

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса),  
на территории Куликовского участка лесничества Вольского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-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				
1	1	636493,34	2436720,56	3	35	636996,42	2441081,63	3	71	636519,44	2442104,54	4	106	636431,68	2444954,42	4	142	634206,44	2442697,50
1	2	636497,92	2436742,38	3	36	636942,60	2441168,81	3	72	636575,06	2442016,95	4	107	636375,43	2444836,92	4	143	634373,70	2442810,69
1	3	636494,44	2436761,50	3	37	636858,86	2441272,00	3	73	636618,78	2441920,02	4	108	636319,23	2444729,50	4	144	634514,48	2442916,71
1	4	636457,98	2436781,36	3	38	636849,40	2441328,95	3	74	636686,44	2441770,76	4	109	636252,61	2444647,60	4	145	634714,64	2443054,48
1	5	636420,94	2436797,30	3	39	636856,74	2441426,16	3	75	636740,72	2441693,90	4	110	636179,60	2444539,38	4	82	634861,92	2443155,35
1	6	636388,66	2436790,97	3	40	636869,90	2441507,52	3	76	636779,48	2441613,06	4	111	636053,84	2444406,74	5	146	638614,02	2446848,48
1	7	636355,62	2436775,22	3	41	636854,18	2441678,47	3	77	636819,90	2441479,34	4	112	635988,72	2444325,70	5	147	638638,56	2446903,49
1	8	636338,62	2436749,02	3	42	636825,04	2441712,72	3	78	636813,14	2441288,27	4	113	635894,42	2444270,00	5	148	638569,04	2446955,03
1	9	636333,50	2436728,01	3	43	636724,75	2441829,40	3	79	636873,06	2441185,50	4	114	635745,34	2444213,86	5	149	638388,70	2447088,06
1	10	636349,70	2436704,47	3	44	636677,94	2441909,60	3	80	636920,94	2441133,68	4	115	635418,10	2444107,69	5	150	638321,82	2447011,48
1	11	636385,28	2436659,80	3	45	636650,12	2441975,59	3	81	636971,82	2441063,68	4	116	635319,99	2444036,89	5	151	638251,78	2446940,54
1	1	636493,34	2436720,56	3	46	636632,02	2442061,94	3	35	636996,42	2441081,63	4	117	635278,50	2443956,98	5	152	638256,07	2446925,00
2	12	637564,18	2441324,48	3	47	636598,98	2441105,50	4	82	634861,92	2443155,35	4	118	635236,12	2443873,43	5	153	638353,90	2446913,26
2	13	637761,24	2441438,54	3	48	636540,06	2442172,78	4	83	634874,44	2443206,18	4	119	635090,38	2443794,53	5	154	638352,92	2446871,72
2	14	637788,66	2441472,89	3	49	636481,02	2442194,20	4	84	634841,02	2443297,14	4	120	635043,50	2443717,30	5	155	638449,83	2446863,38
2	15	637805,32	2441520,48	3	50	636444,94	2442223,22	4	85	634826,30	2443339,94	4	121	635054,40	2443621,16	5	156	638479,28	2446832,58
2	16	637790,12	2441603,67	3	51	636407,98	2442262,36	4	86	634932,40	2443437,32	4	122	635033,36	2443571,28	5	157	638473,42	2446780,52
2	17	637675,74	2441800,42	3	52	636372,44	2442332,00	4	87	635038,95	2443514,20	4	123	634991,38	2443522,61	5	158	638502,50	2446770,44
2	18	637613,37	2441902,06	3	53	636341,40	2442395,98	4	88	635101,02	2443566,01	4	124	634858,56	2443441,00	5	159	638543,52	2446781,06
2	19	637598,58	2441899,64	3	54	636322,68	2442488,18	4	89	635110,42	2443600,48	4	125	634764,36	2443366,07	5	146	638614,02	2446848,48
2	20	637587,72	2441888,48	3	55	636321,66	2442653,92	4	90	635092,18	2443682,26	4	126	634766,28	2443310,36	6	160	638490,94	2449132,54
2	21	637609,58	2441841,10	3	56	636330,36	2442818,00	4	91	635114,06	2443737,60	4	127	634806,68	2443201,67	6	161	638509,96	2449145,30
2	22	637690,92	2441687,30	3	57	636312,66	2442965,50	4	92	635207,58	2443810,72	4	128	634788,93	2443149,20	6	162	638488,00	2449297,62
2	23	637729,96	2441634,30	3	58	636256,17	2443108,18	4	93	635312,18	2443864,16	4	129	634596,74	2443032,80	6	163	638452,56	2449333,54
2	24	637767,18	2441552,02	3	59	636222,80	2443143,80	4	94	635348,52	2443900,54	4	130	634319,88	2442839,82	6	164	638353,92	2449299,49
2	25	637766,18	2441520,90	3	60	636185,92	2443153,92	4	95	635340,80	2443964,46	4	131	633859,38	2442514,81	6	165	638308,94	2449313,70
2	26	637749,74	2441485,50	3	61	636186,92	2443102,82	4	96	635361,02	2444024,15	4	132	633805,13	2442460,18	6	166	638279,32	2449370,32
2	27	637603,44	2441386,44	3	62	636209,78	2443093,92	4	97	635517,56	2444088,83	4	133	633614,82	2442280,42	6	167	638328,54	2449546,73
2	28	637440,28	2441300,30	3	63	636230,56	2443066,46	4	98	635652,38	2444124,80	4	134	633582,58	2442231,33	6	168	638303,18	2449556,06
2	29	637218,67	2441176,28	3	64	636255,80	2443011,58	4	99	635866,52	2444173,65	4	135	633574,40	2442190,38	6	169	638179,94	2449260,00
2	30	637050,36	2441084,24	3	65	636285,02	2442868,76	4	100	636021,74	2442894,46	4	136	633586,00	2442179,50	6	170	638208,72	2449212,02
2	31	637039,04	2441062,11	3	66	636294,52	2442750,45	4	101	636156,16	2444426,30	4	137	633600,08	2442176,48	6	171	638208,96	2449159,10
2	32	637048,28	2441049,48	3	67	636259,82	2442462,98	4	102	636243,18	2444568,50	4	138	633618,66	2442194,96	6	172	638249,04	2449146,34
2	33	637087,00	2441053,99	3	68	636346,36	2442338,90	4	103	636376,74	2444745,46	4	139	633653,74	2442249,52	6	173	638301,06	2449124,48
2	34	637278,24	2441168,28	3	69	636359,84	2442250,00	4	104	636425,23	2444858,10	4	140	633872,18	2442453,42	6	174	638328,68	2449136,86
2	12	637564,18	2441324,48	3	70	636387,28	2442204,23	4	105	636448,64	2444920,70	4	141	634047,75	2442602,00	6	175	638321,90	2449181,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	638338,06	2449215,24	9	214	638275,04	2450292,42	13	251	637598,00	2452971,94	13	292	636535,25	2453361,01	13	333	636996,52	2453246,38
6	177	638380,06	2449218,42	9	215	638228,70	2450376,80	13	252	637602,96	2453046,20	13	293	636554,42	2453334,70	13	334	636997,92	2453246,40
6	178	638386,98	2449266,14	9	216	638182,44	2450374,45	13	253	637622,94	2453068,16	13	294	636556,98	2453330,83	13	335	637020,39	2453241,42
6	179	638418,44	2449252,50	9	217	638154,40	2450336,84	13	254	637735,42	2453064,68	13	295	636558,00	2453329,05	13	336	637045,16	2453229,49
6	180	638447,34	2449178,68	9	218	638154,88	2450318,36	13	255	637756,48	2453068,10	13	296	636570,34	2453306,24	13	337	637047,78	2453228,13
6	160	638490,94	2449132,54	9	219	638319,22	2450097,97	13	256	637751,04	2453084,95	13	297	636573,89	2453309,89	13	338	637058,70	2453219,89
7	181	637684,98	2449558,22	9	220	638389,68	2449987,31	13	257	637655,68	2453159,72	13	298	636586,08	2453317,46	13	339	637090,25	2453188,46
7	182	637659,02	2449614,69	9	209	638467,82	2449986,50	13	258	637614,06	2453267,92	13	299	636586,87	2453317,98	13	340	637093,40	2453185,00
7	183	637600,06	2449676,22	10	221	638681,18	2451091,52	13	259	637579,20	2453288,44	13	300	636602,67	2453324,11	13	341	637118,32	2453154,97
7	184	637581,96	2449715,13	10	222	638724,26	2451254,04	13	260	637537,40	2453260,02	13	301	636616,13	2453326,80	13	342	637148,50	2453129,02
7	185	637609,26	2449749,70	10	223	638710,50	2451292,78	13	261	637465,92	2453132,54	13	302	636625,22	2453327,73	13	343	637206,00	2453094,46
7	186	637700,12	2449685,58	10	224	638650,18	2451307,60	13	262	637430,84	2452999,84	13	303	636630,82	2453327,52	13	344	637213,46	2453088,98
7	187	637731,10	2449720,00	10	225	638593,62	2451279,18	13	263	637401,22	2452946,32	13	304	636650,23	2453325,60	13	345	637220,55	2453082,68
7	188	637641,00	2449832,04	10	226	638581,38	2451192,32	13	264	637373,74	2452965,92	13	305	636662,44	2453325,77	13	346	637232,42	2453072,16
7	189	637625,08	2449804,40	10	227	638536,90	2451129,54	13	265	637355,32	2452989,46	13	306	636673,72	2453326,94	13	347	637238,61	2453065,66
7	190	637578,24	2449802,68	10	228	638554,58	2451096,18	13	266	637363,10	2453050,07	13	307	636678,11	2453327,20	13	348	637261,42	2453036,79
7	191	637508,62	2449844,98	10	229	638607,76	2451099,85	13	267	637351,38	2453078,86	13	308	636689,21	2453327,37	13	349	637276,38	2453019,21
7	192	637392,40	2449862,14	10	221	638681,18	2451091,52	13	268	637360,14	2453141,88	13	309	636714,30	2453321,03	13	350	637284,68	2453012,24
7	193	637358,40	2449962,00	11	230	638801,30	2451995,98	13	269	637331,56	2453194,15	13	310	636721,67	2453316,04	13	351	637302,37	2452998,90
7	194	637308,04	2449964,12	11	231	637854,56	2452092,24	13	270	637290,27	2453207,56	13	311	636735,33	2453304,85	13	352	637306,01	2452995,85
7	195	637328,10	2449795,88	11	232	637722,68	2452235,60	13	271	637226,24	2453177,00	13	312	636740,60	2453299,82	13	353	637323,95	2452979,31
7	196	637438,46	2449727,28	11	233	637638,36	2452264,96	13	272	637185,42	2453194,71	13	313	636762,65	2453275,55	13	354	637326,49	2452976,76
7	197	637455,78	2449669,92	11	234	637564,82	2452228,04	13	273	637164,94	2453234,96	13	314	636763,46	2453274,67	13	355	637369,14	2452931,48
7	198	637459,22	2449645,80	11	235	637480,96	2452091,82	13	274	637168,10	2453347,45	13	315	636769,56	2453267,56	13	356	637389,28	2452914,49
7	199	637478,06	2449632,38	11	236	637499,81	2452071,37	13	275	637131,82	2453363,11	13	316	636777,25	2453275,26	13	357	637400,98	2452908,06
7	200	637570,38	2449610,69	11	237	637542,80	2452069,56	13	276	637094,70	2453284,67	13	317	636784,30	2453278,76	13	358	637401,28	2452907,87
7	201	637611,02	2449567,17	11	238	637569,90	2452158,29	13	277	637052,14	2453296,90	13	318	636812,03	2453289,87	13	359	637410,88	2452900,90
7	202	637653,48	2449541,04	11	239	637616,50	2452183,42	13	278	637023,76	2453339,92	13	319	636823,88	2453292,94	13	360	637430,84	2452882,40
7	181	637684,98	2449558,22	11	230	637801,30	2451995,98	13	279	636978,65	2453379,36	13	320	636833,96	2453294,39	13	361	637439,80	2452871,33
8	203	637789,36	2449740,34	12	240	637261,32	2452226,55	13	280	636892,42	2453392,80	13	321	636847,09	2453297,88	13	362	637445,09	2452858,82
8	204	637825,06	2449827,90	12	241	637309,06	2452278,70	13	281	636886,38	2453397,11	13	322	636859,28	2453299,56	13	363	637445,29	2452858,21
8	205	637839,62	2449853,32	12	242	637312,32	2452313,04	13	282	636815,23	2453399,19	13	323	636882,24	2453294,39	13	364	637451,40	2452856,70
8	206	637808,18	2449911,86	12	243	637286,88	2452381,18	13	283	636717,06	2453385,26	13	324	636892,61	2453289,25	13	365	637462,20	2452850,76
8	207	637684,40	2449968,72	12	244	637249,68	2452433,82	13	284	636667,46	2453386,04	13	325	636894,74	2453288,08	13	366	637462,40	2452850,67
8	208	637641,24	2449892,98	12	245	637196,68	2452447,12	13	285	636599,01	2453389,34	13	326	636912,58	2453271,15	13	367	637473,32	2452842,42
8	203	637789,36	2449740,34	12	246	637176,06	2452424,58	13	286	636583,90	2453390,91	13	327	636922,61	2453255,29	13	368	637489,55	2452826,26
9	209	638467,82	2449986,50	12	247	637188,26	2452332,97	13	287	636543,94	2453389,14	13	328	636923,33	2453254,20	13	369	637497,18	2452816,48
9	210	638463,02	2450033,48	12	248	637216,64	2452246,89	13	288	636519,65	2453388,38	13	329	636926,00	2453249,15	13	370	637500,79	2452809,14
9	211	638432,92	2450081,60	12	240	637261,32	2452226,55	13	289	636501,34	2453389,71	13	330	636931,88	2453235,93	13	371	637561,85	2452750,07
9	212	638384,48	2450168,88	13	249	637655,94	2452848,91	13	290	636508,50	2453384,91	13	331	636954,28	2453242,85	13	372	637609,78	2452804,05
9	213	638323,72	2450234,98	13	250	637653,66	2452882,24	13	291	636526,42	2453370,38	13	332	636967,05	2453245,15	13	249	637655,94	2452848,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	373	635496,42	2435689,31	15	413	634702,16	2435796,84	16	453	632761,34	2436585,92	17	493	632934,18	2438309,98	17	534	632509,78	2436346,41
14	374	635499,43	2435757,34	15	414	634591,56	2435824,26	16	454	632697,40	2436491,06	17	494	632659,46	2438373,95	17	535	632512,25	2436165,04
14	375	635383,10	2435755,94	15	415	634493,06	2435837,42	16	455	632664,54	2436337,44	17	495	632302,30	2438442,58	17	536	632499,02	2436028,10
14	376	635211,01	2435705,62	15	416	634371,60	2435823,92	16	456	632649,08	2436146,84	17	496	632188,76	2438467,59	17	537	632428,20	2435918,54
14	377	635058,18	2435698,24	15	417	634144,54	2435800,74	16	457	632609,72	2436037,24	17	497	631882,30	2438535,11	17	538	632263,57	2435744,18
14	378	634801,60	2435660,18	15	418	634007,50	2435793,94	16	458	632519,94	2435897,24	17	498	631497,86	2438631,27	17	539	632152,33	2435625,06
14	379	634616,28	2435644,80	15	419	634000,10	2435754,24	16	459	632374,84	2435740,78	17	499	631344,90	2438657,48	17	540	632174,18	2435609,14
14	380	634485,94	2435528,30	15	420	634024,56	2435726,34	16	460	632233,80	2435505,40	17	500	631230,56	2438690,85	17	541	632216,28	2435629,88
14	381	634338,04	2435424,50	15	421	634290,56	2435750,26	16	461	632186,06	2435384,88	17	501	631039,06	2438727,75	17	542	632255,16	2435663,26
14	382	634254,06	2435552,40	15	422	634427,90	2435761,39	16	462	632215,80	2435343,65	17	502	630893,18	2438736,32	17	543	632384,26	2435794,14
14	383	634150,24	2435230,48	15	423	634538,54	2435745,26	16	463	632244,72	2435442,44	17	503	630816,06	2438715,80	17	467	632534,48	2435979,11
14	384	634006,37	2435144,60	15	424	634707,38	2435731,00	16	464	632281,56	2435512,16	17	504	630817,22	2438683,24	18	544	633259,12	2441426,42
14	385	633840,24	2435087,78	15	425	634863,72	2435733,24	16	465	632459,04	2435751,02	17	505	630911,91	2438675,53	18	545	633342,16	2441599,68
14	386	633734,48	2435069,70	15	426	635065,00	2435762,93	16	466	632262,16	2435970,22	17	506	631116,42	2438664,51	18	546	633413,48	2441726,32
14	387	633701,00	2435046,08	15	427	635313,46	2435805,69	16	428	632709,66	2436100,56	17	507	631280,50	2438638,94	18	547	633496,18	2441788,90
14	388	633714,16	2435031,80	15	402	635512,60	2435822,40	17	467	632534,48	2435979,11	17	508	631402,14	2438591,36	18	548	633606,88	2441833,82
14	389	633874,90	2435050,08	16	428	632709,66	2436100,56	17	468	632594,84	2436197,85	17	509	631563,32	2438559,64	18	549	633759,54	2441872,69
14	390	634030,78	2435101,06	16	429	632735,60	2436243,23	17	469	632595,32	2436449,11	17	510	631959,18	2438460,64	18	550	633929,18	2441925,23
14	391	634196,81	2435215,42	16	430	632748,44	2436461,44	17	470	632632,02	2436520,03	17	511	632181,00	2438413,89	18	551	633981,94	2441957,56
14	392	634291,06	2435324,60	16	431	632817,24	2436552,34	17	471	632806,73	2436692,78	17	512	632563,32	2438349,20	18	552	633988,02	2441985,44
14	393	634380,12	2435347,14	16	432	632982,20	2436726,70	17	472	632891,46	2436846,98	17	513	632832,24	2438290,47	18	553	633972,56	2441995,88
14	394	634423,96	2435364,70	16	433	633250,78	2436996,76	17	473	633004,54	2436967,02	17	514	632982,52	2438240,46	18	554	633766,10	2441939,61
14	395	634488,40	2435411,38	16	434	633380,54	2437091,36	17	474	633177,38	2437124,80	17	515	633241,28	2438180,90	18	555	633709,50	2441918,81
14	396	634630,46	2435535,45	16	435	633482,88	2437147,08	17	475	633173,66	2437218,71	17	516	633438,06	2438130,20	18	556	633650,62	2441916,66
14	397	634809,12	2435593,00	16	436	633568,04	2437151,00	17	476	633230,73	2437355,08	17	517	633544,94	2438088,25	18	557	633566,96	2441946,76
14	398	635067,16	2435620,98	16	437	633680,44	2437088,85	17	477	633281,72	2437381,71	17	518	633791,02	2437964,24	18	558	633531,91	2441897,48
14	399	635164,03	2435635,70	16	438	633766,34	2437050,26	17	478	633420,68	2437357,18	17	519	634007,06	2437776,46	18	559	633390,54	2441733,38
14	400	635302,04	2435663,06	16	439	633812,72	2436963,32	17	479	633644,36	2437355,36	17	520	633993,06	2437740,80	18	560	633362,64	2441694,80
14	401	635418,90	2435692,54	16	440	633862,74	2436963,72	17	480	633736,64	2437406,50	17	521	633791,68	2437590,46	18	561	633271,98	2441524,00
14	373	635496,42	2435689,31	16	441	633847,98	2437079,34	17	481	633810,76	2437508,40	17	522	633737,83	2437497,70	18	562	633171,86	2441444,74
15	402	635512,60	2435822,40	16	442	633850,94	2437270,48	17	482	633965,04	2437668,22	17	523	633695,32	2437438,22	18	563	633133,50	2441392,22
15	403	635581,60	2436173,28	16	443	633806,20	2437276,08	17	483	634056,00	2437716,52	17	524	633615,92	2437422,78	18	564	633101,36	2441323,56
15	404	635627,12	2436365,14	16	444	633793,28	2437201,61	17	484	634129,54	2437746,36	17	525	633422,16	2437419,62	18	565	633075,06	2441251,58
15	405	635589,56	2436364,20	16	445	633800,18	2437097,58	17	485	634141,62	2437765,86	17	526	633217,00	2437445,66	18	566	633043,82	2441102,19
15	406	635551,94	2436316,40	16	446	633743,40	2437144,98	17	486	634051,56	2437797,09	17	527	633161,72	2437349,20	18	567	633097,42	2441024,14
15	407	635512,64	2436153,02	16	447	633633,72	2437187,05	17	487	633951,26	2437910,04	17	528	633146,32	2437192,38	18	568	633100,64	2441048,58
15	408	635458,36	2435900,28	16	448	633500,66	2437198,84	17	488	633790,72	2438076,76	17	529	633117,46	2437129,81	18	569	633106,24	2441102,49
15	409	635428,62	2435877,18	16	449	633367,18	2437145,66	17	489	633597,84	2438144,75	17	530	633006,45	2437045,68	18	570	633109,64	2441171,89
15	410	635181,33	2435836,84	16	450	633231,06	2437058,81	17	490	633512,40	2438144,94	17	531	632794,68	2436793,28	18	571	633149,16	2441311,78
15	411	635034,36	2435819,86	16	451	633041,04	2436853,01	17	491	633369,43	2438192,44	17	532	632579,16	2436538,50	18	572	633202,62	2441376,20
15	412	634801,34	2435792,71	16	452	632865,04	2436679,11	17	492	633291,79	2438238,94	17	533	632524,30	2436454,54	18	544	633259,12	2441426,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	573	633130,06	2441542,45	19	614	633904,14	2443439,56	19	655	632530,26	2440849,67	19	696	631104,28	2442004,80	20	736	635526,96	2444905,64
19	574	633286,32	2441781,28	19	615	633994,00	2443264,90	19	656	632362,88	2440867,66	19	697	631090,36	2442006,30	20	737	635531,76	2444683,48
19	575	633423,28	2442028,86	19	616	633995,42	2443225,10	19	657	632238,06	2440864,00	19	698	631043,08	2442074,94	20	738	635517,10	2444624,80
19	576	633435,94	2442118,52	19	617	633982,10	2443168,48	19	658	632149,12	2440844,78	19	699	630991,14	2442106,74	20	739	635493,96	2444583,56
19	577	633433,76	2442286,16	19	618	633908,00	2443062,74	19	659	632030,12	2440849,75	19	700	630970,66	2442099,66	20	740	635408,22	2444530,58
19	578	633395,68	2442467,20	19	619	633768,92	2442865,54	19	660	631922,76	2440884,81	19	701	630947,06	2442076,16	20	741	635315,34	2444508,49
19	579	633322,28	2442627,39	19	620	633627,40	2442699,36	19	661	631847,18	2440919,75	19	702	630907,28	2441986,72	20	742	635229,38	2444477,50
19	580	633233,07	2442790,06	19	621	633578,44	2442668,98	19	662	631672,32	2441079,56	19	703	630878,60	2441915,16	20	743	635168,50	2444351,96
19	581	633130,52	2442946,31	19	622	633439,10	2442786,36	19	663	631514,56	2441198,98	19	704	630883,40	2441873,98	20	744	635048,22	2444194,94
19	582	633026,74	2443076,88	19	623	633180,28	2443047,54	19	664	631386,86	2441303,34	19	705	630906,78	2441784,36	20	745	634982,12	2444127,08
19	583	633034,22	2443094,90	19	624	633027,42	2443166,72	19	665	631187,56	2441538,50	19	706	630963,38	2441690,30	20	746	634817,38	2443908,65
19	584	633072,19	2443067,03	19	625	632861,52	2443284,00	19	666	631108,24	2441614,23	19	707	631034,40	2441602,50	20	747	634768,94	2443832,08
19	585	633184,92	2442970,00	19	626	632755,48	2443307,38	19	667	631041,00	2441689,50	19	708	631148,42	2441464,90	20	748	634702,68	2443797,24
19	586	633324,76	2442833,95	19	627	632557,18	2443385,05	19	668	630999,22	2441772,56	19	709	631248,84	2441365,96	20	749	634618,42	2443772,34
19	587	633430,56	2442715,50	19	628	632369,22	2443472,68	19	669	630970,26	2441913,77	19	710	631345,80	2441256,74	20	750	634600,99	2443755,94
19	588	633545,07	2442616,56	19	629	632317,32	2443503,58	19	670	630978,19	2441999,96	19	711	631576,02	2441074,12	20	751	634608,53	2443731,16
19	589	633586,30	2442611,79	19	630	632285,12	2443464,55	19	671	630998,36	2442015,94	19	712	631769,76	2440896,68	20	752	634648,72	2443727,34
19	590	633621,42	2442614,61	19	631	632315,78	2443446,46	19	672	631038,28	2441988,93	19	713	631821,51	2440846,84	20	753	634699,64	2443753,36
19	591	633703,60	2442693,70	19	632	632146,28	2443392,80	19	673	631114,14	2441918,80	19	714	631995,92	2440792,48	20	754	634793,54	2443807,84
19	592	633769,40	2442778,10	19	633	632720,61	2443242,50	19	674	631150,44	2441894,66	19	715	632158,11	2440808,64	20	755	635002,64	2444113,70
19	593	633938,34	2443000,64	19	634	632818,82	2443178,48	19	675	631172,44	2441909,02	19	716	632303,32	2440816,66	20	756	635046,38	2444158,34
19	594	634033,48	2443099,10	19	635	632997,38	2443032,26	19	676	631186,84	2441931,66	19	717	632416,98	2440816,51	20	757	635106,38	2444203,84
19	595	634081,90	2443232,50	19	636	633072,84	2442921,48	19	677	631192,78	2441957,08	19	718	632531,30	2440801,34	20	725	635199,06	2444249,18
19	596	634207,88	2443218,08	19	637	633197,56	2442731,02	19	678	631148,92	2442063,48	19	719	632684,62	2440795,84	21	758	634500,98	2450983,75
19	597	634274,76	2443238,52	19	638	633298,62	2442549,18	19	679	631133,56	2442105,70	19	720	632802,62	2440915,37	21	759	634516,56	2451024,94
19	598	634352,80	2443291,50	19	639	633355,94	2442408,30	19	680	631138,98	2442132,98	19	721	632889,34	2441030,36	21	760	634537,80	2451058,55
19	599	634410,10	2443331,32	19	640	633384,26	2442272,31	19	681	631161,70	2442165,04	19	722	632973,96	2441165,95	21	761	634587,02	2451106,63
19	600	634508,38	2443429,94	19	641	633391,64	2442184,56	19	682	631162,32	2442209,02	19	723	632991,68	2441312,54	21	762	634600,94	2451138,04
19	601	634532,70	2443485,78	19	642	633382,86	2442091,38	19	683	631109,35	2442270,88	19	724	633038,76	2441429,81	21	763	634613,64	2451190,77
19	602	634540,98	2443537,40	19	643	633358,02	2442023,94	19	684	631090,98	2442345,92	19	725	633130,06	2441542,45	21	764	634658,54	2451234,74
19	603	634514,40	2443545,24	19	644	633282,54	2441914,58	19	685	631064,02	2442382,46	20	725	635199,06	2444249,18	21	765	634661,51	2451241,24
19	604	634433,54	2443426,02	19	645	633197,68	2441751,50	19	686	630940,34	2442487,32	20	726	635264,84	2444309,12	21	766	634657,16	2451357,74
19	605	634297,72	2443320,12	19	646	633155,84	2441686,01	19	687	630801,56	2442663,71	20	727	635308,40	2444349,16	21	767	634626,24	2451419,80
19	606	634245,78	2443292,62	19	647	632932,12	2441467,28	19	688	630768,26	2442595,70	20	728	635395,36	2444403,64	21	768	634633,80	2451469,46
19	607	634210,32	2443276,66	19	648	632912,80	2441431,70	19	689	630872,60	2442475,48	20	729	635526,18	2444506,41	21	769	634639,51	2451486,18
19	608	634178,02	2443280,78	19	649	632905,64	2441391,65	19	690	631018,10	2442313,50	20	730	635564,97	2444563,49	21	770	634648,24	2451511,81
19	609	634135,58	2443287,74	19	650	632936,26	2441319,45	19	691	631060,04	2442263,44	20	731	635586,56	2444613,64	21	771	634639,74	2451596,68
19	610	634096,52	2443305,58	19	651	632946,44	2441270,70	19	692	631082,56	2442209,93	20	732	635578,56	2444706,30	21	772	634661,94	2451707,54
19	611	634050,36	2443357,62	19	652	632895,18	2441184,80	19	693	631057,42	2442155,03	20	733	635563,86	2444793,42	21	773	634667,84	2451752,86
19	612	633929,00	2443508,22	19	653	632779,52	2441004,68	19	694	631080,12	2442092,64	20	734	635545,74	2444901,50	21	774	634657,56	2451811,78
19	613	633902,62	2443490,98	19	654	632667,00	2440857,14	19	695	631108,66	2442021,73	20	735	635537,73	2444906,99	21	775	634631,66	2451856,12

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				
21	776	634583,27	2451909,00	21	817	633682,00	2452367,32	22	857	635225,24	2452294,26	23	897	635828,70	2453077,16	28	933	628944,48	2425620,58
21	777	634513,22	2451940,40	21	818	633779,46	2452365,70	22	858	634942,24	2452355,92	23	865	635894,24	2453143,33	28	934	628961,30	2425698,82
21	778	634469,28	2451979,92	21	819	633908,72	2452306,05	22	859	634903,58	2452181,51	24	898	635100,15	2453426,34	28	935	627811,84	2425687,32
21	779	634372,74	2452011,00	21	820	633952,92	2452274,01	22	860	635228,98	2452118,70	24	899	635114,12	2453452,20	28	936	627171,86	2425669,16
21	780	634308,40	2452069,40	21	821	633967,24	2452263,62	22	861	635241,22	2452087,43	24	900	635113,98	2453457,62	28	937	626593,86	2425667,76
21	781	634268,52	2452146,14	21	822	634068,42	2452242,36	22	862	635186,66	2451945,05	24	901	634994,25	2453439,58	28	938	626585,32	2425419,12
21	782	634192,48	2452254,92	21	823	634118,28	2452225,64	22	863	635175,00	2451865,28	24	902	634964,64	2453439,75	28	939	626601,02	2425225,42
21	783	634153,12	2452278,66	21	824	634153,98	2452203,55	22	864	635190,66	2451848,90	24	903	634904,34	2453441,07	28	940	626603,12	2425032,26
21	784	634098,40	2452302,16	21	825	634217,02	2452136,60	22	848	635214,12	2451850,98	24	904	634842,61	2453345,99	28	941	626557,14	2424817,02
21	785	633983,30	2452316,82	21	826	634257,94	2452077,06	23	865	635894,24	2453143,33	24	905	634842,56	2453315,22	28	942	626518,35	2424699,56
21	786	633935,14	2452336,65	21	827	634352,32	2451995,54	23	866	635960,56	2453287,66	24	906	634867,16	2453285,27	28	943	626422,32	2424408,76
21	787	633924,56	2452341,01	21	828	634508,42	2451907,18	23	867	635945,98	2453284,92	24	907	634916,82	2453281,35	28	944	626346,94	2424138,16
21	788	633874,89	2452388,12	21	829	634565,08	2451875,94	23	868	635943,49	2453285,28	24	908	634957,50	2453297,50	28	945	626331,28	2423968,23
21	789	633761,78	2452435,60	21	830	634607,84	2451797,49	23	869	635932,16	2453280,82	24	909	634996,52	2453369,12	28	946	626412,38	2423519,08
21	790	633675,60	2452457,04	21	831	634623,68	2451742,04	23	870	635920,79	2453278,45	24	898	635100,15	2453426,34	28	947	626447,02	2423521,34
21	791	633608,90	2452437,04	21	832	634600,95	2451508,05	23	871	635919,31	2453277,43	25	910	631519,66	2439504,08	28	948	626369,78	2423919,96
21	792	633525,54	2452459,93	21	833	634600,49	2451503,32	23	872	635894,42	2453270,37	25	911	631522,06	2439516,36	28	949	626371,08	2423993,30
21	793	633443,84	2452499,52	21	834	634573,09	2451414,00	23	873	635885,11	2453271,13	25	912	631510,90	2439548,10	28	950	626743,82	2423864,26
21	794	633291,48	2452555,42	21	835	634572,26	2451342,34	23	874	635876,09	2453272,70	25	913	631486,40	2439560,36	28	951	626752,88	2423895,42
21	795	633100,38	2452540,10	21	836	634590,94	2451244,98	23	875	635867,05	2453275,37	25	914	631451,24	2439544,34	28	952	626376,62	2424025,24
21	796	633029,04	2452570,78	21	837	634568,80	2451148,92	23	876	635861,96	2453274,39	25	915	631414,00	2439442,76	28	953	626375,48	2424069,59
21	797	632882,44	2452656,31	21	838	634495,90	2451039,02	23	877	635837,18	2453280,53	25	916	631411,43	2439421,61	28	954	626419,27	2424252,96
21	798	632800,36	2452699,11	21	839	634414,35	2450957,49	23	878	635816,11	2453292,13	25	910	631519,66	2439504,08	28	955	626469,08	2424450,00
21	799	632708,98	2452731,84	21	840	634329,56	2450894,58	23	879	635815,80	2453292,32	26	917	631762,89	2439669,04	28	956	626553,64	2424688,29
21	800	632593,38	2452771,74	21	841	634239,36	2450886,34	23	880	635808,74	2453297,11	26	918	631760,66	2439691,96	28	957	626568,83	2424738,70
21	801	632487,40	2452805,08	21	842	634235,16	2450874,22	23	881	635774,35	2453324,91	26	919	631773,08	2439713,35	28	958	626602,44	2424850,38
21	802	632478,64	2452786,99	21	843	634252,52	2450855,00	23	882	635770,08	2453328,74	26	920	631743,99	2439699,62	28	959	626712,87	2424814,06
21	803	632485,26	2452759,95	21	844	634276,92	2450850,00	23	883	635744,72	2453354,56	26	921	631666,88	2439649,08	28	960	626820,38	2424778,71
21	804	632517,94	2452751,96	21	845	634338,52	2450873,58	23	884	635742,25	2453357,70	26	922	631675,96	2439627,45	28	961	627178,32	2424739,24
21	805	632596,38	2452719,53	21	846	634408,20	2450898,98	23	885	635685,24	2453367,60	26	917	631762,89	2439669,04	28	962	627207,22	2424755,22
21	806	632509,94	2452668,84	21	847	634442,12	2450949,14	23	886	635586,27	2453394,64	27	923	628936,42	2425107,80	28	963	627184,86	2424778,24
21	807	632851,16	2452626,98	21	758	634500,98	2450983,75	23	887	635539,53	2453405,06	27	924	629226,70	2425328,88	28	964	626806,66	2424832,04
21	808	632941,50	2452566,74	22	848	635214,12	2451850,98	23	888	635476,88	2453429,00	27	925	629206,14	2425365,33	28	965	626777,86	2424841,33
21	809	633024,42	2452515,18	22	849	635276,10	2452068,12	23	889	635467,28	2453398,10	27	926	628893,00	2425125,56	28	966	626706,14	2424864,46
21	810	633065,98	2452500,62	22	850	635387,90	2452505,94	23	890	635430,28	2453314,70	27	927	628622,61	2424909,76	28	967	626609,94	2424912,64
21	811	633130,02	2452501,66	22	851	635428,90	2452543,62	23	891	635452,79	2453286,06	27	928	628632,30	2424877,48	28	968	626640,74	2425046,72
21	812	633259,82	2452512,64	22	852	635436,92	2452588,82	23	892	635492,02	2453267,82	27	929	628692,43	2424906,86	28	969	626623,20	2425233,12
21	813	633332,28	2452496,60	22	853	635408,76	2452607,24	23	893	635485,44	2453250,86	27	923	628936,42	2425107,80	28	970	626640,20	2425633,34
21	814	633394,32	2452470,12	22	854	635380,08	2452598,58	23	894	635468,58	2453207,86	28	930	628580,26	2425377,30	28	971	626736,36	2425631,79
21	815	633516,52	2452413,80	22	855	635358,84	2452567,94	23	895	635482,54	2453158,68	28	931	628719,86	2425417,50	28	972	627160,42	2425631,40
21	816	633585,44	2452391,25	22	856	635280,18	2452372,56	23	896	635656,84	2453102,78	28	932	628857,98	2425492,74	28	973	627567,94	2425632,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	974	627897,60	2425635,54	30	1013	629425,26	2446706,78	32	1052	630245,51	2451058,72	35	1090	630549,01	2453281,06	39	1127	627133,52	2418236,36
28	975	628205,32	2425642,38	30	1014	629428,82	2446747,88	32	1053	630205,64	2451062,22	35	1091	630537,48	2453281,81	39	1128	627200,52	2418355,20
28	976	628584,62	2425644,36	30	1015	629389,62	2446752,60	32	1054	630175,86	2450982,87	35	1092	630511,92	2453235,59	39	1129	627330,06	2418634,00
28	977	628882,02	2425638,70	30	1016	629230,60	2446642,90	32	1055	630160,04	2450898,56	35	1093	630510,26	2453232,66	39	1130	627261,14	2418648,04
28	978	628860,40	2425576,40	30	1017	629171,82	2446636,12	32	1056	630116,68	2450788,38	35	1094	630488,24	2453199,84	39	1131	627123,34	2418260,36
28	979	628757,76	2425492,02	30	1018	629103,74	2446655,56	32	1057	630049,65	2450671,78	35	1095	630478,28	2453128,01	39	1127	627133,52	2418236,36
28	980	628592,36	2425445,90	30	1019	629083,18	2446634,90	32	1058	629925,10	2450459,10	35	1096	630451,86	2453000,75	40	1132	627887,00	2419962,12
28	981	628485,94	2425422,57	30	1020	629091,06	2446609,96	32	1059	629804,20	2450334,90	35	1097	630367,29	2452773,77	40	1133	627904,46	2419996,52
28	982	628403,80	2425420,44	30	1021	629160,93	2446573,80	32	1060	629716,81	2450278,16	35	1098	630359,69	2452760,46	40	1134	627856,18	2420125,60
28	983	628289,68	2425478,50	30	1022	629209,16	2446571,81	32	1061	629701,36	2450237,40	35	1099	630352,95	2452748,97	40	1135	627795,44	2420373,79
28	984	628233,02	2425496,64	30	1012	629335,94	2446645,90	32	1062	629689,37	2450216,54	35	1100	630347,29	2452678,11	40	1136	627730,42	2420555,84
28	985	628105,76	2425491,46	31	1023	629727,88	2446916,96	32	1063	629677,16	2450196,16	35	1101	630306,91	2452498,95	40	1137	627706,64	2420695,63
28	986	628008,44	2425465,90	31	1024	629761,82	2446993,09	32	1064	629857,04	2450303,16	35	1102	630296,79	2452432,72	40	1138	627636,56	2420889,70
28	987	627889,56	2425404,95	31	1025	629747,64	2447080,45	32	1048	629961,48	2450416,96	35	1103	630259,00	2452315,69	40	1139	627586,76	2420971,09
28	988	627843,66	2425367,28	31	1026	629622,44	2447237,04	33	1065	629962,00	2450813,28	35	1104	630247,22	2452252,94	40	1140	627491,42	2421022,26
28	989	627877,76	2425331,50	31	1027	629528,38	2447357,30	33	1066	629972,45	2450886,73	35	1105	630243,38	2452131,91	40	1141	627444,08	2421069,04
28	990	627984,99	2425391,00	31	1028	629476,60	2447458,52	33	1067	629950,48	2450882,78	35	1106	630241,18	2452117,42	40	1142	627396,84	2421115,70
28	991	628090,48	2425429,41	31	1029	629426,30	2447536,34	33	1068	629947,08	2450875,55	35	1087	630370,64	2452060,34	40	1143	627285,16	2421238,72
28	992	628166,41	2425451,92	31	1030	629354,82	2447637,16	33	1069	629888,64	2450791,12	36	1107	630756,89	2452648,92	40	1144	627198,62	2421278,72
28	993	628216,68	2425453,62	31	1031	629255,73	2447814,24	33	1070	629880,10	2450761,96	36	1108	630766,30	2452675,31	40	1145	627088,42	2421269,12
28	994	628293,92	2425422,16	31	1032	629146,72	2447989,24	33	1071	629893,56	2450765,68	36	1109	630760,93	2452702,98	40	1146	626997,79	2421230,39
28	995	628402,20	2425382,27	31	1033	629102,72	2447967,70	33	1065	629962,00	2450813,28	36	1110	630724,26	2452744,42	40	1147	626955,60	2421212,36
28	930	628580,26	2425377,30	31	1034	629350,44	2447562,26	34	1072	630237,68	2451152,60	36	1111	630655,00	2452772,82	40	1148	627405,14	2419803,32
29	996	629627,54	2446583,88	31	1035	629405,86	2447459,02	34	1073	630285,48	2451191,22	36	1112	630630,32	2452764,33	40	1149	627433,38	2419813,28
29	997	629738,01	2446664,84	31	1036	629457,88	2447393,49	34	1074	630306,70	2451656,22	36	1113	630634,44	2452723,25	40	1150	627190,67	2420606,72
29	998	629800,30	2446727,47	31	1037	629520,38	2447297,95	34	1075	630193,44	2451633,31	36	1114	630676,26	2452655,96	40	1151	627000,22	2421202,48
29	999	629790,62	2446761,12	31	1038	629575,56	2447189,80	34	1076	630188,44	2451608,22	36	1115	630712,07	2452621,54	40	1152	627028,69	2421214,45
29	1000	629769,42	2446768,75	31	1039	629639,16	2447136,04	34	1077	630180,29	2451577,50	36	1116	630736,94	2452628,20	40	1153	627090,94	2421240,64
29	1001	629701,54	2446705,74	31	1040	629700,66	2447090,42	34	1078	630174,19	2451529,33	36	1107	630756,89	2452648,92	40	1154	627167,56	2421244,24
29	1002	629378,53	2446500,72	31	1041	629722,30	2447004,58	34	1079	630114,36	2451334,81	37	1117	627201,94	2417526,04	40	1155	627250,92	2421216,70
29	1003	629122,66	2446342,16	31	1042	629688,62	2446933,99	34	1080	630093,73	2451267,81	37	1118	627122,00	2417602,61	40	1156	627387,02	2421083,43
29	1004	629073,60	2446257,44	31	1043	629634,38	2446903,00	34	1081	630075,17	2451231,35	37	1119	627006,72	2417993,41	40	1157	627488,32	2420984,24
29	1005	629021,72	2446208,51	31	1044	629519,52	2446922,56	34	1082	630073,04	2451219,72	37	1120	626917,86	2418005,80	40	1158	627573,13	2420910,92
29	1006	628971,46	2446110,28	31	1045	629427,24	2446864,88	34	1083	630047,11	2451127,28	37	1121	627076,06	2417512,68	40	1159	627634,95	2420817,64
29	1007	628983,26	2446098,72	31	1046	629457,76	2446829,14	34	1084	630054,58	2451085,14	37	1117	627201,94	2417526,04	40	1160	627698,02	2420597,52
29	1008	629046,30	2446134,27	31	1047	629637,82	2446853,01	34	1085	630095,86	2451056,96	38	1122	626348,98	2417860,72	40	1161	627738,88	2420418,54
29	1009	629111,56	2446253,38	31	1023	629727,88	2446916,96	34	1086	630137,72	2451071,85	38	1123	626503,28	2417900,22	40	1162	627784,72	2420290,20
29	1010	629179,90	2446312,70	32	1048	629961,48	2450416,96	34	1072	630237,68	2451152,60	38	1124	626415,56	2417999,42	40	1163	627825,80	2420100,06
29	1011	629300,24	2446394,45	32	1049	630105,18	2450646,06	35	1087	630370,64	2452060,34	38	1125	626068,10	2417970,46	40	1132	627887,00	2419962,12
29	996	629627,54	2446583,88	32	1050	630192,94	2450846,74	35	1088	630409,72	2452230,44	38	1126	626151,37	2417824,29	41	1164	626228,82	2419865,31
30	1012	629335,94	2446645,90	32	1051	630245,14	2450991,02	35	1089	630453,32	2452481,63	38	1122	626348,98	2417860,72	41	1165	626107,68	2419977,66

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
41	1166	626051,68	2419989,22	42	1206	627696,16	2421546,66	43	1246	628370,22	2421729,68	45	1285	628079,04	2424392,16	47	1324	627551,20	2425394,92
41	1167	625955,04	2419926,03	42	1207	627716,46	2421568,00	43	1247	628198,24	2421755,25	45	1286	627924,98	2424322,75	47	1325	627320,33	2425331,73
41	1168	625883,82	2419964,16	42	1208	627718,88	2421588,88	43	1248	627931,98	2421844,92	45	1287	627838,38	2424306,72	47	1326	627199,82	2425272,65
41	1169	625612,50	2420232,19	42	1209	627622,82	2421766,36	43	1249	627763,16	2421946,44	45	1288	627736,80	2424225,04	47	1327	627089,24	2425231,49
41	1170	625451,08	2420349,36	42	1210	627485,26	2422014,36	43	1250	627588,66	2422087,48	45	1289	627527,40	2424147,88	47	1328	627027,18	2425224,29
41	1171	625439,94	2420379,62	42	1211	627412,12	2422153,71	43	1251	627484,16	2422201,04	45	1290	627471,30	2424097,42	47	1329	627045,62	2425193,30
41	1172	625462,86	2420430,76	42	1212	627309,70	2422321,86	43	1252	627291,96	2422448,41	45	1291	627360,62	2424033,30	47	1330	627081,26	2425189,96
41	1173	625443,86	2420463,00	42	1213	627174,20	2422513,36	43	1253	627207,06	2422561,97	45	1292	627270,92	2424001,48	47	1331	627164,84	2425211,76
41	1174	625269,84	2420579,70	42	1214	627104,76	2422608,18	43	1254	627160,14	2422642,88	45	1293	627243,82	2423969,44	47	1332	627254,30	2425254,42
41	1175	625278,02	2420627,14	42	1215	627062,22	2422653,12	43	1255	627126,31	2422636,88	45	1294	627131,66	2423928,73	47	1333	627310,14	2425269,25
41	1176	625347,48	2420685,68	42	1216	627015,68	2422647,02	43	1256	627185,51	2422532,65	45	1295	627061,90	2423873,96	47	1322	627576,60	2425361,26
41	1177	625340,42	2420748,58	42	1217	627069,88	2422585,58	43	1257	627352,59	2422338,78	45	1296	626961,24	2423826,84	48	1334	626653,14	2436659,91
41	1178	625272,72	2420782,50	42	1218	627197,76	2422427,26	43	1258	627349,36	2422320,42	45	1297	626968,32	2423790,14	48	1335	626706,06	2436700,23
41	1179	625215,92	2420780,92	42	1219	627321,92	2422335,02	43	1259	627577,57	2422053,68	45	1298	626995,00	2423778,53	48	1336	626713,18	2436750,52
41	1180	625147,44	2420765,88	42	1220	627425,22	2422068,66	43	1260	627688,70	2421955,70	45	1299	627121,72	2423873,82	48	1337	626690,64	2436779,60
41	1181	625097,76	2420740,12	42	1221	627474,42	2421961,76	43	1261	627860,64	2421845,74	45	1300	627216,86	2423921,66	48	1338	626657,23	2436780,36
41	1182	625030,18	2420710,70	42	1222	627659,16	2421635,78	43	1262	627989,42	2421779,92	45	1301	627296,56	2423939,92	48	1339	626463,88	2436669,69
41	1183	624913,75	2420692,94	42	1223	627665,40	2421600,97	43	1263	628076,06	2421744,39	45	1302	627372,54	2423986,74	48	1340	626403,14	2436652,21
41	1184	624904,10	2420663,82	42	1224	627650,06	2421565,85	43	1264	628165,82	2421719,20	45	1303	627500,36	2424034,46	48	1341	626357,12	2436670,36
41	1185	624928,28	2420647,92	42	1225	627003,16	2421347,30	43	1265	628323,06	2421693,01	45	1304	627553,32	2424092,80	48	1342	626323,18	2436773,04
41	1186	624974,80	2420649,08	42	1226	626950,68	2421331,00	43	1266	628504,30	2421683,60	45	1305	627644,14	2424124,68	48	1343	626281,06	2436782,28
41	1187	625079,00	2420675,78	42	1227	626908,73	2421389,50	43	1267	628633,44	2421692,81	45	1306	627740,56	2424139,00	48	1344	626302,82	2436555,13
41	1188	625238,56	2420731,84	42	1228	626802,54	2421624,60	43	1244	628718,86	2421703,96	45	1307	627844,75	2424246,46	48	1345	626336,81	2436496,97
41	1189	625283,18	2420721,26	42	1229	626757,68	2421673,36	44	1268	628396,66	2422457,56	45	1308	627983,00	2424272,46	48	1346	626354,31	2436506,28
41	1190	625289,98	2420692,69	42	1230	626471,90	2421668,60	44	1269	628390,94	2422497,10	45	1279	628036,92	2424299,68	48	1347	626398,21	2436521,34
41	1191	625243,68	2420647,14	42	1231	626429,14	2421700,62	44	1270	628345,62	2422498,98	46	1309	627868,94	2424560,02	48	1348	626373,22	2436556,58
41	1192	625221,88	2420604,66	42	1232	626360,12	2421768,88	44	1271	628226,44	2422475,08	46	1310	628059,32	2424704,98	48	1349	626378,86	2436586,99
41	1193	625227,66	2420564,70	42	1233	626278,37	2421819,78	44	1272	628063,26	2422466,46	46	1311	628164,02	2424787,76	48	1350	626536,98	2436617,24
41	1194	625295,08	2420500,46	42	1234	626255,82	2421797,28	44	1273	627866,22	2422480,94	46	1312	628354,41	2424938,28	48	1334	626653,14	2436659,91
41	1195	625410,96	2420436,66	42	1235	626468,18	2421623,74	44	1274	627781,64	2422483,20	46	1313	628343,84	2424951,04	49	1351	627710,86	2437273,62
41	1196	625416,64	2420409,12	42	1236	626588,44	2421631,52	44	1275	627770,70	2422462,62	46	1314	628305,50	2424948,96	49	1352	627760,29	2437335,13
41	1197	625390,06	2420370,88	42	1237	626721,46	2421632,94	44	1276	627838,06	2422423,18	46	1315	628134,58	2424816,34	49	1353	627719,76	2437358,60
41	1198	625395,24	2420342,38	42	1238	626768,72	2421582,82	44	1277	628059,94	2422417,62	46	1316	627869,50	2424610,62	49	1354	627624,18	2437420,08
41	1199	625641,14	2420134,66	42	1239	626895,00	2421327,14	44	1278	628240,70	2422426,04	46	1317	627428,18	2424241,59	49	1355	627586,10	2437453,78
41	1200	625854,80	2419933,50	42	1240	626941,14	2421279,58	44	1268	628396,66	2422457,56	46	1318	627248,72	2424116,52	49	1356	627557,04	2437530,40
41	1201	625932,88	2419871,32	42	1241	627072,30	2421318,50	45	1279	628056,92	2424299,68	46	1319	627260,28	2424104,90	49	1357	627566,04	2437614,36
41	1202	625978,33	2419874,40	42	1242	627237,78	2421381,94	45	1280	628100,32	2424348,56	46	1320	627411,64	2424184,96	49	1358	627531,18	2437617,70
41	1203	626014,90	2419918,14	42	1243	627514,18	2421472,80	45	1281	628203,64	2424354,10	46	1321	627755,78	2424459,90	49	1359	627503,67	2437586,97
41	1204	626079,12	2419940,30	42	1206	627696,16	2421546,66	45	1282	628290,78	2424383,60	46	1309	627868,94	2424560,02	49	1360	627511,18	2437512,28
41	1205	626197,69	2419843,16	43	1244	628718,86	2421703,96	45	1283	628287,54	2424392,10	47	1322	627576,60	2425361,26	49	1361	627508,36	2437384,90
41	1164	626228,82	2419865,31	43	1245	628720,12	2421732,28	45	1284	628144,26	2424409,78	47	1323	627575,14	2425384,66	49	1362	627527,01	2437367,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	1363	627555,28	2437371,05	50	1403	626477,14	2446168,10	53	1441	624368,80	2417388,56	54	1481	625155,04	2419534,40	56	1505	626204,16	2421863,52
49	1364	627642,68	2437308,66	50	1404	626567,24	2446174,18	53	1442	624512,28	2417421,54	54	1482	625121,52	2419548,28	57	1520	625615,34	2422967,45
49	1365	627647,86	2437252,83	50	1405	626917,84	2446099,96	53	1443	624644,74	2417473,13	54	1483	625099,66	2419529,34	57	1521	625628,26	2423012,32
49	1366	627694,49	2437245,00	50	1406	626994,28	2446083,78	53	1444	624756,76	2417540,44	54	1484	625074,62	2419424,86	57	1522	625594,22	2423049,32
49	1351	627710,86	2437273,62	50	1407	627182,72	2445939,30	53	1445	624780,72	2417579,16	54	1485	625042,14	2419355,91	57	1523	625517,70	2423039,02
50	1367	627359,84	2446010,71	50	1408	627263,14	2445949,48	53	1446	624685,88	2417566,97	54	1486	625053,68	2419337,51	57	1524	625375,06	2423003,22
50	1368	627395,56	2446041,20	50	1367	627359,84	2446010,71	53	1447	624545,62	2417546,51	54	1487	625090,62	2419320,56	57	1525	625325,16	2423005,31
50	1369	627427,00	2446086,04	51	1409	628522,63	2446186,86	53	1448	624322,40	2417541,17	54	1488	625104,90	2419292,84	57	1526	625289,30	2422987,90
50	1370	627414,74	2446116,71	51	1410	628674,48	2446286,38	53	1449	624297,72	2417514,90	54	1489	625099,49	2419257,53	57	1527	625252,39	2422982,36
50	1371	627400,30	2446139,49	51	1411	628682,68	2446306,36	53	1450	624310,90	2417473,38	54	1490	625028,32	2418921,00	57	1528	625191,63	2422979,78
50	1372	627251,18	2446194,30	51	1412	628677,66	2446318,84	53	1451	624468,73	2417477,98	54	1491	624921,12	2418552,92	57	1529	625169,26	2422991,95
50	1373	627261,34	2446246,20	51	1413	628655,50	2446333,34	53	1452	624470,46	2417460,52	54	1474	624957,94	2418541,10	57	1530	625165,92	2422987,50
50	1374	627358,86	2446237,82	51	1414	628613,00	2446317,24	53	1453	624361,60	2417439,01	55	1492	625556,00	2418965,46	57	1531	625158,84	2422961,42
50	1375	627404,24	2446263,61	51	1415	628535,11	2446249,72	53	1454	624292,26	2417383,56	55	1493	625570,86	2419003,27	57	1532	625151,94	2422893,39
50	1376	627416,82	2446285,24	51	1416	628354,50	2446169,24	53	1455	624265,66	2417341,07	55	1494	625566,94	2419049,40	57	1533	625146,72	2422883,28
50	1377	627416,10	2446312,36	51	1417	628325,04	2446141,52	53	1456	624264,28	2417307,76	55	1495	625569,70	2419100,80	57	1534	625207,64	2422902,18
50	1378	627383,32	2446356,27	51	1418	628335,60	2446114,02	53	1457	624302,43	2417240,40	55	1496	625582,70	2419176,70	57	1535	625371,15	2422879,42
50	1379	627362,50	2446384,14	51	1419	628364,84	2446107,26	53	1458	624309,96	2417234,57	55	1497	625574,50	2419201,72	57	1536	625387,22	2422941,36
50	1380	627323,54	2446453,44	51	1420	628433,98	2446127,16	53	1459	624313,27	2417234,32	55	1498	625543,44	2419211,02	57	1537	625423,72	2422933,70
50	1381	627124,16	2446779,29	51	1409	628522,63	2446186,86	53	1460	624342,13	2417236,92	55	1499	625512,82	2419083,41	57	1538	625427,10	2422896,74
50	1382	627071,60	2446760,20	52	1421	628495,82	2446341,22	53	1461	624346,03	2417237,19	55	1500	625433,72	2419053,72	57	1539	625456,18	2422888,18
50	1383	626661,42	2446492,12	52	1422	628579,03	2446388,21	53	1462	624366,18	2417233,29	55	1501	625412,54	2419007,44	57	1520	625615,34	2422967,45
50	1384	626484,52	2446389,32	52	1423	628575,82	2446429,56	53	1463	624386,80	2417224,59	55	1502	625435,24	2418971,12	58	1540	624194,52	2423623,70
50	1385	626449,56	2446429,56	52	1424	628542,66	2446446,35	53	1464	624391,74	2417222,15	55	1503	625500,66	2418946,96	58	1541	624382,08	2423832,50
50	1386	626301,56	2446365,48	52	1425	628485,72	2446408,70	53	1465	624395,57	2417219,82	55	1504	625525,62	2418948,16	58	1542	624388,48	2423840,62
50	1387	626274,14	2446411,68	52	1426	628418,94	2446401,64	53	1466	624408,30	2417211,10	55	1492	625556,00	2418965,46	58	1543	624493,53	2423973,90
50	1388	626055,82	2446267,72	52	1427	628327,54	2446327,30	53	1467	624424,83	2417208,44	56	1505	626204,16	2421863,52	58	1544	624584,54	2424128,80
50	1389	625992,52	2446259,23	52	1428	628273,76	2446284,62	53	1468	624474,19	2417204,27	56	1506	626220,14	2421923,00	58	1545	624645,44	2424243,47
50	1390	625934,66	2446262,90	52	1429	628276,36	2446258,04	53	1469	624494,28	2417198,05	56	1507	626053,48	2421958,16	58	1546	624698,28	2424356,62
50	1391	625893,78	2446289,28	52	1430	628297,74	2446254,70	53	1470	624512,83	2417180,03	56	1508	625779,24	2422033,41	58	1547	624741,26	2424336,92
50	1392	625856,10	2446510,55	52	1431	628561,22	2446271,12	53	1471	624515,87	2417169,31	56	1509	625702,36	2422073,44	58	1548	624754,76	2424492,60
50	1393	625814,72	2446524,64	52	1421	628495,82	2446341,22	53	1472	624578,30	2417159,40	56	1510	625599,08	2422128,04	58	1549	624716,42	2424809,60
50	1394	625749,10	2446490,36	53	1432	625323,82	2417334,56	53	1473	624700,96	2417124,50	56	1511	625457,18	2422215,44	58	1550	624670,16	2425025,08
50	1395	625739,44	2446377,17	53	1433	625304,10	2417379,84	53	1432	625323,82	2417334,56	56	1512	625353,16	2422312,61	58	1551	624562,10	2425376,90
50	1396	625756,56	2446255,50	53	1434	624694,56	2417179,38	54	1474	624957,94	2418541,10	56	1513	625308,71	2422367,20	58	1552	624438,42	2425522,76
50	1397	625810,30	2446181,66	53	1435	624624,66	2417169,88	54	1475	625072,30	2418872,68	56	1514	625265,42	2422335,07	58	1553	624302,16	2425627,77
50	1398	625942,56	2446156,40	53	1436	624521,68	2417230,02	54	1476	625111,16	2419031,16	56	1515	625414,70	2422187,60	58	1554	624246,04	2425701,64
50	1399	626091,16	2446167,50	53	1437	624435,00	2417234,88	54	1477	625156,38	2419282,49	56	1516	625646,36	2422025,45	58	1555	624210,48	2425662,40
50	1400	626225,24	2446186,59	53	1438	624379,67	2417247,10	54	1478	625146,18	2419321,96	56	1517	625742,58	2421978,50	58	1556	624527,02	2425324,16
50	1401	626325,06	2446152,80	53	1439	624331,94	2417293,78	54	1479	625108,38	2419346,98	56	1518	625994,52	2421906,22	58	1557	624567,48	2425184,92
50	1402	626403,32	2446194,01	53	1440	624334,90	2417364,40	54	1480	625123,42	2419426,52	56	1519	626078,24	2421880,54	58	1558	624587,52	2424941,04



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				
58	1559	624624,57	2424689,71	60	1598	625593,84	2446052,42	62	1637	621874,26	2418877,50	64	1676	623369,14	2422878,48	67	1714	623107,05	2428583,81
58	1560	624642,50	2424361,04	60	1599	625563,80	2445998,14	62	1638	622079,94	2418779,20	64	1677	623269,86	2422998,02	67	1715	623078,64	2428551,72
58	1561	624544,86	2424167,32	60	1600	625561,44	2445926,64	62	1639	622307,28	2418640,23	64	1678	623230,30	2423002,18	67	1716	623067,72	2428526,32
58	1562	624366,08	2423902,48	60	1601	625617,96	2445816,89	62	1630	622570,44	2418514,64	64	1679	623112,70	2422890,42	67	1717	623098,80	2428504,12
58	1563	624338,67	2423870,27	60	1602	625648,26	2445803,30	63	1640	622397,44	2420722,31	64	1680	623113,64	2422853,14	67	1718	623171,36	2428531,86
58	1564	624275,18	2423795,66	60	1603	625714,08	2445812,88	63	1641	622395,62	2420819,54	64	1681	623238,00	2422769,90	67	1700	623255,88	2428640,34
58	1565	624194,72	2423679,86	60	1589	625863,32	2445939,38	63	1642	622377,70	2420895,63	64	1676	623369,14	2422878,48	68	1719	623074,36	2429505,92
58	1566	624089,22	2423580,72	61	1604	622719,40	2416994,82	63	1643	622355,27	2420990,95	65	1682	623520,44	2423852,64	68	1720	623093,56	2429553,13
58	1567	623938,52	2423517,78	61	1605	622732,18	2417018,50	63	1644	622244,08	2421153,16	65	1683	623546,64	2423906,58	68	1721	623131,80	2429643,84
58	1568	623845,30	2423485,40	61	1606	622713,60	2417049,68	63	1645	622183,42	2421276,11	65	1684	623384,74	2423994,34	68	1722	623054,54	2429621,22
58	1569	623773,56	2423447,34	61	1607	622438,98	2417280,16	63	1646	622185,90	2421395,14	65	1685	623297,92	2424048,88	68	1723	622970,88	2429622,24
58	1570	623610,69	2423367,00	61	1608	622257,10	2417457,16	63	1647	622241,92	2421602,42	65	1686	623272,02	2424046,26	68	1724	622874,42	2429641,02
58	1571	623412,00	2423241,92	61	1609	622091,26	2417632,89	63	1648	622344,18	2421777,02	65	1687	623254,82	2424016,92	68	1725	622796,12	2429712,01
58	1572	623423,66	2423209,98	61	1610	622032,37	2417701,82	63	1649	622000,16	2422027,14	65	1688	623264,36	2423995,03	68	1726	622762,06	2429722,00
58	1573	623711,44	2423370,14	61	1611	621979,14	2417764,12	63	1650	622719,58	2422319,01	65	1689	623316,19	2423977,46	68	1727	622721,22	2429686,82
58	1574	623847,01	2423452,02	61	1612	621934,06	2417844,20	63	1651	622785,48	2422419,88	65	1690	623436,74	2423905,64	68	1728	622718,66	2429654,90
58	1575	623978,32	2423501,40	61	1613	621824,40	2418131,74	63	1652	622838,52	2422523,76	65	1682	623520,44	2423852,64	68	1729	622772,52	2429618,18
58	1576	624088,71	2423528,71	61	1614	621774,42	2418404,60	63	1653	622941,42	2422697,92	66	1691	622583,06	2427736,54	68	1730	622899,50	2429563,66
58	1540	624194,52	2423623,70	61	1615	621764,27	2418575,24	63	1654	622938,54	2422777,46	66	1692	622588,44	2427806,46	68	1719	623074,36	2429505,92
59	1577	625450,17	2424629,73	61	1616	621774,74	2418727,04	63	1655	622880,30	2422839,48	66	1693	622538,31	2427804,17	69	1731	621101,07	2429819,50
59	1578	625528,76	2424997,90	61	1617	621780,97	2418768,48	63	1656	622807,10	2422840,01	66	1694	622499,69	2427766,80	69	1732	621131,24	2429834,26
59	1579	625598,02	2425305,50	61	1618	621743,79	2418736,40	63	1657	622700,44	2422752,64	66	1695	622273,94	2427689,56	69	1733	621269,74	2430144,86
59	1580	625538,36	2425316,58	61	1619	621735,17	2418732,77	63	1658	622641,26	2422673,17	66	1696	622222,54	2427700,07	69	1734	621361,54	2430368,76
59	1581	625455,48	2424890,70	61	1620	621720,32	2418500,34	63	1659	622700,94	2422586,30	66	1697	622235,04	2427685,80	69	1735	621468,06	2430621,62
59	1582	625446,46	2424852,75	61	1621	621728,94	2418390,76	63	1660	622707,70	2422540,08	66	1698	622271,04	2427663,38	69	1736	621442,24	2430651,00
59	1583	625457,10	2424823,53	61	1622	621790,88	2418120,13	63	1661	622333,18	2422219,34	66	1699	622448,56	2427728,60	69	1737	621337,10	2430668,90
59	1584	625457,51	2424761,25	61	1623	621860,81	2417899,06	63	1662	622225,54	2422138,18	66	1691	622583,06	2427736,54	69	1738	621156,72	2430741,66
59	1585	625436,20	2424713,84	61	1624	621932,77	2417771,31	63	1663	622126,63	2422028,10	67	1700	623255,88	2428640,34	69	1739	621070,14	2430761,28
59	1586	625434,95	2424704,03	61	1625	621938,72	2417760,73	63	1664	622041,98	2421872,78	67	1701	623376,38	2428843,38	69	1740	620958,66	2430804,08
59	1587	625437,31	2424679,27	61	1626	621989,90	2417687,34	63	1665	621984,52	2421655,48	67	1702	623334,54	2428843,88	69	1741	620878,12	2430850,52
59	1588	625443,42	2424651,06	61	1627	622128,18	2417520,88	63	1666	621970,94	2421448,78	67	1703	623231,48	2428704,15	69	1742	620795,32	2430931,50
59	1577	625450,17	2424629,73	61	1628	622329,52	2417308,22	63	1667	621980,98	2421212,53	67	1704	623102,12	2428672,62	69	1743	620723,38	2430977,60
60	1589	625863,32	2445939,38	61	1629	622455,78	2417191,95	63	1668	622009,33	2421058,70	67	1705	622982,44	2428696,06	69	1744	620601,48	2430976,49
60	1590	625864,44	2445973,56	61	1604	622719,40	2416994,82	63	1669	622104,92	2420880,97	67	1706	622907,56	2428700,40	69	1745	620439,82	2430967,24
60	1591	625848,90	2445982,54	62	1630	622570,44	2418514,64	63	1670	622077,18	2420781,58	67	1707	622838,10	2428668,36	69	1746	620328,89	2430992,80
60	1592	625713,68	2445877,10	62	1631	622596,14	2418555,40	63	1671	622083,08	2420719,52	67	1708	622833,63	2428599,58	69	1747	620196,88	2431015,52
60	1593	625668,92	2445869,08	62	1632	622556,66	2418585,43	63	1672	622084,52	2420704,32	67	1709	622842,06	2428605,89	69	1748	620018,00	2431041,78
60	1594	625627,56	2445928,84	62	1633	622460,32	2418643,12	63	1673	622197,06	2420605,30	67	1710	622896,40	2428609,78	69	1749	619952,28	2431053,99
60	1595	625629,46	2446004,02	62	1634	622356,04	2418687,06	63	1674	622298,26	2420591,16	67	1711	622947,32	2428650,74	69	1750	619867,04	2431076,02
60	1596	625757,88	2446093,74	62	1635	622121,75	2418811,34	63	1675	622374,47	2420632,65	67	1712	623007,86	2428655,62	69	1751	619766,78	2431151,59
60	1597	625743,46	2446132,62	62	1636	621921,01	2418917,20	63	1640	622397,44	2420722,31	67	1713	623075,94	2428635,52	69	1752	619726,74	2431195,12

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				
69	1753	619684,08	2431264,62	69	1794	620713,58	2429559,90	70	1834	621280,46	2433654,60	72	1873	621434,82	2445373,11	74	1885	620623,12	2419439,85
69	1754	619610,44	2431388,30	69	1795	620776,98	2429604,04	70	1835	621215,46	2433787,22	72	1874	621510,88	2445537,76	75	1912	620389,12	2422648,44
69	1755	619594,06	2431379,16	69	1796	620947,12	2429787,76	70	1836	621171,32	2433820,22	72	1875	621456,41	2445535,73	75	1913	620384,52	2422687,10
69	1756	619603,49	2431338,24	69	1797	621040,44	2429841,74	70	1837	621123,88	2433822,20	72	1876	621403,98	2445503,97	75	1914	620242,59	2422766,24
69	1757	619612,48	2431289,75	69	1731	621101,07	2429819,50	70	1838	621064,52	2433789,48	72	1877	621361,92	2445481,02	75	1915	619949,44	2422805,68
69	1758	619687,56	2431170,92	70	1798	622175,98	2432696,22	70	1839	621009,64	2433656,62	72	1878	621351,56	2445428,18	75	1916	619884,44	2422817,16
69	1759	619787,36	2431084,28	70	1799	621880,39	2432789,04	70	1840	620974,26	2433507,82	72	1879	621264,82	2445262,43	75	1917	619852,36	2422772,72
69	1760	619868,88	2431031,65	70	1800	621492,16	2432950,88	70	1841	620878,88	2433510,86	72	1880	621242,84	2445173,54	75	1918	619896,04	2422754,86
69	1761	620091,70	2430973,12	70	1801	621392,40	2432985,88	70	1842	620630,12	2433568,76	72	1871	621333,90	2445215,04	75	1919	620027,20	2422735,65
69	1762	620430,66	2430924,52	70	1802	621288,64	2433043,28	70	1843	620542,70	2433585,05	73	1881	622403,82	2445742,90	75	1920	620233,28	2422692,17
69	1763	620586,00	2430930,38	70	1803	621027,94	2433211,18	70	1844	620445,18	2433621,80	73	1882	622399,07	2445790,14	75	1921	620362,36	2422632,18
69	1764	620718,72	2430924,84	70	1804	620831,12	2433315,69	70	1845	620230,66	2433738,74	73	1883	622346,46	2445769,09	75	1912	620389,12	2422648,44
69	1765	620853,08	2430810,92	70	1805	620513,44	2433415,92	70	1846	620117,38	2433778,94	73	1884	622366,56	2445724,32	76	1922	620105,07	2425447,36
69	1766	621010,68	2430723,12	70	1806	620062,62	2433623,52	70	1847	620070,00	2433782,14	73	1881	622403,82	2445742,90	76	1923	620187,56	2425537,48
69	1767	621183,14	2430666,72	70	1807	620042,60	2433668,80	70	1848	620013,54	2433700,56	74	1885	620623,12	2419439,85	76	1924	620210,00	2425603,01
69	1768	621401,56	2430591,14	70	1808	620099,02	2433749,14	70	1849	619983,98	2433628,36	74	1886	620624,45	2419451,27	76	1925	620188,40	2425645,78
69	1769	621398,90	2430556,78	70	1809	620150,86	2433741,45	70	1850	620138,56	2433546,64	74	1887	620645,95	2419481,40	76	1926	620113,04	2425668,61
69	1770	621307,76	2430348,84	70	1810	620247,78	2433693,90	70	1851	620421,95	2433415,70	74	1888	620585,88	2419490,22	76	1927	620053,90	2425667,38
69	1771	621222,18	2430155,46	70	1811	620387,06	2433615,26	70	1852	620812,52	2433280,34	74	1889	620551,73	2419500,72	76	1928	619908,82	2425686,40
69	1772	621102,56	2429884,70	70	1812	620523,68	2433546,64	70	1853	620988,84	2433187,22	74	1890	620464,80	2419527,44	76	1929	619902,06	2425628,16
69	1773	620966,56	2429870,66	70	1813	620943,04	2433465,60	70	1854	621114,30	2433117,20	74	1891	620165,18	2419670,32	76	1930	619829,68	2425633,62
69	1774	620679,06	2429588,44	70	1814	620998,72	2433483,66	70	1855	621265,52	2433014,00	74	1892	619984,64	2419716,30	76	1931	619783,56	2425619,54
69	1775	620617,78	2429565,14	70	1815	621023,46	2433544,34	70	1856	621478,48	2432911,32	74	1893	619818,68	2419784,04	76	1932	619725,44	2425613,34
69	1776	620542,48	2429589,18	70	1816	621050,62	2433677,74	70	1857	621940,88	2432737,18	74	1894	619671,20	2419844,22	76	1933	619706,04	2425590,78
69	1777	620504,54	2429594,46	70	1817	621103,42	2433774,90	70	1858	622165,56	2432668,26	74	1895	619585,80	2419914,14	76	1934	619747,00	2425539,82
69	1778	620463,28	2429549,42	70	1818	621130,68	2433787,33	70	1798	622175,98	2432696,22	74	1896	619526,94	2419994,56	76	1935	619844,48	2425486,52
69	1779	620384,68	2429317,56	70	1819	621173,06	2433776,64	71	1859	621959,68	2445107,22	74	1897	619459,08	2420101,92	76	1936	619947,04	2425436,70
69	1780	620334,30	2429142,40	70	1820	621239,72	2433657,84	71	1860	622030,52	2445418,76	74	1898	619408,18	2420179,68	76	1937	620081,50	2425384,34
69	1781	620195,94	2429149,07	70	1821	621326,22	2433478,66	71	1861	622042,57	2445435,90	74	1899	619359,44	2420171,80	76	1922	620105,07	2425447,36
69	1782	620206,65	2429138,96	70	1822	621460,65	2433212,94	71	1862	622104,44	2445381,75	74	1900	619390,68	2420087,34	77	1938	620613,69	2425572,92
69	1783	620237,45	2429143,75	70	1823	621533,24	2433159,63	71	1863	622124,94	2445389,66	74	1901	619436,94	2420035,76	77	1939	620615,53	2425687,64
69	1784	620291,59	2429141,24	70	1824	621812,22	2433026,40	71	1864	622093,58	2445543,20	74	1902	619483,30	2419956,88	77	1940	620724,53	2425782,42
69	1785	620324,20	2429127,63	70	1825	621996,95	2432957,00	71	1865	622063,91	2445674,82	74	1903	619535,86	2419881,92	77	1941	620770,68	2425817,03
69	1786	620354,16	2429102,62	70	1826	622161,54	2432897,40	71	1866	621910,11	2445631,83	74	1904	619684,82	2419785,66	77	1942	620775,99	2425821,00
69	1787	620360,82	2429091,22	70	1827	622242,18	2432859,78	71	1867	621864,00	2445619,46	74	1905	619827,44	2419726,57	77	1943	620772,10	2425821,48
69	1788	620381,07	2429112,16	70	1828	622254,80	2432895,66	71	1868	621899,44	2445533,71	74	1906	619980,72	2419681,72	77	1944	620688,58	2425781,88
69	1789	620429,78	2429247,98	70	1829	622188,40	2432931,12	71	1869	621901,52	2445432,97	74	1907	620168,32	2419626,78	77	1945	620648,88	2425744,77
69	1790	620459,06	2429360,00	70	1830	621964,44	2433007,12	71	1870	621933,94	2445183,78	74	1908	620415,30	2419507,27	77	1946	620555,96	2425641,54
69	1791	620487,94	2429491,76	70	1831	621812,44	2433065,58	71	1859	621959,68	2445107,22	74	1909	620540,62	2419456,67	77	1947	620522,58	2425652,78
69	1792	620519,24	2429533,54	70	1832	621523,28	2433202,00	72	1871	621333,90	2445215,04	74	1910	620593,66	2419435,25	77	1948	620522,08	2425670,03
69	1793	620623,12	2429515,68	70	1833	621373,50	2433472,97	72	1872	621343,30	2445290,13	74	1911	620617,26	2419437,27	77	1949	620539,06	2425711,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	1950	620538,92	2425741,96	80	1988	618778,88	2429726,59	82	2027	618715,30	2444331,90	82	2068	618652,08	2443957,22	85	2106	616478,00	2417657,02
77	1951	620527,66	2425796,60	80	1989	618770,55	2429706,02	82	2028	618643,90	2444316,68	82	2069	618739,50	2443801,97	85	2107	616368,24	2417563,12
77	1952	620475,68	2425819,68	80	1980	618799,60	2429697,46	82	2029	618630,48	2444332,98	82	2070	618795,28	2443656,98	85	2108	616386,14	2417528,37
77	1953	620427,66	2425789,66	81	1990	618737,48	2430274,92	82	2030	618684,78	2444405,20	82	2071	618801,04	2443588,66	85	2109	616515,24	2417571,65
77	1954	620429,27	2425732,36	81	1991	618767,18	2430308,14	82	2031	618671,42	2444421,65	82	2072	618814,86	2443557,92	85	2110	616616,72	2417580,54
77	1955	620449,00	2425630,00	81	1992	618703,94	2430356,32	82	2032	618627,50	2444408,20	82	2004	618852,18	2443547,53	85	2111	616713,00	2417566,00
77	1956	620460,22	2425529,82	81	1993	618664,88	2430393,65	82	2033	618616,74	2444442,82	83	2073	620071,76	2444468,35	85	2112	616832,14	2417530,28
77	1957	620477,94	2425436,13	81	1994	618622,08	2430400,34	82	2034	618598,36	2444455,80	83	2074	619913,06	2444644,68	85	2113	616883,86	2417537,61
77	1958	620532,06	2425450,80	81	1995	618566,67	2430370,66	82	2035	618562,63	2444464,12	83	2075	619575,68	2444965,42	85	2114	616894,05	2417568,32
77	1959	620544,37	2425496,13	81	1996	618474,36	2430233,55	82	2036	618564,64	2444452,32	83	2076	619512,28	2444960,52	85	2115	616857,58	2417595,46
77	1938	620613,69	2425572,92	81	1997	618435,70	2430181,62	82	2037	618588,28	2444430,96	83	2077	619462,44	2444907,64	85	2116	616717,00	2417632,32
78	1960	620857,61	2426101,73	81	1998	618358,64	2430193,43	82	2038	618602,10	2444384,48	83	2078	619575,76	2444813,79	85	2117	616708,84	2417650,34
78	1961	620919,54	2426214,20	81	1999	618356,94	2430152,88	82	2039	618553,36	2444269,64	83	2079	619808,52	2444597,74	85	2118	616718,28	2417663,02
78	1962	620935,44	2426229,40	81	2000	618443,26	2430127,12	82	2040	618494,11	2444329,20	83	2080	619872,98	2444503,46	85	2119	616792,52	2417666,80
78	1963	620936,18	2426288,60	81	2001	618488,80	2430156,00	82	2041	618453,00	2444268,10	83	2081	619536,72	2444228,10	85	2120	616942,82	2417675,84
78	1964	620919,78	2426260,35	81	2002	618633,08	2430369,12	82	2042	618284,36	2444054,40	83	2082	619417,02	2444296,44	85	2097	617123,14	2417694,26
78	1965	620832,42	2426172,26	81	2003	618680,80	2430332,66	82	2043	618022,18	2443782,82	83	2083	619126,22	2444563,92	86	2121	616501,02	2419562,77
78	1966	620798,36	2426123,22	81	1990	618737,48	2430274,92	82	2044	617951,92	2443710,41	83	2084	619090,06	2444556,82	86	2122	616498,24	2419614,56
78	1967	620806,30	2426092,12	82	2004	618852,18	2443547,53	82	2045	617967,28	2443639,53	83	2085	619053,60	2444531,50	86	2123	616459,74	2419665,42
78	1968	620831,94	2426086,74	82	2005	618898,86	2443575,10	82	2046	618003,76	2443620,94	83	2086	619025,08	2444491,43	86	2124	616426,63	2419668,00
78	1960	620857,61	2426101,73	82	2006	618919,92	2443603,22	82	2047	618074,78	2443624,54	83	2087	619498,28	2444042,72	86	2125	616412,88	2419604,58
79	1969	619962,15	2429148,42	82	2007	618915,10	2443668,82	82	2048	618129,54	2443595,24	83	2073	620071,76	2444468,35	86	2126	616432,60	2419545,90
79	1970	619843,06	2429170,24	82	2008	618889,20	2443802,00	82	2049	618194,74	2443501,26	84	2088	617984,47	2400761,91	86	2127	616467,68	2419530,91
79	1971	619651,52	2429181,90	82	2009	618911,78	2443845,72	82	2050	618178,72	2443401,33	84	2089	617995,32	2400762,58	86	2121	616501,02	2419562,77
79	1972	619553,24	2429186,00	82	2010	618907,94	2443932,70	82	2051	618186,06	2443380,76	84	2090	617810,24	2401062,36	87	2128	617972,12	2425166,26
79	1973	619442,72	2429281,68	82	2011	618974,56	2444009,16	82	2052	618203,88	2443386,44	84	2091	617761,29	2401006,72	87	2129	617985,00	2425210,02
79	1974	619282,70	2429518,54	82	2012	618951,04	2444063,63	82	2053	618228,62	2443497,38	84	2092	617719,99	2400946,62	87	2130	617929,32	2425222,96
79	1975	619245,10	2429502,88	82	2013	618901,72	2444087,68	82	2054	618261,61	2443503,53	84	2093	617745,24	2400908,78	87	2131	617825,42	2425279,46
79	1976	619403,66	2429230,38	82	2014	618803,27	2444004,33	82	2055	618332,20	2443474,19	84	2094	617805,28	2400875,35	87	2132	617784,86	2425312,40
79	1977	619497,56	2429150,16	82	2015	618720,86	2444049,31	82	2056	618378,58	2443473,46	84	2095	617883,46	2400830,19	87	2133	617768,38	2425358,14
79	1978	619816,20	2429115,96	82	2016	618691,92	2444049,24	82	2057	618386,66	2443491,46	84	2096	617983,01	2400763,26	87	2134	617777,62	2425491,96
79	1979	619898,80	2429110,12	82	2017	618682,30	2444075,42	82	2058	618262,72	2443535,69	84	2088	617984,47	2400761,91	87	2135	617929,82	2425836,42
79	1969	619962,15	2429148,42	82	2018	618623,96	2444094,22	82	2059	618232,68	2443564,51	85	2097	617123,14	2417694,26	87	2136	618006,60	2426053,56
80	1980	618799,60	2429697,46	82	2019	618621,25	2444134,59	82	2060	618182,22	2443699,00	85	2098	617137,14	2417730,49	87	2137	618001,46	2426107,96
80	1981	618819,22	2429724,93	82	2020	618653,60	2444169,62	82	2061	618197,14	2443778,34	85	2099	617095,82	2417757,77	87	2138	617951,90	2426159,23
80	1982	618778,92	2429821,42	82	2021	618744,14	2444188,44	82	2062	618195,32	2443830,24	85	2100	616974,42	2417724,98	87	2139	617971,31	2426270,48
80	1983	618739,66	2429883,38	82	2022	618747,44	2444209,06	82	2063	618244,00	2443892,42	85	2101	616781,24	2417725,32	87	2140	617944,98	2426288,80
80	1984	618708,87	2429900,87	82	2023	618630,86	2444209,64	82	2064	618347,54	2443915,55	85	2102	616726,94	2417725,07	87	2141	617876,62	2426302,72
80	1985	618756,99	2429850,64	82	2024	618610,32	2444244,68	82	2065	618432,90	2443986,48	85	2103	616681,94	2417708,24	87	2142	617879,48	2426371,53
80	1986	618772,15	2429818,50	82	2025	618634,38	2444283,74	82	2066	618510,14	2444003,96	85	2104	616624,68	2417652,56	87	2143	617851,06	2426487,18
80	1987	618782,97	2429767,25	82	2026	618717,04	2444314,72	82	2067	618641,96	2444015,02	85	2105	616585,52	2417637,78	87	2144	617784,76	2426550,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	2145	617561,66	2426632,19	88	2185	616597,70	2425369,74	88	2226	615713,74	2425159,40	89	2266	614410,94	2426230,92	90	2306	613995,86	2426976,32
87	2146	617402,32	2426707,74	88	2186	616476,80	2425402,68	88	2227	615729,30	2425120,70	89	2267	614493,52	2426292,10	90	2307	613696,06	2426835,28
87	2147	617372,94	2426740,98	88	2187	616304,52	2425463,40	88	2228	615757,32	2425191,51	89	2268	614628,56	2426342,50	90	2308	613706,16	2426792,44
87	2148	617316,14	2426855,36	88	2188	616092,62	2425532,53	88	2229	615831,12	2425194,44	89	2269	614848,55	2426407,82	90	2309	614026,11	2426937,61
87	2149	617304,74	2426935,84	88	2189	616010,09	2425510,24	88	2230	615909,00	2425310,88	89	2270	614962,38	2426436,94	90	2310	614082,86	2426877,22
87	2150	617328,32	2427059,18	88	2190	615974,94	2425475,52	88	2231	616000,22	2425442,22	89	2271	615024,22	2426444,20	90	2311	614144,04	2426743,00
87	2151	617282,50	2427052,48	88	2191	615828,62	2425267,80	88	2232	616048,39	2425470,60	89	2272	615147,32	2426461,62	90	2312	614205,26	2426639,36
87	2152	617272,24	2427005,52	88	2192	615816,68	2425261,52	88	2233	616101,04	2425468,78	89	2273	615342,74	2426464,08	90	2313	614359,18	2426694,74
87	2153	617274,86	2426861,40	88	2193	615804,44	2425277,31	88	2234	616192,90	2425443,42	89	2274	615428,60	2426472,38	90	2314	614408,52	2426620,28
87	2154	617308,32	2426767,92	88	2194	615823,34	2425446,28	88	2235	616323,46	2425407,98	89	2275	615529,24	2426503,82	90	2315	614469,18	2426623,40
87	2155	617350,42	2426695,16	88	2195	615794,32	2425468,70	88	2236	616453,42	2425352,02	89	2276	615703,36	2426522,11	90	2316	614541,93	2426662,16
87	2156	617374,42	2426665,82	88	2196	615706,46	2425457,38	88	2237	616671,22	2425306,77	89	2277	615813,32	2426555,60	90	2317	614716,68	2426773,97
87	2157	617499,86	2426618,76	88	2197	615461,82	2425396,42	88	2238	616845,62	2425287,62	89	2278	615909,62	2426619,60	90	2318	614875,32	2426889,24
87	2158	617701,92	2426547,68	88	2198	615226,20	2425366,72	88	2239	616913,42	2425272,40	89	2279	615977,27	2426626,16	90	2319	615124,02	2427037,68
87	2159	617767,70	2426525,12	88	2199	614969,82	2425358,94	88	2178	617043,89	2425260,96	89	2280	616046,86	2426618,26	90	2320	615277,32	2427023,92
87	2160	617813,06	2426461,70	88	2200	614837,34	2425371,38	89	2240	616563,06	2426576,82	89	2281	616106,26	2426561,50	90	2321	615395,84	2426997,93
87	2161	617836,28	2426338,88	88	2201	614722,42	2425413,45	89	2241	616520,08	2426625,24	89	2282	616394,82	2426568,22	90	2322	615512,95	2426947,64
87	2162	617844,18	2426291,76	88	2202	614565,70	2425497,60	89	2242	616160,02	2426593,59	89	2240	616563,06	2426576,82	90	2323	615617,64	2426898,84
87	2163	617866,80	2426273,57	88	2203	614395,04	2425508,40	89	2243	616111,44	2426642,70	90	2283	616210,20	2426842,30	90	2324	615770,94	2426847,03
87	2164	617929,88	2426251,26	88	2204	613935,33	2425483,66	89	2244	616020,82	2426653,05	90	2284	616252,90	2426892,21	90	2325	616016,36	2426798,66
87	2165	617910,23	2426163,44	88	2205	613368,10	2425456,35	89	2245	615865,50	2426649,22	90	2285	616246,88	2426919,44	90	2283	616210,20	2426842,30
87	2166	617916,38	2426133,65	88	2206	613066,76	2425431,94	89	2246	615793,14	2426595,12	90	2286	616171,44	2426905,76	91	2326	616505,06	2427183,32
87	2167	617955,68	2426102,49	88	2207	612771,04	2425427,26	89	2247	615706,40	2426553,04	90	2287	616088,04	2426864,61	91	2327	616497,68	2427213,16
87	2168	617965,38	2426039,28	88	2208	612760,68	2425388,99	89	2248	615660,25	2426553,14	90	2288	616001,50	2426855,92	91	2328	616373,29	2427329,13
87	2169	617924,66	2425929,80	88	2209	612774,51	2425360,97	89	2249	615620,92	2426565,48	90	2289	615884,12	2426874,34	91	2329	616255,90	2427407,88
87	2170	617917,90	2425893,36	88	2210	613060,42	2425397,76	89	2250	615486,96	2426540,48	90	2290	615735,14	2426918,28	91	2330	616219,54	2427421,70
87	2171	617895,68	2425861,88	88	2211	613272,44	2425390,16	89	2251	615398,86	2426513,53	90	2291	615454,88	2427021,68	91	2331	616203,88	2427400,20
87	2172	617873,52	2425814,16	88	2212	613668,60	2425402,39	89	2252	615363,06	2426540,88	90	2292	615282,94	2427073,78	91	2332	616209,82	2427365,49
87	2173	617782,28	2425603,78	88	2213	613836,64	2425421,61	89	2253	615326,18	2426541,82	90	2293	615122,94	2427082,92	91	2333	616354,53	2427263,44
87	2174	617742,80	2425513,06	88	2214	614059,40	2425436,04	89	2254	615103,16	2426495,29	90	2294	615022,94	2427034,04	91	2334	616469,98	2427168,76
87	2175	617709,72	2425427,06	88	2215	614288,44	2425451,49	89	2255	614959,02	2426480,06	90	2295	614785,03	2426878,24	91	2326	616505,06	2427183,32
87	2176	617730,44	2425304,36	88	2216	614469,27	2425447,70	89	2256	614790,16	2426439,78	90	2296	614486,83	2426687,56	92	2335	616574,54	2429577,12
87	2177	617775,32	2425259,38	88	2217	614675,80	2425372,96	89	2257	614684,50	2426406,62	90	2297	614445,88	2426678,02	92	2336	616837,68	2429777,90
87	2178	617972,12	2425166,26	88	2218	614832,86	2425307,78	89	2258	614517,54	2426338,04	90	2298	614403,90	2426689,12	92	2337	617027,96	2429883,22
88	2178	617043,89	2425260,96	88	2219	615010,97	2425299,10	89	2259	614330,18	2426259,74	90	2299	614356,50	2426734,78	92	2338	617036,98	2429922,24
88	2179	617068,92	2425266,50	88	2220	615399,02	2425326,65	89	2260	614214,94	2426249,56	90	2300	614324,88	2426736,12	92	2339	616960,18	2429910,66
88	2180	617085,44	2425288,90	88	2221	615685,18	2425395,84	89	2261	614029,50	2426247,30	90	2301	614248,22	2426711,84	92	2340	616717,28	2429753,36
88	2181	617076,16	2425305,49	88	2222	615722,68	2425404,28	89	2262	613920,50	2426222,50	90	2302	614210,80	2426712,77	92	2341	616609,54	2429649,52
88	2182	617004,50	2425307,87	88	2223	615743,04	2425399,98	89	2263	613920,92	2426172,54	90	2303	614177,32	2426762,84	92	2342	616369,07	2429490,88
88	2183	616827,72	2425333,96	88	2224	615773,06	2425370,36	89	2264	614029,62	2426192,64	90	2304	614096,20	2426949,99	92	2343	616225,24	2429405,44
88	2184	616723,80	2425348,10	88	2225	615766,36	2425314,46	89	2265	614343,04	2426210,96	90	2305	614060,22	2426978,00	92	2344	616051,00	2429269,13

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			
92	2345	615792,36	2429091,43	93	2385	617567,98	2431456,11	95	2424	616369,80	2432554,78	96	2464	616082,46	2433222,86	2501	614817,66	2403058,36
92	2346	615815,38	2429053,54	93	2386	617574,36	2431470,21	95	2425	616217,10	2432553,75	96	2465	615926,60	2432968,38	2502	614839,68	2403086,88
92	2347	615943,60	2429146,68	93	2387	617615,42	2431561,22	95	2426	616042,94	2432538,84	96	2445	616857,18	2433084,74	2503	614812,92	2403135,86
92	2348	616013,94	2429180,70	93	2388	617659,36	2431581,54	95	2427	615950,16	2432557,48	97	2466	616447,41	2441232,40	2504	614771,68	2403176,87
92	2349	616423,28	2429480,80	93	2389	617713,64	2431554,68	95	2428	615849,18	2432615,85	97	2467	616491,36	2441266,13	2505	616497,92	2403232,19
92	2335	616574,54	2429577,12	93	2390	617738,16	2431522,88	95	2429	615667,94	2432757,54	97	2468	616506,72	2441275,41	2506	616488,48	2403305,02
93	2350	617990,38	2431134,46	93	2391	617716,85	2431305,88	95	2430	615445,32	2432850,52	97	2469	616425,78	2441301,76	2507	616463,68	2403429,28
93	2351	618040,90	2431283,76	93	2392	617722,42	2431233,02	95	2431	615341,48	2432869,62	97	2470	616326,06	2441384,51	2508	614592,98	2403501,32
93	2352	618112,98	2431389,11	93	2393	617765,90	2431212,76	95	2432	615332,45	2432835,19	97	2471	616257,02	2441523,90	2509	614568,30	2403568,53
93	2353	618183,84	2431435,40	93	2394	617846,94	2431237,69	95	2433	615329,04	2432822,14	97	2472	616178,20	2441736,05	2510	614584,25	2403681,52
93	2354	618250,40	2431585,26	93	2395	617935,36	2431439,56	95	2434	615530,68	2432742,34	97	2473	616081,80	2441654,08	2511	614570,68	2403758,21
93	2355	618251,64	2431703,40	93	2396	617978,50	2431589,20	95	2435	615663,18	2432687,56	97	2474	616028,29	2441606,46	2512	614582,02	2403868,15
93	2356	618207,12	2431758,17	93	2397	618006,48	2431610,18	95	2436	615801,13	2432581,08	97	2475	615988,63	2441571,15	2513	614578,42	2403973,20
93	2357	618157,44	2431777,46	93	2398	618055,06	2431594,62	95	2437	615857,00	2432537,96	97	2476	615938,98	2441527,26	2514	614537,42	2404131,57
93	2358	618115,40	2431752,51	93	2399	618093,32	2431596,74	95	2438	616011,28	2432473,70	97	2477	616101,16	2441383,80	2515	614517,10	2404210,10
93	2359	618076,94	2431706,96	93	2400	618125,76	2431696,32	95	2439	616095,04	2432475,10	97	2478	616292,16	2441259,28	2516	614446,46	2404354,82
93	2360	618052,26	2431645,20	93	2401	618156,70	2431729,48	95	2440	616256,52	2432510,26	97	2479	616378,65	2441175,60	2517	614363,24	2404427,16
93	2361	618023,68	2431639,01	93	2402	618187,26	2431724,52	95	2441	616391,10	2432489,88	97	2480	616432,13	2441220,68	2518	614301,48	2404467,60
93	2362	617963,82	2431600,12	93	2403	618207,87	2431686,74	95	2442	616375,52	2432518,27	97	2466	616447,41	2441232,40	2519	614210,82	2404539,05
93	2363	617927,36	2431602,41	93	2404	618165,45	2431496,48	95	2443	616670,76	2432584,10	98	2481	616906,54	2442306,30	2520	614138,50	2404597,18
93	2364	617869,06	2431414,02	93	2405	618039,82	2431346,60	95	2444	616792,20	2432603,68	98	2482	616928,90	2442375,22	2521	614088,93	2404584,50
93	2365	617820,12	2431302,82	93	2406	617948,22	2431186,68	95	2419	616888,84	2432632,88	98	2483	616910,68	2442465,89	2522	614075,70	2404532,32
93	2366	617785,62	2431275,28	93	2407	617911,72	2431049,10	96	2445	616857,18	2433084,74	98	2484	617073,88	2442497,84	2523	614123,82	2404473,76
93	2367	617763,22	2431296,56	93	2408	617973,06	2431044,11	96	2446	616697,50	2433271,12	98	2485	617106,78	2442522,52	2524	614195,42	2404425,38
93	2368	617797,88	2431419,44	93	2350	617990,38	2431134,46	96	2447	616537,42	2433506,74	98	2486	617077,90	2442550,16	2525	614298,32	2404341,49
93	2369	617794,24	2431509,46	94	2409	618371,06	2432398,86	96	2448	616184,24	2433656,87	98	2487	616964,16	2442548,39	2526	614392,86	2404266,92
93	2370	617768,76	2431572,42	94	2410	618269,56	2432563,10	96	2449	616086,54	2433616,61	98	2488	616883,45	2442455,51	2527	614441,16	2404194,74
93	2371	617711,88	2431611,89	94	2411	618142,13	2432547,48	96	2450	615959,76	2433528,32	98	2489	616767,83	2442332,86	2528	614488,84	2404088,39
93	2372	617665,38	2431620,52	94	2412	618009,14	2432546,87	96	2451	615911,82	2433500,76	98	2490	616861,00	2442284,94	2529	614505,92	2404050,30
93	2373	617604,80	2431603,65	94	2413	617809,76	2432606,86	96	2452	615489,62	2433471,58	98	2481	616906,54	2442306,30	2530	614515,80	2404000,48
93	2374	617569,86	2431560,66	94	2414	617583,66	2432616,28	96	2453	615462,09	2433357,00	99	2491	617765,10	2443005,62	2531	614525,56	2403900,64
93	2375	617552,80	2431508,70	94	2415	617392,42	2432635,32	96	2454	615590,06	2433356,60	99	2492	617791,56	2443037,20	2532	614514,44	2403835,56
93	2376	617543,80	2431481,25	94	2416	617319,56	2432216,10	96	2455	615688,28	2433350,04	99	2493	617781,04	2443086,70	2533	614510,36	2403587,20
93	2377	617432,48	2431157,67	94	2417	617651,20	2431962,26	96	2456	615857,06	2433352,88	99	2494	617735,84	2443148,98	2534	614544,50	2403477,12
93	2378	617410,84	2431141,36	94	2418	617746,60	2431888,12	96	2457	615931,98	2433378,06	99	2495	617665,66	2443185,85	2535	614575,12	2403342,22
93	2379	617253,66	2431209,46	94	2409	618371,06	2432398,86	96	2458	615987,48	2433469,32	99	2496	617622,51	2443146,14	2536	614666,40	2403182,50
93	2380	617129,90	2431282,30	95	2419	616888,84	2432632,88	96	2459	616045,18	2433524,78	99	2497	617557,66	2443160,17	2537	614770,98	2403071,40
93	2381	617100,10	2431246,62	95	2420	616993,52	2432693,77	96	2460	616164,76	2433559,20	99	2498	617537,28	2443175,42	2501	614817,66	2403058,36
93	2382	617164,62	2431199,60	95	2421	616969,82	2432745,24	96	2461	616276,18	2433544,72	99	2499	617443,54	2443078,10	2538	614024,94	2409739,28
93	2383	617349,19	2431109,46	95	2422	616784,88	2432660,10	96	2462	616365,16	2433493,00	99	2500	617554,12	2443044,56	2539	614028,79	2409771,38
93	2384	617444,44	2431090,73	95	2423	616518,52	2432579,38	96	2463	616124,24	2433442,70	99	2491	617765,10	2443005,62	2540	614003,64	2409793,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	2541	613920,82	2409794,32	102	2581	614118,30	2414827,62	105	2619	616044,97	2416973,32	106	2659	614065,52	2421744,04	2699	615296,22	2428643,79	
101	2542	613828,38	2409778,88	102	2582	614235,12	2414837,44	105	2620	616012,47	2416919,26	106	2660	614203,33	2421726,46	107	2700	615427,70	2428786,00
101	2543	613582,18	2409751,94	102	2583	614235,64	2414820,26	105	2621	616011,69	2416884,66	106	2661	614313,48	2421674,43	107	2701	615539,64	2428858,30
101	2544	613413,32	2409787,68	102	2584	614174,68	2414714,02	105	2622	616047,43	2416834,81	106	2662	614358,98	2421549,98	107	2702	615592,37	2428913,58
101	2545	613159,08	2409832,78	102	2585	614155,86	2414659,06	105	2613	616048,62	2416805,92	106	2663	614398,48	2421407,56	107	2703	615594,98	2428916,32
101	2546	612954,54	2409871,09	102	2586	614156,41	2414658,36	106	2623	615190,94	2420896,20	106	2664	614463,88	2421284,41	107	2704	615632,22	2428944,08
101	2547	612923,56	2409879,84	102	2587	614210,86	2414675,04	106	2624	615182,86	2420967,92	106	2665	614531,16	2421244,17	107	2705	615629,68	2428991,24
101	2548	612874,94	2409875,03	102	2588	614231,22	2414728,52	106	2625	615102,98	2421059,88	106	2666	614582,14	2421188,64	107	2706	615629,67	2428991,49
101	2549	612867,92	2409840,54	102	2589	614274,94	2414778,20	106	2626	614936,00	2421100,04	106	2667	614702,32	2421178,70	107	2707	615574,69	2428946,08
101	2550	612907,26	2409815,96	102	2590	614303,87	2414677,73	106	2627	614845,64	2421146,89	106	2668	614780,16	2421155,78	107	2708	615551,29	2428925,43
101	2551	612996,96	2409800,24	102	2591	614304,94	2414674,00	106	2628	614799,40	2421189,44	106	2669	614916,16	2421051,66	107	2709	615476,88	2428859,70
101	2552	613090,76	2409795,92	102	2564	614347,56	2414637,88	106	2629	614747,44	2421212,54	106	2670	615103,94	2421009,36	107	2710	615366,90	2428774,38
101	2553	613173,98	2409792,26	103	2592	614145,80	2415352,57	106	2630	614603,69	2421248,04	106	2671	615152,80	2420954,98	107	2711	615251,24	2428657,34
101	2554	613255,36	2409768,60	103	2593	614346,62	2415622,12	106	2631	614540,28	2421291,22	106	2672	615147,83	2420925,22	107	2712	615116,82	2428577,40
101	2555	613297,30	2409744,65	103	2594	614376,44	2415636,23	106	2632	614493,48	2421351,12	106	2673	615120,16	2420920,14	107	2713	615002,87	2428484,23
101	2556	613325,56	2409730,14	103	2595	614388,44	2415667,09	106	2633	614450,22	2421436,00	106	2674	614796,24	2421068,96	107	2714	614931,23	2428437,06
101	2557	613402,78	2409719,50	103	2596	614365,04	2415682,02	106	2634	614425,68	2421491,30	106	2675	614585,40	2421149,12	107	2715	614794,66	2428347,15
101	2558	613500,96	2409701,96	103	2597	614380,74	2415764,72	106	2635	614364,24	2421706,07	106	2676	614510,84	2421191,60	107	2716	614678,54	2428288,02
101	2559	613558,96	2409695,24	103	2598	614359,26	2415778,48	106	2636	614308,84	2421750,56	106	2677	614328,16	2421382,42	107	2717	614531,14	2428214,00
101	2560	613615,22	2409696,22	103	2599	614104,56	2415421,70	106	2637	614198,12	2421766,62	106	2678	614223,84	2421514,68	107	2718	614407,64	2428160,04
101	2561	613695,14	2409701,62	103	2600	614097,88	2415364,36	106	2638	614028,78	2421812,99	106	2679	614006,06	2421664,78	107	2719	614101,00	2428053,42
101	2562	613764,72	2409710,76	103	2601	614114,36	2415347,74	106	2639	613912,56	2421832,15	106	2680	613749,96	2421763,41	107	2720	613882,78	2427971,39
101	2563	613915,82	2409718,44	103	2592	614145,80	2415352,57	106	2640	613707,32	2421893,43	106	2681	613531,78	2421801,00	107	2721	613757,82	2427911,98
101	2538	614024,94	2409739,28	104	2602	615610,04	2416107,34	106	2641	613589,60	2421943,58	106	2682	613264,10	2421817,08	107	2722	613731,82	2427877,96
102	2564	614347,56	2414637,88	104	2603	615653,94	2416186,54	106	2642	613536,64	2421945,79	106	2683	612945,52	2421821,86	107	2723	613737,38	2427849,42
102	2565	614356,33	2414667,58	104	2604	615647,86	2416206,86	106	2643	613445,36	2421896,52	106	2684	612768,90	2421851,04	107	2724	613763,96	2427837,24
102	2566	614388,76	2414777,44	104	2605	615626,24	2416212,12	106	2644	613396,82	2421885,44	106	2685	612580,48	2421894,79	107	2725	613919,32	2427932,32
102	2567	614298,10	2414804,20	104	2606	615527,17	2416125,14	106	2645	613351,92	2421885,44	106	2686	612550,90	2421860,71	107	2726	614126,24	2428024,02
102	2568	614352,02	2414922,06	104	2607	615473,60	2416113,00	106	2646	613292,73	2421898,37	106	2687	612935,90	2421771,08	107	2727	614497,50	2428145,24
102	2569	614330,60	2414937,65	104	2608	615458,53	2416116,38	106	2647	613100,86	2421910,86	106	2688	613216,90	2421775,00	107	2728	614670,56	2428221,74
102	2570	614295,74	2414924,43	104	2609	615456,57	2416097,08	106	2648	613004,06	2421878,70	106	2689	613548,62	2421747,38	107	2729	614798,82	2428301,96
102	2571	614229,68	2414927,16	104	2610	615400,03	2416037,06	106	2649	613021,02	2421846,90	106	2690	613918,88	2421639,07	107	2730	614932,50	2428378,26
102	2572	614095,50	2414883,72	104	2611	615442,12	2416048,20	106	2650	613198,78	2421859,20	106	2691	614079,06	2421567,76	107	2731	615010,88	2428442,70
102	2573	614081,94	2414911,26	104	2612	615516,76	2415990,33	106	2651	613354,62	2421847,80	106	2692	614198,36	2421447,10	107	2698	615123,24	2428539,56
102	2574	614150,54	2415028,51	104	2602	615610,04	2416107,34	106	2652	613413,62	2421838,56	106	2693	614426,36	2421192,98	108	2732	613704,66	2428519,81
102	2575	614148,52	2415097,22	105	2613	616048,02	2416805,92	106	2653	613466,88	2421843,84	106	2694	614631,90	2421068,40	108	2733	613774,38	2428609,10
102	2576	614090,68	2415121,69	105	2614	616055,16	2416828,38	106	2654	613535,04	2421894,44	106	2695	614792,81	2421001,40	108	2734	613827,32	2428704,87
102	2577	614046,16	2415051,22	105	2615	616080,36	2416972,62	106	2655	613575,89	2421899,20	106	2696	615019,76	2420906,85	108	2735	613884,56	2428775,75
102	2578	613988,02	2414747,38	105	2616	616066,40	2417039,00	106	2656	613654,90	2421878,46	106	2697	615150,14	2420862,21	108	2736	613920,38	2428822,88
102	2579	614021,20	2414720,28	105	2617	616026,30	2417053,48	106	2657	613746,50	2421830,32	106	2623	615190,94	2420896,20	108	2737	613964,20	2428915,24
102	2580	614039,24	2414724,28	105	2618	616018,78	2417008,82	106	2658	613952,90	2421789,66	107	2698	615123,24	2428539,56	108	2738	614011,18	2428993,90

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				
108	2739	614035,06	2429050,15	108	2732	613704,66	2428519,81	111	2818	613390,72	2430707,94	112	2858	613388,41	2432568,40	113	2898	615136,76	2434034,12
108	2740	614058,38	2429184,24	109	2780	615099,70	2429807,16	111	2819	613515,62	2430691,64	112	2859	613384,21	2432553,12	113	2899	615190,62	2434233,76
108	2741	614063,34	2429271,19	109	2781	615250,60	2429912,90	111	2820	613637,12	2430712,45	112	2860	613385,76	2432549,78	113	2900	615149,86	2434230,54
108	2742	614052,68	2429311,00	109	2782	615333,94	2429963,57	111	2821	613695,12	2430745,74	112	2861	613394,93	2432514,21	113	2901	615061,30	2433995,42
108	2743	614014,90	2429334,74	109	2783	615323,88	2429987,40	111	2808	613906,28	2430761,55	112	2862	613411,76	2432492,35	113	2902	614919,18	2433656,64
108	2744	613982,42	2429323,17	109	2784	615266,50	2429970,06	112	2822	614106,82	2432128,33	112	2863	613432,66	2432429,04	113	2903	614868,76	2433568,89
108	2745	613897,62	2429267,60	109	2785	615190,28	2429912,94	112	2823	614158,04	2432175,42	112	2864	613433,65	2432404,41	113	2904	614823,28	2433423,05
108	2746	613758,44	2429221,70	109	2786	615018,90	2429788,36	112	2824	614192,52	2432294,64	112	2865	613450,75	2432361,38	113	2905	614853,34	2433376,24
108	2747	613650,38	2429182,50	109	2787	614804,78	2429642,14	112	2825	614164,82	2432309,32	112	2866	613455,81	2432316,13	113	2906	615022,88	2433279,34
108	2748	613530,62	2429100,71	109	2788	614639,32	2429570,24	112	2826	614077,04	2432151,72	112	2867	613452,48	2432292,78	113	2907	615062,72	2433230,90
108	2749	613380,58	2429000,44	109	2789	614616,61	2429565,68	112	2827	614011,24	2432108,90	112	2868	613475,91	2432251,36	113	2908	615042,56	2433130,78
108	2750	613328,14	2428952,78	109	2790	614522,62	2429546,81	112	2828	613928,68	2432107,42	112	2869	613488,05	2432251,21	113	2909	615056,32	2433077,28
108	2751	613275,48	2428922,36	109	2791	614416,84	2429489,66	112	2829	613832,68	2432107,72	112	2870	613547,64	2432230,49	113	2910	615110,80	2433055,34
108	2752	613150,28	2428872,16	109	2792	614430,44	2429462,00	112	2830	613674,48	2432151,22	112	2871	613569,38	2432213,57	113	2911	615118,80	2433010,68
108	2753	613015,74	2428803,90	109	2793	614476,54	2429474,86	112	2831	613584,40	2432205,44	112	2872	613606,19	2432171,88	113	2912	615072,98	2432899,52
108	2754	612856,20	2428697,30	109	2794	614612,62	2429520,90	112	2832	613521,88	2432270,84	112	2873	613628,38	2432122,98	113	2913	615054,44	2432854,54
108	2755	612710,58	2428570,39	109	2795	614671,65	2429538,29	112	2833	613461,62	2432419,84	112	2874	613651,89	2432111,52	113	2914	615055,62	2432823,74
108	2756	612555,08	2428413,16	109	2796	614726,04	2429554,32	112	2834	613393,90	2432656,52	112	2875	613808,38	2432055,80	113	2915	615091,06	2432787,79
108	2757	612422,18	2428266,02	109	2797	614803,98	2429592,94	112	2835	613365,19	2432719,41	112	2876	613931,68	2432066,30	113	2916	615004,74	2432768,29
108	2758	612444,56	2428241,72	109	2798	614963,52	2429699,56	112	2836	613322,82	2432812,13	112	2877	613979,86	2432064,66	113	2879	615288,42	2432745,74
108	2759	612497,04	2428260,46	109	2780	615099,70	2429807,16	112	2837	613204,64	2433048,48	112	2878	614059,15	2432096,80	114	2917	613789,26	2439073,02
108	2760	612622,08	2428425,12	110	2799	614544,74	2430780,56	112	2838	613147,90	2433134,54	112	2822	614106,82	2432128,33	114	2918	613738,32	2439256,98
108	2761	612760,50	2428557,26	110	2800	614546,58	2430785,19	112	2839	613083,82	2433281,24	113	2879	615288,42	2432745,74	114	2919	613687,50	2439441,48
108	2762	612903,96	2428662,06	110	2801	614480,38	2430832,91	112	2840	613021,66	2433443,86	113	2880	615293,22	2432794,17	114	2920	613613,34	2439568,52
108	2763	613038,82	2428737,70	110	2802	614282,33	2430834,57	112	2841	612968,76	2433533,46	113	2881	615173,84	2432824,98	114	2921	613588,25	2439558,48
108	2764	613183,22	2428835,10	110	2803	614142,94	2430828,05	112	2842	612893,09	2433726,18	113	2882	615103,26	2432843,92	114	2922	613603,42	2439445,32
108	2765	613337,69	2428908,68	110	2804	613946,94	2430791,88	112	2843	612834,00	2433911,45	113	2883	615096,80	2432866,34	114	2923	613637,21	2439328,47
108	2766	613495,00	2429015,40	110	2805	613951,24	2430747,40	112	2844	612798,32	2433882,76	113	2884	615107,57	2432890,94	114	2924	613701,06	2439155,36
108	2767	613600,96	2429082,38	110	2806	614186,62	2430783,14	112	2845	612854,32	2433719,16	113	2885	615137,58	2432959,42	114	2925	613744,70	2439035,39
108	2768	613773,56	2429177,36	110	2807	614402,32	2430790,16	112	2846	612895,36	2433602,98	113	2886	615163,80	2433056,83	114	2917	613789,26	2439073,02
108	2769	613927,52	2429238,66	110	2799	614544,74	2430780,56	112	2847	612947,32	2433506,02	113	2887	615147,07	2433098,14	115	2926	614275,06	2439858,92
108	2770	614006,30	2429268,62	111	2808	613906,28	2430761,55	112	2848	612953,98	2433473,76	113	2888	615110,70	2433111,96	115	2927	614276,74	2439899,12
108	2771	614020,60	2429256,94	111	2809	613914,68	2430815,39	112	2849	613031,66	2433299,42	113	2889	615087,72	2433151,07	115	2928	614211,00	2440012,54
108	2772	614004,56	2429079,12	111	2810	613842,54	2430827,00	112	2850	613048,60	2433233,46	113	2890	615113,20	2433231,26	115	2929	614177,95	2440078,25
108	2773	613904,84	2428901,10	111	2811	613657,30	2430783,00	112	2851	613122,48	2433115,90	113	2891	615083,63	2433289,14	115	2930	614029,64	2439959,98
108	2774	613834,30	2428803,10	111	2812	613533,10	2430761,52	112	2852	613302,18	2432730,50	113	2892	615020,56	2433342,22	115	2931	614112,28	2439937,40
108	2775	613744,74	2428633,24	111	2813	613354,46	2430749,00	112	2853	613314,54	2432703,78	113	2893	614985,66	2433360,90	115	2932	614239,60	2439852,84
108	2776	613335,78	2428300,66	111	2814	613134,56	2430764,14	112	2854	613330,29	2432669,73	113	2894	614951,79	2433404,16	115	2926	614275,06	2439858,92
108	2777	613351,76	2428270,46	111	2815	613040,62	2430724,97	112	2855	613348,51	2432659,93	113	2895	614871,56	2433429,66	116	2933	612978,97	2405764,72
108	2778	613399,36	2428290,62	111	2816	613047,82	2430691,43	112	2856	613373,49	2432632,37	113	2896	614869,64	2433442,04	116	2934	612925,26	2405813,82
108	2779	613559,18	2428403,38	111	2817	613254,16	2430709,92	112	2857	613386,35	2432601,65	113	2897	614961,07	2433657,36	116	2935	612821,68	2405875,16

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
116	2936	612758,96	2405885,78	117	2976	611372,75	2406130,66	118	3016	612052,86	2411814,55	121	3054	612557,22	2411982,62	124	3092	613422,04	2435430,18
116	2937	612704,78	2405888,62	117	2977	611418,66	2406163,52	118	3017	612060,02	2411795,26	121	3055	612545,36	2412007,00	124	3093	613225,38	2435460,89
116	2938	612582,12	2405868,37	117	2969	611533,98	2406245,56	118	3018	612073,20	2411764,38	121	3056	612520,94	2412009,26	124	3094	613077,30	2435455,18
116	2939	612436,22	2405833,52	118	2978	612412,73	2411543,32	118	3019	612109,28	2411747,54	121	3057	612445,58	2411952,65	124	3095	613063,42	2435424,02
116	2940	612311,82	2405831,74	118	2979	612484,71	2411611,17	118	3020	612141,68	2411760,28	121	3058	612465,78	2411920,84	124	3096	613091,94	2435400,04
116	2941	612177,82	2405874,98	118	2980	612532,69	2411689,20	118	3021	612206,22	2411810,84	121	3059	612511,83	2411908,52	124	3097	613226,96	2435390,14
116	2942	612102,90	2405912,84	118	2981	612504,06	2411738,18	118	3022	612222,66	2411801,36	121	3053	612549,52	2411944,94	124	3098	613330,18	2435385,84
116	2943	612095,51	2405918,85	118	2982	612445,74	2411750,40	118	3023	612240,76	2411750,36	122	3060	613333,86	2413099,88	124	3091	613417,33	2435407,18
116	2944	612106,83	2405896,45	118	2983	612412,28	2411754,54	118	3024	612275,86	2411725,60	122	3061	613330,27	2413134,95	125	3099	613120,66	2435623,74
116	2945	612163,85	2405859,98	118	2984	612394,92	2411765,99	118	3025	612359,66	2411721,50	122	3062	613368,10	2413253,15	125	3100	613137,12	2435643,10
116	2946	612244,87	2405823,96	118	2985	612397,72	2411803,88	118	3026	612395,98	2411695,48	122	3063	613340,18	2413297,92	125	3101	613130,18	2435656,52
116	2947	612321,76	2405802,39	118	2986	612434,06	2411852,62	118	3027	612394,80	2411652,64	122	3064	613356,06	2413340,76	125	3102	612969,48	2435716,48
116	2948	612370,51	2405791,50	118	2987	612371,94	2411889,82	118	3028	612351,00	2411557,02	122	3065	613354,32	2413372,70	125	3103	612784,52	2435689,72
116	2949	612422,41	2405798,55	118	2988	612246,94	2411825,48	118	3029	612350,46	2411491,17	122	3066	613277,94	2413480,68	125	3104	612622,32	2435690,82
116	2950	612428,40	2405799,04	118	2989	612221,84	2411840,62	118	3030	612377,09	2411466,13	122	3067	613263,42	2413472,70	125	3105	612534,12	2435708,90
116	2951	612431,00	2405798,98	118	2990	612189,78	2411953,48	118	2978	612412,73	2411543,32	122	3068	613226,50	2413422,76	125	3106	612435,90	2435741,80
116	2952	612500,22	2405796,38	118	2991	612132,30	2411986,50	119	3031	611722,94	2411603,39	122	3069	613210,01	2413379,93	125	3107	612429,12	2435774,02
116	2953	612515,66	2405796,47	118	2992	612088,97	2412049,60	119	3032	611777,68	2411681,98	122	3070	613222,74	2413332,22	125	3108	612444,82	2435821,01
116	2954	612516,92	2405797,04	118	2993	612069,80	2412119,02	119	3033	611772,68	2411729,08	122	3071	613259,60	2413305,56	125	3109	612431,32	2435842,23
116	2955	612625,30	2405800,13	118	2994	611984,44	2412159,34	119	3034	611744,02	2411746,80	122	3072	613288,70	2413268,80	125	3110	612311,94	2435849,04
116	2956	612641,64	2405800,60	118	2995	611930,68	2412206,94	119	3035	611686,71	2411704,15	122	3073	613271,44	2413192,30	125	3111	612285,74	2435866,44
116	2957	612674,31	2405820,88	118	2996	611892,46	2412157,66	119	3036	611640,24	2411638,38	122	3074	613284,07	2413142,16	125	3112	612267,86	2435903,51
116	2958	612719,86	2405849,18	118	2997	611893,44	2412092,64	119	3037	611649,02	2411584,68	122	3060	613333,86	2413099,88	125	3113	612243,14	2435956,52
116	2959	612788,98	2405845,04	118	2998	611967,86	2411922,26	119	3038	611677,38	2411568,50	123	3075	612710,46	2430704,22	125	3114	612212,06	2435992,91
116	2960	612809,07	2405817,03	118	2999	611951,68	2411902,10	119	3031	611722,94	2411603,39	123	3076	612786,32	2430752,79	125	3115	612152,68	2436011,02
116	2961	612812,79	2405816,54	118	3000	611918,50	2411913,90	120	3039	611556,24	2411779,44	123	3077	612794,80	2430785,96	125	3116	612141,14	2435973,93
116	2962	612830,57	2405810,60	118	3001	611874,56	2411953,41	120	3040	611559,12	2411927,60	123	3078	612781,12	2430804,71	125	3117	612196,28	2435950,52
116	2963	612835,41	2405807,47	118	3002	611795,32	2411978,76	120	3041	611573,14	2412014,36	123	3079	612723,52	2430781,24	125	3118	612219,64	2435919,99
116	2964	612899,79	2405761,21	118	3003	611718,40	2411970,95	120	3042	611595,52	2412075,64	123	3080	612599,44	2430728,54	125	3119	612237,93	2435845,87
116	2965	612911,17	2405762,47	118	3004	611663,00	2411950,59	120	3043	611664,74	2412146,90	123	3081	612312,30	2430691,24	125	3120	612288,98	2435811,26
116	2966	612916,16	2405762,85	118	3005	611658,40	2411928,09	120	3044	611753,74	2412212,58	123	3082	612110,56	2430669,00	125	3121	612337,08	2435805,42
116	2967	612922,16	2405762,54	118	3006	611663,86	2411882,50	120	3045	611725,39	2412226,79	123	3083	611857,48	2430643,41	125	3122	612370,10	2435807,88
116	2968	612946,00	2405760,09	118	3007	611633,52	2411854,68	120	3046	611651,49	2412351,41	123	3084	611841,86	2430630,49	125	3123	612387,24	2435791,18
116	2933	612978,97	2405764,72	118	3008	611639,48	2411826,53	120	3047	611630,30	2412312,88	123	3085	611847,28	2430615,26	125	3124	612375,42	2435743,66
117	2969	611533,98	2406245,56	118	3009	611666,06	2411817,46	120	3048	611527,62	2412165,16	123	3086	611885,04	2430610,54	125	3125	612402,60	2435716,68
117	2970	611531,21	2406246,11	118	3010	611697,00	2411839,47	120	3049	611493,98	2412078,00	123	3087	612020,44	2430625,23	125	3126	612465,98	2435696,71
117	2971	611516,74	2406251,50	118	3011	611694,12	2411873,28	120	3050	611429,32	2411916,17	123	3088	612136,06	2430627,18	125	3127	612563,07	2435651,32
117	2972	611504,10	2406261,62	118	3012	611714,92	2411916,54	120	3051	611440,54	2411847,06	123	3089	612332,68	2430648,54	125	3128	612720,06	2435646,03
117	2973	611487,28	2406280,18	118	3013	611803,76	2411915,93	120	3052	611541,82	2411756,76	123	3090	612551,62	2430673,92	125	3129	612895,82	2435655,01
117	2974	611354,86	2406174,90	118	3014	611855,16	2411899,68	120	3039	611556,24	2411779,44	123	3075	612710,46	2430704,22	125	3130	612997,52	2435660,18
117	2975	611347,90	2406164,15	118	3015	611878,70	2411841,42	121	3053	612549,52	2411944,94	124	3091	613417,33	2435407,18	125	3099	613120,66	2435623,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	3131	612957,58	2439306,12	127	3171	608220,28	2411833,61	131	3208	609373,37	2422732,74	136	3244	610394,98	2434669,74	137	3284	606156,42	2401899,98
126	3132	612974,62	2439389,05	127	3172	608456,04	2411660,40	131	3209	609373,95	2422756,15	136	3245	610479,26	2434670,00	137	3247	606262,68	2401998,22
126	3133	612960,23	2439381,37	127	3173	608689,22	2411470,50	131	3210	609344,82	2422803,87	136	3246	610535,26	2434665,65	137	3285	606166,80	2402144,51
126	3134	612911,38	2439344,46	127	3174	609022,50	2411221,78	131	3211	609281,32	2422675,39	136	3240	610587,72	2434710,55	137	3286	606173,54	2402186,70
126	3135	612899,83	2439337,26	127	3175	609008,92	2411104,31	131	3212	609306,98	2422696,04	137	3247	606262,68	2401998,22	137	3287	606220,54	2402235,96
126	3136	612901,66	2439312,58	127	3176	609126,42	2410986,94	131	3213	609347,58	2422708,48	137	3248	606356,46	2402067,48	137	3288	606220,14	2402285,94
126	3131	612957,58	2439306,12	127	3137	609197,81	2410939,86	131	3206	609361,89	2422715,07	137	3249	606416,81	2402111,04	137	3289	606214,72	2402336,12
127	3137	609197,81	2410939,86	128	3177	610358,52	2413480,85	132	3214	608804,62	2433651,12	137	3250	606446,41	2402152,27	137	3290	606237,24	2402397,62
127	3138	609275,56	2411054,68	128	3178	610355,17	2413484,52	132	3215	608846,36	2433671,66	137	3251	606456,05	2402177,21	137	3291	606197,52	2402411,76
127	3139	609235,94	2411087,38	128	3179	610337,90	2413532,01	132	3216	608778,55	2433795,08	137	3252	606455,22	2402179,03	137	3292	606091,06	2402366,24
127	3140	609234,62	2411205,50	128	3180	610337,52	2413538,62	132	3217	608742,41	2433774,89	137	3253	606404,98	2402185,68	137	3293	606022,96	2402367,46
127	3141	609191,44	2411273,16	128	3181	610305,80	2413573,92	132	3218	608791,27	2433678,86	137	3254	606330,86	2402215,76	137	3294	605990,32	2402330,30
127	3142	609020,82	2411413,22	128	3182	610303,39	2413586,36	132	3214	608804,62	2433651,12	137	3255	606308,80	2402248,70	137	3295	605989,25	2402259,32
127	3143	608851,48	2411524,66	128	3183	610302,33	2413587,25	133	3219	610302,74	2434417,38	137	3256	606307,44	2402335,12	137	3296	606074,95	2402248,24
127	3144	608815,42	2411584,57	128	3184	610295,54	2413582,68	133	3220	610477,94	2434502,81	137	3257	606300,66	2402366,47	137	3297	606083,08	2402234,19
127	3145	608697,30	2411641,31	128	3185	610181,48	2413565,96	133	3221	610471,61	2434546,30	137	3258	606302,64	2402393,04	137	3298	606071,80	2402197,02
127	3146	608526,80	2411755,64	128	3186	609999,40	2413562,50	133	3222	610420,52	2434553,41	137	3259	606330,34	2402437,92	137	3299	606069,54	2402157,37
127	3147	608515,52	2411872,90	128	3187	609820,36	2413561,38	133	3223	610220,94	2434453,98	137	3260	606374,23	2402477,12	137	3300	606097,80	2402135,06
127	3148	608462,62	2412005,60	128	3188	609794,50	2413544,06	133	3224	610073,04	2434339,36	137	3261	606267,10	2402515,74	137	3301	606122,12	2402122,26
127	3149	608426,16	2412174,89	128	3189	609807,38	2413500,02	133	3225	610013,44	2434307,26	137	3262	606102,88	2402451,76	137	3302	606146,40	2402123,12
127	3150	608390,22	2412326,76	128	3190	610130,52	2413504,36	133	3226	609966,54	2434262,76	137	3263	606026,10	2402443,12	137	3285	606166,80	2402144,51
127	3151	608362,50	2412369,54	128	3177	610358,52	2413480,85	133	3227	609974,86	2434214,90	137	3264	605940,52	2402476,50	138	3303	606379,40	2402256,84
127	3152	608305,94	2412399,23	129	3191	609091,84	2415163,41	133	3228	609998,98	2434207,64	137	3265	605811,26	2402551,46	138	3304	606412,66	2402273,61
127	3153	608165,18	2412451,04	129	3192	609081,00	2415322,72	133	3229	610041,12	2434226,55	137	3266	605752,48	2402556,40	138	3305	606370,81	2402366,61
127	3154	608143,88	2412417,14	129	3193	609052,22	2415367,42	133	3219	610302,74	2434417,38	137	3267	605694,68	2402541,40	138	3306	606356,72	2402357,06
127	3155	608163,48	2412395,22	129	3194	609036,80	2415365,00	134	3230	609006,62	2434354,23	137	3268	605666,93	2402498,13	138	3307	606346,78	2402328,15
127	3156	608274,12	2412381,27	129	3195	609022,30	2415325,76	134	3231	608812,71	2434383,44	137	3269	605677,12	2402442,76	138	3308	606353,41	2402277,28
127	3157	608317,40	2412360,84	129	3196	609033,56	2415257,89	134	3232	608681,12	2434397,15	137	3270	605725,61	2402421,99	138	3303	606379,40	2402256,84
127	3158	608356,66	2412303,90	129	3197	609036,78	2415189,08	134	3233	608761,20	2434372,49	137	3271	605814,18	2402404,60	139	3309	606641,09	2403806,15
127	3159	608379,66	2412124,62	129	3198	609079,34	2415179,88	134	3234	608966,06	2434343,30	137	3272	605918,14	2402351,56	139	3310	606637,06	2403854,72
127	3160	608410,98	2411981,66	129	3199	609088,16	2415162,70	134	3230	609006,62	2434354,23	137	3273	605911,02	2402270,68	139	3311	606730,78	2403975,72
127	3161	608408,26	2411811,50	129	3191	609091,84	2415163,41	135	3235	609062,48	2434369,27	137	3274	605878,16	2402276,42	139	3312	606715,66	2404002,56
127	3162	608348,56	2411810,28	130	3200	608750,28	2415165,80	135	3236	609086,62	2434402,79	137	3275	605824,11	2402298,01	139	3313	606655,68	2403944,36
127	3163	608292,82	2411874,71	130	3201	608752,14	2415210,50	135	3237	609019,37	2434412,61	137	3276	605798,56	2402269,12	139	3314	606590,52	2403895,06
127	3164	608278,58	2411950,50	130	3202	608746,97	2415218,20	135	3238	609022,36	2434389,35	137	3277	605803,26	2402247,70	139	3315	606563,94	2403842,17
127	3165	608274,56	2412033,30	130	3203	608724,28	2415221,93	135	3239	609011,43	2434355,53	137	3278	605883,66	2402228,12	139	3316	606550,28	2403779,64
127	3166	608232,48	2412082,28	130	3204	608701,93	2415217,53	135	3235	609062,48	2434369,27	137	3279	605943,88	2402205,00	139	3317	606561,05	2403742,80
127	3167	608189,54	2412080,34	130	3205	608719,06	2415196,21	136	3240	610587,72	2434710,55	137	3280	606045,36	2402107,73	139	3309	606641,09	2403806,15
127	3168	608170,00	2412058,78	130	3200	608750,28	2415165,80	136	3241	610582,54	2434721,44	137	3281	606063,25	2402041,42	140	3318	608445,24	2404463,35
127	3169	608208,62	2411971,42	131	3206	609361,89	2422715,07	136	3242	610408,82	2434731,80	137	3282	606011,78	2401918,68	140	3319	608575,38	2404908,24
127	3170	608207,84	2411893,17	131	3207	609372,43	2422730,63	136	3243	610386,56	2434683,24	137	3283	606098,57	2401802,41	140	3320	608540,04	2404939,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	3321	608501,98	2404972,64	144	3358	607518,90	2420502,34	144	3399	607338,92	2420435,00	147	3437	606972,78	2422227,89	151	3474	607307,32	2431053,45
140	3322	608459,64	2404868,88	144	3359	607530,62	2420608,48	144	3400	607338,79	2420416,20	147	3438	606926,98	2422298,03	151	3475	607331,66	2431008,56
140	3323	608477,04	2404845,18	144	3360	607566,28	2420674,62	144	3401	607347,03	2420393,26	147	3439	606858,54	2422322,79	151	3476	607390,31	2430953,73
140	3324	608487,50	2404830,92	144	3361	607530,78	2420699,86	144	3402	607352,78	2420434,31	147	3440	606806,68	2422317,42	151	3477	607442,86	2430928,38
140	3325	608458,27	2404717,99	144	3362	607420,92	2420680,66	144	3403	607380,36	2420525,78	147	3441	606781,94	2422268,72	151	3470	607481,12	2430954,21
140	3326	608405,66	2404633,10	144	3363	607387,98	2420679,58	144	3404	607431,30	2420579,10	147	3442	606794,15	2422209,72	152	3478	608370,49	2432421,11
140	3327	608325,48	2404622,94	144	3364	607253,34	2420800,94	144	3405	607457,32	2420574,97	147	3443	606858,20	2422168,06	152	3479	608300,57	2432452,36
140	3328	608330,40	2404504,94	144	3365	607201,32	2420846,68	144	3406	607471,86	2420498,82	147	3444	606860,98	2422132,04	152	3480	608193,50	2432504,65
140	3318	608445,24	2404463,35	144	3366	607136,03	2420873,14	144	3357	607493,22	2420485,76	147	3445	606890,94	2422105,78	152	3481	608178,50	2432410,86
141	3329	607962,04	2405827,72	144	3367	607041,76	2420899,00	145	3407	607891,64	2422032,50	147	3435	606914,62	2422118,20	152	3482	608249,32	2432412,82
141	3330	607967,56	2405839,52	144	3368	606979,26	2420934,49	145	3408	607997,12	2422173,72	148	3446	607408,58	2430543,54	152	3483	608356,38	2432418,82
141	3331	607979,76	2405946,65	144	3369	606937,28	2420964,88	145	3409	608177,06	2422384,33	148	3447	607484,34	2430621,40	152	3478	608370,49	2432421,11
141	3332	607878,38	2405917,10	144	3370	606882,18	2421039,66	145	3410	608235,28	2422466,00	148	3448	607480,08	2430665,44	153	3484	608654,50	2434081,26
141	3333	607889,04	2405814,62	144	3371	606791,98	2421031,53	145	3411	608263,76	2422525,26	148	3449	607398,50	2430798,64	153	3485	608581,36	2434205,83
141	3334	607896,95	2405827,08	144	3372	606739,68	2421129,06	145	3412	608271,08	2422568,46	148	3450	607322,30	2430900,50	153	3486	608544,49	2434256,50
141	3329	607962,04	2405827,72	144	3373	606703,40	2421135,74	145	3413	608253,26	2422582,06	148	3451	607280,64	2430938,78	153	3487	608545,51	2434254,18
142	3335	607067,80	2412991,28	144	3374	606650,92	2421133,36	145	3414	608134,32	2422433,82	148	3452	607253,32	2430912,48	153	3488	608613,90	2434079,76
142	3336	607092,30	2413042,46	144	3375	606620,51	2421090,00	145	3415	607970,98	2422221,10	148	3453	607239,43	2430870,42	153	3484	608654,50	2434081,26
142	3337	607050,32	2413108,82	144	3376	606658,00	2421048,98	145	3416	607854,24	2422064,89	148	3454	607273,57	2430812,96	154	3489	608211,38	2436962,72
142	3338	606975,43	2413130,59	144	3377	606662,49	2421035,05	145	3417	607739,18	2421950,50	148	3455	607357,33	2430688,22	154	3490	608211,36	2437080,90
142	3339	606885,06	2413139,31	144	3378	606677,61	2421033,97	145	3418	607680,44	2421915,19	148	3446	607408,58	2430543,54	154	3491	608201,80	2437206,84
142	3340	606823,94	2413164,22	144	3379	606735,31	2420998,81	145	3419	607576,82	2421907,02	149	3456	607155,94	2430841,63	154	3492	607852,20	2437206,60
142	3341	606782,90	2413223,10	144	3380	606770,18	2420966,33	145	3420	607499,34	2421885,00	149	3457	607159,86	2430906,02	154	3493	607832,02	2437136,04
142	3342	606758,50	2413293,70	144	3381	606801,09	2420931,29	145	3421	607472,25	2421876,76	149	3458	607132,02	2430940,08	154	3494	607852,82	2437103,18
142	3343	606689,32	2413333,86	144	3382	606815,13	2420921,39	145	3422	607473,30	2421858,30	149	3459	607095,98	2430923,30	154	3495	608015,14	2437098,91
142	3344	606627,56	2413312,82	144	3383	606868,03	2420872,47	145	3423	607512,90	2421843,24	149	3460	607097,42	2430869,62	154	3496	608124,72	2437069,72
142	3345	606627,83	2413259,39	144	3384	606871,07	2420862,91	145	3424	607574,50	2421836,90	149	3461	607123,92	2430833,18	154	3497	608127,50	2436958,82
142	3346	606670,64	2413183,03	144	3385	606944,75	2420814,69	145	3425	607698,56	2421872,68	149	3456	607155,94	2430841,63	154	3489	608211,38	2436962,72
142	3347	606734,00	2413153,04	144	3386	606985,13	2420768,00	145	3426	607772,80	2421907,07	150	3462	606895,14	2430862,80	155	3498	605938,69	2401380,31
142	3348	606797,60	2413068,38	144	3387	606994,92	2420761,93	145	3407	607891,64	2422032,50	150	3463	606907,48	2430895,20	155	3499	605953,92	2401514,12
142	3349	606876,68	2413027,82	144	3388	607082,27	2420736,81	146	3427	606728,26	2422119,86	150	3464	606854,65	2430972,94	155	3500	605932,46	2401535,53
142	3350	606989,03	2413009,47	144	3389	607150,77	2420735,71	146	3428	606735,06	2422216,20	150	3465	606819,30	2431060,94	155	3501	605903,94	2401522,27
142	3335	607067,80	2412991,28	144	3390	607193,31	2420691,73	146	3429	606724,58	2422303,06	150	3466	606784,12	2431064,85	155	3502	605854,38	2401441,90
143	3351	608188,76	2417026,02	144	3391	607210,79	2420685,69	146	3430	606481,28	2422304,36	150	3467	606764,52	2431032,74	155	3503	605794,96	2401394,40
143	3352	608191,16	2417030,27	144	3392	607251,84	2420626,60	146	3431	606502,98	2422190,95	150	3468	606811,54	2430902,85	155	3504	605788,32	2401326,55
143	3353	608179,26	2417096,95	144	3393	607265,13	2420565,70	146	3432	606515,04	2422112,60	150	3469	606870,22	2430849,22	155	3505	605720,06	2401275,13
143	3354	608163,08	2417119,39	144	3394	607262,13	2420558,86	146	3433	606597,96	2422117,12	150	3462	606895,14	2430862,80	155	3506	605646,50	2401233,02
143	3355	608164,32	2417071,78	144	3395	607267,84	2420544,14	146	3434	606683,64	2422102,21	151	3470	607481,12	2430954,21	155	3507	605638,44	2401188,62
143	3356	608187,25	2417038,16	144	3396	607293,06	2420528,92	146	3427	606728,26	2422119,86	151	3471	607451,98	2431000,50	155	3508	605650,79	2401173,46
143	3351	608188,76	2417026,02	144	3397	607320,76	2420480,23	147	3435	606914,62	2422118,20	151	3472	607366,19	2431074,28	155	3509	605697,73	2401188,40
144	3357	607493,22	2420485,76	144	3398	607324,92	2420462,29	147	3436	606933,50	2422162,50	151	3473	607347,44	2431080,76	155	3510	605730,72	2401265,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	3511	605872,50	2401388,22	158	3549	603245,74	2404515,90	158	3590	603853,06	2403730,75	160	3629	605729,64	2422059,90	164	3666	604651,94	2425749,88
155	3498	605938,69	2401380,31	158	3550	603141,10	2404674,32	158	3591	603900,16	2403757,38	160	3630	605731,63	2422054,23	164	3667	604611,54	2425891,68
156	3512	605702,47	2401391,00	158	3551	603021,44	2404721,88	158	3592	604090,38	2403759,42	160	3631	605756,63	2422047,00	164	3668	604532,77	2426077,74
156	3513	605752,86	2401467,20	158	3552	602979,76	2404771,06	158	3536	604203,74	2403736,04	160	3632	605774,79	2422021,37	164	3669	604462,57	2426118,42
156	3514	605736,98	2401503,90	158	3553	602958,95	2404821,68	159	3593	606167,80	2413411,16	160	3633	605841,25	2421996,24	164	3670	604433,72	2426098,92
156	3515	605704,79	2401506,46	158	3554	602899,80	2404920,50	159	3594	606164,02	2413424,68	160	3634	605846,19	2421986,61	164	3671	604421,56	2426040,94
156	3516	605644,62	2401486,60	158	3555	602860,08	2405107,00	159	3595	606077,36	2413425,16	160	3613	605869,15	2421981,38	164	3672	604524,42	2425877,02
156	3517	605613,12	2401505,92	158	3556	602870,78	2405213,98	159	3596	606060,06	2413434,90	161	3635	605412,01	2422303,39	164	3673	604557,58	2425649,00
156	3518	605583,88	2401535,12	158	3557	602830,34	2405299,88	159	3597	606053,78	2413455,98	161	3636	605388,78	2422314,76	164	3674	604525,92	2425532,12
156	3519	605548,53	2401521,66	158	3558	602743,54	2405364,35	159	3598	606047,54	2413481,08	161	3637	605384,36	2422339,20	164	3675	604559,62	2425492,94
156	3520	605497,44	2401473,46	158	3559	602670,24	2405528,99	159	3599	606016,68	2413489,83	161	3638	605353,45	2422317,49	164	3664	604631,25	2425515,57
156	3521	605429,98	2401447,06	158	3560	602638,52	2405558,24	159	3600	605973,00	2413455,60	161	3639	605324,28	2422309,96	165	3676	605300,98	2435873,71
156	3522	605361,23	2401425,06	158	3561	602603,24	2405531,14	159	3601	605830,94	2413476,42	161	3640	605324,11	2422293,76	165	3677	605304,93	2435892,12
156	3523	605477,83	2401300,94	158	3562	602632,42	2405489,44	159	3602	605817,58	2413495,00	161	3641	605322,00	2422287,84	165	3678	605305,98	2435897,04
156	3524	605576,90	2401307,35	158	3563	602637,26	2405478,16	159	3603	605812,52	2413538,07	161	3642	605332,98	2422288,39	165	3679	605310,06	2435916,00
156	3525	605607,56	2401350,19	158	3564	602653,78	2405439,09	159	3604	605746,94	2413559,46	161	3643	605355,86	2422297,22	165	3680	605289,82	2435957,14
156	3512	605702,47	2401391,00	158	3565	602701,66	2405317,78	159	3605	605676,67	2413543,11	161	3635	605412,01	2422303,39	165	3681	605262,36	2436000,98
157	3526	605965,38	2401625,86	158	3566	602723,08	2405292,53	159	3606	605669,52	2413509,21	162	3644	603966,92	2423267,01	165	3682	605262,24	2436115,68
157	3527	605969,72	2401685,00	158	3567	602763,84	2405270,44	159	3607	605682,76	2413480,73	162	3645	603958,56	2423329,50	165	3683	605228,48	2436213,50
157	3528	605878,22	2401736,90	158	3568	602764,90	2405224,62	159	3608	605695,20	2413489,63	162	3646	603897,43	2423353,98	165	3684	605187,00	2436301,84
157	3529	605811,54	2401815,22	158	3569	602758,16	2405137,78	159	3609	605829,92	2413451,60	162	3647	603801,58	2423334,80	165	3685	605137,52	2436344,16
157	3530	605762,26	2401925,34	158	3570	602788,48	2405040,68	159	3610	605963,52	2413414,66	162	3648	603752,42	2423295,42	165	3686	605085,48	2436354,88
157	3531	605725,40	2401905,14	158	3571	602790,16	2404938,20	159	3611	606028,42	2413383,71	162	3649	603754,50	2423257,54	165	3687	605027,94	2436349,94
157	3532	605719,60	2401870,58	158	3572	602867,90	2404780,40	159	3612	606100,44	2413393,76	162	3650	603793,84	2423236,42	165	3688	604967,22	2436328,06
157	3533	605754,84	2401776,52	158	3573	602926,92	2404697,72	159	3593	606167,80	2413411,16	162	3651	603919,28	2423234,86	165	3689	604806,25	2436237,75
157	3534	605820,22	2401690,54	158	3574	602941,98	2404632,44	160	3613	605869,15	2421981,38	162	3644	603966,92	2423267,01	165	3690	604808,92	2436227,22
157	3535	605903,48	2401638,41	158	3575	602972,44	2404613,38	160	3614	605761,44	2422184,04	163	3652	604184,22	2423423,70	165	3691	604809,95	2436211,87
157	3526	605965,38	2401625,86	158	3576	603037,12	2404622,56	160	3615	605608,84	2422286,62	163	3653	604179,10	2423476,30	165	3692	604813,02	2436191,37
158	3536	604203,74	2403736,04	158	3577	603076,10	2404635,94	160	3616	605509,62	2422303,00	163	3654	604151,88	2423524,96	165	3693	604814,82	2436170,76
158	3537	604298,62	2403836,50	158	3578	603099,64	2404624,02	160	3617	605454,82	2422299,86	163	3655	604137,64	2423563,32	165	3694	604754,35	2436034,40
158	3538	604242,79	2403848,10	158	3579	603153,42	2404492,40	160	3618	605468,62	2422298,46	163	3656	604092,52	2423621,24	165	3695	604682,18	2436065,98
158	3539	604202,92	2403850,98	158	3580	603197,02	2404375,64	160	3619	605473,95	2422295,75	163	3657	604063,46	2423713,82	165	3696	604644,59	2436033,36
158	3540	604183,18	2403886,77	158	3581	603260,24	2404258,28	160	3620	605498,06	2422295,69	163	3658	603996,98	2423784,85	165	3697	604624,26	2436011,84
158	3541	604165,68	2403946,21	158	3582	603171,06	2404229,44	160	3621	605511,64	2422289,39	163	3659	603963,98	2423782,54	165	3698	604590,34	2435983,30
158	3542	604102,04	2403977,58	158	3583	603294,32	2404025,50	160	3622	605557,68	2422286,56	163	3660	603956,28	2423743,88	165	3699	604579,28	2435970,81
158	3543	604016,16	2403961,95	158	3584	603381,26	2403943,84	160	3623	605617,25	2422259,33	163	3661	604006,92	2423672,31	165	3700	604577,44	2435965,89
158	3544	603903,48	2404008,32	158	3585	603469,90	2403852,72	160	3624	605634,82	2422234,20	163	3662	604048,18	2423551,20	165	3701	604578,03	2435961,88
158	3545	603742,86	2404139,88	158	3586	603584,69	2403790,38	160	3625	605664,77	2422223,53	163	3663	604140,66	2423401,11	165	3702	604574,89	2435961,17
158	3546	603638,12	2404174,20	158	3587	603620,16	2403747,89	160	3626	605706,80	2422179,95	163	3652	604184,22	2423423,70	165	3703	604569,45	2435965,26
158	3547	603562,44	2404272,22	158	3588	603748,00	2403699,08	160	3627	605723,66	2422113,01	164	3664	604631,25	2425515,57	165	3704	604546,62	2435960,84
158	3548	603341,37	2404456,30	158	3589	603839,06	2403677,90	160	3628	605724,54	2422066,72	164	3665	604657,68	2425565,64	165	3705	604545,38	2435926,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	3706	604555,81	2435925,70	167	3745	605186,16	2437404,33	169	3784	601332,30	2398437,34	170	3824	601488,15	2399025,92	171	3864	600394,44	2420319,86
165	3707	604555,06	2435907,77	167	3746	605141,88	2437307,96	169	3785	601367,24	2398478,64	170	3825	601523,58	2399073,92	171	3865	600343,28	2420303,52
165	3708	604655,22	2435918,22	167	3747	605096,38	2437254,02	169	3786	601371,98	2398484,25	170	3826	601525,88	2399267,14	171	3866	600345,74	2420273,88
165	3709	604660,23	2435910,79	167	3748	604976,20	2437176,66	169	3787	601370,56	2398486,63	170	3827	601570,63	2399352,62	171	3867	600498,13	2420238,03
165	3710	604683,64	2435917,57	167	3749	604910,87	2437122,32	169	3788	601366,38	2398493,74	170	3828	601682,48	2399452,34	171	3868	600662,48	2420223,79
165	3711	604708,49	2435950,37	167	3750	604863,94	2437063,56	169	3789	601301,80	2398525,18	170	3829	601803,68	2399484,34	171	3869	600782,94	2420249,56
165	3712	604754,84	2436033,83	167	3751	604820,18	2436979,35	169	3790	601229,79	2398520,62	170	3815	602036,30	2399492,62	171	3870	600875,52	2420226,02
165	3713	604815,16	2436169,95	167	3752	604744,08	2436733,60	169	3791	601186,98	2398494,03	171	3830	601917,35	2419580,74	171	3871	601071,68	2420118,18
165	3714	604837,38	2436097,36	167	3753	604736,52	2436670,76	169	3792	601162,28	2398474,30	171	3831	601940,97	2419619,78	171	3872	601328,12	2419920,42
165	3715	604850,84	2436056,15	167	3754	604770,76	2436641,58	169	3793	601135,40	2398470,42	171	3832	601967,37	2419636,01	171	3873	601512,94	2419836,43
165	3716	604863,52	2436013,50	167	3755	604816,32	2436636,64	169	3794	601035,44	2398477,18	171	3833	601990,64	2419666,01	171	3874	601591,96	2419782,66
165	3717	604872,84	2435975,94	167	3756	604854,02	2436663,14	169	3795	601030,86	2398503,46	171	3834	601916,53	2419699,03	171	3875	601820,48	2419594,70
165	3718	604881,45	2435944,34	167	3757	604884,92	2436716,78	169	3796	601037,86	2398539,20	171	3835	601669,92	2419866,84	171	3876	601865,53	2419552,19
165	3719	604886,28	2435908,46	167	3758	604897,04	2436714,45	169	3797	601022,58	2398550,34	171	3836	601342,74	2420035,50	171	3877	601898,79	2419573,20
165	3720	604897,92	2435854,20	167	3759	604895,88	2436686,40	169	3798	601003,06	2398542,80	171	3837	601032,48	2420271,22	171	3880	601917,35	2419580,74
165	3721	604881,88	2435834,87	167	3760	604866,34	2436635,82	169	3799	600968,28	2398509,76	171	3838	600888,36	2420327,68	172	3878	602816,44	2427499,78
165	3722	604849,00	2435785,80	167	3761	604862,32	2436613,40	169	3800	600920,82	2398460,02	171	3839	600810,06	2420398,61	172	3879	602830,58	2427546,11
165	3723	604896,68	2435810,26	167	3762	604890,44	2436599,41	169	3801	600921,40	2398436,58	171	3840	600635,40	2420579,44	172	3880	602804,90	2427573,38
165	3724	604920,43	2435813,34	167	3763	604911,40	2436622,30	169	3802	600998,56	2398394,30	171	3841	600522,24	2420670,31	172	3881	602793,51	2427584,60
165	3725	604971,52	2435819,98	167	3764	604971,88	2436663,48	169	3803	601014,24	2398351,46	171	3842	600393,77	2420807,34	172	3882	602779,81	2427529,57
165	3726	605011,52	2435814,02	167	3765	605004,72	2436751,43	169	3804	600987,14	2398315,98	171	3843	600168,42	2420894,27	172	3883	602767,79	2427488,27
165	3727	605021,47	2435816,91	167	3766	605017,00	2436752,78	169	3805	600923,12	2398281,67	171	3844	600091,56	2420940,53	172	3884	602757,18	2427463,93
165	3728	605123,62	2435846,59	167	3767	605026,70	2436707,82	169	3806	600912,82	2398210,24	171	3845	600107,38	2420965,72	172	3887	602816,44	2427499,78
165	3676	605300,98	2435873,71	167	3768	604991,40	2436592,14	169	3807	600938,52	2398181,96	171	3846	600164,78	2420954,72	173	3885	602827,64	2435944,56
166	3729	604540,36	2435906,24	167	3769	605082,58	2436569,45	169	3808	600993,30	2398228,94	171	3847	600176,10	2420989,95	173	3886	602787,65	2436020,20
166	3730	604542,31	2435960,01	167	3737	605100,68	2436623,60	169	3809	601005,32	2398234,28	171	3848	600065,94	2421064,69	173	3887	602798,87	2436110,53
166	3731	604483,37	2435948,32	168	3770	605026,18	2437431,14	169	3810	601013,15	2398245,58	171	3849	599944,50	2421133,74	173	3888	602806,21	2436118,88
166	3732	604482,44	2435947,80	168	3771	605042,26	2437447,92	169	3811	601026,64	2398264,97	171	3850	599926,22	2421108,64	173	3889	602819,89	2436124,73
166	3733	604484,37	2435921,75	168	3772	605044,40	2437474,00	169	3812	601071,97	2398271,55	171	3851	599997,04	2421035,52	173	3890	602828,77	2436130,21
166	3734	604485,06	2435912,50	168	3773	605039,68	2437486,74	169	3813	601120,04	2398331,97	171	3852	600054,44	2420995,00	173	3891	602850,30	2436182,50
166	3735	604528,16	2435906,38	168	3774	605026,56	2437497,30	169	3814	601236,64	2398413,16	171	3853	600054,18	2420959,32	173	3892	602890,22	2436202,83
166	3736	604533,88	2435905,56	168	3775	604907,88	2437505,60	169	3784	601332,30	2398437,34	171	3854	599989,10	2420933,70	173	3893	602779,00	2436228,20
166	3729	604540,36	2435906,24	168	3776	604798,12	2437492,46	170	3815	602036,30	2399492,62	171	3855	600001,32	2420901,20	173	3894	602699,64	2436271,14
167	3737	605100,68	2436623,60	168	3777	604696,68	2437459,46	170	3816	602050,42	2399513,80	171	3856	600181,25	2420846,95	173	3895	602681,98	2436198,69
167	3738	605141,00	2436756,77	168	3778	604688,18	2437435,88	170	3817	602027,74	2399538,07	171	3857	600362,58	2420768,00	173	3896	602700,07	2436134,10
167	3739	605173,08	2436897,58	168	3779	604694,60	2437408,93	170	3818	601846,26	2399544,38	171	3858	600475,32	2420667,32	173	3897	602730,43	2436025,74
167	3740	605183,80	2437022,82	168	3780	604728,70	2437390,56	170	3819	601664,46	2399497,32	171	3859	600516,92	2420601,59	173	3898	602733,52	2436014,70
167	3741	605249,52	2437297,70	168	3781	604782,04	2437396,29	170	3820	601528,16	2399413,46	171	3860	600695,78	2420432,90	173	3899	602734,88	2435987,10
167	3742	605261,64	2437369,20	168	3782	604889,40	2437413,02	170	3821	601482,42	2399324,30	171	3861	600763,78	2420321,76	173	3900	602770,18	2435910,96
167	3743	605244,82	2437406,78	168	3783	604982,16	2437420,76	170	3822	601471,00	2399158,52	171	3862	600728,42	2420299,84	173	3901	602786,03	2435904,91
167	3744	605221,36	2437414,48	168	3770	605026,18	2437431,14	170	3823	601457,28	2399047,64	171	3863	600548,00	2420312,28	173	3885	602827,64	2435944,56

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				
174	3902	602003,78	2435964,96	175	3924	602487,74	2437385,32	179	3979	599977,12	2386545,61	182	4002	598998,54	2388135,22	184	4024	600014,88	2398009,08
174	3903	602066,56	2436518,30	176	3942	599245,90	2385691,10	179	3980	600005,62	2386509,22	183	4017	598765,34	2388926,98	185	4056	601164,62	2398956,18
174	3904	602095,59	2436527,81	176	3943	599352,16	2385802,07	179	3981	600027,54	2386450,30	183	4018	598759,44	2388978,86	185	4057	601185,21	2399022,47
174	3905	602103,47	2436548,39	176	3944	599352,40	2385872,76	179	3982	600189,30	2386314,52	183	4019	598620,24	2388942,63	185	4058	601164,62	2399095,64
174	3906	602140,40	2436564,15	176	3945	599181,38	2385686,72	179	3983	600320,38	2386450,31	183	4020	598551,24	2388923,72	185	4059	601112,02	2399139,11
174	3907	602358,62	2436642,91	176	3946	599151,44	2385576,56	179	3984	600418,38	2386349,94	183	4021	598533,92	2388895,01	185	4060	601018,28	2399193,96
174	3908	602357,83	2436644,51	176	3947	599185,69	2385578,93	180	3984	599186,28	2386832,86	183	4022	598551,62	2388874,94	185	4061	601074,30	2399077,36
174	3909	602313,90	2436656,89	176	3942	599245,90	2385691,10	180	3985	599200,32	2386848,80	183	4023	598597,69	2388865,49	185	4062	601099,46	2398976,75
174	3910	602138,22	2436601,20	177	3948	599694,34	2386244,50	180	3986	599161,38	2386881,10	183	4017	598765,34	2388926,98	185	4063	601084,60	2398884,16
174	3911	602107,86	2436589,05	177	3949	599325,02	2386201,18	180	3987	599020,30	2386960,48	184	4024	600014,88	2398009,08	185	4056	601164,62	2398956,18
174	3912	602037,82	2436560,98	177	3950	599342,72	2386051,22	180	3988	598858,96	2387043,00	184	4025	600040,04	2398018,22	186	4064	599247,46	2399455,18
174	3913	602002,94	2436573,42	177	3951	599459,62	2385915,45	180	3989	598726,94	2387075,90	184	4026	600034,32	2398034,24	186	4065	599246,02	2399522,06
174	3914	601965,42	2436627,30	177	3948	599694,34	2386244,50	180	3990	598653,76	2387092,43	184	4027	600020,88	2398045,10	186	4066	599185,32	2399503,52
174	3915	601929,20	2436648,48	178	3952	600010,11	2386282,16	180	3991	598558,88	2387119,98	184	4028	599951,73	2398069,67	186	4067	599120,44	2399558,50
174	3916	601905,90	2436645,78	178	3953	600023,11	2386381,82	180	3992	598606,06	2387046,87	184	4029	599846,22	2398066,18	186	4068	598991,16	2399606,50
174	3917	601893,00	2436629,26	178	3954	599996,20	2386456,74	180	3993	598865,46	2386943,12	184	4030	599739,90	2398003,88	186	4069	598967,66	2399625,52
174	3918	601900,12	2436565,48	178	3955	599930,16	2386480,32	180	3994	599115,42	2386851,16	184	4031	599674,72	2397923,28	186	4070	598872,76	2399679,81
174	3919	601991,64	2436450,49	178	3956	599747,27	2386281,38	180	3984	599186,28	2386832,86	184	4032	599613,56	2397822,12	186	4071	598680,14	2399790,72
174	3920	601985,76	2436353,74	178	3957	599859,88	2386144,22	181	3995	598953,34	2387391,39	184	4033	599582,70	2397778,09	186	4072	598458,44	2399871,34
174	3921	601961,00	2436154,02	178	3952	600010,11	2386282,16	181	3996	598997,44	2387477,37	184	4034	599560,98	2397784,38	186	4073	598330,32	2399887,91
174	3922	601955,16	2436042,62	179	3958	600418,38	2386349,94	181	3997	598885,77	2387534,60	184	4035	599571,84	2397828,40	186	4074	598206,28	2399896,46
174	3923	601976,02	2435986,87	179	3959	600492,06	2386436,10	181	3998	598850,40	2387530,28	184	4036	599658,16	2397933,00	186	4075	598202,66	2399875,56
174	3902	602003,78	2435964,96	179	3960	600399,86	2386554,59	181	3999	598820,74	2387516,26	184	4037	599748,46	2398045,62	186	4076	598223,43	2399854,73
175	3924	602487,74	2437385,32	179	3961	600349,70	2386620,54	181	4000	598792,18	2387460,55	184	4038	599853,64	2398091,34	186	4077	598341,74	2399807,30
175	3925	602499,02	2437421,46	179	3962	600437,44	2386699,59	181	4001	598934,92	2387387,40	184	4039	599952,96	2398092,34	186	4078	598499,52	2399787,30
175	3926	602486,98	2437440,26	179	3963	600550,06	2386808,37	181	3995	598953,34	2387391,39	184	4040	600065,58	2398062,06	186	4079	598633,84	2399741,56
175	3927	602358,24	2437469,42	179	3964	600499,72	2386935,00	182	4002	598998,54	2388135,22	184	4041	600066,56	2398112,48	186	4080	598711,00	2399676,40
175	3928	602269,91	2437501,76	179	3965	600371,90	2386875,78	182	4003	599039,86	2388171,22	184	4042	599934,14	2398122,94	186	4081	598736,16	2399607,80
175	3929	602169,94	2437354,74	179	3966	600371,04	2386875,10	182	4004	599053,44	2388211,97	184	4043	599851,76	2398122,94	186	4082	599050,96	2399456,68
175	3930	602246,92	2437301,36	179	3967	600436,42	2386789,38	182	4005	599053,44	2388238,52	184	4044	599794,10	2398110,00	186	4083	599130,14	2399447,82
175	3931	602288,18	2437281,35	179	3968	600257,32	2386633,40	182	4006	599040,54	2388254,26	184	4045	599723,60	2398069,05	186	4084	599194,30	2399443,76
175	3932	602305,10	2437289,34	179	3969	600149,58	2386593,40	182	4007	599015,78	2388259,58	184	4046	599662,92	2397988,18	186	4064	599247,46	2399455,18
175	3933	602307,52	2437306,16	179	3970	600132,12	2386601,98	182	4008	598998,10	2388248,96	184	4047	599561,26	2397887,29	187	4085	600710,76	2399550,64
175	3934	602288,06	2437336,86	179	3971	600123,68	2386627,60	182	4009	598957,42	2388207,10	184	4048	599517,82	2397799,26	187	4086	600734,76	2399606,66
175	3935	602245,92	2437365,46	179	3972	600163,34	2386706,86	182	4010	598912,34	2388199,56	184	4049	599524,69	2397750,10	187	4087	600721,62	2399651,24
175	3936	602241,06	2437392,04	179	3973	600059,42	2386622,70	182	4011	598883,42	2388185,97	184	4050	599548,71	2397727,22	187	4088	600622,74	2399719,84
175	3937	602254,10	2437430,43	179	3974	599602,36	2386829,94	182	4012	598860,98	2388149,37	184	4051	599595,56	2397748,94	187	4089	600570,92	2399728,80
175	3938	602275,08	2437450,27	179	3975	599477,38	2386832,30	182	4013	598840,32	2388115,74	184	4052	599664,17	2397847,26	187	4090	600485,42	2399739,72
175	3939	602340,52	2437436,74	179	3976	599464,22	2386794,40	182	4014	598843,02	2388061,56	184	4053	599765,90	2397979,88	187	4091	600391,54	2399733,46
175	3940	602376,52	2437419,34	179	3977	599604,72	2386756,82	182	4015	598929,46	2388095,08	184	4054	599809,34	2398015,32	187	4092	600263,02	2399710,31
175	3941	602447,07	2437390,06	179	3978	599968,52	2386556,57	182	4016	598960,76	2388112,78	184	4055	599885,94	2398033,60	187	4093	600131,22	2399719,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	4094	599977,80	2399747,92	188	4134	598371,34	2401934,26	188	4175	598254,85	2401169,40	191	4213	599564,10	2418628,64	194	4251	599689,06	2421196,66
187	4095	599806,78	2399799,88	188	4135	598041,86	2402314,34	188	4176	598245,42	2401067,05	191	4214	599546,79	2418597,34	194	4252	599597,16	2421258,34
187	4096	599653,58	2399783,88	188	4136	597918,30	2402480,24	188	4177	598271,32	2401057,63	191	4215	599573,12	2418564,24	194	4253	599550,26	2421225,81
187	4097	599515,82	2399784,44	188	4137	597770,04	2402761,49	188	4178	598385,46	2401187,06	191	4216	599601,77	2418556,35	194	4254	599541,26	2421186,80
187	4098	599389,50	2399714,72	188	4138	597777,10	2402830,90	188	4179	598401,92	2401187,05	191	4217	599656,82	2418557,95	194	4255	599503,91	2421176,02
187	4099	599332,27	2399639,71	188	4139	597880,64	2402916,80	188	4180	598411,34	2401170,58	191	4209	599699,02	2418567,75	194	4256	599425,60	2421187,91
187	4100	599301,76	2399578,66	188	4140	597885,36	2402960,34	188	4181	598373,68	2401111,76	192	4218	599028,91	2418636,24	194	4257	599335,54	2421212,58
187	4101	599305,10	2399528,50	188	4141	597839,46	2403000,36	188	4182	598287,78	2401018,80	192	4219	598745,08	2418758,02	194	4258	599313,90	2421165,48
187	4102	599314,34	2399512,34	188	4142	597453,50	2403276,88	188	4183	598279,54	2400970,53	192	4220	598254,18	2418986,44	194	4259	599422,82	2421121,54
187	4103	599350,92	2399522,64	188	4143	597272,30	2403406,32	188	4184	598310,14	2400928,18	192	4221	598170,42	2418999,78	194	4260	599520,82	2421110,10
187	4104	599426,36	2399567,80	188	4144	597238,16	2403489,86	188	4185	598360,74	2400927,00	192	4222	598151,18	2418980,88	194	4261	599623,04	2421081,22
187	4105	599571,90	2399620,80	188	4145	597168,74	2403600,46	188	4186	598513,72	2401043,50	192	4223	598275,63	2418894,48	194	4262	599712,94	2421082,42
187	4106	599562,76	2399677,38	188	4146	597022,84	2403368,66	188	4187	598553,72	2401047,04	192	4224	598506,06	2418778,64	194	4249	599734,88	2421098,74
187	4107	599578,76	2399709,40	188	4147	597146,38	2403236,86	188	4188	598063,16	2400929,36	192	4225	598732,90	2418679,44	195	4263	599673,38	2430123,16
187	4108	599620,48	2399724,84	188	4148	597522,94	2402875,64	188	4189	598874,96	2400769,34	192	4226	598736,62	2418685,00	195	4264	599686,42	2430168,44
187	4109	599655,36	2399709,98	188	4149	597586,48	2402741,49	188	4128	598933,80	2400758,74	192	4227	598776,30	2418713,32	195	4265	599664,78	2430243,62
187	4110	599691,36	2399651,66	188	4150	597651,20	2402468,48	189	4190	599939,99	2410898,07	192	4228	598823,15	2418716,50	195	4266	599639,94	2430331,32
187	4111	599726,24	2399653,38	188	4151	597651,20	2402404,95	189	4191	599947,31	2410940,78	192	4229	598859,80	2418703,69	195	4267	599611,78	2430368,40
187	4112	599819,41	2399718,54	188	4152	597710,02	2402266,10	189	4192	599957,08	2410973,86	192	4230	598895,65	2418679,60	195	4268	599586,86	2430364,46
187	4113	599876,18	2399725,76	188	4153	597850,06	2402009,58	189	4193	599943,56	2410971,52	192	4231	598927,00	2418648,60	195	4269	599571,52	2430329,88
187	4114	599941,10	2399720,55	188	4154	598046,56	2401823,66	189	4194	599772,73	2410987,34	192	4232	598932,07	2418639,52	195	4270	599555,92	2430275,38
187	4115	600017,72	2399686,82	188	4155	598058,32	2401795,42	189	4195	599720,46	2410985,77	192	4233	598945,34	2418640,87	195	4271	599574,66	2430190,42
187	4116	600086,92	2399655,10	188	4156	598043,05	2401661,27	189	4196	599719,04	2410951,66	192	4234	598958,14	2418637,06	195	4272	599607,88	2430155,62
187	4117	600123,74	2399630,13	188	4157	598047,74	2401492,99	189	4197	599767,04	2410880,70	192	4235	598986,91	2418640,55	195	4273	599634,62	2430113,64
187	4118	600189,46	2399622,10	188	4158	598088,92	2401440,04	189	4190	599939,99	2410898,07	192	4236	599007,71	2418635,76	195	4274	599654,14	2430106,65
187	4119	600253,48	2399630,10	188	4159	598126,58	2401438,88	190	4198	600290,26	2410956,52	192	4218	599028,91	2418636,24	195	4263	599673,38	2430123,16
187	4120	600340,68	2399662,06	188	4160	598160,70	2401550,66	190	4199	600274,68	2411080,05	193	4237	599699,16	2420453,98	196	4275	599317,64	2435664,94
187	4121	600474,82	2399679,71	188	4161	598173,64	2401602,44	190	4200	600246,02	2411147,88	193	4238	599695,00	2420502,16	196	4276	599367,91	2435728,75
187	4122	600548,42	2399667,26	188	4162	598203,06	2401598,89	190	4201	600198,10	2411131,22	193	4239	599589,36	2420566,86	196	4277	599288,60	2435729,60
187	4123	600570,18	2399659,92	188	4163	598212,48	2401565,97	190	4202	600141,90	2411079,50	193	4240	599443,94	2420622,16	196	4278	599281,08	2435754,34
187	4124	600605,58	2399628,96	188	4164	598178,36	2401416,52	190	4203	600108,42	2411045,82	193	4241	599326,60	2420641,81	196	4279	599292,90	2435862,48
187	4125	600636,40	2399592,21	188	4165	598095,98	2401171,76	190	4204	600094,72	2411021,11	193	4242	599213,94	2420685,86	196	4280	599264,52	2435855,10
187	4126	600659,56	2399566,74	188	4166	598095,98	2400975,26	190	4205	600063,62	2410911,18	193	4243	599090,57	2420708,22	196	4281	599165,24	2435786,00
187	4127	600675,90	2399545,50	188	4167	598120,70	2400958,78	190	4206	600063,50	2410910,48	193	4244	599058,54	2420677,54	196	4282	599166,03	2435778,35
187	4085	600710,76	2399550,64	188	4168	598158,34	2400971,72	190	4207	600125,82	2410916,74	193	4245	599063,24	2420642,90	196	4283	599210,36	2435721,14
188	4128	598933,80	2400758,74	188	4169	598196,00	2401054,10	190	4208	600229,92	2410969,60	193	4246	599130,56	2420633,92	196	4284	599178,54	2435656,57
188	4129	599042,64	2400892,88	188	4170	598193,64	2401135,28	190	4198	600290,26	2410956,52	193	4247	599418,52	2420543,20	196	4285	599182,64	2435616,84
188	4130	599066,18	2401001,15	188	4171	598214,82	2401210,60	191	4209	599699,02	2418567,75	193	4248	599658,06	2420442,17	196	4275	599317,64	2435664,94
188	4131	598703,74	2401269,41	188	4172	598219,54	2401294,14	191	4210	599744,10	2418620,42	193	4237	599699,16	2420453,98	197	4286	600178,77	2435704,16
188	4132	598586,08	2401424,76	188	4173	598243,08	2401294,13	191	4211	599720,82	2418623,36	194	4249	599734,88	2421098,74	197	4287	600203,26	2435779,70
188	4133	598553,12	2401763,64	188	4174	598265,42	2401270,60	191	4212	599618,46	2418648,50	194	4250	599734,86	2421157,84	197	4288	600198,12	2435788,46

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				
197	4289	600183,68	2435793,32	198	4329	600161,07	2436158,32	198	4370	600261,22	2436531,40	199	4411	600062,18	2435871,56	4451	600204,06	2437749,10	
197	4290	600178,84	2435795,03	198	4330	600171,51	2436169,08	198	4371	600263,52	2436545,33	198	4412	600052,44	2435820,74	199	4452	600232,60	2437686,90
197	4291	600178,87	2435792,96	198	4331	600173,08	2436177,49	198	4372	600269,18	2436561,52	198	4413	600030,24	2435771,33	199	4453	600249,20	2437602,01
197	4292	600178,83	2435789,15	198	4332	600176,24	2436187,44	198	4373	600270,16	2436562,93	198	4414	600024,28	2435730,68	199	4454	600265,92	2437589,52
197	4293	600177,86	2435773,54	198	4333	600180,20	2436196,69	198	4374	600270,34	2436564,13	198	4415	600033,06	2435729,42	199	4455	600235,28	2437696,70
197	4294	600174,58	2435758,70	198	4334	600181,28	2436198,30	198	4375	600270,62	2436565,54	198	4416	600033,69	2435732,55	199	4456	600175,20	2437833,80
197	4295	600170,63	2435748,44	198	4335	600182,67	2436205,52	198	4376	600274,47	2436583,18	198	4417	600037,94	2435742,21	199	4457	600173,53	2437838,57
197	4296	600167,63	2435742,00	198	4336	600183,34	2436208,14	198	4377	600277,92	2436593,44	198	4418	600042,87	2435753,78	199	4458	600148,90	2437922,70
197	4297	600151,77	2435724,77	198	4337	600185,80	2436217,77	198	4378	600286,63	2436612,66	198	4419	600045,11	2435758,21	199	4459	600146,91	2437935,96
197	4298	600141,67	2435718,03	198	4338	600186,65	2436227,98	198	4379	600287,90	2436622,08	198	4420	600049,31	2435764,67	199	4460	600146,98	2437938,36
197	4299	600139,49	2435716,69	198	4339	600186,79	2436238,58	198	4380	600291,41	2436634,72	198	4421	600055,01	2435771,86	199	4461	600148,85	2437994,88
197	4300	600137,71	2435715,67	198	4340	600188,14	2436249,30	198	4381	600298,18	2436650,92	198	4422	600062,74	2435782,86	199	4462	600132,04	2438051,63
197	4301	600136,76	2435714,32	198	4341	600190,87	2436260,74	198	4382	600297,26	2436672,90	198	4423	600078,04	2435797,09	199	4463	600097,56	2438132,60
197	4286	600178,77	2435704,16	198	4342	600195,88	2436273,50	198	4383	600294,83	2436729,85	198	4402	600078,84	2435797,49	199	4464	600093,75	2438147,65
198	4302	600078,84	2435797,49	198	4343	600201,96	2436282,20	198	4384	600291,95	2436769,80	199	4424	599557,49	2436369,96	199	4465	600089,35	2438196,38
198	4303	600078,70	2435806,69	198	4344	600204,81	2436285,33	198	4385	600288,97	2436789,36	199	4425	599556,75	2436522,94	199	4466	600089,19	2438200,17
198	4304	600078,30	2435820,68	198	4345	600202,68	2436301,30	198	4386	600285,74	2436798,18	199	4426	599570,67	2436645,77	199	4467	600089,68	2438207,68
198	4305	600077,47	2435822,47	198	4346	600202,19	2436307,28	198	4387	600279,65	2436794,96	199	4427	599595,03	2436709,44	199	4468	600098,26	2438269,99
198	4306	600073,29	2435841,80	198	4347	600201,97	2436322,78	198	4388	600295,60	2436788,41	199	4428	599607,48	2436781,82	199	4469	600106,09	2438329,69
198	4307	600079,63	2435866,90	198	4348	600208,31	2436347,87	198	4389	600245,96	2436755,17	199	4429	599625,96	2437006,82	199	4470	600110,48	2438344,45
198	4308	600097,65	2435885,45	198	4349	600209,19	2436349,39	198	4390	600213,25	2436725,58	199	4430	599640,49	2437085,96	199	4471	600135,61	2438397,61
198	4309	600107,60	2435888,30	198	4350	600215,24	2436359,37	198	4391	600202,36	2436688,89	199	4431	599637,12	2437122,88	199	4472	600136,39	2438399,12
198	4310	600105,57	2435890,27	198	4351	600215,82	2436360,08	198	4392	600205,62	2436652,66	199	4432	599635,06	2437176,59	199	4473	600152,71	2438430,95
198	4311	600098,51	2435915,16	198	4352	600214,53	2436367,26	198	4393	600175,95	2436624,96	199	4433	599639,51	2437231,58	199	4474	600153,49	2438432,46
198	4312	600100,12	2435928,38	198	4353	600214,57	2436370,86	198	4394	600175,32	2436621,08	199	4434	599646,10	2437284,32	199	4475	600154,08	2438433,47
198	4313	600102,77	2435938,62	198	4354	600215,52	2436387,66	198	4395	600178,98	2436759,94	199	4435	599658,72	2437343,84	199	4476	600167,26	2438455,75
198	4314	600103,49	2435944,42	198	4355	600220,06	2436405,63	198	4396	600178,14	2436566,54	199	4436	599695,08	2437433,36	199	4477	600213,06	2438571,70
198	4315	600103,67	2435952,33	198	4356	600224,03	2436414,29	198	4397	600168,90	2436561,53	199	4437	599741,87	2437541,76	199	4478	600220,28	2438605,10
198	4316	600109,65	2435974,71	198	4357	600225,78	2436417,81	198	4398	600174,57	2436520,71	199	4438	599756,44	2437580,07	199	4479	600224,50	2438617,16
198	4317	600110,10	2435978,01	198	4358	600237,70	2436430,08	198	4399	600125,65	2436525,62	199	4439	599805,20	2437708,30	199	4480	600243,25	2438654,33
198	4318	600113,33	2435989,36	198	4359	600243,77	2436445,47	198	4400	600121,54	2436496,92	199	4440	599827,10	2437780,62	199	4481	600244,22	2438656,13
198	4319	600119,33	2436003,75	198	4360	600244,84	2436447,78	198	4401	600127,83	2436479,28	199	4441	599851,34	2437828,41	199	4482	600248,43	2438662,50
198	4320	600120,50	2436005,96	198	4361	600253,56	2436466,80	198	4402	600157,48	2436473,48	199	4442	599861,66	2437848,73	199	4483	600274,45	2438695,87
198	4321	600120,04	2436010,15	198	4362	600255,32	2436470,33	198	4403	600201,44	2436459,45	199	4443	599897,86	2437912,50	199	4484	600284,87	2438727,61
198	4322	600120,34	2436016,55	198	4363	600257,67	2436474,06	198	4404	600211,24	2436437,98	199	4444	599946,28	2437991,02	199	4485	600286,02	2438765,72
198	4323	600121,77	2436028,87	198	4364	600262,35	2436480,93	198	4405	600197,44	2436345,21	199	4445	600011,74	2438054,22	199	4486	600286,22	2438807,22
198	4324	600123,45	2436037,10	198	4365	600265,06	2436487,67	198	4406	600185,14	2436298,12	199	4446	600038,80	2438059,18	199	4487	600287,55	2438818,34
198	4325	600125,63	2436044,93	198	4366	600267,68	2436493,10	198	4407	600160,94	2436178,33	199	4447	600075,88	2438026,52	199	4488	600298,28	2438864,49
198	4326	600140,79	2436122,74	198	4367	600269,05	2436495,03	198	4408	600138,48	2436129,54	199	4448	600109,90	2437967,30	199	4489	600300,67	2438872,12
198	4327	600150,17	2436137,57	198	4368	600266,79	2436499,00	198	4409	600112,68	2436029,94	199	4449	600124,56	2437891,50	199	4490	600314,58	2438906,10
198	4328	600156,78	2436143,96	198	4369	600260,55	2436522,49	198	4410	600086,90	2435945,30	199	4450	600160,18	2437809,48	199	4491	600307,83	2438923,81

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				
199	4492	600294,54	2438956,51	199	4533	600062,70	2439009,36	199	4574	599758,77	2437956,12	199	4615	599556,92	2436725,36	200	4655	600364,92	2436529,82
199	4493	600287,27	2438968,70	199	4534	600142,88	2439000,53	199	4575	599708,74	2437912,44	199	4616	599515,78	2436659,98	200	4656	600368,09	2436525,07
199	4494	600280,21	2438993,60	199	4535	600151,76	2438979,44	199	4576	599672,27	2437827,30	199	4617	599494,28	2436583,36	200	4657	600369,42	2436522,88
199	4495	600286,54	2439018,68	199	4536	600129,50	2438942,52	199	4577	599647,92	2437696,54	199	4618	599462,96	2436534,02	200	4658	600376,23	2436501,98
199	4496	600301,30	2439035,09	199	4537	600121,05	2438915,42	199	4578	599640,46	2437635,22	199	4619	599456,06	2436515,40	200	4659	600377,17	2436492,10
199	4497	600314,17	2439044,17	199	4538	600091,68	2438898,94	199	4579	599645,38	2437577,04	199	4620	599461,88	2436507,84	200	4660	600377,43	2436488,10
199	4498	600318,00	2439055,33	199	4539	599990,12	2438906,82	199	4580	599644,22	2437534,40	199	4621	599486,54	2436514,14	200	4661	600371,09	2436463,02
199	4499	600314,40	2439076,58	199	4540	599915,50	2438931,88	199	4581	599625,22	2437444,28	199	4622	599494,64	2436504,04	200	4662	600365,41	2436454,84
199	4500	600313,69	2439084,26	199	4541	599845,84	2438958,58	199	4582	599575,94	2437285,88	199	4623	599506,82	2436415,05	200	4663	600356,57	2436444,50
199	4501	600314,82	2439095,77	199	4542	599817,94	2438962,80	199	4583	599529,38	2437237,16	199	4624	599497,88	2436287,92	200	4664	600356,17	2436444,11
199	4502	600317,07	2439105,70	199	4543	599804,06	2438951,76	199	4584	599414,72	2437179,70	199	4625	599511,06	2436282,50	200	4665	600354,41	2436442,08
199	4503	600307,21	2439117,16	199	4544	599817,62	2438925,58	199	4585	599402,56	2437166,18	199	4626	599549,94	2436351,66	200	4666	600352,87	2436438,26
199	4504	600302,21	2439124,08	199	4545	599899,00	2438887,42	199	4586	599412,78	2437162,06	199	4627	599557,18	2436368,60	200	4667	600350,25	2436432,81
199	4505	600295,14	2439148,98	199	4546	599897,12	2438871,64	199	4587	599453,04	2437174,84	199	4628	599557,49	2436369,96	200	4668	600347,89	2436429,08
199	4506	600297,32	2439164,41	199	4547	599865,76	2438865,63	199	4588	599485,40	2437177,38	200	4629	600479,76	2436329,80	200	4669	600342,61	2436421,31
199	4507	600305,92	2439192,12	199	4548	599820,74	2438868,72	199	4589	599534,06	2437188,78	200	4630	600479,64	2436356,66	200	4670	600336,21	2436407,31
199	4508	600311,49	2439221,80	199	4549	599802,38	2438867,02	199	4590	599560,90	2437187,66	200	4631	600450,32	2436400,12	200	4671	600330,71	2436393,46
199	4509	600306,26	2439258,22	199	4550	599796,38	2438840,45	199	4591	599568,74	2437171,48	200	4632	600430,02	2436425,22	200	4672	600340,78	2436391,72
199	4510	600305,77	2439264,51	199	4551	599812,44	2438815,36	199	4592	599563,00	2437121,69	200	4633	600395,46	2436459,60	200	4673	600353,66	2436378,36
199	4511	600306,72	2439274,72	199	4552	599864,30	2438801,00	199	4593	599558,26	2437095,02	200	4634	600386,30	2436474,00	200	4674	600415,30	2436320,28
199	4512	600306,77	2439274,99	199	4553	599913,06	2438800,21	199	4594	599529,60	2437080,97	200	4635	600450,12	2436570,82	200	4675	600459,42	2436309,92
199	4513	600298,82	2439266,16	199	4554	599982,10	2438835,88	199	4595	599500,28	2437080,38	200	4636	600462,56	2436605,70	200	4676	600479,76	2436329,80
199	4514	600221,16	2439276,72	199	4555	600098,06	2438847,44	199	4596	599479,00	2437067,22	200	4637	600410,22	2436711,60	201	4677	600229,64	2438074,45
199	4515	600150,24	2439273,56	199	4556	600220,86	2438873,06	199	4597	599458,32	2437024,77	200	4638	600400,14	2436770,56	201	4678	600269,64	2438224,40
199	4516	600123,00	2439263,74	199	4557	600243,82	2438860,92	199	4598	599351,32	2436945,62	200	4639	600390,02	2436808,66	201	4679	600338,54	2438443,62
199	4517	600112,60	2439248,28	199	4558	600260,80	2438828,46	199	4599	599309,39	2436890,62	200	4640	600386,94	2436809,75	201	4680	600341,58	2438487,42
199	4518	600142,78	2439240,94	199	4559	600227,59	2438704,18	199	4600	599270,76	2436842,80	200	4641	600387,06	2436809,28	201	4681	600329,41	2438603,23
199	4519	600274,40	2439236,70	199	4560	600174,72	2438606,32	199	4601	599252,40	2436825,89	200	4642	600391,04	2436782,74	201	4682	600316,66	2438577,81
199	4520	600286,49	2439175,16	199	4561	600152,02	2438588,95	199	4602	599258,50	2436811,56	200	4643	600391,50	2436778,95	201	4683	600309,91	2438546,72
199	4521	600294,26	2439119,94	199	4562	600092,87	2438582,24	199	4603	599287,40	2436817,08	200	4644	600394,61	2436736,41	201	4684	600307,52	2438538,88
199	4522	600282,94	2439097,24	199	4563	600080,96	2438530,89	199	4604	599331,36	2436861,64	200	4645	600394,74	2436734,91	201	4685	600258,73	2438415,40
199	4523	600282,10	2439067,62	199	4564	600080,76	2438481,48	199	4605	599378,31	2436904,82	200	4646	600397,19	2436677,15	201	4686	600255,92	2438409,36
199	4524	600230,18	2439031,10	199	4565	600094,04	2438463,84	199	4606	599410,66	2436919,97	200	4647	600398,56	2436643,99	201	4687	600255,33	2438408,35
199	4525	600128,38	2439048,12	199	4566	600118,68	2438484,16	199	4607	599468,54	2436932,82	200	4648	600398,58	2436642,58	201	4688	600240,98	2438383,94
199	4526	600074,10	2439048,54	199	4567	600153,24	2438493,73	199	4608	599492,06	2436955,64	200	4649	600394,67	2436622,52	201	4689	600225,63	2438354,13
199	4527	600024,16	2439080,50	199	4568	600164,56	2438472,49	199	4609	599526,32	2437001,80	200	4650	600386,17	2436602,21	201	4690	600204,18	2438308,82
199	4528	599927,38	2439100,42	199	4569	600124,18	2438381,44	199	4610	599538,64	2437004,94	200	4651	600384,82	2436591,89	201	4691	600197,34	2438256,73
199	4529	599848,78	2439117,68	199	4570	600038,98	2438254,42	199	4611	599544,58	2437001,04	200	4652	600380,62	2436577,74	201	4692	600197,24	2438256,53
199	4530	599847,56	2439088,48	199	4571	599897,50	2438094,34	199	4612	599541,80	2436963,32	200	4653	600371,03	2436556,69	201	4693	600189,47	2438199,74
199	4531	599936,86	2439078,66	199	4572	599872,60	2438053,28	199	4613	599557,88	2436894,94	200	4654	600368,50	2436545,06	201	4694	600192,68	2438164,49
199	4532	599992,06	2439050,52	199	4573	599813,27	2437990,46	199	4614	599561,54	2436821,56	200	4655	600366,37	2436533,83	201	4695	600225,19	2438088,17



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				
201	4695	600227.17	2438082.80	204	4733	600598.44	2439584.91	206	4772	598589.14	2439956.71	210	4809	597926.38	2387347.24	212	4848	597569.22	2400047.94
201	4676	600229.64	2438074.45	204	4734	600587.78	2439576.35	206	4773	598486.46	2439989.66	210	4810	597820.26	2387092.55	212	4849	597484.62	2400156.54
202	4696	600417.08	2439124.43	204	4735	600580.43	2439572.75	206	4774	598486.86	2439967.84	210	4811	597853.26	2387059.54	212	4850	597398.88	2400270.86
202	4697	600448.44	2439239.24	204	4736	600564.72	2439566.62	206	4775	598570.39	2439931.44	210	4807	597898.08	2387078.42	212	4851	597327.72	2400315.46
202	4698	600465.56	2439305.32	204	4737	600561.70	2439560.97	206	4776	598631.74	2439908.14	211	4812	596347.64	2393281.92	212	4852	597239.13	2400396.34
202	4699	600481.55	2439349.48	204	4738	600553.13	2439531.36	206	4777	598642.64	2439869.84	211	4813	596361.80	2393362.98	212	4853	597156.24	2400447.50
202	4700	600472.85	2439338.83	204	4739	600536.96	2439475.13	206	4778	598651.64	2439821.89	211	4814	596451.92	2393429.60	212	4854	597089.08	2400483.50
202	4701	600462.19	2439329.07	204	4740	600536.87	2439474.53	206	4779	598718.18	2439782.34	211	4815	596399.74	2393478.08	212	4855	596962.39	2400527.33
202	4702	600435.56	2439310.99	204	4741	600528.51	2439446.79	206	4780	598715.34	2439714.00	211	4816	596349.04	2393453.46	212	4856	596933.67	2400537.26
202	4703	600424.59	2439302.43	204	4742	600532.56	2439450.18	206	4781	598747.82	2439701.66	211	4817	596310.52	2393445.64	212	4857	596877.58	2400556.67
202	4704	600414.26	2439283.89	204	4743	600567.48	2439467.67	206	4766	598902.07	2439710.16	211	4818	596281.24	2393465.25	212	4858	596710.68	2400660.70
202	4705	600414.06	2439283.58	204	4744	600627.40	2439456.01	207	4782	597797.50	2385808.76	211	4819	596249.40	2393476.46	212	4859	596559.14	2400792.93
202	4706	600408.22	2439273.20	204	4727	600647.28	2439464.94	207	4783	597796.32	2385852.97	211	4820	596227.60	2393472.92	212	4860	596515.71	2400832.38
202	4707	600406.46	2439263.97	205	4745	599667.28	2439636.90	207	4784	597749.17	2385918.40	211	4821	596212.86	2393487.08	212	4861	596475.82	2400885.82
202	4708	600411.58	2439227.65	205	4746	599804.07	2439795.34	207	4785	597703.76	2385941.40	211	4822	596224.06	2393525.98	212	4862	596431.10	2400942.30
202	4709	600412.07	2439221.37	205	4747	599864.92	2439863.67	207	4786	597637.14	2385934.32	211	4823	596203.42	2393537.18	212	4863	596378.14	2400970.52
202	4710	600411.21	2439211.45	205	4748	599835.25	2439871.25	207	4787	597626.53	2385896.60	211	4824	596133.86	2393470.56	212	4864	596333.57	2400976.52
202	4711	600403.61	2439170.96	205	4749	599754.15	2439891.76	207	4788	597664.84	2385832.92	211	4825	596106.74	2393474.11	212	4865	596294.40	2400947.08
202	4712	600402.29	2439165.44	205	4750	599593.55	2439846.14	207	4789	597698.74	2385805.80	211	4826	596102.02	2393518.90	212	4866	596272.68	2400888.48
202	4713	600400.76	2439160.71	205	4751	599510.02	2439849.32	207	4790	597741.50	2385786.94	211	4827	596132.80	2393548.40	212	4867	596281.26	2400832.46
202	4714	600401.78	2439159.33	205	4752	599464.68	2439853.39	207	4791	597770.97	2385783.40	211	4828	596111.33	2393549.98	212	4868	596301.28	2400802.12
202	4715	600403.01	2439157.15	205	4753	599355.18	2439747.48	207	4782	597797.50	2385808.76	211	4829	596065.68	2393553.22	212	4869	596522.74	2400714.19
202	4716	600414.00	2439136.41	205	4754	599324.56	2439715.20	208	4792	598358.44	2386204.42	211	4830	596034.16	2393554.66	212	4870	596628.08	2400671.84
202	4696	600417.08	2439124.43	205	4755	599334.53	2439690.40	208	4793	598389.10	2386308.18	211	4831	596029.97	2393546.90	212	4871	596645.52	2400662.97
203	4717	600424.81	2439451.10	205	4756	599397.34	2439704.87	208	4794	598382.02	2386348.27	211	4832	596073.41	2393489.04	212	4872	596690.32	2400632.26
203	4718	600426.47	2439454.72	205	4757	599489.48	2439733.98	208	4795	598339.58	2386350.62	211	4833	596088.38	2393407.97	212	4873	596744.12	2400594.40
203	4719	600440.97	2439503.03	205	4758	599658.92	2439832.50	208	4796	598299.48	2386277.53	211	4834	596087.22	2393343.36	212	4874	596790.12	2400558.10
203	4720	600441.71	2439505.60	205	4759	599671.32	2439822.22	208	4797	598294.76	2386190.26	211	4835	596071.44	2393266.34	212	4875	596844.44	2400520.94
203	4721	600381.88	2439503.13	205	4760	599512.22	2439561.56	208	4798	598327.78	2386161.96	211	4836	596055.00	2393243.21	212	4876	596867.80	2400508.62
203	4722	600276.50	2439492.84	205	4761	599474.44	2439489.92	208	4792	598358.44	2386204.42	211	4837	596055.96	2393234.74	212	4877	596947.90	2400466.36
203	4723	600283.98	2439437.62	205	4762	599468.92	2439474.28	209	4799	597444.44	2386550.50	211	4838	596070.70	2393200.56	212	4878	597048.51	2400421.48
203	4724	600300.00	2439441.86	205	4763	599483.18	2439464.54	209	4800	597446.78	2386587.82	211	4839	596130.84	2393178.16	212	4879	597150.82	2400323.74
203	4725	600346.08	2439464.34	205	4764	599602.20	2439570.03	209	4801	597411.92	2386611.48	211	4840	596168.56	2393179.33	212	4880	597191.68	2400294.30
203	4726	600415.46	2439460.24	205	4765	599628.80	2439603.04	209	4802	597272.60	2386604.98	211	4841	596212.20	2393195.84	212	4881	597270.85	2400284.58
203	4717	600424.81	2439451.10	205	4745	599667.28	2439636.90	209	4803	597230.68	2386575.47	211	4842	596264.66	2393230.04	212	4882	597331.44	2400238.86
204	4727	600647.28	2439464.94	206	4766	599802.07	2439710.16	209	4804	597229.50	2386537.10	211	4843	596321.12	2393252.44	212	4883	597385.16	2400162.26
204	4728	600668.31	2439559.84	206	4767	599863.10	2439891.23	209	4805	597308.02	2386514.66	211	4812	596347.64	2393281.92	212	4884	597465.20	2400051.38
204	4729	600671.08	2439572.70	206	4768	598940.44	2439896.93	209	4806	597376.50	2386517.60	212	4844	597804.06	2399948.56	212	4885	597580.66	2399979.33
204	4730	600660.95	2439577.02	206	4769	598912.40	2439900.12	209	4799	597444.44	2386550.50	212	4845	597826.44	2399980.50	212	4886	597725.84	2399935.90
204	4731	600613.11	2439600.45	206	4770	598811.58	2439923.85	210	4807	597898.08	2387078.42	212	4846	597801.30	2399989.64	212	4887	597781.86	2399926.76
204	4732	600609.08	2439596.16	206	4771	598716.86	2439933.37	210	4808	598032.50	2387370.82	212	4847	597702.98	2399994.21	212	4844	597804.06	2399948.56

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				
213	4888	596728,40	2410625,08	215	4927	595975,54	2411415,64	216	4967	597153,18	2415312,89	216	5008	595736,22	2412199,69	218	5047	596833,52	2436045,96
213	4889	596688,50	2410828,32	215	4928	595997,08	2411470,66	216	4968	597157,93	2415296,21	216	5009	595849,04	2412285,57	218	5048	596839,90	2435993,77
213	4890	596641,69	2410836,32	215	4929	595945,42	2411468,47	216	4969	597217,16	2415088,08	216	5010	595886,65	2412314,21	218	5049	596860,56	2435976,40
213	4891	596648,65	2410828,45	215	4930	595887,38	2411481,52	216	4970	597217,16	2414916,57	216	5011	596027,72	2412421,60	218	5036	596883,38	2435980,94
213	4892	596672,01	2410761,02	215	4931	595879,56	2411499,17	216	4971	597148,78	2414913,75	216	5012	596055,43	2412457,70	219	5050	597631,72	2436136,48
213	4893	596674,40	2410721,13	215	4932	595887,23	2411533,64	216	4972	597056,69	2414909,97	216	5013	596105,62	2412523,08	219	5051	597639,44	2436175,20
213	4894	596718,77	2410618,29	215	4933	595898,58	2411544,78	216	4973	596741,60	2414897,04	216	5014	596305,80	2412783,88	219	5052	597617,45	2436204,18
213	4888	596728,40	2410625,08	215	4934	595972,40	2411535,04	216	4974	596671,74	2414896,01	216	5015	596341,52	2412830,42	219	5053	597531,88	2436208,72
214	4895	596446,48	2411137,32	215	4935	596042,48	2411516,62	216	4975	596481,06	2414804,01	216	5016	596361,37	2412854,34	219	5054	597469,15	2436208,95
214	4896	596453,94	2411175,20	215	4936	596130,96	2411507,98	216	4976	596203,36	2414670,05	216	4938	596530,65	2413058,36	219	5055	597424,56	2436202,44
214	4897	596451,68	2411203,28	215	4937	596224,40	2411483,49	216	4977	596101,68	2414755,28	217	5017	597021,37	2425214,42	219	5056	597421,77	2436200,33
214	4898	596383,18	2411235,52	215	4913	596345,46	2411451,24	216	4978	595978,15	2414807,66	217	5018	597066,66	2425328,93	219	5057	597427,86	2436192,80
214	4899	596288,72	2411251,65	216	4938	596300,65	2413058,36	216	4979	595852,61	2414860,88	217	5019	597133,74	2425453,66	219	5058	597436,22	2436153,15
214	4900	596181,34	2411314,50	216	4939	596648,91	2413200,90	216	4980	595844,88	2414864,15	217	5020	597146,78	2425498,92	219	5059	597473,26	2436087,02
214	4901	596110,50	2411344,16	216	4940	596677,74	2413235,64	216	4981	595686,70	2414691,59	217	5021	597143,52	2425532,46	219	5060	597484,45	2436087,66
214	4902	596088,50	2411324,62	216	4941	596929,56	2413539,14	216	4982	595626,10	2414559,10	217	5022	597119,19	2425573,10	219	5061	597571,46	2436096,28
214	4903	596082,44	2411296,86	216	4942	597036,57	2413668,70	216	4983	595689,32	2414501,71	217	5023	597120,90	2425613,88	219	5050	597631,72	2436136,48
214	4904	596097,24	2411278,84	216	4943	597108,43	2413755,72	216	4984	595770,94	2414427,63	217	5024	597161,82	2425734,74	220	5062	597095,64	2436156,05
214	4905	596164,98	2411234,42	216	4944	597119,58	2413769,22	216	4985	595778,87	2414381,82	217	5025	597150,56	2425769,23	220	5063	597114,68	2436264,14
214	4906	596158,88	2411192,41	216	4945	597128,87	2413780,90	216	4986	595788,59	2414325,55	217	5026	597107,52	2425790,84	220	5064	597116,04	2436339,74
214	4907	596101,32	2411138,26	216	4946	597146,31	2413802,83	216	4987	596032,05	2414223,27	217	5027	597081,26	2425742,70	220	5065	597161,86	2436489,16
214	4908	596158,83	2411113,74	216	4947	597145,50	2413803,32	216	4988	596032,20	2414212,51	217	5028	597035,94	2425624,84	220	5066	597196,82	2436577,14
214	4909	596246,60	2411194,98	216	4948	597169,63	2413835,84	216	4989	596033,38	2414128,37	217	5029	597008,37	2425526,96	220	5067	597295,74	2436766,72
214	4910	596285,08	2411194,00	216	4949	597288,51	2413996,05	216	4990	596034,19	2414070,79	217	5030	597029,06	2425492,06	220	5068	597273,14	2436767,02
214	4911	596324,92	2411180,57	216	4950	597325,09	2414045,35	216	4991	596034,80	2414027,16	217	5031	597042,08	2425474,78	220	5069	597197,86	2436696,16
214	4912	596419,22	2411131,90	216	4951	597481,32	2414255,89	216	4992	596036,12	2413933,78	217	5032	597017,06	2425379,26	220	5070	597145,36	2436623,90
214	4895	596446,48	2411137,32	216	4952	597559,71	2414362,26	216	4993	596037,81	2413813,20	217	5033	596973,68	2425288,23	220	5071	597128,00	2436592,72
215	4913	596345,46	2411451,24	216	4953	597661,32	2414500,17	216	4994	596040,71	2413606,37	217	5034	596965,44	2425246,43	220	5072	597113,54	2436559,88
215	4914	596348,28	2411548,67	216	4954	597637,81	2414725,15	216	4995	596041,09	2413579,25	217	5035	596994,94	2425211,83	220	5073	597067,12	2436388,10
215	4915	596067,32	2411561,56	216	4955	597613,70	2414955,77	216	4996	596043,74	2413391,02	217	5017	597021,37	2425214,42	220	5074	597061,24	2436239,98
215	4916	596071,80	2411594,32	216	4956	597618,49	2414956,43	216	4997	596083,91	2413234,93	218	5036	596883,38	2435980,94	220	5075	597053,06	2436175,52
215	4917	596032,24	2411613,99	216	4957	597597,20	2415118,90	216	4998	596183,58	2412847,62	218	5037	596909,74	2436060,73	220	5076	597060,84	2436142,22
215	4918	596033,79	2411695,94	216	4958	597238,74	2415271,94	216	4999	596185,70	2412839,42	218	5038	596912,18	2436119,20	220	5077	597076,60	2436139,12
215	4919	596020,40	2411702,70	216	4959	597229,48	2415321,24	216	5000	596149,17	2412796,79	218	5039	596904,24	2436145,04	220	5062	597095,64	2436156,05
215	4920	595877,26	2411652,72	216	4960	597226,04	2415417,43	216	5001	596000,54	2412623,23	218	5040	596878,32	2436156,00	221	5078	596346,66	2436321,60
215	4921	595817,70	2411565,10	216	4961	597223,54	2415487,16	216	5002	595918,67	2412527,65	218	5041	596765,96	2436168,49	221	5079	596385,02	2436362,16
215	4922	595815,00	2411529,79	216	4962	597221,28	2415550,30	216	5003	595877,66	2412479,76	218	5042	596715,46	2436172,52	221	5080	596365,88	2436478,90
215	4923	595850,54	2411488,54	216	4963	597129,86	2415572,90	216	5004	595618,26	2412176,91	218	5043	596694,64	2436145,22	221	5081	596347,02	2436668,64
215	4924	595802,24	2411372,50	216	4964	597133,42	2415512,79	216	5005	595524,79	2412067,77	218	5044	596698,24	2436099,24	221	5082	596330,90	2436691,90
215	4925	595839,00	2411359,80	216	4965	597136,99	2415452,62	216	5006	595537,64	2412073,99	218	5045	596757,02	2436085,36	221	5083	596325,36	2436661,55
215	4926	595894,22	2411402,86	216	4966	597143,20	2415347,96	216	5007	595629,71	2412118,60	218	5046	596819,86	2436070,53	221	5084	596316,12	2436512,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
221	5085	596325,78	2436392,10	223	5124	597078,96	2438390,34	224	5164	596110,19	2437853,92	224	5205	595675,97	2437260,46	226	5244	598237,68	2439561,30
221	5078	596346,66	2436321,60	223	5125	597036,82	2438301,18	224	5165	596228,32	2437878,48	224	5206	595675,90	2437240,80	226	5245	598211,12	2439367,86
222	5086	596757,50	2436878,88	223	5126	597013,30	2438235,03	224	5166	596199,30	2437942,96	224	5207	595671,40	2437217,02	226	5246	598222,56	2439349,08
222	5087	596706,72	2436921,31	223	5127	596989,54	2438191,46	224	5167	596213,18	2437983,28	224	5208	595582,42	2436959,30	226	5247	598252,00	2439352,75
222	5088	596690,78	2436958,75	223	5128	596961,68	2438143,32	224	5168	596272,26	2438141,92	224	5209	595509,06	2436793,93	226	5248	598333,42	2439403,07
222	5089	596701,66	2437030,28	223	5129	596946,07	2438116,32	224	5169	596329,50	2438330,54	224	5210	595467,52	2436787,62	226	5249	598362,12	2439506,82
222	5090	596721,70	2437101,48	223	5130	596850,88	2438011,73	224	5170	596368,10	2438449,50	224	5211	595315,08	2436795,17	226	5250	598358,94	2439636,32
222	5091	596748,68	2437163,20	223	5131	596771,54	2437871,61	224	5171	596384,00	2438464,12	224	5212	595219,64	2436674,51	226	5251	598374,86	2439636,88
222	5092	596782,48	2437213,04	223	5132	596747,48	2437792,06	224	5172	596410,94	2438429,36	224	5213	595254,65	2436605,73	226	5252	598414,22	2439588,52
222	5093	596822,52	2437314,33	223	5133	596741,44	2437676,37	224	5173	596506,10	2438252,13	224	5214	595315,37	2436641,21	226	5253	598454,78	2439533,49
222	5094	596854,42	2437461,44	223	5134	596715,12	2437616,30	224	5174	596558,81	2438097,56	224	5215	595330,12	2436594,02	226	5253	598495,78	2439522,02
222	5095	596861,84	2437493,50	223	5135	596658,10	2437523,95	224	5175	596572,34	2438100,06	224	5216	595378,07	2436583,93	227	5254	596042,70	2390614,80
222	5096	596849,56	2437506,87	223	5136	596605,04	2437437,58	224	5176	596595,04	2438219,11	224	5217	595510,94	2436633,35	227	5255	596019,12	2390657,26
222	5097	596832,12	2437499,02	223	5137	596547,70	2437381,30	224	5177	596602,32	2438423,86	224	5218	595534,72	2436361,33	227	5256	595910,64	2390687,90
222	5098	596818,90	2437424,86	223	5138	596500,94	2437314,82	224	5178	596595,32	2438463,12	224	5219	595566,36	2436340,62	227	5257	595858,76	2390775,16
222	5099	596754,10	2437267,62	223	5139	596466,40	2437277,13	224	5179	596592,06	2438490,01	224	5149	595637,26	2436312,09	227	5258	595804,52	2390772,80
222	5100	596684,11	2437135,98	223	5140	596441,90	2437246,38	224	5180	596586,66	2438544,02	225	5220	598206,62	2438810,92	227	5259	595759,72	2390633,67
222	5101	596641,70	2437018,10	223	5141	596391,92	2437198,40	224	5181	596583,64	2438609,52	225	5221	598258,75	2438963,75	227	5260	595783,30	2390600,65
222	5102	596644,52	2436953,84	223	5142	596322,94	2437146,10	224	5182	596589,80	2438706,60	225	5222	598327,12	2439023,76	227	5261	595780,94	2390548,78
222	5103	596663,56	2436921,42	223	5143	596298,36	2437115,48	224	5183	596594,80	2438797,92	225	5223	598363,26	2439056,44	227	5262	595825,74	2390522,84
222	5104	596692,90	2436882,78	223	5144	596331,62	2437062,76	224	5184	596586,42	2438845,27	225	5224	598415,12	2439131,56	227	5263	595941,31	2390518,12
222	5105	596734,50	2436851,38	223	5145	596367,88	2436986,70	224	5185	596556,02	2438860,07	225	5225	598424,45	2439151,32	227	5254	596042,70	2390614,80
222	5106	596746,72	2436854,28	223	5146	596372,92	2436938,84	224	5186	596547,27	2438848,04	225	5226	598431,82	2439209,18	228	5264	595248,28	2390746,87
222	5086	596757,50	2436878,88	223	5147	596384,04	2436921,13	224	5187	596391,18	2438696,17	225	5227	598406,24	2439268,84	228	5265	595287,20	2390788,14
223	5107	596483,06	2437074,47	223	5148	596414,76	2436982,96	224	5188	596383,88	2438670,01	225	5228	598350,56	2439279,70	228	5266	595163,40	2390935,52
223	5108	596467,66	2437102,37	223	5107	596483,06	2437074,47	224	5189	596328,71	2438598,35	225	5229	598279,40	2439255,80	228	5267	595102,09	2391003,90
223	5109	596440,80	2437168,82	224	5149	595637,26	2436312,09	224	5190	596315,54	2438581,22	225	5230	598169,36	2439280,49	228	5268	595045,32	2390975,40
223	5110	596497,68	2437250,20	224	5150	595579,44	2436387,66	224	5191	596215,24	2438476,00	225	5231	598136,52	2439195,24	228	5269	594872,16	2390869,50
223	5111	596543,10	2437300,80	224	5151	595562,64	2436517,88	224	5192	596101,18	2438299,14	225	5232	598128,94	2439085,68	228	5270	594852,12	2390776,33
223	5112	596638,00	2437410,96	224	5152	595578,80	2436597,88	224	5193	595998,64	2438048,32	225	5233	598131,82	2438994,04	228	5271	594904,00	2390690,26
223	5113	596716,89	2437518,12	224	5153	595609,48	2436660,16	224	5194	595877,45	2437936,20	225	5234	598157,82	2438899,60	228	5272	595046,66	2390679,67
223	5114	596780,44	2437594,20	224	5154	595628,66	2436747,73	224	5195	595853,94	2437899,94	225	5220	598206,62	2438810,92	228	5273	595178,72	2390723,28
223	5115	596876,98	2437729,34	224	5155	595647,94	2436835,74	224	5196	595832,22	2437845,44	226	5235	598495,78	2439522,02	228	5264	595248,28	2390746,87
223	5116	596942,36	2437819,39	224	5156	595685,44	2436944,78	224	5197	595772,31	2437785,60	226	5236	598530,82	2439542,52	229	5274	594539,46	2391285,35
223	5117	597165,18	2438262,26	224	5157	595711,56	2437071,10	224	5198	595687,16	2437669,68	226	5237	598530,44	2439592,58	229	5275	594562,73	2391332,05
223	5118	597178,54	2438286,29	224	5158	595789,04	2437290,94	224	5199	595653,28	2437607,47	226	5238	598454,14	2439694,63	229	5276	594594,30	2391376,30
223	5119	597225,84	2438371,42	224	5159	595877,08	2438371,42	224	5200	595644,01	2437536,16	226	5239	598396,88	2439749,12	229	5277	594537,58	2391394,18
223	5120	597249,02	2438430,26	224	5160	595766,60	2437470,94	224	5201	595637,80	2437489,36	226	5240	598334,98	2439793,52	229	5278	594538,76	2391417,77
223	5121	597233,33	2438463,26	224	5161	595804,52	2437649,36	224	5202	595563,56	2437423,38	226	5241	598267,86	2439823,16	229	5279	594578,86	2391463,76
223	5122	597163,93	2438506,88	224	5162	595912,62	2437769,39	224	5203	595529,06	2437356,98	226	5242	598264,78	2439748,84	229	5280	594565,88	2391520,34
223	5123	597131,06	2438513,26	224	5163	596005,68	2437821,05	224	5204	595560,44	2437326,34	226	5243	598249,40	2439681,40	229	5281	594516,96	2391503,84

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				
229	5282	594394,32	2391428,97	231	5321	594017,38	2391869,94	233	5360	594941,42	2393148,10	236	5398	594772,50	2397523,75	237	5438	595950,30	2401896,51
229	5283	594269,94	2391332,87	231	5322	594108,18	2391907,68	233	5361	594919,70	2393088,66	236	5399	594625,04	2397506,58	237	5439	595982,30	2401870,22
229	5284	594284,08	2391285,70	231	5323	594156,52	2391888,82	233	5362	594935,70	2393065,80	236	5400	594542,72	2397495,73	237	5440	596049,18	2401859,92
229	5285	594340,10	2391282,76	231	5324	594169,50	2391840,49	233	5363	595010,01	2393039,50	236	5401	594412,96	2397568,31	237	5441	596081,77	2401793,06
229	5286	594454,46	2391345,27	231	5325	594137,66	2391795,66	233	5352	595063,75	2392967,47	236	5402	594327,80	2397581,46	237	5442	596081,72	2401749,24
229	5287	594482,18	2391356,46	231	5326	594102,29	2391785,06	234	5364	594512,72	2393372,16	236	5403	594237,48	2397575,18	237	5443	596082,92	2401701,02
229	5288	594502,23	2391340,54	231	5327	594109,36	2391762,66	234	5365	594537,86	2393424,76	236	5404	594250,06	2397550,04	237	5444	596087,48	2401676,44
229	5289	594488,66	2391322,26	231	5328	594177,74	2391756,76	234	5366	594491,78	2393455,71	236	5405	594382,11	2397531,16	237	5427	596110,34	2401650,13
229	5290	594520,56	2391300,82	231	5329	594208,40	2391788,60	234	5367	594308,08	2393579,08	236	5406	594542,16	2397451,14	238	5445	595900,72	2401967,96
229	5274	594539,46	2391285,35	231	5330	594217,84	2391816,90	234	5368	594266,92	2393524,22	236	5407	594594,74	2397453,42	238	5446	595909,86	2402005,68
230	5291	595738,50	2391534,50	231	5331	594257,92	2391834,58	234	5369	594477,50	2393393,94	236	5408	594751,36	2397499,72	238	5447	595856,12	2402046,84
230	5292	595727,00	2391623,52	231	5332	594369,94	2391847,53	234	5364	594512,72	2393372,16	236	5409	594795,38	2397480,86	238	5448	595749,80	2402113,14
230	5293	595762,38	2391694,86	231	5333	594398,24	2391890,00	235	5370	595565,04	2394365,62	236	5410	594922,26	2397398,56	238	5449	595704,08	2402090,28
230	5294	595665,68	2391665,37	231	5297	594585,72	2391941,88	235	5371	595624,54	2394398,76	236	5411	594986,28	2397373,98	238	5450	595706,80	2402070,00
230	5295	595619,12	2391611,14	232	5334	595998,18	2392949,40	235	5372	595637,44	2394421,35	236	5412	595217,22	2397318,54	238	5451	595716,52	2402036,84
230	5296	595655,96	2391522,70	232	5335	596084,56	2393025,36	235	5373	595640,49	2394457,08	236	5413	595315,54	2397265,94	238	5452	595780,82	2401961,96
230	5291	595738,50	2391534,50	232	5336	596047,74	2393071,74	235	5374	595600,48	2394494,80	236	5414	595368,12	2397211,64	238	5453	595819,40	2401944,24
231	5297	594585,72	2391941,88	232	5337	595923,06	2392970,73	235	5375	595551,32	2394487,94	236	5415	594552,14	2397199,64	238	5454	595866,84	2401963,38
231	5298	594625,94	2392034,45	232	5338	595900,15	2392981,39	235	5376	595481,58	2394427,36	236	5416	595355,60	2397189,35	238	5445	595900,72	2401967,96
231	5299	594560,44	2392054,23	232	5339	595847,26	2393005,99	235	5377	595366,12	2394405,64	236	5417	595613,34	2397123,04	239	5455	595899,08	2404503,00
231	5300	594508,48	2392095,49	232	5340	595747,83	2392979,02	235	5378	595308,96	2394359,91	236	5418	595696,80	2397112,76	239	5456	595872,41	2404622,79
231	5301	594459,32	2392076,95	232	5341	595704,22	2392989,59	235	5379	595259,80	2394267,30	236	5419	595785,96	2397068,16	239	5457	595769,66	2405084,29
231	5302	594399,41	2392067,62	232	5342	595685,14	2392994,22	235	5380	595258,66	2394217,00	236	5420	595832,85	2396990,44	239	5458	595614,32	2405642,04
231	5303	594320,62	2392064,75	232	5343	595621,66	2392986,44	235	5381	595311,24	2394180,42	236	5421	595893,42	2396893,25	239	5459	595113,06	2405999,76
231	5304	594268,67	2392058,21	232	5344	595563,40	2392967,10	235	5382	595369,54	2394204,44	236	5422	595944,86	2396877,26	239	5460	595078,09	2406021,04
231	5305	594247,21	2392037,16	232	5345	595589,34	2392960,02	235	5383	595395,84	2394284,47	236	5423	596035,18	2396834,96	239	5461	594982,89	2405915,16
231	5306	594189,32	2391975,85	232	5346	595608,20	2392891,64	235	5384	595455,28	2394325,62	236	5424	596053,48	2396778,94	239	5462	594905,47	2405820,34
231	5307	594074,60	2391957,15	232	5347	595623,54	2392857,45	235	5385	595490,72	2394370,20	236	5425	596007,99	2396697,78	239	5463	594882,88	2405772,22
231	5308	594030,82	2391961,44	232	5348	595715,50	2392849,18	235	5386	595493,03	2394370,20	236	5426	596143,50	2396575,44	239	5464	594869,58	2405743,94
231	5309	594008,26	2391942,87	232	5349	595844,02	2392852,72	235	5387	595565,04	2394365,62	236	5387	596206,38	2396624,60	239	5465	594844,36	2405609,08
231	5310	593969,71	2391916,96	232	5350	595850,91	2392858,43	236	5387	596206,38	2396624,60	237	5427	596110,34	2401650,13	239	5466	594719,81	2405023,90
231	5311	593967,65	2391915,93	232	5351	595927,74	2392922,28	236	5388	596137,78	2396714,92	237	5428	596153,78	2401759,31	239	5467	594709,39	2404974,91
231	5312	593957,26	2391894,72	232	5334	595998,18	2392949,40	236	5389	596098,92	2396828,10	237	5429	596205,24	2401881,64	239	5468	594702,34	2404786,04
231	5313	593854,68	2391808,64	233	5352	595063,75	2392967,47	236	5390	596054,34	2396882,96	237	5430	596206,95	2401926,80	239	5469	594730,04	2404814,83
231	5314	593833,44	2391689,55	233	5353	595068,27	2393039,70	236	5391	595951,44	2396905,84	237	5431	596221,48	2401955,92	239	5470	594726,50	2404910,14
231	5315	593786,28	2391619,99	233	5354	595095,23	2393144,68	236	5392	595869,14	2397014,44	237	5432	596200,66	2402001,69	239	5471	594731,22	2405000,73
231	5316	593831,10	2391583,44	233	5355	595129,57	2393210,66	236	5393	595797,10	2397096,74	237	5433	596152,64	2401968,08	239	5472	594743,58	2405023,10
231	5317	593886,50	2391603,48	233	5356	595196,37	2393278,43	236	5394	595710,22	2397159,61	237	5434	596130,92	2401962,82	239	5473	594971,84	2405044,28
231	5318	593918,34	2391650,64	233	5357	595254,66	2393319,58	236	5395	595464,44	2397239,64	237	5435	596081,20	2401978,26	239	5474	594920,08	2404978,39
231	5319	593908,92	2391688,36	233	5358	595100,32	2393326,44	236	5396	595231,43	2397348,17	237	5436	596014,88	2402002,82	239	5475	594901,24	2404926,60
231	5320	593927,78	2391772,08	233	5359	595026,02	2393260,14	236	5397	594968,28	2397421,42	237	5437	595980,02	2401943,96	239	5476	594931,84	2404848,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
239	5477	594924,78	2404797,15	240	5517	593413,04	2406077,66	242	5556	594712,47	2409788,01	242	5597	593051,85	2411738,42	242	5638	591584,18	2411893,20
239	5478	594880,06	2404743,04	240	5518	593413,02	2406074,34	242	5557	594721,86	2409825,60	242	5598	593018,52	2411738,80	242	5639	591563,22	2411896,74
239	5479	594865,95	2404703,04	240	5519	593420,38	2406020,94	242	5558	594806,52	2409991,12	242	5599	592987,13	2411739,13	242	5640	591366,00	2411667,68
239	5480	594908,30	2404648,90	240	5520	593414,50	2405924,44	242	5559	594958,46	2410191,66	242	5600	592922,68	2411739,86	242	5641	591141,06	2411337,96
239	5481	594887,12	2404599,48	240	5521	593329,76	2405812,66	242	5560	595009,91	2410141,25	242	5601	592914,33	2411739,95	242	5642	591105,81	2411210,26
239	5482	594835,37	2404543,00	240	5522	593429,78	2405667,92	242	5561	595036,35	2410115,32	242	5602	592765,62	2411916,25	242	5643	591099,91	2411188,88
239	5483	594818,88	2404394,74	240	5523	593525,10	2405523,20	242	5562	595119,61	2410033,73	242	5603	592701,83	2411991,92	242	5644	591043,70	2410985,26
239	5484	594788,28	2404338,26	240	5524	593636,88	2405489,06	242	5563	595164,92	2409989,32	242	5604	592684,84	2412012,06	242	5645	590967,93	2410999,74
239	5485	594729,44	2404338,26	240	5525	593692,21	2405437,30	242	5564	595299,04	2409952,99	242	5605	592654,73	2412047,75	242	5646	590800,58	2411031,77
239	5486	594696,50	2404324,14	240	5526	593762,80	2405341,98	242	5565	595312,82	2409949,26	242	5606	592652,52	2412050,36	242	5647	590719,42	2411047,28
239	5487	594687,08	2404288,84	240	5527	593859,28	2405281,96	242	5566	595347,02	2409874,28	242	5607	592601,90	2412110,39	242	5648	590691,94	2411053,44
239	5488	594675,32	2404260,60	240	5528	593918,12	2405165,48	242	5567	595374,46	2410185,49	242	5608	592541,48	2412182,03	242	5649	590703,23	2411129,69
239	5489	594607,08	2404239,42	240	5529	594098,16	2405074,86	242	5568	595425,04	2410310,88	242	5609	592387,76	2412364,28	242	5650	590713,96	2411202,13
239	5490	594581,19	2404208,82	240	5530	594093,44	2405053,68	242	5569	595447,88	2410367,47	242	5610	592253,44	2412523,55	242	5651	590716,58	2411219,83
239	5491	594604,72	2404157,04	240	5531	593967,54	2405017,22	242	5570	595494,64	2410483,38	242	5611	592221,79	2412561,07	242	5652	590587,16	2411214,70
239	5492	594668,26	2404164,09	240	5532	593990,45	2404980,40	242	5571	595597,39	2410766,53	242	5612	592222,62	2412596,96	242	5653	590311,88	2411352,34
239	5493	594896,54	2404382,98	240	5533	594033,44	2404911,30	242	5572	595623,02	2410837,19	242	5613	592226,44	2412763,43	242	5654	590275,73	2411357,11
239	5494	595047,16	2404479,45	240	5534	594161,70	2404767,76	242	5573	595648,20	2410906,56	242	5614	592228,70	2412873,14	242	5655	590270,22	2411357,85
239	5455	595899,08	2404503,00	240	5535	594188,10	2404765,84	242	5574	595647,56	2410983,05	242	5615	592230,54	2412963,13	242	5656	590016,06	2411391,37
240	5495	594593,71	2404747,17	240	5536	594249,18	2404799,72	242	5575	595687,94	2411021,89	242	5616	592231,21	2412991,86	242	5657	590076,49	2411867,99
240	5496	594590,72	2404993,79	240	5537	594388,80	2404877,17	242	5576	595700,58	2411058,58	242	5617	592231,80	2413018,15	242	5658	590080,27	2411897,76
240	5497	594593,29	2405005,81	240	5538	594394,00	2404872,62	242	5577	595432,75	2411200,71	242	5618	592037,24	2412822,20	242	5659	590008,36	2411954,26
240	5498	594726,81	2405633,28	240	5539	594443,72	2404829,04	242	5578	595177,44	2411336,21	242	5619	591966,38	2412706,12	242	5660	589891,70	2411957,88
240	5499	594757,77	2405788,00	240	5540	594465,28	2404810,12	242	5579	595112,59	2411370,63	242	5620	591941,72	2412629,08	242	5661	589881,53	2411958,20
240	5500	594764,63	2405802,08	240	5541	594502,94	2404747,74	242	5580	594763,82	2411555,72	242	5621	591933,50	2412540,76	242	5662	589736,63	2411962,70
240	5501	594807,87	2405890,52	240	5542	594433,52	2404657,14	242	5581	594763,16	2411552,97	242	5622	591961,24	2412416,46	242	5663	589663,16	2411964,99
240	5502	594892,75	2405994,33	240	5543	594460,23	2404620,42	242	5582	594754,86	2411557,34	242	5623	591959,18	2412302,46	242	5664	589579,02	2411967,60
240	5503	594973,83	2406084,51	240	5495	594593,71	2404747,17	242	5583	594746,08	2411630,93	242	5624	591935,56	2412039,50	242	5665	589520,45	2411902,26
240	5504	594701,99	2406250,00	241	5544	593769,42	2408087,22	242	5584	594739,07	2411689,59	242	5625	591938,64	2411920,36	242	5666	589425,73	2411796,58
240	5505	594585,16	2406316,38	241	5545	593800,00	2408214,30	242	5585	594738,63	2411693,25	242	5626	591961,24	2411865,91	242	5667	589257,14	2411562,14
240	5506	594404,94	2406413,12	241	5546	593776,78	2408252,18	242	5586	594724,11	2411814,71	242	5627	591992,04	2411826,89	242	5668	589248,04	2411216,16
240	5507	594334,08	2406470,44	241	5547	593752,77	2408261,32	242	5587	594720,82	2411842,35	242	5628	592019,78	2411779,64	242	5669	589240,18	2410917,60
240	5508	594255,99	2406530,85	241	5548	593711,60	2408244,18	242	5588	594721,08	2411853,52	242	5629	592047,52	2411696,44	242	5670	589204,74	2410820,02
240	5509	594209,34	2406566,92	241	5549	593654,44	2408257,90	242	5589	594722,20	2411903,40	242	5630	592045,93	2411625,93	242	5671	589157,10	2410724,73
240	5510	594002,26	2406599,86	241	5550	593661,16	2408183,70	242	5590	594552,77	2411721,74	242	5631	592045,47	2411605,01	242	5672	589143,38	2410697,28
240	5511	593736,32	2406550,44	241	5551	593712,94	2408148,40	242	5591	594327,76	2411724,24	242	5632	592028,00	2411534,13	242	5673	589127,12	2410664,75
240	5512	593475,10	2406432,78	241	5544	593769,42	2408087,22	242	5592	594316,01	2411724,37	242	5633	591986,92	2411471,50	242	5674	589065,58	2410541,66
240	5513	593423,90	2406396,30	242	5552	594568,66	2409234,36	242	5593	594031,92	2411727,53	242	5634	591880,46	2411465,67	242	5675	589072,87	2410458,04
240	5514	593363,90	2406326,88	242	5553	594595,84	2409356,64	242	5594	593889,14	2411729,11	242	5635	591761,46	2411459,16	242	5676	589078,92	2410388,62
240	5515	593346,24	2406230,39	242	5554	594613,86	2409437,74	242	5595	593772,62	2411730,41	242	5636	591685,45	2411662,55	242	5677	589084,06	2410245,84
240	5516	593382,72	2406138,60	242	5555	594657,36	2409567,43	242	5596	593099,47	2411737,89	242	5637	591642,30	2411883,38	242	5678	589110,95	2410215,80

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
242	5679	589145,68	2410177,02	242	5720	589492,03	2408803,07	242	5761	590640,14	2408634,12	242	5802	592190,28	2408860,93	245	5840	595383,07	2413852,16
242	5680	589165,79	2410166,61	242	5721	589536,99	2408791,44	242	5762	590611,20	2408724,31	242	5803	592183,74	2408915,56	245	5841	595425,95	2413902,21
242	5681	589218,10	2410139,54	242	5722	589541,11	2408790,39	242	5763	590574,57	2408838,47	242	5804	592259,62	2409024,82	245	5842	595369,10	2413908,68
242	5682	589166,37	2410126,60	242	5723	589546,86	2408787,58	242	5764	590568,27	2408858,10	242	5805	592324,82	2409035,11	245	5843	595366,44	2413911,65
242	5683	588934,27	2410068,55	242	5724	589605,46	2408758,93	242	5765	590541,76	2408940,72	242	5806	592531,24	2409067,70	245	5844	595325,32	2413957,50
242	5684	588708,94	2410012,19	242	5725	589688,80	2408714,34	242	5766	590518,98	2409011,72	242	5807	592571,88	2409074,12	245	5845	595276,78	2413967,01
242	5685	588583,58	2409980,84	242	5726	589704,38	2408702,24	242	5767	590593,55	2409057,30	242	5808	592733,94	2409014,98	245	5846	595214,59	2413951,05
242	5686	588492,16	2409931,54	242	5727	589735,41	2408678,13	242	5768	590643,95	2409088,08	242	5809	592773,94	2409000,38	245	5847	595142,77	2414005,77
242	5687	588433,08	2409905,88	242	5728	589801,42	2408621,70	242	5769	590703,88	2409124,72	242	5810	592841,63	2408975,68	245	5848	595121,62	2414021,89
242	5688	588179,92	2409795,96	242	5729	589868,19	2408568,27	242	5770	590707,43	2409161,72	242	5811	592895,53	2408956,01	245	5849	595051,63	2414075,20
242	5689	588202,52	2409773,72	242	5730	589975,39	2408484,64	242	5771	590713,64	2409226,40	242	5812	593005,34	2408915,94	245	5850	595045,95	2414079,53
242	5690	588502,44	2409478,56	242	5731	590040,54	2408432,00	242	5772	590717,74	2409275,70	242	5813	593090,56	2408920,41	245	5851	595033,96	2414088,66
242	5691	588481,02	2409328,79	242	5732	590098,29	2408393,14	242	5773	590678,47	2409337,94	242	5814	593189,59	2408925,61	245	5852	594989,73	2414111,69
242	5692	588482,17	2409327,28	242	5733	590164,47	2408373,81	242	5774	590584,22	2409487,30	242	5815	593204,20	2408926,38	245	5853	594956,31	2414129,10
242	5693	588529,88	2409264,53	242	5734	590169,89	2408372,57	242	5775	590573,56	2409561,00	242	5816	593465,50	2408942,64	245	5854	594935,34	2414140,03
242	5694	588565,30	2409212,04	242	5735	590251,65	2408353,97	242	5776	590606,04	2409615,94	242	5817	593566,83	2409120,93	245	5855	594878,73	2414144,47
242	5695	588571,78	2409202,45	242	5736	590281,81	2408335,58	242	5777	590621,13	2409582,68	242	5818	593576,42	2409137,80	245	5856	594824,80	2414148,70
242	5696	588593,88	2409170,91	242	5737	590301,59	2408323,50	242	5778	590631,38	2409560,08	242	5819	593678,13	2409085,11	245	5857	594673,42	2414160,57
242	5697	588637,95	2409108,07	242	5738	590310,56	2408318,03	242	5779	590702,03	2409404,37	242	5820	594087,94	2408872,81	245	5858	594630,60	2414208,63
242	5698	588653,45	2409085,96	242	5739	590336,52	2408291,87	242	5780	590847,42	2409083,88	242	5821	594160,64	2408920,95	245	5859	594156,05	2414740,96
242	5699	588663,31	2409074,32	242	5740	590356,42	2408271,80	242	5781	590916,71	2408925,46	242	5822	594202,50	2408948,67	245	5860	594053,54	2414855,96
242	5700	588692,61	2409039,74	242	5741	590359,85	2408267,75	242	5782	590962,75	2408820,19	242	5823	594240,54	2408973,88	245	5861	593860,11	2415087,30
242	5701	588738,26	2408987,80	242	5742	590398,24	2408222,32	242	5783	591015,94	2408698,58	242	5824	594262,37	2408988,32	245	5862	593834,04	2415118,47
242	5702	588793,25	2408942,09	242	5743	590407,95	2408215,68	242	5784	591044,64	2408632,95	242	5825	594349,39	2409045,96	245	5863	593920,81	2415158,09
242	5703	588795,35	2408940,33	242	5744	590458,07	2408181,45	242	5785	591177,52	2408533,84	242	5826	594368,54	2409058,64	245	5864	593991,98	2415190,60
242	5704	588832,12	2408921,37	242	5745	590461,15	2408179,34	242	5786	591186,32	2408536,87	242	5827	594404,32	2409082,34	245	5865	594218,06	2415247,60
242	5705	588855,16	2408909,50	242	5746	590521,28	2408161,92	242	5787	591248,90	2408558,50	242	5552	594568,66	2409234,36	245	5866	594207,87	2415397,57
242	5706	588877,94	2408897,74	242	5747	590611,69	2408154,33	242	5788	591592,64	2408503,68	243	5828	595686,32	2411625,86	245	5867	594205,52	2415432,12
242	5707	588903,91	2408885,04	242	5748	590710,80	2408143,06	242	5789	591673,02	2408490,86	243	5829	595661,98	2411713,24	245	5868	594246,64	2415447,58
242	5708	588963,85	2408855,70	242	5749	590727,77	2408141,12	242	5790	591674,70	2408453,38	243	5830	595522,10	2411741,39	245	5869	594334,02	2415542,12
242	5709	588969,45	2408852,78	242	5750	590746,29	2408138,45	242	5791	591699,86	2408437,62	243	5831	595558,38	2411642,36	245	5870	594263,54	2415499,35
242	5710	589014,27	2408829,55	242	5751	590733,14	2408187,94	242	5792	591766,12	2408429,79	243	5828	595686,32	2411625,86	245	5871	594254,57	2415493,92
242	5711	589036,99	2408817,77	242	5752	590719,66	2408256,15	242	5793	591777,03	2408425,94	244	5832	595418,16	2411644,38	245	5872	594213,94	2415469,24
242	5712	589094,40	2408788,80	242	5753	590715,68	2408276,28	242	5794	591821,60	2408416,80	244	5833	595447,40	2411699,50	245	5873	594139,38	2415424,01
242	5713	589142,44	2408765,10	242	5754	590709,69	2408296,41	242	5795	591867,26	2408459,88	244	5834	595436,94	2411742,84	245	5874	594066,59	2415379,85
242	5714	589204,08	2408767,70	242	5755	590701,30	2408324,56	242	5796	591947,34	2408575,17	244	5835	595420,44	2411758,22	245	5875	593864,89	2415257,44
242	5715	589255,71	2408778,95	242	5756	590728,83	2408401,82	242	5797	592003,63	2408656,22	244	5836	595358,54	2411767,46	245	5876	593844,61	2415161,56
242	5716	589262,14	2408780,51	242	5757	590750,32	2408462,08	242	5798	592012,27	2408668,64	244	5837	595330,60	2411748,48	245	5877	593790,37	2415170,66
242	5717	589342,29	2408800,01	242	5758	590761,52	2408493,54	242	5799	592077,68	2408682,02	244	5838	595327,52	2411694,19	245	5878	593749,93	2415177,47
242	5718	589353,88	2408802,14	242	5759	590770,12	2408517,66	242	5800	592122,26	2408715,17	244	5839	595358,18	2411654,40	245	5879	593581,60	2415205,71
242	5719	589402,13	2408811,07	242	5760	590642,24	2408627,56	242	5801	592181,14	2408818,06	244	5832	595418,16	2411644,38	245	5880	593514,31	2415173,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
245	5881	593429,22	2415132,45	246	5921	594610,26	2415840,99	248	5960	594907,62	2416965,38	250	5999	594176,33	2435349,91	250	6040	592727,16	2435801,58
245	5882	593393,90	2415115,47	246	5922	594461,32	2415898,50	248	5961	594922,97	2416955,60	250	6000	594208,57	2435406,38	250	6041	592697,24	2435757,05
245	5883	593331,02	2415085,24	246	5923	594402,78	2415925,21	248	5962	594933,08	2416947,05	250	6001	594219,45	2435431,56	250	6042	592691,52	2435722,50
245	5884	593303,66	2415072,09	246	5924	594117,49	2415881,83	248	5963	594952,49	2416925,64	250	6002	594230,45	2435436,58	250	6043	592708,32	2435685,82
245	5885	593240,79	2415041,86	246	5925	593969,96	2415859,40	248	5964	594992,12	2416895,72	250	6003	594210,98	2435537,10	250	6044	592767,74	2435644,65
245	5886	593206,32	2415025,28	246	5926	594040,26	2415827,71	248	5965	595001,35	2416886,65	250	6004	594258,06	2435568,72	250	6045	592797,98	2435541,72
245	5887	593291,70	2414866,62	246	5927	594558,99	2415785,51	248	5966	595025,29	2416856,21	250	6005	594349,36	2435518,85	250	6046	592798,76	2435454,46
245	5888	593334,27	2414787,51	246	5920	594604,11	2415834,34	248	5967	595028,86	2416850,96	250	6006	594350,50	2435553,90	250	6047	592756,50	2435318,30
245	5889	593443,44	2414584,63	247	5928	595291,76	2416074,57	248	5968	595029,99	2416848,88	250	6007	594389,10	2435557,16	250	6048	592779,94	2435250,20
245	5890	593519,18	2414569,17	247	5929	595316,98	2416118,44	248	5969	595036,67	2416836,37	250	6008	594426,65	2435519,99	250	6049	592811,32	2435227,54
245	5891	593611,33	2414550,38	247	5930	595300,14	2416216,84	248	5970	595037,42	2416833,39	250	6009	594435,41	2435511,32	250	6050	592834,55	2435175,66
245	5892	593659,10	2414540,63	247	5931	595273,26	2416269,47	248	5971	595041,78	2416821,85	250	6010	594481,31	2435536,88	250	6051	592838,30	2435167,28
245	5893	593724,99	2414527,18	247	5932	595272,26	2416263,48	248	5972	595046,67	2416795,21	250	6011	594506,99	2435541,29	250	6052	592825,14	2435061,75
245	5894	593757,66	2414520,52	247	5933	595270,59	2416247,28	248	5973	595052,48	2416793,20	250	6012	594576,88	2435553,26	250	6053	592824,24	2434994,51
245	5895	593811,16	2414509,61	247	5934	595270,32	2416245,67	248	5974	595097,02	2416733,16	250	6013	594535,07	2435691,15	250	6054	592901,87	2434803,34
245	5896	593860,37	2414499,57	247	5935	595267,61	2416226,03	248	5975	595151,34	2416699,96	250	6014	594566,39	2435706,32	250	6055	593007,66	2434862,36
245	5897	593877,08	2414496,16	247	5936	595267,26	2416202,33	248	5976	595229,52	2416704,14	250	6015	594488,66	2435732,44	250	6056	593048,03	2434658,71
245	5898	593947,85	2414481,72	247	5937	595271,07	2416173,49	248	5949	595273,72	2416717,78	250	6016	594432,78	2435799,56	250	6057	593132,28	2434650,04
245	5899	593966,63	2414477,89	247	5938	595271,55	2416167,60	249	5977	594288,64	2427689,38	250	6017	594369,76	2435868,69	250	6058	593188,49	2434699,94
245	5900	593979,57	2414207,21	247	5939	595271,49	2416165,00	249	5978	594331,32	2427725,98	250	6018	594153,54	2435966,14	250	6059	593269,94	2434838,74
245	5901	593987,46	2414042,32	247	5940	595270,27	2416132,08	249	5979	594330,44	2427749,52	250	6019	594158,50	2435979,76	250	6060	593277,72	2434846,11
245	5902	593992,45	2414039,10	247	5941	595270,20	2416130,08	249	5980	594262,56	2427755,44	250	6020	594241,60	2436077,34	250	6061	593304,68	2434871,64
245	5903	594161,49	2413930,26	247	5942	595268,77	2416111,76	249	5981	594239,80	2427765,66	250	6021	594145,92	2436118,89	250	6062	593313,67	2434886,66
245	5904	594170,27	2413924,60	247	5943	595262,57	2416091,28	249	5982	594220,44	2427806,10	250	6022	593994,68	2436145,32	250	6063	593304,12	2435084,01
245	5905	594340,67	2413963,07	247	5944	595261,69	2416089,76	249	5983	594246,24	2427860,72	250	6023	594013,72	2435999,54	250	6064	593302,95	2435108,56
245	5906	594490,31	2413996,86	247	5945	595258,18	2416084,01	249	5984	594227,16	2427878,84	250	6024	593989,04	2435926,46	250	6065	593242,78	2435154,75
245	5907	594576,86	2414016,54	247	5946	595257,52	2416074,40	249	5985	594175,28	2427888,42	250	6025	593914,86	2435824,82	250	6066	593281,46	2435190,36
245	5908	594643,13	2414031,36	247	5947	595255,81	2416066,34	249	5986	594097,12	2427840,30	250	6026	593853,06	2435767,36	250	6067	593290,02	2435322,40
245	5909	594705,88	2414045,53	247	5948	595258,18	2416064,92	249	5987	594051,76	2427798,24	250	6027	593777,48	2435710,69	250	6068	593335,20	2435320,75
245	5910	594725,71	2414050,02	247	5928	595291,76	2416074,57	249	5988	594013,48	2427771,34	250	6028	593750,66	2435718,83	250	6069	593347,88	2435351,27
245	5911	594762,08	2414058,23	248	5949	595273,72	2416171,78	249	5989	593982,44	2427709,50	250	6029	593736,52	2435728,45	250	6070	593396,60	2435432,72
245	5912	594853,78	2414078,93	248	5950	595266,70	2416757,68	249	5990	593910,10	2427666,70	250	6030	593711,50	2435745,48	250	6071	593380,55	2435453,20
245	5913	594853,69	2414080,35	248	5951	595188,80	2416759,68	249	5991	593875,24	2427602,53	250	6031	593585,22	2435819,66	250	6072	593378,92	2435516,72
245	5914	594898,83	2414054,85	248	5952	595140,00	2416776,54	249	5992	593877,62	2427540,52	250	6032	593510,47	2435909,84	250	6073	593434,38	2435529,97
245	5915	595069,65	2413958,28	248	5953	595110,90	2416821,10	249	5993	593903,18	2427499,86	250	6033	593497,08	2435932,32	250	6074	593448,33	2435519,22
245	5916	595133,46	2413922,22	248	5954	595099,50	2416904,50	249	5994	593960,27	2427465,92	250	6034	593471,06	2435973,77	250	6075	593479,68	2435571,60
245	5917	595197,70	2413885,91	248	5955	595119,88	2417037,38	249	5995	593979,28	2427484,32	250	6035	593428,00	2436000,72	250	6076	593528,88	2435602,67
245	5918	595342,07	2413804,31	248	5956	595014,32	2416999,67	249	5996	593996,16	2427533,14	250	6036	593343,86	2436068,79	250	6077	593588,25	2435603,46
245	5919	595355,08	2413819,50	248	5957	594919,76	2416965,84	249	5997	594049,04	2427613,90	250	6037	593234,72	2436152,12	250	6078	593616,56	2435623,10
245	5840	595383,07	2413852,16	248	5958	594895,37	2416970,62	249	5998	594127,42	2427652,72	250	6038	593038,94	2436080,92	250	6079	593617,84	2435605,91
246	5920	594604,11	2415834,34	248	5959	594905,10	2416966,84	249	5977	594288,64	2427689,38	250	6039	592846,18	2435992,18	250	6080	593665,37	2435619,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
250	6081	593710,07	2435662,73	253	6119	594276,29	2437781,50	256	6157	591323,16	2387491,98	257	6197	592555,33	2389451,64	259	6236	591931,58	2389942,14
250	6082	593750,96	2435602,32	253	6120	594298,10	2437733,30	256	6158	591426,92	2387487,27	257	6198	592537,62	2389400,94	259	6237	591932,76	2389968,08
250	6083	593783,18	2435608,74	253	6121	594333,73	2437593,26	256	6159	591507,10	2387451,90	257	6199	592489,83	2389375,57	259	6238	591877,34	2390063,58
250	6084	593764,78	2435643,20	253	6122	594350,64	2437442,46	256	6160	591561,34	2387416,51	257	6200	592500,51	2389278,03	259	6239	591870,26	2390109,56
250	6085	593825,60	2435674,82	253	6123	594339,24	2437270,24	256	6144	591582,56	2387430,66	257	6201	592508,86	2389150,46	259	6240	591812,48	2390193,28
250	6086	593871,44	2435655,94	253	6124	594357,26	2437234,12	257	6161	592684,33	2388641,97	257	6202	592518,03	2389077,11	259	6241	591794,80	2390294,68
250	6087	593873,32	2435642,66	253	6125	594445,60	2437216,40	257	6162	592722,20	2388698,41	257	6203	592520,86	2389026,55	259	6242	591731,12	2390397,25
250	6088	593993,40	2435689,97	253	6126	594497,54	2437200,62	257	6163	592771,39	2388754,02	257	6204	592528,71	2388974,77	259	6243	591748,82	2390451,51
250	6089	594059,91	2435663,05	253	6127	594529,40	2437202,33	257	6164	592816,16	2388791,18	257	6205	592553,04	2388903,74	259	6244	591781,84	2390570,60
250	6090	594101,19	2435338,02	253	6112	594547,00	2437213,84	257	6165	592803,23	2388798,40	257	6206	592563,81	2388878,20	259	6245	591711,08	2390651,94
250	5999	594176,33	2435349,91	254	6128	591760,97	2387242,50	257	6166	592733,34	2388879,90	257	6207	592575,03	2388835,86	259	6246	591724,06	2390721,52
251	6091	596126,40	2436119,04	254	6129	591707,54	2387239,66	257	6167	592711,97	2388991,83	257	6208	592603,25	2388771,68	259	6247	591642,70	2390813,48
251	6092	596173,60	2436168,34	254	6130	591563,71	2387079,30	257	6168	592723,14	2389044,59	257	6209	592624,11	2388746,88	259	6248	591666,28	2390841,78
251	6093	596108,80	2436184,80	254	6131	591577,84	2387036,86	257	6169	592730,88	2389081,22	257	6210	592637,94	2388703,59	259	6249	591715,80	2390880,71
251	6094	595994,40	2436166,96	254	6128	591760,97	2387242,50	257	6170	592718,06	2389125,57	257	6211	592642,31	2388643,55	259	6250	591709,90	2390943,18
251	6095	595926,82	2436171,48	255	6132	591271,28	2387272,68	257	6171	592727,24	2389192,39	257	6212	592630,45	2388585,59	259	6251	591661,56	2391033,98
251	6096	595949,32	2436159,44	255	6133	591280,72	2387341,06	257	6172	592729,85	2389207,12	257	6213	592643,84	2388585,07	259	6252	591679,25	2391180,18
251	6097	596002,20	2436052,60	255	6134	591417,50	2387364,64	257	6173	592720,13	2389247,94	257	6214	592655,64	2388579,50	259	6253	591739,38	2391328,74
251	6098	596041,60	2436067,23	255	6135	591351,47	2387409,44	257	6174	592686,91	2389348,56	257	6161	592684,33	2388641,97	259	6254	591725,24	2391372,38
251	6091	596126,40	2436119,04	255	6136	591276,00	2387390,58	257	6175	592668,02	2389419,43	258	6215	591446,39	2388871,52	259	6255	591765,32	2391404,21
252	6099	594025,92	2436905,85	255	6137	591231,20	2387367,00	257	6176	592667,46	2389434,77	258	6216	591583,16	2389147,42	259	6256	591781,84	2391466,70
252	6100	594033,82	2436917,41	255	6138	591169,88	2387359,92	257	6177	592609,05	2389519,06	258	6217	591677,48	2389359,66	259	6257	591850,22	2391460,80
252	6101	593995,22	2436906,20	255	6139	591106,22	2387338,70	257	6178	592595,81	2389651,86	258	6218	591554,86	2389446,92	259	6258	591832,55	2391375,90
252	6102	593946,64	2436911,88	255	6140	591101,50	2387300,96	257	6179	592647,75	2389782,92	258	6219	591344,98	2389553,04	259	6259	592058,93	2391358,22
252	6103	593896,24	2436956,44	255	6141	591127,45	2387300,95	257	6180	592650,69	2389793,02	258	6220	591142,18	2389567,18	259	6260	592192,16	2391300,44
252	6104	593851,82	2437005,36	255	6142	591186,38	2387322,20	257	6181	592652,87	2389800,51	258	6221	591137,46	2389597,84	259	6261	592245,22	2391221,45
252	6105	593770,42	2437024,42	255	6143	591219,40	2387267,96	257	6182	592585,98	2389857,24	258	6222	591076,14	2389607,28	259	6262	592306,53	2391214,38
252	6106	593746,70	2437012,83	255	6132	591271,28	2387272,68	257	6183	592550,60	2389931,52	258	6223	590986,54	2389633,22	259	6263	592358,40	2391135,38
252	6107	593749,72	2436989,62	256	6144	591582,56	2387430,66	257	6184	592563,56	2389975,14	258	6224	590760,14	2389458,70	259	6264	592392,60	2391062,28
252	6108	593793,42	2436925,54	256	6145	591594,36	2387468,39	257	6185	592695,62	2390095,42	258	6225	590526,68	2388871,52	259	6265	592498,72	2391114,16
252	6109	593848,78	2436841,04	256	6146	591547,20	2387506,14	257	6186	592697,43	2390101,23	258	6226	590779,02	2388760,69	259	6266	592530,56	2391184,90
252	6110	593896,10	2436811,46	256	6147	591481,16	2387491,99	257	6187	592721,56	2390179,14	258	6227	591123,30	2388652,20	259	6267	592497,54	2391236,78
252	6111	593934,24	2436828,73	256	6148	591403,34	2387546,22	257	6188	592687,38	2390169,70	258	6228	591257,72	2388758,32	259	6268	592453,92	2391249,74
252	6099	594025,92	2436905,85	256	6149	591285,45	2387574,52	257	6189	592676,58	2390162,11	258	6215	591446,39	2388871,52	259	6269	592452,74	2391294,57
253	6112	594547,00	2437213,84	256	6150	591217,04	2387546,23	257	6190	592568,28	2390085,98	259	6229	592175,34	2389547,68	259	6270	592481,04	2391349,96
253	6113	594550,10	2437244,86	256	6151	591094,42	2387447,18	257	6191	592482,22	2390096,60	259	6230	592157,96	2389562,46	259	6271	592325,40	2391492,64
253	6114	594525,42	2437264,96	256	6152	591082,62	2387402,38	257	6192	592406,74	2390010,52	259	6231	592160,32	2389683,92	259	6272	592242,86	2391645,92
253	6115	594406,58	2437312,60	256	6153	591195,82	2387435,39	257	6193	592361,94	2389920,92	259	6232	592017,64	2389813,62	259	6273	592297,10	2391737,89
253	6116	594408,92	2437485,82	256	6154	591245,34	2387470,76	257	6194	592390,24	2389791,22	259	6233	591823,10	2389911,47	259	6274	592358,40	2391865,24
253	6117	594361,96	2437707,44	256	6155	591271,28	2387517,92	257	6195	592523,48	2389582,53	259	6234	591816,02	2389942,14	259	6275	592503,44	2392149,40
253	6118	594337,57	2437764,52	256	6156	591297,22	2387508,48	257	6196	592532,92	2389508,23	259	6235	591843,14	2389964,54	259	6276	592617,80	2392329,80



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
259	6277	592675,58	2392395,82	259	6318	591548,66	2390942,00	259	6358	592157,66	2391497,94	260	6397	590126,57	2396146,76	262	6436	591353,84	2400595,62
259	6278	592707,12	2392435,32	259	6319	591496,20	2390900,14	259	6359	592141,16	2391477,90	260	6398	590149,22	2396138,16	262	6437	591110,12	2400219,53
259	6279	592694,16	2392447,70	259	6320	591513,88	2390819,38	259	6360	592234,30	2391360,00	260	6399	590287,56	2396036,42	262	6438	591419,52	2399923,50
259	6280	592628,72	2392408,20	259	6321	591508,58	2390762,78	259	6361	592286,18	2391309,30	260	6400	590297,84	2395899,24	262	6439	591516,06	2399761,02
259	6281	592560,92	2392325,65	259	6322	591473,20	2390663,13	259	6353	592320,38	2391311,64	260	6401	590318,42	2395851,22	262	6440	591511,36	2399308,90
259	6282	592536,16	2392265,54	259	6323	591511,52	2390575,30	259	6362	592090,46	2391567,52	260	6402	590429,32	2395802,06	262	6441	591501,94	2399059,28
259	6283	592457,74	2392190,08	259	6324	591556,32	2390489,24	259	6363	592099,90	2391630,00	260	6403	590580,22	2395695,74	262	6442	591742,12	2398807,32
259	6284	592451,26	2392119,32	259	6325	591544,54	2390433,22	259	6364	592040,94	2391704,28	260	6404	590716,82	2395605,90	262	6443	592227,20	2398710,77
259	6285	592366,36	2391981,96	259	6326	591511,52	2390375,46	259	6365	591951,32	2391709,00	260	6405	590685,50	2395588,36	262	6426	592413,24	2398885,04
259	6286	592269,68	2391855,22	259	6327	591535,70	2390322,98	259	6366	591972,55	2391639,44	260	6406	590765,50	2395462,01	263	6444	591144,60	2401795,56
259	6287	592232,54	2391762,66	259	6328	591628,84	2390226,88	259	6367	591937,18	2391605,24	260	6407	590801,70	2395386,60	263	6445	591201,10	2401877,99
259	6288	592157,08	2391722,56	259	6329	591625,31	2390198,58	259	6368	591808,67	2391559,26	260	6408	590958,30	2395290,33	263	6446	591194,05	2402023,99
259	6289	592105,20	2391749,11	259	6330	591576,38	2390137,85	259	6369	591879,40	2391526,24	260	6409	591083,44	2395233,76	263	6447	591219,94	2402217,06
259	6290	592046,24	2391805,10	259	6331	591592,31	2390082,44	259	6370	592000,84	2391530,96	260	6410	591230,24	2395208,01	263	6448	591288,24	2402275,94
259	6291	591941,90	2391753,22	259	6332	591661,26	2389999,90	259	6362	592090,46	2391567,52	260	6411	591301,64	2394947,96	263	6449	591386,55	2402363,06
259	6292	591834,00	2391668,32	259	6333	591708,44	2389951,55	260	6371	592030,48	2394351,21	260	6412	591481,24	2394862,64	263	6450	591425,90	2402424,00
259	6293	591720,23	2391669,49	259	6334	591712,72	2389934,13	260	6372	592046,28	2394382,84	260	6413	591549,26	2394761,67	263	6451	591442,76	2402485,52
259	6294	591631,80	2391729,64	259	6335	591750,75	2389921,76	260	6373	592001,41	2394434,77	260	6414	591627,08	2394568,30	263	6452	591456,91	2402586,18
259	6295	591560,46	2391789,78	259	6336	591794,11	2389903,49	260	6374	591991,08	2394446,70	260	6415	591735,56	2394448,04	263	6453	591422,76	2402690,99
259	6296	591414,84	2391782,10	259	6337	591856,51	2389854,80	260	6375	591933,78	2394565,50	260	6416	591789,78	2394473,98	263	6454	591157,84	2402819,90
259	6297	591365,32	2391736,72	259	6338	591884,16	2389785,62	260	6376	591842,76	2394591,66	260	6417	591898,26	2394412,66	263	6455	590895,28	2402972,96
259	6298	591352,34	2391707,24	259	6339	591930,11	2389766,44	260	6377	591811,70	2394627,90	260	6418	591998,34	2394310,52	263	6456	590663,92	2403103,06
259	6299	591370,62	2391694,26	259	6340	591954,86	2389729,90	260	6378	591752,78	2394728,10	260	6371	592030,48	2394351,21	263	6457	590608,00	2403144,86
259	6300	591445,50	2391692,50	259	6341	591932,03	2389715,67	260	6379	591717,72	2394820,34	261	6419	591707,42	2396228,76	263	6458	590570,90	2403208,44
259	6301	591453,16	2391675,40	259	6342	591938,67	2389712,67	260	6380	591610,20	2395029,04	261	6420	591761,72	2396292,50	263	6459	590589,74	2403280,84
259	6302	591445,50	2391657,13	259	6343	591955,72	2389687,26	260	6381	591521,02	2395087,48	261	6421	591518,64	2396442,26	263	6460	590759,28	2403569,90
259	6303	591400,10	2391620,58	259	6344	591975,91	2389673,05	260	6382	591334,66	2395136,62	261	6422	591303,72	2396634,32	263	6461	590752,22	2403603,46
259	6304	591437,24	2391596,40	259	6345	592016,47	2389649,26	260	6383	591292,22	2395181,42	261	6423	590937,90	2396881,26	263	6462	590534,40	2403900,16
259	6305	591578,74	2391557,50	259	6346	592045,21	2389626,27	260	6384	591237,98	2395365,36	261	6424	590901,32	2396835,52	263	6463	590533,82	2403963,75
259	6306	591640,04	2391674,22	259	6347	592065,28	2389606,67	260	6385	591169,58	2395419,60	261	6425	591354,02	2396501,70	263	6464	590498,50	2404023,19
259	6307	591759,72	2391609,96	259	6348	592085,30	2389591,97	260	6386	590947,92	2395535,16	261	6419	591707,42	2396228,76	263	6465	590433,74	2404054,40
259	6308	591706,66	2391547,46	259	6349	592128,88	2389537,02	260	6387	590958,62	2395552,84	262	6426	592413,24	2398885,04	263	6466	590305,40	2404100,32
259	6309	591632,38	2391540,98	259	6350	592133,48	2389519,64	260	6388	590483,05	2395874,08	262	6427	592356,72	2399393,66	263	6467	590223,58	2404165,66
259	6310	591658,90	2391498,54	259	6351	592134,75	2389517,86	260	6389	590372,16	2395992,98	262	6428	592286,08	2399862,28	263	6468	590178,24	2404185,68
259	6311	591584,04	2391438,40	259	6352	592147,98	2389533,36	260	6390	590237,26	2396164,46	262	6429	592288,44	2400236,68	263	6469	590068,74	2404162,73
259	6312	591487,94	2391368,24	259	6353	592175,34	2389547,68	260	6391	590183,33	2396205,19	262	6430	592250,76	2400323,82	263	6470	590006,34	2404097,37
259	6313	591404,82	2391257,42	259	6354	592320,38	2391311,64	260	6392	590078,34	2396284,50	262	6431	592147,14	2400410,94	263	6471	589930,98	2403970,22
259	6314	591398,92	2391167,22	259	6355	592305,06	2391363,52	260	6393	589928,58	2396409,10	262	6432	591923,44	2400495,72	263	6472	589901,26	2403693,52
259	6315	591466,72	2391066,98	259	6356	592250,82	2391422,48	260	6394	589892,00	2396385,10	262	6433	591629,10	2400566,36	263	6473	589868,30	2403589,92
259	6316	591464,94	2391016,88	259	6357	592250,82	2391466,12	260	6395	589926,30	2396319,94	262	6434	591458,68	2400594,06	263	6474	589804,72	2403446,28
259	6317	591546,30	2390962,04	259	6357	592237,84	2391484,99	260	6396	590016,62	2396188,46	262	6435	591440,70	2400596,99	263	6475	589807,06	2403307,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
263	6476	589888,58	2403167,33	265	6515	593025,54	2404172,64	266	6555	591021,50	2405768,56	268	6594	593614,68	2407487,11	269	6634	588200,50	2404253,96
263	6477	590007,23	2402963,54	265	6516	592948,94	2404092,61	266	6556	590960,32	2405704,52	268	6595	593580,94	2407547,12	269	6635	588443,06	2404374,06
263	6478	590172,06	2402421,94	265	6517	592983,24	2404024,02	266	6557	590988,58	2405648,00	268	6596	593500,98	2407557,68	269	6636	588624,38	2404468,26
263	6479	590256,84	2402160,56	265	6518	593083,84	2403922,29	266	6558	591050,08	2405674,82	268	6597	593469,95	2407530,64	269	6637	588665,58	2404555,38
263	6480	590546,48	2401560,09	265	6519	593065,57	2403857,12	266	6559	591094,66	2405742,26	268	6598	593468,80	2407502,65	269	6638	588703,02	2404535,04
263	6481	590751,34	2401553,03	265	6520	593143,31	2403810,24	266	6560	591118,48	2405817,18	268	6599	593427,80	2407455,36	269	6639	588756,76	2404540,74
263	6482	590798,44	2401642,50	265	6521	593200,46	2403762,22	266	6561	591159,82	2405852,01	268	6600	593381,50	2407447,36	269	6640	588827,64	2404549,90
263	6483	590892,62	2401684,88	265	6507	593247,32	2403810,24	266	6562	591213,56	2405834,86	268	6601	593361,50	2407411,33	269	6641	588858,50	2404508,74
263	6484	590982,13	2401691,97	266	6522	591775,46	2405739,18	266	6563	591340,46	2405808,58	268	6602	593390,08	2407390,78	269	6642	588841,36	2404428,72
263	6444	591144,60	2401795,56	266	6523	591841,02	2405770,46	266	6564	591337,02	2405783,42	268	6603	593454,10	2407391,35	269	6643	588852,79	2404378,42
264	6485	592322,59	2404091,49	266	6524	591838,66	2405831,68	266	6565	591227,28	2405769,70	268	6604	593510,60	2407357,70	269	6644	588890,50	2404346,40
264	6486	592539,22	2404395,26	266	6525	591857,18	2405898,88	266	6566	591228,42	2405721,68	268	6605	593551,23	2407353,92	269	6645	588897,37	2404316,68
264	6487	592715,16	2404546,47	266	6526	591773,72	2405868,02	266	6567	591319,88	2405713,68	268	6592	593610,68	2407397,94	269	6646	588881,37	2404285,82
264	6488	592619,14	2404636,79	266	6527	591670,84	2405912,60	266	6568	591412,48	2405734,26	269	6606	589996,04	2402259,46	269	6647	588898,52	2404248,08
264	6489	592482,70	2404517,70	266	6528	591630,82	2405910,32	266	6569	591466,20	2405709,12	269	6607	589993,68	2402334,80	269	6648	588930,52	2404254,93
264	6490	592414,50	2404449,30	266	6529	591573,66	2405857,72	266	6570	591526,81	2405702,26	269	6608	590017,24	2402417,22	269	6649	589110,00	2404497,30
264	6491	592303,74	2404322,26	266	6530	591467,76	2405882,52	266	6571	591599,96	2405753,70	269	6609	590031,36	2402582,06	269	6650	589171,86	2404461,18
264	6492	592157,74	2404178,62	266	6531	591438,76	2405908,03	266	6572	591700,56	2405741,12	269	6610	589887,72	2402869,34	269	6651	589176,58	2404510,64
264	6493	592056,48	2404115,03	266	6532	591321,02	2405929,76	266	6573	591775,46	2405739,18	269	6611	589822,96	2403048,32	269	6652	589148,32	2404574,22
264	6494	591955,24	2404063,22	266	6533	591180,40	2405917,18	267	6573	591129,28	2406114,26	269	6612	589742,90	2403123,66	269	6653	589175,16	2404652,77
264	6495	591841,07	2404017,56	266	6534	591080,94	2405898,89	267	6574	591183,44	2406262,60	269	6613	589573,36	2403170,76	269	6654	589276,06	2404588,34
264	6496	591734,28	2403974,87	266	6535	590980,34	2405945,76	267	6575	591221,12	2406486,32	269	6614	589441,48	2403255,54	269	6655	589433,84	2404508,28
264	6497	591598,24	2403881,12	266	6536	590838,58	2406058,94	267	6576	591211,70	2406724,14	269	6615	588819,82	2403491,02	269	6656	589453,02	2404535,04
264	6498	591536,52	2403830,82	266	6537	590750,34	2406156,16	267	6577	591223,48	2406818,34	269	6616	588410,08	2403575,78	269	6657	589398,14	2404387,57
264	6499	591502,22	2403766,80	266	6538	590647,66	2406269,28	267	6578	591254,08	2406912,54	269	6617	588132,22	2403608,76	269	6658	589324,98	2404173,78
264	6500	591560,52	2403751,94	266	6539	590633,94	2406255,56	267	6579	591258,80	2407138,60	269	6618	588056,59	2403458,14	269	6659	589332,98	2404137,20
264	6501	591667,98	2403775,94	266	6540	590623,67	2406180,12	267	6580	591237,60	2407268,10	269	6619	588040,58	2403561,02	269	6660	589356,98	2404132,62
264	6502	591810,88	2403890,26	266	6541	590483,04	2406209,84	267	6581	591211,70	2407298,72	269	6620	587956,00	2403625,34	269	6661	589379,84	2404156,63
264	6503	591913,57	2403913,29	266	6542	590357,30	2406339,02	267	6582	591174,02	2407296,36	269	6621	587791,64	2403628,44	269	6662	589449,58	2404300,67
264	6504	591943,50	2403920,00	266	6543	590277,44	2406378,00	267	6583	591157,54	2407265,76	269	6622	587690,68	2403796,36	269	6663	589474,74	2404403,56
264	6505	591989,23	2403853,68	266	6544	590249,18	2406373,28	267	6584	591126,94	2407002,02	269	6623	587727,34	2403829,68	269	6664	589497,60	2404382,99
264	6506	592034,96	2403853,68	266	6545	590260,12	2406312,72	267	6585	591098,68	2406832,46	269	6624	587662,18	2403928,00	269	6665	589520,46	2404305,26
264	6485	592322,59	2404091,49	266	6546	590351,58	2406207,56	267	6586	591096,32	2406669,98	269	6625	587629,02	2404045,74	269	6666	589554,76	2404315,55
265	6507	593247,32	2403810,24	266	6547	590451,70	2406166,05	267	6587	591087,81	2406596,54	269	6626	587556,19	2404018,24	269	6667	589542,18	2404469,88
265	6508	593305,62	2403899,42	266	6548	590621,24	2406116,62	267	6588	591077,48	2406507,50	269	6627	587553,99	2404023,79	269	6668	589648,12	2404472,96
265	6509	593367,36	2403970,30	266	6549	590675,10	2406016,64	267	6589	591084,54	2406342,68	269	6628	587533,84	2404074,71	269	6669	589858,88	2404518,88
265	6510	593326,82	2404045,91	266	6550	590708,18	2405999,36	267	6590	591058,64	2406187,25	269	6629	587592,96	2404135,05	269	6670	590003,70	2404601,30
265	6511	593288,48	2404076,60	266	6551	590751,70	2405976,62	267	6591	591093,96	2406123,68	269	6630	587697,93	2404242,16	269	6671	590079,04	2404621,32
265	6512	593162,72	2404078,90	266	6552	590806,58	2405954,90	267	6573	591129,28	2406114,26	269	6631	587734,26	2404228,06	269	6672	590332,18	2404644,86
265	6513	593105,56	2404134,92	266	6553	590939,18	2405841,72	268	6592	593610,68	2407397,94	269	6632	587927,36	2404242,20	269	6673	590447,58	2404693,14
265	6514	593089,60	2404166,24	266	6554	591011,20	2405816,58	268	6593	593612,38	2407431,08	269	6633	588073,34	2404232,78	269	6674	590482,90	2404792,05

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				
269	6675	590411,08	2404781,43	269	6716	588251,51	2405469,77	269	6757	587828,90	2406362,28	269	6798	589355,95	2407152,26	269	6839	589977,39	2408330,27
269	6676	590351,02	2404789,68	269	6717	588636,75	2405415,15	269	6758	587815,02	2406362,20	269	6799	589379,62	2407151,04	269	6840	589965,92	2408337,93
269	6677	590328,66	2404820,30	269	6718	588780,54	2405418,23	269	6759	587012,31	2406255,88	269	6800	589491,12	2407146,87	269	6841	589933,45	2408364,24
269	6678	590316,88	2404941,56	269	6719	588823,69	2405515,48	269	6760	587006,24	2406308,51	269	6801	589791,50	2407135,64	269	6842	589900,36	2408391,06
269	6679	590293,34	2404962,75	269	6720	588860,40	2405598,20	269	6761	586983,17	2406508,82	269	6802	589994,30	2407117,82	269	6843	589793,57	2408474,31
269	6680	590119,09	2404955,70	269	6721	588861,68	2405601,07	269	6762	586972,50	2406601,52	269	6803	590107,04	2407107,93	269	6844	589760,84	2408500,66
269	6681	589937,46	2404897,42	269	6722	588856,54	2405758,21	269	6763	587112,18	2406743,26	269	6804	590276,84	2407093,01	269	6845	589717,59	2408535,49
269	6682	589888,02	2404864,43	269	6723	588857,40	2405854,30	269	6764	587106,22	2406778,45	269	6805	590492,12	2407054,77	269	6846	589619,53	2408616,25
269	6683	589850,65	2404684,90	269	6724	588898,57	2405788,00	269	6765	587097,26	2406831,31	269	6806	590759,61	2407007,24	269	6847	589550,62	2408652,25
269	6684	589837,68	2404644,86	269	6725	588926,00	2405717,12	269	6766	587081,85	2406922,25	269	6807	591009,70	2407354,94	269	6848	589543,44	2408655,76
269	6685	589811,78	2404637,80	269	6726	589025,36	2405670,49	269	6767	587074,32	2406966,70	269	6808	591079,76	2407392,87	269	6849	589494,83	2408679,53
269	6686	589772,92	2404670,76	269	6727	589037,94	2405537,90	269	6768	587374,12	2406909,66	269	6809	591110,50	2407409,51	269	6850	589441,14	2408692,15
269	6687	589710,52	2404812,07	269	6728	589120,26	2405521,90	269	6769	587379,13	2406910,53	269	6810	591207,94	2407462,26	269	6851	589367,00	2408682,58
269	6688	589654,88	2404888,00	269	6729	589170,56	2405526,47	269	6770	587745,44	2406973,76	269	6811	591189,98	2407538,28	269	6852	589354,42	2408679,52
269	6689	589591,30	2404895,06	269	6730	589226,32	2405570,88	269	6771	587982,18	2407107,90	269	6812	591284,48	2407619,95	269	6853	589354,42	2408680,45
269	6690	589541,86	2404871,52	269	6731	589226,32	2405622,68	269	6772	588010,54	2407157,88	269	6813	591207,40	2407760,41	269	6854	589291,82	2408664,51
269	6691	589509,18	2404787,32	269	6732	589162,54	2405654,49	269	6773	588042,78	2407214,71	269	6814	591194,88	2407770,75	269	6855	589210,19	2408647,01
269	6692	589453,26	2404611,90	269	6733	589159,12	2405654,49	269	6774	588122,75	2407212,23	269	6815	591120,47	2407831,83	269	6856	589184,92	2408642,49
269	6693	589422,64	2404609,54	269	6734	589154,54	2405702,52	269	6775	588182,87	2407210,36	269	6816	591068,43	2407803,04	269	6857	589174,84	2408640,70
269	6694	589396,74	2404635,44	269	6735	589209,42	2405724,24	269	6776	588220,06	2407209,20	269	6817	591016,90	2407774,52	269	6858	589173,74	2408640,90
269	6695	589413,22	2404717,86	269	6736	589266,36	2405721,57	269	6777	588222,92	2407164,43	269	6818	591014,55	2407821,64	269	6859	589092,83	2408655,80
269	6696	589476,80	2404828,54	269	6737	589280,30	2405765,40	269	6778	588315,52	2407118,68	269	6819	591011,07	2407891,14	269	6860	589040,57	2408681,64
269	6697	589497,12	2404923,32	269	6738	589259,72	2405811,12	269	6779	588332,66	2407070,68	269	6820	591010,99	2407892,74	269	6861	588981,44	2408711,37
269	6698	589468,86	2404928,02	269	6739	589207,14	2405816,84	269	6780	588364,76	2407046,76	269	6821	590828,68	2407981,01	269	6862	588909,71	2408748,63
269	6699	589442,96	2404906,84	269	6740	589171,70	2405761,96	269	6781	588414,21	2407056,18	269	6822	590787,30	2407992,94	269	6863	588823,51	2408790,77
269	6700	589333,16	2404710,81	269	6741	589096,82	2405723,94	269	6782	588491,92	2407119,77	269	6823	590753,57	2408002,68	269	6864	588759,45	2408824,08
269	6701	589304,90	2404727,28	269	6742	589067,66	2405757,40	269	6783	588520,18	2407065,60	269	6824	590692,12	2408020,42	269	6865	588732,23	2408838,24
269	6702	589293,14	2404767,32	269	6743	589090,52	2405846,56	269	6784	588595,52	2407063,24	269	6825	590590,31	2408036,14	269	6866	588690,72	2408866,73
269	6703	589344,06	2404883,28	269	6744	589068,56	2405907,62	269	6785	588735,08	2407133,54	269	6826	590547,76	2408041,01	269	6867	588652,52	2408904,05
269	6704	589365,24	2404946,86	269	6745	589021,46	2405935,88	269	6786	588844,82	2407141,56	269	6827	590469,43	2408049,98	269	6868	588649,75	2408906,73
269	6705	589318,16	2404953,94	269	6746	589023,82	2405964,12	269	6787	588851,08	2407178,36	269	6828	590454,90	2408055,16	269	6869	588601,36	2408961,72
269	6706	589139,18	2404913,90	269	6747	589089,76	2405994,74	269	6788	588912,86	2407175,17	269	6829	590406,41	2408072,46	269	6870	588556,80	2409014,87
269	6707	588829,24	2404828,54	269	6748	589052,37	2406064,81	269	6789	588940,12	2407173,77	269	6830	590357,09	2408101,65	269	6871	588540,70	2409037,82
269	6708	588556,62	2404790,66	269	6749	588899,30	2406097,78	269	6790	588967,16	2407141,56	269	6831	590310,44	2408140,36	269	6872	588473,79	2409133,24
269	6709	588585,38	2405142,96	269	6750	588859,26	2406196,68	269	6791	589001,44	2407133,54	269	6832	590293,60	2408158,43	269	6873	588456,66	2409158,49
269	6710	588348,11	2405231,30	269	6751	588793,32	2406217,86	269	6792	589062,04	2407115,27	269	6833	590276,14	2408177,14	269	6874	588425,92	2408939,30
269	6711	588198,14	2405281,62	269	6752	588714,80	2406182,44	269	6793	589089,48	2407126,70	269	6834	590271,08	2408182,57	269	6875	588341,94	2408986,56
269	6712	588226,00	2405413,78	269	6753	588401,52	2406284,12	269	6794	589093,50	2407165,84	269	6835	590243,20	2408212,47	269	6876	588228,96	2408994,78
269	6713	588230,13	2405433,36	269	6754	588142,48	2406339,23	269	6795	589121,84	2407164,37	269	6836	590177,95	2408250,92	269	6877	587982,44	2408882,83
269	6714	588233,81	2405450,85	269	6755	588029,70	2406363,22	269	6796	589148,84	2407162,98	269	6837	590099,02	2408267,27	269	6878	587828,13	2408854,54
269	6715	588238,20	2405471,65	269	6756	588013,91	2406363,14	269	6797	589298,36	2407155,24	269	6838	590043,16	2408286,36	269	6879	587640,88	2408820,21

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
269	6880	587424,87	2408780,62	269	6921	583990,91	2408589,22	269	6962	582314,86	2409676,02	269	7003	580871,70	2410623,24	269	7044	575998,76	2411145,06
269	6881	587416,48	2408779,08	269	6922	584018,59	2408654,49	269	6963	582310,72	2409703,02	269	7004	580643,20	2410295,04	269	7045	576007,32	2411072,38
269	6882	587362,64	2408783,26	269	6923	584020,16	2408658,22	269	6964	582287,47	2409839,28	269	7005	580363,80	2410312,70	269	7046	576038,98	2410782,71
269	6883	587184,48	2408797,09	269	6924	584041,93	2408709,61	269	6965	582258,26	2410010,46	269	7006	580355,56	2410324,62	269	7047	576046,28	2410715,96
269	6884	587146,55	2408800,04	269	6925	584078,77	2408796,54	269	6966	582174,15	2410243,11	269	7007	580268,26	2410450,84	269	7048	576055,94	2410627,60
269	6885	587103,65	2408803,37	269	6926	584016,89	2408821,92	269	6967	582164,84	2410361,82	269	7008	580212,48	2410531,85	269	7049	575963,36	2410679,08
269	6886	586993,30	2408811,97	269	6927	583963,03	2408844,02	269	6968	582157,52	2410454,97	269	7009	580131,02	2410650,11	269	7050	575738,78	2410803,96
269	6887	586931,41	2408810,44	269	6928	583918,53	2408862,28	269	6969	582436,90	2410534,96	269	7010	579883,44	2411009,62	269	7051	575712,46	2410818,08
269	6888	586826,90	2408807,92	269	6929	583787,04	2408937,26	269	6970	582494,27	2410562,39	269	7011	579807,91	2411068,06	269	7052	575688,13	2410831,12
269	6889	586696,44	2408804,76	269	6930	583767,76	2408879,17	269	6971	582580,25	2410603,52	269	7012	579796,20	2411077,12	269	7053	575624,40	2410865,30
269	6890	586629,76	2408884,22	269	6931	583757,67	2408848,74	269	6972	582985,30	2410619,10	269	7013	579424,36	2410889,14	269	7054	575602,23	2410790,57
269	6891	586515,05	2409020,93	269	6932	583639,93	2408493,95	269	6973	583202,39	2410692,84	269	7014	579210,19	2410313,54	269	7055	575593,66	2410761,68
269	6892	586471,50	2409072,84	269	6933	583630,92	2408466,82	269	6974	582981,14	2410979,50	269	7015	579125,24	2410085,24	269	7056	575588,01	2410742,60
269	6893	586252,72	2409114,96	269	6934	583617,28	2408430,72	269	6975	582692,68	2410833,86	269	7016	578588,76	2410169,13	269	7057	575448,64	2410578,28
269	6894	586185,99	2409031,15	269	6935	583593,73	2408368,43	269	6976	582658,15	2410816,42	269	7017	578520,76	2410179,77	269	7058	575334,24	2410442,06
269	6895	585859,32	2408620,91	269	6936	583540,19	2408226,74	269	6977	582535,60	2410792,10	269	7018	578444,62	2410186,56	269	7059	575226,10	2410326,62
269	6896	585730,92	2408187,45	269	6937	583448,08	2407983,04	269	6978	582245,82	2410734,58	269	7019	578117,23	2410215,79	269	7060	575194,60	2410263,14
269	6897	585683,34	2408182,05	269	6938	583412,23	2408035,41	269	6979	582234,38	2410732,30	269	7020	578073,05	2410219,75	269	7061	575183,36	2410242,38
269	6898	585631,30	2408176,16	269	6939	583345,70	2408132,62	269	6980	582085,84	2410693,88	269	7021	577845,44	2410240,08	269	7062	575166,30	2410210,84
269	6899	585489,73	2408160,14	269	6940	583242,07	2408234,94	269	6981	582023,33	2410659,09	269	7022	577741,80	2410249,34	269	7063	575096,35	2410081,51
269	6900	585449,48	2408155,60	269	6941	583201,96	2408274,54	269	6982	581957,06	2410622,19	269	7023	577357,97	2410729,64	269	7064	575062,22	2410018,42
269	6901	585202,85	2408345,35	269	6942	583181,60	2408294,64	269	6983	581885,62	2410637,77	269	7024	577357,50	2410730,23	269	7065	574995,62	2409895,87
269	6902	585122,78	2408406,95	269	6943	583113,17	2408445,08	269	6984	581870,03	2410641,17	269	7025	577342,49	2410809,50	269	7066	574950,52	2409812,87
269	6903	584947,12	2408542,09	269	6944	583045,54	2408593,76	269	6985	581727,40	2410672,26	269	7026	577327,41	2410889,17	269	7067	574838,46	2409605,39
269	6904	584946,18	2408542,82	269	6945	583020,02	2408623,38	269	6986	581689,27	2410680,57	269	7027	577178,58	2411675,42	269	7068	574827,80	2409585,66
269	6905	584971,87	2409041,00	269	6946	582921,94	2408737,10	269	6987	581633,00	2410692,84	269	7028	577176,86	2411684,18	269	7069	574452,38	2409436,97
269	6906	584895,86	2409138,57	269	6947	582924,03	2409117,24	269	6988	581531,23	2410673,69	269	7029	577148,94	2411826,22	269	7070	574439,93	2409394,90
269	6907	584655,50	2409046,15	269	6948	582890,71	2409209,68	269	6989	581474,67	2410663,05	269	7030	576836,71	2411766,49	269	7071	574405,58	2409278,87
269	6908	584518,90	2408764,70	269	6949	582884,91	2409225,78	269	6990	581406,58	2410650,24	269	7031	576678,40	2411736,22	269	7072	574226,20	2409167,60
269	6909	584196,36	2408360,00	269	6950	582882,48	2409232,52	269	6991	581296,50	2410655,44	269	7032	576648,74	2411730,54	269	7073	574143,00	2409037,63
269	6910	584032,65	2408147,45	269	6951	582828,46	2409385,20	269	6992	581263,26	2410657,52	269	7033	576385,01	2411648,59	269	7074	574142,94	2408866,92
269	6911	584020,72	2408131,96	269	6952	582765,10	2409563,84	269	6993	581344,67	2410742,05	269	7034	576332,18	2411632,17	269	7075	574142,94	2408841,27
269	6912	583992,53	2408035,51	269	6953	582707,17	2409547,82	269	6994	581414,23	2410814,26	269	7035	576280,60	2411616,14	269	7076	574142,93	2408817,48
269	6913	583942,66	2407864,91	269	6954	582696,68	2409544,92	269	6995	581481,37	2410883,94	269	7036	576125,07	2411560,87	269	7077	574142,92	2408781,86
269	6914	583925,20	2407833,06	269	6955	582642,39	2409529,91	269	6996	581611,20	2411072,98	269	7037	576075,72	2411543,34	269	7078	574142,88	2408667,32
269	6915	583763,58	2407887,44	269	6956	582561,25	2409507,48	269	6997	581589,70	2411189,97	269	7038	575994,86	2411538,88	269	7079	574145,93	2408611,43
269	6916	583702,30	2407908,06	269	6957	582385,90	2409459,00	269	6998	581585,24	2411214,22	269	7039	575962,38	2411537,11	269	7080	574174,77	2408083,69
269	6917	583792,45	2408120,82	269	6958	582314,35	2409439,22	269	6999	581204,06	2411064,66	269	7040	575972,74	2411425,45	269	7081	574174,98	2408079,84
269	6918	583852,28	2408262,02	269	6959	582303,90	2409472,85	269	7000	581146,27	2410987,91	269	7041	575976,45	2411385,45	269	7082	574212,94	2407804,23
269	6919	583883,73	2408336,27	269	6960	582262,42	2409606,44	269	7001	581070,16	2410886,81	269	7042	575977,28	2411376,50	269	7083	574281,30	2407808,60
269	6920	583909,80	2408397,77	269	6961	582249,44	2409650,06	269	7002	581032,41	2410836,69	269	7043	575993,89	2411197,58	269	7084	574285,58	2407808,87

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				
269	7085	574454,26	2407819,62	269	7126	577225,64	2407308,71	269	7167	580496,30	2406183,64	269	7208	581560,97	2405763,07	269	7249	581756,38	2404043,92
269	7086	574462,40	2407790,18	269	7127	577333,38	2407125,13	269	7168	580519,14	2406156,12	269	7209	581590,48	2405749,54	269	7250	581718,51	2403924,15
269	7087	574404,42	2407790,18	269	7128	577337,94	2407117,36	269	7169	580541,22	2406143,92	269	7210	581586,17	2405715,11	269	7251	581706,04	2403884,70
269	7088	574406,72	2407775,10	269	7129	577587,54	2407019,10	269	7170	580578,86	2406149,89	269	7211	581556,66	2405712,65	269	7252	581625,92	2403709,06
269	7089	574498,34	2407733,36	269	7130	577669,58	2407035,13	269	7171	580607,68	2406151,18	269	7212	581522,23	2405711,42	269	7253	581508,27	2403796,17
269	7090	574556,32	2407673,07	269	7131	577678,00	2407036,78	269	7172	580644,56	2406137,68	269	7213	581496,40	2405718,80	269	7254	581156,92	2404056,30
269	7091	574602,08	2407697,76	269	7132	577688,10	2407038,59	269	7173	580668,70	2406134,05	269	7214	581481,65	2405737,86	269	7255	581119,55	2404083,98
269	7092	574651,51	2407619,01	269	7133	577736,28	2407047,22	269	7174	580687,92	2406118,72	269	7215	581457,67	2405769,83	269	7256	580911,65	2404197,10
269	7093	574720,94	2407508,38	269	7134	577811,12	2407060,64	269	7175	580695,46	2406098,22	269	7216	581442,25	2405778,81	269	7257	580898,70	2404204,14
269	7094	574858,58	2407472,45	269	7135	577857,92	2407069,02	269	7176	580711,82	2406068,36	269	7217	581458,98	2405734,44	269	7258	580745,25	2404275,79
269	7095	574938,80	2407451,51	269	7136	578159,50	2407141,80	269	7177	580733,89	2406051,48	269	7218	581475,60	2405709,50	269	7259	580588,50	2404348,98
269	7096	575179,04	2407388,80	269	7137	578196,50	2407150,90	269	7178	580749,08	2406047,07	269	7219	581522,32	2405686,66	269	7260	580308,08	2404476,34
269	7097	575379,46	2407370,32	269	7138	578477,54	2407220,05	269	7179	580772,96	2406039,27	269	7220	581603,34	2405675,25	269	7261	580271,47	2404448,72
269	7098	575506,11	2407358,64	269	7139	578489,16	2407222,92	269	7180	580838,84	2406050,18	269	7221	581664,62	2405660,68	269	7262	580222,76	2404382,62
269	7099	575514,16	2407332,12	269	7140	578525,96	2407186,92	269	7181	580860,72	2406050,70	269	7222	581664,85	2405648,83	269	7263	580143,90	2404185,48
269	7100	575518,84	2407267,12	269	7141	578695,26	2407021,30	269	7182	580895,52	2406025,77	269	7223	581665,66	2405607,72	269	7264	580099,84	2404127,50
269	7101	575532,69	2407238,75	269	7142	578702,88	2406833,30	269	7183	580919,92	2406036,19	269	7224	581918,01	2405499,36	269	7265	580030,26	2404103,16
269	7102	575540,16	2407223,44	269	7143	578706,28	2406749,40	269	7184	580935,44	2406042,82	269	7225	582004,26	2405462,31	269	7266	579966,48	2404021,98
269	7103	575573,44	2407189,65	269	7144	578710,84	2406637,00	269	7185	580962,24	2406030,44	269	7226	582276,10	2405345,33	269	7267	579928,22	2403954,72
269	7104	575598,40	2407145,95	269	7145	578784,50	2406649,40	269	7186	580999,90	2406006,56	269	7227	582230,30	2405248,89	269	7268	579950,24	2403893,27
269	7105	575603,08	2407077,34	269	7146	579242,29	2406726,50	269	7187	581048,73	2406020,06	269	7228	582184,00	2405151,38	269	7269	580008,22	2403866,60
269	7106	575734,44	2407061,84	269	7147	579302,84	2406736,71	269	7188	581124,55	2406015,91	269	7229	582174,30	2405129,69	269	7270	580103,33	2403908,34
269	7107	576047,08	2407025,00	269	7148	579385,94	2406656,74	269	7189	581176,46	2406000,32	269	7230	582135,93	2405043,97	269	7271	580139,94	2403901,52
269	7108	576092,23	2407019,67	269	7149	579480,61	2406611,55	269	7190	581211,78	2405959,82	269	7231	582107,14	2404979,64	269	7272	580135,95	2403888,57
269	7109	576110,13	2407017,56	269	7150	579543,87	2406581,35	269	7191	581202,65	2406027,69	269	7232	582117,54	2404948,52	269	7273	580110,47	2403805,84
269	7110	576150,13	2407012,86	269	7151	579674,64	2406518,93	269	7192	581189,69	2406081,15	269	7233	582139,43	2404883,05	269	7274	580077,50	2403698,78
269	7111	576247,05	2407001,42	269	7152	579790,68	2406463,53	269	7193	581311,62	2406099,53	269	7234	582152,55	2404843,80	269	7275	580131,68	2403665,36
269	7112	576251,48	2407000,90	269	7153	579969,64	2406380,46	269	7194	581349,15	2406010,91	269	7235	582213,04	2404662,84	269	7276	580140,34	2403660,03
269	7113	576352,93	2407275,58	269	7154	579988,95	2406346,77	269	7195	581259,37	2406007,22	269	7236	582276,07	2404474,28	269	7277	580149,05	2403654,66
269	7114	576358,06	2407289,48	269	7155	580020,55	2406291,66	269	7196	581258,55	2405971,56	269	7237	582332,89	2404304,31	269	7278	580218,47	2403611,86
269	7115	576448,94	2407326,65	269	7156	580075,58	2406259,98	269	7197	581425,80	2405974,02	269	7238	582382,59	2404155,61	269	7279	580693,78	2403318,74
269	7116	576456,80	2407329,86	269	7157	580164,38	2406223,36	269	7198	581439,22	2405973,06	269	7239	582399,64	2404104,62	269	7280	580706,55	2403323,06
269	7117	576498,73	2407343,05	269	7158	580191,98	2406222,32	269	7199	581468,12	2405962,60	269	7240	582388,75	2404084,25	269	7281	580811,87	2403358,66
269	7118	576693,17	2407420,21	269	7159	580214,04	2406244,14	269	7200	581497,02	2405934,93	269	7241	582306,25	2403929,85	269	7282	580839,64	2403368,04
269	7119	576709,22	2407426,58	269	7160	580271,71	2406313,98	269	7201	581525,92	2405895,28	269	7242	582293,93	2403906,81	269	7283	580949,50	2403322,89
269	7120	576843,42	2407479,85	269	7161	580298,70	2406316,58	269	7202	581510,55	2405874,36	269	7243	582184,50	2403702,03	269	7284	581232,02	2403206,78
269	7121	576886,64	2407496,99	269	7162	580322,06	2406281,00	269	7203	581484,11	2405847,31	269	7244	582159,44	2403655,13	269	7285	581160,35	2403159,16
269	7122	576893,72	2407499,80	269	7163	580338,68	2406262,84	269	7204	581476,74	2405827,63	269	7245	582092,76	2403530,34	269	7286	581126,59	2403136,72
269	7123	576915,53	2407508,22	269	7164	580421,01	2406271,14	269	7205	581479,80	2405808,57	269	7246	581850,66	2403993,62	269	7287	581071,26	2403099,96
269	7124	577172,08	2407607,18	269	7165	580444,10	2406234,80	269	7206	581485,95	2405792,58	269	7247	581837,18	2404019,40	269	7288	581017,82	2403023,61
269	7125	577198,41	2407460,48	269	7166	580460,46	2406201,04	269	7207	581503,78	2405781,52	269	7248	581819,54	2404053,16	269	7289	580977,80	2402966,44

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				
269	7290	580762,42	2402882,48	269	7331	579256,83	2401411,94	269	7372	578698,22	2402434,55	269	7413	578527,39	2400464,04	269	7454	576555,15	2400212,18
269	7291	580667,87	2402840,99	269	7332	579144,42	2401225,94	269	7373	578612,92	2402521,92	269	7414	578539,15	2400401,92	269	7455	576543,62	2400239,90
269	7292	580665,56	2402824,26	269	7333	579118,42	2401116,72	269	7374	578465,24	2402518,80	269	7415	578578,15	2400196,16	269	7456	576436,48	2400491,60
269	7293	580650,61	2402715,60	269	7334	579120,96	2401082,74	269	7375	578427,78	2402455,36	269	7416	578587,70	2400145,79	269	7457	576389,73	2400662,61
269	7294	580615,06	2402457,19	269	7335	579134,47	2400902,10	269	7376	578493,32	2402387,74	269	7417	578450,40	2400128,08	269	7458	576354,32	2400792,17
269	7295	580610,08	2402421,02	269	7336	579138,18	2400852,52	269	7377	578456,91	2402366,94	269	7418	578356,28	2400080,15	269	7459	576318,98	2400921,43
269	7296	580842,20	2402307,00	269	7337	579170,70	2400731,59	269	7378	578408,96	2402408,42	269	7419	578282,97	2400042,80	269	7460	576275,26	2401081,36
269	7297	580844,71	2402256,82	269	7338	579175,40	2400714,10	269	7379	578402,82	2402413,74	269	7420	578143,33	2399901,72	269	7461	576136,13	2401101,79
269	7298	580848,65	2402178,09	269	7339	579230,76	2400508,26	269	7380	578391,38	2402381,50	269	7421	578007,69	2399764,68	269	7462	576048,03	2401114,73
269	7299	580856,58	2402019,40	269	7340	579169,72	2400516,69	269	7381	578440,26	2402297,26	269	7422	577947,11	2399703,47	269	7463	575942,42	2401130,24
269	7300	580817,28	2402042,35	269	7341	578948,11	2400547,27	269	7382	578547,40	2402233,80	269	7423	577904,32	2399660,22	269	7464	575909,25	2400863,83
269	7301	580750,73	2402081,23	269	7342	578906,76	2400552,98	269	7383	578563,00	2402164,12	269	7424	577862,99	2399618,48	269	7465	575892,20	2400726,89
269	7302	580624,46	2402154,98	269	7343	578788,33	2400752,95	269	7384	578681,58	2402144,35	269	7425	577685,96	2399439,61	269	7466	575877,59	2400609,61
269	7303	580408,12	2402267,08	269	7344	578779,86	2400767,24	269	7385	578646,22	2402127,72	269	7426	577682,80	2399436,42	269	7467	575859,18	2400461,74
269	7304	580365,05	2402269,61	269	7345	578836,08	2400805,90	269	7386	578541,48	2402094,13	269	7427	577519,18	2399202,48	269	7468	575806,91	2400041,97
269	7305	580288,70	2402274,11	269	7346	578946,28	2400881,65	269	7387	578459,80	2402067,96	269	7428	577463,84	2399123,35	269	7469	575783,36	2399852,83
269	7306	580179,32	2402280,52	269	7347	578924,44	2400990,86	269	7388	578373,70	2402040,34	269	7429	577431,10	2399076,54	269	7470	575745,53	2399548,98
269	7307	580059,77	2402080,19	269	7348	578993,34	2400987,28	269	7389	578320,66	2401994,58	269	7430	577361,92	2398982,92	269	7471	575706,32	2399234,10
269	7308	579965,90	2401922,89	269	7349	579004,54	2400986,70	269	7390	578066,65	2401888,15	269	7431	577343,88	2398988,53	269	7472	575689,88	2399236,95
269	7309	579958,50	2401901,03	269	7350	579077,86	2401059,52	269	7391	577949,34	2401868,72	269	7432	577326,89	2398993,81	269	7473	575692,90	2399271,08
269	7310	579815,92	2401479,75	269	7351	579065,38	2401242,57	269	7392	578042,04	2401734,51	269	7433	577299,26	2399002,41	269	7474	575641,50	2399275,99
269	7311	579800,95	2401435,05	269	7352	579058,74	2401244,06	269	7393	578098,06	2401653,43	269	7434	577237,51	2399021,62	269	7475	575657,60	2399204,48
269	7312	579754,40	2401296,12	269	7353	578990,48	2401259,22	269	7394	578216,64	2401608,70	269	7435	577209,80	2399030,23	269	7476	575657,38	2399200,32
269	7313	579759,29	2401260,97	269	7354	579007,14	2401311,22	269	7395	578354,98	2401343,45	269	7436	577058,75	2399340,87	269	7477	575655,62	2399168,05
269	7314	579791,79	2401027,43	269	7355	578994,66	2401396,52	269	7396	578454,82	2401241,53	269	7437	577023,13	2399414,12	269	7478	575528,22	2399044,42
269	7315	579800,54	2400964,46	269	7356	578863,60	2401423,56	269	7397	578609,80	2400971,11	269	7438	576997,62	2399466,58	269	7479	575594,54	2398921,17
269	7316	579826,17	2400921,78	269	7357	578870,33	2401448,01	269	7398	578525,56	2400975,26	269	7439	576967,25	2399476,95	269	7480	575724,86	2398690,35
269	7317	579857,69	2400869,31	269	7358	578883,36	2401495,32	269	7399	578628,52	2400872,29	269	7440	576925,17	2399491,33	269	7481	575726,40	2398687,63
269	7318	579885,96	2400822,24	269	7359	578960,32	2401516,12	269	7400	578720,07	2400670,50	269	7441	576885,93	2399504,74	269	7482	575740,69	2398662,34
269	7319	579903,24	2400793,47	269	7360	578960,59	2401576,65	269	7401	578767,90	2400539,46	269	7442	576871,26	2399509,74	269	7483	575752,17	2398642,00
269	7320	579981,28	2400663,54	269	7361	578960,92	2401652,13	269	7402	578868,00	2400506,18	269	7443	576901,69	2399606,32	269	7484	575781,01	2398590,90
269	7321	579972,99	2400657,51	269	7362	578961,31	2401738,72	269	7403	578901,09	2400545,25	269	7444	576928,36	2399690,94	269	7485	575829,32	2398505,35
269	7322	579880,82	2400590,42	269	7363	578961,36	2401750,16	269	7404	578903,13	2400546,74	269	7445	576944,14	2399741,02	269	7486	575854,05	2398461,54
269	7323	579517,29	2400993,24	269	7364	578972,56	2401860,75	269	7405	578901,95	2400543,09	269	7446	576979,42	2399852,99	269	7487	575908,06	2398365,88
269	7324	579497,53	2401015,14	269	7365	578985,28	2401986,26	269	7406	578897,61	2400529,52	269	7447	577110,48	2400226,38	269	7488	575938,35	2398312,23
269	7325	579428,38	2401091,76	269	7366	578852,16	2402192,20	269	7407	578836,21	2400337,67	269	7448	577014,85	2400194,03	269	7489	575961,39	2398271,69
269	7326	579546,96	2401380,90	269	7367	578736,70	2402163,08	269	7408	578811,58	2400260,70	269	7449	576958,68	2400175,03	269	7490	575963,69	2398267,36
269	7327	579531,15	2401394,56	269	7368	578689,90	2402146,44	269	7409	578808,64	2400266,69	269	7450	576783,58	2400115,80	269	7491	575969,45	2398257,15
269	7328	579411,63	2401497,82	269	7369	578713,82	2402206,76	269	7410	578715,51	2400456,17	269	7451	576740,51	2400101,23	269	7492	575994,09	2398213,52
269	7329	579394,06	2401513,00	269	7370	578803,26	2402219,24	269	7411	578689,90	2400508,26	269	7452	576692,63	2400085,04	269	7493	576001,71	2398200,00
269	7330	579261,96	2401420,44	269	7371	578844,88	2402353,42	269	7412	578547,66	2400467,16	269	7453	576618,50	2400059,96	269	7494	576038,53	2398134,80

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
269	7495	576073,50	2398072,86	269	7536	579953,90	2396844,44	269	7577	582175,71	2400155,40	269	7618	585737,60	2401756,44	269	7658	581750,29	2405702,67
269	7496	576337,98	2398251,09	269	7537	579925,25	2396896,00	269	7578	582187,68	2400186,86	269	7619	585776,64	2401760,56	269	7659	581720,78	2405700,23
269	7497	576573,52	2398409,81	269	7538	579881,08	2396975,50	269	7579	582297,68	2400306,12	269	7620	585786,90	2401779,03	269	7660	581702,33	2405703,50
269	7498	576970,84	2398656,32	269	7539	579893,77	2396994,30	269	7580	582429,66	2400454,02	269	7621	585761,22	2401811,93	269	7661	581695,88	2405711,34
269	7499	577047,84	2398703,87	269	7540	579946,75	2397072,88	269	7581	582472,90	2400492,62	269	7622	585742,74	2401862,24	269	7662	581686,46	2405724,87
269	7500	577154,81	2398769,93	269	7541	579998,80	2397150,08	269	7582	582504,12	2400576,67	269	7623	585780,74	2401891,00	269	7663	581661,45	2405764,22
269	7501	577203,13	2398799,76	269	7542	580033,98	2397202,24	269	7583	582599,54	2400742,30	269	7624	585815,67	2401795,48	269	7664	581635,62	2405800,28
269	7502	577232,20	2398817,71	269	7543	580011,04	2397255,62	269	7584	582733,98	2400730,30	269	7625	585874,22	2401803,62	269	7665	581635,21	2405858,91
269	7503	577274,84	2398844,04	269	7544	579948,18	2397401,94	269	7585	583098,65	2400724,99	269	7626	585881,85	2401804,67	269	7666	581639,51	2405890,27
269	7504	577499,74	2398982,92	269	7545	580062,86	2397451,08	269	7586	583379,76	2400701,48	269	7627	585889,62	2401805,76	269	7667	581646,89	2405924,09
269	7505	577875,52	2399212,44	269	7546	580106,75	2397491,01	269	7587	583636,63	2400660,68	269	7628	585984,12	2401785,20	269	7668	581651,82	2405949,31
269	7506	577909,28	2399233,06	269	7547	580159,42	2397538,94	269	7588	583811,86	2400622,26	269	7629	586161,82	2401740,02	269	7669	581652,43	2405956,06
269	7507	578324,30	2398601,72	269	7548	580369,56	2397725,94	269	7589	583951,10	2400583,86	269	7630	586339,52	2401756,44	269	7670	581635,21	2405957,90
269	7508	578475,63	2398367,26	269	7549	580449,74	2397796,79	269	7590	584011,48	2400607,07	269	7631	586404,48	2401787,26	269	7671	581597,70	2405959,14
269	7509	578531,44	2398280,80	269	7550	580521,42	2397860,12	269	7591	584153,50	2400513,38	269	7632	586685,50	2401911,43	269	7672	581605,08	2406006,48
269	7510	578762,70	2397922,52	269	7551	580568,54	2397952,27	269	7592	584452,56	2400468,64	269	7633	586800,18	2401962,07	269	7673	581629,06	2406009,55
269	7511	578856,12	2397783,29	269	7552	580601,09	2398015,94	269	7593	584570,30	2400447,44	269	7634	586970,66	2402037,38	269	7674	581645,66	2406013,23
269	7512	579095,58	2397426,40	269	7553	580777,34	2398360,62	269	7594	584808,14	2400292,02	269	7635	587051,32	2402073,02	269	7675	581656,73	2406035,99
269	7513	579121,80	2397387,31	269	7554	580791,85	2398389,02	269	7595	584925,88	2400282,60	269	7636	587118,29	2402102,60	269	7676	581664,11	2406077,19
269	7514	579170,52	2397314,70	269	7555	580859,78	2398521,87	269	7596	585130,74	2400372,08	269	7637	587181,79	2402130,65	269	7677	581664,72	2406083,34
269	7515	579184,22	2397294,28	269	7556	580920,82	2398641,24	269	7597	585217,86	2400306,16	269	7638	587212,65	2402144,29	269	7678	581700,39	2406094,41
269	7516	579244,28	2397205,67	269	7557	580965,11	2398720,82	269	7598	585359,16	2400164,86	269	7639	587283,09	2402175,41	269	7679	581743,43	2406108,55
269	7517	579266,89	2397172,31	269	7558	580982,18	2398751,50	269	7599	585561,66	2400103,63	269	7640	587383,36	2402197,70	269	7680	581763,10	2406126,99
269	7518	579357,23	2397039,01	269	7559	581276,94	2398772,55	269	7600	585547,54	2400292,02	269	7641	587877,42	2402435,40	269	7681	581793,23	2406158,35
269	7519	579397,58	2396979,49	269	7560	581404,48	2398781,66	269	7601	585571,08	2400598,14	269	7642	587897,96	2402733,26	269	7682	581797,04	2406172,71
269	7520	579420,82	2396945,20	269	7561	581419,25	2398825,98	269	7602	585526,34	2400788,88	269	7643	587919,84	2403170,78	269	7683	581639,03	2406148,89
269	7521	579441,06	2396915,34	269	7562	581465,14	2398963,66	269	7603	585352,08	2400920,76	269	7644	588194,62	2403050,66	269	7684	581599,55	2406101,17
269	7522	579521,30	2396796,96	269	7563	581489,76	2399037,52	269	7604	585340,32	2401014,94	269	7645	588446,90	2402777,52	269	7685	581576,80	2406086,41
269	7523	579628,34	2396639,01	269	7564	581512,64	2399106,19	269	7605	585318,54	2401170,36	269	7646	589306,08	2402513,77	269	7686	581555,89	2406080,88
269	7524	579651,50	2396583,58	269	7565	581527,28	2399150,33	269	7606	585246,12	2401368,16	269	7647	589798,24	2402301,84	269	7687	581542,98	2406080,88
269	7525	579685,29	2396434,67	269	7566	581551,11	2399222,24	269	7607	585203,74	2401521,22	269	7648	589996,04	2402259,46	269	7688	581535,60	2406085,80
269	7526	579771,73	2396330,70	269	7567	581559,10	2399246,34	269	7608	585210,63	2401678,46	269	7648	582001,04	2405577,54	269	7689	581531,91	2406100,56
269	7527	580000,55	2396055,45	269	7568	581629,65	2399459,19	269	7609	585246,05	2401680,01	269	7649	581998,65	2405662,60	269	7690	581530,36	2406132,51
269	7528	580026,07	2396024,76	269	7569	581649,93	2399520,38	269	7610	585326,28	2401683,52	269	7650	581988,05	2405666,71	269	7691	581485,94	2406125,81
269	7529	580090,42	2395947,34	269	7570	581697,78	2399664,72	269	7611	585396,60	2401686,60	269	7651	581980,66	2405670,81	269	7692	581496,25	2406097,48
269	7530	580169,47	2396030,54	269	7571	581735,99	2399678,08	269	7612	585432,85	2401688,83	269	7652	581969,19	2405684,75	269	7693	581492,56	2406082,72
269	7531	580166,95	2396101,78	269	7572	581748,71	2399682,53	269	7613	585490,94	2401692,39	269	7653	581953,20	2405707,71	269	7694	581475,96	2406064,28
269	7532	580158,64	2396337,56	269	7573	581971,34	2399760,40	269	7614	585529,41	2401694,76	269	7654	581939,26	2405718,36	269	7695	581456,90	2406040,91
269	7533	580154,39	2396458,16	269	7574	582097,29	2399959,02	269	7615	585585,65	2401698,21	269	7655	581923,28	2405721,64	269	7696	581440,31	2406023,08
269	7534	580152,82	2396502,76	269	7575	582106,56	2399973,64	269	7616	585630,78	2401700,98	269	7656	581882,70	2405720,82	269	7697	581443,99	2406015,09
269	7535	580097,88	2396597,12	269	7576	582113,38	2399991,57	269	7617	585691,38	2401733,86	269	7657	581820,39	2405714,16	269	7698	581455,05	2406013,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
269	7699	581467,97	2406012,64	269	7739	580101,81	2408464,13	273	7776	593308,06	2407934,37	276	7814	593311,48	2408121,86	280	7851	592556,82	2408809,70
269	7700	581488,87	2406011,40	269	7740	580147,15	2408486,49	273	7777	593285,20	2408009,82	276	7815	593301,20	2408094,42	280	7852	592535,68	2408785,12
269	7701	581515,93	2406005,87	269	7741	580188,02	2408506,65	273	7778	593247,46	2408040,68	276	7816	593324,06	2408037,26	280	7853	592543,10	2408704,54
269	7702	581531,30	2405995,41	269	7726	580210,21	2408524,03	273	7779	593212,02	2407990,38	276	7817	593335,50	2407925,22	280	7854	592566,54	2408630,80
269	7703	581541,15	2405980,04	270	7742	593506,84	2407765,18	273	7780	593208,60	2407920,64	276	7818	593348,06	2407885,20	280	7847	592603,12	2408645,09
269	7704	581544,82	2405947,45	270	7743	593517,12	2407840,64	273	7781	593244,04	2407858,92	276	7810	593390,36	2407897,78	281	7855	592479,24	2408715,76
269	7705	581543,75	2405897,73	270	7744	593487,40	2407917,22	273	7782	593274,90	2407855,48	277	7819	593063,85	2408106,52	281	7856	592494,66	2408787,78
269	7706	581544,89	2405840,84	270	7745	593480,54	2407978,96	273	7775	593301,20	2407885,21	277	7820	593092,42	2408146,54	281	7857	592454,08	2408823,79
269	7707	581544,98	2405836,23	270	7746	593440,54	2408006,40	274	7783	593705,14	2407883,06	277	7821	593091,28	2408210,56	281	7858	592431,22	2408808,36
269	7708	581543,13	2405823,94	270	7747	593421,11	2407978,96	274	7784	593717,72	2407901,36	277	7822	593047,84	2408220,83	281	7859	592400,92	2408743,76
269	7709	581555,12	2405813,80	270	7748	593447,40	2407848,64	274	7785	593720,00	2408023,68	277	7823	593021,55	2408181,98	281	7860	592406,06	2408688,88
269	7710	581583,72	2405801,81	270	7749	593442,82	2407776,62	274	7786	593682,28	2408132,28	277	7824	593019,26	2408122,52	281	7861	592444,94	2408683,74
269	7711	581611,38	2405782,44	270	7750	593472,54	2407753,74	274	7787	593626,26	2408187,16	277	7825	593034,13	2408098,53	281	7855	592479,24	2408715,76
269	7712	581627,06	2405758,46	270	7742	593506,84	2407765,18	274	7788	593564,52	2408191,72	277	7819	593063,85	2408106,52	282	7862	593129,62	2417438,12
269	7713	581637,21	2405735,40	271	7751	592496,38	2407916,08	274	7789	593561,10	2408130,00	278	7826	593029,46	2408311,82	282	7863	593162,52	2417484,72
269	7714	581647,36	2405719,72	271	7752	592498,66	2407981,24	274	7790	593628,54	2408068,26	278	7827	593055,76	2408364,40	282	7864	593171,72	2417534,80
269	7715	581669,49	2405697,59	271	7753	592558,12	2408076,12	274	7791	593650,26	2407959,66	278	7828	593051,18	2408400,98	282	7865	593134,90	2417576,56
269	7716	581676,87	2405685,59	271	7754	592542,10	2408105,84	274	7792	593650,26	2407884,21	278	7829	593034,04	2408422,71	282	7866	593107,84	2417580,16
269	7717	581691,63	2405659,77	271	7755	592524,96	2408103,56	274	7793	593676,56	2407856,76	278	7830	592996,31	2408413,56	282	7867	593046,45	2417503,48
269	7718	581701,77	2405654,24	271	7756	592374,06	2408014,39	274	7783	593705,14	2407883,06	278	7831	592975,72	2408347,26	282	7868	593062,68	2417476,82
269	7719	581719,29	2405650,54	271	7757	592352,34	2407966,38	275	7794	592786,76	2407956,08	278	7832	592997,46	2408308,38	282	7869	593099,36	2417435,67
269	7720	581750,65	2405646,85	271	7758	592360,34	2407916,08	275	7795	592806,18	2408163,00	278	7826	593029,46	2408311,82	282	7862	593129,62	2417438,12
269	7721	581793,08	2405644,09	271	7759	592327,18	2407922,95	275	7796	592851,92	2408257,90	279	7833	592133,70	2408474,54	283	7870	592827,10	2418895,37
269	7722	581831,82	2405634,87	271	7760	592287,18	2407962,94	275	7797	592876,88	2408261,36	279	7834	592205,72	2408508,26	283	7871	592843,34	2418916,59
269	7723	581869,63	2405627,49	271	7761	592244,88	2407958,38	275	7798	592880,30	2408193,90	279	7835	592232,59	2408593,42	283	7872	592860,32	2418946,63
269	7724	581906,52	2405616,42	271	7762	592232,30	2407942,38	275	7799	592914,80	2408171,02	279	7836	592214,40	2408637,93	283	7873	592870,27	2418985,14
269	7725	581947,10	2405600,74	271	7763	592255,16	2407871,50	275	7800	592934,74	2408183,10	279	7837	592169,14	2408636,31	283	7874	592825,12	2419022,96
269	7648	582001,04	2405577,54	271	7764	592314,46	2407848,91	275	7801	592941,60	2408322,57	279	7838	592142,28	2408574,56	283	7875	592785,46	2419036,98
269	7726	580210,21	2408524,03	271	7765	592327,18	2407844,06	275	7802	592924,44	2408396,88	279	7839	592064,54	2408522,53	283	7876	592747,00	2419034,88
269	7727	580227,10	2408537,27	271	7766	592384,34	2407814,34	275	7803	592872,50	2408420,24	279	7840	591978,22	2408480,82	283	7877	592773,82	2418950,21
269	7728	580259,67	2408612,39	271	7767	592422,08	2407822,34	275	7804	592783,32	2408356,22	279	7841	591948,50	2408456,82	283	7878	592783,28	2418894,72
269	7729	580260,08	2408631,36	271	7768	592436,94	2407869,20	275	7805	592729,60	2408236,18	279	7842	591942,20	2408414,52	283	7879	592809,18	2418861,52
269	7730	580207,73	2408665,08	271	7751	592496,38	2407916,08	275	7806	592695,30	2408094,42	279	7843	591962,22	2408392,22	283	7880	592818,38	2418883,80
269	7731	580168,62	2408690,28	272	7769	593602,32	2407838,42	275	7807	592677,01	2407928,66	279	7844	591997,08	2408399,66	283	7870	592827,10	2418895,37
269	7732	580106,81	2408691,63	272	7770	593609,18	2407883,01	275	7808	592686,16	2407879,50	279	7845	592055,56	2408411,98	284	7881	591118,19	2426020,88
269	7733	580103,72	2408661,80	272	7771	593582,90	2407960,74	275	7809	592723,88	2407874,92	279	7846	592096,74	2408429,63	284	7882	591214,28	2426158,65
269	7734	580101,02	2408635,74	272	7772	593544,02	2407990,46	275	7794	592786,76	2407956,08	279	7833	592133,70	2408474,54	284	7883	591293,18	2426210,48
269	7735	580091,00	2408602,22	272	7773	593522,30	2407941,30	276	7810	593390,36	2407897,78	280	7847	592603,12	2408645,09	284	7884	591355,18	2426242,54
269	7736	580079,05	2408563,18	272	7774	593569,19	2407838,42	276	7811	593386,94	2408012,10	280	7848	592613,40	2408712,54	284	7885	591362,94	2426280,60
269	7737	580072,57	2408540,64	272	7769	593602,32	2407838,42	276	7812	593396,08	2408100,14	280	7849	592609,40	2408750,84	284	7886	591325,36	2426329,21
269	7738	580071,74	2408502,72	273	7775	593301,20	2407885,21	276	7813	593369,80	2408131,00	280	7850	592577,96	2408798,84	284	7887	591275,88	2426315,17



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				
284	7888	591191,82	2426273,47	287	7926	593641,66	2427299,00	288	7966	592126,66	2427807,60	288	8007	592386,38	2428869,69	289	8047	591300,73	2428597,66
284	7889	591126,02	2426194,50	287	7927	593629,62	2427336,64	288	7967	592126,64	2427809,20	288	8008	592398,76	2428926,46	289	8048	591299,50	2428599,65
284	7890	591016,48	2426120,44	287	7928	593655,70	2427398,70	288	7968	592126,78	2427813,21	288	8009	592402,74	2428955,61	289	8049	591298,07	2428602,23
284	7891	590974,46	2426062,76	287	7929	593645,34	2427417,70	288	7969	592130,96	2427876,86	288	8010	592398,63	2428977,24	289	8050	591292,09	2428613,76
284	7892	590910,32	2426008,46	287	7930	593606,68	2427426,12	288	7970	592131,12	2427879,45	288	8011	592398,18	2428980,64	289	8051	591336,16	2428469,29
284	7893	590785,92	2425964,10	287	7931	593569,11	2427429,52	288	7971	592138,69	2427943,16	288	8012	592393,38	2429021,26	289	8052	591381,72	2428254,46
284	7894	590709,30	2425878,16	287	7932	593560,04	2427449,74	288	7972	592139,24	2427946,46	288	8013	592393,00	2429026,35	289	8053	591396,94	2428084,22
284	7895	590695,16	2425835,42	287	7933	593652,80	2427507,78	288	7973	592147,88	2427992,39	288	8014	592405,64	2429091,88	289	8054	591408,10	2427905,49
284	7896	590724,58	2425828,60	287	7934	593681,90	2427552,38	288	7974	592148,06	2427993,39	288	8015	592423,28	2429165,17	289	8055	591408,12	2427756,90
284	7897	590837,51	2425909,36	287	7935	593689,82	2427623,84	288	7975	592156,74	2428035,10	288	8016	592423,76	2429166,38	289	8035	591436,65	2427707,11
284	7898	591038,94	2425975,28	287	7936	593695,30	2427666,96	288	7976	592159,52	2428043,95	288	8017	592442,12	2429218,04	290	8056	593437,97	2427812,96
284	7881	591118,19	2426020,88	287	7937	593657,48	2427709,98	288	7977	592171,79	2428073,72	288	8018	592454,24	2429257,80	290	8057	593452,61	2427834,24
285	7899	591511,10	2426753,19	287	7938	593654,04	2427759,65	288	7978	592174,31	2428079,05	288	8019	592459,30	2429301,27	290	8058	593458,24	2427875,77
285	7900	591514,71	2426766,16	287	7939	593650,24	2427757,96	288	7979	592189,88	2428088,15	288	8020	592458,29	2429329,25	290	8059	593469,63	2427898,24
285	7901	591551,60	2426841,53	287	7940	593637,77	2427729,89	288	7980	592202,62	2428112,26	288	8021	592437,47	2429372,14	290	8060	593430,44	2427906,98
285	7902	591511,56	2426848,88	287	7941	593616,74	2427699,74	288	7981	592209,14	2428118,35	288	8022	592430,89	2429380,38	290	8061	593405,52	2427873,35
285	7903	591493,60	2426848,40	287	7942	593601,96	2427668,62	288	7982	592216,25	2428123,86	288	8023	592419,56	2429323,13	290	8062	593438,76	2427824,31
285	7904	591481,82	2426817,94	287	7943	593552,15	2427612,44	288	7983	592233,87	2428149,91	288	8024	592402,62	2429091,06	290	8056	593437,97	2427812,96
285	7905	591490,22	2426766,80	287	7944	593534,79	2427581,14	288	7984	592250,30	2428209,35	288	8025	592394,01	2429042,50	291	8063	593336,30	2428024,78
285	7899	591511,10	2426753,19	287	7945	593509,39	2427544,24	288	7985	592260,75	2428213,08	288	8026	592383,12	2428981,70	291	8064	593357,60	2428061,02
286	7906	591802,52	2426973,26	287	7946	593477,45	2427518,99	288	7986	592285,75	2428260,74	288	8027	592371,12	2428751,92	291	8065	593320,92	2428108,98
286	7907	591785,24	2426999,72	287	7947	593436,44	2427506,45	288	7987	592299,64	2428308,73	288	8028	592353,56	2428597,90	291	8066	593320,30	2428154,18
286	7908	591738,78	2427077,44	287	7948	593395,09	2427509,48	288	7988	592301,96	2428315,17	288	8029	592316,68	2428424,90	291	8067	593282,35	2428179,28
286	7909	591731,10	2427112,12	287	7949	593351,28	2427528,71	288	7989	592318,32	2428351,90	288	8030	592211,42	2428185,36	291	8068	593200,74	2428166,56
286	7910	591702,84	2427147,36	287	7950	593329,21	2427530,01	288	7990	592320,36	2428355,93	288	8031	592158,54	2428104,60	291	8069	593168,26	2428144,40
286	7911	591679,26	2427161,42	287	7951	593229,32	2427482,88	288	7991	592320,66	2428356,53	288	8032	592110,98	2427972,86	291	8070	593148,56	2428095,69
286	7912	591668,52	2427164,42	287	7952	593169,37	2427448,78	288	7992	592336,54	2428384,15	288	8033	592089,84	2427851,18	291	8071	593157,14	2428063,17
286	7913	591673,29	2427157,54	287	7953	593122,40	2427437,94	288	7993	592350,28	2428423,24	288	8034	592130,96	2427700,92	291	8072	593133,14	2427999,78
286	7914	591697,65	2427125,70	287	7954	593096,23	2427417,35	288	7994	592369,39	2428484,42	288	7963	592134,73	2427693,26	291	8073	593154,48	2427969,18
286	7915	591698,66	2427124,41	287	7955	593226,82	2427400,42	288	7995	592374,03	2428508,97	289	8035	591436,65	2427707,11	291	8074	593177,68	2427962,02
286	7916	591737,65	2427069,89	287	7956	593359,52	2427346,62	288	7996	592371,85	2428555,64	289	8036	591450,98	2427753,11	291	8075	593219,04	2428003,64
286	7917	591739,91	2427066,42	287	7957	593393,28	2427339,66	288	7997	592371,83	2428557,23	289	8037	591442,66	2427823,07	291	8076	593248,56	2428021,62
286	7918	591746,36	2427048,42	287	7958	593517,26	2427373,50	288	7998	592371,22	2428599,62	289	8038	591425,50	2427917,10	291	8077	593296,06	2428010,34
286	7919	591749,67	2427027,17	287	7959	593550,28	2427364,08	288	7999	592373,96	2428616,86	289	8039	591424,68	2427925,39	291	8063	593336,30	2428024,78
286	7920	591757,61	2426996,90	287	7960	593573,54	2427298,12	288	8000	592389,60	2428661,67	289	8040	591424,74	2427928,18	292	8078	593370,26	2428396,01
286	7921	591772,64	2426967,02	287	7961	593594,96	2427247,72	288	8001	592388,36	2428698,64	289	8041	591429,00	2428034,04	292	8079	593428,88	2428547,72
286	7922	591772,84	2426966,72	287	7962	593634,04	2427219,48	288	8002	592384,32	2428749,98	289	8042	591429,35	2428126,92	292	8080	593407,20	2428592,56
286	7923	591777,74	2426956,77	287	7924	593668,69	2427234,14	288	8003	592384,17	2428753,18	289	8043	591416,49	2428241,52	292	8081	593373,74	2428598,90
286	7906	591802,52	2426973,26	288	7963	592134,73	2427693,26	288	8004	592383,27	2428815,06	289	8044	591355,32	2428425,59	292	8082	593308,00	2428543,44
287	7924	593668,69	2427234,14	288	7964	592130,64	2427726,88	288	8005	592383,33	2428818,06	289	8045	591353,95	2428430,57	292	8083	593245,76	2428430,90
287	7925	593667,54	2427265,76	288	7965	592130,28	2427730,57	288	8006	592385,30	2428861,38	289	8046	591325,07	2428560,93	292	8084	593203,60	2428310,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
292	8085	593193,66	2428257,26	297	8121	590690,58	2386727,94	298	8161	590019,68	2386976,72	299	8201	590280,26	2387023,87	303	8238	589607,34	2403511,86
292	8086	593224,04	2428273,33	297	8122	590809,66	2386854,10	298	8162	590003,18	2386872,96	299	8202	590330,96	2387013,28	303	8239	589559,34	2403657,06
292	8078	593370,26	2428396,01	297	8123	590885,14	2386975,54	298	8163	590032,64	2386798,68	299	8203	590355,72	2386934,29	303	8240	589474,74	2403742,80
293	8087	591567,65	2434385,01	297	8124	590784,90	2386913,05	298	8164	590058,58	2386789,23	299	8204	590406,42	2386921,31	303	8241	589399,28	2403796,52
293	8088	591472,10	2434381,62	297	8125	590744,82	2386924,84	298	8143	590072,74	2386823,44	299	8165	590442,98	2386959,04	303	8242	589359,28	2403754,22
293	8089	591527,22	2434338,28	297	8126	590665,82	2387047,46	299	8165	590442,98	2386959,04	300	8205	590629,26	2387928,24	303	8243	589320,40	2403779,38
293	8087	591567,65	2434385,01	297	8127	590630,44	2387041,56	299	8166	590387,56	2387025,07	300	8206	590384,02	2388041,44	303	8244	589302,12	2403756,52
294	8090	592451,76	2435326,40	297	8128	590642,24	2386970,82	299	8167	590342,74	2387054,54	300	8207	590148,20	2388043,80	303	8245	589331,84	2403707,36
294	8091	592431,54	2435368,66	297	8129	590602,14	2386938,99	299	8168	590333,32	2387084,02	300	8208	589825,02	2388145,90	303	8246	589306,68	2403682,20
294	8092	592367,14	2435495,60	297	8130	590553,80	2387034,50	299	8169	590365,16	2387122,91	300	8209	589747,18	2388063,35	303	8247	589217,52	2403706,22
294	8093	592303,38	2435522,60	297	8131	590509,00	2386984,98	299	8170	590353,36	2387165,39	300	8210	590516,08	2387817,42	303	8248	589192,36	2403644,48
294	8094	592256,92	2435476,34	297	8132	590524,32	2386893,00	299	8171	590322,71	2387174,80	300	8205	590629,26	2387928,24	303	8249	589159,20	2403642,20
294	8095	592236,94	2435398,06	297	8133	590284,98	2386729,11	299	8172	590280,26	2387096,98	301	8211	590336,86	2388215,93	303	8250	589118,06	2403729,08
294	8096	592276,88	2435301,66	297	8134	590305,02	2386681,94	299	8173	590238,98	2387096,98	301	8212	590398,16	2388286,68	303	8251	589080,33	2403761,08
294	8097	592329,44	2435224,98	297	8135	590451,22	2386726,76	299	8174	590315,62	2387285,63	301	8213	590315,62	2388343,28	303	8252	588992,30	2403647,90
294	8090	592451,76	2435326,40	297	8136	590498,38	2386798,68	299	8175	590372,22	2387254,98	301	8214	590195,92	2388339,30	303	8253	589104,34	2403507,30
295	8098	593304,10	2437507,24	297	8137	590549,08	2386836,39	299	8176	590404,07	2387309,22	301	8215	590132,24	2388261,46	303	8254	589160,36	2403575,88
295	8099	593294,24	2437593,06	297	8138	590598,62	2386814,00	299	8177	590400,52	2387374,09	301	8216	590155,28	2388192,36	303	8255	589198,08	2403582,74
295	8100	593296,32	2437643,64	297	8139	590619,10	2386719,67	299	8178	590488,96	2387479,01	301	8217	590259,04	2388190,00	303	8256	589234,67	2403566,75
295	8101	593285,80	2437669,10	297	8140	590610,40	2386656,01	299	8179	590527,86	2387475,47	301	8211	590336,86	2388215,93	303	8257	589225,52	2403518,72
295	8102	593254,19	2437700,94	297	8141	590670,93	2386582,12	299	8180	590575,03	2387423,60	302	8218	589510,70	2396851,43	303	8258	589242,66	2403501,58
295	8103	593228,56	2437702,00	297	8142	590782,21	2386592,47	299	8181	590517,26	2387358,74	302	8219	589520,08	2396877,57	303	8259	589270,10	2403509,58
295	8104	593175,36	2437595,60	297	8113	590880,12	2386604,09	299	8182	590514,90	2387299,78	302	8220	589496,30	2396967,88	303	8260	589286,54	2403553,58
295	8105	593189,40	2437493,10	298	8143	590072,74	2386823,44	299	8183	590544,38	2387217,26	302	8221	589477,10	2397113,12	303	8261	589311,26	2403547,30
295	8106	593198,28	2437471,46	298	8144	590050,34	2386907,16	299	8184	590544,38	2387157,12	302	8222	589449,50	2397146,72	303	8262	589339,84	2403586,17
295	8107	593248,88	2437485,12	298	8145	590141,12	2387108,79	299	8185	590613,94	2387172,44	302	8223	589428,08	2397150,78	303	8263	589368,42	2403535,88
295	8098	593304,10	2437507,24	298	8146	590148,20	2387177,16	299	8186	590643,43	2387213,72	302	8224	589403,52	2397155,44	303	8264	589389,00	2403534,73
296	8108	593118,32	2437861,66	298	8147	590124,62	2387323,38	299	8187	590632,80	2387329,26	302	8225	589342,30	2397124,82	303	8265	589370,70	2403594,18
296	8109	593123,56	2437893,45	298	8148	590181,22	2387421,24	299	8188	590703,56	2387402,38	302	8226	589049,79	2396985,88	303	8266	589374,14	2403645,62
296	8110	593070,30	2437878,71	298	8149	590336,86	2387545,04	299	8189	590718,88	2387454,26	302	8227	589054,58	2396930,65	303	8267	589415,28	2403633,04
296	8111	593087,92	2437840,32	298	8150	590455,94	2387573,34	299	8190	590577,38	2387545,03	302	8228	589216,62	2396990,68	303	8268	589438,16	2403530,16
296	8112	593104,07	2437850,96	298	8151	590753,08	2387572,16	299	8191	590314,46	2387466,04	302	8229	589329,86	2397037,50	303	8269	589395,08	2403469,60
296	8108	593118,32	2437861,66	298	8152	590804,96	2387592,20	299	8192	590270,82	2387317,48	302	8230	589399,08	2397083,10	303	8270	589431,30	2403453,56
297	8113	590880,12	2386604,09	298	8153	590776,06	2387609,90	299	8193	590183,58	2387200,74	302	8231	589415,88	2397083,10	303	8271	589474,74	2403477,55
297	8114	590930,73	2386675,98	298	8154	590445,92	2387612,25	299	8194	590151,74	2387117,03	302	8232	589430,28	2397069,90	303	8272	589522,76	2403445,55
297	8115	590846,23	2386772,74	298	8155	590295,00	2387583,96	299	8195	590162,34	2387041,56	302	8233	589437,48	2396969,08	303	8273	589584,48	2403453,56
297	8116	590787,26	2386778,64	298	8156	590153,50	2387491,98	299	8196	590220,12	2386962,56	302	8234	589458,86	2396895,38	304	8273	589754,82	2403465,00
297	8117	590762,50	2386720,86	298	8157	590056,82	2387367,00	299	8197	590273,18	2386897,72	302	8235	589461,50	2396886,27	304	8274	589775,40	2403569,02
297	8118	590793,16	2386694,92	298	8158	590062,12	2387298,62	299	8198	590310,92	2386894,18	302	8236	589486,70	2396846,64	304	8275	589760,54	2403718,79
297	8119	590794,35	2386639,49	298	8159	590085,70	2387224,32	299	8199	590325,06	2386915,40	302	8218	589510,70	2396851,43	304	8276	589786,84	2403777,08
297	8120	590730,66	2386641,86	298	8160	590022,04	2387075,76	299	8200	590254,32	2387006,20	303	8237	589584,48	2403453,56	304	8277	589792,54	2403846,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
304	8278	589754,82	2403891,40	305	8318	590814,92	2405374,86	308	8356	589029,24	2422313,86	309	8396	589201,55	2424968,09	312	8434	588692,40	2426025,55
304	8279	589670,22	2403895,99	305	8319	590725,10	2405263,65	308	8357	589008,54	2422317,98	309	8397	589176,12	2424931,18	312	8435	588736,52	2426164,54
304	8280	589581,48	2403956,90	305	8320	590716,02	2405252,40	308	8358	589001,78	2422378,00	309	8398	589168,23	2424894,10	312	8436	588773,38	2426285,05
304	8281	589807,66	2403973,73	305	8321	590584,16	2405129,96	308	8359	589033,82	2422586,20	309	8399	589165,40	2424888,46	312	8437	588786,62	2426393,10
304	8282	589918,34	2404020,84	305	8322	590379,28	2405007,49	308	8360	588998,82	2422886,47	309	8400	589253,48	2424901,50	312	8438	588747,98	2426669,14
304	8283	590054,92	2404206,88	305	8323	590421,66	2404892,12	308	8361	589000,48	2422969,48	309	8401	589316,44	2424863,67	312	8439	588743,04	2426691,44
304	8284	590021,94	2404204,52	305	8324	590464,06	2404847,38	308	8362	588976,38	2423085,10	309	8390	589360,60	2424861,41	312	8440	588688,94	2426780,36
304	8285	589586,30	2404093,84	305	8325	590499,38	2404845,02	308	8363	588906,86	2423402,40	310	8402	589682,92	2424917,06	312	8441	588673,22	2426781,90
304	8286	589306,08	2404075,01	305	8313	590756,05	2405154,53	308	8364	588874,60	2423568,64	310	8403	589688,94	2424932,18	312	8442	588661,70	2426754,86
304	8287	588898,70	2404110,32	306	8326	588953,06	2405363,68	308	8365	588792,44	2423720,98	310	8404	589676,50	2424958,86	312	8443	588680,68	2426683,56
304	8288	588672,64	2404103,27	306	8327	588974,22	2405402,56	308	8366	588655,24	2423916,24	310	8405	589628,58	2425000,56	312	8444	588729,74	2426463,61
304	8289	588324,14	2404140,94	306	8328	588969,64	2405427,14	308	8367	588610,16	2424004,74	310	8406	589578,94	2425022,48	312	8445	588730,56	2426365,10
304	8290	588116,92	2404145,64	306	8329	588941,06	2405427,70	308	8368	588579,18	2424085,49	310	8407	589528,98	2425023,12	312	8446	588713,70	2426294,60
304	8291	587914,40	2404107,98	306	8330	588904,48	2405412,84	308	8369	588543,06	2424106,81	310	8408	589467,77	2425027,40	312	8447	588624,12	2425962,50
304	8292	587876,73	2404070,30	306	8331	588881,62	2405438,56	308	8370	588518,96	2424091,60	310	8409	589398,74	2425032,22	312	8448	588594,02	2425803,10
304	8293	587930,88	2404034,98	306	8332	588845,60	2405455,72	308	8371	588536,06	2424008,11	310	8410	589362,93	2425025,16	312	8449	588615,38	2425550,40
304	8294	588293,52	2403971,40	306	8333	588811,88	2405443,72	308	8372	588599,76	2423879,76	310	8411	589331,62	2425018,99	312	8450	588676,76	2425404,28
304	8295	588896,36	2403976,11	306	8334	588800,45	2405409,42	308	8373	588663,68	2423794,02	310	8412	589327,66	2424992,30	312	8451	588783,90	2425201,26
304	8296	589383,80	2403940,79	306	8335	588827,32	2405381,98	308	8374	588794,98	2423564,80	310	8413	589385,48	2424950,18	312	8452	588808,48	2425097,34
304	8297	589488,34	2403947,70	306	8336	588853,04	2405383,70	308	8375	588835,40	2423451,12	310	8414	589580,78	2424935,76	312	8422	588851,44	2425093,76
304	8298	589478,16	2403881,12	306	8337	588870,76	2405385,40	308	8376	588915,10	2423081,64	310	8402	589682,92	2424917,06	313	8453	590488,12	2426160,33
304	8299	589517,04	2403844,54	306	8338	588926,20	2405355,68	308	8377	588951,10	2422909,44	311	8415	590341,94	2425114,06	313	8454	590442,53	2426255,06
304	8300	589627,92	2403814,82	306	8326	588953,06	2405363,68	308	8378	588977,00	2422628,00	311	8416	590417,84	2425182,72	313	8455	590393,26	2426346,86
304	8301	589720,52	2403751,94	307	8339	590156,90	2406392,40	308	8379	588978,74	2422510,92	311	8417	590345,56	2425196,85	313	8456	590188,28	2426240,22
304	8302	589713,52	2403708,70	307	8340	590150,04	2406451,85	308	8380	588969,48	2422357,16	311	8418	590202,66	2425187,94	313	8457	590203,06	2426178,94
304	8303	589647,36	2403731,36	307	8341	590065,44	2406493,00	308	8381	588934,36	2422119,52	311	8419	590130,66	2425183,50	313	8458	590184,96	2426134,50
304	8304	589591,34	2403783,94	307	8342	590022,00	2406479,28	308	8382	588942,14	2422069,30	311	8420	590138,72	2424990,02	313	8459	590184,25	2426132,93
304	8305	589527,32	2403806,82	307	8343	590010,57	2406454,12	308	8383	588920,46	2421932,95	311	8421	590214,30	2425021,56	313	8460	590260,25	2426038,21
304	8306	589521,60	2403772,52	307	8344	590063,16	2406401,54	308	8384	588935,92	2421870,00	311	8415	590341,94	2425114,06	313	8461	590285,50	2426021,40
304	8307	589533,04	2403751,94	307	8345	590127,18	2406374,10	308	8385	588909,06	2421810,66	312	8422	588851,44	2425093,76	313	8453	590488,12	2426160,33
304	8308	589593,62	2403695,92	307	8339	590156,90	2406392,40	308	8386	588821,62	2421778,52	312	8423	588852,56	2425120,76	314	8462	591169,03	2426648,92
304	8309	589677,18	2403647,60	308	8346	588973,25	2421834,16	308	8387	588824,98	2421755,58	312	8424	588832,02	2425202,42	314	8463	591207,34	2426707,38
304	8310	589695,38	2403596,46	308	8347	588983,32	2421924,90	308	8388	588853,10	2421750,12	312	8425	588781,70	2425339,00	314	8464	591217,76	2426764,50
304	8311	589686,56	2403533,41	308	8348	588985,68	2422003,34	308	8389	588900,46	2421762,94	312	8426	588749,74	2425406,22	314	8465	591214,06	2426809,84
304	8312	589702,24	2403458,14	308	8349	589021,32	2422101,16	308	8346	588973,25	2421834,16	312	8427	588730,84	2425451,24	314	8466	591189,92	2426831,56
304	8273	589754,82	2403465,00	308	8350	589060,68	2422223,18	309	8390	589360,60	2424861,41	312	8428	588762,12	2425551,94	314	8467	591169,32	2426834,92
305	8313	590756,05	2405154,53	308	8351	589107,60	2422374,68	309	8391	589361,42	2424892,04	312	8429	588754,60	2425610,02	314	8468	591137,32	2426810,24
305	8314	590899,70	2405327,76	308	8352	589128,56	2422478,76	309	8392	589293,04	2425000,96	312	8430	588727,68	2425646,81	314	8469	591115,38	2426784,85
305	8315	591050,40	2405464,34	308	8353	589113,98	2422528,76	309	8393	589286,41	2425027,26	312	8431	588680,24	2425699,76	314	8470	591093,30	2426759,76
305	8316	591024,50	2405492,60	308	8354	589096,82	2422528,58	309	8394	589269,13	2425016,23	312	8432	588662,26	2425810,64	314	8471	591056,03	2426756,36
305	8317	590913,82	2405473,75	308	8355	589057,86	2422350,56	309	8395	589244,26	2424993,29	312	8433	588675,20	2425937,38	314	8472	591035,16	2426731,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
314	8473	591043,18	2426674,56	318	8510	590285,58	2434584,87	321	8548	589573,52	2435037,28	323	8586	590294,82	2436217,27	325	8625	587093,38	2396830,19
314	8474	591074,46	2426637,98	318	8511	590255,56	2434666,34	321	8549	589640,68	2435009,40	323	8587	590285,00	2436207,64	325	8626	586957,76	2396913,02
314	8475	591118,50	2426625,02	318	8512	590210,52	2434715,28	321	8550	589689,50	2434961,11	323	8588	590297,28	2436153,20	325	8627	586913,34	2396881,82
314	8462	591169,03	2426648,92	318	8513	590167,32	2434747,82	321	8551	589775,12	2434876,45	323	8589	590342,44	2436079,76	325	8628	586850,92	2396844,60
315	8476	590807,54	2426720,24	318	8514	590147,12	2434744,90	321	8552	589878,58	2434830,58	323	8590	590358,94	2435991,97	325	8629	587030,98	2396730,59
315	8477	590807,94	2426759,85	318	8515	590136,14	2434722,14	321	8553	589935,16	2434786,32	323	8591	590460,86	2436029,66	325	8630	587200,08	2396652,20
315	8478	590796,32	2426796,10	318	8516	590145,54	2434661,51	321	8554	589959,12	2434774,04	323	8592	590522,32	2436029,00	325	8631	587249,30	2396679,80
315	8479	590735,76	2426846,22	318	8517	590230,78	2434553,18	321	8531	590029,56	2434777,40	323	8593	590544,22	2436012,38	325	8632	587306,92	2396676,20
315	8480	590694,82	2426879,04	318	8509	590267,08	2434550,24	321	8555	589732,50	2435134,86	323	8594	590564,84	2435964,46	325	8633	587312,92	2396706,20
315	8481	590648,86	2426890,23	319	8518	590576,00	2434671,69	321	8556	589746,06	2435189,50	323	8595	590564,72	2435916,16	325	8634	587347,72	2396737,42
315	8482	590633,82	2426874,78	319	8519	590495,78	2434723,52	321	8557	589723,82	2435273,90	323	8596	590573,46	2435904,98	325	8617	587406,54	2396741,02
315	8483	590629,00	2426847,76	319	8520	590437,03	2434744,16	321	8558	589647,68	2435295,38	323	8597	590619,32	2435892,08	326	8635	586741,34	2396972,96
315	8484	590656,60	2426793,36	319	8521	590420,30	2434742,82	321	8559	589608,64	2435295,79	323	8598	590625,68	2435884,19	326	8636	586707,12	2397014,96
315	8485	590694,50	2426752,18	319	8522	590406,10	2434709,70	321	8560	589605,62	2435193,37	323	8599	590580,20	2435759,87	326	8637	586668,72	2397078,58
315	8486	590741,16	2426713,08	319	8523	590445,04	2434662,45	321	8561	589625,02	2435131,56	323	8600	590423,98	2435625,18	326	8638	586696,92	2397098,40
315	8487	590789,80	2426706,75	319	8524	590503,32	2434632,88	321	8562	589713,96	2435111,80	323	8601	590332,28	2435547,38	326	8639	586704,12	2397115,81
315	8476	590807,54	2426720,24	319	8518	590576,00	2434671,69	321	8555	589732,50	2435134,86	323	8602	590318,48	2435532,26	326	8640	586681,32	2397132,60
316	8488	590125,73	2434252,02	320	8525	590734,11	2434780,18	322	8563	588901,84	2434802,14	323	8603	590314,10	2435514,53	326	8641	586698,12	2397139,80
316	8489	590128,86	2434259,34	320	8526	590689,06	2434814,68	322	8564	588934,68	2434858,14	323	8604	590331,38	2435510,40	326	8642	586689,34	2397132,00
316	8490	590120,22	2434292,94	320	8527	590652,84	2434818,68	322	8565	588943,40	2434894,59	323	8605	590371,88	2435518,75	326	8643	586791,74	2397150,60
316	8491	590092,14	2434312,29	320	8528	590622,48	2434791,81	322	8566	588936,34	2434927,62	323	8606	590420,76	2435547,49	326	8644	586758,74	2397157,20
316	8492	590034,12	2434305,30	320	8529	590623,24	2434751,48	322	8567	588789,30	2435031,38	323	8573	590527,90	2435649,08	326	8645	586721,52	2397159,60
316	8493	590021,90	2434280,95	320	8530	590643,60	2434716,79	322	8568	588699,64	2435053,46	324	8607	590556,32	2436268,16	326	8646	586723,94	2397173,42
316	8494	589985,53	2434254,69	320	8525	590734,11	2434780,18	322	8569	588631,30	2435046,46	324	8608	590576,92	2436322,22	326	8647	586776,14	2397202,22
316	8495	589983,52	2434253,24	321	8531	590029,56	2434777,40	322	8570	588623,38	2435030,90	324	8609	590618,10	2436403,48	326	8648	586780,94	2397222,02
316	8496	589986,02	2434252,56	321	8532	590037,78	2434784,93	322	8571	588737,14	2434974,72	324	8610	590723,16	2436513,28	326	8649	586768,94	2397230,43
316	8497	590039,30	2434238,16	321	8533	590015,56	2434863,96	322	8572	588850,66	2434867,10	324	8611	590721,86	2436527,14	326	8650	586738,94	2397215,42
316	8498	590052,87	2434259,99	321	8534	589945,98	2434954,67	322	8563	588901,84	2434802,14	324	8612	590673,68	2436507,38	326	8651	586719,12	2397203,42
316	8499	590121,97	2434251,93	321	8535	589914,18	2435021,90	323	8573	590527,90	2435649,08	324	8613	590600,98	2436427,36	326	8652	586732,34	2397232,82
316	8488	590125,73	2434252,02	321	8536	589920,84	2435061,16	323	8574	590628,26	2435734,44	324	8614	590492,22	2436369,68	326	8653	586722,14	2397241,22
317	8500	589056,60	2434532,12	321	8537	589930,73	2435091,80	323	8575	590676,66	2435816,12	324	8615	590425,28	2436285,80	326	8654	586693,32	2397231,01
317	8501	589076,12	2434560,60	321	8538	589948,20	2435146,00	323	8576	590697,69	2435902,28	324	8616	590508,32	2436228,66	326	8655	586630,90	2397152,40
317	8502	589049,32	2434591,00	321	8539	589961,50	2435211,56	323	8577	590693,26	2435959,14	324	8607	590556,32	2436268,16	326	8656	586608,70	2397144,01
317	8503	588922,52	2434653,62	321	8540	589959,94	2435292,15	323	8578	590678,18	2436004,32	325	8617	587406,54	2396741,02	326	8657	586586,50	2397148,20
317	8504	588801,04	2434696,50	321	8541	589932,36	2435332,36	323	8579	590680,60	2436031,84	325	8618	587469,08	2396807,44	326	8658	586593,40	2397202,22
317	8505	588777,18	2434680,41	321	8542	589816,90	2435369,84	323	8580	590662,44	2436093,46	325	8619	587467,88	2396842,24	326	8659	586580,20	2397243,02
317	8506	588776,28	2434658,46	321	8543	589663,10	2434598,82	323	8581	590677,00	2436139,28	325	8620	587407,74	2396861,05	326	8660	586652,22	2397283,84
317	8507	588928,44	2434589,92	321	8544	589520,86	2435419,14	323	8582	590671,54	2436169,42	325	8621	587328,15	2396856,35	326	8661	586657,02	2397305,44
317	8508	589005,66	2434559,12	321	8545	589511,52	2435248,52	323	8583	590632,79	2436195,11	325	8622	587325,53	2396855,66	326	8662	586635,40	2397322,26
317	8500	589056,60	2434532,12	321	8546	589509,64	2435132,82	323	8584	590451,36	2436133,61	325	8623	587263,70	2396795,03	326	8663	586581,40	2397287,44
318	8509	590267,08	2434550,24	321	8547	589519,88	2435092,86	323	8585	590338,30	2436196,64	325	8624	587183,28	2396785,41	326	8664	586551,38	2397265,84

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				
326	8665	586550,18	2397289,84	327	8705	587595,60	2398154,41	327	8746	587009,24	2398816,38	327	8787	587596,20	2397848,31	328	8827	587431,44	2399535,98
326	8666	586609,00	2397343,86	327	8706	587592,84	2398156,66	327	8747	586981,02	2399019,23	327	8788	587646,00	2397841,72	328	8828	587573,68	2399438,74
326	8667	586616,21	2397369,06	327	8707	587557,18	2398185,59	327	8748	586965,68	2399085,13	327	8698	587675,42	2397850,12	328	8829	587632,78	2399387,82
326	8668	586595,80	2397378,66	327	8708	587516,96	2398140,00	327	8749	586960,62	2399106,86	328	8789	588517,52	2397855,98	328	8830	587661,06	2399363,45
326	8669	586535,78	2397319,85	327	8709	587518,16	2398056,58	327	8750	586930,98	2399171,14	328	8790	588499,86	2397907,80	328	8831	587807,74	2399237,08
326	8670	586510,58	2397318,63	327	8710	587498,36	2397991,16	327	8751	586899,40	2399193,28	328	8791	588469,80	2398020,79	328	8832	588068,82	2398964,02
326	8671	586431,36	2397366,66	327	8711	587471,36	2397984,56	327	8752	586881,52	2399173,50	328	8792	588462,52	2398048,16	328	8833	588118,04	2398788,16
326	8672	586314,24	2397402,40	327	8712	587452,76	2398013,36	327	8753	586924,65	2399071,54	328	8793	588380,95	2398213,92	328	8834	588238,66	2398404,66
326	8673	586263,84	2397466,02	327	8713	587410,14	2398144,80	327	8754	586925,20	2399070,24	328	8794	588335,02	2398335,18	328	8835	588307,68	2398206,02
326	8674	586145,00	2397504,43	327	8714	587362,73	2398235,42	327	8755	586948,62	2398951,42	328	8795	588247,06	2398647,14	328	8836	588339,30	2398128,54
326	8675	586127,14	2397518,69	327	8715	587447,96	2398245,01	327	8756	586939,02	2398813,98	328	8796	588145,64	2398947,82	328	8837	588367,41	2398059,69
326	8676	586050,18	2397580,04	327	8716	587536,78	2398208,42	327	8757	586890,40	2398689,14	328	8797	588131,24	2399035,44	328	8838	588416,26	2397917,23
326	8677	585915,74	2397689,28	327	8717	587585,98	2398195,84	327	8758	586913,20	2398632,12	328	8798	588140,84	2399091,86	328	8839	588446,88	2397832,45
326	8678	585848,52	2397721,68	327	8718	587621,40	2398186,80	327	8759	586886,20	2398509,69	328	8799	588136,64	2399108,66	328	8789	588517,52	2397855,98
326	8679	585775,30	2397779,30	327	8719	587656,21	2398206,62	327	8760	586895,20	2398462,28	328	8800	588076,02	2399113,46	329	8840	586403,98	2412027,22
326	8680	585632,46	2397780,50	327	8720	587657,40	2398215,24	327	8761	586955,22	2398395,06	328	8801	588017,80	2399153,66	329	8841	586597,18	2412063,15
326	8681	585675,38	2397742,07	327	8721	587663,40	2398258,23	327	8762	587048,24	2398348,84	328	8802	587930,78	2399256,90	329	8842	586367,36	2412134,44
326	8682	585730,58	2397692,29	327	8722	587655,01	2398304,44	327	8763	587202,49	2398230,63	328	8803	587803,54	2399379,32	329	8843	586339,88	2412200,11
326	8683	585791,20	2397583,64	327	8723	587605,80	2398354,88	327	8764	587303,60	2398139,55	328	8804	587784,55	2399391,86	329	8844	586201,76	2412181,85
326	8684	585928,04	2397458,80	327	8724	587542,18	2398383,07	327	8765	587311,12	2398132,80	328	8805	587763,86	2399405,50	329	8845	586051,58	2412139,26
326	8685	585990,46	2397401,80	327	8725	587345,32	2398435,88	327	8766	587336,32	2398059,58	328	8806	587748,94	2399415,34	329	8846	586057,48	2412128,51
326	8686	586138,35	2397322,50	327	8726	587278,70	2398484,48	327	8767	587325,52	2398019,96	328	8807	587682,92	2399470,56	329	8847	586060,78	2412121,26
326	8687	586165,10	2397308,17	327	8727	587215,08	2398505,50	327	8768	587320,08	2398014,40	328	8808	587580,29	2399533,56	329	8848	586064,83	2412109,92
326	8688	586329,62	2397280,24	327	8728	587149,68	2398541,50	327	8769	587319,68	2398014,00	328	8809	587499,26	2399620,00	329	8849	586069,56	2412101,29
326	8689	586392,04	2397226,23	327	8729	587145,46	2398582,92	327	8770	587297,32	2397991,16	328	8810	587418,24	2399763,44	329	8850	586074,76	2412087,46
326	8690	586429,86	2397146,39	327	8730	587175,48	2398716,75	327	8771	587245,70	2398006,16	328	8811	587344,43	2399919,47	329	8851	586079,06	2412067,12
326	8691	586433,46	2397077,38	327	8731	587163,62	2398912,35	327	8772	587193,82	2398024,64	328	8812	587333,02	2400043,10	329	8852	586079,73	2412062,65
326	8692	586448,46	2397056,38	327	8732	587142,62	2398958,56	327	8773	587193,48	2398024,76	328	8813	587325,82	2400176,34	329	8853	586082,00	2412044,08
326	8693	586522,28	2397046,18	327	8733	587130,01	2398998,18	327	8774	587157,48	2397996,56	328	8814	587344,42	2400511,24	329	8854	586087,36	2412039,75
326	8694	586558,88	2397029,38	327	8734	587071,74	2399120,28	327	8775	587160,57	2397989,84	328	8815	587375,64	2400653,48	329	8855	586098,95	2412026,42
326	8695	586573,28	2396984,36	327	8735	587054,39	2399156,62	327	8776	587167,68	2397974,34	328	8816	587363,62	2400706,28	329	8856	586104,02	2412014,70
326	8696	586614,70	2396938,74	327	8736	587003,98	2399239,45	327	8777	587207,88	2397952,14	328	8817	587375,64	2400873,74	329	8857	586108,65	2411998,67
326	8697	586683,72	2396910,54	327	8737	586946,22	2399286,30	327	8778	587264,30	2397958,74	328	8818	587364,82	2401142,00	329	8858	586110,26	2411991,20
326	8635	586741,34	2396972,96	327	8738	586927,02	2399279,10	327	8779	587292,50	2397944,34	328	8819	587345,62	2401337,06	329	8859	586111,16	2411984,40
327	8698	587675,42	2397850,12	327	8739	586928,22	2399232,28	327	8780	587309,32	2397881,32	328	8820	587282,00	2401326,86	329	8860	586112,88	2411982,43
327	8699	587669,42	2397940,14	327	8740	587003,98	2399102,86	327	8781	587342,32	2397831,50	328	8821	587307,22	2401119,81	329	8861	586130,09	2411961,39
327	8700	587662,94	2397947,24	327	8741	587006,29	2399098,60	327	8782	587402,94	2397818,30	328	8822	587296,42	2400939,74	329	8862	586134,28	2411955,35
327	8701	587617,80	2397996,56	327	8742	587094,46	2398936,40	327	8783	587430,06	2397826,56	328	8823	587236,40	2400502,24	329	8863	586134,38	2411955,15
327	8702	587599,80	2398070,98	327	8743	587089,66	2398807,38	327	8784	587471,96	2397839,32	328	8824	587201,59	2400180,54	329	8864	586146,75	2411934,16
327	8703	587604,86	2398088,33	327	8744	587066,84	2398788,16	327	8785	587542,78	2397858,52	328	8825	587240,00	2399892,46	329	8865	586147,30	2411933,24
327	8704	587612,40	2398114,18	327	8745	587031,44	2398789,36	327	8786	587546,72	2397857,77	328	8826	587324,02	2399656,00	329	8866	586150,59	2411926,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
329	8867	586155,46	2411914,66	331	8906	587213,24	2413570,78	333	8945	587739,14	2416239,86	334	8985	588020,32	2423658,68	336	9024	587348,22	2424138,26
329	8868	586160,50	2411912,43	331	8907	587244,60	2413604,75	333	8946	587555,92	2416337,67	334	8986	588034,76	2423609,10	336	9025	587284,96	2424148,90
329	8869	586170,79	2411902,44	331	8908	587279,90	2413658,38	333	8947	587490,38	2416347,28	334	8987	588107,68	2423327,40	336	9026	587237,57	2424174,87
329	8870	586203,86	2411914,42	331	8909	587085,40	2413807,79	333	8948	587471,30	2416332,09	334	8988	588151,82	2423150,43	336	9027	587216,44	2424197,16
329	8871	586247,18	2411951,36	331	8910	587003,94	2413740,50	333	8949	587485,22	2416311,84	334	8989	588150,38	2423093,64	336	9028	587177,48	2424235,67
329	8840	586403,98	2412027,22	331	8911	587150,70	2413614,76	333	8950	587565,94	2416272,86	334	8990	588120,48	2423069,60	336	9029	587160,75	2424204,33
330	8872	588069,32	2412197,23	331	8906	587213,24	2413570,78	333	8951	587738,92	2416172,02	334	8991	588063,40	2423064,76	336	9030	587127,03	2424170,72
330	8873	588079,24	2412229,40	332	8912	587262,44	2413763,56	333	8952	587867,52	2416015,75	334	8992	588031,88	2423001,06	336	9031	587100,41	2424155,61
330	8874	588080,24	2412401,44	332	8913	587264,94	2413779,46	333	8953	588035,04	2415845,90	334	8993	587979,06	2422903,05	336	9032	587031,47	2424140,43
330	8875	588077,54	2412514,05	332	8914	587233,66	2413825,63	333	8954	588119,40	2415658,96	334	8994	587976,18	2422746,14	336	9033	586994,72	2424139,49
330	8876	588027,66	2412799,50	332	8915	587167,12	2413893,72	333	8955	588199,60	2415389,76	334	8995	587972,44	2422677,68	336	9034	586991,05	2424125,15
330	8877	588017,44	2412878,30	332	8916	587088,08	2413961,34	333	8956	588235,32	2415294,00	334	8996	588008,16	2422559,74	336	9035	587052,06	2424122,18
330	8878	588072,26	2412988,74	332	8917	587054,16	2414032,83	333	8957	588257,44	2415199,30	334	8997	588052,76	2422416,18	336	9036	587102,44	2424149,54
330	8879	588057,88	2413055,48	332	8918	587065,09	2414062,06	333	8958	588316,61	2415202,98	334	8998	588077,50	2422330,44	336	9037	587144,30	2424183,64
330	8880	588005,80	2413128,68	332	8919	587079,50	2414084,76	334	8958	588210,90	2421152,70	334	8999	588111,59	2422202,52	336	9038	587168,26	2424203,13
330	8881	587944,68	2413250,00	332	8920	587108,42	2414066,22	334	8959	588213,76	2421314,61	334	9000	588139,04	2422080,44	336	9039	587215,82	2424196,64
330	8882	587872,68	2413344,86	332	8921	587131,58	2414040,97	334	8960	588241,00	2421513,84	334	9001	588166,50	2421937,59	336	9040	587255,68	2424134,50
330	8883	587791,00	2413413,18	332	8922	587201,18	2413931,46	334	8961	588253,48	2421771,48	334	9002	588187,38	2421787,78	336	9041	587303,26	2424106,36
330	8884	587736,13	2413448,56	332	8923	587241,48	2413881,24	334	8962	588210,18	2422076,56	334	9003	588193,52	2421544,70	336	9022	587365,94	2424138,04
330	8885	587612,52	2413476,18	332	8924	587259,56	2413887,26	334	8963	588193,56	2422198,21	334	9004	588179,35	2421376,50	337	9042	587970,96	2424379,10
330	8886	587511,12	2413516,68	332	8925	587256,76	2413923,00	334	8964	588201,68	2422307,10	334	9005	588172,14	2421245,87	337	9043	588012,26	2424408,82
330	8887	587413,48	2413584,39	332	8926	587195,42	2414030,04	334	8965	588174,98	2422338,00	334	9006	588181,44	2421166,09	337	9044	588032,50	2424484,27
330	8888	587388,76	2413593,64	332	8927	587102,32	2414142,08	334	8966	588107,68	2422391,34	334	9007	588193,58	2421148,88	337	9045	588019,45	2424469,75
330	8889	587366,97	2413572,40	332	8928	587055,47	2414182,74	334	8967	588032,56	2422625,52	334	8958	588210,90	2421152,70	337	9046	587982,09	2424449,11
330	8890	587400,06	2413540,30	332	8929	587030,48	2414172,70	334	8968	588018,73	2422770,52	335	9008	587723,92	2423650,00	337	9047	587907,97	2424431,56
330	8891	587486,12	2413474,84	332	8930	587027,46	2414129,81	334	8969	588047,74	2422904,74	335	9009	587732,28	2423677,63	337	9048	587862,80	2424422,78
330	8892	587545,74	2413437,14	332	8931	587003,44	2414084,72	334	8970	588104,40	2422986,33	335	9010	587693,16	2423735,20	337	9049	587825,13	2424430,13
330	8893	587617,90	2413420,64	332	8932	586990,52	2414009,66	334	8971	588138,42	2423001,18	335	9011	587631,88	2423803,66	337	9050	587787,57	2424422,02
330	8894	587742,40	2413363,76	332	8933	587101,18	2413891,96	334	8972	588185,40	2423002,82	335	9012	587568,26	2423881,26	337	9051	587767,30	2424380,26
330	8895	587812,04	2413277,35	332	8934	587238,74	2413759,68	334	8973	588216,10	2423046,68	335	9013	587493,90	2423969,16	337	9052	587766,78	2424379,76
330	8896	587870,06	2413187,68	332	8912	587262,44	2413763,56	334	8974	588220,06	2423098,88	335	9014	587365,76	2424057,50	337	9053	587767,02	2424379,55
330	8897	587975,74	2412979,22	333	8935	588316,61	2415202,98	334	8975	588169,02	2423345,26	335	9015	587335,14	2424058,78	337	9054	587736,24	2424316,77
330	8898	587966,86	2412957,56	333	8936	588234,40	2415428,89	334	8976	588077,38	2423640,98	335	9016	587312,00	2424023,62	337	9055	587750,56	2424292,70
330	8899	587959,73	2412918,44	333	8937	588176,02	2415635,79	334	8977	588103,00	2423714,82	335	9017	587345,24	2423965,40	337	9056	587784,18	2424297,62
330	8900	587999,82	2412773,56	333	8938	588120,42	2415771,60	334	8978	588099,92	2423792,60	335	9018	587482,38	2423854,97	337	9057	587882,50	2424370,46
330	8901	588020,32	2412675,61	333	8939	588084,28	2415845,36	334	8979	588041,44	2423971,92	335	9019	587591,90	2423752,96	337	9058	587923,70	2424383,52
330	8902	588040,40	2412545,40	333	8940	588076,56	2415895,92	334	8980	587983,36	2423920,18	335	9020	587648,42	2423679,28	337	9042	587970,96	2424379,10
330	8903	588046,34	2412363,88	333	8941	588072,68	2415949,96	334	8981	587982,98	2423867,86	335	9021	587703,52	2423637,30	338	9059	588322,70	2424615,60
330	8904	588036,18	2412236,93	333	8942	587978,06	2416001,68	334	8982	588000,06	2423822,00	335	9008	587723,92	2423650,00	338	9060	588368,54	2424678,74
330	8905	588043,44	2412195,86	333	8943	587882,46	2416088,92	334	8983	588043,98	2423771,42	336	9022	587365,94	2424138,04	338	9061	588411,55	2424706,17
330	8872	588069,32	2412197,23	333	8944	587823,00	2416161,20	334	8984	588045,72	2423747,88	336	9023	587368,99	2424140,01	338	9062	588390,65	2424712,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
338	9063	588358,97	2424736,72	340	9102	586434,98	2431100,40	341	9142	588297,40	2430674,23	345	9179	585372,06	2389944,64	347	9218	586092,50	2391578,86
338	9064	588329,32	2424733,73	340	9103	586484,56	2431282,17	341	9143	588310,78	2430657,47	345	9180	585300,14	2389641,61	347	9205	586185,65	2391550,56
338	9065	588291,05	2424737,53	340	9104	586465,78	2431389,04	341	9122	588410,56	2430589,56	345	9181	585208,18	2389274,92	348	9219	585989,74	2393548,05
338	9066	588258,18	2424699,99	340	9105	586427,82	2431411,94	342	9144	587097,93	2431179,22	345	9182	585125,64	2389081,53	348	9220	586039,66	2393714,45
338	9067	588208,36	2424660,96	340	9106	586390,82	2431397,16	342	9145	587119,47	2431211,79	345	9183	585229,40	2389014,34	348	9221	586080,95	2393852,09
338	9068	588168,76	2424645,89	340	9107	586361,60	2431297,98	342	9146	587128,03	2431334,66	345	9184	585344,94	2388914,11	348	9222	585901,34	2393931,06
338	9069	588096,77	2424638,10	340	9108	586319,62	2431218,22	342	9147	587106,08	2431333,62	345	9172	585592,56	2389181,76	348	9223	585618,06	2393895,04
338	9070	588086,32	2424597,54	340	9109	586349,55	2431067,53	342	9148	587079,94	2431182,62	346	9185	585285,98	2391274,70	348	9224	585087,52	2393981,47
338	9071	588060,75	2424557,67	340	9110	586323,90	2430967,86	342	9144	587097,93	2431179,22	346	9186	585334,56	2391342,72	348	9225	584667,40	2394043,88
338	9072	588056,88	2424525,89	340	9111	586277,20	2430813,88	343	9149	588431,34	2431954,38	346	9187	585309,80	2391402,86	348	9226	584408,12	2394267,14
338	9073	588052,37	2424516,25	340	9112	586233,14	2430689,59	343	9150	588449,08	2432000,00	346	9188	585223,73	2391412,30	348	9227	584292,90	2394319,97
338	9074	588079,02	2424529,12	340	9113	586238,50	2430645,54	343	9151	588476,25	2432036,73	346	9189	585149,44	2391381,64	348	9228	584160,87	2394295,96
338	9075	588116,42	2424516,74	340	9114	586281,70	2430598,61	343	9152	588399,02	2432087,50	346	9190	585140,00	2391401,68	348	9229	583997,62	2394228,74
338	9076	588151,72	2424453,88	340	9115	586353,38	2430577,28	343	9153	588341,32	2432095,67	346	9191	585128,22	2391412,31	348	9230	583846,38	2394274,34
338	9077	588199,61	2424454,62	340	9116	586386,00	2430552,78	343	9154	588301,06	2432079,38	346	9192	585114,06	2391451,21	348	9231	583779,16	2394331,96
338	9078	588222,82	2424470,80	340	9117	586391,56	2430514,82	343	9155	588301,36	2432028,12	346	9193	585112,72	2391452,49	348	9232	583769,56	2394399,18
338	9059	588322,70	2424615,60	340	9118	586361,18	2430448,78	343	9156	588342,24	2431983,70	346	9194	585039,96	2391249,49	348	9233	583779,16	2394701,67
339	9079	588142,12	2426849,96	340	9119	586324,06	2430354,00	343	9149	588431,34	2431954,38	346	9195	585051,38	2391255,66	348	9234	583687,94	2394903,32
339	9080	588159,30	2426827,72	340	9120	586326,66	2430325,78	344	9157	588342,24	2434421,68	346	9196	585072,80	2391267,26	348	9235	583677,93	2395108,15
339	9081	588153,22	2426900,04	340	9121	586328,11	2430322,93	344	9158	588672,52	2434452,78	346	9197	585090,06	2391258,80	348	9236	583493,90	2395170,58
339	9082	587965,54	2426989,06	340	9090	586330,90	2430325,68	344	9159	588559,28	2434663,80	346	9198	585128,22	2391240,14	348	9237	583289,47	2394977,29
339	9083	587887,36	2427019,40	341	9122	588410,56	2430589,56	344	9160	588528,32	2434728,60	346	9199	585127,38	2391261,84	348	9238	582953,81	2394659,92
339	9084	587860,86	2427028,16	341	9123	588432,84	2430637,73	344	9161	588446,00	2434816,75	346	9200	585127,04	2391270,81	348	9239	582584,06	2394707,24
339	9085	587826,48	2427025,98	341	9124	588430,96	2430641,75	344	9162	588252,82	2434925,48	346	9201	585160,06	2391301,46	348	9240	582526,44	2394548,80
339	9086	587809,02	2426996,92	341	9125	588412,68	2430681,08	344	9163	588066,94	2435012,56	346	9202	585225,76	2391269,82	348	9241	583044,56	2394384,78
339	9087	587810,34	2426967,48	341	9126	588380,84	2430717,03	344	9164	588027,74	2435021,10	346	9203	585255,56	2391255,48	348	9242	583339,06	2394249,93
339	9088	587874,18	2426939,24	341	9127	588335,60	2430768,14	344	9165	588040,21	2434926,35	346	9204	585281,50	2391268,44	348	9243	583500,68	2394175,92
339	9089	587942,20	2426905,21	341	9128	588323,96	2430794,64	344	9166	588174,56	2434869,52	346	9185	585285,98	2391274,70	348	9244	583978,42	2394036,67
339	9079	588142,12	2426849,96	341	9129	588313,41	2430809,01	344	9167	588353,60	2434787,68	347	9205	586185,65	2391550,56	348	9245	584213,68	2393983,88
340	9090	586330,90	2430325,68	341	9130	588161,30	2430978,35	344	9168	588427,10	2434724,00	347	9206	586209,22	2391584,74	348	9246	584350,52	2393796,62
340	9091	586363,34	2430446,51	341	9131	588151,05	2431043,74	344	9169	588524,06	2434587,16	347	9207	586145,56	2391660,20	348	9247	584393,76	2393721,77
340	9092	586416,68	2430545,00	341	9132	588107,14	2431183,36	344	9170	588595,06	2434446,58	347	9208	586113,72	2391755,72	348	9248	584475,34	2393580,57
340	9093	586469,27	2430730,81	341	9133	588073,00	2431252,39	344	9171	588631,76	2434381,34	347	9209	586083,06	2391904,28	348	9219	585989,74	2393548,05
340	9094	586408,84	2430780,03	341	9134	588060,50	2431226,26	344	9157	588688,36	2434421,68	347	9210	585995,82	2392058,74	349	9249	585980,86	2399794,04
340	9095	586418,57	2430926,10	341	9135	588056,96	2431141,06	345	9172	585592,56	2389181,76	347	9211	585821,30	2392208,48	349	9250	586029,46	2399845,06
340	9096	586421,81	2430927,23	341	9136	588097,24	2431022,66	345	9173	585670,38	2389263,12	347	9212	585719,90	2392235,60	349	9251	585990,46	2399881,06
340	9097	586414,43	2430945,65	341	9137	588144,24	2430915,30	345	9174	585453,42	2389362,16	347	9213	585696,32	2392184,90	349	9252	585995,86	2399912,28
340	9098	586423,48	2430967,48	341	9138	588239,54	2430852,37	345	9175	585500,58	2389547,29	347	9214	585739,50	2392152,34	349	9253	585972,47	2399923,08
340	9099	586424,55	2430994,38	341	9139	588258,52	2430826,46	345	9176	585418,06	2389619,22	347	9215	585835,47	2392079,96	349	9254	585920,24	2399932,08
340	9100	586471,83	2431017,20	341	9140	588242,76	2430779,42	345	9177	585484,08	2389796,08	347	9216	586014,68	2391855,94	349	9255	585898,04	2399940,48
340	9101	586440,18	2431013,58	341	9141	588275,18	2430744,18	345	9178	585436,92	2389929,32	347	9217	586038,26	2391672,00	349	9256	585854,22	2400005,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
349	9257	585844,02	2400051,50	350	9297	584013,60	2411066,31	351	9337	585681,47	2412800,84	352	9377	584180,56	2413000,70	355	9415	583774,18	2418572,86
349	9258	585809,21	2400061,72	350	9298	584018,23	2411037,28	351	9338	585681,57	2412800,64	352	9378	584144,58	2412994,14	355	9416	583774,80	2418616,94
349	9259	585767,20	2400037,10	350	9299	584024,20	2411011,17	351	9339	585685,49	2412792,40	352	9379	584055,24	2412979,60	355	9417	583751,60	2418632,57
349	9260	585740,78	2400011,90	350	9300	584025,30	2411004,29	351	9340	585691,63	2412775,99	352	9380	583903,10	2412944,27	355	9418	583666,40	2418720,64
349	9261	585815,80	2399923,08	350	9301	584028,44	2410966,93	351	9341	585693,68	2412772,03	352	9381	583897,28	2412914,48	355	9419	583552,10	2418829,50
349	9262	585877,62	2399836,06	350	9302	584028,59	2410963,44	351	9342	585695,33	2412768,55	352	9382	583926,26	2412874,70	355	9420	583476,28	2418862,02
349	9263	585917,84	2399785,65	350	9303	584025,74	2410946,20	351	9343	585707,35	2412740,73	352	9383	583962,97	2412829,70	355	9421	583474,50	2418760,44
349	9264	585956,84	2399782,04	350	9304	584017,49	2410922,68	351	9344	585719,33	2412713,80	352	9384	584159,56	2412858,91	355	9422	583470,42	2418724,34
349	9249	585980,86	2399794,04	350	9305	584014,00	2410914,83	351	9345	585735,03	2412685,74	352	9374	584227,90	2412867,70	355	9423	583542,32	2418682,90
350	9265	583940,05	2410691,69	350	9306	584009,70	2410908,27	351	9346	585736,05	2412683,95	353	9385	584708,06	2414454,01	355	9424	583579,64	2418637,26
350	9266	583934,32	2410666,51	350	9307	583996,74	2410891,89	351	9347	585748,71	2412659,04	353	9386	584720,64	2414527,89	355	9425	583582,18	2418610,23
350	9267	583931,34	2410658,77	350	9308	583997,16	2410889,99	351	9348	585761,85	2412636,54	353	9387	584789,18	2414668,88	355	9426	583567,82	2418559,36
350	9268	583931,86	2410655,35	350	9309	583998,63	2410878,82	351	9349	585762,46	2412635,45	353	9388	584856,66	2414745,74	355	9427	583562,63	2418521,62
350	9269	584030,50	2410898,32	350	9310	583997,77	2410869,11	351	9350	585766,88	2412627,42	353	9389	584779,48	2414900,84	355	9428	583612,44	2418482,80
350	9270	584054,72	2411010,00	350	9311	583993,78	2410847,34	351	9351	585774,51	2412618,22	353	9390	584673,94	2414866,00	355	9413	583729,94	2418421,56
350	9271	584048,84	2411133,96	350	9312	583988,31	2410831,98	351	9352	585783,12	2412610,25	353	9391	584664,54	2414846,18	356	9429	584483,18	2422116,50
350	9272	584096,00	2411395,19	350	9313	583985,96	2410828,14	351	9353	585792,08	2412599,18	353	9392	584689,94	2414735,50	356	9430	584474,14	2422137,64
350	9273	584079,78	2411584,66	350	9314	583974,81	2410811,87	351	9354	585795,58	2412592,13	353	9393	584685,50	2414686,70	356	9431	584447,06	2422246,18
350	9274	584050,56	2411692,70	350	9315	583972,47	2410808,05	351	9355	585799,12	2412583,28	353	9394	584649,56	2414633,06	356	9432	584448,18	2422501,58
350	9275	584002,16	2411815,80	350	9316	583973,11	2410804,86	351	9356	585809,27	2412579,53	353	9395	584667,70	2414523,90	356	9433	584487,28	2422573,96
350	9276	583967,24	2411922,35	350	9317	583973,83	2410796,87	351	9357	585824,45	2412566,45	353	9396	584688,70	2414446,84	356	9434	584516,86	2422677,46
350	9277	583930,78	2411931,84	350	9318	583971,84	2410782,04	351	9358	585836,78	2412550,54	353	9397	584696,48	2414441,60	356	9435	584520,04	2422798,28
350	9278	583919,98	2411924,69	350	9319	583965,16	2410759,34	351	9359	585853,70	2412528,58	353	9385	584708,06	2414454,01	356	9436	584547,80	2422945,16
350	9279	583916,16	2411922,16	350	9320	583960,81	2410749,09	351	9360	585856,97	2412523,73	354	9398	585091,42	2414998,70	356	9437	584590,16	2423008,40
350	9280	583964,60	2411772,14	350	9321	583953,76	2410739,39	351	9361	585860,99	2412515,19	354	9399	585109,52	2415024,34	356	9438	584630,68	2423115,04
350	9281	583968,26	2411760,77	350	9322	583941,25	2410726,01	351	9362	585869,64	2412491,43	354	9400	584987,94	2415223,52	356	9439	584622,82	2423230,90
350	9282	583994,32	2411685,84	350	9323	583939,90	2410722,69	351	9363	585872,17	2412481,46	354	9401	584930,56	2415254,88	356	9440	584638,88	2423313,29
350	9283	584017,37	2411603,74	350	9324	583941,13	2410706,60	351	9364	585874,40	2412465,90	354	9402	584904,76	2415299,60	356	9441	584792,80	2423454,94
350	9284	584021,56	2411542,10	350	9325	583941,28	2410703,51	351	9365	585883,88	2412446,54	354	9403	584910,32	2415345,54	356	9442	584811,68	2423519,14
350	9285	584036,10	2411476,22	350	9265	583940,05	2410691,69	351	9366	585893,34	2412428,78	354	9404	584901,38	2415352,04	356	9443	584870,54	2423718,90
350	9286	584021,68	2411337,42	351	9326	585969,05	2412306,49	351	9367	585903,10	2412417,72	354	9405	584781,62	2415309,00	356	9444	584870,30	2423756,82
350	9287	583971,42	2411191,96	351	9327	585952,73	2412346,02	351	9368	585908,51	2412410,30	354	9406	584764,74	2415290,99	356	9445	584845,26	2423751,52
350	9288	583973,49	2411164,01	351	9328	585900,24	2412432,86	351	9369	585909,95	2412407,72	354	9407	584756,60	2415242,30	356	9446	584829,62	2423722,40
350	9289	583975,24	2411153,94	351	9329	585853,88	2412545,42	351	9370	585918,79	2412390,75	354	9408	584807,12	2415175,90	356	9447	584796,04	2423630,82
350	9290	583979,70	2411149,60	351	9330	585808,60	2412595,48	351	9371	585926,58	2412377,26	354	9409	584842,82	2415106,45	356	9448	584708,80	2423486,41
350	9291	583984,66	2411138,17	351	9331	585733,36	2412692,40	351	9372	585926,88	2412376,77	354	9410	584920,94	2415037,70	356	9449	584576,62	2423688,20
350	9292	583991,08	2411116,57	351	9332	585686,95	2412822,21	351	9373	585954,59	2412328,28	354	9411	585013,38	2414969,36	356	9450	584518,80	2423214,46
350	9293	583991,29	2411115,88	351	9333	585677,80	2412841,91	351	9326	585969,05	2412306,49	354	9412	585064,86	2414980,10	356	9451	584514,94	2423056,64
350	9294	584001,25	2411104,33	351	9334	585678,12	2412839,39	352	9374	584227,90	2412867,70	354	9398	585091,42	2414998,70	356	9452	584430,16	2422883,24
350	9295	584006,32	2411092,60	351	9335	585676,03	2412824,46	352	9375	584216,56	2412933,70	355	9413	583729,94	2418421,56	356	9453	584422,72	2422638,94
350	9296	584012,22	2411072,28	351	9336	585673,18	2412814,62	352	9376	584204,68	2412987,48	355	9414	583751,08	2418488,08	356	9454	584383,24	2422383,31



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
356	9455	584391,62	2422259,29	357	9495	582651,86	2425092,20	360	9533	580299,43	2389998,80	362	9572	583549,98	2414769,28	364	9603	582603,62	2419404,10
356	9456	584412,44	2422151,00	357	9496	582822,80	2425230,88	360	9534	580395,44	2390061,22	362	9573	583554,72	2414837,70	365	9611	581845,72	2419478,40
356	9457	584460,92	2422101,18	357	9497	582864,78	2425253,06	360	9535	580574,30	2390140,44	362	9574	583607,56	2414871,00	365	9612	581877,42	2419504,02
356	9458	584475,51	2422105,06	357	9498	582936,92	2425305,17	360	9536	580862,38	2390283,28	362	9575	583680,76	2414893,70	365	9613	581846,44	2419555,52
356	9429	584483,18	2422116,50	357	9499	583010,98	2425349,90	360	9537	581070,02	2390362,50	362	9576	583640,24	2415009,33	365	9614	581792,66	2419587,16
357	9459	583358,44	2425588,27	357	9500	583145,64	2425430,10	360	9538	581400,12	2390433,33	362	9577	583601,32	2415030,34	365	9615	581776,24	2419551,72
357	9460	583566,18	2425781,86	357	9501	583214,56	2425476,00	360	9539	581502,14	2390408,10	362	9578	583515,96	2415025,51	365	9616	581735,49	2419480,05
357	9461	583695,68	2425884,36	357	9502	583290,64	2425541,88	360	9540	581725,40	2390468,12	362	9579	583468,44	2415027,23	365	9617	581728,34	2419453,88
357	9462	583730,34	2425914,50	357	9459	583358,44	2425588,27	360	9541	582068,70	2390535,34	362	9580	583418,34	2415004,74	365	9618	581750,04	2419445,60
357	9463	583827,38	2426034,13	358	9503	583676,72	2429860,59	360	9520	582288,36	2390576,14	362	9581	583431,99	2414861,15	365	9611	581845,72	2419478,40
357	9464	583920,48	2426168,40	358	9504	583720,50	2429937,21	361	9542	583608,16	2413065,83	362	9582	583428,88	2414636,76	366	9619	581555,06	2421554,15
357	9465	584027,13	2426313,52	358	9505	583758,35	2429947,32	361	9543	583607,73	2413067,60	362	9583	583443,56	2414520,15	366	9620	581600,38	2421701,71
357	9466	584125,32	2426449,66	358	9506	583758,98	2429947,59	361	9544	583603,94	2413087,45	362	9584	583434,32	2414441,06	366	9621	581650,10	2421807,46
357	9467	584171,60	2426564,19	358	9507	583744,88	2429947,56	361	9545	583603,02	2413096,13	362	9585	583348,42	2414352,62	366	9622	581644,68	2421824,82
357	9468	584233,14	2426698,84	358	9508	583669,58	2429929,57	361	9546	583603,00	2413097,14	362	9586	583341,65	2414276,94	366	9623	581594,06	2421818,10
357	9469	584290,46	2426905,88	358	9509	583619,57	2429889,96	361	9547	583603,15	2413121,42	362	9587	583354,76	2414239,67	366	9624	581563,44	2421785,34
357	9470	584299,54	2426972,34	358	9510	583668,04	2429862,54	361	9548	583602,88	2413139,73	362	9588	583404,24	2414221,67	366	9625	581527,64	2421690,04
357	9471	584264,74	2426981,88	358	9503	583676,72	2429860,59	361	9549	583599,71	2413158,98	362	9589	583437,92	2414177,40	366	9626	581523,79	2421626,49
357	9472	584244,74	2426958,46	359	9511	583765,66	2432232,28	361	9550	583599,01	2413165,76	362	9590	583436,28	2414048,88	366	9627	581515,64	2421577,84
357	9473	584218,84	2426883,74	359	9512	583786,25	2432238,04	361	9551	583599,19	2413194,35	362	9591	583446,49	2413999,44	366	9628	581485,30	2421495,80
357	9474	584170,36	2426730,32	359	9513	583690,56	2432636,44	361	9552	583598,18	2413195,04	362	9592	583501,24	2413991,04	366	9629	581475,14	2421487,64
357	9475	584127,58	2426591,28	359	9514	583687,46	2432634,94	361	9553	583598,23	2413198,84	362	9565	583574,44	2414043,16	366	9630	581466,18	2421507,62
357	9476	583985,00	2426385,67	359	9515	583640,60	2432571,60	361	9554	583600,84	2413239,38	363	9593	582860,82	2419322,40	366	9631	581472,12	2421591,90
357	9477	583853,58	2426165,75	359	9516	583607,42	2432459,94	361	9555	583597,75	2413272,83	363	9594	582860,66	2419347,52	366	9632	581505,28	2421711,80
357	9478	583729,98	2426036,38	359	9517	583623,66	2432439,40	361	9556	583593,53	2413294,16	363	9595	582834,04	2419355,36	366	9633	581507,02	2421813,40
357	9479	583665,68	2425965,94	359	9518	583683,94	2432363,20	361	9557	583585,54	2413321,75	363	9596	582790,74	2419359,62	366	9634	581479,16	2421850,06
357	9480	583578,66	2425848,58	359	9519	583687,68	2432358,48	361	9558	583576,86	2413340,91	363	9597	582640,78	2419362,14	366	9635	581448,74	2421855,00
357	9481	583431,48	2425738,23	359	9511	583765,66	2432232,28	361	9559	583568,23	2413355,89	363	9598	582631,08	2419334,98	366	9636	581420,42	2421821,88
357	9482	583332,32	2425649,82	360	9520	582288,36	2390576,14	361	9560	583566,74	2413350,76	363	9599	582636,12	2419323,77	366	9637	581389,74	2421820,70
357	9483	583181,30	2425519,90	360	9521	582405,98	2390744,20	361	9561	583545,78	2413275,41	363	9600	582730,64	2419313,72	366	9638	581382,34	2421849,18
357	9484	582930,74	2425368,59	360	9522	582488,82	2390872,62	361	9562	583568,82	2413193,34	363	9601	582792,94	2419309,28	366	9639	581380,18	2421915,42
357	9485	582728,06	2425227,16	360	9523	582432,40	2390860,62	361	9563	583569,94	2413070,66	363	9602	582846,30	2419311,36	366	9640	581371,92	2421952,50
357	9486	582632,88	2425151,66	360	9524	582379,58	2390833,02	361	9564	583600,16	2413065,40	363	9593	582860,82	2419322,40	366	9641	581292,22	2422039,10
357	9487	582521,50	2425033,50	360	9525	582289,56	2390682,98	361	9542	583608,16	2413065,83	364	9603	582603,62	2419404,10	366	9642	581204,08	2422129,72
357	9488	582340,34	2424774,03	360	9526	582063,90	2390634,96	362	9565	583574,44	2414043,16	364	9604	582625,94	2419439,94	366	9643	581121,48	2422264,24
357	9489	582330,32	2424739,04	360	9527	581721,80	2390590,56	362	9566	583581,58	2414067,34	364	9605	582619,96	2419473,26	366	9644	581058,18	2422426,96
357	9490	582344,02	2424721,34	360	9528	581379,72	2390490,92	362	9567	583559,94	2414106,20	364	9606	582589,80	2419484,32	366	9645	581000,38	2422533,82
357	9491	582371,06	2424731,04	360	9529	580857,58	2390351,68	362	9568	583529,86	2414166,66	364	9607	582546,69	2419449,33	366	9646	580951,06	2422615,50
357	9492	582449,04	2424815,82	360	9530	580689,52	2390274,86	362	9569	583516,14	2414231,73	364	9608	582510,24	2419396,96	366	9647	580858,96	2422757,72
357	9493	582541,14	2424936,56	360	9531	580341,44	2390103,22	362	9570	583520,64	2414340,56	364	9609	582499,22	2419368,00	366	9648	580776,26	2422831,00
357	9494	582602,86	2425031,50	360	9532	580285,02	2390048,00	362	9571	583540,12	2414544,33	364	9610	582571,44	2419366,24	366	9649	580634,40	2422895,66

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
366	9650	580406,10	2423003,13	367	9690	581300,56	2422477,30	367	9731	581267,44	2422328,00	370	9769	579547,67	2402079,40	372	9808	578723,58	2403121,24
366	9651	580239,84	2423070,01	367	9691	581382,52	2422503,30	367	9732	581273,10	2422316,74	370	9770	579606,10	2401984,80	372	9809	578778,08	2403047,02
366	9652	580128,38	2423100,38	367	9692	581432,88	2422566,14	367	9733	581241,70	2422298,44	370	9771	579652,38	2402052,30	372	9810	578838,38	2403008,76
366	9653	580122,81	2423083,45	367	9693	581426,88	2422658,24	367	9734	581239,88	2422280,54	370	9772	579672,22	2402081,24	372	9811	578854,62	2402985,56
366	9654	580186,38	2423029,02	367	9694	581383,60	2422677,20	367	9735	581270,58	2422243,72	370	9773	579694,51	2402078,09	372	9812	578837,22	2402903,22
366	9655	580323,02	2422948,98	367	9695	581339,36	2422659,44	367	9736	581350,78	2422181,21	370	9774	579819,06	2402060,45	372	9813	578874,34	2402810,47
366	9656	580449,02	2422915,60	367	9696	581174,10	2422573,20	367	9737	581467,46	2422100,46	370	9757	579909,54	2402047,66	372	9814	578924,20	2402783,78
366	9657	580750,42	2422769,56	367	9697	581150,16	2422586,42	367	9738	581553,38	2422096,43	371	9775	579926,08	2402507,68	372	9791	578947,38	2402793,06
366	9658	580841,76	2422697,19	367	9698	581135,44	2422645,82	367	9739	581612,50	2422102,88	371	9776	579985,33	2402550,76	373	9815	580271,10	2402921,78
366	9659	580930,10	2422526,72	367	9699	581088,06	2422745,72	367	9740	581619,28	2422078,16	371	9777	579997,60	2402559,70	373	9816	580275,74	2403111,96
366	9660	580986,68	2422440,08	367	9700	580979,76	2422866,88	367	9741	581580,78	2422034,21	371	9778	580026,86	2402682,16	373	9817	580282,70	2403211,70
366	9661	580975,26	2422401,36	367	9701	580843,84	2422998,46	367	9742	581585,28	2422008,46	371	9779	580007,16	2402688,88	373	9818	580274,00	2403292,86
366	9662	581015,12	2422328,67	367	9702	580726,54	2423057,36	367	9743	581663,62	2421956,36	371	9780	579834,76	2402747,72	373	9819	580227,62	2403568,86
366	9663	581036,04	2422242,04	367	9703	580464,44	2423124,42	367	9677	581680,14	2421970,36	371	9781	579827,65	2402779,27	373	9820	580161,52	2403578,14
366	9664	581097,86	2422196,60	367	9704	580237,27	2423199,98	368	9744	582966,47	2423704,82	371	9782	579814,72	2402836,60	373	9821	580149,92	2403448,25
366	9665	581211,66	2422046,14	367	9705	580068,40	2423263,34	368	9745	582990,42	2423836,92	371	9783	579755,12	2402793,78	373	9822	580161,74	2403331,18
366	9666	581334,76	2421915,50	367	9706	579983,72	2423230,08	368	9746	583009,06	2423929,82	371	9784	579751,17	2402781,05	373	9823	580175,44	2403191,98
366	9667	581339,64	2421818,66	367	9707	580083,38	2423196,56	368	9747	583024,75	2423959,58	371	9785	579720,98	2402683,78	373	9824	580221,38	2403143,50
366	9668	581369,40	2421786,30	367	9708	580396,80	2423103,94	368	9748	582996,87	2423956,38	371	9786	579657,58	2402626,90	373	9825	580233,42	2403103,85
366	9669	581407,02	2421794,26	367	9709	580645,22	2423009,12	368	9749	582972,67	2423963,64	371	9787	579739,27	2402582,65	373	9826	580219,50	2402929,90
366	9670	581452,32	2421793,60	367	9710	580774,84	2422974,38	368	9750	582938,82	2423822,00	371	9788	579774,62	2402563,51	373	9815	580271,10	2402921,78
366	9671	581466,88	2421761,14	367	9711	580911,78	2422879,26	368	9751	582926,94	2423709,66	371	9789	579785,46	2402449,16	374	9827	579949,08	2404081,12
366	9672	581428,56	2421575,32	367	9712	580954,14	2422807,68	368	9752	582942,44	2423690,40	371	9790	579864,30	2402429,66	374	9828	580031,42	2404185,48
366	9673	581433,30	2421504,76	367	9713	581061,22	2422642,80	368	9744	582966,47	2423704,82	371	9775	579926,08	2402507,68	374	9829	580116,08	2404270,14
366	9674	581460,34	2421460,32	367	9714	581104,86	2422542,96	369	9753	580016,74	2390440,52	372	9791	578947,38	2402793,06	374	9830	580138,10	2404313,04
366	9675	581486,50	2421448,12	367	9715	581140,18	2422508,44	369	9754	580011,94	2390737,01	372	9792	578938,13	2402885,84	374	9831	580118,40	2404337,40
366	9676	581499,16	2421458,71	367	9716	581192,94	2422511,14	369	9755	579817,48	2390495,72	372	9793	578945,08	2402990,20	374	9832	580063,90	2404331,60
366	9619	581555,06	2421554,15	367	9717	581310,60	2422600,60	369	9756	579816,28	2390438,12	372	9794	578884,76	2403051,66	374	9833	580016,34	2404304,92
367	9677	581680,14	2421970,36	367	9718	581389,66	2422616,92	369	9753	580016,74	2390440,52	372	9795	578839,54	2403156,02	374	9834	579981,56	2404340,88
367	9678	581646,88	2422084,41	367	9719	581396,32	2422600,72	370	9757	579909,54	2402047,66	372	9796	578833,74	2403267,36	374	9835	579944,46	2404337,41
367	9679	581617,98	2422126,01	367	9720	581336,64	2422549,30	370	9758	579911,57	2402101,96	372	9797	578811,72	2403268,53	374	9836	579906,18	2404238,82
367	9680	581563,86	2422150,36	367	9721	581266,74	2422517,90	370	9759	579913,79	2402161,25	372	9798	578792,00	2403190,82	374	9837	579855,16	2404197,09
367	9681	581434,30	2422186,34	367	9722	581230,14	2422500,95	370	9760	579919,30	2402308,82	372	9799	578758,38	2403226,76	374	9838	579802,98	2404205,20
367	9682	581382,70	2422212,97	367	9723	581237,07	2422480,65	370	9761	579560,60	2402422,62	372	9800	578715,46	2403355,48	374	9839	579753,12	2404215,64
367	9683	581368,18	2422246,64	367	9724	581191,26	2422474,78	370	9762	579479,32	2402372,76	372	9801	578728,22	2403445,94	374	9840	579724,12	2404159,99
367	9684	581321,24	2422296,38	367	9725	581193,75	2422453,56	370	9763	579483,64	2402269,82	372	9802	578693,44	2403617,56	374	9841	579782,10	2404098,52
367	9685	581294,92	2422321,62	367	9726	581259,12	2422393,26	370	9764	579436,78	2402269,82	372	9803	578640,08	2403738,16	374	9842	579770,50	2404019,66
367	9686	581305,96	2422370,50	367	9727	581267,18	2422376,08	370	9765	579378,52	2402269,82	372	9804	578587,90	2403727,72	374	9843	579806,46	2403970,96
367	9687	581290,96	2422422,56	367	9728	581211,26	2422367,30	370	9766	579412,21	2402187,88	372	9805	578662,12	2403534,06	374	9844	579852,84	2403970,95
367	9688	581264,93	2422444,46	367	9729	581201,64	2422349,92	370	9767	579418,63	2402172,28	372	9806	578658,64	2403411,14	374	9827	579949,08	2404081,12
367	9689	581261,18	2422472,80	367	9730	581216,54	2422333,74	370	9768	579515,08	2402132,18	372	9807	578718,40	2403144,38	375	9845	579956,92	2404417,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
375	9846	580007,94	2404504,97	377	9885	577994,24	2405019,26	378	9925	578606,32	2406578,38	378	9958	578399,46	2406356,60	380	10004	578538,22	2416011,11
375	9847	579996,34	2404530,48	377	9886	577848,72	2405182,76	378	9926	578556,46	2406621,28	379	9965	579648,14	2413793,16	380	10005	578570,98	2416062,44
375	9848	579958,09	2404531,06	377	9887	577751,30	2405230,30	378	9927	578464,84	2406663,02	379	9966	579627,02	2413846,59	380	10006	578599,27	2416154,36
375	9849	579884,44	2404466,70	377	9888	577646,94	2405280,18	378	9928	578432,38	2406584,18	379	9967	579620,18	2413898,51	380	10007	578639,20	2416231,13
375	9850	579824,14	2404377,98	377	9889	577607,22	2405283,07	378	9929	578411,04	2406490,62	379	9968	579591,12	2413939,36	380	10008	578696,10	2416274,06
375	9851	579837,48	2404335,08	377	9890	577595,62	2405247,12	378	9930	578364,44	2406453,32	379	9969	579585,20	2413953,66	380	10009	578768,94	2416298,60
375	9852	579875,74	2404350,17	377	9891	577705,22	2405201,90	378	9931	578300,40	2406493,16	379	9970	579577,00	2413943,32	380	10010	578802,06	2416318,66
375	9845	579956,92	2404417,42	377	9892	577903,50	2405030,86	378	9932	578243,42	2406497,81	379	9971	579588,72	2413871,80	380	10011	578819,06	2416374,32
376	9853	579824,72	2404448,72	377	9893	577766,68	2404842,42	378	9933	578199,40	2406447,56	379	9972	579619,63	2413808,74	380	10012	578859,73	2416409,38
376	9854	579920,97	2404616,28	377	9894	577797,98	2404744,99	378	9934	578170,18	2406473,00	379	9965	579648,14	2413793,16	380	10013	578909,94	2416439,14
376	9855	579967,36	2404667,91	377	9895	577849,00	2404765,88	378	9935	578103,04	2406523,88	380	9973	579738,99	2416610,55	380	10014	578973,28	2416518,61
376	9856	580022,44	2404707,89	377	9896	577875,68	2404793,69	378	9936	577986,88	2406574,56	380	9974	579786,10	2416624,56	380	10015	579028,90	2416560,38
376	9857	580009,68	2404730,52	377	9897	577925,54	2404809,94	378	9937	577948,80	2406555,18	380	9975	579792,76	2416637,77	380	10016	579100,63	2416577,00
376	9858	579958,67	2404731,08	377	9898	577940,62	2404857,48	378	9938	577997,52	2406500,68	380	9976	579651,36	2416684,34	380	10017	579163,14	2416607,50
376	9859	579860,66	2404681,80	377	9899	577980,02	2404839,40	378	9939	578011,60	2406419,12	380	9977	579553,11	2416699,50	380	10018	579182,44	2416600,56
376	9860	579720,94	2404671,94	377	9900	578082,10	2404792,56	378	9940	578013,74	2406406,74	380	9978	579348,98	2416680,20	380	10019	579209,88	2416582,28
376	9861	579677,44	2404623,24	377	9901	578287,34	2404709,06	378	9941	578075,52	2406381,36	380	9979	579068,88	2416608,96	380	10020	579299,62	2416590,80
376	9862	579690,20	2404575,70	377	9902	578463,60	2404697,46	378	9942	578149,37	2406351,04	380	9980	578973,76	2416619,00	380	10021	579368,20	2416619,82
376	9863	579737,16	2404572,80	377	9903	578670,02	2404644,12	378	9943	578169,90	2406344,10	380	9981	578944,30	2416617,78	380	10022	579398,59	2416613,66
376	9864	579776,02	2404595,42	377	9904	578811,50	2404588,46	378	9944	578343,94	2406317,26	380	9982	578827,70	2416523,40	380	10023	579427,72	2416607,54
376	9865	579803,85	2404588,45	377	9905	579012,12	2404480,62	378	9945	578453,38	2406300,35	380	9983	578784,10	2416476,20	380	10024	579472,60	2416626,50
376	9866	579789,36	2404539,18	377	9873	579272,16	2404464,96	378	9946	578569,64	2406324,71	380	9984	578732,50	2416413,42	380	10025	579513,86	2416617,46
376	9867	579730,20	2404472,50	378	9906	579396,02	2406513,44	378	9947	578694,88	2406381,94	380	9985	578685,18	2416365,17	380	10026	579618,82	2416637,59
376	9868	579703,54	2404458,58	378	9907	579464,22	2406540,62	378	9948	578763,88	2406413,70	380	9986	578618,84	2416331,16	380	10027	579674,20	2416618,68
376	9869	579665,28	2404390,16	378	9908	579496,90	2406584,18	378	9949	578996,96	2406423,86	380	9987	578578,00	2416268,82	380	9973	579738,99	2416610,55
376	9870	579674,54	2404364,64	378	9909	579480,68	2406605,05	378	9950	579016,68	2406461,84	380	9988	578498,46	2416115,68	381	10028	580928,02	2418158,00
376	9871	579695,42	2404356,54	378	9910	579434,28	2406616,64	378	9951	579029,02	2406522,22	380	9989	578477,92	2416093,24	381	10029	580960,72	2418220,89
376	9872	579751,08	2404384,36	378	9911	579356,60	2406576,06	378	9952	579044,66	2406545,90	380	9990	578305,58	2416013,42	381	10030	580986,60	2418270,70
376	9853	579824,72	2404448,72	378	9912	579213,97	2406571,42	378	9953	579122,34	2406550,54	380	9991	578293,72	2415963,68	381	10031	581065,14	2418421,79
377	9873	579272,16	2404464,96	378	9913	579117,71	2406606,20	378	9954	579224,52	2406524,01	380	9992	578287,42	2415900,24	381	10032	581122,44	2418562,72
377	9874	579239,68	2404536,86	378	9914	578984,36	2406605,04	378	9955	579275,42	2406512,28	380	9993	578247,58	2415855,36	381	10033	581135,24	2418606,30
377	9875	579235,04	2404641,21	378	9915	578961,16	2406622,44	378	9956	579334,00	2406506,52	380	9994	578215,64	2415853,02	381	10034	581097,80	2418618,88
377	9876	579202,58	2404650,51	378	9916	578921,75	2406643,32	378	9957	579349,78	2406508,18	380	9995	578166,38	2415787,68	381	10035	581038,86	2418527,00
377	9877	579133,01	2404590,20	378	9917	578846,36	2406588,82	378	9906	579396,02	2406513,44	380	9996	578164,46	2415711,81	381	10036	580922,96	2418301,50
377	9878	579028,64	2404604,12	378	9918	578791,86	2406577,22	378	9958	578399,46	2406356,60	380	9997	578175,56	2415657,76	381	10037	580902,59	2418228,65
377	9879	578910,36	2404724,72	378	9919	578766,34	2406523,88	378	9959	578400,62	2406398,34	380	9998	578246,16	2415672,60	381	10038	580899,94	2418219,18
377	9880	578822,22	2404757,18	378	9920	578701,40	2406468,20	378	9960	578350,76	2406427,35	380	9999	578272,94	2415698,75	381	10039	580853,60	2418135,36
377	9881	578657,56	2404773,43	378	9921	578566,88	2406424,14	378	9961	578270,74	2406445,88	380	10000	578295,14	2415790,92	381	10040	580839,50	2418090,63
377	9882	578323,58	2404877,78	378	9922	578495,00	2406397,48	378	9962	578216,24	2406429,66	380	10001	578330,38	2415872,74	381	10041	580857,32	2418077,64
377	9883	578265,55	2404889,02	378	9923	578501,94	2406550,54	378	9963	578240,60	2406386,74	380	10002	578410,44	2415972,32	381	10042	580890,80	2418087,28
377	9884	578107,90	2404919,53	378	9924	578578,30	2406555,39	378	9964	578340,32	2406346,15	380	10003	578483,94	2416002,34	381	10028	580928,02	2418158,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
382	10043	580196,16	2420076,24	382	10084	579817,28	2421892,00	382	10125	580162,86	2420122,33	383	10165	578871,14	2420228,84	384	10205	580055,06	2421969,72
382	10044	580227,30	2420122,12	382	10085	579813,44	2421917,88	382	10126	580016,30	2420117,98	383	10166	578774,26	2420256,10	384	10206	579937,86	2421979,48
382	10045	580293,62	2420244,30	382	10086	579792,68	2421919,33	382	10127	579874,02	2420098,78	383	10167	578647,78	2420311,34	384	10207	579926,82	2421964,95
382	10046	580399,66	2420408,96	382	10087	579737,46	2421873,24	382	10128	579688,27	2420035,42	383	10168	578576,06	2420350,08	384	10208	579938,40	2421948,91
382	10047	580429,18	2420500,81	382	10088	579656,32	2421762,06	382	10129	579587,68	2419974,64	383	10169	578549,72	2420335,25	384	10209	579959,99	2421922,20
382	10048	580425,50	2420618,54	382	10089	579605,72	2421664,97	382	10130	579434,06	2419886,72	383	10170	578555,86	2420291,80	384	10210	580020,01	2421922,17
382	10049	580384,44	2420780,74	382	10090	579577,94	2421585,26	382	10131	579419,56	2419892,22	383	10171	578626,98	2420077,77	384	10211	580039,12	2421939,76
382	10050	580334,90	2420885,68	382	10091	579552,02	2421506,70	382	10132	579396,22	2419963,62	383	10172	578625,94	2420017,28	384	10212	580084,16	2421932,98
382	10051	580302,94	2420959,40	382	10092	579560,82	2421471,26	382	10133	579348,18	2420061,16	383	10173	578652,36	2419974,53	384	10213	580093,10	2421911,78
382	10052	580289,46	2421060,30	382	10093	579591,05	2421443,24	382	10134	579298,72	2420138,52	383	10174	578683,93	2419967,10	384	10214	580077,58	2421892,84
382	10053	580266,46	2421096,76	382	10094	579648,00	2421456,54	382	10135	579197,44	2420355,26	383	10175	578698,18	2419986,12	384	10215	580039,32	2421885,86
382	10054	580256,32	2421088,60	382	10095	579716,90	2421509,68	382	10136	579082,82	2420589,68	383	10176	578683,06	2420065,14	384	10216	580022,46	2421859,90
382	10055	580259,28	2421041,94	382	10096	579768,10	2421577,38	382	10137	579064,58	2420651,70	383	10177	578641,78	2420191,78	384	10217	580016,06	2421826,81
382	10056	580240,07	2420961,88	382	10097	579806,60	2421708,08	382	10138	579035,80	2420651,66	383	10178	578608,42	2420273,99	384	10218	580078,58	2421769,06
382	10057	580232,04	2420827,45	382	10098	579840,56	2421789,36	382	10139	579015,40	2420632,28	383	10179	578621,06	2420283,30	384	10219	580144,06	2421683,75
382	10058	580153,18	2420698,44	382	10099	579866,02	2421797,48	382	10140	579177,88	2420281,98	383	10180	578704,42	2420225,94	384	10220	580163,36	2421597,74
382	10059	580115,32	2420671,84	382	10100	579915,94	2421760,50	382	10141	579346,62	2419919,74	383	10181	578837,22	2420178,78	384	10221	580184,22	2421568,72
382	10060	580094,76	2420677,58	382	10101	580085,28	2421502,38	382	10142	579360,66	2419859,74	383	10182	578966,32	2420190,58	384	10222	580270,12	2421400,76
382	10061	580088,34	2420699,93	382	10102	580149,66	2421399,89	382	10143	579369,96	2419833,02	384	10183	580476,26	2420373,00	384	10223	580283,18	2421296,36
382	10062	580163,26	2420822,96	382	10103	580210,34	2421272,12	382	10144	579395,68	2419817,86	384	10184	580511,82	2420462,80	384	10224	580295,12	2421173,06
382	10063	580197,02	2420928,16	382	10104	580207,72	2421235,54	382	10145	579504,71	2419862,38	384	10185	580516,00	2420533,68	384	10225	580334,44	2421049,22
382	10064	580228,52	2421126,50	382	10105	580181,54	2421193,32	382	10146	579577,12	2419910,20	384	10186	580519,74	2420579,43	384	10226	580408,72	2420808,50
382	10065	580240,26	2421232,60	382	10106	580167,63	2421126,12	382	10147	579714,82	2419996,34	384	10187	580500,10	2420682,54	384	10227	580457,10	2420577,47
382	10066	580207,60	2421420,14	382	10107	580161,28	2421026,38	382	10148	579794,82	2420035,30	384	10188	580487,13	2420753,50	384	10228	580442,58	2420413,92
382	10067	580176,04	2421486,36	382	10108	580168,54	2420960,51	382	10149	579846,70	2420046,00	384	10189	580440,53	2420914,68	384	10229	580444,18	2420345,78
382	10068	580089,50	2421614,90	382	10109	580150,66	2420906,80	382	10150	580016,24	2420046,86	384	10190	580362,23	2421156,94	384	10230	580456,08	2420338,62
382	10069	580053,26	2421686,22	382	10110	580051,94	2420712,46	382	10043	580196,16	2420076,24	384	10191	580334,60	2421255,32	384	10182	580476,26	2420373,00
382	10070	580037,24	2421702,20	382	10111	580050,99	2420674,50	383	10151	578966,32	2420190,58	384	10192	580317,86	2421368,70	385	10231	579088,24	2421344,32
382	10071	579914,22	2421840,52	382	10112	580069,90	2420643,10	383	10152	578984,81	2420222,90	384	10193	580301,52	2421432,46	385	10232	579167,94	2421374,20
382	10072	579871,36	2421881,78	382	10113	580111,65	2420630,34	383	10153	578955,06	2420303,74	384	10194	580258,86	2421526,72	385	10233	579154,38	2421422,54
382	10073	579840,86	2421870,80	382	10114	580177,10	2420658,26	383	10154	578886,18	2420355,60	384	10195	580222,32	2421583,36	385	10234	579084,50	2421416,75
382	10074	579804,90	2421811,14	382	10115	580223,18	2420706,56	383	10155	578748,92	2420383,34	384	10196	580199,56	2421654,45	385	10235	578974,58	2421427,78
382	10075	579750,10	2421690,20	382	10116	580267,74	2420835,80	383	10156	578684,20	2420417,86	384	10197	580162,32	2421739,28	385	10236	578920,00	2421467,66
382	10076	579706,56	2421585,43	382	10117	580282,70	2420886,00	383	10157	578573,00	2420483,73	384	10198	580110,72	2421816,42	385	10237	578858,54	2421580,46
382	10077	579657,12	2421515,82	382	10118	580294,15	2420881,24	383	10158	578549,36	2420483,20	384	10199	580092,78	2421849,34	385	10238	578785,24	2421657,82
382	10078	579614,91	2421502,26	382	10119	580306,00	2420827,46	383	10159	578539,24	2420466,75	384	10200	580097,04	2421855,60	385	10239	578703,94	2421692,20
382	10079	579605,44	2421524,70	382	10120	580336,16	2420698,22	383	10160	578569,62	2420435,68	384	10201	580119,66	2421862,32	385	10240	578628,74	2421715,42
382	10080	579653,78	2421622,96	382	10121	580368,78	2420539,46	383	10161	578667,60	2420360,52	384	10202	580139,69	2421872,49	385	10241	578520,64	2421734,35
382	10081	579678,14	2421698,09	382	10122	580361,26	2420431,98	383	10162	578850,82	2420300,72	384	10203	580146,06	2421915,72	385	10242	578458,24	2421716,94
382	10082	579703,76	2421739,28	382	10123	580259,64	2420255,50	383	10163	578906,02	2420272,72	384	10204	580136,82	2421936,92	385	10243	578423,64	2421686,14
382	10083	579767,52	2421844,46	382	10124	580180,02	2420137,54	383	10164	578905,06	2420249,47	384	10204	580123,02	2421954,65	385	10244	578408,00	2421645,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
385	10245	578463,26	2421560,08	386	10285	579252,66	2422785,40	389	10323	577036,02	2401721,14	392	10361	578002,98	2403103,20	394	10400	577025,68	2404887,64
385	10246	578558,28	2421369,96	386	10286	579374,98	2422684,50	389	10324	576992,10	2401480,28	392	10362	577968,98	2403125,86	394	10401	577001,33	2404891,12
385	10247	578574,92	2421239,44	386	10287	579439,78	2422692,92	389	10325	576989,28	2401332,94	392	10363	577961,88	2403213,01	394	10402	576979,28	2404855,16
385	10248	578526,64	2421079,75	386	10261	579473,33	2422700,30	389	10326	577003,44	2401270,60	392	10364	577944,18	2403214,42	394	10403	576941,02	2404909,68
385	10249	578560,20	2421061,20	387	10288	577773,26	2399810,51	389	10327	577045,94	2401175,68	392	10365	577949,84	2403052,90	394	10404	576883,04	2404856,32
385	10250	578623,35	2421166,38	387	10289	577789,50	2400003,00	389	10328	577118,20	2401160,10	392	10366	577962,60	2403001,91	394	10405	576884,06	2404799,22
385	10251	578651,16	2421187,28	387	10290	577792,98	2400085,34	389	10329	577143,70	2401103,42	392	10367	577990,94	2402996,93	394	10406	576884,20	2404791,40
385	10252	578644,20	2421256,16	387	10291	577775,58	2400098,10	389	10330	577112,54	2401072,26	392	10360	578014,30	2403014,64	394	10407	576901,86	2404770,62
385	10253	578585,88	2421385,97	387	10292	577714,12	2399975,18	389	10331	577211,70	2401012,76	393	10368	577473,28	2404155,92	394	10408	576903,92	2404768,20
385	10254	578525,74	2421530,54	387	10293	577707,16	2399894,00	389	10332	577269,80	2401009,92	393	10369	577520,84	2404203,46	394	10409	576975,80	2404761,25
385	10255	578486,16	2421640,00	387	10294	577735,00	2399823,26	389	10333	577300,96	2401029,76	393	10370	577423,42	2404261,44	394	10410	577010,61	2404720,66
385	10256	578522,14	2421680,14	387	10288	577773,26	2399810,51	389	10334	577316,90	2401058,67	393	10371	577399,08	2404303,17	394	10411	576982,66	2404637,78
385	10257	578675,82	2421663,98	388	10295	577405,66	2400085,34	389	10303	577345,20	2401110,01	393	10372	577384,01	2404372,76	394	10412	576985,74	2404632,04
385	10258	578786,08	2421605,50	388	10296	577442,78	2400187,38	390	10335	578308,70	2402330,54	393	10373	577324,86	2404422,61	394	10413	577034,94	2404598,91
385	10259	578891,38	2421427,22	388	10297	577419,58	2400203,63	390	10336	578345,36	2402472,00	393	10374	577315,58	2404448,14	394	10414	577065,10	2404542,08
385	10260	579015,32	2421358,38	388	10298	577347,68	2400208,26	390	10337	578306,88	2402481,36	393	10375	577326,02	2404540,92	394	10415	577057,40	2404491,11
385	10231	579088,24	2421344,32	388	10299	577283,90	2400145,64	390	10338	578298,82	2402452,22	393	10376	577290,06	2404557,14	394	10416	577068,44	2404469,22
386	10261	579473,33	2422700,30	388	10300	577194,62	2400056,33	390	10339	578259,80	2402440,78	393	10377	577266,88	2404438,86	394	10417	577091,78	2404429,58
386	10262	579428,48	2422741,37	388	10301	577247,96	2400003,00	390	10340	578264,48	2402371,09	393	10378	577219,32	2404363,48	394	10418	577171,78	2404414,52
386	10263	579335,99	2422815,00	388	10302	577358,12	2400052,85	390	10341	578180,77	2402344,06	393	10379	577186,86	2404343,77	394	10389	577221,64	2404440,02
386	10264	579240,52	2422905,96	388	10295	577405,66	2400085,34	390	10342	578188,56	2402292,06	393	10380	577200,78	2404310,14	395	10419	577123,08	2404920,10
386	10265	579153,32	2422965,90	389	10303	577345,20	2401110,01	390	10335	578308,70	2402330,54	393	10381	577242,52	2404299,70	395	10420	577246,00	2405005,92
386	10266	579086,04	2423023,96	389	10304	577422,80	2401250,76	391	10343	578137,56	2402622,20	393	10382	577219,32	2404267,24	395	10421	577206,58	2405055,78
386	10267	579063,30	2423033,34	389	10305	577435,56	2401542,61	391	10344	578138,77	2402667,51	393	10383	577213,54	2404235,92	395	10422	577135,84	2405019,84
386	10268	579054,50	2423058,20	389	10306	577426,22	2401640,35	391	10345	578141,82	2402781,60	393	10384	577243,68	2404220,86	395	10423	577075,54	2405015,20
386	10269	579075,74	2423097,74	389	10307	577417,15	2401735,30	391	10346	578110,64	2402833,30	393	10385	577283,10	2404234,78	395	10424	577056,99	2404959,55
386	10270	579155,68	2423134,85	389	10308	577487,98	2401988,90	391	10347	578128,36	2402857,38	393	10386	577312,10	2404235,92	395	10425	577069,75	2404923,58
386	10271	579274,98	2423205,86	389	10309	577509,82	2402207,38	391	10348	578099,32	2402893,52	393	10387	577356,16	2404187,22	395	10419	577123,08	2404920,10
386	10272	579337,54	2423296,36	389	10310	577512,06	2402229,76	391	10349	578058,22	2402875,10	393	10388	577414,14	2404145,48	396	10426	576581,54	2405424,54
386	10273	579399,68	2423347,71	389	10311	577425,64	2402235,42	391	10350	578030,60	2402922,57	393	10368	577473,28	2404155,92	396	10427	576549,06	2405483,68
386	10274	579482,44	2423393,26	389	10312	577278,30	2402190,08	391	10351	578054,68	2402942,40	394	10389	577221,64	2404440,02	396	10428	576535,17	2405442,81
386	10275	579379,32	2423352,07	389	10313	577190,46	2402146,15	391	10352	578044,76	2402959,40	394	10390	577254,12	2404549,02	396	10429	576456,30	2405586,91
386	10276	579281,66	2423301,70	389	10314	577184,74	2402126,16	391	10353	577973,22	2402961,52	394	10391	577273,84	2404604,70	396	10430	576283,52	2405542,82
386	10277	579234,62	2423239,18	389	10315	577153,62	2402017,23	391	10354	577934,26	2402928,22	394	10392	577227,44	2404656,88	396	10431	576278,52	2405509,52
386	10278	579195,36	2423203,02	389	10316	577172,65	2402006,80	391	10355	577876,88	2402989,14	394	10393	577219,32	2404706,74	396	10432	576276,56	2405496,44
386	10279	579050,62	2423142,36	389	10317	577218,03	2401981,93	391	10356	577850,68	2402966,48	394	10394	577230,92	2404746,16	396	10433	576379,76	2405405,04
386	10280	579011,92	2423119,52	389	10318	577241,46	2401969,08	391	10357	577997,30	2402652,66	394	10395	577189,18	2404768,19	396	10434	576381,00	2405404,40
386	10281	578986,48	2423072,05	389	10319	577234,29	2401957,42	391	10358	578031,30	2402655,50	394	10396	577152,08	2404718,34	396	10435	576442,38	2405350,35
386	10282	579005,40	2423025,94	389	10320	577173,46	2401858,56	391	10359	578034,14	2402612,27	394	10397	577070,90	2404736,88	396	10426	576581,54	2405424,54
386	10283	579097,26	2422953,78	389	10321	577070,05	2401834,49	391	10343	578137,56	2402622,20	394	10398	577056,98	2404750,80	397	10436	576904,56	2406628,24
386	10284	579151,06	2422884,88	389	10322	577048,81	2401763,75	392	10360	578014,30	2403014,64	394	10399	577082,50	2404786,76	397	10437	576937,04	2406673,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
397	10438	576952,10	2406709,42	401	10475	578336,06	2413404,00	403	10514	578139,48	2422001,24	405	10553	575420,68	2403722,46	405	10594	573186,30	2403665,40
397	10439	576941,69	2406738,39	401	10476	578332,48	2413262,40	403	10515	578164,92	2421917,98	405	10554	575278,26	2403736,73	405	10595	573197,90	2403772,08
397	10440	576872,10	2406708,26	401	10477	578344,20	2413161,48	403	10516	578207,52	2421862,22	405	10555	575188,96	2403697,28	405	10596	573279,06	2403920,52
397	10441	576843,10	2406646,80	401	10478	578337,66	2413033,15	403	10517	578270,00	2421832,68	405	10556	575121,73	2403697,27	405	10597	573369,52	2403993,56
397	10436	576904,56	2406628,24	401	10479	578354,86	2412974,86	403	10518	578283,86	2421783,11	405	10557	574910,92	2403780,63	405	10598	573396,18	2403944,86
398	10442	577188,68	2406722,16	401	10480	578387,52	2412935,52	403	10519	578290,86	2421739,42	405	10558	574631,88	2403970,94	405	10599	573287,18	2403768,60
398	10443	577213,02	2406768,56	401	10463	578400,18	2412946,02	403	10520	578328,56	2421650,18	405	10559	574434,90	2404110,14	405	10600	573281,38	2403728,02
398	10444	577135,32	2406780,14	402	10481	578120,68	2414673,37	403	10521	578329,43	2421581,56	405	10560	574376,44	2404144,14	405	10601	573304,58	2403708,31
398	10445	577050,68	2406761,61	402	10482	578111,72	2414726,72	403	10522	578309,18	2421359,46	405	10561	574286,59	2404167,74	405	10602	573341,69	2403747,72
398	10446	576986,90	2406726,80	402	10483	578087,40	2414750,96	403	10523	578304,52	2421157,79	405	10562	574155,18	2404285,72	405	10603	573396,18	2403710,63
398	10447	576982,26	2406698,98	402	10484	578042,28	2414773,88	403	10524	578305,93	2420923,26	405	10563	573886,78	2404356,50	405	10604	573448,38	2403652,64
398	10448	577001,98	2406676,94	402	10485	577941,02	2414796,94	403	10525	578333,04	2420799,92	405	10564	573743,78	2404402,92	405	10605	573433,30	2403598,14
398	10449	577055,32	2406697,82	402	10486	577880,36	2414819,00	403	10526	578403,20	2420672,04	405	10565	574085,80	2404513,08	405	10606	573391,54	2403494,92
398	10450	577128,38	2406721,00	402	10487	577744,14	2414831,76	403	10527	578473,02	2420611,90	405	10566	573673,04	2404618,60	405	10607	573410,10	2403392,88
398	10442	577188,68	2406722,16	402	10488	577740,80	2414804,68	403	10528	578508,04	2420599,34	405	10567	573642,90	2404706,74	405	10608	573449,54	2403317,50
399	10451	576887,16	2406763,93	402	10489	577766,42	2414752,04	403	10499	578546,92	2420598,84	405	10568	573615,06	2404836,62	405	10609	573436,78	2403244,44
399	10452	576908,04	2406798,70	402	10490	577776,42	2414727,14	404	10529	578124,59	2422258,51	405	10569	573565,20	2404909,68	405	10610	573426,02	2403232,87
399	10453	576912,68	2406890,32	402	10491	577769,03	2414684,27	404	10530	578128,80	2422279,48	405	10570	573547,80	2405025,64	405	10611	573391,54	2403195,74
399	10454	576841,94	2406883,36	402	10492	577773,33	2414687,64	404	10531	578109,94	2422301,12	405	10571	573596,52	2405159,00	405	10612	573351,12	2403200,64
399	10455	576833,82	2406794,06	402	10493	577817,93	2414706,15	404	10532	578015,46	2422327,10	405	10572	573683,78	2405265,69	405	10613	573377,00	2403191,10
399	10456	576847,74	2406769,72	402	10494	577873,42	2414714,52	404	10533	577957,18	2422368,70	405	10573	573632,76	2405300,46	405	10614	573411,31	2403136,57
399	10451	576887,16	2406763,93	402	10495	577936,70	2414705,39	404	10534	577862,02	2422496,36	405	10574	573594,48	2405314,38	405	10615	573470,16	2403166,61
400	10457	577115,62	2406826,54	402	10496	577990,89	2414683,05	404	10535	577745,84	2422678,80	405	10575	573548,10	2405218,14	405	10616	573472,72	2403167,92
400	10458	577136,48	2406884,52	402	10497	578013,42	2414666,14	404	10536	577599,38	2422839,20	405	10576	573556,22	2405169,42	405	10617	573495,92	2403318,66
400	10459	577077,34	2406907,71	402	10498	578082,41	2414678,43	404	10537	577540,80	2422844,06	405	10577	573500,56	2405034,93	405	10618	573478,52	2403490,30
400	10460	576997,34	2406897,28	402	10481	578120,68	2414673,37	404	10538	577544,16	2422807,20	405	10578	573500,57	2404945,62	405	10619	573493,60	2403620,16
400	10461	577001,98	2406845,08	403	10499	578546,92	2420598,84	404	10539	577615,06	2422714,85	405	10579	573544,62	2404880,68	405	10620	573519,10	2403616,68
400	10462	577044,88	2406814,94	403	10500	578557,38	2420609,31	404	10540	577760,04	2422577,76	405	10580	573552,74	2404822,70	405	10621	573584,04	2403586,54
400	10457	577115,62	2406826,54	403	10501	578511,48	2420654,08	404	10541	577790,22	2422507,90	405	10581	573596,80	2404753,11	405	10622	573599,12	2403649,15
401	10463	578400,18	2412946,02	403	10502	578428,64	2420724,88	404	10542	577804,68	2422448,46	405	10582	573596,80	2404695,14	405	10623	573505,20	2403700,18
401	10464	578411,90	2413022,00	403	10503	578373,76	2420819,04	404	10543	577923,40	2422322,32	405	10583	573628,12	2404617,44	405	10624	573477,37	2403754,68
401	10465	578388,78	2413217,21	403	10504	578343,04	2420933,94	404	10544	578002,56	2422263,59	405	10584	573620,00	2404557,14	405	10625	573491,28	2403892,68
401	10466	578398,00	2413380,96	403	10505	578377,94	2421215,74	404	10545	578072,22	2422255,14	405	10585	573572,46	2404508,43	405	10626	573466,92	2403951,82
401	10467	578401,90	2413652,72	403	10506	578379,38	2421462,42	404	10529	578124,59	2422258,51	405	10586	573564,34	2404442,34	405	10627	573471,56	2404008,64
401	10468	578405,98	2413817,76	403	10507	578389,18	2421592,02	405	10546	575660,94	2403105,88	405	10587	573512,16	2404407,56	405	10628	573523,74	2404068,94
401	10469	578425,68	2413890,82	403	10508	578370,18	2421708,50	405	10547	575672,54	2403136,02	405	10588	573509,84	2404509,60	405	10629	573572,46	2404219,70
401	10470	578410,16	2413905,32	403	10509	578231,32	2421934,74	405	10548	575653,90	2403158,05	405	10589	573461,12	2404503,81	405	10630	573606,08	2404415,68
401	10471	578352,50	2413841,06	403	10510	578207,42	2422008,00	405	10549	575496,66	2403282,08	405	10590	573451,84	2404378,56	405	10631	573624,64	2404477,14
401	10472	578342,14	2413761,76	403	10511	578176,58	2422078,59	405	10550	575542,66	2403467,67	405	10591	573414,74	2404307,82	405	10632	573655,94	2404466,70
401	10473	578321,26	2413642,58	403	10512	578129,00	2422110,54	405	10551	575560,04	2403556,96	405	10592	573345,16	2404123,44	405	10633	573674,20	2404383,20
401	10474	578336,14	2413528,04	403	10513	578101,38	2422109,18	405	10552	575548,10	2403668,72	405	10593	573058,74	2403779,03	405	10634	573762,68	2404321,40

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
405	10635	573789,44	2404329,45	407	10674	576071,88	2405661,10	411	10711	573163,32	2403395,20				
405	10636	573935,59	2404279,30	407	10675	576011,58	2405676,18	411	10712	573130,86	2403381,28				
405	10637	574030,06	2404246,89	407	10676	576031,08	2405782,98	411	10713	573115,78	2403339,54				
405	10638	574176,04	2404083,44	407	10677	576034,78	2405802,58	411	10714	573132,37	2403322,94				
405	10639	574246,20	2403959,36	407	10678	576016,01	2405812,90	411	10715	573140,12	2403315,18				
405	10640	574314,63	2404008,06	407	10679	575988,38	2405828,10	411	10716	573115,78	2403273,44				
405	10641	574352,88	2403980,24	407	10680	575955,92	2405710,98	411	10717	573061,28	2403253,71				
405	10642	574362,16	2403945,44	407	10681	575939,68	2405583,41	411	10718	573038,89	2403216,38				
405	10643	574489,72	2403889,78	407	10673	576063,76	2405559,06	411	10719	573101,28	2403230,61				
405	10644	574543,06	2403824,84	408	10682	575218,27	2406153,38	411	10720	573105,88	2403240,43				
405	10645	574612,64	2403826,01	408	10683	575240,44	2406179,46	411	10708	573150,02	2403258,56				
405	10646	574667,14	2403904,86	408	10684	575240,44	2406202,66								
405	10647	574829,48	2403790,06	408	10685	575198,68	2406216,58								
405	10648	574977,92	2403713,52	408	10686	575166,22	2406272,24								
405	10649	575141,56	2403639,88	408	10687	575158,10	2406308,19								
405	10650	575305,19	2403694,16	408	10688	575104,76	2406315,14								
405	10651	575426,54	2403685,68	408	10689	575030,54	2406305,85								
405	10652	575507,52	2403645,78	408	10690	575027,07	2406233,97								
405	10653	575454,46	2403388,23	408	10691	575095,49	2406233,97								
405	10654	575460,78	2403248,74	408	10692	575169,96	2406160,47								
405	10655	575561,54	2403150,88	408	10693	575198,24	2406154,64								
405	10656	575592,80	2403133,43	408	10682	575218,27	2406153,38								
405	10546	575660,94	2403105,88	409	10694	574296,06	2406429,94								
406	10657	573857,72	2405458,18	409	10695	574289,10	2406469,36								
406	10658	573862,70	2405511,87	409	10696	574205,60	2406515,76								
406	10659	573868,17	2405570,66	409	10697	574142,98	2406558,66								
406	10660	573897,14	2405771,28	409	10698	574102,40	2406545,90								
406	10661	573906,42	2405855,92	409	10699	574109,36	2406498,36								
406	10662	573879,76	2405862,88	409	10700	574269,38	2406416,02								
406	10663	573851,92	2405835,06	409	10694	574296,06	2406429,94								
406	10664	573828,72	2405666,90	410	10701	574842,16	2407065,42								
406	10665	573809,68	2405666,91	410	10702	574851,44	2407138,48								
406	10666	573806,70	2405666,90	410	10703	574825,94	2407213,84								
406	10667	573765,86	2405686,30	410	10704	574783,02	2407245,16								
406	10668	573740,74	2405600,88	410	10705	574761,00	2407189,51								
406	10669	573734,11	2405544,36	410	10706	574776,08	2407099,04								
406	10670	573701,16	2405371,20	410	10707	574818,98	2407060,78								
406	10671	573767,26	2405366,56	410	10701	574842,16	2407065,42								
406	10672	573799,75	2405425,70	411	10708	573150,02	2403258,56								
406	10657	573857,72	2405458,18	411	10709	573168,66	2403274,26								
407	10673	576063,76	2405559,06	411	10710	573185,34	2403338,04								