	3487597,17	156	10434	325207,97	3487073,23
154	10273	325592,41	3485380,20	154	10314	325136,96	3485766,87	156	10353	326349,94	3486410,98	156	10394	325642,97	3487605,41	156	10435	325200,87	3487066,32
154	10274	325575,99	3485393,81	154	10315	325134,90	3485779,24	156	10354	326348,91	3486430,56	156	10395	325661,52	3487593,04	156	10436	325192,34	3487065,46
154	10275	325582,17	3485419,57	154	10316	325124,60	3485782,21	156	10355	326334,48	3486461,48	156	10396	325678,53	3487612,11	156	10437	325176,48	3487074,69
154	10276	325582,17	3485444,31	154	10317	325117,38	3485765,84	156	10356	326305,62	3486511,98	156	10397	325678,53	3487635,81	156	10438	325174,26	3487076,39
154	10277	325570,71	3485468,55	154	10318	325121,51	3485722,56	156	10357	326271,62	3486573,81	156	10398	325686,77	3487650,24	156	10439	325120,08	3487053,60
154	10278	325549,19	3485493,77	154	10319	325120,48	3485705,04	156	10358	326237,61	3486626,37	156	10399	325691,92	3487673,94	156	10440	325096,94	3487055,80
154	10279	325523,43	3485493,77	154	10320	325109,14	3485695,77	156	10359	326220,09	3486642,86	156	10400	325689,60	3487681,12	156	10441	325096,18	3487055,88
154	10280	325509,00	3485496,87	154	10321	325094,71	3485699,89	156	10360	326212,87	3486659,35	156	10401	325646,76	3487676,01	156	10442	325081,18	3487056,10
154	10281	325501,78	3485516,45	154	10322	325082,34	3485695,77	156	10361	326192,26	3486666,56	156	10402	325645,03	3487674,97	156	10443	325039,19	3487056,73
154	10282	325513,12	3485539,12	154	10323	325081,31	3485683,40	156	10362	326176,80	3486686,14	156	10403	325641,94	3487647,66	156	10444	325018,20	3487057,04
154	10283	325517,24	3485558,70	154	10324	325067,92	3485672,06	156	10363	326189,17	3486711,91	156	10404	325629,57	3487645,60	156	10445	324988,66	3487055,48
154	10284	325513,12	3485576,22	154	10325	325059,67	3485675,15	156	10364	326176,80	3486740,76	156	10405	325606,39	3487650,24	156	10446	324978,46	3487058,08
154	10285	325485,30	3485610,23	154	10326	325042,15	3485690,61	156	10365	326151,04	3486798,48	156	10406	325599,66	3487648,97	156	10447	324977,56	3487057,86
154	10286	325467,78	3485632,90	154	10327	325030,82	3485687,52	156	10366	326151,51	3486813,70	156	10407	325598,32	3487558,06	156	10448	324935,10	3487046,95
154	10287	325451,29	3485662,79	154	10328	325023,78	3485674,73	156	10367	326132,05	3486841,93	156	10408	325597,54	3487506,45	156	10449	324894,01	3487024,29
154	10288	325434,80	3485677,21	154	10329	325019,48	3485666,91	156	10368	326114,47	3486876,29	156	10409	325597,53	3487505,66	156	10450	324890,90	3487022,56
154	10289	325416,25	3485683,40	154	10330	325019,48	3485649,39	156	10369	326083,02	3486931,41	156	10410	325601,11	3487499,78	156	10451	324827,73	3486985,92
154	10290	325394,61	3485686,49	154	10331	325028,76	3485639,08	156	10370	326053,14	3486955,12	156	10411	325606,26	3487489,47	156	10452	324776,72	3486924,05
154	10291	325376,06	3485713,28	154	10332	325104,75	3485611,48	156	10371	326002,64	3487026,22	156	10412	325571,70	3487474,66	156	10453	324680,60	3486790,59
154	10292	325350,29	3485749,35	154	10333	325128,59	3485600,13	156	10372	325946,99	3487116,91	156	10413	325558,73	3487429,88	156	10454	324642,83	3486769,28
154	10293	325334,83	3485771,00	154	10334	325129,75	3485571,07	156	10373	325901,64	3487204,51	156	10414	325534,13	3487382,43	156	10455	324642,17	3486725,68
154	10294	325316,28	3485776,15	154	10335	325118,07	3485553,55	156	10374	325868,66	3487282,84	156	10415	325539,27	3487375,08	156	10456	324641,06	3486653,45
154	10295	325315,25	3485760,69	154	10336	325136,74	3485541,89	156	10375	325867,62	3487312,62	156	10416	325540,30	3487361,68	156	10457	324612,19	3486603,80
154	10296	325324,53	3485741,11	154	10337	325169,19	3485525,45	156	10376	325852,95	3487360,92	156	10417	325536,18	3487348,28	156	10458	324633,11	3486547,56
154	10297	325339,99	3485719,47	154	10338	325278,14	3485475,82	156	10377	325830,72	3487414,26	156	10418	325547,52	3487332,83	156	10459	324679,47	3486525,00
154	10298	325343,08	3485706,07	154	10339	325345,54	3485442,46	156	10378	325820,47	3487443,18	156	10419	325545,45	3487318,40	156	10460	324702,07	3486533,64
154	10299	325332,77	3485695,77	154	10340	325404,69	3485409,44	156	10379	325811,22	3487458,55	156	10420	325531,03	3487303,97	156	10461	324710,87	3486537,01
154	10300	325312,16	3485694,73	154	10341	325473,02	3485366,21	156	10380	325798,85	3487451,85	156	10421	325510,42	3487293,66	156	10462	324761,27	3486548,82
154	10301	325284,33	3485716,38	154	10342	325527,28	3485325,05	156	10381	325778,24	3487471,43	156	10422	325489,80	3487273,05	156	10463	324792,74	3486548,35
154	10302	325271,97	3485744,20	154	10343	325564,65	3485294,05	156	10382	325755,05	3487509,05	156	10423	325480,96	3487281,94	156	10464	324817,91	3486544,78
154	10303	325257,54	3485747,29	154	10269	325574,18	3485285,60	156	10383	325741,14	3487553,88	156	10424	325429,90	3487205,90	156	10465	324818,20	3486544,42
154	10304	325254,45	3485735,96	155	10344	324957,96	3485896,72	156	10384	325721,56	3487589,43	156	10425	325391,65	3487168,80	156	10466	324835,12	3486418,94
154	10305	325248,26	3485722,56	155	10345	324963,52	3485908,37	156	10385	325701,46	3487599,23	156	10426	325300,05	3487129,34	156	10467	324850,54	3486406,18

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				
156	10468	324850,63	3486405,81	156	10509	324857,83	3486226,27	156	10550	324942,69	3485980,03	156	10591	325022,27	3486186,82	156	10632	325482,15	3486711,09
156	10469	324847,22	3486387,09	156	10510	324863,62	3486212,18	156	10551	324938,57	3486000,65	156	10592	325053,54	3486205,36	156	10633	325462,26	3486753,39
156	10470	324847,13	3486381,01	156	10511	324863,50	3486204,18	156	10552	324938,11	3486002,85	156	10593	325057,70	3486207,03	156	10634	325451,46	3486766,55
156	10471	324860,60	3486379,25	156	10512	324863,49	3486203,18	156	10553	324936,57	3486006,05	156	10594	325067,23	3486220,02	156	10635	325433,60	3486775,82
156	10472	324874,11	3486379,05	156	10513	324863,35	3486194,18	156	10554	324919,76	3486018,30	156	10595	325091,47	3486253,04	156	10636	325426,30	3486789,92
156	10473	324882,16	3486382,93	156	10514	324860,22	3486185,22	156	10555	324913,27	3486020,40	156	10596	325141,43	3486346,10	156	10637	325416,14	3486813,09
156	10474	324888,81	3486392,84	156	10515	324847,42	3486165,40	156	10556	324910,46	3486032,44	156	10597	325142,26	3486347,39	156	10638	325409,53	3486839,19
156	10475	324888,98	3486404,84	156	10516	324837,77	3486155,55	156	10557	324915,69	3486047,36	156	10598	325163,67	3486375,78	156	10639	325409,90	3486864,19
156	10476	324883,30	3486425,92	156	10517	324820,20	3486147,75	156	10558	324909,33	3486057,47	156	10599	325165,00	3486377,22	156	10640	325414,18	3486883,12
156	10477	324876,89	3486432,02	156	10518	324778,89	3486129,41	156	10559	324902,33	3486057,58	156	10600	325180,79	3486391,29	156	10641	325429,50	3486903,90
156	10478	324868,00	3486439,15	156	10519	324755,36	3486128,77	156	10560	324892,23	3486050,72	156	10601	325195,56	3486404,44	156	10642	325459,76	3486921,46
156	10479	324863,59	3486446,22	156	10520	324747,38	3486129,81	156	10561	324890,02	3486036,75	156	10602	325203,35	3486425,17	156	10643	325459,02	3486939,48
156	10480	324853,90	3486467,37	156	10521	324746,88	3486129,49	156	10562	324891,32	3486029,94	156	10603	325203,53	3486437,17	156	10644	325469,82	3486959,31
156	10481	324854,11	3486481,37	156	10522	324739,64	3486124,93	156	10563	324888,51	3486031,16	156	10604	325196,68	3486447,27	156	10645	325466,44	3486967,37
156	10482	324860,85	3486497,26	156	10523	324739,33	3486124,86	156	10564	324882,42	3486033,80	156	10605	325188,73	3486451,39	156	10646	325462,47	3486969,42
156	10483	324869,05	3486510,15	156	10524	324695,59	3486128,64	156	10565	324872,14	3486044,02	156	10606	325180,23	3486451,52	156	10647	325448,30	3486957,64
156	10484	324872,47	3486512,36	156	10525	324691,43	3486127,19	156	10566	324876,17	3486052,45	156	10607	325170,22	3486450,67	156	10648	325442,86	3486961,72
156	10485	324879,66	3486517,00	156	10526	324688,91	3486126,32	156	10567	324878,32	3486056,93	156	10608	325180,53	3486471,52	156	10649	325441,02	3486972,74
156	10486	324892,10	3486513,80	156	10527	324741,19	3486075,84	156	10568	324887,51	3486069,79	156	10609	325205,59	3486508,15	156	10650	325445,78	3486989,68
156	10487	324908,45	3486503,57	156	10528	324884,03	3485927,57	156	10569	324909,04	3486071,48	156	10610	325199,32	3486524,26	156	10651	325452,84	3486994,57
156	10488	324921,68	3486484,36	156	10529	324862,64	3485863,43	156	10570	324922,53	3486077,32	156	10611	325232,17	3486581,77	156	10652	325471,24	3486987,30
156	10489	324951,25	3486455,92	156	10530	324874,76	3485850,95	156	10571	324920,87	3486085,26	156	10612	325246,30	3486589,57	156	10653	325487,08	3486976,06
156	10490	324960,54	3486440,78	156	10531	324878,81	3485855,50	156	10572	324909,66	3486138,81	156	10613	325259,78	3486588,36	156	10654	325496,11	3486977,93
156	10491	324977,73	3486420,52	156	10532	324877,26	3485866,84	156	10573	324908,55	3486139,49	156	10614	325276,23	3486585,12	156	10655	325517,99	3487003,61
156	10492	324977,63	3486413,52	156	10533	324885,50	3485882,81	156	10574	324898,61	3486143,64	156	10615	325289,58	3486573,92	156	10656	325521,77	3487021,56
156	10493	324973,57	3486409,57	156	10534	324898,72	3485881,59	156	10575	324893,15	3486146,72	156	10616	325300,77	3486552,75	156	10657	325520,43	3487033,58
156	10494	324955,03	3486406,86	156	10535	324910,59	3485881,41	156	10576	324890,27	3486154,77	156	10617	325316,99	3486534,50	156	10658	325503,60	3487044,83
156	10495	324953,45	3486401,87	156	10536	324912,71	3485884,17	156	10577	324891,89	3486162,75	156	10618	325329,94	3486531,32	156	10659	325476,05	3487041,25
156	10496	324951,74	3486387,90	156	10537	324921,07	3485895,05	156	10578	324902,51	3486170,59	156	10619	325344,94	3486530,09	156	10660	325469,07	3487043,34
156	10497	324945,68	3486383,98	156	10538	324940,23	3485930,84	156	10579	324908,17	3486170,51	156	10620	325345,27	3486530,21	156	10661	325468,64	3487048,35
156	10498	324934,68	3486384,15	156	10539	324941,86	3485933,88	156	10580	324912,01	3486170,45	156	10621	325382,09	3486547,97	156	10662	325471,00	3487072,31
156	10499	324919,25	3486388,38	156	10540	324942,20	3485934,52	156	10581	324920,93	3486164,31	156	10622	325435,11	3486573,93	156	10663	325471,28	3487091,32
156	10500	324905,23	3486387,59	156	10541	324944,60	3485939,00	156	10582	324932,68	3486148,14	156	10623	325438,65	3486576,70	156	10664	325469,64	3487115,35
156	10501	324896,58	3486377,39	156	10542	324947,20	3485943,85	156	10583	324939,06	3486140,04	156	10624	325445,12	3486576,61	156	10665	325462,51	3487140,46
156	10502	324876,74	3486354,01	156	10543	324950,32	3485949,69	156	10584	324981,65	3486111,40	156	10625	325474,80	3486581,06	156	10666	325464,68	3487164,08
156	10503	324869,04	3486341,12	156	10544	324950,67	3485950,35	156	10585	325003,12	3486109,08	156	10626	325499,87	3486584,81	156	10667	325464,68	3487170,38
156	10504	324855,77	3486323,31	156	10545	324949,54	3485951,07	156	10586	325009,84	3486111,77	156	10627	325508,55	3486586,11	156	10668	325464,69	3487182,87
156	10505	324851,46	3486318,23	156	10546	324947,77	3485954,62	156	10587	325019,39	3486136,80	156	10628	325531,11	3486640,34	156	10669	325473,02	3487208,32
156	10506	324858,22	3486283,56	156	10547	324944,41	3485968,98	156	10588	325019,93	3486137,97	156	10629	325524,24	3486649,45	156	10670	325491,44	3487208,75
156	10507	324860,93	3486255,18	156	10548	324944,30	3485971,95	156	10589	325021,95	3486141,72	156	10630	325507,93	3486662,70	156	10671	325499,04	3487208,93
156	10508	324852,78	3486234,33	156	10549	324942,66	3485977,96	156	10590	325019,69	3486147,85	156	10631	325496,72	3486682,86	156	10672	325488,39	3487180,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	10673	325505,91	3487182,87	156	10714	326142,95	3486689,27	159	10752	325158,70	3486335,97	160	10792	324754,57	3487085,96	160	10833	324438,07	3486819,70
156	10674	325519,31	3487208,64	156	10715	326119,32	3486681,63	159	10753	325129,04	3486282,09	160	10793	324724,49	3487081,40	160	10834	324443,07	3486820,53
156	10675	325533,74	3487248,83	156	10716	326090,82	3486681,04	159	10749	325129,07	3486280,80	160	10794	324691,65	3487054,68	160	10835	324447,61	3486822,46
156	10676	325556,41	3487261,19	156	10717	326056,23	3486689,24	160	10754	324849,60	3486405,71	160	10795	324683,26	3487055,60	160	10836	324460,76	3486832,28
156	10677	325570,24	3487254,88	156	10718	326057,26	3486640,80	160	10755	324834,33	3486418,29	160	10796	324655,95	3487049,42	160	10837	324468,31	3486836,16
156	10678	325577,02	3487234,40	156	10719	326075,81	3486628,43	160	10756	324834,15	3486418,61	160	10797	324650,80	3487027,78	160	10838	324475,81	3486836,05
156	10679	325590,42	3487214,82	156	10720	326125,28	3486602,67	160	10757	324817,26	3486543,91	160	10798	324635,34	3487019,53	160	10839	324482,23	3486830,95
156	10680	325608,97	3487214,82	156	10721	326139,70	3486591,33	160	10758	324792,63	3486547,35	160	10799	324629,81	3487002,79	160	10840	324488,63	3486823,85
156	10681	325621,33	3487231,31	156	10722	326136,61	3486566,60	160	10759	324761,37	3486547,82	160	10800	324634,10	3486987,73	160	10841	324491,40	3486808,81
156	10682	325636,79	3487236,46	156	10723	326133,28	3486543,39	160	10760	324711,13	3486536,04	160	10801	324644,49	3486980,57	160	10842	324498,28	3486799,71
156	10683	325658,43	3487232,34	156	10724	326155,16	3486548,05	160	10761	324701,94	3486532,52	160	10802	324656,48	3486980,39	160	10843	324506,74	3486796,58
156	10684	325667,71	3487257,07	156	10725	326186,08	3486571,75	160	10762	324679,63	3486523,98	160	10803	324674,44	3486977,13	160	10844	324516,73	3486796,43
156	10685	325678,28	3487277,05	156	10726	326221,12	3486569,69	160	10763	324679,22	3486524,00	160	10804	324679,83	3486969,05	160	10845	324536,72	3486796,14
156	10686	325695,53	3487309,63	156	10727	326229,36	3486593,38	160	10764	324632,38	3486546,79	160	10805	324676,68	3486960,09	160	10846	324546,10	3486787,00
156	10687	325725,42	3487356,01	156	10728	326238,64	3486537,74	160	10765	324611,17	3486603,67	160	10806	324664,57	3486952,27	160	10847	324551,45	3486776,91
156	10688	325750,15	3487371,47	156	10729	326258,22	3486523,31	160	10766	324611,21	3486604,09	160	10807	324645,43	3486942,55	160	10848	324551,21	3486760,91
156	10689	325765,61	3487360,13	156	10730	326256,16	3486509,92	160	10767	324640,10	3486653,72	160	10808	324631,71	3486928,75	160	10849	324549,08	3486751,94
156	10690	325767,67	3487322,00	156	10731	326233,49	3486495,49	160	10768	324641,17	3486725,69	160	10809	324611,43	3486910,04	160	10850	324541,90	3486740,05
156	10691	325779,01	3487294,17	156	10732	326213,90	3486487,24	160	10769	324641,86	3486769,71	160	10810	324587,76	3486898,40	160	10851	324525,32	3486735,29
156	10692	325801,68	3487263,26	156	10733	326206,76	3486474,29	160	10770	324642,08	3486770,01	160	10811	324558,20	3486894,84	160	10852	324506,39	3486739,58
156	10693	325839,81	3487232,34	156	10734	326232,45	3486474,88	160	10771	324679,93	3486791,33	160	10812	324521,11	3486889,39	160	10853	324495,39	3486739,74
156	10694	325866,61	3487204,52	156	10735	326253,07	3486487,24	160	10772	324775,93	3486924,68	160	10813	324493,47	3486879,79	160	10854	324479,72	3486728,97
156	10695	325868,67	3487183,91	156	10736	326274,71	3486483,12	160	10773	324827,08	3486986,69	160	10814	324484,43	3486877,93	160	10855	324469,72	3486729,12
156	10696	325869,70	3487139,59	156	10737	326293,14	3486465,00	160	10774	324890,41	3487023,44	160	10815	324464,78	3486882,98	160	10856	324459,03	3486733,96
156	10697	325882,06	3487101,46	156	10738	326310,78	3486417,17	160	10775	324893,53	3487025,16	160	10816	324442,10	3486884,01	160	10857	324458,30	3486734,29
156	10698	325896,49	3487059,21	156	10352	326333,45	3486400,68	160	10776	324934,73	3487047,88	160	10817	324426,03	3486869,00	160	10858	324453,01	3486748,37
156	10699	325917,10	3487025,20	157	10739	324971,66	3485925,42	160	10777	324976,21	3487058,66	160	10818	324419,48	3486862,89	160	10859	324453,34	3486770,37
156	10700	325935,65	3487006,65	157	10740	324975,50	3485933,46	160	10778	324969,27	3487062,77	160	10819	324413,70	3486862,97	160	10860	324451,91	3486775,39
156	10701	325954,20	3486980,89	157	10741	324971,61	3485936,20	160	10779	324945,77	3487097,12	160	10820	324397,55	3486853,21	160	10861	324447,94	3486777,45
156	10702	325977,91	3486965,43	157	10739	324971,66	3485925,42	160	10780	324942,02	3487100,87	160	10821	324393,61	3486854,40	160	10862	324441,39	3486774,55
156	10703	325993,36	3486952,03	158	10742	325103,95	3486230,61	160	10781	324929,52	3487113,37	160	10822	324391,96	3486849,69	160	10863	324431,18	3486760,70
156	10704	326025,45	3486927,06	158	10743	325120,85	3486265,47	160	10782	324922,58	3487117,47	160	10823	324390,68	3486846,76	160	10864	324422,68	3486760,83
156	10705	326055,20	3486915,96	158	10744	325119,58	3486263,95	160	10783	324912,08	3487118,62	160	10824	324388,57	3486841,26	160	10865	324418,25	3486765,89
156	10706	326050,05	3486988,44	158	10745	325108,77	3486242,96	160	10784	324897,51	3487113,84	160	10825	324388,94	3486831,27	160	10866	324413,91	3486775,96
156	10707	326044,89	3486886,07	158	10746	325108,02	3486241,76	160	10785	324875,32	3487101,17	160	10826	324389,80	3486825,32	160	10867	324409,11	3486789,03
156	10708	326060,35	3486871,65	158	10747	325090,93	3486218,50	160	10786	324858,09	3487097,92	160	10827	324393,13	3486825,27	160	10868	324408,19	3486795,04
156	10709	326073,75	3486852,06	158	10748	325097,14	3486219,12	160	10787	324850,74	3487096,53	160	10828	324409,36	3486840,03	160	10869	324405,71	3486796,08
156	10710	326071,69	3486822,18	158	10742	325103,95	3486230,61	160	10788	324815,03	3487083,06	160	10829	324419,94	3486838,15	160	10870	324400,22	3486797,17
156	10711	326098,48	3486777,86	159	10749	325129,07	3486280,80	160	10789	324802,84	3487070,24	160	10830	324427,57	3486820,76	160	10871	324401,69	3486692,14
156	10712	326137,64	3486728,40	159	10750	325159,92	3486329,80	160	10790	324787,85	3487070,47	160	10831	324433,05	3486819,68	160	10872	324405,97	3486693,97
156	10713	326148,56	3486697,19	159	10751	325172,08	3486353,72	160	10791	324766,51	3487081,78	160	10832	324437,55	3486819,61	160	10873	324417,20	3486694,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	10874	324433,83	3486669,64	160	10915	324764,57	3486445,69	162	10954	325596,55	3487507,26	162	10995	325373,45	3487204,80	164	11034	324780,34	3487767,30
160	10875	324439,08	3486652,57	160	10916	324780,55	3486443,45	162	10955	325597,32	3487558,08	162	10996	325363,89	3487200,94	164	11035	324781,51	3487745,28
160	10876	324444,43	3486642,48	160	10917	324796,43	3486436,22	162	10956	325598,66	3487648,79	162	10997	325349,40	3487201,15	164	11036	324784,51	3487735,26
160	10877	324456,74	3486629,29	160	10918	324805,72	3486422,07	162	10957	325598,14	3487648,69	162	10998	325337,84	3487197,32	164	11037	324779,64	3487723,65
160	10878	324462,01	3486614,21	160	10919	324810,97	3486405,00	162	10958	325596,60	3487637,87	162	10999	325320,89	3487176,41	164	11038	324770,42	3487708,79
160	10879	324469,89	3486606,09	160	10920	324820,74	3486388,84	162	10959	325589,38	3487631,69	162	11000	325315,41	3487169,65	164	11039	324732,58	3487686,34
160	10880	324490,94	3486603,33	160	10921	324834,64	3486382,64	162	10960	325576,50	3487636,84	162	11001	325300,64	3487150,86	164	11040	324688,66	3487659,00
160	10881	324504,34	3486601,58	160	10922	324846,13	3486381,14	162	10961	325567,74	3487638,39	162	11002	325271,69	3487121,29	164	11041	324643,90	3487643,12
160	10882	324513,83	3486601,44	160	10923	324846,23	3486387,24	162	10962	325552,28	3487626,02	162	11003	325267,70	3487116,80	164	11042	324643,81	3487637,11
160	10883	324519,24	3486595,36	160	10754	324849,60	3486405,71	162	10963	325550,73	3487611,59	162	11004	325299,66	3487130,26	164	11043	324649,60	3487623,03
160	10884	324520,11	3486586,34	161	10924	325173,34	3487077,08	162	10964	325552,28	3487593,56	162	11005	325391,09	3487169,62	164	11044	324657,02	3487617,92
160	10885	324521,00	3486579,34	161	10925	325153,74	3487092,04	162	10965	325545,59	3487587,37	162	10936	325429,16	3487206,58	164	11045	324670,04	3487618,73
160	10886	324531,91	3486573,17	161	10926	325128,41	3487104,41	162	10966	325542,43	3487587,47	163	11006	325689,28	3487682,09	164	11046	324734,50	3487643,95
160	10887	324546,00	3486577,96	161	10927	325109,91	3487103,69	162	10967	325528,07	3487587,89	163	11007	325686,25	3487691,46	164	11047	324776,34	3487666,33
160	10888	324555,47	3486576,82	161	10928	325102,82	3487097,79	162	10968	325505,91	3487566,25	163	11008	325674,76	3487693,41	164	11048	324798,12	3487686,02
160	10889	324565,81	3486565,67	161	10929	325101,20	3487089,81	162	10969	325499,73	3487551,30	163	11009	325658,43	3487694,04	164	11049	324813,10	3487716,39
160	10890	324565,68	3486556,67	161	10930	325105,06	3487080,75	162	10970	325506,43	3487531,72	163	11010	325642,97	3487709,50	164	11050	324826,06	3487747,21
160	10891	324564,48	3486543,68	161	10931	325108,37	3487067,70	162	10971	325502,82	3487517,29	163	11011	325644,96	3487676,21	164	11051	324830,30	3487764,14
160	10892	324559,28	3486529,76	161	10932	325105,28	3487061,75	162	10972	325486,84	3487510,60	163	11012	325646,46	3487676,97	164	11052	324844,86	3487802,35
160	10893	324554,63	3486519,82	161	10933	325102,24	3487058,79	162	10973	325470,87	3487502,35	163	11006	325689,28	3487682,09	164	11053	324859,66	3487822,13
160	10894	324548,03	3486512,91	161	10934	325097,90	3487056,71	162	10974	325461,60	3487478,13	164	11013	325219,64	3487966,23	164	11054	324881,90	3487837,80
160	10895	324529,38	3486503,20	161	10935	325119,93	3487054,59	162	10975	325448,20	3487458,04	164	11014	325258,86	3487979,26	164	11055	324899,46	3487841,55
160	10896	324512,65	3486488,44	161	10924	325173,34	3487077,08	162	10976	325420,37	3487462,67	164	11015	325283,63	3487996,89	164	11056	324930,37	3487835,08
160	10897	324513,02	3486479,43	162	10936	325429,16	3487206,58	162	10977	325411,61	3487460,10	164	11016	325287,29	3488001,04	164	11057	324937,86	3487834,97
160	10898	324513,98	3486476,42	162	10937	325480,24	3487282,67	162	10978	325411,61	3487443,09	164	11017	325129,53	3487955,06	164	11058	324942,93	3487839,90
160	10899	324534,27	3486462,11	162	10938	325477,67	3487285,26	162	10979	325408,52	3487427,12	164	11018	325055,32	3487950,02	164	11059	324945,56	3487847,86
160	10900	324547,75	3486459,91	162	10939	325487,74	3487349,32	162	10980	325393,58	3487421,45	164	11019	324932,67	3488001,17	164	11060	324947,34	3487865,63
160	10901	324573,31	3486464,53	162	10940	325505,26	3487353,44	162	10981	325387,39	3487406,51	164	11020	324840,44	3488008,70	164	11061	324955,59	3487880,57
160	10902	324595,48	3486475,21	162	10941	325519,69	3487377,14	162	10982	325397,18	3487393,11	164	11021	324683,44	3487953,77	164	11062	324970,56	3487881,72
160	10903	324627,58	3486481,73	162	10942	325532,06	3487385,39	162	10983	325431,71	3487399,81	164	11022	324681,32	3487947,21	164	11063	324986,50	3487887,27
160	10904	324640,60	3486482,53	162	10943	325533,49	3487383,35	162	10984	325447,68	3487385,38	164	11023	324680,69	3487938,22	164	11064	325004,02	3487904,27
160	10905	324643,75	3486486,20	162	10944	325557,82	3487430,30	162	10985	325443,04	3487360,65	164	11024	324694,33	3487932,61	164	11065	325013,12	3487910,74
160	10906	324653,31	3486497,35	162	10945	325570,74	3487474,24	162	10986	325430,16	3487331,28	164	11025	324722,67	3487933,64	164	11066	325024,62	3487918,92
160	10907	324666,37	3486501,16	162	10946	325570,19	3487474,01	162	10987	325431,71	3487316,85	164	11026	324759,77	3487933,12	164	11067	325047,31	3487931,59
160	10908	324678,22	3486490,98	162	10947	325561,94	3487458,56	162	10988	325434,86	3487303,90	164	11027	324794,30	3487940,34	164	11068	325084,45	3487940,04
160	10909	324685,64	3486475,59	162	10948	325547,52	3487463,71	162	10989	325436,35	3487297,78	164	11028	324803,67	3487936,40	164	11069	325133,87	3487948,11
160	10910	324688,42	3486469,83	162	10949	325538,24	3487497,72	162	10990	325420,37	3487275,63	164	11029	324813,88	3487927,97	164	11013	325219,64	3487966,23
160	10911	324700,17	3486453,64	162	10950	325546,49	3487519,36	162	10991	325399,76	3487259,14	164	11030	324805,64	3487878,51	165	11070	325365,09	3488057,31
160	10912	324713,51	3486442,45	162	10951	325550,61	3487542,03	162	10992	325396,15	3487234,92	164	11031	324804,96	3487842,95	165	11071	325445,98	3488130,80
160	10913	324724,49	3486441,28	162	10952	325566,07	3487557,49	162	10993	325385,30	3487227,62	164	11032	324802,27	3487830,98	165	11072	325431,73	3488169,19
160	10914	324740,01	3486442,05	162	10953	325586,68	3487523,48	162	10994	325379,18	3487220,71	164	11033	324785,65	3487788,22	165	11073	325412,77	3488206,47

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
165	11074	325396,83	3488243,71	165	11115	324891,81	3489121,30	165	11156	325072,33	3488750,21	165	11197	325130,55	3488593,57	165	11238	325319,37	3488238,17
165	11075	325378,56	3488292,99	165	11116	324891,70	3489114,30	165	11157	325061,00	3488743,52	165	11198	325144,98	3488583,78	165	11239	325324,01	3488216,53
165	11076	325364,10	3488330,21	165	11117	324901,11	3489108,16	165	11158	325045,54	3488741,97	165	11199	325148,07	3488570,90	165	11240	325332,25	3488191,80
165	11077	325357,83	3488345,32	165	11118	324918,74	3489115,91	165	11159	325032,77	3488748,41	165	11200	325147,73	3488547,89	165	11241	325353,65	3488181,42
165	11078	325347,58	3488358,73	165	11119	324927,54	3489102,77	165	11160	325031,11	3488758,46	165	11201	325151,17	3488536,37	165	11242	325383,46	3488167,97
165	11079	325338,91	3488372,82	165	11120	324924,61	3489073,80	165	11161	325020,80	3488761,04	165	11202	325158,90	3488536,37	165	11243	325381,26	3488155,00
165	11080	325320,63	3488379,33	165	11121	324935,33	3489054,65	165	11162	324997,10	3488748,67	165	11203	325163,53	3488555,44	165	11244	325370,22	3488152,16
165	11081	325312,68	3488382,45	165	11122	324962,74	3489014,23	165	11163	324976,49	3488736,30	165	11204	325172,29	3488559,05	165	11245	325359,69	3488150,32
165	11082	325302,89	3488391,73	165	11123	324972,95	3488995,08	165	11164	324958,86	3488722,75	165	11205	325181,17	3488550,19	165	11246	325362,47	3488136,28
165	11083	325299,80	3488404,61	165	11124	324978,17	3488976,00	165	11165	324949,69	3488715,70	165	11206	325185,18	3488534,31	165	11247	325362,82	3488126,27
165	11084	325309,07	3488421,62	165	11125	324977,89	3488956,99	165	11166	324939,39	3488694,05	165	11207	325184,67	3488514,73	165	11248	325358,24	3488120,33
165	11085	325306,76	3488439,01	165	11126	324976,57	3488936,02	165	11167	324932,17	3488674,99	165	11208	325175,90	3488505,97	165	11249	325345,77	3488122,52
165	11086	325297,22	3488451,50	165	11127	324979,51	3488931,97	165	11168	324917,23	3488666,23	165	11209	325156,32	3488496,18	165	11250	325325,56	3488141,82
165	11087	325287,64	3488499,97	165	11128	324988,41	3488924,83	165	11169	324897,13	3488656,44	165	11210	325158,64	3488480,52	165	11251	325312,51	3488139,02
165	11088	325267,55	3488524,70	165	11129	325000,84	3488919,65	165	11170	324894,56	3488640,46	165	11211	325166,11	3488467,33	165	11252	325311,41	3488132,03
165	11089	325248,29	3488553,03	165	11130	325015,79	3488916,42	165	11171	324885,80	3488627,07	165	11212	325180,27	3488459,75	165	11253	325325,07	3488108,83
165	11090	325234,21	3488581,24	165	11131	325021,55	3488900,34	165	11172	324861,07	3488614,18	165	11213	325206,30	3488470,93	165	11254	325328,84	3488093,76
165	11091	325218,20	3488620,37	165	11132	325018,90	3488890,37	165	11173	324855,91	3488604,91	165	11214	325216,61	3488464,75	165	11255	325319,23	3488086,91
165	11092	325194,93	3488669,73	165	11133	325009,33	3488884,52	165	11174	324856,94	3488596,15	165	11215	325201,66	3488448,78	165	11256	325312,26	3488088,01
165	11093	325174,59	3488714,04	165	11134	324999,82	3488884,66	165	11175	324870,34	3488596,15	165	11216	325181,90	3488431,16	165	11257	325301,99	3488104,17
165	11094	325146,83	3488764,46	165	11135	324982,32	3488884,91	165	11176	324894,04	3488604,39	165	11217	325174,87	3488413,74	165	11258	325295,49	3488104,26
165	11095	325119,97	3488806,79	165	11136	324970,83	3488886,09	165	11177	324922,38	3488625,52	165	11218	325188,78	3488401,37	165	11259	325290,86	3488095,33
165	11096	325101,73	3488850,82	165	11137	324959,91	3488891,26	165	11178	324938,87	3488646,13	165	11219	325228,97	3488400,86	165	11260	325288,24	3488087,37
165	11097	325080,46	3488893,47	165	11138	324939,06	3488901,56	165	11179	324948,66	3488657,46	165	11220	325248,56	3488412,19	165	11261	325275,69	3488084,56
165	11098	325034,17	3488975,17	165	11139	324932,57	3488902,66	165	11180	324957,94	3488657,46	165	11221	325256,29	3488440,53	165	11262	325274,60	3488078,57
165	11099	324989,78	3489050,83	165	11140	324921,42	3488892,82	165	11181	324958,97	3488637,88	165	11222	325255,52	3488460,64	165	11263	325281,24	3488053,47
165	11100	324950,28	3489118,43	165	11141	324924,67	3488875,77	165	11182	324969,79	3488630,67	165	11223	325273,51	3488462,84	165	11264	325281,06	3488041,46
165	11101	324907,49	3489201,09	165	11142	324940,55	3488867,53	165	11183	324998,64	3488633,76	165	11224	325282,27	3488457,17	165	11265	325276,03	3488039,54
165	11102	324887,14	3489211,39	165	11143	324956,01	3488864,30	165	11184	325004,42	3488636,70	165	11225	325285,36	3488447,38	165	11266	325273,52	3488039,58
165	11103	324876,14	3489211,56	165	11144	324971,49	3488863,07	165	11185	325028,01	3488648,70	165	11226	325269,43	3488418,62	165	11267	325251,83	3488059,90
165	11104	324875,60	3489208,56	165	11145	325000,50	3488863,64	165	11186	325057,90	3488678,59	165	11227	325275,93	3488395,48	165	11268	325240,90	3488065,07
165	11105	324876,89	3489194,54	165	11146	325012,46	3488860,46	165	11187	325076,45	3488689,41	165	11228	325274,19	3488379,51	165	11269	325225,35	3488062,30
165	11106	324884,29	3489187,42	165	11147	325017,83	3488851,38	165	11188	325092,42	3488688,38	165	11229	325259,98	3488365,71	165	11270	325217,14	3488047,42
165	11107	324899,14	3489177,21	165	11148	325019,50	3488829,35	165	11189	325097,58	3488675,50	165	11230	325259,72	3488347,72	165	11271	325216,32	3488026,42
165	11108	324902,55	3489171,15	165	11149	325022,31	3488816,31	165	11190	325085,81	3488657,68	165	11231	325262,18	3488328,87	165	11272	325202,54	3488007,63
165	11109	324898,95	3489164,21	165	11150	325030,73	3488811,18	165	11191	325086,76	3488645,10	165	11232	325269,91	3488310,83	165	11273	325174,38	3487998,04
165	11110	324881,34	3489157,47	165	11151	325045,57	3488815,19	165	11192	325095,52	3488639,95	165	11233	325268,87	3488291,77	165	11274	325141,60	3487985,17
165	11111	324876,16	3489145,54	165	11152	325064,81	3488807,30	165	11193	325110,72	3488643,24	165	11234	325276,09	3488281,46	165	11275	325084,76	3487964,01
165	11112	324877,58	3489139,52	165	11153	325071,69	3488792,13	165	11194	325117,67	3488638,40	165	11235	325294,64	3488280,94	165	11276	325056,23	3487961,44
165	11113	324890,55	3489137,32	165	11154	325077,49	3488777,52	165	11195	325114,07	3488619,33	165	11236	325305,46	3488269,61	165	11277	325038,19	3487959,70
165	11114	324895,49	3489133,25	165	11155	325078,52	3488759,49	165	11196	325117,67	3488602,85	165	11237	325305,97	3488251,57	165	11278	325023,89	3487976,46

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				
165	11279	325011,60	3487990,64	165	11320	325357,50	3488055,81	167	11359	325470,25	3498224,23	169	11398	326276,27	3498105,51	170	11438	325841,97	3498250,96
165	11280	324992,14	3487993,93	165	11321	325362,29	3488055,27	167	11360	325462,72	3498244,29	169	11399	326281,02	3498157,06	170	11439	325882,93	3498332,12
165	11281	324982,81	3488005,07	165	11322	325362,74	3488055,59	167	11361	325448,93	3498271,89	169	11400	326278,13	3498165,53	170	11440	325878,23	3498338,39
165	11282	324983,50	3488018,06	165	11070	325365,09	3488057,31	167	11362	325436,39	3498293,21	169	11401	326241,39	3498273,54	170	11441	325861,18	3498367,33
165	11283	324998,35	3488032,06	166	11323	325417,69	3488066,91	167	11363	325423,84	3498305,75	169	11402	326237,77	3498284,18	170	11442	325849,00	3498387,27
165	11284	324998,87	3488043,40	166	11324	325434,56	3488091,67	167	11364	325408,79	3498309,51	169	11403	326130,17	3498599,78	170	11443	325837,71	3498413,60
165	11285	324987,44	3488048,02	166	11325	325447,28	3488106,48	167	11365	325395,69	3498302,37	169	11404	326129,33	3498602,17	170	11444	325820,86	3498444,33
165	11286	324970,01	3488045,46	166	11326	325447,42	3488115,48	167	11366	325374,13	3498337,71	169	11405	326126,96	3498609,23	170	11445	325796,32	3498465,02
165	11287	324946,83	3488074,63	166	11327	325447,58	3488126,48	167	11367	325372,75	3498339,97	169	11406	326112,54	3498567,97	170	11446	325744,23	3498502,48
165	11288	324920,03	3488074,83	166	11328	325446,35	3488129,79	167	11368	325356,09	3498397,22	169	11407	326126,45	3498518,82	170	11447	325723,88	3498512,79
165	11289	324910,76	3488065,56	166	11329	325365,70	3488056,52	167	11369	325323,70	3498383,84	169	11408	326099,73	3498496,37	170	11448	325682,20	3498541,52
165	11290	324909,21	3488051,13	166	11330	325363,77	3488055,11	167	11370	325323,53	3498382,89	169	11409	326093,22	3498496,01	170	11449	325666,86	3498537,36
165	11291	324927,68	3488030,90	166	11331	325388,47	3488052,35	167	11371	325343,63	3498301,33	169	11410	326075,65	3498496,01	170	11450	325660,65	3498533,51
165	11292	324914,87	3488019,70	166	11332	325398,00	3488054,20	167	11372	325349,62	3498298,30	169	11411	326041,54	3498500,67	170	11451	325653,27	3498539,85
165	11293	324892,72	3488034,64	166	11333	325409,58	3488060,03	167	11373	325360,93	3498285,13	169	11412	326030,84	3498494,79	170	11452	325639,45	3498552,05
165	11294	324884,70	3488057,48	166	11334	325417,69	3488066,91	167	11374	325365,73	3498272,48	169	11413	326020,87	3498489,30	170	11453	325636,48	3498554,09
165	11295	324882,41	3488064,01	167	11334	325702,79	3497496,63	167	11375	325372,00	3498255,96	169	11414	325995,73	3498485,09	170	11454	325622,10	3498562,31
165	11296	324871,59	3488074,83	167	11335	325686,29	3497576,70	167	11376	325378,07	3498226,87	169	11415	325983,14	3498496,01	170	11455	325609,06	3498560,15
165	11297	324854,59	3488075,35	167	11336	325686,29	3497577,70	167	11377	325380,73	3498203,82	169	11416	325966,30	3498479,30	170	11456	325600,04	3498558,64
165	11298	324839,13	3488066,58	167	11337	325696,54	3497628,39	167	11378	325387,87	3498179,72	169	11417	325934,67	3498430,91	170	11457	325612,34	3498545,46
165	11299	324815,76	3488042,24	167	11338	325694,36	3497632,74	167	11379	325409,23	3498136,38	169	11418	325916,56	3498376,47	170	11458	325629,58	3498527,19
165	11300	324806,24	3488041,39	167	11339	325693,72	3497634,68	167	11380	325420,80	3498107,21	169	11419	325931,77	3498360,93	170	11459	325630,79	3498520,12
165	11301	324791,32	3488046,61	167	11340	325676,74	3497732,10	167	11381	325431,19	3498066,05	169	11420	325939,62	3498343,26	170	11460	325631,25	3498505,17
165	11302	324781,93	3488053,19	167	11341	325676,63	3497733,22	167	11382	325437,26	3498025,97	169	11421	325908,68	3498302,30	170	11461	325633,83	3498502,68
165	11303	324769,57	3488049,58	167	11342	325676,71	3497734,35	167	11383	325470,45	3497939,73	169	11422	325899,94	3498309,45	170	11462	325636,03	3498490,09
165	11304	324767,68	3488037,95	167	11343	325693,99	3497848,65	167	11384	325498,71	3497774,63	169	11423	325892,31	3498319,62	170	11463	325650,25	3498486,89
165	11305	324758,96	3488023,07	167	11344	325719,44	3498016,86	167	11385	325483,37	3497492,96	169	11424	325851,56	3498238,86	170	11464	325653,44	3498483,83
165	11306	324742,25	3488022,79	167	11345	325720,11	3498018,95	167	11386	325481,84	3497492,83	169	11425	325850,76	3498237,63	170	11465	325669,62	3498482,22
165	11307	324723,19	3488025,37	167	11346	325825,18	3498227,92	167	11387	325480,71	3497460,19	169	11426	325847,88	3498234,05	170	11466	325680,11	3498461,44
165	11308	324710,31	3488026,91	167	11347	325825,98	3498229,16	167	11388	325567,72	3497480,97	169	11427	325837,35	3498220,96	170	11467	325705,27	3498438,06
165	11309	324700,52	3487996,00	167	11348	325836,25	3498241,92	167	11334	325702,79	3497496,63	169	11428	325733,11	3498013,66	170	11468	325734,84	3498408,61
165	11310	324685,51	3487960,16	167	11349	325701,83	3498279,14	168	11389	325758,96	3497507,17	169	11429	325707,83	3497846,56	170	11469	325752,88	3498377,33
165	11311	324683,82	3487954,95	167	11350	325700,11	3498279,59	168	11390	325734,23	3497553,47	169	11430	325706,88	3497840,25	170	11470	325760,84	3498341,20
165	11312	324840,30	3488009,68	167	11351	325649,78	3498237,84	168	11391	325700,18	3497621,16	169	11431	325690,72	3497733,39	170	11471	325751,69	3498331,35
165	11313	324932,90	3488002,14	167	11352	325589,23	3498167,72	168	11392	325691,29	3497577,21	169	11432	325707,33	3497638,10	170	11472	325712,57	3498289,92
165	11314	325055,48	3487950,99	167	11353	325542,83	3498141,41	168	11393	325707,73	3497497,39	169	11433	325746,65	3497559,91	170	11473	325704,82	3498283,49
165	11315	325129,41	3487956,05	167	11354	325517,03	3498147,05	168	11389	325758,96	3497507,17	169	11434	325748,60	3497556,26	170	11474	325839,57	3498246,20
165	11316	325287,78	3488002,22	167	11355	325515,97	3498150,80	169	11394	326048,78	3497750,38	169	11435	325772,19	3497512,12	170	11438	325841,97	3498250,96
165	11317	325288,53	3488002,44	167	11356	325490,52	3498178,52	169	11395	326174,23	3497865,92	169	11436	325822,20	3497541,72	171	11475	325905,57	3498387,79
165	11318	325308,04	3488024,53	167	11357	325486,55	3498186,60	169	11396	326259,82	3497944,74	169	11437	325833,19	3497551,85	171	11476	325921,68	3498436,19
165	11319	325337,93	3488050,09	167	11358	325481,53	3498207,93	169	11397	326261,58	3497946,36	169	11394	326048,78	3497750,38	171	11477	325922,46	3498437,81

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
171	11478	325955,01	3498487,60	172	11518	325896,99	3498854,29	173	11558	326543,64	3499351,93	173	11599	326607,27	3498833,14	176	11637	325922,32	3500055,16
171	11479	325955,99	3498488,80	172	11519	325941,08	3498792,62	173	11559	326544,59	3499391,01	173	11543	326654,35	3498854,14	176	11638	325953,16	3500077,70
171	11480	325971,83	3498504,18	172	11520	325986,28	3498737,94	173	11560	326543,16	3499425,79	174	11600	326860,18	3499620,01	176	11639	325983,82	3500088,25
171	11481	325964,54	3498509,45	172	11521	326006,07	3498723,64	173	11561	326535,54	3499462,48	174	11601	326848,11	3499637,15	176	11640	325997,37	3500091,06
171	11482	325947,48	3498510,49	172	11522	326019,41	3498719,15	173	11562	326534,11	3499497,75	174	11602	326828,79	3499709,07	176	11641	326004,96	3500096,94
171	11483	325928,36	3498506,87	172	11523	326043,29	3498682,18	173	11563	326530,04	3499523,03	174	11603	326813,40	3499798,22	176	11642	326005,30	3500107,67
171	11484	325901,67	3498493,87	172	11524	326051,39	3498646,45	173	11564	326514,16	3499564,27	174	11604	326807,39	3499820,32	176	11643	326000,35	3500117,41
171	11485	325886,50	3498484,64	172	11525	326053,91	3498638,92	173	11565	326467,60	3499661,99	174	11605	326805,90	3499822,00	176	11644	325980,82	3500122,30
171	11486	325871,57	3498468,78	172	11526	326050,14	3498626,97	173	11566	326455,31	3499677,17	174	11606	326794,76	3499818,41	176	11645	325970,83	3500122,45
171	11487	325870,32	3498448,72	172	11527	326048,01	3498618,00	173	11567	326430,32	3499677,54	174	11607	326790,85	3499811,96	176	11646	325964,17	3500111,55
171	11488	325871,57	3498427,40	172	11528	326057,71	3498597,85	173	11568	326411,93	3499684,82	174	11608	326798,38	3499779,36	176	11647	325938,77	3500085,92
171	11489	325887,87	3498406,08	172	11529	326086,97	3498585,54	173	11569	326395,58	3499696,06	174	11609	326812,17	3499716,65	176	11648	325917,59	3500073,23
171	11475	325905,57	3498387,79	172	11530	326097,65	3498573,29	173	11570	326377,11	3499731,34	174	11610	326838,51	3499643,91	176	11649	325906,55	3500070,40
172	11490	326432,64	3498755,23	172	11531	326110,35	3498775,71	173	11571	326337,35	3499781,94	174	11611	326855,45	3499751,42	176	11650	325893,07	3500072,60
172	11491	326523,70	3498795,85	172	11532	326110,65	3498574,67	173	11572	326319,89	3499818,21	174	11600	326860,18	3499620,01	176	11651	325875,39	3500093,86
172	11492	326234,45	3499045,70	172	11533	326125,33	3498616,70	173	11573	326269,48	3499765,22	175	11612	326874,68	3499634,09	176	11652	325872,18	3500113,92
172	11493	326010,63	3499208,22	172	11534	326127,48	3498619,04	173	11574	326256,10	3499756,53	175	11613	326871,74	3499637,74	176	11653	325851,57	3500140,22
172	11494	325968,74	3499241,64	172	11535	326138,31	3498623,87	173	11575	326254,33	3499756,96	175	11614	326847,29	3499704,11	176	11654	325850,71	3500166,26
172	11495	325969,81	3499238,54	172	11536	326139,71	3498624,50	173	11576	326202,54	3499721,76	175	11615	326838,51	3499751,76	176	11655	325858,75	3500189,14
172	11496	325937,60	3499229,26	172	11537	326237,69	3498668,25	173	11577	326163,36	3499690,51	175	11616	326828,47	3499784,37	176	11656	325871,12	3500207,07
172	11497	325905,34	3499219,96	172	11538	326261,15	3498678,71	173	11578	326108,03	3499649,70	175	11617	326821,45	3499804,48	176	11657	325896,29	3500221,58
172	11498	325885,83	3499254,57	172	11539	326303,97	3498697,82	173	11579	326038,06	3499598,67	175	11618	326808,88	3499818,64	176	11658	325907,74	3500218,41
172	11499	325883,11	3499233,57	172	11540	326306,71	3498699,04	173	11580	326019,85	3499585,85	175	11619	326814,38	3499798,41	176	11659	325918,06	3500206,25
172	11500	325879,61	3499233,62	172	11541	326406,66	3498743,66	173	11581	325972,47	3499555,97	175	11620	326829,77	3499709,26	176	11660	325931,65	3500179,04
172	11501	325875,19	3499232,22	172	11542	326427,96	3498753,14	173	11582	325951,06	3499531,62	175	11621	326849,02	3499637,58	176	11661	325939,09	3500174,94
172	11502	325874,37	3499233,28	172	11490	326432,64	3498755,23	173	11583	325938,19	3499507,82	175	11622	326860,90	3499620,72	176	11662	325949,60	3500174,78
172	11503	325843,43	3499222,16	173	11543	326654,35	3498854,14	173	11584	325933,95	3499491,87	175	11612	326874,68	3499634,09	176	11663	325958,72	3500182,64
172	11504	325854,23	3499139,98	173	11544	326637,95	3498875,29	173	11585	325938,16	3499471,81	176	11623	325917,22	3499947,21	176	11664	325959,40	3500194,64
172	11505	325854,03	3499126,98	173	11545	326604,74	3498928,80	173	11586	325950,99	3499459,62	176	11624	325926,81	3499954,07	176	11665	325952,12	3500209,75
172	11506	325856,50	3499086,99	173	11546	326593,13	3498955,98	173	11587	325973,67	3499438,27	176	11625	325937,48	3499964,91	176	11666	325926,77	3500250,35
172	11507	325855,27	3499046,69	173	11547	326567,46	3498972,62	173	11588	325985,77	3499411,09	176	11626	325935,80	3499986,94	176	11667	325929,24	3500273,23
172	11508	325850,17	3499035,03	173	11548	326481,43	3499044,65	173	11589	325986,97	3499391,06	176	11627	325929,89	3499993,04	176	11668	325940,18	3500281,94
172	11509	325831,00	3498991,30	173	11549	326445,00	3499096,52	173	11590	325978,19	3499372,18	176	11628	325938,52	3500002,55	176	11669	325965,21	3500282,56
172	11510	325851,63	3498964,98	173	11550	326431,79	3499137,41	173	11591	325948,75	3499342,62	176	11629	325943,77	3500006,57	176	11670	325977,20	3500282,39
172	11511	325848,90	3498950,02	173	11551	326432,17	3499162,40	173	11592	325939,32	3499327,06	176	11630	325947,71	3500013,77	176	11671	325982,27	3500287,32
172	11512	325848,76	3498941,02	173	11552	326446,17	3499196,21	173	11593	325952,56	3499288,62	176	11631	325947,30	3500019,78	176	11672	325981,93	3500298,33
172	11513	325857,02	3498923,90	173	11553	326481,51	3499218,69	173	11594	325965,71	3499250,45	176	11632	325941,30	3500025,12	176	11673	325977,51	3500303,39
172	11514	325874,76	3498906,63	173	11554	326501,75	3499234,39	173	11595	325968,79	3499248,00	176	11633	325928,31	3500024,19	176	11674	325981,16	3500313,33
172	11515	325875,47	3498906,11	173	11555	326509,80	3499259,49	173	11596	326013,70	3499212,16	176	11634	325914,88	3500025,26	176	11675	325994,28	3500321,15
172	11516	325883,90	3498874,70	173	11556	326518,38	3499278,55	173	11597	326237,55	3499049,62	176	11635	325909,51	3500034,34	176	11676	326001,59	3500328,88
172	11517	325896,84	3498857,72	173	11557	326541,25	3499314,29	173	11598	326528,74	3498798,11	176	11636	325912,19	3500046,30	176	11677	325997,88	3500338,77

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
176	11678	325982,51	3500337,31	176	11719	324759,13	3499583,98	176	11760	325140,85	3499700,18	176	11801	325819,79	3500056,19	178	11827	324912,99	3499693,38
176	11679	325969,95	3500332,51	176	11720	324748,19	3499585,79	176	11761	325164,97	3499718,73	176	11802	325825,56	3500038,59	179	11840	326162,38	3500258,63
176	11680	325950,48	3500334,80	176	11721	324747,59	3499584,50	176	11762	325175,79	3499729,24	176	11803	325825,27	3500019,59	179	11841	326168,97	3500264,54
176	11681	325950,61	3500343,80	176	11722	324746,42	3499572,52	176	11763	325181,04	3499736,66	176	11804	325833,63	3500010,46	179	11842	326175,13	3500275,45
176	11682	325951,20	3500349,79	176	11723	324746,24	3499560,51	176	11764	325185,22	3499756,04	176	11805	325847,10	3500008,27	179	11843	326174,87	3500291,46
176	11683	325986,50	3500370,27	176	11724	324746,09	3499550,51	176	11765	325201,38	3499765,80	176	11806	325855,10	3500007,15	179	11844	326164,61	3500307,61
176	11684	326006,07	3500387,29	176	11725	324751,45	3499541,43	176	11766	325220,40	3499767,52	176	11807	325862,46	3499998,03	179	11845	326165,18	3500312,60
176	11685	326015,90	3500395,84	176	11726	324758,86	3499535,33	176	11767	325240,46	3499771,22	176	11808	325870,12	3499974,92	179	11846	326169,26	3500317,55
176	11686	326028,04	3500405,66	176	11727	324764,07	3499549,25	176	11768	325254,57	3499778,01	176	11809	325879,30	3499953,78	179	11847	326181,78	3500318,36
176	11687	326037,05	3500405,53	176	11728	324771,23	3499560,14	176	11769	325263,25	3499789,88	176	11810	325887,74	3499949,65	179	11848	326187,81	3500320,27
176	11688	326046,46	3500399,38	176	11729	324794,11	3499551,81	176	11770	325278,60	3499813,66	176	11811	325900,72	3499947,45	179	11849	326189,46	3500330,25
176	11689	326044,25	3500383,91	176	11730	324807,55	3499547,60	176	11771	325294,79	3499825,42	176	11812	325917,22	3499947,21	179	11850	326184,59	3500339,32
176	11690	326051,67	3500367,84	176	11731	324818,57	3499548,44	176	11772	325304,31	3499827,29	177	11813	326068,25	3499724,94	179	11851	326153,69	3500379,78
176	11691	326062,42	3500363,13	176	11732	324826,64	3499552,32	176	11773	325326,85	3499829,95	177	11814	326072,54	3499739,97	179	11852	326146,90	3500393,19
176	11692	326082,79	3500354,84	176	11733	324831,21	3499557,25	176	11774	325338,86	3499829,77	177	11815	326091,88	3499751,48	179	11853	326152,50	3500400,81
176	11693	326090,63	3500348,67	176	11734	324841,97	3499575,10	176	11775	325345,45	3499835,68	177	11816	326121,28	3499788,13	179	11854	326167,92	3500395,66
176	11694	326098,05	3500344,34	176	11735	324865,03	3499612,76	176	11776	325348,51	3499839,63	177	11817	326086,06	3499820,73	179	11855	326188,33	3500363,51
176	11695	326106,71	3500334,45	176	11736	324887,03	3499645,45	176	11777	325349,55	3499842,63	177	11818	326087,32	3499852,10	179	11856	326199,30	3500353,11
176	11696	326114,37	3500325,36	176	11737	324912,06	3499662,92	176	11778	325348,24	3499855,62	177	11819	326085,00	3499855,86	179	11857	326206,76	3500349,99
176	11697	326118,83	3500289,29	176	11738	324944,22	3499683,79	176	11779	325354,42	3499867,55	177	11820	326082,23	3499882,62	179	11858	326217,76	3500350,83
176	11698	326130,07	3500271,11	176	11739	324963,08	3499688,12	176	11780	325363,06	3499877,43	177	11821	326080,14	3499884,94	179	11859	326226,34	3500355,70
176	11699	326138,47	3500264,00	176	11740	324972,35	3499688,12	176	11781	325383,19	3499885,13	177	11822	326080,88	3499877,18	179	11860	326229,98	3500364,65
176	11700	326141,89	3500262,87	176	11741	324982,56	3499687,81	176	11782	325479,56	3499908,70	177	11823	326080,37	3499860,57	179	11861	326230,17	3500377,65
176	11701	326145,17	3500270,82	176	11742	324995,70	3499689,84	176	11783	325519,23	3499920,12	177	11824	326087,31	3499830,78	179	11862	326235,30	3500386,58
176	11702	326141,80	3500306,74	176	11743	325003,70	3499689,72	176	11784	325536,28	3499928,97	177	11825	326086,73	3499803,13	179	11863	326235,44	3500395,58
176	11703	326122,71	3500365,31	176	11744	325010,74	3499691,61	176	11785	325556,07	3499948,14	177	11826	326091,26	3499751,87	179	11864	326226,97	3500413,29
176	11704	326049,11	3500415,36	176	11745	325017,79	3499694,51	176	11786	325579,95	3499967,23	177	11827	326091,02	3499717,93	179	11865	326231,61	3500425,65
176	11705	325998,02	3500495,27	176	11746	325037,16	3499720,23	176	11787	325591,99	3499970,04	177	11828	326098,25	3499724,94	179	11866	326251,17	3500444,36
176	11706	325931,88	3500575,23	176	11747	325045,77	3499727,10	176	11788	325603,68	3499962,98	178	11829	324912,99	3499693,38	179	11867	326258,24	3500450,25
176	11707	325888,41	3500597,70	176	11748	325052,78	3499728,00	176	11789	325612,03	3499953,08	178	11830	324974,60	3499746,40	179	11868	326259,36	3500458,23
176	11708	325862,71	3500591,70	176	11749	325068,73	3499723,77	176	11790	325623,16	3499946,28	178	11831	324972,66	3499742,69	179	11869	326255,43	3500462,29
176	11709	325626,07	3500402,70	176	11750	325078,71	3499722,62	176	11791	325636,15	3499948,14	178	11832	324925,36	3499719,97	179	11870	326245,43	3500462,44
176	11710	325307,96	3500105,53	176	11751	325090,25	3499725,44	176	11792	325641,71	3499957,41	178	11833	324867,57	3499681,74	179	11871	326205,64	3500466,77
176	11711	325178,29	3499927,56	176	11752	325108,89	3499734,17	176	11793	325637,69	3499975,96	178	11834	324815,05	3499648,51	179	11872	326182,76	3500477,28
176	11712	325089,72	3499819,60	176	11753	325117,89	3499734,03	176	11794	325646,62	3500012,24	178	11835	324767,50	3499612,21	179	11873	326162,36	3500508,82
176	11713	324982,24	3499747,55	176	11754	325125,34	3499730,93	176	11795	325667,91	3500030,93	178	11836	324752,24	3499594,43	179	11874	326156,79	3500533,55
176	11714	324913,53	3499692,53	176	11755	325127,26	3499725,89	176	11796	325692,11	3500051,71	178	11837	324748,63	3499586,73	179	11875	326157,41	3500545,92
176	11715	324799,01	3499626,56	176	11756	325123,10	3499713,96	176	11797	325730,13	3500069,64	178	11838	324759,12	3499585,00	179	11876	326165,33	3500557,65
176	11716	324788,55	3499600,36	176	11757	325121,51	3499707,97	176	11798	325783,71	3500083,22	178	11839	324787,69	3499600,88	179	11877	326177,42	3500563,47
176	11717	324788,33	3499600,10	176	11758	325122,92	3499701,96	176	11799	325807,12	3500076,88	178	11840	324798,15	3499627,09	179	11878	326201,92	3500563,11
176	11718	324759,45	3499584,04	176	11759	325130,65	3499696,78	176	11800	325814,53	3500070,76	178	11841	324798,36	3499627,35	179	11879	326235,68	3500546,61

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
179	11880	326262,01	3500535,21	179	11921	326292,83	3500936,71	179	11962	326323,13	3501428,92	179	12003	325894,91	3501610,89	179	12044	325536,31	3501272,14
179	11881	326279,44	3500529,95	179	11922	326306,74	3500977,06	179	11963	326308,90	3501439,43	179	12004	325879,46	3501592,31	179	12045	325537,01	3501286,13
179	11882	326315,48	3500532,42	179	11923	326323,74	3500998,55	179	11964	326299,01	3501436,34	179	12005	325873,28	3501557,07	179	12046	325534,74	3501301,16
179	11883	326331,55	3500535,32	179	11924	326329,64	3501014,31	179	11965	326289,12	3501432,01	179	12006	325865,16	3501527,31	179	12047	325518,08	3501324,42
179	11884	326333,81	3500554,29	179	11925	326340,36	3501029,16	179	11966	326277,99	3501429,53	179	12007	325857,01	3501517,43	179	12048	325491,90	3501346,80
179	11885	326302,72	3500555,81	179	11926	326343,03	3501040,11	179	11967	326264,74	3501426,36	179	12008	325833,35	3501506,77	179	12049	325469,99	3501353,14
179	11886	326279,22	3500558,91	179	11927	326348,48	3501046,78	179	11968	326249,89	3501436,58	179	12009	325804,64	3501495,85	179	12050	325456,98	3501352,33
179	11887	326250,52	3500569,39	179	11928	326358,37	3501051,73	179	11969	326235,20	3501457,81	179	12010	325799,48	3501482,27	179	12051	325437,97	3501345,59
179	11888	326223,79	3500587,79	179	11929	326370,12	3501054,82	179	11970	326220,85	3501468,02	179	12011	325798,79	3501469,28	179	12052	325425,60	3501332,14
179	11889	326204,51	3500603,08	179	11930	326382,40	3501064,54	179	11971	326206,35	3501468,23	179	12012	325801,84	3501439,23	179	12053	325420,65	3501317,92
179	11890	326197,23	3500618,19	179	11931	326395,00	3501071,34	179	11972	326196,29	3501464,38	179	12013	325809,51	3501417,11	179	12054	325429,00	3501276,18
179	11891	326196,98	3500625,69	179	11932	326399,66	3501082,28	179	11973	326191,70	3501458,45	179	12014	325816,70	3501396,00	179	12055	325426,22	3501258,25
179	11892	326201,31	3500642,38	179	11933	326400,95	3501101,26	179	11974	326190,01	3501445,47	179	12015	325816,96	3501379,99	179	12056	325416,63	3501248,67
179	11893	326217,30	3500656,90	179	11934	326413,14	3501148,10	179	11975	326187,79	3501430,49	179	12016	325817,37	3501373,99	179	12057	325405,35	3501243,08
179	11894	326237,84	3500658,60	179	11935	326408,79	3501158,17	179	11976	326186,23	3501426,53	179	12017	325807,12	3501351,16	179	12058	325394,85	3501243,23
179	11895	326260,77	3500653,26	179	11936	326393,97	3501170,38	179	11977	326182,70	3501424,57	179	12018	325794,51	3501316,31	179	12059	325379,95	3501250,45
179	11896	326286,64	3500626,92	179	11937	326377,00	3501172,64	179	11978	326175,17	3501422,69	179	12019	325774,20	3501295,61	179	12060	325371,80	3501265,83
179	11897	326297,16	3500621,98	179	11938	326352,29	3501159,00	179	11979	326160,19	3501434,02	179	12020	325763,13	3501290,77	179	12061	325365,09	3501275,04
179	11898	326307,35	3500624,55	179	11939	326338,79	3501159,21	179	11980	326139,79	3501464,93	179	12021	325752,13	3501290,94	179	12062	325347,29	3501224,52
179	11899	326309,92	3500629,53	179	11940	326330,91	3501167,32	179	11981	326131,74	3501483,97	179	12022	325739,63	3501291,12	179	12063	325329,01	3501151,40
179	11900	326309,96	3500632,52	179	11941	326332,06	3501177,31	179	11982	326110,32	3501534,66	179	12023	325730,17	3501294,26	179	12064	325319,24	3501112,29
179	11901	326310,06	3500639,52	179	11942	326359,61	3501195,18	179	11983	326102,69	3501559,79	179	12024	325719,35	3501306,42	179	12065	325166,62	3500935,78
179	11902	326306,69	3500647,58	179	11943	326367,03	3501209,40	179	11984	326100,46	3501577,83	179	12025	325715,60	3501310,29	179	12066	325114,28	3500875,23
179	11903	326295,49	3500667,74	179	11944	326366,41	3501228,57	179	11985	326106,71	3501585,97	179	12026	325705,56	3501320,63	179	12067	325095,75	3500809,91
179	11904	326274,79	3500688,05	179	11945	326361,60	3501246,88	179	11986	326120,93	3501596,49	179	12027	325694,18	3501328,80	179	12068	325038,57	3500791,25
179	11905	326256,25	3500719,33	179	11946	326354,46	3501270,98	179	11987	326132,68	3501614,42	179	12028	325680,69	3501330,00	179	12069	324991,24	3500770,34
179	11906	326258,66	3500747,31	179	11947	326354,66	3501284,99	179	11988	326138,30	3501634,28	179	12029	325652,94	3501313,42	179	12070	324954,81	3500755,93
179	11907	326273,99	3500769,08	179	11948	326359,92	3501297,98	179	11989	326141,50	3501647,23	179	12030	325640,78	3501302,59	179	12071	324874,60	3500724,21
179	11908	326321,65	3500779,38	179	11949	326378,78	3501324,42	179	11990	326138,72	3501662,27	179	12031	325628,65	3501293,77	179	12072	324806,12	3500662,45
179	11909	326335,05	3500806,19	179	11950	326407,22	3501336,78	179	11991	326120,44	3501677,55	179	12032	325606,45	3501281,10	179	12073	324784,71	3500647,65
179	11910	326315,71	3500816,14	179	11951	326414,02	3501363,37	179	11992	326093,00	3501681,96	179	12033	325593,16	3501261,29	179	12074	324687,10	3500580,19
179	11911	326300,25	3500821,70	179	11952	326409,48	3501373,19	179	11993	326066,50	3501682,35	179	12034	325588,17	3501247,54	179	12075	324617,12	3500550,67
179	11912	326280,22	3500818,00	179	11953	326407,66	3501385,22	179	11994	326051,47	3501680,58	179	12035	325579,08	3501222,49	179	12076	324593,62	3500540,76
179	11913	326272,22	3500818,12	179	11954	326402,89	3501424,90	179	11995	326038,86	3501672,76	179	12036	325571,28	3501202,61	179	12077	324516,80	3500510,13
179	11914	326263,22	3500818,25	179	11955	326386,02	3501443,56	179	11996	326024,16	3501659,09	179	12037	325561,59	3501189,75	179	12078	324453,72	3500484,20
179	11915	326255,28	3500822,37	179	11956	326371,63	3501450,78	179	11997	326014,79	3501635,11	179	12038	325550,97	3501181,90	179	12079	324383,70	3500457,94
179	11916	326255,40	3500830,37	179	11957	326361,05	3501445,93	179	11998	326003,22	3501630,27	179	12039	325538,14	3501184,21	179	12080	324208,06	3500389,52
179	11917	326259,75	3500843,50	179	11958	326352,33	3501431,05	179	11999	325989,70	3501628,48	179	12040	325528,12	3501192,24	179	12081	324167,46	3500358,27
179	11918	326265,62	3500861,89	179	11959	326347,06	3501413,13	179	12000	325958,70	3501629,94	179	12041	325525,44	3501214,29	179	12082	324106,83	3500317,16
179	11919	326273,04	3500883,54	179	11960	326332,55	3501412,34	179	12001	325937,20	3501630,26	179	12042	325527,55	3501228,10	179	12083	324075,62	3500302,62
179	11920	326284,05	3500907,96	179	11961	326328,07	3501419,02	179	12002	325914,60	3501623,60	179	12043	325531,54	3501254,21	179	12084	323973,26	3500247,13

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				
179	12085	323924,26	3500218,35	179	12126	324219,58	3499961,41	179	12167	324474,01	3499953,63	179	12208	324480,73	3499698,48	180	12248	326929,00	3499863,28
179	12086	323909,42	3500199,80	179	12127	324251,65	3499965,94	179	12168	324477,92	3499947,58	179	12209	324502,18	3499694,16	180	12249	326893,69	3499897,24
179	12087	323913,35	3500186,01	179	12128	324267,73	3499970,70	179	12169	324475,79	3499938,61	179	12210	324539,18	3499693,62	180	12250	326874,88	3499916,06
179	12088	323916,27	3500180,97	179	12129	324282,25	3499971,48	179	12170	324461,69	3499931,81	179	12211	324591,23	3499696,84	180	12251	326863,59	3499923,58
179	12089	323926,74	3500178,80	179	12130	324302,27	3499973,19	179	12171	324447,19	3499932,03	179	12212	324647,93	3499709,01	180	12252	326855,50	3499932,14
179	12090	323940,65	3500176,61	179	12131	324315,29	3499974,00	179	12172	324433,21	3499934,24	179	12213	324680,93	3499708,51	180	12253	326844,28	3499931,75
179	12091	323960,32	3500183,30	179	12132	324326,35	3499977,84	179	12173	324404,81	3499940,66	179	12214	324724,41	3499707,87	180	12254	326843,52	3499924,83
179	12092	323976,84	3500185,07	179	12133	324339,50	3499988,63	179	12174	324384,80	3499940,96	179	12215	324757,43	3499708,37	180	12255	326929,77	3499831,17
179	12093	323989,84	3500183,87	179	12134	324359,55	3500024,35	179	12175	324373,76	3499937,12	179	12216	324791,95	3499708,87	180	12245	326985,74	3499786,47
179	12094	323997,19	3500173,76	179	12135	324386,21	3500062,93	179	12176	324367,12	3499928,22	179	12217	324802,03	3499714,72	181	12256	327001,23	3499841,01
179	12095	324000,93	3500158,99	179	12136	324399,77	3500072,42	179	12177	324358,31	3499907,35	179	12218	324832,81	3499732,26	181	12257	327007,75	3499863,95
179	12096	324012,44	3500157,53	179	12137	324405,40	3500091,93	179	12178	324330,65	3499863,74	179	12219	324850,36	3499736,01	181	12258	327007,02	3499864,61
179	12097	324023,41	3500155,36	179	12138	324416,32	3500109,52	179	12179	324316,33	3499841,95	179	12220	324884,29	3499737,57	181	12259	326838,15	3500161,71
179	12098	324029,82	3500148,27	179	12139	324432,85	3500120,19	179	12180	324292,17	3499818,90	179	12221	324887,95	3499737,74	181	12260	326811,21	3500015,71
179	12099	324031,61	3500134,24	179	12140	324446,10	3500128,09	179	12181	324273,93	3499794,94	179	12222	324925,05	3499748,26	181	12261	326718,94	3500012,29
179	12100	324028,31	3500114,28	179	12141	324460,15	3500130,88	179	12182	324276,41	3499775,15	179	12223	324953,21	3499758,48	181	12262	326714,10	3500010,92
179	12101	324033,17	3500104,21	179	12142	324484,14	3500130,52	179	12183	324281,79	3499772,45	179	12224	324970,28	3499762,23	181	12263	326712,56	3500010,49
179	12102	324045,56	3500097,02	179	12143	324511,77	3500138,11	179	12184	324290,25	3499770,33	179	12225	324978,30	3499763,11	181	12264	326648,08	3499992,34
179	12103	324056,42	3500087,86	179	12144	324542,56	3500157,66	179	12185	324300,25	3499770,18	179	12226	324985,03	3499761,55	181	12265	326680,62	3499970,33
179	12104	324057,37	3500084,85	179	12145	324609,82	3500207,67	179	12186	324311,34	3499775,02	179	12227	324986,58	3499755,37	181	12266	326681,71	3499969,55
179	12105	324049,76	3500076,96	179	12146	324629,46	3500217,38	179	12187	324331,53	3499788,72	179	12228	324982,59	3499748,99	181	12267	326716,86	3499990,05
179	12106	324044,66	3500070,03	179	12147	324637,47	3500217,26	179	12188	324357,37	3499810,34	179	12229	325089,04	3499820,33	181	12268	326735,42	3499995,62
179	12107	324046,45	3500056,00	179	12148	324644,88	3500211,15	179	12189	324383,42	3499813,96	179	12230	325177,50	3499928,18	181	12269	326745,63	3499998,68
179	12108	324051,33	3500047,69	179	12149	324646,30	3500206,13	179	12190	324399,53	3499811,78	179	12231	325307,24	3500106,22	181	12270	326799,63	3500002,59
179	12109	324070,19	3500042,43	179	12150	324644,58	3500191,15	179	12191	324408,38	3499810,58	179	12232	325625,43	3500403,47	181	12271	326809,69	3500002,59
179	12110	324085,11	3500032,42	179	12151	324631,41	3500180,35	179	12192	324414,80	3499804,49	179	12233	325862,28	3500592,60	181	12272	326822,20	3500002,59
179	12111	324086,51	3500025,40	179	12152	324607,75	3500169,70	179	12193	324416,24	3499800,47	179	12234	325888,37	3500598,72	181	12273	326838,86	3499996,75
179	12112	324077,15	3500001,54	179	12153	324560,37	3500144,40	179	12194	324416,15	3499794,46	179	12235	325888,71	3500598,68	181	12274	326945,25	3499894,62
179	12113	324074,84	3499980,57	179	12154	324515,38	3500120,05	179	12195	324411,97	3499782,53	179	12236	325932,51	3500576,01	181	12275	327001,23	3499841,01
179	12114	324075,12	3499965,56	179	12155	324495,02	3500088,35	179	12196	324389,87	3499776,85	179	12237	325998,84	3500495,84	182	12276	327008,97	3499868,24
179	12115	324085,47	3499955,41	179	12156	324485,84	3500076,48	179	12197	324373,31	3499772,09	179	12238	326049,83	3500416,05	182	12277	327039,76	3499976,61
179	12116	324095,38	3499949,26	179	12157	324484,66	3500064,50	179	12198	324362,72	3499766,25	179	12239	326123,41	3500366,04	182	12278	327070,98	3500006,91
179	12117	324112,85	3499944,43	179	12158	324484,42	3500048,50	179	12199	324356,05	3499755,34	179	12240	326123,61	3500365,78	182	12279	327070,52	3500007,61
179	12118	324123,99	3499950,61	179	12159	324482,77	3500038,53	179	12200	324355,91	3499745,35	179	12241	326142,79	3500306,89	182	12280	327046,69	3500042,72
179	12119	324142,16	3499967,57	179	12160	324477,68	3500032,60	179	12201	324358,76	3499735,30	179	12242	326146,16	3500207,67	182	12281	327030,39	3500069,06
179	12120	324153,68	3499969,39	179	12161	324469,62	3500027,71	179	12202	324364,65	3499728,21	179	12243	326142,85	3500262,55	182	12282	327030,39	3500089,13
179	12121	324159,18	3499969,31	179	12162	324443,96	3500018,09	179	12203	324373,11	3499725,09	179	12244	326154,39	3500258,75	182	12283	327042,93	3500109,19
179	12122	324171,67	3499968,13	179	12163	324429,75	3500004,30	179	12204	324407,17	3499728,58	179	11840	326162,38	3500258,63	182	12284	327070,20	3500124,22
179	12123	324180,10	3499963,00	179	12164	324429,08	3499992,31	179	12205	324442,60	3499724,05	180	12245	326985,74	3499786,47	182	12285	327088,38	3500139,69
179	12124	324189,84	3499958,80	179	12165	324432,43	3499982,26	179	12206	324457,97	3499714,82	180	12246	326991,58	3499807,02	182	12286	327081,42	3500152,46
179	12125	324210,57	3499961,55	179	12166	324441,31	3499974,12	179	12207	324472,31	3499704,61	180	12247	326962,67	3499830,77	182	12286	327065,17	3500167,93

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
182	12287	327053,95	3500168,32	183	12327	326680,77	3499969,00	184	12367	326418,37	3499992,56	185	12407	326306,55	3500110,29	186	12447	326340,62	3500396,39
182	12288	327039,25	3500146,27	183	12328	326680,04	3499969,51	184	12368	326439,69	3499977,51	185	12408	326291,46	3500102,55	186	12448	326326,82	3500400,15
182	12289	327020,68	3500134,27	183	12329	326646,82	3499991,98	184	12341	326466,03	3499997,57	185	12409	326276,76	3500104,49	186	12449	326316,79	3500398,90
182	12290	326994,38	3500130,02	183	12330	326645,77	3499991,69	185	12369	326482,33	3500008,86	185	12410	326252,77	3500122,28	186	12450	326311,77	3500388,86
182	12291	326952,63	3500131,77	183	12331	326645,47	3499992,90	185	12370	326472,30	3500016,39	185	12411	326226,49	3500136,78	186	12451	326364,44	3500321,14
182	12292	326917,52	3500116,72	183	12332	326645,12	3499993,12	185	12371	326453,49	3500013,88	185	12412	326211,77	3500147,81	186	12452	326391,66	3500308,75
182	12293	326878,64	3500092,89	183	12333	326570,62	3499990,41	185	12372	326438,44	3500016,39	185	12413	326196,29	3500172,96	186	12453	326449,30	3500250,33
182	12294	326846,03	3500072,82	183	12334	326529,95	3499996,04	185	12373	326428,02	3500025,18	185	12414	326187,01	3500205,46	186	12454	326497,38	3500195,73
182	12295	326825,97	3500066,55	183	12335	326554,52	3499977,60	185	12374	326427,25	3500044,91	185	12415	326173,82	3500224,57	186	12455	326537,52	3500149,32
182	12296	326817,40	3500069,40	183	12336	326575,14	3499969,98	185	12375	326441,56	3500062,71	185	12416	326156,26	3500228,34	186	12456	326538,27	3500131,57
182	12297	326807,15	3500072,82	183	12337	326597,46	3499962,90	185	12376	326462,84	3500080,89	185	12417	326147,41	3500221,70	186	12457	326542,53	3500115,46
182	12298	326789,34	3500095,59	183	12338	326620,29	3499961,20	185	12377	326469,03	3500097,91	185	12418	326154,26	3500213,44	186	12458	326553,75	3500104,10
182	12299	326775,80	3500121,73	183	12339	326641,18	3499958,64	185	12378	326468,54	3500112,96	185	12419	326213,75	3500127,37	186	12459	326568,45	3500093,65
182	12300	326775,80	3500146,82	183	12340	326671,71	3499963,71	185	12379	326459,76	3500120,48	185	12420	326285,05	3500079,14	186	12460	326588,93	3500084,11
182	12301	326781,61	3500173,73	183	12327	326680,77	3499969,00	185	12380	326443,88	3500126,92	185	12421	326348,61	3500038,20	186	12461	326600,56	3500072,48
182	12302	326784,68	3500189,89	184	12341	326466,03	3499997,57	185	12381	326423,39	3500114,21	185	12422	326392,32	3500018,32	186	12462	326600,91	3500072,71
182	12303	326737,74	3500154,75	184	12342	326474,83	3500003,66	185	12382	326415,86	3500096,65	185	12423	326457,15	3500007,12	186	12463	326650,52	3500109,15
182	12304	326661,35	3500094,77	184	12343	326456,98	3500006,13	185	12383	326407,09	3500074,08	185	12424	326476,04	3500004,50	186	12425	326726,73	3500168,98
182	12305	326613,45	3500059,59	184	12344	326392,02	3500017,36	185	12384	326404,95	3500070,61	185	12369	326482,33	3500008,86	187	12464	326726,89	3500286,03
182	12306	326617,78	3500055,26	184	12345	326348,10	3500037,35	185	12385	326397,05	3500057,77	186	12425	326726,73	3500168,98	187	12465	326732,86	3500303,33
182	12307	326604,57	3500043,33	184	12346	326284,49	3500078,30	185	12386	326382,00	3500050,25	186	12426	326786,38	3500213,64	187	12466	326737,12	3500316,10
182	12308	326598,62	3500037,95	184	12347	326213,05	3500126,67	185	12387	326354,41	3500051,50	186	12427	326789,10	3500215,99	187	12467	326743,31	3500327,70
182	12309	326572,63	3500025,17	184	12348	326153,45	3500212,86	185	12388	326334,35	3500062,79	186	12428	326770,00	3500229,05	187	12468	326750,72	3500334,94
182	12310	326552,64	3500021,00	184	12349	326146,61	3500221,10	185	12389	326322,41	3500071,60	186	12429	326749,50	3500241,43	187	12469	326755,73	3500342,46
182	12311	326546,39	3500017,26	184	12350	326141,21	3500217,05	185	12390	326314,28	3500087,87	186	12430	326736,35	3500248,78	187	12470	326774,26	3500340,47
182	12312	326532,93	3500008,05	184	12351	326135,56	3500197,72	185	12391	326320,55	3500097,91	186	12431	326726,29	3500243,37	187	12471	326780,06	3500344,34
182	12313	326526,11	3500002,45	184	12352	326136,33	3500180,70	185	12392	326331,69	3500111,45	186	12432	326724,35	3500234,86	187	12472	326778,51	3500353,62
182	12314	326526,23	3499998,83	184	12353	326158,77	3500141,62	185	12393	326346,39	3500116,87	186	12433	326737,89	3500213,97	187	12473	326764,51	3500372,56
182	12315	326528,31	3499997,27	184	12354	326171,53	3500122,28	185	12394	326371,93	3500105,65	186	12434	326735,67	3500195,73	187	12474	326736,92	3500406,42
182	12316	326570,72	3499991,41	184	12355	326203,26	3500102,55	185	12395	326397,05	3500120,48	186	12435	326715,60	3500185,69	187	12475	326708,08	3500444,05
182	12317	326645,14	3499994,12	184	12356	326229,00	3500086,62	185	12396	326410,23	3500141,62	186	12436	326688,01	3500180,68	187	12476	326665,44	3500500,48
182	12318	326645,01	3499994,59	184	12357	326252,83	3500070,31	185	12397	326417,12	3500156,85	186	12437	326641,61	3500171,90	187	12477	326627,81	3500550,65
182	12319	326644,74	3499995,55	184	12358	326264,77	3500065,03	185	12398	326417,12	3500166,88	186	12438	326602,73	3500166,88	187	12478	326577,65	3500600,81
182	12320	326709,84	3500013,89	184	12359	326281,02	3500062,71	185	12399	326409,59	3500188,20	186	12439	326570,12	3500166,88	187	12479	326550,06	3500645,96
182	12321	326711,48	3500014,34	184	12360	326288,37	3500055,74	185	12400	326398,23	3500191,92	186	12440	326551,31	3500176,92	187	12480	326522,47	3500684,84
182	12322	326718,09	3500016,20	184	12361	326293,78	3500038,72	185	12401	326382,37	3500188,05	186	12441	326506,94	3500231,37	187	12481	326504,91	3500714,94
182	12323	326718,56	3500016,28	184	12362	326306,55	3500022,47	185	12402	326370,38	3500181,47	186	12442	326478,57	3500264,71	187	12482	326483,59	3500748,80
182	12324	326811,67	3500019,73	184	12363	326330,58	3500010,12	185	12403	326355,29	3500166,77	186	12443	326440,95	3500306,09	187	12483	326467,28	3500758,83
182	12325	326838,82	3500020,73	184	12364	326360,68	3499995,07	185	12404	326335,60	3500143,05	186	12444	326409,59	3500338,70	187	12484	326445,96	3500771,38
182	12326	326840,23	3500020,22	184	12365	326388,27	3499990,05	185	12405	326319,31	3500128,47	186	12445	326385,77	3500356,26	187	12485	326420,88	3500776,39
182	12275	327008,97	3499868,24	184	12366	326404,58	3499993,81	185	12406	326314,95	3500122,25	186	12446	326361,94	3500378,83	187	12486	326408,34	3500770,12

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				
187	12487	326397,05	3500761,34	188	12527	325964,38	3502431,85	189	12567	325699,75	3502278,85	190	12607	326684,07	3502710,32	191	12647	326438,81	3503415,18
187	12488	326389,53	3500743,78	188	12528	325943,06	3502399,24	189	12568	325749,61	3502303,02	190	12608	326641,29	3502603,00	191	12648	326437,98	3503460,20
187	12489	326392,04	3500709,92	188	12529	325917,97	3502364,13	189	12569	325792,10	3502332,56	190	12609	326627,81	3502571,20	191	12649	326455,82	3503483,94
187	12490	326402,07	3500678,57	188	12530	325843,98	3502295,15	189	12541	325817,87	3502350,18	190	12610	326627,66	3502561,21	191	12650	326474,62	3503536,67
187	12491	326405,83	3500644,71	188	12531	325771,24	3502234,95	190	12570	326698,40	3502352,14	190	12611	326637,50	3502550,05	191	12651	326490,62	3503536,44
187	12492	326408,34	3500608,34	188	12532	325690,97	3502181,02	190	12571	326699,09	3502360,77	190	12612	326696,06	3502519,18	191	12652	326497,81	3503482,32
187	12493	326402,07	3500585,76	188	12533	325645,11	3502158,95	190	12572	326706,19	3502448,89	190	12613	326666,22	3502463,61	191	12653	326530,53	3503428,82
187	12494	326387,02	3500568,21	188	12534	325598,74	3502128,65	190	12573	326749,15	3502561,01	190	12614	326665,92	3502443,61	191	12654	326529,79	3503378,82
187	12495	326371,97	3500556,92	188	12535	325551,77	3502104,52	190	12574	326790,52	3502673,15	190	12615	326681,20	3502394,37	191	12655	326558,43	3503354,39
187	12496	326337,81	3500554,09	188	12536	325542,44	3502104,96	190	12575	326825,72	3502760,77	190	12616	326680,44	3502377,38	191	12656	326587,78	3503310,94
187	12497	326335,67	3500536,06	188	12537	325532,19	3502064,93	190	12576	326839,99	3502796,29	190	12617	326673,40	3502374,48	191	12657	326622,34	3503246,42
187	12498	326359,43	3500508,01	188	12538	325586,37	3502083,51	190	12577	326920,66	3502882,43	190	12618	326661,00	3502347,66	191	12658	326634,86	3503248,24
187	12499	326374,48	3500484,18	188	12539	325645,73	3502114,43	190	12578	326973,99	3502943,57	190	12619	326645,11	3502320,89	191	12659	326627,63	3503299,35
187	12500	326376,99	3500462,86	188	12540	325704,77	3502153,43	190	12579	326983,26	3503033,96	190	12620	326644,63	3502320,66	191	12660	326612,39	3503350,59
187	12501	326369,46	3500435,27	188	12520	325871,57	3502271,32	190	12580	326966,15	3503164,43	190	12621	326640,68	3502296,16	191	12661	326616,00	3503358,54
187	12502	326383,92	3500411,65	189	12541	325817,87	3502350,18	190	12581	326927,18	3503320,64	190	12622	326640,37	3502294,23	191	12662	326633,05	3503328,27
187	12503	326408,34	3500385,10	189	12542	325839,38	3502396,49	190	12582	326923,96	3503425,50	190	12623	326649,67	3502278,21	191	12663	326648,24	3503273,04
187	12504	326449,30	3500348,59	189	12543	325840,15	3502402,85	190	12583	326947,23	3503495,03	190	12624	326683,24	3502293,60	191	12664	326673,79	3503275,67
187	12505	326468,54	3500333,68	189	12544	325842,51	3502426,82	190	12584	326937,11	3503561,88	190	12625	326698,40	3502352,14	191	12665	326704,32	3503176,19
187	12506	326485,66	3500325,77	189	12545	325837,93	3502432,83	190	12585	326900,05	3503632,31	191	12625	326579,44	3502998,57	191	12666	326689,17	3503133,41
187	12507	326502,30	3500324,61	189	12546	325831,27	3502445,00	190	12586	326806,90	3503651,77	191	12626	326601,80	3503041,68	191	12667	326671,00	3503087,67
187	12508	326522,80	3500328,09	189	12547	325815,43	3502455,24	190	12587	326808,58	3503630,73	191	12627	326590,76	3503073,86	191	12668	326666,14	3503063,74
187	12509	326538,27	3500345,11	189	12548	325799,00	3502460,48	190	12588	326795,80	3503611,92	191	12628	326565,47	3503087,24	191	12669	326678,39	3503047,55
187	12510	326559,55	3500350,91	189	12549	325772,18	3502462,40	190	12589	326810,76	3503541,69	191	12629	326547,32	3503044,50	191	12670	326692,00	3503087,35
187	12511	326579,67	3500343,95	189	12550	325759,20	3502471,06	190	12590	326824,75	3503507,47	191	12630	326529,21	3503036,76	191	12671	326725,77	3503206,88
187	12512	326590,19	3500328,67	189	12551	325754,56	3502485,74	190	12591	326838,05	3503459,26	191	12631	326523,30	3503042,85	191	12672	326739,36	3503279,69
187	12513	326606,49	3500288,53	189	12552	325920,24	3502665,41	190	12592	326863,38	3503413,88	191	12632	326510,52	3503058,04	191	12673	326760,76	3503306,38
187	12514	326622,80	3500277,25	189	12553	325953,04	3502696,24	190	12593	326863,99	3503354,85	191	12633	326478,49	3503056,52	191	12674	326732,40	3503350,81
187	12515	326640,02	3500278,96	189	12554	326023,21	3502775,22	190	12594	326882,41	3503314,57	191	12634	326454,36	3503048,88	191	12675	326721,30	3503342,97
187	12516	326669,81	3500292,11	189	12555	326077,62	3502835,43	190	12595	326877,23	3503269,64	191	12635	326429,04	3503060,25	191	12676	326703,86	3503347,23
187	12517	326685,67	3500295,98	189	12556	326089,55	3502856,68	190	12596	326837,20	3503166,22	191	12636	326416,28	3503076,45	191	12677	326631,61	3503433,33
187	12518	326697,66	3500293,27	189	12557	326023,79	3502848,21	190	12597	326792,32	3503044,85	191	12637	326398,81	3503079,71	191	12678	326638,28	3503478,24
187	12519	326718,55	3500285,15	189	12558	325910,97	3502769,22	190	12598	326831,89	3502999,67	191	12638	326399,54	3503072,69	191	12679	326615,04	3503529,59
187	12464	326726,89	3500286,03	189	12559	325893,40	3502738,80	190	12599	326859,90	3502961,15	191	12639	326377,09	3503031,02	191	12680	326649,98	3503592,09
188	12520	325871,57	3502271,32	189	12560	325879,05	3502713,95	190	12600	326838,37	3502901,12	191	12640	326338,86	3503015,58	191	12681	326675,66	3503603,71
188	12521	325939,29	3502325,25	189	12561	325786,83	3502641,04	190	12601	326787,23	3502879,64	191	12641	326324,49	3503024,80	191	12682	326711,64	3503568,16
188	12522	325980,68	3502376,67	189	12562	325634,25	3502444,06	190	12602	326772,60	3502857,63	191	12642	326312,22	3503074,99	191	12683	326700,35	3503549,33
188	12523	326015,80	3502409,28	189	12563	325597,31	3502319,20	190	12603	326763,75	3502802,82	191	12643	326295,65	3503137,25	191	12684	326716,15	3503535,09
188	12524	326027,08	3502436,87	189	12564	325590,12	3502291,11	190	12604	326762,12	3502792,68	191	12644	326315,71	3503208,96	191	12685	326729,55	3503562,90
188	12525	326019,56	3502454,42	189	12565	325576,67	3502238,61	190	12605	326712,07	3502737,83	191	12645	326372,08	3503232,14	191	12686	326761,43	3503553,42
188	12526	326003,25	3502459,44	189	12566	325593,79	3502246,75	190	12606	326692,64	3502712,72	191	12646	326395,07	3503265,80	191	12687	326774,63	3503601,23

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				
191	12688	326750,02	3503660,60	191	12729	326473,49	3502927,18	192	12769	326912,49	3503926,26	192	12810	327000,93	3503427,41	193	12850	326719,05	3503742,98
191	12689	326689,22	3503659,26	191	12730	326493,89	3502949,95	192	12770	326829,62	3503869,48	192	12811	326998,47	3503416,45	193	12851	326729,23	3503742,31
191	12690	326616,41	3503674,63	191	12731	326505,79	3502963,23	192	12771	326723,23	3503911,06	192	12812	327010,02	3503338,46	193	12818	326780,92	3503738,89
191	12691	326575,29	3503686,36	191	12732	326561,88	3502997,33	192	12772	326698,72	3503876,22	192	12813	327043,92	3503161,69	194	12852	324023,75	3481124,37
191	12692	326567,84	3503690,31	191	12625	326579,44	3502998,57	192	12773	326703,55	3503876,30	192	12814	327060,83	3503016,92	194	12853	324018,13	3481136,80
191	12693	326504,04	3503599,25	192	12733	327267,19	3502912,62	192	12774	326717,83	3503880,21	192	12815	327034,28	3502970,75	194	12854	324018,35	3481151,80
191	12694	326427,70	3503570,74	192	12734	327268,95	3502941,75	192	12775	326727,81	3503884,20	192	12816	327227,33	3502873,62	194	12855	324039,85	3481184,48
191	12695	326419,07	3503567,51	192	12735	327270,00	3502978,75	192	12776	326736,52	3503886,00	192	12817	327229,71	3502872,42	194	12856	324086,62	3481235,79
191	12696	326403,98	3503562,73	192	12736	327273,20	3502991,71	192	12777	326744,30	3503886,17	192	12733	327267,19	3502912,62	194	12857	324143,89	3481286,94
191	12697	326289,46	3503528,43	192	12737	327281,33	3503001,59	192	12778	326751,12	3503882,16	193	12818	326780,92	3503738,89	194	12858	324198,63	3481337,15
191	12698	326260,83	3503519,63	192	12738	327288,07	3503017,49	192	12779	326757,71	3503874,42	193	12819	326788,81	3503756,87	194	12859	324214,88	3481352,91
191	12699	326264,19	3503477,78	192	12739	327288,18	3503024,49	192	12780	326766,19	3503867,93	193	12820	326788,30	3503756,96	194	12860	324213,59	3481366,94
191	12700	326243,59	3503437,08	192	12740	327296,00	3503046,38	192	12781	326772,78	3503862,12	193	12821	326778,15	3503759,34	194	12861	324209,27	3481375,00
191	12701	326244,31	3503418,07	192	12741	327318,40	3503072,06	192	12782	326780,02	3503855,95	193	12822	326777,87	3503759,52	194	12862	324196,02	3481396,21
191	12702	326262,32	3503418,80	192	12742	327350,50	3503086,46	192	12783	326786,66	3503849,75	193	12823	326772,83	3503766,00	194	12863	324167,87	3481420,62
191	12703	326276,97	3503428,59	192	12743	327372,76	3503116,14	192	12784	326790,46	3503843,47	193	12824	326769,08	3503774,48	194	12864	324130,23	3481445,19
191	12704	326281,66	3503474,52	192	12744	327383,03	3503139,82	192	12785	326790,42	3503839,39	193	12825	326766,67	3503784,48	194	12865	324125,88	3481455,25
191	12705	326302,32	3503485,22	192	12745	327382,45	3503143,81	192	12786	326785,06	3503829,41	193	12826	326766,21	3503796,64	194	12866	324129,06	3481467,21
191	12706	326319,67	3503474,96	192	12746	327378,34	3503171,88	192	12787	326775,75	3503823,16	193	12827	326767,76	3503812,32	194	12867	324195,13	3481538,24
191	12707	326337,93	3503424,68	192	12747	327378,32	3503172,39	192	12788	326768,71	3503811,99	193	12828	326775,03	3503823,85	194	12868	324233,78	3481581,67
191	12708	326268,00	3503363,70	192	12748	327383,39	3503256,41	192	12789	326767,21	3503796,58	193	12829	326784,32	3503830,08	194	12869	324263,53	3481632,24
191	12709	326248,34	3503318,99	192	12749	327383,45	3503256,86	192	12790	326767,67	3503784,56	193	12830	326789,45	3503839,65	194	12870	324309,51	3481697,57
191	12710	326234,81	3503317,19	192	12750	327409,83	3503365,07	192	12791	326770,05	3503774,76	193	12831	326789,50	3503843,19	194	12871	324356,80	3481749,89
191	12711	326224,76	3503280,33	192	12751	327403,92	3503480,42	192	12792	326773,69	3503766,52	193	12832	326785,89	3503849,12	194	12872	324375,46	3481764,90
191	12712	326225,43	3503224,31	192	12752	327400,93	3503537,00	192	12793	326778,55	3503760,27	193	12833	326779,35	3503855,21	194	12873	324398,53	3481800,82
191	12713	326206,70	3503142,57	192	12753	327403,74	3503587,23	192	12794	326788,51	3503757,94	193	12834	326772,12	3503861,37	194	12874	324511,73	3481921,50
191	12714	326193,74	3503009,74	192	12754	327404,83	3503606,60	192	12795	326789,23	3503757,81	193	12835	326765,54	3503867,17	194	12875	324514,66	3481974,57
191	12715	326167,96	3502891,09	192	12755	327393,64	3503685,65	192	12796	326794,08	3503768,87	193	12836	326756,98	3503873,73	194	12876	324521,44	3481993,49
191	12716	326152,45	3502864,79	192	12756	327345,38	3503842,91	192	12797	326814,86	3503778,09	193	12837	326750,47	3503881,40	194	12877	324549,66	3482008,06
191	12717	326138,73	3502841,52	192	12757	327345,29	3503843,36	192	12798	326832,07	3503760,36	193	12838	326744,05	3503885,20	194	12878	324573,70	3482010,71
191	12718	326138,17	3502803,52	192	12758	327342,00	3503871,91	192	12799	326855,08	3503750,54	193	12839	326736,59	3503885,00	194	12879	324582,80	3482017,57
191	12719	326129,95	3502789,64	192	12759	327341,76	3503874,00	192	12800	326866,78	3503745,55	193	12840	326728,05	3503883,24	194	12880	324585,43	3482026,53
191	12720	326115,34	3502714,84	192	12760	327330,05	3503975,45	192	12801	326921,88	3503712,97	193	12841	326718,12	3503879,25	194	12881	324583,01	3482031,57
191	12721	326114,39	3502650,84	192	12761	327323,63	3504020,19	192	12802	326942,69	3503697,47	193	12842	326703,69	3503875,31	194	12882	324574,16	3482041,70
191	12722	326121,96	3502624,85	192	12762	327323,53	3504020,87	192	12803	326978,44	3503670,84	193	12843	326698,01	3503875,22	194	12883	324534,66	3482042,29
191	12723	326135,76	3502641,58	192	12763	327315,36	3504077,70	192	12804	327018,06	3503599,73	193	12844	326687,14	3503859,77	194	12884	324516,27	3482049,56
191	12724	326203,36	3502702,51	192	12764	327287,71	3504165,99	192	12805	327019,29	3503576,14	193	12845	326668,58	3503833,38	194	12885	324504,39	3482057,75
191	12725	326244,33	3502787,66	192	12765	327216,72	3504136,79	192	12806	327021,37	3503555,20	193	12846	326638,75	3503790,99	194	12886	324499,99	3482064,81
191	12726	326314,96	3502839,02	192	12766	327187,54	3504116,62	192	12807	327013,78	3503484,51	193	12847	326602,06	3503738,84	194	12887	324499,75	3482081,82
191	12727	326389,78	3502850,61	192	12767	327026,79	3504005,42	192	12808	326995,27	3503469,02	193	12848	326609,39	3503736,67	194	12888	324493,93	3482093,90
191	12728	326417,34	3502888,31	192	12768	326917,55	3503930,18	192	12809	326991,47	3503448,63	193	12849	326668,02	3503727,86	194	12889	324485,50	3482099,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
194	12890	324475,10	3482106,18	194	12931	324122,13	3482011,41	194	12972	323319,32	3481596,25	194	13013	322623,62	3480892,32	194	13053	323789,35	3480986,17
194	12891	324471,71	3482113,24	194	12932	324088,79	3481954,90	194	12973	323306,93	3481603,44	194	13014	322613,19	3480855,09	194	13054	323807,60	3481001,89
194	12892	324473,84	3482122,21	194	12933	324073,26	3481919,12	194	12974	323296,93	3481617,11	194	13015	322612,91	3480854,09	194	13055	323812,82	3481016,82
194	12893	324490,14	3482142,97	194	12934	324073,87	3481893,11	194	12975	323311,44	3481623,22	194	13016	322705,55	3480780,84	194	13056	323809,60	3481035,88
194	12894	324490,32	3482154,97	194	12935	324106,90	3481827,60	194	12976	323328,24	3481625,51	194	13017	322761,96	3480764,83	194	13057	323795,94	3481059,08
194	12895	324482,01	3482167,09	194	12936	324124,38	3481792,34	194	12977	323335,11	3481637,73	194	13018	322845,19	3480741,20	194	13058	323775,26	3481081,39
194	12896	324472,63	3482175,23	194	12937	324126,97	3481764,29	194	12978	323325,18	3481652,24	194	13019	322907,54	3480723,50	194	13059	323749,93	3481092,76
194	12897	324474,29	3482186,21	194	12938	324125,83	3481755,30	194	12979	323269,43	3481646,13	194	13020	322974,36	3480704,53	194	13060	323728,97	3481096,08
194	12898	324517,13	3482208,58	194	12939	324119,14	3481742,40	194	12980	323224,37	3481656,06	194	13021	323173,15	3480648,09	194	13061	323714,41	3481091,30
194	12899	324540,97	3482231,24	194	12940	324088,21	3481713,86	194	12981	323205,69	3481674,73	194	13022	323203,58	3480639,45	194	13062	323683,44	3481060,75
194	12900	324539,69	3482246,25	194	12941	324032,93	3481661,67	194	12982	323203,14	3481685,99	194	13023	323431,33	3480696,88	194	13063	323680,79	3481050,79
194	12901	324536,34	3482256,31	194	12942	323989,31	3481620,31	194	12983	323193,63	3481712,90	194	13024	323435,82	3480702,20	194	13064	323682,08	3481036,77
194	12902	324514,31	3482254,63	194	12943	323946,27	3481584,95	194	12984	323193,54	3481713,14	194	13025	323448,48	3480717,20	194	13065	323691,19	3481010,63
194	12903	324490,45	3482230,98	194	12944	323935,68	3481579,10	194	12985	323190,00	3481710,19	194	13026	323448,85	3480717,59	194	13066	323695,58	3481002,56
194	12904	324459,01	3482201,45	194	12945	323932,18	3481579,15	194	12986	323183,47	3481708,29	194	13027	323488,51	3480755,44	194	13067	323702,39	3480989,45
194	12905	324448,52	3482201,60	194	12946	323926,67	3481579,23	194	12987	323182,97	3481708,30	194	13028	323488,78	3480755,70	194	13068	323711,15	3480973,32
194	12906	324434,56	3482204,81	194	12947	323915,79	3481586,39	194	12988	323179,44	3481707,34	194	13029	323490,05	3480756,58	194	13069	323720,96	3480960,17
194	12907	324412,18	3482213,14	194	12948	323866,73	3481650,13	194	12989	323153,27	3481701,26	194	13030	323521,32	3480771,77	194	13070	323730,89	3480956,02
194	12908	324393,28	3482220,42	194	12949	323805,31	3481724,06	194	12990	322912,52	3481642,61	194	13031	323553,67	3480797,34	194	13071	323736,92	3480957,94
194	12909	324357,36	3482225,96	194	12950	323775,18	3481749,51	194	12991	322907,54	3481641,40	194	13032	323573,91	3480817,49	194	13053	323789,35	3480986,17
194	12910	324325,79	3482221,43	194	12951	323744,32	3481758,98	194	12992	322834,28	3481623,56	194	13033	323602,43	3480859,26	194	13072	323956,96	3481091,70
194	12911	324317,33	3482224,55	194	12952	323722,26	3481755,30	194	12993	322815,17	3481618,90	194	13034	323603,74	3480860,56	194	13073	323981,27	3481112,34
194	12912	324315,01	3482236,58	194	12953	323699,49	3481737,63	194	12994	322765,38	3481606,77	194	13035	323635,49	3480882,34	194	13074	323985,51	3481122,27
194	12913	324313,87	3482260,61	194	12954	323673,46	3481702,01	194	12995	322776,68	3481563,81	194	13036	323636,26	3480882,77	194	13075	323985,93	3481130,28
194	12914	324303,55	3482273,76	194	12955	323632,01	3481638,62	194	12996	322776,70	3481562,64	194	13037	323664,11	3480895,34	194	13076	323977,62	3481136,39
194	12915	324288,06	3482273,99	194	12956	323599,38	3481597,09	194	12997	322753,49	3481454,36	194	13038	323706,49	3480921,49	194	13077	323966,63	3481137,56
194	12916	324278,06	3482274,14	194	12957	323563,93	3481566,61	194	12998	322752,42	3481449,38	194	13039	323707,04	3480921,79	194	13078	323946,02	3481129,86
194	12917	324264,69	3482283,34	194	12958	323520,94	3481534,25	194	12999	322752,09	3481447,80	194	13040	323725,16	3480930,03	194	13079	323880,83	3481084,82
194	12918	324244,49	3482303,65	194	12959	323481,12	3481512,83	194	13000	322748,83	3481432,64	194	13041	323726,47	3480930,62	194	13080	323863,59	3481068,07
194	12919	324237,07	3482308,76	194	12960	323446,02	3481503,37	194	13001	322732,56	3481386,11	194	13042	323746,49	3480939,72	194	13081	323860,91	3481056,12
194	12920	324227,57	3482308,90	194	12961	323445,65	3481515,37	194	13002	322732,33	3481385,63	194	13043	323757,08	3480947,49	194	13082	323864,30	3481049,06
194	12921	324213,83	3482293,10	194	12962	323435,98	3481537,51	194	13003	322674,48	3481290,75	194	13044	323773,29	3480959,38	194	13083	323874,78	3481047,90
194	12922	324220,99	3482269,99	194	12963	323429,66	3481549,60	194	13004	322646,94	3481219,60	194	13045	323773,76	3480959,68	194	13084	323904,98	3481060,46
194	12923	324219,19	3482250,01	194	12964	323422,20	3481552,72	194	13005	322660,79	3481041,77	194	13046	323809,73	3480980,37	194	13072	323956,96	3481091,70
194	12924	324216,47	3482235,05	194	12965	323404,61	3481568,99	194	13006	322664,68	3481023,08	194	13047	323858,44	3481019,15	194	13085	323915,62	3481171,33
194	12925	324210,24	3482220,14	194	12966	323396,98	3481592,67	194	13007	322665,15	3481020,82	194	13048	323859,33	3481019,72	194	13086	323924,25	3481180,20
194	12926	324196,39	3482196,34	194	12967	323391,63	3481617,11	194	13008	322665,59	3481018,69	194	13049	323894,39	3481037,11	194	13087	323925,34	3481186,19
194	12927	324182,45	3482166,54	194	12968	323377,88	3481626,27	194	13009	322672,36	3480986,27	194	13050	323897,50	3481038,65	194	13088	323923,49	3481196,21
194	12928	324168,34	3482125,75	194	12969	323359,55	3481598,78	194	13010	322672,33	3480985,11	194	13051	323927,24	3481053,40	194	13089	323908,37	3481221,44
194	12929	324155,76	3482086,93	194	12970	323348,33	3481595,82	194	13011	322671,78	3480984,10	194	13052	324022,84	3481123,65	194	13090	323894,46	3481227,65
194	12930	324143,82	3482057,09	194	12971	323333,83	3481596,04	194	13012	322637,40	3480945,13	194	12852	324023,75	3481124,37	194	13091	323875,94	3481226,92

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				
194	13092	323853,30	3481217,26	196	13131	322618,79	3480893,65	197	13171	322582,82	3481840,22	197	13212	322879,23	3482375,53	198	13252	323178,88	3481711,34
194	13093	323803,33	3481185,99	196	13132	322632,71	3480946,97	197	13172	322583,25	3481869,22	197	13213	322907,54	3482400,75	198	13253	323174,02	3481746,44
194	13094	323770,05	3481167,49	196	13133	322633,26	3480948,00	197	13173	322586,16	3481883,81	197	13214	322911,74	3482404,49	198	13254	323171,65	3481788,48
194	13095	323764,35	3481154,57	196	13134	322667,20	3480986,47	197	13174	322558,26	3481887,66	197	13215	322912,38	3482404,91	198	13255	323172,25	3481828,48
194	13096	323767,10	3481137,52	196	13135	322660,25	3481019,80	197	13175	322557,24	3481888,04	197	13216	322948,53	3482420,97	198	13256	323164,65	3481855,59
194	13097	323776,37	3481122,38	196	13136	322655,84	3481041,06	197	13176	322552,57	3481891,06	197	13217	322907,54	3482422,31	198	13257	323148,81	3481889,50
194	13098	323782,76	3481115,29	196	13137	322641,91	3481219,77	197	13177	322546,40	3481879,78	197	13218	322643,32	3482431,00	198	13258	323148,91	3481906,84
194	13099	323790,70	3481110,16	196	13138	322642,07	3481220,87	197	13178	322526,41	3481848,07	197	13219	322635,10	3482431,13	198	13259	323156,87	3481937,73
194	13100	323799,70	3481110,03	196	13139	322669,90	3481292,76	197	13179	322508,14	3481829,33	197	13220	322634,53	3482431,14	198	13260	323157,09	3481952,73
194	13101	323850,57	3481134,28	196	13140	322670,10	3481293,16	197	13180	322506,61	3481827,35	197	13221	322505,02	3482433,05	198	13261	323157,37	3481971,72
194	13085	323915,62	3481171,33	196	13141	322727,93	3481388,01	197	13181	322498,51	3481820,47	197	13222	322430,35	3482434,16	198	13262	323157,65	3481990,71
195	13102	323886,24	3480905,41	196	13142	322744,02	3481433,99	197	13182	322491,48	3481818,58	197	13223	322290,86	3482311,09	198	13263	323163,30	3482011,04
195	13103	323939,29	3480946,33	196	13143	322747,54	3481450,43	197	13183	322483,92	3481814,69	197	13224	322290,12	3482261,23	198	13264	323163,46	3482011,63
195	13104	324045,80	3481080,74	196	13144	322771,69	3481563,11	197	13184	322472,92	3481815,85	197	13225	322290,01	3482260,85	198	13265	323186,98	3482046,30
195	13105	324044,83	3481082,39	196	13145	322760,51	3481605,58	197	13185	322456,61	3481828,10	197	13226	322289,73	3482260,68	198	13266	323194,34	3482070,19
195	13106	324041,95	3481090,44	196	13146	322620,87	3481571,56	197	13186	322444,85	3481844,27	197	13227	322296,54	3482236,27	198	13267	323200,89	3482107,10
195	13107	324039,13	3481102,48	196	13147	322487,05	3481538,96	197	13187	322443,51	3481855,29	197	13228	322299,01	3482226,59	198	13268	323196,82	3482136,17
195	13108	324035,25	3481110,53	196	13148	322459,81	3481532,33	197	13188	322452,24	3481904,18	197	13229	322288,00	3482099,04	198	13269	323191,78	3482167,25
195	13109	324025,88	3481119,67	196	13149	322353,63	3481506,47	197	13189	322450,39	3481914,20	197	13230	322287,60	3482094,86	198	13270	323189,84	3482205,28
195	13110	323929,85	3481109,11	196	13150	322302,89	3481494,10	197	13190	322438,01	3481922,39	197	13231	322204,32	3481983,03	198	13271	323190,35	3482239,28
195	13111	323899,72	3481034,17	196	13151	322201,57	3481469,42	197	13191	322434,11	3481929,45	197	13232	322140,27	3481940,18	198	13272	323190,41	3482243,28
195	13112	323861,55	3481015,24	196	13152	322205,13	3481450,58	197	13192	322436,82	3481943,41	197	13233	322140,00	3481940,00	198	13273	323185,10	3482256,37
195	13113	323812,55	3480976,22	196	13153	322264,67	3481295,33	197	13193	322439,01	3481956,38	197	13234	322141,40	3481881,39	198	13274	323177,78	3482268,47
195	13114	323776,25	3480955,35	196	13154	322333,73	3481159,88	197	13194	322433,62	3481963,46	197	13235	322148,91	3481821,07	198	13275	323161,63	3482292,72
195	13115	323762,93	3480945,58	196	13155	322351,06	3481137,36	197	13195	322411,56	3481973,27	197	13236	322163,72	3481702,16	198	13276	323144,17	3482328,98
195	13116	323749,03	3480935,38	196	13156	322500,55	3480942,92	197	13196	322389,40	3481983,12	197	13237	322172,54	3481688,13	198	13277	323130,81	3482372,19
195	13117	323727,23	3480925,48	196	13157	322608,65	3480857,45	197	13197	322384,50	3481990,18	197	13238	322173,52	3481686,52	198	13278	323122,83	3482407,31
195	13118	323709,11	3480917,24	196	13131	322618,79	3480893,65	197	13198	322387,82	3482011,15	197	13239	322177,72	3481677,18	198	13279	323140,95	3482415,05
195	13119	323666,46	3480890,92	197	13158	322758,00	3481609,09	197	13199	322411,56	3482060,81	197	13240	322204,72	3481595,24	198	13280	323212,63	3482459,99
195	13120	323638,32	3480878,22	197	13159	322716,65	3481661,34	197	13200	322468,82	3482144,98	197	13241	322207,23	3481579,59	198	13281	323239,38	3482476,60
195	13121	323606,57	3480856,44	197	13160	322716,44	3481661,64	197	13201	322533,52	3482225,03	197	13242	322204,21	3481568,33	198	13282	323288,89	3482510,87
195	13122	323577,77	3480814,28	197	13161	322708,14	3481676,05	197	13202	322571,66	3482268,47	197	13243	322200,53	3481554,58	198	13283	323326,81	3482538,31
195	13123	323557,00	3480793,60	197	13162	322707,87	3481676,52	197	13203	322610,05	3482293,90	197	13244	322187,87	3481541,95	198	13284	323338,03	3482553,14
195	13124	323523,99	3480767,51	197	13163	322672,38	3481738,16	197	13204	322642,68	3482302,42	197	13245	322200,83	3481473,35	198	13285	323344,28	3482570,05
195	13125	323492,23	3480752,08	197	13164	322672,00	3481738,92	197	13205	322684,18	3482301,80	197	13246	322301,94	3481497,99	198	13286	323347,99	3482584,00
195	13126	323452,30	3480713,97	197	13165	322669,45	3481752,38	197	13206	322729,50	3482289,12	197	13247	322351,76	3481510,13	198	13287	323333,01	3482585,22
195	13127	323439,64	3480698,98	197	13166	322663,51	3481782,54	197	13207	322743,87	3482279,91	197	13248	322352,68	3481510,35	198	13288	323320,34	3482574,41
195	13128	323705,53	3480766,02	197	13167	322663,42	3481783,02	197	13208	322750,98	3482271,64	197	13249	322458,86	3481536,21	198	13289	323313,15	3482561,52
195	13129	323753,68	3480803,16	197	13168	322655,48	3481783,14	197	13209	322751,37	3482271,87	197	13250	322486,10	3481542,84	198	13290	323305,14	3482560,64
195	13130	323867,31	3480890,81	197	13169	322629,15	3481794,53	197	13210	322784,38	3482291,04	197	13251	322619,91	3481575,45	198	13291	323296,28	3482570,77
195	13102	323886,24	3480905,41	197	13170	322593,97	3481817,06	197	13211	322877,27	3482373,78	197	13158	322758,00	3481609,09	198	13292	323293,96	3482582,81

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
198	13293	323294,89	3482592,28	198	13334	322856,10	3482159,23	198	13375	322951,71	3481929,77	199	13415	322701,42	3482014,50	200	13455	322985,80	3482420,75
198	13294	323261,25	3482565,40	198	13335	322855,92	3482147,23	198	13376	322936,99	3481914,99	199	13416	322711,60	3482027,35	200	13456	322991,18	3482420,58
198	13295	323271,34	3482541,13	198	13336	322849,50	3482119,32	198	13377	322927,37	3481907,12	199	13417	322719,79	3482039,23	200	13457	323088,32	3482428,52
198	13296	323271,21	3482532,13	198	13337	322830,85	3482075,58	198	13378	322920,36	3481906,23	199	13418	322734,16	3482064,02	200	13451	323168,60	3482492,66
198	13297	323267,07	3482523,19	198	13338	322829,16	3482062,61	198	13379	322914,36	3481906,32	199	13419	322746,90	3482079,83	201	13458	322960,86	3482426,46
198	13298	323255,93	3482513,36	198	13339	322829,00	3482051,61	198	13380	322907,54	3481909,85	199	13420	322759,93	3482082,64	201	13459	322960,12	3482428,73
198	13299	323224,75	3482501,82	198	13340	322830,38	3482043,58	198	13381	322904,43	3481911,46	199	13421	322769,94	3482082,50	201	13460	322960,20	3482434,73
198	13300	323187,12	3482493,37	198	13341	322835,73	3482033,50	198	13382	322890,62	3481924,67	199	13422	322776,99	3482085,38	201	13461	322963,85	3482444,68
198	13301	323170,28	3482492,72	198	13342	322840,61	3482025,44	198	13383	322877,30	3481936,88	199	13423	322780,59	3482092,34	201	13462	322973,47	3482452,54
198	13302	323169,75	3482492,30	198	13343	322849,00	3482018,31	198	13384	322873,58	3481955,94	199	13424	322785,99	3482119,26	201	13463	322974,59	3482460,52
198	13303	323089,03	3482427,80	198	13344	322858,40	3482011,16	198	13385	322873,70	3481963,94	199	13425	322792,80	3482140,17	201	13464	322973,65	3482464,54
198	13304	323093,83	3482330,91	198	13345	322869,34	3482007,00	198	13386	322871,38	3481975,96	199	13426	322798,98	3482152,07	201	13465	322971,58	3482470,75
198	13305	323121,33	3482286,70	198	13346	322884,39	3482009,78	198	13387	322871,46	3481980,96	199	13427	322801,23	3482169,05	201	13466	322970,30	3482474,59
198	13306	323158,06	3482223,35	198	13347	322902,24	3482033,52	198	13388	322868,65	3481994,08	199	13428	322797,94	3482183,10	201	13467	322974,37	3482479,53
198	13307	323166,33	3482144,65	198	13348	322907,54	3482042,55	198	13389	322847,77	3482002,32	199	13429	322776,37	3482212,42	201	13468	322982,37	3482479,41
198	13308	323160,37	3482060,09	198	13349	322910,96	3482048,39	198	13390	322832,30	3482004,55	199	13430	322763,55	3482224,61	201	13469	322992,84	3482477,26
198	13309	323159,87	3482060,12	198	13350	322915,67	3482062,33	198	13391	322818,70	3481997,75	199	13431	322753,08	3482226,77	201	13470	323014,27	3482471,94
198	13310	323159,37	3482060,16	198	13351	322916,38	3482076,32	198	13392	322797,01	3481952,07	199	13432	322745,57	3482225,88	201	13471	323028,78	3482472,72
198	13311	323165,33	3482144,68	198	13352	322912,85	3482108,37	198	13393	322785,84	3481936,87	199	13433	322730,30	3482208,10	201	13472	323045,84	3482476,47
198	13312	323157,10	3482223,05	198	13353	322913,12	3482126,37	198	13394	322762,82	3481905,57	199	13434	322707,92	3482182,44	201	13473	323052,90	3482480,37
198	13313	323120,47	3482286,20	198	13354	322915,81	3482139,34	198	13395	322737,97	3481869,47	199	13435	322674,46	3482151,92	201	13474	323053,46	3482484,36
198	13314	323092,88	3482330,61	198	13355	322925,61	3482159,20	198	13396	322726,02	3481852,10	199	13436	322640,48	3482120,43	201	13475	323047,55	3482490,44
198	13315	323088,04	3482427,49	198	13356	322962,25	3482201,67	198	13397	322701,57	3481822,45	199	13437	322623,63	3482096,66	201	13476	323040,58	3482492,55
198	13316	322991,17	3482419,57	198	13357	322988,53	3482220,28	198	13398	322683,72	3481798,72	199	13438	322608,26	3482071,90	201	13477	322958,23	3482503,77
198	13317	322984,61	3482419,78	198	13358	323006,60	3482225,00	198	13399	322671,54	3481786,89	199	13439	322600,92	3482049,00	201	13478	322907,54	3482514,46
198	13318	322983,47	3482419,83	198	13359	323024,06	3482221,74	198	13400	322668,23	3481784,57	199	13440	322594,38	3482013,09	201	13479	322891,92	3482517,76
198	13319	322965,38	3482412,66	198	13360	323041,80	3482204,48	198	13401	322668,44	3481783,44	199	13441	322591,09	3481993,13	201	13480	322823,71	3482537,77
198	13320	322962,81	3482420,51	198	13361	323047,57	3482188,39	198	13402	322674,31	3481753,56	199	13442	322577,45	3481950,33	201	13481	322797,36	3482548,17
198	13321	322959,99	3482420,60	198	13362	323047,90	3482177,39	198	13403	322676,92	3481740,30	199	13443	322565,93	3481915,49	201	13482	322758,07	3482562,75
198	13322	322956,33	3482418,97	198	13363	323042,66	3482161,46	198	13404	322712,21	3481679,02	199	13444	322554,98	3481895,46	201	13483	322751,07	3482562,85
198	13323	322914,77	3482400,50	198	13364	323030,87	3482141,64	198	13405	322712,40	3481678,67	199	13445	322559,49	3481892,54	201	13484	322743,43	3482553,97
198	13324	322907,54	3482394,06	198	13365	323009,50	3482116,95	198	13406	322720,68	3481664,30	199	13446	322587,14	3481888,73	201	13485	322732,77	3482543,13
198	13325	322884,51	3482373,55	198	13366	322998,22	3482098,11	198	13407	322763,36	3481610,39	199	13447	322590,81	3481907,12	201	13486	322716,12	3482533,38
198	13326	322882,55	3482371,80	198	13367	322997,61	3482091,12	198	13408	322814,22	3481622,79	199	13448	322610,39	3481945,84	201	13487	322699,54	3482527,61
198	13327	322787,51	3482287,14	198	13368	322999,92	3482078,07	198	13409	322833,33	3481627,44	199	13449	322631,18	3481965,53	201	13488	322695,93	3482520,67
198	13328	322787,11	3482286,84	198	13369	323012,26	3482066,90	198	13410	322841,39	3481629,40	199	13450	322671,08	3481991,94	201	13489	322701,74	3482507,58
198	13329	322754,29	3482267,79	198	13370	323025,46	3482046,69	198	13411	322907,54	3481645,52	199	13415	322701,42	3482014,50	201	13490	322720,35	3482481,30
198	13330	322774,35	3482244,46	198	13371	323025,83	3482037,69	198	13412	322911,57	3481646,50	200	13451	323168,60	3482492,66	201	13491	322720,93	3482478,99
198	13331	322834,06	3482190,56	198	13372	323022,19	3482028,74	198	13413	323152,36	3481705,15	200	13452	323149,59	3482491,93	201	13492	322724,13	3482466,24
198	13332	322846,40	3482179,37	198	13373	323007,29	3482001,95	198	13414	323178,46	3481711,22	200	13453	323095,59	3482458,72	201	13493	322724,04	3482460,25
198	13333	322852,77	3482171,28	198	13374	322975,74	3481965,41	198	13252	323178,88	3481711,34	200	13454	323038,32	3482441,57	201	13494	322716,91	3482451,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	13495	322700,79	3482443,58	201	13536	322568,10	3482870,62	201	13577	322633,96	3482432,15	203	13616	323430,65	3483031,86	203	13657	323024,40	3482682,82
201	13496	322681,29	3482443,87	201	13537	322588,07	3482868,33	201	13578	322634,55	3482432,14	203	13617	323388,87	3482979,47	203	13658	323087,92	3482683,89
201	13497	322644,98	3482457,42	201	13538	322604,94	3482859,08	201	13579	322643,35	3482432,01	203	13618	323373,12	3482962,70	203	13659	323166,33	3482676,72
201	13498	322619,22	3482473,80	201	13539	322615,48	3482861,93	201	13580	322907,54	3482423,32	203	13619	323361,50	3482954,87	203	13660	323216,71	3482667,96
201	13499	322609,94	3482482,00	201	13540	322628,16	3482873,73	201	13581	322950,63	3482421,90	203	13620	323352,50	3482955,01	203	13661	323255,50	3482653,39
201	13500	322595,04	3482495,17	201	13541	322639,09	3482902,58	201	13582	322954,29	3482423,54	203	13621	323313,79	3482975,58	203	13662	323266,46	3482642,96
201	13501	322586,80	3482513,29	201	13542	322635,25	3482913,64	201	13583	322960,86	3482426,46	203	13622	323267,52	3482991,28	203	13663	323268,32	3482641,20
201	13502	322586,14	3482536,31	201	13543	322610,89	3482923,01	202	13583	322924,65	3482593,36	203	13623	323226,14	3482999,88	203	13664	323269,53	3482621,17
201	13503	322577,91	3482554,43	201	13544	322603,03	3482933,12	202	13584	323295,03	3482593,66	203	13624	323165,05	3482994,79	203	13665	323259,13	3482594,32
201	13504	322572,47	3482558,51	201	13545	322603,27	3482949,12	202	13585	323295,73	3482600,78	203	13625	323136,28	3482976,22	203	13666	323259,04	3482588,40
201	13505	322560,11	3482567,69	201	13546	322612,05	3482967,99	202	13586	323298,07	3482603,33	203	13626	323121,56	3482962,44	203	13667	323301,87	3482611,00
201	13506	322553,77	3482578,79	201	13547	322618,31	3482984,91	202	13587	323260,17	3482583,34	203	13627	323129,93	3482953,31	203	13668	323308,02	3482614,24
201	13507	322545,64	3482603,92	201	13548	322613,03	3482999,98	202	13588	323258,96	3482582,71	203	13628	323151,43	3482952,99	203	13669	323308,41	3482614,66
201	13508	322524,45	3482625,23	201	13549	322596,16	3482843,18	202	13589	323258,79	3482571,32	203	13629	323179,56	3482961,57	203	13670	323308,75	3482615,71
201	13509	322494,59	3482634,68	201	13550	322374,22	3482840,98	202	13590	323260,85	3482566,36	203	13630	323193,97	3482955,35	203	13591	323314,39	3482633,00
201	13510	322491,60	3482655,73	201	13551	322273,24	3482714,98	202	13583	323294,65	3482593,36	203	13631	323196,76	3482941,31	204	13671	323310,05	3482616,46
201	13511	322458,71	3482643,21	201	13552	322211,05	3482635,89	203	13591	323314,39	3482633,00	203	13632	323199,29	3482909,27	204	13672	323315,56	3482622,49
201	13512	322438,34	3482652,51	201	13553	322204,27	3482616,98	203	13592	323305,29	3482638,65	203	13633	323189,21	3482836,41	204	13673	323315,20	3482632,50
201	13513	322406,27	3482647,99	201	13554	322200,52	3482599,91	203	13593	323302,38	3482644,69	203	13634	323182,26	3482805,50	204	13674	323310,05	3482616,46
201	13514	322383,77	3482648,32	201	13555	322226,75	3482581,64	203	13594	323305,46	3482649,65	203	13635	323177,19	3482795,75	205	13674	323404,04	3482721,20
201	13515	322343,27	3482648,92	201	13556	322251,95	3482561,26	203	13595	323314,03	3482654,53	203	13636	323174,52	3482790,62	205	13675	323408,12	3482727,14
201	13516	322324,27	3482649,21	201	13557	322260,22	3482545,14	203	13596	323321,02	3482653,28	203	13637	323166,88	3482780,72	205	13676	323409,85	3482742,12
201	13517	322312,86	3482655,38	201	13558	322259,99	3482530,14	203	13597	323333,41	3482691,15	203	13638	323146,71	3482770,02	205	13677	323412,45	3482749,08
201	13518	322304,47	3482662,50	201	13559	322245,64	3482506,34	203	13598	323352,70	3482725,30	203	13639	323115,13	3482764,50	205	13678	323415,53	3482754,03
201	13519	322304,57	3482669,51	201	13560	322237,81	3482484,46	203	13599	323366,04	3482778,42	203	13640	323053,23	3482772,41	205	13679	323425,14	3482761,89
201	13520	322307,85	3482688,46	201	13561	322232,53	3482465,54	203	13600	323407,74	3482840,56	203	13641	323007,20	3482771,10	205	13680	323429,19	3482764,84
201	13521	322337,69	3482711,02	201	13562	322203,59	3482435,96	203	13601	323430,44	3482890,38	203	13642	322953,81	3482778,88	205	13681	323431,78	3482770,79
201	13522	322390,42	3482725,24	201	13563	322146,29	3482382,79	203	13602	323454,40	3482932,47	203	13643	322907,54	3482781,39	205	13682	323432,43	3482780,78
201	13523	322434,55	3482733,59	201	13564	322117,12	3482349,55	203	13603	323427,83	3482942,88	203	13644	322902,85	3482781,65	205	13683	323438,57	3482790,70
201	13524	322443,12	3482738,46	201	13565	322126,09	3482274,48	203	13604	323412,28	3482958,01	203	13645	322853,75	3482776,37	205	13684	323447,21	3482799,56
201	13525	322447,28	3482749,40	201	13566	322132,02	3482224,90	203	13605	323410,08	3482960,15	203	13646	322837,05	3482762,62	205	13685	323449,25	3482802,54
201	13526	322447,44	3482760,40	201	13567	322195,14	3482241,11	203	13606	323410,16	3482965,14	203	13647	322827,72	3482740,75	205	13686	323448,93	3482814,55
201	13527	322437,87	3482788,55	201	13568	322240,85	3482251,05	203	13607	323413,75	3482971,10	203	13648	322821,81	3482712,83	205	13687	323447,70	3482832,57
201	13528	322427,73	3482813,70	201	13569	322265,27	3482256,37	203	13608	323421,34	3482976,99	203	13649	322825,94	3482687,77	205	13688	323452,99	3482852,49
201	13529	322433,03	3482833,63	201	13570	322288,09	3482261,35	203	13609	323448,57	3482992,58	203	13650	322847,26	3482675,45	205	13689	323474,12	3482894,19
201	13530	322450,23	3482847,38	201	13571	322289,13	3482261,57	203	13610	323466,89	3483013,32	203	13651	322878,08	3482662,99	205	13690	323492,96	3482916,91
201	13531	322477,88	3482856,96	201	13572	322289,86	3482311,33	203	13611	323475,71	3483035,19	203	13652	322891,58	3482662,79	205	13691	323510,20	3482932,66
201	13532	322510,32	3482852,48	201	13573	322290,03	3482311,69	203	13612	323476,89	3483047,18	203	13653	322907,54	3482665,21	205	13692	323519,30	3482939,53
201	13533	322520,87	3482855,33	201	13574	322429,83	3482435,04	203	13613	323476,01	3483055,19	203	13654	322909,62	3482665,52	205	13693	323503,80	3482939,75
201	13534	322532,45	3482860,16	201	13575	322430,17	3482435,17	203	13614	323468,65	3483064,29	203	13655	322938,25	3482674,10	205	13694	323483,06	3482924,05
201	13535	322548,57	3482868,92	201	13576	322505,08	3482434,06	203	13615	323462,64	3483064,38	203	13656	322972,83	3482678,59	205	13695	323471,06	3482924,24

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
205	13696	323459,65	3482930,42	207	13735	324064,56	3483620,60	209	13774	323955,59	3483719,46	210	13814	323790,40	3484593,81	210	13855	323849,86	3484185,84
205	13697	323455,34	3482932,11	207	13736	324068,73	3483636,11	209	13775	323845,33	3483696,61	210	13815	323761,07	3484605,25	210	13856	323848,14	3484170,87
205	13698	323431,32	3482889,90	207	13737	324056,16	3483650,61	209	13776	323843,99	3483696,51	210	13816	323742,68	3484613,52	210	13857	323839,07	3484166,00
205	13699	323408,60	3482840,03	207	13738	324042,53	3483655,67	209	13777	323841,99	3483696,64	210	13817	323725,67	3484612,77	210	13858	323826,03	3484164,20
205	13700	323366,95	3482778,01	207	13739	324038,12	3483657,31	209	13778	323838,89	3483696,84	210	13818	323681,39	3484594,43	210	13859	323760,61	3484170,17
205	13701	323353,63	3482724,92	207	13740	324022,15	3483674,31	209	13779	323833,99	3483689,99	210	13819	323650,34	3484590,88	210	13860	323686,11	3484171,28
205	13702	323334,31	3482690,70	207	13741	324023,71	3483693,75	209	13780	323888,09	3483695,19	210	13820	323569,34	3484570,74	210	13861	323638,80	3484170,82
205	13703	323322,02	3482653,11	207	13742	324029,35	3483711,09	209	13781	323899,63	3483698,02	210	13821	323566,94	3484565,12	210	13862	323729,70	3484143,63
205	13704	323332,49	3482651,24	207	13743	324028,14	3483726,12	209	13782	323897,23	3483685,16	210	13822	323569,82	3484557,07	210	13863	323766,97	3484127,06
205	13705	323361,82	3482639,81	207	13744	324026,51	3483730,90	209	13783	323893,66	3483666,10	210	13823	323588,42	3484551,47	210	13864	323782,95	3484125,83
205	13706	323366,60	3482658,74	207	13745	324025,68	3483730,77	209	13784	323879,14	3483632,31	210	13824	323649,65	3484566,57	210	13865	323807,52	3484129,46
205	13707	323372,91	3482678,65	207	13746	324007,04	3483727,77	209	13785	323870,73	3483622,01	210	13825	323667,13	3484564,31	210	13866	323834,33	3484123,12
205	13708	323393,33	3482707,35	207	13747	324005,79	3483727,56	209	13786	323993,80	3483669,15	210	13826	323678,52	3484557,14	210	13867	323849,73	3484094,52
205	13674	323404,04	3482721,20	207	13748	324005,17	3483724,28	210	13786	324006,69	3483737,84	210	13827	323681,86	3484546,09	210	13868	323859,74	3484076,68
206	13709	323960,95	3483540,86	207	13749	323999,12	3483691,94	210	13787	324031,26	3483869,04	210	13828	323679,65	3484532,12	210	13869	323867,75	3484010,54
206	13710	323970,38	3483577,64	207	13750	323994,76	3483668,66	210	13788	324035,50	3483883,10	210	13829	323716,87	3484529,71	210	13870	323873,20	3483939,46
206	13711	323993,56	3483667,97	207	13751	323971,40	3483577,62	210	13789	324057,66	3483956,51	210	13830	323747,38	3484525,43	210	13871	323872,64	3483901,45
206	13712	323870,28	3483620,76	207	13752	323961,99	3483540,92	210	13790	324102,62	3484021,82	210	13831	323798,52	3484516,11	210	13872	323867,60	3483865,52
206	13713	323869,46	3483620,46	207	13753	323970,85	3483541,50	210	13791	324153,29	3484061,76	210	13832	323834,05	3484509,63	210	13873	323865,47	3483856,55
206	13714	323859,79	3483608,60	207	13754	323973,72	3483545,07	210	13792	324173,52	3484158,53	210	13833	323837,23	3484492,90	210	13874	323859,54	3483827,64
206	13715	323836,54	3483591,93	207	13755	323980,20	3483553,12	210	13793	324182,36	3484189,15	210	13834	323841,58	3484470,03	210	13875	323859,30	3483811,64
206	13716	323795,75	3483572,54	207	13756	323982,32	3483554,65	210	13794	324182,48	3484189,58	210	13835	323847,38	3484456,94	210	13876	323864,84	3483780,54
206	13717	323780,29	3483557,13	207	13757	324005,26	3483563,40	210	13795	324193,34	3484227,19	210	13836	323856,68	3484442,80	210	13877	323866,63	3483766,52
206	13718	323775,11	3483545,20	207	13758	324006,55	3483563,89	210	13796	324207,10	3484308,54	210	13837	323861,83	3484419,72	210	13878	323866,41	3483751,52
206	13719	323774,43	3483533,21	207	13759	324003,08	3483600,63	210	13797	324229,70	3484355,15	210	13838	323861,02	3484398,72	210	13879	323857,02	3483725,65
206	13720	323778,26	3483521,15	207	13760	324011,33	3483609,90	210	13798	324219,79	3484403,10	210	13839	323866,20	3484376,64	210	13880	323845,63	3483706,88
206	13721	323785,71	3483501,29	207	13761	324029,36	3483613,51	210	13799	324218,04	3484411,72	210	13840	323866,05	3484366,64	210	13881	323953,77	3483729,29
206	13722	323796,58	3483493,51	207	13762	324031,26	3483611,70	210	13800	324234,60	3484468,12	210	13841	323863,90	3484356,67	210	13882	323955,16	3483729,51
206	13723	323802,75	3483488,68	207	13763	324041,21	3483602,17	210	13801	324282,48	3484526,99	210	13842	323854,34	3484352,81	210	13883	324005,44	3483737,63
206	13724	323810,90	3483482,30	207	13734	324050,74	3483599,00	210	13802	324295,59	3484574,64	210	13843	323845,81	3484350,93	210	13884	324006,69	3483737,84
206	13725	323825,77	3483473,08	208	13764	324008,24	3483546,01	210	13803	324249,14	3484592,41	210	13844	323812,31	3484351,44	211	13884	324076,22	3483735,40
206	13726	323838,25	3483470,88	208	13765	324007,52	3483553,60	210	13804	324074,63	3484659,22	210	13845	323790,34	3484353,76	211	13885	324076,73	3483739,01
206	13727	323861,72	3483469,54	208	13766	323987,15	3483545,79	210	13805	324013,90	3484682,46	210	13846	323780,83	3484353,90	211	13886	324067,40	3483737,50
206	13728	323862,12	3483496,54	208	13767	323984,40	3483542,38	210	13806	323973,79	3484672,38	210	13847	323775,70	3484344,98	211	13884	324076,22	3483735,40
206	13729	323865,57	3483526,50	208	13768	323988,84	3483542,67	210	13807	323862,64	3484644,45	210	13848	323782,77	3484315,87	212	13887	324231,12	3483944,20
206	13730	323887,85	3483544,17	208	13764	324008,24	3483546,01	210	13808	323830,22	3484636,30	210	13849	323782,47	3484295,87	212	13888	324347,16	3484094,76
206	13731	323911,93	3483544,53	209	13769	323993,80	3483669,15	210	13809	323828,51	3484630,49	210	13850	323775,15	3484273,98	212	13889	324352,21	3484101,30
206	13732	323921,35	3483544,67	209	13770	323998,19	3483692,43	210	13810	323830,90	3484627,21	210	13851	323777,50	3484263,94	212	13890	324349,67	3484105,71
206	13733	323951,29	3483540,23	209	13771	324004,19	3483724,47	210	13811	323831,72	3484615,20	210	13852	323783,91	3484257,84	212	13891	324341,88	3484122,09
206	13709	323960,95	3483540,86	209	13772	324004,74	3483727,39	210	13812	323817,92	3484594,39	210	13853	323814,98	3484261,38	212	13892	324323,33	3484136,52
207	13734	324050,74	3483599,00	209	13773	323955,98	3483719,52	210	13813	323803,40	3484593,61	210	13854	323831,80	3484250,13	212	13893	324304,72	3484104,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	13894	324261,78	3484141,72	212	13935	324024,07	3483740,63	214	13974	324841,26	3485557,83	217	14012	324619,87	3487107,97	217	14053	324433,22	3486931,70
212	13895	324308,56	3484227,05	212	13936	324024,79	3483740,75	214	13975	324825,73	3485567,98	217	14013	324625,43	3487111,88	217	14054	324439,76	3486934,60
212	13896	324359,58	3484198,82	212	13937	324024,94	3483751,17	214	13976	324818,56	3485569,71	217	14014	324635,67	3487093,72	217	14055	324449,40	3486943,46
212	13897	324343,94	3484169,50	212	13938	324028,58	3483760,11	214	13974	324841,26	3485557,83	217	14015	324643,48	3487080,61	217	14056	324460,11	3486957,30
212	13898	324360,43	3484169,50	212	13939	324036,11	3483762,01	215	13977	324745,82	3486130,01	217	14016	324646,77	3487079,96	217	14057	324478,75	3486967,03
212	13899	324378,63	3484188,27	212	13940	324046,10	3483761,86	215	13978	324711,94	3486134,41	217	14017	324649,87	3487073,51	217	14058	324507,85	3486972,60
212	13900	324392,88	3484180,39	212	13941	324057,83	3483743,68	215	13979	324688,98	3486137,75	217	14018	324668,39	3487075,23	217	14059	324516,84	3486972,46
212	13901	324395,68	3484187,08	212	13942	324058,95	3483742,52	215	13980	324679,40	3486135,51	217	14019	324654,24	3487165,46	217	14060	324523,90	3486976,36
212	13902	324409,62	3484220,29	212	13943	324059,67	3483746,38	215	13981	324688,11	3486127,09	217	14020	324670,04	3487176,26	217	14061	324528,43	3486978,29
212	13903	324411,93	3484225,82	212	13944	324075,54	3483748,94	215	13982	324691,11	3486128,13	217	14021	324687,25	3487179,27	217	14062	324534,72	3486998,20
212	13904	324415,79	3484235,08	212	13945	324070,15	3483765,51	215	13983	324695,47	3486129,62	217	14022	324747,54	3487167,93	217	14063	324546,46	3487013,03
212	13905	324451,34	3484347,14	212	13946	324067,35	3483778,54	215	13984	324739,25	3486125,86	217	14023	324760,67	3487168,19	217	14064	324559,03	3487017,84
212	13906	324451,64	3484347,96	212	13947	324073,93	3483783,45	215	13977	324745,82	3486130,01	217	14024	324770,47	3487178,24	217	14065	324601,14	3487013,59
212	13907	324455,53	3484357,30	212	13948	324081,92	3483782,33	216	13985	324852,12	3486235,39	217	14025	324769,43	3487190,09	217	14066	324621,12	3487023,93
212	13908	324457,60	3484362,27	212	13949	324090,74	3483770,20	216	13986	324859,93	3486255,32	217	14026	324755,78	3487212,25	217	13994	324630,27	3487033,79
212	13909	324488,14	3484435,69	212	13950	324091,66	3483769,47	216	13987	324857,22	3486283,43	217	14027	324713,35	3487285,68	218	14067	324550,50	3487451,62
212	13910	324498,68	3484473,46	212	13951	324106,60	3483795,62	216	13988	324850,64	3486317,26	217	14028	324708,89	3487293,40	218	14068	324543,61	3487453,92
212	13911	324504,08	3484492,82	212	13952	324107,24	3483796,68	216	13989	324841,52	3486306,52	217	14029	324690,28	3487311,74	218	14069	324527,12	3487440,52
212	13912	324504,58	3484494,64	212	13953	324138,46	3483844,23	216	13990	324835,31	3486292,62	217	14030	324671,08	3487351,78	218	14070	324515,88	3487446,57
212	13913	324490,46	3484500,04	212	13954	324139,86	3483846,10	216	13991	324834,12	3486279,62	217	14031	324647,66	3487400,63	218	14071	324517,09	3487460,56
212	13914	324377,34	3484543,34	212	13955	324151,85	3483860,40	216	13992	324836,41	3486265,59	217	14032	324642,61	3487406,22	218	14072	324531,25	3487477,62
212	13915	324342,98	3484556,50	212	13956	324156,65	3483866,12	216	13993	324842,68	3486250,49	217	14033	324635,11	3487426,80	218	14073	324555,46	3487504,41
212	13916	324296,53	3484574,27	212	13957	324168,74	3483880,52	216	13985	324852,12	3486235,39	217	14034	324534,01	3487385,13	218	14074	324582,77	3487535,33
212	13917	324283,36	3484526,53	212	13958	324176,09	3483889,68	217	13994	324630,27	3487033,79	217	14035	324529,36	3487375,43	218	14075	324590,50	3487549,24
212	13918	324235,48	3484467,65	212	13959	324176,86	3483890,54	217	13995	324631,42	3487043,77	217	14036	324525,30	3487374,42	218	14076	324559,54	3487603,63
212	13919	324219,03	3484411,67	212	13887	324231,12	3483944,20	217	13996	324628,01	3487049,83	217	14037	324506,60	3487373,83	218	14077	324497,24	3487713,10
212	13920	324220,67	3484403,78	213	13960	324847,38	3485451,52	217	13997	324601,12	3487057,23	217	14038	324585,35	3487427,64	218	14078	324461,95	3487698,92
212	13921	324230,69	3484355,02	213	13961	324866,96	3485488,62	217	13998	324561,82	3487071,81	217	14039	324589,99	3487437,94	218	14079	324429,22	3487690,43
212	13922	324208,05	3484308,23	213	13962	324865,93	3485518,51	217	13999	324550,54	3487085,98	217	14040	324600,92	3487454,49	218	14080	324412,28	3487694,68
212	13923	324194,31	3484226,93	213	13963	324860,84	3485530,65	217	14000	324549,79	3487103,00	217	14041	324583,69	3487445,87	218	14081	324398,10	3487709,87
212	13924	324183,32	3484188,87	213	13964	324852,81	3485534,85	217	14001	324557,51	3487117,89	217	14042	324565,13	3487436,59	218	14082	324395,77	3487720,91
212	13925	324183,20	3484188,44	213	13965	324797,36	3485563,87	217	14002	324570,08	3487122,71	217	14043	324509,81	3487408,90	218	14083	324398,89	3487728,86
212	13926	324174,49	3484158,26	213	13966	324791,08	3485566,94	217	14003	324575,58	3487122,63	217	14044	324408,18	3487359,95	218	14084	324406,45	3487732,75
212	13927	324154,23	3484061,38	213	13967	324774,59	3485573,64	217	14004	324582,99	3487116,50	217	14045	324395,10	3487328,34	218	14085	324417,36	3487727,59
212	13928	324154,05	3484061,09	213	13968	324774,43	3485575,89	217	14005	324583,29	3487103,50	217	14046	324396,07	3487326,32	218	14086	324440,27	3487720,25
212	13929	324103,35	3484021,14	213	13969	324772,49	3485576,89	217	14006	324584,60	3487090,49	217	14047	324409,70	3487301,12	218	14087	324455,86	3487726,02
212	13930	324058,57	3483956,07	213	13970	324750,94	3485501,01	217	14007	324591,98	3487081,37	217	14048	324389,23	3487289,57	218	14088	324468,61	3487743,83
212	13931	324036,68	3483883,55	213	13971	324757,90	3485439,57	217	14008	324598,93	3487078,27	217	14049	324461,99	3487135,25	218	14089	324480,30	3487755,65
212	13932	324036,46	3483882,80	213	13972	324768,02	3485438,13	217	14009	324604,93	3487078,18	217	14050	324456,36	3487108,97	218	14090	324504,04	3487771,31
212	13933	324032,23	3483868,78	213	13973	324817,49	3485431,94	217	14010	324611,98	3487082,07	217	14051	324418,21	3486930,92	218	14091	324505,67	3487780,28
212	13934	324007,74	3483738,00	213	13960	324847,38	3485451,52	217	14011	324617,60	3487089,99	217	14052	324427,70	3486930,77	218	14092	324503,36	3487793,33

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
218	14093	324506,12	3487810,29	220	14132	324105,50	3487669,12	221	14172	323866,06	3488376,38	221	14213	323900,55	3488442,88	221	14254	324063,45	3487784,08
218	14094	324520,86	3487827,07	220	14133	324099,00	3487664,22	221	14173	323856,47	3488370,53	221	14214	323908,05	3488442,77	221	14255	324049,02	3487758,32
218	14095	324550,28	3487854,64	220	14134	324098,66	3487663,96	221	14174	323845,46	3488369,69	221	14215	323919,14	3488448,62	221	14256	324051,05	3487723,31
218	14096	324587,97	3487890,58	220	14135	324098,49	3487660,93	221	14175	323838,02	3488373,80	221	14216	323922,22	3488453,57	221	14257	324048,93	3487715,35
218	14097	324621,30	3487912,09	220	14136	324107,25	3487658,87	221	14176	323824,06	3488377,01	221	14217	323921,80	3488459,58	221	14258	324043,87	3487711,43
218	14098	324652,28	3487927,96	220	14137	324123,74	3487663,50	221	14177	323810,65	3488376,13	221	14218	323916,42	3488467,65	221	14259	324037,35	3487710,52
218	14099	324657,38	3487934,88	220	14138	324123,94	3487650,13	221	14178	323815,44	3488369,14	221	14219	323898,79	3488492,93	221	14260	324028,93	3487715,65
218	14100	324657,52	3487943,88	220	14139	324122,71	3487633,40	221	14179	323804,68	3488351,30	221	14220	323897,99	3488505,93	221	14261	324022,35	3487720,95
218	14101	324657,26	3487944,59	220	14127	324132,80	3487628,55	221	14180	323791,00	3488339,49	221	14221	323905,30	3488523,36	221	14262	324012,44	3487712,46
218	14102	324654,56	3487943,65	221	14140	324132,13	3487684,20	221	14181	323771,28	3488324,79	221	14222	323774,46	3488782,33	221	14263	324006,77	3487695,97
218	14103	324536,28	3487865,28	221	14141	324133,04	3487706,37	221	14182	323765,72	3488320,87	221	14223	323762,65	3488805,69	221	14264	324020,17	3487681,02
218	14104	324498,41	3487828,51	221	14142	324135,70	3487706,22	221	14183	323755,11	3488314,02	221	14224	323755,94	3488815,84	221	14265	324034,60	3487681,02
218	14105	324467,42	3487798,44	221	14143	324136,84	3487728,63	221	14184	323740,86	3488331,24	221	14225	323732,83	3488849,91	221	14266	324053,15	3487691,85
218	14106	324367,87	3487750,49	221	14144	324143,06	3487850,73	221	14185	323731,12	3488348,39	221	14226	323711,97	3488876,14	221	14267	324078,40	3487701,12
218	14107	324238,04	3487711,06	221	14145	324145,55	3487904,42	221	14186	323715,92	3488368,61	221	14227	323691,75	3488896,66	221	14268	324082,53	3487697,40
218	14108	324234,29	3487709,92	221	14146	324147,81	3487953,01	221	14187	323688,32	3488396,03	221	14228	323660,39	3488926,58	221	14269	324083,14	3487696,86
218	14109	324219,84	3487703,44	221	14147	324147,31	3487980,91	221	14188	323694,91	3488402,93	221	14229	323625,18	3488960,11	221	14270	324088,70	3487691,85
218	14110	324200,11	3487640,82	221	14148	324143,97	3488014,93	221	14189	323703,57	3488412,81	221	14230	323624,91	3488960,31	221	14271	324104,16	3487692,88
218	14111	324187,09	3487599,48	221	14149	324138,83	3488040,43	221	14190	323703,82	3488429,40	221	14231	323623,00	3488958,21	221	14272	324106,22	3487680,51
218	14112	324172,72	3487540,67	221	14150	324123,85	3488088,69	221	14191	323743,86	3488432,21	221	14232	323602,72	3488935,96	221	14273	324099,16	3487672,79
218	14113	324198,20	3487504,02	221	14151	324111,68	3488116,42	221	14192	323753,36	3488432,07	221	14233	323590,13	3488922,14	221	14274	324098,73	3487665,26
218	14114	324205,93	3487480,32	221	14152	324087,22	3488166,71	221	14193	323789,10	3488414,54	221	14234	323457,24	3488776,31	221	14275	324104,95	3487669,96
218	14115	324203,99	3487458,20	221	14153	324053,82	3488231,82	221	14194	323804,40	3488400,31	221	14235	323431,14	3488747,66	221	14276	324119,72	3487681,06
218	14116	324205,87	3487435,08	221	14154	324025,58	3488287,07	221	14195	323812,34	3488396,19	221	14236	323383,70	3488695,60	221	14277	324132,13	3487684,20
218	14117	324333,77	3487345,32	221	14155	324005,27	3488326,89	221	14196	323816,37	3488398,13	221	14237	323367,03	3488640,64	222	14278	324535,69	3487866,09
218	14118	324378,05	3487367,63	221	14156	323998,25	3488320,41	221	14197	323817,43	3488402,11	221	14238	323359,74	3488616,61	222	14279	324654,12	3487944,55
218	14119	324388,15	3487372,50	221	14157	323969,56	3488307,84	221	14198	323816,99	3488406,12	221	14239	323342,46	3488559,60	222	14280	324656,91	3487945,53
218	14120	324500,99	3487426,85	221	14158	323960,09	3488306,47	221	14199	323802,32	3488428,35	221	14240	323415,02	3488537,30	222	14281	324650,79	3487961,98
218	14067	324550,50	3487451,62	221	14159	323957,03	3488306,03	221	14200	323774,69	3488453,75	221	14241	323600,02	3488480,45	222	14282	324636,88	3487969,19
219	14121	324623,60	3487488,20	221	14160	323949,55	3488307,13	221	14201	323754,61	3488482,07	221	14242	323615,54	3488475,68	222	14283	324625,55	3487959,92
219	14122	324626,58	3487499,26	221	14161	323945,15	3488314,20	221	14202	323752,31	3488496,10	221	14243	323733,03	3488314,04	222	14284	324613,14	3487945,72
219	14123	324613,69	3487502,35	221	14162	323946,58	3488343,18	221	14203	323759,51	3488509,00	221	14244	323770,65	3488280,32	222	14285	324607,03	3487938,81
219	14124	324598,23	3487486,38	221	14163	323942,35	3488361,25	221	14204	323776,64	3488517,74	221	14245	323923,87	3488142,95	222	14286	324584,94	3487932,14
219	14125	324589,21	3487470,99	221	14164	323932,10	3488378,41	221	14205	323796,23	3488523,45	221	14246	323955,05	3487948,87	222	14287	324574,31	3487923,29
219	14126	324608,08	3487480,43	221	14165	323922,10	3488378,55	221	14206	323802,73	3488523,35	221	14247	324017,21	3487746,66	222	14288	324556,50	3487901,18
219	14127	324623,60	3487488,20	221	14166	323913,50	3488371,68	221	14207	323808,73	3488523,26	221	14248	324022,31	3487751,96	222	14289	324545,68	3487899,63
220	14127	324132,80	3487628,55	221	14167	323907,94	3488367,76	221	14208	323821,12	3488516,08	221	14249	324039,30	3487783,71	222	14290	324533,83	3487916,63
220	14128	324134,13	3487666,34	221	14168	323903,42	3488366,83	221	14209	323834,89	3488500,87	221	14250	324045,08	3487802,62	222	14291	324524,03	3487917,15
220	14129	324131,41	3487666,54	221	14169	323898,47	3488369,91	221	14210	323858,91	3488467,51	221	14251	324063,47	3487821,76	222	14292	324502,39	3487912,51
220	14130	324132,09	3487683,16	221	14170	323891,71	3488386,01	221	14211	323888,21	3488447,96	221	14252	324072,21	3487814,48	222	14293	324481,78	3487918,18
220	14131	324120,15	3487680,16	221	14171	323881,71	3488387,16	221	14212	323891,10	3488446,03	221	14253	324069,63	3487796,45	222	14294	324468,90	3487933,64

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				
222	14294	324468,38	3487949,62	223	14334	324196,65	3487990,25	224	14374	324590,51	3488318,56	224	14415	324366,48	3488622,36	224	14456	324384,64	3489068,41
222	14295	324468,59	3487963,62	223	14335	324189,93	3488008,35	224	14375	324592,05	3488339,68	224	14416	324348,84	3488625,15	224	14457	324368,93	3489087,88
222	14296	324480,23	3487974,87	223	14336	324192,79	3488027,30	224	14376	324602,03	3488357,65	224	14417	324334,93	3488641,64	224	14458	324346,78	3489081,18
222	14297	324477,40	3487983,36	223	14337	324211,85	3488057,18	224	14377	324596,45	3488385,73	224	14418	324318,95	3488646,28	224	14459	324296,86	3489042,70
222	14298	324463,08	3487980,99	223	14338	324218,29	3488062,11	224	14378	324581,23	3488460,26	224	14419	324307,62	3488641,64	224	14460	324282,60	3489025,90
222	14299	324434,06	3487976,20	223	14339	324238,13	3488077,28	224	14379	324599,27	3488474,18	224	14420	324299,61	3488620,01	224	14461	324278,30	3489005,96
222	14300	324431,58	3487975,79	223	14340	324254,62	3488085,01	224	14380	324605,74	3488485,01	224	14421	324275,66	3488597,84	224	14462	324272,19	3488976,37
222	14301	324393,41	3487969,49	223	14341	324242,77	3488149,75	224	14381	324607,00	3488502,00	224	14422	324235,99	3488575,17	224	14463	324265,88	3488955,45
222	14302	324336,62	3487960,12	223	14342	324206,57	3488272,31	224	14382	324618,33	3488512,31	224	14423	324212,80	3488544,25	224	14464	324251,02	3488931,68
222	14303	324335,78	3487940,47	223	14343	324188,85	3488324,59	224	14383	324636,86	3488514,15	224	14424	324194,25	3488520,03	224	14465	324227,40	3488911,70
222	14304	324341,96	3487923,46	223	14344	324122,51	3488403,58	224	14384	324645,84	3488546,03	224	14425	324179,31	3488520,55	224	14466	324196,05	3488898,26
222	14305	324370,30	3487905,43	223	14345	324083,32	3488425,17	224	14385	324668,69	3488569,69	224	14426	324173,64	3488544,25	224	14467	324189,87	3488884,86
222	14306	324385,49	3487893,59	223	14346	324057,44	3488433,56	224	14386	324705,21	3488571,15	224	14427	324171,25	3488563,90	224	14468	324200,89	3488869,59
222	14307	324386,79	3487878,12	223	14347	324035,15	3488448,06	224	14387	324738,70	3488569,65	224	14428	324173,88	3488572,87	224	14469	324201,72	3488858,58
222	14308	324363,09	3487879,15	223	14348	324003,95	3488468,36	224	14388	324739,87	3488580,64	224	14429	324185,97	3488578,69	224	14470	324196,97	3488841,65
222	14309	324333,72	3487878,63	223	14349	323995,43	3488473,79	224	14389	324729,06	3488593,80	224	14430	324201,71	3488594,45	224	14471	324177,51	3488779,74
222	14310	324332,17	3487859,05	223	14350	323987,71	3488456,78	224	14390	324664,73	3488593,12	224	14431	324217,48	3488612,22	224	14472	324155,96	3488743,06
222	14311	324330,62	3487835,35	223	14351	323978,84	3488449,69	224	14391	324650,79	3488597,33	224	14432	324240,64	3488622,89	224	14473	324149,86	3488736,15
222	14312	324320,84	3487827,10	223	14352	323999,00	3488409,86	224	14392	324638,94	3488623,61	224	14433	324247,23	3488628,78	224	14474	324144,30	3488732,24
222	14313	324301,77	3487826,59	223	14353	324024,71	3488359,21	224	14393	324632,29	3488644,25	224	14434	324247,32	3488634,79	224	14475	324132,30	3488732,41
222	14314	324278,07	3487807,52	223	14354	324054,08	3488301,62	224	14394	324591,02	3488712,76	224	14435	324245,90	3488640,81	224	14476	324123,42	3488740,55
222	14315	324277,42	3487778,72	223	14355	324082,30	3488246,40	224	14395	324575,04	3488750,89	224	14436	324238,05	3488650,92	224	14477	324117,26	3488763,64
222	14316	324277,04	3487762,18	223	14356	324115,77	3488181,16	224	14396	324570,41	3488767,38	224	14437	324223,20	3488661,15	224	14478	324111,03	3488800,86
222	14317	324268,79	3487741,57	223	14357	324140,63	3488130,07	224	14397	324556,49	3488766,86	224	14438	324210,49	3488680,34	224	14479	324108,97	3488836,42
222	14318	324245,09	3487714,77	223	14358	324153,60	3488098,77	224	14398	324532,79	3488748,31	224	14439	324207,16	3488692,39	224	14480	324117,22	3488857,03
222	14319	324241,51	3487713,16	223	14359	324169,52	3488048,42	224	14399	324496,72	3488729,76	224	14440	324207,36	3488705,39	224	14481	324139,89	3488866,30
222	14320	324367,54	3487751,44	223	14360	324175,63	3488019,62	224	14400	324499,30	3488713,79	224	14441	324212,18	3488727,32	224	14482	324155,35	3488867,85
222	14321	324466,84	3487799,26	223	14361	324176,66	3488007,02	224	14401	324511,15	3488711,73	224	14442	324215,94	3488744,27	224	14483	324168,23	3488868,37
222	14322	324497,71	3487829,22	223	14362	324178,70	3487982,03	224	14402	324540,42	3488717,79	224	14443	324216,23	3488764,27	224	14484	324170,29	3488878,16
222	14277	324535,69	3487866,09	223	14363	324179,22	3487953,09	224	14403	324552,41	3488716,61	224	14444	324221,43	3488777,20	224	14485	324159,47	3488884,85
223	14323	324204,12	3487862,92	223	14364	324175,02	3487849,08	224	14404	324563,71	3488690,60	224	14445	324230,76	3488801,64	224	14486	324137,83	3488881,25
223	14324	324211,22	3487872,48	223	14365	324173,86	3487828,35	224	14405	324580,80	3488675,18	224	14446	324246,21	3488831,40	224	14487	324122,89	3488882,28
223	14325	324217,52	3487880,95	223	14366	324185,05	3487843,85	224	14406	324580,65	3488665,18	224	14447	324257,65	3488861,25	224	14488	324114,13	3488890,01
223	14326	324220,09	3487906,20	223	14323	324204,12	3487862,92	224	14407	324513,32	3488610,17	224	14448	324261,49	3488884,19	224	14489	324118,76	3488912,16
223	14327	324220,69	3487957,88	224	14367	324553,41	3488141,82	224	14408	324495,69	3488609,18	224	14449	324267,82	3488906,10	224	14490	324149,68	3488955,96
223	14328	324240,51	3487979,60	224	14368	324566,80	3488158,30	224	14409	324484,87	3488616,91	224	14450	324281,79	3488937,90	224	14491	324176,48	3488992,55
223	14329	324242,69	3487992,56	224	14369	324569,89	3488185,10	224	14410	324483,84	3488629,80	224	14451	324301,36	3488983,63	224	14492	324179,05	3489008,52
223	14330	324230,25	3487995,75	224	14370	324576,59	3488255,18	224	14411	324471,97	3488654,80	224	14452	324322,31	3489013,33	224	14493	324139,37	3488998,73
223	14331	324216,06	3487982,95	224	14371	324586,38	3488284,55	224	14412	324456,08	3488662,03	224	14453	324336,51	3489027,12	224	14494	324053,84	3488993,06
223	14332	324214,31	3487982,97	224	14372	324601,84	3488293,31	224	14413	324441,08	3488662,25	224	14454	324372,54	3489048,20	224	14495	324028,07	3488994,61
223	14333	324206,56	3487983,09	224	14373	324603,39	3488308,25	224	14414	324393,66	3488634,43	224	14455	324384,53	3489061,41	224	14496	324015,71	3488999,76

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
224	14497	324016,22	3489018,31	224	14538	324286,31	3488086,30	225	14578	323454,28	3488779,01	227	14617	323087,74	3489005,06	227	14658	323317,34	3489278,71
224	14498	323966,05	3489135,16	224	14539	324298,68	3488069,80	225	14579	323587,30	3488924,98	227	14618	323096,24	3489004,93	227	14659	323394,48	3489219,55
224	14499	324014,72	3489194,80	224	14540	324311,04	3488060,01	225	14580	323599,76	3488938,66	227	14619	323109,34	3489011,74	227	14660	323326,43	3489368,46
224	14500	324015,71	3489210,00	224	14541	324339,38	3488047,13	225	14581	323620,04	3488960,90	227	14620	323109,99	3489021,73	227	14661	323317,47	3489377,17
224	14501	324090,94	3489257,41	224	14542	324358,96	3488046,62	225	14582	323621,68	3488962,71	227	14621	323112,74	3489038,69	227	14662	323303,11	3489406,76
224	14502	324176,48	3489308,94	224	14543	324375,97	3488041,98	225	14583	323606,42	3488974,04	227	14622	323116,86	3489046,63	227	14663	323278,63	3489457,20
224	14503	324204,30	3489343,97	224	14544	324382,15	3488026,52	225	14584	323550,21	3489046,73	227	14623	323124,44	3489051,52	227	14664	323278,27	3489456,69
224	14504	324045,82	3489250,74	224	14545	324379,06	3488005,91	225	14585	323504,42	3489017,26	227	14624	323147,86	3489046,18	227	14665	323265,00	3489440,86
224	14505	323837,55	3489125,83	224	14546	324385,24	3487995,60	225	14586	323498,46	3489010,21	227	14625	323154,36	3489046,08	227	14666	323253,71	3489427,95
224	14506	323823,57	3489117,45	224	14547	324388,46	3487988,94	225	14587	323423,44	3488921,41	227	14626	323170,51	3489055,84	227	14667	323234,88	3489415,11
224	14507	323786,49	3489095,22	224	14548	324390,15	3487989,22	225	14588	323364,75	3488861,49	227	14627	323173,54	3489057,80	227	14668	323217,19	3489406,33
224	14508	323825,90	3489094,19	224	14549	324425,84	3487995,11	225	14589	323364,20	3488860,39	227	14628	323183,14	3489063,65	227	14669	323198,94	3489396,56
224	14509	323827,70	3489064,70	224	14550	324428,32	3487995,52	225	14590	323356,23	3488844,21	227	14629	323183,21	3489068,65	227	14670	323190,95	3489394,67
224	14510	323828,48	3489051,94	224	14551	324453,47	3487999,67	225	14591	323355,81	3488843,60	227	14630	323181,78	3489073,67	227	14671	323178,00	3489386,96
224	14511	323830,54	3489008,66	224	14552	324446,20	3488007,70	225	14592	323184,83	3488661,63	227	14631	323169,47	3489086,86	227	14672	323156,31	3489370,34
224	14512	323834,15	3488959,18	224	14553	324436,92	3488022,84	225	14593	323156,40	3488632,47	227	14632	323169,53	3489090,86	227	14673	323129,56	3489348,80
224	14513	323836,73	3488921,05	224	14554	324435,10	3488034,87	225	14594	323165,31	3488627,33	227	14633	323172,59	3489094,81	227	14674	323075,22	3489285,72
224	14514	323835,70	3488890,14	224	14555	324445,71	3488040,82	225	14595	323259,34	3488548,37	227	14634	323193,15	3489098,51	227	14675	323057,83	3489257,03
224	14515	323824,87	3488884,98	224	14556	324462,10	3488041,41	225	14596	323335,41	3488553,43	227	14635	323205,04	3489100,50	227	14676	323043,45	3489234,17
224	14516	323811,48	3488880,86	224	14557	324490,20	3488048,00	225	14597	323336,84	3488554,87	227	14636	323209,69	3489101,27	227	14677	323030,72	3489217,40
224	14517	323810,96	3488870,04	224	14558	324492,33	3488056,96	225	14598	323338,63	3488560,76	227	14637	323215,21	3489102,19	227	14678	323017,96	3489195,71
224	14518	323816,60	3488851,21	224	14559	324487,45	3488065,04	225	14599	323355,91	3488617,77	227	14638	323232,75	3489103,92	227	14679	323014,86	3489187,77
224	14519	323833,12	3488828,82	224	14560	324475,97	3488067,21	225	14600	323356,11	3488618,43	227	14639	323251,41	3489115,65	227	14680	323010,20	3489177,83
224	14520	323849,09	3488779,87	224	14561	324447,26	3488056,80	226	14600	323181,22	3488665,11	227	14640	323260,63	3489130,52	227	14681	323005,04	3489166,92
224	14521	323866,10	3488738,65	224	14562	324433,86	3488050,61	226	14601	323351,91	3488846,76	227	14641	323272,87	3489146,34	227	14682	322996,70	3489147,93
224	14522	323871,25	3488713,91	224	14563	324424,58	3488051,64	226	14602	323357,04	3488857,16	227	14642	323279,00	3489154,25	227	14683	322987,35	3489136,85
224	14523	323867,13	3488701,55	224	14564	324420,46	3488061,95	226	14603	323168,69	3488663,79	227	14643	323279,16	3489165,25	227	14684	322973,11	3489126,98
224	14524	323856,40	3488690,82	224	14565	324427,88	3488066,50	226	14604	323167,68	3488662,81	227	14644	323275,80	3489174,30	227	14685	322957,96	3489116,20
224	14525	323903,99	3488596,81	224	14566	324446,59	3488079,21	226	14605	323144,82	3488639,15	227	14645	323272,51	3489189,35	227	14686	322942,90	3489105,50
224	14526	323922,01	3488574,60	224	14567	324450,18	3488085,17	226	14606	323151,94	3488635,04	227	14646	323279,11	3489195,26	227	14687	322928,72	3489088,80
224	14527	323942,08	3488545,29	224	14568	324449,32	3488094,18	226	14607	323152,38	3488635,50	227	14647	323297,73	3489203,99	227	14688	322928,42	3489088,55
224	14528	323977,57	3488510,76	224	14569	324450,95	3488103,16	226	14600	323181,22	3488665,11	227	14648	323307,35	3489211,84	227	14689	322907,54	3489077,81
224	14529	324018,09	3488482,70	224	14570	324465,12	3488113,95	227	14608	323084,59	3488961,09	227	14649	323307,98	3489220,83	227	14690	322905,77	3489076,90
224	14530	324057,27	3488455,57	224	14571	324500,84	3488128,42	227	14609	323083,71	3488969,11	227	14650	323306,66	3489232,85	227	14691	322895,27	3489071,11
224	14531	324094,12	3488445,01	224	14367	324553,41	3488141,82	227	14610	323070,83	3488977,31	227	14651	323302,80	3489241,91	227	14692	322882,84	3489060,50
224	14532	324123,48	3488428,45	225	14572	323356,11	3488618,43	227	14611	323057,42	3488987,51	227	14652	323292,99	3489255,06	227	14693	322876,23	3489046,79
224	14533	324181,19	3488369,19	225	14573	323363,20	3488641,81	227	14612	323056,59	3488995,53	227	14653	323286,12	3489264,16	227	14694	322868,99	3489031,86
224	14534	324204,90	3488332,61	225	14574	323379,87	3488696,76	227	14613	323056,77	3489007,52	227	14654	323286,29	3489275,17	227	14695	322860,18	3489014,90
224	14535	324223,96	3488275,41	225	14575	323380,74	3488698,30	227	14614	323057,42	3489017,52	227	14655	323288,38	3489281,13	227	14696	322850,37	3489002,89
224	14536	324248,18	3488184,20	225	14576	323428,18	3488750,36	227	14615	323065,51	3489023,39	227	14656	323297,96	3489286,99	227	14697	322838,08	3488992,95
224	14537	324271,37	3488094,03	225	14577	323429,01	3488751,26	227	14616	323074,51	3489023,26	227	14657	323311,91	3489281,03	227	14698	322823,98	3488985,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	14699	322812,49	3488975,46	227	14740	322714,44	3488786,56	228	14780	323003,23	3489167,76	228	14821	322811,78	3489824,18	228	14862	322414,94	3489710,75
227	14700	322805,05	3488965,84	227	14741	322749,64	3488767,04	228	14781	323008,40	3489178,68	228	14822	322805,82	3489831,24	228	14863	322416,51	3489696,11
227	14701	322803,49	3488957,24	227	14742	322761,07	3488760,86	228	14782	323013,03	3489188,58	228	14823	322800,57	3489835,75	228	14864	322417,13	3489692,66
227	14702	322804,79	3488944,24	227	14743	322796,26	3488740,33	228	14783	323016,16	3489196,58	228	14824	322792,64	3489841,41	228	14865	322417,21	3489692,21
227	14703	322804,60	3488932,19	227	14744	322823,44	3488718,93	228	14784	323029,09	3489218,56	228	14825	322784,32	3489848,22	228	14866	322529,70	3489692,43
227	14704	322802,93	3488921,13	227	14745	322849,39	3488681,53	228	14785	323041,83	3489235,34	228	14826	322778,30	3489848,79	228	14867	322533,05	3489649,59
227	14705	322802,68	3488920,61	227	14746	322860,34	3488677,37	228	14786	323056,13	3489258,09	228	14827	322771,57	3489843,90	228	14868	322446,50	3489650,87
227	14706	322799,13	3488916,67	227	14747	322870,39	3488681,22	228	14787	323073,60	3489286,89	228	14828	322771,29	3489843,72	228	14869	322419,26	3489651,27
227	14707	322798,69	3488916,38	227	14748	322872,47	3488686,19	228	14788	323128,17	3489350,23	228	14829	322760,69	3489838,00	228	14870	322418,48	3489640,85
227	14708	322792,66	3488914,47	227	14749	322877,18	3488700,13	228	14789	323155,08	3489371,92	228	14830	322759,24	3489837,72	228	14871	322416,14	3489608,36
227	14709	322792,34	3488914,43	227	14750	322877,46	3488719,12	228	14790	323176,93	3489388,65	228	14831	322752,46	3489838,44	228	14872	322411,33	3489574,56
227	14710	322785,22	3488914,55	227	14751	322871,11	3488763,23	228	14791	323190,20	3489396,53	228	14832	322751,42	3489838,78	228	14873	322411,92	3489552,98
227	14711	322773,94	3488917,66	227	14752	322860,25	3488806,39	228	14792	323198,23	3489398,44	228	14833	322744,71	3489842,88	228	14874	322417,85	3489515,86
227	14712	322766,42	3488914,96	227	14753	322860,75	3488840,39	228	14793	323216,29	3489408,12	228	14834	322734,28	3489848,81	228	14875	322424,42	3489458,19
227	14713	322759,93	3488908,18	227	14754	322861,32	3488878,39	228	14794	323233,87	3489416,83	228	14835	322761,86	3489780,52	228	14876	322429,06	3489396,28
227	14714	322753,70	3488903,17	227	14755	322863,29	3488910,37	228	14795	323252,39	3489429,44	228	14836	322784,66	3489707,55	228	14877	322431,56	3489356,69
227	14715	322745,03	3488899,22	227	14756	322853,44	3488920,52	228	14796	323263,49	3489442,18	228	14837	322765,49	3489688,92	228	14878	322431,43	3489355,71
227	14716	322744,69	3488899,13	227	14757	322851,37	3488923,13	228	14797	323276,71	3489457,94	228	14838	322743,62	3489691,24	228	14879	322427,87	3489345,54
227	14717	322733,19	3488898,31	227	14758	322844,61	3488931,65	228	14798	323277,33	3489458,81	228	14839	322658,39	3489647,72	228	14880	322425,30	3489338,18
227	14718	322723,40	3488897,48	227	14759	322844,78	3488943,65	228	14799	323277,64	3489459,25	228	14840	322587,52	3489833,86	228	14881	322425,08	3489337,71
227	14719	322717,21	3488893,78	227	14760	322846,93	3488953,63	228	14800	323252,34	3489511,38	228	14841	322660,44	3489859,94	228	14882	322410,12	3489313,09
227	14720	322710,27	3488885,13	227	14761	322852,51	3488958,54	228	14801	323219,15	3489579,77	228	14842	322657,98	3489862,52	228	14883	322399,67	3489299,48
227	14721	322703,07	3488868,36	227	14762	322869,68	3488970,28	228	14802	323161,32	3489693,49	228	14843	322655,69	3489865,24	228	14884	322403,02	3489279,10
227	14722	322702,86	3488868,06	227	14763	322893,96	3488988,93	228	14803	323085,25	3489842,78	228	14844	322653,57	3489868,10	228	14885	322402,92	3489277,91
227	14723	322693,14	3488858,14	227	14764	322907,54	3489010,60	228	14804	323030,85	3489952,80	228	14845	322651,63	3489871,09	228	14886	322395,77	3489256,15
227	14724	322680,34	3488849,22	227	14765	322914,45	3489021,64	228	14805	323023,21	3489947,20	228	14846	322649,88	3489874,19	228	14887	322391,87	3489230,47
227	14725	322669,20	3488844,33	227	14766	322924,66	3489035,49	228	14806	322990,50	3489921,93	228	14847	322648,33	3489877,40	228	14888	322388,36	3489214,17
227	14726	322668,87	3488844,25	227	14767	322931,90	3489033,30	228	14807	322978,87	3489938,80	228	14848	322646,98	3489880,69	228	14889	322380,61	3489189,76
227	14727	322656,82	3488843,43	227	14768	322935,12	3489032,33	228	14808	322979,99	3489936,54	228	14849	322646,49	3489882,13	228	14890	322380,46	3489189,39
227	14728	322639,23	3488842,68	227	14769	322940,94	3489020,24	228	14809	322946,91	3489914,22	228	14850	322645,31	3489882,29	228	14891	322375,01	3489178,59
227	14729	322627,72	3488843,86	227	14770	322954,27	3488975,03	228	14810	322907,54	3489882,98	228	14851	322624,63	3489885,10	228	14892	322374,41	3489177,83
227	14730	322622,36	3488843,94	227	14771	322962,58	3488961,91	228	14811	322905,67	3489881,49	228	14852	322585,53	3489877,15	228	14893	322364,29	3489169,17
227	14731	322616,93	3488844,02	227	14772	322965,03	3488958,87	228	14812	322851,58	3489842,70	228	14853	322548,48	3489864,19	228	14894	322363,86	3489168,87
227	14732	322645,93	3488821,58	227	14773	322978,85	3488946,66	228	14813	322833,66	3489829,81	228	14854	322491,84	3489840,61	228	14895	322347,02	3489159,65
227	14733	322654,45	3488822,46	227	14774	323001,23	3488938,33	228	14814	322833,15	3489829,44	228	14855	322458,39	3489830,61	228	14896	322340,49	3489135,35
227	14734	322664,39	3488818,31	227	14775	323015,73	3488938,12	228	14815	322822,28	3489821,63	228	14856	322449,80	3489826,32	228	14897	322337,44	3489113,93
227	14735	322671,73	3488807,19	227	14776	323053,46	3488952,56	228	14816	322822,01	3489821,44	228	14857	322429,34	3489810,04	228	14898	322337,11	3489111,61
227	14736	322674,70	3488805,15	227	14777	323079,00	3488955,18	228	14817	322821,29	3489820,91	228	14858	322421,89	3489799,06	228	14899	322336,94	3489110,36
227	14737	322685,11	3488799,00	227	14608	323084,59	3488961,09	228	14818	322820,06	3489820,44	228	14859	322414,25	3489771,75	228	14900	322346,41	3489091,47
227	14738	322691,97	3488797,98	228	14778	322986,01	3489138,33	228	14819	322818,76	3489820,67	228	14860	322414,11	3489766,71	228	14901	322418,05	3488961,77
227	14739	322700,08	3488796,77	228	14779	322995,00	3489148,99	228	14820	322812,63	3489823,54	228	14861	322413,00	3489728,67	228	14902	322484,75	3488907,42

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
228	14903	322545,52	3488880,18	228	14944	322881,13	3489061,56	228	14984	322605,60	3489136,23	228	15025	322661,73	3488976,37	230	15064	324103,90	3490260,07
228	14904	322563,81	3488885,13	228	14945	322881,38	3489061,88	228	14985	322583,19	3489142,58	228	15026	322673,09	3488966,21	230	15065	324103,78	3490260,59
228	14905	322614,29	3488846,07	228	14946	322894,13	3489072,76	228	14986	322581,17	3489141,60	228	15027	322695,24	3488942,87	230	15066	324103,95	3490261,10
228	14906	322615,63	3488846,04	228	14947	322904,84	3489078,67	228	14987	322568,08	3489135,80	228	15028	322696,46	3488942,24	230	15067	324104,35	3490261,44
228	14907	322620,21	3488845,97	228	14948	322907,54	3489080,06	228	14988	322562,37	3489121,88	228	15029	322711,12	3488934,64	230	15068	324117,34	3490267,71
228	14908	322627,88	3488845,86	228	14949	322927,33	3489090,24	228	14989	322556,96	3489093,96	228	15030	322712,12	3488934,62	230	15069	324070,58	3490331,78
228	14909	322639,29	3488844,68	228	14950	322941,55	3489106,97	228	14990	322540,24	3489079,20	228	15031	322718,14	3488935,53	230	15070	324061,12	3490332,86
228	14910	322656,72	3488845,43	228	14951	322956,80	3489117,83	228	14991	322515,69	3489076,57	228	15032	322725,18	3488938,42	230	15071	324047,34	3490332,08
228	14911	322668,56	3488846,24	228	14952	322971,97	3489128,62	228	14992	322489,19	3489076,95	228	14953	322733,80	3488946,30	230	15072	324034,65	3490327,42
228	14912	322679,37	3488850,96	228	14778	322986,01	3489138,33	228	14993	322474,09	3489070,17	229	15033	323606,57	3489137,19	230	15073	324027,65	3490319,65
228	14913	322691,85	3488859,67	228	14953	322733,80	3488946,30	228	14994	322459,82	3489052,38	229	15034	323603,90	3489143,42	230	15074	324016,41	3490308,75
228	14914	322701,30	3488869,33	228	14954	322736,01	3488960,27	228	14995	322441,25	3489013,66	229	15035	323571,96	3489181,91	230	15075	324004,63	3490300,83
228	14915	322708,55	3488886,17	228	14955	322735,87	3488960,62	228	14996	322436,49	3488995,72	229	15036	323512,30	3489272,81	230	15076	323990,10	3490293,08
228	14916	322715,76	3488895,17	228	14956	322733,60	3488966,31	228	14997	322432,27	3488981,78	229	15037	323474,26	3489338,38	230	15077	323975,58	3490281,42
228	14917	322716,03	3488895,40	228	14957	322714,38	3488984,60	228	14998	322444,21	3488977,61	229	15038	323462,93	3489349,56	230	15078	323963,36	3490265,65
228	14918	322722,58	3488899,31	228	14958	322701,06	3488997,79	228	14999	322468,45	3488993,25	229	15039	323461,26	3489338,57	230	15079	323949,56	3490252,73
228	14919	322723,01	3488899,45	228	14959	322684,81	3489015,04	228	15000	322476,98	3488995,12	229	15040	323456,87	3489312,64	230	15080	323936,37	3490243,88
228	14920	322733,04	3488900,30	228	14960	322684,49	3489027,05	228	15001	322477,39	3488989,11	229	15041	323453,05	3489301,43	230	15081	323936,07	3490243,75
228	14921	322744,37	3488901,11	228	14961	322690,17	3489038,97	228	15002	322463,62	3488971,31	229	15042	323444,33	3489275,81	230	15082	323925,63	3490240,94
228	14922	322752,65	3488904,87	228	14962	322704,48	3489059,76	228	15003	322456,47	3488961,42	229	15043	323440,87	3489268,78	230	15083	323917,22	3490236,15
228	14923	322758,57	3488909,65	228	14963	322717,62	3489068,57	228	15004	322458,85	3488953,38	229	15044	323544,54	3489118,46	230	15084	323907,79	3490229,40
228	14924	322765,14	3488916,51	228	14964	322734,11	3489068,32	228	15005	322468,32	3488951,24	229	15045	323571,31	3489126,54	230	15085	323899,79	3490218,74
228	14925	322765,52	3488916,76	228	14965	322736,64	3489070,28	228	15006	322488,06	3488966,95	229	15033	323606,57	3489137,19	230	15086	323893,61	3490204,88
228	14926	322773,56	3488919,65	228	14966	322754,45	3489091,02	228	15007	322498,56	3488966,79	230	15046	324401,16	3489790,72	230	15087	323885,33	3490188,95
228	14927	322774,17	3488919,67	228	14967	322784,05	3489130,59	228	15008	322500,43	3488957,76	230	15047	324414,73	3489795,51	230	15088	323873,47	3490171,98
228	14928	322785,50	3488916,53	228	14968	322790,31	3489148,50	228	15009	322499,18	3488940,78	230	15048	324440,91	3489808,13	230	15089	323858,71	3490158,12
228	14929	322792,21	3488916,43	228	14969	322788,52	3489162,53	228	15010	322512,36	3488919,58	230	15049	324469,52	3489814,70	230	15090	323841,57	3490141,47
228	14930	322797,83	3488918,21	228	14970	322783,54	3489169,11	228	15011	322535,73	3488910,24	230	15050	324469,31	3489834,71	230	15091	323831,92	3490124,82
228	14931	322801,00	3488921,73	228	14971	322776,26	3489178,71	228	15012	322551,23	3488910,01	230	15051	324475,04	3489849,62	230	15092	323826,74	3490110,04
228	14932	322802,61	3488932,35	228	14972	322767,85	3489184,84	228	15013	322552,73	3488909,98	230	15052	324511,36	3489871,09	230	15093	323821,93	3490087,22
228	14933	322802,79	3488944,22	228	14973	322760,93	3489189,95	228	15014	322576,34	3488916,63	230	15053	324506,48	3489878,17	230	15094	323819,05	3490063,17
228	14934	322801,50	3488957,32	228	14974	322746,94	3489191,15	228	15015	322605,01	3488928,20	230	15054	324461,78	3489932,84	230	15095	323812,24	3490046,11
228	14935	322803,13	3488966,44	228	14975	322733,83	3489184,35	228	15016	322621,08	3488931,97	230	15055	324405,00	3490015,70	230	15096	323802,95	3490025,27
228	14936	322803,32	3488966,87	228	14976	322715,65	3489171,62	228	15017	322648,01	3488927,57	230	15056	324349,94	3490114,53	230	15097	323798,77	3490014,29
228	14937	322811,04	3488976,85	228	14977	322706,14	3489171,76	228	15018	322658,51	3488927,41	230	15057	324301,36	3490210,27	230	15098	323793,56	3490003,28
228	14938	322822,85	3488986,81	228	14978	322699,14	3489171,86	228	15019	322665,58	3488932,31	230	15058	324290,33	3490242,45	230	15099	323785,24	3489992,20
228	14939	322836,97	3488994,61	228	14979	322686,60	3489169,04	228	15020	322667,17	3488938,29	230	15059	324265,07	3490291,87	230	15100	323770,88	3489981,27
228	14940	322848,96	3489004,30	228	14980	322668,90	3489155,31	228	15021	322662,35	3488950,36	230	15060	324193,86	3490207,21	230	15101	323751,59	3489972,46
228	14941	322858,51	3489016,00	228	14981	322644,58	3489134,66	228	15022	322650,03	3488962,55	230	15061	324193,39	3490206,94	230	15102	323723,92	3489964,85
228	14942	322867,21	3489032,77	228	14982	322632,51	3489129,84	228	15023	322650,18	3488972,54	230	15062	324192,58	3490206,99	230	15103	323713,55	3489961,07
228	14943	322874,43	3489047,66	228	14983	322620,52	3489130,01	228	15024	322652,72	3488975,51	230	15063	324104,27	3490259,69	230	15104	323703,06	3489953,33

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
230	15105	323690,05	3489942,64	230	15146	323337,53	3489504,89	230	15187	323636,37	3489647,04	230	15228	323854,29	3489907,85	230	15269	324391,24	3489796,86
230	15106	323683,54	3489932,00	230	15147	323331,93	3489496,96	230	15188	323638,97	3489654,00	230	15229	323861,45	3489918,75	230	15046	324401,16	3489790,72
230	15107	323679,41	3489917,39	230	15148	323331,60	3489496,67	230	15189	323639,15	3489666,00	230	15230	323861,59	3489928,75	231	15270	322368,01	3489274,85
230	15108	323680,71	3489907,74	230	15149	323323,02	3489491,80	230	15190	323639,30	3489676,00	230	15231	323859,29	3489941,78	231	15271	322395,15	3489301,80
230	15109	323684,96	3489898,94	230	15150	323322,61	3489491,67	230	15191	323634,96	3489687,07	230	15232	323852,11	3489962,90	231	15272	322405,99	3489315,91
230	15110	323691,73	3489890,95	230	15151	323311,73	3489490,85	230	15192	323625,29	3489709,21	230	15233	323857,75	3489972,82	231	15273	322420,67	3489340,07
230	15111	323698,62	3489883,86	230	15152	323306,93	3489489,01	230	15193	323612,60	3489729,41	230	15234	323875,26	3489973,55	231	15274	322423,15	3489347,19
230	15112	323698,83	3489883,52	230	15153	323302,78	3489486,33	230	15194	323610,10	3489747,64	230	15235	323885,52	3489956,39	231	15275	322424,04	3489349,72
230	15113	323702,71	3489873,32	230	15154	323306,90	3489476,19	230	15195	323609,44	3489752,46	230	15236	323897,22	3489936,22	231	15276	322426,54	3489356,88
230	15114	323703,14	3489866,03	230	15155	323330,37	3489431,29	230	15196	323611,24	3489772,44	230	15237	323926,58	3489926,79	231	15277	322424,08	3489395,95
230	15115	323700,43	3489852,94	230	15156	323333,19	3489425,89	230	15197	323629,85	3489780,16	230	15238	323935,09	3489926,66	231	15278	322419,44	3489457,77
230	15116	323700,26	3489852,56	230	15157	323345,21	3489408,89	230	15198	323648,37	3489781,89	230	15239	323957,71	3489935,33	231	15279	322412,89	3489515,24
230	15117	323693,00	3489842,56	230	15158	323349,30	3489387,98	230	15199	323686,77	3489774,32	230	15240	323979,02	3489955,01	231	15280	322406,96	3489552,35
230	15118	323680,16	3489832,58	230	15159	323371,14	3489344,54	230	15200	323722,71	3489769,78	230	15241	323983,81	3489974,95	231	15281	322406,93	3489552,68
230	15119	323665,33	3489825,70	230	15160	323396,78	3489294,95	230	15201	323732,74	3489771,63	230	15242	323984,10	3489993,94	231	15282	322406,33	3489574,63
230	15120	323651,07	3489823,85	230	15161	323411,85	3489310,88	230	15202	323737,81	3489776,56	230	15243	323973,59	3490028,11	231	15283	322406,36	3489575,05
230	15121	323635,24	3489823,10	230	15162	323415,97	3489319,24	230	15203	323740,42	3489783,51	230	15244	323966,78	3490041,20	231	15284	322411,17	3489608,88
230	15122	323622,80	3489817,36	230	15163	323416,18	3489333,24	230	15204	323740,61	3489796,51	230	15245	323966,84	3490045,21	231	15285	322413,50	3489641,21
230	15123	323606,88	3489810,66	230	15164	323416,57	3489359,25	230	15205	323729,76	3489806,68	230	15246	324004,52	3490090,66	231	15286	322414,25	3489651,35
230	15124	323601,88	3489805,83	230	15165	323410,27	3489373,34	230	15206	323727,51	3489823,72	230	15247	324028,37	3490113,31	231	15287	322412,67	3489651,37
230	15125	323587,14	3489795,00	230	15166	323404,39	3489381,44	230	15207	323736,69	3489835,58	230	15248	324046,53	3490124,04	231	15288	322410,30	3489692,20
230	15126	323567,41	3489781,25	230	15167	323404,50	3489389,43	230	15208	323738,88	3489848,56	230	15249	324064,48	3490120,77	231	15289	322412,13	3489692,20
230	15127	323549,27	3489769,55	230	15168	323408,19	3489403,83	230	15209	323739,00	3489856,56	230	15250	324083,31	3490108,49	231	15290	322411,55	3489695,40
230	15128	323533,22	3489756,90	230	15169	323410,88	3489414,34	230	15210	323734,66	3489867,62	230	15251	324098,98	3490086,25	231	15291	322409,96	3489710,22
230	15129	323511,31	3489726,29	230	15170	323425,05	3489425,13	230	15211	323727,28	3489875,73	230	15252	324140,38	3490045,63	231	15292	322409,92	3489710,62
230	15130	323497,59	3489709,53	230	15171	323449,76	3489439,77	230	15212	323720,00	3489890,85	230	15253	324164,76	3490032,79	231	15293	322408,01	3489728,31
230	15131	323484,85	3489689,79	230	15172	323446,26	3489439,60	230	15213	323720,68	3489902,84	230	15254	324169,67	3490030,20	231	15294	322408,00	3489728,65
230	15132	323472,01	3489666,98	230	15173	323469,15	3489435,72	230	15214	323725,35	3489913,77	230	15255	324176,68	3490028,41	231	15295	322409,00	3489762,95
230	15133	323460,11	3489647,03	230	15174	323508,34	3489457,99	230	15215	323737,90	3489917,58	230	15256	324203,04	3490021,70	231	15296	322384,86	3489752,63
230	15134	323447,80	3489626,06	230	15175	323547,69	3489494,22	230	15216	323749,84	3489912,40	230	15257	324232,95	3490015,26	231	15297	322363,29	3489738,90
230	15135	323434,53	3489627,16	230	15176	323551,05	3489500,23	230	15217	323757,30	3489906,58	230	15258	324252,87	3490009,96	231	15298	322359,17	3489735,74
230	15136	323419,41	3489620,37	230	15177	323565,67	3489526,39	230	15218	323768,12	3489898,13	230	15259	324262,62	3489991,81	231	15299	322358,67	3489735,36
230	15137	323397,27	3489607,72	230	15178	323575,28	3489543,57	230	15219	323778,40	3489882,98	230	15260	324273,57	3489988,65	231	15300	322346,97	3489726,36
230	15138	323389,23	3489602,87	230	15179	323580,92	3489574,54	230	15220	323777,98	3489854,97	230	15261	324285,61	3489991,46	231	15301	322330,15	3489708,53
230	15139	323379,73	3489596,08	230	15180	323525,37	3489648,69	230	15221	323780,73	3489837,93	230	15262	324308,81	3490004,12	231	15302	322329,82	3489708,24
230	15140	323365,65	3489582,42	230	15181	323552,64	3489666,29	230	15222	323786,51	3489822,84	230	15263	324330,69	3489996,80	231	15303	322305,77	3489690,36
230	15141	323357,57	3489569,71	230	15182	323575,88	3489681,94	230	15223	323805,37	3489812,56	230	15264	324392,95	3489911,86	231	15304	322304,28	3489692,37
230	15142	323350,35	3489552,89	230	15183	323587,88	3489681,76	230	15224	323814,45	3489818,42	230	15265	324402,63	3489889,71	231	15305	322302,79	3489694,37
230	15143	323342,63	3489535,13	230	15184	323597,82	3489677,62	230	15225	323823,12	3489863,30	230	15266	324402,42	3489875,71	231	15306	322326,66	3489712,12
230	15144	323340,37	3489517,20	230	15185	323611,06	3489659,41	230	15226	323823,46	3489886,30	230	15267	324394,19	3489860,83	231	15307	322343,47	3489729,94
230	15145	323337,69	3489505,24	230	15186	323626,86	3489646,18	230	15227	323829,56	3489893,22	230	15268	324373,86	3489839,13	231	15308	322343,77	3489730,21

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				
231	15309	322355,13	3489738,94	231	15350	322051,92	3489896,94	232	15390	323830,10	3490125,66	232	15431	323669,26	3491558,92	232	15472	323045,97	3490952,16
231	15310	322355,63	3489739,32	231	15351	321999,41	3489879,39	232	15391	323839,98	3490142,71	232	15432	323663,39	3491568,00	232	15473	323032,19	3490936,61
231	15311	322360,43	3489743,00	231	15352	321998,66	3489879,13	232	15392	323857,34	3490159,57	232	15433	323647,48	3491592,65	232	15474	323020,06	3490921,25
231	15312	322382,35	3489756,96	231	15353	321998,11	3489876,02	232	15393	323871,96	3490173,28	232	15434	323644,39	3491598,55	232	15475	323000,76	3490894,39
231	15313	322382,71	3489757,15	231	15354	322000,62	3489860,11	232	15394	323883,61	3490189,98	232	15435	323621,57	3491568,82	232	15476	322980,55	3490878,38
231	15314	322409,16	3489768,45	231	15355	322000,61	3489851,67	232	15395	323891,82	3490205,78	232	15436	323612,79	3491556,71	232	15477	322953,68	3490862,45
231	15315	322409,26	3489772,20	231	15356	321992,75	3489825,41	232	15396	323898,07	3490219,75	232	15437	323605,23	3491544,10	232	15478	322932,68	3490853,21
231	15316	322409,35	3489772,81	231	15357	321992,60	3489824,91	232	15397	323906,39	3490230,84	232	15438	323592,12	3491531,86	232	15479	322910,95	3490846,52
231	15317	322417,18	3489800,80	231	15358	322019,91	3489770,94	232	15398	323916,19	3490237,86	232	15439	323580,80	3491526,31	232	15480	322884,96	3490833,11
231	15318	322417,52	3489801,53	231	15359	322077,97	3489656,22	232	15399	323924,87	3490242,78	232	15440	323572,30	3491522,15	232	15481	322858,93	3490823,04
231	15319	322425,42	3489813,16	231	15360	322292,16	3489199,87	232	15400	323935,39	3490245,64	232	15441	323554,73	3491517,13	232	15482	322837,17	3490818,02
231	15320	322425,93	3489813,71	231	15361	322306,50	3489211,79	232	15401	323948,32	3490254,30	232	15442	323532,23	3491506,71	232	15483	322811,23	3490808,80
231	15321	322446,89	3489830,39	231	15362	322307,81	3489213,23	232	15402	323961,88	3490267,00	232	15443	323513,91	3491490,47	232	15484	322786,62	3490800,43
231	15322	322447,33	3489830,68	231	15363	322340,09	3489248,94	232	15403	323974,15	3490282,83	232	15444	323494,69	3491456,21	232	15485	322765,15	3490794,56
231	15323	322450,58	3489832,29	231	15370	322368,01	3489274,85	232	15404	323989,00	3490294,76	232	15445	323478,32	3491423,08	232	15486	322750,13	3490788,73
231	15324	322429,40	3489838,28	232	15364	323698,51	3489853,56	232	15405	324003,64	3490302,57	232	15446	323459,36	3491401,59	232	15487	322740,20	3490782,11
231	15325	322428,95	3489838,46	232	15365	323701,14	3489866,18	232	15406	324015,15	3490310,31	232	15447	323441,32	3491387,75	232	15488	322720,15	3490754,53
231	15326	322416,32	3489844,86	232	15366	323700,76	3489872,89	232	15407	324026,23	3490321,06	232	15448	323418,66	3491373,47	232	15489	322706,68	3490736,03
231	15327	322408,60	3489849,33	232	15367	323697,04	3489882,61	232	15408	324033,33	3490328,94	232	15449	323396,89	3491363,02	232	15490	322694,04	3490724,25
231	15328	322407,39	3489851,06	232	15368	323690,23	3489889,63	232	15409	324033,73	3490329,21	232	15450	323376,46	3491350,09	232	15491	322673,06	3490716,67
231	15329	322405,97	3489859,12	232	15369	323683,28	3489897,85	232	15410	324046,94	3490334,04	232	15451	323347,62	3491315,83	232	15492	322661,56	3490709,56
231	15330	322405,93	3489859,59	232	15370	323678,84	3489907,01	232	15411	324061,17	3490334,86	232	15452	323334,13	3491294,81	232	15493	322671,40	3490697,23
231	15331	322406,12	3489872,56	232	15371	323678,75	3489907,32	232	15412	324071,25	3490333,71	232	15453	323319,84	3491288,05	232	15494	322676,39	3490690,82
231	15332	322406,28	3489883,56	232	15372	323677,40	3489917,33	232	15413	324071,95	3490333,30	232	15454	323299,90	3491272,26	232	15495	322694,71	3490667,06
231	15333	322405,76	3489889,39	232	15373	323677,43	3489917,74	232	15414	324119,67	3490267,91	232	15455	323289,90	3491240,59	232	15496	322702,43	3490674,10
231	15334	322405,65	3489890,56	232	15374	323681,71	3489932,80	232	15415	324119,83	3490267,09	232	15456	323284,85	3491218,76	232	15497	322735,36	3490701,61
231	15335	322405,24	3489895,09	232	15375	323688,43	3489943,83	232	15416	324119,29	3490266,43	232	15457	323270,52	3491195,15	232	15498	322755,11	3490719,32
231	15336	322403,69	3489903,79	232	15376	323688,65	3489944,09	232	15417	324106,89	3490260,45	232	15458	323250,44	3491173,41	232	15499	322773,74	3490727,04
231	15337	322399,21	3489908,15	232	15377	323701,86	3489954,93	232	15418	324192,61	3490209,30	232	15459	323238,75	3491153,34	232	15500	322800,79	3490730,65
231	15338	322374,24	3489916,07	232	15378	323712,60	3489962,84	232	15419	324264,20	3490293,93	232	15460	323227,82	3491134,87	232	15501	322819,18	3490722,37
231	15339	322373,89	3489916,21	232	15379	323723,36	3489966,77	232	15420	324240,60	3490362,21	232	15461	323206,05	3491105,57	232	15502	322828,94	3490706,23
231	15340	322340,66	3489932,68	232	15380	323750,91	3489974,34	232	15421	324201,63	3490465,80	232	15462	323196,87	3491090,53	232	15503	322833,22	3490691,16
231	15341	322274,99	3489950,98	232	15381	323769,85	3489982,98	232	15422	324168,12	3490532,31	232	15463	323186,83	3491070,43	232	15504	322842,56	3490681,02
231	15342	322241,05	3489952,70	232	15382	323783,81	3489993,61	232	15423	324143,31	3490612,70	232	15464	323177,60	3491051,18	232	15505	322855,07	3490680,83
231	15343	322223,28	3489948,16	232	15383	323791,85	3490004,31	232	15424	324050,19	3490842,13	232	15465	323170,04	3491035,20	232	15506	322865,57	3490680,67
231	15344	322222,82	3489948,04	232	15384	323796,95	3490015,11	232	15425	323996,86	3490988,95	232	15466	323140,72	3490989,96	232	15507	322891,59	3490682,29
231	15345	322179,75	3489937,03	232	15385	323801,12	3490026,05	232	15426	323931,44	3491129,95	232	15467	323140,44	3490989,76	232	15508	322914,70	3490688,95
231	15346	322092,21	3489909,58	232	15386	323810,41	3490046,91	232	15427	323874,21	3491249,82	232	15468	323123,60	3490984,72	232	15509	322927,32	3490696,76
231	15347	322091,30	3489909,29	232	15387	323817,11	3490063,67	232	15428	323810,18	3491349,78	232	15469	323104,36	3490982,20	232	15510	322950,75	3490725,42
231	15348	322069,55	3489902,47	232	15388	323819,96	3490087,59	232	15429	323684,90	3491534,68	232	15470	323080,62	3490977,51	232	15511	322952,23	3490728,45
231	15349	322067,23	3489901,74	232	15389	323824,82	3490110,58	232	15430	323674,03	3491551,52	232	15471	323066,02	3490965,53	232	15512	322959,00	3490742,30

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
232	15513	322949,29	3490761,44	232	15554	323155,91	3490942,79	232	15595	323471,11	3491180,79	232	15636	323771,61	3491278,34	232	15677	324001,99	3490660,81
232	15514	322949,48	3490774,44	232	15555	323167,86	3490932,23	232	15596	323485,92	3491167,56	232	15637	323774,70	3491250,29	232	15678	323978,57	3490628,72
232	15515	322951,07	3490780,43	232	15556	323171,35	3490932,19	232	15597	323495,91	3491167,41	232	15638	323777,56	3491241,24	232	15679	323972,38	3490620,23
232	15516	322963,05	3490779,24	232	15557	323178,87	3490933,07	232	15598	323496,00	3491173,41	232	15639	323791,99	3491236,03	232	15680	323964,52	3490596,35
232	15517	322977,02	3490777,04	232	15558	323185,42	3490935,98	232	15599	323496,29	3491192,41	232	15640	323812,21	3491216,74	232	15681	323965,87	3490586,33
232	15518	322978,16	3490782,34	232	15559	323199,64	3490950,76	232	15600	323497,51	3491207,41	232	15641	323834,77	3491187,38	232	15682	323977,34	3490584,16
232	15519	322979,16	3490787,01	232	15560	323220,09	3490981,47	232	15601	323507,27	3491225,26	232	15642	323847,61	3491142,19	232	15683	323992,06	3490587,84
232	15520	322979,46	3490807,01	232	15561	323236,27	3490992,24	232	15602	323527,33	3491228,95	232	15643	323859,10	3491108,02	232	15684	323999,94	3490589,82
232	15521	322984,08	3490814,94	232	15562	323243,81	3490995,12	232	15603	323550,32	3491228,61	232	15644	323893,39	3491059,50	232	15685	324020,93	3490589,51
232	15522	322994,05	3490812,79	232	15563	323251,35	3490998,01	232	15604	323568,76	3491223,34	232	15645	323906,97	3491031,29	232	15686	324043,35	3490583,17
232	15523	323002,92	3490803,66	232	15564	323260,46	3491004,88	232	15605	323582,11	3491213,14	232	15646	323927,59	3490971,97	232	15687	324077,84	3490548,66
232	15524	323008,27	3490793,58	232	15565	323263,07	3491012,84	232	15606	323588,12	3491214,05	232	15647	323935,11	3490938,85	232	15688	324116,41	3490486,07
232	15525	323008,08	3490780,58	232	15566	323261,68	3491019,86	232	15607	323593,70	3491219,98	232	15648	323926,42	3490926,98	232	15689	324140,50	3490423,70
232	15526	323001,43	3490770,68	232	15567	323252,89	3491034,00	232	15608	323595,32	3491227,95	232	15649	323889,77	3490897,80	232	15690	324140,35	3490413,70
232	15527	322993,39	3490754,22	232	15568	323253,52	3491042,99	232	15609	323595,53	3491241,95	232	15650	323886,96	3490895,56	232	15691	324137,74	3490405,74
232	15528	322985,43	3490737,91	232	15569	323263,65	3491051,84	232	15610	323595,13	3491248,96	232	15651	323875,78	3490884,72	232	15692	324107,06	3490395,20
232	15529	322976,97	3490706,02	232	15570	323269,76	3491059,75	232	15611	323594,36	3491263,97	232	15652	323871,05	3490868,79	232	15693	324095,60	3490397,37
232	15530	322983,19	3490687,93	232	15571	323273,90	3491068,69	232	15612	323593,09	3491278,99	232	15653	323870,85	3490855,79	232	15694	324081,24	3490406,58
232	15531	322992,60	3490681,79	232	15572	323281,70	3491088,58	232	15613	323591,19	3491286,02	232	15654	323866,23	3490846,85	232	15695	324068,45	3490421,78
232	15532	323010,61	3490681,52	232	15573	323285,35	3491098,53	232	15614	323584,77	3491291,11	232	15655	323863,11	3490838,90	232	15696	324058,98	3490423,91
232	15533	323027,66	3490685,28	232	15574	323303,12	3491116,27	232	15615	323567,27	3491291,38	232	15656	323863,89	3490823,88	232	15697	324045,72	3490425,27
232	15534	323029,29	3490687,98	232	15575	323314,83	3491131,09	232	15616	323557,81	3491294,52	232	15657	323875,64	3490807,71	232	15698	324036,02	3490426,25
232	15535	323034,84	3490697,16	232	15576	323327,11	3491148,92	232	15617	323549,98	3491306,64	232	15658	323884,14	3490806,59	232	15699	324017,07	3490430,54
232	15536	323051,19	3490753,93	232	15577	323326,76	3491158,92	232	15618	323537,47	3491338,83	232	15659	323891,15	3490807,48	232	15700	323997,23	3490440,84
232	15537	323064,67	3490819,75	232	15578	323320,39	3491169,01	232	15619	323534,66	3491351,88	232	15660	323904,36	3490821,29	232	15701	323987,96	3490443,11
232	15538	323064,94	3490837,75	232	15579	323321,09	3491182,01	232	15620	323528,09	3491380,98	232	15661	323911,74	3490831,22	232	15702	323949,39	3490452,55
232	15539	323055,28	3490860,89	232	15580	323324,69	3491187,96	232	15621	323530,86	3491398,94	232	15662	323922,72	3490846,01	232	15703	323930,82	3490447,82
232	15540	323045,47	3490869,25	232	15581	323343,60	3491181,68	232	15622	323544,08	3491413,75	232	15663	323949,48	3490862,62	232	15704	323916,13	3490436,03
232	15541	323040,95	3490873,11	232	15582	323356,54	3491177,48	232	15623	323569,20	3491421,38	232	15664	323959,48	3490862,47	232	15705	323916,06	3490431,03
232	15542	323026,48	3490874,32	232	15583	323372,34	3491164,25	232	15624	323602,75	3491424,87	232	15665	323969,91	3490858,31	232	15706	323928,39	3490385,84
232	15543	323020,99	3490875,41	232	15584	323390,35	3491130,98	232	15625	323639,77	3491425,34	232	15666	323976,29	3490850,23	232	15707	323928,27	3490377,84
232	15544	323019,56	3490880,43	232	15585	323405,53	3491109,74	232	15626	323651,53	3491375,14	232	15667	323981,02	3490831,15	232	15708	323914,99	3490359,04
232	15545	323024,65	3490886,35	232	15586	323409,05	3491110,69	232	15627	323659,64	3491349,02	232	15668	323980,75	3490813,15	232	15709	323904,46	3490356,20
232	15546	323041,26	3490894,11	232	15587	323416,12	3491114,59	232	15628	323674,50	3491372,80	232	15669	323982,34	3490785,12	232	15710	323885,96	3490356,47
232	15547	323059,46	3490906,84	232	15588	323416,25	3491123,59	232	15629	323686,17	3491384,63	232	15670	323983,23	3490778,11	232	15711	323873,86	3490350,64
232	15548	323079,68	3490921,55	232	15589	323415,51	3491141,61	232	15630	323693,28	3491392,53	232	15671	323992,55	3490765,97	232	15712	323864,59	3490332,78
232	15549	323102,89	3490935,20	232	15590	323404,83	3491162,76	232	15631	323701,31	3491393,41	232	15672	324006,82	3490749,74	232	15713	323852,27	3490310,96
232	15550	323123,06	3490946,90	232	15591	323403,96	3491171,78	232	15632	323711,26	3491390,26	232	15673	324026,41	3490722,46	232	15714	323846,21	3490307,05
232	15551	323132,62	3490950,76	232	15592	323409,57	3491179,70	232	15633	323722,07	3491377,09	232	15674	324027,27	3490712,44	232	15715	323828,69	3490306,31
232	15552	323143,13	3490950,61	232	15593	323431,15	3491184,37	232	15634	323744,89	3491330,75	232	15675	324027,15	3490704,44	232	15716	323797,31	3490313,78
232	15553	323154,04	3490944,44	232	15594	323452,18	3491186,07	232	15635	323750,57	3491319,61	232	15676	324020,94	3490691,53	232	15717	323790,21	3490307,88

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
232	15718	323785,06	3490297,96	232	15759	323527,73	3490008,72	232	15800	323278,67	3489541,79	233	15840	322977,45	3489940,85	233	15881	322615,51	3490521,59
232	15719	323784,81	3490280,95	232	15760	323529,57	3489998,70	232	15801	323284,83	3489530,60	233	15841	322975,15	3489944,19	233	15882	322621,73	3490528,89
232	15720	323784,60	3490266,95	232	15761	323544,33	3489982,47	232	15802	323302,02	3489488,21	233	15842	322987,74	3489949,72	233	15883	322643,58	3490546,62
232	15721	323776,32	3490248,08	232	15762	323567,95	3489956,11	232	15803	323306,03	3489490,80	233	15843	322996,31	3489953,60	233	15884	322642,20	3490557,46
232	15722	323758,50	3490226,34	232	15763	323569,34	3489948,09	232	15804	323311,29	3489492,80	233	15844	323013,02	3489967,35	233	15885	322642,30	3490563,96
232	15723	323731,02	3490194,74	232	15764	323569,17	3489937,09	232	15805	323322,22	3489493,65	233	15845	323018,59	3489973,26	233	15886	322648,02	3490578,88
232	15724	323725,37	3490184,82	232	15765	323564,01	3489926,16	232	15806	323330,42	3489498,30	233	15846	323019,98	3489974,78	233	15887	322655,63	3490586,78
232	15725	323734,19	3490172,69	232	15766	323535,23	3489908,58	232	15807	323335,78	3489505,88	233	15847	323008,96	3489997,07	233	15888	322669,21	3490591,57
232	15726	323741,00	3490159,58	232	15767	323512,07	3489896,93	232	15808	323338,40	3489517,60	233	15848	322907,54	3490195,94	233	15889	322684,36	3490601,35
232	15727	323738,89	3490152,61	232	15768	323495,82	3489881,17	232	15809	323340,70	3489535,66	233	15849	322882,23	3490245,56	233	15890	322686,84	3490606,55
232	15728	323728,64	3490135,77	232	15769	323487,52	3489861,29	232	15810	323348,32	3489553,24	233	15850	322872,50	3490237,49	233	15891	322685,93	3490614,89
232	15729	323728,45	3490122,77	232	15770	323485,28	3489845,32	232	15811	323348,51	3489553,68	233	15851	322882,66	3490215,34	233	15892	322671,08	3490635,09
232	15730	323732,75	3490109,70	232	15771	323480,70	3489839,39	232	15812	323355,80	3489570,65	233	15852	322858,86	3490194,68	233	15893	322646,32	3490667,56
232	15731	323745,03	3490093,51	232	15772	323469,15	3489835,56	232	15813	323364,10	3489583,68	233	15853	322851,91	3490188,40	233	15894	322637,57	3490678,64
232	15732	323760,26	3490075,27	232	15773	323454,14	3489835,78	232	15814	323378,45	3489597,62	233	15854	322824,08	3490163,26	233	15895	322635,57	3490674,14
232	15733	323762,76	3490070,84	232	15774	323448,61	3489833,87	232	15815	323388,16	3489604,56	233	15855	322823,43	3490164,20	233	15896	322628,83	3490663,20
232	15734	323763,67	3490069,23	232	15775	323443,50	3489826,94	232	15816	323396,26	3489609,45	233	15856	322822,90	3490164,21	233	15897	322617,97	3490649,85
232	15735	323763,52	3490059,23	232	15776	323429,85	3489816,14	232	15817	323418,55	3489622,17	233	15857	322819,94	3490167,25	233	15898	322612,16	3490637,41
232	15736	323759,40	3490051,29	232	15777	323423,49	3489809,96	232	15818	323433,56	3489628,91	233	15858	322818,33	3490165,76	233	15899	322611,34	3490626,61
232	15737	323742,70	3490038,53	232	15778	323410,56	3489797,41	232	15819	323446,58	3489637,64	233	15859	322729,64	3490091,18	233	15900	322608,79	3490602,21
232	15738	323718,99	3490024,89	232	15779	323402,34	3489782,54	232	15820	323458,57	3489648,31	233	15860	322697,41	3490064,07	233	15901	322591,11	3490568,54
232	15739	323711,84	3490013,99	232	15780	323390,69	3489772,71	232	15821	323470,28	3489668,00	233	15861	322692,38	3490062,53	233	15902	322572,54	3490552,50
232	15740	323714,09	3489996,96	232	15781	323378,70	3489772,89	232	15822	323483,15	3489690,86	233	15862	322635,44	3490045,09	233	15903	322548,27	3490539,10
232	15741	323713,47	3489988,96	232	15782	323358,69	3489773,19	232	15823	323496,01	3489710,76	233	15863	322559,26	3490019,12	233	15904	322514,69	3490515,60
232	15742	323706,34	3489980,06	232	15783	323333,41	3489787,56	232	15824	323509,75	3489727,53	233	15864	322514,75	3489958,32	233	15905	322484,56	3490503,05
232	15743	323688,72	3489973,32	232	15784	323319,41	3489788,77	232	15825	323531,78	3489758,29	233	15865	322470,49	3489927,13	233	15906	322455,26	3490487,15
232	15744	323658,17	3489969,78	232	15785	323313,32	3489782,86	232	15826	323548,15	3489771,21	233	15866	322431,78	3490000,35	233	15907	322429,33	3490472,93
232	15745	323644,66	3489969,98	232	15786	323313,22	3489775,86	232	15827	323566,31	3489782,93	233	15867	322464,34	3490048,62	233	15908	322411,81	3490457,08
232	15746	323643,99	3489970,44	232	15787	323327,87	3489751,64	232	15828	323585,99	3489796,63	233	15868	322436,90	3490076,89	233	15909	322387,49	3490426,89
232	15747	323634,27	3489977,13	232	15788	323329,20	3489739,61	232	15829	323600,58	3489807,36	233	15869	322398,71	3490118,26	233	15910	322375,77	3490416,85
232	15748	323634,37	3489984,14	232	15789	323325,08	3489731,67	232	15830	323605,62	3489812,23	233	15870	322415,39	3490169,75	233	15911	322359,91	3490400,99
232	15749	323636,12	3490001,11	232	15790	323296,53	3489696,09	232	15831	323605,93	3489812,44	233	15871	322401,76	3490189,86	233	15912	322350,75	3490384,32
232	15750	323633,70	3490006,15	232	15791	323262,31	3489675,30	232	15832	323622,01	3489819,20	233	15872	322432,91	3490210,30	233	15913	322339,00	3490358,32
232	15751	323627,70	3490006,24	232	15792	323253,13	3489669,72	232	15833	323634,58	3489825,00	233	15873	322435,51	3490251,05	233	15914	322326,38	3490337,31
232	15752	323620,62	3490000,34	232	15793	323243,06	3489664,88	232	15834	323634,95	3489825,09	233	15874	322447,04	3490290,68	233	15915	322313,76	3490326,35
232	15753	323602,81	3489980,61	232	15794	323228,98	3489659,09	232	15835	323650,93	3489825,85	233	15875	322558,56	3490345,28	233	15916	322295,37	3490311,31
232	15754	323593,26	3489976,75	232	15795	323217,06	3489662,84	232	15836	323664,77	3489827,62	233	15876	322571,32	3490351,53	233	15917	322281,09	3490292,02
232	15755	323587,76	3489976,83	232	15796	323209,20	3489662,91	232	15837	323679,13	3489834,29	233	15877	322535,66	3490428,67	233	15918	322266,01	3490278,59
232	15756	323551,16	3490004,37	232	15797	323231,64	3489618,75	232	15838	323691,56	3489843,95	233	15878	322549,88	3490444,94	233	15919	322250,95	3490266,05
232	15757	323537,79	3490013,57	232	15798	323241,36	3489599,59	232	15364	323698,51	3489853,56	233	15879	322564,00	3490461,09	233	15920	322236,63	3490251,76
232	15758	323529,29	3490013,70	232	15799	323253,37	3489587,75	233	15839	322943,96	3489918,26	233	15880	322594,23	3490496,59	233	15921	322217,33	3490239,16

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
233	15922	322199,63	3490229,92	233	15963	322407,89	3489946,32	233	16004	322679,73	3489954,04	233	16045	322747,64	3489868,10	234	16085	322514,26	3490516,50
233	15923	322179,48	3490229,07	233	15964	322408,51	3489905,26	233	16005	322683,08	3489955,24	233	16046	322745,52	3489865,24	234	16086	322547,77	3490539,96
233	15924	322157,87	3490223,24	233	15965	322410,19	3489895,74	233	16006	322686,51	3489956,22	233	16047	322743,23	3489862,52	234	16087	322572,01	3490553,35
233	15925	322134,57	3490201,60	233	15966	322410,52	3489892,17	233	16007	322689,98	3489956,99	233	16048	322740,77	3489859,94	234	16088	322590,33	3490569,16
233	15926	322130,40	3490193,27	233	15967	322410,63	3489891,01	233	16008	322693,50	3489957,54	233	16049	322738,16	3489857,52	234	16089	322607,83	3490602,50
233	15927	322123,65	3490182,33	233	15968	322411,28	3489883,75	233	16009	322697,05	3489957,87	233	16050	322735,40	3489855,27	234	16090	322610,34	3490626,70
233	15928	322113,63	3490170,63	233	15969	322411,12	3489872,50	233	16010	322700,61	3489957,99	233	16051	322734,35	3489854,52	234	16091	322611,19	3490637,67
233	15929	322089,35	3490127,95	233	15970	322410,93	3489859,75	233	16011	322704,16	3489957,87	233	16052	322747,28	3489847,17	234	16092	322617,12	3490650,37
233	15930	322073,44	3490100,29	233	15971	322412,11	3489853,08	233	16012	322707,71	3489957,54	233	16053	322753,54	3489843,35	234	16093	322628,03	3490663,80
233	15931	322062,58	3490080,24	233	15972	322418,70	3489849,26	233	16013	322711,23	3489956,99	233	16054	322758,99	3489842,77	234	16094	322634,70	3490674,63
233	15932	322055,02	3490056,77	233	15973	322430,99	3489843,03	233	16014	322714,70	3489956,22	233	16055	322768,77	3489848,04	234	16095	322636,87	3490679,53
233	15933	322042,46	3490030,81	233	15974	322457,45	3489835,55	233	16015	322718,13	3489955,24	233	16056	322776,13	3489853,39	234	16096	322619,03	3490702,08
233	15934	322036,63	3490014,99	233	15975	322490,16	3489845,32	233	16016	322721,48	3489954,04	233	16057	322777,84	3489853,86	234	16097	322620,10	3490703,15
233	15935	322035,80	3490005,05	233	15976	322546,70	3489868,86	233	16017	322724,76	3489952,64	233	16058	322785,55	3489853,13	234	16098	322603,76	3490723,01
233	15936	322037,48	3489990,80	233	15977	322584,04	3489881,93	233	16018	322727,94	3489951,04	233	16059	322786,89	3489852,58	234	16099	322592,34	3490736,88
233	15937	322037,47	3489958,06	233	15978	322584,37	3489882,02	233	16019	322731,01	3489949,24	233	16060	322795,68	3489845,38	234	16100	322559,03	3490774,58
233	15938	322029,85	3489929,39	233	15979	322624,05	3489890,09	233	16020	322733,97	3489947,26	233	16061	322803,65	3489839,69	234	16101	322528,97	3490806,91
233	15939	322019,75	3489920,08	233	15980	322624,89	3489890,11	233	16021	322736,79	3489945,10	233	16062	322809,24	3489834,90	234	16102	322488,73	3490848,39
233	15940	322002,26	3489899,26	233	15981	322644,91	3489887,50	233	16022	322739,48	3489942,76	233	16063	322809,52	3489834,62	234	16103	322444,14	3490894,01
233	15941	321999,66	3489884,74	233	15982	322644,19	3489890,99	233	16023	322742,02	3489940,26	233	16064	322815,25	3489827,83	234	16104	322446,28	3490896,11
233	15942	322050,40	3489901,70	233	15983	322643,69	3489894,51	233	16024	322744,40	3489937,61	233	16065	322819,63	3489825,87	234	16105	322430,13	3490912,52
233	15943	322068,05	3489907,24	233	15984	322643,42	3489898,06	233	16025	322746,61	3489934,82	233	16066	322830,74	3489833,87	234	16106	322408,34	3490935,76
233	15944	322070,37	3489907,96	233	15985	322643,36	3489901,63	233	16026	322748,64	3489931,89	233	16067	322831,25	3489834,24	234	16107	322381,72	3490966,64
233	15945	322089,80	3489914,06	233	15986	322643,53	3489905,18	233	16027	322750,48	3489928,84	233	16068	322848,66	3489846,76	234	16108	322365,20	3490988,73
233	15946	322177,65	3489941,62	233	15987	322643,91	3489908,72	233	16028	322752,13	3489925,69	233	16069	322902,65	3489885,48	234	16109	322364,17	3490985,09
233	15947	322227,18	3489998,14	233	15988	322644,52	3489912,23	233	16029	322753,58	3489922,44	233	16070	322907,54	3489889,36	234	16110	322362,30	3490972,19
233	15948	322227,46	3489998,42	233	15989	322645,34	3489915,70	233	16030	322754,83	3489919,10	233	15839	322943,96	3489918,26	234	16111	322359,76	3490969,24
233	15949	322272,51	3490035,76	233	15990	322646,38	3489919,10	233	16031	322755,87	3489915,70	234	16071	322265,36	3490279,36	234	16112	322354,76	3490969,32
233	15950	322272,90	3490036,02	233	15991	322647,63	3489922,44	233	16032	322756,69	3489912,23	234	16072	322280,39	3490292,73	234	16113	322346,30	3490972,43
233	15951	322300,64	3490051,37	233	15992	322649,08	3489925,69	233	16033	322757,30	3489908,72	234	16073	322294,65	3490312,00	234	16114	322332,56	3490990,64
233	15952	322301,52	3490051,66	233	15993	322650,73	3489928,84	233	16034	322757,68	3489905,18	234	16074	322313,12	3490327,12	234	16115	322317,81	3491006,87
233	15953	322313,49	3490053,26	233	15994	322652,57	3489931,89	233	16035	322757,85	3489901,63	234	16075	322325,61	3490337,95	234	16116	322301,90	3491013,10
233	15954	322318,23	3490053,88	233	15995	322654,60	3489934,82	233	16036	322757,79	3489898,06	234	16076	322338,13	3490358,80	234	16117	322290,04	3491006,16
233	15955	322319,33	3490053,79	233	15996	322656,81	3489937,61	233	16037	322757,52	3489894,51	234	16077	322349,86	3490384,78	234	16118	322285,24	3491003,35
233	15956	322348,25	3490044,39	233	15997	322659,19	3489940,26	233	16038	322757,02	3489890,99	234	16078	322359,11	3490401,59	234	16119	322271,22	3491001,56
233	15957	322348,92	3490044,06	233	15998	322661,73	3489942,76	233	16039	322756,30	3489887,50	234	16079	322375,10	3490417,59	234	16120	322254,20	3491000,81
233	15958	322378,88	3490022,92	233	15999	322664,42	3489945,10	233	16040	322755,37	3489884,06	234	16080	322386,80	3490427,62	234	16121	322238,66	3490999,04
233	15959	322379,55	3490022,21	233	16000	322667,24	3489947,26	233	16041	322754,23	3489880,69	234	16081	322411,11	3490457,80	234	16122	322227,92	3490982,19
233	15960	322394,36	3489998,80	233	16001	322670,20	3489949,24	233	16042	322752,88	3489877,40	234	16082	322428,80	3490473,78	234	16123	322234,66	3490965,09
233	15961	322394,67	3489998,09	233	16002	322673,27	3489951,04	233	16043	322751,33	3489874,19	234	16083	322454,78	3490488,03	234	16124	322253,10	3490924,70
233	15962	322407,81	3489946,90	233	16003	322676,45	3489952,64	233	16044	322749,58	3489871,09	234	16084	322484,15	3490503,96	234	16125	322257,03	3490915,69

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
234	16126	322339,61	3490733,61	235	16166	323169,18	3491035,72	235	16207	323486,24	3491526,63	235	16248	322985,88	3491003,95	235	16289	322810,91	3490809,75
234	16127	322311,86	3490695,70	235	16167	323176,70	3491051,61	235	16208	323474,74	3491526,80	235	16249	322973,95	3491008,13	235	16290	322836,92	3490818,99
234	16128	322144,92	3490463,01	235	16168	323185,93	3491070,88	235	16209	323460,23	3491527,02	235	16250	322962,66	3491022,30	235	16291	322858,67	3490824,00
234	16129	321992,83	3490417,83	235	16169	323196,00	3491091,03	235	16210	323444,36	3491535,25	235	16251	322949,99	3491044,49	235	16292	322884,57	3490834,04
234	16130	321934,83	3490339,63	235	16170	323205,24	3491106,15	235	16211	323440,88	3491535,86	235	16252	322940,80	3491066,63	235	16293	322910,61	3490847,46
234	16131	321906,72	3490301,73	235	16171	323227,00	3491135,45	235	16212	323431,89	3491537,43	235	16253	322935,84	3491068,71	235	16294	322932,36	3490854,16
234	16132	321872,08	3490255,03	235	16172	323237,89	3491153,85	235	16213	323411,71	3491525,73	235	16254	322930,31	3491066,79	235	16295	322953,25	3490863,34
234	16133	321806,26	3490166,31	235	16173	323249,67	3491174,05	235	16214	323395,42	3491505,97	235	16255	322924,61	3491052,87	235	16296	322980,01	3490879,22
234	16134	321821,62	3490138,76	235	16174	323269,75	3491195,79	235	16215	323396,20	3491490,95	235	16256	322914,37	3491037,03	235	16297	323000,03	3490895,08
234	16135	321880,32	3490033,55	235	16175	323283,92	3491219,14	235	16216	323416,82	3491465,65	235	16257	322897,64	3491022,26	235	16298	323019,27	3490921,86
234	16136	321904,49	3489990,22	235	16176	323288,94	3491240,87	235	16217	323416,72	3491458,65	235	16258	322877,88	3491004,56	235	16299	323031,44	3490937,27
234	16137	321925,02	3489953,41	235	16177	323299,08	3491272,83	235	16218	323416,62	3491451,65	235	16259	322855,85	3490968,87	235	16300	323045,31	3490952,91
234	16138	321952,37	3489904,37	235	16178	323319,36	3491288,93	235	16219	323408,95	3491440,75	235	16260	322843,02	3490948,06	235	16301	323065,44	3490966,35
234	16139	321967,75	3489873,99	235	16179	323333,48	3491295,57	235	16220	323389,03	3491419,45	235	16261	322829,95	3490942,25	235	16302	323080,19	3490978,42
234	16140	321968,07	3489874,10	235	16180	323346,84	3491316,44	235	16221	323384,05	3491414,12	235	16262	322813,39	3490938,50	235	16303	323104,22	3490983,19
234	16141	321973,35	3489875,94	235	16181	323375,81	3491350,84	235	16222	323324,17	3491355,00	235	16263	322794,69	3490931,47	235	16304	323123,44	3490985,70
234	16142	321997,83	3489884,12	235	16182	323396,43	3491363,91	235	16223	323270,66	3491320,47	235	16264	322785,22	3490927,91	235	16305	323139,98	3490990,66
234	16143	321998,58	3489884,38	235	16183	323418,20	3491374,36	235	16224	323259,03	3491312,96	235	16265	322762,91	3490907,24	235	16306	323169,18	3491035,72
234	16144	322001,36	3489899,68	235	16184	323440,76	3491388,58	235	16225	323210,98	3491276,67	235	16266	322758,84	3490903,30	236	16307	322828,41	3490875,92
234	16145	322019,05	3489920,80	235	16185	323458,72	3491402,36	235	16226	323201,24	3491260,80	235	16267	322730,53	3490881,72	236	16308	322883,09	3490877,38
234	16146	322028,99	3489929,91	235	16186	323477,49	3491423,64	235	16227	323197,11	3491251,86	235	16268	322691,28	3490865,30	236	16309	322886,55	3490884,86
234	16147	322036,48	3489958,19	235	16187	323493,81	3491456,69	235	16228	323199,87	3491235,82	235	16269	322664,43	3490842,70	236	16310	322885,73	3490896,87
234	16148	322036,48	3489990,77	235	16188	323513,13	3491491,10	235	16229	323199,65	3491220,83	235	16270	322654,67	3490825,84	236	16311	322878,95	3490911,97
234	16149	322034,80	3490005,08	235	16189	323531,68	3491507,54	235	16230	323195,93	3491205,87	235	16271	322648,51	3490813,92	236	16312	322879,04	3490917,97
234	16150	322035,65	3490015,20	235	16190	323554,42	3491518,08	235	16231	323185,10	3491184,03	235	16272	322645,32	3490809,84	236	16313	322879,19	3490927,97
234	16151	322041,55	3490031,22	235	16191	323571,98	3491523,10	235	16232	323149,08	3491149,55	235	16273	322629,14	3490789,21	236	16314	322884,88	3490940,89
234	16152	322054,10	3490057,18	235	16192	323580,22	3491527,13	235	16233	323111,67	3491122,11	235	16274	322609,43	3490776,50	236	16315	322864,13	3490957,61
234	16153	322061,68	3490080,68	235	16193	323591,55	3491532,68	235	16234	323102,67	3491122,24	235	16275	322606,01	3490774,29	236	16316	322832,52	3490983,20
234	16154	322072,57	3490100,79	235	16194	323604,45	3491544,72	235	16235	323087,40	3491138,47	235	16276	322618,77	3490759,82	236	16317	322850,96	3491012,92
234	16155	322088,49	3490128,44	235	16195	323611,97	3491557,27	235	16236	323076,11	3491152,64	235	16277	322628,00	3490748,59	236	16318	322856,28	3491034,85
234	16156	322112,84	3490171,24	235	16196	323620,77	3491569,43	235	16237	323062,22	3491159,86	235	16278	322645,45	3490727,37	236	16319	322856,62	3491057,85
234	16157	322122,86	3490182,94	235	16197	323643,40	3491598,90	235	16238	323051,72	3491160,01	235	16279	322646,58	3490728,34	236	16320	322849,98	3491081,95
234	16158	322129,53	3490193,78	235	16198	323639,35	3491598,15	235	16239	323029,13	3491154,34	235	16280	322660,93	3490710,35	236	16321	322837,77	3491101,14
234	16159	322133,77	3490202,20	235	16199	323623,32	3491597,61	235	16240	322997,73	3491127,80	235	16281	322672,67	3490717,60	236	16322	322827,91	3491111,29
234	16160	322157,38	3490224,12	235	16200	323570,35	3491600,39	235	16241	322973,82	3491100,15	235	16282	322693,51	3490725,10	236	16323	322816,51	3491111,46
234	16161	322179,38	3490230,06	235	16201	323549,32	3491598,70	235	16242	322973,64	3491088,15	235	16283	322705,96	3490736,73	236	16324	322896,72	3491098,75
234	16162	322199,38	3490230,89	235	16202	323538,30	3491596,86	235	16243	322989,09	3491051,92	235	16284	322719,35	3490755,12	236	16325	322885,66	3491094,90
234	16163	322216,85	3490240,04	235	16203	323531,66	3491587,96	235	16244	323006,64	3491020,64	235	16285	322739,51	3490782,83	236	16326	322875,15	3491094,06
234	16164	322236,04	3490252,57	235	16204	323527,38	3491569,02	235	16245	323006,52	3491012,65	235	16286	322749,72	3490789,64	236	16327	322851,65	3491094,27
234	16165	322250,29	3490266,81	235	16205	323522,64	3491562,97	235	16246	323003,44	3491006,69	235	16287	322764,86	3490795,52	236	16328	322851,69	3491097,42
234	16071	322265,36	3490279,36	235	16206	323509,54	3491546,29	235	16247	322995,89	3491003,81	235	16288	322785,78	3490801,38	236	16329	322832,89	3491110,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	16329	322515,80	3491138,95	237	16369	323494,71	3491793,55	237	16410	322261,62	3491395,63	237	16451	322584,47	3491520,00	237	16492	322977,88	3492081,28
236	16330	322504,84	3491175,13	237	16370	323458,53	3491836,07	237	16411	322195,27	3491367,41	237	16452	322587,24	3491537,97	237	16493	322999,37	3492080,96
236	16331	322501,81	3491207,17	237	16371	323365,63	3491945,25	237	16412	322216,56	3491334,12	237	16453	322594,37	3491546,86	237	16494	323009,87	3492080,80
236	16332	322464,63	3491228,73	237	16372	323316,28	3492003,24	237	16413	322220,60	3491327,93	237	16454	322599,02	3491556,80	237	16495	323028,43	3492084,53
236	16333	322474,90	3491180,57	237	16373	323235,76	3492070,45	237	16414	322230,68	3491312,46	237	16455	322598,68	3491567,81	237	16496	323035,05	3492092,43
236	16334	322484,14	3491128,43	237	16374	323140,84	3492177,88	237	16415	322254,43	3491270,87	237	16456	322595,95	3491585,85	237	16497	323035,27	3492107,32
236	16335	322489,50	3491051,32	237	16375	323101,53	3492191,46	237	16416	322269,48	3491261,51	237	16457	322604,26	3491606,73	237	16498	323032,71	3492108,55
236	16336	322489,17	3491029,33	237	16376	323089,85	3492178,64	237	16417	322312,56	3491260,00	237	16458	322637,08	3491661,26	237	16499	323035,35	3492112,75
236	16337	322482,38	3491009,42	237	16377	323084,25	3492172,72	237	16418	322315,97	3491261,94	237	16459	322679,00	3491722,65	237	16500	323035,38	3492114,43
236	16338	322469,14	3490990,87	237	16378	323045,39	3492148,29	237	16419	322329,71	3491269,75	237	16460	322719,22	3491771,05	237	16501	323036,00	3492122,42
236	16339	322467,55	3490988,63	237	16379	323014,21	3492136,75	237	16420	322338,79	3491275,61	237	16461	322769,40	3491816,33	237	16502	323039,53	3492124,37
236	16340	322459,01	3490984,77	237	16380	322995,93	3492134,67	237	16421	322348,90	3491282,46	237	16462	322761,46	3491820,44	237	16503	323042,19	3492123,60
236	16341	322450,01	3490984,91	237	16381	322983,15	3492133,21	237	16422	322350,96	3491286,43	237	16463	322752,11	3491830,58	237	16504	323052,19	3492121,37
236	16342	322428,04	3490988,22	237	16382	322946,51	3492124,75	237	16423	322341,08	3491294,58	237	16464	322752,22	3491837,58	237	16505	323063,33	3492124,32
236	16343	322409,29	3490988,50	237	16383	322920,35	3492114,13	237	16424	322335,17	3491301,67	237	16465	322757,98	3491855,49	237	16506	323069,80	3492133,08
236	16344	322403,37	3490984,25	237	16384	322884,95	3492087,65	237	16425	322336,37	3491314,65	237	16466	322781,41	3491884,16	237	16507	323078,25	3492138,81
236	16345	322429,98	3490955,08	237	16385	322847,43	3492053,21	237	16426	322350,66	3491333,45	237	16467	322794,75	3491906,96	237	16508	323088,20	3492135,66
236	16346	322450,92	3490932,74	237	16386	322822,50	3492024,57	237	16427	322358,81	3491343,32	237	16468	322808,22	3491937,77	237	16509	323094,53	3492123,55
236	16347	322468,85	3490914,43	237	16387	322795,06	3491994,98	237	16428	322404,06	3491393,66	237	16469	322815,01	3491957,67	237	16510	323098,36	3492112,50
236	16348	322470,79	3490916,83	237	16388	322772,54	3491960,30	237	16429	322420,18	3491401,42	237	16470	322827,14	3491966,49	237	16511	323104,71	3492102,40
236	16349	322554,22	3490831,14	237	16389	322737,08	3491895,82	237	16430	322438,68	3491401,15	237	16471	322841,65	3491968,51	237	16512	323114,12	3492096,26
236	16350	322570,14	3490858,10	237	16390	322712,73	3491839,17	237	16431	322451,69	3491401,96	237	16472	322882,20	3491971,71	237	16513	323124,52	3492089,11
236	16306	322582,41	3490875,92	237	16391	322675,49	3491789,71	237	16432	322460,81	3491409,82	237	16473	322890,63	3491979,56	237	16514	323129,54	3492057,02
237	16351	323354,99	3491578,59	237	16392	322627,98	3491722,40	237	16433	322461,37	3491413,81	237	16474	322890,48	3491992,39	237	16515	323131,82	3492041,99
237	16352	323359,68	3491591,52	237	16393	322599,87	3491681,81	237	16434	322457,96	3491419,87	237	16475	322872,51	3492004,32	237	16516	323129,41	3492014,02
237	16353	323373,69	3491621,55	237	16394	322562,22	3491638,36	237	16435	322434,29	3491442,22	237	16476	322865,93	3492018,93	237	16517	323122,65	3491997,11
237	16354	323377,76	3491630,26	237	16395	322542,23	3491605,65	237	16436	322433,69	3491444,46	237	16477	322866,02	3492024,93	237	16518	323116,36	3491977,20
237	16355	323411,02	3491680,77	237	16396	322535,30	3491576,75	237	16437	322427,65	3491467,32	237	16478	322871,56	3492027,85	237	16519	323122,25	3491970,12
237	16356	323436,90	3491706,39	237	16397	322532,26	3491547,29	237	16438	322439,07	3491495,16	237	16479	322888,15	3492025,75	237	16520	323142,24	3491968,82
237	16357	323450,48	3491711,20	237	16398	322531,85	3491543,34	237	16439	322452,33	3491511,97	237	16480	322900,75	3492030,37	237	16521	323149,25	3491969,71
237	16358	323459,42	3491707,06	237	16399	322521,46	3491543,96	237	16440	322475,45	3491520,63	237	16481	322910,77	3492044,80	237	16522	323161,28	3491971,54
237	16359	323468,15	3491688,93	237	16400	322431,87	3491549,28	237	16441	322490,96	3491520,40	237	16482	322914,55	3492049,23	237	16523	323180,97	3491984,24
237	16360	323469,38	3491670,91	237	16401	322411,15	3491560,24	237	16442	322505,96	3491520,18	237	16483	322917,15	3492052,29	237	16524	323197,03	3491988,00
237	16361	323474,79	3491664,82	237	16402	322399,23	3491553,25	237	16443	322514,47	3491521,04	237	16484	322920,42	3492054,96	237	16525	323220,80	3491971,65
237	16362	323484,66	3491655,67	237	16403	322381,72	3491529,91	237	16444	322532,10	3491542,57	237	16485	322926,82	3492058,75	237	16526	323235,04	3491954,44
237	16363	323504,55	3491648,38	237	16404	322369,19	3491501,48	237	16445	322545,18	3491534,60	237	16486	322936,67	3492062,97	237	16527	323248,39	3491944,24
237	16364	323537,05	3491647,90	237	16405	322359,96	3491478,86	237	16446	322554,35	3491512,45	237	16487	322940,42	3492067,12	237	16528	323268,82	3491938,94
237	16365	323555,65	3491654,62	237	16406	322344,02	3491444,46	237	16447	322560,75	3491505,36	237	16488	322945,02	3492070,27	237	16529	323277,17	3491928,81
237	16366	323565,24	3491660,48	237	16407	322321,32	3491416,71	237	16448	322572,68	3491501,18	237	16489	322947,96	3492072,69	237	16530	323277,07	3491921,81
237	16367	323573,35	3491667,36	237	16408	322305,24	3491405,71	237	16449	322578,72	3491503,08	237	16490	322952,49	3492075,28	237	16531	323276,92	3491911,81
237	16368	323577,23	3491693,31	237	16409	322283,39	3491397,32	237	16450	322584,31	3491509,02	237	16491	322963,74	3492078,66	237	16532	323267,70	3491896,94

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
237	16533	323251,94	3491880,17	238	16573	322501,75	3492298,29	238	16614	322191,34	3492299,53	239	16654	323615,38	3499632,62	241	16693	322367,99	3508606,72
237	16534	323248,78	3491869,22	238	16574	322530,81	3492300,30	238	16615	322197,52	3492289,94	239	16655	323635,45	3499684,04	241	16694	322377,19	3508615,57
237	16535	323248,60	3491857,22	238	16575	322562,35	3492288,55	238	16616	322196,29	3492274,79	239	16656	323638,89	3499705,28	241	16695	322387,19	3508621,42
237	16536	323246,94	3491846,24	238	16576	322582,91	3492282,77	238	16617	322200,00	3492262,43	239	16657	323632,09	3499721,36	241	16696	322412,36	3508634,57
237	16537	323243,84	3491839,28	238	16577	322595,74	3492292,26	238	16618	322213,60	3492245,73	239	16658	323587,57	3499725,69	241	16697	322422,89	3508680,69
237	16538	323243,67	3491828,29	238	16578	322602,97	3492335,45	238	16619	322226,59	3492229,35	239	16659	323539,21	3499728,88	241	16698	322432,10	3508714,79
237	16539	323251,92	3491811,15	238	16579	322548,74	3492391,82	238	16620	322229,68	3492215,43	239	16660	323505,82	3499625,32	241	16699	322413,67	3508712,03
237	16540	323269,00	3491782,90	238	16580	322574,71	3492424,59	238	16621	322225,66	3492208,01	239	16661	323498,38	3499580,17	241	16700	322401,69	3508701,89
237	16541	323274,09	3491755,82	238	16581	322560,33	3492474,66	238	16622	322214,19	3492197,49	239	16662	323486,91	3499510,63	241	16701	322387,86	3508675,16
237	16542	323269,91	3491736,78	238	16582	322547,20	3492504,51	238	16623	322201,54	3492187,30	239	16663	323480,63	3499412,36	241	16702	322373,12	3508662,26
237	16543	323269,28	3491733,88	238	16583	322528,10	3492532,00	238	16624	322200,31	3492155,14	239	16664	323482,60	3499310,79	241	16703	322347,31	3508645,67
237	16544	323258,89	3491708,04	238	16584	322510,16	3492511,03	238	16625	322186,08	3492137,83	239	16665	323501,26	3499306,55	241	16704	322334,41	3508629,08
237	16545	323244,54	3491684,25	238	16585	322413,60	3492398,15	238	16626	322155,48	3492116,81	239	16666	323507,53	3499315,33	241	16705	322326,11	3508606,04
237	16546	323243,89	3491674,26	238	16586	322266,78	3492528,32	238	16627	322189,83	3492091,15	239	16667	323553,56	3499403,53	241	16706	322316,90	3508591,29
237	16547	323245,77	3491666,22	238	16587	322281,57	3492570,23	238	16628	322206,49	3492056,52	240	16667	323814,50	3499777,32	241	16707	322305,84	3508582,08
237	16548	323253,75	3491665,11	238	16588	322260,80	3492537,00	238	16629	322213,18	3492043,79	240	16668	323779,67	3499822,00	241	16708	322285,56	3508576,55
237	16549	323272,64	3491657,82	238	16589	322247,72	3492516,59	238	16630	322227,99	3492015,64	240	16669	323678,09	3499832,03	241	16709	322272,66	3508565,49
237	16550	323280,99	3491646,70	238	16590	322244,15	3492504,02	238	16631	322240,19	3491985,10	240	16670	323588,19	3499840,39	241	16710	322264,37	3508538,76
237	16551	323290,70	3491627,54	238	16591	322245,40	3492504,31	238	16632	322252,25	3491954,22	240	16671	323581,68	3499843,45	241	16711	322259,09	3508532,52
237	16552	323299,94	3491609,40	238	16592	322254,80	3492501,17	238	16633	322255,96	3491912,75	240	16672	323574,15	3499829,17	241	16712	322254,23	3508526,78
237	16553	323318,15	3491590,13	238	16593	322271,52	3492489,67	238	16634	322285,64	3491942,43	240	16673	323562,87	3499794,66	241	16713	322240,40	3508512,95
237	16554	323339,94	3491575,81	238	16594	322265,78	3492459,37	238	16635	322311,61	3491969,64	240	16674	323567,73	3499791,90	241	16714	322217,36	3508502,82
237	16555	323345,44	3491575,73	238	16595	322262,12	3492441,60	238	16636	322322,43	3491972,73	240	16675	323676,83	3499778,10	241	16715	322203,54	3508495,44
237	16351	323354,99	3491578,59	238	16596	322258,46	3492432,71	238	16637	322333,25	3491969,02	240	16676	323773,40	3499771,83	241	16716	322195,24	3508483,46
238	16556	322507,62	3491976,13	238	16597	322249,58	3492425,92	238	16638	322351,18	3491950,16	240	16667	323814,50	3499777,32	241	16717	322182,34	3508462,26
238	16557	322532,74	3492006,86	238	16598	322238,60	3492426,44	238	16639	322362,00	3491942,43	241	16677	322238,77	3508422,58	241	16718	322173,12	3508452,13
238	16558	322561,11	3492041,68	238	16599	322232,33	3492431,15	238	16640	322382,10	3491943,36	241	16678	322246,93	3508433,43	241	16719	322156,54	3508440,15
238	16559	322555,24	3492055,28	238	16600	322226,58	3492445,78	238	16641	322388,59	3491953,26	241	16679	322256,55	3508445,30	241	16720	322138,10	3508430,93
238	16560	322555,85	3492069,19	238	16601	322225,81	3492449,62	238	16642	322394,78	3491970,88	241	16680	322264,78	3508455,19	241	16721	322118,75	3508415,26
238	16561	322571,00	3492087,74	238	16602	322220,62	3492437,46	238	16643	322402,81	3491972,73	241	16681	322271,46	3508469,11	241	16722	322085,57	3508379,32
238	16562	322584,61	3492105,68	238	16603	322220,29	3492436,85	238	16644	322408,69	3491969,33	241	16682	322278,66	3508482,01	241	16723	322051,47	3508346,14
238	16563	322585,54	3492123,92	238	16604	322188,84	3492388,43	238	16645	322415,49	3491949,24	241	16683	322285,28	3508493,92	241	16724	322028,43	3508318,49
238	16564	322571,00	3492135,98	238	16605	322188,45	3492387,92	238	16646	322426,62	3491942,74	241	16684	322293,50	3508506,78	241	16725	322021,06	3508300,98
238	16565	322571,62	3492162,56	238	16606	322184,91	3492384,02	238	16647	322445,48	3491946,76	241	16685	322297,69	3508519,72	241	16726	322016,45	3508282,55
238	16566	322564,20	3492172,77	238	16607	322186,60	3492381,85	238	16648	322480,42	3491962,53	241	16686	322305,93	3508533,59	241	16727	322036,72	3508303,74
238	16567	322528,03	3492197,19	238	16608	322183,92	3492369,40	238	16556	322507,62	3491976,13	241	16687	322314,11	3508545,51	241	16728	322054,23	3508319,41
238	16568	322522,77	3492210,49	238	16609	322169,08	3492347,45	239	16649	322553,56	3499403,53	241	16688	322324,72	3508553,35	241	16729	322067,14	3508325,86
238	16569	322524,63	3492239,86	238	16610	322160,26	3492322,91	239	16650	323517,08	3499425,79	241	16689	322332,84	3508563,19	241	16730	322084,65	3508326,79
238	16570	322511,02	3492248,82	238	16611	322158,57	3492314,99	239	16651	323522,58	3499444,50	241	16690	322340,99	3508574,10	241	16731	322151,28	3508327,88
238	16571	322490,62	3492269,85	238	16612	322164,03	3492311,62	239	16652	323556,04	3499512,36	241	16691	322350,17	3508585,98	241	16732	322152,38	3508330,83
238	16572	322490,31	3492289,94	238	16613	322182,99	3492305,09	239	16653	323595,32	3499595,00	241	16692	322358,32	3508596,83	241	16733	322162,03	3508339,71

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
241	16734	322172,63	3508350,54	242	16774	322638,26	3510211,66	242	16815	322685,45	3510418,40	243	16855	322399,20	3514948,07	243	16896	322180,30	3515168,54
241	16735	322182,27	3508359,43	242	16775	322639,14	3510217,84	242	16816	322640,36	3510395,70	243	16856	322369,75	3514973,96	243	16897	322195,48	3515156,93
241	16736	322192,94	3508369,24	242	16776	322644,00	3510229,76	242	16817	322644,44	3510381,68	243	16857	322351,00	3515002,52	243	16898	322198,16	3515148,01
241	16737	322202,60	3508378,14	242	16777	322653,28	3510243,89	242	16818	322637,82	3510361,37	243	16858	322333,15	3515045,36	243	16899	322192,80	3515139,97
241	16738	322211,68	3508386,99	242	16778	322655,04	3510250,96	242	16819	322629,43	3510340,17	243	16859	322317,09	3515064,11	243	16900	322182,98	3515128,82
241	16739	322219,83	3508397,84	242	16779	322651,51	3510256,70	242	16820	322627,66	3510326,48	243	16860	322285,85	3515097,13	243	16901	322188,34	3515111,41
241	16740	322229,59	3508410,71	242	16780	322644,88	3510268,62	242	16821	322625,45	3510303,95	243	16861	322242,11	3515144,44	243	16902	322204,40	3515098,92
241	16677	322238,77	3508422,58	242	16781	322645,77	3510278,34	242	16822	322622,80	3510277,02	243	16862	322191,23	3515206,92	243	16903	322222,70	3515098,47
242	16741	322658,57	3510070,78	242	16782	322647,98	3510281,43	242	16823	322623,69	3510252,28	243	16863	322167,14	3515241,72	243	16904	322238,77	3515091,33
242	16742	322691,25	3510138,79	242	16783	322654,60	3510280,55	242	16824	322624,57	3510228,44	243	16864	322130,54	3515293,49	243	16905	322258,85	3515062,32
242	16743	322714,22	3510190,02	242	16784	322659,02	3510278,34	242	16825	322621,04	3510210,77	243	16865	322100,19	3515316,70	243	16906	322276,25	3515029,74
242	16744	322746,90	3510239,48	242	16785	322663,43	3510279,22	242	16826	322617,50	3510195,32	243	16866	322068,95	3515339,91	243	16907	322305,26	3514976,64
242	16745	322774,28	3510272,16	242	16786	322665,20	3510287,17	242	16827	322612,20	3510183,39	243	16867	322019,86	3515356,87	243	16908	322325,79	3514948,52
242	16746	322800,92	3510306,80	242	16787	322662,11	3510296,45	242	16828	322605,14	3510172,79	243	16868	321971,66	3515363,11	243	16909	322345,87	3514933,79
242	16747	322778,87	3510327,31	242	16788	322660,78	3510301,75	242	16829	322597,19	3510166,61	243	16869	321912,76	3515365,79	243	16910	322366,85	3514928,44
242	16748	322775,16	3510323,39	242	16789	322660,78	3510308,37	242	16830	322600,28	3510158,22	243	16870	321800,29	3515360,44	243	16911	322371,31	3514922,19
242	16749	322762,36	3510320,29	242	16790	322663,43	3510313,23	242	16831	322600,28	3510150,27	243	16871	321769,38	3515357,12	243	16912	322363,72	3514907,91
242	16750	322749,99	3510320,74	242	16791	322677,56	3510320,29	242	16832	322598,51	3510129,51	243	16872	321701,94	3515376,79	243	16913	322369,75	3514899,87
242	16751	322719,08	3510314,11	242	16792	322689,49	3510328,24	242	16833	322594,98	3510109,64	243	16873	321702,10	3515327,05	243	16914	322393,85	3514905,23
242	16752	322711,13	3510309,70	242	16793	322695,67	3510338,84	242	16834	322593,21	3510099,93	243	16874	321702,32	3515314,57	243	16915	322404,56	3514889,16
242	16753	322704,06	3510301,30	242	16794	322695,67	3510344,58	242	16835	322590,56	3510095,95	243	16875	321734,03	3515318,49	243	16916	322405,45	3514874,88
242	16754	322699,65	3510291,15	242	16795	322693,46	3510347,67	242	16836	322599,40	3510094,63	243	16876	321792,49	3515322,51	243	16917	322394,74	3514845,43
242	16755	322699,65	3510284,96	242	16796	322687,72	3510350,77	242	16837	322603,37	3510091,54	243	16877	321826,85	3515318,04	243	16918	322401,88	3514827,58
242	16756	322703,62	3510280,99	242	16797	322675,36	3510352,09	242	16838	322606,90	3510083,14	243	16878	321874,61	3515312,69	243	16919	322430,44	3514785,63
242	16757	322710,24	3510281,43	242	16798	322672,26	3510352,97	242	16839	322608,67	3510074,75	243	16879	321887,99	3515305,99	243	16920	322445,62	3514754,39
242	16758	322719,08	3510281,87	242	16799	322670,50	3510356,07	242	16840	322609,55	3510061,06	243	16880	321890,67	3515289,48	243	16921	322453,65	3514708,87
242	16759	322723,05	3510279,22	242	16800	322673,15	3510362,25	242	16841	322612,20	3510050,02	243	16881	321899,60	3515281,90	243	16846	322534,87	3514699,05
242	16760	322724,82	3510274,37	242	16801	322681,10	3510367,11	242	16842	322617,06	3510041,19	243	16882	321910,31	3515287,25	244	16922	322203,63	3481983,75
242	16761	322721,73	3510264,65	242	16802	322692,14	3510367,11	242	16843	322626,34	3510036,33	243	16883	321919,23	3515296,18	244	16923	322286,66	3482095,21
242	16762	322714,66	3510252,73	242	16803	322700,97	3510369,76	242	16844	322635,17	3510033,24	243	16884	321938,87	3515297,52	244	16924	322287,00	3482099,12
242	16763	322702,29	3510238,15	242	16804	322705,39	3510377,26	242	16845	322639,14	3510033,68	243	16885	321972,79	3515291,71	244	16925	322298,01	3482226,50
242	16764	322693,02	3510218,72	242	16805	322707,59	3510394,93	242	16741	322658,57	3510070,78	243	16886	322004,47	3515277,88	244	16926	322295,50	3482236,30
242	16765	322683,75	3510193,99	242	16806	322707,15	3510410,38	243	16846	322534,87	3514699,05	243	16887	322039,73	3515256,90	244	16927	322289,26	3482260,58
242	16766	322675,80	3510175,44	242	16807	322709,80	3510414,36	243	16847	322516,13	3514716,90	243	16888	322092,39	3515230,57	244	16928	322288,31	3482260,38
242	16767	322663,43	3510157,34	242	16808	322714,22	3510415,24	243	16848	322500,06	3514741,89	243	16889	322117,38	3515213,61	244	16929	322265,25	3482255,35
242	16768	322644,44	3510137,91	242	16809	322723,49	3510415,24	243	16849	322474,18	3514757,06	243	16890	322126,31	3515212,27	244	16930	322241,07	3482250,08
242	16769	322635,61	3510135,26	242	16810	322726,58	3510417,89	243	16850	322463,47	3514780,27	243	16891	322136,57	3515227,45	244	16931	322195,37	3482240,13
242	16770	322628,54	3510137,46	242	16811	322726,58	3510423,19	243	16851	322451,86	3514825,79	243	16892	322146,83	3515230,57	244	16932	322132,14	3482223,89
242	16771	322625,45	3510144,53	242	16812	322723,49	3510427,17	243	16852	322443,83	3514858,82	243	16893	322159,78	3515220,75	244	16933	322138,06	3482174,31
242	16772	322627,66	3510154,25	242	16813	322712,89	3510433,79	243	16853	322416,16	3514897,20	243	16894	322159,78	3515197,99	244	16934	322141,24	3482147,68
242	16773	322640,47	3510185,16	242	16814	322712,14	3510435,19	243	16854	322408,13	3514923,97	243	16895	322163,35	3515185,05	244	16935	322139,84	3482069,83

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				
244	16936	322138,58	3481999,81	248	16973	322403,42	3489911,03	249	17013	322102,98	3490691,26	250	17053	321146,10	3490936,24	251	17093	321581,64	3491114,86
244	16937	322139,98	3481941,19	248	16974	322402,90	3489945,94	249	17014	322077,77	3490686,21	250	17054	321030,74	3491134,44	251	17094	321566,59	3491132,42
244	16922	322203,63	3481983,75	248	16975	322389,93	3489996,46	249	17015	322047,26	3490704,83	250	17055	320837,44	3491480,47	251	17095	321558,88	3491141,78
245	16938	322202,51	3482700,02	248	16976	322375,59	3490019,11	249	17016	322034,51	3490721,01	250	17056	320825,92	3491471,88	251	17096	321565,81	3491155,02
245	16939	322241,77	3482751,46	248	16977	322346,35	3490039,75	249	17017	322029,57	3490725,60	250	17057	320817,75	3491461,71	251	17097	321606,08	3491182,45
245	16940	322272,87	3482791,00	248	16978	322318,33	3490048,86	249	17018	322020,12	3490728,75	250	17058	320810,93	3491452,20	251	17098	321638,90	3491190,30
245	16941	322273,19	3482813,00	248	16979	322314,43	3490048,34	249	17019	322003,55	3490724,48	250	17059	320805,13	3491444,28	251	17099	321645,13	3491205,89
245	16942	322255,37	3482826,46	248	16980	322302,65	3490046,76	249	17020	321973,60	3490727,92	250	17060	320804,93	3491444,00	251	17100	321637,01	3491232,01
245	16943	322233,85	3482849,88	248	16981	322275,52	3490031,77	249	17021	321933,84	3490710,51	250	17061	320804,69	3491443,77	251	17101	321599,16	3491208,58
245	16944	322217,77	3482793,21	248	16982	322230,81	3489994,70	249	17022	321912,16	3490699,83	250	17062	320803,30	3491442,42	251	17102	321573,54	3491200,95
245	16945	322186,38	3482682,58	248	16983	322186,26	3489943,86	249	17023	321867,93	3490684,48	250	17063	320800,06	3491439,27	251	17103	321534,36	3491189,53
245	16938	322202,51	3482700,02	248	16984	322221,58	3489952,89	249	17024	321847,41	3490682,78	250	17064	320779,14	3491401,30	251	17104	321502,20	3491179,00
246	16946	322335,59	3489136,36	248	16985	322240,18	3489957,64	249	17025	321808,84	3490679,35	250	17065	320733,69	3491365,74	251	17105	321468,98	3491164,49
246	16947	322342,47	3489161,98	248	16986	322240,93	3489957,71	249	17026	321777,00	3490690,84	250	17066	320712,77	3491355,27	251	17106	321442,52	3491134,14
246	16948	322343,68	3489163,52	248	16987	322275,52	3489955,97	249	17027	321768,45	3490720,97	250	17067	320655,51	3491326,65	251	17107	321398,79	3491119,53
246	16949	322361,23	3489173,13	248	16988	322276,06	3489955,87	249	17028	321795,52	3490758,57	250	17068	320614,89	3491306,16	251	17108	321365,52	3491101,02
246	16950	322370,77	3489181,30	248	16989	322342,23	3489937,43	249	17029	321815,96	3490769,70	250	17069	320591,30	3491292,33	251	17109	321360,71	3491099,06
246	16951	322375,91	3489191,47	248	16990	322343,67	3489937,26	249	17030	321830,77	3490776,64	250	17070	320569,75	3491274,02	251	17110	321315,71	3491080,75
246	16952	322383,52	3489215,45	248	16991	322375,94	3489920,78	249	17031	321874,88	3490801,84	250	17071	320557,63	3491258,31	251	17111	321263,97	3491065,52
246	16953	322386,96	3489231,37	248	16992	322401,29	3489912,74	249	17032	321875,82	3490811,29	250	17072	320551,24	3491250,02	251	17112	321232,52	3491059,55
246	16954	322390,86	3489257,10	248	16993	322402,27	3489912,14	249	17033	321869,84	3490819,17	250	17073	320538,23	3491222,76	251	17113	321224,86	3491058,10
246	16955	322390,96	3489257,51	248	16993	322403,42	3489911,03	249	17034	321858,02	3490825,65	250	17074	320529,27	3491202,31	251	17114	321204,29	3491054,40
246	16956	322397,98	3489278,89	249	16994	322142,47	3490466,46	249	17035	321803,54	3490793,46	250	17075	320525,69	3491194,13	251	17115	321183,17	3491079,72
246	16957	322395,35	3489294,94	249	16995	322308,63	3490698,06	249	17036	321775,38	3490783,88	250	17076	320523,96	3491190,18	251	17116	321189,63	3491120,99
246	16958	322371,44	3489271,21	249	16996	322335,00	3490734,09	249	17037	321730,45	3490822,55	250	17077	320522,37	3491186,56	251	17117	321192,78	3491157,54
246	16959	322343,64	3489245,43	249	16997	322250,62	3490920,13	249	17038	321704,70	3490838,94	250	17078	320513,15	3491173,52	251	17118	321186,48	3491178,96
246	16960	322311,52	3489209,88	249	16998	322247,90	3490915,10	249	17039	321705,84	3490703,55	250	17079	320498,59	3491152,90	251	17119	321167,97	3491201,97
246	16961	322310,10	3489208,31	249	16999	322254,20	3490888,79	249	17040	321699,00	3490573,95	250	17080	320597,11	3491103,76	251	17120	321136,90	3491230,44
246	16962	322309,84	3489208,06	249	17000	322242,55	3490873,04	249	17041	321708,73	3490431,52	250	17081	320774,71	3490933,53	251	17121	321118,09	3491244,72
246	16963	322294,87	3489195,60	249	17001	322230,26	3490869,73	249	17042	321720,43	3490316,73	250	17082	320892,71	3490894,63	251	17122	321107,52	3491272,88
246	16964	322294,42	3489195,23	249	17002	322226,85	3490868,72	249	17043	321730,08	3490256,61	250	17083	321144,55	3490860,38	251	17123	321110,89	3491297,83
246	16965	322333,00	3489118,21	249	17003	322210,82	3490874,43	249	17044	321803,61	3490169,45	250	17052	321191,28	3490858,62	251	17124	321093,48	3491338,10
246	16946	322335,59	3489136,36	249	17004	322206,82	3490862,81	249	17045	321867,03	3490254,96	251	17084	321684,90	3491027,10	251	17125	321069,48	3491372,46
247	16966	321991,94	3489826,20	249	17005	322202,53	3490861,54	249	17046	321868,86	3490257,42	251	17085	321694,35	3491047,27	251	17126	321049,39	3491399,76
247	16967	321999,62	3489851,81	249	17006	322195,60	3490852,09	249	17047	321903,51	3490304,12	251	17086	321690,57	3491063,65	251	17127	321035,70	3491420,97
247	16968	321999,62	3489860,07	249	17007	322194,97	3490841,38	249	17048	321904,69	3490305,71	251	17087	321682,29	3491080,24	251	17128	321035,43	3491435,71
247	16969	321997,11	3489876,04	249	17008	322182,09	3490825,84	249	17049	321931,62	3490342,02	251	17088	321672,30	3491087,59	251	17129	321066,78	3491459,52
247	16970	321997,58	3489878,77	249	17009	322172,92	3490821,37	249	17050	321989,62	3490420,21	251	17089	321658,09	3491091,73	251	17130	321058,58	3491479,65
247	16971	321974,95	3489871,20	249	17010	322162,81	3490807,13	249	17051	321991,69	3490421,66	251	17090	321633,23	3491085,70	251	17131	321034,28	3491527,02
247	16972	321970,03	3489869,49	249	17011	322143,93	3490766,24	249	16994	322142,47	3490466,46	251	17091	321624,83	3491085,68	251	17132	321004,53	3491578,47
247	16966	321991,94	3489826,20	249	17012	322114,95	3490707,32	250	17052	321191,28	3490858,62	251	17092	321609,23	3491092,29	251	17133	320997,54	3491594,75

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
251	17134	320975,56	3491581,07	252	17174	322027,48	3491335,37	253	17214	320804,45	3491456,89	253	17255	320367,66	3491407,70	254	17295	321796,19	3491538,08
251	17135	320891,03	3491522,63	252	17175	322007,26	3491334,65	253	17215	320811,37	3491466,56	253	17256	320365,88	3491418,77	254	17296	321688,01	3491587,89
251	17136	320867,40	3491502,81	252	17176	321999,04	3491327,34	253	17216	320820,00	3491477,29	253	17257	320367,41	3491436,03	254	17297	321687,39	3491568,10
251	17137	320877,19	3491486,33	252	17177	322000,27	3491306,31	253	17217	320820,73	3491477,99	253	17258	320359,90	3491443,46	254	17298	321694,19	3491555,43
251	17138	321000,03	3491271,44	252	17178	321992,23	3491295,18	253	17218	320832,66	3491486,89	253	17259	320350,60	3491437,76	254	17299	321716,30	3491549,11
251	17139	321179,11	3490963,85	252	17179	321937,89	3491280,25	253	17219	320833,44	3491487,47	253	17260	320343,91	3491419,89	254	17300	321740,26	3491541,21
251	17140	321203,80	3490921,44	252	17180	321878,08	3491263,16	253	17220	320809,38	3491529,50	253	17261	320335,84	3491402,79	254	17301	321757,69	3491531,55
251	17141	321238,49	3490861,87	252	17181	321891,88	3491230,56	253	17221	320777,79	3491579,66	253	17262	320327,11	3491395,99	254	17302	321776,74	3491513,69
251	17142	321389,58	3490875,31	252	17182	321910,69	3491207,98	253	17222	320731,07	3491652,63	253	17263	320307,80	3491395,26	254	17303	321780,26	3491492,67
251	17143	321427,89	3490886,04	252	17183	321948,95	3491203,67	253	17223	320690,04	3491724,40	253	17264	320300,21	3491397,91	254	17304	321778,71	3491488,65
251	17144	321443,43	3490889,76	252	17184	321969,97	3491204,90	253	17224	320655,06	3491785,60	253	17265	320290,47	3491392,61	254	17305	321773,99	3491476,37
251	17145	321442,48	3490895,83	252	17185	321989,14	3491212,94	253	17225	320651,77	3491780,32	253	17266	320352,91	3491302,06	254	17306	321760,66	3491465,38
251	17146	321483,32	3490941,83	252	17186	322000,99	3491243,10	253	17226	320646,24	3491772,75	253	17267	320386,62	3491248,32	254	17307	321726,33	3491460,06
251	17147	321486,32	3490939,28	252	17187	322015,11	3491254,99	253	17227	320643,39	3491754,74	253	17268	320492,47	3491581,12	254	17308	321714,60	3491450,00
251	17148	321496,36	3490941,79	252	17188	322049,12	3491256,85	253	17228	320637,14	3491736,56	253	17269	320506,61	3491178,14	254	17309	321707,52	3491436,23
251	17149	321502,80	3490948,97	252	17189	322066,44	3491264,88	253	17229	320614,81	3491730,58	253	17270	320515,37	3491190,52	254	17310	321705,01	3491416,17
251	17150	321506,58	3490963,46	252	17190	322080,66	3491277,87	253	17230	320595,29	3491729,59	253	17271	320516,63	3491193,39	254	17311	321706,87	3491399,84
251	17151	321502,80	3490974,80	252	17191	322103,54	3491298,89	253	17231	320577,69	3491709,34	253	17272	320518,36	3491197,34	254	17312	321709,34	3491383,14
251	17152	321437,90	3491013,24	252	17192	322122,09	3491312,50	253	17232	320560,17	3491688,85	253	17273	320521,95	3491205,53	254	17313	321722,57	3491372,27
251	17153	321426,04	3491034,10	252	17193	322125,74	3491310,44	253	17233	320540,27	3491680,70	253	17274	320530,96	3491226,09	254	17314	321752,67	3491378,54
251	17154	321424,69	3491078,14	252	17194	322133,93	3491305,80	253	17234	320516,19	3491666,21	253	17275	320544,20	3491253,85	254	17315	321781,07	3491389,33
251	17155	321436,03	3491100,97	252	17195	322143,96	3491289,50	253	17235	320492,10	3491651,09	253	17276	320544,64	3491254,57	254	17316	321809,51	3491399,22
251	17156	321464,27	3491116,56	252	17196	322143,43	3491287,01	253	17236	320471,86	3491632,71	253	17277	320551,30	3491263,20	254	17317	321822,58	3491393,67
251	17157	321498,52	3491133,05	252	17197	322139,40	3491267,98	253	17237	320458,05	3491616,13	253	17278	320563,43	3491278,92	254	17318	321822,90	3491372,27
251	17158	321517,92	3491133,59	252	17198	322122,51	3491248,74	253	17238	320457,77	3491615,97	253	17279	320563,67	3491279,23	254	17319	321834,25	3491363,97
251	17159	321583,45	3491093,27	252	17199	322102,57	3491229,30	253	17239	320446,05	3491613,55	253	17280	320564,25	3491279,84	254	17320	321875,06	3491365,83
251	17160	321672,93	3491028,36	252	17200	322094,88	3491216,65	253	17240	320424,91	3491611,93	253	17281	320564,57	3491280,12	254	17321	321888,12	3491360,99
251	17084	321684,90	3491027,10	252	17201	322101,09	3491209,68	253	17241	320410,64	3491596,21	253	17282	320586,14	3491298,44	254	17322	321899,17	3491363,35
252	17161	322157,95	3491153,58	252	17202	322111,17	3491211,57	253	17242	320399,28	3491568,06	253	17283	320586,39	3491298,66	254	17323	321914,63	3491379,43
252	17162	322155,91	3491246,22	252	17203	322120,13	3491214,25	253	17243	320392,52	3491545,68	253	17284	320586,96	3491299,06	254	17324	321930,71	3491409,73
252	17163	322162,43	3491255,30	252	17204	322131,36	3491212,94	253	17244	320397,27	3491520,02	253	17285	320587,26	3491299,24	254	17325	321945,54	3491427,86
252	17164	322195,05	3491300,75	252	17205	322134,45	3491206,14	253	17245	320411,15	3491505,06	253	17286	320610,96	3491313,12	254	17326	321947,40	3491430,14
252	17165	322188,24	3491314,68	252	17206	322135,07	3491179,55	253	17246	320411,28	3491504,66	253	17287	320611,29	3491313,30	254	17327	321969,05	3491443,12
252	17166	322166,43	3491345,61	252	17207	322141,45	3491161,58	253	17247	320409,04	3491485,84	253	17288	320651,92	3491333,80	254	17328	321989,70	3491448,77
252	17167	322155,70	3491359,62	252	17161	322157,95	3491153,58	253	17248	320398,97	3491458,90	253	17289	320709,19	3491362,43	255	17328	322343,17	3491444,98
252	17168	322139,06	3491379,07	253	17208	320729,39	3491372,54	253	17249	320393,22	3491421,47	253	17290	320729,39	3491372,54	255	17329	322359,05	3491479,26
252	17169	322118,37	3491399,13	253	17209	320772,92	3491406,59	253	17250	320389,34	3491410,21	254	17290	321989,70	3491448,77	255	17330	322368,27	3491501,88
252	17170	322097,97	3491415,14	253	17210	320793,33	3491443,65	253	17251	320389,10	3491409,93	254	17291	322012,79	3491461,67	255	17331	322380,89	3491530,46
252	17171	322077,57	3491374,33	253	17211	320794,04	3491444,59	253	17252	320376,74	3491403,66	254	17292	321913,83	3491492,19	255	17332	322398,57	3491554,00
252	17172	322072,53	3491367,80	253	17212	320797,73	3491448,16	253	17253	320376,31	3491403,65	254	17293	321873,99	3491506,42	255	17333	322410,11	3491560,79
252	17173	322050,68	3491339,48	253	17213	320798,87	3491449,27	253	17254	320367,85	3491407,41	254	17294	321828,59	3491524,09	255	17334	322358,75	3491587,96

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
255	17335	322284,01	3491627,49	256	17375	320497,40	3492014,07	256	17416	320368,60	3491408,13	257	17456	320940,94	3491851,31	257	17497	320627,84	3491921,45
255	17336	322265,98	3491599,02	256	17376	320458,88	3491979,64	256	17417	320376,49	3491404,65	257	17457	320941,51	3491851,29	257	17498	320627,66	3491921,13
255	17337	322178,95	3491461,66	256	17377	320432,01	3491955,04	256	17418	320388,46	3491410,73	257	17458	320963,89	3491850,33	257	17499	320623,56	3491918,01
255	17338	322157,28	3491427,46	256	17378	320402,69	3491967,48	256	17419	320392,26	3491421,76	257	17459	321001,82	3491857,43	257	17500	320633,44	3491901,13
255	17339	322151,84	3491417,59	256	17379	320416,28	3492007,27	256	17420	320398,01	3491459,20	257	17460	321034,17	3491866,54	257	17501	320639,17	3491903,64
255	17340	322164,45	3491405,40	256	17380	320431,55	3492025,05	256	17347	320408,08	3491486,13	257	17461	321045,03	3491869,76	257	17502	320639,50	3491903,66
255	17341	322183,58	3491383,14	256	17381	320421,91	3492049,20	257	17421	320992,21	3491600,86	257	17462	321045,83	3491870,00	257	17503	320639,77	3491903,47
255	17342	322194,69	3491368,25	256	17382	320407,32	3492077,42	257	17422	320981,90	3491624,85	257	17463	321045,90	3491871,91	257	17504	320654,10	3491883,86
255	17343	322261,38	3491396,60	256	17383	320393,55	3492126,64	257	17423	320968,39	3491661,21	257	17464	321039,77	3491897,00	257	17505	320682,21	3491870,58
255	17344	322283,17	3491398,29	256	17384	320390,44	3492167,34	257	17424	320966,23	3491668,89	257	17465	321023,96	3491910,24	257	17506	320695,41	3491851,27
255	17345	322304,83	3491406,63	256	17385	320375,75	3492184,47	257	17425	320952,18	3491690,27	257	17466	321026,40	3491940,21	257	17507	320703,90	3491826,51
255	17346	322320,64	3491417,44	256	17386	320330,61	3492198,59	257	17426	320939,59	3491689,42	257	17467	321026,08	3491956,14	257	17508	320703,90	3491826,18
255	17328	322343,17	3491444,98	256	17387	320310,44	3492221,89	257	17427	320921,96	3491675,71	257	17468	321018,23	3491962,33	257	17509	320699,15	3491812,89
256	17347	320408,08	3491486,13	256	17388	320318,74	3492241,77	257	17428	320906,16	3491655,94	257	17469	320996,76	3491964,66	257	17510	320698,80	3491812,60
256	17348	320410,26	3491504,55	256	17389	320350,93	3492254,30	257	17429	320880,81	3491666,32	257	17470	320995,86	3492001,61	257	17511	320684,64	3491813,52
256	17349	320396,37	3491519,58	256	17390	320339,05	3492271,75	257	17430	320876,25	3491729,40	257	17471	320995,52	3492015,69	257	17512	320705,42	3491777,97
256	17350	320391,52	3491545,74	256	17391	320325,35	3492282,68	257	17431	320875,52	3491781,42	257	17472	320996,44	3492054,72	257	17513	320715,86	3491760,18
256	17351	320398,35	3491568,41	256	17392	320298,44	3492289,08	257	17432	320876,95	3491810,40	257	17473	320992,21	3492072,86	257	17514	320824,46	3491575,13
256	17352	320409,79	3491596,74	256	17393	320262,46	3492290,62	257	17433	320876,91	3491817,32	257	17474	320981,07	3492086,91	257	17515	320845,00	3491540,55
256	17353	320424,30	3491612,76	256	17394	320152,92	3492270,65	257	17434	320876,81	3491832,23	257	17475	320969,41	3492110,09	257	17516	320863,26	3491509,78
256	17354	320424,63	3491612,92	256	17395	320112,85	3492078,35	257	17435	320880,32	3491843,04	257	17476	320979,65	3492127,47	257	17517	320886,02	3491528,88
256	17355	320445,94	3491614,54	256	17396	320108,95	3491880,81	257	17436	320892,42	3491848,48	257	17477	320978,34	3492129,57	257	17518	320886,32	3491529,10
256	17356	320457,40	3491616,91	256	17397	320123,25	3491782,42	257	17437	320908,75	3491850,30	257	17478	320953,69	3492169,02	257	17519	320971,17	3491587,76
256	17357	320471,16	3491633,42	256	17398	320165,81	3491625,75	257	17438	320917,82	3491858,16	257	17479	320951,01	3492174,20	257	17520	320992,21	3491600,86
256	17358	320491,53	3491651,91	256	17399	320261,62	3491435,88	257	17439	320919,03	3491878,72	257	17480	320933,94	3492168,79	257	17521	320747,63	3492026,37
256	17359	320515,67	3491667,07	256	17400	320271,49	3491420,11	257	17440	320914,80	3491897,47	257	17481	320913,23	3492165,23	257	17522	320764,20	3492042,02
256	17360	320539,86	3491681,61	256	17401	320289,89	3491393,44	257	17441	320912,05	3491917,90	257	17482	320876,33	3492156,10	257	17523	320773,27	3492059,56
256	17361	320559,58	3491689,67	256	17402	320299,93	3491398,89	257	17442	320911,03	3491949,92	257	17483	320829,48	3492135,47	257	17524	320779,93	3492071,05
256	17362	320576,93	3491710,00	256	17403	320300,34	3491398,92	257	17443	320906,85	3491971,99	257	17484	320783,32	3492127,42	257	17525	320791,42	3492087,98
256	17363	320594,67	3491730,41	256	17404	320307,96	3491396,26	257	17444	320897,86	3491986,38	257	17485	320761,67	3492118,43	257	17526	320803,51	3492092,22
256	17364	320595,02	3491730,58	256	17405	320326,77	3491396,93	257	17445	320881,11	3491989,38	257	17486	320749,36	3492107,43	257	17527	320830,12	3492095,24
256	17365	320614,70	3491731,57	256	17406	320335,06	3491403,42	257	17446	320861,96	3492013,67	257	17487	320733,74	3492079,54	257	17528	320844,64	3492104,92
256	17366	320636,44	3491737,31	256	17407	320343,00	3491420,30	257	17447	320863,26	3492033,65	257	17488	320718,54	3492062,26	257	17529	320849,48	3492113,38
256	17367	320642,43	3491755,02	256	17408	320349,72	3491438,27	257	17448	320899,72	3492064,12	257	17489	320694,72	3492050,61	257	17530	320849,65	3492127,88
256	17368	320645,33	3491773,13	256	17409	320349,93	3491438,53	257	17449	320940,49	3492048,50	257	17490	320678,37	3492040,81	257	17531	320825,61	3492125,23
256	17369	320650,96	3491780,90	256	17410	320359,71	3491444,51	257	17450	320946,58	3492020,41	257	17491	320641,14	3492032,00	257	17532	320802,58	3492123,57
256	17370	320654,50	3491786,59	256	17411	320360,03	3491444,58	257	17451	320925,63	3491990,72	257	17492	320633,37	3492024,77	257	17533	320788,01	3492118,78
256	17371	320641,45	3491809,41	256	17412	320360,32	3491444,44	257	17452	320929,73	3491963,65	257	17493	320620,07	3492012,79	257	17534	320766,65	3492095,09
256	17372	320609,56	3491874,47	256	17413	320368,28	3491436,57	257	17453	320934,58	3491919,57	257	17494	320615,24	3491988,89	257	17535	320761,03	3492087,18
256	17373	320568,03	3491957,29	256	17414	320368,43	3491436,17	257	17454	320937,25	3491897,53	257	17495	320619,16	3491966,39	257	17536	320744,69	3492064,42
256	17374	320522,15	3492028,16	256	17415	320366,88	3491418,81	257	17455	320937,82	3491868,51	257	17496	320624,77	3491947,28	257	17537	320717,87	3492042,81

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
257	17537	320698,19	3492031,10	258	17577	321768,70	3492083,73	258	17618	322105,08	3491868,54	261	17656	320594,25	3492186,56	262	17696	321744,59	3492327,35
257	17538	320674,69	3492021,45	258	17578	321772,41	3492039,20	258	17550	322202,16	3491847,52	261	17657	320545,26	3492196,85	262	17697	321730,09	3492341,72
257	17539	320665,01	3492010,57	258	17579	321773,03	3491968,71	259	17619	320698,34	3491813,58	261	17658	320519,86	3492195,03	262	17698	321705,01	3492369,31
257	17540	320658,97	3492000,29	258	17580	321763,76	3491953,26	259	17620	320702,90	3491826,34	261	17659	320505,95	3492188,38	262	17699	321683,69	3492396,90
257	17541	320650,50	3491971,26	258	17581	321747,65	3491954,19	259	17621	320694,52	3491850,83	261	17660	320506,56	3492178,10	262	17700	321662,37	3492416,97
257	17542	320645,87	3491942,86	258	17582	321740,13	3491966,73	259	17622	320681,56	3491869,81	261	17661	320514,42	3492171,44	262	17701	321648,58	3492434,52
257	17543	320647,45	3491914,83	258	17583	321735,11	3491994,32	259	17623	320653,46	3491883,09	261	17662	320550,67	3492166,31	262	17702	321637,29	3492445,81
257	17544	320654,22	3491898,73	258	17584	321733,86	3492009,37	259	17624	320639,20	3491902,56	261	17663	320535,84	3492144,52	262	17703	321627,26	3492443,30
257	17545	320660,13	3491892,64	258	17585	321726,66	3492019,42	259	17625	320633,94	3491900,25	261	17664	320517,66	3492131,80	262	17704	321626,00	3492427,00
257	17546	320671,93	3491946,48	258	17586	321716,76	3492016,94	259	17626	320684,02	3491814,56	261	17665	320508,98	3492115,80	262	17705	321638,54	3492404,43
257	17547	320681,89	3491977,34	258	17587	321723,56	3491987,26	259	17627	320683,36	3491814,54	261	17666	320522,05	3492091,73	262	17706	321664,88	3492376,83
257	17548	320690,42	3492004,52	258	17588	321720,06	3491945,41	259	17619	320698,34	3491813,58	261	17667	320555,22	3492102,24	262	17707	321683,69	3492363,04
257	17549	320714,97	3492015,84	258	17589	321714,91	3491930,99	260	17628	321020,23	3491827,28	261	17668	320589,28	3492105,73	262	17708	321700,00	3492342,97
257	17520	320747,63	3492026,37	258	17590	321724,80	3491913,68	260	17629	321045,04	3491847,91	261	17669	320603,90	3492080,50	262	17709	321711,28	3492329,18
258	17550	322202,16	3491847,52	258	17591	321744,59	3491891,42	260	17630	321045,64	3491864,73	261	17670	320593,11	3492060,66	262	17710	321716,30	3492309,11
258	17551	322215,44	3491882,71	258	17592	321768,08	3491858,65	260	17631	321035,54	3491861,73	261	17671	320550,34	3492043,30	262	17711	321715,05	3492290,30
258	17552	322227,99	3491911,55	258	17593	321775,24	3491828,78	260	17632	321002,96	3491852,57	261	17672	320569,97	3492009,71	262	17712	321710,03	3492265,22
258	17553	322226,28	3491939,03	258	17594	321773,03	3491816,60	260	17633	320964,53	3491845,36	261	17673	320623,06	3491918,88	262	17713	321697,49	3492245,15
258	17554	322230,49	3491965,48	258	17595	321785,19	3491803,00	260	17634	320963,96	3491845,32	261	17674	320626,83	3491921,74	262	17714	321691,60	3492234,12
258	17555	322221,72	3491990,56	258	17596	321762,52	3491785,68	260	17635	320941,85	3491846,26	261	17675	320623,78	3491947,12	262	17715	321687,45	3492226,34
258	17556	322209,58	3492019,42	258	17597	321773,03	3491770,23	260	17636	320942,91	3491840,43	261	17676	320618,18	3491966,19	262	17716	321686,20	3492184,95
258	17557	322160,26	3492088,38	258	17598	321769,94	3491754,15	260	17637	320956,53	3491823,08	261	17677	320614,24	3491988,91	262	17717	321696,23	3492141,06
258	17558	322103,83	3492144,82	258	17599	321745,82	3491745,49	260	17638	320981,13	3491820,86	261	17678	320619,12	3492013,15	262	17718	321712,54	3492105,94
258	17559	322072,93	3492130,10	258	17600	321743,97	3491733,12	260	17628	321020,23	3491827,28	261	17679	320619,28	3492013,43	262	17719	321733,86	3492093,40
258	17560	322002,44	3492127,01	258	17601	321754,48	3491718,28	261	17639	320829,19	3492136,42	261	17680	320632,70	3492025,51	262	17720	321746,15	3492092,55
258	17561	321977,08	3492133,19	258	17602	321760,19	3491702,11	261	17640	320876,05	3492157,06	261	17681	320640,67	3492032,88	262	17721	321784,74	3492114,02
258	17562	321966,57	3492143,09	258	17603	321761,45	3491663,23	261	17641	320913,05	3492166,21	261	17682	320677,99	3492041,74	262	17689	321785,28	3492114,32
258	17563	321963,48	3492162,26	258	17604	321792,80	3491640,66	261	17642	320933,74	3492169,78	261	17683	320694,26	3492051,49	263	17722	321422,99	3492444,24
258	17564	321951,73	3492163,49	258	17605	321906,93	3491594,25	261	17643	320950,55	3492175,10	261	17684	320717,93	3492063,05	263	17723	321440,55	3492459,29
258	17565	321934,42	3492116,50	258	17606	321918,34	3491616,88	261	17644	320940,09	3492195,35	261	17685	320732,95	3492080,16	263	17724	321454,34	3492478,11
258	17566	321921,58	3492105,23	258	17607	321936,89	3491638,52	261	17645	320934,75	3492208,51	261	17686	320748,56	3492108,05	263	17725	321456,85	3492496,92
258	17567	321904,12	3492089,91	258	17608	321964,62	3491695,84	261	17646	320910,41	3492211,99	261	17687	320761,14	3492119,28	263	17726	321439,29	3492514,48
258	17568	321880,00	3492081,25	258	17609	321985,94	3491759,80	261	17647	320872,75	3492201,54	261	17688	320783,09	3492128,41	263	17727	321419,23	3492548,34
258	17569	321866,40	3492078,78	258	17610	321985,94	3491811,22	261	17648	320850,08	3492199,87	261	17639	320829,19	3492136,42	263	17728	321405,43	3492573,42
258	17570	321852,80	3492081,25	258	17611	321990,07	3491833,91	261	17649	320843,96	3492199,58	262	17689	321785,28	3492114,32	263	17729	321402,92	3492582,20
258	17571	321837,34	3492086,20	258	17612	321998,25	3491847,55	261	17650	320824,08	3492198,66	262	17690	321799,34	3492122,13	263	17730	321421,73	3492595,99
258	17572	321809,51	3492107,84	258	17613	322001,20	3491852,47	261	17651	320791,42	3492198,06	262	17691	321783,54	3492144,32	263	17731	321443,59	3492601,04
258	17573	321804,00	3492115,58	258	17614	322023,96	3491852,60	261	17652	320733,71	3492200,61	262	17692	321755,18	3492210,03	263	17732	321454,34	3492603,52
258	17574	321789,85	3492107,70	258	17615	322024,82	3491852,61	261	17653	320697,17	3492198,14	262	17693	321747,65	3492240,13	263	17733	321434,28	3492642,40
258	17575	321789,16	3492107,32	258	17616	322090,24	3491848,14	261	17654	320655,94	3492185,35	262	17694	321752,63	3492277,89	263	17734	321425,50	3492682,53
258	17576	321759,14	3492090,62	258	17617	322103,85	3491853,70	261	17655	320626,91	3492180,52	262	17695	321753,24	3492310,04	263	17735	321420,48	3492712,63

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
263	17736	321405,43	3492723,92	263	17777	321277,48	3492739,18	263	17818	321039,22	3492331,37	264	17858	321083,28	3492453,77	264	17899	321194,03	3492702,42
263	17737	321400,41	3492755,27	263	17778	321278,29	3492703,08	263	17819	321055,53	3492346,42	264	17859	321102,07	3492458,04	264	17900	321200,97	3492670,28
263	17738	321426,75	3492787,88	263	17779	321277,96	3492637,22	263	17820	321074,94	3492358,22	264	17860	321125,47	3492473,77	264	17901	321199,75	3492636,13
263	17739	321443,05	3492795,40	263	17780	321283,20	3492607,79	263	17821	321096,91	3492369,00	264	17861	321146,47	3492490,94	264	17902	321192,23	3492609,79
263	17740	321454,34	3492800,42	263	17781	321286,80	3492580,76	263	17822	321118,23	3492376,52	264	17862	321167,27	3492497,12	264	17903	321167,15	3492587,22
263	17741	321476,92	3492790,39	263	17782	321272,74	3492552,97	263	17823	321129,52	3492376,52	264	17863	321193,36	3492511,60	264	17904	321145,82	3492577,18
263	17742	321491,97	3492775,34	263	17783	321250,97	3492531,85	263	17824	321147,08	3492369,00	264	17864	321220,65	3492521,54	264	17905	321122,20	3492571,35
263	17743	321503,25	3492759,03	263	17784	321220,99	3492520,60	263	17825	321165,89	3492347,68	264	17865	321250,43	3492532,69	264	17906	321098,17	3492564,64
263	17744	321512,24	3492729,51	263	17785	321193,74	3492510,68	263	17826	321169,65	3492336,39	264	17866	321271,93	3492553,56	264	17907	321071,16	3492559,38
263	17745	321542,48	3492757,24	263	17786	321167,60	3492496,18	263	17827	321182,19	3492338,90	264	17867	321285,80	3492580,93	264	17908	321038,40	3492550,56
263	17746	321543,75	3492774,25	263	17787	321146,94	3492490,05	263	17828	321184,70	3492343,91	264	17868	321282,21	3492607,65	264	17909	321004,11	3492543,32
263	17747	321528,62	3492793,78	263	17788	321126,05	3492472,95	263	17829	321180,94	3492355,20	264	17869	321276,96	3492637,18	264	17910	320974,01	3492535,80
263	17748	321520,43	3492820,25	263	17789	321102,46	3492457,12	263	17830	321175,92	3492369,00	264	17870	321277,29	3492703,07	264	17911	320953,33	3492527,25
263	17749	321521,69	3492856,79	263	17790	321083,67	3492452,85	263	17831	321183,45	3492382,79	264	17871	321276,49	3492739,03	264	17912	320926,24	3492514,64
263	17750	321535,55	3492895,23	263	17791	321065,38	3492440,20	263	17832	321195,99	3492395,33	264	17872	321266,10	3492774,94	264	17913	320900,90	3492496,63
263	17751	321524,84	3492910,55	263	17792	321037,29	3492428,33	263	17833	321199,75	3492402,86	264	17873	321268,42	3492798,38	264	17914	320892,49	3492490,65
263	17752	321510,78	3492920,82	263	17793	321010,76	3492431,93	263	17834	321197,24	3492420,42	264	17874	321281,01	3492815,78	264	17915	320909,22	3492450,37
263	17753	321494,47	3492912,04	263	17794	320991,52	3492431,57	263	17835	321194,74	3492441,74	264	17875	321307,30	3492848,30	264	17916	320906,29	3492430,45
263	17754	321481,36	3492895,23	263	17795	320974,12	3492422,87	263	17836	321218,56	3492451,77	264	17876	321322,81	3492878,17	264	17917	320955,00	3492409,13
263	17755	321458,10	3492871,90	263	17796	320955,23	3492403,27	263	17837	321267,48	3492475,60	264	17877	321321,95	3492877,59	264	17918	320900,09	3492399,31
263	17756	321444,31	3492860,62	263	17797	320947,16	3492377,76	263	17838	321283,78	3492483,12	264	17878	321301,34	3492890,72	264	17919	320941,68	3492319,15
263	17757	321430,96	3492851,75	263	17798	320948,74	3492354,63	263	17839	321295,07	3492501,93	264	17879	321291,07	3492909,09	264	17920	320992,57	3492227,64
263	17758	321409,53	3492854,27	263	17799	320981,07	3492271,54	263	17840	321313,88	3492496,92	264	17880	321284,14	3492933,04	264	17921	320994,65	3492224,23
263	17759	321389,13	3492864,38	263	17800	320989,18	3492255,36	263	17841	321341,47	3492486,88	264	17881	321275,32	3492940,60	264	17922	320996,55	3492221,12
263	17760	321386,37	3492866,75	263	17801	321002,55	3492241,58	263	17842	321366,55	3492474,34	264	17882	321259,95	3492927,09	264	17923	320996,80	3492220,64
263	17761	321372,99	3492878,22	263	17802	321010,17	3492230,38	263	17843	321389,13	3492459,29	264	17883	321266,22	3492894,48	264	17845	321009,73	3492227,44
263	17762	321370,32	3492900,75	263	17803	321010,65	3492227,92	263	17844	321411,70	3492448,01	264	17884	321260,83	3492885,78	265	17924	320860,09	3492325,75
263	17763	321381,60	3492918,31	263	17804	321010,99	3492228,10	263	17722	321422,99	3492444,24	264	17885	321241,14	3492885,70	265	17925	320875,84	3492342,52
263	17764	321404,18	3492939,63	263	17805	321026,43	3492246,06	264	17845	321009,73	3492227,44	264	17886	321222,33	3492902,00	265	17926	320878,80	3492346,63
263	17765	321405,43	3492960,95	263	17806	321038,08	3492243,54	264	17846	321009,25	3492230,00	264	17887	321208,53	3492916,02	265	17927	320864,74	3492381,37
263	17766	321396,84	3492972,11	263	17807	321044,07	3492227,47	264	17847	321001,75	3492240,98	264	17888	321192,77	3492924,85	265	17928	320818,68	3492474,87
263	17767	321387,38	3492963,50	263	17808	321050,68	3492220,23	264	17848	320988,37	3492254,78	264	17889	321185,21	3492912,24	265	17929	320809,45	3492499,05
263	17768	321367,51	3492928,94	263	17809	321062,89	3492221,97	264	17849	320980,14	3492271,15	264	17890	321211,04	3492873,16	265	17930	320807,43	3492505,37
263	17769	321352,06	3492905,23	263	17810	321066,12	3492222,43	264	17850	320947,76	3492354,42	264	17891	321211,05	3492859,31	265	17931	320805,63	3492503,84
263	17770	321351,56	3492899,01	263	17811	321083,77	3492232,83	264	17851	320946,16	3492377,90	264	17892	321204,75	3492842,30	265	17932	320784,94	3492484,90
263	17771	321330,18	3492883,19	263	17812	321094,16	3492245,43	264	17852	320954,37	3492403,78	264	17893	321211,68	3492825,92	265	17933	320763,47	3492473,38
263	17772	321324,54	3492879,36	263	17813	321094,48	3492258,35	264	17853	320973,53	3492423,68	264	17894	321212,94	3492802,60	265	17934	320739,57	3492460,56
263	17773	321308,11	3492847,72	263	17814	321079,04	3492271,27	264	17854	320991,28	3492432,54	264	17895	321205,38	3492781,18	265	17935	320711,32	3492443,99
263	17774	321281,80	3492815,16	263	17815	321060,77	3492281,03	264	17855	321010,86	3492432,93	264	17896	321214,20	3492758,50	265	17936	320689,82	3492444,30
263	17775	321269,35	3492798,02	263	17816	321046,27	3492292,06	264	17856	321037,16	3492429,31	264	17897	321210,42	3492742,74	265	17937	320655,83	3492444,81
263	17776	321267,10	3492775,03	263	17817	321034,62	3492312,54	264	17857	321064,94	3492441,10	264	17898	321194,66	3492725,73	265	17938	320616,37	3492448,39

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				
265	17939	320602,34	3492446,60	267	17978	322280,59	3492583,73	267	18019	322275,44	3493103,68	267	18060	322162,28	3493252,71	267	18101	321919,31	3492840,18
265	17940	320593,54	3492436,98	267	17979	322255,58	3492598,82	267	18020	322213,60	3493233,54	267	18061	322161,52	3493243,44	267	18102	321909,91	3492815,10
265	17941	320589,44	3492428,48	267	17980	322234,62	3492613,96	267	18021	322184,26	3493284,44	267	18062	322155,17	3493237,56	267	18103	321900,50	3492803,60
265	17942	320592,59	3492421,23	267	17981	322225,04	3492626,32	267	18022	322163,52	3493320,41	267	18063	322145,21	3493233,41	267	18104	321812,19	3492793,67
265	17943	320596,38	3492415,88	267	17982	322225,35	3492638,69	267	18023	322115,90	3493389,67	267	18064	322137,69	3493224,63	267	18105	321775,38	3492755,45
265	17944	320598,13	3492411,68	267	17983	322233,39	3492649,51	267	18024	322079,11	3493459,85	267	18065	322138,16	3493203,24	267	18106	321828,68	3492668,99
265	17945	320589,55	3492393,78	267	17984	322229,68	3492660,64	267	18025	322054,92	3493493,01	267	18066	322144,66	3493189,94	267	18107	321840,74	3492640,54
265	17946	320590,07	3492380,90	267	17985	322227,51	3492672,08	267	18026	322038,61	3493518,90	267	18067	322154,55	3493178,19	267	18108	321842,90	3492630,65
265	17947	320596,06	3492376,81	267	17986	322234,26	3492679,08	267	18027	322013,32	3493549,86	267	18068	322165,06	3493167,99	267	18109	321816,93	3492620,76
265	17948	320607,80	3492376,50	267	17987	322239,88	3492682,28	267	18028	322001,88	3493558,20	267	18069	322173,10	3493155,32	267	18110	321789,04	3492608,85
265	17949	320613,23	3492371,43	267	17988	322251,63	3492678,57	267	18029	321989,82	3493554,80	267	18070	322178,36	3493131,51	267	18111	321778,60	3492599,42
265	17950	320597,96	3492353,65	267	17989	322286,26	3492661,88	267	18030	321982,10	3493543,36	267	18071	322174,65	3493119,14	267	18112	321777,75	3492585,02
265	17951	320594,38	3492348,70	267	17990	322320,57	3492644,25	267	18031	321974,06	3493537,49	267	18072	322166,92	3493107,09	267	18113	321794,06	3492563,70
265	17952	320603,29	3492342,57	267	17991	322352,11	3492697,12	267	18032	321962,49	3493539,75	267	18073	322173,10	3493101,52	267	18114	321806,60	3492551,16
265	17953	320611,29	3492341,44	267	17992	322358,03	3492695,85	267	18033	321961,71	3493538,69	267	18074	322178,36	3493094,10	267	18115	321810,36	3492536,11
265	17954	320648,84	3492344,89	267	17993	322369,42	3492693,41	267	18034	321958,35	3493534,12	267	18075	322179,90	3493086,37	267	18116	321807,97	3492520,89
265	17955	320671,73	3492337,55	267	17994	322383,65	3492695,89	267	18035	321957,47	3493533,38	267	18076	322176,19	3493075,86	267	18117	321799,93	3492507,60
265	17956	320690,11	3492329,28	267	17995	322409,84	3492721,72	267	18036	321947,15	3493528,15	267	18077	322168,46	3493062,26	267	18118	321812,30	3492490,60
265	17957	320732,46	3492318,65	267	17996	322412,40	3492754,01	267	18037	321928,49	3493520,47	267	18078	322169,08	3493050,20	267	18119	321934,76	3492552,36
265	17958	320761,24	3492303,22	267	17997	322402,51	3492782,45	267	18038	321918,24	3493513,53	267	18079	322178,66	3493032,88	267	18120	322045,60	3492591,41
265	17959	320775,69	3492300,01	267	17998	322381,79	3492800,39	267	18039	321908,66	3493500,62	267	18080	322186,39	3493020,21	267	18121	322043,87	3492604,06
265	17960	320789,19	3492299,80	267	17999	322363,43	3492776,90	267	18040	321907,82	3493499,54	267	18081	322187,01	3493010,62	267	18122	322037,36	3492628,92
265	17961	320829,31	3492307,21	267	18000	322343,76	3492759,27	267	18041	321916,24	3493503,79	267	18082	322176,50	3493001,66	267	18123	322043,87	3492652,91
265	17962	320836,13	3492311,32	267	18001	322324,28	3492756,48	267	18042	321942,45	3493516,79	267	18083	322172,17	3492992,69	267	18124	322058,09	3492662,19
265	17924	320860,09	3492325,75	267	18002	322317,17	3492760,81	267	18043	321956,25	3493520,55	267	18084	322172,79	3492966,41	267	18125	322071,07	3492657,24
266	17963	320322,54	3492362,73	267	18003	322312,23	3492767,92	267	18044	321967,39	3493521,62	267	18085	322168,77	3492948,79	267	18126	322082,51	3492651,49
266	17964	320332,81	3492370,29	267	18004	322310,06	3492779,67	267	18045	321972,34	3493513,60	267	18086	322173,72	3492935,80	267	18127	322090,57	3492640,20
266	17965	320289,54	3492444,34	267	18005	322312,54	3492789,87	267	18046	321981,48	3493511,05	267	18087	322183,30	3492921,58	267	18128	322095,05	3492633,93
266	17966	320256,86	3492500,25	267	18006	322330,83	3492796,97	267	18047	321995,61	3493510,65	267	18088	322183,64	3492917,15	267	18129	322104,15	3492617,05
266	17967	320221,84	3492427,71	267	18007	322344,07	3492803,79	267	18048	322012,70	3493514,30	267	18089	322184,23	3492909,52	267	18130	322101,06	3492579,02
266	17968	320168,82	3492316,46	267	18008	322344,69	3492817,70	267	18049	322023,52	3493509,66	267	18090	322169,70	3492886,95	267	18131	322106,01	3492574,69
266	17969	320247,65	3492337,84	267	18009	322331,09	3492829,14	267	18050	322028,10	3493493,55	267	18091	322147,72	3492874,73	267	18132	322118,38	3492573,45
266	17963	320322,54	3492362,73	267	18010	322330,78	3492838,72	267	18051	322025,01	3493463,25	267	18092	322120,54	3492865,62	267	18133	322135,38	3492570,67
267	17970	322223,04	3492463,51	267	18011	322361,39	3492906,12	267	18052	322031,09	3493442,85	267	18093	322091,17	3492859,44	267	18134	322140,64	3492561,40
267	17971	322222,93	3492464,07	267	18012	322363,24	3492917,56	267	18053	322048,81	3493410,69	267	18094	322072,47	3492854,66	267	18135	322141,32	3492548,99
267	17972	322224,49	3492476,09	267	18013	322352,11	3492922,20	267	18054	322071,22	3493381,40	267	18095	322050,05	3492852,95	267	18136	322142,71	3492523,57
267	17973	322227,63	3492489,15	267	18014	322345,00	3492929,00	267	18055	322101,99	3493346,08	267	18096	322029,64	3492857,27	267	18137	322143,11	3492504,82
267	17974	322234,49	3492499,25	267	18015	322341,29	3492938,28	267	18056	322117,62	3493314,93	267	18097	321996,56	3492865,31	267	18138	322141,56	3492483,18
267	17975	322240,17	3492519,34	267	18016	322343,45	3492952,50	267	18057	322126,11	3493292,90	267	18098	321966,88	3492867,17	267	18139	322126,41	3492479,16
267	17976	322240,65	3492520,41	267	18017	322347,16	3492982,18	267	18058	322140,20	3493272,29	267	18099	321951,11	3492863,46	267	18140	322114,98	3492477,30
267	17977	322254,05	3492541,30	267	18018	322341,29	3493005,68	267	18059	322156,40	3493258,58	267	18100	321937,20	3492854,80	267	18141	322110,10	3492472,15

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				
267	18142	322107,59	3492464,62	268	18181	320802,02	3492663,62	268	18222	320004,23	3493693,72	268	18263	320363,37	3492452,15	18303	321728,80	3493077,40	
267	18143	322118,88	3492437,03	268	18182	320876,95	3493046,60	268	18223	319992,78	3493697,89	268	18264	320372,64	3492470,02	269	18304	321730,03	3493063,80
267	18144	322145,21	3492420,73	268	18183	320910,66	3493223,70	268	18224	319958,79	3493704,65	268	18265	320385,33	3492482,83	269	18305	321708,33	3493037,74
267	18145	322177,82	3492393,14	268	18184	320914,84	3493256,62	268	18225	319922,42	3493705,90	268	18266	320400,73	3492486,60	269	18306	321723,17	3493029,70
267	18146	322179,93	3492390,43	268	18185	320915,71	3493278,01	268	18226	319876,01	3493697,12	268	18267	320414,59	3492487,39	269	18307	321752,85	3493021,04
267	18147	322182,31	3492393,06	268	18186	320915,07	3493312,98	268	18227	319858,31	3493701,89	268	18268	320438,53	3492501,73	269	18308	321765,57	3493005,51
267	18148	322213,40	3492440,92	268	18187	320907,86	3493402,53	268	18228	319855,33	3493702,93	268	18269	320473,83	3492514,53	269	18309	321768,51	3492971,77
267	17970	322223,04	3492463,51	268	18188	320897,28	3493501,69	268	18229	319872,38	3493671,67	268	18270	320520,49	3492524,83	269	18310	321763,06	3492940,30
267	18149	322069,95	3492711,47	268	18189	320894,69	3493524,14	268	18230	319910,28	3493597,10	268	18271	320545,49	3492526,12	269	18311	321754,28	3492902,67
267	18150	322069,95	3492719,45	268	18190	320890,32	3493559,25	268	18231	319931,44	3493540,76	268	18272	320550,51	3492526,38	269	18312	321745,49	3492896,84
267	18151	322067,20	3492727,96	268	18191	320887,11	3493580,02	268	18232	319931,26	3493528,77	268	18273	320559,02	3492527,27	269	18313	321705,30	3492901,17
267	18152	322051,52	3492753,05	268	18192	320883,14	3493600,83	268	18233	319929,60	3493517,79	268	18274	320613,46	3492521,46	269	18314	321691,70	3492907,97
267	18153	322033,76	3492774,99	268	18193	320879,41	3493617,81	268	18234	319922,46	3493507,90	268	18275	320651,80	3492510,87	269	18315	321685,81	3492922,65
267	18154	322021,21	3492781,26	268	18194	320873,94	3493639,01	268	18235	319907,23	3493493,13	268	18276	320686,25	3492507,37	269	18316	321685,31	3492939,04
267	18155	322015,47	3492779,17	268	18195	320870,26	3493651,39	268	18236	319853,16	3493455,91	268	18277	320718,81	3492510,89	269	18317	321665,24	3492944,06
267	18156	322008,67	3492773,43	268	18196	320863,06	3493671,33	268	18237	319773,85	3493417,42	268	18278	320736,43	3492518,62	269	18318	321652,70	3492935,28
267	18157	322004,23	3492770,36	268	18197	320823,39	3493764,56	268	18238	319775,89	3493413,97	268	18279	320748,52	3492524,45	269	18319	321647,61	3492822,73
267	18158	321999,00	3492769,83	268	18198	320804,67	3493804,99	268	18239	319794,16	3493381,24	268	18280	320777,74	3492539,02	269	18320	321664,82	3492821,47
267	18159	321994,30	3492774,87	268	18199	320802,45	3493806,78	268	18240	319849,25	3493282,55	268	18281	320788,32	3492542,54	269	18321	321685,31	3492828,68
267	18160	321964,15	3492772,77	268	18200	320757,72	3493916,60	268	18241	319956,61	3493313,60	268	18177	320798,88	3492541,31	269	18322	321699,12	3492820,79
267	18161	321956,59	3492766,47	268	18201	320751,12	3493912,68	268	18242	320064,92	3493338,18	269	18282	321872,21	3492880,24	269	18323	321696,73	3492795,44
267	18162	321950,72	3492755,98	268	18202	320721,39	3493897,12	268	18243	320257,88	3493437,04	269	18283	321878,21	3492885,61	269	18324	321693,79	3492759,75
267	18163	321953,28	3492741,03	268	18203	320712,09	3493892,18	268	18244	320293,22	3493466,41	269	18284	321890,05	3492900,37	269	18325	321698,82	3492746,32
267	18164	321957,46	3492730,05	268	18204	320666,44	3493867,92	268	18245	320344,57	3493516,32	269	18285	321900,39	3492916,61	269	18326	321709,32	3492741,28
267	18165	321964,57	3492727,01	268	18205	320597,47	3493837,95	268	18246	320382,70	3493538,08	269	18286	321906,36	3492930,77	269	18327	321718,98	3492752,20
267	18166	321971,70	3492718,76	268	18206	320541,62	3493813,77	268	18247	320412,01	3493405,75	269	18287	321912,64	3492954,09	269	18328	321722,33	3492781,59
267	18167	321995,22	3492705,18	268	18207	320524,98	3493805,01	268	18248	320428,76	3493378,30	269	18288	321917,24	3492988,03	269	18329	321729,89	3492805,94
267	18168	322006,71	3492705,18	268	18208	320517,94	3493802,12	268	18249	320490,78	3493239,76	269	18289	321921,67	3493020,75	269	18330	321748,78	3492828,61
267	18169	322013,69	3492708,12	268	18209	320458,95	3493770,99	268	18250	320563,93	3493076,39	269	18290	321900,97	3493016,44	269	18331	321768,09	3492842,46
267	18170	322016,51	3492716,99	268	18210	320435,28	3493760,49	268	18251	320619,16	3492987,58	269	18291	321889,68	3493020,21	269	18332	321799,58	3492849,18
267	18171	322016,51	3492725,87	268	18211	320367,33	3493730,34	268	18252	320643,38	3492950,23	269	18292	321876,78	3493033,00	269	18333	321823,09	3492906,27
267	18172	322025,92	3492727,44	268	18212	320283,40	3493701,58	268	18253	320603,47	3492906,06	269	18293	321866,75	3493049,30	269	18334	321845,76	3492899,98
267	18173	322035,32	3492725,35	268	18213	320237,25	3493692,26	268	18254	320499,70	3492788,23	269	18294	321855,84	3493065,39	269	18335	321866,33	3492885,28
267	18174	322043,68	3492714,38	268	18214	320174,60	3493683,19	268	18255	320460,52	3492743,74	269	18295	321839,16	3493081,91	269	18282	321872,21	3492880,24
267	18175	322052,05	3492710,19	268	18215	320122,78	3493675,34	268	18256	320339,85	3492580,91	269	18296	321824,15	3493098,57	270	18336	321366,66	3492929,48
267	18176	322062,50	3492708,10	268	18216	320114,46	3493674,08	268	18257	320279,52	3492518,27	269	18297	321824,77	3493127,10	270	18337	321386,60	3492964,12
267	18149	322069,95	3492711,47	268	18217	320110,44	3493673,14	268	18258	320301,43	3492479,95	269	18298	321791,51	3493129,85	270	18338	321396,24	3492972,90
268	18177	320798,88	3492541,31	268	18218	320076,30	3493664,64	268	18259	320348,05	3492398,40	269	18299	321766,16	3493137,89	270	18339	321392,89	3492977,25
268	18178	320795,49	3492584,46	268	18219	320047,15	3493654,08	268	18260	320352,32	3492390,67	269	18300	321745,13	3493149,02	270	18340	321369,83	3492982,82
268	18179	320795,62	3492611,27	268	18220	320030,74	3493661,32	268	18261	320366,70	3492409,42	269	18301	321716,66	3493104,59	270	18341	321345,89	3492987,23
268	18180	320798,38	3492638,49	268	18221	320015,96	3493675,55	268	18262	320368,89	3492425,43	269	18302	321712,10	3493091,62	270	18342	321330,18	3492992,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
270	18343	321311,37	3492992,30	271	18350	321582,26	3493179,17	272	18423	321822,57	3493722,56	272	18464	321431,59	3493433,34	272	18505	321427,51	3493289,98
270	18344	321303,04	3492979,67	272	18383	321670,29	3493390,59	272	18424	321816,79	3493702,14	272	18465	321421,73	3493423,72	272	18506	321427,36	3493290,33
270	18345	321303,67	3492957,61	272	18384	321684,09	3493410,95	272	18425	321815,53	3493675,80	272	18466	321401,67	3493412,44	272	18507	321427,49	3493309,32
270	18346	321318,17	3492934,30	272	18385	321688,80	3493428,64	272	18426	321810,60	3493660,18	272	18467	321382,75	3493400,89	272	18508	321434,42	3493339,68
270	18347	321344,00	3492925,48	272	18386	321680,48	3493437,76	272	18427	321799,57	3493652,62	272	18468	321368,26	3493381,05	272	18509	321449,69	3493362,83
270	18348	321352,82	3492914,76	272	18387	321678,27	3493444,06	272	18428	321775,94	3493651,99	272	18469	321359,44	3493363,09	272	18510	321473,44	3493393,21
270	18349	321352,22	3492907,32	272	18388	321679,22	3493450,99	272	18429	321760,82	3493645,06	272	18470	321357,86	3493341,03	272	18511	321518,15	3493439,78
270	18356	321366,66	3492929,48	272	18389	321680,40	3493452,68	272	18430	321751,36	3493640,17	272	18471	321361,96	3493323,71	272	18512	321547,18	3493453,29
271	18350	321582,26	3493179,17	272	18390	321675,18	3493456,40	272	18431	321737,78	3493633,16	272	18472	321359,03	3493304,58	272	18513	321547,55	3493453,31
271	18351	321591,63	3493193,90	272	18391	321666,91	3493464,92	272	18432	321718,60	3493624,58	272	18473	321351,88	3493279,60	272	18514	321567,61	3493446,46
271	18352	321593,21	3493217,85	272	18392	321666,78	3493465,34	272	18433	321713,87	3493616,08	272	18474	321356,60	3493254,08	272	18515	321578,52	3493431,28
271	18353	321588,48	3493227,30	272	18393	321667,53	3493469,97	272	18434	321718,60	3493608,52	272	18475	321373,93	3493241,79	272	18516	321586,90	3493406,56
271	18354	321586,03	3493255,67	272	18394	321667,75	3493470,23	272	18435	321730,89	3493592,45	272	18476	321394,41	3493242,74	272	18517	321596,24	3493386,20
271	18355	321578,72	3493280,54	272	18395	321681,50	3493477,16	272	18436	321716,46	3493575,47	272	18477	321401,70	3493245,37	272	18518	321611,27	3493373,47
271	18356	321564,54	3493298,82	272	18396	321706,32	3493480,67	272	18437	321687,39	3493558,63	272	18478	321409,22	3493248,09	272	18519	321625,20	3493365,59
271	18357	321550,99	3493311,42	272	18397	321724,08	3493472,99	272	18438	321641,21	3493535,34	272	18479	321426,75	3493256,92	272	18520	321635,93	3493365,43
271	18358	321535,87	3493320,87	272	18398	321747,48	3493467,82	272	18439	321599,82	3493526,56	272	18480	321436,31	3493254,71	272	18521	321655,29	3493375,38
271	18359	321522,32	3493323,39	272	18399	321753,44	3493468,00	272	18440	321574,94	3493524,40	272	18481	321443,24	3493246,20	272	18522	321670,29	3493390,59
271	18360	321518,94	3493321,33	272	18400	321776,03	3493475,10	272	18441	321549,66	3493529,07	272	18482	321446,39	3493239,27	273	18523	321649,29	3493363,40
271	18361	321509,40	3493315,51	272	18401	321780,30	3493478,87	272	18442	321522,07	3493551,64	272	18483	321446,82	3493229,33	273	18524	321674,81	3493376,32
271	18362	321502,16	3493296,61	272	18402	321797,54	3493485,43	272	18443	321506,25	3493562,20	272	18484	321456,85	3493223,06	273	18525	321694,66	3493396,48
271	18363	321499,01	3493273,93	272	18403	321817,42	3493498,78	272	18444	321476,01	3493575,75	272	18485	321480,73	3493213,75	273	18526	321695,92	3493410,03
271	18364	321487,04	3493267,00	272	18404	321821,30	3493516,87	272	18445	321449,86	3493575,43	272	18486	321491,97	3493204,25	273	18527	321693,71	3493423,26
271	18365	321476,92	3493255,47	272	18405	321816,36	3493527,78	272	18446	321442,61	3493570,71	272	18487	321498,24	3493181,68	273	18528	321689,60	3493427,77
271	18366	321473,92	3493269,08	272	18406	321816,35	3493528,16	272	18447	321436,78	3493560,42	272	18488	321499,58	3493180,93	273	18529	321685,00	3493410,54
271	18367	321465,96	3493260,56	272	18407	321819,77	3493537,56	272	18448	321439,15	3493542,67	272	18489	321507,94	3493190,79	273	18530	321671,04	3493389,91
271	18368	321470,38	3493251,64	272	18408	321827,77	3493546,30	272	18449	321445,45	3493532,59	272	18490	321530,39	3493212,06	273	18531	321655,89	3493374,58
271	18369	321486,62	3493246,41	272	18409	321843,61	3493555,20	272	18450	321462,46	3493524,08	272	18491	321529,85	3493227,99	273	18532	321636,16	3493364,46
271	18370	321509,07	3493243,91	272	18410	321844,24	3493555,18	272	18451	321480,73	3493511,48	272	18492	321524,77	3493235,05	273	18533	321624,94	3493364,63
271	18371	321525,41	3493235,82	272	18411	321849,39	3493574,22	272	18452	321489,24	3493501,08	272	18493	321508,79	3493242,95	273	18534	321610,66	3493372,68
271	18372	321530,79	3493228,31	272	18412	321854,41	3493601,81	272	18453	321496,21	3493487,15	272	18494	321486,36	3493245,43	273	18535	321595,44	3493385,59
271	18373	321531,40	3493211,87	272	18413	321855,96	3493636,87	272	18454	321497,12	3493485,33	272	18495	321469,88	3493250,75	273	18536	321585,96	3493406,22
271	18374	321531,24	3493211,49	272	18414	321855,96	3493672,16	272	18455	321494,47	3493471,38	272	18496	321469,58	3493251,01	273	18537	321577,63	3493430,83
271	18375	321508,64	3493190,08	272	18415	321861,94	3493702,14	272	18456	321479,64	3493471,38	272	18497	321464,89	3493260,58	273	18538	321567,01	3493445,66
271	18376	321500,45	3493180,43	272	18416	321873,22	3493723,46	272	18457	321476,92	3493471,38	272	18498	321465,00	3493260,99	273	18539	321547,42	3493452,30
271	18377	321513,50	3493173,11	272	18417	321887,15	3493744,93	272	18458	321459,00	3493474,30	272	18499	321473,09	3493269,63	273	18540	321518,73	3493438,96
271	18378	321535,24	3493164,92	272	18418	321884,51	3493759,83	272	18459	321441,80	3493472,63	272	18500	321475,65	3493275,30	273	18541	321474,18	3493392,53
271	18379	321546,90	3493166,18	272	18419	321874,48	3493764,85	272	18460	321430,64	3493471,15	272	18501	321472,98	3493277,46	273	18542	321450,49	3493362,23
271	18380	321558,55	3493180,67	272	18420	321860,69	3493761,63	272	18461	321419,61	3493463,59	272	18502	321458,41	3493276,01	273	18543	321435,35	3493339,29
271	18381	321570,67	3493178,11	272	18421	321839,27	3493748,08	272	18462	321418,98	3493453,82	272	18503	321442,36	3493275,45	273	18544	321428,48	3493309,16
271	18382	321574,94	3493177,21	272	18422	321829,33	3493737,26	272	18463	321432,53	3493442,80	272	18504	321441,99	3493275,60	273	18545	321428,36	3493290,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
273	18545	321442,54	3493276,46	275	18584	321846,15	3493471,98	278	18622	321219,05	3494989,82	278	18663	321297,80	3494447,81	279	18703	320303,06	3494731,00
273	18546	321458,36	3493277,02	275	18585	321874,73	3493485,44	278	18623	321196,47	3494983,55	278	18664	321315,61	3494455,55	279	18704	320285,64	3494734,25
273	18547	321473,08	3493278,47	275	18586	321894,79	3493492,96	278	18624	321187,68	3494960,07	278	18665	321335,68	3494478,13	279	18705	320254,78	3494739,35
273	18548	321473,49	3493278,34	275	18587	321897,46	3493494,31	278	18625	321192,57	3494925,81	278	18666	321357,34	3494493,49	279	18706	320254,51	3494739,64
273	18549	321470,34	3493308,90	275	18588	321900,66	3493498,45	278	18626	321200,73	3494903,79	278	18667	321385,08	3494523,67	279	18707	320251,44	3494749,71
273	18550	321483,19	3493323,39	275	18567	321904,69	3493503,66	278	18627	321208,07	3494876,87	278	18668	321401,39	3494525,31	279	18708	320259,63	3494783,86
273	18551	321518,30	3493354,75	276	18589	321801,77	3493484,70	278	18628	321223,57	3494854,03	278	18669	321412,00	3494513,89	279	18709	320244,01	3494795,14
273	18552	321550,68	3493369,39	276	18590	321814,36	3493495,53	278	18629	321245,38	3494831,80	278	18670	321442,99	3494457,60	279	18710	320224,57	3494811,66
273	18553	321574,74	3493367,29	276	18591	321797,95	3493484,51	278	18630	321259,46	3494818,14	278	18671	321472,36	3494407,03	279	18711	320202,91	3494817,21
273	18554	321618,73	3493360,25	276	18592	321780,81	3493478,01	278	18631	321265,17	3494803,66	278	18672	321497,64	3494362,98	279	18712	320200,11	3494836,32
273	18522	321649,29	3493363,40	276	18593	321778,36	3493475,83	278	18632	321257,42	3494783,27	278	18673	321509,06	3494323,01	279	18713	320200,33	3494836,68
274	18555	321749,92	3493466,89	276	18594	321783,50	3493477,45	278	18633	321264,35	3494765,32	278	18674	321519,67	3494278,15	279	18714	320212,14	3494843,53
274	18556	321747,39	3493466,82	276	18589	321801,77	3493484,70	278	18634	321263,13	3494744,52	278	18675	321528,64	3494252,05	279	18715	320206,25	3494870,91
274	18557	321723,72	3493472,05	277	18595	321819,73	3493500,14	278	18635	321247,22	3494719,44	278	18676	321542,51	3494232,47	279	18716	320178,87	3494898,93
274	18558	321706,19	3493479,69	277	18596	321836,85	3493527,82	278	18636	321246,41	3494701,50	278	18677	321565,19	3494217,27	279	18717	320168,59	3494903,03
274	18559	321681,80	3493476,20	277	18597	321843,98	3493554,20	278	18637	321256,20	3494698,23	278	18678	321597,79	3494193,44	279	18718	320159,25	3494904,15
274	18560	321668,43	3493469,45	277	18598	321828,39	3493545,52	278	18638	321288,01	3494685,18	278	18679	321639,18	3494134,50	279	18719	320144,38	3494900,42
274	18561	321667,80	3493465,43	277	18599	321820,63	3493537,04	278	18639	321299,43	3494663,97	278	18680	321662,41	3494102,77	279	18720	320132,33	3494891,66
274	18562	321675,87	3493457,13	277	18600	321817,36	3493528,01	278	18640	321294,29	3494647,44	278	18681	321693,11	3494031,66	279	18721	320123,28	3494884,83
274	18563	321680,97	3493453,50	277	18601	321822,29	3493516,98	278	18641	321286,38	3494636,24	278	18682	321698,53	3494024,03	279	18722	320104,40	3494861,10
274	18564	321684,26	3493458,23	277	18602	321818,64	3493499,20	278	18642	321269,21	3494619,85	278	18683	321726,97	3493984,00	279	18723	320084,62	3494843,36
274	18565	321691,37	3493461,35	277	18595	321819,73	3493500,14	278	18643	321255,38	3494610,95	278	18684	321764,38	3493924,95	279	18724	320066,86	3494829,59
274	18566	321740,28	3493463,86	278	18603	321866,18	3493839,77	278	18644	321258,64	3494597,90	278	18685	321800,96	3493871,13	279	18725	320050,70	3494819,82
274	18555	321749,92	3493466,89	278	18604	321864,92	3493863,60	278	18645	321270,46	3494593,51	278	18686	321829,81	3493841,03	279	18726	320040,56	3494813,95
275	18567	321904,69	3493503,66	278	18605	321846,76	3493907,01	278	18646	321291,78	3494594,76	278	18687	321858,65	3493833,50	279	18727	320027,39	3494808,11
275	18568	321914,48	3493516,86	278	18606	321793,74	3493988,58	278	18647	321309,34	3494596,02	278	18603	321866,18	3493839,77	279	18728	320016,32	3494805,26
275	18569	321915,09	3493517,44	278	18607	321764,38	3494045,68	278	18648	321315,74	3494587,30	279	18688	320499,30	3494544,08	279	18729	320005,76	3494803,42
275	18570	321925,90	3493524,75	278	18608	321693,11	3494159,58	278	18649	321303,07	3494570,94	279	18689	320513,16	3494562,02	279	18730	319990,72	3494801,64
275	18571	321926,35	3493524,99	278	18609	321664,43	3494218,62	278	18650	321291,78	3494555,89	279	18690	320513,98	3494582,41	279	18731	319982,74	3494800,76
275	18572	321945,07	3493532,70	278	18610	321650,47	3494247,37	278	18651	321281,48	3494545,70	279	18691	320512,23	3494588,58	279	18732	319956,74	3494794,17
275	18573	321954,68	3493537,57	278	18611	321590,27	3494338,92	278	18652	321274,96	3494533,46	279	18692	320472,55	3494626,23	279	18733	319946,75	3494788,38
275	18574	321956,86	3493540,53	278	18612	321525,05	3494432,98	278	18653	321283,01	3494534,57	279	18693	320460,42	3494640,77	279	18734	319937,18	3494780,56
275	18575	321941,59	3493542,44	278	18613	321487,43	3494504,47	278	18654	321306,83	3494540,84	279	18694	320454,01	3494648,44	279	18735	319929,52	3494772,65
275	18576	321921,81	3493542,13	278	18614	321470,73	3494548,15	278	18655	321321,88	3494542,09	279	18695	320450,64	3494653,49	279	18736	319921,31	3494766,72
275	18577	321900,78	3493531,92	278	18615	321447,07	3494587,30	278	18656	321331,92	3494532,06	279	18696	320443,39	3494654,93	279	18737	319921,85	3494765,30
275	18578	321881,79	3493522,23	278	18616	321380,83	3494656,22	278	18657	321325,65	3494517,01	279	18697	320430,42	3494660,14	279	18738	319927,09	3494725,75
275	18579	321859,22	3493506,47	278	18617	321330,66	3494744,01	278	18658	321308,09	3494501,96	279	18698	320404,56	3494674,56	279	18739	319927,01	3494725,40
275	18580	321845,31	3493497,81	278	18618	321300,56	3494815,49	278	18659	321295,35	3494484,52	279	18699	320385,28	3494688,85	279	18740	319885,99	3494663,91
275	18581	321833,79	3493491,00	278	18619	321271,72	3494886,98	278	18660	321283,01	3494473,11	279	18700	320363,05	3494704,16	279	18741	319863,83	3494638,50
275	18582	321828,31	3493481,42	278	18620	321249,14	3494935,89	278	18661	321276,59	3494454,34	279	18701	320342,21	3494714,46	279	18742	319882,13	3494632,71
275	18583	321831,53	3493474,11	278	18621	321237,86	3494959,72	278	18662	321283,12	3494442,92	279	18702	320322,89	3494724,73	279	18743	319838,66	3494601,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
279	18744	319825,87	3494587,91	279	18785	320365,05	3494605,04	280	18825	320873,78	3494946,65	281	18865	320267,78	3494881,26	281	18906	319606,86	3495156,91
279	18745	319822,61	3494582,20	279	18786	320380,70	3494579,31	280	18826	320861,17	3494935,88	281	18866	320264,92	3494901,44	281	18907	319596,05	3495162,88
279	18746	319824,24	3494574,45	279	18787	320382,14	3494561,93	280	18827	320841,91	3494917,20	281	18867	320259,78	3494924,69	281	18908	319591,56	3495168,59
279	18747	319833,62	3494569,97	279	18788	320382,36	3494540,51	280	18828	320829,67	3494902,35	281	18868	320228,22	3494949,19	281	18909	319591,56	3495174,30
279	18748	319843,00	3494571,19	279	18789	320378,28	3494522,57	280	18829	320816,98	3494890,52	281	18869	320198,86	3494958,98	281	18910	319595,11	3495178,51
279	18749	319878,48	3494585,06	279	18790	320376,65	3494509,51	280	18830	320807,79	3494882,61	281	18870	320166,23	3494967,13	281	18911	319599,76	3495184,01
279	18750	319902,12	3494598,41	279	18791	320388,07	3494502,17	280	18831	320795,25	3494874,85	281	18871	320141,76	3494963,06	281	18912	319646,42	3495200,75
279	18751	319923,76	3494611,16	279	18792	320402,75	3494500,54	280	18832	320789,21	3494866,32	281	18872	320131,62	3494942,06	281	18913	319671,50	3495202,84
279	18752	319940,07	3494627,06	279	18793	320419,07	3494518,49	280	18833	320780,97	3494859,66	281	18873	320119,31	3494934,82	281	18914	319689,85	3495191,83
279	18753	319947,82	3494638,89	279	18794	320444,64	3494533,47	280	18834	320771,41	3494854,70	281	18874	320093,81	3494935,28	281	18915	319714,73	3495179,60
279	18754	319948,63	3494652,76	279	18795	320460,14	3494540,81	280	18835	320758,66	3494855,14	281	18875	320082,39	3494931,20	281	18916	319729,01	3495179,60
279	18755	319948,63	3494672,74	279	18796	320483,80	3494541,63	280	18836	320751,29	3494858,15	281	18876	320076,28	3494918,15	281	18917	319740,43	3495194,28
279	18756	319948,23	3494689,46	279	18797	320499,30	3494544,08	280	18837	320739,01	3494855,21	281	18877	320069,35	3494887,76	281	18918	319743,69	3495213,04
279	18757	319959,06	3494727,60	280	18797	320721,51	3494629,61	280	18838	320724,46	3494835,86	281	18878	320044,74	3494853,73	281	18919	319742,06	3495251,79
279	18758	319977,46	3494754,33	280	18798	320722,73	3494641,85	280	18839	320716,98	3494814,74	281	18879	320016,50	3494840,70	281	18920	319755,93	3495292,98
279	18759	320006,92	3494784,89	280	18799	320711,31	3494660,71	280	18840	320716,70	3494794,37	281	18880	319988,26	3494838,52	281	18921	319769,79	3495305,21
279	18760	320023,49	3494755,64	280	18800	320717,39	3494671,27	280	18841	320716,56	3494794,03	281	18881	319967,26	3494850,11	281	18922	319788,55	3495303,18
279	18761	320041,20	3494736,37	280	18801	320728,68	3494682,55	280	18842	320698,24	3494775,27	281	18882	319939,03	3494854,45	281	18923	319810,99	3495266,88
279	18762	320061,35	3494746,08	280	18802	320746,24	3494702,62	280	18843	320679,51	3494758,56	281	18883	319932,94	3494855,01	281	18924	319818,33	3495257,09
279	18763	320063,57	3494754,98	280	18803	320761,88	3494720,67	280	18844	320630,66	3494704,24	281	18884	319905,52	3494861,41	281	18925	319826,48	3495285,64
279	18764	320068,54	3494755,94	280	18804	320777,59	3494736,48	280	18845	320619,48	3494695,38	281	18885	319892,95	3494889,60	281	18926	319834,64	3495303,99
279	18765	320086,08	3494773,48	280	18805	320795,15	3494765,33	280	18846	320602,28	3494687,58	281	18886	319898,39	3494919,53	281	18927	319905,36	3495261,37
279	18766	320096,68	3494792,24	280	18806	320797,66	3494785,39	280	18847	320580,16	3494678,92	281	18887	319909,87	3494951,37	281	18928	319953,32	3495208,15
279	18767	320106,88	3494795,51	280	18807	320792,64	3494802,95	280	18848	320562,53	3494670,17	281	18888	319918,98	3494992,23	281	18929	319981,75	3495216,84
279	18768	320120,75	3494789,39	280	18808	320791,39	3494814,24	280	18849	320546,48	3494663,33	281	18889	319921,03	3495063,22	281	18930	319978,49	3495229,51
279	18769	320123,13	3494785,90	280	18809	320801,04	3494826,71	280	18850	320552,25	3494661,43	281	18890	319931,71	3495113,53	281	18931	319974,15	3495253,41
279	18770	320121,41	3494783,19	280	18810	320824,29	3494829,97	280	18851	320578,35	3494652,45	281	18891	319926,29	3495114,16	281	18932	319976,98	3495278,54
279	18771	320101,10	3494762,49	280	18811	320841,01	3494838,94	280	18852	320597,11	3494641,03	281	18892	319836,13	3495138,50	281	18933	319990,44	3495303,01
279	18772	320094,57	3494726,58	280	18812	320841,82	3494854,03	280	18853	320622,81	3494620,64	281	18893	319801,08	3495136,02	281	18934	320016,50	3495317,85
279	18773	320102,29	3494707,47	280	18813	320827,76	3494861,89	280	18854	320634,23	3494619,01	281	18894	319768,32	3495118,50	281	18935	320032,03	3495320,21
279	18774	320118,65	3494693,21	280	18814	320820,23	3494873,18	280	18855	320647,28	3494616,97	281	18895	319756,42	3495091,67	281	18936	320043,46	3495321,94
279	18775	320119,12	3494689,87	280	18815	320834,03	3494889,49	280	18856	320654,21	3494603,92	281	18896	319744,06	3495109,15	281	18937	320059,77	3495339,88
279	18776	320127,27	3494676,41	280	18816	320852,84	3494907,04	280	18857	320658,70	3494583,93	281	18897	319745,32	3495111,49	281	18938	320068,75	3495370,88
279	18777	320148,95	3494654,96	280	18817	320879,35	3494922,96	280	18858	320671,75	3494582,71	281	18898	319743,69	3495114,75	281	18939	320086,28	3495393,72
279	18778	320161,97	3494651,56	280	18818	320906,77	3494932,13	280	18859	320696,22	3494599,84	281	18899	319739,27	3495115,93	281	18940	320139,06	3495421,02
279	18779	320192,88	3494645,10	280	18819	320924,21	3494942,94	280	18879	320721,51	3494629,61	281	18900	319717,41	3495125,25	281	18941	320139,29	3495422,76
279	18780	320221,06	3494656,69	280	18820	320928,09	3494958,46	281	18860	320449,86	3494654,66	281	18901	319693,62	3495139,61	281	18942	320140,04	3495428,34
279	18781	320261,07	3494657,10	280	18821	320924,38	3494969,02	281	18861	320423,37	3494694,41	281	18902	319693,93	3495152,27	281	18943	320141,91	3495446,87
279	18782	320293,94	3494647,61	280	18822	320908,45	3494964,09	281	18862	320389,52	3494732,75	281	18903	319683,96	3495162,76	281	18944	320142,28	3495471,87
279	18783	320322,67	3494630,18	280	18823	320893,36	3494956,32	281	18863	320342,00	3494780,11	281	18904	319652,99	3495165,22	281	18945	320142,31	3495472,23
279	18784	320342,43	3494617,38	280	18824	320877,25	3494948,57	281	18864	320285,31	3494850,26	281	18905	319628,83	3495154,58	281	18946	320145,23	3495490,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
281	18947	320145,62	3495516,96	281	18988	320123,70	3496055,95	281	19029	319080,02	3494620,89	281	19070	319357,44	3494932,04	281	19111	319856,40	3495057,28
281	18948	320139,18	3495547,20	281	18989	320123,19	3496061,09	281	19030	319103,62	3494579,70	281	19071	319368,86	3494949,18	281	19112	319852,32	3494966,75
281	18949	320136,67	3495557,35	281	18990	320034,28	3496044,27	281	19031	319104,10	3494580,60	281	19072	319369,45	3494949,77	281	19113	319851,97	3494965,71
281	18950	320136,60	3495557,83	281	18991	319947,63	3496029,58	281	19032	319109,07	3494588,08	281	19073	319384,95	3494959,56	281	19114	319834,12	3494939,72
281	18951	320136,19	3495565,94	281	18992	319947,22	3496029,52	281	19033	319110,09	3494588,86	281	19074	319385,42	3494959,77	281	19115	319812,33	3494894,02
281	18952	320136,33	3495575,63	281	18993	319898,77	3496021,30	281	19034	319116,58	3494591,09	281	19075	319400,46	3494964,52	281	19116	319804,58	3494875,18
281	18953	320136,50	3495586,93	281	18994	319882,23	3496018,49	281	19035	319122,45	3494594,88	281	19076	319420,60	3494984,64	281	19117	319804,17	3494874,56
281	18954	320137,28	3495604,03	281	18995	319844,13	3496010,23	281	19036	319125,45	3494599,96	281	19077	319428,84	3494991,24	281	19118	319789,96	3494859,78
281	18955	320138,05	3495619,47	281	18996	319734,60	3495993,28	281	19037	319128,08	3494605,51	281	19078	319429,76	3494991,66	281	19119	319772,85	3494841,22
281	18956	320138,24	3495632,25	281	18997	319733,63	3495993,13	281	19038	319131,76	3494622,32	281	19079	319439,56	3494993,29	281	19120	319765,54	3494828,06
281	18957	320138,42	3495644,53	281	18998	319712,15	3495989,98	281	19039	319134,59	3494635,53	281	19080	319439,89	3494993,31	281	19121	319766,71	3494809,91
281	18958	320138,65	3495659,57	281	18999	319680,88	3495986,44	281	19040	319136,46	3494654,09	281	19081	319453,59	3494993,31	281	19122	319771,26	3494797,54
281	18959	320139,98	3495677,34	281	19000	319587,83	3495971,28	281	19041	319136,58	3494654,60	281	19082	319471,28	3494996,40	281	19123	319779,07	3494789,95
281	18960	320142,48	3495700,74	281	19001	319541,47	3495962,19	281	19042	319141,59	3494667,89	281	19083	319483,05	3495016,02	281	19124	319789,52	3494785,02
281	18961	320143,28	3495718,96	281	19002	319531,43	3495957,58	281	19043	319141,75	3494668,22	281	19084	319483,35	3495016,40	281	19125	319802,06	3494781,94
281	18962	320146,26	3495737,33	281	19003	319528,03	3495956,01	281	19044	319152,76	3494686,32	281	19085	319501,31	3495034,35	281	19126	319819,33	3494781,68
281	18963	320150,26	3495753,38	281	19004	319522,79	3495953,60	281	19045	319167,00	3494704,90	281	19086	319501,67	3495034,64	281	19127	319834,83	3494781,45
281	18964	320154,84	3495773,66	281	19005	319522,22	3495953,38	281	19046	319167,47	3494705,33	281	19087	319522,79	3495047,64	281	19128	319835,17	3494781,42
281	18965	320161,05	3495798,03	281	19006	319496,32	3495945,98	281	19047	319186,90	3494718,41	281	19088	319537,46	3495059,04	281	19129	319846,64	3494779,24
281	18966	320163,36	3495812,67	281	19007	319417,01	3495929,73	281	19048	319187,20	3494718,57	281	19089	319563,63	3495076,23	281	19130	319847,45	3494778,89
281	18967	320163,66	3495832,27	281	19008	319294,63	3495907,51	281	19049	319204,13	3494726,21	281	19090	319564,10	3495076,45	281	19131	319855,82	3494772,79
281	18968	320163,97	3495852,95	281	19009	319233,90	3495894,75	281	19050	319221,16	3494741,18	281	19091	319586,13	3495083,79	281	19132	319869,22	3494763,90
281	18969	320161,62	3495874,30	281	19010	319233,08	3495894,58	281	19051	319235,21	3494756,40	281	19092	319586,76	3495083,89	281	19133	319886,03	3494762,69
281	18970	320160,84	3495894,72	281	19011	319220,98	3495892,04	281	19052	319235,46	3494756,62	281	19093	319600,63	3495083,89	281	19134	319897,84	3494763,50
281	18971	320160,48	3495906,52	281	19012	319220,57	3495891,98	281	19053	319248,50	3494766,63	281	19094	319601,70	3495083,59	281	19135	319910,58	3494765,26
281	18972	320160,22	3495924,58	281	19013	319155,68	3495885,22	281	19054	319264,24	3494777,68	281	19095	319626,21	3495068,07	281	19136	319920,43	3494769,02
281	18973	320158,38	3495941,94	281	19014	319074,49	3495870,73	281	19055	319276,65	3494785,51	281	19096	319647,11	3495054,40	281	19137	319920,95	3494767,65
281	18974	320153,91	3495959,36	281	19015	319113,57	3495810,25	281	19056	319277,16	3494785,74	281	19097	319666,23	3495050,41	281	19138	319928,90	3494773,43
281	18975	320147,79	3495976,44	281	19016	319137,67	3495772,94	281	19057	319290,95	3494789,76	281	19098	319692,93	3495047,18	281	19139	319936,52	3494781,32
281	18976	320147,66	3495976,98	281	19017	319181,29	3495705,42	281	19058	319301,15	3494794,67	281	19099	319737,73	3495048,42	281	19140	319946,21	3494789,22
281	18977	320146,71	3495985,02	281	19018	319190,05	3495691,86	281	19059	319310,53	3494806,80	281	19100	319751,05	3495048,80	281	19141	319956,37	3494795,10
281	18978	320146,70	3495985,54	281	19019	319234,20	3495623,51	281	19060	319317,43	3494821,60	281	19101	319772,64	3495060,79	281	19142	319982,60	3494801,75
281	18979	320147,98	3495999,86	281	19020	319401,44	3495364,99	281	19061	319317,64	3494835,90	281	19102	319792,33	3495072,26	281	19143	319990,61	3494802,63
281	18980	320148,13	3496010,15	281	19021	319381,21	3495336,91	281	19062	319314,69	3494849,62	281	19103	319816,11	3495082,11	281	19144	320005,63	3494804,41
281	18981	320144,26	3496027,21	281	19022	319341,13	3495281,28	281	19063	319314,65	3494849,94	281	19104	319816,57	3495082,24	281	19145	320016,12	3494806,25
281	18982	320138,15	3496038,27	281	19023	319303,72	3495229,34	281	19064	319314,62	3494850,73	281	19105	319837,87	3495085,52	281	19146	320027,11	3494809,07
281	18983	320134,06	3496046,76	281	19024	319162,16	3494931,87	281	19065	319313,83	3494867,05	281	19106	319849,37	3495086,34	281	19147	320040,13	3494814,85
281	18984	320129,06	3496047,24	281	19025	319133,57	3494871,81	281	19066	319313,94	3494867,81	281	19107	319850,31	3495086,18	281	19148	320050,20	3494820,68
281	18985	320127,87	3496047,69	281	19026	319090,58	3494781,31	281	19067	319317,29	3494877,38	281	19108	319851,07	3495085,59	281	19149	320066,32	3494830,43
281	18986	320127,05	3496048,65	281	19027	319066,35	3494730,27	281	19068	319317,82	3494878,19	281	19109	319857,59	3495077,43	281	19150	320083,99	3494844,14
281	18987	320123,94	3496055,11	281	19028	319051,23	3494698,00	281	19069	319328,47	3494888,01	281	19110	319858,02	3495076,01	281	19151	320103,70	3494861,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
281	19152	320122,58	3494885,55	282	19192	320910,75	3494974,76	282	19233	320738,60	3494856,14	283	19273	319848,60	3495082,27	283	19314	319314,06	3494804,91
281	19153	320131,74	3494892,47	282	19193	320897,29	3494975,16	282	19234	320751,36	3494859,15	283	19274	319838,31	3495081,54	283	19315	319313,83	3494804,53
281	19154	320143,95	3494901,33	282	19194	320885,45	3494967,24	282	19235	320758,88	3494856,12	283	19275	319817,41	3495078,32	283	19316	319304,02	3494791,85
281	19155	320159,19	3494905,15	282	19195	320869,15	3494956,81	282	19236	320771,20	3494855,68	283	19276	319794,10	3495068,67	283	19317	319303,31	3494791,27
281	19156	320168,83	3494903,99	282	19196	320852,84	3494948,43	282	19178	320780,46	3494860,53	283	19277	319774,60	3495057,30	283	19318	319292,54	3494786,08
281	19157	320179,42	3494899,77	282	19197	320847,13	3494947,02	283	19237	319862,79	3494638,83	283	19278	319752,56	3495045,06	283	19319	319292,23	3494785,96
281	19158	320207,13	3494871,39	282	19198	320841,55	3494949,68	283	19238	319885,21	3494664,55	283	19279	319751,65	3495044,81	283	19320	319278,55	3494781,98
281	19159	320213,20	3494843,39	282	19199	320840,19	3494958,85	283	19239	319926,07	3494725,81	283	19280	319737,90	3495044,43	283	19321	319266,42	3494774,32
281	19160	320213,06	3494842,97	282	19200	320845,90	3494973,94	283	19240	319920,93	3494764,94	283	19281	319692,75	3495043,19	283	19322	319250,83	3494763,39
281	19161	320201,12	3494835,98	282	19201	320842,23	3494982,50	283	19241	319911,79	3494761,44	283	19282	319665,58	3495046,47	283	19323	319238,03	3494753,55
281	19162	320203,69	3494817,91	282	19202	320835,71	3494984,95	283	19242	319911,35	3494761,33	283	19283	319645,92	3495050,56	283	19324	319223,95	3494738,32
281	19163	320225,02	3494812,55	282	19203	320825,10	3494983,73	283	19243	319898,25	3494759,52	283	19284	319645,24	3495050,85	283	19325	319206,56	3494723,01
281	19164	320244,64	3494795,92	282	19204	320768,41	3494960,89	283	19244	319886,03	3494758,69	283	19285	319624,03	3495064,71	283	19326	319189,00	3494722,69
281	19165	320260,48	3494784,47	282	19205	320737,01	3494938,86	283	19245	319868,41	3494759,95	283	19286	319600,05	3495079,90	283	19327	319180,00	3494714,99
281	19166	320260,67	3494784,09	282	19206	320694,18	3494915,21	283	19246	319867,44	3494760,28	283	19287	319587,08	3495079,90	283	19328	319169,98	3494702,20
281	19167	320252,45	3494749,74	282	19207	320667,67	3494900,93	283	19247	319853,50	3494769,54	283	19288	319565,61	3495072,74	283	19329	319156,06	3494684,06
281	19168	320255,38	3494740,23	282	19208	320650,54	3494880,13	283	19248	319845,46	3494775,39	283	19289	319539,78	3495055,79	283	19330	319145,27	3494666,30
281	19169	320285,82	3494735,24	282	19209	320633,36	3494863,15	283	19249	319834,60	3494777,46	283	19290	319525,07	3495044,36	283	19331	319140,41	3494653,43
281	19170	320303,33	3494731,97	282	19210	320615,81	3494834,30	283	19250	319819,27	3494777,69	283	19291	319503,97	3495031,35	283	19332	319138,54	3494634,90
281	19171	320323,31	3494725,63	282	19211	320606,29	3494814,27	283	19251	319801,77	3494777,94	283	19292	319486,36	3495013,75	283	19333	319135,66	3494621,47
281	19172	320342,67	3494715,35	282	19212	320585,08	3494792,65	283	19252	319801,32	3494778,00	283	19293	319474,23	3494993,55	283	19334	319131,93	3494604,43
281	19173	320363,58	3494705,00	282	19213	320568,56	3494781,43	283	19253	319788,37	3494781,18	283	19294	319472,86	3494992,61	283	19335	319131,79	3494604,00
281	19174	320385,87	3494689,66	282	19214	320523,50	3494762,47	283	19254	319788,00	3494781,32	283	19295	319454,10	3494989,35	283	19336	319128,98	3494598,08
281	19175	320405,13	3494675,39	282	19215	320502,70	3494738,00	283	19255	319777,07	3494786,48	283	19296	319453,76	3494989,32	283	19337	319125,65	3494592,44
281	19176	320430,88	3494661,03	282	19216	320488,01	3494723,11	283	19256	319776,53	3494786,85	283	19297	319440,06	3494989,32	283	19338	319125,02	3494591,77
281	19177	320443,72	3494655,87	282	19217	320486,18	3494708,23	283	19257	319768,15	3494794,99	283	19298	319430,93	3494987,80	283	19339	319118,55	3494587,59
281	18860	320449,86	3494654,66	282	19218	320505,94	3494689,22	283	19258	319767,66	3494795,73	283	19299	319423,27	3494981,67	283	19340	319118,11	3494587,38
282	19178	320780,46	3494860,53	282	19219	320515,69	3494677,55	283	19259	319762,84	3494808,79	283	19300	319402,94	3494961,35	283	19341	319112,04	3494585,30
282	19179	320788,48	3494867,01	282	19220	320521,25	3494671,62	283	19260	319762,72	3494809,36	283	19301	319402,13	3494960,85	283	19342	319107,53	3494578,53
282	19180	320794,57	3494875,58	282	19221	320545,04	3494663,80	283	19261	319761,51	3494828,39	283	19302	319386,87	3494956,04	283	19343	319106,54	3494576,71
282	19181	320807,23	3494883,44	282	19222	320562,12	3494671,09	283	19262	319761,76	3494829,48	283	19303	319371,95	3494946,62	283	19344	319105,96	3494575,63
282	19182	320816,32	3494891,27	282	19223	320579,78	3494679,83	283	19263	319769,47	3494843,38	283	19304	319360,77	3494929,83	283	19345	319153,31	3494493,00
282	19183	320828,97	3494903,06	282	19224	320601,91	3494688,50	283	19264	319769,75	3494843,76	283	19305	319331,68	3494885,61	283	19346	319157,12	3494507,45
282	19184	320841,19	3494917,89	282	19225	320618,96	3494696,23	283	19265	319787,06	3494862,54	283	19306	319331,37	3494885,24	283	19347	319178,55	3494535,13
282	19185	320860,51	3494936,63	282	19226	320630,01	3494704,99	283	19266	319801,03	3494877,06	283	19307	319320,90	3494875,59	283	19348	319194,93	3494550,39
282	19186	320873,25	3494947,50	282	19227	320678,83	3494759,28	283	19267	319808,69	3494895,68	283	19308	319317,85	3494866,85	283	19349	319214,08	3494570,61
282	19187	320876,80	3494949,47	282	19228	320697,56	3494776,00	283	19268	319830,57	3494941,58	283	19309	319318,64	3494850,30	283	19350	319239,85	3494588,23
282	19188	320892,92	3494957,22	282	19229	320715,70	3494794,58	283	19269	319830,73	3494941,86	283	19310	319321,60	3494836,52	283	19351	319257,76	3494615,98
282	19189	320908,11	3494965,03	282	19230	320715,99	3494814,92	283	19270	319848,35	3494967,50	283	19311	319321,64	3494836,07	283	19352	319284,93	3494660,58
282	19190	320924,05	3494969,96	282	19231	320723,57	3494836,33	283	19271	319852,41	3495057,58	283	19312	319321,42	3494821,11	283	19353	319308,86	3494689,24
282	19191	320923,80	3494970,68	282	19232	320738,32	3494855,95	283	19272	319853,97	3495075,56	283	19313	319321,23	3494820,30	283	19354	319328,19	3494710,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
283	19355	319362,57	3494736,45	284	19395	321130,58	3495072,64	284	19436	321072,67	3495265,96	285	19476	320188,04	3495239,55	286	19516	320168,33	3495812,07
283	19356	319397,63	3494772,67	284	19396	321138,78	3495115,23	284	19437	321093,06	3495262,70	285	19477	320189,67	3495189,79	286	19517	320165,94	3495797,02
283	19357	319405,89	3494790,81	284	19397	321143,63	3495157,47	284	19438	321099,58	3495248,01	285	19478	320187,23	3495157,17	286	19518	320159,69	3495772,46
283	19358	319407,35	3494821,80	284	19398	321140,37	3495203,97	284	19439	321095,51	3495238,23	285	19479	320189,67	3495139,63	286	19519	320155,12	3495752,20
283	19359	319403,14	3494841,87	284	19399	321123,73	3495251,93	284	19440	321084,90	3495230,88	285	19480	320197,83	3495137,59	286	19520	320151,16	3495736,33
283	19360	319415,03	3494867,69	284	19400	321109,94	3495317,15	284	19441	321083,60	3495219,32	285	19481	320211,29	3495142,69	286	19521	320148,26	3495718,45
283	19361	319435,50	3494865,38	284	19401	321107,74	3495354,05	284	19442	321090,61	3495209,27	285	19482	320219,45	3495155,74	286	19522	320147,47	3495700,36
283	19362	319451,48	3494830,14	284	19402	321104,48	3495389,13	284	19443	321102,85	3495201,32	286	19482	320156,84	3495430,22	286	19523	320144,97	3495676,85
283	19363	319480,25	3494780,71	284	19403	321096,21	3495409,66	284	19444	321101,16	3495179,19	286	19483	320159,26	3495476,13	286	19524	320143,65	3495659,35
283	19364	319489,03	3494799,58	284	19404	321078,10	3495421,96	284	19445	321095,10	3495172,56	286	19484	320166,85	3495662,59	286	19525	320143,43	3495644,46
283	19365	319458,76	3494849,04	284	19405	321052,86	3495478,24	284	19446	321089,87	3495156,62	286	19485	320178,48	3495888,45	286	19526	320143,25	3495632,18
283	19366	319450,03	3494901,19	284	19406	321054,80	3495503,47	284	19447	321092,65	3495139,93	286	19486	320180,99	3495957,59	286	19527	320143,06	3495619,26
283	19367	319484,09	3494931,32	284	19407	321043,16	3495518,36	284	19448	321096,14	3495130,28	286	19487	320179,42	3496002,48	286	19528	320142,29	3495603,79
283	19368	319507,73	3494947,33	284	19408	321032,18	3495529,09	284	19449	321093,63	3495116,48	286	19488	320177,42	3496049,70	286	19529	320141,51	3495586,74
283	19369	319549,35	3494972,10	284	19409	321019,64	3495515,30	284	19450	321084,85	3495093,91	286	19489	320176,78	3496064,57	286	19530	320141,34	3495575,55
283	19370	319585,24	3494989,23	284	19410	321012,30	3495500,88	284	19451	321072,31	3495081,37	286	19490	320165,46	3496065,09	286	19531	320141,20	3495566,03
283	19371	319615,42	3494999,84	284	19411	320991,11	3495493,95	284	19452	321057,26	3495070,08	286	19491	320128,14	3496061,79	286	19532	320141,59	3495558,32
283	19372	319638,57	3495002,41	284	19412	320971,11	3495482,12	284	19453	321048,60	3495055,10	286	19492	320128,63	3496056,88	286	19533	320144,07	3495548,29
283	19373	319669,48	3494995,94	284	19413	320971,11	3495470,70	284	19454	321048,19	3495040,42	286	19493	320130,94	3496052,09	286	19534	320150,56	3495517,73
283	19374	319694,14	3494984,75	284	19414	320990,28	3495470,70	284	19455	321056,76	3495031,45	286	19494	320135,94	3496051,60	286	19535	320150,62	3495517,18
283	19375	319715,35	3494980,67	284	19415	321020,46	3495469,88	284	19456	321073,48	3495028,59	286	19495	320137,13	3496051,15	286	19536	320150,23	3495490,47
283	19376	319732,07	3494970,06	284	19416	321033,51	3495457,65	284	19457	321088,16	3495034,30	286	19496	320137,95	3496050,20	286	19537	320150,20	3495490,11
283	19377	319737,28	3494947,93	284	19417	321038,45	3495431,27	284	19458	321101,16	3495043,74	286	19497	320142,60	3496040,56	286	19538	320147,28	3495471,62
283	19378	319743,08	3494926,42	284	19418	321044,93	3495380,16	284	19459	321112,44	3495050,01	286	19498	320148,81	3496029,31	286	19539	320146,90	3495446,59
283	19379	319743,08	3494916,23	284	19419	321063,53	3495343,48	285	19459	320219,45	3495155,74	286	19499	320149,06	3496028,66	286	19540	320145,01	3495427,72
283	19380	319737,78	3494905,62	284	19420	321076,34	3495328,36	285	19460	320224,34	3495177,76	286	19500	320153,07	3496010,96	286	19541	320144,49	3495423,83
283	19381	319722,35	3494885,14	284	19421	321078,78	3495306,34	285	19461	320229,22	3495199,26	286	19501	320153,13	3496010,38	286	19542	320156,84	3495430,22
283	19382	319701,14	3494871,45	284	19422	321067,77	3495296,14	285	19462	320238,61	3495228,13	286	19502	320152,97	3495999,60	287	19542	320814,50	3495443,99
283	19383	319688,68	3494840,63	284	19423	321050,64	3495287,17	285	19463	320252,07	3495259,54	286	19503	320151,70	3495985,35	287	19543	320781,04	3495465,13
283	19384	319684,87	3494819,68	284	19424	321031,07	3495283,09	285	19464	320262,27	3495297,47	286	19504	320152,59	3495977,86	287	19544	320757,21	3495480,18
283	19385	319680,01	3494795,75	284	19425	321029,67	3495274,50	285	19465	320267,57	3495319,08	286	19505	320158,68	3495960,82	287	19545	320735,89	3495498,99
283	19386	319681,17	3494772,73	284	19426	321029,03	3495265,96	285	19466	320274,51	3495346,41	286	19506	320163,27	3495943,00	287	19546	320730,48	3495515,56
283	19387	319700,25	3494758,39	284	19427	321025,91	3495261,96	285	19467	320278,99	3495368,02	286	19507	320163,34	3495942,65	287	19547	320730,07	3495526,57
283	19388	319727,58	3494750,64	284	19428	321020,46	3495259,43	285	19468	320278,18	3495394,13	286	19508	320165,21	3495924,88	287	19548	320734,97	3495537,79
283	19389	319752,87	3494739,63	284	19429	321009,60	3495258,20	285	19469	320271,65	3495415,33	286	19509	320165,48	3495906,61	287	19549	320745,98	3495538,61
283	19390	319787,53	3494707,82	284	19430	320992,05	3495258,20	285	19470	320275,32	3495444,70	286	19510	320165,84	3495894,88	287	19550	320774,94	3495522,29
283	19391	319816,08	3494795,60	284	19431	320976,41	3495256,17	285	19471	320268,39	3495452,86	286	19511	320166,60	3495874,66	287	19551	320785,54	3495523,92
283	19392	319830,46	3494655,49	284	19432	320977,23	3495242,30	285	19472	320256,97	3495458,57	286	19512	320168,95	3495853,34	287	19552	320790,84	3495533,71
283	19393	319852,27	3494642,16	284	19433	320999,66	3495238,63	285	19473	320198,65	3495454,89	286	19513	320168,97	3495853,02	287	19553	320787,17	3495554,31
283	19237	319862,79	3494638,83	284	19434	321029,84	3495247,20	285	19474	320194,57	3495406,36	286	19514	320168,66	3495832,18	287	19554	320790,03	3495567,56
284	19394	321112,44	3495050,01	284	19435	321049,83	3495256,99	285	19475	320192,53	3495302,77	286	19515	320168,36	3495812,42	287	19555	320801,85	3495576,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
287	19556	320805,01	3495577,82	287	19597	320549,40	3495478,65	288	19637	320637,60	3496078,79	289	19677	320122,64	3496069,14	289	19718	319889,80	3496591,95
287	19557	320857,32	3495592,44	287	19598	320714,57	3495451,34	288	19638	320622,19	3496084,36	289	19678	320122,06	3496089,08	289	19719	319883,79	3496596,46
287	19558	320877,71	3495606,31	287	19599	320765,99	3495443,81	288	19639	320612,10	3496088,25	289	19679	320119,12	3496104,97	289	19720	319870,54	3496606,40
287	19559	320886,69	3495619,77	287	19542	320814,50	3495443,99	288	19640	320611,62	3496088,46	289	19680	320115,69	3496123,61	289	19721	319860,56	3496626,36
287	19560	320887,31	3495632,03	288	19600	320973,15	3495651,58	288	19641	320601,55	3496093,96	289	19681	320111,29	3496138,55	289	19722	319846,00	3496620,92
287	19561	320874,60	3495646,15	288	19601	320983,75	3495660,14	288	19642	320590,42	3496100,00	289	19682	320102,69	3496148,97	289	19723	319842,25	3496620,44
287	19562	320767,00	3495694,48	288	19602	320952,86	3495710,94	288	19643	320589,56	3496100,62	289	19683	320102,16	3496150,14	289	19724	319803,14	3496685,69
287	19563	320738,36	3495708,96	288	19603	320924,62	3495773,93	288	19644	320582,36	3496107,52	289	19684	320098,70	3496170,65	289	19725	319790,75	3496714,12
287	19564	320733,52	3495711,40	288	19604	320885,46	3495852,04	288	19645	320574,81	3496113,24	289	19685	320097,01	3496202,43	289	19726	319762,83	3496778,20
287	19565	320641,66	3495757,87	288	19605	320846,31	3495935,24	288	19646	320566,66	3496117,98	289	19686	320097,24	3496217,84	289	19727	319732,79	3496841,70
287	19566	320596,64	3495783,10	288	19606	320808,79	3496023,95	288	19647	320554,07	3496124,25	289	19687	320095,38	3496233,54	289	19728	319713,87	3496899,69
287	19567	320557,22	3495802,21	288	19607	320762,70	3496117,75	288	19648	320548,38	3496125,11	289	19688	320092,36	3496244,19	289	19729	319706,39	3496935,61
287	19568	320463,41	3495831,82	288	19608	320718,33	3496202,56	288	19649	320545,77	3496125,50	289	19689	320088,86	3496262,53	289	19730	319697,99	3496945,89
287	19569	320355,90	3495861,75	288	19609	320680,25	3496272,93	288	19650	320543,73	3496125,81	289	19690	320086,41	3496275,80	289	19731	319694,84	3496949,67
287	19570	320263,90	3495892,00	288	19610	320680,00	3496271,53	288	19651	320473,37	3496108,93	289	19691	320083,38	3496285,92	289	19732	319692,64	3496981,23
287	19571	320261,45	3495825,94	288	19611	320677,66	3496257,68	288	19652	320384,36	3496077,72	289	19692	320080,39	3496298,11	289	19733	319698,88	3497023,11
287	19572	320279,38	3495813,78	288	19612	320677,59	3496257,33	288	19653	320344,02	3496063,88	289	19693	320075,31	3496309,74	289	19734	319692,71	3497041,83
287	19573	320286,74	3495799,63	288	19613	320676,85	3496254,53	288	19654	320339,59	3496062,50	289	19694	320074,37	3496311,88	289	19735	319695,97	3497094,85
287	19574	320305,09	3495747,02	288	19614	320681,90	3496244,52	288	19655	320338,33	3496043,29	289	19695	320067,13	3496328,38	289	19736	319713,51	3497141,76
287	19575	320314,07	3495700,11	288	19615	320687,08	3496233,75	288	19656	320334,58	3496008,04	289	19696	320057,33	3496343,28	289	19737	319716,77	3497160,52
287	19576	320333,24	3495615,28	288	19616	320687,26	3496233,31	288	19657	320430,30	3495981,94	289	19697	320048,99	3496355,12	289	19738	319701,68	3497170,31
287	19577	320340,17	3495599,78	288	19617	320694,42	3496212,39	288	19658	320427,45	3495866,11	289	19698	320048,82	3496355,40	289	19739	319701,27	3497177,65
287	19578	320349,96	3495596,11	288	19618	320704,17	3496185,57	288	19659	320264,72	3495914,23	289	19699	320038,89	3496374,34	289	19740	319716,36	3497206,20
287	19579	320360,90	3495603,09	288	19619	320704,38	3496184,65	288	19660	320264,20	3495900,31	289	19700	320030,06	3496394,91	289	19741	319650,70	3497193,96
287	19580	320382,99	3495623,03	288	19620	320707,70	3496155,09	288	19661	320358,22	3495869,40	289	19701	320019,78	3496420,09	289	19742	319655,19	3497164,60
287	19581	320402,57	3495626,29	288	19621	320708,53	3496138,40	288	19662	320465,68	3495839,49	289	19702	320011,59	3496436,56	289	19743	319647,85	3497137,68
287	19582	320416,44	3495616,51	288	19622	320709,37	3496123,36	288	19663	320559,90	3495809,75	289	19703	320000,51	3496453,20	289	19744	319625,82	3497111,17
287	19583	320418,59	3495591,80	288	19623	320709,67	3496106,64	288	19664	320560,44	3495809,54	289	19704	319984,72	3496462,17	289	19745	319608,69	3497098,53
287	19584	320419,85	3495555,43	288	19624	320709,53	3496096,97	288	19665	320600,34	3495790,19	289	19705	319964,14	3496470,97	289	19746	319609,10	3497089,55
287	19585	320422,36	3495535,36	288	19625	320709,48	3496096,40	288	19666	320645,42	3495764,93	289	19706	319963,68	3496471,22	289	19747	319658,04	3497019,40
287	19586	320420,11	3495506,79	288	19626	320707,71	3496085,20	288	19667	320732,30	3495720,98	289	19707	319943,58	3496485,41	289	19748	319663,34	3497004,31
287	19587	320407,87	3495492,11	288	19627	320707,01	3496083,50	288	19668	320737,13	3495718,54	289	19708	319942,95	3496486,06	289	19749	319650,70	3496988,81
287	19588	320384,73	3495482,69	288	19628	320702,10	3496076,63	288	19669	320770,44	3495701,70	289	19709	319929,36	3496506,03	289	19750	319620,93	3496970,46
287	19589	320357,71	3495481,51	288	19629	320700,66	3496075,39	288	19670	320878,65	3495653,09	289	19710	319929,04	3496506,70	289	19751	319563,42	3496934,16
287	19590	320331,20	3495478,65	288	19630	320691,51	3496070,72	288	19671	320879,98	3495652,13	289	19711	319922,41	3496528,18	289	19752	319496,94	3496896,64
287	19591	320330,79	3495455,40	288	19631	320689,88	3496070,29	288	19672	320884,78	3495646,80	289	19712	319917,86	3496543,07	289	19753	319422,66	3496859,07
287	19592	320336,91	3495441,54	288	19632	320681,20	3496069,87	288	19673	320882,61	3495655,66	289	19713	319908,16	3496564,84	289	19754	319414,03	3496854,71
287	19593	320354,44	3495446,02	288	19633	320669,32	3496070,04	288	19674	320904,63	3495667,49	289	19714	319899,52	3496579,56	289	19755	319400,28	3496853,82
287	19594	320382,18	3495455,40	288	19634	320668,88	3496070,08	288	19675	320929,10	3495675,64	289	19715	319892,36	3496586,94	289	19756	319372,14	3496866,87
287	19595	320406,24	3495467,64	288	19635	320654,47	3496071,90	288	19676	320962,55	3495644,65	289	19716	319891,90	3496587,59	289	19757	319353,79	3496906,43
287	19596	320451,92	3495474,98	288	19636	320653,43	3496072,18	288	19600	320973,15	3495651,58	289	19717	319890,40	3496590,71	289	19758	319346,12	3496901,41

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
289	19759	319332,58	3496892,56	289	19800	318934,52	3496420,27	289	19677	320122,64	3496069,14	290	19881	320071,42	3496330,94	291	19921	320503,72	3496206,66
289	19760	319327,68	3496879,92	289	19801	318910,46	3496425,98	290	19841	320176,44	3496072,59	290	19882	320071,62	3496330,58	291	19922	320379,73	3496366,13
289	19761	319334,21	3496864,42	289	19802	318883,54	3496476,15	290	19842	320175,64	3496091,03	290	19883	320079,89	3496311,75	291	19923	320298,20	3496360,59
289	19762	319333,39	3496855,45	289	19803	318846,02	3496440,26	290	19843	320173,57	3496119,47	290	19884	320085,06	3496299,91	291	19924	320309,58	3496304,95
289	19763	319306,88	3496835,87	289	19804	318812,98	3496416,19	290	19844	320169,69	3496151,69	290	19885	320085,20	3496299,51	291	19925	320222,95	3496275,30
289	19764	319268,55	3496814,66	289	19805	318788,92	3496397,84	290	19845	320167,16	3496170,73	290	19886	320088,20	3496287,24	291	19926	320206,80	3496351,86
289	19765	319243,47	3496802,04	289	19806	318769,34	3496378,67	290	19846	320165,09	3496182,80	290	19887	320091,27	3496276,97	291	19927	320175,81	3496360,42
289	19766	319233,47	3496795,49	289	19807	318751,41	3496353,14	290	19847	320162,64	3496194,70	290	19888	320093,79	3496263,45	291	19928	320127,63	3496364,35
289	19767	319218,38	3496793,05	289	19808	318745,28	3496344,41	290	19848	320153,44	3496231,74	290	19889	320097,23	3496245,34	291	19929	320134,72	3496349,88
289	19768	319188,61	3496796,72	289	19809	318711,43	3496320,76	290	19849	320148,24	3496248,03	290	19890	320100,24	3496234,72	291	19930	320165,84	3496282,34
289	19769	319163,21	3496802,04	289	19810	318688,18	3496314,23	290	19850	320139,10	3496271,11	290	19891	320100,32	3496234,33	291	19931	320175,50	3496257,94
289	19770	319151,90	3496796,72	289	19811	318611,91	3496313,42	290	19851	320120,81	3496311,39	290	19892	320102,22	3496218,27	291	19932	320181,31	3496239,81
289	19771	319154,76	3496777,55	289	19812	318890,46	3496142,70	290	19852	320108,69	3496337,09	290	19893	320102,24	3496217,94	291	19933	320193,60	3496188,10
289	19772	319170,66	3496764,09	289	19813	318941,36	3496075,51	290	19853	320085,85	3496380,93	290	19894	320102,01	3496202,53	291	19934	320195,82	3496175,18
289	19773	319171,07	3496753,49	289	19814	318947,89	3496066,88	290	19854	320084,76	3496380,32	290	19895	320103,67	3496171,20	291	19935	320198,47	3496155,30
289	19774	319164,55	3496738,39	289	19815	319064,53	3495886,16	290	19855	320063,67	3496419,95	290	19896	320106,97	3496151,64	291	19936	320202,43	3496122,37
289	19775	319148,64	3496725,34	289	19816	319069,07	3495879,14	290	19856	320026,82	3496485,61	290	19897	320115,47	3496141,33	291	19937	320205,58	3496098,99
289	19776	319113,16	3496693,12	289	19817	319069,79	3495878,03	290	19857	320012,46	3496508,30	290	19898	320115,94	3496140,45	291	19938	320265,53	3496104,29
289	19777	319099,29	3496676,81	289	19818	319154,56	3495893,13	290	19858	320004,77	3496519,08	290	19899	320120,55	3496124,77	291	19939	320341,80	3496096,14
289	19778	319086,24	3496661,31	289	19819	319219,54	3495899,92	290	19859	319987,34	3496542,07	290	19900	320124,04	3496105,88	291	19940	320340,15	3496071,05
289	19779	319072,91	3496659,07	289	19820	319230,62	3495902,25	290	19860	319929,67	3496602,99	290	19901	320127,01	3496089,80	291	19941	320341,54	3496071,48
289	19780	319050,33	3496691,68	289	19821	319231,44	3495902,42	290	19861	319925,72	3496598,87	290	19902	320127,05	3496089,42	291	19942	320381,75	3496085,28
289	19781	319035,26	3496715,96	289	19822	319293,15	3495915,37	290	19862	319895,17	3496592,33	290	19903	320127,63	3496069,78	291	19943	320470,92	3496116,55
289	19782	319027,10	3496719,23	289	19823	319415,54	3495937,59	290	19863	319896,23	3496590,13	290	19904	320165,03	3496073,09	291	19944	320471,31	3496116,67
289	19783	319018,54	3496715,56	289	19824	319494,42	3495953,75	290	19864	319903,31	3496582,83	290	19905	320165,56	3496073,10	291	19945	320542,63	3496133,78
289	19784	319015,68	3496703,73	289	19825	319519,72	3495960,99	290	19865	319903,68	3496582,35	290	19841	320176,44	3496072,59	291	19946	320544,36	3496133,81
289	19785	319021,39	3496691,49	289	19826	319528,09	3495964,84	290	19866	319912,61	3496567,13	291	19906	320551,14	3496132,78	291	19947	320546,97	3496133,41
289	19786	319034,03	3496675,59	289	19827	319531,49	3495966,41	290	19867	319922,55	3496544,81	291	19907	320550,56	3496151,07	291	19906	320551,14	3496132,78
289	19787	319048,31	3496660,50	289	19828	319538,56	3495969,66	290	19868	319927,19	3496529,64	291	19908	320550,62	3496155,24	291	19948	320696,15	3496082,07
289	19788	319058,91	3496648,26	289	19829	319539,46	3495969,96	290	19869	319933,71	3496508,53	291	19909	320547,79	3496163,15	292	19949	320699,95	3496087,38
289	19789	319058,10	3496622,57	289	19830	319586,42	3495979,16	290	19870	319946,83	3496489,24	291	19910	320547,68	3496163,51	292	19950	320701,53	3496097,37
289	19790	319049,53	3496604,62	289	19831	319679,79	3495994,36	290	19871	319966,35	3496475,46	291	19911	320544,62	3496175,44	292	19951	320701,66	3496106,63
289	19791	319051,57	3496598,10	289	19832	319711,12	3495997,91	290	19872	319986,93	3496466,65	291	19912	320542,59	3496186,42	292	19952	320701,37	3496123,06
289	19792	319061,77	3496596,87	289	19833	319731,36	3496000,88	290	19873	320003,49	3496457,26	291	19913	320541,15	3496198,32	292	19953	320700,54	3496137,98
289	19793	319081,75	3496591,16	289	19834	319732,46	3496001,05	290	19874	320004,34	3496456,46	291	19914	320541,12	3496198,66	292	19954	320699,72	3496154,44
289	19794	319090,72	3496581,37	289	19835	319842,67	3496018,10	290	19875	320015,92	3496439,06	291	19915	320540,74	3496209,36	292	19955	320696,48	3496183,29
289	19795	319087,05	3496588,94	289	19836	319880,71	3496026,35	290	19876	320024,33	3496422,16	291	19916	320541,02	3496210,96	292	19956	320686,87	3496209,77
289	19796	319055,24	3496499,80	289	19837	319893,90	3496028,58	290	19877	320034,68	3496396,81	291	19917	320542,57	3496214,91	292	19957	320679,77	3496230,50
289	19797	319026,69	3496467,99	289	19838	319897,43	3496029,19	290	19878	320043,41	3496376,49	291	19918	320544,71	3496224,85	292	19958	320674,71	3496241,01
289	19798	318992,43	3496447,19	289	19839	319946,29	3496037,47	290	19879	320053,17	3496357,87	291	19919	320544,84	3496233,52	292	19959	320669,37	3496251,59
289	19799	318962,54	3496425,80	289	19840	320032,90	3496052,15	290	19880	320061,49	3496346,06	291	19920	320509,06	3496210,15	292	19960	320634,16	3496282,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
292	19961	320627,70	3496287,65	294	20000	320562,65	3496632,97	294	20041	320252,28	3497118,10	295	20081	321182,83	3501836,71	295	20122	321572,39	3501317,30
292	19962	320552,92	3496238,80	294	20001	320558,37	3496631,95	294	20042	320260,03	3497077,32	295	20082	321200,15	3501823,11	295	20123	321577,34	3501309,88
292	19963	320552,70	3496224,34	294	20002	320551,64	3496631,95	294	20043	320270,61	3497051,61	295	20083	321225,50	3501803,94	295	20124	321570,53	3501300,61
292	19964	320552,61	3496223,55	294	20003	320544,71	3496638,88	294	20044	320287,15	3497024,50	295	20084	321256,41	3501787,25	295	20125	321554,46	3501301,85
292	19965	320550,32	3496212,90	294	20004	320533,49	3496659,68	294	20045	320316,51	3497002,27	295	20085	321262,58	3501784,63	295	20126	321533,43	3501303,08
292	19966	320550,13	3496212,29	294	20005	320519,01	3496707,40	294	20046	320330,79	3496990,24	295	20086	321243,12	3501705,05	295	20127	321526,01	3501296,90
292	19967	320548,77	3496208,81	294	20006	320475,37	3496795,49	294	20047	320332,62	3496980,45	295	20087	321372,70	3501644,40	295	20128	321528,49	3501286,39
292	19968	320549,11	3496199,11	294	20007	320426,43	3496906,63	294	20048	320324,26	3496967,20	295	20088	321380,70	3501628,95	295	20129	321548,27	3501270,31
292	19969	320550,50	3496187,63	294	20008	320410,12	3496966,18	294	20049	320322,03	3496956,30	295	20089	321380,70	3501611,64	295	20130	321579,81	3501244,96
292	19970	320552,43	3496177,16	294	20009	320391,35	3497009,61	294	20050	320336,50	3496915,20	295	20090	321373,28	3501601,74	295	20131	321613,20	3501217,75
292	19971	320555,38	3496165,68	294	20010	320375,24	3497029,60	294	20051	320350,98	3496887,26	295	20091	321358,44	3501605,45	295	20132	321630,51	3501193,02
292	19972	320558,39	3496157,26	294	20011	320332,22	3497134,42	294	20052	320362,19	3496857,69	295	20092	321341,13	3501615,35	295	20133	321641,02	3501177,56
292	19973	320558,63	3496155,85	294	20012	320306,32	3497188,25	294	20053	320378,10	3496828,73	295	20093	321321,96	3501646,88	295	20134	321635,46	3501167,67
292	19974	320558,56	3496151,13	294	20013	320274,37	3497259,80	294	20054	320414,81	3496817,11	295	20094	321312,68	3501664,81	295	20135	321620,62	3501171,38
292	19975	320559,21	3496130,63	294	20014	320221,89	3497363,83	294	20055	320441,17	3496754,38	295	20095	321305,26	3501670,38	295	20136	321597,12	3501190,54
292	19976	320570,46	3496125,02	294	20015	320185,32	3497446,67	294	20056	320474,56	3496675,99	295	20096	321284,24	3501666,05	295	20137	321564,97	3501214,66
292	19977	320579,04	3496120,03	294	20016	320138,92	3497563,30	294	20057	320486,32	3496596,36	295	20097	321283,62	3501646,88	295	20138	321529,72	3501238,77
292	19978	320579,44	3496119,76	294	20017	320120,13	3497618,74	294	20058	320506,38	3496549,96	295	20098	321289,81	3501632,04	295	20139	321480,87	3501259,18
292	19979	320587,37	3496113,77	294	20018	320108,82	3497631,02	294	20059	320522,69	3496519,86	295	20099	321305,26	3501601,74	295	20140	321400,49	3501302,46
292	19980	320587,73	3496113,46	294	20019	320098,11	3497630,77	294	20060	320529,41	3496486,34	295	20100	321333,71	3501554,75	295	20141	321365,86	3501324,72
292	19981	320594,71	3496106,77	294	20020	320092,81	3497627,71	294	19996	320595,43	3496531,15	295	20101	321360,91	3501510,23	295	20142	321344,84	3501344,51
292	19982	320605,38	3496100,99	294	20021	320086,69	3497613,23	295	20061	321760,37	3501132,42	295	20102	321392,45	3501473,13	295	20143	321318,87	3501361,21
292	19983	320615,22	3496095,62	294	20022	320088,76	3497535,71	295	20062	321744,91	3501162,72	295	20103	321419,04	3501437,88	295	20144	321295,37	3501367,39
292	19984	320625,03	3496091,83	294	20023	320099,13	3497479,66	295	20063	321739,34	3501184,98	295	20104	321459,23	3501364,30	295	20145	321284,86	3501361,83
292	19985	320640,50	3496086,24	294	20024	320120,11	3497427,85	295	20064	321723,26	3501215,28	295	20105	321467,68	3501347,02	295	20146	321285,48	3501346,98
292	19986	320656,02	3496079,77	294	20025	320172,34	3497302,86	295	20065	321690,91	3501252,96	295	20106	321481,47	3501347,02	295	20147	321295,99	3501322,25
292	19987	320669,66	3496078,04	294	20026	320168,06	3497283,89	295	20066	321598,11	3501392,17	295	20107	321486,49	3501359,56	295	20148	321307,12	3501312,36
292	19988	320681,06	3496077,87	294	20027	320153,99	3497269,41	295	20067	321579,19	3501419,95	295	20108	321488,29	3501376,67	295	20149	321318,25	3501308,65
292	19989	320688,64	3496078,24	294	20028	320139,30	3497253,51	295	20068	321565,50	3501422,27	295	20109	321492,00	3501385,94	295	20150	321331,23	3501299,37
292	19948	320696,15	3496082,07	294	20029	320131,55	3497240,66	295	20069	321554,21	3501426,03	295	20110	321502,52	3501389,65	295	20151	321342,36	3501284,53
293	19990	320670,20	3496261,51	294	20030	320129,11	3497230,26	295	20070	321540,85	3501436,03	295	20111	321513,65	3501384,09	295	20152	321351,02	3501280,82
293	19991	320672,12	3496272,89	294	20031	320137,47	3497220,47	295	20071	321535,29	3501452,72	295	20112	321519,83	3501376,05	295	20153	321356,59	3501287,01
293	19992	320674,10	3496284,29	294	20032	320144,20	3497220,68	295	20072	321528,49	3501500,33	295	20113	321530,34	3501374,81	295	20154	321354,73	3501301,85
293	19993	320660,64	3496309,17	294	20033	320170,28	3497227,19	295	20073	321491,39	3501565,88	295	20114	321539,62	3501379,14	295	20155	321364,62	3501307,41
293	19994	320634,76	3496292,26	294	20034	320181,72	3497231,89	295	20074	321471,12	3501598,34	295	20115	321556,93	3501385,94	295	20156	321380,70	3501298,14
293	19995	320639,28	3496288,69	294	20035	320198,65	3497227,81	295	20075	321410,16	3501732,49	295	20116	321574,24	3501382,85	295	20157	321393,07	3501276,49
293	19990	320670,20	3496261,51	294	20036	320210,07	3497217,21	295	20076	321283,75	3501871,19	295	20117	321590,94	3501372,96	295	20158	321396,16	3501246,19
294	19996	320595,43	3496531,15	294	20037	320218,22	3497205,79	295	20077	321259,49	3501898,84	295	20118	321593,41	3501355,64	295	20159	321408,53	3501218,37
294	19997	320598,34	3496533,86	294	20038	320220,67	3497189,88	295	20078	321250,23	3501902,26	295	20119	321586,61	3501343,89	295	20160	321428,93	3501200,44
294	19998	320582,43	3496571,79	294	20039	320233,11	3497163,37	295	20079	321216,84	3501878,76	295	20120	321570,53	3501338,95	295	20161	321449,96	3501194,25
294	19999	320572,03	3496614,00	294	20040	320248,03	3497144,42	295	20080	321182,21	3501849,70	295	20121	321566,82	3501326,58	295	20162	321464,80	3501179,41

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
295	20163	321480,26	3501156,53	297	20202	319955,86	3511773,22	297	20243	319502,32	3511352,36	297	20284	319798,15	3511310,48	298	20324	320022,32	3511989,92
295	20164	321506,84	3501136,13	297	20203	319910,81	3511759,09	297	20244	319508,50	3511361,19	297	20285	319810,57	3511308,64	298	20325	320034,03	3512003,75
295	20165	321556,93	3501112,63	297	20204	319892,71	3511758,65	297	20245	319504,08	3511367,38	297	20286	319829,56	3511302,02	298	20326	320034,17	3512013,74
295	20166	321569,92	3501096,56	297	20205	319871,51	3511761,30	297	20246	319494,81	3511366,49	297	20287	319848,10	3511295,39	298	20327	320026,96	3512024,95
295	20167	321566,21	3501083,57	297	20206	319840,16	3511774,55	297	20247	319481,56	3511363,40	297	20288	319860,91	3511303,78	298	20328	320011,06	3512036,87
295	20168	321544,56	3501074,91	297	20207	319835,63	3511775,72	297	20248	319468,75	3511362,96	297	20289	319864,89	3511320,12	298	20329	319990,31	3512047,47
295	20169	321516,12	3501073,68	297	20208	319799,09	3511785,15	297	20249	319464,34	3511367,38	297	20290	319864,89	3511334,70	298	20330	319964,69	3512060,28
295	20170	321501,28	3501069,97	297	20209	319747,42	3511785,15	297	20250	319466,55	3511374,88	297	20291	319856,50	3511358,98	298	20331	319950,56	3512064,69
295	20171	321493,86	3501058,84	297	20210	319708,55	3511779,41	297	20251	319476,70	3511378,42	297	20292	319867,98	3511368,70	298	20332	319922,30	3512063,37
295	20172	321500,04	3501042,76	297	20211	319682,50	3511765,28	297	20252	319505,94	3511380,77	297	20293	319887,71	3511381,17	298	20333	319893,59	3512074,41
295	20173	321530,38	3501000,88	297	20212	319636,13	3511730,39	297	20253	319514,44	3511380,65	297	20294	319925,48	3511401,14	298	20334	319880,34	3512080,59
295	20174	321584,14	3500961,14	297	20213	319557,72	3511656,11	297	20254	319523,96	3511381,51	297	20295	319972,88	3511427,44	298	20335	319848,55	3512075,73
295	20061	321760,37	3501132,42	297	20214	319508,06	3511602,32	297	20255	319535,03	3511385,35	297	20185	319997,26	3511453,08	298	20336	319841,92	3512075,84
296	20175	321942,61	3501377,66	297	20215	319481,58	3511560,07	297	20256	319540,30	3511391,66	298	20296	319942,61	3511779,41	298	20337	319832,75	3512068,73
296	20176	322031,02	3501700,95	297	20216	319468,75	3511539,61	297	20257	319540,30	3511399,17	298	20297	319953,21	3511783,38	298	20338	319792,20	3512016,07
296	20177	321927,12	3501739,62	297	20217	319440,05	3511462,77	297	20258	319535,44	3511410,65	298	20298	319972,64	3511797,95	298	20339	319738,83	3511959,77
296	20178	321627,11	3501851,29	297	20218	319420,62	3511422,58	297	20259	319554,87	3511411,10	298	20299	319982,36	3511805,46	298	20340	319694,69	3511911,36
296	20179	321616,14	3501887,43	297	20219	319402,95	3511399,17	297	20260	319569,44	3511411,98	298	20300	320003,11	3511819,59	298	20341	319663,00	3511882,96
296	20180	321549,66	3501924,45	297	20220	319381,54	3511376,67	297	20261	319583,57	3511414,19	298	20301	320021,56	3511828,56	298	20342	319619,32	3511848,72
296	20181	321537,17	3501931,59	297	20221	319346,18	3511353,19	297	20262	319597,26	3511418,60	298	20302	320031,35	3511832,82	298	20343	319591,24	3511828,29
296	20182	321602,22	3501768,33	297	20222	319314,63	3511338,67	297	20263	319594,17	3511413,30	298	20303	320033,00	3511842,81	298	20344	319567,31	3511810,60
296	20183	321673,35	3501609,47	297	20223	319318,16	3511329,40	297	20264	319594,61	3511404,91	298	20304	320025,63	3511851,92	298	20345	319568,56	3511792,21
296	20184	321728,33	3501477,96	297	20224	319328,32	3511323,66	297	20265	319602,56	3511400,06	298	20305	320013,27	3511861,11	298	20346	319569,00	3511778,52
296	20175	321942,61	3501377,66	297	20225	319337,59	3511321,45	297	20266	319614,05	3511396,96	298	20306	319991,94	3511873,42	298	20347	319571,04	3511766,22
297	20185	319997,26	3511453,08	297	20226	319346,87	3511320,56	297	20267	319631,27	3511396,96	298	20307	319953,98	3511890,57	298	20348	319579,60	3511662,18
297	20186	320010,62	3511476,90	297	20227	319359,26	3511324,00	297	20268	319651,58	3511397,41	298	20308	319907,72	3511900,61	298	20349	319591,08	3511758,21
297	20187	320015,67	3511510,29	297	20228	319375,13	3511329,40	297	20269	319675,87	3511389,90	298	20309	319899,29	3511905,73	298	20350	319592,85	3511749,38
297	20188	320029,91	3511527,09	297	20229	319387,50	3511331,16	297	20270	319706,61	3511371,44	298	20310	319897,22	3511913,60	298	20351	319584,02	3511740,54
297	20189	320048,04	3511535,81	297	20230	319402,51	3511331,60	297	20271	319712,09	3511363,84	298	20311	319902,29	3511917,53	298	20352	319565,91	3511731,27
297	20190	320084,81	3511548,44	297	20231	319421,50	3511330,28	297	20272	319721,58	3511351,05	298	20312	319910,33	3511920,42	298	20353	319535,00	3511717,58
297	20191	320114,24	3511567,58	297	20232	319430,33	3511326,75	297	20273	319733,04	3511347,88	298	20313	319926,27	3511923,82	298	20354	319488,18	3511698,59
297	20192	320131,07	3511589,34	297	20233	319434,31	3511319,68	297	20274	319741,04	3511347,77	298	20314	319945,73	3511920,53	298	20355	319466,55	3511689,32
297	20193	320149,11	3511625,08	297	20234	319437,84	3511313,50	297	20275	319749,55	3511348,64	298	20315	319968,67	3511915,43	298	20356	319443,58	3511681,37
297	20194	320157,25	3511668,97	297	20235	319447,11	3511310,85	297	20276	319762,87	3511357,66	298	20316	320003,00	3511887,92	298	20357	319432,10	3511677,39
297	20195	320160,29	3511704,93	297	20236	319453,30	3511314,38	297	20277	319777,45	3511354,13	298	20317	320017,69	3511884,95	298	20358	319421,50	3511678,28
297	20196	320153,71	3511733,04	297	20237	319451,53	3511318,80	297	20278	319784,51	3511347,50	298	20318	320024,52	3511889,62	298	20359	319415,32	3511680,93
297	20197	320142,22	3511734,20	297	20238	319446,67	3511324,98	297	20279	319787,16	3511339,11	298	20319	320022,69	3511901,63	298	20360	319411,76	3511686,48
297	20198	320121,03	3511735,69	297	20239	319446,23	3511331,60	297	20280	319781,42	3511326,30	298	20320	320015,92	3511916,75	298	20361	319410,90	3511695,50
297	20199	320075,98	3511757,77	297	20240	319455,06	3511335,58	297	20281	319764,64	3511313,50	298	20321	320013,27	3511934,42	298	20362	319414,56	3511706,44
297	20200	320030,05	3511771,02	297	20241	319470,96	3511340,44	297	20282	319775,68	3511303,34	298	20322	320011,50	3511955,17	298	20363	319418,41	3511719,35
297	20201	320001,79	3511773,67	297	20242	319483,33	3511343,53	297	20283	319787,10	3511307,64	298	20323	320012,83	3511975,49	298	20364	319438,28	3511740,10

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				
298	20365	319460,36	3511756,44	298	20406	319361,63	3511404,25	299	20446	321985,55	3512104,00	299	20487	321433,74	3512373,38	299	20528	321820,03	3511983,56
298	20366	319472,21	3511766,60	298	20407	319361,99	3511395,24	299	20447	321977,84	3512102,24	299	20488	321448,98	3512384,43	299	20529	321819,81	3511968,55
298	20367	319470,91	3511768,36	298	20408	319374,45	3511392,06	299	20448	321969,65	3512103,56	299	20489	321472,38	3512394,14	299	20530	321829,22	3511962,42
298	20368	319468,95	3511767,96	298	20409	319382,20	3511397,85	299	20449	321943,02	3512114,76	299	20490	321486,07	3512392,38	299	20531	321856,59	3511958,26
298	20369	319459,30	3511761,58	298	20410	319400,30	3511423,90	299	20450	321921,51	3512116,36	299	20491	321492,88	3512386,34	299	20532	321872,77	3511964,78
298	20370	319416,93	3511744,19	298	20411	319413,11	3511441,57	299	20451	321902,52	3512101,79	299	20492	321491,80	3512380,36	299	20533	321882,42	3511974,63
298	20371	319397,17	3511743,62	298	20412	319422,95	3511467,26	299	20452	321903,40	3512088,10	299	20493	321483,13	3512369,48	299	20534	321883,53	3511981,67
298	20372	319377,70	3511744,54	298	20413	319440,70	3511518,00	299	20453	321919,74	3512068,23	299	20494	321444,53	3512342,23	299	20535	321872,05	3511994,48
298	20373	319371,60	3511739,66	298	20414	319459,10	3511554,35	299	20454	321944,92	3512051,44	299	20495	321430,63	3512332,41	299	20536	321871,17	3512005,96
298	20374	319340,24	3511719,35	298	20415	319460,80	3511557,71	299	20455	321945,92	3512040,70	299	20496	321422,56	3512327,54	299	20537	321879,12	3512013,02
298	20375	319300,05	3511694,17	298	20416	319484,43	3511600,38	299	20456	321942,87	3512037,75	299	20497	321398,75	3512307,88	299	20538	321892,36	3512010,37
298	20376	319265,95	3511673,05	298	20417	319505,49	3511629,16	299	20457	321927,25	3512035,10	299	20498	321380,97	3512316,42	299	20539	321909,56	3512001,32
298	20377	319159,31	3511516,43	298	20418	319540,74	3511673,86	299	20458	321910,03	3512048,80	299	20499	321349,17	3512321,27	299	20540	321923,28	3511982,11
298	20378	319147,58	3511499,21	298	20419	319560,99	3511695,35	299	20459	321868,49	3512080,86	299	20500	321338,20	3512315,44	299	20541	321936,58	3511967,92
298	20379	319146,81	3511485,29	298	20420	319587,55	3511721,55	299	20460	321824,35	3512105,67	299	20501	321335,04	3512304,49	299	20542	321954,19	3511962,68
298	20380	319138,42	3511454,82	298	20421	319606,98	3511735,69	299	20461	321816,54	3512118,80	299	20502	321334,91	3512295,49	299	20543	321963,32	3511967,42
298	20381	319119,87	3511415,95	298	20422	319625,23	3511744,41	299	20462	321817,29	3512135,79	299	20503	321342,30	3512288,38	299	20544	321970,97	3511975,93
298	20382	319104,86	3511392,99	298	20423	319634,34	3511751,28	299	20463	321851,73	3512149,93	299	20504	321355,71	3512282,17	299	20545	321969,21	3511986,53
298	20383	319098,23	3511379,30	298	20424	319662,62	3511773,22	299	20464	321895,90	3512176,86	299	20505	321384,94	3512275,79	299	20546	321959,49	3512000,66
298	20384	319096,03	3511364,28	298	20425	319679,41	3511787,80	299	20465	321913,56	3512193,65	299	20506	321414,09	3512267,84	299	20547	321955,07	3512015,67
298	20385	319099,12	3511352,36	298	20426	319726,71	3511798,71	299	20466	321938,03	3512216,86	299	20507	321447,65	3512260,33	299	20548	321959,49	3512030,69
298	20386	319106,62	3511341,76	298	20427	319786,72	3511798,84	299	20467	321968,32	3512244,87	299	20508	321478,57	3512251,94	299	20549	321982,45	3512056,30
298	20387	319117,02	3511332,86	298	20428	319849,85	3511789,09	299	20468	321993,94	3512259,45	299	20509	321492,86	3512246,86	299	20550	321992,17	3512059,84
298	20388	319137,38	3511323,56	298	20429	319852,52	3511788,68	299	20469	322021,69	3512261,76	299	20510	321509,13	3512230,62	299	20551	321998,35	3512055,86
298	20389	319157,89	3511323,26	298	20430	319891,38	3511786,03	299	20470	321979,86	3512308,47	299	20511	321515,66	3512213,08	299	20552	321997,47	3512044,82
298	20390	319162,91	3511324,19	298	20296	319942,61	3511779,41	299	20471	321825,55	3512427,22	299	20512	321535,68	3512200,22	299	20553	321990,40	3512030,69
298	20391	319156,53	3511340,44	299	20431	322053,56	3511948,11	299	20472	321779,74	3512441,48	299	20513	321542,60	3512186,14	299	20554	321978,48	3512015,67
298	20392	319153,88	3511351,04	299	20432	322052,23	3511963,12	299	20473	321541,26	3512515,63	299	20514	321553,20	3512167,15	299	20555	321978,30	3512003,67
298	20393	319156,97	3511358,98	299	20433	322046,49	3511975,93	299	20474	321533,33	3512512,50	299	20515	321578,37	3512147,28	299	20556	321989,52	3511999,04
298	20394	319171,10	3511363,84	299	20434	322050,91	3511987,41	299	20475	321524,20	3512502,78	299	20516	321624,30	3512127,85	299	20557	321998,99	3511997,90
298	20395	319181,03	3511366,92	299	20435	322063,71	3511987,85	299	20476	321519,64	3512497,92	299	20517	321637,55	3512121,66	299	20558	322008,07	3511993,59
298	20396	319194,07	3511369,14	299	20436	322076,05	3511987,17	299	20477	321493,53	3512481,56	299	20518	321645,80	3512105,17	299	20559	322010,72	3511985,64
298	20397	319226,75	3511371,35	299	20437	322083,59	3511990,06	299	20478	321463,87	3512470,99	299	20519	321656,48	3512083,00	299	20560	322011,16	3511971,07
298	20398	319251,48	3511374,44	299	20438	322086,18	3511996,02	299	20479	321440,19	3512467,41	299	20520	321704,68	3512044,38	299	20561	321990,55	3511953,25
298	20399	319265,71	3511377,67	299	20439	322083,71	3512024,60	299	20480	321425,57	3512458,62	299	20521	321741,38	3512014,91	299	20562	321990,40	3511943,25
298	20400	319292,89	3511389,27	299	20440	322068,42	3512038,83	299	20481	321420,44	3512449,70	299	20522	321757,67	3512000,66	299	20563	321999,76	3511934,11
298	20401	319327,43	3511401,82	299	20441	322049,58	3512050,12	299	20482	321420,27	3512438,70	299	20523	321776,58	3511994,38	299	20564	322014,25	3511933,53
298	20402	319358,95	3511425,30	299	20442	322035,45	3512055,42	299	20483	321420,71	3512416,22	299	20524	321788,09	3511994,21	299	20565	322034,12	3511933,53
298	20403	319368,50	3511429,16	299	20443	322023,08	3512066,90	299	20484	321405,70	3512393,26	299	20525	321810,66	3512008,16	299	20566	322046,93	3511938,83
298	20404	319377,47	3511427,03	299	20444	322014,69	3512083,24	299	20485	321407,47	3512378,69	299	20526	321818,17	3512009,05	299	20431	322053,56	3511948,11
298	20405	319374,25	3511417,72	299	20445	321997,47	3512100,91	299	20486	321415,41	3512371,18	299	20527	321823,08	3512002,97	300	20567	320909,52	3512214,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
300	20568	320957,72	3512267,27	300	20609	320238,65	3512433,29	301	20649	318997,49	3493628,80	302	20689	319098,02	3494517,92	302	20730	318959,04	3494272,98
300	20569	321005,02	3512379,73	300	20610	320227,65	3512422,84	301	20650	318972,22	3493617,95	302	20690	319095,84	3494514,75	302	20731	318962,97	3494265,06
300	20570	321047,87	3512475,23	300	20611	320209,01	3512414,11	301	20651	318920,34	3493579,71	302	20691	319095,20	3494514,15	302	20732	318967,11	3494253,16
300	20571	321096,03	3512558,10	300	20612	320197,59	3512399,81	301	20652	318905,30	3493567,30	302	20692	319091,16	3494511,80	302	20733	318971,23	3494242,43
300	20572	321110,55	3512569,08	300	20613	320194,47	3512380,62	301	20653	318971,87	3493510,65	302	20693	319090,22	3494511,53	302	20734	318976,63	3494228,19
300	20573	320973,55	3512585,80	300	20614	320270,17	3512374,81	301	20654	319260,53	3493345,03	302	20694	319084,87	3494511,35	302	20735	318976,75	3494227,34
300	20574	320932,08	3512590,86	300	20615	320499,56	3512211,77	301	20655	319460,34	3493279,75	302	20695	319084,26	3494511,42	302	20736	318976,06	3494217,46
300	20575	320725,13	3512615,66	300	20616	320629,26	3512054,84	301	20656	319540,40	3493264,91	302	20696	319080,52	3494512,47	302	20737	318975,99	3494217,04
300	20576	320590,98	3512582,66	300	20617	320676,56	3512064,66	301	20657	319665,64	3493250,98	302	20697	319077,40	3494512,52	302	20738	318971,01	3494200,04
300	20577	320586,45	3512559,53	300	20618	320734,58	3512086,08	301	20658	319689,37	3493256,82	302	20698	319076,20	3494512,09	302	20739	318971,75	3494159,99
300	20578	320580,24	3512544,61	300	20619	320835,44	3512144,99	301	20620	319809,87	3493268,74	302	20699	319075,82	3494511,54	302	20740	318971,72	3494159,62
300	20579	320566,07	3512533,83	300	20567	320909,52	3512214,61	302	20659	319394,60	3493714,79	302	20700	319075,82	3494511,19	302	20741	318969,37	3494146,02
300	20580	320552,52	3512531,03	301	20620	319809,87	3493268,74	302	20660	319435,48	3493725,65	302	20701	319076,74	3494502,21	302	20742	318969,27	3494145,65
300	20581	320455,33	3512519,46	301	20621	319749,48	3493374,12	302	20661	319445,65	3493728,27	302	20702	319076,73	3494501,73	302	20743	318964,54	3494133,16
300	20582	320448,37	3512522,57	301	20622	319538,18	3493741,04	302	20662	319435,50	3493752,01	302	20703	319075,23	3494490,80	302	20744	318964,24	3494132,63
300	20583	320443,60	3512531,46	301	20623	319505,57	3493727,17	302	20663	319423,44	3493780,28	302	20704	319074,88	3494489,92	302	20745	318957,98	3494124,71
300	20584	320462,71	3512549,29	301	20624	319471,40	3493712,63	302	20664	319405,64	3493843,01	302	20705	319071,25	3494484,79	302	20746	318957,67	3494124,39
300	20585	320388,92	3512530,70	301	20625	319463,63	3493727,74	302	20665	319405,31	3493844,18	302	20706	319065,97	3494479,11	302	20747	318947,99	3494116,57
300	20586	320356,59	3512522,64	301	20626	319448,61	3493723,87	302	20666	319404,97	3493844,61	302	20707	319059,80	3494472,88	302	20748	318933,88	3494103,41
300	20587	320336,51	3512498,79	301	20627	319454,36	3493710,40	302	20667	319405,02	3493845,20	302	20708	319053,98	3494465,42	302	20749	318906,29	3494082,16
300	20588	320328,46	3512494,92	301	20628	319547,74	3493556,45	302	20668	319369,25	3493962,12	302	20709	319049,60	3494457,69	302	20750	318894,68	3494071,90
300	20589	320319,96	3512496,04	301	20629	319592,79	3493456,25	302	20669	319350,20	3494072,43	302	20710	319048,39	3494446,15	302	20751	318889,14	3494062,22
300	20590	320316,85	3512511,83	301	20630	319592,33	3493456,04	302	20670	319350,72	3494076,34	302	20711	319047,67	3494433,53	302	20752	318884,49	3494051,44
300	20591	320312,39	3512519,86	301	20631	319591,87	3493455,84	302	20671	319350,81	3494076,95	302	20712	319045,83	3494417,53	302	20753	318883,83	3494050,62
300	20592	320299,33	3512520,36	301	20632	319546,84	3493556,02	302	20672	319294,62	3494168,38	302	20713	319045,51	3494416,67	302	20754	318875,98	3494044,86
300	20593	320292,77	3512516,45	301	20633	319453,45	3493709,97	302	20673	319280,17	3494162,52	302	20714	319035,89	3494402,04	302	20755	318875,54	3494044,61
300	20594	320282,04	3512501,60	301	20634	319447,63	3493723,62	302	20674	319255,65	3494169,92	302	20715	319032,28	3494397,44	302	20756	318865,96	3494040,79
300	20595	320272,40	3512458,73	301	20635	319436,73	3493720,81	302	20675	319235,70	3494207,22	302	20716	319032,77	3494383,55	302	20757	318854,06	3494034,67
300	20596	320265,29	3512451,84	301	20636	319395,86	3493709,95	302	20676	319246,68	3494240,07	302	20717	319032,63	3494382,76	302	20758	318847,26	3494029,78
300	20597	320259,28	3512450,93	301	20637	319326,81	3493692,44	302	20677	319253,37	3494243,93	302	20718	319029,24	3494374,14	302	20759	318843,19	3494022,15
300	20598	320252,80	3512452,02	301	20638	319293,63	3493680,75	302	20678	319198,39	3494342,55	302	20719	319021,71	3494360,39	302	20760	318839,31	3494009,05
300	20599	320250,53	3512467,07	301	20639	319267,18	3493671,42	302	20679	319112,99	3494195,04	302	20720	319012,38	3494347,63	302	20761	318839,09	3494008,56
300	20600	320251,90	3512492,05	301	20640	319245,91	3493660,92	302	20680	319084,86	3494220,46	302	20721	318997,11	3494325,18	302	20762	318834,17	3494000,62
300	20601	320254,46	3512496,83	301	20641	319230,90	3493657,40	302	20681	319065,17	3494241,76	302	20722	318996,72	3494324,74	302	20763	318833,61	3494000,04
300	20602	320223,10	3512489,09	301	20642	319212,93	3493652,58	302	20682	319058,64	3494273,87	302	20723	318988,60	3494318,19	302	20764	318820,15	3493990,65
300	20603	320148,86	3512416,86	301	20643	319196,58	3493649,36	302	20683	319096,07	3494335,32	302	20724	318987,96	3494317,84	302	20765	318811,95	3493984,30
300	20604	320155,19	3512418,11	301	20644	319179,17	3493646,40	302	20684	319108,91	3494359,13	302	20725	318977,87	3494314,56	302	20766	318799,75	3493977,48
300	20605	320166,66	3512424,74	301	20645	319166,87	3493645,79	302	20685	319118,75	3494381,00	302	20726	318964,37	3494308,30	302	20767	318786,74	3493969,25
300	20606	320202,94	3512442,21	301	20646	319077,74	3493635,09	302	20686	319129,73	3494412,84	302	20727	318956,81	3494299,74	302	20768	318775,66	3493959,04
300	20607	320223,47	3512442,66	301	20647	319017,29	3493631,18	302	20687	319139,93	3494453,94	302	20728	318953,92	3494288,89	302	20769	318762,41	3493949,52
300	20608	320231,94	3512441,78	301	20648	319008,25	3493630,10	302	20688	319098,25	3494518,47	302	20729	318955,03	3494281,29	302	20770	318753,31	3493934,01

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
302	20771	318747,08	3493923,01	303	20811	319432,51	3493788,23	304	20851	318961,65	3494311,26	304	20892	318857,90	3494294,82	305	20932	319500,71	3494339,32
302	20772	318738,52	3493901,60	303	20812	319453,91	3493780,90	304	20852	318962,31	3494311,76	304	20893	318759,52	3494088,17	305	20933	319515,17	3494370,11
302	20773	318732,68	3493887,50	303	20813	319470,10	3493793,66	304	20853	318976,41	3494318,28	304	20894	318753,73	3494076,37	305	20934	319517,39	3494387,76
302	20774	318728,77	3493878,40	303	20814	319466,16	3493830,73	304	20854	318986,37	3494321,53	304	20895	318674,53	3493934,68	305	20935	319529,77	3494403,36
302	20775	318721,32	3493864,29	303	20815	319460,45	3493894,52	304	20855	318993,97	3494327,67	304	20896	318658,94	3493906,77	305	20936	319535,23	3494413,78
302	20776	318720,92	3493863,76	303	20816	319413,47	3493974,96	304	20856	319009,14	3494349,96	304	20897	318642,52	3493874,79	305	20937	319550,94	3494421,59
302	20777	318715,65	3493858,84	303	20817	319351,63	3494075,60	304	20857	319018,34	3494362,54	304	20898	318685,70	3493813,21	305	20938	319537,45	3494426,10
302	20778	318707,12	3493850,87	303	20818	319351,21	3494072,37	304	20858	319025,63	3494375,84	304	20899	318687,89	3493818,13	305	20939	319534,67	3494430,28
302	20779	318700,65	3493836,37	303	20819	319370,23	3493962,32	304	20859	319028,76	3494383,83	304	20900	318697,01	3493838,03	305	20940	319533,74	3494430,57
302	20780	318691,54	3493816,47	303	20820	319405,98	3493845,48	304	20860	319028,26	3494398,03	304	20901	318703,63	3493852,88	305	20941	319491,63	3494398,28
302	20781	318688,87	3493810,48	303	20821	319406,60	3493843,29	304	20861	319028,69	3494399,33	304	20902	318704,10	3493853,52	305	20942	319486,38	3494391,25
302	20782	318688,38	3493809,38	303	20822	319406,93	3493842,12	304	20862	319032,65	3494404,38	304	20903	318712,93	3493861,76	305	20943	319485,98	3494391,55
302	20783	318752,28	3493718,26	303	20823	319424,39	3493780,59	304	20863	319041,91	3494418,46	304	20904	318717,94	3493866,45	305	20944	319473,90	3494373,59
302	20784	318764,38	3493702,52	303	20824	319436,42	3493752,41	304	20864	319043,69	3494433,94	304	20905	318725,16	3493880,13	305	20945	319458,40	3494352,79
302	20785	318901,67	3493570,79	303	20825	319446,62	3493728,52	304	20865	319044,41	3494446,52	304	20906	318729,00	3493889,07	305	20946	319442,07	3494334,97
302	20786	318902,12	3493571,16	303	20810	319461,28	3493732,30	304	20866	319045,66	3494458,52	304	20907	318734,81	3493903,11	305	20947	319434,98	3494322,93
302	20787	318917,26	3493583,66	304	20826	318881,03	3494053,52	304	20867	319045,91	3494459,31	304	20908	318743,47	3493924,75	305	20948	319392,69	3494257,68
302	20788	318969,24	3493621,98	304	20827	318885,56	3494064,01	304	20868	319050,65	3494467,64	304	20909	318749,86	3493936,02	305	20949	319362,83	3494159,99
302	20789	318970,24	3493622,55	304	20828	318891,37	3494074,17	304	20869	319056,80	3494475,51	304	20910	318759,18	3493951,92	305	20950	319357,87	3494122,55
302	20790	318995,52	3493633,40	304	20829	318891,79	3494074,68	304	20870	319063,10	3494481,90	304	20911	318759,73	3493952,53	305	20951	319357,78	3494121,88
302	20791	318996,89	3493633,77	304	20830	318903,75	3494085,24	304	20871	319068,14	3494487,31	304	20912	318773,13	3493962,14	305	20952	319360,46	3494116,96
302	20792	319007,30	3493635,02	304	20831	318931,29	3494106,46	304	20872	319071,34	3494491,83	304	20913	318784,16	3493972,31	305	20953	319361,57	3494129,33
302	20793	319007,66	3493635,06	304	20832	318945,37	3494119,59	304	20873	319072,74	3494502,04	304	20914	318784,45	3493972,53	305	20927	319390,44	3494154,92
302	20794	319016,84	3493636,15	304	20833	318954,98	3494127,37	304	20874	319071,82	3494511,01	304	20915	318797,76	3493980,95	306	20954	319356,96	3494123,36
302	20795	319077,28	3493640,07	304	20834	318960,91	3494134,87	304	20875	319071,83	3494512,18	304	20916	318809,74	3493987,64	306	20955	319361,86	3494160,24
302	20796	319166,27	3493650,75	304	20835	318965,46	3494146,89	304	20876	319072,18	3494513,30	304	20917	318817,82	3493993,90	306	20956	319391,78	3494258,11
302	20797	319166,62	3493650,78	304	20836	318967,74	3494160,11	304	20877	319073,27	3494514,89	304	20918	318830,99	3494003,08	306	20957	319434,13	3494323,46
302	20798	319178,62	3493651,39	304	20837	318967,00	3494200,28	304	20878	319074,25	3494515,64	304	20919	318835,55	3494010,45	306	20958	319439,27	3494332,19
302	20799	319195,68	3493654,27	304	20838	318967,08	3494200,87	304	20879	319076,40	3494516,41	304	20920	318839,41	3494023,49	306	20959	319416,39	3494312,41
302	20800	319211,80	3493657,46	304	20839	318972,09	3494217,96	304	20880	319077,10	3494516,52	304	20921	318839,57	3494023,86	306	20960	319398,93	3494298,06
302	20801	319229,68	3493662,25	304	20840	318972,73	3494227,18	304	20881	319080,84	3494516,46	304	20922	318843,96	3494032,08	306	20961	319384,93	3494289,02
302	20802	319244,21	3493665,65	304	20841	318967,48	3494241,01	304	20882	319081,35	3494516,39	304	20923	318844,55	3494032,76	306	20962	319362,39	3494286,36
302	20803	319264,97	3493675,90	304	20842	318963,34	3494251,81	304	20883	319085,04	3494515,36	304	20924	318851,97	3494038,08	306	20963	319381,10	3494267,08
302	20804	319265,52	3493676,14	304	20843	318959,28	3494263,51	304	20884	319089,58	3494515,51	304	20925	318864,31	3494044,43	306	20964	319373,98	3494236,55
302	20805	319288,14	3493684,11	304	20844	318955,44	3494271,23	304	20885	319092,80	3494517,38	304	20926	318873,82	3494048,24	306	20965	319361,33	3494211,06
302	20806	319291,97	3493685,47	304	20845	318951,30	3494279,83	304	20886	319094,48	3494519,83	304	20927	318881,03	3494053,52	306	20966	319326,50	3494192,87
302	20807	319325,15	3493697,16	304	20846	318951,12	3494280,41	304	20887	319094,73	3494521,22	305	20927	319390,44	3494154,92	306	20967	319321,50	3494188,51
302	20808	319325,58	3493697,29	304	20847	318949,90	3494288,72	304	20888	319095,14	3494523,40	305	20928	319401,04	3494194,77	306	20954	319356,96	3494123,36
302	20809	319394,22	3493714,69	304	20848	318949,95	3494289,52	304	20889	319023,80	3494639,42	305	20929	319417,23	3494240,53	307	20968	319314,28	3494279,08
302	20659	319394,60	3493714,79	304	20849	318953,07	3494301,22	304	20890	319005,81	3494601,03	305	20930	319441,38	3494284,19	307	20969	319310,35	3494292,02
303	20810	319461,28	3493732,30	304	20850	318953,50	3494302,03	304	20891	318916,33	3494426,09	305	20931	319480,34	3494315,61	307	20970	319292,49	3494294,40

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				
307	20971	319266,57	3494299,78	309	21010	318550,89	3496722,88	309	21051	318419,50	3496699,32	310	21091	318342,03	3497032,50	310	21132	318742,59	3496898,56
307	20972	319256,02	3494329,95	309	21011	318573,20	3496743,56	309	21052	318402,38	3496669,98	310	21092	318341,74	3497032,33	310	21133	318755,21	3496894,30
307	20973	319263,86	3494351,56	309	21012	318588,59	3496770,33	309	21053	318377,05	3496620,96	310	21093	318277,34	3497001,19	310	21134	318763,65	3496886,16
307	20974	319267,90	3494388,78	309	21013	318601,07	3496802,15	309	21054	318359,00	3496596,40	310	21094	318204,42	3496972,05	310	21135	318770,96	3496882,12
307	20975	319258,15	3494399,69	309	21014	318618,87	3496821,89	309	21055	318327,00	3496581,61	310	21095	318203,67	3496971,87	310	21136	318779,33	3496880,02
307	20976	319240,49	3494395,18	309	21015	318643,02	3496831,54	309	21056	318314,40	3496578,46	310	21096	318185,07	3496970,49	310	21063	318781,40	3496879,85
307	20977	319219,37	3494375,09	309	21016	318660,72	3496845,28	309	21057	318316,97	3496552,93	310	21097	318182,23	3496970,29	311	21137	319007,69	3496972,60
307	20978	319265,05	3494290,44	309	21017	318675,55	3496868,06	309	21058	318319,42	3496528,48	310	21098	318138,82	3496926,04	311	21138	319032,78	3497005,21
307	20979	319284,40	3494261,84	309	21018	318686,82	3496871,03	309	21059	318337,63	3496347,02	310	21099	317988,77	3497026,28	311	21139	319032,32	3497023,36
307	20980	319314,28	3494279,08	309	21019	318700,05	3496878,53	309	21060	318345,57	3496266,84	310	21100	317954,32	3497033,70	311	21140	319003,67	3497041,38
308	20980	319515,91	3494426,61	309	21020	318717,07	3496872,86	309	21061	318409,77	3496308,69	310	21101	317950,30	3496829,15	311	21141	318984,38	3497053,52
308	20981	319496,28	3494411,40	309	21021	318746,70	3496812,35	309	21062	318506,91	3496372,20	310	21102	317959,68	3496786,25	311	21142	318979,00	3497073,99
308	20982	319487,40	3494394,28	309	21022	318759,30	3496819,29	309	20986	318515,68	3496378,75	310	21103	317980,92	3496798,14	311	21143	318997,85	3497115,47
308	20983	319490,92	3494398,98	309	21023	318780,10	3496861,52	310	21063	318781,40	3496879,85	310	21104	318275,77	3496963,25	311	21144	318998,39	3497153,17
308	20984	319532,58	3494430,93	309	21024	318781,33	3496878,86	310	21064	318783,89	3496915,09	310	21105	318307,91	3496643,01	311	21145	318988,69	3497177,41
308	20985	319528,14	3494432,32	309	21025	318779,13	3496879,03	310	21065	318770,65	3496926,44	310	21106	318314,30	3496579,46	311	21146	318954,76	3497203,81
308	20980	319515,91	3494426,61	309	21026	318770,60	3496881,19	310	21066	318749,85	3496944,72	310	21107	318326,71	3496582,56	311	21147	318931,59	3497158,56
309	20986	318515,68	3496378,75	309	21027	318763,06	3496885,35	310	21067	318749,02	3496948,96	310	21108	318358,36	3496597,17	311	21148	318901,43	3497080,99
309	20987	318502,28	3496386,39	309	21028	318754,69	3496893,45	310	21068	318744,81	3496970,56	310	21109	318376,22	3496621,52	311	21149	318911,66	3497061,60
309	20988	318486,30	3496381,77	309	21029	318742,45	3496897,57	310	21069	318762,45	3496995,77	310	21110	318401,51	3496670,48	311	21150	318924,05	3497051,37
309	20989	318466,12	3496369,06	309	21030	318729,63	3496896,77	310	21070	318785,69	3497009,60	310	21111	318418,68	3496699,89	311	21151	318941,83	3497043,83
309	20990	318443,76	3496379,40	309	21031	318712,61	3496888,08	310	21071	318838,32	3497040,91	310	21112	318431,80	3496717,90	311	21152	318958,53	3497036,82
309	20991	318423,76	3496412,71	309	21032	318693,47	3496878,36	310	21072	318838,15	3497041,48	310	21113	318447,50	3496727,80	311	21153	318962,84	3497026,59
309	20992	318403,09	3496436,02	309	21033	318688,39	3496875,42	310	21073	318824,75	3497084,84	310	21114	318480,25	3496727,84	311	21154	318968,76	3497003,43
309	20993	318414,56	3496466,86	309	21034	318682,37	3496872,53	310	21074	318812,00	3497142,23	310	21115	318504,00	3496731,10	311	21155	318975,82	3496989,63
309	20994	318405,94	3496492,98	309	21035	318675,44	3496868,26	310	21075	318804,83	3497159,29	310	21116	318521,03	3496729,47	311	21156	318981,15	3496979,19
309	20995	318378,21	3496511,40	309	21036	318668,22	3496863,72	310	21076	318796,05	3497181,93	310	21117	318544,29	3496736,41	311	21157	318991,39	3496970,03
309	20996	318370,31	3496526,98	309	21037	318635,46	3496848,20	310	21077	318787,43	3497206,39	310	21118	318560,45	3496754,04	311	21137	319007,69	3496972,60
309	20997	318373,89	3496544,87	309	21038	318622,35	3496842,37	310	21078	318776,23	3497224,27	310	21119	318570,61	3496769,79	312	21158	318854,36	3497050,45
309	20998	318374,62	3496548,53	309	21039	318606,83	3496836,63	310	21079	318762,44	3497238,47	310	21120	318575,91	3496791,63	312	21159	318866,60	3497075,44
309	20999	318398,76	3496582,11	309	21040	318590,25	3496823,97	310	21080	318744,53	3497249,06	310	21121	318580,77	3496812,65	312	21160	318870,24	3497098,51
309	21000	318412,55	3496600,91	309	21041	318581,67	3496812,23	310	21081	318727,32	3497252,87	310	21122	318589,54	3496824,67	312	21161	318899,23	3497164,07
309	21001	318430,04	3496633,66	309	21042	318576,89	3496791,39	310	21082	318710,42	3497249,55	310	21123	318606,36	3496837,51	312	21162	318907,89	3497190,19
309	21002	318403,31	3496653,05	309	21043	318571,53	3496769,40	310	21083	318680,66	3497236,27	310	21124	318621,99	3496843,31	312	21163	318915,00	3497205,58
309	21003	318417,13	3496673,86	309	21044	318561,22	3496753,40	310	21084	318665,30	3497227,48	310	21125	318635,05	3496849,11	312	21164	318917,74	3497213,21
309	21004	318438,84	3496688,53	309	21045	318544,82	3496735,57	310	21085	318639,74	3497212,85	310	21126	318667,77	3496864,61	312	21165	318919,15	3497219,27
309	21005	318460,80	3496699,35	309	21046	318521,12	3496728,49	310	21086	318535,87	3497157,80	310	21127	318681,91	3496873,42	312	21166	318919,81	3497225,41
309	21006	318475,35	3496700,97	309	21047	318503,96	3496730,10	310	21087	318456,68	3497107,73	310	21128	318687,94	3496876,32	312	21167	318919,64	3497234,66
309	21007	318490,97	3496699,89	309	21048	318480,28	3496726,84	310	21088	318453,98	3497105,96	310	21129	318693,00	3496879,24	312	21168	318920,06	3497242,29
309	21008	318507,52	3496698,52	309	21049	318447,78	3496726,84	310	21089	318452,01	3497104,69	310	21130	318712,15	3496888,97	312	21169	318921,80	3497254,56
309	21009	318530,09	3496704,19	309	21050	318432,49	3496717,18	310	21090	318387,08	3497062,29	310	21131	318729,37	3496897,74	312	21170	318922,70	3497271,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
312	21171	318922,62	3497277,17	312	21212	318637,36	3497217,25	313	21252	317372,23	3497975,62	313	21293	317190,95	3498330,38	313	21334	317352,65	3497651,39
312	21172	318922,21	3497282,73	312	21213	318662,88	3497231,85	313	21253	317410,75	3498010,05	313	21294	317186,59	3498339,45	313	21335	317358,38	3497633,35
312	21173	318920,47	3497290,55	312	21214	318678,40	3497240,73	313	21254	317450,16	3498037,47	313	21295	317177,22	3498348,59	313	21336	317360,83	3497611,22
312	21174	318918,48	3497295,77	312	21215	318708,64	3497254,24	313	21255	317463,71	3498040,28	313	21296	317176,40	3498349,13	313	21337	317358,36	3497583,40
312	21175	318915,58	3497301,99	312	21216	318709,18	3497254,40	313	21256	317502,10	3498068,72	313	21297	317162,73	3498327,62	313	21338	317347,71	3497557,15
312	21176	318911,01	3497311,78	312	21217	318726,87	3497257,87	313	21257	317524,68	3498086,27	313	21298	317162,51	3498327,29	313	21339	317344,86	3497552,35
312	21177	318901,12	3497319,12	312	21218	318727,89	3497257,87	313	21258	317506,80	3498113,65	313	21299	317160,32	3498323,85	313	21340	317373,73	3497557,98
312	21178	318852,59	3497347,49	312	21219	318746,00	3497253,86	313	21259	317498,82	3498114,77	313	21300	317145,01	3498301,10	313	21233	317391,70	3497607,17
312	21179	318755,52	3497359,46	312	21220	318746,73	3497253,57	313	21260	317455,40	3498087,41	313	21301	317144,68	3498300,70	314	21341	317559,79	3498357,17
312	21180	318682,41	3497376,48	312	21221	318765,27	3497242,61	313	21261	317404,46	3498058,16	313	21302	317134,94	3498291,23	314	21342	317550,46	3498466,70
312	21181	318578,15	3497391,48	312	21222	318765,79	3497242,19	313	21262	317385,31	3498048,44	313	21303	317130,79	3498287,06	314	21343	317555,58	3498549,10
312	21182	318568,32	3497390,35	312	21223	318780,00	3497227,56	313	21263	317378,82	3498049,54	313	21304	317133,06	3498285,64	314	21344	317554,23	3498604,60
312	21183	318564,42	3497372,18	312	21224	318780,33	3497227,15	313	21264	317369,92	3498055,67	313	21305	317151,92	3498272,31	314	21345	317542,86	3498639,35
312	21184	318538,69	3497252,31	312	21225	318791,82	3497208,81	313	21265	317361,38	3498086,80	313	21306	317165,25	3498260,11	314	21346	317526,76	3498669,78
312	21185	318463,25	3497267,45	312	21226	318792,06	3497208,31	313	21266	317349,50	3498128,98	313	21307	317179,03	3498246,93	314	21347	317510,60	3498663,85
312	21186	318420,13	3497276,10	312	21227	318800,75	3497183,63	313	21267	317342,93	3498164,04	313	21308	317238,88	3498203,03	314	21348	317491,44	3498655,65
312	21187	318307,37	3497302,10	312	21228	318809,48	3497161,14	313	21268	317342,55	3498166,10	313	21309	317258,67	3498186,72	314	21349	317477,65	3498644,36
312	21188	318265,77	3497321,01	312	21229	318816,69	3497143,95	313	21269	317333,43	3498192,24	313	21310	317273,05	3498173,41	314	21350	317493,95	3498621,79
312	21189	318238,04	3497343,07	312	21230	318816,83	3497143,53	313	21270	317314,85	3498220,52	313	21311	317281,40	3498161,24	314	21351	317503,60	3498587,36
312	21190	318202,74	3497373,33	312	21231	318829,58	3497086,12	313	21271	317302,08	3498269,71	313	21312	317288,25	3498148,03	314	21352	317506,29	3498569,05
312	21191	318182,57	3497386,57	312	21232	318842,74	3497043,54	313	21272	317293,64	3498307,85	313	21313	317296,34	3498118,83	314	21353	317503,60	3498539,42
312	21192	318056,43	3497388,98	312	21158	318854,36	3497050,45	313	21273	317281,28	3498351,04	313	21314	317297,64	3498105,81	314	21354	317499,29	3498496,87
312	21193	318056,43	3497268,58	313	21233	317391,70	3497607,17	313	21274	317268,86	3498390,24	313	21315	317302,58	3498067,68	314	21355	317493,90	3498467,78
312	21194	318037,60	3497162,17	313	21234	317408,41	3497644,97	313	21275	317221,71	3498346,92	313	21316	317299,77	3498047,64	314	21356	317493,90	3498438,69
312	21195	318023,10	3497119,94	313	21235	317416,79	3497663,94	313	21276	317238,63	3498341,67	313	21317	317295,90	3498022,67	314	21357	317490,19	3498411,09
312	21196	318031,35	3497115,57	313	21236	317420,79	3497668,60	313	21277	317253,56	3498336,45	313	21318	317289,39	3497987,79	314	21358	317490,67	3498392,37
312	21197	318106,93	3497062,59	313	21237	317430,29	3497681,11	313	21278	317259,92	3498327,35	313	21319	317286,34	3497950,88	314	21359	317485,82	3498364,36
312	21198	318159,27	3497035,31	313	21238	317439,23	3497696,73	313	21279	317259,69	3498311,35	313	21320	317289,03	3497903,44	314	21360	317487,98	3498350,35
312	21199	318172,38	3497026,38	313	21239	317424,64	3497697,26	313	21280	317252,54	3498301,46	313	21321	317293,92	3497875,74	314	21361	317492,83	3498343,35
312	21200	318205,26	3497003,97	313	21240	317421,09	3497696,84	313	21281	317234,58	3498293,11	313	21322	317297,99	3497858,60	314	21362	317503,06	3498342,27
312	21201	318206,52	3496995,77	313	21241	317399,64	3497699,16	313	21282	317218,82	3498290,59	313	21323	317303,72	3497830,76	314	21363	317520,30	3498358,97
312	21202	318199,75	3496988,14	313	21242	317380,31	3497711,44	313	21283	317213,29	3498286,49	313	21324	317303,72	3497809,55	314	21364	317535,38	3498360,05
312	21203	318187,54	3496975,69	313	21243	317358,04	3497726,78	313	21284	317198,14	3498275,26	313	21325	317303,71	3497782,52	314	21341	317559,79	3498357,17
312	21204	318202,92	3496976,83	313	21244	317348,30	3497744,93	313	21285	317191,12	3498274,37	313	21326	317300,44	3497766,20	315	21365	317551,64	3498984,23
312	21205	318275,32	3497005,76	313	21245	317350,63	3497766,90	313	21286	317179,62	3498274,53	313	21327	317297,18	3497749,89	315	21366	317549,13	3499001,79
312	21206	318339,41	3497036,76	313	21246	317351,02	3497792,89	313	21287	317163,79	3498285,77	313	21328	317295,57	3497738,60	315	21367	317539,15	3499019,64
312	21207	318384,34	3497066,47	313	21247	317345,12	3497834,00	313	21288	317157,88	3498291,86	313	21329	317299,56	3497726,64	315	21368	317519,76	3499033,64
312	21208	318451,24	3497110,15	313	21248	317337,28	3497878,11	313	21289	317157,01	3498300,88	313	21330	317308,45	3497720,96	315	21369	317508,99	3499056,00
312	21209	318453,23	3497111,45	313	21249	317337,24	3497909,12	313	21290	317163,57	3498304,78	313	21331	317323,17	3497707,04	315	21370	317504,68	3499089,13
312	21210	318453,98	3497111,94	313	21250	317341,98	3497924,44	313	21291	317180,17	3498311,53	313	21332	317335,48	3497687,37	315	21371	317510,06	3499118,21
312	21211	318533,37	3497162,13	313	21251	317346,17	3497938,00	313	21292	317190,31	3498320,38	313	21333	317345,29	3497668,57	315	21372	317524,07	3499142,99

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
315	21373	317538,61	3499159,15	316	21413	317285,33	3497950,93	316	21454	316701,34	3497766,17	317	21494	316974,40	3498386,08	317	21535	316823,91	3498055,10
315	21374	317494,44	3499199,55	316	21414	317288,40	3497987,94	316	21455	316662,51	3497720,70	317	21495	316960,40	3498371,27	317	21536	316842,21	3498055,82
315	21375	317450,27	3499238,88	316	21415	317294,92	3498022,84	316	21456	316662,88	3497720,16	317	21496	316926,99	3498349,84	317	21537	316861,65	3498081,30
315	21376	317438,96	3499230,26	316	21416	317298,79	3498047,78	316	21457	316663,33	3497718,61	317	21497	316892,32	3498343,54	317	21538	316862,03	3498081,70
315	21377	317428,74	3499213,74	316	21417	317301,58	3498067,67	316	21458	316662,73	3497717,11	317	21498	316858,92	3498346,06	317	21539	316931,82	3498140,50
315	21378	317408,80	3499205,48	316	21418	317296,64	3498105,70	316	21459	316665,39	3497708,52	317	21499	316835,24	3498354,66	317	21540	316932,37	3498140,98
315	21379	317379,17	3499201,17	316	21419	317295,35	3498118,69	316	21460	316610,11	3497646,88	317	21500	316823,83	3498360,83	317	21541	316953,46	3498159,40
315	21380	317358,51	3499181,13	316	21420	317287,30	3498147,72	316	21461	316583,99	3497606,33	317	21501	316817,76	3498363,82	317	21542	316954,83	3498160,00
315	21381	317335,00	3499170,47	316	21421	317280,53	3498160,75	316	21462	316759,19	3497544,12	317	21502	316761,43	3498334,15	317	21543	316993,45	3498164,25
315	21382	317316,96	3499171,54	316	21422	317272,26	3498172,80	316	21463	316960,92	3497515,66	317	21503	316739,37	3498322,53	317	21544	317026,76	3498165,90
315	21383	317303,32	3499172,35	316	21423	317258,00	3498185,97	316	21464	317066,92	3497581,05	317	21504	316597,59	3498247,84	317	21545	317045,08	3498165,63
315	21384	317286,52	3499173,70	316	21424	317238,25	3498202,24	316	21465	317107,37	3497548,42	317	21505	316395,64	3497881,52	317	21546	317049,22	3498165,43
315	21385	317268,21	3499128,46	316	21425	317178,36	3498246,18	316	21466	317156,51	3497508,78	317	21506	316431,56	3497871,43	317	21547	317049,86	3498165,39
315	21386	317300,52	3499119,83	316	21426	317164,56	3498259,39	316	21467	317276,34	3497538,97	317	21507	316480,10	3497867,02	317	21548	317060,67	3498164,86
315	21387	317317,22	3499112,02	316	21427	317151,27	3498271,55	316	21391	317343,54	3497552,09	317	21508	316543,76	3497873,95	317	21468	317075,74	3498162,89
315	21388	317331,86	3499101,22	316	21428	317132,49	3498284,81	317	21468	317075,74	3498162,89	317	21509	316612,33	3497891,99	318	21549	316717,59	3497958,79
315	21389	317498,97	3498977,96	316	21429	317130,07	3498286,34	317	21469	317073,92	3498174,91	317	21510	316610,95	3497894,43	318	21550	316731,30	3497979,48
315	21390	317522,45	3498976,01	316	21430	317120,43	3498276,63	317	21470	317071,58	3498197,98	317	21511	316600,25	3497905,44	318	21551	316748,76	3498004,34
315	21365	317551,64	3498984,23	316	21431	317097,69	3498246,72	317	21471	317071,62	3498198,72	317	21512	316588,73	3497914,08	318	21552	316749,81	3498005,20
316	21391	317343,54	3497552,09	316	21432	317097,09	3498245,79	317	21472	317076,24	3498222,17	317	21513	316561,79	3497935,32	318	21553	316788,83	3498022,15
316	21392	317343,77	3497552,47	316	21433	317081,05	3498220,73	317	21473	317076,59	3498223,02	317	21514	316561,18	3497936,01	318	21554	316811,99	3498038,99
316	21393	317346,83	3497557,63	316	21434	317076,59	3498198,12	317	21474	317093,11	3498248,83	317	21515	316545,03	3497963,51	318	21555	316819,64	3498050,90
316	21394	317357,39	3497583,63	316	21435	317078,88	3498175,53	317	21475	317093,60	3498249,58	317	21516	316544,75	3497964,23	318	21556	316752,81	3498065,12
316	21395	317359,83	3497611,25	316	21436	317081,18	3498160,35	317	21476	317116,55	3498279,78	317	21517	316541,24	3497979,78	318	21557	316745,20	3498066,73
316	21396	317357,39	3497633,18	316	21437	317082,76	3498149,90	317	21477	317116,77	3498280,03	317	21518	316541,18	3497980,37	318	21558	316689,19	3498063,34
316	21397	317351,70	3497651,07	316	21438	317089,13	3498111,35	317	21478	317125,75	3498289,08	317	21519	316541,22	3497983,04	318	21559	316662,28	3498053,86
316	21398	317344,38	3497668,16	316	21439	317088,88	3498109,79	317	21479	317114,66	3498296,09	317	21520	316541,25	3497983,39	318	21560	316661,51	3498053,59
316	21399	317334,61	3497686,89	316	21440	317082,28	3498097,07	317	21480	317101,24	3498305,33	317	21521	316541,84	3497987,12	318	21561	316644,66	3498047,65
316	21400	317322,40	3497706,40	316	21441	317081,98	3498096,61	317	21481	317085,39	3498319,63	317	21522	316542,45	3497988,41	318	21562	316561,77	3497996,09
316	21401	317307,80	3497720,21	316	21442	317053,78	3498062,94	317	21482	317075,09	3498337,88	317	21523	316546,25	3497992,62	318	21563	316549,71	3497988,99
316	21402	317298,87	3497725,89	316	21443	317040,44	3498043,10	317	21483	317064,91	3498359,03	317	21524	316546,84	3497993,10	318	21564	316546,66	3497985,61
316	21403	317298,67	3497726,15	316	21444	317037,94	3498039,37	317	21484	317057,64	3498374,12	317	21525	316559,21	3498000,38	318	21565	316546,22	3497982,79
316	21404	317294,58	3497738,51	316	21445	317036,66	3498023,97	317	21485	317047,42	3498390,20	317	21526	316642,25	3498052,04	318	21566	316546,18	3497980,59
316	21405	317296,20	3497750,08	316	21446	317032,25	3497988,67	317	21486	317028,74	3498410,46	317	21527	316642,74	3498052,28	318	21567	316549,54	3497965,71
316	21406	317299,46	3497766,39	316	21447	317013,97	3497928,16	317	21487	317018,45	3498421,57	317	21528	316660,62	3498058,58	318	21568	316565,26	3497938,96
316	21407	317302,72	3497782,67	316	21448	316953,46	3497874,58	317	21488	317000,18	3498433,80	317	21529	316687,86	3498068,18	318	21569	316591,80	3497918,02
316	21408	317302,72	3497809,55	316	21449	316940,02	3497869,54	317	21489	317067,89	3498450,23	317	21530	316688,54	3498068,32	318	21570	316603,41	3497909,32
316	21409	317302,72	3497830,71	316	21450	316922,69	3497863,04	317	21490	316960,37	3498459,67	317	21531	316745,24	3498071,75	318	21571	316603,70	3497909,06
316	21410	317297,01	3497858,40	316	21451	316827,38	3497845,48	317	21491	316955,30	3498457,50	317	21532	316745,91	3498071,69	318	21572	316614,75	3497897,68
316	21411	317292,94	3497875,55	316	21452	316796,37	3497833,42	317	21492	316957,81	3498432,41	317	21533	316753,85	3498070,00	318	21573	316615,13	3497897,18
316	21412	317288,03	3497903,36	316	21453	316761,22	3497819,75	317	21493	316993,54	3498406,32	317	21534	316754,56	3498069,85	318	21574	316617,00	3497893,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
318	21575	316617,42	3497893,16	319	21615	316695,80	3497916,53	320	21655	316328,19	3498796,27	320	21696	316229,59	3499166,06	320	21737	316229,57	3498321,92
318	21576	316668,06	3497894,36	319	21616	316675,08	3497894,53	320	21656	316330,46	3498804,80	320	21697	316236,32	3499150,94	320	21738	316314,19	3498253,79
318	21577	316669,75	3497896,16	319	21617	316710,79	3497895,38	320	21657	316325,43	3498812,31	320	21698	316252,29	3499113,76	320	21739	316466,48	3498115,43
318	21578	316692,01	3497919,80	319	21618	316796,51	3497906,73	320	21658	316313,19	3498825,50	320	21699	316252,70	3499110,94	320	21740	316559,70	3498287,01
318	21579	316700,15	3497932,21	319	21619	316855,13	3497917,44	320	21659	316305,95	3498837,93	320	21700	316247,11	3499063,93	320	21621	316669,78	3498342,17
318	21580	316700,53	3497932,80	319	21620	316915,64	3497944,55	320	21660	316291,33	3498873,83	320	21701	316246,59	3499062,17	321	21741	317141,01	3498304,10
318	21549	316717,59	3497958,79	319	21581	316946,53	3497971,65	320	21661	316279,19	3498898,02	320	21702	316217,72	3499002,80	321	21742	317156,16	3498326,61
319	21581	316946,53	3497971,65	320	21621	316669,78	3498342,17	320	21662	316267,46	3498913,16	320	21703	316217,26	3499001,86	321	21743	317158,51	3498330,31
319	21582	316973,63	3498007,58	320	21622	316685,88	3498350,24	320	21663	316262,32	3498919,80	320	21704	316216,52	3499000,72	321	21744	317158,73	3498330,65
319	21583	316999,47	3498049,81	320	21623	316743,42	3498382,07	320	21664	316230,87	3498944,75	320	21705	316193,23	3498973,11	321	21745	317172,22	3498351,87
319	21584	317003,97	3498055,82	320	21624	316713,28	3498392,48	320	21665	316221,92	3498964,51	320	21706	316157,30	3498930,50	321	21746	317166,49	3498355,64
319	21585	317023,03	3498081,26	320	21625	316711,40	3498400,51	320	21666	316223,48	3498979,79	320	21707	316157,04	3498930,21	321	21747	317170,29	3498373,16
319	21586	317041,08	3498076,91	320	21626	316738,80	3498428,08	320	21667	316227,31	3499000,20	320	21708	316124,71	3498897,01	321	21748	317159,57	3498390,81
319	21587	317038,80	3498049,62	320	21627	316620,59	3498481,87	320	21668	316259,26	3499020,60	320	21709	316083,00	3498857,76	321	21749	317138,14	3498402,15
319	21588	317049,77	3498065,94	320	21628	316573,39	3498536,58	320	21669	316274,71	3499037,43	320	21710	316081,12	3498856,60	321	21750	317112,30	3498432,41
319	21589	317077,97	3498099,61	320	21629	316558,73	3498559,80	320	21670	316275,25	3499045,51	320	21711	316056,64	3498847,63	321	21751	317094,02	3498453,84
319	21590	317084,06	3498111,35	320	21630	316539,51	3498612,10	320	21671	316260,17	3499050,63	320	21712	316055,59	3498847,35	321	21752	317072,27	3498441,70
319	21591	317077,82	3498149,14	320	21631	316532,19	3498625,21	320	21672	316259,09	3499063,02	320	21713	316034,38	3498844,09	321	21753	317055,63	3498432,41
319	21592	317076,52	3498157,74	320	21632	316519,54	3498648,40	320	21673	316259,26	3499104,63	320	21714	316033,34	3498844,03	321	21754	317025,32	3498433,04
319	21593	317060,23	3498159,88	320	21633	316493,78	3498664,79	320	21674	316258,00	3499138,49	320	21715	316010,48	3498844,85	321	21755	316998,21	3498444,38
319	21594	317050,26	3498160,36	320	21634	316471,29	3498666,13	320	21675	316259,90	3499173,71	320	21716	316009,54	3498844,96	321	21756	316972,86	3498465,02
319	21595	317049,62	3498160,40	320	21635	316457,58	3498675,72	320	21676	316281,83	3499188,66	320	21717	315971,24	3498853,10	321	21757	316961,43	3498460,13
319	21596	317044,88	3498160,63	320	21636	316439,27	3498691,07	320	21677	316314,03	3499205,76	320	21718	315937,55	3498859,52	321	21758	316973,47	3498451,04
319	21597	317026,84	3498160,90	320	21637	316429,99	3498713,74	320	21678	316355,24	3499225,69	320	21719	315905,15	3498859,52	321	21759	317000,73	3498434,63
319	21598	316993,84	3498159,27	320	21638	316423,89	3498740,84	320	21679	316385,67	3499231,62	320	21720	315877,58	3498854,01	321	21760	317019,15	3498422,29
319	21599	316956,15	3498155,12	320	21639	316408,18	3498761,08	320	21680	316404,53	3499225,43	320	21721	315824,98	3498833,78	321	21761	317029,48	3498411,13
319	21600	316935,84	3498137,36	320	21640	316384,82	3498770,43	320	21681	316416,35	3499209,69	320	21722	315793,41	3498821,63	321	21762	317048,24	3498390,77
319	21601	316935,06	3498136,69	320	21641	316366,01	3498778,34	320	21682	316429,57	3499189,34	320	21723	315764,27	3498807,07	321	21763	317058,53	3498374,57
319	21602	316865,47	3498078,05	320	21642	316357,39	3498781,84	320	21683	316438,19	3499163,48	320	21724	315763,25	3498806,68	321	21764	317065,81	3498359,46
319	21603	316845,47	3498051,85	320	21643	316338,85	3498773,10	320	21684	316443,85	3499112,85	320	21725	315693,04	3498787,68	321	21765	317075,98	3498338,32
319	21604	316843,58	3498050,87	320	21644	316322,57	3498754,34	320	21685	316445,50	3499106,55	320	21726	315699,27	3498775,63	321	21766	317086,18	3498320,25
319	21605	316825,10	3498050,14	320	21645	316274,45	3498713,06	320	21686	316444,81	3499129,34	320	21727	315710,24	3498754,38	321	21767	317101,88	3498306,09
319	21606	316815,94	3498035,89	320	21646	316259,84	3498705,27	320	21687	316444,68	3499174,02	320	21728	315776,76	3498726,19	321	21768	317115,22	3498296,92
319	21607	316815,31	3498035,22	320	21647	316250,33	3498705,41	320	21688	316419,59	3499234,97	320	21729	315796,78	3498717,71	321	21769	317126,47	3498289,80
319	21608	316791,55	3498017,94	320	21648	316241,85	3498708,11	320	21689	316407,88	3499250,11	320	21730	315829,98	3498703,64	321	21770	317131,44	3498294,80
319	21609	316791,08	3498017,67	320	21649	316235,39	3498716,73	320	21690	316406,18	3499252,31	320	21731	315836,99	3498588,90	321	21741	317141,01	3498304,10
319	21610	316752,45	3498000,90	320	21650	316232,62	3498725,67	320	21691	316354,36	3499253,33	320	21732	315852,02	3498342,44	322	21771	316995,91	3498669,91
319	21611	316735,41	3497976,63	320	21651	316237,83	3498739,59	320	21692	316324,25	3499241,50	320	21733	315858,13	3498242,23	322	21772	317003,72	3498683,92
319	21612	316721,76	3497956,04	320	21652	316283,04	3498786,94	320	21693	316278,55	3499216,60	320	21734	315892,59	3498273,72	322	21773	317008,60	3498703,31
319	21613	316704,33	3497929,47	320	21653	316297,57	3498788,73	320	21694	316240,61	3499188,57	320	21735	315927,92	3498305,69	322	21774	317010,19	3498734,82
319	21614	316696,07	3497916,88	320	21654	316317,57	3498788,43	320	21695	316230,60	3499177,94	320	21736	316079,46	3498442,80	322	21775	317011,53	3498753,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
322	21776	317019,89	3498782,32	322	21817	316904,51	3498704,56	323	21857	316655,56	3499053,21	323	21898	316026,32	3499289,24	323	21939	315450,40	3498841,82
322	21777	317021,14	3498798,62	322	21818	316913,29	3498681,99	323	21858	316656,28	3499071,35	323	21899	316003,69	3499324,79	323	21940	315464,71	3498857,95
322	21778	317009,92	3498819,93	322	21819	316939,89	3498693,08	323	21859	316644,43	3499085,09	323	21900	315983,18	3499362,44	323	21941	315472,73	3498863,04
322	21779	317002,64	3498829,09	322	21820	316945,55	3498704,93	323	21860	316631,24	3499086,43	323	21901	315960,63	3499403,84	323	21942	315476,99	3498865,75
322	21780	317000,34	3498830,46	322	21821	316944,64	3498728,39	323	21861	316615,35	3499086,43	323	21902	315946,03	3499464,08	323	21943	315494,44	3498875,39
322	21781	316988,54	3498837,50	322	21822	316934,61	3498742,19	323	21862	316599,72	3499089,94	323	21903	315946,53	3499498,07	323	21944	315495,77	3498876,12
322	21782	316971,13	3498843,90	322	21823	316921,31	3498762,29	323	21863	316589,76	3499105,29	323	21904	315952,01	3499531,00	323	21945	315497,29	3498876,06
322	21783	316963,59	3498851,98	322	21824	316911,07	3498773,61	323	21864	316588,95	3499120,10	323	21905	315963,25	3499554,89	323	21946	315527,15	3498874,92
322	21784	316959,82	3498862,75	322	21825	316898,68	3498785,99	323	21865	316596,49	3499137,88	323	21906	316096,27	3499647,84	323	21947	315528,45	3498874,87
322	21785	316960,36	3498873,26	322	21826	316894,91	3498795,69	323	21866	316589,76	3499156,19	323	21907	316140,41	3499680,60	323	21948	315529,59	3498874,24
322	21786	316962,20	3498883,90	322	21827	316898,95	3498804,85	323	21867	316579,79	3499168,58	323	21908	316146,73	3499695,01	323	21949	315533,07	3498872,32
322	21787	316973,02	3498896,15	322	21828	316910,78	3498802,38	323	21868	316545,20	3499182,39	323	21909	316147,26	3499705,20	323	21950	315550,31	3498862,76
322	21788	316984,77	3498902,72	322	21829	316919,42	3498794,34	323	21869	316516,35	3499198,69	323	21910	316142,19	3499709,21	323	21951	315581,09	3498835,89
322	21789	316997,53	3498912,58	322	21830	316927,08	3498783,57	323	21870	316498,73	3499222,45	323	21911	316107,70	3499686,95	323	21952	315596,68	3498827,52
322	21790	317008,60	3498925,29	322	21831	316932,08	3498782,49	323	21871	316491,45	3499246,15	323	21912	316113,40	3499681,18	323	21953	315613,53	3498818,49
322	21791	317016,13	3498939,09	322	21832	316940,97	3498789,50	323	21872	316491,99	3499267,69	323	21913	315889,01	3499527,34	323	21954	315632,93	3498811,18
322	21792	317020,15	3498953,25	322	21833	316949,59	3498796,23	323	21873	316493,07	3499290,59	323	21914	315880,33	3499521,21	323	21955	315656,63	3498802,26
322	21793	317022,40	3498971,69	322	21834	316960,36	3498792,73	323	21874	316494,15	3499309,44	323	21915	315802,62	3499466,29	323	21956	315671,73	3498799,85
322	21794	317023,65	3498985,49	322	21835	316972,43	3498797,99	323	21875	316491,18	3499324,79	323	21916	315740,62	3499389,56	323	21957	315684,35	3498797,83
322	21795	317025,01	3498995,39	322	21836	316974,90	3498777,38	323	21876	316480,14	3499342,30	323	21917	315733,21	3499380,48	323	21958	315686,94	3498797,42
322	21796	316996,33	3498984,69	322	21837	316986,03	3498750,97	323	21877	316473,41	3499350,65	323	21918	315663,07	3499294,58	323	21959	315688,49	3498797,84
322	21797	316967,78	3498966,00	322	21838	316984,77	3498734,66	323	21878	316468,02	3499367,88	323	21919	315637,93	3499267,84	323	21960	315759,84	3498817,15
322	21798	316948,09	3498952,30	322	21839	316974,74	3498713,34	323	21879	316457,41	3499374,27	323	21920	315599,72	3499227,21	323	21961	315788,73	3498831,59
322	21799	316939,75	3498932,44	322	21840	316963,05	3498690,65	323	21880	316448,90	3499371,66	323	21921	315537,15	3499164,70	323	21962	315789,22	3498831,80
322	21800	316934,43	3498909,20	322	21841	316960,36	3498672,88	323	21881	316427,08	3499337,18	323	21922	315260,59	3498888,43	323	21963	315821,04	3498844,05
322	21801	316933,06	3498906,64	322	21842	316970,86	3498662,64	323	21882	316399,61	3499325,33	323	21923	315325,57	3498809,19	323	21964	315874,07	3498864,45
322	21802	316920,58	3498893,47	322	21843	316983,52	3498660,22	323	21883	316357,33	3499316,98	323	21924	315328,79	3498805,06	323	21965	315874,96	3498864,71
322	21803	316919,21	3498892,42	322	21771	316995,91	3498669,91	323	21884	316320,16	3499309,98	323	21925	315380,66	3498740,23	323	21966	315903,53	3498870,42
322	21804	316886,59	3498874,74	323	21844	316712,04	3498716,10	323	21885	316282,45	3499298,80	323	21926	315388,68	3498730,20	323	21967	315904,61	3498870,53
322	21805	316884,16	3498858,70	323	21845	316706,38	3498742,23	323	21886	316251,73	3499288,99	323	21927	315390,30	3498734,58	323	21968	315938,07	3498870,53
322	21806	316887,38	3498829,72	323	21846	316722,03	3498789,84	323	21887	316220,38	3499260,14	323	21928	315391,17	3498736,94	323	21969	315939,10	3498870,43
322	21807	316886,55	3498826,16	323	21847	316738,34	3498829,98	323	21888	316207,85	3499238,07	323	21929	315398,62	3498757,12	323	21970	315973,47	3498863,88
322	21808	316873,96	3498806,31	323	21848	316745,86	3498867,60	323	21889	316179,43	3499217,19	323	21930	315409,22	3498780,16	323	21971	316011,36	3498855,82
322	21809	316870,67	3498803,92	323	21849	316750,88	3498907,73	323	21890	316150,15	3499199,95	323	21931	315417,86	3498796,81	323	21972	316033,22	3498855,04
322	21810	316841,31	3498796,31	323	21850	316750,88	3498939,09	323	21891	316120,05	3499189,91	323	21932	315419,36	3498799,70	323	21973	316053,37	3498858,14
322	21811	316852,63	3498786,53	323	21851	316732,02	3498981,73	323	21892	316105,29	3499185,67	323	21933	315420,73	3498802,24	323	21974	316076,28	3498866,54
322	21812	316866,90	3498781,15	323	21852	316709,49	3499003,05	323	21893	316096,95	3499183,28	323	21934	315428,47	3498816,54	323	21975	316116,99	3498904,86
322	21813	316873,90	3498771,72	323	21853	316671,87	3499015,59	323	21894	316071,52	3499192,16	323	21935	315428,74	3498817,05	323	21976	316149,02	3498937,74
322	21814	316878,17	3498762,25	323	21854	316662,48	3499021,26	323	21895	316057,51	3499220,65	323	21936	315429,11	3498817,48	323	21977	316184,83	3498980,20
322	21815	316892,49	3498742,90	323	21855	316655,48	3499028,26	323	21896	316051,07	3499236,32	323	21937	315438,03	3498827,94	323	21978	316207,66	3499007,28
322	21816	316899,49	3498724,63	323	21856	316652,78	3499040,38	323	21897	316041,13	3499259,88	323	21938	315449,48	3498840,79	323	21979	316236,30	3499066,15

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				
323	21980	316241,61	3499110,78	323	22021	316723,57	3498882,90	324	22061	316652,51	3498872,32	325	22101	317249,82	3499587,36	325	22142	316904,51	3499075,79
323	21981	316226,23	3499146,56	323	22022	316729,17	3498848,63	324	22062	316625,31	3498866,12	325	22102	317274,64	3499617,77	325	22143	316925,62	3499062,73
323	21982	316218,97	3499162,87	323	22023	316728,93	3498845,92	324	22063	316606,65	3498843,77	325	22103	317294,85	3499665,19	325	22144	316930,46	3499042,53
323	21983	316218,51	3499165,57	323	22024	316719,16	3498818,28	324	22064	316603,50	3498807,68	325	22104	317312,61	3499705,32	325	22145	316926,69	3499009,14
323	21984	316219,80	3499180,78	323	22025	316717,43	3498815,83	324	22065	316619,19	3498777,30	325	22105	317317,18	3499725,17	325	22146	316913,23	3498980,59
323	21985	316221,28	3499184,09	323	22026	316692,08	3498795,33	324	22066	316640,51	3498735,92	325	22106	317305,83	3499736,71	325	22147	316899,49	3498960,79
323	21986	316232,95	3499196,47	323	22027	316671,62	3498765,99	324	22067	316664,34	3498705,82	325	22107	317287,02	3499751,76	325	22148	316890,71	3498954,13
323	21987	316233,68	3499197,12	323	22028	316665,51	3498734,17	324	22033	316666,33	3498705,61	325	22108	317261,94	3499754,27	325	22149	316865,28	3498958,77
323	21988	316272,32	3499225,67	323	22029	316674,78	3498712,70	325	22068	317026,64	3499007,22	325	22109	317236,85	3499749,26	325	22150	316846,82	3498960,41
323	21989	316272,96	3499226,09	323	22030	316683,28	3498703,82	325	22069	317027,96	3499016,81	325	22110	317218,11	3499727,71	325	22151	316831,77	3498947,86
323	21990	316319,29	3499251,32	323	22031	316688,17	3498703,31	325	22070	317035,62	3499040,19	325	22111	317213,03	3499704,11	325	22152	316824,24	3498929,05
323	21991	316319,91	3499251,61	323	22032	316708,24	3498703,31	325	22071	317029,77	3499069,94	325	22112	317197,64	3499679,23	325	22153	316834,58	3498908,68
323	21992	316351,36	3499263,97	323	21844	316712,04	3498716,10	325	22072	317017,68	3499075,70	325	22113	317142,70	3499651,22	325	22154	316815,47	3498875,12
323	21993	316353,48	3499264,35	324	22033	316666,33	3498705,61	325	22073	316987,06	3499076,40	325	22114	317121,15	3499632,91	325	22155	316806,69	3498846,28
323	21994	316409,01	3499263,26	324	22034	316665,07	3498707,43	325	22074	316983,38	3499077,95	325	22115	317100,14	3499605,44	325	22156	316830,52	3498822,45
323	21995	316413,27	3499261,12	324	22035	316654,74	3498731,36	325	22075	316967,31	3499093,41	325	22116	317079,67	3499569,34	325	22157	316833,88	3498804,52
323	21996	316428,74	3499241,12	324	22036	316654,39	3498734,58	325	22076	316965,68	3499096,54	325	22117	317052,50	3499529,78	325	22158	316834,34	3498805,04
323	21997	316429,47	3499239,85	324	22037	316661,04	3498769,22	325	22077	316961,30	3499125,20	325	22118	317022,40	3499508,46	325	22159	316837,13	3498806,75
323	21998	316455,26	3499177,21	324	22038	316661,93	3498771,32	325	22078	316961,24	3499126,04	325	22119	317001,08	3499499,68	325	22160	316865,85	3498814,04
323	21999	316455,68	3499175,13	324	22039	316683,51	3498802,26	325	22079	316961,82	3499128,48	325	22120	316983,52	3499492,16	325	22161	316876,23	3498830,42
323	22000	316455,81	3499129,51	324	22040	316684,56	3498803,39	325	22080	316971,18	3499147,31	325	22121	316957,40	3499451,38	325	22162	316873,14	3498858,20
323	22001	316457,22	3499083,00	324	22041	316709,30	3498823,41	325	22081	316973,02	3499149,42	325	22122	316949,06	3499447,32	325	22163	316873,17	3498859,64
323	22002	316451,73	3499082,84	324	22042	316718,08	3498848,25	325	22082	316992,39	3499162,53	325	22123	316937,47	3499441,68	325	22164	316876,13	3498879,10
323	22003	316452,47	3499079,99	324	22043	316712,67	3498881,42	325	22083	316986,95	3499189,71	325	22124	316926,15	3499442,76	325	22165	316877,07	3498881,43
323	22004	316459,92	3499056,97	324	22044	316712,61	3498881,98	325	22084	316974,28	3499228,06	325	22125	316909,46	3499459,46	325	22166	316878,95	3498883,11
323	22005	316510,08	3499045,69	324	22045	316711,33	3498903,91	325	22085	316974,06	3499230,60	325	22126	316895,73	3499469,58	325	22167	316913,20	3498901,68
323	22006	316566,52	3499023,11	324	22046	316711,43	3498905,31	325	22086	316975,01	3499232,97	325	22127	316883,19	3499469,58	325	22168	316924,05	3498913,12
323	22007	316584,02	3499000,61	324	22047	316716,33	3498929,91	325	22087	317008,88	3499280,74	325	22128	316870,65	3499447,01	325	22169	316929,14	3498935,36
323	22008	316585,27	3499002,70	324	22048	316706,47	3498957,46	325	22088	317038,80	3499340,71	325	22129	316875,66	3499434,47	325	22170	316929,43	3498936,26
323	22009	316588,81	3499005,26	324	22049	316685,16	3498979,66	325	22089	317045,99	3499416,60	325	22130	316914,54	3499409,39	325	22171	316938,57	3498958,03
323	22010	316609,18	3499009,77	324	22050	316646,30	3498990,77	325	22090	317052,21	3499474,76	325	22131	316940,70	3499396,43	325	22172	316940,50	3498960,42
323	22011	316611,57	3499009,77	324	22051	316610,37	3498998,77	325	22091	317053,62	3499477,88	325	22132	316953,63	3499359,81	325	22173	316961,63	3498975,12
323	22012	316648,85	3499001,47	324	22052	316593,52	3498995,04	325	22092	317089,46	3499517,15	325	22133	316958,47	3499322,64	325	22174	316990,82	3498994,23
323	22013	316649,16	3499001,38	324	22053	316591,29	3498991,27	325	22093	317090,30	3499517,91	325	22134	316952,17	3499282,72	325	22175	316991,91	3498994,79
323	22014	316689,61	3498989,84	324	22054	316592,86	3498989,25	325	22094	317129,74	3499546,45	325	22135	316938,54	3499248,84	325	22176	317022,81	3499006,31
323	22015	316692,07	3498988,36	324	22055	316622,96	3498984,23	325	22095	317130,41	3499546,86	325	22136	316919,15	3499221,37	325	22068	317026,64	3499007,22
323	22016	316715,22	3498964,23	324	22056	316651,80	3498975,46	325	22096	317152,29	3499558,34	325	22137	316907,02	3499198,69	326	22177	317038,82	3499077,22
323	22017	316716,43	3498962,27	324	22057	316671,87	3498957,90	325	22097	317169,25	3499566,90	325	22138	316905,76	3499178,62	326	22178	317037,45	3499097,11
323	22018	316727,21	3498932,19	324	22058	316692,91	3498923,76	325	22098	317171,30	3499567,48	325	22139	316904,61	3499141,65	326	22179	317031,46	3499122,12
323	22019	316727,42	3498929,26	324	22059	316703,22	3498887,67	325	22099	317202,69	3499569,95	325	22140	316898,24	3499114,66	326	22180	317024,19	3499148,78
323	22020	316722,35	3498903,85	324	22060	316693,18	3498868,28	325	22100	317225,31	3499571,37	325	22141	316894,48	3499092,09	326	22181	317018,64	3499177,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
326	22182	317019,34	3499185,68	326	22223	316989,46	3499087,36	328	22262	315264,41	3500801,47	329	22302	316108,78	3503023,56	329	22343	316073,03	3502881,83
326	22183	317032,43	3499184,90	326	22224	317019,11	3499086,67	328	22263	315287,15	3500661,60	329	22303	316098,60	3503006,11	329	22344	316077,78	3502886,58
326	22184	317048,16	3499186,22	326	22225	317021,34	3499086,14	328	22264	315297,24	3500599,54	329	22304	316091,21	3502988,16	329	22345	316105,00	3502891,60
326	22185	317055,01	3499191,17	326	22226	317036,99	3499078,69	328	22265	315440,10	3500569,12	329	22305	316078,54	3502968,36	329	22346	316119,00	3502905,34
326	22186	317060,28	3499194,57	326	22177	317038,82	3499077,22	328	22266	315595,00	3500536,14	329	22306	316070,13	3502941,94	329	22347	316126,92	3502930,70
326	22187	317063,78	3499202,45	327	22227	317298,91	3499633,45	328	22267	315643,70	3500525,77	329	22307	316062,05	3502937,06	329	22348	316129,57	3502949,99
326	22188	317059,74	3499215,04	327	22228	317326,38	3499690,54	328	22268	315685,69	3500558,16	329	22308	316057,16	3502927,02	329	22349	316141,45	3502972,97
326	22189	317049,51	3499220,16	327	22229	317324,44	3499707,69	328	22269	315916,84	3500735,19	329	22309	316054,46	3502917,42	329	22350	316161,00	3502987,24
326	22190	317036,58	3499219,89	327	22230	317323,21	3499702,33	328	22270	315921,41	3500738,69	329	22310	316050,91	3502906,63	329	22351	316191,65	3502992,79
326	22191	317031,19	3499225,68	327	22231	317322,88	3499701,34	328	22271	316016,15	3500811,40	329	22311	316035,65	3502909,45	329	22373	316218,33	3502995,16
326	22192	317027,96	3499237,53	327	22232	317304,92	3499660,77	328	22272	316108,09	3500881,96	329	22312	316022,63	3502917,55	330	22352	316232,58	3503049,22
326	22193	317030,65	3499267,69	327	22233	317286,12	3499616,63	328	22234	316253,89	3500981,63	329	22313	316011,54	3502910,62	330	22353	316240,19	3503056,60
326	22194	317044,97	3499290,24	327	22227	317298,91	3499633,45	328	22273	316218,33	3502995,16	329	22314	316002,69	3502897,56	330	22354	316245,11	3503067,01
326	22195	317060,28	3499330,18	328	22234	316253,89	3500981,63	329	22274	316246,60	3503012,60	329	22315	315998,22	3502882,76	330	22355	316248,79	3503082,74
326	22196	317072,67	3499381,35	328	22235	316350,18	3501057,32	329	22275	316282,00	3503038,49	329	22316	316006,81	3502873,23	330	22356	316249,02	3503083,30
326	22197	317078,60	3499441,68	328	22236	316395,33	3501092,43	329	22276	316319,25	3503071,25	329	22317	316001,86	3502856,02	330	22357	316257,33	3503097,31
326	22198	317086,36	3499462,06	328	22237	316442,99	3501125,04	329	22277	316335,37	3503094,76	329	22318	315974,36	3502839,07	330	22358	316269,70	3503112,34
326	22199	317199,23	3499531,04	328	22238	316507,98	3501187,19	329	22278	316344,88	3503142,32	329	22319	315964,71	3502826,04	330	22359	316279,44	3503122,29
326	22200	317250,04	3499574,37	328	22239	316511,24	3501209,62	329	22279	316357,56	3503167,94	329	22320	315954,32	3502815,46	330	22360	316292,64	3503135,12
326	22201	317230,10	3499561,37	328	22240	316492,89	3501225,12	329	22280	316377,64	3503205,99	329	22321	315946,07	3502808,84	330	22361	316307,26	3503148,81
326	22202	317227,44	3499560,49	328	22241	316469,24	3501223,89	329	22281	316363,43	3503193,64	329	22322	315936,23	3502789,76	330	22362	316321,44	3503166,50
326	22203	317203,42	3499558,98	328	22242	316440,69	3501214,92	329	22282	316351,96	3503186,78	329	22323	315936,45	3502769,97	330	22363	316321,73	3503166,79
326	22204	317173,24	3499556,59	328	22243	316417,03	3501182,70	329	22283	316342,23	3503180,96	329	22324	315923,84	3502752,59	330	22364	316341,08	3503182,59
326	22205	317157,29	3499548,53	328	22244	316372,76	3501150,12	329	22284	316323,00	3503165,24	329	22325	315911,95	3502745,68	330	22365	316350,93	3503188,50
326	22206	317135,86	3499537,31	328	22245	316331,38	3501145,18	329	22285	316308,73	3503147,45	329	22326	315898,19	3502755,07	330	22366	316362,25	3503195,27
326	22207	317097,20	3499509,33	328	22246	316303,24	3501149,26	329	22286	316294,01	3503133,66	329	22327	315902,36	3502750,39	330	22367	316376,31	3503207,48
326	22208	317062,96	3499471,80	328	22247	316278,77	3501163,12	329	22287	316280,83	3503120,85	329	22328	315909,50	3502741,15	330	22368	316402,27	3503231,32
326	22209	317056,94	3499415,47	328	22248	316257,15	3501187,19	329	22288	316271,18	3503111,00	329	22329	315932,22	3502721,60	330	22369	316399,28	3503249,94
326	22210	317049,65	3499338,65	328	22249	316242,46	3501209,03	329	22289	316258,96	3503096,17	329	22330	315936,97	3502727,67	330	22370	316395,59	3503269,91
326	22211	317049,10	3499336,71	328	22250	316209,03	3501230,01	329	22290	316250,74	3503082,29	329	22331	315942,26	3502733,62	330	22371	316387,96	3503290,88
326	22212	317018,53	3499275,44	328	22251	316172,32	3501221,04	329	22291	316247,01	3503066,35	329	22332	315957,05	3502767,43	330	22372	316379,29	3503306,85
326	22213	317018,10	3499274,72	328	22252	316146,22	3501210,84	329	22292	316241,84	3503055,42	329	22333	315966,30	3502782,49	330	22373	316346,91	3503343,22
326	22214	316985,59	3499228,87	328	22253	316136,17	3501224,61	329	22293	316233,73	3503047,54	329	22334	315980,83	3502796,23	330	22374	316335,64	3503354,34
326	22215	316997,50	3499192,84	328	22254	316075,56	3501352,54	329	22294	316221,15	3503041,73	329	22335	316005,93	3502797,02	330	22375	316325,85	3503362,43
326	22216	316997,67	3499192,20	328	22255	316051,80	3501402,90	329	22295	316211,13	3503040,88	329	22336	316024,15	3502784,08	330	22376	316305,62	3503375,67
326	22217	317003,89	3499161,11	328	22256	316032,36	3501443,41	329	22296	316197,11	3503040,08	329	22337	316030,76	3502766,38	330	22377	316288,32	3503384,89
326	22218	317003,59	3499157,94	328	22257	315956,88	3501349,83	329	22297	316181,10	3503039,33	329	22338	316037,89	3502757,66	330	22378	316271,04	3503392,11
326	22219	317001,58	3499155,47	328	22258	315924,58	3501318,21	329	22298	316163,10	3503039,59	329	22339	316046,35	3502755,81	330	22379	316253,20	3503397,35
326	22220	316980,38	3499141,12	328	22259	315843,13	3501238,46	329	22299	316155,32	3503030,24	329	22340	316055,33	3502761,36	330	22380	316234,36	3503400,61
326	22221	316972,44	3499125,14	328	22260	315794,20	3501189,97	329	22300	316143,51	3503025,76	329	22341	316061,93	3502775,10	330	22381	316210,64	3503402,72
326	22222	316976,27	3499100,05	328	22261	315551,44	3500953,49	329	22301	316124,99	3503026,31	329	22342	316070,12	3502860,16	330	22382	316188,22	3503381,41

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				
330	22383	316196,93	3503374,01	330	22424	316127,45	3503126,73	330	22465	315912,04	3502748,04	330	22506	316161,55	3503040,87	332	22545	315755,40	3503436,53
330	22384	316218,86	3503373,22	330	22425	316115,30	3503126,20	330	22466	315922,47	3502754,11	330	22507	316163,13	3503041,59	332	22546	315753,91	3503436,66
330	22385	316221,50	3503368,46	330	22426	316072,76	3503115,90	330	22467	315934,44	3502770,61	330	22508	316181,07	3503041,33	332	22547	315719,02	3503428,67
330	22386	316217,28	3503348,65	330	22427	316056,61	3503110,54	330	22468	315934,23	3502789,74	330	22509	316197,01	3503042,08	332	22548	315718,80	3503428,27
330	22387	316214,90	3503331,48	330	22428	316002,76	3503092,65	330	22469	315934,45	3502790,68	330	22510	316210,99	3503042,87	332	22549	315712,55	3503417,11
330	22388	316221,77	3503322,76	330	22429	315962,33	3503085,52	330	22470	315944,29	3502809,76	330	22511	316220,63	3503043,69	332	22550	315712,21	3503416,87
330	22389	316235,24	3503325,40	330	22430	315943,31	3503070,72	330	22471	315944,82	3502810,40	330	22512	316232,58	3503049,22	332	22551	315690,17	3503412,20
330	22390	316248,98	3503342,31	330	22431	315946,75	3503059,63	330	22472	315952,98	3502816,94	331	22513	316403,53	3503229,76	332	22552	315681,02	3503408,83
330	22391	316257,43	3503362,65	330	22432	315968,15	3503055,40	330	22473	315963,19	3502827,34	331	22514	316411,98	3503252,48	332	22553	315678,05	3503376,26
330	22392	316269,85	3503371,90	330	22433	316023,41	3503063,56	330	22474	315972,75	3502840,26	331	22515	316411,19	3503282,60	332	22554	315737,25	3503392,98
330	22393	316281,47	3503369,25	330	22434	316095,22	3503074,16	330	22475	315973,31	3502840,77	331	22516	316379,75	3503333,85	332	22555	315767,63	3503397,52
330	22394	316293,63	3503359,74	330	22435	316101,03	3503067,82	330	22476	316000,15	3502857,31	331	22517	316343,56	3503382,20	332	22556	315846,62	3503394,62
330	22395	316317,40	3503352,35	330	22436	316097,07	3503055,93	330	22477	316004,58	3502872,71	331	22518	316298,12	3503410,47	332	22557	315865,64	3503395,14
330	22396	316353,33	3503300,83	330	22437	316085,97	3503042,19	330	22478	315996,73	3502881,43	331	22519	316262,19	3503414,69	332	22558	315874,62	3503398,32
330	22397	316366,22	3503280,63	330	22438	315993,77	3502953,95	330	22479	315996,27	3502882,33	331	22520	316220,45	3503412,05	333	22559	315711,78	3503417,80
330	22398	316378,17	3503264,90	330	22439	315994,04	3502938,89	330	22480	315996,31	3502883,34	331	22521	316211,60	3503403,64	333	22560	315717,70	3503428,37
330	22399	316381,07	3503248,26	330	22440	315993,77	3502927,00	330	22481	316000,78	3502898,14	331	22522	316234,49	3503401,60	333	22561	315682,06	3503420,21
330	22400	316376,32	3503236,37	330	22441	315982,94	3502910,10	330	22482	316001,03	3502898,68	331	22523	316253,43	3503398,33	333	22562	315681,12	3503409,93
330	22401	316357,30	3503219,46	330	22442	315972,11	3502894,77	330	22483	315996,88	3502911,74	331	22524	316271,37	3503393,05	333	22563	315689,93	3503413,17
330	22402	316332,73	3503200,97	330	22443	315971,85	3502884,20	330	22484	316010,48	3502912,32	331	22525	316288,75	3503385,80	333	22564	315711,78	3503417,80
330	22403	316316,87	3503188,02	330	22444	315973,96	3502877,07	330	22485	316021,56	3502919,25	331	22526	316306,13	3503376,53	334	22565	315852,18	3503450,71
330	22404	316306,04	3503182,21	330	22445	315989,02	3502881,30	330	22486	316022,63	3502919,55	331	22527	316326,44	3503363,23	334	22566	315869,47	3503474,71
330	22405	316298,65	3503183,27	330	22446	315990,87	3502877,86	330	22487	316023,69	3502919,25	331	22528	316336,31	3503355,08	334	22567	315822,53	3503510,58
330	22406	316292,57	3503190,66	330	22447	315986,64	3502864,13	330	22488	316036,39	3502911,35	331	22529	316347,64	3503343,91	334	22568	315796,70	3503536,38
330	22407	316284,38	3503199,65	330	22448	315968,41	3502846,95	330	22489	316049,56	3502908,91	331	22530	316380,11	3503307,43	334	22569	315763,87	3503570,45
330	22408	316271,43	3503195,68	330	22449	315942,52	3502835,59	330	22490	316052,55	3502918,00	331	22531	316388,87	3503291,29	334	22570	315703,50	3503626,31
330	22409	316265,36	3503183,79	330	22450	315930,10	3502824,23	330	22491	316055,24	3502927,56	331	22532	316396,56	3503270,17	334	22571	315689,44	3503637,95
330	22410	316268,53	3503169,53	330	22451	315924,56	3502813,40	330	22492	316055,36	3502927,89	331	22533	316400,27	3503250,11	334	22572	315669,63	3503641,74
330	22411	316269,32	3503155,26	330	22452	315921,39	3502798,48	330	22493	316060,25	3502937,93	331	22534	316403,15	3503232,13	334	22573	315643,00	3503636,11
330	22412	316261,92	3503142,05	330	22453	315920,06	3502785,53	330	22494	316061,01	3502938,77	331	22535	316403,53	3503229,76	334	22574	315636,57	3503633,75
330	22413	316247,39	3503138,62	330	22454	315920,17	3502778,14	330	22495	316068,44	3502943,26	332	22536	315874,62	3503398,32	334	22575	315658,11	3503607,11
330	22414	316242,37	3503133,86	330	22455	315914,14	3502776,22	330	22496	316076,63	3502968,97	332	22537	315874,89	3503404,39	334	22576	315675,45	3503608,94
330	22415	316235,24	3503108,50	330	22456	315909,76	3502780,78	330	22497	316076,86	3502969,44	332	22538	315868,81	3503415,49	334	22577	315690,22	3503609,53
330	22416	316216,75	3503084,72	330	22457	315906,06	3502791,34	330	22498	316089,43	3502989,09	332	22539	315867,23	3503435,30	334	22578	315703,43	3503601,34
330	22417	316195,61	3503067,02	330	22458	315898,93	3502798,74	330	22499	316096,81	3503006,99	332	22540	315870,93	3503451,68	334	22579	315726,15	3503577,70
330	22418	316176,06	3503060,68	330	22459	315888,36	3502796,10	330	22500	316107,05	3503024,57	332	22541	315884,40	3503479,95	334	22580	315756,80	3503543,88
330	22419	316162,06	3503062,53	330	22460	315884,13	3502786,59	330	22501	316108,45	3503025,53	332	22542	315881,89	3503484,40	334	22581	315782,16	3503516,41
330	22420	316156,25	3503072,31	330	22461	315884,13	3502773,64	330	22502	316124,66	3503028,28	332	22543	315870,53	3503474,48	334	22582	315820,73	3503485,23
330	22421	316155,46	3503095,56	330	22462	315891,53	3502762,55	330	22503	316125,05	3503028,30	332	22544	315852,82	3503449,94	334	22583	315842,39	3503472,02
330	22422	316152,55	3503112,20	330	22463	315898,19	3502755,07	330	22504	316143,17	3503027,77	332	22545	315822,39	3503435,40	334	22584	315834,47	3503461,46
330	22423	316142,25	3503121,97	330	22464	315899,32	3502756,72	330	22505	316154,12	3503031,93	332	22546	315797,88	3503428,06	334	22585	315815,18	3503452,87

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
334	22584	315756,56	3503437,31	335	22624	316156,78	3504263,40	335	22665	314690,31	3504486,41	335	22706	315663,27	3504095,90	336	22746	315383,53	3517057,68
334	22585	315797,84	3503429,05	335	22625	316141,45	3504282,95	335	22666	314721,59	3504299,40	335	22707	315664,86	3504110,43	336	22747	315387,62	3517081,93
334	22586	315822,07	3503436,35	335	22626	316136,70	3504314,12	335	22667	314731,35	3504241,00	335	22708	315694,88	3504144,76	336	22748	315388,90	3517098,70
334	22563	315852,18	3503450,71	335	22627	316158,89	3504323,11	335	22668	314738,56	3504195,91	335	22709	315718,98	3504150,40	336	22749	315390,22	3517116,10
335	22587	316407,71	3503819,12	335	22628	316224,41	3504328,39	335	22669	314751,94	3504112,19	335	22710	315737,24	3504134,13	336	22750	315394,54	3517138,04
335	22588	316413,30	3503823,06	335	22629	316274,08	3504325,22	335	22670	314760,36	3504059,58	335	22711	315750,74	3504099,92	336	22751	315397,80	3517154,99
335	22589	316401,28	3503850,14	335	22630	316304,19	3504335,26	335	22671	314770,26	3503997,21	335	22712	315778,35	3504039,50	336	22752	315406,99	3517167,85
335	22590	316399,57	3503866,19	335	22631	316317,93	3504348,47	335	22672	314779,89	3503936,48	335	22713	315790,54	3504018,32	336	22753	315419,64	3517177,68
335	22591	316403,53	3503877,02	335	22632	316315,29	3504361,15	335	22673	314934,40	3503895,75	335	22714	315805,55	3503985,09	336	22754	315430,77	3517186,51
335	22592	316405,91	3503902,12	335	22633	316284,12	3504396,55	335	22674	315090,79	3503906,75	335	22715	315819,09	3503953,88	336	22755	315444,42	3517196,31
335	22593	316401,15	3503921,41	335	22634	316239,73	3504432,48	335	22675	315310,07	3503922,18	335	22716	315827,77	3503932,75	336	22756	315450,10	3517208,23
335	22594	316376,58	3503945,61	335	22635	316218,07	3504459,43	335	22676	315388,17	3503861,74	335	22717	315827,40	3503907,75	336	22757	315450,85	3517225,22
335	22595	316350,05	3503978,01	335	22636	316155,60	3504523,01	335	22677	315559,42	3503729,20	335	22718	315821,68	3503893,15	336	22758	315461,98	3517234,05
335	22596	316342,24	3503997,76	335	22637	316082,11	3504592,11	335	22678	315603,99	3503674,07	335	22719	315819,61	3503887,86	336	22759	315482,53	3517242,29
335	22597	316343,82	3504011,76	335	22638	316005,65	3504663,25	335	22679	315635,91	3503634,58	335	22720	315812,61	3503853,96	336	22760	315499,90	3517308,92
335	22598	316353,07	3504027,35	335	22639	315981,00	3504687,63	335	22680	315642,76	3503637,08	335	22721	315811,48	3503837,00	336	22761	315517,64	3517377,05
335	22599	316372,62	3504039,76	335	22640	315888,79	3504740,15	335	22681	315669,62	3503642,74	335	22722	315821,79	3503816,92	336	22762	315531,53	3517430,37
335	22600	316392,96	3504045,31	335	22641	315762,80	3504811,90	335	22682	315689,86	3503638,87	335	22723	315842,66	3503791,82	336	22763	315531,84	3517451,30
335	22601	316423,87	3504043,46	335	22642	315735,13	3504830,35	335	22683	315704,17	3503627,05	335	22724	315863,00	3503773,59	336	22764	315534,17	3517468,27
335	22602	316447,38	3504036,86	335	22643	315681,24	3504871,03	335	22684	315764,58	3503571,15	335	22725	315877,53	3503755,63	336	22765	315534,64	3517640,05
335	22603	316464,03	3504023,91	335	22644	315673,84	3504884,24	335	22685	315797,42	3503537,07	335	22726	315880,70	3503741,63	336	22766	315502,61	3517802,55
335	22604	316476,71	3504013,87	335	22645	315665,39	3504890,05	335	22686	315823,21	3503511,32	335	22727	315877,27	3503728,95	336	22767	315494,09	3517845,80
335	22605	316485,16	3504011,23	335	22646	315621,00	3504867,33	335	22687	315870,14	3503475,46	335	22728	315868,55	3503710,72	336	22768	315471,92	3517897,67
335	22606	316497,05	3504017,57	335	22647	315566,05	3504849,90	335	22688	315881,27	3503485,19	335	22729	315864,32	3503697,51	336	22769	315465,57	3517912,53
335	22607	316496,52	3504030,25	335	22648	315542,10	3504846,72	335	22689	315861,94	3503502,93	335	22730	315866,70	3503680,60	336	22770	315423,52	3518010,86
335	22608	316483,31	3504045,58	335	22649	315497,68	3504840,83	335	22690	315833,15	3503527,24	335	22731	315872,77	3503672,15	336	22771	315413,77	3518000,69
335	22609	316462,71	3504061,56	335	22650	315435,59	3504835,76	335	22691	315781,10	3503566,07	335	22732	315886,25	3503661,58	336	22772	315384,69	3517977,43
335	22610	316459,54	3504071,07	335	22651	315377,97	3504828,60	335	22692	315715,32	3503632,91	335	22733	315901,04	3503655,63	336	22773	315361,01	3517974,50
335	22611	316469,58	3504083,75	335	22652	315305,38	3504823,68	335	22693	315685,28	3503665,80	335	22734	315913,46	3503649,43	336	22774	315323,24	3517994,43
335	22612	316475,92	3504095,24	335	22653	315214,68	3504821,89	335	22694	315679,39	3503675,98	335	22735	315917,69	3503633,31	336	22775	315196,19	3518089,46
335	22613	316468,52	3504098,55	335	22654	315166,60	3504817,14	335	22695	315674,90	3503683,90	335	22736	315911,08	3503611,91	336	22776	315030,49	3518251,68
335	22614	316458,22	3504094,45	335	22655	315052,47	3504815,55	335	22696	315674,10	3503692,36	335	22737	315944,37	3503567,92	336	22777	314958,63	3518327,45
335	22615	316434,70	3504080,05	335	22656	314999,63	3504819,25	335	22697	315677,50	3503698,38	335	22738	315960,75	3503576,91	336	22778	314906,34	3518394,79
335	22616	316416,74	3504081,11	335	22657	314966,87	3504830,35	335	22698	315712,46	3503744,42	335	22739	315987,70	3503592,23	336	22779	314883,16	3518424,78
335	22617	316367,60	3504122,32	335	22658	314932,33	3504859,22	335	22699	315734,84	3503770,10	335	22740	315993,13	3503592,76	336	22780	314850,03	3518460,41
335	22618	316323,22	3504159,84	335	22659	314922,10	3504877,38	335	22700	315739,80	3503801,02	335	22741	316000,69	3503587,11	336	22781	314809,77	3518416,42
335	22619	316313,18	3504169,35	335	22660	314945,34	3504961,05	335	22701	315736,72	3503822,60	335	22742	316017,49	3503573,85	336	22782	314781,72	3518394,39
335	22620	316258,75	3504238,57	335	22661	314648,72	3504716,74	335	22702	315732,23	3503838,72	335	22743	316028,78	3503580,73	336	22783	314761,28	3518377,07
335	22621	316245,06	3504249,62	335	22662	314666,76	3504629,91	335	22703	315705,81	3503926,82	335	22744	316181,01	3503673,46	336	22784	314749,82	3518368,76
335	22622	316232,33	3504253,89	335	22663	314667,96	3504620,08	335	22704	315683,62	3504008,99	335	22745	316208,53	3503691,14	336	22785	314736,64	3518364,24
335	22623	316180,03	3504255,47	335	22664	314674,93	3504578,39	335	22705	315664,86	3504083,22	335	22587	316407,71	3503819,12	336	22786	314717,24	3518359,31

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
336	22787	314693,20	3518327,81	336	22828	314609,54	3517520,76	336	22869	314801,50	3517548,92	336	22910	315142,41	3517638,89	336	22951	315152,98	3517305,66
336	22788	314664,51	3518305,17	336	22829	314606,34	3517506,81	336	22870	314810,02	3517552,14	336	22911	315157,41	3517638,66	336	22952	315152,30	3517327,67
336	22789	314655,26	3518300,62	336	22830	314604,29	3517503,76	336	22871	314841,52	3517563,47	336	22912	315177,37	3517635,37	336	22953	315165,28	3517346,48
336	22790	314627,91	3518287,16	336	22831	314599,69	3517496,90	336	22872	314900,47	3517578,46	336	22913	315187,64	3517623,31	336	22954	315167,32	3517362,45
336	22791	314603,34	3518276,19	336	22832	314580,77	3517469,18	336	22873	314914,11	3517588,26	336	22914	315192,68	3517620,79	336	22955	315183,23	3517386,16
336	22792	314590,89	3518271,50	336	22833	314580,49	3517450,19	336	22874	314922,41	3517595,41	336	22915	315197,08	3517622,05	336	22956	315187,37	3517399,16
336	22793	314554,94	3518257,95	336	22834	314580,34	3517440,18	336	22875	314944,35	3517603,82	336	22916	315205,59	3517629,61	336	22957	315184,94	3517404,20
336	22794	314527,77	3518243,35	336	22835	314592,40	3517425,85	336	22876	314969,35	3517603,45	336	22917	315211,26	3517628,35	336	22958	315181,95	3517404,25
336	22795	314519,56	3518235,29	336	22836	314611,16	3517427,72	336	22877	315036,38	3517604,45	336	22918	315218,82	3517620,16	336	22959	315170,33	3517396,42
336	22796	314514,92	3518230,73	336	22837	314624,52	3517425,22	336	22878	315097,29	3517597,55	336	22919	315233,38	3517601,53	336	22960	315121,46	3517339,13
336	22797	314505,17	3518199,37	336	22838	314632,08	3517425,22	336	22879	315109,79	3517597,36	336	22920	315258,33	3517564,15	336	22961	315100,49	3517307,43
336	22798	314502,98	3518156,98	336	22839	314644,05	3517434,35	336	22880	315130,63	3517605,68	336	22921	315264,05	3517545,06	336	22962	315088,72	3517289,60
336	22799	314488,89	3517884,86	336	22840	314653,46	3517447,09	336	22881	315141,59	3517616,90	336	22922	315261,40	3517555,10	336	22963	315081,82	3517262,39
336	22800	314493,37	3517852,40	336	22841	314664,18	3517461,94	336	22882	315140,40	3517622,37	336	22923	315242,65	3517518,37	336	22964	315083,39	3517228,38
336	22801	314496,35	3517830,54	336	22842	314670,19	3517476,10	336	22883	315130,75	3517628,06	336	22924	315206,29	3517494,91	336	22965	315097,88	3517209,17
336	22802	314487,36	3517803,50	336	22843	314675,58	3517488,78	336	22884	315112,80	3517631,33	336	22925	315167,80	3517462,47	336	22966	315114,25	3517202,87
336	22803	314472,27	3517761,13	336	22844	314688,38	3517508,59	336	22885	315081,33	3517633,79	336	22926	315111,88	3517401,28	336	22967	315128,11	3517191,53
336	22804	314462,48	3517736,23	336	22845	314712,67	3517527,23	336	22886	315049,82	3517634,26	336	22927	315084,94	3517371,69	336	22968	315132,84	3517171,06
336	22805	314471,17	3517733,86	336	22846	314734,78	3517534,91	336	22887	315016,75	3517629,75	336	22928	315061,95	3517339,01	336	22969	315128,11	3517132,01
336	22806	314484,70	3517734,67	336	22847	314770,49	3517539,14	336	22888	314955,09	3517619,67	336	22929	315041,82	3517309,32	336	22970	315130,95	3517109,02
336	22807	314499,23	3517737,45	336	22848	314775,71	3517529,30	336	22889	314917,51	3517615,21	336	22930	315037,72	3517292,63	336	22971	315136,93	3517095,79
336	22808	314513,58	3517729,52	336	22849	314761,52	3517512,77	336	22890	314887,50	3517619,22	336	22931	315041,15	3517285,31	336	22972	315146,38	3517091,06
336	22809	314512,98	3517720,23	336	22850	314749,24	3517500,80	336	22891	314854,16	3517625,16	336	22932	315046,12	3517283,24	336	22973	315159,92	3517087,29
336	22810	314512,80	3517708,24	336	22851	314748,58	3517487,69	336	22892	314813,88	3517641,76	336	22933	315058,65	3517285,05	336	22974	315173,46	3517095,47
336	22811	314514,29	3517697,32	336	22852	314759,42	3517475,54	336	22893	314809,03	3517650,83	336	22934	315076,45	3517304,79	336	22975	315184,80	3517103,66
336	22812	314519,02	3517688,51	336	22853	314769,08	3517474,03	336	22894	314812,23	3517655,75	336	22935	315091,83	3517330,57	336	22976	315188,58	3517127,60
336	22813	314525,00	3517680,32	336	22854	314776,01	3517478,13	336	22895	314830,81	3517670,55	336	22936	315117,32	3517363,20	336	22977	315181,97	3517145,55
336	22814	314531,58	3517658,95	336	22855	314783,83	3517489,92	336	22896	314850,96	3517680,22	336	22937	315176,79	3517427,33	336	22978	315179,13	3517166,97
336	22815	314548,96	3517650,69	336	22856	314797,85	3517504,96	336	22897	314863,96	3517680,03	336	22938	315218,89	3517467,72	336	22979	315187,01	3517174,52
336	22816	314550,10	3517667,96	336	22857	314808,35	3517503,81	336	22898	314891,21	3517662,62	336	22939	315266,38	3517500,02	336	22980	315200,55	3517177,36
336	22817	314546,09	3517693,56	336	22858	314808,61	3517487,81	336	22899	314906,68	3517660,35	336	22940	315288,46	3517504,69	336	22981	315215,35	3517172,00
336	22818	314569,72	3517676,22	336	22859	314813,95	3517477,72	336	22900	314923,80	3517668,13	336	22941	315299,91	3517501,52	336	22982	315227,63	3517160,35
336	22819	314581,38	3517670,87	336	22860	314830,39	3517473,48	336	22901	314940,05	3517684,90	336	22942	315302,15	3517483,48	336	22983	315231,41	3517150,90
336	22820	314595,55	3517671,18	336	22861	314844,98	3517481,59	336	22902	314964,32	3517702,55	336	22943	315294,91	3517467,59	336	22984	315237,40	3517133,90
336	22821	314610,04	3517673,70	336	22862	314851,59	3517493,24	336	22903	314991,04	3517717,15	336	22944	315273,61	3517447,89	336	22985	315239,60	3517116,89
336	22822	314621,69	3517676,54	336	22863	314853,80	3517505,21	336	22904	315010,54	3517716,86	336	22945	315211,05	3517410,82	336	22986	315236,45	3517100,20
336	22823	314632,33	3517674,47	336	22864	314850,02	3517524,11	336	22905	315039,39	3517706,43	336	22946	315198,83	3517396,00	336	22987	315233,62	3517083,82
336	22824	314616,10	3517625,69	336	22865	314842,15	3517534,82	336	22906	315065,64	3517689,04	336	22947	315191,06	3517378,11	336	22988	315232,39	3517062,42
336	22825	314602,79	3517594,34	336	22866	314836,16	3517538,28	336	22907	315091,22	3517659,65	336	22948	315182,60	3517352,15	336	22989	315222,37	3517027,57
336	22826	314598,12	3517562,99	336	22867	314822,31	3517536,70	336	22908	315109,99	3517644,37	336	22949	315177,24	3517334,20	336	22990	315223,76	3517020,54
336	22827	314609,81	3517538,76	336	22868	314807,82	3517535,45	336	22909	315124,97	3517643,14	336	22950	315164,61	3517314,48	336	22991	315230,15	3517012,45

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				
336	2292	315249,39	3516995,15	336	23032	314864,19	3518133,13	337	23071	315300,73	3518135,30	338	23111	311975,41	3504366,97	338	23152	311759,79	3504102,87
336	2293	315260,76	3516985,98	336	23033	314924,94	3518116,22	337	23072	315347,84	3518097,65	338	23112	311969,79	3504359,05	338	23153	311799,13	3504093,45
336	2294	315264,27	3516986,94	336	23034	314949,81	3518105,85	337	23062	315387,58	3518072,81	338	23113	311969,16	3504350,05	338	23154	311841,51	3504083,44
336	2295	315267,85	3516991,88	336	23035	314997,03	3518053,13	338	23073	312200,56	3504238,60	338	23114	311969,48	3504338,05	338	23155	312095,42	3504023,45
336	2296	315270,59	3517007,84	336	23036	315021,21	3518031,77	338	23074	312275,76	3504319,51	338	23115	311975,75	3504321,95	338	23156	312103,42	3504021,56
336	2297	315271,89	3517028,83	336	23037	315034,67	3518028,58	338	23075	312340,82	3504389,55	338	23116	311983,63	3504313,83	338	23157	312152,23	3504183,31
336	2298	315273,70	3517049,81	336	23010	315053,41	3518044,30	338	23076	312429,28	3504486,26	338	23117	311997,89	3504298,62	338	23073	312200,56	3504238,60
336	2299	315274,33	3517091,80	336	23038	314813,43	3517812,81	338	23077	312486,22	3504549,44	338	23118	311974,27	3504289,97	338	23158	312089,02	3504091,50
336	23000	315278,34	3517101,14	336	23039	314820,13	3517826,71	338	23078	312447,64	3504544,00	338	23119	311969,04	3504308,05	338	23159	312099,74	3504126,18
336	23001	315283,06	3517105,55	336	23040	314820,88	3517843,70	338	23079	312443,93	3504564,07	338	23120	311968,58	3504315,43	338	23160	312104,78	3504160,86
336	23002	315289,68	3517110,59	336	23041	314818,80	3517905,75	338	23080	312443,01	3504569,08	338	23121	311962,59	3504319,53	338	23161	312107,69	3504214,97
336	23003	315297,24	3517108,70	336	23042	314808,11	3517959,92	338	23081	312437,13	3504577,16	338	23122	311944,94	3504335,41	338	23162	312099,18	3504248,11
336	23004	315303,01	3517103,39	336	23043	314787,47	3518019,24	338	23082	312425,20	3504582,35	338	23123	311933,56	3504343,59	338	23163	312071,36	3504268,69
336	23005	315316,14	3517078,18	336	23044	314762,06	3518058,63	338	23083	312404,67	3504580,65	338	23124	311924,09	3504345,72	338	23164	312048,66	3504275,62
336	23006	315332,42	3517062,94	336	23045	314735,89	3518082,02	338	23084	312388,08	3504574,90	338	23125	311902,53	3504343,04	338	23165	312027,06	3504275,18
336	23007	315345,30	3517054,75	336	23046	314702,31	3518113,03	338	23085	312379,90	3504565,01	338	23126	311888,41	3504348,30	338	23166	312003,26	3504257,97
336	23008	315360,66	3517045,32	336	23047	314671,25	3518139,98	338	23086	312371,54	3504539,13	338	23127	311877,78	3504357,68	338	23167	311993,17	3504245,36
336	23009	315372,68	3517046,33	336	23048	314633,45	3518154,56	338	23087	312351,30	3504522,42	338	23128	311867,69	3504363,98	338	23168	311981,56	3504241,85
336	22746	315383,53	3517057,68	336	23049	314617,90	3518151,79	338	23088	312341,71	3504516,97	338	23129	311859,88	3504366,68	338	23169	311947,80	3504225,35
336	23010	315053,41	3518044,30	336	23050	314629,58	3518129,60	338	23089	312283,77	3504521,43	338	23130	311816,69	3504354,32	338	23170	311937,37	3504206,97
336	23011	315077,93	3518078,95	336	23051	314659,25	3518107,16	338	23090	312261,78	3504522,75	338	23131	311767,25	3504325,04	338	23171	311930,11	3504205,39
336	23012	315103,97	3518115,56	336	23052	314695,39	3518082,62	338	23091	312235,28	3504523,15	338	23132	311709,74	3504291,90	338	23172	311925,39	3504210,75
336	23013	315104,15	3518127,57	336	23053	314726,51	3518056,15	338	23092	312218,71	3504518,40	338	23133	311687,11	3504283,23	338	23173	311926,25	3504221,67
336	23014	315090,79	3518141,53	336	23054	314742,55	3518024,90	338	23093	312186,87	3504495,86	338	23134	311650,14	3504285,78	338	23174	311929,65	3504248,62
336	23015	315040,40	3518195,38	336	23055	314757,50	3517987,68	338	23094	312181,49	3504490,06	338	23135	311623,82	3504299,16	338	23175	311912,97	3504270,88
336	23016	314997,88	3518245,46	336	23056	314770,42	3517948,47	338	23095	312172,83	3504480,73	338	23136	311600,53	3504312,51	338	23176	311890,59	3504279,20
336	23017	314950,67	3518298,88	336	23057	314772,59	3517892,43	338	23096	312162,48	3504478,75	338	23137	311565,30	3504298,03	338	23177	311847,51	3504256,08
336	23018	314926,13	3518331,25	336	23058	314772,89	3517845,42	338	23097	312151,76	3504476,86	338	23138	311549,61	3504285,26	338	23178	311820,39	3504221,87
336	23019	314899,21	3518336,65	336	23059	314776,42	3517813,35	338	23098	312146,40	3504467,71	338	23139	311521,23	3504259,68	338	23179	311780,67	3504172,05
336	23020	314894,97	3518320,71	336	23060	314789,79	3517804,15	338	23099	312143,00	3504462,42	338	23140	311501,62	3504252,97	338	23180	311752,29	3504138,95
336	23021	314847,82	3518290,02	336	23061	314802,80	3517804,96	338	23100	312116,75	3504454,89	338	23141	311482,04	3504248,26	338	23181	311754,18	3504130,75
336	23022	314802,43	3518252,07	336	23038	314813,43	3517812,81	338	23101	312099,11	3504450,69	338	23142	311454,67	3504255,34	338	23182	311766,80	3504118,45
336	23023	314779,79	3518239,00	337	23062	315387,58	3518072,81	338	23102	312083,66	3504451,00	338	23143	311449,55	3504252,78	338	23183	311788,24	3504106,47
336	23024	314751,13	3518232,82	337	23063	315290,91	3518210,09	338	23103	312065,06	3504438,39	338	23144	311420,01	3504237,98	338	23184	311823,91	3504101,35
336	23025	314708,98	3518223,45	337	23064	315104,46	3518387,95	338	23104	312055,74	3504421,79	338	23145	311384,66	3504222,21	338	23185	311853,50	3504097,96
336	23026	314699,79	3518215,70	337	23065	315055,03	3518417,47	338	23105	312053,58	3504410,82	338	23146	311402,16	3504197,24	338	23186	311889,76	3504094,02
336	23027	314717,68	3518202,31	337	23066	315063,98	3518396,86	338	23106	312058,39	3504397,74	338	23147	311423,39	3504191,49	338	23187	311937,28	3504088,48
336	23028	314766,48	3518187,59	337	23067	315073,95	3518361,73	338	23107	312070,72	3504386,56	338	23148	311613,27	3504140,02	338	23188	312010,83	3504075,10
336	23029	314801,20	3518185,46	337	23068	315100,20	3518331,01	338	23108	312058,94	3504367,73	338	23149	311678,90	3504122,23	338	23189	312050,89	3504060,78
336	23030	314820,12	3518163,78	337	23069	315176,51	3518240,18	338	23109	312030,99	3504371,14	338	23150	311720,04	3504112,38	338	23190	312068,21	3504070,06
336	23031	314846,28	3518140,39	337	23070	315218,57	3518200,23	338	23110	311992,00	3504372,72	338	23151	311726,02	3504110,96	338	23158	312089,02	3504091,50

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
339	23191	313771,06	3504854,95	341	23230	312348,81	3504961,56	341	23271	312025,18	3505092,38	341	23312	312370,07	3505316,32	341	23353	312619,65	3505543,24
339	23192	313467,97	3505025,09	341	23231	312327,05	3504943,88	341	23272	312025,65	3505100,26	341	23313	312374,76	3505324,14	341	23354	312632,57	3505542,61
339	23193	313438,82	3505041,46	341	23232	312294,77	3504926,35	341	23273	312025,33	3505106,25	341	23314	312381,92	3505330,73	341	23355	312645,50	3505548,60
339	23194	313452,18	3505013,06	341	23233	312274,71	3504922,64	341	23274	312022,18	3505112,24	341	23315	312391,38	3505334,83	341	23356	312653,07	3505555,85
339	23195	313452,79	3505011,62	341	23234	312264,15	3504918,80	341	23275	311998,53	3505115,08	341	23316	312399,58	3505337,98	341	23357	312671,80	3505563,89
339	23196	313500,29	3504899,73	341	23235	312256,98	3504906,91	341	23276	311994,12	3505120,12	341	23317	312406,45	3505341,78	341	23358	312686,05	3505580,69
339	23197	313535,57	3504796,78	341	23236	312252,16	3504885,98	341	23277	312009,33	3505136,63	341	23318	312408,72	3505350,60	341	23359	312686,80	3505605,35
339	23191	313771,06	3504854,95	341	23237	312251,91	3504868,98	341	23278	312044,83	3505136,10	341	23319	312406,51	3505357,53	341	23360	312694,37	3505616,07
340	23198	313528,73	3504801,34	341	23238	312256,19	3504853,91	341	23279	312070,10	3505132,73	341	23320	312398,00	3505366,36	341	23361	312700,99	3505619,22
340	23199	313495,61	3504897,95	341	23239	312260,41	3504841,91	341	23280	312097,94	3505142,32	341	23321	312377,06	3505382,23	341	23362	312707,61	3505618,27
340	23200	313448,84	3505008,12	341	23240	312259,90	3504837,23	341	23281	312148,76	3505163,57	341	23322	312359,39	3505405,49	341	23363	312723,06	3505608,50
340	23201	313447,59	3505011,06	341	23241	312254,21	3504834,53	341	23282	312213,04	3505181,61	341	23323	312319,13	3505422,09	341	23364	312729,37	3505594,63
340	23202	313432,81	3505042,50	341	23242	312241,39	3504834,12	341	23283	312236,65	3505188,26	341	23324	312309,47	3505434,24	341	23365	312729,68	3505586,43
340	23203	313431,32	3505045,67	341	23243	312216,46	3504872,51	341	23284	312270,48	3505176,76	341	23325	312302,15	3505446,76	341	23366	312724,05	3505578,16
340	23204	313421,27	3505051,31	341	23244	312205,31	3504896,67	341	23285	312289,80	3505164,47	341	23326	312306,28	3505457,86	341	23367	312694,76	3505560,55
340	23205	313440,84	3505001,03	341	23245	312190,55	3504912,89	341	23286	312299,32	3505162,68	341	23327	312314,84	3505470,17	341	23368	312681,14	3505552,76
340	23206	313465,36	3504940,62	341	23246	312180,45	3504917,79	341	23287	312310,35	3505163,32	341	23328	312332,50	3505479,91	341	23369	312673,02	3505544,87
340	23207	313492,77	3504875,57	341	23247	312161,05	3504913,32	341	23288	312333,27	3505160,83	341	23329	312364,34	3505469,43	341	23370	312664,22	3505523,99
340	23208	313513,62	3504831,26	341	23248	312116,73	3504891,98	341	23289	312355,44	3505157,96	341	23330	312390,82	3505434,03	341	23371	312657,80	3505506,03
340	23209	313519,32	3504816,10	341	23249	312094,69	3504877,11	341	23290	312368,68	3505160,48	341	23331	312402,42	3505406,85	341	23372	312635,41	3505495,31
340	23198	313528,73	3504801,34	341	23250	312068,53	3504857,09	341	23291	312374,67	3505167,41	341	23332	312425,88	3505369,50	341	23373	312609,25	3505492,80
341	23210	312425,55	3504842,40	341	23251	312047,57	3504848,01	341	23292	312374,50	3505176,22	341	23333	312444,54	3505347,22	341	23374	312584,63	3505486,16
341	23211	312447,07	3504877,08	341	23252	312019,41	3504838,41	341	23293	312372,20	3505190,26	341	23334	312463,35	3505333,94	341	23375	312568,43	3505472,40
341	23212	312464,59	3504892,96	341	23253	312000,07	3504848,71	341	23294	312383,50	3505210,09	341	23335	312490,25	3505326,54	341	23376	312561,73	3505458,50
341	23213	312468,91	3504902,99	341	23254	311997,74	3504862,93	341	23295	312398,03	3505211,88	341	23336	312517,23	3505324,13	341	23377	312560,59	3505449,52
341	23214	312469,19	3504903,64	341	23255	311996,68	3504871,22	341	23296	312402,59	3505215,82	341	23337	312530,79	3505328,93	341	23378	312560,92	3505437,51
341	23215	312469,48	3504904,21	341	23256	311995,85	3504877,74	341	23297	312409,35	3505225,11	341	23338	312539,91	3505336,80	341	23379	312576,93	3505405,26
341	23216	312483,08	3504927,23	341	23257	311998,77	3504895,73	341	23298	312409,04	3505234,25	341	23339	312545,13	3505351,72	341	23380	312578,13	3505385,25
341	23217	312483,58	3504927,94	341	23258	312004,95	3504908,65	341	23299	312404,50	3505243,79	341	23340	312547,43	3505371,69	341	23381	312576,29	3505362,27
341	23218	312507,83	3504956,29	341	23259	312010,51	3504926,93	341	23300	312391,09	3505249,98	341	23341	312548,16	3505387,68	341	23382	312569,02	3505343,37
341	23219	312509,99	3504957,77	341	23260	312028,73	3504961,30	341	23301	312368,13	3505253,33	341	23342	312537,67	3505425,00	341	23383	312563,23	3505323,45
341	23220	312527,24	3504963,75	341	23261	312021,55	3504967,76	341	23302	312391,31	3505264,99	341	23343	312527,90	3505483,65	341	23384	312564,05	3505311,43
341	23221	312544,60	3504968,77	341	23262	312017,61	3504970,91	341	23303	312417,33	3505265,61	341	23344	312546,19	3505500,04	341	23385	312567,49	3505307,39
341	23222	312532,01	3504974,76	341	23263	312012,88	3504972,49	341	23304	312430,48	3505275,56	341	23345	312555,64	3505501,93	341	23386	312575,51	3505309,26
341	23223	312505,25	3504989,24	341	23264	312003,35	3504969,67	341	23305	312442,46	3505285,02	341	23346	312562,27	3505504,77	341	23387	312581,57	3505313,18
341	23224	312488,75	3504989,49	341	23265	311978,32	3504968,05	341	23306	312444,66	3505295,42	341	23347	312565,04	3505513,46	341	23388	312586,69	3505321,11
341	23225	312477,77	3504985,57	341	23266	311962,72	3504995,29	341	23307	312446,49	3505310,18	341	23348	312567,13	3505519,44	341	23389	312590,47	3505340,05
341	23226	312470,60	3504978,76	341	23267	311974,41	3505041,12	341	23308	312443,61	3505318,23	341	23349	312570,46	3505532,52	341	23390	312593,81	3505363,01
341	23227	312439,07	3504978,22	341	23268	311992,19	3505059,86	341	23309	312431,16	3505321,41	341	23350	312577,71	3505541,66	341	23391	312608,56	3505378,80
341	23228	312412,19	3504986,63	341	23269	311997,59	3505067,55	341	23310	312410,58	3505316,71	341	23351	312590,33	3505545,76	341	23392	312622,49	3505349,65
341	23229	312372,53	3504976,21	341	23270	312009,57	3505089,30	341	23311	312393,41	3505304,97	341	23352	312605,77	3505545,44	341	23393	312634,48	3505340,40

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
341	23394	312640,45	3505338,31	341	23435	312730,77	3505538,69	341	23476	311352,82	3504377,78	341	23517	311806,52	3504631,82	341	23557	312476,72	3506133,90
341	23395	312645,97	3505339,23	341	23436	312748,63	3505542,19	341	23477	311356,20	3504395,15	341	23518	311829,38	3504658,15	341	23558	312477,78	3506103,88
341	23396	312658,76	3505358,04	341	23437	312749,29	3505542,27	341	23478	311372,85	3504403,56	341	23519	311841,83	3504667,02	341	23559	312497,44	3506080,58
341	23397	312674,04	3505377,82	341	23438	312766,13	3505543,30	341	23479	311372,62	3504404,24	341	23520	311866,66	3504666,01	341	23548	312526,42	3506079,15
341	23398	312683,86	3505398,68	341	23439	312774,60	3505547,21	341	23480	311372,40	3504405,26	341	23521	311879,25	3504670,18	342	23560	314399,85	3505010,28
341	23399	312734,35	3505363,92	341	23440	312790,99	3505559,71	341	23481	311366,63	3504454,36	341	23522	311883,33	3504669,75	342	23561	314371,91	3505043,43
341	23400	312741,39	3505298,80	341	23441	312793,66	3505563,25	341	23482	311366,59	3504454,93	341	23523	311886,18	3504668,10	342	23562	314306,97	3505074,32
341	23401	312711,29	3505225,24	341	23442	312765,75	3505702,75	341	23483	311366,68	3504455,86	341	23524	311908,12	3504655,38	342	23563	314196,94	3505130,27
341	23402	312707,86	3505195,28	341	23443	312758,50	3505739,01	341	23484	311373,74	3504493,76	341	23525	311908,83	3504654,89	342	23564	314169,83	3505144,06
341	23403	312739,57	3505142,79	341	23444	312725,96	3505901,64	341	23485	311373,82	3504494,13	341	23526	311944,10	3504625,19	342	23565	314143,04	3505157,68
341	23404	312746,45	3505146,11	341	23445	312715,69	3505952,88	341	23486	311382,30	3504526,00	341	23527	311956,69	3504614,73	342	23566	314094,40	3505241,53
341	23405	312730,87	3505160,78	341	23446	312647,16	3506295,17	341	23487	311383,13	3504527,71	341	23528	311965,03	3504611,18	342	23567	314057,41	3505287,53
341	23406	312729,73	3505162,31	341	23447	312583,32	3506313,31	341	23488	311397,93	3504547,50	341	23529	311986,97	3504606,85	342	23568	314021,56	3505258,82
341	23407	312719,11	3505184,44	341	23448	312448,81	3506282,56	341	23489	311399,51	3504548,89	341	23530	312009,00	3504608,52	342	23569	313991,15	3505231,26
341	23408	312718,62	3505186,45	341	23449	312412,96	3506274,36	341	23490	311427,74	3504564,47	341	23531	312052,78	3504626,88	342	23570	313923,24	3505170,25
341	23409	312718,21	3505199,39	341	23450	312407,69	3506262,05	341	23491	311429,72	3504565,07	341	23532	312102,84	3504664,15	342	23571	313735,25	3505005,01
341	23410	312718,22	3505199,88	341	23451	312301,71	3506023,40	341	23492	311458,77	3504567,65	341	23533	312128,30	3504694,77	342	23572	313684,77	3504971,15
341	23411	312719,71	3505222,46	341	23452	312238,31	3505876,06	341	23493	311460,10	3504567,58	341	23534	312102,82	3504696,14	342	23573	313665,46	3504982,26
341	23412	312719,87	3505223,42	341	23453	312217,45	3505827,60	341	23494	311520,45	3504565,69	341	23535	312085,51	3504709,41	342	23574	313654,89	3505032,08
341	23413	312728,05	3505253,87	341	23454	312069,07	3505497,55	341	23495	311522,71	3504555,66	341	23536	312120,40	3504734,90	342	23575	313641,02	3505101,44
341	23414	312728,31	3505254,60	341	23455	312027,15	3505404,31	341	23496	311529,96	3504549,78	341	23537	312147,56	3504745,49	342	23576	313629,51	3505159,61
341	23415	312745,36	3505293,08	341	23456	312002,17	3505348,74	341	23497	311553,47	3504545,27	341	23538	312150,42	3504722,24	342	23577	313609,96	3505223,91
341	23416	312748,19	3505310,62	341	23457	311954,92	3505242,17	341	23498	311583,49	3504539,47	341	23539	312171,83	3504739,02	342	23578	313590,18	3505272,21
341	23417	312749,10	3505340,40	341	23458	311877,93	3505068,53	341	23499	311598,35	3504536,60	341	23540	312172,13	3504739,25	342	23579	313568,03	3505296,54
341	23418	312743,75	3505367,55	341	23459	311835,83	3504959,42	341	23500	311665,67	3504523,59	341	23541	312214,56	3504767,62	342	23580	313553,15	3505304,77
341	23419	312730,73	3505391,69	341	23460	311832,85	3504951,69	341	23501	311680,11	3504519,38	341	23542	312217,24	3504768,46	342	23581	313547,10	3505300,86
341	23420	312709,56	3505412,61	341	23461	311821,27	3504921,65	341	23502	311685,14	3504521,47	341	23543	312245,84	3504769,04	342	23582	313538,19	3505273,98
341	23421	312690,83	3505426,78	341	23462	311810,18	3504892,92	341	23503	311685,29	3504526,20	341	23544	312272,25	3504768,65	342	23583	313515,75	3505211,30
341	23422	312674,23	3505440,26	341	23463	311789,72	3504839,88	341	23504	311681,85	3504535,36	341	23545	312324,92	3504771,80	342	23584	313506,01	3505202,34
341	23423	312672,43	3505443,47	341	23464	311722,72	3504799,44	341	23505	311632,66	3504557,09	341	23546	312336,55	3504775,83	342	23585	313499,77	3505200,44
341	23424	312670,45	3505458,07	341	23465	311603,22	3504727,32	341	23506	311656,40	3504560,31	341	23547	312368,96	3504803,23	342	23586	313493,43	3505201,91
341	23425	312670,44	3505459,33	341	23466	311522,82	3504678,79	341	23507	311659,28	3504558,67	341	23548	312425,55	3504842,40	342	23587	313489,95	3505211,36
341	23426	312672,62	3505477,85	341	23467	311281,67	3504537,93	341	23508	311675,20	3504552,53	341	23549	312526,42	3506079,15	342	23588	313482,12	3505256,56
341	23427	312672,94	3505479,12	341	23468	311197,82	3504488,81	341	23509	311691,13	3504552,21	341	23550	312542,77	3506102,92	342	23589	313476,44	3505307,01
341	23428	312679,04	3505494,29	341	23469	311327,92	3504303,37	341	23510	311705,00	3504558,20	341	23551	312546,30	3506138,88	342	23590	313469,40	3505323,02
341	23429	312679,75	3505495,52	341	23470	311338,39	3504307,41	341	23511	311710,35	3504568,94	341	23552	312538,51	3506152,99	342	23591	313435,96	3505361,51
341	23430	312694,02	3505513,66	341	23471	311349,97	3504312,23	341	23512	311727,60	3504585,69	341	23553	312535,09	3506158,05	342	23592	313434,54	3505362,79
341	23431	312694,52	3505514,21	341	23472	311354,57	3504319,17	341	23513	311737,47	3504603,60	341	23554	312530,71	3506165,11	342	23593	313430,99	3505327,30
341	23432	312710,30	3505529,08	341	23473	311357,18	3504326,12	341	23514	311748,51	3504611,80	341	23555	312507,80	3506173,45	342	23594	313423,80	3505215,96
341	23433	312711,63	3505529,98	341	23474	311354,96	3504345,16	341	23515	311762,22	3504614,64	341	23556	312482,58	3506157,83	342	23595	313423,61	3505212,91
341	23434	312729,63	3505538,32	341	23475	311353,45	3504362,96	341	23516	311788,24	3504621,26	341	23557	312477,81	3506138,89	342	23596	313430,57	3505208,32

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
342	23597	313440,02	3505204,85	344	23636	312930,99	3505094,03	346	23675	313372,08	3505243,63	346	23716	313352,17	3506050,91	346	23757	313711,41	3506399,65
342	23598	313458,63	3505204,15	344	23637	312937,36	3505090,86	346	23676	313341,66	3505309,53	346	23717	313339,92	3506068,09	346	23758	313679,62	3506360,03
342	23599	313479,44	3505190,84	344	23638	312994,32	3505122,02	346	23677	313340,71	3505326,40	346	23718	313340,22	3506088,10	346	23759	313678,85	3506367,32
342	23600	313512,82	3505148,33	344	23639	313103,46	3505162,45	346	23678	313377,76	3505337,75	346	23719	313355,64	3506115,87	346	23760	313672,55	3506371,73
342	23601	313528,58	3505107,00	344	23640	313130,89	3505166,23	346	23679	313385,56	3505335,26	346	23720	313378,59	3506146,53	346	23761	313660,25	3506359,75
342	23602	313525,31	3505097,18	344	23641	313157,05	3505161,50	346	23680	313390,05	3505316,94	346	23721	313386,29	3506155,82	346	23762	313627,80	3506325,88
342	23603	313497,88	3505051,62	344	23642	313171,13	3505152,36	346	23681	313399,35	3505281,47	346	23722	313420,36	3506196,92	346	23763	313605,57	3506310,20
342	23604	313658,06	3504957,47	344	23643	313171,55	3505134,39	346	23682	313410,23	3505244,42	346	23723	313464,13	3506235,94	346	23764	313579,93	3506301,58
342	23605	313814,30	3504865,63	344	23644	313209,89	3505131,82	346	23683	313419,16	3505221,62	346	23724	313470,02	3506241,19	346	23765	313554,03	3506307,97
342	23606	313818,27	3504866,62	344	23645	313224,53	3505128,71	346	23684	313426,01	3505327,75	346	23725	313491,91	3506241,49	346	23766	313542,48	3506338,14
342	23607	313818,27	3504866,62	344	23645	313224,53	3505128,71	346	23684	313426,01	3505327,75	346	23725	313491,91	3506241,49	346	23766	313542,48	3506338,14
342	23608	313818,27	3504866,62	344	23645	313224,53	3505128,71	346	23684	313426,01	3505327,75	346	23725	313491,91	3506241,49	346	23766	313542,48	3506338,14
342	23609	313818,27	3504866,62	344	23645	313224,53	3505128,71	346	23684	313426,01	3505327,75	346	23725	313491,91	3506241,49	346	23766	313542,48	3506338,14
343	23607	312587,25	3504887,00	344	23647	313242,51	3505097,33	346	23686	313429,78	3505367,07	346	23727	313511,91	3506227,41	346	23768	313526,84	3506363,38
343	23608	312597,15	3504913,86	344	23648	313285,06	3505094,66	346	23687	313421,90	3505371,48	346	23728	313518,14	3506214,48	346	23769	313509,35	3506363,65
343	23609	312567,71	3504918,30	344	23649	313310,28	3505065,34	346	23688	313413,20	3505368,58	346	23729	313532,88	3506175,94	346	23770	313480,32	3506363,08
343	23610	312575,24	3504954,20	344	23650	313325,10	3505036,33	346	23689	313421,76	3505415,74	346	23730	313544,86	3506168,69	346	23771	313444,41	3506369,61
343	23611	312559,86	3504961,52	344	23651	313326,36	3505011,11	346	23690	313432,82	3505395,69	346	23731	313562,44	3506166,81	346	23772	313435,14	3506361,96
343	23612	312552,55	3504960,66	344	23652	313321,32	3504994,08	346	23691	313441,30	3505480,32	346	23732	313604,24	3506186,20	346	23773	313430,58	3506347,81
343	23613	312530,27	3504954,22	344	23653	313295,78	3504972,96	346	23692	313443,61	3505505,88	346	23733	313610,88	3506196,10	346	23774	313410,45	3506338,11
343	23614	312514,56	3504948,76	344	23654	313261,10	3504957,20	346	23693	313443,72	3505507,10	346	23734	313633,39	3506230,77	346	23775	313380,91	3506330,74
343	23615	312491,46	3504921,77	344	23655	313259,52	3504945,53	346	23694	313426,28	3505517,69	346	23735	313655,20	3506250,46	346	23776	313354,11	3506325,07
343	23616	312485,09	3504911,52	344	23656	313268,35	3504939,54	346	23695	313410,04	3505534,94	346	23736	313675,49	3506270,17	346	23777	313325,73	3506311,83
343	23617	312484,75	3504888,53	344	23657	313286,32	3504942,06	346	23696	313398,93	3505562,11	346	23737	313678,06	3506275,12	346	23778	313313,54	3506303,71
343	23618	312524,78	3504889,93	344	23658	313306,82	3504951,84	346	23697	313389,77	3505585,25	346	23738	313680,75	3506288,09	346	23779	313305,87	3506298,59
343	23607	312587,25	3504887,00	344	23659	313326,99	3504961,93	346	23698	313381,14	3505610,39	346	23739	313670,17	3506316,25	346	23780	313264,19	3506289,25
344	23619	313352,53	3504989,67	344	23660	313339,61	3504980,21	346	23699	313386,03	3505636,31	346	23740	313693,18	3506348,91	346	23781	313235,65	3506286,69
344	23620	313363,58	3505001,81	344	23619	313352,53	3504989,67	346	23700	313403,73	3505649,05	346	23741	313707,86	3506361,63	346	23782	313215,31	3506297,99
344	23621	313373,64	3505022,27	345	23661	313452,54	3505086,20	346	23701	313441,40	3505660,50	346	23742	313704,18	3506349,75	346	23783	313218,62	3506318,94
344	23622	313374,29	3505047,37	345	23662	313442,39	3505098,76	346	23702	313451,44	3505696,36	346	23743	313717,36	3506294,54	346	23784	313235,02	3506345,70
344	23623	313379,65	3505054,30	345	23663	313431,67	3505123,43	346	23703	313452,12	3505742,36	346	23744	313725,06	3506274,43	346	23785	313253,99	3506377,43
344	23624	313386,58	3505061,87	345	23664	313422,62	3505131,79	346	23704	313437,26	3505749,70	346	23745	313739,51	3506270,21	346	23786	313258,56	3506416,38
344	23625	313394,15	3505065,34	345	23665	313424,93	3505103,77	346	23705	313437,66	3505754,71	346	23746	313743,56	3506271,87	346	23787	313251,48	3506444,48
344	23626	313395,86	3505066,09	345	23666	313425,07	3505102,05	346	23706	313420,21	3505782,84	346	23747	313745,12	3506274,64	346	23788	313235,49	3506478,73
344	23627	313202,79	3505177,65	345	23661	313452,54	3505086,20	346	23707	313389,37	3505828,31	346	23748	313866,69	3506489,88	346	23789	313206,41	3506474,15
344	23628	313055,08	3505263,01	346	23667	313419,81	3505105,09	346	23708	313378,29	3505856,47	346	23749	313868,16	3506492,47	346	23790	313191,61	3506474,37
344	23629	312955,39	3505320,46	346	23668	313417,58	3505132,10	346	23709	313386,37	3505895,37	346	23750	313860,91	3506531,32	346	23791	313173,76	3506467,26
344	23630	312932,04	3505334,12	346	23669	313417,54	3505132,62	346	23710	313411,26	3505921,01	346	23751	313842,79	3506523,73	346	23792	313162,41	3506438,26
344	23631	312931,43	3505332,99	346	23670	313407,32	3505133,89	346	23711	313422,49	3505936,84	346	23752	313818,83	3506527,08	346	23793	313154,22	3506374,25
344	23632	312925,02	3505305,08	346	23671	313385,94	3505192,23	346	23712	313426,15	3505947,79	346	23753	313781,78	3506523,63	346	23794	313149,88	3506371,97
344	23633	312906,40	3505217,31	346	23672	313359,54	3505235,73	346	23713	313422,96	3505968,84	346	23754	313755,25	3506522,03	346	23795	313131,83	3506383,40
344	23634	312950,23	3505198,71	346	23673	313365,62	3505233,39	346	23714	313396,00	3505996,61	346	23755	313732,70	3506485,36	346	23796	313128,36	3506390,33
344	23635	312921,22	3505116,10	346	23674	313370,98	3505235,28	346	23715	313390,45	3506002,33	346	23756	313717,99	3506438,56	346	23797	313128,36	3506413,67

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
346	23798	313130,57	3506433,21	346	23839	313196,45	3506018,50	346	23880	312964,74	3505898,45	346	23921	312908,32	3505555,74	346	23962	312932,57	3505487,51
346	23799	313129,31	3506448,66	346	23840	313194,99	3506018,08	346	23881	312948,85	3505891,46	346	23922	312904,75	3505608,49	346	23963	312919,33	3505477,42
346	23800	313122,37	3506462,85	346	23841	313178,54	3506015,95	346	23882	312940,67	3505883,75	346	23923	312926,14	3505607,78	346	23964	312915,23	3505465,75
346	23801	313106,90	3506474,63	346	23842	313174,75	3506015,46	346	23883	312939,28	3505876,68	346	23924	312948,95	3505587,11	346	23965	312921,22	3505461,66
346	23802	313051,89	3506474,45	346	23843	313172,54	3506015,67	346	23884	312943,14	3505858,06	346	23925	312960,36	3505588,54	346	23966	312930,68	3505464,18
346	23803	313010,38	3506475,06	346	23844	313150,97	3506022,79	346	23885	312960,22	3505826,09	346	23926	312964,63	3505601,36	346	23967	312948,96	3505477,74
346	23804	312986,70	3506462,41	346	23845	313150,26	3506023,09	346	23886	312970,66	3505810,95	346	23927	312966,77	3505616,34	346	23968	312968,92	3505500,47
346	23805	312966,68	3506461,71	346	23846	313135,09	3506030,89	346	23887	312982,12	3505798,75	346	23928	312946,82	3505637,72	346	23969	312989,10	3505511,17
346	23806	312932,00	3506484,23	346	23847	313116,76	3506041,33	346	23888	312983,29	3505796,69	346	23929	312914,02	3505646,28	346	23970	313001,26	3505488,99
346	23807	312951,57	3506453,93	346	23848	313102,72	3506039,88	346	23889	312987,66	3505781,21	346	23930	312899,76	3505660,53	346	23971	312987,21	3505451,19
346	23808	312958,64	3506445,56	346	23849	313080,02	3506033,09	346	23890	312987,82	3505779,32	346	23931	312904,04	3505683,34	346	23972	312978,40	3505431,31
346	23809	312957,16	3506442,36	346	23850	313063,71	3506019,96	346	23891	312985,55	3505757,58	346	23932	312911,17	3505691,90	346	23973	312978,22	3505419,32
346	23810	312961,58	3506432,27	346	23851	313058,41	3506008,08	346	23892	312985,10	3505755,95	346	23933	312929,14	3505684,10	346	23974	312978,46	3505401,31
346	23811	312972,30	3506423,75	346	23852	313059,51	3505999,36	346	23893	312979,05	3505743,21	346	23934	312951,49	3505673,77	346	23975	312953,89	3505374,07
346	23812	312981,75	3506407,04	346	23853	313069,04	3505984,43	346	23894	312977,78	3505741,56	346	23935	312971,84	3505663,46	346	23976	312967,22	3505366,36
346	23813	312990,37	3506372,34	346	23854	313069,70	3505982,87	346	23895	312959,56	3505725,95	346	23936	312993,74	3505656,19	346	23977	313053,49	3505316,47
346	23814	312995,57	3506352,26	346	23855	313072,81	3505969,36	346	23896	312959,00	3505725,53	346	23937	313051,13	3505648,28	346	23978	313218,36	3505221,33
346	23815	313007,79	3506334,07	346	23856	313081,95	3505971,90	346	23897	312940,91	3505713,97	346	23938	313080,13	3505646,86	346	23979	313282,61	3505184,25
346	23816	313017,31	3506322,04	346	23857	313099,35	3505999,64	346	23898	312938,62	3505713,20	346	23939	313097,62	3505646,59	346	23980	313419,81	3505105,09
346	23817	313021,17	3506322,01	346	23858	313138,31	3506010,50	346	23899	312924,06	3505712,03	346	23940	313133,09	3505646,73	346	23981	313363,74	3505751,67
346	23818	313027,21	3506322,35	346	23859	313132,78	3506003,79	346	23900	312922,99	3505712,05	346	23941	313134,35	3505643,89	346	23982	313358,38	3505794,76
346	23819	313029,52	3506321,93	346	23860	313128,99	3505985,19	346	23901	312907,73	3505714,13	346	23942	313129,31	3505636,32	346	23983	313336,96	3505801,08
346	23820	313058,97	3506308,91	346	23861	313127,44	3505972,21	346	23902	312906,07	3505714,93	346	23943	313109,45	3505614,25	346	23984	313312,49	3505793,50
346	23821	313060,28	3506308,07	346	23862	313108,50	3505962,33	346	23903	312904,92	3505715,49	346	23944	313089,29	3505590,70	346	23985	313292,63	3505784,35
346	23822	313089,33	3506282,13	346	23863	313088,64	3505952,24	346	23904	312896,30	3505723,83	346	23945	313074,87	3505561,91	346	23986	313249,43	3505768,59
346	23823	313090,07	3506281,31	346	23864	313085,80	3505943,73	346	23905	312895,47	3505724,90	346	23946	313054,71	3505552,21	346	23987	313221,69	3505748,72
346	23824	313114,82	3506246,62	346	23865	313087,15	3505941,04	346	23906	312882,96	3505746,20	346	23947	313049,54	3505563,18	346	23988	313207,82	3505733,59
346	23825	313115,43	3506245,47	346	23866	313081,35	3505931,89	346	23907	312873,22	3505753,13	346	23948	313052,06	3505570,43	346	23989	313204,35	3505720,66
346	23826	313125,57	3506218,52	346	23867	313071,51	3505942,03	346	23908	312861,82	3505753,48	346	23949	313070,67	3505591,55	346	23990	313206,24	3505706,16
346	23827	313142,09	3506199,30	346	23868	313068,09	3505928,83	346	23909	312855,89	3505749,59	346	23950	313081,39	3505607,00	346	23991	313225,16	3505699,22
346	23828	313185,74	3506150,34	346	23869	313067,83	3505928,09	346	23910	312845,89	3505732,38	346	23951	313078,23	3505614,57	346	23992	313273,75	3505720,00
346	23829	313186,94	3506147,84	346	23870	313059,16	3505908,15	346	23911	312843,08	3505713,74	346	23952	313064,36	3505612,68	346	23993	313322,59	3505742,28
346	23830	313192,97	3506111,95	346	23871	313058,01	3505906,51	346	23912	312844,68	3505688,34	346	23953	313054,90	3505606,37	346	23994	313363,74	3505751,67
346	23831	313202,52	3506091,26	346	23872	313045,55	3505894,77	346	23913	312846,80	3505651,92	346	23954	313046,70	3505592,50	346	23995	313199,57	3505806,94
346	23832	313202,66	3506090,92	346	23873	313043,29	3505893,55	346	23914	312846,70	3505650,59	346	23955	313036,61	3505584,93	346	23996	313222,31	3505825,78
346	23833	313213,10	3506063,13	346	23874	313025,41	3505889,25	346	23915	312841,05	3505624,11	346	23956	313016,61	3505579,78	346	23997	313241,11	3505846,51
346	23834	313213,42	3506061,46	346	23875	313023,27	3505889,20	346	23916	312840,66	3505622,97	346	23957	312989,97	3505570,17	346	23998	313244,07	3505874,05
346	23835	313213,71	3506044,49	346	23876	313008,84	3505892,07	346	23917	312834,59	3505610,46	346	23958	312973,74	3505555,41	346	23999	313238,18	3505890,20
346	23836	313213,54	3506043,10	346	23877	313008,02	3505892,31	346	23918	312831,71	3505604,54	346	23959	312957,22	3505520,65	346	24000	313233,99	3505897,79
346	23837	313209,00	3506026,28	346	23878	312989,97	3505899,22	346	23919	312864,48	3505440,52	346	23960	312956,22	3505503,90	346	24001	313213,56	3505910,93
346	23838	313206,27	3506023,04	346	23879	312980,16	3505901,64	346	23920	312881,22	3505450,94	346	23961	312946,13	3505495,71	346	24002	313191,78	3505915,45

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
346	24001	313135,35	3505897,09	347	24041	312753,43	3505370,23	349	24080	312961,20	3505907,82	349	24121	313139,85	3506039,68	349	24162	312861,72	3506281,14
346	24002	313101,26	3505925,60	347	24042	312759,02	3505341,77	349	24081	312962,20	3505908,15	349	24122	313154,48	3506032,17	349	24163	312866,52	3506308,11
346	24003	313081,16	3505918,89	347	24043	312759,11	3505340,66	349	24082	312979,25	3505911,66	349	24123	313174,60	3506025,52	349	24164	312867,41	3506337,12
346	24004	313065,81	3505883,56	347	24044	312758,18	3505309,99	349	24083	312981,47	3505911,61	349	24124	313192,95	3506027,89	349	24165	312862,74	3506364,88
346	24005	313078,54	3505866,21	347	24045	312758,12	3505309,35	349	24084	312992,67	3505908,85	349	24125	313199,95	3506031,13	349	24166	312862,63	3506365,34
346	24006	313079,49	3505865,54	347	24046	312755,14	3505290,85	349	24085	312993,26	3505908,67	349	24126	313203,70	3506045,03	349	24167	312862,52	3506365,79
346	24007	313096,52	3505848,20	347	24047	312754,77	3505289,61	349	24086	313011,20	3505901,80	349	24127	313203,44	3506060,43	349	24168	312857,05	3506388,31
346	24008	313124,69	3505819,23	347	24048	312737,61	3505250,90	349	24087	313024,14	3505899,23	349	24128	313193,36	3506087,24	349	24169	312856,91	3506389,43
346	24009	313162,77	3505763,34	347	24049	312729,66	3505221,30	349	24088	313039,66	3505902,96	349	24129	313183,61	3506108,37	349	24170	312856,70	3506408,83
346	24010	313173,64	3505781,49	347	24050	312728,21	3505199,47	349	24089	313050,41	3505913,09	349	24130	313183,22	3506109,64	349	24171	312857,02	3506410,63
346	23993	313199,57	3505806,94	347	24051	312728,58	3505187,82	349	24090	313058,51	3505931,72	349	24131	313177,32	3506144,76	349	24172	312871,82	3506450,20
347	24011	312848,02	3505173,92	347	24052	312738,33	3505167,51	349	24091	313062,60	3505947,50	349	24132	313134,54	3506192,75	349	24173	312883,80	3506510,71
347	24012	312857,65	3505180,06	347	24053	312754,10	3505153,12	349	24092	313062,84	3505948,43	349	24133	313117,40	3506212,67	349	24174	312884,03	3506511,91
347	24013	312857,21	3505183,11	347	24054	312754,85	3505152,26	349	24093	313062,87	3505949,50	349	24134	313116,51	3506214,17	349	24175	312883,84	3506523,22
347	24014	312868,39	3505194,29	347	24055	312761,94	3505141,91	349	24094	313044,29	3505961,45	349	24135	313106,30	3506241,35	349	24176	312883,58	3506523,95
347	24015	312856,99	3505232,79	347	24056	312764,96	3505137,49	349	24095	313063,17	3505966,69	349	24136	313082,25	3506275,05	349	24177	312865,58	3506557,23
347	24016	312874,10	3505263,45	347	24057	312814,21	3505140,11	349	24096	313060,15	3505979,78	349	24137	313054,21	3506300,09	349	24178	312850,01	3506586,47
347	24017	312869,82	3505290,54	347	24011	312848,02	3505173,92	349	24097	313050,48	3505994,93	349	24138	313026,57	3506312,30	349	24179	312855,31	3506606,40
347	24018	312875,52	3505309,78	348	24058	313511,44	3505455,35	349	24098	313049,73	3505996,99	349	24139	313021,57	3506312,02	349	24180	312867,03	3506613,24
347	24019	312861,27	3505346,86	348	24059	313513,96	3505458,19	349	24099	313048,31	3506008,21	349	24140	313021,25	3506312,01	349	24181	312867,83	3506617,49
347	24020	312860,77	3505374,77	348	24060	313480,30	3505484,88	349	24100	313048,71	3506010,87	349	24141	313010,26	3506312,09	349	24182	312868,46	3506619,17
347	24021	312827,42	3505394,51	348	24061	313448,48	3505504,21	349	24101	313055,08	3506025,14	349	24142	312992,15	3506308,14	349	24183	312875,44	3506630,69
347	24022	312796,11	3505551,03	348	24062	313446,28	3505479,83	349	24102	313056,51	3506027,00	349	24143	312982,84	3506302,44	349	24184	312876,89	3506632,22
347	24023	312780,22	3505538,93	348	24063	313437,73	3505394,50	349	24103	313069,62	3506037,56	349	24144	312971,55	3506295,54	349	24185	312889,26	3506640,72
347	24024	312779,29	3505538,37	348	24064	313441,45	3505394,45	349	24104	313025,18	3506022,74	349	24145	312953,84	3506283,98	349	24186	312890,25	3506641,26
347	24025	312769,47	3505533,83	348	24058	313511,44	3505455,35	349	24105	312982,25	3505993,39	349	24146	312943,37	3506262,37	349	24187	313046,38	3506703,09
347	24026	312767,67	3505533,37	349	24065	312975,69	3505759,47	349	24106	312976,61	3506052,47	349	24147	312936,41	3506243,43	349	24188	313097,07	3506723,16
347	24027	312750,22	3505532,31	349	24066	312977,77	3505779,41	349	24107	313027,36	3506068,73	349	24148	312936,12	3506242,79	349	24189	313100,81	3506724,63
347	24028	312733,28	3505528,99	349	24067	312973,99	3505792,80	349	24108	313052,58	3506083,36	349	24149	312927,56	3506226,89	349	24190	313182,70	3506757,07
347	24029	312716,57	3505521,25	349	24068	312963,12	3505804,38	349	24109	313053,48	3506071,34	349	24150	312926,00	3506225,14	349	24191	313183,47	3506757,38
347	24030	312701,66	3505507,19	349	24069	312962,65	3505804,96	349	24110	313053,80	3506056,21	349	24151	312913,64	3506216,63	349	24192	313187,41	3506758,93
347	24031	312688,05	3505489,89	349	24070	312951,83	3505820,65	349	24111	313060,42	3506050,85	349	24152	312910,65	3506215,74	349	24193	313201,81	3506765,22
347	24032	312682,47	3505476,01	349	24071	312951,53	3505821,12	349	24112	313083,12	3506051,16	349	24153	312895,34	3506216,21	349	24194	313217,37	3506783,53
347	24033	312680,44	3505458,78	349	24072	312933,97	3505853,97	349	24113	313107,08	3506055,26	349	24154	312894,26	3506216,37	349	24195	313228,92	3506807,89
347	24034	312682,07	3505446,77	349	24073	312933,49	3505855,32	349	24114	313123,48	3506061,93	349	24155	312879,84	3506220,04	349	24196	313235,20	3506836,96
347	24035	312696,99	3505434,64	349	24074	312929,28	3505875,64	349	24115	313128,19	3506055,23	349	24156	312877,78	3506221,11	349	24197	313233,52	3506849,38
347	24036	312715,86	3505420,38	349	24075	312929,27	3505877,62	349	24116	313116,05	3506051,71	349	24157	312869,14	3506228,65	349	24198	313225,97	3506847,94
347	24037	312716,35	3505419,95	349	24076	312931,17	3505887,26	349	24117	313113,88	3506051,08	349	24158	312867,53	3506231,42	349	24199	313218,66	3506879,17
347	24038	312738,28	3505398,28	349	24077	312932,64	3505889,93	349	24118	313116,18	3506051,33	349	24159	312864,02	3506248,49	349	24200	313223,06	3506888,00
347	24039	312739,17	3505397,10	349	24078	312942,62	3505899,33	349	24119	313117,33	3506051,44	349	24160	312863,93	3506249,13	349	24201	313222,03	3506904,00
347	24040	312752,92	3505371,64	349	24079	312944,04	3505900,27	349	24120	313120,32	3506050,82	349	24161	312861,65	3506279,90	349	24202	313222,73	3506906,79

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
349	24203	313231,24	3506921,07	349	24244	312980,45	3507208,97	349	24285	313107,20	3507104,21	349	24326	312687,65	3506733,91	349	24366	312936,81	3505897,03
349	24204	313233,05	3506922,85	349	24245	312971,26	3507192,52	349	24286	313127,06	3507091,47	349	24327	312669,15	3506746,69	349	24367	312951,95	3505923,37
349	24205	313247,82	3506931,28	349	24246	312963,28	3507178,23	349	24287	313116,35	3507078,62	349	24328	312646,45	3506771,60	349	24368	312977,86	3505968,44
349	24206	313251,55	3506931,78	349	24247	312963,05	3507177,93	349	24288	313113,25	3507071,67	349	24329	312638,69	3506802,34	349	24369	312945,53	3505945,91
349	24207	313276,36	3506925,36	349	24248	312957,81	3507172,00	349	24289	313116,60	3507061,62	349	24330	312635,83	3506813,69	349	24370	312914,44	3505939,13
349	24208	313278,33	3506924,34	349	24249	312910,02	3507117,92	349	24290	313126,08	3507059,46	349	24331	312626,19	3506837,83	349	24371	312908,14	3505932,62
349	24209	313288,02	3506916,16	349	24250	312932,08	3507130,37	349	24291	313142,66	3507064,23	349	24332	312598,80	3506816,24	349	24372	312899,69	3505923,59
349	24210	313289,92	3506914,57	349	24251	312938,65	3507134,26	349	24292	313155,83	3507076,03	349	24333	312596,86	3506815,20	349	24373	312889,47	3505908,73
349	24211	313324,17	3506927,51	349	24252	312971,95	3507154,78	349	24293	313157,88	3507080,01	349	24334	312590,41	3506811,76	349	24374	312871,34	3505901,01
349	24212	313345,20	3506930,19	349	24253	312992,35	3507180,48	349	24294	313156,09	3507093,03	349	24335	312605,32	3506737,23	349	24375	312848,23	3505892,89
349	24213	313355,26	3506934,04	349	24254	313012,46	3507178,94	349	24295	313171,79	3507106,81	349	24336	312614,57	3506691,00	349	24376	312808,50	3505879,02
349	24214	313360,86	3506939,97	349	24255	313073,26	3507174,28	349	24296	313210,10	3507094,23	349	24337	312636,33	3506582,05	349	24377	312794,95	3505870,50
349	24215	313362,95	3506945,94	349	24256	313100,92	3507149,86	349	24297	313203,29	3507072,33	349	24338	312659,29	3506466,78	349	24378	312792,11	3505866,72
349	24216	313363,08	3506954,94	349	24257	313073,76	3507140,27	349	24298	313204,91	3507047,30	349	24339	312678,99	3506369,26	349	24379	312799,58	3505850,05
349	24217	313360,73	3506964,97	349	24258	313015,45	3507153,14	349	24299	313192,50	3507019,48	349	24340	312696,74	3506281,09	349	24380	312800,02	3505846,04
349	24218	313348,46	3506981,16	349	24259	313003,86	3507153,99	349	24300	313170,61	3506992,69	349	24341	312778,23	3505872,19	349	24381	312797,96	3505842,08
349	24219	313325,73	3506999,50	349	24260	312998,46	3507154,38	349	24301	313136,56	3506954,86	349	24342	312828,47	3505620,77	349	24382	312792,42	3505832,04
349	24220	313310,11	3507024,74	349	24261	312983,81	3507144,60	349	24302	313101,25	3506919,54	349	24343	312831,39	3505626,78	349	24383	312790,06	3505826,88
349	24221	313315,95	3507047,65	349	24262	312970,62	3507131,79	349	24303	313046,71	3506866,60	349	24344	312836,77	3505652,01	349	24384	312796,23	3505825,96
349	24222	313300,29	3507071,90	349	24263	312960,29	3507109,94	349	24304	313020,28	3506838,99	349	24345	312834,69	3505687,75	349	24385	312826,33	3505833,66
349	24223	313306,01	3507095,58	349	24264	312938,88	3507082,26	349	24305	313002,88	3506820,54	349	24346	312833,06	3505713,64	349	24386	312862,29	3505830,12
349	24224	313305,28	3507104,29	349	24265	312910,45	3507053,67	349	24306	312989,61	3506793,44	349	24347	312833,11	3505714,70	349	24387	312882,19	3505822,82
349	24225	313304,96	3507108,07	349	24266	312900,88	3507042,58	349	24307	312975,83	3506775,64	349	24348	312836,14	3505734,81	349	24388	312896,01	3505843,63
349	24226	313306,17	3507111,77	349	24267	312898,55	3507026,84	349	24308	312951,49	3506751,99	349	24349	312836,76	3505736,58	349	24389	312909,73	3505859,43
349	24227	313321,23	3507129,08	349	24268	312911,92	3507016,42	349	24309	312934,15	3506742,98	349	24350	312847,84	3505755,63	349	24390	313113,49	3506143,46
349	24228	313323,15	3507130,44	349	24269	312928,63	3507010,43	349	24310	312913,34	3506741,09	349	24351	312849,41	3505757,29	349	24391	313128,26	3506161,25
349	24229	313331,91	3507133,94	349	24270	312943,45	3507007,59	349	24311	312875,50	3506741,72	349	24352	312857,64	3505762,70	349	24392	313098,19	3506190,70
349	24230	313320,30	3507138,61	349	24271	312952,30	3507009,04	349	24312	312825,69	3506744,24	349	24353	312860,54	3505763,53	349	24393	313086,58	3506216,88
349	24231	313289,12	3507127,07	349	24272	312960,83	3507044,92	349	24313	312803,78	3506741,96	349	24354	312875,04	3505763,08	349	24394	313052,22	3506227,39
349	24232	313261,68	3507132,48	349	24273	312987,41	3507083,53	349	24314	312789,27	3506735,02	349	24355	312877,79	3505762,16	349	24395	313009,65	3506223,02
349	24233	313239,75	3507136,80	349	24274	313009,53	3507091,21	349	24315	312759,05	3506691,84	349	24356	312889,64	3505753,72	349	24396	312990,43	3506208,30
349	24234	313215,02	3507155,17	349	24275	313030,44	3507084,90	349	24316	312724,21	3506669,35	349	24357	312891,05	3505752,18	349	24397	312997,82	3506187,69
349	24235	313201,67	3507157,82	349	24276	313050,33	3507074,11	349	24317	312723,06	3506688,36	349	24358	312901,93	3505733,64	349	24398	313003,98	3506186,11
349	24236	313184,33	3507154,35	349	24277	313056,95	3507070,96	349	24318	312730,63	3506703,81	349	24359	312903,75	3505730,55	349	24399	313009,01	3506180,70
349	24237	313161,61	3507162,97	349	24278	313061,68	3507071,28	349	24319	312742,64	3506732,08	349	24360	312910,70	3505723,82	349	24400	313085,65	3506153,88
349	24238	313133,41	3507182,39	349	24279	313064,28	3507074,40	349	24320	312747,34	3506749,53	349	24361	312923,80	3505722,03	349	24401	313113,49	3506143,46
349	24239	313103,63	3507197,83	349	24280	313061,36	3507093,03	349	24321	312745,13	3506706,24	349	24362	312936,58	3505723,06	349	24402	313117,05	3506188,55
349	24240	313074,13	3507199,27	349	24281	313065,17	3507113,46	349	24322	312737,25	3506763,08	349	24363	312953,32	3505733,77	349	24403	313161,63	3506183,86
349	24241	313030,58	3507216,66	349	24282	313068,62	3507116,99	349	24323	312728,97	3506754,29	349	24364	312970,47	3505748,46	349	24404	313149,01	3506185,09
349	24242	313029,90	3507216,93	349	24283	313078,75	3507116,28	349	24324	312711,60	3506729,55	349	24365	312975,69	3505759,47	349	24405	313128,80	3506183,38
349	24243	313007,35	3507214,27	349	24284	313098,32	3507109,90	349	24325	312709,22	3506729,98	349	24366	312909,73	3505859,43	349	24406	313111,60	3506185,63

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
349	24405	313067,03	3506821,30	351	24444	313853,83	3506425,55	352	24484	313206,87	3506756,53	352	24525	313226,10	3506642,80	354	24564	312880,54	3507505,30
349	24406	313057,27	3506744,48	351	24445	313860,18	3506449,45	352	24485	313200,48	3506753,73	352	24526	313269,63	3506622,25	354	24565	312862,93	3507534,70
349	24407	313067,04	3506750,79	351	24446	313871,46	3506474,81	352	24486	313207,56	3506754,20	352	24527	313309,36	3506603,66	354	24566	312845,92	3507564,98
349	24408	313088,48	3506766,87	351	24447	313869,59	3506484,83	352	24487	313164,85	3506706,82	352	24528	313338,98	3506590,46	354	24567	312834,18	3507591,26
349	24409	313099,26	3506775,05	351	24448	313751,04	3506274,95	352	24488	313139,51	3506683,20	352	24529	313356,00	3506590,78	354	24568	312833,49	3507593,31
349	24400	313117,05	3506788,55	351	24449	313753,60	3506276,00	352	24489	313137,89	3506675,21	352	24451	313369,76	3506595,76	354	24569	312839,00	3507615,29
350	24410	312927,14	3506247,21	351	24450	313778,88	3506294,62	352	24490	313139,30	3506669,20	353	24530	313119,34	3506706,50	354	24570	312869,48	3507629,39
350	24411	312934,06	3506266,05	351	24442	313808,07	3506341,21	352	24491	313148,21	3506663,06	353	24531	313152,68	3506729,01	354	24571	312873,57	3507640,14
350	24412	312934,26	3506266,50	352	24451	313369,76	3506595,76	352	24492	313148,68	3506661,06	353	24532	313168,67	3506740,76	354	24572	312872,85	3507654,35
350	24413	312945,45	3506289,59	352	24452	313384,47	3506609,54	352	24493	313144,63	3506658,11	353	24533	313100,75	3506713,85	354	24573	312851,93	3507650,96
350	24414	312947,22	3506291,60	352	24453	313394,30	3506632,40	352	24494	313137,59	3506655,21	353	24534	313043,22	3506691,07	354	24574	312840,71	3507645,83
350	24415	312958,24	3506298,79	352	24454	313414,63	3506654,10	352	24495	313123,09	3506655,42	353	24535	312894,46	3506632,17	354	24575	312821,30	3507652,12
350	24416	312936,09	3506287,13	352	24455	313418,27	3506663,05	352	24496	313083,28	3506662,03	353	24536	312883,44	3506624,59	354	24576	312815,86	3507674,35
350	24417	312910,64	3506290,51	352	24456	313418,31	3506666,06	352	24497	313061,55	3506654,34	353	24537	312882,03	3506622,00	354	24577	312757,22	3507617,93
350	24418	312905,85	3506338,58	352	24457	313412,83	3506667,14	352	24498	313024,76	3506634,89	353	24538	312938,37	3506643,16	354	24578	312628,58	3507494,19
350	24419	312890,31	3506369,82	352	24458	313385,24	3506661,54	352	24499	312994,28	3506602,33	353	24539	313043,10	3506690,62	354	24579	312540,45	3507303,89
350	24420	312889,78	3506401,83	352	24459	313344,58	3506652,14	352	24500	312982,45	3506580,49	353	24540	313119,34	3506706,50	354	24580	312527,13	3507245,48
350	24421	312906,76	3506433,59	352	24460	313317,03	3506648,56	352	24501	312973,65	3506560,63	354	24540	312793,76	3506971,76	354	24581	312514,77	3507191,28
350	24422	312905,69	3506462,61	352	24461	313301,08	3506652,78	352	24502	312973,57	3506555,63	354	24541	312796,64	3506975,70	354	24582	312528,97	3507120,30
350	24423	312891,99	3506500,61	352	24462	313284,43	3506670,23	352	24503	312975,13	3506546,56	354	24542	312810,74	3507007,14	354	24583	312550,70	3507011,68
350	24424	312881,54	3506447,85	352	24463	313281,55	3506684,08	352	24504	312982,39	3506542,78	354	24543	312830,87	3507049,85	354	24584	312589,39	3506816,89
350	24425	312881,32	3506447,08	352	24464	313293,32	3506702,92	352	24505	312988,33	3506538,41	354	24544	312857,42	3507086,46	354	24585	312594,50	3506819,62
350	24426	312866,71	3506408,01	352	24465	313310,19	3506726,67	352	24506	312990,53	3506518,37	354	24545	312882,95	3507103,43	354	24586	312596,06	3506820,45
350	24427	312866,90	3506390,12	352	24466	313314,91	3506741,60	352	24507	312991,34	3506505,35	354	24546	312897,28	3507111,04	354	24587	312623,15	3506841,81
350	24428	312872,35	3506367,67	352	24467	313316,07	3506752,59	352	24508	313001,73	3506498,20	354	24547	312906,28	3507121,23	354	24588	312791,85	3506969,13
350	24429	312872,46	3506367,23	352	24468	313316,43	3506776,59	352	24509	313011,72	3506498,05	354	24548	312952,40	3507173,43	354	24540	312793,76	3506971,76
350	24430	312872,57	3506366,71	352	24469	313323,22	3506796,49	352	24510	313017,24	3506498,97	354	24549	312954,06	3507175,31	355	24589	313280,36	3506909,56
350	24431	312877,35	3506338,29	352	24470	313345,60	3506814,95	352	24511	313025,90	3506509,67	354	24550	312959,12	3507181,03	355	24590	313272,76	3506915,97
350	24432	312877,42	3506337,31	352	24471	313346,86	3506821,25	352	24512	313031,25	3506520,07	354	24551	312966,89	3507194,95	355	24591	313251,01	3506921,59
350	24433	312876,51	3506307,44	352	24472	313341,18	3506825,98	352	24513	313036,16	3506526,69	354	24552	312975,68	3507210,67	355	24592	313239,15	3506914,82
350	24434	312876,43	3506306,72	352	24473	313303,66	3506822,83	352	24514	313046,16	3506526,54	354	24553	312954,06	3507218,39	355	24593	313232,08	3506902,96
350	24435	312871,67	3506280,01	352	24474	313282,65	3506826,10	352	24515	313057,68	3506528,38	354	24554	312945,84	3507237,10	355	24594	313232,76	3506888,26
350	24436	312873,88	3506250,19	352	24475	313259,84	3506839,44	352	24516	313064,86	3506540,27	354	24555	312971,31	3507297,84	355	24595	313247,07	3506888,65
350	24437	312876,99	3506235,08	352	24476	313243,68	3506848,87	352	24517	313073,13	3506558,16	354	24556	312989,71	3507345,82	355	24596	313280,36	3506909,56
350	24438	312883,46	3506229,44	352	24477	313245,22	3506837,44	352	24518	313083,32	3506570,00	354	24557	313004,30	3507379,35	356	24596	313340,48	3507126,60
350	24439	312896,19	3506226,20	352	24478	313245,16	3506835,71	352	24519	313109,44	3506578,61	354	24558	313004,40	3507386,35	356	24597	313327,98	3507121,61
350	24440	312909,31	3506225,79	352	24479	313238,57	3506805,21	352	24520	313137,14	3506591,21	354	24559	313001,52	3507394,39	356	24598	313319,30	3507111,64
350	24441	312919,33	3506232,69	352	24480	313238,20	3506804,12	352	24521	313150,45	3506612,02	354	24560	312987,49	3507392,60	356	24599	313326,98	3507117,51
350	24410	312927,14	3506247,21	352	24481	313226,13	3506778,64	352	24522	313164,74	3506631,81	354	24561	312959,05	3507397,02	356	24600	313346,14	3507128,22
351	24442	313808,07	3506341,21	352	24482	313225,42	3506777,55	352	24523	313178,94	3506644,60	354	24562	312930,99	3507431,97	356	24601	313345,35	3507128,54
351	24443	313837,24	3506385,79	352	24483	313208,68	3506757,86	352	24524	313201,46	3506646,27	354	24563	312893,39	3507488,01	356	24596	313340,48	3507126,60

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
357	24602	313214,20	3507808,32	358	24642	312995,48	3508143,11	359	24682	313111,57	3508893,74	359	24723	312897,01	3508992,02	360	24763	313670,08	3509328,87
357	24603	313243,40	3507820,89	358	24617	313032,99	3508212,55	359	24683	313084,78	3508917,45	359	24724	312914,33	3508980,11	360	24764	313631,00	3509396,05
357	24604	313222,72	3507843,20	359	24643	313221,49	3508531,09	359	24684	313070,73	3508933,26	359	24725	312936,69	3508957,75	360	24765	313583,58	3509460,16
357	24605	313134,25	3507913,54	359	24644	313304,56	3508562,26	359	24685	313060,63	3508949,07	359	24726	312939,57	3508942,24	360	24766	313549,77	3509505,38
357	24606	313090,84	3507949,34	359	24645	313303,01	3508568,16	359	24686	313055,36	3508969,26	359	24727	312936,33	3508923,12	360	24767	313539,67	3509530,85
357	24607	313054,90	3507985,55	359	24646	313292,91	3508574,31	359	24687	313061,07	3509007,46	359	24728	312924,42	3508902,20	360	24768	313533,96	3509551,93
357	24608	313039,57	3508003,95	359	24647	313270,51	3508569,48	359	24688	313072,31	3509053,87	359	24729	312888,72	3508862,89	360	24769	313522,11	3509586,61
357	24609	313039,03	3508004,87	359	24648	313245,05	3508561,58	359	24689	313093,56	3509107,58	359	24730	312862,75	3508839,81	360	24770	313500,15	3509616,03
357	24610	313056,39	3507891,69	359	24649	313223,53	3508549,72	359	24690	313107,61	3509141,38	359	24731	312856,26	3508827,54	360	24771	313469,42	3509651,60
357	24611	313052,60	3507889,28	359	24650	313192,36	3508534,79	359	24691	313124,30	3509170,80	359	24732	312875,37	3508809,15	360	24772	313468,24	3509657,86
357	24612	312914,44	3507801,61	359	24651	313165,96	3508528,43	359	24692	313142,74	3509197,59	359	24733	312892,13	3508819,32	360	24773	313466,78	3509665,65
357	24613	312815,86	3507674,35	359	24652	313152,84	3508528,65	359	24693	313157,67	3509221,74	359	24734	312914,42	3508838,99	360	24774	313475,13	3509685,84
357	24614	313101,90	3507829,67	359	24653	313139,68	3508530,86	359	24694	313167,77	3509247,64	359	24735	312931,28	3508863,61	360	24775	313497,96	3509707,80
357	24615	313123,26	3507813,67	359	24654	313127,48	3508535,76	359	24695	313154,60	3509252,03	359	24736	312943,18	3508887,96	360	24776	313506,30	3509723,17
357	24616	313145,19	3507808,34	359	24655	313114,24	3508553,96	359	24696	313144,94	3509252,91	359	24737	312955,58	3508916,39	360	24777	313509,81	3509748,85
357	24602	313214,20	3507808,32	359	24656	313102,74	3508588,15	359	24697	313136,15	3509261,69	359	24738	312967,71	3508931,24	360	24778	313517,72	3509765,54
358	24617	313032,99	3508212,55	359	24657	313091,07	3508610,33	359	24698	313133,08	3509276,62	359	24739	312977,81	3508932,50	360	24779	313537,04	3509796,27
358	24618	313038,04	3508230,58	359	24658	313059,32	3508635,34	359	24699	313138,81	3509299,76	359	24740	312987,18	3508929,08	360	24780	313528,78	3509816,24
358	24619	313039,74	3508241,54	359	24659	313030,34	3508647,20	359	24700	313155,30	3509333,53	359	24741	312995,12	3508922,76	360	24781	313522,26	3509813,74
358	24620	313036,24	3508259,44	359	24660	312997,57	3508645,72	359	24701	313174,35	3509367,07	359	24742	312995,12	3508908,34	360	24782	313508,75	3509804,05
358	24621	312991,41	3508303,00	359	24661	312986,07	3508678,90	359	24702	313190,60	3509400,00	359	24743	312984,66	3508888,50	360	24783	313501,09	3509791,22
358	24622	312971,41	3508332,03	359	24662	312989,00	3508682,91	359	24703	313202,90	3509432,50	359	24744	312973,84	3508868,66	360	24784	313484,73	3509767,47
358	24623	312969,76	3508357,08	359	24663	313012,09	3508714,52	359	24704	313211,68	3509458,40	359	24745	312946,79	3508821,77	360	24785	313469,37	3509741,72
358	24624	312983,58	3508372,33	359	24664	313011,90	3508733,92	359	24705	313220,90	3509476,40	359	24746	312932,00	3508781,01	360	24786	313457,00	3509719,82
358	24625	313031,19	3508407,32	359	24665	312976,77	3508741,82	359	24706	313229,68	3509486,94	359	24747	312915,05	3508752,88	360	24787	313445,23	3509704,96
358	24626	313080,48	3508441,39	359	24666	312960,96	3508750,60	359	24707	313143,72	3509412,04	359	24748	312899,90	3508746,39	360	24788	313431,03	3509694,14
358	24627	313100,44	3508450,60	359	24667	312975,35	3508766,08	359	24708	313112,11	3509369,87	359	24749	312889,08	3508746,03	360	24789	313412,33	3509676,46
358	24628	313122,94	3508463,27	359	24668	313004,87	3508796,27	359	24709	313115,23	3509346,21	359	24750	312881,21	3508748,52	360	24790	313400,03	3509661,58
358	24629	313198,91	3508495,69	359	24669	313023,31	3508819,98	359	24710	313105,13	3509311,22	359	24751	312879,03	3508632,04	360	24791	313388,86	3509652,72
358	24630	313225,91	3508506,85	359	24670	313037,05	3508845,18	359	24711	313077,00	3509257,12	359	24752	312907,64	3508481,75	360	24792	313378,33	3509646,10
358	24631	313248,72	3508517,64	359	24671	313041,31	3508856,42	359	24712	313047,08	3509218,10	359	24753	312918,93	3508417,92	360	24793	313384,22	3509638,95
358	24632	313274,03	3508527,59	359	24672	313049,22	3508870,91	359	24713	313008,83	3509182,10	359	24754	312922,33	3508419,11	360	24794	313320,57	3509656,33
358	24633	313289,37	3508538,38	359	24673	313061,07	3508876,18	359	24714	312966,99	3509159,01	359	24755	312956,46	3508431,04	360	24795	313349,55	3509676,51
358	24634	313303,89	3508548,75	359	24674	313082,15	3508874,42	359	24715	312948,59	3509144,59	359	24756	313221,49	3508531,09	360	24796	313385,97	3509611,17
358	24635	313305,00	3508558,15	359	24675	313100,15	3508861,25	359	24716	312956,89	3509135,21	360	24757	313879,52	3508835,34	360	24797	313399,16	3509621,30
358	24636	313222,90	3508527,34	359	24676	313109,81	3508851,15	359	24717	312970,95	3509113,93	360	24758	313884,35	3508850,27	360	24798	313409,70	3509628,76
358	24637	312957,83	3508427,28	359	24677	313122,10	3508842,81	359	24718	312968,07	3509078,94	360	24759	313883,03	3508868,72	360	24799	313420,35	3509635,66
358	24638	312923,65	3508415,33	359	24678	313131,33	3508846,32	359	24719	312956,73	3509061,42	360	24760	313868,10	3508915,70	360	24800	313431,22	3509637,11
358	24639	312919,64	3508413,93	359	24679	313136,59	3508852,91	359	24720	312946,04	3509048,57	360	24761	313848,78	3508969,70	360	24801	313447,02	3509637,11
358	24640	312944,38	3508274,20	359	24680	313139,23	3508865,20	359	24721	312891,96	3509008,25	360	24762	313818,49	3509052,25	360	24802	313456,77	3509630,12
358	24641	312947,87	3508254,46	359	24681	313134,84	3508874,86	359	24722	312888,36	3508999,95	360	24763	313766,68	3509147,53	360	24803	313475,56	3509583,98

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				
360	24804	313508,79	3509495,32	361	24844	313403,06	3509873,35	362	24884	313756,58	3510881,02	362	24925	313333,30	3511615,61	363	24965	313344,28	3510836,46
360	24805	313547,82	3509395,72	361	24845	313411,71	3509832,96	362	24885	313781,60	3510872,68	362	24926	313358,33	3511540,96	363	24966	313349,99	3510843,92
360	24806	313592,94	3509302,02	361	24846	313413,88	3509808,79	362	24886	313832,10	3510865,66	362	24927	313388,19	3511418,46	363	24967	313375,89	3510846,99
360	24807	313648,88	3509196,18	361	24847	313406,30	3509787,15	362	24887	313851,36	3510867,78	362	24928	313388,63	3511410,55	363	24968	313386,25	3510846,61
360	24808	313662,17	3509172,12	361	24848	313395,84	3509773,44	362	24888	313863,02	3510878,62	362	24929	313379,84	3511411,87	363	24969	313428,06	3510845,05
360	24809	313683,25	3509138,31	361	24849	313384,66	3509757,93	362	24889	313864,17	3510888,60	362	24930	313371,06	3511418,90	363	24970	313397,76	3510973,89
360	24810	313718,38	3509096,60	361	24850	313366,63	3509735,21	362	24890	313862,26	3510894,63	362	24931	313354,36	3511456,30	363	24971	313343,63	3511192,89
360	24811	313762,72	3509033,81	361	24851	313333,80	3509712,13	362	24891	313854,93	3510906,05	362	24932	313339,89	3511488,71	363	24972	313292,26	3511398,93
360	24812	313820,68	3508947,31	361	24852	313327,21	3509708,16	362	24892	313830,34	3510917,52	362	24933	313328,91	3511511,54	363	24973	313267,79	3511500,86
360	24813	313828,59	3508923,16	361	24853	313342,18	3509689,98	362	24893	313810,58	3510929,82	362	24934	313315,74	3511544,91	363	24974	313253,39	3511499,03
360	24814	313830,34	3508898,13	361	24854	313377,69	3509646,88	362	24894	313799,61	3510938,60	362	24935	313301,69	3511564,67	363	24975	313212,99	3511495,52
360	24815	313830,78	3508870,47	361	24855	313388,30	3509653,55	362	24895	313795,00	3510944,14	362	24936	313285,67	3511576,24	363	24976	313213,87	3511487,17
360	24816	313837,81	3508846,76	361	24856	313399,37	3509662,34	362	24896	313796,09	3510951,06	362	24937	313297,43	3511514,47	363	24977	313225,29	3511476,64
360	24817	313847,47	3508833,15	361	24857	313411,62	3509677,16	362	24897	313803,34	3510954,68	362	24938	313223,32	3511406,60	363	24978	313236,27	3511470,49
360	24818	313860,64	3508827,88	361	24858	313430,41	3509694,91	362	24898	313813,44	3510949,74	362	24939	313374,69	3511200,58	363	24979	313243,29	3511462,15
360	24819	313871,18	3508828,76	361	24859	313444,53	3509705,68	362	24899	313831,44	3510934,81	362	24940	313428,86	3510981,42	363	24980	313250,76	3511448,54
360	24756	313879,52	3508835,34	362	24859	313807,78	3510255,41	362	24900	313844,83	3510932,83	362	24941	313507,21	3510648,30	363	24981	313254,71	3511429,22
361	24820	313444,53	3509705,68	362	24860	313806,64	3510270,49	362	24901	313846,15	3510938,98	362	24942	313516,07	3510613,61	363	24982	313259,10	3511418,24
361	24821	313456,19	3509720,42	362	24861	313805,75	3510290,02	362	24902	313843,51	3510969,94	362	24943	313546,43	3510510,70	363	24983	313266,56	3511388,82
361	24822	313468,51	3509742,22	362	24862	313793,83	3510337,27	362	24903	313826,83	3510983,55	362	24944	313563,92	3510464,20	363	24984	313278,86	3511334,81
361	24823	313483,90	3509768,03	362	24863	313786,41	3510376,39	362	24904	313815,63	3511000,89	362	24945	313585,90	3510415,03	363	24985	313283,25	3511306,71
361	24824	313500,26	3509791,78	362	24864	313777,21	3510435,36	362	24905	313781,16	3511049,19	362	24946	313613,72	3510354,11	363	24986	313274,31	3511302,54
361	24825	313508,01	3509804,73	362	24865	313778,53	3510499,90	362	24906	313753,28	3511074,88	362	24947	313641,50	3510289,71	363	24987	313270,07	3511300,57
361	24826	313521,78	3509814,62	362	24866	313778,53	3510565,32	362	24907	313707,62	3511103,86	362	24948	313646,89	3510273,96	363	24988	313263,93	3511289,15
361	24827	313528,39	3509817,19	362	24867	313777,48	3510604,00	362	24908	313684,57	3511137,89	362	24949	313654,27	3510254,57	363	24989	313259,98	3511275,54
361	24828	313508,70	3509864,80	362	24868	313777,03	3510620,58	362	24909	313663,05	3511159,40	362	24950	313673,81	3510271,03	363	24990	313252,51	3511265,44
361	24829	313488,74	3509913,07	362	24869	313773,26	3510681,68	362	24910	313646,59	3511164,89	362	24951	313686,12	3510279,89	363	24991	313245,93	3511256,66
361	24830	313460,64	3509982,44	362	24870	313771,51	3510730,42	362	24911	313637,59	3511159,84	362	24952	313691,52	3510283,78	363	24992	313237,58	3511250,07
361	24831	313438,68	3510060,60	362	24871	313748,67	3510781,35	362	24912	313629,46	3511142,50	362	24953	313704,62	3510290,58	363	24993	313229,22	3511248,84
361	24832	313395,65	3510180,03	362	24872	313725,40	3510817,80	362	24913	313621,56	3511139,64	362	24954	313714,86	3510286,07	363	24994	313217,82	3511251,83
361	24833	313315,74	3510441,72	362	24873	313663,93	3510880,15	362	24914	313613,22	3511144,69	362	24955	313724,92	3510277,29	363	24995	313209,04	3511258,41
361	24834	313270,95	3510573,45	362	24874	313630,12	3510920,10	362	24915	313580,29	3511195,19	362	24956	313735,94	3510265,43	363	24996	313201,58	3511265,00
361	24835	313270,44	3510521,08	362	24875	313605,53	3510955,67	362	24916	313546,70	3511266,98	362	24957	313750,43	3510249,62	363	24997	313194,80	3511270,72
361	24836	313269,69	3510470,07	362	24876	313577,43	3510993,43	362	24917	313479,96	3511442,61	362	24958	313761,41	3510242,60	363	24998	313188,36	3511270,53
361	24837	313262,39	3510393,83	362	24877	313575,68	3511004,84	362	24918	313445,27	3511150,23	362	24959	313771,00	3510237,95	363	24999	313181,82	3511267,63
361	24838	313259,50	3510336,12	362	24878	313580,50	3511015,82	362	24919	313424,63	3511566,43	362	24960	313781,01	3510237,80	363	25000	313178,73	3511261,67
361	24839	313262,39	3510271,91	362	24879	313594,56	3511017,58	362	24920	313394,33	3511631,85	362	24961	313795,07	3510241,60	363	25001	313179,18	3511254,90
361	24840	313268,88	3510220,34	362	24880	313611,24	3511009,67	362	24921	313372,82	3511666,54	362	24962	313805,68	3510248,44	363	25002	313193,24	3511238,65
361	24841	313291,24	3510147,12	362	24881	313670,52	3510941,62	362	24922	313356,57	3511671,81	362	24963	313807,78	3510255,41	363	25003	313205,53	3511226,80
361	24842	313322,77	3510070,20	362	24882	313699,93	3510912,20	362	24923	313337,69	3511660,39	363	24964	313335,28	3510779,16	363	25004	313221,34	3511214,07
361	24843	313369,77	3509968,48	362	24883	313729,35	3510893,32	362	24924	313331,99	3511641,95	363	24964	313341,64	3510800,45	363	25005	313231,09	3511205,81

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
363	25006	313250,32	3511185,09	364	25046	313944,06	3511125,65	365	25086	314138,27	3516094,60	365	25127	313752,61	3516084,41	366	25167	314690,26	3516036,69
363	25007	313263,93	3511185,96	364	25047	313920,79	3511165,60	365	25087	314102,47	3516099,51	365	25128	313760,33	3516088,98	366	25168	314675,52	3516042,31
363	25008	313269,20	3511192,11	364	25048	313887,83	3511196,15	365	25088	314076,16	3516105,47	365	25129	313764,90	3516094,59	366	25169	314667,80	3516053,54
363	25009	313281,93	3511214,94	364	25049	313843,23	3511223,82	365	25089	314062,82	3516108,63	365	25130	313771,91	3516108,63	366	25170	314665,69	3516064,06
363	25010	313295,10	3511221,97	364	25050	313790,24	3511255,94	365	25090	314014,39	3516106,88	365	25131	313777,17	3516118,80	366	25171	314664,29	3516076,00
363	25011	313307,40	3511217,14	364	25051	313755,47	3511272,45	365	25091	313984,56	3516106,53	365	25132	313782,44	3516124,77	366	25172	314661,48	3516081,61
363	25012	313317,93	3511199,14	364	25052	313742,96	3511271,64	365	25092	313945,26	3516113,19	365	25133	313789,81	3516127,58	366	25173	314655,16	3516087,93
363	25013	313318,81	3511180,26	364	25053	313726,79	3511260,88	365	25093	313922,10	3516118,46	365	25134	313803,14	3516128,98	366	25174	314631,30	3516102,67
363	25014	313310,47	3511162,25	364	25054	313714,36	3511232,05	365	25094	313838,23	3516141,62	365	25135	313811,91	3516128,28	366	25175	314566,73	3516143,37
363	25015	313294,22	3511133,71	364	25055	313709,23	3511223,12	365	25095	313796,48	3516154,95	365	25136	313819,63	3516124,77	366	25176	314505,68	3516177,06
363	25016	313294,22	3511122,30	364	25056	313692,01	3511208,38	365	25096	313771,21	3516161,97	365	25137	313829,11	3516120,56	366	25177	314464,27	3516198,82
363	25017	313276,22	3511105,17	364	25057	313689,84	3511197,41	365	25097	313753,66	3516132,14	365	25138	313842,44	3516117,40	366	25178	314405,31	3516229,70
363	25018	313269,53	3511098,63	364	25058	313699,44	3511170,26	365	25098	313738,57	3516110,74	365	25139	313862,80	3516110,73	366	25179	314360,40	3516257,77
363	25019	313257,34	3511086,73	364	25059	313717,50	3511129,16	365	25099	313722,43	3516098,46	365	25140	313888,07	3516098,81	366	25180	314337,24	3516274,61
363	25020	313241,97	3511058,19	364	25060	313726,72	3511118,62	365	25100	313699,28	3516087,57	365	25141	313904,91	3516091,09	366	25181	314328,82	3516289,35
363	25021	313235,83	3511040,19	364	25061	313752,62	3511096,67	365	25101	313675,77	3516080,20	365	25142	313914,03	3516089,33	366	25182	314334,43	3516297,07
363	25022	313233,19	3511023,94	364	25062	313780,29	3511063,74	365	25102	313666,64	3516078,45	365	25143	313921,40	3516089,33	366	25183	314352,68	3516297,77
363	25023	313230,12	3510971,69	364	25063	313810,14	3511045,73	365	25103	313647,69	3516078,80	365	25144	313929,47	3516090,74	366	25184	314375,14	3516290,75
363	25024	313237,14	3510887,83	364	25064	313837,81	3511039,15	365	25104	313625,23	3516080,90	365	25145	313945,26	3516090,74	366	25185	314410,93	3516273,91
363	25025	313245,47	3510826,52	364	25065	313861,08	3511033,44	365	25105	313616,11	3516079,85	365	25146	313955,44	3516089,33	366	25186	314474,09	3516237,41
363	25026	313251,63	3510796,06	364	25066	313884,79	3511029,93	365	25106	313610,50	3516073,18	365	25147	313968,43	3516085,82	366	25187	314647,44	3516138,45
363	25027	313250,76	3510777,18	364	25067	313922,11	3511029,05	365	25107	313608,04	3516059,85	365	25148	313986,32	3516081,61	366	25188	314718,33	3516092,14
363	25028	313242,41	3510758,30	364	25042	313941,87	3511033,88	365	25108	313608,04	3516052,13	365	25149	313997,20	3516080,56	366	25189	314735,42	3516080,05
363	25029	313234,07	3510740,74	365	25068	314510,59	3515871,41	365	25109	313610,15	3516047,22	365	25150	314007,03	3516081,96	366	25190	314772,36	3516115,99
363	25030	313237,14	3510734,15	365	25069	314511,64	3515878,43	365	25110	313615,41	3516047,22	365	25151	314016,85	3516083,72	366	25191	314700,08	3516167,23
363	25031	313250,32	3510732,83	365	25070	314509,19	3515886,15	365	25111	313621,73	3516050,02	365	25152	314025,98	3516085,82	366	25192	314614,45	3516227,59
363	25032	313263,26	3510711,22	365	25071	314507,43	3515897,03	365	25112	313629,80	3516053,18	365	25153	314068,79	3516084,77	366	25193	314553,40	3516258,47
363	25033	313268,28	3510712,15	365	25072	314511,29	3515898,78	365	25113	313637,17	3516056,34	365	25154	314082,82	3516082,31	366	25194	314469,18	3516293,56
363	25034	313275,78	3510719,22	365	25073	314518,31	3515894,92	365	25114	313650,85	3516056,69	365	25155	314096,51	3516079,51	366	25195	314419,35	3516314,62
363	25035	313275,13	3510736,05	365	25074	314518,66	3515918,81	365	25115	313655,76	3516053,88	365	25156	314160,73	3516064,07	366	25196	314384,26	3516326,55
363	25036	313279,73	3510746,88	365	25075	314476,55	3515935,98	365	25116	313657,52	3516047,22	365	25157	314227,40	3516052,14	366	25197	314359,70	3516336,37
363	25037	313287,79	3510746,87	365	25076	314443,21	3515953,88	365	25117	313657,87	3516040,20	365	25158	314264,60	3516043,01	366	25198	314304,25	3516347,60
363	25038	313298,61	3510738,54	365	25077	314418,30	3515970,02	365	25118	313655,76	3516031,78	365	25159	314283,89	3516037,40	366	25199	314213,02	3516356,73
363	25039	313307,17	3510738,58	365	25078	314389,87	3515992,48	365	25119	313657,87	3516028,97	365	25160	314321,09	3516019,50	366	25200	314130,20	3516372,17
363	25040	313314,42	3510744,69	365	25079	314367,06	3516011,78	365	25120	313662,08	3516030,02	365	25161	314371,27	3515990,37	366	25201	314078,26	3516377,78
363	25041	313322,76	3510757,86	365	25080	314340,74	3516029,33	365	25121	313667,70	3516032,48	365	25162	314410,58	3515956,33	366	25202	314054,40	3516382,69
363	24963	313335,28	3510779,16	365	25081	314325,30	3516038,80	365	25122	313675,06	3516035,99	365	25163	314444,26	3515926,15	366	25203	314034,05	3516387,61
364	25042	313941,87	3511033,88	365	25082	314295,82	3516050,38	365	25123	313679,97	3516041,60	365	25164	314481,46	3515884,40	366	25204	314012,29	3516400,94
364	25043	313951,97	3511046,17	365	25083	314276,17	3516054,94	365	25124	313688,74	3516050,38	365	25165	314497,96	3515871,41	366	25205	313997,55	3516407,96
364	25044	313952,41	3511068,57	365	25084	314188,10	3516085,47	365	25125	313695,41	3516057,39	365	25166	314507,78	3515869,31	366	25206	313975,09	3516412,87
364	25045	313947,58	3511092,72	365	25085	314166,69	3516091,79	365	25126	313708,75	3516063,36	365	25068	314510,59	3515871,41	366	25207	313961,06	3516410,77

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
366	25208	313940,00	3516405,85	366	25249	313643,13	3516505,51	366	25290	313305,55	3516417,09	366	25331	313155,00	3516317,77	366	25372	314062,82	3516313,56
366	25209	313923,86	3516403,75	366	25250	313630,50	3516492,18	366	25291	313319,23	3516416,03	366	25332	313170,44	3516320,58	366	25373	314063,87	3516305,49
366	25210	313908,42	3516405,15	366	25251	313623,12	3516483,06	366	25292	313333,97	3516416,38	366	25333	313206,24	3516328,65	366	25374	314062,47	3516298,47
366	25211	313886,66	3516412,17	366	25252	313615,06	3516480,95	366	25293	313346,60	3516419,89	366	25334	313243,78	3516339,53	366	25375	314058,26	3516293,56
366	25212	313864,90	3516424,10	366	25253	313599,62	3516480,25	366	25294	313376,78	3516433,93	366	25335	313268,00	3516350,76	366	25376	314050,89	3516290,40
366	25213	313845,96	3516429,01	366	25254	313582,77	3516478,84	366	25295	313387,66	3516436,74	366	25336	313290,11	3516361,64	366	25377	314043,52	3516290,05
366	25214	313782,09	3516429,01	366	25255	313575,05	3516473,23	366	25296	313464,86	3516440,60	366	25337	313317,13	3516361,99	366	25378	314028,48	3516292,15
366	25215	313766,65	3516432,52	366	25256	313567,33	3516465,51	366	25297	313480,30	3516439,19	366	25338	313328,01	3516364,44	366	25379	314012,99	3516296,37
366	25216	313761,03	3516438,14	366	25257	313558,91	3516462,00	366	25298	313491,18	3516435,68	366	25339	313348,36	3516370,06	366	25380	313992,99	3516304,79
366	25217	313756,82	3516445,86	366	25258	313543,47	3516458,49	366	25299	313497,50	3516430,42	366	25340	313386,96	3516378,13	366	25381	313974,74	3516311,10
366	25218	313760,33	3516454,98	366	25259	313526,63	3516457,79	366	25300	313498,90	3516425,51	366	25341	313505,92	3516384,10	366	25382	313961,06	3516311,10
366	25219	313767,35	3516458,49	366	25260	313516,10	3516462,70	366	25301	313498,55	3516416,73	366	25342	313571,19	3516389,01	366	25383	313874,73	3516292,15
366	25220	313783,49	3516461,30	366	25261	313497,85	3516466,91	366	25302	313495,39	3516410,42	366	25343	313679,28	3516388,66	366	25384	313826,65	3516275,66
366	25221	313809,46	3516462,70	366	25262	313435,39	3516469,02	366	25303	313487,67	3516405,15	366	25344	313690,50	3516385,50	366	25385	313759,63	3516247,24
366	25222	313867,71	3516461,30	366	25263	313363,10	3516459,19	366	25304	313478,90	3516399,54	366	25345	313698,22	3516376,03	366	25386	313776,48	3516222,68
366	25223	313942,81	3516459,19	366	25264	313349,77	3516454,28	366	25305	313462,40	3516397,43	366	25346	313707,69	3516364,80	366	25387	313810,16	3516250,05
366	25224	314003,17	3516459,89	366	25265	313338,54	3516446,56	366	25306	313385,56	3516394,28	366	25347	313714,01	3516361,29	366	25388	313837,54	3516258,47
366	25225	314020,01	3516464,81	366	25266	313327,31	3516443,75	366	25307	313348,36	3516394,63	366	25348	313724,19	3516363,74	366	25389	313860,70	3516257,07
366	25226	314028,43	3516469,72	366	25267	313309,76	3516437,44	366	25308	313322,74	3516391,82	366	25349	313729,10	3516367,60	366	25390	313895,09	3516251,45
366	25227	314034,05	3516481,65	366	25268	313297,13	3516435,33	366	25309	313291,16	3516381,29	366	25350	313735,42	3516371,81	366	25391	313942,10	3516237,41
366	25228	314031,94	3516492,88	366	25269	313278,17	3516433,93	366	25310	313279,93	3516377,78	366	25351	313749,46	3516373,57	366	25392	313980,70	3516223,38
366	25229	314027,73	3516501,30	366	25270	313252,91	3516436,03	366	25311	313261,68	3516368,66	366	25352	313760,33	3516371,11	366	25393	314011,58	3516219,87
366	25230	314007,38	3516520,95	366	25271	313226,24	3516431,82	366	25312	313218,87	3516351,82	366	25353	313771,91	3516369,71	366	25394	314105,63	3516221,27
366	25231	313987,72	3516536,39	366	25272	313207,99	3516426,21	366	25313	313199,93	3516343,04	366	25354	313782,09	3516372,16	366	25395	314192,65	3516212,85
366	25232	313876,13	3516585,52	366	25273	313187,64	3516415,68	366	25314	313188,35	3516340,59	366	25355	313794,37	3516377,08	366	25396	314220,73	3516205,83
366	25233	313864,90	3516584,82	366	25274	313166,58	3516401,64	366	25315	313174,31	3516339,18	366	25356	313808,06	3516379,18	366	25397	314251,61	3516191,09
366	25234	313854,38	3516579,20	366	25275	313153,25	3516396,73	366	25316	313154,31	3516339,88	366	25357	313822,80	3516379,18	366	25398	314337,24	3516139,16
366	25235	313836,13	3516577,80	366	25276	313135,70	3516393,92	366	25317	313136,06	3516341,64	366	25358	313834,38	3516374,62	366	25399	314381,45	3516108,28
366	25236	313809,46	3516577,80	366	25277	313093,59	3516383,40	366	25318	313107,98	3516332,52	366	25359	313848,41	3516371,46	366	25400	314409,52	3516083,01
366	25237	313754,02	3516579,91	366	25278	313080,26	3516377,78	366	25319	313087,63	3516325,50	366	25360	313860,34	3516372,52	366	25401	314429,88	3516072,49
366	25238	313747,00	3516575,70	366	25279	313064,12	3516372,87	366	25320	313084,80	3516323,94	366	25361	313899,65	3516381,64	366	25402	314435,49	3516076,70
366	25239	313742,79	3516572,19	366	25280	313056,32	3516367,15	366	25321	313115,77	3516277,76	366	25362	313910,87	3516380,59	366	25403	314434,79	3516082,31
366	25240	313744,19	3516560,96	366	25281	313076,13	3516337,32	366	25322	313141,67	3516282,33	366	25363	313926,31	3516373,22	366	25404	314434,09	3516090,03
366	25241	313747,70	3516549,03	366	25282	313102,37	3516350,76	366	25323	313145,88	3516284,09	366	25364	313938,95	3516363,74	366	25405	314427,77	3516097,05
366	25242	313747,70	3516536,39	366	25283	313169,74	3516379,54	366	25324	313147,28	3516288,30	366	25365	313955,09	3516350,06	366	25406	314394,08	3516125,82
366	25243	313743,49	3516523,76	366	25284	313208,69	3516396,38	366	25325	313143,77	3516293,56	366	25366	313965,26	3516344,09	366	25407	314369,52	3516144,77
366	25244	313736,47	3516518,15	366	25285	313237,12	3516401,65	366	25326	313135,00	3516298,12	366	25367	313980,35	3516340,58	366	25408	314342,15	3516162,32
366	25245	313719,63	3516515,34	366	25286	313251,51	3516406,91	366	25327	313128,69	3516301,28	366	25368	314002,46	3516339,18	366	25409	314290,91	3516192,50
366	25246	313702,78	3516515,34	366	25287	313267,29	3516417,44	366	25328	313127,28	3516307,60	366	25369	314031,94	3516334,26	366	25410	314272,67	3516204,43
366	25247	313676,11	3516512,53	366	25288	313280,63	3516420,59	366	25329	313130,09	3516312,16	366	25370	314044,22	3516327,95	366	25411	314267,05	3516213,55
366	25248	313653,66	3516510,43	366	25289	313294,67	3516420,24	366	25330	313136,05	3516315,32	366	25371	314056,50	3516320,23	366	25412	314289,51	3516210,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
366	25413	314306,35	3516205,13	367	25453	314574,27	3517401,27	367	25494	314651,58	3517084,04	368	25534	312160,21	3516981,49	369	25574	314286,07	3517325,52
366	25414	314333,02	3516191,80	367	25454	314553,97	3517415,56	367	25495	314683,50	3517078,56	368	25535	312160,72	3516992,81	369	25575	314300,42	3517348,31
366	25415	314406,72	3516135,65	367	25455	314537,49	3517416,81	367	25496	314702,52	3517079,28	368	25536	312170,78	3517000,61	369	25576	314316,48	3517352,08
366	25416	314460,05	3516087,92	367	25456	314528,34	3517406,94	367	25497	314712,08	3517084,14	368	25537	312201,47	3517012,43	369	25577	314336,21	3517367,78
366	25417	314543,57	3515995,98	367	25457	314527,95	3517380,94	367	25498	314734,84	3517100,81	368	25538	312311,41	3517026,77	369	25578	314349,24	3517369,59
366	25418	314582,17	3515952,47	367	25458	314524,96	3517347,98	367	25499	314775,21	3517125,22	368	25539	312353,17	3517033,06	369	25579	314363,96	3517384,37
366	25419	314589,27	3515944,82	367	25459	314506,37	3517342,25	367	25521	314823,56	3517147,50	368	25540	312377,07	3517043,88	369	25580	314365,61	3517394,35
366	25420	314598,52	3515947,11	367	25460	314498,31	3517338,37	368	25500	312383,61	3516694,19	368	25541	312401,98	3517049,67	369	25581	314371,75	3517403,26
366	25167	314690,26	3516036,69	367	25461	314489,65	3517327,50	368	25501	312373,55	3516700,73	368	25542	312428,64	3517053,94	369	25582	314388,78	3517405,01
367	25421	314823,56	3517147,50	367	25462	314472,44	3517313,75	368	25502	312341,35	3516707,02	368	25543	312452,04	3517058,72	369	25583	314399,38	3517411,85
367	25422	314860,03	3517178,97	367	25463	314465,78	3517302,84	368	25503	312326,75	3516714,82	368	25544	312470,91	3517063,00	369	25584	314397,45	3517416,89
367	25423	314896,57	3517214,44	367	25464	314468,82	3517271,79	368	25504	312321,22	3516726,14	368	25545	312476,94	3517069,54	369	25585	314387,58	3517425,03
367	25424	314901,35	3517233,37	367	25465	314473,49	3517249,73	368	25505	312315,18	3516739,48	368	25546	312479,71	3517077,34	369	25586	314370,07	3517425,29
367	25425	314901,47	3517241,37	367	25466	314473,34	3517239,72	368	25506	312286,00	3516763,88	368	25547	312478,45	3517085,89	369	25587	314351,18	3517432,58
367	25426	314894,13	3517252,48	367	25467	314472,08	3517221,73	368	25507	312267,38	3516801,87	368	25548	312467,64	3517097,47	369	25588	314367,41	3517448,34
367	25427	314879,63	3517252,71	367	25468	314468,60	3517189,78	368	25508	312250,53	3516813,44	368	25549	312446,76	3517108,79	369	25589	314367,55	3517457,34
367	25428	314866,16	3517254,90	367	25469	314471,75	3517165,73	368	25509	312240,21	3516836,58	368	25550	312403,99	3517115,08	369	25590	314362,18	3517466,42
367	25429	314856,03	3517280,06	367	25470	314479,92	3517143,60	368	25510	312236,94	3516858,72	368	25551	312347,13	3517115,08	369	25591	314350,31	3517475,59
367	25430	314851,25	3517295,13	367	25471	314492,11	3517122,42	368	25511	312226,38	3516869,29	368	25552	312274,43	3517112,31	369	25592	314336,93	3517483,79
367	25431	314838,77	3517296,31	367	25472	314504,01	3517115,24	368	25512	312214,05	3516862,75	368	25553	312233,67	3517104,76	369	25593	314297,61	3517496,39
367	25432	314822,77	3517296,55	367	25473	314510,39	3517107,14	368	25513	312206,75	3516865,26	368	25554	312182,60	3517087,91	369	25594	314245,25	3517506,16
367	25433	314793,66	3517289,98	367	25474	314508,75	3517098,16	368	25514	312203,74	3516870,29	368	25555	312113,17	3517063,00	369	25595	314206,36	3517514,74
367	25434	314742,19	3517258,74	367	25475	314511,09	3517087,13	368	25515	312204,24	3516875,33	368	25556	312044,24	3517029,79	369	25596	314177,53	3517526,17
367	25435	314713,01	3517247,17	367	25476	314521,62	3517088,97	368	25516	312225,62	3516885,39	368	25557	311991,16	3516996,33	369	25597	314168,16	3517535,31
367	25436	314697,51	3517247,40	367	25477	314531,22	3517095,83	368	25517	312261,35	3516905,26	368	25558	311973,54	3516990,29	369	25598	314173,41	3517543,91
367	25437	314681,51	3517247,64	367	25478	314543,72	3517095,64	368	25518	312274,93	3516912,56	368	25559	311972,04	3516986,27	369	25599	314116,90	3517552,79
367	25438	314663,19	3517259,91	367	25479	314553,14	3517089,50	368	25519	312285,75	3516921,36	368	25560	311993,67	3516960,86	369	25600	314116,56	3517552,86
367	25439	314648,13	3517256,14	367	25480	314560,88	3517072,38	368	25520	312286,00	3516928,16	368	25561	312017,57	3516942,50	369	25601	314012,00	3517584,67
367	25440	314633,88	3517239,34	367	25481	314577,89	3517039,12	368	25521	312279,81	3516933,18	368	25562	312046,00	3516911,80	369	25602	313944,05	3517603,94
367	25441	314617,77	3517198,57	367	25482	314588,07	3517016,97	368	25522	312273,67	3516938,47	368	25563	312069,65	3516885,39	369	25603	313884,17	3517622,13
367	25442	314610,32	3517168,67	367	25483	314589,93	3517007,94	368	25523	312271,41	3516947,02	368	25564	312076,19	3516871,30	369	25604	313883,81	3517622,27
367	25443	314598,67	3517158,85	367	25484	314599,37	3517003,80	368	25524	312277,19	3516953,82	368	25565	312130,28	3516811,68	369	25605	313842,85	3517642,10
367	25444	314583,64	3517157,06	367	25485	314607,42	3517006,68	368	25525	312282,23	3516961,62	368	25566	312144,71	3516784,88	369	25606	313750,98	3517658,91
367	25445	314566,11	3517155,33	367	25486	314609,98	3517010,65	368	25526	312285,75	3516970,17	368	25567	312157,98	3516772,61	369	25607	313750,53	3517659,03
367	25446	314546,73	3517163,62	367	25487	314602,67	3517023,76	368	25527	312281,49	3516979,17	368	25568	312331,53	3516668,94	369	25608	313700,72	3517678,38
367	25447	314531,54	3517184,84	367	25488	314601,44	3517041,78	368	25528	312276,19	3516985,26	368	25569	312359,95	3516682,25	369	25609	313659,12	3517681,40
367	25448	314524,00	3517215,96	367	25489	314611,97	3517043,62	368	25529	312266,63	3516987,02	368	25570	312383,61	3516694,19	369	25610	313584,38	3517690,40
367	25449	314524,40	3517242,96	367	25490	314621,41	3517039,48	368	25530	312237,70	3516980,99	369	25571	314254,48	3517251,96	369	25611	313551,70	3517694,61
367	25450	314527,42	3517277,92	367	25491	314639,14	3517021,21	368	25531	312206,00	3516971,68	369	25572	314264,32	3517274,82	369	25612	313548,96	3517694,96
367	25451	314549,36	3517340,62	367	25492	314643,31	3517032,15	368	25532	312184,36	3516968,16	369	25573	314265,63	3517295,82	369	25613	313425,49	3517710,86
367	25452	314573,08	3517388,27	367	25493	314648,88	3517071,07	368	25533	312165,75	3516973,94	369	25574	314271,85	3517310,72	369	25614	313422,95	3517710,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
369	25615	313398,75	3517687,76	369	25570	314254,48	3517251,96	370	25696	312366,25	3517432,29	370	25737	311763,73	3517529,40	370	25778	311842,46	3517172,66
369	25616	313349,08	3517677,49	370	25656	312623,36	3517246,88	370	25697	312359,71	3517447,64	370	25738	311770,02	3517508,27	370	25779	311879,52	3517176,12
369	25617	313268,27	3517690,69	370	25657	312628,14	3517252,17	370	25698	312365,50	3517461,98	370	25739	311776,56	3517492,61	370	25780	311913,18	3517186,62
369	25618	313262,47	3517670,77	370	25658	312628,64	3517258,71	370	25699	312361,98	3517472,80	370	25740	311776,56	3517479,34	370	25781	311931,78	3517195,31
369	25619	313295,50	3517639,28	370	25659	312625,37	3517265,00	370	25700	312346,13	3517481,85	370	25741	311765,74	3517478,58	370	25782	311986,62	3517194,59
369	25620	313340,52	3517639,61	370	25660	312610,03	3517273,30	370	25701	312322,48	3517484,62	370	25742	311759,20	3517482,36	370	25783	312028,39	3517193,05
369	25621	313398,66	3517614,74	370	25661	312585,88	3517277,58	370	25702	312289,52	3517489,40	370	25743	311749,50	3517499,45	370	25784	312088,26	3517194,05
369	25622	313417,00	3517569,46	370	25662	312515,44	3517281,35	370	25703	312277,57	3517492,69	370	25744	311743,86	3517512,04	370	25785	312127,76	3517198,83
369	25623	313521,11	3517541,91	370	25663	312501,35	3517287,14	370	25704	312242,98	3517502,23	370	25745	311729,74	3517515,74	370	25786	312135,81	3517204,12
369	25624	313531,10	3517540,76	370	25664	312498,58	3517295,69	370	25705	312241,72	3517515,57	370	25746	311721,47	3517509,53	370	25787	312138,33	3517210,15
369	25625	313539,55	3517537,64	370	25665	312502,86	3517306,76	370	25706	312235,43	3517524,37	370	25747	311718,95	3517500,47	370	25788	312133,80	3517216,44
369	25626	313589,35	3517522,89	370	25666	312523,99	3517309,02	370	25707	312215,81	3517527,39	370	25748	311723,73	3517483,87	370	25789	312102,35	3517218,71
369	25627	313650,85	3517505,80	370	25667	312571,79	3517303,99	370	25708	312184,87	3517524,87	370	25749	311733,54	3517471,54	370	25790	312097,32	3517224,75
369	25628	313661,56	3517502,82	370	25668	312625,88	3517291,41	370	25709	312155,94	3517514,06	370	25750	311782,85	3517431,54	370	25791	312099,08	3517232,04
369	25629	313694,47	3517496,33	370	25669	312669,15	3517285,63	370	25710	312133,29	3517506,26	370	25751	311805,75	3517417,45	370	25792	312114,17	3517239,59
369	25630	313742,90	3517490,62	370	25670	312687,76	3517284,37	370	25711	312083,48	3517492,42	370	25752	311818,32	3517403,36	370	25793	312128,26	3517235,06
369	25631	313789,31	3517483,92	370	25671	312704,12	3517286,38	370	25712	312058,07	3517488,65	370	25753	311830,40	3517386,51	370	25794	312143,61	3517229,78
369	25632	313807,27	3517480,66	370	25672	312706,88	3517289,90	370	25713	312039,96	3517487,89	370	25754	311840,97	3517360,60	370	25795	312161,67	3517229,00
369	25633	313841,18	3517474,14	370	25673	312705,88	3517305,75	370	25714	312012,54	3517496,95	370	25755	311850,53	3517356,57	370	25796	312180,09	3517232,80
369	25634	313872,53	3517462,68	370	25674	312696,82	3517314,05	370	25715	311988,14	3517504,75	370	25756	311870,40	3517360,85	370	25797	312229,14	3517242,61
369	25635	313902,28	3517446,23	370	25675	312680,47	3517323,36	370	25716	311968,77	3517502,99	370	25757	311880,71	3517355,56	370	25798	312289,52	3517250,91
369	25636	313924,16	3517437,91	370	25676	312640,22	3517337,95	370	25717	311957,19	3517491,67	370	25758	311880,54	3517345,45	370	25799	312353,42	3517269,02
369	25637	313949,59	3517432,53	370	25677	312619,84	3517346,00	370	25718	311956,44	3517480,85	370	25759	311880,47	3517341,14	370	25800	312367,26	3517276,82
369	25638	314002,00	3517425,75	370	25678	312585,37	3517366,38	370	25719	311963,99	3517447,14	370	25760	311871,15	3517323,36	370	25801	312420,34	3517270,03
369	25639	314031,41	3517419,32	370	25679	312578,75	3517357,36	370	25720	311983,66	3517393,71	370	25761	311860,34	3517307,51	370	25802	312471,16	3517260,22
369	25640	314009,74	3517374,63	370	25680	312575,23	3517349,97	370	25721	311987,88	3517382,23	370	25762	311845,75	3517294,94	370	25803	312518,71	3517257,70
369	25641	313984,55	3517325,91	370	25681	312571,18	3517341,20	370	25722	311989,14	3517371,92	370	25763	311826,62	3517284,93	370	25804	312569,02	3517249,65
369	25642	313969,15	3517319,64	370	25682	312559,39	3517338,79	370	25723	311975,56	3517364,37	370	25764	311814,62	3517285,10	370	25805	312600,22	3517245,88
369	25643	313909,57	3517321,07	370	25683	312540,67	3517338,95	370	25724	311946,88	3517371,41	370	25765	311796,86	3517290,75	370	25806	312623,36	3517246,88
369	25644	313897,03	3517314,80	370	25684	312500,54	3517357,19	370	25725	311943,88	3517376,08	370	25766	311799,59	3517286,87	371	25806	314189,52	3517556,19
369	25645	313882,49	3517281,44	370	25685	312492,40	3517365,44	370	25726	311936,06	3517388,27	370	25767	311820,83	3517236,27	371	25807	314188,67	3517569,59
369	25646	313874,51	3517245,81	370	25686	312486,67	3517375,95	370	25727	311930,02	3517395,06	370	25768	311883,23	3517240,60	371	25808	314179,25	3517575,15
369	25647	313864,49	3517224,75	370	25687	312482,77	3517385,46	370	25728	311908,64	3517396,82	370	25769	311889,27	3517237,58	371	25809	314168,84	3517581,31
369	25648	313848,97	3517189,97	370	25688	312470,39	3517392,91	370	25729	311884,52	3517412,09	370	25770	311896,31	3517228,52	371	25810	314162,13	3517586,27
369	25649	314089,93	3517217,40	370	25689	312462,86	3517392,23	370	25730	311841,97	3517444,37	370	25771	311891,78	3517219,21	371	25811	314158,73	3517594,68
369	25650	314113,12	3517215,30	370	25690	312454,32	3517388,77	370	25731	311823,10	3517466,01	370	25772	311879,71	3517211,92	371	25812	314148,19	3517599,52
369	25651	314132,51	3517211,60	370	25691	312447,96	3517394,61	370	25732	311815,56	3517488,40	370	25773	311857,57	3517213,45	371	25813	314142,08	3517597,72
369	25652	314167,86	3517207,61	370	25692	312445,13	3517407,83	370	25733	311805,24	3517493,68	370	25774	311833,17	3517204,37	371	25814	314126,44	3517588,95
369	25653	314191,80	3517210,74	370	25693	312445,46	3517417,74	370	25734	311794,68	3517506,51	370	25775	311826,37	3517193,55	371	25815	314101,55	3517596,31
369	25654	314210,90	3517221,00	370	25694	312415,56	3517418,96	370	25735	311782,85	3517540,97	370	25776	311827,13	3517184,75	371	25816	314096,59	3517605,22
369	25655	314231,43	3517232,12	370	25695	312388,39	3517422,73	370	25736	311771,53	3517540,22	370	25777	311830,53	3517177,85	371	25817	314082,73	3517608,60

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
371	25818	314059,27	3517610,95	372	25858	313651,65	3518032,27	372	25899	314074,64	3517706,20	373	25938	314525,40	3518247,75	373	25979	314426,79	3518349,66
371	25819	314043,84	3517617,18	372	25859	313630,78	3518049,69	372	25900	314093,90	3517721,45	373	25939	314552,57	3518262,36	373	25980	314401,02	3518331,04
371	25820	314042,22	3517624,08	372	25860	313630,18	3518050,42	372	25901	314107,44	3517723,26	373	25940	314553,18	3518262,63	373	25981	314381,67	3518342,33
371	25821	314041,17	3517624,25	372	25861	313628,83	3518052,92	372	25902	314125,31	3517714,99	373	25941	314589,13	3518276,18	373	25982	314365,70	3518344,56
371	25822	313775,74	3517671,79	372	25862	313591,04	3518002,15	372	25903	314141,49	3517692,75	373	25942	314592,81	3518277,56	373	25983	314348,09	3518336,83
371	25823	313718,55	3517676,82	372	25863	313574,72	3517980,24	372	25904	314160,63	3517668,46	373	25943	314601,44	3518280,82	373	25984	314326,94	3518327,14
371	25824	313752,11	3517663,78	372	25864	313574,30	3517979,80	372	25905	314188,38	3517657,96	373	25944	314625,79	3518291,69	373	25985	314311,44	3518327,36
371	25825	313844,08	3517646,96	372	25865	313507,92	3517925,49	372	25906	314202,35	3517655,11	373	25945	314652,37	3518304,77	373	25986	314299,85	3518329,62
371	25826	313844,72	3517646,76	372	25866	313507,58	3517925,26	372	25834	314218,60	3517655,40	373	25946	314661,83	3518309,43	373	25987	314295,92	3518325,59
371	25827	313885,81	3517626,86	372	25867	313417,98	3517874,21	372	25907	313656,46	3517731,95	373	25947	314689,61	3518331,34	373	25988	314281,03	3518309,09
371	25828	313945,48	3517608,74	372	25868	313341,57	3517823,71	372	25908	313649,58	3517745,77	373	25948	314713,27	3518362,34	373	25989	314254,52	3518280,58
371	25829	314013,43	3517589,47	372	25869	313331,98	3517812,69	372	25909	313640,45	3517754,32	373	25949	314716,01	3518364,15	373	25990	314240,21	3518271,51
371	25830	314117,85	3517557,70	372	25870	313340,52	3517808,65	372	25910	313629,54	3517771,35	373	25950	314735,21	3518369,03	373	25991	314231,14	3518265,76
371	25831	314175,01	3517548,72	372	25871	313391,12	3517847,91	372	25911	313621,71	3517783,47	373	25951	314747,49	3518373,25	373	25992	314216,89	3518264,33
371	25832	314176,38	3517548,73	372	25872	313401,25	3517856,76	372	25912	313621,42	3517797,48	373	25952	314758,18	3518381,00	373	25993	314202,92	3518270,32
371	25833	314180,30	3517555,05	372	25873	313408,50	3517844,45	372	25913	313618,79	3517813,05	373	25953	314778,56	3518398,26	373	25994	314187,81	3518282,58
371	25806	314189,52	3517556,19	372	25874	313420,28	3517824,47	372	25914	313611,35	3517826,63	373	25954	314806,36	3518420,10	373	25995	314182,40	3518297,97
372	25834	314218,60	3517655,40	372	25875	313434,18	3517799,09	372	25915	313601,85	3517826,77	373	25955	314834,28	3518450,61	373	25996	314182,59	3518309,13
372	25835	314227,44	3517659,67	372	25876	313448,77	3517783,49	372	25916	313589,36	3517826,96	373	25956	314836,51	3518372,55	373	25997	314182,68	3518313,94
372	25836	314227,51	3517663,92	372	25877	313465,13	3517771,67	372	25917	313581,66	3517814,07	373	25957	314633,98	3518338,35	373	25998	314188,46	3518331,19
372	25837	314226,19	3517664,77	372	25878	313481,84	3517760,54	372	25918	313580,97	3517801,08	373	25958	314631,71	3518360,83	373	25999	314216,41	3518360,78
372	25838	314220,66	3517668,36	372	25879	313490,17	3517748,91	372	25919	313580,60	3517776,08	373	25959	314644,75	3518377,44	373	26000	314261,01	3518400,13
372	25839	314220,05	3517668,92	372	25880	313498,51	3517737,29	372	25920	313570,30	3517756,23	373	25960	314662,76	3518394,62	373	26001	314299,50	3518432,57
372	25840	314192,28	3517704,52	372	25881	313505,79	3517723,18	372	25921	313576,61	3517743,13	373	25961	314668,46	3518408,87	373	26002	314311,66	3518443,39
372	25841	314136,29	3517765,38	372	25882	313511,13	3517712,09	372	25922	313598,64	3517744,81	373	25962	314667,87	3518418,10	373	26003	314315,79	3518452,33
372	25842	314107,06	3517801,69	372	25883	313489,18	3517715,42	372	25923	313620,00	3517735,49	373	25963	314665,32	3518424,83	373	26004	314315,57	3518471,34
372	25843	314090,60	3517812,72	372	25884	313476,71	3517717,60	372	25924	313647,38	3517727,08	373	25964	314659,34	3518433,67	373	26005	314316,84	3518489,32
372	25844	314082,92	3517817,88	372	25885	313390,57	3517776,90	372	25907	313656,46	3517731,95	373	25965	314645,65	3518448,50	373	26006	314329,77	3518518,14
372	25845	314049,10	3517840,56	372	25886	313371,77	3517757,17	373	25925	314482,63	3517805,13	373	25966	314639,95	3518463,61	373	26007	314352,13	3518541,81
372	25846	314013,00	3517860,21	372	25887	313425,90	3517731,36	373	25926	314491,24	3517831,02	373	25967	314641,09	3518478,43	373	26008	314394,78	3518571,94
372	25847	313943,81	3517881,87	372	25888	313425,67	3517715,85	373	25927	314488,42	3517851,72	373	25968	314645,65	3518495,54	373	26009	314421,01	3518583,34
372	25848	313824,91	3517915,77	372	25889	313547,94	3517700,14	373	25928	314483,94	3517884,17	373	25969	314679,01	3518528,03	373	26010	314456,59	3518605,27
372	25849	313733,67	3517934,20	372	25890	313549,60	3517699,92	373	25929	314483,90	3517885,11	373	25970	314721,20	3518569,94	373	26011	314465,40	3518612,54
372	25850	313733,18	3517934,35	372	25891	313585,01	3517695,36	373	25930	314497,99	3518157,24	373	25971	314700,06	3518576,89	373	26012	314413,30	3518621,42
372	25851	313713,18	3517942,85	372	25892	313659,66	3517686,37	373	25931	314498,13	3518159,95	373	25972	314688,26	3518579,83	373	26013	314374,68	3518634,11
372	25852	313712,50	3517943,14	372	25893	313701,49	3517683,33	373	25932	314500,18	3518199,62	373	25973	314681,67	3518572,94	373	26014	314340,62	3518612,85
372	25853	313711,69	3517943,70	372	25894	313776,40	3517676,75	373	25933	314500,40	3518200,85	373	25974	314622,90	3518521,79	373	26015	314303,70	3518580,53
372	25854	313691,43	3517964,59	372	25895	314040,99	3517629,36	373	25934	314510,15	3518232,22	373	25975	314578,29	3518481,44	373	26016	314258,59	3518540,20
372	25855	313691,01	3517965,16	372	25896	314040,08	3517633,24	373	25935	314511,42	3518234,30	373	25976	314509,42	3518424,45	373	26017	314225,99	3518500,67
372	25856	313678,91	3517988,12	372	25897	314044,38	3517653,18	373	25936	314515,73	3518238,53	373	25977	314478,84	3518398,93	373	26018	314200,02	3518469,05
372	25857	313676,38	3517992,21	372	25898	314054,78	3517680,03	373	25937	314524,26	3518246,91	373	25978	314448,38	3518373,52	373	26019	314170,71	3518439,09

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
373	26020	314131,37	3518393,19	373	26061	314051,69	3517844,84	373	26101	314508,06	3518332,45	375	26140	313619,57	3518070,00	376	26180	312725,83	3518206,53
373	26021	314089,05	3518338,67	373	26062	314093,38	3517816,88	373	26102	314538,91	3518355,00	375	26141	313615,02	3518078,38	376	26181	312729,80	3518299,33
373	26022	314057,97	3518299,12	373	26063	314101,06	3517811,73	373	26085	314569,07	3518366,56	375	26142	313588,45	3518124,37	376	26182	312729,84	3518299,67
373	26023	313996,41	3518229,02	373	26064	314110,16	3517805,63	374	26103	313504,92	3517929,50	375	26143	313574,95	3518142,05	376	26183	312731,16	3518307,01
373	26024	313989,35	3518220,50	373	26065	314110,72	3517805,12	374	26104	313570,90	3517983,48	375	26144	313556,07	3518166,80	376	26184	312731,37	3518308,20
373	26025	313989,11	3518221,00	373	26066	314140,08	3517768,64	374	26105	313584,18	3518001,32	375	26145	313553,80	3518169,78	376	26185	312753,86	3518433,29
373	26026	313967,44	3518198,48	373	26067	314196,10	3517707,75	374	26106	313537,92	3518002,99	375	26146	313549,93	3518174,84	376	26186	312753,96	3518433,83
373	26027	313951,76	3518189,36	373	26068	314223,73	3517672,33	374	26107	313536,26	3518003,05	375	26147	313549,67	3518175,27	376	26187	312758,70	3518460,24
373	26028	313937,51	3518186,51	373	26069	314227,60	3517669,81	374	26108	313516,31	3518003,78	375	26148	313542,89	3518189,24	376	26188	312770,38	3518566,39
373	26029	313928,10	3518193,06	373	26070	314227,72	3517677,35	374	26109	313401,52	3517997,17	375	26149	313542,69	3518189,85	376	26189	312774,96	3518629,78
373	26030	313928,71	3518216,02	373	26071	314244,38	3517685,85	374	26110	313348,09	3517999,00	375	26150	313541,43	3518196,26	376	26190	312768,05	3518685,41
373	26031	313930,08	3518241,00	373	26072	314245,95	3517688,19	374	26111	313341,97	3517999,83	375	26151	313536,37	3518192,00	376	26191	312762,48	3518709,12
373	26032	313923,83	3518256,35	373	26073	314246,29	3517711,20	374	26112	313339,55	3518000,17	375	26152	313535,66	3518191,58	376	26192	312762,17	3518710,43
373	26033	313909,57	3518258,92	373	26074	314251,43	3517720,13	374	26113	313301,38	3518005,44	375	26153	313497,43	3518176,80	376	26193	312750,46	3518760,32
373	26034	313894,13	3518245,53	373	26075	314264,40	3517718,92	374	26114	313300,94	3518005,54	375	26154	313470,21	3518161,22	376	26194	312745,01	3518791,43
373	26035	313882,59	3518242,71	373	26076	314298,64	3517700,41	374	26115	313265,06	3518017,26	375	26155	313469,62	3518160,17	376	26195	312743,08	3518829,56
373	26036	313853,41	3518241,53	373	26077	314317,12	3517699,14	374	26116	313225,49	3518029,73	375	26156	313469,27	3518159,53	376	26196	312738,76	3518868,49
373	26037	313834,52	3518238,42	373	26078	314337,77	3517708,83	374	26117	313224,97	3518029,89	375	26157	313455,94	3518135,66	376	26197	312732,46	3518943,96
373	26038	313820,96	3518235,62	373	26079	314366,67	3517735,41	374	26118	313213,47	3518009,59	375	26158	313455,73	3518135,35	376	26198	312731,65	3518991,00
373	26039	313803,32	3518225,88	373	26080	314387,36	3517747,11	374	26119	313208,75	3517994,65	375	26159	313448,99	3518126,68	376	26199	312732,55	3519017,04
373	26040	313778,35	3518194,25	373	26081	314428,33	3517745,50	374	26120	313208,59	3517983,65	375	26160	313447,90	3518125,88	376	26200	312733,21	3519021,57
373	26041	313761,61	3518174,25	373	26082	314457,62	3517737,55	374	26121	313211,43	3517972,60	375	26161	313395,50	3518105,82	376	26201	312713,43	3519016,58
373	26042	313744,93	3518166,73	373	26083	314457,83	3517738,07	374	26122	313219,85	3517966,47	375	26162	313304,61	3518078,34	376	26202	312505,49	3518964,13
373	26043	313742,33	3518168,29	373	26084	314467,59	3517762,89	374	26123	313235,72	3517958,23	375	26163	313304,12	3518078,19	376	26203	312423,01	3518934,35
373	26044	313742,07	3518167,98	373	25925	314482,63	3517805,13	374	26124	313249,63	3517952,03	375	26164	313238,04	3518057,84	376	26204	312422,97	3518931,51
373	26045	313729,70	3518153,33	373	26085	314569,07	3518366,56	374	26125	313253,48	3517941,97	375	26165	313236,63	3518057,40	376	26205	312415,62	3518908,61
373	26046	313696,24	3518120,44	373	26086	314594,84	3518384,19	374	26126	313259,34	3517923,49	375	26166	313235,85	3518054,09	376	26206	312395,76	3518883,90
373	26047	313632,25	3518057,09	373	26087	314624,78	3518412,74	374	26127	313261,15	3517903,35	375	26167	313231,45	3518041,32	376	26207	312386,16	3518877,05
373	26048	313634,35	3518053,22	373	26088	314631,90	3518420,64	374	26128	313264,67	3517904,71	375	26168	313227,50	3518034,34	376	26208	312370,33	3518889,28
373	26049	313655,16	3518035,85	373	26089	314631,14	3518436,65	374	26129	313262,97	3517872,81	375	26169	313266,60	3518022,02	376	26209	312351,03	3518869,56
373	26050	313655,69	3518035,24	373	26090	314620,26	3518444,81	374	26130	313270,58	3517846,69	375	26170	313302,28	3518010,36	376	26210	312331,47	3518797,84
373	26051	313678,67	3517998,03	373	26091	314610,69	3518447,84	374	26131	313290,37	3517832,39	375	26171	313338,02	3518005,43	376	26211	312331,35	3518789,84
373	26052	313683,26	3517990,60	373	26092	314546,35	3518404,16	374	26132	313327,28	3517814,92	375	26172	313340,23	3518005,12	376	26212	312335,29	3518785,77
373	26053	313695,26	3517967,81	373	26093	314527,81	3518382,17	374	26133	313327,75	3517815,45	375	26173	313348,51	3518003,98	376	26213	312349,58	3518771,56
373	26054	313714,92	3517947,54	373	26094	314520,56	3518366,28	374	26134	313338,03	3517827,25	375	26174	313401,46	3518002,17	376	26214	312353,91	3518760,49
373	26055	313716,08	3517947,05	373	26095	314512,81	3518350,29	374	26135	313338,53	3517827,70	375	26175	313516,25	3518008,78	376	26215	312353,01	3518733,50
373	26056	313734,90	3517939,05	373	26096	314483,73	3518321,78	374	26136	313415,36	3517878,46	375	26176	313538,10	3518007,99	376	26216	312346,93	3518693,58
373	26057	313826,09	3517920,62	373	26097	314444,90	3518288,38	374	26103	313504,92	3517929,50	375	26177	313539,75	3518007,94	376	26217	312337,34	3518653,71
373	26058	313945,28	3517886,65	373	26098	314460,84	3518285,14	375	26137	313587,81	3518006,20	375	26137	313587,81	3518006,20	376	26218	312328,09	3518603,84
373	26059	314014,73	3517864,90	373	26099	314480,12	3518302,86	375	26138	313626,20	3518057,76	376	26178	312727,32	3518191,46	376	26219	312324,46	3518561,89
373	26060	314015,17	3517864,71	373	26100	314484,71	3518307,72	375	26139	313620,03	3518069,15	376	26179	312725,84	3518206,17	376	26220	312323,68	3518508,89

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
376	26221	312320,52	3518470,88	377	26261	313302,66	3519000,38	377	26302	312946,48	3518687,52	377	26343	312734,79	3518298,95	377	26383	313107,27	3518835,56
376	26222	312318,79	3518448,94	377	26262	313303,38	3519001,78	377	26303	312946,87	3518816,81	377	26344	312730,83	3518206,50	377	26384	313113,53	3518782,82
376	26223	312327,08	3518399,89	377	26263	313291,67	3519005,31	377	26304	312941,33	3518876,46	377	26345	312732,46	3518190,35	377	26385	313118,35	3518711,54
376	26224	312335,98	3518359,68	377	26264	313277,28	3519009,63	377	26305	312939,79	3518893,02	377	26346	312732,62	3518188,74	377	26386	313148,36	3518645,06
376	26225	312356,47	3518292,35	377	26265	313216,25	3518893,60	377	26306	312932,85	3518973,26	377	26347	312735,22	3518187,41	377	26387	313160,14	3518635,76
376	26226	312365,15	3518270,22	377	26266	313214,47	3518894,54	377	26307	312934,61	3519000,68	377	26348	312740,85	3518172,05	377	26388	313173,82	3518634,49
376	26227	312370,94	3518256,13	377	26267	313275,32	3519010,22	377	26308	312944,30	3519024,59	377	26349	312748,45	3518165,33	377	26389	313187,66	3518638,06
376	26228	312374,30	3518246,08	377	26268	313247,48	3519018,59	377	26309	312964,58	3519079,92	377	26350	312752,23	3518134,45	377	26390	313194,52	3518649,94
376	26229	312471,13	3518064,59	377	26269	313195,82	3518927,05	377	26310	312833,72	3519046,92	377	26351	312779,36	3518076,03	378	26390	313692,73	3518124,00
376	26230	312497,86	3518046,20	377	26270	313194,10	3518928,08	377	26311	312808,79	3518955,70	377	26352	312795,30	3518070,80	378	26391	313726,03	3518156,72
376	26231	312489,39	3518116,34	377	26271	313245,52	3519019,18	377	26312	312795,33	3518868,87	377	26353	312845,00	3518117,07	378	26392	313737,99	3518170,90
376	26232	312501,45	3518120,16	377	26272	313216,47	3519027,91	377	26313	312790,39	3518818,93	377	26354	312870,29	3518103,69	378	26393	313729,56	3518175,96
376	26233	312524,80	3518074,80	377	26273	313182,16	3518964,63	377	26314	312787,09	3518793,18	377	26355	312962,17	3518060,32	378	26394	313723,98	3518196,20
376	26234	312543,78	3518107,53	377	26274	313180,40	3518965,59	377	26315	312782,09	3518788,50	377	26356	312959,47	3518080,36	378	26395	313710,87	3518208,74
376	26235	312628,04	3518124,28	377	26275	313214,50	3519028,50	377	26316	312774,05	3518789,59	377	26357	312975,13	3518091,13	378	26396	313678,73	3518221,72
376	26236	312647,86	3518213,01	377	26276	313183,78	3519037,73	377	26317	312768,77	3518800,27	377	26358	313006,52	3518116,68	378	26397	313668,60	3518246,88
376	26237	312683,04	3518224,50	377	26277	313170,28	3519014,24	377	26318	312770,49	3518826,88	377	26359	313019,59	3518121,48	378	26398	313679,34	3518296,73
376	26238	312696,29	3518207,30	377	26278	313168,54	3519015,24	377	26319	312765,17	3518907,07	377	26360	313029,60	3518121,33	378	26399	313688,93	3518335,61
376	26239	312726,57	3518191,85	377	26279	313181,82	3519038,33	377	26320	312759,07	3518964,67	377	26361	313065,56	3518118,79	378	26400	313681,68	3518353,71
376	26178	312727,32	3518191,46	377	26280	313154,89	3519046,41	377	26321	312760,82	3518992,09	377	26362	313082,48	3518117,96	378	26401	313658,66	3518386,07
377	26240	313145,94	3518134,97	377	26281	313154,66	3519045,88	377	26322	312765,40	3519029,68	377	26363	313102,63	3518123,24	378	26402	313657,01	3518410,09
377	26241	313146,62	3518136,70	377	26282	313155,77	3519039,63	377	26323	312738,45	3519022,89	377	26364	313145,94	3518134,97	378	26403	313666,49	3518441,96
377	26242	313213,46	3518306,48	377	26283	313206,13	3518883,65	377	26324	312738,30	3519021,86	377	26364	313194,52	3518649,94	378	26404	313686,07	3518504,80
377	26243	313214,02	3518307,91	377	26284	313204,21	3518883,09	377	26325	312737,52	3519016,59	377	26365	313201,85	3518675,56	378	26405	313685,39	3518535,70
377	26244	313237,57	3518367,71	377	26285	313153,83	3519039,16	377	26326	312736,65	3518990,95	377	26366	313206,31	3518735,20	378	26406	313696,52	3518577,55
377	26245	313279,63	3518474,54	377	26286	313152,63	3519045,90	377	26327	312737,46	3518944,20	377	26367	313218,22	3518823,68	378	26407	313716,86	3518616,55
377	26246	313280,12	3518489,17	377	26287	313152,71	3519046,40	377	26328	312743,74	3518868,94	377	26368	313228,64	3518887,09	378	26408	313742,81	3518663,88
377	26247	313273,38	3518525,35	377	26288	313152,97	3519046,99	377	26329	312748,07	3518829,96	377	26369	313218,16	3518875,90	378	26409	313766,83	3518706,30
377	26248	313263,23	3518557,06	377	26289	313139,67	3519050,99	377	26330	312749,99	3518791,99	377	26370	313212,66	3518870,41	378	26410	313746,39	3518727,28
377	26249	313263,13	3518558,15	377	26290	313114,18	3519058,65	377	26331	312755,35	3518761,32	377	26371	313205,16	3518868,40	378	26411	313731,87	3518708,52
377	26250	313269,65	3518607,29	377	26291	313096,87	3519026,63	377	26332	312767,34	3518710,25	377	26372	313197,66	3518870,41	378	26412	313703,25	3518669,33
377	26251	313276,56	3518644,88	377	26292	313077,02	3518965,09	377	26333	312767,65	3518708,94	377	26373	313192,17	3518875,90	378	26413	313647,74	3518551,21
377	26252	313277,38	3518692,04	377	26293	313065,04	3518898,42	377	26334	312772,96	3518686,29	377	26374	313190,89	3518878,79	378	26414	313626,12	3518482,76
377	26253	313266,36	3518744,53	377	26294	313039,64	3518769,19	377	26335	312779,95	3518630,15	377	26375	313140,53	3519034,78	378	26415	313613,38	3518416,95
377	26254	313241,52	3518818,78	377	26295	313026,34	3518687,21	377	26336	312779,96	3518629,67	377	26376	313127,00	3519011,06	378	26416	313600,54	3518375,67
377	26255	313241,41	3518819,23	377	26296	313025,90	3518674,30	377	26337	312775,35	3518565,89	377	26377	313124,62	3518988,51	378	26417	313600,16	3518374,43
377	26256	313236,87	3518851,71	377	26297	313016,91	3518647,12	377	26338	312767,65	3518459,53	377	26378	313124,04	3518971,56	378	26418	313564,38	3518259,54
377	26257	313236,95	3518852,74	377	26298	313009,99	3518633,63	377	26339	312758,98	3518433,48	377	26379	313123,01	3518941,70	378	26419	313563,87	3518257,91
377	26258	313248,87	3518894,35	377	26299	312999,32	3518628,33	377	26340	312758,88	3518432,94	377	26380	313117,95	3518911,97	378	26420	313558,08	3518239,30
377	26259	313249,13	3518894,96	377	26300	312985,57	3518627,18	377	26341	312736,50	3518308,50	377	26381	313107,43	3518887,28	378	26421	313545,66	3518200,75
377	26260	313276,40	3518939,94	377	26301	312968,22	3518639,10	377	26342	312736,29	3518307,31	377	26382	313106,49	3518859,83	378	26422	313547,53	3518191,13

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				
378	26423	313554,06	3518177,68	379	26463	313351,90	3518971,99	379	26504	313324,62	3518995,40	379	26545	313465,26	3518162,61	383	26582	313625,50	3518851,73
378	26424	313557,78	3518172,81	379	26464	313353,18	3518965,94	379	26505	313308,24	3519000,32	379	26546	313465,61	3518163,24	383	26583	313625,17	3518851,58
378	26425	313576,26	3518148,58	379	26465	313520,44	3518586,42	379	26506	313308,03	3518999,90	379	26547	313466,19	3518164,27	383	26584	313565,01	3518824,70
378	26426	313578,93	3518145,09	379	26466	313521,17	3518584,96	379	26507	313307,17	3518998,23	379	26548	313467,13	3518165,22	383	26585	313564,19	3518826,53
378	26427	313592,53	3518127,28	379	26467	313526,66	3518579,47	379	26508	313280,92	3518937,79	379	26549	313495,10	3518181,23	383	26586	313624,02	3518853,26
378	26428	313592,70	3518127,01	379	26468	313534,16	3518577,47	379	26509	313280,77	3518937,49	379	26550	313495,44	3518181,39	383	26587	313600,04	3518877,96
378	26429	313619,40	3518080,80	379	26469	313540,59	3518578,91	379	26510	313253,58	3518892,65	379	26551	313533,47	3518196,09	383	26588	313599,70	3518877,81
378	26430	313623,97	3518072,37	379	26470	313641,95	3518627,02	379	26511	313241,90	3518851,87	379	26432	313540,91	3518202,35	383	26589	313553,97	3518857,89
378	26431	313629,77	3518061,67	379	26471	313643,02	3518627,58	379	26512	313246,33	3518820,15	380	26552	313634,86	3518641,37	383	26590	313553,17	3518859,72
378	26390	313692,73	3518124,00	379	26472	313566,28	3518369,55	379	26513	313271,19	3518745,83	380	26553	313720,94	3518753,44	383	26591	313598,56	3518879,50
379	26432	313540,91	3518202,35	379	26473	313547,88	3518294,86	379	26514	313282,33	3518692,79	380	26554	313704,16	3518770,73	383	26592	313578,14	3518900,52
379	26433	313553,32	3518240,82	379	26474	313542,32	3518265,29	379	26515	313282,38	3518692,24	380	26555	313703,84	3518770,58	383	26593	313577,78	3518900,37
379	26434	313559,60	3518261,02	379	26475	313535,39	3518227,78	379	26516	313281,56	3518644,59	380	26556	313498,84	3518675,11	383	26594	313544,64	3518886,34
379	26435	313595,00	3518374,68	379	26476	313531,88	3518210,08	379	26517	313281,52	3518644,18	380	26557	313511,28	3518646,88	383	26595	313543,86	3518888,18
379	26436	313595,38	3518375,92	379	26477	313524,98	3518200,00	379	26518	313274,59	3518606,50	380	26558	313674,03	3518729,80	383	26596	313576,64	3518902,06
379	26437	313608,53	3518418,16	379	26478	313513,02	3518206,03	379	26519	313268,16	3518558,05	380	26559	313674,89	3518727,99	383	26597	313556,53	3518922,78
379	26438	313621,27	3518483,99	379	26479	313490,69	3518237,74	379	26520	313278,23	3518526,57	380	26560	313512,09	3518645,04	383	26598	313556,17	3518922,62
379	26439	313643,03	3518552,88	379	26480	313458,08	3518269,79	379	26521	313285,09	3518489,83	380	26561	313523,02	3518620,21	383	26599	313533,37	3518912,98
379	26440	313643,15	3518553,19	379	26481	313451,05	3518283,16	379	26522	313283,13	3518489,28	380	26562	313644,18	3518683,92	383	26600	313532,59	3518914,83
379	26441	313698,83	3518671,67	379	26482	313442,61	3518310,64	379	26523	313284,61	3518473,95	380	26563	313645,11	3518682,16	383	26601	313555,03	3518924,32
379	26442	313699,07	3518672,09	379	26483	313430,84	3518322,30	379	26524	313284,44	3518473,11	380	26564	313523,83	3518618,37	383	26602	313552,54	3518926,89
379	26443	313727,88	3518711,56	379	26484	313421,10	3518343,60	379	26525	313242,37	3518366,27	380	26565	313534,66	3518593,81	383	26603	313522,68	3518935,86
379	26444	313742,65	3518730,62	379	26485	313419,67	3518378,94	379	26526	313219,25	3518307,52	380	26566	313634,86	3518641,37	383	26604	313521,60	3518935,39
379	26445	313742,87	3518730,89	379	26486	313418,50	3518399,61	379	26527	313218,69	3518306,08	381	26567	313702,68	3518772,25	383	26605	313521,20	3518936,31
379	26446	313732,22	3518741,84	379	26487	313393,78	3518443,59	379	26528	313151,96	3518136,59	381	26568	313688,87	3518786,48	383	26606	313498,21	3518943,22
379	26447	313722,35	3518751,99	379	26488	313378,00	3518475,08	379	26529	313154,68	3518137,33	381	26569	313688,54	3518786,33	383	26607	313567,24	3518779,95
379	26448	313636,31	3518639,96	379	26489	313372,10	3518494,03	379	26530	313186,99	3518146,00	381	26570	313489,10	3518697,20	383	26608	313565,38	3518779,22
379	26449	313635,94	3518639,67	379	26490	313355,77	3518536,79	379	26531	313213,08	3518151,61	381	26571	313498,03	3518676,94	383	26609	313496,05	3518943,21
379	26450	313534,59	3518591,56	379	26491	313348,17	3518588,62	379	26532	313225,38	3518139,59	381	26572	313702,68	3518772,25	383	26610	313495,73	3518943,97
379	26451	313533,81	3518591,52	379	26492	313344,28	3518666,59	379	26533	313225,38	3518133,56	382	26573	313687,39	3518788,01	383	26611	313459,08	3518954,98
379	26452	313533,25	3518592,06	379	26493	313342,31	3518691,03	379	26534	313227,64	3518125,00	382	26574	313666,83	3518809,18	383	26612	313540,53	3518765,40
379	26453	313521,63	3518618,42	379	26494	313336,37	3518709,06	379	26535	313247,03	3518114,10	382	26575	313666,50	3518809,03	383	26613	313538,67	3518764,66
379	26454	313509,88	3518645,10	379	26495	313328,31	3518719,65	379	26536	313250,88	3518104,05	382	26576	313477,45	3518723,62	383	26614	313456,91	3518954,96
379	26455	313496,62	3518675,20	379	26496	313317,60	3518735,02	379	26537	313248,77	3518091,54	382	26577	313488,29	3518699,02	383	26615	313456,58	3518955,74
379	26456	313486,87	3518697,30	379	26497	313312,50	3518750,20	379	26538	313240,47	3518080,98	382	26578	313687,39	3518788,01	383	26616	313421,58	3518966,25
379	26457	313475,23	3518723,72	379	26498	313304,85	3518772,97	379	26539	313238,71	3518066,14	383	26579	313665,35	3518810,70	383	26617	313514,92	3518755,97
379	26458	313366,00	3518971,58	379	26499	313298,75	3518786,30	379	26540	313237,98	3518063,05	383	26580	313645,89	3518830,74	383	26618	313513,08	3518755,21
379	26459	313366,02	3518972,44	379	26500	313295,40	3518797,67	379	26541	313302,67	3518082,97	383	26581	313645,56	3518830,60	383	26619	313419,41	3518966,23
379	26460	313370,62	3518981,57	379	26501	313295,00	3518840,82	379	26542	313393,88	3518110,55	383	26582	313575,37	3518799,03	383	26620	313419,06	3518967,01
379	26461	313356,70	3518985,76	379	26502	313302,82	3518932,46	379	26543	313445,47	3518130,31	383	26583	313574,55	3518800,86	383	26621	313391,85	3518975,19
379	26462	313353,51	3518978,74	379	26503	313314,27	3518965,83	379	26544	313451,67	3518138,27	383	26584	313644,41	3518832,28	383	26622	313492,04	3518744,60

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
383	26623	313490,20	3518743,80	386	26661	311994,19	3511096,12	387	26701	310562,05	3511512,44	388	26741	311623,85	3518019,37	389	26781	311917,74	3517811,29
383	26624	313389,68	3518975,17	386	26662	311971,19	3511062,46	387	26702	310576,86	3511508,27	388	26742	311616,17	3517999,51	389	26782	311924,60	3517769,00
383	26625	313389,35	3518975,95	386	26663	311947,85	3511039,80	387	26703	310593,97	3511506,01	388	26743	311621,92	3517988,51	389	26783	311925,42	3517768,01
383	26626	313372,56	3518980,99	386	26664	311914,33	3511005,29	387	26704	310603,06	3511500,11	388	26744	311647,35	3517941,30	389	26784	311941,80	3517756,73
383	26627	313368,02	3518971,96	386	26665	311898,84	3510988,38	387	26705	310619,49	3511478,64	388	26745	311691,90	3517890,56	389	26785	311943,56	3517755,52
383	26628	313476,65	3518725,45	386	26666	311927,20	3510946,53	387	26706	310620,90	3511472,79	388	26746	311727,42	3517863,11	389	26786	311953,80	3517748,48
383	26576	313665,35	3518810,70	386	26656	311965,06	3510986,54	387	26707	310618,76	3511471,76	388	26747	311749,69	3517855,79	389	26787	311982,50	3517728,77
384	26629	311441,07	3504259,71	387	26667	310930,39	3511341,58	387	26708	310617,65	3511471,23	388	26748	311762,49	3517846,74	390	26787	312122,20	3517728,90
384	26630	311434,48	3504262,78	387	26668	310914,59	3511375,19	387	26709	310594,97	3511470,38	388	26749	311799,74	3517822,10	390	26788	312119,77	3517809,75
384	26631	311420,48	3504253,31	387	26669	310880,23	3511451,72	387	26710	310586,17	3511472,54	388	26750	311806,15	3517817,78	390	26789	312104,92	3517932,17
384	26632	311409,58	3504251,33	387	26670	310871,37	3511461,85	387	26711	310576,32	3511474,98	388	26751	311807,86	3517807,88	390	26790	312060,73	3517928,80
384	26633	311368,19	3504244,88	387	26671	310856,16	3511448,07	387	26712	310558,75	3511483,10	388	26752	311803,30	3517794,09	390	26791	312025,37	3517926,13
384	26634	311378,55	3504230,62	387	26672	310833,98	3511428,07	387	26713	310548,43	3511490,15	388	26753	311790,51	3517779,35	390	26792	312024,82	3517926,09
384	26635	311415,73	3504247,02	387	26673	310826,49	3511425,48	387	26714	310537,66	3511494,89	388	26754	311768,75	3517777,62	390	26793	312024,36	3517912,50
384	26629	311441,07	3504259,71	387	26674	310815,93	3511422,66	387	26715	310525,90	3511502,98	388	26755	311679,97	3517767,92	390	26794	312024,80	3517889,52
385	26636	312271,42	3510702,93	387	26675	310806,86	3511424,98	387	26716	310492,06	3511510,03	388	26756	311652,67	3517772,13	390	26795	312028,62	3517869,30
385	26637	312298,15	3510751,55	387	26676	310797,80	3511428,38	387	26717	310476,71	3511516,83	388	26757	311637,94	3517784,52	390	26796	312029,14	3517848,36
385	26638	312304,59	3510781,45	387	26677	310769,15	3511448,36	387	26718	310461,61	3511523,62	388	26758	311612,75	3517807,68	390	26797	312018,57	3517838,46
385	26639	312305,04	3510811,45	387	26678	310757,79	3511454,67	387	26719	310440,37	3511549,29	388	26759	311575,27	3517844,90	390	26798	312013,92	3517822,22
385	26640	312312,32	3510830,34	387	26679	310749,74	3511457,19	387	26720	310401,63	3511553,84	388	26760	311562,35	3517853,46	390	26799	312019,29	3517811,37
385	26641	312326,62	3510850,14	387	26680	310742,44	3511452,16	387	26721	310390,13	3511554,00	388	26761	311647,02	3517663,35	390	26800	312024,65	3517800,53
385	26642	312340,23	3510890,95	387	26681	310739,17	3511444,36	387	26722	310376,30	3511547,28	388	26762	311648,32	3517663,55	390	26801	312021,70	3517785,87
385	26643	312344,76	3510926,89	387	26682	310725,81	3511426,01	387	26723	310357,89	3511534,76	388	26763	311705,18	3517672,78	390	26802	312012,94	3517768,94
385	26644	312354,81	3510963,75	387	26683	310705,28	3511424,31	387	26724	310525,51	3511434,64	388	26764	311844,02	3517700,70	390	26803	312003,27	3517749,58
385	26645	312368,31	3510997,56	387	26684	310671,97	3511437,80	387	26725	310725,62	3511366,17	388	26765	311936,01	3517719,26	390	26804	311998,87	3517729,50
385	26646	312345,08	3511007,68	387	26685	310651,22	3511455,12	387	26667	310930,39	3511341,58	388	26766	311937,59	3517719,58	390	26805	312044,87	3517732,38
385	26647	312329,97	3511009,12	387	26686	310652,97	3511462,02	388	26726	311974,28	3517724,71	388	26767	311954,89	3517723,06	390	26806	312090,52	3517735,25
385	26648	312305,35	3510967,49	387	26687	310656,53	3511476,05	388	26727	311949,25	3517741,89	388	26768	311955,47	3517723,15	390	26807	312102,05	3517735,97
385	26649	312277,39	3510902,88	387	26688	310667,70	3511483,36	388	26728	311940,78	3517747,72	388	26769	311974,28	3517724,71	390	26808	312103,25	3517736,05
385	26650	312254,54	3510846,21	387	26689	310670,75	3511490,83	388	26729	311939,02	3517748,93	389	26769	311982,50	3517728,77	390	26809	312105,49	3517735,52
385	26651	312229,27	3510794,57	387	26690	310649,98	3511540,15	388	26730	311920,44	3517761,74	389	26770	311982,63	3517732,64	390	26810	312106,53	3517734,93
385	26652	312197,82	3510731,03	387	26691	310619,14	3511618,62	388	26731	311919,65	3517762,45	389	26771	311984,73	3517758,41	390	26811	312114,32	3517730,45
385	26653	312180,98	3510708,27	387	26692	310611,34	3511615,97	388	26732	311897,60	3517788,62	389	26772	311985,65	3517785,44	390	26812	312120,48	3517729,24
385	26654	312176,86	3510705,03	387	26693	310571,07	3511577,98	388	26733	311883,05	3517805,86	389	26773	311978,76	3517811,92	390	26813	312122,20	3517728,90
385	26655	312246,23	3510663,55	387	26694	310557,74	3511569,42	388	26734	311821,80	3517843,83	389	26774	311970,56	3517859,78	391	26813	311918,33	3517776,44
385	26636	312271,42	3510702,93	387	26695	310543,90	3511565,39	388	26735	311800,97	3517856,73	389	26775	311965,66	3517920,13	391	26814	311912,81	3517810,47
386	26656	311965,06	3510986,54	387	26696	310531,76	3511560,91	388	26736	311800,09	3517857,48	389	26776	311953,49	3517917,89	391	26815	311897,55	3517897,93
386	26657	311997,64	3511025,06	387	26697	310527,10	3511549,98	388	26737	311775,56	3517885,18	389	26777	311894,94	3517907,12	391	26816	311891,64	3517902,47
386	26658	312028,48	3511047,60	387	26698	310531,06	3511541,24	388	26738	311735,79	3517877,87	389	26778	311894,94	3517906,23	391	26817	311877,36	3517902,00
386	26659	312043,87	3511073,38	387	26699	310539,41	3511536,80	388	26739	311733,09	3517878,12	389	26779	311901,36	3517901,30	391	26818	311859,99	3517881,71
386	26660	312022,63	3511091,71	387	26700	310554,21	3511516,32	388	26740	311730,92	3517879,74	389	26780	311902,30	3517899,75	391	26819	311828,89	3517848,85

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
391	26820	311887,81	3517812,33	394	26858	312079,35	3518437,49	394	26899	311861,94	3518072,21	395	26939	312259,73	3518715,88	395	26980	312171,93	3518502,65
391	26821	311888,76	3517811,51	394	26859	312079,71	3518437,49	394	26900	311858,40	3518089,97	395	26940	312266,95	3518730,78	395	26981	312173,20	3518479,11
391	26822	311903,72	3517793,78	394	26860	312087,31	3518434,62	394	26901	311841,88	3518144,68	395	26941	312275,73	3518749,65	395	26982	312164,53	3518452,99
391	26813	311918,33	3517776,44	394	26861	312093,43	3518433,05	394	26902	311841,77	3518145,39	395	26942	312302,56	3518805,27	395	26983	312164,75	3518452,51
392	26823	311856,26	3517885,05	394	26862	312095,78	3518432,63	394	26903	311841,48	3518200,85	395	26943	312302,55	3518806,29	395	26984	312168,86	3518443,51
392	26824	311871,47	3517902,81	394	26863	312109,11	3518430,27	394	26904	311842,70	3518236,69	395	26944	312338,69	3518906,65	395	26985	312168,86	3518443,09
392	26825	311784,75	3517886,86	394	26864	312126,23	3518428,36	394	26905	311847,23	3518287,77	395	26945	312320,10	3518902,27	395	26986	312164,83	3518434,79
392	26826	311805,68	3517863,23	394	26865	312137,88	3518428,43	394	26906	311847,88	3518295,13	395	26946	312301,58	3518897,88	395	26987	312164,56	3518434,53
392	26827	311824,55	3517851,54	394	26866	312149,56	3518429,89	394	26907	311853,26	3518355,79	395	26947	312195,17	3518872,94	395	26988	312149,74	3518428,90
392	26823	311856,26	3517885,05	394	26867	312164,02	3518435,40	394	26908	311855,75	3518355,57	395	26948	312188,50	3518835,97	395	26989	312137,91	3518427,43
393	26828	311767,81	3517893,92	394	26868	312167,86	3518443,31	394	26909	311858,25	3518355,35	395	26949	312188,66	3518812,96	395	26990	312126,14	3518427,36
393	26829	311650,99	3518025,79	394	26869	312164,07	3518451,61	394	26910	311852,21	3518287,32	395	26950	312208,28	3518820,67	395	26991	312108,95	3518429,28
393	26830	311633,35	3518045,79	394	26870	312160,64	3518441,29	394	26911	311851,57	3518280,06	395	26951	312225,05	3518839,42	395	26992	312095,34	3518431,69
393	26831	311632,42	3518041,53	394	26871	312097,66	3518436,67	394	26912	311847,70	3518236,38	395	26952	312240,52	3518873,37	395	26993	312093,20	3518432,07
393	26832	311628,08	3518030,30	394	26872	312090,98	3518465,33	394	26913	311846,48	3518200,73	395	26953	312255,01	3518868,99	395	26994	312086,98	3518433,67
393	26833	311629,94	3518027,87	394	26873	312090,88	3518494,31	394	26914	311846,77	3518145,78	395	26954	312231,27	3518820,32	395	26995	312079,53	3518436,49
393	26834	311737,00	3517888,26	394	26874	312090,79	3518520,35	394	26915	311863,25	3518091,18	395	26955	312225,84	3518791,39	395	26996	312069,46	3518432,63
393	26828	311767,81	3517893,92	394	26875	312092,03	3518603,34	394	26916	311866,98	3518072,49	395	26956	312214,72	3518749,55	395	26997	312060,43	3518427,80
394	26835	311964,60	3517930,10	394	26876	312107,70	3518674,97	394	26917	311867,87	3518071,13	395	26957	312210,08	3518706,61	395	26998	312060,11	3518427,74
394	26836	311959,45	3517978,68	394	26877	312119,85	3518744,19	394	26918	311856,25	3518042,52	395	26958	312195,26	3518658,55	395	26999	312059,82	3518427,90
394	26837	311946,11	3518140,73	394	26878	312126,72	3518804,42	394	26919	311854,47	3518020,67	395	26959	312190,13	3518641,89	395	27000	312054,34	3518433,81
394	26838	311938,52	3518254,60	394	26879	312127,64	3518810,68	394	26920	311864,08	3517994,04	395	26960	312170,06	3518537,18	395	27001	312052,21	3518440,96
394	26839	311938,66	3518318,58	394	26880	311960,23	3518657,33	394	26921	311882,50	3517968,74	395	26961	312171,85	3518503,99	395	27002	312045,69	3518452,24
394	26840	311944,17	3518360,22	394	26881	311836,97	3518544,43	394	26922	311882,85	3517968,07	395	26962	312178,67	3518510,73	395	27003	312040,87	3518454,18
394	26841	311945,64	3518391,35	394	26882	311770,53	3518483,56	394	26923	311894,66	3517932,93	395	26963	312179,74	3518515,65	395	27004	312035,55	3518453,83
394	26842	311941,96	3518415,66	394	26883	311721,69	3518438,82	394	26924	311894,79	3517932,15	395	26964	312179,66	3518526,83	395	27005	312026,42	3518430,42
394	26843	311926,20	3518450,74	394	26884	311694,64	3518380,38	394	26925	311894,88	3517917,28	395	26965	312178,98	3518534,42	395	27006	312019,82	3518417,12
394	26844	311963,11	3518496,81	394	26885	311674,62	3518234,47	394	26926	311951,92	3517927,77	395	26966	312179,97	3518549,47	395	27007	312016,78	3518399,99
394	26845	312013,49	3518523,45	394	26886	311635,47	3518055,48	394	26927	311964,23	3517930,03	395	26967	312182,21	3518559,36	395	27008	312000,42	3518376,35
394	26846	312064,71	3518499,02	394	26887	311637,41	3518053,28	394	26835	311964,60	3517930,10	395	26968	312188,75	3518572,70	395	27009	311988,82	3518360,75
394	26847	312049,04	3518481,33	394	26888	311656,99	3518031,08	395	26928	312103,71	3517942,10	395	26969	312208,01	3518637,08	395	27010	311985,42	3518344,87
394	26848	312042,13	3518470,90	394	26889	311777,00	3517895,61	395	26929	312090,35	3518052,24	395	26970	312207,96	3518635,18	395	27011	311986,48	3518328,02
394	26849	312037,63	3518459,16	394	26890	311889,88	3517916,36	395	26930	312079,29	3518284,46	395	26971	312207,82	3518632,98	395	27012	311984,34	3518313,33
394	26850	312035,95	3518454,85	394	26891	311889,79	3517931,72	395	26931	312080,70	3518379,06	395	26972	312189,67	3518572,29	395	27013	311975,01	3518291,91
394	26851	312041,03	3518455,16	394	26892	311878,23	3517966,10	395	26932	312081,03	3518401,46	395	26973	312183,13	3518558,97	395	27014	311973,02	3518269,42
394	26852	312046,23	3518453,10	394	26893	311859,83	3517991,40	395	26933	312087,74	3518415,36	395	26974	312180,96	3518549,29	395	27015	311974,24	3518257,07
394	26853	312046,47	3518452,89	394	26894	311859,50	3517992,01	395	26934	312155,72	3518413,35	395	26975	312179,98	3518534,40	395	27016	311978,36	3518245,86
394	26854	312053,15	3518441,30	394	26895	311849,58	3518019,48	395	26935	312184,90	3518424,93	395	26976	312180,66	3518526,86	395	27017	311990,24	3518222,08
394	26855	312055,22	3518434,30	394	26896	311849,44	3518020,54	395	26936	312201,58	3518469,69	395	26977	312180,73	3518515,49	395	27018	311999,00	3518202,50
394	26856	312060,29	3518428,86	394	26897	311851,30	3518043,27	395	26937	312201,50	3518531,70	395	26978	312179,55	3518510,25	395	27019	311999,38	3518177,47
394	26857	312069,07	3518433,56	394	26898	311851,45	3518043,93	395	26938	312244,78	3518685,09	395	26979	312172,24	3518502,97	395	27020	311990,24	3518149,90

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				
395	27021	311985,46	3518129,55	396	27061	307943,76	3498828,11	396	27102	307546,28	3499360,60	396	27143	307481,82	3499701,63	396	27184	307234,71	3499811,14
395	27022	311994,22	3518110,38	396	27062	307941,63	3498834,86	396	27103	307527,09	3499381,89	396	27144	307484,01	3499680,58	396	27185	307229,01	3499728,03
395	27023	312002,77	3518096,57	396	27063	307934,83	3498841,47	396	27104	307549,02	3499410,57	396	27145	307530,43	3499674,90	396	27186	307239,56	3499699,60
395	27024	312008,62	3518075,86	396	27064	307934,19	3498842,50	396	27105	307619,61	3499415,52	396	27146	307549,27	3499663,61	396	27187	307248,54	3499683,29
395	27025	312002,20	3518067,88	396	27065	307929,14	3498858,42	396	27106	307598,99	3499441,83	396	27147	307517,42	3499640,08	396	27188	307250,82	3499678,23
395	27026	312002,69	3518058,02	396	27066	307922,53	3498875,05	396	27107	307542,17	3499454,67	396	27148	307490,21	3499626,48	396	27189	307264,03	3499649,04
395	27027	312007,32	3518049,65	396	27067	307919,94	3498879,74	396	27108	307508,30	3499463,18	396	27149	307462,47	3499643,90	396	27190	307286,03	3499611,14
395	27028	312011,87	3518039,24	396	27068	307913,02	3498892,29	396	27109	307503,87	3499502,25	396	27150	307427,41	3499640,42	396	27191	307304,01	3499586,61
395	27029	312006,79	3518034,09	396	27069	307895,19	3498927,64	396	27110	307521,10	3499517,01	396	27151	307400,39	3499639,82	396	27192	307320,30	3499554,04
395	27030	312001,86	3518021,54	396	27070	307875,68	3498962,65	396	27111	307565,98	3499508,34	396	27152	307380,02	3499648,11	396	27193	307338,23	3499536,08
395	27031	312016,43	3518016,53	396	27071	307860,58	3498991,06	396	27112	307581,21	3499524,12	396	27153	307346,04	3499650,63	396	27194	307354,62	3499504,97
395	27032	312023,89	3518007,26	396	27072	307860,37	3498991,59	396	27113	307565,46	3499540,35	396	27154	307332,30	3499667,84	396	27195	307369,32	3499467,42
395	27033	312022,36	3517998,28	396	27073	307854,96	3499012,10	396	27114	307555,67	3499555,79	396	27155	307350,48	3499680,56	396	27196	307381,25	3499434,60
395	27034	312013,55	3517992,02	396	27074	307854,90	3499012,43	396	27115	307529,44	3499577,08	396	27156	307378,45	3499677,15	396	27197	307382,39	3499431,45
395	27035	312009,52	3517981,91	396	27075	307853,26	3499025,69	396	27116	307525,67	3499589,95	396	27157	307398,49	3499680,85	396	27198	307385,66	3499387,31
395	27036	312014,98	3517962,04	396	27076	307852,99	3499027,84	396	27117	307536,93	3499606,78	396	27158	307407,06	3499718,73	396	27199	307387,30	3499351,45
395	27037	312025,18	3517936,67	396	27077	307837,57	3499038,21	396	27118	307601,44	3499572,82	396	27159	307391,49	3499747,97	396	27200	307398,68	3499307,52
395	27038	312025,16	3517936,13	396	27078	307810,01	3499102,63	396	27119	307620,29	3499562,54	396	27160	307359,87	3499740,44	396	27201	307413,32	3499284,76
395	27039	312059,84	3517938,77	396	27079	307805,48	3499134,71	396	27120	307623,92	3499537,48	396	27161	307345,53	3499717,65	396	27202	307424,76	3499270,03
395	26928	312103,71	3517942,10	396	27080	307808,80	3499155,66	396	27121	307621,12	3499517,52	396	27162	307327,26	3499698,91	396	27203	307432,94	3499250,41
396	27040	307843,99	3498666,41	396	27081	307766,87	3499161,28	396	27122	307640,91	3499503,22	396	27163	307299,29	3499702,33	396	27204	307447,63	3499221,03
396	27041	307854,78	3498685,45	396	27082	307741,69	3499182,66	396	27123	307729,37	3499498,91	396	27164	307279,03	3499717,64	396	27205	307457,41	3499199,84
396	27042	307862,16	3498701,71	396	27083	307722,30	3499190,95	396	27124	307762,89	3499500,42	396	27165	307288,58	3499727,88	396	27206	307472,12	3499175,31
396	27043	307863,37	3498704,36	396	27084	307674,12	3499179,66	396	27125	307777,41	3499501,20	396	27166	307298,33	3499738,34	396	27207	307488,41	3499136,21
396	27044	307867,81	3498714,15	396	27085	307622,39	3499164,43	396	27126	307787,93	3499502,04	396	27167	307347,55	3499752,62	396	27208	307509,57	3499110,18
396	27045	307868,27	3498714,84	396	27086	307599,08	3499177,77	396	27127	307816,55	3499577,63	396	27168	307369,34	3499771,31	396	27209	307519,38	3499100,36
396	27046	307881,60	3498728,98	396	27087	307639,67	3499217,18	396	27128	307826,32	3499629,50	396	27169	307357,91	3499810,48	396	27210	307534,12	3499075,78
396	27047	307890,72	3498738,24	396	27088	307676,36	3499229,64	396	27129	307826,90	3499668,50	396	27170	307370,95	3499846,30	396	27211	307543,93	3499054,53
396	27048	307891,09	3498738,55	396	27089	307674,26	3499256,68	396	27130	307822,73	3499724,57	396	27171	307365,28	3499869,38	396	27212	307557,02	3499018,56
396	27049	307900,93	3498745,30	396	27090	307704,38	3499263,23	396	27131	307798,52	3499709,93	396	27172	307328,40	3499876,93	396	27213	307568,45	3498964,60
396	27050	307913,66	3498755,27	396	27091	307783,63	3499280,06	396	27132	307768,49	3499675,37	396	27173	307306,65	3499861,25	396	27214	307568,44	3498887,84
396	27051	307920,70	3498760,88	396	27092	307792,56	3499307,94	396	27133	307696,01	3499643,43	396	27174	307282,96	3499881,61	396	27215	307555,39	3498838,86
396	27052	307929,02	3498767,41	396	27093	307778,17	3499350,16	396	27134	307673,72	3499658,77	396	27175	307261,47	3499916,93	396	27216	307553,76	3498811,20
396	27053	307933,64	3498775,22	396	27094	307770,53	3499374,28	396	27135	307673,05	3499680,79	396	27176	307245,71	3499933,17	396	27217	307555,39	3498783,53
396	27054	307936,01	3498783,83	396	27095	307733,12	3499414,84	396	27136	307650,22	3499692,12	396	27177	307205,53	3499921,77	396	27218	307568,43	3498737,89
396	27055	307935,02	3498795,01	396	27096	307712,30	3499427,15	396	27137	307631,04	3499680,41	396	27178	307195,49	3499938,75	396	27219	307567,95	3498737,75
396	27056	307933,15	3498801,76	396	27097	307701,06	3499410,32	396	27138	307600,62	3499685,86	396	27179	307200,42	3499907,57	396	27220	307567,47	3498737,61
396	27057	307933,09	3498802,82	396	27098	307704,63	3499381,26	396	27139	307564,23	3499727,40	396	27180	307205,30	3499884,83	396	27221	307554,39	3498783,41
396	27058	307935,19	3498816,15	396	27099	307688,88	3499365,49	396	27140	307580,50	3499780,17	396	27181	307219,10	3499865,35	396	27222	307552,75	3498811,23
396	27059	307935,32	3498816,95	396	27100	307667,82	3499361,80	396	27141	307531,06	3499756,15	396	27182	307230,57	3499851,41	396	27223	307554,41	3498839,07
396	27060	307935,86	3498818,26	396	27101	307596,31	3499361,85	396	27142	307499,00	3499747,38	396	27183	307237,14	3499828,36	396	27224	307567,45	3498887,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
396	27225	307567,45	3498964,55	396	27266	307046,39	3500015,14	396	27307	306784,15	3499159,85	396	27348	307595,18	3498650,77	397	27387	308300,06	3499605,47
396	27226	307556,05	3499018,31	396	27267	307024,83	3500012,46	396	27308	306776,76	3499133,96	396	27349	307637,50	3498645,68	397	27388	308302,47	3499598,43
396	27227	307543,00	3499054,17	396	27268	306999,17	3500034,84	396	27309	306769,87	3499124,33	396	27350	307681,13	3498640,45	397	27389	308302,35	3499590,44
396	27228	307533,23	3499075,34	396	27269	306949,01	3500024,58	396	27310	306764,01	3499116,14	396	27351	307729,34	3498633,33	397	27390	308295,75	3499584,53
396	27229	307518,59	3499099,74	396	27270	306934,14	3500000,80	396	27311	306733,70	3499096,59	396	27352	307738,30	3498650,61	397	27391	308285,25	3499584,68
396	27230	307508,81	3499109,53	396	27271	306915,16	3499968,08	396	27312	306708,18	3499061,96	396	27353	307783,05	3498666,94	397	27392	308261,73	3499583,04
396	27231	307487,55	3499135,70	396	27272	306933,43	3499952,80	396	27313	306710,90	3499041,91	396	27354	307841,17	3498674,09	397	27393	308252,15	3499578,18
396	27232	307471,21	3499174,90	396	27273	306984,05	3499960,06	396	27314	306731,92	3499043,60	396	27040	307843,99	3498666,41	397	27394	308246,26	3499568,90
396	27233	307456,52	3499199,40	396	27274	307022,50	3499956,48	396	27315	306767,86	3499073,07	396	27355	307860,76	3498882,84	397	27395	308247,34	3499552,95
396	27234	307446,73	3499220,61	396	27275	307051,17	3499967,05	396	27316	306769,87	3499074,18	396	27356	307871,65	3498908,68	397	27396	308255,11	3499541,13
396	27235	307432,03	3499250,01	396	27276	307071,59	3499961,75	396	27317	306796,10	3499088,66	396	27357	307865,59	3498938,78	397	27397	308290,24	3499516,60
396	27236	307423,89	3499269,53	396	27277	307097,85	3499944,37	396	27318	306834,46	3499079,09	396	27358	307845,82	3498954,08	397	27398	308323,93	3499495,10
396	27237	307412,48	3499284,19	396	27278	307124,07	3499925,96	396	27319	306850,11	3499054,86	396	27359	307828,59	3498939,33	397	27399	308351,23	3499480,68
396	27238	307397,77	3499307,12	396	27279	307145,21	3499900,66	396	27320	306863,37	3499004,65	396	27360	307829,68	3498911,30	397	27400	308373,88	3499491,36
396	27239	307386,30	3499351,35	396	27280	307164,20	3499866,36	396	27321	306867,39	3498938,57	396	27361	307831,76	3498883,27	397	27401	308429,59	3499524,44
396	27240	307384,66	3499387,25	396	27281	307174,18	3499831,21	396	27322	306855,48	3498910,75	396	27355	307860,76	3498882,84	397	27402	308442,88	3499516,31
396	27241	307381,41	3499431,24	396	27282	307175,73	3499801,18	396	27323	306838,21	3498893,00	397	27362	308555,66	3499036,51	397	27403	308447,48	3499496,27
396	27242	307380,46	3499433,85	396	27283	307175,42	3499780,17	396	27324	306838,16	3498855,99	397	27363	308600,19	3499086,19	397	27404	308447,30	3499475,30
396	27243	307368,38	3499467,07	396	27284	307157,42	3499746,44	396	27325	306834,82	3498833,03	397	27364	308685,03	3499180,81	397	27405	308460,19	3499443,07
396	27244	307353,69	3499504,58	396	27285	307126,43	3499713,89	396	27326	306806,73	3498793,44	397	27365	308775,26	3499304,25	397	27406	308442,94	3499426,32
396	27245	307337,43	3499535,49	396	27286	307092,05	3499688,40	396	27327	306772,88	3498770,94	397	27366	308825,05	3499372,37	397	27407	308414,94	3499426,73
396	27246	307319,49	3499553,46	396	27287	307061,63	3499660,84	396	27328	306769,87	3498768,28	397	27367	308826,37	3499374,18	397	27408	308387,38	3499423,15
396	27247	307303,13	3499586,12	396	27288	307059,74	3499634,86	396	27329	306745,01	3498746,35	397	27368	308953,91	3499557,20	397	27409	308363,83	3499386,48
396	27248	307285,18	3499610,62	396	27289	307071,86	3499608,68	396	27330	306737,23	3498727,46	397	27369	308971,03	3499579,23	397	27410	308349,38	3499355,69
396	27249	307263,12	3499648,60	396	27290	307082,52	3499585,52	396	27331	306756,35	3498701,18	397	27370	308959,51	3499585,86	397	27411	308319,81	3499318,12
396	27250	307249,95	3499677,71	396	27291	307065,63	3499597,76	396	27332	306769,87	3498699,04	397	27371	308935,69	3499595,80	397	27412	308300,88	3499289,40
396	27251	307247,63	3499682,86	396	27292	307033,26	3499535,24	396	27333	306784,29	3498696,76	397	27372	308854,35	3499667,84	397	27413	308284,37	3499255,64
396	27252	307238,63	3499699,22	396	27293	306973,69	3499497,12	396	27334	306809,11	3498684,39	397	27373	308841,02	3499677,80	397	27414	308255,88	3499256,06
396	27253	307228,01	3499727,88	396	27294	306914,17	3499462,99	396	27335	306830,45	3498673,07	397	27374	308827,71	3499688,70	397	27415	308198,84	3499321,92
396	27254	307233,72	3499811,27	396	27295	306789,99	3499418,81	396	27336	306850,68	3498654,77	397	27375	308815,20	3499700,31	397	27416	308162,63	3499375,47
396	27255	307236,15	3499828,29	396	27296	306769,87	3499409,33	396	27337	306887,25	3498625,22	397	27376	308806,48	3499709,26	397	27417	308135,24	3499383,87
396	27256	307229,68	3499850,94	396	27297	306742,65	3499396,51	396	27338	306903,47	3498605,97	397	27377	308803,67	3499712,54	397	27418	308124,18	3499379,04
396	27257	307218,29	3499864,75	396	27298	306714,74	3499368,92	396	27339	306918,61	3498581,74	397	27378	308705,16	3499799,40	397	27419	308113,55	3499371,19
396	27258	307204,38	3499884,43	396	27299	306695,89	3499346,20	396	27340	306936,43	3498569,48	397	27379	308701,49	3499801,24	397	27420	308098,74	3499350,41
396	27259	307199,44	3499907,40	396	27300	306722,93	3499313,79	396	27341	306949,25	3498562,57	397	27380	308701,36	3499801,29	397	27421	308079,78	3499318,68
396	27260	307194,32	3499939,78	396	27301	306756,08	3499290,30	396	27342	307012,20	3498629,31	397	27381	308568,46	3499803,26	397	27422	308058,33	3499323,00
396	27261	307182,40	3499967,33	396	27302	306769,87	3499267,32	396	27343	307065,67	3498741,40	397	27382	308558,35	3499800,37	397	27423	308041,55	3499338,25
396	27262	307160,74	3499970,44	396	27303	306773,65	3499261,02	396	27344	307179,10	3498775,64	397	27383	308368,59	3499694,98	397	27424	308006,17	3499380,79
396	27263	307137,31	3500008,79	396	27304	306777,29	3499236,97	396	27345	307235,77	3498754,38	397	27384	308239,66	3499677,83	397	27425	307975,80	3499423,24
396	27264	307122,01	3500023,02	396	27305	306770,92	3499212,05	396	27346	307442,53	3498676,85	397	27385	308255,16	3499646,15	397	27426	307953,97	3499435,57
396	27265	307076,04	3500025,71	396	27306	306779,04	3499180,00	396	27347	307472,93	3498665,45	397	27386	308270,96	3499631,91	397	27427	307921,53	3499440,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
397	27428	307900,94	3499434,36	397	27469	307971,88	3498820,26	397	27510	307885,18	3498725,49	397	27549	308518,42	3499660,25	398	27589	308847,75	3500420,52
397	27429	307876,68	3499416,71	397	27470	307974,06	3498833,15	397	27511	307872,19	3498711,71	397	27550	308521,29	3499685,22	398	27590	308853,97	3500401,43
397	27430	307869,08	3499393,62	397	27471	308007,82	3498850,65	397	27512	307866,72	3498699,65	397	27532	308545,53	3499700,86	398	27591	308849,11	3500377,50
397	27431	307891,12	3499384,55	397	27472	307996,07	3498867,83	397	27513	307859,24	3498683,19	398	27551	309040,91	3499699,88	398	27592	308818,84	3500358,94
397	27432	307892,72	3499383,89	397	27473	307967,20	3498877,26	397	27514	307846,25	3498660,26	398	27552	309182,79	3499954,49	398	27593	308804,39	3500329,15
397	27433	307907,82	3499377,67	397	27474	307943,84	3498886,61	397	27515	307849,09	3498652,54	398	27553	309208,07	3500043,44	398	27594	308783,06	3500306,46
397	27434	307906,87	3499375,36	397	27475	307926,71	3498911,86	397	27516	307890,01	3498659,27	398	27554	309231,88	3500127,27	398	27595	308724,76	3500287,32
397	27435	307905,92	3499373,05	397	27476	307911,08	3498937,11	397	27517	308090,37	3498721,10	398	27555	309231,18	3500127,62	398	27596	308701,25	3500286,66
397	27436	307892,42	3499378,61	397	27477	307911,39	3498958,11	397	27518	308317,59	3498835,98	398	27556	309051,01	3500218,94	398	27597	308677,76	3500288,01
397	27437	307890,82	3499379,27	397	27478	307914,77	3498984,05	397	27519	308345,99	3498855,20	398	27557	309049,31	3500220,57	398	27598	308655,46	3500301,54
397	27438	307867,52	3499388,85	397	27479	307880,14	3499009,58	397	27520	308369,29	3498875,56	398	27558	309048,83	3500222,87	398	27599	308644,92	3500332,51
397	27439	307866,20	3499384,85	397	27480	307858,49	3499024,14	397	27521	308388,08	3498891,98	398	27559	309049,72	3500225,05	398	27600	308622,82	3500332,61
397	27440	307865,73	3499352,85	397	27481	307859,84	3499013,21	397	27522	308499,99	3498989,78	398	27560	309051,69	3500226,35	398	27601	308577,41	3500333,51
397	27441	307873,05	3499306,74	397	27482	307865,13	3498993,14	397	27523	308503,90	3498993,19	398	27561	309181,90	3500264,86	398	27602	308556,13	3500332,94
397	27442	307885,94	3499197,53	397	27483	307880,09	3498965,01	397	27524	308555,66	3499036,51	398	27562	309183,79	3500265,42	398	27603	308528,29	3500360,25
397	27443	307900,92	3499129,30	397	27484	307899,63	3498929,94	397	27525	308221,24	3499213,56	398	27563	309276,71	3500292,90	398	27604	308515,44	3500342,43
397	27444	307900,60	3499107,30	397	27485	307917,46	3498894,58	397	27526	308222,61	3499238,54	398	27564	309277,71	3500293,20	398	27605	308464,10	3500347,20
397	27445	307893,71	3499081,39	397	27486	307925,81	3498879,43	397	27527	308202,22	3499279,86	398	27565	309271,97	3500482,50	398	27606	308448,30	3500327,42
397	27446	307912,66	3499044,11	397	27487	307927,04	3498877,18	397	27528	308181,41	3499293,17	398	27566	309270,49	3500490,03	398	27607	308445,59	3500279,45
397	27447	307928,71	3499012,86	397	27488	307933,85	3498860,11	397	27529	308156,82	3499287,54	398	27567	309231,63	3500687,13	398	27608	308426,56	3500244,73
397	27448	307948,48	3498963,55	397	27489	307938,76	3498844,62	397	27530	308151,51	3499266,61	398	27568	309208,27	3500686,23	398	27609	308428,40	3500207,42
397	27449	307954,56	3498935,46	397	27490	307945,56	3498838,00	397	27531	308170,20	3499211,32	398	27569	309183,16	3500713,61	398	27610	308439,55	3500199,08
397	27450	307973,44	3498927,17	397	27491	307946,20	3498836,97	397	27532	308194,04	3499200,97	398	27570	309157,37	3500726,99	398	27611	308450,11	3500190,63
397	27451	307996,11	3498937,84	397	27492	307948,93	3498828,35	397	27533	308221,24	3499213,56	398	27571	309175,14	3500677,72	398	27612	308458,59	3500182,48
397	27452	308025,82	3498951,41	397	27493	307949,01	3498827,13	397	27534	308545,53	3499700,86	398	27572	309146,77	3500653,14	398	27613	308458,92	3500182,10
397	27453	308051,46	3498961,03	397	27494	307948,50	3498826,02	397	27535	308576,31	3499719,40	398	27573	309100,70	3500648,82	398	27614	308465,25	3500172,89
397	27454	308085,36	3498953,52	397	27495	307941,11	3498816,81	397	27536	308591,14	3499741,19	398	27574	309062,92	3500698,39	398	27615	308465,46	3500172,53
397	27455	308098,93	3498924,32	397	27496	307940,18	3498815,64	397	27537	308572,35	3499756,47	398	27575	309008,39	3500663,19	398	27616	308466,93	3500169,35
397	27456	308107,39	3498888,19	397	27497	307938,11	3498802,58	397	27538	308546,07	3499736,85	398	27576	308984,32	3500658,55	398	27617	308483,61	3500179,88
397	27457	308148,05	3498864,58	397	27498	307939,90	3498796,13	397	27539	308512,95	3499730,35	398	27577	308965,67	3500648,82	398	27618	308530,06	3500142,17
397	27458	308147,71	3498841,57	397	27499	307939,98	3498795,68	397	27540	308501,46	3499730,51	398	27578	308925,83	3500626,40	398	27619	308565,20	3500117,64
397	27459	308129,08	3498832,85	397	27500	307941,03	3498783,82	397	27541	308489,46	3499730,70	398	27579	308915,94	3500600,55	398	27620	308582,48	3500101,39
397	27460	308086,55	3498831,48	397	27501	307940,95	3498782,93	397	27542	308469,26	3499717,99	398	27580	308916,14	3500580,78	398	27621	308594,24	3500085,21
397	27461	308062,02	3498829,85	397	27502	307938,37	3498773,56	397	27543	308428,76	3499718,59	398	27581	308916,15	3500580,54	398	27622	308565,55	3500073,63
397	27462	308087,84	3498817,46	397	27503	307938,11	3498772,96	397	27544	308407,60	3499706,90	398	27582	308920,11	3500544,47	398	27623	308522,60	3500111,28
397	27463	308118,22	3498808,01	397	27504	307933,08	3498764,47	397	27545	308380,29	3499687,30	398	27583	308904,82	3500525,70	398	27624	308488,44	3500134,79
397	27464	308088,87	3498785,44	397	27505	307932,47	3498763,77	397	27546	308394,93	3499678,84	398	27584	308880,30	3500524,05	398	27625	308475,02	3500150,66
397	27465	308041,17	3498773,14	397	27506	307923,79	3498756,95	397	27547	308401,62	3499674,98	398	27585	308849,23	3500520,52	398	27626	308475,06	3500149,50
397	27466	308015,13	3498770,53	397	27507	307916,75	3498751,33	397	27548	308434,60	3499673,50	398	27586	308832,57	3500508,77	398	27627	308473,96	3500147,77
397	27467	307983,07	3498767,00	397	27508	307903,89	3498741,27	397	27549	308459,93	3499661,11	398	27587	308824,56	3500474,87	398	27628	308471,99	3500080,71
397	27468	307965,28	3498781,27	397	27509	307894,11	3498734,56	397	27550	308486,84	3499655,72	398	27588	308831,74	3500452,76	398	27629	308469,66	3500022,71

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
398	27630	308474,55	3499957,93	399	27669	308464,60	3500162,49	399	27710	308202,87	3499949,33	399	27751	308279,55	3499719,46	400	27790	308114,72	3500090,31
398	27631	308478,87	3499931,67	399	27670	308464,07	3500163,63	399	27711	308205,32	3499916,73	399	27752	308345,85	3499728,29	400	27791	308118,08	3500077,65
398	27632	308479,79	3499913,51	399	27671	308461,91	3500166,18	399	27712	308210,21	3499893,16	399	27753	308349,93	3499730,10	400	27792	308125,22	3500071,77
398	27633	308479,44	3499889,33	399	27672	308462,67	3500166,66	399	27713	308219,14	3499874,46	399	27754	308380,28	3499746,51	400	27793	308133,83	3500071,35
398	27634	308478,99	3499839,64	399	27673	308462,53	3500166,96	399	27714	308227,28	3499859,81	399	27755	308410,98	3499762,96	400	27794	308142,63	3500084,90
398	27635	308481,17	3499829,20	399	27674	308461,01	3500170,23	399	27715	308241,08	3499842,76	399	27756	308444,46	3499779,23	400	27783	308163,17	3500076,73
398	27636	308481,32	3499828,51	399	27675	308454,94	3500179,05	399	27716	308253,30	3499833,78	399	27757	308451,07	3499781,98	401	27795	307823,58	3500760,78
398	27637	308486,56	3499803,31	399	27676	308446,81	3500186,86	399	27717	308262,38	3499822,24	399	27757	308384,08	3499783,89	401	27796	307848,82	3500809,41
398	27638	308487,13	3499802,01	399	27677	308436,46	3500195,15	399	27718	308269,78	3499802,51	399	27758	308404,56	3499805,96	401	27797	307866,40	3500848,15
398	27639	308554,60	3499839,48	399	27678	308425,44	3500203,39	399	27719	308274,67	3499774,76	399	27759	308398,04	3499818,60	401	27798	307891,89	3500880,79
398	27640	308716,90	3499837,07	399	27679	308424,92	3500203,78	399	27720	308274,18	3499774,67	399	27760	308381,55	3499823,26	401	27799	307880,43	3500951,97
398	27641	308955,05	3499626,74	399	27680	308423,51	3500204,71	399	27721	308273,69	3499774,58	399	27761	308356,47	3499824,33	401	27800	307875,04	3500988,87
398	27642	308991,64	3499611,48	399	27681	308404,92	3500201,04	399	27722	308268,81	3499802,28	399	27762	308343,92	3499825,41	401	27801	307863,05	3500981,72
398	27643	309006,40	3499635,68	399	27682	308396,14	3500182,17	399	27723	308261,51	3499821,75	399	27763	308342,49	3499832,22	401	27802	307849,27	3500961,27
398	27551	309040,91	3499699,88	399	27683	308406,21	3500153,01	399	27724	308252,61	3499833,06	399	27764	308348,94	3499837,59	401	27803	307809,84	3500897,52
398	27644	308675,30	3499953,99	399	27684	308421,21	3500119,78	399	27725	308240,38	3499842,04	399	27765	308362,20	3499837,24	401	27804	307809,52	3500897,10
398	27645	308674,67	3499978,99	399	27685	308416,89	3500097,84	399	27726	308226,42	3499859,29	399	27766	308385,14	3499841,89	401	27805	307790,41	3500877,11
398	27646	308643,16	3500011,48	399	27686	308392,14	3500082,21	399	27727	308218,25	3499874,01	399	27767	308396,96	3499856,95	401	27806	307789,89	3500876,69
398	27647	308620,93	3500030,80	399	27687	308377,39	3500065,43	399	27728	308209,26	3499892,83	399	27768	308397,32	3499869,49	401	27807	307778,02	3500869,52
398	27648	308602,95	3499998,06	399	27688	308364,11	3500045,61	399	27729	308204,32	3499916,62	399	27769	308384,42	3499882,39	401	27808	307777,70	3500869,35
398	27649	308611,66	3499978,93	399	27689	308340,27	3500023,96	399	27730	308201,87	3499949,23	399	27770	308374,39	3499897,80	401	27809	307762,97	3500863,13
398	27650	308633,37	3499958,61	399	27690	308316,15	3500015,31	399	27731	308197,81	3499968,72	399	27771	308379,04	3499911,42	401	27810	307670,75	3500818,72
398	27651	308652,68	3499946,32	399	27691	308285,08	3500011,77	399	27732	308188,86	3499989,07	399	27772	308380,32	3499925,35	401	27811	307652,34	3500807,81
398	27644	308675,30	3499953,99	399	27692	308243,99	3500006,39	399	27733	308175,79	3500017,68	399	27773	308353,68	3499949,75	401	27812	307627,20	3500796,42
399	27652	308451,07	3499781,98	399	27693	308215,53	3500008,81	399	27734	308168,42	3500040,64	399	27774	308320,58	3499943,24	401	27813	307617,99	3500790,75
399	27653	308482,74	3499799,57	399	27694	308202,77	3500026,00	399	27735	308165,17	3500071,58	399	27775	308259,74	3499921,13	401	27814	307613,70	3500784,60
399	27654	308481,88	3499801,52	399	27695	308203,16	3500052,00	399	27736	308163,42	3500076,08	399	27776	308287,14	3499880,72	401	27815	307627,76	3500774,68
399	27655	308481,72	3499802,03	399	27696	308201,06	3500079,04	399	27737	308159,19	3500054,65	399	27777	308296,97	3499835,56	401	27816	307688,61	3500730,77
399	27656	308476,57	3499826,79	399	27697	308178,06	3500112,38	399	27738	308166,27	3500025,54	399	27778	308296,44	3499799,57	401	27817	307707,38	3500714,49
399	27657	308476,42	3499827,48	399	27698	308162,35	3500132,63	399	27739	308178,37	3499998,36	399	27779	308302,61	3499776,47	401	27818	307737,83	3500711,03
399	27658	308474,04	3499838,88	399	27699	308141,98	3500141,93	399	27740	308180,06	3499977,32	399	27780	308320,73	3499771,82	401	27819	307784,42	3500750,35
399	27659	308473,99	3499839,42	399	27700	308122,33	3500131,21	399	27741	308173,67	3499951,42	399	27781	308343,95	3499765,85	401	27795	307823,58	3500760,78
399	27660	308474,44	3499889,40	399	27701	308128,49	3500125,86	399	27742	308181,32	3499927,30	399	27782	308381,68	3499781,30	402	27820	308764,12	3500783,83
399	27661	308474,79	3499913,42	399	27702	308135,07	3500113,58	399	27743	308195,85	3499896,08	399	27757	308384,08	3499783,89	402	27821	308747,07	3500814,10
399	27662	308473,89	3499931,14	399	27703	308150,50	3500094,08	399	27744	308207,80	3499858,89	400	27783	308163,17	3500076,73	402	27822	308722,32	3500828,30
399	27663	308469,59	3499957,34	399	27704	308160,32	3500086,67	399	27745	308213,27	3499822,81	400	27784	308159,53	3500086,07	402	27823	308721,93	3500828,70
399	27664	308464,67	3500022,62	399	27705	308166,15	3500071,82	399	27746	308215,00	3499770,77	400	27785	308149,80	3500093,37	402	27824	308710,00	3500837,80
399	27665	308466,99	3500080,98	399	27706	308169,41	3500040,79	399	27747	308208,21	3499750,87	400	27786	308134,21	3500113,07	402	27825	308683,23	3500859,05
399	27666	308468,96	3500115,03	399	27707	308176,74	3500018,02	399	27748	308193,47	3499736,08	400	27787	308127,73	3500125,23	402	27826	308683,10	3500884,06
399	27667	308470,04	3500149,13	399	27708	308189,78	3499989,48	399	27749	308212,35	3499720,13	400	27788	308121,96	3500129,87	402	27827	308697,54	3500913,85
399	27668	308467,10	3500156,37	399	27709	308198,78	3499968,98	399	27750	308235,11	3499713,55	400	27789	308113,86	3500100,34	402	27828	308678,40	3500938,13

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				
402	27829	308622.24	3500962.97	402	27870	308574.37	3501308.75	402	27911	308512.79	3500764.56	403	27951	307372.13	3501106.54	404	27991	308317.61	3501742.45
402	27830	308595.37	3500971.37	402	27871	308549.96	3501315.12	402	27912	308536.42	3500773.21	403	27952	307426.37	3501062.81	404	27992	308317.41	3501742.79
402	27831	308570.14	3500989.75	402	27872	308527.08	3501323.46	402	27913	308554.76	3500795.94	403	27953	307438.13	3501055.30	404	27993	308316.33	3501745.02
402	27832	308552.01	3501015.03	402	27873	308505.80	3501304.77	402	27914	308577.37	3500803.61	403	27954	307460.18	3501041.22	404	27994	308200.98	3501784.49
402	27833	308546.53	3501050.11	402	27874	308506.47	3501282.76	402	27915	308596.63	3500820.32	403	27955	307478.01	3501029.95	404	27995	308145.92	3501790.20
402	27834	308553.52	3501083.02	402	27875	308528.34	3501273.43	402	27916	308619.88	3500836.98	403	27956	307464.14	3501005.15	404	27996	308159.66	3501772.99
402	27835	308564.43	3501110.86	402	27876	308551.48	3501283.09	402	27917	308644.93	3500839.61	403	27957	307460.80	3500982.19	404	27997	308174.31	3501748.78
402	27836	308582.09	3501121.60	402	27877	308564.13	3501258.90	402	27918	308676.62	3500818.14	403	27958	307487.12	3500935.80	404	27998	308193.25	3501714.90
402	27837	308583.15	3501158.60	402	27878	308537.68	3501161.27	402	27919	308690.73	3500791.92	403	27959	307493.81	3500924.61	404	27999	308195.74	3501710.45
402	27838	308579.08	3501188.66	402	27879	308529.13	3501124.39	402	27920	308714.00	3500776.57	403	27960	307525.18	3500872.21	404	28000	308204.96	3501691.31
402	27839	308590.84	3501205.49	402	27880	308518.29	3501101.54	402	27921	308736.13	3500784.25	403	27961	307540.78	3500844.98	404	28001	308197.61	3501667.41
402	27840	308593.23	3501231.46	402	27881	308502.51	3501082.78	402	27820	308764.12	3500783.83	403	27962	307553.65	3500835.79	404	28002	308167.43	3501655.86
402	27841	308619.29	3501269.08	402	27882	308473.77	3501067.19	403	27922	307787.02	3500880.79	403	27963	307576.91	3500819.44	404	28003	308148.11	3501668.15
402	27842	308622.75	3501272.19	402	27883	308450.18	3501061.55	403	27923	307805.72	3500900.36	403	27964	307597.75	3500809.13	404	28004	308132.52	3501696.38
402	27843	308640.07	3501287.78	402	27884	308458.25	3501032.42	403	27924	307845.10	3500964.01	403	27965	307608.95	3500787.96	404	28005	308118.32	3501716.59
402	27844	308643.51	3501292.05	402	27885	308449.38	3501007.55	403	27925	307859.22	3500984.97	403	27966	307609.62	3500787.49	404	28006	308116.44	3501739.51
402	27845	308639.22	3501292.50	402	27886	308418.57	3500987.00	403	27926	307860.01	3500985.72	403	27967	307614.19	3500794.04	404	28007	308115.72	3501756.47
402	27846	308638.41	3501292.77	402	27887	308385.27	3500967.49	403	27927	307873.36	3500993.69	403	27968	307614.93	3500794.74	404	28008	308105.98	3501758.28
402	27847	308626.68	3501299.14	402	27888	308390.83	3500938.40	403	27928	307874.25	3500994.23	403	27969	307624.85	3500800.83	404	28009	308098.40	3501754.67
402	27848	308589.92	3501321.78	402	27889	308378.50	3500915.58	403	27929	307871.40	3501013.75	403	27970	307650.03	3500812.24	404	28010	308093.97	3501726.96
402	27849	308589.36	3501322.25	402	27890	308346.74	3500899.04	403	27930	307862.61	3501065.26	403	27971	307668.40	3500823.12	404	28011	308065.36	3501720.38
402	27850	308574.61	3501338.93	402	27891	308332.51	3500883.26	403	27931	307858.07	3501096.32	403	27972	307760.91	3500867.69	404	28012	308061.18	3501741.45
402	27851	308574.22	3501339.51	402	27892	308346.78	3500868.03	403	27932	307869.25	3501098.90	403	27973	307775.59	3500873.89	404	28013	308079.36	3501821.20
402	27852	308572.42	3501343.32	402	27893	308365.50	3500881.76	403	27933	307866.80	3501108.97	403	27974	307787.02	3500880.79	404	28014	308078.70	3501853.30
402	27853	308545.69	3501358.47	402	27894	308397.87	3500906.29	403	27934	307855.67	3501137.30	404	27975	308371.40	3501414.79	404	28015	308048.02	3501803.83
402	27854	308510.72	3501374.12	402	27895	308428.49	3500913.84	403	27935	307852.64	3501134.42	404	27976	308400.15	3501431.37	404	28016	308048.25	3501780.65
402	27855	308481.55	3501379.71	402	27896	308448.97	3500912.54	403	27936	307834.17	3501170.70	404	27977	308413.39	3501447.16	404	28017	308039.77	3501747.77
402	27856	308461.21	3501376.27	402	27897	308462.17	3500892.33	403	27937	307804.26	3501177.14	404	27978	308429.29	3501473.93	404	28018	308038.69	3501742.79
402	27857	308459.75	3501376.02	402	27898	308438.35	3500871.68	403	27938	307785.38	3501152.42	404	27979	308442.81	3501508.75	404	28019	308012.79	3501682.15
402	27858	308453.08	3501358.57	402	27899	308398.04	3500850.27	403	27939	307784.77	3501111.42	404	27980	308456.62	3501529.55	404	28020	307997.58	3501634.37
402	27859	308436.83	3501341.80	402	27900	308360.91	3500841.82	403	27940	307747.93	3501121.97	404	27981	308482.94	3501517.15	404	28021	307991.55	3501633.01
402	27860	308445.86	3501309.66	402	27901	308329.11	3500822.29	403	27941	307712.61	3501134.49	404	27982	308483.93	3501506.20	404	28022	307968.47	3501627.80
402	27861	308446.52	3501286.65	402	27902	308307.83	3500803.61	403	27942	307668.76	3501145.15	404	27983	308499.35	3501514.54	404	28023	307956.90	3501656.99
402	27862	308469.28	3501270.30	402	27903	308322.09	3500787.39	403	27943	307647.35	3501151.46	404	27984	308478.52	3501546.81	404	28024	307957.21	3501677.98
402	27863	308473.29	3501271.24	402	27904	308355.39	3500806.91	403	27944	307585.69	3501141.38	404	27985	308454.11	3501572.37	404	28025	307965.60	3501703.86
402	27864	308483.80	3501280.63	402	27905	308413.87	3500839.04	403	27945	307566.27	3501137.04	404	27986	308442.75	3501584.27	404	28026	307990.19	3501743.50
402	27865	308487.95	3501316.03	402	27906	308453.57	3500851.45	403	27946	307505.90	3501123.55	404	27987	308417.86	3501614.07	404	28027	308015.90	3501757.12
402	27866	308496.74	3501334.92	402	27907	308477.61	3500854.10	403	27947	307450.47	3501123.30	404	27988	308384.59	3501651.63	404	28028	308019.71	3501778.08
402	27867	308521.42	3501346.55	402	27908	308499.90	3500839.76	403	27948	307446.21	3501111.44	404	27989	308362.01	3501678.81	404	28029	308018.65	3501808.09
402	27868	308550.36	3501342.11	402	27909	308493.74	3500794.84	403	27949	307382.42	3501126.39	404	27990	308351.64	3501693.75	404	28030	307992.78	3501809.50
402	27869	308571.74	3501333.80	402	27910	308489.43	3500773.91	403	27950	307335.82	3501154.08	404	27991	308339.48	3501711.27	404	28031	307939.90	3501805.67

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
404	28032	307822,42	3501795,00	404	28073	307667,21	3501456,26	404	28114	307969,90	3501386,74	404	27974	308371,40	3501414,79	406	28194	308745,10	3501296,30
404	28033	307836,03	3501767,80	404	28074	307676,59	3501445,43	404	28115	307949,21	3501374,03	405	28155	308985,12	3501117,63	406	28195	308760,69	3501293,98
404	28034	307846,96	3501763,63	404	28075	307678,03	3501423,06	404	28116	307925,15	3501371,40	405	28156	309006,54	3501145,32	406	28196	308784,97	3501278,62
404	28035	307866,49	3501765,34	404	28076	307689,58	3501418,73	404	28117	307900,20	3501340,76	405	28157	308954,33	3501234,11	406	28197	308832,16	3501290,93
404	28036	307887,58	3501771,03	404	28077	307700,41	3501424,51	404	28118	307902,32	3501328,44	405	28158	308958,03	3501215,05	406	28198	308853,69	3501292,61
404	28037	307909,99	3501764,70	404	28078	307704,01	3501435,33	404	28119	307904,35	3501316,69	405	28159	308956,60	3501214,75	406	28199	308888,07	3501284,10
404	28038	307904,50	3501731,77	404	28079	307706,18	3501445,43	404	28120	307897,49	3501292,78	405	28160	308962,70	3501190,98	406	28187	308918,35	3501268,64
404	28039	307874,59	3501738,22	404	28080	307704,74	3501460,59	404	28121	307882,36	3501250,00	405	28161	308971,32	3501164,84	407	28200	308884,15	3501314,41
404	28040	307851,81	3501719,55	404	28081	307704,74	3501472,14	404	28122	307872,52	3501227,15	405	28162	308957,40	3501137,04	407	28201	308801,21	3501425,39
404	28041	307840,04	3501701,72	404	28082	307699,93	3501493,28	404	28123	307883,82	3501179,96	405	28163	308938,71	3501124,31	407	28202	308752,42	3501472,75
404	28042	307815,87	3501698,92	404	28083	307697,52	3501503,89	404	28124	307876,47	3501157,07	405	28164	308909,30	3501131,75	407	28203	308752,12	3501472,51
404	28043	307779,07	3501710,10	404	28084	307684,53	3501528,42	404	28125	307859,58	3501141,01	405	28165	308893,49	3501144,00	407	28204	308712,32	3501442,45
404	28044	307765,36	3501710,82	404	28085	307677,31	3501540,69	404	28126	307859,95	3501140,07	405	28166	308867,11	3501152,39	407	28205	308687,09	3501424,80
404	28045	307757,78	3501706,13	404	28086	307679,48	3501558,73	404	28127	307871,52	3501110,64	405	28167	308841,07	3501149,77	407	28206	308677,51	3501412,58
404	28046	307753,81	3501684,85	404	28087	307688,14	3501578,94	404	28128	307871,62	3501110,32	405	28168	308807,72	3501160,26	407	28207	308664,74	3501396,31
404	28047	307758,54	3501668,92	404	28088	307702,82	3501587,72	404	28129	307874,13	3501100,03	405	28169	308782,88	3501171,63	407	28208	308654,68	3501372,44
404	28048	307785,36	3501656,52	404	28089	307718,93	3501594,50	404	28130	307890,69	3501103,85	405	28170	308771,87	3501204,81	407	28209	308652,55	3501346,42
404	28049	307804,05	3501635,24	404	28090	307733,96	3501596,27	404	28131	307915,19	3501103,48	405	28171	308776,98	3501245,74	407	28210	308652,49	3501346,05
404	28050	307818,34	3501621,03	404	28091	307748,84	3501588,05	404	28132	307947,97	3501088,00	405	28172	308732,52	3501249,40	407	28211	308646,24	3501319,76
404	28051	307804,12	3501606,24	404	28092	307769,48	3501563,74	404	28133	307981,28	3501108,51	405	28173	308740,40	3501207,28	407	28212	308642,50	3501297,18
404	28052	307775,86	3501622,65	404	28093	307755,75	3501547,94	404	28134	308001,96	3501120,20	405	28174	308745,00	3501180,20	407	28213	308645,64	3501296,87
404	28053	307733,77	3501651,29	404	28094	307734,10	3501538,25	404	28135	308008,74	3501139,11	405	28175	308729,23	3501162,43	407	28214	308647,26	3501296,71
404	28054	307698,88	3501658,80	404	28095	307740,18	3501510,16	404	28136	308026,58	3501161,85	405	28176	308701,04	3501149,84	407	28215	308652,81	3501303,59
404	28055	307690,30	3501653,93	404	28096	307747,02	3501496,18	404	28137	308065,84	3501179,27	405	28177	308700,67	3501124,85	407	28216	308668,03	3501318,37
404	28056	307688,17	3501644,96	404	28097	307770,76	3501447,69	404	28138	308095,07	3501193,84	405	28178	308721,94	3501109,52	407	28217	308692,00	3501316,01
404	28057	307689,07	3501637,95	404	28098	307796,04	3501432,32	404	28139	308117,03	3501224,52	405	28179	308746,73	3501128,17	407	28218	308714,75	3501298,67
404	28058	307690,45	3501629,93	404	28099	307824,48	3501427,89	404	28140	308127,38	3501248,37	405	28180	308767,75	3501129,86	407	28219	308729,80	3501297,81
404	28059	307689,31	3501620,94	404	28100	307831,94	3501427,78	404	28141	308152,15	3501266,00	405	28181	308790,14	3501121,52	407	28220	308737,85	3501299,72
404	28060	307685,68	3501611,99	404	28101	307847,98	3501427,55	404	28142	308149,47	3501288,04	405	28182	308808,97	3501110,24	407	28221	308827,61	3501321,08
404	28061	307681,59	3501606,05	404	28102	307868,58	3501400,23	404	28143	308140,88	3501315,18	405	28183	308850,94	3501107,62	407	28222	308856,58	3501325,37
404	28062	307673,90	3501593,16	404	28103	307887,68	3501406,96	404	28144	308163,54	3501325,85	405	28184	308906,43	3501106,79	407	28223	308857,75	3501325,27
404	28063	307655,53	3501568,43	404	28104	307891,42	3501422,90	404	28145	308175,35	3501355,98	405	28185	308945,88	3501102,20	407	28224	308866,96	3501322,15
404	28064	307645,81	3501553,57	404	28105	307891,52	3501429,90	404	28146	308177,57	3501361,65	405	28186	308966,97	3501107,90	407	28225	308876,68	3501317,56
404	28065	307645,05	3501536,58	404	28106	307919,72	3501442,49	404	28147	308192,00	3501390,44	405	28187	308985,12	3501117,63	407	28226	308884,15	3501314,41
404	28066	307644,88	3501524,58	404	28107	307920,00	3501442,55	404	28148	308207,21	3501405,22	406	28187	308918,35	3501268,64	408	28226	308637,71	3501298,84
404	28067	307639,61	3501506,65	404	28108	307920,22	3501442,48	404	28149	308226,86	3501413,93	406	28188	308890,07	3501306,47	408	28227	308641,34	3501320,76
404	28068	307629,89	3501491,79	404	28109	307927,73	3501443,37	404	28150	308248,89	3501415,60	406	28189	308886,14	3501308,14	408	28228	308647,58	3501347,02
404	28069	307626,65	3501475,84	404	28110	307942,30	3501448,15	404	28151	308269,84	3501412,29	406	28190	308874,59	3501313,02	408	28229	308649,73	3501373,25
404	28070	307631,87	3501467,37	404	28111	307977,41	3501454,64	404	28152	308299,75	3501405,84	406	28191	308865,09	3501317,51	408	28230	308649,92	3501374,02
404	28071	307633,49	3501464,74	404	28112	307997,80	3501447,33	404	28153	308319,75	3501405,55	406	28192	308856,72	3501320,34	408	28231	308660,27	3501398,56
404	28072	307647,73	3501460,59	404	28113	307985,17	3501404,52	404	28154	308341,81	3501409,23	406	28193	308828,56	3501316,17	408	28232	308660,60	3501399,13

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
408	28233	308672,97	3501414,92	409	28273	308481,16	3501384,72	411	28312	307375,70	3501718,61	411	28353	307048,17	3501856,49	411	28394	306977,77	3501459,45
408	28234	308667,12	3501504,05	409	28274	308482,05	3501384,71	411	28313	307383,31	3501726,49	411	28354	307051,57	3501849,43	411	28395	306991,46	3501438,25
408	28235	308665,69	3501513,46	409	28275	308511,95	3501378,98	411	28314	307390,58	3501744,39	411	28355	307050,36	3501835,45	411	28396	306994,27	3501425,20
408	28236	308662,09	3501537,00	409	28276	308512,50	3501378,80	411	28315	307399,27	3501757,26	411	28356	307044,06	3501815,54	411	28397	306991,83	3501395,23
408	28237	308661,86	3501538,49	409	28277	308547,94	3501362,94	411	28316	307408,80	3501759,13	411	28357	307040,46	3501807,59	411	28398	306983,87	3501364,34
408	28238	308660,21	3501549,27	409	28261	308568,69	3501351,18	411	28317	307425,80	3501758,87	411	28358	307033,80	3501797,69	411	28399	306973,32	3501327,49
408	28239	308659,84	3501551,67	410	28278	308709,42	3501446,51	411	28318	307432,36	3501762,77	411	28359	307026,66	3501788,79	411	28400	306974,20	3501319,47
408	28240	308582,31	3501606,76	410	28279	308748,80	3501476,28	411	28319	307435,42	3501766,73	411	28360	307014,88	3501769,97	411	28401	306978,11	3501313,42
408	28241	308412,67	3501710,14	410	28280	308727,45	3501497,01	411	28320	307437,56	3501775,70	411	28361	307009,10	3501751,04	411	28402	306981,10	3501312,37
408	28242	308323,75	3501742,40	410	28281	308665,57	3501547,30	411	28321	307444,67	3501783,60	411	28362	307007,29	3501730,07	411	28403	306989,13	3501315,25
408	28243	308343,58	3501714,12	410	28282	308666,80	3501539,25	411	28322	307450,73	3501787,51	411	28363	307006,04	3501713,09	411	28404	306998,48	3501338,12
408	28244	308355,74	3501696,61	410	28283	308670,63	3501514,21	411	28323	307464,85	3501795,30	411	28364	307001,74	3501693,15	411	28405	307009,26	3501356,97
408	28245	308365,98	3501681,84	410	28284	308672,09	3501504,60	411	28324	307428,56	3501809,84	411	28365	306987,02	3501678,36	411	28406	307021,01	3501373,79
408	28246	308388,41	3501654,86	410	28285	308677,61	3501420,82	411	28325	307396,41	3501800,32	411	28366	306954,22	3501658,84	411	28407	307029,22	3501387,68
408	28247	308421,68	3501617,31	410	28286	308683,38	3501428,18	411	28326	307365,41	3501800,78	411	28367	306917,99	3501643,37	411	28408	307036,17	3501417,57
408	28248	308446,48	3501587,60	410	28287	308683,92	3501428,69	411	28327	307357,44	3501802,89	411	28368	306902,99	3501643,60	411	28409	307055,24	3501456,31
408	28249	308457,73	3501575,82	410	28278	308709,42	3501446,51	411	28328	307352,49	3501805,97	411	28369	306885,99	3501643,84	411	28410	307078,54	3501475,95
408	28250	308482,30	3501550,09	411	28288	307236,43	3501478,47	411	28329	307347,09	3501813,05	411	28370	306871,59	3501651,07	411	28411	307091,10	3501479,77
408	28251	308482,59	3501549,72	411	28289	307245,92	3501491,05	411	28330	307347,30	3501827,04	411	28371	306848,48	3501677,42	411	28412	307108,60	3501479,51
408	28252	308505,21	3501514,60	411	28290	307246,66	3501491,74	411	28331	307345,43	3501836,08	411	28372	306839,60	3501685,54	411	28413	307122,51	3501473,31
408	28253	308526,83	3501463,06	411	28291	307197,12	3501513,21	411	28332	307342,03	3501843,13	411	28373	306831,60	3501685,66	411	28414	307127,39	3501465,23
408	28254	308538,07	3501433,47	411	28292	307186,44	3501535,37	411	28333	307336,03	3501843,22	411	28374	306824,57	3501683,77	411	28415	307127,18	3501451,23
408	28255	308538,38	3501432,67	411	28293	307192,86	3501563,28	411	28334	307332,49	3501840,27	411	28375	306816,92	3501673,88	411	28416	307126,74	3501421,23
408	28256	308549,71	3501402,84	411	28294	307206,68	3501585,08	411	28335	307332,34	3501830,27	411	28376	306810,79	3501664,97	411	28417	307133,69	3501418,14
408	28257	308576,60	3501346,18	411	28295	307236,70	3501619,65	411	28336	307332,13	3501816,27	411	28377	306806,64	3501655,02	411	28418	307139,74	3501421,04
408	28258	308578,59	3501341,98	411	28296	307257,94	3501635,34	411	28337	307329,22	3501788,31	411	28378	306808,44	3501642,00	411	28419	307148,61	3501445,92
408	28259	308592,86	3501325,83	411	28297	307268,42	3501634,18	411	28338	307324,10	3501780,39	411	28379	306817,87	3501636,86	411	28420	307163,05	3501475,71
408	28260	308629,19	3501303,47	411	28298	307278,33	3501633,41	411	28339	307313,89	3501766,54	411	28380	306837,77	3501629,56	411	28421	307190,19	3501484,31
408	28262	308637,71	3501298,84	411	28299	307285,94	3501646,00	411	28340	307298,26	3501757,77	411	28381	306865,01	3501612,15	411	28422	307215,19	3501483,94
409	28261	308568,69	3501351,18	411	28300	307287,51	3501647,61	411	28341	307284,72	3501754,96	411	28382	306888,73	3501592,80	411	28423	307234,78	3501476,32
409	28262	308545,11	3501400,88	411	28301	307297,68	3501654,16	411	28342	307277,72	3501755,06	411	28383	306919,98	3501575,33	411	28288	307236,43	3501478,47
409	28263	308533,69	3501430,89	411	28302	307298,29	3501654,49	411	28343	307270,78	3501759,17	411	28384	306943,40	3501563,75	412	28424	309160,31	3513742,72
409	28264	308522,17	3501461,25	411	28303	307298,60	3501654,63	411	28344	307266,81	3501761,23	411	28385	306951,26	3501559,87	412	28425	309272,98	3513786,05
409	28265	308501,67	3501510,12	411	28304	307301,58	3501656,02	411	28345	307266,39	3501767,24	411	28386	306974,00	3501542,53	412	28426	309330,69	3513800,21
409	28266	308485,37	3501501,29	411	28305	307303,38	3501664,67	411	28346	307277,01	3501775,08	411	28387	306977,36	3501532,48	412	28427	309352,36	3513810,88
409	28267	308484,42	3501500,77	411	28306	307308,19	3501685,60	411	28347	307301,82	3501795,71	411	28388	306977,24	3501524,48	412	28428	309341,75	3513837,05
409	28268	308486,38	3501479,10	411	28307	307312,93	3501701,53	411	28348	307310,53	3501809,59	411	28389	306972,03	3501510,55	412	28429	309349,54	3513856,94
409	28269	308476,42	3501448,24	411	28308	307319,59	3501711,44	411	28349	307320,38	3501832,46	411	28390	306959,76	3501492,73	412	28430	309338,52	3513889,10
409	28270	308470,43	3501415,32	411	28309	307328,62	3501714,30	411	28350	307321,53	3501842,44	411	28391	306957,09	3501480,76	412	28431	309321,17	3513899,37
409	28271	308462,97	3501384,43	411	28310	307345,11	3501713,06	411	28351	307324,44	3501870,39	411	28392	306956,98	3501473,77	412	28432	309297,86	3513912,72
409	28272	308461,83	3501381,45	411	28311	307367,16	3501715,74	411	28352	307152,77	3501908,42	411	28393	306961,36	3501465,70	412	28433	309292,14	3513915,34

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
412	28434	309269,75	3513928,25	412	28475	308989,69	3513765,53	412	28516	308809,96	3513575,45	413	28556	308939,97	3513732,63	413	28597	309112,57	3513963,47
412	28435	309266,19	3513919,69	412	28476	308970,06	3513765,63	412	28517	308807,19	3513573,90	413	28557	308940,40	3513745,71	413	28598	309106,98	3513957,56
412	28436	309260,24	3513903,58	412	28477	308960,28	3513762,89	412	28518	308806,45	3513573,66	413	28558	308940,66	3513746,63	413	28599	309081,71	3513905,91
412	28437	309259,24	3513902,48	412	28478	308949,72	3513754,48	412	28519	308792,56	3513571,98	413	28559	308946,43	3513756,79	413	28600	309053,41	3513852,33
412	28438	309250,94	3513898,39	412	28479	308944,38	3513745,08	412	28520	308785,44	3513568,70	413	28560	308946,92	3513757,37	413	28601	309034,82	3513831,48
412	28439	309250,07	3513898,18	412	28480	308943,97	3513732,66	412	28521	308778,95	3513562,10	413	28561	308958,10	3513766,27	413	28602	309012,17	3513813,36
412	28440	309235,91	3513898,10	412	28481	308945,25	3513723,08	412	28522	308778,43	3513561,72	413	28562	308958,81	3513766,63	413	28603	308992,54	3513810,34
412	28441	309234,69	3513898,51	412	28482	308949,55	3513704,92	412	28523	308768,45	3513556,60	413	28563	308969,25	3513769,55	413	28604	308964,86	3513813,86
412	28442	309225,67	3513905,35	412	28483	308952,12	3513682,93	412	28524	308768,01	3513556,43	413	28564	308969,80	3513769,63	413	28605	308936,58	3513798,05
412	28443	309225,42	3513905,57	412	28484	308952,09	3513682,33	412	28525	308758,65	3513554,16	413	28565	308989,93	3513769,52	413	28606	308916,42	3513787,34
412	28444	309212,78	3513919,09	412	28485	308947,49	3513657,95	412	28526	308751,97	3513547,89	413	28566	308990,36	3513769,48	413	28607	308893,66	3513736,67
412	28445	309211,94	3513919,99	412	28486	308947,31	3513657,40	412	28527	308743,95	3513533,07	413	28567	309001,22	3513767,03	413	28608	308875,28	3513712,70
412	28446	309192,95	3513920,28	412	28487	308942,08	3513647,22	412	28528	308733,06	3513518,04	413	28568	309018,68	3513771,71	413	28609	308858,17	3513689,05
412	28447	309190,87	3513931,06	412	28488	308941,36	3513646,43	412	28529	308732,45	3513517,49	413	28569	309032,99	3513778,83	413	28610	308822,94	3513671,94
412	28448	309189,84	3513931,37	412	28489	308934,69	3513642,28	412	28530	308715,99	3513507,80	413	28570	309048,41	3513785,40	413	28611	308775,13	3513645,26
412	28449	309178,54	3513934,86	412	28490	308934,05	3513642,03	412	28531	308707,78	3513500,10	413	28571	309059,18	3513790,35	413	28612	308735,37	3513616,07
412	28450	309155,94	3513935,82	412	28491	308928,38	3513640,81	412	28532	308691,08	3513481,82	413	28572	309068,38	3513798,47	413	28613	308651,83	3513567,76
412	28451	309143,39	3513932,16	412	28492	308925,34	3513635,19	412	28533	308683,08	3513466,51	413	28573	309077,37	3513809,00	413	28614	308618,15	3513550,92
412	28452	309135,12	3513927,71	412	28493	308924,95	3513634,68	412	28534	308682,64	3513464,94	413	28574	309085,84	3513818,54	413	28615	308613,48	3513555,32
412	28453	309130,50	3513912,87	412	28494	308915,41	3513625,73	412	28535	308670,85	3513455,41	413	28575	309086,21	3513818,87	413	28616	308559,79	3513530,43
412	28454	309127,50	3513901,84	412	28495	308914,13	3513625,19	412	28536	308669,89	3513454,94	413	28576	309096,21	3513825,61	413	28617	308548,41	3513525,16
412	28455	309127,97	3513883,53	412	28496	308907,81	3513624,91	412	28537	308665,21	3513452,17	413	28577	309105,36	3513832,14	413	28618	308547,33	3513524,66
412	28456	309128,00	3513867,73	412	28497	308901,04	3513618,11	412	28538	308644,24	3513448,90	413	28578	309112,00	3513842,46	413	28619	308518,92	3513511,38
412	28457	309127,95	3513867,27	412	28498	308900,85	3513612,35	412	28539	308751,73	3513400,74	413	28579	309122,22	3513860,35	413	28620	308561,28	3513486,07
412	28458	309126,05	3513859,16	412	28499	308900,36	3513611,10	412	28540	308791,08	3513383,12	413	28580	309124,00	3513867,96	413	28621	308638,64	3513451,41
412	28459	309125,84	3513858,62	412	28500	308893,01	3513602,62	412	28541	308855,32	3513361,18	413	28581	309123,97	3513883,51	413	28622	308640,87	3513452,07
412	28460	309115,39	3513840,34	412	28501	308892,18	3513602,05	412	28542	308901,21	3513470,50	413	28582	309123,49	3513902,03	413	28623	308654,27	3513456,05
412	28461	309108,51	3513829,66	412	28502	308886,67	3513600,06	412	28543	308928,72	3513470,10	413	28583	309123,56	3513902,61	413	28624	308668,60	3513458,77
412	28462	309107,99	3513829,11	412	28503	308885,74	3513599,95	412	28544	308936,37	3513479,98	413	28584	309126,67	3513914,02	413	28625	308679,71	3513468,68
412	28463	309098,48	3513822,31	412	28504	308884,86	3513600,29	412	28545	308946,17	3513533,85	413	28585	309131,54	3513929,67	413	28626	308687,66	3513483,90
412	28464	309088,66	3513815,69	412	28505	308879,01	3513604,30	412	28546	308964,36	3513576,94	413	28586	309132,50	3513930,84	413	28627	308687,95	3513484,33
412	28465	309080,37	3513806,36	412	28506	308878,68	3513604,58	412	28547	308994,82	3513611,14	413	28587	309141,68	3513935,79	413	28628	308704,93	3513502,91
412	28466	309071,23	3513795,66	412	28507	308868,96	3513614,97	412	28548	309053,41	3513683,29	413	28588	309142,07	3513935,95	413	28629	308713,41	3513510,86
412	28467	309061,60	3513787,16	412	28508	308858,06	3513619,85	412	28549	309083,79	3513708,84	413	28589	309155,14	3513939,75	413	28630	308713,77	3513511,13
412	28468	309061,12	3513786,84	412	28509	308850,44	3513618,68	412	28424	309160,31	3513742,72	413	28590	309155,78	3513939,83	413	28631	308730,07	3513520,72
412	28469	309050,00	3513781,73	412	28510	308840,97	3513610,78	413	28550	308938,77	3513649,54	413	28591	309178,96	3513938,85	413	28632	308740,56	3513535,19
412	28470	309034,61	3513775,17	412	28511	308835,54	3513603,67	413	28551	308943,62	3513658,97	413	28592	309179,47	3513938,76	413	28633	308748,61	3513550,07
412	28471	309020,28	3513768,04	412	28512	308829,22	3513590,97	413	28552	308948,11	3513682,77	413	28593	309190,00	3513935,51	413	28634	308749,00	3513550,58
412	28472	309019,91	3513767,90	412	28513	308828,84	3513590,44	413	28553	308945,61	3513704,24	413	28594	309188,29	3513944,35	413	28635	308756,30	3513557,43
412	28473	309001,78	3513763,04	412	28514	308819,84	3513581,46	413	28554	308941,32	3513722,35	413	28595	309160,09	3513963,77	413	28636	308757,20	3513557,92
412	28474	309000,82	3513763,01	412	28515	308819,46	3513581,17	413	28555	308939,99	3513732,30	413	28596	309140,51	3513971,39	413	28637	308766,84	3513560,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
413	28638	308776,32	3513565,14	414	28678	308499,70	3513559,17	415	28718	308512,92	3514169,33	415	28759	308324,70	3514366,11	415	28800	307889,66	3514358,68
413	28639	308782,84	3513571,77	414	28679	308481,15	3513533,94	415	28719	308531,04	3514188,46	415	28760	308297,02	3514361,08	415	28801	307856,98	3514347,18
413	28640	308783,43	3513572,18	414	28680	308513,73	3513514,48	415	28720	308536,58	3514215,13	415	28761	308264,30	3514348,25	415	28802	307844,21	3514335,83
413	28641	308791,17	3513575,75	414	28681	308516,80	3513515,91	415	28721	308538,31	3514227,58	415	28762	308229,07	3514326,10	415	28803	307842,05	3514338,18
413	28642	308791,77	3513575,92	414	28682	308545,31	3513529,23	415	28722	308528,52	3514233,25	415	28763	308183,78	3514296,91	415	28804	307797,18	3514294,04
413	28643	308805,58	3513577,58	414	28683	308546,31	3513529,70	415	28723	308509,90	3514236,77	415	28764	308154,09	3514282,07	415	28805	307753,48	3514253,63
413	28644	308807,98	3513578,93	414	28684	308557,69	3513534,98	415	28724	308483,73	3514229,22	415	28765	308122,38	3514277,79	415	28806	307722,98	3514248,14
413	28645	308817,19	3513584,47	414	28670	308609,56	3513559,02	415	28725	308455,05	3514216,14	415	28766	308086,14	3514262,69	415	28807	307746,66	3514293,80
413	28646	308825,79	3513593,04	415	28685	308647,04	3513768,71	415	28726	308434,41	3514200,54	415	28767	308039,84	3514234,51	415	28808	307747,89	3514308,78
413	28647	308832,05	3513605,62	415	28686	308727,34	3513878,51	415	28727	308418,81	3514194,50	415	28768	308028,77	3514198,27	415	28809	307746,43	3514327,11
413	28648	308832,25	3513605,95	415	28687	308891,97	3514093,26	415	28728	308399,18	3514205,57	415	28769	308035,82	3514166,06	415	28810	307736,37	3514335,16
413	28649	308837,93	3513613,39	415	28688	308789,90	3514024,28	415	28729	308382,57	3514217,14	415	28770	308041,90	3514160,07	415	28811	307724,36	3514341,14
413	28650	308838,24	3513613,71	415	28689	308716,64	3513940,34	415	28730	308375,02	3514221,17	415	28771	308038,43	3514138,44	415	28812	307699,36	3514341,51
413	28651	308848,31	3513622,11	415	28690	308690,76	3513960,36	415	28731	308353,89	3514225,20	415	28772	308024,10	3514116,64	415	28813	307686,54	3514351,77
413	28652	308849,29	3513622,55	415	28691	308677,09	3513970,93	415	28732	308343,82	3514234,76	415	28773	308021,92	3514113,43	415	28814	307671,51	3514351,92
413	28653	308858,04	3513623,90	415	28692	308661,88	3513991,16	415	28733	308324,19	3514245,83	415	28774	308016,69	3514119,26	415	28815	307661,51	3514352,07
413	28654	308859,16	3513623,74	415	28693	308721,93	3513994,27	415	28734	308308,09	3514240,29	415	28775	308008,64	3514116,74	415	28816	307646,28	3514340,70
413	28655	308870,97	3513618,45	415	28694	308800,85	3514054,11	415	28735	308299,53	3514219,66	415	28776	308002,60	3514100,13	415	28817	307640,17	3514329,38
413	28656	308871,61	3513618,00	415	28695	308841,54	3514100,52	415	28736	308306,08	3514206,07	415	28777	308002,05	3514094,11	415	28818	307611,21	3514332,81
413	28657	308881,45	3513607,47	415	28696	308792,00	3514132,27	415	28737	308323,69	3514190,47	415	28778	307980,13	3514085,30	415	28819	307580,14	3514362,28
413	28658	308886,27	3513604,16	415	28697	308720,30	3514153,33	415	28738	308336,27	3514180,91	415	28779	307963,85	3514089,56	415	28820	307561,33	3514375,56
413	28659	308890,33	3513605,63	415	28698	308688,11	3514140,80	415	28739	308349,36	3514172,35	415	28780	307946,74	3514089,56	415	28821	307554,63	3514394,66
413	28660	308896,88	3513613,19	415	28699	308639,88	3514100,18	415	28740	308356,91	3514171,35	415	28781	307926,14	3514087,09	415	28822	307556,96	3514417,63
413	28661	308897,07	3513619,02	415	28700	308638,24	3514103,91	415	28741	308368,98	3514176,38	415	28782	307906,79	3514097,38	415	28823	307565,25	3514437,51
413	28662	308897,65	3513620,37	415	28701	308627,17	3514118,50	415	28742	308376,03	3514175,88	415	28783	307896,75	3514128,54	415	28824	307571,64	3514463,43
413	28663	308905,52	3513628,28	415	28702	308609,05	3514141,65	415	28743	308382,57	3514173,36	415	28784	307910,59	3514151,33	415	28825	307574,31	3514485,14
413	28664	308906,85	3513628,87	415	28703	308584,89	3514172,35	415	28744	308384,08	3514166,31	415	28785	307932,14	3514163,04	415	28826	307577,83	3514496,71
413	28665	308913,21	3513629,15	415	28704	308579,35	3514157,76	415	28745	308383,58	3514155,24	415	28786	307949,03	3514180,77	415	28827	307580,85	3514516,34
413	28666	308921,98	3513637,38	415	28705	308567,78	3514131,59	415	28746	308387,10	3514146,18	415	28787	307969,89	3514206,32	415	28828	307583,37	3514537,48
413	28667	308925,30	3513643,51	415	28706	308549,66	3514108,94	415	28747	308385,59	3514134,61	415	28788	307980,96	3514211,36	415	28829	307583,87	3514557,11
413	28668	308926,64	3513644,52	415	28707	308532,05	3514101,89	415	28748	308372,51	3514130,58	415	28789	307978,58	3514217,34	415	28830	307576,83	3514563,65
413	28669	308932,87	3513645,86	415	28708	308512,42	3514091,83	415	28749	308348,85	3514135,11	415	28790	307961,83	3514226,96	415	28831	307569,28	3514558,62
413	28550	308938,77	3513649,54	415	28709	308493,80	3514065,15	415	28750	308325,20	3514149,20	415	28791	307903,20	3514192,45	415	28832	307562,74	3514545,03
414	28670	308609,56	3513559,02	415	28710	308481,72	3514047,04	415	28751	308294,00	3514163,29	415	28792	307861,24	3514162,06	415	28833	307552,67	3514495,71
414	28671	308606,51	3513561,89	415	28711	308472,16	3514033,95	415	28752	308285,44	3514172,35	415	28793	307837,34	3514169,42	415	28834	307548,14	3514488,16
414	28672	308606,82	3513582,89	415	28712	308456,56	3514028,92	415	28753	308275,88	3514188,96	415	28794	307824,77	3514198,62	415	28835	307520,54	3514457,18
414	28673	308640,25	3513611,40	415	28713	308436,42	3514033,45	415	28754	308248,70	3514252,37	415	28795	307805,45	3514244,92	415	28836	307480,15	3514431,77
414	28674	308613,97	3513654,65	415	28714	308426,36	3514045,53	415	28755	308237,63	3514286,60	415	28796	307830,09	3514287,56	415	28837	307402,99	3514489,93
414	28675	308581,01	3513630,28	415	28715	308429,88	3514070,19	415	28756	308240,15	3514294,65	415	28797	307868,63	3514309,79	415	28838	307377,77	3514475,30
414	28676	308542,33	3513584,84	415	28716	308452,53	3514108,44	415	28757	308260,28	3514317,30	415	28798	307868,02	3514310,58	415	28839	307373,89	3514471,97
414	28677	308552,30	3513630,69	415	28717	308484,74	3514143,67	415	28758	308283,93	3514333,40	415	28799	307907,30	3514334,42	415	28840	307496,23	3514360,92

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
415	28841	307693,18	3514182,13	418	28879	309694,11	3514179,54	418	28920	309479,69	3514061,90	418	28961	309426,62	3513990,31	420	29000	309651,23	3514198,97
415	28842	307841,19	3514047,91	418	28880	309715,40	3514198,96	418	28921	309465,54	3514057,52	418	28962	309405,23	3513997,10	420	29001	309657,40	3514204,76
415	28843	308096,43	3513816,43	418	28881	309729,68	3514217,75	418	28922	309454,13	3514052,00	418	28963	309393,81	3514009,31	420	29002	309665,91	3514216,40
415	28844	308223,06	3513742,54	418	28882	309736,09	3514245,66	418	28923	309440,88	3514044,30	418	28964	309393,46	3514019,33	420	29003	309676,68	3514229,67
415	28845	308257,81	3513709,83	418	28883	309733,71	3514256,99	418	28924	309439,81	3514044,03	418	28965	309398,19	3514029,81	420	29004	309677,20	3514230,13
415	28846	308381,25	3513593,61	418	28884	309730,32	3514256,25	418	28925	309432,74	3514044,26	418	28966	309412,78	3514033,09	420	29005	309692,82	3514239,47
415	28847	308476,83	3513536,51	418	28885	309724,35	3514254,40	418	28926	309431,68	3514044,61	418	28967	309447,26	3514026,29	420	29006	309700,31	3514243,53
415	28848	308495,68	3513562,14	418	28886	309702,35	3514240,09	418	28927	309418,35	3514053,78	418	28968	309460,59	3514028,05	420	29007	309722,40	3514257,89
415	28849	308551,58	3513638,17	418	28887	309694,76	3514235,97	418	28928	309403,08	3514064,53	418	28969	309483,74	3514039,38	420	29008	309722,89	3514258,13
415	28850	308647,04	3513768,71	418	28888	309679,56	3514226,88	418	28929	309394,56	3514068,38	418	28970	309493,05	3514040,38	420	29009	309729,30	3514260,13
416	28851	308668,05	3513766,02	418	28889	309669,04	3514213,92	418	28930	309386,91	3514068,15	418	28971	309501,11	3514032,58	420	29010	309732,39	3514260,79
416	28852	308692,45	3513792,67	418	28890	309660,52	3514202,25	418	28931	309381,47	3514064,33	418	28972	309502,36	3514018,74	420	29011	309724,96	3514270,83
416	28853	308791,66	3513940,22	418	28891	309660,28	3514201,97	418	28932	309380,79	3514057,55	418	28973	309482,48	3513997,10	420	29012	309707,70	3514282,46
416	28854	308814,06	3513983,42	418	28892	309653,54	3514195,65	418	28933	309383,55	3514049,94	418	28974	309479,97	3513976,22	420	29013	309686,82	3514282,96
416	28855	308731,32	3513875,49	418	28893	309652,54	3514195,15	418	28934	309387,56	3514044,02	418	28975	309486,76	3513959,36	420	29014	309669,70	3514280,45
416	28856	308651,38	3513766,17	418	28894	309648,03	3514194,30	418	28935	309387,89	3514043,05	418	28976	309501,11	3513954,32	420	29015	309640,01	3514270,88
416	28857	308568,35	3513652,63	418	28895	309644,46	3514191,80	418	28936	309388,27	3514038,13	418	28977	309515,70	3513957,09	420	29016	309621,89	3514258,05
416	28858	308642,01	3513732,21	418	28896	309640,50	3514180,14	418	28937	309388,21	3514037,47	418	28978	309527,78	3513964,39	420	29017	309601,01	3514228,86
416	28859	308662,94	3513759,39	418	28897	309638,50	3514170,52	418	28938	309386,35	3514030,44	418	28979	309537,09	3513973,95	420	29018	309578,36	3514176,77
416	28860	308668,05	3513766,02	418	28898	309637,91	3514167,71	418	28939	309385,91	3514029,62	418	28980	309541,37	3513980,24	420	29019	309559,74	3514158,91
417	28861	309256,76	3513905,72	418	28899	309631,78	3514148,11	418	28940	309385,15	3514029,08	418	28981	309548,05	3513989,03	420	29020	309530,80	3514142,55
417	28862	309262,49	3513921,20	418	28900	309627,62	3514138,34	418	28941	309377,42	3514026,07	418	28982	309555,62	3513993,91	420	29021	309488,27	3514127,45
417	28863	309266,00	3513929,52	418	28901	309627,15	3514137,66	418	28942	309376,62	3514025,93	418	28983	309567,54	3514001,38	420	29022	309451,03	3514117,64
417	28864	309242,22	3513937,55	418	28902	309618,83	3514129,86	418	28943	309364,24	3514026,34	418	28984	309575,84	3514009,94	420	29023	309429,89	3514113,86
417	28865	309215,98	3513921,52	418	28903	309608,70	3514117,22	418	28944	309350,92	3514025,24	418	28985	309582,64	3514019,75	420	29024	309400,95	3514119,65
417	28866	309228,22	3513908,43	418	28904	309608,39	3514116,91	418	28945	309345,48	3514019,69	419	28986	308860,56	3514034,22	420	29025	309383,59	3514124,93
417	28867	309236,57	3513902,10	418	28905	309600,47	3514110,57	418	28946	309339,77	3514007,12	419	28987	308887,34	3514079,00	420	29026	309358,68	3514126,19
417	28868	309249,59	3513902,18	418	28906	309591,99	3514105,29	418	28947	309339,54	3514006,74	419	28988	308818,89	3513989,72	420	29027	309337,79	3514118,14
417	28869	309256,76	3513905,72	418	28907	309581,43	3514099,08	418	28948	309333,99	3513999,48	419	28989	308838,21	3514010,56	420	29028	309334,52	3514100,27
418	28870	309582,64	3514019,75	418	28908	309571,45	3514093,41	418	28949	309333,27	3513998,46	419	28990	308860,56	3514034,22	420	29029	309324,20	3514088,70
418	28871	309581,88	3514028,05	418	28909	309570,80	3514093,18	418	28950	309336,28	3513991,06	420	28991	309605,72	3514119,89	420	29030	309312,88	3514085,68
418	28872	309580,62	3514042,40	418	28910	309557,81	3514090,91	418	28951	309345,59	3513981,25	420	28992	309615,89	3514132,58	420	29031	309302,56	3514075,86
418	28873	309587,42	3514044,91	418	28911	309543,64	3514086,22	418	28952	309369,00	3513967,16	420	28993	309624,11	3514140,29	420	29032	309299,54	3514067,81
418	28874	309594,46	3514048,44	418	28912	309542,90	3514086,12	418	28953	309385,60	3513957,09	420	28994	309628,03	3514149,49	420	29033	309300,55	3514061,52
418	28875	309596,73	3514058,50	418	28913	309529,96	3514086,84	418	28954	309409,51	3513944,51	420	28995	309634,04	3514168,72	420	29034	309297,28	3514058,50
418	28876	309597,74	3514075,61	418	28914	309521,01	3514081,27	418	28955	309427,63	3513938,97	420	28996	309634,58	3514171,33	420	29035	309286,88	3514048,91
418	28877	309602,26	3514089,20	418	28915	309517,73	3514074,29	418	28956	309435,79	3513939,68	420	28997	309636,64	3514181,19	420	29036	309281,68	3514038,12
418	28878	309612,08	3514100,27	418	28916	309517,26	3514073,66	418	28957	309448,01	3513953,07	420	28998	309640,89	3514193,71	420	29037	309286,21	3514021,51
418	28879	309645,80	3514121,66	418	28917	309510,06	3514067,14	418	28958	309453,04	3513962,63	420	28999	309641,63	3514194,71	420	29038	309295,77	3514015,47
418	28880	309652,09	3514131,98	418	28918	309508,62	3514066,63	418	28959	309457,57	3513976,72	420	29000	309646,09	3514197,83	420	29039	309321,18	3514017,48
418	28881	309657,88	3514142,55	418	28919	309495,87	3514067,25	418	28960	309453,04	3513984,77	420	29001	309646,87	3514198,15	420	29040	309330,75	3514004,65

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
420	29041	309331,50	3514002,80	420	29082	309589,95	3514108,72	421	29122	309051,93	3514618,76	421	29163	308817,91	3514441,61	422	29203	307451,81	3514339,18
420	29042	309336,22	3514008,98	420	29083	309598,15	3514113,83	421	29123	309060,99	3514606,68	421	29164	308801,30	3514435,57	422	29204	307338,44	3514442,08
420	29043	309341,99	3514021,66	420	28989	309605,72	3514119,89	421	29124	309058,47	3514596,11	421	29165	308778,65	3514431,04	422	29205	307321,16	3514430,78
420	29044	309342,38	3514022,24	421	29084	308993,55	3514293,14	421	29125	309048,91	3514587,56	421	29166	308748,46	3514426,00	422	29206	307278,82	3514378,76
420	29045	309348,58	3514028,57	421	29085	308995,20	3514306,35	421	29126	309027,58	3514572,87	421	29167	308732,21	3514417,21	422	29207	307259,25	3514374,04
420	29046	309349,85	3514029,17	421	29086	308994,05	3514330,38	421	29127	308999,09	3514564,40	421	29168	308722,79	3514392,79	422	29208	307241,09	3514397,32
420	29047	309364,14	3514030,34	421	29087	308993,72	3514342,39	421	29128	308970,39	3514551,74	421	29169	308716,25	3514371,15	422	29209	307250,70	3514429,78
420	29048	309376,34	3514029,94	421	29088	308998,57	3514365,32	421	29129	308936,68	3514538,23	421	29170	308726,81	3514366,62	422	29210	307255,52	3514460,12
420	29049	309382,75	3514032,44	421	29089	309020,73	3514404,36	421	29130	308927,85	3514535,80	421	29171	308737,38	3514366,11	422	29211	307260,39	3514485,04
420	29050	309384,26	3514038,16	421	29090	309043,88	3514439,09	421	29131	308912,58	3514531,59	421	29172	308748,96	3514380,21	422	29212	307264,03	3514510,18
420	29051	309383,95	3514042,21	421	29091	309048,41	3514459,72	421	29132	308883,58	3514532,03	421	29173	308773,12	3514396,81	422	29213	307154,63	3514609,36
420	29052	309380,09	3514047,90	421	29092	309043,38	3514489,92	421	29133	308872,77	3514533,20	421	29174	308804,82	3514408,89	422	29214	307128,17	3514633,45
420	29053	309379,87	3514048,34	421	29093	309049,42	3514515,08	421	29134	308841,56	3514525,28	421	29175	308843,58	3514417,45	422	29215	307124,61	3514624,03
420	29054	309376,86	3514056,61	421	29094	309062,50	3514529,68	421	29135	308814,89	3514560,38	421	29176	308866,73	3514421,98	422	29216	307108,59	3514605,05
420	29055	309376,75	3514057,50	421	29095	309085,14	3514542,01	421	29136	308802,81	3514570,95	421	29177	308888,87	3514433,05	422	29217	307034,61	3514580,99
420	29056	309377,57	3514065,65	421	29096	309111,08	3514571,63	421	29137	308781,17	3514576,48	421	29178	308917,05	3514451,67	422	29218	306995,51	3514534,46
420	29057	309378,42	3514067,08	421	29097	309127,93	3514598,12	421	29138	308771,10	3514572,96	421	29179	308942,72	3514464,25	422	29219	306962,33	3514505,94
420	29058	309385,10	3514071,77	421	29098	309132,46	3514611,71	421	29139	308760,53	3514570,95	421	29180	308963,35	3514467,27	422	29220	306893,44	3514493,95
420	29059	309386,19	3514072,13	421	29099	309126,75	3514616,41	421	29140	308751,98	3514572,46	421	29181	308979,46	3514461,74	422	29221	306859,69	3514455,43
420	29060	309394,90	3514072,39	421	29100	309104,27	3514613,22	421	29141	308744,43	3514583,53	421	29182	308990,53	3514448,15	422	29222	306840,88	3514444,75
420	29061	309395,78	3514072,21	421	29101	309090,18	3514615,74	421	29142	308727,82	3514596,61	421	29183	308989,49	3514432,40	422	29223	306790,88	3514439,25
420	29062	309404,90	3514068,10	421	29102	309074,58	3514628,32	421	29143	308717,76	3514596,11	421	29184	308977,95	3514411,41	422	29224	306777,63	3514431,67
420	29063	309405,23	3514067,91	421	29103	309052,94	3514655,50	421	29144	308717,76	3514574,97	421	29185	308963,86	3514382,72	422	29225	306769,87	3514416,67
420	29064	309420,64	3514057,06	421	29104	309037,84	3514673,62	421	29145	308705,68	3514567,93	421	29186	308956,43	3514360,88	422	29226	306754,94	3514387,83
420	29065	309433,46	3514048,24	421	29105	309008,65	3514688,21	421	29146	308688,57	3514571,45	421	29187	308953,79	3514346,99	422	29227	306751,48	3514344,28
420	29066	309439,37	3514048,05	421	29106	308944,96	3514734,13	421	29147	308678,00	3514567,42	421	29188	308952,79	3514331,39	422	29228	306753,45	3514227,41
420	29067	309452,26	3514055,53	421	29107	308918,56	3514762,70	421	29148	308677,49	3514549,81	421	29189	308947,79	3514318,00	422	29229	306743,09	3514174,95
420	29068	309464,07	3514061,24	421	29108	308895,76	3514787,80	421	29149	308736,88	3514533,20	421	29190	308945,14	3514308,03	422	29230	306769,87	3514171,73
420	29069	309478,49	3514065,72	421	29109	308878,11	3514812,07	421	29150	308746,44	3514522,63	421	29191	308933,16	3514300,18	422	29231	306798,53	3514168,29
420	29070	309494,97	3514071,16	421	29110	308856,51	3514839,39	421	29151	308750,47	3514507,53	421	29192	308917,05	3514295,15	422	29232	306842,80	3514162,97
420	29071	309495,70	3514071,26	421	29111	308823,95	3514868,89	421	29152	308749,46	3514496,97	421	29193	308908,81	3514286,57	422	29233	306960,40	3514173,57
420	29072	309507,99	3514070,66	421	29112	308815,39	3514866,37	421	29153	308743,42	3514486,40	421	29194	308907,99	3514277,54	422	29234	307051,23	3514187,11
420	29073	309514,28	3514076,35	421	29113	308813,77	3514857,03	421	29154	308741,91	3514471,80	421	29195	308914,54	3514273,51	422	29235	307141,96	3514220,72
420	29074	309517,63	3514083,51	421	29114	308840,76	3514822,63	421	29155	308758,02	3514468,28	421	29196	308925,68	3514277,31	422	29236	307252,03	3514243,63
420	29075	309518,39	3514084,35	421	29115	308871,26	3514784,34	421	29156	308768,08	3514470,29	421	29197	308940,78	3514284,09	422	29237	307299,12	3514264,44
420	29076	309528,38	3514090,57	421	29116	308892,90	3514756,15	421	29157	308807,34	3514476,83	421	29198	308946,81	3514286,01	422	29203	307451,81	3514339,18
420	29077	309529,55	3514090,86	421	29117	308904,47	3514738,54	421	29158	308834,52	3514481,87	421	29199	308955,30	3514279,05	423	29238	307676,28	3514673,92
420	29078	309542,74	3514090,14	421	29118	308923,60	3514718,41	421	29159	308850,12	3514482,87	421	29200	308962,35	3514271,50	423	29239	307698,62	3514706,58
420	29079	309556,83	3514094,79	421	29119	308950,77	3514688,71	421	29160	308855,15	3514475,32	421	29201	308970,90	3514270,49	423	29240	307717,57	3514726,32
420	29080	309569,77	3514097,07	421	29120	309006,63	3514643,19	421	29161	308854,14	3514464,76	421	29202	308985,50	3514277,03	423	29241	307727,81	3514749,86
420	29081	309579,44	3514102,55	421	29121	309035,35	3514624,77	421	29162	308841,06	3514454,69	421	29084	308993,55	3514293,14	423	29242	307723,78	3514774,02

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
423	29243	307705,67	3514787,10	424	29283	307177,15	3514649,67	425	29323	308311,11	3514790,63	426	29363	307246,67	3514875,34	426	29404	306871,60	3514927,64
423	29244	307690,57	3514794,15	424	29284	307278,68	3514557,83	425	29324	308325,20	3514797,17	426	29364	307233,59	3514861,59	426	29405	307116,35	3514705,77
423	29245	307664,40	3514799,18	424	29285	307311,36	3514583,31	425	29325	308344,83	3514806,73	426	29365	307219,33	3514856,22	426	29406	307144,50	3514679,80
423	29246	307648,28	3514808,37	424	29286	307343,67	3514603,84	425	29326	308361,94	3514808,24	426	29366	307206,43	3514859,94	426	29407	307147,19	3514686,90
423	29247	307631,18	3514813,28	424	29287	307329,73	3514642,05	425	29327	308375,84	3514802,59	426	29367	307195,97	3514877,25	426	29408	307218,79	3514758,01
423	29248	307612,06	3514822,33	424	29288	307354,27	3514663,42	425	29328	308389,62	3514793,65	426	29368	307189,93	3514880,53	426	29409	307329,98	3514832,70
423	29249	307597,96	3514831,39	424	29289	307420,10	3514720,75	425	29329	308406,23	3514784,59	426	29369	307182,26	3514874,86	427	29410	307633,35	3515050,64
423	29250	307586,89	3514840,45	424	29290	307423,46	3514723,68	425	29330	308419,82	3514782,58	426	29370	307181,00	3514862,91	427	29411	307636,06	3515064,61
423	29251	307566,76	3514843,47	424	29291	307440,19	3514738,43	425	29331	308431,89	3514786,10	426	29371	307179,31	3514851,33	427	29412	307636,37	3515085,60
423	29252	307545,62	3514835,42	424	29292	307466,64	3514734,04	425	29332	308448,00	3514795,16	426	29372	307172,52	3514832,42	427	29413	307635,55	3515097,66
423	29253	307541,47	3514789,95	424	29264	307481,76	3514708,82	425	29333	308465,80	3514798,25	426	29373	307149,69	3514810,75	427	29414	307625,33	3515116,78
423	29254	307547,91	3514785,85	425	29293	308607,54	3514824,35	425	29334	308482,73	3514797,67	426	29374	307121,54	3514801,17	427	29415	307615,67	3515139,92
423	29255	307552,25	3514774,79	425	29294	308628,56	3514846,84	425	29335	308489,27	3514790,12	426	29375	307101,62	3514806,46	427	29416	307609,98	3515159,01
423	29256	307560,01	3514757,67	425	29295	308658,87	3514891,79	425	29336	308487,76	3514772,01	426	29376	307068,06	3514836,98	427	29417	307611,79	3515180,99
423	29257	307574,17	3514735,45	425	29296	308683,53	3514938,59	425	29337	308479,71	3514750,87	426	29377	307027,87	3514858,57	427	29418	307616,06	3515199,94
423	29258	307592,93	3514713,63	425	29297	308691,59	3514958,22	425	29338	308486,25	3514744,83	426	29378	307033,95	3514897,49	427	29419	307635,49	3515228,65
423	29259	307613,06	3514669,34	425	29298	308683,53	3514966,77	425	29339	308505,37	3514746,84	426	29379	307087,00	3515006,29	427	29420	307657,95	3515258,33
423	29260	307628,91	3514649,62	425	29299	308632,81	3514995,54	425	29340	308514,43	3514755,90	426	29380	307094,31	3515021,38	427	29421	307668,72	3515277,17
423	29261	307638,32	3514643,48	425	29300	308599,49	3514930,04	425	29341	308527,52	3514773,52	426	29381	307092,09	3515023,07	427	29422	307669,05	3515299,17
423	29262	307644,82	3514643,38	425	29301	308571,81	3514878,20	425	29342	308542,11	3514799,18	426	29382	307109,16	3515079,42	427	29423	307670,70	3515343,15
423	29263	307656,96	3514652,20	425	29302	308556,20	3514861,09	425	29343	308553,69	3514803,21	426	29383	307143,04	3515101,02	427	29424	307679,31	3515384,04
423	29264	307676,28	3514673,92	425	29303	308544,13	3514850,01	425	29344	308586,40	3514811,26	426	29384	307150,56	3515105,81	427	29425	307681,10	3515404,01
424	29265	307481,76	3514708,82	425	29304	308509,17	3514840,54	425	29345	308592,29	3514814,91	426	29385	307179,24	3515150,39	427	29426	307673,97	3515429,13
424	29266	307518,24	3514741,28	425	29305	308459,57	3514821,83	425	29346	308607,54	3514824,35	426	29386	307191,80	3515188,22	427	29427	307671,18	3515443,17
424	29267	307486,82	3514746,75	425	29306	308426,36	3514820,82	426	29347	307329,98	3514832,70	426	29387	307176,84	3515202,10	427	29428	307671,81	3515452,16
424	29268	307478,25	3514775,88	425	29307	308403,71	3514823,84	426	29348	307351,07	3514857,38	426	29388	307149,20	3515171,17	427	29429	307687,33	3515486,94
424	29269	307479,06	3514830,68	425	29308	308384,59	3514825,86	426	29349	307370,40	3514887,33	426	29389	307139,35	3515163,34	427	29430	307719,62	3515539,48
424	29270	307480,89	3514837,48	425	29309	308359,93	3514826,36	426	29350	307405,78	3514912,65	426	29390	307130,08	3515159,80	427	29431	307770,07	3515602,74
424	29271	307494,94	3514889,66	425	29310	308326,71	3514830,89	426	29351	307429,40	3514948,94	426	29391	307095,33	3515144,03	427	29432	307763,73	3515613,84
424	29272	307552,70	3514872,80	425	29311	308308,36	3514837,59	426	29352	307448,79	3514975,49	426	29392	307088,09	3515133,47	427	29433	307754,05	3515634,99
424	29273	307541,37	3514899,15	425	29312	308299,53	3514865,11	426	29353	307407,85	3515009,25	426	29393	307070,13	3515107,29	427	29434	307752,29	3515651,01
424	29274	307489,61	3514941,83	425	29313	308293,00	3514881,83	426	29354	307310,85	3515089,24	426	29394	307059,84	3515089,48	427	29435	307755,99	3515661,55
424	29275	307449,57	3514974,85	425	29314	308275,38	3514888,77	426	29355	307304,43	3515079,76	426	29395	307046,95	3515070,54	427	29436	307763,04	3515669,60
424	29276	307430,21	3514948,36	425	29315	308263,30	3514883,23	426	29356	307305,06	3515072,46	426	29396	307037,41	3515058,99	427	29437	307778,64	3515683,69
424	29277	307406,51	3514911,95	425	29316	308261,79	3514865,11	426	29357	307314,19	3515044,37	426	29397	307026,96	3515046,33	427	29438	307791,40	3515691,45
424	29278	307371,13	3514886,64	425	29317	308267,32	3514849,51	426	29358	307331,70	3515011,11	426	29398	307007,70	3515023,48	427	29439	307806,03	3515700,23
424	29279	307351,85	3514856,76	425	29318	308282,92	3514828,88	426	29359	307329,88	3514982,81	426	29399	306987,62	3515003,22	427	29440	307809,65	3515708,18
424	29280	307330,65	3514831,96	425	29319	308278,90	3514821,83	426	29360	307329,72	3514980,36	426	29400	306958,18	3514975,96	427	29441	307810,37	3515724,17
424	29281	307219,39	3514757,21	425	29320	308279,90	3514805,73	426	29361	307319,94	3514959,27	426	29401	306943,67	3514965,66	427	29442	307800,71	3515746,32
424	29282	307145,30	3514679,07	425	29321	308286,45	3514795,66	426	29362	307289,99	3514929,70	426	29402	306922,55	3514950,83	427	29443	307788,39	3515758,50
424	29283	307145,30	3514679,07	425	29322	308296,51	3514788,61	426	29363	307259,48	3514896,15	426	29403	306892,93	3514935,31	427	29444	307780,26	3515763,14

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				
427	29444	307778,32	3515761,98	428	29484	307772,07	3515752,41	428	29525	307321,03	3515553,42	428	29566	307544,47	3515431,05	429	29606	305164,34	3469102,37
427	29445	307773,05	3515752,24	428	29485	307777,59	3515762,67	428	29526	307321,19	3515548,18	428	29567	307549,25	3515415,97	429	29607	305167,55	3469143,31
427	29446	307775,52	3515736,03	428	29486	307779,25	3515763,71	428	29527	307316,36	3515534,25	428	29568	307549,89	3515391,96	429	29608	305072,97	3468956,64
427	29447	307777,99	3515718,64	428	29487	307774,00	3515766,71	428	29528	307313,91	3515530,10	428	29569	307544,69	3515378,03	429	29609	305069,69	3468950,27
427	29448	307777,94	3515718,29	428	29488	307782,16	3515777,60	428	29529	307330,48	3515535,24	428	29570	307530,29	3515351,24	429	29610	304970,57	3468727,69
427	29449	307771,10	3515697,15	428	29489	307771,93	3515786,02	428	29530	307340,01	3515538,10	428	29571	307522,16	3515342,35	429	29611	304909,27	3468590,04
427	29450	307711,45	3515647,12	428	29490	307759,47	3515797,94	428	29531	307338,43	3515599,14	428	29572	307516,63	3515340,44	429	29612	304831,64	3468424,26
427	29451	307651,41	3515581,02	428	29491	307733,64	3515828,15	428	29532	307350,07	3515676,99	428	29573	307510,13	3515340,54	429	29613	304902,40	3468425,57
427	29452	307629,17	3515492,26	428	29492	307709,16	3515853,17	428	29533	307375,24	3515754,62	428	29574	307504,86	3515348,01	429	29614	304958,46	3468465,16
427	29453	307612,14	3515438,85	428	29493	307674,74	3515874,48	428	29534	307405,38	3515798,18	428	29575	307502,11	3515339,65	429	29615	305011,71	3468498,02
427	29454	307582,91	3515354,30	428	29494	307640,64	3515902,09	428	29535	307444,33	3515827,62	428	29576	307497,43	3515327,72	429	29616	305013,69	3468499,24
427	29455	307549,86	3515246,51	428	29495	307572,50	3515950,51	428	29536	307476,20	3515818,15	428	29577	307479,35	3515288,98	429	29589	305052,74	3468523,37
427	29456	307539,12	3515168,39	428	29496	307571,98	3515939,92	428	29537	307487,78	3515820,69	428	29578	307474,58	3515270,05	430	29617	305240,83	3469261,93
427	29457	307512,38	3515127,54	428	29497	307571,24	3515931,09	428	29538	307515,85	3515827,51	428	29579	307469,87	3515222,10	430	29618	305263,04	3469305,53
427	29458	307509,95	3515084,93	428	29498	307567,16	3515922,31	428	29539	307544,64	3515847,14	428	29580	307469,69	3515210,10	430	29619	305281,97	3469341,64
427	29459	307494,97	3515045,08	428	29499	307557,73	3515910,19	428	29540	307576,79	3515887,37	428	29581	307469,13	3515171,86	430	29620	305283,50	3469377,62
427	29460	307495,24	3515044,69	428	29500	307550,24	3515903,45	428	29541	307592,03	3515906,45	428	29582	307467,38	3515155,13	430	29621	305275,75	3469427,74
427	29461	307499,57	3515033,62	428	29501	307534,29	3515893,14	428	29542	307613,18	3515882,12	428	29583	307461,45	3515126,21	430	29622	305245,34	3469468,20
427	29462	307508,33	3515016,48	428	29502	307521,55	3515889,03	428	29543	307614,64	3515889,11	428	29584	307463,11	3515103,18	430	29623	305220,65	3469489,57
427	29463	307511,99	3514993,43	428	29503	307508,06	3515885,54	428	29544	307618,47	3515868,04	428	29585	307471,26	3515080,05	430	29624	305175,22	3469528,24
427	29464	307518,76	3514978,33	428	29504	307497,31	3515884,56	428	29545	307618,37	3515861,04	428	29586	307494,29	3515046,09	430	29625	305131,31	3469568,91
427	29465	307526,73	3514976,20	428	29505	307485,52	3515882,18	428	29546	307625,03	3515838,94	428	29587	307508,98	3515085,13	430	29626	305098,91	3469609,39
427	29466	307535,27	3514979,08	428	29506	307473,10	3515877,47	428	29547	307639,28	3515821,73	428	29588	307511,43	3515127,85	430	29627	305091,96	3469623,41
427	29467	307547,04	3514996,91	428	29507	307464,20	3515874,78	428	29548	307672,49	3515801,24	428	29474	307538,18	3515168,75	430	29628	305080,94	3469645,66
427	29468	307555,58	3514998,79	428	29508	307453,78	3515870,05	428	29549	307709,54	3515769,67	429	29589	305052,74	3468523,37	430	29629	305073,67	3469660,78
427	29469	307564,58	3514998,66	428	29509	307445,24	3515864,85	428	29550	307725,79	3515753,43	429	29590	305129,94	3468574,15	430	29630	305054,25	3469734,08
427	29470	307580,69	3515006,41	428	29510	307423,62	3515851,69	428	29551	307728,66	3515744,38	429	29591	305117,86	3468593,95	430	29631	305046,04	3469821,21
427	29471	307590,81	3515014,26	428	29511	307405,88	3515838,24	428	29552	307728,43	3515729,39	429	29592	305110,76	3468621,05	430	29632	305047,95	3469849,18
427	29472	307610,02	3515027,98	428	29512	307386,74	3515819,13	428	29553	307722,77	3515718,46	429	29593	305109,50	3468671,08	430	29633	305051,03	3469888,15
427	29473	307625,71	3515040,75	428	29513	307382,03	3515812,62	428	29554	307717,15	3515710,55	429	29594	305113,68	3468717,03	430	29634	305064,45	3469949,96
427	29409	307633,35	3515050,64	428	29514	307375,52	3515803,60	428	29555	307708,07	3515704,68	429	29595	305119,20	3468751,95	430	29635	305063,88	3469978,97
428	29474	307538,18	3515168,75	428	29515	307361,94	3515777,86	428	29556	307693,00	3515700,90	429	29596	305119,86	3468795,95	430	29636	305100,72	3470001,44
428	29475	307548,89	3515246,76	428	29516	307352,12	3515750,86	428	29557	307679,96	3515698,10	429	29597	305117,45	3468812,02	430	29637	305136,88	3470011,90
428	29476	307581,96	3515354,62	428	29517	307345,16	3515729,26	428	29558	307672,74	3515683,20	429	29598	305108,41	3468852,32	430	29638	305163,47	3470017,50
428	29477	307611,20	3515439,17	428	29518	307342,09	3515717,62	428	29559	307664,07	3515671,33	429	29599	305094,42	3468891,80	430	29639	305168,48	3470052,44
428	29478	307628,21	3515492,55	428	29519	307335,38	3515693,45	428	29560	307639,11	3515641,69	429	29600	305080,44	3468925,53	430	29640	305169,67	3470098,43
428	29479	307650,54	3515581,49	428	29520	307326,28	3515674,49	428	29561	307613,57	3515628,84	429	29601	305078,44	3468952,19	430	29641	305178,17	3470132,31
428	29480	307710,78	3515647,86	428	29521	307319,63	3515652,35	428	29562	307599,60	3515607,26	429	29602	305095,18	3468988,09	430	29642	305187,86	3470179,17
428	29481	307770,27	3515697,71	428	29522	307317,15	3515625,00	428	29563	307582,65	3515577,52	429	29603	305111,70	3469011,07	430	29643	305198,52	3470223,02
428	29482	307776,96	3515718,79	428	29523	307315,62	3515599,01	428	29564	307567,23	3515514,72	429	29604	305139,66	3469039,85	430	29644	305213,65	3470264,81
428	29483	307774,54	3515735,89	428	29524	307318,46	3515573,89	428	29565	307545,11	3515440,04	429	29605	305154,47	3469067,00	430	29645	305228,16	3470299,59

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	29646	305246,63	3470331,32	430	29687	304874,38	3471229,99	431	29727	306660,81	3471526,10	431	29768	306060,45	3471591,48	431	29809	306448,31	3470937,62
430	29647	305225,75	3470339,64	430	29688	304823,81	3471225,74	431	29728	306548,84	3471632,21	431	29769	306079,30	3471582,20	431	29810	306424,43	3470911,97
430	29648	305217,48	3470354,76	430	29689	304805,57	3471223,21	431	29729	306358,31	3471733,69	431	29770	306098,46	3471558,91	431	29811	306412,13	3470892,15
430	29649	305217,85	3470379,76	430	29690	304793,50	3471207,58	431	29730	306170,18	3471774,52	431	29771	306134,26	3471511,36	431	29812	306410,10	3470890,18
430	29650	305218,18	3470401,76	430	29691	304741,34	3471140,04	431	29731	306033,16	3471804,27	431	29772	306153,25	3471476,08	431	29813	306351,97	3470848,03
430	29651	305259,85	3470447,15	430	29692	304748,99	3471006,31	431	29732	306023,61	3471806,35	431	29773	306162,11	3471432,95	431	29814	306319,67	3470828,51
430	29652	305272,08	3470462,97	430	29693	304749,97	3470988,68	431	29733	306030,47	3471795,96	431	29774	306175,03	3471427,76	431	29815	306315,63	3470825,57
430	29653	305272,16	3470467,97	430	29694	304753,12	3470868,01	431	29734	306034,13	3471772,90	431	29775	306184,35	3471415,61	431	29816	306301,72	3470797,77
430	29654	305267,28	3470476,05	430	29695	304754,35	3470820,77	431	29735	306032,48	3471762,92	431	29776	306193,68	3471370,47	431	29817	306276,83	3470772,13
430	29655	305259,84	3470480,15	430	29696	304754,62	3470812,11	431	29736	306031,83	3471752,93	431	29777	306199,64	3471333,37	431	29818	306276,77	3470768,13
430	29656	305258,95	3470488,16	430	29697	304767,32	3470468,53	431	29737	306036,63	3471739,85	431	29778	306208,08	3471295,23	431	29819	306285,70	3470763,00
430	29657	305274,21	3470504,94	430	29698	304778,61	3470163,26	431	29738	306038,56	3471734,83	431	29779	306225,63	3471264,97	431	29820	306290,21	3470762,93
430	29658	305304,69	3470525,10	430	29699	304778,96	3470125,20	431	29739	306040,91	3471724,78	431	29780	306232,01	3471256,88	431	29821	306311,02	3470784,63
430	29659	305315,62	3470532,33	430	29700	304755,74	3470084,31	431	29740	306040,80	3471717,79	431	29781	306241,51	3471256,74	431	29822	306335,91	3470810,27
430	29660	305332,74	3470540,08	430	29701	304737,46	3470051,80	431	29741	306036,67	3471708,85	431	29782	306254,27	3471273,55	431	29823	306359,23	3470831,93
430	29661	305352,71	3470571,79	430	29702	304750,05	3469970,32	431	29742	306016,46	3471694,14	431	29783	306272,95	3471286,27	431	29824	306386,95	3470845,51
430	29662	305384,14	3470634,33	430	29703	304757,44	3469922,46	431	29743	305956,10	3471671,04	431	29784	306295,05	3471291,95	431	29825	306415,60	3470856,09
430	29663	305403,29	3470677,06	430	29704	304763,61	3469882,49	431	29744	305937,40	3471657,31	431	29785	306329,56	3471293,43	431	29826	306442,84	3470871,69
430	29664	305420,68	3470737,82	430	29705	304729,15	3469698,94	431	29745	305905,55	3471634,78	431	29786	306350,59	3471294,12	431	29827	306476,75	3470898,19
430	29665	305427,45	3470789,72	430	29706	305031,52	3469394,09	431	29746	305881,15	3471607,14	431	29787	306367,44	3471284,87	431	29828	306492,12	3470909,08
430	29666	305420,06	3470830,84	430	29707	305110,42	3469293,61	431	29747	305866,72	3471579,34	431	29788	306378,91	3471282,70	431	29829	306503,01	3470916,80
430	29667	305398,60	3470901,17	430	29708	305190,24	3469191,98	431	29748	305851,84	3471553,57	431	29789	306386,51	3471288,59	431	29830	306533,15	3470925,36
430	29668	305385,35	3470952,38	430	29709	305209,58	3469220,81	431	29749	305834,16	3471540,82	431	29790	306401,04	3471304,58	431	29831	306572,24	3470930,78
430	29669	305375,12	3470970,52	430	29617	305240,83	3469261,93	431	29750	305804,50	3471531,25	431	29791	306401,76	3471305,37	431	29832	306588,75	3470931,54
430	29670	305359,78	3470980,75	431	29710	306980,03	3470912,74	431	29751	305771,26	3471515,75	431	29792	306416,77	3471306,15	431	29833	306607,79	3470934,25
430	29671	305341,31	3470984,03	431	29711	306994,14	3470917,79	431	29752	305750,51	3471499,06	431	29793	306431,20	3471300,93	431	29834	306628,93	3470942,94
430	29672	305320,91	3470990,33	431	29712	306933,91	3471164,51	431	29753	305748,41	3471491,08	431	29794	306445,54	3471289,72	431	29835	306652,63	3470956,59
430	29673	305318,56	3471000,37	431	29713	306929,72	3471168,03	431	29754	305747,80	3471484,09	431	29795	306462,76	3471271,46	431	29836	306679,89	3470974,19
430	29674	305335,26	3471014,13	431	29714	306861,72	3471225,31	431	29755	305750,78	3471483,05	431	29796	306483,34	3471242,15	431	29837	306702,47	3470978,86
430	29675	305358,42	3471023,78	431	29715	306859,37	3471227,29	431	29756	305756,28	3471482,97	431	29797	306493,78	3471227,32	431	29838	306728,99	3470980,46
430	29676	305404,18	3471041,11	431	29716	306791,76	3471284,24	431	29757	305787,48	3471495,50	431	29798	306521,04	3471188,59	431	29839	306777,45	3470976,74
430	29677	305383,83	3471052,41	431	29717	306791,28	3471284,71	431	29758	305807,01	3471498,21	431	29799	306540,12	3471159,29	431	29840	306825,80	3470966,03
430	29678	305336,52	3471065,12	431	29718	306748,64	3471335,26	431	29759	305825,02	3471497,95	431	29800	306552,89	3471144,11	431	29841	306856,61	3470954,92
430	29679	305270,94	3471094,09	431	29719	306747,75	3471336,31	431	29760	305844,93	3471492,65	431	29801	306557,08	3471123,04	431	29842	306889,47	3470943,08
430	29680	305203,93	3471128,09	431	29720	306731,21	3471355,93	431	29761	305856,93	3471492,47	431	29802	306556,34	3471107,04	431	29843	306937,71	3470925,36
430	29681	305191,02	3471134,28	431	29721	306713,37	3471377,08	431	29762	305868,49	3471495,31	431	29803	306545,00	3471084,21	431	29844	306963,55	3470913,98
430	29682	305103,73	3471183,59	431	29722	306712,66	3471378,34	431	29763	305901,26	3471513,82	431	29804	306518,03	3471052,60	431	29710	306980,03	3470912,74
430	29683	305056,94	3471198,28	431	29723	306679,79	3471472,02	431	29764	305927,56	3471533,43	431	29805	306503,75	3471033,81	432	29845	305304,18	3471447,65
430	29684	305007,67	3471214,01	431	29724	306672,03	3471494,16	431	29765	305960,86	3471553,95	431	29806	306489,84	3471006,01	432	29846	305309,32	3471456,58
430	29685	304954,91	3471230,80	431	29725	306671,27	3471496,32	431	29766	306008,84	3471585,24	431	29807	306488,79	3471003,93	432	29847	305310,51	3471469,56
430	29686	304912,92	3471232,42	431	29726	306663,39	3471518,75	431	29767	306036,45	3471592,83	431	29808	306470,26	3470967,30	432	29848	305308,22	3471483,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
432	29849	305292,60	3471509,84	435	29887	305105,85	3496543,22	436	29927	305635,71	3498588,75	436	29968	305892,86	3498173,86	437	30008	306160,49	3498306,49
432	29850	305257,47	3471535,37	435	29888	305104,65	3496475,14	436	29928	305623,38	3498606,55	436	29969	305893,06	3498153,85	437	30009	306186,04	3498265,93
432	29851	305198,98	3471570,24	435	29889	305105,08	3496474,69	436	29929	305622,90	3498606,79	436	29970	305871,05	3498153,19	437	30010	306185,12	3498258,10
432	29852	305182,16	3471578,84	435	29890	305116,32	3496463,07	436	29930	305556,03	3498594,94	436	29971	305848,14	3498159,52	437	30011	306177,28	3498255,79
432	29853	305165,67	3471560,40	435	29891	305123,71	3496453,56	436	29931	305507,04	3498562,66	436	29972	305825,75	3498133,85	437	30012	306158,85	3498271,47
432	29854	305117,26	3471500,80	435	29892	305135,19	3496438,27	436	29932	305461,80	3498513,32	436	29973	305811,34	3498106,06	437	30013	306139,49	3498281,61
432	29855	305095,36	3471468,39	435	29893	305135,35	3496437,75	436	29933	305416,43	3498454,98	436	29974	305796,08	3498077,94	437	30014	306119,03	3498283,53
432	29856	305097,44	3471467,72	435	29884	305184,51	3496445,05	436	29934	305447,26	3498442,52	436	29975	305846,81	3498070,12	437	30015	306110,45	3498287,60
432	29857	305120,80	3471457,38	436	29894	306313,72	3498078,71	436	29935	305467,75	3498442,22	436	29976	305904,56	3498061,32	437	30016	306102,74	3498297,78
432	29858	305152,10	3471443,92	436	29895	306293,95	3498090,04	436	29936	305491,55	3498495,88	436	29977	305986,98	3498048,76	437	30017	306088,51	3498315,99
432	29859	305167,11	3471443,69	436	29896	306266,18	3498104,74	436	29937	305512,89	3498518,56	436	29978	306113,65	3498051,37	437	30018	306081,87	3498324,47
432	29860	305201,09	3471443,18	436	29897	306242,46	3498119,46	436	29938	305550,08	3498531,02	436	29979	306236,39	3498064,23	437	30019	306083,25	3498333,69
432	29861	305241,58	3471441,59	436	29898	306238,31	3498123,74	436	29939	305574,13	3498533,66	436	29894	306313,72	3498078,71	437	30020	306089,98	3498339,22
432	29862	305266,04	3471438,23	436	29899	306217,90	3498144,84	436	29940	305598,93	3498520,29	437	29980	306524,57	3498145,50	437	30021	306091,09	3498340,14
432	29863	305284,03	3471437,95	436	29900	306201,58	3498166,06	436	29941	305623,54	3498526,93	437	29981	306510,89	3498167,70	437	30022	306118,74	3498345,21
432	29864	305296,06	3471439,78	436	29901	306187,71	3498184,81	436	29942	305656,49	3498523,43	437	29982	306483,97	3498173,10	437	30023	306137,07	3498353,28
432	29865	305304,18	3471447,65	436	29902	306177,15	3498197,01	436	29943	305668,02	3498491,26	437	29983	306463,10	3498182,41	437	30024	306142,66	3498359,19
433	29865	305945,23	3471815,22	436	29903	306158,49	3498211,61	436	29944	305689,74	3498505,94	437	29984	306468,09	3498215,34	437	30025	306144,28	3498367,17
433	29866	305962,41	3471819,63	436	29904	306146,28	3498215,68	436	29945	305712,12	3498497,61	437	29985	306497,11	3498249,92	437	30026	306138,10	3498381,16
433	29867	305814,88	3471851,65	436	29905	306129,92	3498223,05	436	29946	305706,17	3498490,39	437	29986	306465,20	3498256,40	437	30027	306136,15	3498392,30
433	29868	305785,65	3471844,28	436	29906	306111,91	3498233,71	436	29947	305683,60	3498463,02	437	29987	306415,78	3498229,12	437	30028	306140,81	3498403,23
433	29869	305786,46	3471831,58	436	29907	306098,72	3498249,34	436	29948	305674,82	3498444,15	437	29988	306385,56	3498214,57	437	30029	306138,43	3498411,27
433	29870	305785,94	3471796,57	436	29908	306091,39	3498262,40	436	29949	305686,88	3498413,96	437	29989	306324,70	3498187,64	437	30030	306130,43	3498411,39
433	29871	305792,96	3471764,47	436	29909	306073,35	3498292,75	436	29950	305707,29	3498407,66	437	29990	306336,76	3498228,30	437	30031	306109,24	3498398,70
433	29872	305806,69	3471746,26	436	29910	306043,13	3498297,16	436	29951	305737,02	3498423,22	437	29991	306333,57	3498249,35	437	30032	306097,74	3498398,87
433	29873	305815,63	3471742,13	436	29911	305994,22	3498305,90	436	29952	305736,06	3498406,85	437	29992	306323,92	3498273,49	437	30033	306084,17	3498401,44
433	29874	305823,64	3471742,01	436	29912	305951,26	3498316,59	436	29953	305735,02	3498389,25	437	29993	306338,35	3498302,28	437	30034	306069,88	3498410,20
433	29875	305847,25	3471749,66	436	29913	305906,88	3498358,17	436	29954	305698,41	3498348,78	437	29994	306336,20	3498326,32	437	30035	306065,28	3498420,34
433	29876	305864,91	3471760,40	436	29914	305898,69	3498362,99	436	29955	305682,56	3498325,01	437	29995	306320,53	3498348,56	437	30036	306070,70	3498430,28
433	29877	305881,64	3471775,16	436	29915	305866,51	3498395,00	436	29956	305696,85	3498310,80	437	29996	306324,67	3498357,50	437	30037	306082,79	3498440,62
433	29878	305918,06	3471803,62	436	29916	305851,96	3498408,54	436	29957	305755,12	3498361,94	437	29997	306331,96	3498377,39	437	30038	306084,63	3498450,30
433	29865	305945,23	3471815,22	436	29917	305821,86	3498437,68	436	29958	305781,46	3498384,55	437	29998	306329,81	3498400,43	437	30039	306081,87	3498458,13
434	29879	305134,35	3496437,61	436	29918	305799,56	3498470,04	436	29959	305805,25	3498370,20	437	29999	306311,90	3498440,71	437	30040	306075,88	3498459,52
434	29880	305122,91	3496452,96	436	29919	305790,54	3498483,12	436	29960	305810,46	3498350,11	437	30000	306289,92	3498442,03	437	30041	306067,12	3498457,21
434	29881	305115,55	3496462,44	436	29920	305749,69	3498524,68	436	29961	305802,25	3498336,24	437	30001	306260,59	3498420,46	437	30042	306053,40	3498444,53
434	29882	305104,62	3496473,73	436	29921	305728,83	3498541,35	436	29962	305790,94	3498315,41	437	30002	306228,26	3498398,94	437	30043	306041,77	3498439,24
434	29883	305103,91	3496433,24	436	29922	305719,13	3498549,08	436	29963	305812,89	3498278,06	437	30003	306199,01	3498382,37	437	30044	306027,43	3498446,93
434	29879	305134,35	3496437,61	436	29923	305683,42	3498563,58	436	29964	305807,96	3498249,13	437	30004	306188,90	3498341,51	437	30045	306014,58	3498457,67
435	29884	305184,51	3496445,05	436	29924	305646,54	3498577,17	436	29965	305815,09	3498224,02	437	30005	306184,34	3498337,08	437	30046	305997,53	3498471,04
435	29885	305162,93	3496488,13	436	29925	305642,98	3498580,29	436	29966	305840,84	3498206,63	437	30006	306183,77	3498332,58	437	30047	305981,39	3498478,61
435	29886	305156,56	3496494,28	436	29926	305638,00	3498585,43	436	29967	305871,08	3498189,19	437	30007	306167,59	3498320,82	437	30048	305973,10	3498487,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
437	30049	305969,41	3498497,77	437	30090	305994,44	3498306,87	438	30130	306530,77	3498657,05	438	30171	306266,11	3498764,07	439	30211	305596,09	3498767,39
437	30050	305972,84	3498508,75	437	30091	306043,30	3498298,15	438	30131	306518,37	3498636,98	438	30172	306258,01	3498765,11	439	30212	305590,08	3498772,90
437	30051	305970,94	3498515,77	437	30092	306073,73	3498293,70	438	30132	306508,78	3498627,39	438	30173	306252,60	3498758,65	439	30213	305585,46	3498776,41
437	30052	305963,99	3498518,88	437	30093	306074,09	3498293,46	438	30133	306499,65	3498623,96	438	30174	306261,44	3498747,29	439	30214	305578,36	3498780,46
437	30053	305956,51	3498519,89	437	30094	306092,26	3498262,89	438	30134	306488,68	3498626,13	438	30175	306271,86	3498742,36	439	30215	305575,75	3498782,61
437	30054	305947,75	3498522,66	437	30095	306099,57	3498249,88	438	30135	306472,90	3498641,35	438	30176	306292,95	3498727,42	439	30216	305540,12	3498823,77
437	30055	305940,84	3498528,65	437	30096	306112,55	3498234,47	438	30136	306464,66	3498658,49	438	30177	306316,94	3498695,90	439	30217	305539,21	3498824,82
437	30056	305935,77	3498538,30	437	30097	306130,40	3498223,92	438	30137	306454,65	3498670,55	438	30178	306344,34	3498662,33	439	30218	305523,13	3498843,39
437	30057	305943,14	3498550,31	437	30098	306146,67	3498216,61	438	30138	306440,26	3498673,29	438	30179	306386,54	3498617,64	439	30219	305522,31	3498844,48
437	30058	305947,75	3498564,14	437	30099	306158,97	3498212,49	438	30139	306423,85	3498672,09	438	30180	306419,60	3498588,14	439	30220	305482,20	3498906,15
437	30059	305947,29	3498576,59	437	30100	306177,88	3498197,70	438	30140	306412,53	3498684,27	438	30181	306440,26	3498567,09	439	30221	305459,45	3498942,13
437	30060	305938,07	3498582,12	437	30101	306188,50	3498185,42	438	30141	306414,64	3498690,30	438	30182	306488,91	3498539,69	439	30222	305446,71	3498958,42
437	30061	305931,16	3498580,73	437	30102	306202,38	3498166,66	438	30142	306420,75	3498698,21	438	30183	306538,57	3498516,36	439	30223	305436,24	3498964,46
437	30062	305922,40	3498573,82	437	30103	306218,68	3498145,47	438	30143	306427,93	3498710,10	438	30184	306565,84	3498500,95	439	30224	305435,39	3498964,95
437	30063	305912,72	3498556,31	437	30104	306239,03	3498124,43	438	30144	306429,05	3498718,09	438	30185	306577,19	3498490,78	439	30225	305421,47	3498953,25
437	30064	305905,35	3498556,31	437	30105	306243,10	3498120,25	438	30145	306423,07	3498719,18	438	30186	306581,55	3498480,71	439	30226	305433,92	3498934,39
437	30065	305898,89	3498559,07	437	30106	306266,69	3498105,60	438	30146	306410,46	3498712,36	438	30187	306572,70	3498457,85	439	30227	305455,67	3498917,06
437	30066	305890,17	3498565,99	437	30107	306294,44	3498090,91	438	30147	306397,50	3498716,50	438	30188	306567,48	3498442,92	439	30228	305468,36	3498985,87
437	30067	305873,80	3498575,23	437	30108	306314,73	3498079,29	438	30148	306398,71	3498730,48	438	30189	306568,30	3498430,91	439	30229	305475,12	3498879,77
437	30068	305866,17	3498575,66	437	30109	306315,24	3498078,99	438	30149	306414,96	3498747,24	438	30190	306575,22	3498424,79	439	30230	305469,09	3498877,85
437	30069	305858,33	3498571,06	437	30110	306377,05	3498090,57	438	30150	306441,64	3498769,22	438	30191	306607,36	3498400,32	439	30231	305460,59	3498877,98
437	30070	305856,95	3498559,53	437	30111	306464,25	3498125,77	438	30151	306466,63	3498791,48	438	30192	306625,62	3498384,05	439	30232	305447,83	3498894,18
437	30071	305859,90	3498548,43	437	29980	306524,57	3498145,50	438	30152	306486,30	3498803,19	438	30193	306639,50	3498375,84	439	30233	305432,20	3498919,41
437	30072	305886,90	3498524,04	438	30112	306746,86	3498331,24	438	30153	306515,31	3498817,22	438	30194	306655,37	3498366,60	439	30234	305407,28	3498924,78
437	30073	305902,57	3498504,68	438	30113	306765,12	3498347,97	438	30154	306488,02	3498846,66	438	30195	306660,78	3498360,51	439	30235	305393,84	3498930,05
437	30074	305905,80	3498492,70	438	30114	306771,78	3498358,87	438	30155	306467,19	3498827,99	438	30196	306664,13	3498350,47	439	30236	305392,80	3498929,17
437	30075	305906,85	3498476,71	438	30115	306772,52	3498374,87	438	30156	306438,47	3498814,91	438	30197	306666,29	3498337,28	439	30237	305266,76	3498823,30
437	30076	305900,10	3498459,81	438	30116	306768,75	3498390,93	438	30157	306416,97	3498800,73	438	30198	306667,64	3498308,83	439	30238	305266,05	3498822,70
437	30077	305898,91	3498446,83	438	30117	306744,40	3498428,69	438	30158	306403,28	3498784,90	438	30199	306681,18	3498299,69	439	30239	305170,72	3498742,61
437	30078	305906,71	3498433,71	438	30118	306697,72	3498519,17	438	30159	306391,74	3498766,59	438	30200	306695,07	3498299,35	439	30240	305154,81	3498729,79
437	30079	305919,17	3498433,70	438	30119	306673,30	3498561,55	438	30160	306386,76	3498761,92	438	30201	306719,13	3498310,16	439	30241	305153,19	3498728,49
437	30080	305933,92	3498431,86	438	30120	306629,22	3498559,03	438	30161	306375,27	3498757,61	438	30112	306746,86	3498331,24	439	30242	305097,53	3498683,64
437	30081	305948,20	3498418,96	438	30121	306607,22	3498559,36	438	30162	306360,19	3498759,04	439	30202	305484,67	3498612,57	439	30243	305068,40	3498660,50
437	30082	305955,58	3498404,67	438	30122	306594,79	3498564,54	438	30163	306349,23	3498766,22	439	30203	305510,01	3498635,20	439	30244	305065,18	3498657,94
437	30083	305958,34	3498392,22	438	30123	306591,00	3498570,52	438	30164	306333,83	3498773,45	439	30204	305527,30	3498654,95	439	30245	305047,61	3498643,98
437	30084	305957,93	3498381,04	438	30124	306601,96	3498579,43	438	30165	306327,85	3498774,54	439	30205	305546,52	3498669,67	439	30246	305033,66	3498632,89
437	30085	305957,88	3498379,78	438	30125	306624,70	3498583,64	438	30166	306320,69	3498774,13	439	30206	305581,35	3498690,16	439	30247	305035,99	3498629,43
437	30086	305949,59	3498364,57	438	30126	306647,30	3498590,31	438	30167	306315,66	3498765,51	439	30207	305599,57	3498705,89	439	30248	305090,95	3498555,31
437	30087	305923,32	3498359,96	438	30127	306640,33	3498603,41	438	30168	306314,22	3498749,71	439	30208	305605,75	3498717,80	439	30249	305126,66	3498507,15
437	30088	305907,85	3498358,64	438	30128	306562,30	3498658,58	438	30169	306302,01	3498755,45	439	30209	305606,02	3498735,80	439	30250	305147,90	3498478,50
437	30089	305951,74	3498317,47	438	30129	306544,31	3498659,86	438	30170	306279,03	3498763,35	439	30210	305603,72	3498749,83	439	30251	305220,09	3498389,10

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				
439	30252	305241,52	3498362,55	439	30293	305403,74	3498591,15	441	30332	305333,94	3498974,57	441	30373	305279,52	3499356,52	441	30414	305659,41	3499708,51
439	30253	305248,19	3498373,46	439	30294	305404,81	3498590,46	441	30333	305310,53	3498979,91	441	30374	305298,82	3499375,23	441	30415	305662,66	3499708,99
439	30254	305286,63	3498402,89	439	30295	305405,33	3498590,09	441	30334	305298,94	3498975,09	441	30375	305300,43	3499376,50	441	30416	305639,52	3499729,15
439	30255	305303,73	3498409,64	439	30296	305405,64	3498589,84	441	30335	305295,34	3498968,13	441	30376	305326,67	3499393,13	441	30417	305550,31	3499736,56
439	30256	305314,59	3498399,48	439	30297	305411,49	3498585,15	441	30336	305296,13	3498954,12	441	30377	305330,16	3499394,50	441	30418	305452,72	3499715,76
439	30257	305317,81	3498390,19	439	30298	305422,77	3498586,48	441	30337	305304,76	3498927,98	441	30378	305349,71	3499398,22	441	30419	305378,66	3499684,40
439	30258	305319,39	3498393,00	439	30299	305454,93	3498597,02	441	30338	305300,70	3498925,05	441	30379	305353,71	3499398,98	441	30420	305181,16	3499600,76
439	30259	305320,02	3498394,92	439	30202	305484,67	3498612,57	441	30339	305283,14	3498921,31	441	30380	305356,99	3499415,31	441	30421	305117,64	3499604,15
439	30260	305320,04	3498396,21	440	30300	305866,01	3498396,84	441	30340	305269,66	3498922,51	441	30381	305369,98	3499437,86	441	30422	304958,17	3499612,67
439	30261	305320,09	3498399,54	440	30301	305862,01	3498403,75	441	30341	305264,74	3498927,58	441	30382	305380,65	3499448,71	441	30423	304868,55	3499286,50
439	30262	305316,12	3498424,71	440	30302	305864,57	3498424,33	441	30342	305266,01	3498946,56	441	30383	305390,46	3499469,56	441	30424	304850,12	3499219,41
439	30263	305312,91	3498443,70	440	30303	305863,35	3498443,35	441	30343	305265,24	3498961,58	441	30384	305390,89	3499498,57	441	30425	304853,47	3499206,11
439	30264	305312,79	3498444,42	440	30304	305856,48	3498457,21	441	30344	305260,39	3498971,66	441	30385	305404,21	3499519,37	441	30426	304898,78	3499026,39
439	30265	305312,76	3498445,86	440	30305	305848,65	3498467,81	441	30345	305249,03	3498981,83	441	30386	305428,96	3499537,01	441	30427	304976,66	3498717,43
439	30266	305312,85	3498446,58	440	30306	305835,74	3498485,79	441	30346	305247,25	3498996,86	441	30387	305442,01	3499539,82	441	30428	305027,64	3498641,82
439	30267	305315,03	3498464,41	440	30307	305824,74	3498503,94	441	30347	305255,04	3499015,75	441	30388	305465,51	3499539,47	441	30429	305030,86	3498637,05
439	30268	305315,43	3498467,74	440	30308	305815,46	3498516,21	441	30348	305251,12	3499021,80	441	30389	305487,01	3499539,16	441	30430	305044,51	3498647,89
439	30269	305317,99	3498488,68	440	30309	305799,64	3498531,32	441	30349	305246,38	3499038,88	441	30390	305500,53	3499539,95	441	30431	305058,65	3498659,13
439	30270	305318,13	3498489,48	440	30310	305789,19	3498540,64	441	30350	305246,45	3499043,88	441	30391	305529,80	3499558,52	441	30432	305058,99	3498659,41
439	30271	305318,21	3498489,81	440	30311	305769,37	3498549,39	441	30351	305257,42	3499057,64	441	30392	305558,54	3499574,10	441	30433	305062,08	3498661,85
439	30272	305327,22	3498524,64	440	30312	305751,86	3498554,00	441	30352	305256,74	3499058,45	441	30393	305587,14	3499580,68	441	30434	305094,41	3498687,55
439	30273	305330,63	3498538,18	440	30313	305738,01	3498557,24	441	30353	305250,99	3499063,03	441	30394	305625,80	3499591,11	441	30435	305151,67	3498733,69
439	30274	305332,57	3498545,90	440	30314	305706,81	3498577,70	441	30354	305250,61	3499063,35	441	30395	305616,94	3499600,24	441	30436	305152,90	3498734,68
439	30275	305332,97	3498547,51	440	30315	305688,91	3498584,97	441	30355	305233,46	3499078,48	441	30396	305604,85	3499606,38	441	30437	305167,56	3498746,49
439	30276	305336,41	3498561,15	440	30316	305667,94	3498587,28	441	30356	305231,06	3499081,64	441	30397	305600,16	3499603,25	441	30438	305262,12	3498825,92
439	30277	305336,93	3498562,42	440	30317	305639,07	3498585,74	441	30357	305223,30	3499097,76	441	30398	305595,48	3499601,60	441	30439	305262,83	3498826,52
439	30278	305337,33	3498563,13	440	30318	305643,69	3498581,00	441	30358	305222,31	3499102,18	441	30399	305590,59	3499602,41	441	30438	305388,54	3498932,12
439	30279	305348,20	3498582,05	440	30319	305647,05	3498578,02	441	30359	305222,48	3499113,71	441	30400	305571,70	3499610,69	442	30440	306493,47	3499042,17
439	30280	305350,02	3498583,89	440	30320	305683,79	3498564,51	441	30360	305222,50	3499115,25	441	30401	305566,26	3499616,62	442	30441	306496,50	3499044,13
439	30281	305357,34	3498588,11	440	30321	305719,64	3498549,94	441	30361	305222,79	3499117,46	441	30402	305563,86	3499623,66	442	30442	306496,56	3499048,13
439	30282	305366,48	3498593,42	440	30322	305729,45	3498542,12	441	30362	305228,00	3499138,91	441	30403	305563,32	3499627,04	442	30443	306487,85	3499067,27
439	30283	305366,95	3498593,66	440	30323	305750,39	3498525,40	441	30363	305231,19	3499161,70	441	30404	305563,43	3499634,05	442	30444	306483,75	3499084,18
439	30284	305374,99	3498597,58	440	30324	305791,34	3498483,72	441	30364	305231,37	3499207,02	441	30405	305564,56	3499638,50	442	30445	306484,94	3499097,17
439	30285	305376,05	3498598,11	440	30325	305800,38	3498470,60	441	30365	305231,48	3499208,43	441	30406	305568,68	3499646,44	442	30446	306494,62	3499112,64
439	30286	305378,32	3498598,61	440	30326	305822,65	3498438,28	441	30366	305239,82	3499265,32	441	30407	305571,93	3499650,09	442	30447	306517,55	3499122,80
439	30287	305379,51	3498598,60	440	30327	305852,65	3498409,27	441	30367	305240,01	3499266,28	441	30408	305590,63	3499662,81	442	30448	306523,17	3499130,71
439	30288	305382,38	3498598,56	440	30300	305866,01	3498396,84	441	30368	305246,93	3499294,18	441	30409	305591,17	3499663,16	442	30449	306526,87	3499143,66
439	30289	305386,97	3498598,49	441	30328	305388,54	3498932,12	441	30369	305247,52	3499295,88	441	30410	305613,13	3499676,10	442	30450	306528,24	3499164,20
439	30290	305388,34	3498598,28	441	30329	305383,41	3498934,13	441	30370	305260,97	3499325,69	441	30411	305631,45	3499695,76	442	30451	306539,10	3499189,04
439	30291	305395,84	3498596,02	441	30330	305377,51	3498941,23	441	30371	305261,47	3499326,67	441	30412	305634,77	3499698,10	442	30452	306544,73	3499197,96
439	30292	305397,12	3498595,43	441	30331	305371,78	3498951,74	441	30372	305277,87	3499354,43	441	30413	305656,90	3499707,78	442	30453	306544,29	3499201,97

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
442	30454	306539,84	3499205,03	442	30495	306270,14	3499037,30	442	30536	306416,74	3499061,01	444	30575	306580,50	3499818,93	444	30616	306327,90	3499452,68
442	30455	306483,43	3499227,25	442	30496	306307,72	3499004,12	442	30537	306416,07	3499071,16	444	30576	306563,98	3499826,25	444	30617	306338,82	3499446,51
442	30456	306438,21	3499247,12	442	30497	306327,36	3498973,31	442	30538	306406,25	3499082,67	444	30577	306547,27	3499837,38	444	30618	306358,63	3499434,21
442	30457	306417,34	3499249,30	442	30498	306348,01	3498943,85	442	30539	306390,67	3499096,90	444	30578	306523,57	3499849,59	444	30619	306359,98	3499424,19
442	30458	306405,81	3499247,48	442	30499	306355,75	3498936,16	442	30540	306377,13	3499113,82	444	30579	306490,53	3499856,77	444	30620	306359,79	3499411,19
442	30459	306399,14	3499236,56	442	30500	306361,76	3498937,07	442	30541	306373,92	3499128,24	444	30580	306445,64	3499852,82	444	30621	306351,11	3499399,32
442	30460	306393,05	3499227,08	442	30501	306363,84	3498942,04	442	30542	306373,01	3499134,26	444	30581	306420,51	3499850,30	444	30622	306340,47	3499389,47
442	30461	306380,66	3499222,45	442	30502	306365,93	3498948,00	442	30543	306375,10	3499140,23	444	30582	306407,22	3499857,49	444	30623	306325,90	3499385,69
442	30462	306359,39	3499223,03	442	30503	306360,62	3498961,09	442	30544	306380,17	3499145,15	444	30583	306400,76	3499869,69	444	30624	306312,84	3499381,88
442	30463	306329,92	3499225,46	442	30504	306346,00	3498987,31	442	30545	306393,23	3499147,97	444	30584	306395,73	3499878,76	444	30625	306295,43	3499387,15
442	30464	306319,36	3499221,62	442	30505	306331,83	3499009,53	442	30546	306410,65	3499145,65	444	30585	306381,63	3499872,96	444	30626	306286,14	3499402,28
442	30465	306313,82	3499208,80	442	30506	306320,54	3499023,70	442	30547	306427,92	3499133,46	444	30586	306334,50	3499866,98	444	30627	306274,13	3499435,46
442	30466	306308,10	3499203,78	442	30507	306305,17	3499032,92	442	30548	306443,80	3499106,88	444	30587	306306,11	3499859,84	444	30628	306266,96	3499459,75
442	30467	306301,63	3499214,89	442	30508	306287,06	3499046,78	442	30549	306456,98	3499085,68	444	30588	306293,28	3499832,83	444	30629	306250,30	3499446,82
442	30468	306296,93	3499225,95	442	30509	306280,63	3499061,34	442	30550	306478,61	3499051,39	444	30589	306294,29	3499819,07	444	30630	306226,17	3499424,31
442	30469	306293,60	3499230,14	442	30510	306279,96	3499076,07	442	30551	306489,48	3499042,23	444	30590	306297,50	3499819,41	444	30631	306213,55	3499397,36
442	30470	306285,31	3499245,26	442	30511	306285,38	3499082,84	442	30440	306493,47	3499042,17	444	30591	306303,74	3499824,85	444	30632	306212,13	3499383,52
442	30471	306267,69	3499270,53	442	30512	306292,15	3499085,55	443	30552	305430,78	3498967,60	444	30592	306326,48	3499832,88	444	30633	306221,49	3499380,84
442	30472	306244,13	3499296,03	442	30513	306301,63	3499074,71	443	30553	305418,16	3498974,89	444	30593	306347,88	3499830,87	444	30634	306234,20	3499386,19
442	30473	306236,62	3499296,15	442	30514	306307,05	3499067,94	443	30554	305417,47	3498975,32	444	30594	306369,94	3499822,18	444	30635	306244,90	3499402,91
442	30474	306231,54	3499291,22	442	30515	306311,09	3499060,84	443	30555	305416,86	3498975,75	444	30595	306407,39	3499804,79	444	30636	306256,03	3499394,73
442	30475	306244,07	3499271,77	442	30516	306316,09	3499060,76	443	30556	305416,50	3498973,65	444	30596	306439,49	3499785,40	444	30637	306255,72	3499373,73
442	30476	306252,06	3499261,76	442	30517	306319,63	3499063,72	443	30557	305419,07	3498957,76	444	30597	306452,86	3499774,03	444	30638	306253,59	3499351,42
442	30477	306264,30	3499244,57	442	30518	306323,29	3499069,81	443	30558	305430,78	3498967,60	444	30598	306450,85	3499757,98	444	30639	306261,61	3499341,39
442	30478	306271,15	3499226,40	442	30519	306319,57	3499079,63	444	30558	306706,96	3499416,28	444	30599	306445,67	3499738,99	444	30640	306295,72	3499361,45
442	30479	306266,41	3499185,09	442	30520	306308,73	3499094,86	444	30559	306674,20	3499453,06	444	30600	306435,47	3499726,55	444	30641	306339,18	3499358,11
442	30480	306267,77	3499147,85	442	30521	306301,29	3499102,65	444	30560	306681,22	3499469,44	444	30601	306427,45	3499718,53	444	30642	306353,89	3499361,45
442	30481	306269,86	3499113,47	442	30522	306303,99	3499110,10	444	30561	306699,35	3499487,67	444	30602	306412,74	3499718,53	444	30643	306369,27	3499391,54
442	30482	306267,77	3499100,45	442	30523	306310,43	3499111,12	444	30562	306688,14	3499522,62	444	30603	306400,03	3499731,90	444	30644	306392,01	3499438,35
442	30483	306265,68	3499094,48	442	30524	306319,91	3499107,39	444	30563	306630,53	3499577,70	444	30604	306391,86	3499756,45	444	30645	306411,40	3499450,39
442	30484	306259,08	3499087,58	442	30525	306327,69	3499086,25	444	30564	306592,04	3499574,80	444	30605	306379,03	3499760,50	444	30646	306440,15	3499449,05
442	30485	306251,58	3499087,69	442	30526	306338,87	3499082,34	444	30565	306543,23	3499556,58	444	30606	306358,10	3499710,54	444	30647	306482,95	3499424,98
442	30486	306244,12	3499089,80	442	30527	306346,99	3499072,18	444	30566	306517,44	3499549,70	444	30607	306331,16	3499658,35	444	30648	306522,96	3499386,77
442	30487	306239,08	3499094,92	442	30528	306352,22	3499069,24	444	30567	306494,78	3499562,56	444	30608	306313,71	3499608,91	444	30649	306548,65	3499365,38
442	30488	306222,37	3499115,17	442	30529	306355,76	3499072,18	444	30568	306503,21	3499584,70	444	30609	306283,31	3499582,36	444	30650	306587,26	3499338,81
442	30489	306216,92	3499118,25	442	30530	306354,44	3499079,97	444	30569	306507,87	3499622,62	444	30610	306300,39	3499553,11	444	30651	306595,96	3499331,36
442	30490	306213,92	3499118,29	442	30531	306360,20	3499086,06	444	30570	306505,97	3499641,63	444	30611	306315,46	3499524,88	444	30652	306612,68	3499336,04
442	30491	306211,30	3499110,33	442	30532	306376,79	3499079,29	444	30571	306525,66	3499699,57	444	30612	306319,80	3499513,81	444	30558	306706,96	3499416,28
442	30492	306212,14	3499099,31	442	30533	306385,93	3499070,82	444	30572	306547,04	3499728,66	444	30613	306319,59	3499499,81	445	30653	306238,93	3499589,60
442	30493	306228,15	3499063,71	442	30534	306394,06	3499064,73	444	30573	306562,18	3499763,41	444	30614	306314,77	3499477,87	445	30654	306272,26	3499680,54
442	30494	306241,36	3499054,23	442	30535	306407,94	3499059,31	444	30574	306583,39	3499806,81	444	30615	306314,68	3499471,87	445	30655	306287,34	3499753,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
445	30656	306287,88	3499769,45	445	30697	305834,85	3499846,84	445	30738	305998,76	3499624,26	446	30778	305995,00	3500307,78	446	30819	305314,71	3500137,80
445	30657	306285,18	3499771,22	445	30698	305835,83	3499844,49	445	30739	306009,17	3499617,11	446	30779	306011,70	3500320,54	446	30820	305275,89	3500095,97
445	30658	306275,73	3499777,30	445	30699	305838,34	3499844,91	445	30740	306019,12	3499613,96	446	30780	306024,35	3500330,35	446	30821	305114,02	3499921,52
445	30659	306265,94	3499777,97	445	30700	305848,37	3499839,56	445	30741	306027,10	3499612,83	446	30781	306025,08	3500340,63	446	30822	305100,38	3499906,81
445	30660	306251,76	3499774,93	445	30701	305852,31	3499824,80	445	30742	306037,10	3499612,68	446	30782	306024,70	3500341,65	446	30823	304982,91	3499702,71
445	30661	306240,96	3499778,99	445	30702	305852,69	3499816,79	445	30743	306046,63	3499614,55	446	30783	306024,49	3500342,19	446	30824	304980,94	3499695,52
445	30662	306233,53	3499793,50	445	30703	305857,03	3499805,73	445	30744	306080,40	3499625,58	446	30784	306011,25	3500352,23	446	30825	305022,75	3499691,94
445	30663	306224,41	3499801,10	445	30704	305867,00	3499803,58	445	30745	306105,14	3499646,31	446	30785	305962,11	3500360,55	446	30826	305022,32	3499686,96
445	30664	306214,62	3499795,86	445	30705	305884,48	3499802,12	445	30746	306114,51	3499663,70	446	30786	305936,17	3500353,26	446	30827	305021,89	3499681,98
445	30665	306212,31	3499795,04	445	30706	305894,51	3499796,77	445	30747	306128,81	3499672,46	446	30787	305912,62	3500338,64	446	30828	304979,15	3499685,64
445	30666	306204,16	3499792,15	445	30707	305895,85	3499785,40	445	30748	306135,24	3499676,40	446	30788	305898,81	3500323,21	446	30829	304978,23	3499685,72
445	30667	306189,98	3499792,15	445	30708	305890,50	3499771,36	445	30749	306161,98	3499677,74	446	30789	305879,98	3500300,29	446	30830	304959,25	3499616,62
445	30668	306181,88	3499798,23	445	30709	305903,20	3499767,34	445	30750	306184,72	3499667,71	446	30790	305879,67	3500300,04	446	30831	305117,85	3499608,14
445	30669	306174,79	3499815,44	445	30710	305937,31	3499772,69	445	30751	306190,74	3499642,30	446	30791	305857,12	3500281,52	446	30832	305121,43	3499607,95
445	30670	306167,50	3499832,12	445	30711	305955,36	3499773,36	445	30752	306196,75	3499606,86	446	30792	305841,55	3500269,23	446	30833	305180,45	3499604,80
445	30671	306160,57	3499837,24	445	30712	305961,38	3499762,66	445	30753	306204,78	3499592,82	446	30793	305823,58	3500259,43	446	30834	305377,10	3499688,09
445	30672	306151,59	3499838,37	445	30713	305960,04	3499752,63	445	30754	306223,50	3499588,14	446	30794	305798,22	3500247,17	446	30835	305379,93	3499689,28
445	30673	306144,56	3499837,47	445	30714	305956,17	3499746,25	445	30653	306238,93	3499589,60	446	30795	305779,39	3500240,62	446	30836	305451,16	3499719,44
445	30674	306138,46	3499830,56	445	30715	305956,02	3499736,24	446	30755	306065,57	3499711,76	446	30796	305760,66	3500237,37	446	30837	305451,89	3499719,67
445	30675	306132,56	3499808,13	445	30716	305961,90	3499728,15	446	30756	305642,36	3499762,89	446	30797	305741,06	3500230,02	446	30838	305549,48	3499740,47
445	30676	306121,92	3499792,11	445	30717	305974,90	3499726,96	446	30757	305605,95	3499769,44	446	30798	305678,31	3500215,35	446	30839	305550,64	3499740,55
445	30677	306113,31	3499785,23	445	30718	306006,28	3499719,49	446	30758	305605,76	3499790,45	446	30799	305659,63	3500203,17	446	30840	305639,85	3499733,14
445	30678	306101,80	3499785,40	445	30719	306023,19	3499713,66	446	30759	305635,25	3499823,01	446	30800	305637,63	3500186,06	446	30841	305642,15	3499732,17
445	30679	306063,02	3499792,75	445	30720	306024,62	3499708,64	446	30760	305639,27	3499857,96	446	30801	305619,67	3500171,36	446	30755	305665,57	3499711,76
445	30680	306053,62	3499794,12	445	30721	306022,50	3499700,67	446	30761	305672,73	3499956,49	446	30802	305607,51	3500161,64	447	30842	305825,65	3499842,93
445	30681	306009,99	3499800,46	445	30722	306014,38	3499692,78	446	30762	305705,51	3499975,01	446	30803	305599,40	3500146,22	447	30843	305825,29	3499843,91
445	30682	305986,13	3499810,81	445	30723	305982,04	3499671,26	446	30763	305713,36	3499998,89	446	30804	305586,27	3500121,66	447	30844	305822,49	3499853,06
445	30683	305977,43	3499824,18	445	30724	305979,38	3499660,31	446	30764	305750,19	3500019,35	446	30805	305565,69	3500106,03	447	30845	305822,08	3499855,20
445	30684	305959,86	3499826,20	445	30725	305979,26	3499652,30	446	30765	305816,64	3500016,36	446	30806	305536,12	3500101,90	447	30846	305821,33	3499864,62
445	30685	305933,88	3499827,59	445	30726	305984,25	3499651,23	446	30766	305852,19	3500018,83	446	30807	305511,46	3500106,83	447	30847	305821,30	3499865,55
445	30686	305916,99	3499834,84	445	30727	305995,76	3499652,06	446	30767	305888,76	3500022,30	446	30808	305495,87	3500113,40	447	30848	305821,45	3499875,84
445	30687	305889,83	3499848,26	445	30728	306008,36	3499657,86	446	30768	305907,81	3500026,02	446	30809	305493,42	3500115,03	447	30849	305822,30	3499879,70
445	30688	305876,46	3499853,61	445	30729	306021,42	3499668,41	446	30769	305938,66	3500048,57	446	30810	305472,25	3500128,06	447	30850	305824,73	3499885,25
445	30689	305871,11	3499877,53	445	30730	306036,27	3499680,42	446	30770	305958,54	3500108,28	446	30811	305451,92	3500136,20	447	30851	305825,98	3499887,37
445	30690	305866,43	3499893,06	445	30731	306042,78	3499681,33	446	30771	305974,12	3500147,06	446	30812	305429,95	3500143,51	447	30852	305831,31	3499894,25
445	30691	305845,09	3499893,78	445	30732	306049,72	3499677,23	446	30772	305983,48	3500170,92	446	30813	305408,01	3500145,14	447	30853	305807,58	3499895,06
445	30692	305841,08	3499890,54	445	30733	306050,15	3499672,22	446	30773	305992,15	3500216,10	446	30814	305386,86	3500144,33	447	30854	305771,47	3499895,06
445	30693	305833,89	3499881,24	445	30734	306048,04	3499665,25	446	30774	305930,03	3500208,72	446	30815	305373,77	3500141,87	447	30855	305749,41	3499889,71
445	30694	305831,46	3499875,69	445	30735	306037,99	3499661,40	446	30775	305914,33	3500229,96	446	30816	305351,75	3500141,06	447	30856	305735,36	3499878,35
445	30695	305831,31	3499865,41	445	30736	306004,50	3499640,18	446	30776	305932,77	3500258,70	446	30817	305325,61	3500137,80	447	30857	305724,66	3499861,63
445	30696	305832,05	3499855,99	445	30737	305998,82	3499628,26	446	30777	305972,86	3500264,10	446	30818	305315,17	3500137,80	447	30858	305718,65	3499838,23

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
447	30859	305715,97	3499820,17	449	30898	306308,22	3500688,63	449	30939	305810,17	3500901,79	449	30980	305606,74	3500162,27	450	31020	306379,60	3500948,47
447	30860	305724,00	3499810,14	449	30899	306305,39	3500690,64	449	30940	305804,95	3500905,43	449	30981	305619,05	3500172,14	450	31021	306353,47	3500972,13
447	30861	305730,68	3499815,49	449	30900	306299,79	3500694,63	449	30941	305784,28	3500919,80	449	30982	305637,01	3500186,84	450	31022	306337,24	3500979,43
447	30862	305737,37	3499829,53	449	30901	306293,12	3500700,90	449	30942	305767,76	3500935,92	449	30983	305659,07	3500204,00	450	31023	306318,97	3500987,14
447	30863	305747,40	3499842,24	449	30902	306287,81	3500705,30	449	30943	305767,05	3500936,70	449	30984	305677,92	3500216,28	450	31024	306295,47	3500986,74
447	30864	305764,12	3499846,25	449	30903	306279,69	3500712,04	449	30944	305758,26	3500946,42	449	30985	305740,80	3500230,98	450	31025	306276,64	3500982,24
447	30865	305786,85	3499848,26	449	30904	306270,31	3500721,06	449	30945	305740,92	3500946,67	449	30986	305760,44	3500238,35	450	31026	306261,57	3500982,24
447	30866	305802,90	3499843,58	449	30905	306262,37	3500728,70	449	30946	305725,41	3500946,90	449	30987	305779,17	3500241,60	450	31027	306184,82	3500975,11
447	30842	305825,65	3499842,93	449	30906	306240,65	3500752,34	449	30947	305705,98	3500951,19	449	30988	305797,87	3500248,11	450	31028	306165,20	3500978,37
448	30867	307194,97	3499940,79	449	30907	306236,91	3500756,41	449	30948	305689,48	3500951,44	449	30989	305823,13	3500260,32	450	31029	306142,39	3500980,00
448	30868	307199,67	3499964,85	449	30908	306231,40	3500761,79	449	30949	305665,89	3500945,79	449	30990	305841,03	3500270,09	450	31030	306117,93	3500980,00
448	30869	307183,56	3499967,16	449	30909	306222,95	3500766,32	449	30950	305643,46	3500917,12	449	30991	305856,50	3500282,30	450	31031	306095,08	3500980,00
448	30867	307194,97	3499940,79	449	30910	306208,04	3500772,13	449	30951	305619,33	3500908,47	449	30992	305878,86	3500300,67	450	31032	306075,43	3500980,01
449	30870	306149,70	3500392,26	449	30911	306192,66	3500777,96	449	30952	305610,69	3500908,77	449	30993	305879,30	3500301,03	450	31033	306042,71	3500984,93
449	30871	306157,55	3500399,69	449	30912	306179,77	3500782,84	449	30953	305609,08	3500906,57	449	30994	305898,06	3500323,86	450	31034	306026,32	3500993,12
449	30872	306161,48	3500403,66	449	30913	306177,35	3500783,76	449	30954	305586,01	3500874,96	449	30995	305911,99	3500339,41	450	31035	305996,94	3501007,79
449	30873	306173,43	3500435,17	449	30914	306172,34	3500785,18	449	30955	305575,94	3500861,18	449	30996	305935,77	3500354,17	450	31036	305975,65	3501017,64
449	30874	306174,98	3500438,14	449	30915	306148,95	3500791,82	449	30956	305497,05	3500690,80	449	30997	305962,05	3500361,55	450	31037	305954,43	3501033,95
449	30875	306202,01	3500473,74	449	30916	306110,24	3500797,98	449	30957	305487,82	3500670,88	449	30998	306011,64	3500353,15	450	31038	305938,21	3501045,31
449	30876	306206,09	3500512,69	449	30917	306081,40	3500801,92	449	30958	305471,51	3500617,77	449	30999	306025,24	3500342,86	450	31039	305912,24	3501050,18
449	30877	306173,49	3500540,18	449	30918	306077,25	3500802,49	449	30959	305466,58	3500601,71	449	31000	306028,13	3500383,30	450	31040	305842,05	3501055,08
449	30878	306173,77	3500559,18	449	30919	306076,50	3500802,59	449	30960	305447,94	3500541,03	449	31001	306040,14	3500418,13	450	31041	305842,13	3501055,57
449	30879	306231,56	3500578,33	449	30920	306075,81	3500802,91	449	30961	305431,04	3500486,05	449	31002	306042,22	3500423,11	450	31042	305842,16	3501056,07
449	30880	306243,61	3500615,16	449	30921	306074,39	3500803,58	449	30962	305423,25	3500254,76	449	31003	306073,27	3500459,65	450	31043	305912,39	3501051,17
449	30881	306264,58	3500612,85	449	30922	306070,50	3500805,41	449	30963	305368,68	3500195,96	449	31004	306094,13	3500450,34	450	31044	305938,60	3501046,23
449	30882	306275,78	3500592,68	449	30923	306061,40	3500809,69	449	30964	305315,63	3500138,80	449	31005	306101,17	3500419,23	450	31045	305955,03	3501034,75
449	30883	306277,17	3500595,13	449	30924	306058,38	3500811,11	449	30965	305325,58	3500138,80	449	31006	306110,57	3500378,08	450	31046	305976,21	3501018,47
449	30884	306290,86	3500606,93	449	30925	306024,86	3500828,64	449	30966	305351,69	3500142,06	449	30870	306149,70	3500392,26	450	31047	305997,38	3501008,69
449	30885	306296,22	3500609,29	449	30926	306006,49	3500833,93	449	30967	305373,69	3500142,87	450	31007	306456,07	3500744,04	450	31048	306026,76	3500994,01
449	30886	306318,76	3500611,96	449	30927	305988,27	3500839,18	449	30968	305386,78	3500145,33	450	31008	306457,76	3500757,01	450	31049	306043,01	3500985,88
449	30887	306321,72	3500611,87	449	30928	305935,29	3500854,36	449	30969	305408,06	3500146,14	450	31009	306457,97	3500771,01	450	31050	306075,54	3500981,01
449	30888	306351,65	3500606,42	449	30929	305866,75	3500871,84	449	30970	305430,15	3500144,49	450	31010	306445,12	3500815,21	450	31051	306095,08	3500981,01
449	30889	306352,87	3500606,12	449	30930	305855,99	3500874,11	449	30971	305452,28	3500137,13	450	31011	306442,43	3500836,26	450	31052	306117,93	3500981,01
449	30890	306362,39	3500603,11	449	30931	305854,74	3500874,38	449	30972	305472,74	3500128,94	450	31012	306442,32	3500862,27	450	31053	306142,45	3500981,00
449	30891	306368,82	3500627,30	449	30932	305843,63	3500878,06	449	30973	305493,97	3500115,86	450	31013	306438,08	3500880,33	450	31054	306165,34	3500979,36
449	30892	306369,38	3500665,31	449	30933	305838,59	3500880,75	449	30974	305496,39	3500114,26	450	31014	306429,89	3500901,45	450	31055	306184,86	3500976,11
449	30893	306359,66	3500668,75	449	30934	305833,98	3500883,21	449	30975	305511,80	3500107,77	450	31015	306418,12	3500916,64	450	31056	306261,55	3500983,25
449	30894	306351,61	3500671,25	449	30935	305833,42	3500883,51	449	30976	305536,15	3500102,89	450	31016	306417,32	3500930,65	450	31057	306276,58	3500983,25
449	30895	306329,81	3500678,02	449	30936	305827,91	3500888,59	449	30977	305565,31	3500106,95	450	31017	306417,62	3500933,92	450	31058	306295,40	3500987,74
449	30896	306323,74	3500680,61	449	30937	305820,80	3500893,38	449	30978	305585,51	3500122,31	450	31018	306409,07	3500936,58	450	31059	306319,16	3500988,12
449	30897	306316,97	3500683,51	449	30938	305820,34	3500893,70	449	30979	305598,52	3500146,69	450	31019	306398,04	3500940,67	450	31060	306337,65	3500980,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
450	31061	306354,02	3500972,96	450	31102	306440,74	3501093,34	450	31143	306296,48	3501372,67	450	31184	305658,93	3500974,46	450	31225	306077,49	3500813,17
450	31062	306380,13	3500949,31	450	31103	306441,43	3501106,33	450	31144	306276,97	3501398,09	450	31185	305674,84	3500976,67	450	31226	306078,65	3500812,63
450	31063	306398,41	3500941,59	450	31104	306448,04	3501113,23	450	31145	306249,40	3501438,53	450	31186	305718,13	3500995,02	450	31227	306079,37	3500812,29
450	31064	306409,40	3500937,52	450	31105	306460,04	3501113,06	450	31146	306247,99	3501440,59	450	31187	305788,15	3501029,00	450	31228	306082,76	3500811,83
450	31065	306417,72	3500934,94	450	31106	306467,61	3501117,94	450	31147	306244,97	3501440,71	450	31188	305796,20	3501029,97	450	31229	306111,76	3500807,87
450	31066	306418,52	3500943,64	450	31107	306468,74	3501126,93	450	31148	306226,25	3501441,44	450	31189	305810,20	3501031,67	450	31230	306150,83	3500801,65
450	31067	306424,63	3500951,55	450	31108	306466,80	3501130,96	450	31149	306218,39	3501441,75	450	31190	305824,61	3501025,45	450	31231	306151,41	3500801,52
450	31068	306435,63	3500951,38	450	31109	306457,52	3501146,10	450	31150	306200,01	3501441,71	450	31191	305833,40	3501011,32	450	31232	306175,07	3500794,80
450	31069	306479,09	3500947,74	450	31110	306449,10	3501151,22	450	31151	306195,37	3501440,90	450	31192	305835,86	3501006,22	450	31233	306180,18	3500793,35
450	31070	306496,56	3500945,48	450	31111	306439,66	3501155,36	450	31152	306184,03	3501438,88	450	31193	305841,16	3500995,19	450	31234	306180,79	3500793,15
450	31071	306515,28	3500933,98	450	31112	306430,17	3501156,50	450	31153	306176,58	3501435,53	450	31194	305836,98	3500983,27	450	31235	306183,30	3500792,20
450	31072	306526,53	3500916,81	450	31113	306422,23	3501160,63	450	31154	306171,29	3501433,15	450	31195	305828,40	3500977,38	450	31236	306196,21	3500787,31
450	31073	306527,00	3500914,79	450	31114	306418,26	3501162,69	450	31155	306169,49	3501431,83	450	31196	305802,69	3500963,77	450	31237	306201,02	3500785,48
450	31074	306547,09	3500920,50	450	31115	306416,95	3501175,70	450	31156	306164,40	3501428,10	450	31197	305782,56	3500955,06	450	31238	306211,64	3500781,46
450	31075	306558,66	3500925,34	450	31116	306429,26	3501196,53	450	31157	306158,45	3501424,50	450	31198	305768,80	3500949,67	450	31239	306226,86	3500775,53
450	31076	306575,82	3500935,08	450	31117	306457,49	3501211,11	450	31158	306151,29	3501420,17	450	31199	305774,47	3500943,41	450	31240	306227,41	3500775,28
450	31077	306593,52	3500948,82	450	31118	306449,15	3501222,24	450	31159	306138,11	3501413,43	450	31200	305774,97	3500942,87	450	31241	306236,74	3500770,27
450	31078	306606,73	3500963,62	450	31119	306448,70	3501222,59	450	31160	306135,02	3501411,78	450	31201	305790,68	3500927,54	450	31242	306237,87	3500769,45
450	31079	306618,10	3500987,46	450	31120	306440,92	3501228,68	450	31161	306138,57	3501389,87	450	31202	305810,66	3500913,63	450	31243	306238,38	3500768,95
450	31080	306633,29	3501000,25	450	31121	306430,26	3501237,01	450	31162	306135,86	3501375,91	450	31203	305815,96	3500909,94	450	31244	306244,00	3500763,47
450	31081	306656,48	3501012,90	450	31122	306411,04	3501252,00	450	31163	306119,75	3501368,14	450	31204	305816,33	3500909,67	450	31245	306244,28	3500763,18
450	31082	306664,25	3501030,80	450	31123	306368,20	3501283,61	450	31164	306096,70	3501365,50	450	31205	305826,34	3500901,72	450	31246	306248,03	3500759,10
450	31083	306662,84	3501036,81	450	31124	306367,24	3501284,32	450	31165	306048,14	3501362,21	450	31206	305833,82	3500896,67	450	31247	306269,53	3500755,70
450	31084	306657,97	3501045,88	450	31125	306365,98	3501285,25	450	31166	306022,55	3501356,59	450	31207	305834,41	3500896,20	450	31248	306277,24	3500728,26
450	31085	306648,49	3501047,02	450	31126	306358,49	3501290,17	450	31167	306011,38	3501344,75	450	31208	305839,26	3500891,73	450	31249	306286,42	3500719,45
450	31086	306637,40	3501041,19	450	31127	306357,09	3501291,10	450	31168	306007,19	3501332,81	450	31209	305843,30	3500889,57	450	31250	306294,20	3500713,00
450	31087	306621,21	3501028,43	450	31128	306348,16	3501296,15	450	31169	305997,12	3501327,96	450	31210	305847,59	3500887,29	450	31251	306299,74	3500708,40
450	31088	306614,69	3501027,53	450	31129	306346,59	3501297,12	450	31170	305982,11	3501327,18	450	31211	305857,36	3500884,04	450	31252	306306,15	3500702,39
450	31089	306600,18	3501026,74	450	31130	306340,08	3501301,15	450	31171	305973,04	3501322,32	450	31212	305858,06	3500883,90	450	31253	306311,19	3500698,79
450	31090	306588,77	3501032,91	450	31131	306336,33	3501304,68	450	31172	305960,38	3501312,50	450	31213	305868,82	3500881,63	450	31254	306313,66	3500697,03
450	31091	306577,93	3501044,07	450	31132	306330,82	3501309,88	450	31173	305947,39	3501312,69	450	31214	305869,23	3500881,54	450	31255	306321,47	3500692,45
450	31092	306562,00	3501049,31	450	31133	306325,92	3501316,60	450	31174	305939,18	3501298,81	450	31215	305937,87	3500864,03	450	31256	306327,66	3500689,81
450	31093	306548,01	3501049,51	450	31134	306324,80	3501318,13	450	31175	305932,53	3501288,91	450	31216	305991,03	3500848,79	450	31257	306333,27	3500687,42
450	31094	306535,15	3501058,36	450	31135	306318,84	3501329,25	450	31176	305920,38	3501279,09	450	31217	306009,27	3500843,54	450	31258	306354,58	3500680,80
450	31095	306533,15	3501059,74	450	31136	306314,07	3501337,89	450	31177	305901,71	3501267,36	450	31218	306027,66	3500838,24	450	31259	306362,86	3500678,23
450	31096	306514,82	3501072,01	450	31137	306312,42	3501343,11	450	31178	305893,51	3501254,48	450	31219	306028,11	3500838,10	450	31260	306372,72	3500674,73
450	31097	306498,27	3501068,26	450	31138	306309,78	3501351,44	450	31179	305883,87	3501244,62	450	31220	306029,05	3500837,73	450	31261	306377,93	3500672,88
450	31098	306489,63	3501051,60	450	31139	306306,68	3501359,07	450	31180	305873,76	3501237,77	450	31221	306029,49	3500837,50	450	31262	306398,27	3500690,88
450	31099	306475,56	3501047,81	450	31140	306304,26	3501365,00	450	31181	305857,71	3501184,57	450	31222	306062,86	3500820,05	450	31263	306442,84	3500729,23
450	31100	306471,06	3501047,87	450	31141	306299,99	3501368,82	450	31182	305789,92	3501114,16	450	31223	306065,65	3500818,74	450	31007	306456,07	3500744,04
450	31101	306455,84	3501066,11	450	31142	306298,23	3501370,42	450	31183	305712,99	3501039,84	450	31224	306074,76	3500814,46	451	31264	306584,67	3501312,03

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
451	31265	306590,22	3501348,96	451	31306	306665,59	3501620,11	451	31347	306492,37	3501809,10	451	31388	306350,73	3501300,44	452	31428	306166,53	3501435,86
451	31266	306593,26	3501370,69	451	31307	306656,68	3501626,24	451	31348	306334,05	3501795,96	451	31389	306359,55	3501295,45	452	31429	306168,54	3501437,33
451	31267	306595,25	3501384,88	451	31308	306641,27	3501632,48	451	31349	306330,80	3501774,10	451	31390	306359,84	3501295,27	452	31430	306169,12	3501437,66
451	31268	306593,44	3501397,92	451	31309	306609,43	3501643,94	451	31350	306324,30	3501706,18	451	31391	306361,24	3501294,35	452	31431	306174,52	3501440,09
451	31269	306581,72	3501417,10	451	31310	306596,01	3501649,15	451	31351	306319,82	3501674,24	451	31392	306368,84	3501289,35	452	31432	306182,26	3501443,57
451	31270	306585,72	3501427,26	451	31311	306581,64	3501658,36	451	31352	306315,19	3501665,32	451	31393	306370,21	3501288,34	452	31433	306182,85	3501443,75
451	31271	306592,38	3501438,16	451	31312	306574,33	3501671,47	451	31353	306306,03	3501654,45	451	31394	306371,17	3501287,63	452	31434	306194,51	3501445,82
451	31272	306592,60	3501453,16	451	31313	306574,51	3501683,47	451	31354	306302,50	3501652,50	451	31395	306374,48	3501285,19	452	31435	306199,24	3501446,65
451	31273	306579,22	3501461,36	451	31314	306580,70	3501696,38	451	31355	306278,82	3501640,84	451	31396	306414,06	3501255,99	452	31436	306199,89	3501446,71
451	31274	306567,22	3501461,54	451	31315	306587,79	3501702,28	451	31356	306252,10	3501626,24	451	31397	306433,33	3501240,95	452	31437	306218,58	3501446,74
451	31275	306555,27	3501464,71	451	31316	306606,31	3501703,00	451	31357	306218,67	3501597,73	451	31398	306444,00	3501232,63	452	31438	306226,46	3501446,43
451	31276	306546,80	3501466,84	451	31317	306624,26	3501699,74	451	31358	306196,80	3501573,05	451	31399	306451,78	3501226,53	452	31413	306241,75	3501445,84
451	31277	306541,88	3501472,91	451	31318	306660,57	3501686,20	451	31359	306173,91	3501547,38	451	31400	306452,21	3501226,19	453	31439	306962,50	3514506,85
451	31278	306539,99	3501479,95	451	31319	306692,27	3501665,72	451	31360	306168,47	3501535,43	451	31401	306453,74	3501228,17	453	31440	306994,82	3514535,19
451	31279	306537,59	3501486,98	451	31320	306703,71	3501661,56	451	31361	306191,16	3501525,85	451	31402	306466,27	3501229,99	453	31441	307034,06	3514581,82
451	31280	306538,33	3501502,98	451	31321	306720,27	3501665,31	451	31362	306192,29	3501524,91	451	31403	306482,77	3501229,75	453	31442	307108,03	3514605,88
451	31281	306543,99	3501513,89	451	31322	306747,38	3501671,91	451	31363	306208,38	3501499,88	451	31404	306497,19	3501224,53	453	31443	307123,75	3514624,53
451	31282	306552,63	3501522,76	451	31323	306769,87	3501681,22	451	31364	306230,96	3501472,49	451	31405	306508,25	3501217,15	453	31444	307127,37	3514634,18
451	31283	306563,20	3501527,61	451	31324	306773,04	3501682,53	451	31365	306231,15	3501472,23	451	31406	306519,24	3501216,98	453	31445	307085,39	3514672,40
451	31284	306577,73	3501529,39	451	31325	306796,35	3501703,19	451	31366	306247,80	3501445,61	451	31407	306527,29	3501219,85	453	31446	306825,03	3514908,63
451	31285	306591,79	3501533,19	451	31326	306810,57	3501717,98	451	31367	306249,45	3501445,54	451	31408	306532,83	3501222,78	453	31447	306792,37	3514888,83
451	31286	306614,45	3501543,85	451	31327	306815,70	3501726,91	451	31368	306250,56	3501445,23	451	31409	306540,92	3501228,66	453	31448	306769,87	3514871,72
451	31287	306638,10	3501553,51	451	31328	306816,84	3501735,89	451	31369	306251,41	3501444,45	451	31410	306551,57	3501238,51	453	31449	306751,87	3514858,04
451	31288	306641,16	3501557,46	451	31329	306815,52	3501747,92	451	31370	306281,03	3501401,03	451	31411	306561,85	3501257,36	453	31450	306669,79	3514803,64
451	31289	306637,28	3501565,52	451	31330	306810,33	3501769,00	451	31371	306300,45	3501375,71	451	31412	306576,25	3501284,15	453	31451	306639,51	3514622,88
451	31290	306630,34	3501569,63	451	31331	306807,59	3501786,05	451	31372	306301,90	3501373,82	451	31413	306584,67	3501312,03	453	31452	306565,48	3514413,95
451	31291	306610,40	3501573,92	451	31332	306812,71	3501794,97	451	31373	306303,32	3501372,55	452	31413	306241,75	3501445,84	453	31453	306544,28	3514341,78
451	31292	306560,59	3501587,67	451	31333	306824,37	3501805,79	451	31374	306307,39	3501368,91	452	31414	306227,00	3501469,44	453	31454	306516,62	3514238,39
451	31293	306521,71	3501596,24	451	31334	306865,16	3501824,19	451	31375	306308,03	3501368,34	452	31415	306204,35	3501496,93	453	31455	306634,58	3514187,98
451	31294	306501,33	3501604,54	451	31335	306879,77	3501831,98	451	31376	306308,68	3501367,42	452	31416	306188,50	3501521,55	453	31456	306682,20	3514182,27
451	31295	306497,03	3501618,61	451	31336	306885,85	3501836,89	451	31377	306311,31	3501360,95	452	31417	306166,95	3501530,66	453	31457	306742,09	3514175,06
451	31296	306498,15	3501626,59	451	31337	306888,01	3501847,87	451	31378	306314,50	3501353,09	452	31418	306166,35	3501530,77	453	31458	306752,46	3514227,55
451	31297	306509,77	3501634,42	451	31338	306888,13	3501855,86	451	31379	306317,18	3501344,62	452	31419	306159,44	3501515,59	453	31459	306750,48	3514344,34
451	31298	306522,74	3501632,23	451	31339	306884,76	3501864,91	451	31380	306318,69	3501339,87	452	31420	306148,05	3501489,75	453	31460	306753,98	3514388,10
451	31299	306538,08	3501621,00	451	31340	306878,41	3501875,01	451	31381	306323,24	3501331,63	452	31421	306137,02	3501453,90	453	31461	306769,87	3514418,78
451	31300	306608,77	3501598,94	451	31341	306878,12	3501889,02	451	31382	306329,04	3501320,79	452	31422	306133,53	3501420,96	453	31462	306776,90	3514432,37
451	31301	306637,18	3501592,53	451	31342	306888,05	3501917,88	451	31383	306329,96	3501319,54	452	31423	306134,17	3501417,00	453	31463	306790,57	3514440,20
451	31302	306643,25	3501597,43	451	31343	306884,27	3501932,94	451	31384	306334,58	3501313,20	452	31424	306135,81	3501417,87	453	31464	306840,57	3514445,71
451	31303	306650,38	3501606,33	451	31344	306769,87	3501889,84	451	31385	306339,75	3501308,33	452	31425	306148,84	3501424,55	453	31465	306859,06	3514456,21
451	31304	306664,90	3501607,12	451	31345	306659,93	3501848,43	451	31386	306343,14	3501305,15	452	31426	306155,87	3501428,79	453	31466	306892,80	3514494,74
451	31305	306669,50	3501614,06	451	31346	306573,41	3501815,83	451	31387	306349,22	3501301,38	452	31427	306161,69	3501432,31	453	31467	306893,10	3514494,90

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
453	31439	306962,50	3514506,85												