

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Куликовского участка государственного 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	636396,02	2436468,44	2	36	637613,37	2441902,06	3	71	636341,40	2442395,98	4	106	635101,02	2443566,01	4	142	634858,56	2443441,00
1	2	636397,04	2436492,88	2	37	637598,58	2441899,64	3	72	636322,68	2442488,18	4	107	635110,42	2443600,48	4	143	634764,36	2443366,07
1	3	636380,99	2436533,28	2	38	637587,72	2441888,48	3	73	636321,66	2442653,92	4	108	635092,18	2443682,26	4	144	634766,28	2443310,36
1	4	636351,89	2436606,96	2	39	637609,58	2441841,10	3	74	636330,36	2442818,00	4	109	635114,06	2443737,60	4	145	634806,68	2443201,67
1	5	636371,88	2436652,26	2	40	637690,92	2441687,30	3	75	636312,66	2442965,50	4	110	635207,58	2443810,72	4	146	634788,93	2443149,20
1	6	636385,28	2436659,80	2	41	637729,96	2441634,30	3	76	636256,17	2443108,18	4	111	635312,18	2443864,16	4	147	634596,74	2443032,80
1	7	636493,34	2436720,56	2	42	637767,18	2441552,02	3	77	636222,80	2443143,80	4	112	635348,52	2443900,54	4	148	634319,88	2442839,82
1	8	636497,92	2436742,38	2	43	637766,18	2441520,90	3	78	636185,92	2443153,92	4	113	635340,80	2443964,46	4	149	633859,38	2442514,81
1	9	636494,44	2436761,50	2	44	637749,74	2441485,50	3	79	636186,92	2443102,82	4	114	635361,02	2444024,15	4	150	633805,13	2442460,18
1	10	636457,98	2436781,36	2	45	637603,44	2441386,44	3	80	636209,78	2443093,92	4	115	635517,56	2444088,83	4	151	633614,82	2442280,42
1	11	636420,94	2436797,30	2	46	637440,28	2441300,30	3	81	636230,56	2443066,46	4	116	63652,38	2444124,80	4	152	633582,58	2442231,33
1	12	636388,66	2436790,97	2	47	637218,67	2441176,28	3	82	636255,80	2443011,58	4	117	635866,52	2444173,65	4	153	633574,40	2442190,38
1	13	636355,62	2436752,22	2	48	637050,36	2441084,24	3	83	636285,02	2442868,76	4	118	636021,74	2444289,46	4	154	633586,00	2442179,50
1	14	636338,62	2436749,02	2	49	637039,04	2441062,11	3	84	636294,52	2442750,45	4	119	636156,16	2444426,30	4	155	633600,08	2442176,48
1	15	636333,50	2436728,01	2	50	637048,28	2441049,48	3	85	636259,82	2442462,98	4	120	636243,18	2444568,50	4	156	633618,66	2442194,96
1	16	636331,98	2436721,80	2	51	637087,00	2441053,99	3	86	636346,36	2442338,90	4	121	636376,74	2444745,46	4	157	633653,74	2442249,52
1	17	636339,68	2436666,14	2	52	637278,24	2441168,28	3	87	636359,84	2442250,00	4	122	636425,23	2444858,10	4	158	633872,18	2442453,42
1	18	636318,72	2436609,26	2	53	637564,18	2441324,48	3	88	636387,28	2442204,23	4	123	636448,64	2444920,70	4	159	634047,75	2442602,00
1	19	636310,29	2436581,50	3	54	636996,42	2441081,63	3	89	636519,44	2442104,54	4	124	636431,68	2444954,42	4	160	634206,44	2442697,50
1	20	636311,22	2436580,01	3	55	636942,60	2441168,81	3	90	636575,06	2442016,95	4	125	636375,43	2444836,92	4	161	634373,70	2442810,69
1	21	636311,73	2436579,11	3	56	636858,86	2441272,00	3	91	636618,78	2441920,02	4	126	636319,23	2444729,50	4	162	634514,48	2442916,71
1	22	636313,78	2436575,35	3	57	636849,40	2441328,95	3	92	636686,44	2441770,76	4	127	636252,61	2444647,60	4	163	634714,64	2443054,48
1	23	636326,57	2436548,94	3	58	636856,74	2441426,16	3	93	636740,72	2441693,90	4	128	636179,60	2444539,38	4	164	634861,92	2443155,35
1	24	636338,12	2436531,31	3	59	636869,90	2441507,52	3	94	636779,48	2441613,06	4	129	636053,84	2444406,74	5	165	638614,02	2446848,48
1	25	636338,53	2436530,82	3	60	636854,18	2441678,47	3	95	636819,90	2441479,34	4	130	635988,72	2444325,70	5	166	638638,56	2446903,49
1	26	636355,52	2436504,18	3	61	636825,04	2441712,72	3	96	636813,14	2441288,27	4	131	635894,42	2444270,00	5	167	638569,04	2446955,03
1	27	636356,23	2436502,88	3	62	636724,75	2441829,40	3	97	636873,06	2441185,50	4	132	635745,34	2444213,86	5	168	638388,70	2447088,06
1	28	636358,39	2436498,82	3	63	636677,94	2441909,60	3	98	636920,94	2441133,68	4	133	635418,10	2444107,69	5	169	638321,82	2447011,48
1	29	636378,61	2436456,53	3	64	636650,12	2441975,59	3	99	636971,82	2441063,68	4	134	635319,99	2444036,89	5	170	638251,78	2446940,54
1	30	636396,02	2436468,44	3	65	636632,02	2442061,94	3	100	636996,42	2441081,63	4	135	635278,50	2443956,98	5	171	638256,07	2446925,00
2	31	637564,18	2441324,48	3	66	636598,98	2442105,50	4	101	634861,92	2443155,35	4	136	635236,12	2443873,43	5	172	638315,90	2446913,26
2	32	637761,24	2441438,54	3	67	636540,06	2442172,78	4	102	634874,44	2443206,18	4	137	635090,38	2443794,53	5	173	638352,92	2446871,72
2	33	637788,66	2441472,89	3	68	636481,02	2442194,20	4	103	634841,02	2443297,14	4	138	635043,50	2443717,30	5	174	638449,83	2446863,38
2	34	637805,32	2441520,48	3	69	636444,94	2442223,22	4	104	634826,30	2443339,94	4	139	635054,40	2443621,16	5	175	638479,28	2446832,58
2	35	637790,12	2441603,67	3	70	636407,98	2442262,36	4	105	634932,40	2443437,32	4	140	635033,36	2443571,28	5	176	638473,42	2446780,52
2		637675,74	2441800,42	3		636372,44	2442332,00	4		635038,95	2443514,20	4	141	634991,38	2443522,61	5		638502,50	2446770,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	638543,52	2446781,06	7	216	637459,22	2449645,80	11	253	637480,96	2452091,82	14	291	633271,98	2441524,00	15	331	634532,70	2443485,78
5	164	638614,02	2446848,48	7	217	637478,06	2449632,38	11	254	637499,81	2452071,37	14	292	633171,86	2441444,74	15	332	634540,98	2443537,40
6	178	638490,94	2449132,54	7	218	637570,38	2449610,69	11	255	637542,80	2452069,56	14	293	633133,50	2441392,22	15	333	634514,40	2443545,24
6	179	638509,96	2449145,30	7	219	637611,02	2449567,17	11	256	637569,90	2452158,29	14	294	633101,36	2441323,56	15	334	634433,54	2443426,02
6	180	638488,00	2449297,62	7	220	637653,48	2449541,04	11	257	637616,50	2452183,42	14	295	633075,06	2441251,58	15	335	634297,72	2443320,12
6	181	638452,56	2449333,54	7	199	637684,98	2449558,22	11	248	637801,30	2451995,98	14	296	633043,82	2441102,19	15	336	634245,78	2443292,62
6	182	638553,92	2449299,49	8	221	637789,36	2449740,34	12	258	637261,32	2452226,55	14	297	633097,42	2441024,14	15	337	634210,32	2443276,66
6	183	638308,94	2449313,70	8	222	637825,06	2449827,90	12	259	637309,06	2452278,70	14	298	633100,64	2441048,58	15	338	634178,02	2443280,78
6	184	638279,32	2449370,32	8	223	637839,62	2449853,32	12	260	637312,32	2452313,04	14	299	633106,24	2441102,49	15	339	634135,58	2443287,74
6	185	638328,54	2449546,73	8	224	637808,18	2449911,86	12	261	637286,88	2452381,18	14	300	633109,64	2441171,89	15	340	634096,52	2443305,58
6	186	638303,18	2449556,06	8	225	637684,40	2449968,72	12	262	637249,68	2452433,82	14	301	633149,16	2441311,78	15	341	634050,36	2443357,62
6	187	638179,94	2449260,00	8	226	637641,24	2449892,98	12	263	637196,68	2452447,12	14	302	633202,62	2441376,20	15	342	633929,00	2443508,22
6	188	638208,72	2449212,02	8	221	637789,36	2449740,34	12	264	637176,06	2452424,58	14	274	633259,12	2441426,42	15	343	633902,62	2443490,98
6	189	638208,96	2449159,10	9	227	638467,82	2449986,50	12	265	637188,26	2452332,97	15	303	633130,06	2441542,45	15	344	633904,14	2443439,56
6	190	638249,04	2449146,34	9	228	638463,02	2450033,48	12	266	637216,64	2452246,89	15	304	633286,32	2441781,28	15	345	633994,00	2443264,90
6	191	638301,06	2449124,48	9	229	638432,92	2450081,60	12	258	637261,32	2452226,55	15	305	633423,28	2442028,86	15	346	633995,42	2443225,10
6	192	638328,68	2449136,86	9	230	638384,48	2450168,88	13	267	635673,78	2437080,64	15	306	633435,94	2442118,52	15	347	633982,10	2443168,48
6	193	638321,90	2449181,46	9	231	638323,72	2450234,98	13	268	635701,84	2437137,54	15	307	633433,76	2442286,16	15	348	633908,00	2443062,74
6	194	638338,06	2449215,24	9	232	638275,04	2450292,42	13	269	635654,78	2437249,88	15	308	633395,68	2442467,20	15	349	633768,92	2442865,54
6	195	638380,06	2449218,42	9	233	638228,70	2450376,80	13	270	635622,18	2437259,80	15	309	633322,28	2442627,39	15	350	633627,40	2442699,36
6	196	638386,98	2449266,14	9	234	638182,44	2450374,45	13	271	635587,28	2437214,78	15	310	633233,07	2442790,06	15	351	633578,44	2442668,98
6	197	638418,44	2449252,50	9	235	638154,40	2450336,84	13	272	635592,82	2437148,22	15	311	633130,52	2442946,31	15	352	633439,10	2442786,36
6	198	638447,34	2449178,68	9	236	638154,88	2450318,36	13	273	635635,74	2437092,02	15	312	633026,74	2443076,88	15	353	633180,28	2443047,54
6	178	638490,94	2449132,54	9	237	638319,22	2450097,97	13	267	635673,78	2437080,64	15	313	633034,22	2443094,90	15	354	633027,42	2443166,72
7	199	637684,98	2449558,22	9	238	638389,68	2449987,31	14	274	633259,12	2441426,42	15	314	633072,19	2443067,03	15	355	632861,52	2443284,00
7	200	637659,02	2449614,69	9	227	638467,82	2449986,50	14	275	633342,16	2441599,68	15	315	633184,92	2442970,00	15	356	632755,48	2443307,38
7	201	637600,06	2449676,22	10	239	638681,18	2451091,52	14	276	633413,48	2441726,32	15	316	633324,76	2442833,95	15	357	632557,18	2443385,05
7	202	637581,96	2449715,13	10	240	638724,26	2451254,04	14	277	633496,18	2441788,90	15	317	633430,56	2442715,50	15	358	632692,22	2443472,68
7	203	637609,26	2449749,70	10	241	638710,50	2451292,78	14	278	633606,88	2441833,82	15	318	633545,07	2442616,56	15	359	632317,32	2443503,58
7	204	637700,12	2449685,58	10	242	638650,18	2451307,60	14	279	633759,54	2441872,69	15	319	633586,30	2442611,79	15	360	632285,12	2443464,55
7	205	637731,10	2449720,00	10	243	638593,62	2451279,18	14	280	633929,18	2441925,23	15	320	633621,42	2442614,61	15	361	632315,78	2443446,46
7	206	637641,00	2449832,04	10	244	638581,38	2451192,32	14	281	633981,94	2441957,56	15	321	633703,60	2442693,70	15	362	632416,28	2443392,80
7	207	637625,08	2449804,40	10	245	638536,90	2451129,54	14	282	633988,02	2441985,44	15	322	633769,40	2442778,10	15	363	632720,61	2443242,50
7	208	637578,24	2449802,68	10	246	638554,58	2451096,18	14	283	633972,56	2441995,88	15	323	633938,34	2443000,64	15	364	632818,82	2443178,48
7	209	637508,62	2449844,98	10	247	638607,76	2451099,85	14	284	633766,10	2441939,61	15	324	634033,48	2443099,10	15	365	632997,38	2443032,26
7	210	637392,40	2449862,14	10	239	638681,18	2451091,52	14	285	633709,50	2441918,81	15	325	634081,90	2443232,50	15	366	633072,84	2442921,48
7	211	637358,40	2449962,00	11	248	637801,30	2451995,98	14	286	633650,62	2441916,66	15	326	634207,88	2443218,08	15	367	633197,56	2442731,02
7	212	637308,04	2449964,12	11	249	637854,56	2452092,24	14	287	633566,96	2441946,76	15	327	634274,76	2443238,52	15	368	633298,62	2442549,18
7	213	637328,10	2449795,88	11	250	637722,68	2452235,60	14	288	633531,91	2441897,48	15	328	634352,80	2443291,50	15	369	633355,94	2442408,30
7	214	637438,46	2449727,28	11	251	637638,36	2452264,96	14	289	633390,54	2441733,38	15	329	634410,10	2443331,32	15	370	633384,26	2442272,31
7	215	637455,78	2449669,92	11	252	637564,82	2452228,04	14	290	633362,64	2441694,80	15	330	634508,38	2443429,94	15	371	633391,64	2442184,56

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				
15	372	633382,86	2442091,38	15	413	631109,35	2442270,88	15	454	633038,76	2441429,81	17	493	629701,54	2446705,74	19	532	629700,66	2447090,42
15	373	633358,02	2442023,94	15	414	631090,98	2442345,92	15	303	631130,06	2441542,45	17	494	629378,53	2446500,72	19	533	629722,30	2447004,58
15	374	633282,54	2441914,58	15	415	631064,02	2442382,46	16	455	635199,06	2444249,18	17	495	629122,66	2446342,16	19	534	629688,62	2446933,99
15	375	633197,68	2441751,50	15	416	630940,34	2442487,32	16	456	635264,84	2444309,12	17	496	629073,60	2446257,44	19	535	629634,38	2446903,00
15	376	633155,84	2441686,01	15	417	630801,56	2442663,71	16	457	635308,40	2444349,16	17	497	629021,72	2446208,51	19	536	629519,52	2446922,56
15	377	632932,12	2441467,28	15	418	630768,26	2442595,70	16	458	635395,36	2444403,64	17	498	628971,46	2446110,28	19	537	629427,24	2446864,88
15	378	632912,80	2441431,70	15	419	630872,60	2442475,48	16	459	635526,18	2444506,41	17	499	628983,26	2446098,72	19	538	629457,76	2446829,14
15	379	632905,64	2441391,65	15	420	631018,10	2442313,50	16	460	635564,97	2444563,49	17	500	629046,30	2446134,27	19	539	629637,82	2446853,01
15	380	632936,26	2441319,45	15	421	631060,04	2442263,44	16	461	635586,56	2444613,64	17	501	629111,56	2446253,38	19	515	629727,88	2446916,96
15	381	632946,44	2441270,70	15	422	631082,56	2442209,93	16	462	635578,56	2444706,30	17	502	629179,90	2446312,70	20	540	627201,94	2417526,04
15	382	632895,18	2441184,80	15	423	631057,42	2442155,03	16	463	635563,86	2444793,42	17	503	629300,24	2446394,45	20	541	627122,00	2417602,61
15	383	632779,52	2441004,68	15	424	631080,12	2442092,64	16	464	635545,74	2444901,50	17	488	629627,54	2446583,88	20	542	627006,72	2417993,41
15	384	632667,00	2440857,14	15	425	631108,66	2442021,73	16	465	635537,73	2444906,99	18	504	629335,94	2446645,90	20	543	626917,86	2418005,80
15	385	632530,26	2440849,67	15	426	631104,28	2442004,80	16	466	635526,96	2444905,64	18	505	629425,26	2446706,78	20	544	627076,06	2417512,68
15	386	632362,88	2440867,66	15	427	631090,36	2442006,30	16	467	635531,76	2444683,48	18	506	629428,82	2446747,88	20	540	627201,94	2417526,04
15	387	632238,06	2440864,00	15	428	631043,08	2442074,94	16	468	635517,10	2444624,80	18	507	629389,62	2446752,60	21	545	626348,98	2417860,72
15	388	632149,12	2440844,78	15	429	630991,14	2442106,74	16	469	635493,96	2444583,56	18	508	629230,60	2446642,90	21	546	626503,28	2417900,22
15	389	632030,12	2440849,75	15	430	630970,66	2442099,66	16	470	635408,22	2444530,58	18	509	629171,82	2446636,12	21	547	626415,56	2417999,42
15	390	631922,76	2440884,81	15	431	630947,06	2442076,16	16	471	635315,34	2444508,49	18	510	629103,74	2446655,56	21	548	626068,10	2417970,46
15	391	631847,18	2440919,75	15	432	630907,28	2441986,72	16	472	635229,38	2444477,50	18	511	629083,18	2446634,90	21	549	626151,37	2417824,29
15	392	631672,32	2441079,56	15	433	630878,60	2441915,16	16	473	635168,50	2444351,96	18	512	629091,06	2446609,96	21	545	626348,98	2417860,72
15	393	631514,56	2441198,98	15	434	630883,40	2441873,98	16	474	635048,22	2444194,94	18	513	629160,93	2446573,80	22	550	627133,52	2418236,36
15	394	631386,86	2441303,34	15	435	630906,78	2441784,36	16	475	634982,12	2444127,08	18	514	629209,16	2446571,81	22	551	627200,52	2418355,20
15	395	631187,56	2441538,50	15	436	630963,38	2441690,30	16	476	634817,38	2443908,65	18	504	629335,94	2446645,90	22	552	627330,06	2418634,00
15	396	631108,24	2441614,23	15	437	631034,40	2441602,50	16	477	634768,94	2443832,08	19	515	629727,88	2446916,96	22	553	627261,14	2418648,04
15	397	631041,00	2441689,50	15	438	631148,42	2441464,90	16	478	634702,68	2443797,24	19	516	629761,82	2446993,09	22	554	627123,34	2418260,36
15	398	630999,22	2441772,56	15	439	631248,84	2441365,96	16	479	634618,42	2443772,34	19	517	629747,64	2447080,45	22	550	627133,52	2418236,36
15	399	630970,26	2441913,77	15	440	631345,80	2441256,74	16	480	634600,99	2443755,94	19	518	629622,44	2447237,04	23	555	626228,82	2419865,31
15	400	630978,19	2441999,96	15	441	631576,02	2441074,12	16	481	634608,53	2443731,16	19	519	629528,38	2447357,30	23	556	626107,68	2419977,66
15	401	630998,36	2442015,94	15	442	631769,76	2440896,68	16	482	634648,72	2443727,34	19	520	629476,60	2447458,52	23	557	626051,68	2419989,22
15	402	631038,28	2441988,93	15	443	631821,51	2440846,84	16	483	634699,64	2443753,36	19	521	629426,30	2447536,34	23	558	625955,04	2419926,03
15	403	631114,14	2441918,80	15	444	631995,92	2440792,48	16	484	634793,54	2443807,84	19	522	629354,82	2447637,16	23	559	625883,82	2419964,16
15	404	631150,44	2441894,66	15	445	632158,11	2440808,64	16	485	635002,64	2444113,70	19	523	629255,73	2447814,24	23	560	625612,50	2420232,19
15	405	631172,44	2441909,02	15	446	632303,32	2440816,66	16	486	635046,38	2444158,34	19	524	629146,72	2447989,24	23	561	625451,08	2420349,36
15	406	631186,84	2441931,66	15	447	632416,98	2440816,51	16	487	635106,38	2444203,84	19	525	629102,72	2447967,70	23	562	625439,94	2420379,62
15	407	631192,78	2441957,08	15	448	632531,30	2440801,34	16	455	635199,06	2444249,18	19	526	629350,44	2447562,26	23	563	625462,86	2420430,76
15	408	631148,92	2442063,48	15	449	632684,62	2440795,84	17	488	629627,54	2446583,88	19	527	629405,86	2447459,02	23	564	625443,86	2420463,00
15	409	631133,56	2442105,70	15	450	632802,62	2440915,37	17	489	629738,01	2446664,84	19	528	629457,88	2447393,49	23	565	625269,84	2420579,70
15	410	631138,98	2442132,98	15	451	632889,34	2441030,36	17	490	629800,30	2446727,47	19	529	629520,38	2447297,95	23	566	625278,02	2420627,14
15	411	631161,70	2442165,04	15	452	632973,96	2441165,95	17	491	629790,62	2446761,12	19	530	629575,56	2447189,80	23	567	625347,48	2420685,68
15	412	631162,32	2442209,02	15	453	632991,68	2441312,54	17	492	629769,42	2446768,75	19	531	629639,16	2447136,04	23	568	625340,42	2420748,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	569	625272,72	2420782,50	24	609	627362,50	2446384,14	27	647	625323,82	2417334,56	27	688	624700,96	2417124,50	30	726	624698,28	2424356,62
23	570	625215,92	2420780,92	24	610	627323,54	2446453,44	27	648	625304,10	2417379,84	27	647	625323,82	2417334,56	30	727	624741,26	2424336,92
23	571	625147,44	2420765,88	24	611	627124,16	2446779,29	27	649	624694,56	2417179,38	28	689	624957,94	2418541,10	30	728	624754,76	2424492,60
23	572	625097,76	2420740,12	24	612	627071,60	2446760,20	27	650	624624,66	2417169,88	28	690	625072,30	2418872,68	30	729	624716,42	2424809,60
23	573	625030,18	2420710,70	24	613	626661,42	2446492,12	27	651	624521,68	2417230,02	28	691	625111,16	2419031,16	30	730	624670,16	2425025,08
23	574	624913,75	2420692,94	24	614	626484,52	2446389,32	27	652	624435,00	2417234,88	28	692	625156,38	2419282,49	30	731	624562,10	2425376,90
23	575	624904,10	2420663,82	24	615	626449,56	2446429,56	27	653	624379,67	2417247,10	28	693	625146,18	2419321,96	30	732	624438,42	2425522,76
23	576	624928,28	2420647,92	24	616	626301,56	2446365,48	27	654	624331,94	2417293,78	28	694	625108,38	2419346,98	30	733	624302,16	2425627,77
23	577	624974,80	2420649,08	24	617	626403,32	2446194,01	27	655	624334,90	2417364,40	28	695	625123,42	2419426,52	30	734	624246,04	2425701,64
23	578	625079,00	2420675,78	24	618	626477,14	2446168,10	27	656	624368,80	2417388,56	28	696	625155,04	2419534,40	30	735	624210,48	2425662,40
23	579	625238,56	2420731,84	24	619	626567,24	2446174,18	27	657	624512,28	2417421,54	28	697	625121,52	2419548,28	30	736	624527,02	2425324,16
23	580	625283,18	2420721,26	24	620	626917,84	2446099,96	27	658	624644,74	2417473,13	28	698	625099,66	2419529,34	30	737	624567,48	2425184,92
23	581	625289,98	2420692,69	24	621	626994,28	2446083,78	27	659	624756,76	2417540,44	28	699	625074,62	2419424,86	30	738	624587,52	2424941,04
23	582	625243,68	2420647,14	24	622	627182,72	2445939,30	27	660	624780,72	2417579,16	28	700	625042,14	2419355,91	30	739	624624,57	2424689,71
23	583	625221,88	2420604,66	24	623	627263,14	2445949,48	27	661	624685,88	2417566,97	28	701	625053,68	2419337,51	30	740	624642,50	2424361,04
23	584	625227,66	2420564,70	24	597	627359,84	2446010,71	27	662	624545,62	2417546,51	28	702	625090,62	2419320,56	30	741	624544,86	2424167,32
23	585	625295,08	2420500,46	25	624	628522,63	2446186,86	27	663	624322,40	2417541,17	28	703	625104,90	2419292,84	30	742	624366,08	2423902,48
23	586	625410,96	2420436,66	25	625	628674,48	2446286,38	27	664	624297,72	2417514,90	28	704	625099,49	2419257,53	30	743	624338,67	2423870,27
23	587	625416,64	2420409,12	25	626	628682,68	2446306,36	27	665	624310,90	2417473,38	28	705	625028,32	2418921,00	30	744	624375,18	2423795,66
23	588	625390,06	2420370,88	25	627	628677,66	2446318,84	27	666	624468,73	2417477,98	28	706	624921,12	2418552,92	30	745	624194,72	2423679,86
23	589	625395,24	2420342,38	25	628	628655,50	2446333,34	27	667	624470,46	2417460,52	28	689	624957,94	2418541,10	30	746	624089,22	2423580,72
23	590	625641,14	2420134,66	25	629	628613,00	2446317,24	27	668	624361,60	2417439,01	29	707	625556,00	2418965,46	30	747	623938,52	2423517,78
23	591	625854,80	2419933,50	25	630	628535,11	2446249,72	27	669	624292,26	2417383,56	29	708	625570,86	2419003,27	30	748	623845,30	2423485,40
23	592	625932,88	2419871,32	25	631	628354,50	2446169,24	27	670	624265,66	2417341,07	29	709	625566,94	2419049,40	30	749	623773,56	2423447,34
23	593	625978,33	2419874,40	25	632	628325,04	2446141,52	27	671	624264,28	2417307,76	29	710	625569,70	2419100,80	30	750	623610,69	2423367,00
23	594	626014,90	2419918,14	25	633	628335,60	2446114,02	27	672	624302,43	2417240,40	29	711	625582,70	2419176,70	30	751	623412,00	2423241,92
23	595	626079,12	2419940,30	25	634	628364,84	2446107,26	27	673	624309,96	2417234,57	29	712	625574,50	2419201,72	30	752	623423,66	2423209,98
23	596	626197,69	2419843,16	25	635	628433,98	2446127,16	27	674	624313,27	2417234,32	29	713	625543,44	2419211,02	30	753	623711,44	2423370,14
23	555	626228,82	2419865,31	25	624	628522,63	2446186,86	27	675	624342,13	2417236,92	29	714	625512,82	2419083,41	30	754	623847,01	2423452,02
24	597	627359,84	2446010,71	26	636	628495,82	2446341,22	27	676	624346,03	2417237,19	29	715	625433,72	2419053,72	30	755	623978,32	2423501,40
24	598	627395,56	2446041,20	26	637	628579,03	2446388,21	27	677	624366,18	2417233,29	29	716	625412,54	2419007,44	30	756	624088,71	2423528,71
24	599	627427,00	2446086,04	26	638	628575,82	2446429,56	27	678	624386,80	2417224,59	29	717	625435,24	2418971,12	30	720	624194,52	2423623,70
24	600	627414,74	2446116,71	26	639	628542,66	2446446,35	27	679	624391,74	2417222,15	29	718	625500,66	2418946,96	31	757	625351,37	2424216,16
24	601	627400,30	2446139,49	26	640	628485,72	2446408,70	27	680	624395,57	2417219,82	29	719	625525,62	2418948,16	31	758	625382,71	2424346,51
24	602	627251,18	2446194,30	26	641	628418,94	2446401,64	27	681	624408,30	2417211,10	29	707	625556,00	2418965,46	31	759	625395,20	2424398,40
24	603	627261,34	2446246,20	26	642	628327,54	2446327,30	27	682	624424,83	2417208,44	30	720	624194,52	2423623,70	31	760	625444,88	2424604,98
24	604	627358,86	2446237,82	26	643	628273,76	2446284,62	27	683	624474,19	2417204,27	30	721	624382,08	2423832,50	31	761	625450,17	2424629,73
24	605	627404,24	2446263,61	26	644	628276,36	2446258,04	27	684	624494,28	2417198,05	30	722	624388,48	2423840,62	31	762	625443,42	2424651,06
24	606	627416,82	2446285,24	26	645	628297,74	2446254,70	27	685	624512,83	2417180,03	30	723	624493,53	2423973,90	31	763	625437,31	2424679,27
24	607	627416,10	2446312,36	26	646	628361,22	2446271,12	27	686	624515,87	2417169,31	30	724	624584,54	2424128,80	31	764	625434,95	2424704,03
24	608	627383,32	2446356,27	26	636	628495,82	2446341,22	27	687	624578,30	2417159,40	30	725	624645,44	2424243,47	31	765	625436,20	2424713,84

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				
31	766	625457,51	2424761,25	33	805	622713,60	2417049,68	34	845	622083,08	2420719,52	38	882	623334,54	2428843,88	38	923	622842,06	2428605,89
31	767	625457,10	2424823,53	33	806	622438,98	2417280,16	34	816	622377,70	2420895,63	38	883	623231,48	2428704,15	38	924	622896,40	2428609,78
31	768	625446,46	2424852,75	33	807	622257,10	2417457,16	35	846	623369,14	2422878,48	38	884	623102,12	2428672,62	38	925	622947,32	2428650,74
31	769	625390,78	2424618,48	33	808	622091,26	2417632,89	35	847	623269,86	2422998,02	38	885	622982,44	2428696,06	38	926	623007,86	2428655,62
31	770	625396,98	2424599,00	33	809	622032,37	2417701,82	35	848	623230,30	2423002,18	38	886	622907,56	2428700,40	38	927	623075,94	2428635,52
31	771	625403,49	2424564,59	33	810	621932,77	2417771,31	35	849	623112,70	2422890,42	38	887	622838,10	2428668,36	38	928	623107,05	2428583,81
31	772	625387,05	2424491,47	33	811	621938,72	2417760,73	35	850	623113,64	2422853,14	38	888	622711,76	2428610,08	38	929	623078,64	2428551,72
31	773	625361,77	2424449,40	33	812	621989,90	2417687,34	35	851	623238,00	2422769,90	38	889	622652,26	2428600,26	38	930	623067,72	2428526,32
31	774	625350,62	2424440,73	33	813	622128,18	2417520,88	35	846	623369,14	2422878,48	38	890	622564,82	2428598,99	38	931	623098,80	2428504,12
31	775	625324,00	2424322,39	33	814	622329,52	2417308,22	36	852	623520,44	2423852,64	38	891	622517,04	2428575,12	38	879	623171,36	2428531,86
31	776	625326,00	2424276,51	33	815	622455,78	2417191,95	36	853	623546,64	2423906,58	38	892	622513,70	2428569,23	39	932	623074,36	2429505,92
31	777	625319,07	2424244,52	33	803	622719,40	2416994,82	36	854	623384,74	2423994,34	38	893	622516,70	2428554,49	39	933	623093,56	2429553,13
31	778	625318,26	2424224,51	34	816	622377,70	2420895,63	36	855	623297,92	2424048,88	38	894	622517,35	2428551,10	39	934	623131,80	2429643,84
31	779	625322,92	2424215,31	34	817	622355,27	2420990,95	36	856	623272,02	2424046,26	38	895	622518,70	2428540,82	39	935	623054,54	2429621,22
31	757	625351,37	2424216,16	34	818	622244,08	2421153,16	36	857	623254,82	2424016,92	38	896	622525,53	2428524,62	39	936	622970,88	2429622,24
32	780	624445,03	2430640,44	34	819	622183,42	2421276,11	36	858	623264,36	2423995,03	38	897	622527,73	2428518,06	39	937	622874,42	2429641,02
32	781	624450,92	2430655,02	34	820	622185,90	2421395,14	36	859	623316,19	2423977,46	38	898	622533,13	2428497,74	39	938	622796,12	2429712,01
32	782	624453,64	2430660,65	34	821	622241,92	2421602,42	36	860	623436,74	2423905,64	38	899	622534,81	2428485,67	39	939	622762,06	2429722,00
32	783	624469,29	2430677,78	34	822	622344,18	2421777,02	36	852	623520,44	2423852,64	38	900	622535,11	2428464,77	39	940	622721,22	2429686,82
32	784	624507,01	2430703,23	34	823	622500,16	2422027,14	37	861	622583,06	2427736,54	38	901	622535,07	2428460,97	39	941	622718,66	2429654,90
32	785	624507,31	2430703,32	34	824	622719,58	2422319,01	37	862	622588,44	2427806,46	38	902	622534,10	2428445,17	39	942	622772,52	2429618,18
32	786	624570,48	2430745,45	34	825	622785,48	2422419,88	37	863	622538,31	2427804,17	38	903	622533,75	2428442,06	39	943	622899,50	2429563,66
32	787	624604,56	2430787,73	34	826	622838,52	2422523,76	37	864	622518,12	2427803,26	38	904	622532,31	2428430,64	39	932	623074,36	2429505,92
32	788	624606,16	2430816,24	34	827	622941,42	2422697,92	37	865	622433,74	2427846,17	38	905	622530,82	2428423,12	40	944	621101,07	2429819,50
32	789	624560,38	2430826,42	34	828	622938,54	2422777,46	37	866	622383,48	2427880,26	38	906	622528,24	2428414,08	40	945	621131,24	2429834,26
32	790	624499,60	2430756,30	34	829	622880,30	2422839,48	37	867	622303,18	2427903,30	38	907	622525,71	2428403,05	40	946	621269,74	2430144,86
32	791	624348,36	2430612,44	34	830	622807,10	2422840,01	37	868	622289,16	2427862,01	38	908	622525,81	2428395,65	40	947	621361,54	2430368,76
32	792	624244,32	2430537,95	34	831	622700,44	2422752,64	37	869	622369,48	2427810,68	38	909	622526,33	2428387,66	40	948	621468,06	2430621,62
32	793	624127,06	2430501,00	34	832	622641,26	2422673,17	37	870	622375,02	2427795,68	38	910	622529,68	2428378,21	40	949	621442,24	2430651,00
32	794	624106,48	2430479,69	34	833	622700,94	2422586,30	37	871	622358,06	2427772,99	38	911	622537,54	2428359,84	40	950	621337,10	2430668,90
32	795	624101,78	2430455,27	34	834	622707,70	2422540,08	37	872	622270,66	2427802,48	38	912	622539,84	2428353,27	40	951	621156,72	2430741,66
32	796	624113,12	2430449,33	34	835	622333,18	2422219,34	37	873	622218,90	2427800,94	38	913	622543,32	2428340,58	40	952	621070,14	2430761,28
32	797	624205,30	2430474,37	34	836	622225,54	2422138,18	37	874	622186,86	2427740,74	38	914	622564,66	2428358,94	40	953	620958,66	2430804,08
32	798	624302,26	2430516,68	34	837	622126,63	2422028,10	37	875	622222,54	2427700,07	38	915	622553,36	2428405,56	40	954	620878,12	2430850,52
32	799	624331,26	2430564,88	34	838	622041,98	2421872,78	37	876	622235,04	2427685,80	38	916	622543,76	2428470,00	40	955	620795,32	2430931,50
32	800	624348,49	2430582,13	34	839	621984,52	2421655,48	37	877	622271,04	2427663,38	38	917	622563,22	2428531,34	40	956	620723,38	2430977,60
32	801	624352,17	2430584,09	34	840	621970,94	2421448,78	37	878	622448,56	2427728,60	38	918	622632,25	2428562,92	40	957	62061,48	2430976,49
32	802	624397,83	2430606,45	34	841	621980,98	2421212,53	37	861	622583,06	2427736,54	38	919	622708,06	2428551,16	40	958	620439,82	2430967,24
32	780	624445,03	2430640,44	34	842	622009,33	2421058,70	38	879	623171,36	2428531,86	38	920	622783,00	2428546,82	40	959	620328,89	2430992,80
33	803	622719,40	2416994,82	34	843	622104,92	2420880,97	38	880	623255,88	2428640,34	38	921	622814,10	2428584,91	40	960	620196,88	2431015,52
33	804	622732,18	2417018,50	34	844	622077,18	2420781,58	38	881	623376,38	2428843,38	38	922	622833,63	2428599,58	40	961	620018,00	2431041,78

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				
40	962	619952,28	2431053,99	40	1003	619245,10	2429502,88	41	1043	619483,30	2419956,88	43	1082	620788,56	2425629,01	43	1123	620563,77	2425183,86
40	963	619867,04	2431076,02	40	1004	619403,66	2429230,38	41	1044	619535,86	2419881,92	43	1083	620793,73	2425631,09	43	1124	620582,81	2425186,91
40	964	619766,78	2431151,59	40	1005	619497,56	2429150,16	41	1045	619684,82	2419785,66	43	1084	620791,40	2425639,55	43	1125	620592,50	2425196,24
40	965	619726,74	2431195,12	40	1006	619816,20	2429115,96	41	1046	619827,44	2419726,57	43	1085	620789,62	2425652,13	43	1126	620601,50	2425203,07
40	966	619684,08	2431264,62	40	1007	619898,80	2429110,12	41	1047	619980,72	2419681,72	43	1086	620789,75	2425657,03	43	1127	620619,91	2425209,62
40	967	619610,44	2431388,30	40	1008	619983,96	2429104,11	41	1048	620168,32	2419626,78	43	1087	620790,43	2425665,24	43	1128	620655,46	2425225,55
40	968	619594,06	2431379,16	40	1009	619988,41	2429106,58	41	1049	620415,30	2419507,27	43	1088	620790,61	2425666,44	43	1060	620675,31	2425231,49
40	969	619603,49	2431338,24	40	1010	620037,10	2429122,98	41	1029	620540,62	2419456,67	43	1089	620791,85	2425677,85	44	1129	620105,07	2425447,36
40	970	619612,48	2431289,75	40	1011	620052,01	2429116,61	42	1050	620389,12	2422648,44	43	1090	620792,37	2425690,16	44	1130	620187,56	2425537,48
40	971	619687,56	2431170,92	40	1012	620068,01	2429117,66	42	1051	620384,52	2422687,10	43	1091	620789,97	2425703,92	44	1131	620210,00	2425603,01
40	972	619787,36	2431084,28	40	1013	620092,30	2429127,04	42	1052	620242,59	2422766,24	43	1092	620783,96	2425718,43	44	1132	620188,40	2425645,78
40	973	619868,88	2431031,65	40	1014	620130,78	2429136,04	42	1053	619949,94	2422805,68	43	1093	620773,60	2425742,78	44	1133	620113,04	2425668,61
40	974	620091,70	2430973,12	40	1015	620168,30	2429114,27	42	1054	619884,44	2422817,16	43	1094	620773,29	2425743,48	44	1134	620053,90	2425667,38
40	975	620430,66	2430924,52	40	1016	620177,65	2429090,95	42	1055	619853,36	2422772,72	43	1095	620767,19	2425758,38	44	1135	619980,82	2425686,40
40	976	620586,00	2430930,38	40	1017	620350,18	2429080,18	42	1056	619896,04	2422754,86	43	1096	620763,42	2425776,62	44	1136	619902,06	2425628,16
40	977	620718,72	2430924,84	40	1018	620360,82	2429091,22	42	1057	620027,20	2422735,65	43	1097	620763,55	2425781,32	44	1137	619829,68	2425633,62
40	978	620853,08	2430810,92	40	1019	620381,07	2429112,16	42	1058	620233,28	2422692,17	43	1098	620764,74	2425796,04	44	1138	619783,56	2425619,54
40	979	621010,68	2430723,12	40	1020	620429,78	2429247,98	42	1059	620362,36	2422632,18	43	1099	620768,02	2425810,18	44	1139	619725,44	2425613,34
40	980	621183,14	2430666,72	40	1021	620459,06	2429260,00	42	1050	620389,12	2422648,44	43	1100	620770,68	2425817,03	44	1140	619706,04	2425590,78
40	981	621401,56	2430591,14	40	1022	620487,94	2429491,76	43	1060	620675,31	2425231,49	43	1101	620775,99	2425821,00	44	1141	619747,00	2425539,82
40	982	621398,90	2430556,78	40	1023	620519,24	2429533,54	43	1061	620756,44	2425306,96	43	1102	620772,10	2425821,48	44	1142	619844,48	2425486,52
40	983	621307,76	2430438,84	40	1024	620623,12	2429515,68	43	1062	620748,67	2425333,49	43	1103	620688,58	2425781,88	44	1143	619947,04	2425436,70
40	984	621222,18	2430155,46	40	1025	620713,58	2429559,90	43	1063	620746,03	2425377,43	43	1104	620648,88	2425744,77	44	1144	620081,50	2425384,34
40	985	621102,56	2429884,70	40	1026	620776,98	2429604,04	43	1064	620748,75	2425403,67	43	1105	620555,96	2425641,54	44	1129	620105,07	2425447,36
40	986	620966,56	2429870,66	40	1027	620947,12	2429787,76	43	1065	620736,53	2425417,85	43	1106	620522,58	2425652,78	45	1145	620936,58	2426147,61
40	987	620679,06	2429588,44	40	1028	621040,44	2429841,74	43	1066	620730,67	2425429,71	43	1107	620522,08	2425670,03	45	1146	620937,78	2426154,30
40	988	620617,78	2429565,14	40	944	621101,07	2429819,50	43	1067	620715,07	2425478,67	43	1108	620539,06	2425711,78	45	1147	620939,87	2426162,23
40	989	620542,48	2429589,18	41	1029	620540,62	2419456,67	43	1068	620712,76	2425493,13	43	1109	620538,92	2425741,96	45	1148	620946,59	2426181,13
40	990	620504,54	2429594,46	41	1030	620551,73	2419500,72	43	1069	620713,90	2425504,45	43	1110	620527,66	2425796,60	45	1149	620950,07	2426188,77
40	991	620463,28	2429549,42	41	1031	620464,80	2419527,44	43	1070	620716,80	2425517,79	43	1111	620475,68	2425819,68	45	1150	620953,20	2426193,71
40	992	620384,68	2429317,56	41	1032	620165,18	2419670,32	43	1071	620717,84	2425521,80	43	1112	620427,66	2425789,66	45	1151	620965,94	2426211,29
40	993	620334,30	2429142,40	41	1033	619984,64	2419716,30	43	1072	620722,04	2425535,56	43	1113	620429,27	2425732,36	45	1152	620975,99	2426221,65
40	994	620195,94	2429149,07	41	1034	619818,68	2419784,04	43	1073	620722,42	2425536,77	43	1114	620449,00	2425630,00	45	1153	620993,10	2426234,79
40	995	620146,35	2429151,46	41	1035	619671,20	2419844,22	43	1074	620726,63	2425549,43	43	1115	620460,22	2425529,82	45	1154	621013,77	2426256,79
40	996	619990,88	2429143,16	41	1036	619585,80	2419914,14	43	1075	620730,97	2425567,19	43	1116	620477,94	2425436,13	45	1155	621031,17	2426277,34
40	997	619962,15	2429148,42	41	1037	619526,94	2419994,56	43	1076	620735,89	2425579,75	43	1117	620488,96	2425377,84	45	1156	621033,83	2426280,27
40	998	619843,06	2429170,24	41	1038	619459,08	2420101,92	43	1077	620737,35	2425582,18	43	1118	620513,38	2425283,88	45	1157	621049,88	2426296,50
40	999	619651,52	2429181,90	41	1039	619408,18	2420179,68	43	1078	620749,27	2425600,95	43	1119	620514,52	2425192,73	45	1158	621008,44	2426334,79
40	1000	619553,24	2429186,00	41	1040	619359,44	2420171,80	43	1079	620765,85	2425617,08	43	1120	620524,54	2425170,11	45	1159	620978,28	2426334,84
40	1001	619442,72	2429281,68	41	1041	619390,68	2420087,34	43	1080	620767,83	2425618,21	43	1121	620537,00	2425141,96	45	1160	620953,60	2426318,62
40	1002	619282,70	2429518,54	41	1042	619436,94	2420035,76	43	1081	620783,49	2425626,63	43	1122	620556,66	2425172,75	45	1161	620936,18	2426288,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	1162	620919,78	2426260,35	48	1200	617984,47	2400761,91	50	1239	616146,96	2417901,47	51	1279	616685,35	2418370,34	53	1318	617303,72	2419211,76
45	1163	620832,42	2426172,26	48	1201	617995,32	2400762,58	50	1240	616146,56	2417901,66	51	1280	616683,77	2418368,42	53	1319	617297,07	2419144,06
45	1164	620798,36	2426123,22	48	1202	617810,24	2401062,36	50	1241	616133,76	2417908,98	51	1281	616633,43	2418310,19	53	1320	617328,60	2419077,24
45	1165	620806,30	2426092,12	48	1203	617761,29	2401006,72	50	1242	616123,54	2417916,72	51	1282	616631,94	2418308,56	53	1321	617410,18	2419073,22
45	1166	620831,94	2426086,74	48	1204	617719,99	2400946,62	50	1243	616114,00	2417926,09	51	1283	616601,77	2418276,70	53	1313	617440,66	2419085,66
45	1167	620857,61	2426101,73	48	1205	617719,48	2400945,88	50	1244	616112,17	2417927,96	51	1284	616741,16	2418345,84	54	1322	617859,06	2419486,52
45	1168	620883,05	2426116,60	48	1206	617640,24	2401047,37	50	1245	616097,05	2417944,33	51	1266	616863,72	2418451,52	54	1323	617909,94	2419588,44
45	1169	620922,50	2426148,20	48	1207	617612,53	2401059,55	50	1246	616080,52	2417959,79	52	1285	618518,77	2418804,30	54	1324	617922,51	2419613,64
45	1145	620936,58	2426147,61	48	1208	617660,88	2400805,98	50	1247	616079,00	2417961,27	52	1286	618529,40	2418860,39	54	1325	617854,25	2419603,70
46	1170	618799,60	2429697,46	48	1209	617765,02	2400742,72	50	1248	616062,96	2417977,54	52	1287	618535,20	2418890,64	54	1326	617853,71	2419595,26
46	1171	618819,22	2429724,93	48	1210	617889,52	2400755,96	50	1249	616055,63	2417987,02	52	1288	618534,14	2418891,49	54	1327	617850,84	2419572,42
46	1172	618778,92	2429821,42	48	1200	617984,47	2400761,91	50	1250	616052,75	2417992,58	52	1289	618501,61	2418928,51	54	1328	617849,25	2419564,71
46	1173	618739,66	2429883,38	49	1211	617123,14	2417694,26	50	1251	616046,34	2418007,19	52	1290	618496,20	2418935,93	54	1329	617844,11	2419546,83
46	1174	618708,87	2429900,87	49	1212	617137,14	2417730,49	50	1252	616023,73	2418041,96	52	1291	618489,14	2418960,83	54	1330	617835,29	2419507,11
46	1175	618655,48	2429931,18	49	1213	617095,82	2417757,77	50	1253	616002,45	2418068,73	52	1292	618494,31	2419030,02	54	1331	617825,38	2419466,88
46	1176	618619,20	2429917,92	49	1214	616974,42	2417724,98	50	1254	615974,88	2418093,53	52	1293	618485,68	2419157,44	54	1332	617817,24	2419439,22
46	1177	618625,94	2429899,07	49	1215	616781,24	2417725,32	50	1255	615972,57	2418095,77	52	1294	618486,82	2419195,45	54	1322	617859,06	2419486,52
46	1178	618638,44	2429885,75	49	1216	616726,94	2417725,07	50	1256	615983,42	2418069,90	52	1295	618482,53	2419201,90	55	1333	618389,72	2419457,20
46	1179	618667,53	2429872,42	49	1217	616681,94	2417708,24	50	1257	615942,53	2417966,74	52	1296	618454,58	2419229,52	55	1334	618428,62	2419490,97
46	1180	618690,40	2429851,49	49	1218	616624,68	2417652,56	50	1258	615934,62	2417886,62	52	1297	618433,00	2419235,54	55	1335	618353,88	2419508,38
46	1181	618720,84	2429816,75	49	1219	616585,52	2417637,78	50	1259	615971,05	2417847,64	52	1298	618395,94	2419276,46	55	1336	618351,88	2419509,04
46	1182	618733,36	2429770,12	49	1220	616478,00	2417657,02	50	1260	616084,38	2417841,68	52	1299	618391,26	2419286,27	55	1337	618359,11	2419492,75
46	1183	618732,18	2429749,29	49	1221	616368,24	2417563,12	50	1261	616236,51	2417913,66	52	1300	618380,08	2419309,76	55	1338	618354,08	2419474,27
46	1184	618750,96	2429711,80	49	1222	616386,14	2417528,37	50	1262	616235,36	2417914,26	52	1301	618380,25	2419347,69	55	1339	618356,35	2419469,71
46	1185	618770,55	2429706,02	49	1223	616515,24	2417571,65	50	1263	616232,84	2417915,82	52	1302	618362,25	2419338,92	55	1340	618376,30	2419452,70
46	1170	618799,60	2429697,46	49	1224	616616,72	2417580,54	50	1264	616231,75	2417915,00	52	1303	618326,58	2419349,57	55	1341	618376,74	2419450,11
47	1186	618737,48	2430274,92	49	1225	616713,00	2417566,00	50	1265	616227,98	2417912,95	52	1304	618356,28	2419278,09	55	1333	618389,72	2419457,20
47	1187	618767,18	2430308,14	49	1226	616832,14	2417530,28	50	1235	616210,40	2417904,40	52	1305	618363,56	2419260,56	56	1342	616501,02	2419562,77
47	1188	618703,94	2430356,32	49	1227	616883,86	2417537,61	51	1266	616863,72	2418451,52	52	1306	618479,22	2419112,96	56	1343	616498,24	2419614,56
47	1189	618664,88	2430393,65	49	1228	616894,05	2417568,32	51	1267	616981,18	2418543,92	52	1307	618491,36	2419030,06	56	1344	616459,74	2419665,42
47	1190	618622,08	2430400,34	49	1229	616857,58	2417595,46	51	1268	616981,94	2418570,92	52	1308	618472,04	2418970,35	56	1345	616426,63	2419668,00
47	1191	618566,67	2430370,66	49	1230	616717,00	2417632,32	51	1269	616952,80	2418580,75	52	1309	618427,04	2418923,54	56	1346	616412,88	2419604,58
47	1192	618474,36	2430233,55	49	1231	616708,84	2417650,34	51	1270	616873,90	2418548,34	52	1310	618421,02	2418868,89	56	1347	616432,60	2419545,90
47	1193	618435,70	2430181,62	49	1232	616718,28	2417663,02	51	1271	616809,14	2418471,02	52	1311	618437,58	2418817,64	56	1348	616467,68	2419530,91
47	1194	618358,64	2430193,43	49	1233	616792,52	2417666,80	51	1272	616746,78	2418421,94	52	1312	618487,82	2418795,60	56	1342	616501,02	2419562,77
47	1195	618356,94	2430152,88	49	1234	616942,82	2417675,84	51	1273	616720,15	2418410,70	52	1285	618518,77	2418804,30	57	1349	617972,12	2425166,26
47	1196	618443,26	2430127,12	49	1211	617123,14	2417694,26	51	1274	616713,17	2418401,84	53	1313	617440,66	2419085,66	57	1350	617985,00	2425210,02
47	1197	618488,80	2430156,00	50	1235	616210,40	2417904,40	51	1275	616700,75	2418390,55	53	1314	617404,52	2419102,16	57	1351	617929,32	2425222,96
47	1198	618633,08	2430369,12	50	1236	616200,56	2417900,85	51	1276	616698,67	2418389,23	53	1315	617361,24	2419149,60	57	1352	617825,42	2425279,46
47	1199	618680,80	2430332,66	50	1237	616183,33	2417896,60	51	1277	616695,55	2418383,88	53	1316	617360,56	2419230,02	57	1353	617784,86	2425312,40
47	1186	618737,48	2430274,92	50	1238	616172,05	2417895,14	51	1278	616691,92	2418378,73	53	1317	617333,36	2419243,76	57	1354	617768,38	2425358,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	1355	617777,62	2425491,96	57	1396	617709,72	2425427,06	59	1435	617615,42	2431561,22	61	1474	616042,94	2432538,84	62	1493	616857,18	2433084,74
57	1356	617929,82	2425836,42	57	1397	617730,44	2425304,36	59	1436	617659,36	2431581,54	61	1475	615950,16	2432557,48	63	1514	614817,66	2403058,36
57	1357	618006,60	2426053,56	57	1398	617775,32	2425259,38	59	1437	617713,64	2431554,68	61	1476	615849,18	2432615,85	63	1515	614839,68	2403086,88
57	1358	618001,46	2426107,96	57	1349	617972,12	2425166,26	59	1438	617738,16	2431522,88	61	1477	615667,94	2432757,54	63	1516	614812,92	2403135,86
57	1359	617951,90	2426159,23	58	1399	616505,06	2427183,32	59	1439	617716,85	2431305,88	61	1478	615445,32	2432850,52	63	1517	614771,68	2403176,87
57	1360	617971,31	2426270,48	58	1400	616497,68	2427213,16	59	1440	617722,42	2431233,02	61	1479	615341,48	2432869,62	63	1518	614697,92	2403232,19
57	1361	617944,98	2426288,80	58	1401	616373,29	2427329,13	59	1441	617765,90	2431212,76	61	1480	615332,45	2432835,19	63	1519	614688,48	2403305,02
57	1362	617876,62	2426302,72	58	1402	616255,90	2427407,88	59	1442	617846,94	2431237,69	61	1481	615409,80	2432816,02	63	1520	614643,68	2403429,28
57	1363	617879,48	2426371,53	58	1403	616219,54	2427421,70	59	1443	617935,36	2431439,56	61	1482	615565,84	2432777,40	63	1521	614592,98	2403501,32
57	1364	617851,06	2426487,18	58	1404	616203,88	2427400,20	59	1444	617978,50	2431589,20	61	1483	615642,02	2432735,63	63	1522	614568,30	2403568,53
57	1365	617784,76	2426550,26	58	1405	616209,82	2427365,49	59	1445	618006,48	2431610,18	61	1484	615801,13	2432581,08	63	1523	614584,25	2403681,52
57	1366	617561,66	2426632,19	58	1406	616354,53	2427263,44	59	1446	618055,06	2431594,62	61	1485	615857,00	2432537,96	63	1524	614570,68	2403758,21
57	1367	617402,32	2426707,74	58	1407	616469,98	2427168,76	59	1447	618093,32	2431596,74	61	1486	616011,28	2432473,70	63	1525	614582,02	2403868,15
57	1368	617372,94	2426740,98	58	1399	616505,06	2427183,32	59	1448	618125,76	2431696,32	61	1487	616095,04	2432475,10	63	1526	614578,42	2403973,20
57	1369	617316,14	2426855,36	59	1408	617990,38	2431134,46	59	1449	618156,70	2431729,48	61	1488	616256,52	2432510,26	63	1527	614537,42	2404131,57
57	1370	617304,74	2426955,84	59	1409	618040,90	2431283,76	59	1450	618187,26	2431724,52	61	1489	616391,10	2432489,88	63	1528	614488,84	2404088,39
57	1371	617328,32	2427059,18	59	1410	618112,98	2431389,11	59	1451	618207,87	2431686,74	61	1490	616537,52	2432518,27	63	1529	614505,92	2404050,30
57	1372	617282,50	2427052,48	59	1411	618183,84	2431435,40	59	1452	618165,45	2431496,48	61	1491	616670,76	2432584,10	63	1530	614515,80	2404000,48
57	1373	617272,24	2427005,52	59	1412	618205,40	2431585,26	59	1453	618039,82	2431346,60	61	1492	616792,20	2432603,68	63	1531	614525,56	2403900,64
57	1374	617274,86	2426861,40	59	1413	618251,64	2431703,40	59	1454	617948,22	2431186,68	61	1467	616888,84	2432632,88	63	1532	614514,44	2403835,56
57	1375	617308,32	2426767,92	59	1414	618207,12	2431758,17	59	1455	617911,72	2431049,10	62	1493	616857,18	2433084,74	63	1533	614510,36	2403587,20
57	1376	617350,42	2426695,16	59	1415	618157,44	2431777,46	59	1456	617973,06	2431044,11	62	1494	616697,50	2433271,12	63	1534	614544,50	2403477,12
57	1377	617374,42	2426665,82	59	1416	618115,40	2431752,51	59	1408	617990,38	2431134,46	62	1495	616537,42	2433067,74	63	1535	614575,12	2403342,22
57	1378	617499,86	2426618,76	59	1417	618076,94	2431706,96	60	1457	618371,06	2432398,86	62	1496	616184,24	2433656,87	63	1536	614666,40	2403182,50
57	1379	617701,92	2426547,68	59	1418	618052,26	2431645,20	60	1458	618269,56	2432563,10	62	1497	616086,54	2433616,61	63	1537	614770,98	2403071,40
57	1380	617767,70	2426525,12	59	1419	618023,68	2431639,01	60	1459	618142,13	2432547,48	62	1498	615959,76	2433528,32	63	1514	614817,66	2403058,36
57	1381	617813,06	2426461,70	59	1420	617963,82	2431650,12	60	1460	618009,14	2432546,87	62	1499	615911,82	2433500,76	64	1538	614024,94	2409739,28
57	1382	617836,28	2426338,88	59	1421	617927,36	2431602,41	60	1461	617809,76	2432606,86	62	1500	615489,62	2433471,58	64	1539	614028,79	2409771,38
57	1383	617844,18	2426291,76	59	1422	617869,06	2431414,02	60	1462	617583,66	2432616,28	62	1501	615462,09	2433357,00	64	1540	614003,64	2409793,52
57	1384	617866,80	2426273,57	59	1423	617820,12	2431302,82	60	1463	617392,42	2432635,32	62	1502	615590,06	2433356,60	64	1541	613920,82	2409794,32
57	1385	617929,88	2426251,26	59	1424	617785,62	2431275,28	60	1464	617319,56	2432216,10	62	1503	615688,28	2433350,04	64	1542	613828,38	2409778,88
57	1386	617910,23	2426163,44	59	1425	617763,22	2431296,56	60	1465	617651,20	2431962,26	62	1504	615857,06	2433352,88	64	1543	613582,18	2409751,94
57	1387	617916,38	2426133,65	59	1426	617797,88	2431419,44	60	1466	617746,60	2431888,12	62	1505	615931,98	2433378,06	64	1544	613413,32	2409787,68
57	1388	617955,68	2426102,49	59	1427	617794,24	2431509,46	60	1457	618371,06	2432398,86	62	1506	615987,48	2433469,32	64	1545	613159,08	2409832,78
57	1389	617965,38	2426039,28	59	1428	617768,76	2431572,42	61	1467	616888,84	2432632,88	62	1507	616045,18	2433524,78	64	1546	612954,54	2409871,09
57	1390	617924,66	2425929,80	59	1429	617711,88	2431611,89	61	1468	616993,52	2432693,77	62	1508	616164,76	2433559,20	64	1547	612923,56	2409879,84
57	1391	617917,90	2425893,36	59	1430	617665,38	2431620,52	61	1469	616969,82	2432745,24	62	1509	616276,18	2433544,72	64	1548	612874,94	2409875,03
57	1392	617895,68	2425861,88	59	1431	617604,80	2431603,65	61	1470	616784,88	2432660,10	62	1510	616365,16	2433493,00	64	1549	612867,92	2409840,54
57	1393	617873,52	2425814,16	59	1432	617569,86	2431560,66	61	1471	616518,52	2432579,38	62	1511	616124,24	2433442,70	64	1550	612907,26	2409815,96
57	1394	617782,28	2425603,78	59	1433	617552,80	2431508,70	61	1472	616369,80	2432554,78	62	1512	616082,46	2433222,86	64	1551	612996,96	2409800,24
57	1395	617742,80	2425513,06	59	1434	617574,36	2431470,21	61	1473	616217,10	2432553,75	62	1513	615926,60	2432968,38	64	1552	613090,76	2409795,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	1553	613173,98	2409792,26	65	1593	614304,94	2414674,00	67	1632	615388,82	2416205,15	67	1673	615193,81	2416097,38	68	1713	615242,15	2416765,97
64	1554	613255,36	2409768,60	65	1564	614347,56	2414637,88	67	1633	615409,92	2416216,76	67	1674	615213,66	2416076,86	68	1714	615244,20	2416762,10
64	1555	613297,30	2409744,65	66	1594	614442,52	2415546,74	67	1634	615466,22	2416200,50	67	1675	615216,00	2416039,71	68	1715	615249,87	2416750,38
64	1556	613325,56	2409730,14	66	1595	614467,60	2415569,28	67	1635	615467,25	2416201,57	67	1676	615218,62	2416040,04	68	1716	615254,88	2416729,36
64	1557	613402,78	2409719,50	66	1596	614480,41	2415580,73	67	1636	615488,06	2416223,00	67	1677	615262,15	2416024,08	68	1717	615254,21	2416720,55
64	1558	613500,96	2409701,96	66	1597	614474,74	2415600,67	67	1637	615480,38	2416275,02	67	1678	615285,19	2416001,22	68	1718	615252,00	2416707,13
64	1559	613558,96	2409695,24	66	1598	614475,97	2415612,19	67	1638	615475,22	2416279,51	67	1679	615290,64	2415963,00	68	1719	615246,34	2416690,85
64	1560	613615,22	2409696,22	66	1599	614478,41	2415623,53	67	1639	615362,78	2416377,14	67	1680	615287,41	2415944,86	68	1720	615244,88	2416688,32
64	1561	613695,14	2409701,62	66	1600	614479,06	2415626,84	67	1640	615298,22	2416422,92	67	1681	615305,51	2415929,93	68	1721	615237,56	2416676,82
64	1562	613764,72	2409710,76	66	1601	614477,89	2415631,61	67	1641	615230,94	2416470,02	67	1682	615308,31	2415922,97	68	1722	615234,91	2416673,08
64	1563	613915,82	2409718,44	66	1602	614474,33	2415642,57	67	1642	615209,66	2416498,72	67	1683	615310,01	2415923,00	68	1723	615225,48	2416660,95
64	1538	614024,94	2409739,28	66	1603	614472,62	2415649,84	67	1643	615207,87	2416483,01	67	1684	615328,68	2415911,77	68	1724	615219,52	2416651,65
65	1564	614347,56	2414637,88	66	1604	614470,98	2415659,72	67	1644	615207,70	2416446,82	67	1685	615344,63	2415907,80	68	1725	615210,59	2416632,73
65	1565	614356,33	2414667,58	66	1605	614470,67	2415662,99	67	1645	615202,91	2416432,42	67	1686	615350,80	2415930,59	68	1726	615209,04	2416629,60
65	1566	614388,76	2414777,44	66	1606	614399,44	2415660,06	67	1646	615212,32	2416418,19	67	1687	615366,32	2415956,41	68	1727	615204,63	2416623,05
65	1567	614298,10	2414804,20	66	1607	614388,44	2415667,09	67	1647	615220,74	2416396,12	67	1688	615388,30	2415971,83	68	1728	615192,67	2416607,88
65	1568	614352,02	2414922,06	66	1608	614365,04	2415682,02	67	1648	615222,94	2416388,86	67	1689	615428,84	2415982,61	68	1729	615191,19	2416606,05
65	1569	614330,60	2414937,65	66	1609	614380,74	2415764,72	67	1649	615225,84	2416375,49	67	1690	615474,45	2415947,18	68	1730	615187,26	2416601,60
65	1570	614295,74	2414924,43	66	1610	614359,26	2415778,48	67	1650	615226,98	2416365,61	67	1691	615475,90	2415939,09	68	1731	615195,26	2416593,72
65	1571	614229,68	2414927,16	66	1611	614104,56	2415421,70	67	1651	615226,40	2416357,11	67	1621	615516,76	2415990,33	68	1732	615205,76	2416580,07
65	1572	614095,50	2414883,72	66	1612	614097,88	2415364,36	67	1652	615223,93	2416341,37	68	1692	615211,28	2416586,94	68	1733	615209,03	2416575,22
65	1573	614081,94	2414911,26	66	1613	614114,36	2415347,74	67	1653	615223,56	2416339,47	68	1693	615231,14	2416644,16	68	1734	615209,96	2416571,94
65	1574	614150,54	2415028,51	66	1614	614145,80	2415352,57	67	1654	615222,07	2416331,85	68	1694	615248,28	2416680,60	68	1692	615211,28	2416586,94
65	1575	614148,52	2415097,22	66	1615	614346,62	2415622,12	67	1655	615222,51	2416329,45	68	1695	615275,40	2416720,96	69	1735	615621,94	2416593,46
65	1576	614090,68	2415121,69	66	1616	614376,44	2415636,23	67	1656	615222,84	2416327,16	68	1696	615304,34	2416735,90	69	1736	615631,65	2416599,47
65	1577	614046,16	2415051,22	66	1617	614377,00	2415636,50	67	1657	615224,63	2416314,19	68	1697	615291,82	2416747,00	69	1737	615626,34	2416597,30
65	1578	613988,02	2414747,38	66	1618	614400,18	2415634,30	67	1658	615225,12	2416308,10	68	1698	615286,64	2416752,22	69	1738	615608,11	2416593,53
65	1579	614021,20	2414720,28	66	1619	614419,56	2415583,87	67	1659	615219,86	2416285,02	68	1699	615265,78	2416777,12	69	1739	615587,85	2416597,43
65	1580	614039,24	2414724,28	66	1620	614427,66	2415557,79	67	1660	615214,12	2416273,54	68	1700	615261,19	2416783,64	69	1740	615573,16	2416603,72
65	1581	614118,30	2414827,62	66	1594	614442,52	2415546,74	67	1661	615213,25	2416271,93	68	1701	615260,88	2416784,15	69	1741	615557,38	2416609,99
65	1582	614235,12	2414837,44	67	1621	615516,76	2415990,33	67	1662	615212,26	2416264,01	68	1702	615258,11	2416788,80	69	1742	615551,93	2416612,50
65	1583	614235,64	2414820,26	67	1622	615610,04	2416107,34	67	1663	615211,62	2416260,11	68	1703	615253,27	2416792,02	69	1743	615536,51	2416620,89
65	1584	614174,68	2414714,02	67	1623	615653,94	2416186,54	67	1664	615206,67	2416235,94	68	1704	615248,62	2416795,26	69	1744	615536,01	2416621,17
65	1585	614155,86	2414659,06	67	1624	615647,86	2416206,86	67	1665	615203,53	2416218,40	68	1705	615234,26	2416806,95	69	1745	615534,70	2416621,96
65	1586	614156,41	2414658,36	67	1625	615626,24	2416212,12	67	1666	615198,94	2416204,54	68	1706	615229,21	2416810,88	69	1746	615532,48	2416623,23
65	1587	614175,68	2414634,34	67	1626	615527,17	2416125,14	67	1667	615184,75	2416176,43	68	1707	615216,00	2416805,14	69	1747	615521,86	2416624,67
65	1588	614194,58	2414632,32	67	1627	615473,60	2416113,00	67	1668	615183,78	2416174,62	68	1708	615215,41	2416803,76	69	1748	615492,54	2416632,95
65	1589	614210,86	2414675,04	67	1628	615458,53	2416116,38	67	1669	615176,71	2416164,91	68	1709	615214,03	2416794,85	69	1749	615488,22	2416634,37
65	1590	614231,22	2414728,52	67	1629	615413,89	2416126,37	67	1670	615157,32	2416144,13	68	1710	615214,04	2416794,56	69	1750	615477,47	2416638,52
65	1591	614274,94	2414778,20	67	1630	615391,76	2416140,76	67	1671	615148,43	2416136,95	68	1711	615222,03	2416788,17	69	1751	615471,03	2416641,52
65	1592	614303,87	2414677,73	67	1631	615382,70	2416175,67	67	1672	615171,28	2416120,63	68	1712	615234,52	2416775,76	69	1752	615464,27	2416646,13

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				
69	1753	615458,49	2416650,64	71	1792	615709,18	2416964,44	72	1832	615649,07	2417233,53	73	1872	615794,27	2418103,80	74	1912	614425,68	2421491,30
69	1754	615456,26	2416651,64	71	1793	615704,19	2416943,58	72	1833	615644,81	2417203,57	73	1873	615780,49	2418102,40	74	1913	614364,24	2421706,07
69	1755	615479,36	2416626,32	71	1794	615701,41	2416937,76	72	1834	615641,00	2417190,31	73	1874	615776,20	2418102,13	74	1914	614300,84	2421750,56
69	1756	615527,78	2416590,00	71	1795	615726,70	2416887,25	72	1835	615633,74	2417174,02	73	1875	615773,90	2418102,20	74	1915	614198,12	2421766,62
69	1757	615572,10	2416578,32	71	1796	615733,98	2416888,71	72	1836	615633,35	2417173,21	73	1876	615766,40	2418102,40	74	1916	614028,78	2421812,99
69	1735	615621,94	2416593,46	71	1797	615753,63	2416885,00	72	1837	615631,71	2417169,68	73	1877	615760,43	2418100,20	74	1917	613912,56	2421832,15
70	1758	616027,88	2416734,74	71	1798	615758,36	2416883,07	72	1838	615637,65	2417159,77	73	1878	615744,93	2418093,38	74	1918	613707,32	2421893,43
70	1759	616048,62	2416805,92	71	1786	615763,80	2416880,45	72	1839	615653,26	2417139,01	73	1879	615725,60	2418089,20	74	1919	613589,60	2421943,58
70	1760	616055,16	2416828,38	72	1799	615926,50	2417129,40	72	1840	615655,62	2417140,94	73	1880	615722,70	2418089,26	74	1920	613536,64	2421945,79
70	1761	616080,36	2416972,62	72	1800	615926,18	2417151,89	72	1841	615660,78	2417143,61	73	1881	615704,79	2418090,00	74	1921	613445,36	2421896,52
70	1762	616066,40	2417039,00	72	1801	615891,72	2417197,06	72	1842	615672,50	2417148,88	73	1882	615696,29	2418089,37	74	1922	613396,82	2421885,44
70	1763	616026,30	2417053,48	72	1802	615816,92	2417233,40	72	1843	615692,23	2417153,26	73	1883	615692,93	2418079,83	74	1923	613351,92	2421885,44
70	1764	616018,78	2417008,82	72	1803	615741,40	2417245,18	72	1844	615698,83	2417151,85	73	1884	615692,73	2418079,52	74	1924	613292,73	2421898,37
70	1765	616012,21	2416969,81	72	1804	615701,28	2417272,09	72	1845	615706,28	2417177,72	73	1885	615690,20	2418074,99	74	1925	613100,86	2421910,86
70	1766	616002,94	2416875,48	72	1805	615705,32	2417310,08	72	1846	615741,32	2417192,26	73	1886	615690,42	2418073,29	74	1926	613004,06	2421878,70
70	1767	615977,98	2416837,10	72	1806	615764,54	2417364,86	72	1847	615860,82	2417134,36	73	1887	615690,69	2418068,60	74	1927	613021,02	2421846,90
70	1768	615913,48	2416816,69	72	1807	615684,80	2417549,09	72	1848	615904,40	2417122,84	73	1888	615688,71	2418053,88	74	1928	613198,78	2421859,20
70	1769	615848,02	2416819,76	72	1808	615653,65	2417629,45	72	1799	615926,50	2417129,40	73	1889	615686,53	2418046,34	74	1929	613354,62	2421847,80
70	1770	615791,74	2416838,82	72	1809	615653,12	2417614,82	73	1849	615862,50	2418114,08	73	1890	615682,18	2418035,98	74	1930	613413,62	2421838,56
70	1771	615793,94	2416830,00	72	1810	615652,96	2417611,82	73	1850	615907,90	2418129,22	73	1891	615678,66	2418030,42	74	1931	613466,88	2421843,84
70	1772	615798,88	2416792,68	72	1811	615650,70	2417588,39	73	1851	615939,47	2418133,72	73	1892	615674,44	2418024,76	74	1932	613535,04	2421894,44
70	1773	615799,11	2416789,98	72	1812	615650,46	2417577,69	73	1852	615933,39	2418142,02	73	1893	615673,55	2418024,05	74	1933	613575,89	2421899,20
70	1774	615800,96	2416766,01	72	1813	615655,39	2417568,96	73	1853	615930,83	2418145,98	73	1894	615672,72	2418019,74	74	1934	613654,90	2421878,46
70	1775	615801,10	2416762,91	72	1814	615661,60	2417547,56	73	1854	615930,62	2418146,28	73	1895	615667,24	2418004,57	74	1935	613746,50	2421830,32
70	1776	615799,51	2416749,60	72	1815	615663,30	2417519,69	73	1855	615923,55	2418158,37	73	1896	615662,34	2417999,08	74	1936	613952,90	2421789,66
70	1777	615793,54	2416726,62	72	1816	615667,32	2417428,96	73	1856	615917,68	2418164,09	73	1897	615663,08	2417989,64	74	1937	614065,52	2421744,04
70	1778	615788,80	2416714,84	72	1817	615670,62	2417415,41	73	1857	615902,62	2418174,56	73	1898	615690,18	2417951,06	74	1938	614203,33	2421726,46
70	1779	615783,91	2416707,68	72	1818	615671,38	2417411,32	73	1858	615888,76	2418179,16	73	1899	615728,47	2417986,30	74	1939	614313,48	2421674,43
70	1780	615775,86	2416697,76	72	1819	615673,14	2417399,95	73	1859	615879,04	2418180,12	73	1900	615769,78	2418045,32	74	1940	614358,98	2421549,98
70	1781	615771,82	2416693,30	72	1820	615673,74	2417393,06	73	1860	615876,36	2418164,69	73	1849	615862,50	2418114,08	74	1941	614398,48	2421407,56
70	1782	615752,92	2416675,09	72	1821	615671,86	2417378,53	73	1861	615871,19	2418149,72	74	1901	615190,94	2420896,20	74	1942	614463,88	2421284,41
70	1783	615797,10	2416705,56	72	1822	615667,76	2417364,28	73	1862	615867,78	2418143,36	74	1902	615182,86	2420967,92	74	1943	614531,16	2421244,17
70	1784	615850,80	2416739,02	72	1823	615665,75	2417358,65	73	1863	615867,40	2418142,65	74	1903	615102,98	2421059,88	74	1944	614582,14	2421888,64
70	1785	615989,54	2416715,40	72	1824	615662,46	2417350,80	73	1864	615855,51	2418128,39	74	1904	614936,00	2421100,04	74	1945	614702,32	2421178,70
70	1758	616027,88	2416734,74	72	1825	615661,61	2417347,80	73	1865	615849,18	2418123,20	74	1905	614845,64	2421146,89	74	1946	614780,16	2421155,78
71	1786	615763,80	2416880,45	72	1826	615662,09	2417342,10	73	1866	615843,05	2418118,91	74	1906	614799,40	2421189,44	74	1947	614916,16	2421051,66
71	1787	615771,78	2416872,69	72	1827	615662,35	2417338,10	73	1867	615830,42	2418113,53	74	1907	614747,44	2421212,54	74	1948	615103,94	2421009,36
71	1788	615725,59	2416989,93	72	1828	615659,50	2417320,66	73	1868	615827,03	2418112,68	74	1908	614603,69	2421248,04	74	1949	615152,80	2420954,98
71	1789	615723,45	2416987,35	72	1829	615649,41	2417292,42	73	1869	615821,57	2418110,39	74	1909	614540,28	2421291,22	74	1950	615147,83	2420925,22
71	1790	615715,36	2416979,33	72	1830	615649,39	2417280,42	73	1870	615814,61	2418108,20	74	1910	614493,48	2421351,12	74	1951	615120,16	2420920,14
71	1791	615709,33	2416974,65	72	1831	615649,57	2417240,83	73	1871	615800,96	2418104,90	74	1911	614450,22	2421436,00	74	1952	614796,24	2421068,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	1953	614585,40	2421149,12	75	1993	614101,00	2428053,42	76	2033	612622,08	2428425,12	78	2072	614869,64	2433442,04	80	2102	612060,30	2409522,84
74	1954	614510,84	2421191,60	75	1994	613882,78	2427971,39	76	2034	612760,50	2428557,26	78	2073	614961,07	2433657,36	81	2111	611784,37	2409592,22
74	1955	614328,16	2421382,42	75	1995	613757,82	2427911,98	76	2035	612903,96	2428662,06	78	2074	615136,76	2434034,12	81	2112	611812,54	2409604,43
74	1956	614223,84	2421514,68	75	1996	613731,82	2427877,96	76	2036	613038,82	2428737,70	78	2075	615190,62	2434233,76	81	2113	611769,32	2409663,62
74	1957	614006,06	2421664,78	75	1997	613737,38	2427849,42	76	2037	613183,22	2428835,10	78	2076	615149,86	2434230,54	81	2114	611738,88	2409707,08
74	1958	613749,96	2421763,41	75	1998	613763,96	2427837,24	76	2038	613337,69	2428908,68	78	2077	615061,30	2433995,42	81	2115	611708,08	2409713,32
74	1959	613531,78	2421801,00	75	1999	613919,32	2427932,32	76	2039	613495,00	2429015,40	78	2078	614919,18	2433656,64	81	2116	611707,16	2409661,23
74	1960	613264,10	2421817,08	75	2000	614126,24	2428024,02	76	2040	613600,96	2429082,38	78	2079	614868,76	2433568,89	81	2117	611728,22	2409630,56
74	1961	612945,52	2421821,86	75	2001	614497,50	2428145,24	76	2041	613773,56	2429177,36	78	2080	614823,28	2433423,05	81	2118	611723,78	2409613,36
74	1962	612768,90	2421851,04	75	2002	614670,56	2428221,74	76	2042	613927,52	2429238,66	78	2081	614853,34	2433776,24	81	2119	611693,94	2409612,12
74	1963	612580,48	2421894,79	75	2003	614798,82	2428301,96	76	2043	614006,30	2429268,62	78	2082	615022,88	2433279,34	81	2120	611651,66	2409639,96
74	1964	612550,90	2421860,71	75	2004	614932,50	2428378,26	76	2044	614020,60	2429256,94	78	2083	615062,72	2433230,90	81	2121	611644,39	2409641,55
74	1965	612935,90	2421771,08	75	1976	615010,88	2428442,70	76	2045	614004,56	2429079,12	78	2084	615042,56	2433130,78	81	2122	611658,09	2409570,69
74	1966	613216,90	2421775,00	76	2005	613704,66	2428519,81	76	2046	613904,84	2428901,10	78	2085	615056,32	2433077,28	81	2123	611662,08	2409564,14
74	1967	613548,62	2421747,38	76	2006	613774,38	2428609,10	76	2047	613834,30	2428803,10	78	2086	615110,80	2433055,34	81	2124	611669,99	2409563,35
74	1968	613918,88	2421639,07	76	2007	613827,32	2428704,87	76	2048	613744,74	2428633,24	78	2087	615118,80	2433010,68	81	2125	611686,96	2409580,10
74	1969	614079,06	2421567,76	76	2008	613884,56	2428775,75	76	2049	613333,78	2428300,66	78	2088	615072,98	2432899,52	81	2126	611712,56	2409592,37
74	1970	614198,36	2421447,10	76	2009	613920,38	2428822,88	76	2050	613351,76	2428270,46	78	2060	615107,57	2432890,94	81	2127	611739,00	2409596,85
74	1971	614426,36	2421192,98	76	2010	613964,20	2428915,24	76	2051	613399,36	2428290,62	79	2089	611984,21	2408982,31	81	2111	611784,37	2409592,22
74	1972	614631,90	2421068,40	76	2011	614011,18	2428993,90	76	2052	613559,18	2428403,38	79	2090	612035,27	2409039,05	82	2128	612832,56	2411113,93
74	1973	614792,81	2421001,40	76	2012	614035,06	2429050,15	76	2005	613704,66	2428519,81	79	2091	612050,09	2409065,57	82	2129	612770,43	2411156,64
74	1974	615019,76	2420906,85	76	2013	614058,38	2429184,24	77	2053	614612,62	2429520,90	79	2092	612057,69	2409086,37	82	2130	612737,67	2411195,56
74	1975	615150,14	2420862,21	76	2014	614063,34	2429271,19	77	2054	614671,65	2429538,29	79	2093	612059,24	2409096,29	82	2131	612712,89	2411222,19
74	1901	615190,94	2420896,20	76	2015	614052,68	2429311,00	77	2055	614616,61	2429565,68	79	2094	612056,87	2409135,75	82	2132	612693,73	2411226,14
75	1976	615010,88	2428442,70	76	2016	614014,90	2429334,74	77	2056	614522,62	2429546,81	79	2095	612056,84	2409136,25	82	2133	612666,18	2411179,30
75	1977	615123,24	2428539,56	76	2017	613982,42	2429323,17	77	2057	614416,84	2429489,66	79	2096	612021,44	2409048,34	82	2134	612675,62	2411140,90
75	1978	615296,22	2428643,79	76	2018	613897,62	2429267,60	77	2058	614430,44	2429462,00	79	2097	611850,17	2408898,18	82	2135	612814,94	2411102,02
75	1979	615427,70	2428786,00	76	2019	613758,44	2429221,70	77	2059	614476,54	2429474,86	79	2098	611905,81	2408900,49	82	2128	612832,56	2411113,93
75	1980	615539,64	2428858,30	76	2020	613650,38	2429182,50	77	2053	614612,62	2429520,90	79	2099	611914,66	2408904,11	83	2136	612618,48	2411335,45
75	1981	615592,37	2428913,58	76	2021	613530,62	2429100,71	78	2060	615107,57	2432890,94	79	2100	611927,93	2408913,31	83	2137	612612,56	2411350,68
75	1982	615551,29	2428925,43	76	2022	613380,58	2429000,44	78	2061	615137,58	2432959,42	79	2101	611955,83	2408947,01	83	2138	612645,29	2411421,50
75	1983	615476,88	2428859,70	76	2023	613328,14	2428952,78	78	2062	615163,80	2433056,83	79	2089	611984,21	2408982,31	83	2139	612628,73	2411399,04
75	1984	615366,90	2428774,38	76	2024	613275,48	2428922,36	78	2063	615147,07	2433098,14	80	2102	612060,30	2409522,84	83	2140	612612,53	2411378,61
75	1985	615251,24	2428657,34	76	2025	613150,28	2428872,16	78	2064	615110,70	2433111,96	80	2103	612086,56	2409572,34	83	2141	612596,54	2411356,98
75	1986	615116,82	2428577,40	76	2026	613015,74	2428803,90	78	2065	615087,72	2433151,07	80	2104	612075,32	2409593,77	83	2142	612597,34	2411343,40
75	1987	615002,87	2428484,23	76	2027	612856,20	2428697,30	78	2066	615113,20	2433231,26	80	2105	612030,82	2409615,22	83	2143	612598,43	2411337,31
75	1988	614931,23	2428437,06	76	2028	612710,58	2428570,39	78	2067	615083,63	2433289,14	80	2106	612002,02	2409614,02	83	2144	612605,89	2411332,62
75	1989	614794,66	2428347,15	76	2029	612555,08	2428413,16	78	2068	615020,56	2433342,22	80	2107	611985,16	2409581,51	83	2136	612618,48	2411335,45
75	1990	614678,54	2428288,02	76	2030	612422,18	2428266,02	78	2069	614985,66	2433360,90	80	2108	611971,32	2409522,64	84	2145	612569,64	2411485,72
75	1991	614531,14	2428214,00	76	2031	612444,56	2428241,72	78	2070	614951,79	2433404,16	80	2109	611999,77	2409485,97	84	2146	612576,66	2411507,51
75	1992	614407,64	2428160,04	76	2032	612497,04	2428260,46	78	2071	614871,56	2433429,66	80	2110	612017,06	2409470,85	84	2147	612565,02	2411512,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	2148	612524,78	2411528,96	84	2189	612060,02	2411795,26	86	2228	611429,32	2411916,17	90	2265	613442,16	2412698,34	92	2304	612723,52	2430781,24
84	2149	612485,72	2411562,47	84	2190	612073,20	2411764,38	86	2229	611440,54	2411847,06	90	2266	613505,08	2412799,30	92	2305	612599,44	2430728,54
84	2150	612482,72	2411607,92	84	2191	612109,28	2411747,54	86	2230	611541,82	2411756,76	90	2267	613503,48	2412801,06	92	2306	612312,30	2430691,24
84	2151	612484,71	2411611,17	84	2192	612141,68	2411760,28	86	2214	611556,24	2411779,44	90	2268	613495,92	2412811,16	92	2307	612110,56	2430669,00
84	2152	612532,69	2411689,20	84	2193	612206,22	2411810,84	87	2231	612549,52	2411944,94	90	2269	613493,06	2412815,52	92	2308	611857,48	2430643,41
84	2153	612504,06	2411738,18	84	2194	612222,66	2411801,36	87	2232	612557,22	2411982,62	90	2270	613486,00	2412840,40	92	2309	611841,86	2430630,49
84	2154	612445,74	2411750,40	84	2195	612240,76	2411750,36	87	2233	612545,36	2412007,00	90	2271	613485,86	2412849,90	92	2310	611847,28	2430615,26
84	2155	612412,28	2411754,54	84	2196	612275,86	2411725,60	87	2234	612520,94	2412009,26	90	2272	613489,18	2412868,19	92	2311	611885,04	2430610,54
84	2156	612394,92	2411765,99	84	2197	612359,66	2411721,50	87	2235	612445,58	2411952,65	90	2273	613405,42	2412802,21	92	2312	612020,44	2430625,23
84	2157	612397,72	2411803,88	84	2198	612395,98	2411695,48	87	2236	612465,78	2411920,84	90	2274	613402,31	2412788,76	92	2313	612136,06	2430627,18
84	2158	612434,06	2411852,62	84	2199	612394,80	2411652,64	87	2237	612511,83	2411908,52	90	2275	613393,74	2412751,50	92	2314	612332,68	2430648,54
84	2159	612371,94	2411889,82	84	2200	612351,00	2411557,02	87	2231	612549,52	2411944,94	90	2276	613420,11	2412706,66	92	2315	612551,62	2430673,92
84	2160	612246,94	2411825,48	84	2201	612350,46	2411491,17	88	2238	613009,95	2411934,92	90	2277	613422,72	2412702,21	92	2300	612710,46	2430704,22
84	2161	612221,84	2411840,62	84	2202	612377,09	2411466,13	88	2239	613035,98	2411989,74	90	2265	613442,16	2412698,34	93	2316	613365,19	2432719,41
84	2162	612189,78	2411953,48	84	2203	612390,00	2411454,00	88	2240	613071,48	2412019,26	91	2278	613429,44	2413026,11	93	2317	613322,82	2432812,13
84	2163	612132,30	2411986,50	84	2204	612458,90	2411455,10	88	2241	613075,40	2412053,84	91	2279	613409,72	2413068,90	93	2318	613204,64	2433048,48
84	2164	612088,97	2412049,60	84	2205	612545,75	2411479,12	88	2242	613022,56	2412089,78	91	2280	613392,10	2413102,10	93	2319	613147,90	2433134,54
84	2165	612069,80	2412119,02	84	2145	612569,64	2411485,72	88	2243	612980,68	2412085,40	91	2281	613427,82	2413136,17	93	2320	613083,82	2433281,24
84	2166	611984,44	2412159,34	85	2206	611722,94	2411603,39	88	2244	612939,94	2411930,38	91	2282	613426,26	2413187,10	93	2321	613021,66	2433443,86
84	2167	611930,68	2412206,94	85	2207	611777,68	2411681,98	88	2245	612957,90	2411914,74	91	2283	613372,35	2413246,32	93	2322	612968,76	2433533,46
84	2168	611892,46	2412157,66	85	2208	611772,68	2411729,08	88	2238	613009,95	2411934,92	91	2284	613368,10	2413253,15	93	2323	612893,09	2433726,18
84	2169	611893,44	2412092,64	85	2209	611744,02	2411746,80	89	2246	612920,82	2411937,43	91	2285	613340,18	2413297,92	93	2324	612834,00	2433911,45
84	2170	611967,86	2411922,26	85	2210	611686,71	2411704,15	89	2247	612927,16	2412060,06	91	2286	613356,06	2413340,76	93	2325	612798,32	2433882,76
84	2171	611951,68	2411902,10	85	2211	611640,24	2411638,38	89	2248	612929,50	2412176,06	91	2287	613354,32	2413372,70	93	2326	612854,32	2433719,16
84	2172	611918,50	2411913,90	85	2212	611649,02	2411584,68	89	2249	612978,16	2412286,41	91	2288	613277,94	2413480,68	93	2327	612895,36	2433602,98
84	2173	611874,56	2411953,41	85	2213	611677,38	2411568,50	89	2250	613008,43	2412336,72	91	2289	613263,42	2413472,70	93	2328	612947,32	2433506,02
84	2174	611795,32	2411978,76	85	2206	611722,94	2411603,39	89	2251	612994,97	2412326,23	91	2290	613226,50	2413422,76	93	2329	612953,98	2433473,76
84	2175	611718,40	2411970,95	86	2214	611556,24	2411779,44	89	2252	612936,23	2412260,89	91	2291	613210,01	2413379,93	93	2330	613031,66	2433299,42
84	2176	611663,00	2411950,59	86	2215	611559,12	2411927,60	89	2253	612914,61	2412235,28	91	2292	613222,74	2413332,22	93	2331	613048,60	2433233,46
84	2177	611658,40	2411928,09	86	2216	611573,14	2412014,36	89	2254	612896,64	2412212,82	91	2293	613259,60	2413305,56	93	2332	613122,48	2433115,90
84	2178	611663,86	2411882,50	86	2217	611595,52	2412075,64	89	2255	612866,28	2412155,28	91	2294	613288,70	2413268,80	93	2333	613302,18	2432730,50
84	2179	611633,52	2411854,68	86	2218	611664,74	2412146,90	89	2256	612850,35	2412123,06	91	2295	613271,44	2413192,30	93	2334	613314,54	2432703,78
84	2180	611639,48	2411826,53	86	2219	611753,74	2412212,58	89	2257	612840,96	2412101,33	91	2296	613284,07	2413142,16	93	2316	613365,19	2432719,41
84	2181	611666,06	2411817,46	86	2220	611770,88	2412225,22	89	2258	612840,59	2412085,72	91	2297	613333,86	2413099,88	94	2335	613417,33	2435407,18
84	2182	611697,00	2411839,47	86	2221	611795,96	2412259,68	89	2259	612847,58	2412073,13	91	2298	613336,65	2413080,50	94	2336	613422,04	2435430,18
84	2183	611694,12	2411873,28	86	2222	611767,53	2412273,37	89	2260	612863,84	2412041,07	91	2299	613409,36	2413014,70	94	2337	613225,38	2435460,89
84	2184	611714,92	2411916,54	86	2223	611683,98	2412410,51	89	2261	612886,25	2411991,40	91	2278	613429,44	2413026,11	94	2338	613077,30	2435455,18
84	2185	611803,76	2411915,93	86	2224	611651,49	2412351,41	89	2262	612895,40	2411968,23	92	2300	612710,46	2430704,22	94	2339	613063,42	2435424,02
84	2186	611855,16	2411899,68	86	2225	611630,30	2412312,88	89	2263	612905,57	2411949,39	92	2301	612786,32	2430752,79	94	2340	613091,94	2435400,04
84	2187	611878,70	2411841,42	86	2226	611527,62	2412165,16	89	2264	612915,82	2411934,72	92	2302	612794,80	2430785,96	94	2341	613226,96	2435390,14
84	2188	612052,86	2411814,55	86	2227	611493,98	2412078,00	89	2246	612920,82	2411937,43	92	2303	612781,12	2430804,71	94	2342	613330,18	2435385,84

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				
94	2335	613417,33	2435407,18	96	2382	608957,18	2405858,00	99	2420	608305,94	2412399,23	100	2460	609794,50	2413544,06	102	2499	609845,67	2414193,23
95	2343	613120,66	2435623,74	96	2375	609086,92	2405896,95	99	2421	608165,18	2412451,04	100	2461	609807,38	2413500,02	102	2489	609858,29	2414189,69
95	2344	613137,12	2435643,10	97	2383	609411,08	2406069,98	99	2422	608143,88	2412417,14	100	2462	610130,52	2413504,36	103	2500	609532,50	2414782,81
95	2345	613130,18	2435656,52	97	2384	609412,17	2406070,48	99	2423	608163,48	2412395,22	100	2463	610358,52	2413480,85	103	2501	609520,01	2414811,03
95	2346	612969,48	2435716,48	97	2385	609418,41	2406073,59	99	2424	608274,12	2412381,27	100	2464	610369,78	2413479,70	103	2502	609512,31	2414833,12
95	2347	612784,52	2435689,72	97	2386	609414,12	2406109,10	99	2425	608317,40	2412360,84	100	2445	610435,34	2413485,75	103	2503	609471,15	2414819,75
95	2348	612622,32	2435690,82	97	2387	609239,22	2406077,64	99	2426	608356,66	2412303,90	101	2465	610401,97	2413696,61	103	2504	609451,53	2414823,33
95	2349	612534,12	2435708,90	97	2388	609003,97	2406030,41	99	2427	608379,66	2412124,62	101	2466	610397,32	2413819,90	103	2505	609449,53	2414821,07
95	2350	612435,90	2435741,80	97	2389	609033,43	2406021,89	99	2428	608410,98	2411981,66	101	2467	610413,24	2413907,48	103	2506	609491,86	2414812,94
95	2351	612429,12	2435774,02	97	2390	609126,01	2406001,73	99	2429	608408,26	2411811,50	101	2468	610392,02	2413942,66	103	2500	609532,50	2414782,81
95	2352	612444,82	2435821,01	97	2391	609172,53	2405993,16	99	2430	608348,56	2411810,28	101	2469	610313,12	2413975,98	104	2507	608985,18	2415042,10
95	2353	612431,32	2435842,23	97	2392	609180,92	2406012,01	99	2431	608292,82	2411874,71	101	2470	610183,36	2414007,12	104	2508	608982,16	2415048,02
95	2354	612311,94	2435849,04	97	2393	609236,80	2406019,66	99	2432	608278,58	2411950,50	101	2471	610074,95	2414052,08	104	2509	608965,79	2415050,45
95	2355	612285,74	2435866,44	97	2394	609203,05	2406015,18	99	2433	608274,56	2412033,30	101	2472	610068,72	2414055,30	104	2510	608925,09	2415074,44
95	2356	612267,86	2435903,51	97	2395	609327,63	2406025,96	99	2434	608232,48	2412082,28	101	2473	610091,90	2413998,25	104	2511	608887,90	2415102,10
95	2357	612243,14	2435956,52	97	2383	609411,08	2406069,98	99	2435	608189,54	2412080,34	101	2474	610099,47	2414005,52	104	2512	608858,61	2415114,58
95	2358	612212,06	2435992,91	98	2396	609837,88	2406170,14	99	2436	608170,00	2412058,78	101	2475	610138,21	2414020,28	104	2513	608828,83	2415142,25
95	2359	612152,68	2436011,02	98	2397	609880,45	2406232,09	99	2437	608208,62	2411971,42	101	2476	610220,90	2413992,40	104	2514	608811,88	2415178,20
95	2360	612141,14	2435973,93	98	2398	609910,19	2406270,13	99	2438	608207,84	2411983,17	101	2477	610275,83	2413981,86	104	2515	608810,08	2415178,28
95	2361	612196,28	2435950,52	98	2399	609867,98	2406233,84	99	2439	608220,28	2411833,61	101	2478	610311,03	2413963,85	104	2516	608707,20	2415283,36
95	2362	612219,64	2435919,99	98	2400	609611,62	2406165,82	99	2440	608456,04	2411660,40	101	2479	610377,65	2413945,29	104	2517	608704,31	2415279,16
95	2363	612237,93	2435845,87	98	2401	609595,10	2406129,02	99	2441	608689,22	2411470,50	101	2480	610399,69	2413916,88	104	2518	608657,91	2415270,04
95	2364	612288,98	2435811,26	98	2402	609604,20	2406107,42	99	2442	609022,50	2411221,78	101	2481	610393,77	2413883,95	104	2519	608647,25	2415277,35
95	2365	612337,08	2435805,42	98	2403	609669,62	2406118,43	99	2443	609008,92	2411104,31	101	2482	610384,26	2413869,86	104	2520	608669,94	2415237,48
95	2366	612370,10	2435807,88	98	2404	609785,54	2406173,56	99	2444	609126,42	2410986,94	101	2483	610369,79	2413816,99	104	2521	608690,52	2415231,72
95	2367	612387,24	2435791,18	98	2396	609837,88	2406170,14	99	2405	609197,81	2410939,86	101	2484	610370,39	2413787,95	104	2522	608701,93	2415217,53
95	2368	612375,42	2435743,66	99	2405	609197,81	2410939,86	100	2445	610435,34	2413485,75	101	2485	610364,60	2413765,37	104	2523	608719,06	2415196,21
95	2369	612402,60	2435716,68	99	2406	609275,56	2411054,68	100	2446	610407,49	2413516,22	101	2486	610350,90	2413749,61	104	2524	608750,28	2415165,80
95	2370	612465,98	2435696,71	99	2407	609235,94	2411087,38	100	2447	610397,30	2413544,25	101	2487	610350,35	2413747,40	104	2525	608753,25	2415162,92
95	2371	612563,07	2435651,32	99	2408	609234,62	2411205,50	100	2448	610395,68	2413572,24	101	2488	610351,48	2413742,16	104	2526	608824,72	2415111,53
95	2372	612720,06	2435646,03	99	2409	609191,44	2411273,16	100	2449	610396,09	2413573,28	101	2465	610401,97	2413696,61	104	2527	608949,52	2415047,50
95	2373	612895,82	2435655,01	99	2410	609020,82	2411413,22	100	2450	610385,90	2413574,57	102	2489	609858,29	2414189,69	104	2507	608985,18	2415042,10
95	2374	612997,52	2435660,18	99	2411	608851,48	2411524,66	100	2451	610361,55	2413601,66	102	2490	609798,14	2414265,20	105	2528	609105,57	2415104,96
95	2343	613120,66	2435623,74	99	2412	608815,42	2411584,57	100	2452	610358,26	2413618,58	102	2491	609748,90	2414430,28	105	2529	609092,04	2415160,48
96	2375	609086,92	2405896,95	99	2413	608697,30	2411641,31	100	2453	610338,58	2413635,17	102	2492	609742,55	2414413,78	105	2530	609091,84	2415163,41
96	2376	609051,93	2405905,07	99	2414	608526,80	2411755,64	100	2454	610331,51	2413606,92	102	2493	609741,86	2414404,63	105	2531	609081,00	2415322,72
96	2377	608990,96	2405917,28	99	2415	608515,52	2411872,90	100	2455	610302,33	2413587,25	102	2494	609779,72	2414305,98	105	2532	609052,22	2415367,42
96	2378	608943,74	2405932,49	99	2416	608462,62	2412005,60	100	2456	610295,54	2413582,68	102	2495	609778,42	2414289,03	105	2533	609036,80	2415365,00
96	2379	608876,50	2405957,61	99	2417	608426,16	2412174,89	100	2457	610181,48	2413565,96	102	2496	609800,42	2414242,44	105	2534	609022,30	2415325,76
96	2380	608864,84	2405956,93	99	2418	608390,22	2412326,76	100	2458	609999,40	2413562,50	102	2497	609805,04	2414225,62	105	2535	609033,56	2415257,89
96	2381	608879,78	2405822,44	99	2419	608362,50	2412369,54	100	2459	609820,36	2413561,38	102	2498	609832,47	2414211,63	105	2536	609036,78	2415189,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	2537	609037,78	2415167,64	107	2576	606284,55	2401745,27	107	2617	606412,66	2402273,61	107	2658	606105,63	2401665,01	108	2696	606651,86	2402682,00
105	2538	609051,76	2415102,28	107	2577	606300,70	2401776,50	107	2618	606414,90	2402274,74	107	2659	606084,46	2401605,01	108	2697	606637,48	2402726,30
105	2539	609059,84	2415086,62	107	2578	606306,75	2401786,39	107	2619	606450,24	2402308,22	107	2660	606083,68	2401541,68	108	2698	606585,78	2402756,19
105	2540	609064,71	2415083,32	107	2579	606318,34	2401801,06	107	2620	606540,92	2402242,16	107	2661	606054,36	2401478,88	108	2699	606583,26	2402752,28
105	2541	609072,63	2415098,60	107	2580	606331,96	2401812,95	107	2621	606586,63	2402190,54	107	2662	606070,50	2401448,40	108	2700	606575,66	2402717,97
105	2528	609105,57	2415104,96	107	2581	606385,26	2401860,72	107	2622	606479,06	2402175,88	107	2663	606171,52	2401442,31	108	2701	606562,86	2402689,89
106	2542	606374,28	2401307,25	107	2582	606406,07	2401873,52	107	2623	606455,22	2402179,03	107	2664	606183,96	2401477,44	108	2702	606553,08	2402675,85
106	2543	606407,46	2401354,59	107	2583	606442,15	2401895,04	107	2624	606404,98	2402185,68	107	2665	606206,44	2401520,36	108	2703	606556,45	2402656,61
106	2544	606358,07	2401532,74	107	2584	606467,89	2401906,21	107	2625	606330,86	2402215,76	107	2666	606224,95	2401539,83	108	2704	606568,32	2402630,98
106	2545	606337,79	2401546,42	107	2585	606501,21	2401911,60	107	2626	606308,80	2402248,70	107	2667	606229,83	2401548,10	108	2705	606570,14	2402624,22
106	2546	606338,03	2401519,17	107	2586	606535,06	2401914,39	107	2627	606307,44	2402335,12	107	2668	606512,90	2401979,28	108	2695	606638,80	2402638,20
106	2547	606333,60	2401494,22	107	2587	606557,48	2401919,82	107	2628	606300,66	2402366,47	107	2668	606523,78	2402016,70	109	2706	606664,69	2402989,93
106	2548	606328,03	2401478,64	107	2588	606563,48	2401926,30	107	2629	606302,64	2402393,04	107	2669	606500,06	2402074,24	109	2707	606679,25	2403013,54
106	2549	606322,84	2401471,06	107	2589	606560,63	2401936,76	107	2630	606330,34	2402437,92	107	2670	606479,42	2402094,04	109	2708	606713,62	2403076,93
106	2550	606314,68	2401461,25	107	2590	606558,23	2401964,02	107	2631	606374,23	2402477,12	107	2671	606443,48	2402088,37	109	2709	606737,87	2403162,17
106	2551	606303,53	2401451,28	107	2591	606562,53	2401984,98	107	2632	606267,10	2402515,74	107	2672	606408,82	2402076,81	109	2710	606738,85	2403173,23
106	2552	606290,93	2401443,60	107	2592	606569,39	2402000,38	107	2633	606102,88	2402451,76	107	2673	606408,52	2402040,82	109	2711	606732,44	2403148,25
106	2553	606290,15	2401436,09	107	2593	606591,67	2402036,90	107	2634	606026,10	2402443,12	107	2674	606395,14	2402015,86	109	2712	606627,16	2402986,66
106	2554	606296,52	2401431,09	107	2594	606639,04	2402079,69	107	2635	605940,52	2402476,50	107	2675	606401,50	2402090,09	109	2713	606564,12	2402909,84
106	2555	606315,08	2401413,05	107	2595	606649,12	2402088,23	107	2636	605811,26	2402551,46	107	2676	606449,70	2401980,40	109	2714	606581,40	2402921,43
106	2556	606322,54	2401395,47	107	2596	606649,88	2402097,24	107	2637	605752,48	2402556,40	107	2667	606512,90	2401979,28	109	2715	606610,21	2402947,25
106	2557	606325,78	2401378,52	107	2597	606628,75	2402127,03	107	2638	605694,68	2402541,40	107	2677	606166,80	2402144,51	109	2716	606616,05	2402951,73
106	2558	606323,70	2401363,39	107	2598	606595,89	2402186,94	107	2639	605666,93	2402498,13	107	2678	606173,54	2402186,70	109	2717	606644,37	2402970,35
106	2559	606319,13	2401348,13	107	2599	606573,35	2402231,21	107	2640	605677,12	2402442,76	107	2679	606220,54	2402235,96	109	2706	606664,69	2402989,93
106	2560	606315,55	2401339,47	107	2600	606556,38	2402263,05	107	2641	605725,61	2402421,99	107	2680	606220,14	2402285,94	110	2718	606807,07	2403602,22
106	2561	606308,74	2401326,38	107	2601	606529,44	2402307,96	107	2642	605814,18	2402404,60	107	2681	606214,72	2402336,12	110	2719	606812,51	2403606,51
106	2562	606312,52	2401321,13	107	2602	606525,19	2402316,99	107	2643	605918,14	2402351,56	107	2682	606237,24	2402397,62	110	2720	606816,22	2403612,15
106	2563	606323,54	2401319,80	107	2603	606520,50	2402330,32	107	2644	605911,02	2402270,68	107	2683	606197,52	2402411,76	110	2721	606816,41	2403612,75
106	2564	606338,81	2401315,22	107	2604	606517,67	2402346,18	107	2645	605878,16	2402276,42	107	2684	606091,06	2402366,24	110	2722	606817,94	2403617,77
106	2565	606348,76	2401310,96	107	2605	606518,87	2402366,70	107	2646	605824,11	2402298,01	107	2685	606022,96	2402367,46	110	2723	606820,91	2403626,11
106	2566	606361,51	2401298,58	107	2606	606522,94	2402389,25	107	2647	605798,56	2402269,12	107	2686	605990,32	2402330,30	110	2724	606824,30	2403633,67
106	2542	606374,28	2401307,25	107	2607	606522,00	2402406,14	107	2648	605803,26	2402247,70	107	2687	605989,25	2402259,32	110	2725	606825,67	2403635,88
107	2567	606229,83	2401548,10	107	2608	606517,21	2402412,26	107	2649	605883,66	2402228,12	107	2688	606074,95	2402248,24	110	2726	606826,06	2403636,59
107	2568	606230,30	2401584,80	107	2609	606496,57	2402436,46	107	2650	605943,88	2402205,00	107	2689	606083,08	2402234,19	110	2727	606826,14	2403644,59
107	2569	606216,31	2401611,50	107	2610	606464,28	2402484,80	107	2651	606045,36	2402107,73	107	2690	606071,80	2402197,02	110	2728	606826,46	2403649,90
107	2570	606210,84	2401629,81	107	2611	606432,24	2402408,22	107	2652	606063,25	2402041,42	107	2691	606069,54	2402157,37	110	2729	606827,71	2403660,32
107	2571	606210,29	2401661,00	107	2612	606370,81	2402366,61	107	2653	606011,78	2401918,68	107	2692	606097,80	2402135,06	110	2730	606827,93	2403661,36
107	2572	606216,96	2401683,60	107	2613	606356,72	2402357,06	107	2654	606098,57	2401802,41	107	2693	606122,12	2402122,26	110	2731	606817,26	2403652,41
107	2573	606225,61	2401700,92	107	2614	606346,78	2402328,15	107	2655	606111,82	2401784,68	107	2694	606146,40	2402123,12	110	2732	606751,94	2403643,88
107	2574	606240,93	2401719,04	107	2615	606353,41	2402277,28	107	2656	606154,60	2401746,00	107	2677	606166,80	2402144,51	110	2733	606696,82	2403699,86
107	2575	606277,04	2401739,46	107	2616	606379,40	2402256,84	107	2657	606160,66	2401718,92	108	2695	606638,80	2402638,20	110	2734	606698,78	2403747,24

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				
110	2735	606689,70	2403768,86	113	2773	608517,87	2415526,15	116	2811	608258,98	2416348,44	118	2850	603840,53	2398985,58	119	2890	606194,45	2401217,13
110	2736	606642,06	2403794,55	113	2774	608528,66	2415559,62	116	2800	608274,51	2416266,83	118	2851	603811,63	2399006,36	119	2891	606188,84	2401224,75
110	2737	606641,09	2403806,15	113	2775	608562,77	2415607,26	117	2812	608146,29	2416626,23	118	2852	603763,81	2399027,66	119	2892	606183,19	2401235,36
110	2738	606561,05	2403742,80	113	2776	608563,64	2415607,58	117	2813	608139,56	2416704,54	118	2853	603752,17	2399031,79	119	2893	606177,46	2401257,88
110	2739	606603,82	2403596,34	113	2777	608553,25	2415628,79	117	2814	608127,48	2416885,24	118	2854	603732,83	2399041,50	119	2894	606175,34	2401273,15
110	2740	606671,97	2403519,48	113	2778	608532,24	2415635,76	117	2815	608144,80	2416948,24	118	2855	603714,26	2399059,53	119	2895	606173,69	2401281,07
110	2741	606701,83	2403557,09	113	2779	608478,35	2415678,39	117	2816	608188,76	2417026,02	118	2856	603703,69	2399085,87	119	2896	606036,74	2401219,31
110	2742	606715,37	2403568,89	113	2780	608457,25	2415707,10	117	2817	608191,16	2417030,27	118	2857	603700,71	2399104,63	119	2897	605988,65	2401216,50
110	2743	606716,85	2403569,71	113	2781	608448,21	2415733,90	117	2818	608179,26	2417096,95	118	2858	603701,19	2399119,83	119	2898	605941,90	2401173,50
110	2744	606732,12	2403578,13	113	2782	608448,48	2415745,41	117	2819	608163,08	2417119,39	118	2859	603717,04	2399163,76	119	2899	605886,74	2401182,64
110	2745	606740,76	2403581,96	113	2783	608419,69	2415740,54	117	2820	608080,09	2417234,49	118	2860	603761,63	2399280,89	119	2900	605838,62	2401212,76
110	2746	606773,81	2403592,74	113	2784	608496,22	2415569,48	117	2821	608078,59	2417225,76	118	2861	603809,40	2399385,68	119	2901	605824,60	2401242,40
110	2747	606775,69	2403593,26	113	2773	608517,87	2415526,15	117	2822	608076,89	2417223,59	118	2862	603811,49	2399401,00	119	2902	605818,64	2401278,68
110	2718	606807,07	2403602,22	114	2785	608420,49	2415828,99	117	2823	608102,89	2417125,14	118	2863	603803,54	2399430,98	119	2903	605830,74	2401315,46
111	2748	608445,24	2404463,35	114	2786	608434,17	2415831,25	117	2824	608104,66	2417057,39	118	2864	603780,79	2399518,43	119	2904	605850,14	2401339,67
111	2749	608575,38	2404908,24	114	2787	608396,72	2415883,90	117	2825	608113,59	2417038,79	118	2865	603787,12	2399543,53	119	2905	605871,28	2401334,28
111	2750	608540,04	2404939,26	114	2788	608381,83	2415860,32	117	2826	608129,56	2417015,98	118	2866	603810,05	2399581,85	119	2906	605886,72	2401318,14
111	2751	608477,04	2404845,18	114	2789	608380,63	2415856,43	117	2827	608134,46	2416976,66	118	2867	603827,51	2399599,10	119	2907	605904,10	2401286,94
111	2752	608487,50	2404830,92	114	2790	608404,48	2415836,15	117	2828	608130,46	2416942,26	118	2868	603856,24	2399616,13	119	2908	605906,24	2401247,40
111	2753	608458,27	2404717,99	114	2785	608420,49	2415828,99	117	2829	608114,85	2416919,32	118	2869	603918,33	2399644,52	119	2909	605938,24	2401236,07
111	2754	608405,66	2404633,10	115	2791	608324,15	2415935,97	117	2830	608121,34	2416887,20	118	2870	603948,90	2399660,16	119	2910	605964,54	2401267,46
111	2755	608325,48	2404622,94	115	2792	608326,62	2415946,63	117	2831	608120,79	2416854,29	118	2871	603909,08	2399679,10	119	2911	605937,62	2401371,00
111	2756	608330,40	2404504,94	115	2793	608308,59	2416029,70	117	2832	608105,09	2416819,13	118	2872	603830,36	2399641,89	119	2912	605938,69	2401380,31
111	2748	608445,24	2404463,35	115	2794	608308,87	2416062,07	117	2833	608084,70	2416793,73	118	2873	603762,12	2399592,79	119	2913	605953,92	2401514,12
112	2757	607067,80	2412991,28	115	2795	608318,48	2416093,94	117	2834	608079,76	2416773,88	118	2874	603723,28	2399549,07	119	2914	605932,46	2401535,53
112	2758	607092,30	2413042,46	115	2796	608286,48	2416138,14	117	2835	608082,59	2416758,93	118	2875	603709,56	2399509,08	119	2915	605903,94	2401522,27
112	2759	607050,32	2413108,82	115	2797	608282,20	2416147,79	117	2836	608104,89	2416709,49	118	2876	603740,44	2399488,50	119	2916	605854,38	2401441,90
112	2760	606975,43	2413130,59	115	2798	608285,26	2416037,26	117	2837	608106,53	2416681,47	118	2877	603766,72	2399437,07	119	2917	605794,96	2401394,40
112	2761	606885,06	2413139,31	115	2799	608323,05	2415933,93	117	2838	608107,37	2416678,04	118	2878	603737,22	2399219,62	119	2918	605788,32	2401326,55
112	2762	606823,94	2413164,22	115	2791	608324,15	2415935,97	117	2839	608124,34	2416668,72	118	2879	603678,38	2399073,70	119	2919	605720,06	2401275,13
112	2763	606782,90	2413223,10	116	2800	608274,51	2416266,83	117	2812	608146,29	2416626,23	118	2880	603686,66	2399043,24	119	2920	605646,50	2401233,02
112	2764	606758,50	2413293,70	116	2801	608280,74	2416276,52	118	2840	603915,14	2398646,90	118	2881	603844,08	2398933,47	119	2921	605638,44	2401188,62
112	2765	606689,32	2413333,86	116	2802	608271,84	2416347,25	118	2841	603922,41	2398697,00	118	2882	603881,36	2398885,44	119	2922	605650,79	2401173,46
112	2766	606627,56	2413312,82	116	2803	608275,06	2416376,04	118	2842	603926,28	2398754,56	118	2883	603895,48	2398753,64	119	2923	605721,22	2401087,02
112	2767	606627,83	2413259,39	116	2804	608281,04	2416392,11	118	2843	603941,98	2398813,69	118	2884	603888,42	2398654,80	119	2924	605786,18	2401092,52
112	2768	606670,64	2413183,03	116	2805	608267,31	2416404,49	118	2844	603927,24	2398815,84	118	2885	603812,06	2398588,59	119	2925	605844,99	2401125,04
112	2769	606734,00	2413153,04	116	2806	608246,15	2416410,89	118	2845	603913,47	2398920,65	118	2886	603833,06	2398584,62	119	2926	605864,36	2401122,71
112	2770	606797,60	2413068,38	116	2807	608223,02	2416424,83	118	2846	603909,75	2398921,69	118	2887	603833,26	2398584,63	119	2927	605877,14	2401086,12
112	2771	606876,68	2413027,82	116	2808	608217,78	2416426,76	118	2847	603886,75	2398935,25	118	2888	603860,48	2398582,63	119	2928	605861,76	2401048,16
112	2772	606989,03	2413009,47	116	2809	608173,63	2416420,46	118	2848	603875,73	2398944,09	118	2840	603915,14	2398646,90	119	2929	605775,48	2400925,64
112	2757	607067,80	2412991,28	116	2810	608162,97	2416426,80	118	2849	603861,61	2398959,09	119	2889	606189,86	2401209,36	119	2930	605780,50	2400923,93

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				
119	2931	605803,86	2400945,18	121	2970	605878,22	2401736,90	122	3010	602764,90	2405224,62	123	3050	605695,20	2413469,63	127	3087	602907,64	2398480,65
119	2932	605839,85	2400952,41	121	2971	605811,54	2401815,22	122	3011	602758,16	2405137,78	123	3051	605829,92	2413451,60	127	3088	602854,70	2398515,96
119	2933	605853,96	2400958,01	121	2972	605762,26	2401925,34	122	3012	602788,48	2405040,68	123	3052	605963,52	2413414,66	127	3089	602844,10	2398573,62
119	2934	605870,70	2400976,35	121	2973	605725,40	2401905,14	122	3013	602790,16	2404938,20	123	3053	606028,42	2413383,71	127	3090	602839,09	2398592,53
119	2935	605881,76	2400985,41	121	2974	605719,60	2401870,58	122	3014	602867,90	2404780,40	123	3054	606100,44	2413393,76	127	3091	602831,66	2398579,96
119	2936	605901,98	2400997,70	121	2975	605754,84	2401776,52	122	3015	602926,92	2404697,72	123	3035	606167,80	2413411,16	127	3092	602817,98	2398564,96
119	2937	605908,50	2401010,20	121	2976	605820,22	2401690,54	122	3016	602941,98	2404632,44	124	3055	606145,62	2418343,68	127	3093	602806,30	2398556,48
119	2938	605903,79	2401031,23	121	2977	605903,48	2401638,41	122	3017	602972,44	2404613,38	124	3056	606116,97	2418390,65	127	3094	602785,63	2398547,99
119	2939	605902,54	2401041,41	121	2968	605965,38	2401625,86	122	3018	603037,12	2404622,56	124	3057	606090,73	2418441,16	127	3095	602768,01	2398509,10
119	2940	605904,15	2401054,82	122	2978	604203,74	2403736,04	122	3019	603076,10	2404635,94	124	3058	606064,25	2418461,87	127	3096	602780,28	2398491,78
119	2941	605914,18	2401086,67	122	2979	604298,62	2403836,50	122	3020	603099,64	2404624,02	124	3059	606041,36	2418467,84	127	3097	602797,12	2398444,26
119	2942	605932,21	2401105,23	122	2980	604242,79	2403848,10	122	3021	603153,42	2404492,40	124	3060	606027,14	2418462,43	127	3098	602799,72	2398362,08
119	2943	605940,75	2401109,25	122	2981	604202,92	2403850,98	122	3022	603197,02	2404375,64	124	3061	605993,42	2418468,95	127	3099	602802,24	2398334,00
119	2944	605954,48	2401114,25	122	2982	604183,18	2403886,77	122	3023	603260,24	2404258,28	124	3062	606031,63	2418455,38	127	3100	602829,98	2398335,92
119	2945	605970,83	2401117,29	122	2983	604165,68	2403946,21	122	3024	603171,06	2404229,44	124	3063	606080,94	2418408,60	127	3081	602848,34	2398351,34
119	2946	605978,93	2401123,91	122	2984	604102,04	2403977,58	122	3025	603294,32	2404025,50	124	3064	606126,30	2418344,82	128	3101	603607,09	2398433,25
119	2947	605993,84	2401151,12	122	2985	604016,16	2403961,95	122	3026	603381,26	2403943,84	124	3055	606145,62	2418343,68	128	3102	603633,94	2398457,24
119	2948	605994,03	2401151,42	122	2986	603903,48	2404008,32	122	3027	603469,90	2403852,72	125	3065	605573,77	2418674,82	128	3103	603653,66	2398476,33
119	2949	606010,28	2401168,86	122	2987	603742,86	2404139,88	122	3028	603584,69	2403790,38	125	3066	605496,56	2418719,70	128	3104	603659,24	2398484,50
119	2950	606032,86	2401183,68	122	2988	603638,12	2404174,20	122	3029	603620,16	2403747,89	125	3067	605476,04	2418735,65	128	3105	603671,12	2398510,48
119	2951	606044,87	2401189,46	122	2989	603562,44	2404272,22	122	3030	603748,00	2403699,08	125	3068	605517,14	2418667,98	128	3106	603635,26	2398481,32
119	2952	606090,65	2401204,22	122	2990	603341,37	2404456,30	122	3031	603839,06	2403677,90	125	3069	605561,04	2418674,11	128	3107	603588,44	2398496,56
119	2953	606104,42	2401206,62	122	2991	603245,74	2404515,90	122	3032	603853,06	2403730,75	125	3065	605573,77	2418674,82	128	3108	603581,58	2398511,65
119	2889	606189,86	2401209,36	122	2992	603141,10	2404674,32	122	3033	603900,16	2403757,38	126	3070	605432,11	2418769,79	128	3109	603536,58	2398471,14
120	2954	605702,47	2401391,00	122	2993	603021,44	2404721,88	122	3034	604090,38	2403759,42	126	3071	605325,02	2418853,05	128	3110	603468,48	2398408,92
120	2955	605752,86	2401467,20	122	2994	602979,76	2404771,06	122	2978	604203,74	2403736,04	126	3072	605224,14	2418888,51	128	3111	603416,72	2398340,35
120	2956	605736,98	2401503,90	122	2995	602958,95	2404821,68	123	3035	606167,80	2413411,16	126	3073	605222,53	2418886,48	128	3112	603471,14	2398338,72
120	2957	605704,79	2401506,46	122	2996	602899,80	2404920,50	123	3036	606164,02	2413424,68	126	3074	605234,09	2418880,83	128	3113	603498,62	2398342,59
120	2958	605644,62	2401486,60	122	2997	602860,08	2405107,00	123	3037	606077,36	2413425,16	126	3075	605253,88	2418853,02	128	3114	603540,60	2398377,90
120	2959	605613,12	2401505,92	122	2998	602870,78	2405213,98	123	3038	606060,06	2413434,90	126	3076	605276,83	2418849,95	128	3101	603607,09	2398433,25
120	2960	605583,88	2401535,12	122	2999	602830,34	2405299,88	123	3039	606065,78	2413455,98	126	3077	605316,86	2418833,64	129	3115	601089,16	2398146,78
120	2961	605548,53	2401521,66	122	3000	602743,54	2405364,35	123	3040	606047,54	2413481,08	126	3078	605348,63	2418806,90	129	3116	601067,44	2398214,24
120	2962	605497,44	2401473,46	122	3001	602670,24	2405528,99	123	3041	606016,68	2413489,83	126	3079	605405,13	2418786,53	129	3117	601064,82	2398262,56
120	2963	605429,98	2401447,06	122	3002	602638,52	2405558,24	123	3042	605973,00	2413455,60	126	3080	605422,84	2418771,89	129	3118	601071,97	2398271,55
120	2964	605361,23	2401425,06	122	3003	602603,24	2405531,14	123	3043	605830,94	2413476,42	126	3070	605432,11	2418769,79	129	3119	601120,04	2398331,97
120	2965	605477,83	2401300,94	122	3004	602632,42	2405489,44	123	3044	605817,58	2413495,00	127	3081	602848,34	2398351,34	129	3120	601236,64	2398413,16
120	2966	605576,90	2401307,35	122	3005	602637,26	2405478,16	123	3045	605812,52	2413538,07	127	3082	602839,04	2398401,98	129	3121	601332,30	2398437,34
120	2967	605607,56	2401350,19	122	3006	602653,78	2405439,09	123	3046	605746,94	2413559,46	127	3083	602845,38	2398427,07	129	3122	601367,24	2398478,64
120	2954	605702,47	2401391,00	122	3007	602701,66	2405317,78	123	3047	605676,67	2413543,11	127	3084	602856,77	2398440,94	129	3123	601371,98	2398484,25
121	2968	605965,38	2401625,86	122	3008	602723,08	2405292,53	123	3048	605669,52	2413509,21	127	3085	602883,06	2398462,22	129	3124	601370,56	2398486,63
121	2969	605969,72	2401685,00	122	3009	602763,84	2405270,44	123	3049	605682,76	2413480,73	127	3086	602933,38	2398481,61	129	3125	601366,38	2398493,74

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				
129	3126	601301,80	2398525,18	131	3165	601528,16	2399413,46	135	3202	600149,58	2386593,40	138	3240	599015,78	2388259,58	142	3277	600256,58	2396882,03
129	3127	601229,79	2398520,62	131	3166	601482,42	2399324,30	135	3203	600132,12	2386601,98	138	3241	598998,10	2388248,96	142	3278	600272,38	2396888,55
129	3128	601186,98	2398494,03	131	3167	601471,00	2399158,52	135	3204	600123,68	2386627,60	138	3242	598957,42	2388207,10	142	3279	600288,60	2396900,09
129	3129	601162,28	2398474,30	131	3168	601457,28	2399047,64	135	3205	600163,34	2386706,86	138	3243	598912,34	2388199,56	143	3279	600601,79	2396994,53
129	3130	601135,40	2398470,42	131	3169	601488,15	2399025,92	135	3206	600059,42	2386622,70	138	3244	598883,42	2388185,97	143	3280	600631,48	2397044,16
129	3131	601035,44	2398477,18	131	3170	601523,58	2399073,92	135	3207	599602,36	2386829,94	138	3245	598860,98	2388149,37	143	3281	600636,80	2397069,83
129	3132	601030,86	2398503,46	131	3171	601525,88	2399267,14	135	3208	599477,38	2386832,30	138	3246	598840,32	2388115,74	143	3282	600629,49	2397105,21
129	3133	601037,86	2398539,20	131	3172	601570,63	2399352,62	135	3209	599464,22	2386794,40	138	3247	598843,02	2388061,56	143	3283	600632,71	2397158,66
129	3134	601022,58	2398550,34	131	3173	601682,48	2399452,34	135	3210	599604,72	2386756,82	138	3248	598929,46	2388095,08	143	3284	600631,65	2397175,61
129	3135	601003,06	2398542,80	131	3174	601803,68	2399484,34	135	3211	599968,52	2386556,57	138	3249	598960,76	2388112,78	143	3285	600622,74	2397177,34
129	3136	600968,28	2398509,76	131	3160	602036,30	2399492,62	135	3212	599977,12	2386545,61	138	3235	598998,54	2388135,22	143	3286	600579,87	2397136,18
129	3137	600920,82	2398460,02	132	3175	599245,90	2385691,10	135	3213	600005,62	2386509,22	139	3250	598765,34	2388926,98	143	3287	600512,42	2397085,32
129	3138	600921,40	2398436,58	132	3176	599352,16	2385802,07	135	3214	600027,54	2386450,30	139	3251	598759,44	2388978,86	143	3288	600420,38	2397075,02
129	3139	60098,56	2398394,30	132	3177	599352,40	2385872,76	135	3215	600189,30	2386314,52	139	3252	598620,24	2388942,63	143	3289	600383,18	2397061,00
129	3140	601014,24	2398351,46	132	3178	599181,38	2385686,72	135	3216	600320,38	2386450,31	139	3253	598551,24	2388923,72	143	3290	600376,00	2397052,63
129	3141	600987,14	2398315,98	132	3179	599151,44	2385576,56	135	3191	600418,38	2386349,94	139	3254	598533,92	2388895,01	143	3291	600407,01	2397057,39
129	3142	600923,12	2398281,67	132	3180	599185,69	2385578,93	136	3217	599186,28	2386832,86	139	3255	598551,62	2388874,94	143	3292	600472,85	2397060,45
129	3143	600912,82	2398210,24	132	3175	599245,90	2385691,10	136	3218	599200,32	2386848,80	139	3256	598597,69	2388865,49	143	3293	600508,05	2397046,66
129	3144	600938,52	2398181,96	133	3181	599694,34	2386244,50	136	3219	599161,38	2386881,10	139	3250	598765,34	2388926,98	143	3294	600533,03	2397020,33
129	3145	600975,70	2398141,06	133	3182	599325,02	2386201,18	136	3220	599020,30	2386960,48	140	3257	599644,02	2396586,20	143	3295	600539,84	2396999,63
129	3115	601089,16	2398146,78	133	3183	599342,72	2386051,22	136	3221	598858,96	2387043,00	140	3258	599528,12	2396619,46	143	3296	600540,64	2396978,64
130	3146	603472,87	2398540,49	133	3184	599459,62	2385915,45	136	3222	598726,94	2387075,90	140	3259	599475,38	2396625,86	143	3297	600542,56	2396970,57
130	3147	603507,52	2398586,64	133	3181	599694,34	2386244,50	136	3223	598653,76	2387092,43	140	3260	599583,48	2396596,32	143	3298	600546,09	2396968,43
130	3148	603543,89	2398598,42	134	3185	600010,11	2386282,16	136	3224	598558,88	2387119,98	140	3257	599644,02	2396586,20	143	3299	600568,64	2396978,05
130	3149	603540,06	2398601,28	134	3186	600023,11	2386381,82	136	3225	598606,06	2387046,87	141	3261	598731,46	2396619,63	143	3279	600601,79	2396994,53
130	3150	603514,24	2398614,81	134	3187	599996,20	2386456,74	136	3226	598865,46	2386943,12	141	3262	598755,11	2396685,83	144	3300	600014,88	2398009,08
130	3151	603471,46	2398607,05	134	3188	599930,16	2386480,32	136	3227	599115,42	2386851,16	141	3263	598785,75	2396752,06	144	3301	600040,04	2398018,22
130	3152	603422,62	2398575,08	134	3189	599747,27	2386281,38	136	3217	599186,28	2386832,86	141	3264	598788,77	2396805,20	144	3302	600034,32	2398034,24
130	3153	603277,44	2398528,19	134	3190	599859,88	2386144,22	137	3228	598953,34	2387391,39	141	3265	598766,67	2396882,27	144	3303	600020,88	2398045,10
130	3154	603270,48	2398527,68	134	3185	600010,11	2386282,16	137	3229	598997,44	2387477,37	141	3266	598767,83	2396918,19	144	3304	599551,73	2398069,67
130	3155	603283,90	2398520,39	135	3191	600418,38	2386349,94	137	3230	598885,77	2387534,60	141	3267	598751,74	2396925,79	144	3305	599846,22	2398066,18
130	3156	603318,60	2398538,05	135	3192	600492,06	2386436,10	137	3231	598850,40	2387530,28	141	3268	598725,44	2396798,90	144	3306	599739,90	2398003,88
130	3157	603408,92	2398556,56	135	3193	600399,86	2386554,59	137	3232	598820,74	2387516,26	141	3269	598702,58	2396717,74	144	3307	599674,72	2397923,28
130	3158	603438,87	2398552,70	135	3194	600349,70	2386620,54	137	3233	598792,18	2387460,55	141	3261	598731,46	2396619,63	144	3308	599613,56	2397822,12
130	3159	603462,27	2398545,93	135	3195	600437,44	2386699,59	137	3234	598934,92	2387387,40	142	3270	600288,60	2396900,09	144	3309	599582,70	2397778,09
130	3146	603472,87	2398540,49	135	3196	600550,06	2386808,37	137	3238	598953,34	2387391,39	142	3271	600297,94	2396917,92	144	3310	599560,98	2397784,38
131	3160	602036,30	2399492,62	135	3197	600499,72	2386935,00	138	3235	598998,54	2388135,22	142	3272	600299,61	2396932,17	144	3311	599571,84	2397828,40
131	3161	602050,42	2399513,80	135	3198	600371,90	2386875,78	138	3236	599039,86	2388171,22	142	3273	600252,34	2396900,13	144	3312	599658,16	2397933,00
131	3162	602027,74	2399538,07	135	3199	600371,04	2386875,10	138	3237	599053,44	2388211,97	142	3274	600230,75	2396907,79	144	3313	599748,46	2398045,62
131	3163	601846,26	2399544,38	135	3200	600436,42	2386789,38	138	3238	599053,44	2388238,52	142	3275	600235,99	2396894,33	144	3314	599853,64	2398091,34
131	3164	601664,46	2399497,32	135	3201	600257,32	2386633,40	138	3239	599040,54	2388254,26	142	3276	600241,97	2396882,22	144	3315	599952,96	2398092,34

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				
144	3316	600065,58	2398062,06	146	3355	598633,84	2399741,56	147	3395	600253,48	2399630,10	151	3432	597820,26	2387092,55	153	3471	598480,19	2395162,71
144	3317	600066,56	2398112,48	146	3356	598711,00	2399676,40	147	3396	600340,68	2399662,06	151	3433	597853,26	2387059,54	153	3472	598449,12	2395188,36
144	3318	599934,14	2398122,94	146	3357	598736,16	2399607,80	147	3397	600474,82	2399679,71	151	3429	597898,08	2387078,42	153	3473	598434,99	2395203,05
144	3319	599851,76	2398122,94	146	3358	599050,96	2399456,68	147	3398	600548,42	2399667,26	152	3434	596347,64	2393281,92	153	3474	598403,68	2395153,03
144	3320	599794,10	2398110,00	146	3359	599130,14	2399447,82	147	3399	600570,18	2399659,92	152	3435	596361,80	2393362,98	153	3475	598375,62	2395076,11
144	3321	599723,60	2398069,05	146	3360	599194,30	2399443,76	147	3400	600605,58	2399628,96	152	3436	596451,92	2393429,60	153	3476	598372,76	2394991,52
144	3322	599662,92	2397988,18	146	3360	599247,46	2399455,18	147	3401	600636,40	2399592,21	152	3437	596399,74	2393478,08	153	3477	598375,66	2394974,32
144	3323	599561,26	2397887,29	147	3361	600710,76	2399550,64	147	3402	600659,56	2399566,74	152	3438	596349,04	2393453,46	153	3466	598450,36	2395027,80
144	3324	599517,82	2397799,26	147	3362	600734,76	2399606,66	147	3403	600675,90	2399545,50	152	3439	596310,52	2393445,64	154	3478	598321,38	2395394,66
144	3325	599524,69	2397750,10	147	3363	600721,62	2399651,24	147	3361	600710,76	2399550,64	152	3440	596281,24	2393465,25	154	3479	598369,25	2395332,97
144	3326	599548,71	2397727,22	147	3364	600622,74	2399719,84	148	3404	597797,50	2385808,76	152	3441	596249,40	2393476,46	154	3480	598369,98	2395506,87
144	3327	599595,56	2397748,94	147	3365	600570,92	2399728,80	148	3405	597796,32	2385852,97	152	3442	596227,60	2393472,92	154	3481	598347,60	2395481,40
144	3328	599664,17	2397847,26	147	3366	600485,42	2399739,72	148	3406	597749,17	2385918,40	152	3443	596212,86	2393487,08	154	3482	598330,36	2395439,26
144	3329	599765,90	2397979,88	147	3367	600391,54	2399733,46	148	3407	597703,76	2385941,40	152	3444	596224,06	2393525,98	154	3478	598321,38	2395394,66
144	3330	599809,34	2398015,32	147	3368	600263,02	2399710,31	148	3408	597637,14	2385934,32	152	3445	596203,42	2393537,18	155	3483	597804,06	2399948,56
144	3331	599885,94	2398033,60	147	3369	600131,22	2399719,72	148	3409	597626,53	2385896,60	152	3446	596133,86	2393470,56	155	3484	597826,44	2399980,50
144	3300	600014,88	2398009,08	147	3370	599977,80	2399747,92	148	3410	597664,84	2385832,92	152	3447	596106,74	2393474,11	155	3485	597801,30	2399989,64
145	3332	601164,62	2398956,18	147	3371	599806,78	2399799,88	148	3411	597698,74	2385805,80	152	3448	596102,02	2393518,90	155	3486	597702,98	2399994,21
145	3333	601185,21	2399022,47	147	3372	599653,58	2399783,88	148	3412	597741,50	2385786,94	152	3449	596132,80	2393548,40	155	3487	597699,22	2400047,94
145	3334	601164,62	2399095,64	147	3373	599515,82	2399784,44	148	3413	597770,97	2385783,40	152	3450	596111,33	2393549,98	155	3488	597484,62	2400156,54
145	3335	601112,02	2399139,11	147	3374	599389,50	2399714,72	148	3404	597797,50	2385808,76	152	3451	596065,68	2393553,22	155	3489	597398,88	2400270,86
145	3336	601018,28	2399193,96	147	3375	599332,27	2399639,71	149	3414	598358,44	2386204,42	152	3452	596034,16	2393554,66	155	3490	597327,72	2400315,46
145	3337	601074,30	2399077,36	147	3376	599301,76	2399578,66	149	3415	598389,10	2386308,18	152	3453	596029,97	2393546,90	155	3491	597239,13	2400396,34
145	3338	601099,46	2398976,75	147	3377	599305,10	2399528,50	149	3416	598382,02	2386348,27	152	3454	596073,41	2393489,04	155	3492	597156,24	2400447,50
145	3339	601084,60	2398884,16	147	3378	599314,34	2399512,34	149	3417	598339,58	2386350,62	152	3455	596088,38	2393407,97	155	3493	597089,08	2400483,50
145	3332	601164,62	2398956,18	147	3379	599350,92	2399522,64	149	3418	598299,48	2386277,53	152	3456	596087,22	2393343,36	155	3494	596962,39	2400527,33
146	3340	599247,46	2399455,18	147	3380	599426,36	2399567,80	149	3419	598294,76	2386190,26	152	3457	596071,44	2393266,34	155	3495	596933,67	2400537,26
146	3341	599246,02	2399522,06	147	3381	599571,90	2399620,80	149	3420	598327,78	2386161,96	152	3458	596055,00	2393243,21	155	3496	596877,58	2400556,67
146	3342	599185,32	2399530,52	147	3382	599562,76	2399677,38	149	3414	598358,44	2386204,42	152	3459	596055,96	2393234,74	155	3497	596710,68	2400660,70
146	3343	599120,44	2399558,50	147	3383	599578,76	2399709,40	150	3421	597444,44	2386550,50	152	3460	596070,70	2393200,56	155	3498	596559,14	2400792,93
146	3344	598991,16	2399606,50	147	3384	599620,48	2399724,84	150	3422	597446,78	2386587,82	152	3461	596130,84	2393178,16	155	3499	596515,71	2400832,38
146	3345	598967,66	2399625,52	147	3385	599655,36	2399709,98	150	3423	597411,92	2386611,48	152	3462	596168,56	2393179,33	155	3500	596475,82	2400885,82
146	3346	598872,76	2399679,81	147	3386	599691,36	2399651,66	150	3424	597272,60	2386604,98	152	3463	596212,20	2393195,84	155	3501	596431,10	2400942,30
146	3347	598680,14	2399790,72	147	3387	599726,24	2399653,38	150	3425	597230,68	2386575,47	152	3464	596264,66	2393230,04	155	3502	596378,14	2400970,52
146	3348	598458,44	2399871,34	147	3388	599819,41	2399718,54	150	3426	597229,50	2386537,10	152	3465	596321,12	2393252,44	155	3503	596333,57	2400976,52
146	3349	598330,32	2399887,91	147	3389	599876,18	2399725,76	150	3427	597308,02	2386514,66	152	3434	596347,64	2393281,92	155	3504	596294,40	2400947,08
146	3350	598206,28	2399896,46	147	3390	599941,10	2399720,55	150	3428	597376,50	2386517,60	153	3466	598450,36	2395027,80	155	3505	596272,68	2400888,48
146	3351	598202,66	2399875,56	147	3391	600017,72	2399686,82	150	3421	597444,44	2386550,50	153	3467	598483,28	2395073,98	155	3506	596281,26	2400832,46
146	3352	598223,43	2399854,73	147	3392	600086,92	2399655,10	151	3429	597898,08	2387078,42	153	3468	598495,82	2395105,75	155	3507	596501,28	2400802,12
146	3353	598341,74	2399807,30	147	3393	600123,74	2399630,13	151	3430	598032,50	2387370,82	153	3469	598501,06	2395137,12	155	3508	596522,74	2400714,19
146	3354	598499,52	2399787,30	147	3394	600189,46	2399622,10	151	3431	597926,38	2387347,24	153	3470	598495,56	2395150,84	155	3509	596628,08	2400671,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	3510	596645,52	2400662,97	158	3548	594625,44	2391366,48	160	3587	594017,38	2391869,94	163	3625	595869,14	2397014,44	164	3665	592132,78	2387285,91
155	3511	596690,32	2400632,26	158	3549	594594,30	2391376,30	160	3588	594108,18	2391907,68	163	3626	595797,10	2397096,74	164	3666	592161,88	2387328,02
155	3512	596744,12	2400594,40	158	3550	594537,58	2391394,18	160	3589	594156,52	2391888,82	163	3627	595710,22	2397159,61	164	3667	592186,73	2387392,68
155	3513	596790,12	2400558,10	158	3551	594538,76	2391417,77	160	3590	594169,50	2391840,49	163	3628	595464,44	2397239,64	164	3668	592191,05	2387446,76
155	3514	596844,44	2400520,94	158	3552	594578,86	2391463,76	160	3591	594137,66	2391795,66	163	3629	595231,43	2397348,17	164	3669	592148,52	2387421,24
155	3515	596867,80	2400508,62	158	3553	594565,88	2391520,34	160	3592	594102,29	2391785,06	163	3630	594968,28	2397421,42	164	3670	592110,80	2387298,62
155	3516	596947,90	2400466,36	158	3554	594516,96	2391503,84	160	3593	594109,36	2391762,66	163	3631	594772,50	2397523,75	164	3671	592061,28	2387258,52
155	3517	597048,51	2400421,48	158	3555	594394,32	2391428,97	160	3571	594177,74	2391756,76	163	3632	594625,04	2397506,58	164	3672	591760,97	2387242,50
155	3518	597150,82	2400323,74	158	3556	594269,94	2391332,87	161	3594	593736,76	2391882,92	163	3633	594542,72	2397495,73	164	3673	591707,54	2387239,66
155	3519	597191,68	2400294,30	158	3557	594284,08	2391285,70	161	3595	593849,13	2392011,19	163	3634	594412,96	2397568,31	164	3674	591563,71	2387079,30
155	3520	597270,85	2400284,58	158	3558	594340,10	2391282,76	161	3596	593757,05	2392085,22	163	3635	594327,80	2397581,46	164	3675	591577,84	2387036,86
155	3521	597331,44	2400238,86	158	3559	594454,46	2391345,27	161	3597	593731,79	2392085,09	163	3636	594237,48	2397575,18	164	3676	591780,66	2387067,50
155	3522	597385,16	2400162,26	158	3560	594482,18	2391356,46	161	3598	593711,14	2392088,98	163	3637	594250,06	2397550,04	164	3677	591804,24	2387029,78
155	3523	597465,20	2400051,38	158	3561	594502,23	2391340,54	161	3599	593687,96	2392087,74	163	3638	594382,11	2397531,16	164	3678	591705,18	2386935,46
155	3524	597580,66	2399979,33	158	3562	594488,66	2391322,26	161	3600	593665,62	2392083,93	163	3639	594542,16	2397451,14	164	3679	591530,68	2386890,64
155	3525	597725,84	2399955,90	158	3563	594520,56	2391300,82	161	3601	593642,60	2392071,69	163	3640	594594,74	2397453,42	164	3680	591467,02	2386768,02
155	3526	597781,86	2399926,76	158	3564	594539,46	2391285,35	161	3602	593626,16	2392053,96	163	3641	594751,36	2397499,72	164	3681	591484,21	2386722,19
155	3483	597804,06	2399948,56	158	3547	594557,04	2391270,98	161	3603	593622,31	2392029,41	163	3642	594795,38	2397480,86	164	3682	591483,03	2386730,33
156	3527	596042,70	2390614,80	159	3565	595738,50	2391534,50	161	3604	593609,21	2391953,63	163	3643	594922,26	2397398,56	164	3683	591481,15	2386749,50
156	3528	596019,12	2390657,26	159	3566	595727,00	2391623,52	161	3605	593605,67	2391922,48	163	3644	594986,28	2397373,98	164	3684	591485,44	2386770,46
156	3529	595910,64	2390687,90	159	3567	595762,38	2391694,86	161	3606	593602,44	2391889,74	163	3645	595217,22	2397318,54	164	3685	591492,51	2386786,47
156	3530	595858,76	2390775,16	159	3568	595665,68	2391665,37	161	3607	593599,41	2391857,59	163	3646	595315,54	2397265,94	164	3686	591502,59	2386801,31
156	3531	595804,52	2390772,80	159	3569	595619,12	2391611,14	161	3608	593599,30	2391833,69	163	3647	595368,12	2397211,64	164	3687	591522,01	2386820,98
156	3532	595759,72	2390633,67	159	3570	595655,96	2391522,70	161	3609	593607,06	2391840,48	163	3648	595452,14	2397199,64	164	3688	591543,24	2386838,60
156	3533	595783,30	2390600,65	159	3565	595738,50	2391534,50	161	3610	593635,36	2391847,54	163	3649	595535,60	2397189,35	164	3689	591576,74	2386845,78
156	3534	595780,94	2390548,78	160	3571	594177,74	2391756,76	161	3611	593650,70	2391887,64	163	3650	595613,34	2397123,04	164	3690	591600,59	2386842,63
156	3535	595825,74	2390522,84	160	3572	594208,40	2391788,60	161	3612	593697,86	2391902,96	163	3651	595696,80	2397112,76	164	3691	591615,66	2386837,55
156	3536	595941,31	2390518,12	160	3573	594217,84	2391816,90	161	3594	593736,76	2391882,92	163	3652	595785,96	2397068,16	164	3692	591634,14	2386838,12
156	3527	596042,70	2390614,80	160	3574	594257,92	2391834,58	162	3613	595998,18	2392949,40	163	3653	595832,85	2396990,44	164	3693	591651,23	2386846,27
157	3537	595248,28	2390746,87	160	3575	594369,94	2391847,53	162	3614	596084,56	2393025,36	163	3654	595893,42	2396893,25	164	3694	591689,54	2386872,32
157	3538	595287,20	2390788,14	160	3576	594123,40	2391916,20	162	3615	596047,74	2393071,74	163	3655	595944,86	2396877,26	164	3695	591714,32	2386901,78
157	3539	595163,40	2390935,52	160	3577	593967,65	2391915,93	162	3616	595923,06	2392970,73	163	3656	596035,18	2396834,96	164	3696	591742,74	2386948,08
157	3540	595102,09	2391003,90	160	3578	593957,26	2391894,72	162	3617	595900,15	2392981,39	163	3657	596053,48	2396778,94	164	3697	591776,53	2386982,36
157	3541	595045,32	2390975,40	160	3579	593854,68	2391808,64	162	3618	595850,91	2392858,43	163	3658	596007,99	2396697,78	164	3698	591847,79	2387040,40
157	3542	594872,16	2390869,50	160	3580	593833,44	2391689,55	162	3619	595927,74	2392922,28	163	3659	596143,50	2396575,44	164	3699	591875,29	2387059,99
157	3543	594852,12	2390776,33	160	3581	593786,28	2391619,99	162	3613	595998,18	2392949,40	163	3620	596206,38	2396624,60	164	3700	591891,42	2387065,24
157	3544	594904,00	2390690,26	160	3582	593831,10	2391583,44	163	3620	596206,38	2396624,60	164	3660	591993,22	2387057,71	164	3701	591915,86	2387068,79
157	3545	595046,66	2390679,67	160	3583	593886,50	2391603,48	163	3621	596137,78	2396714,92	164	3661	592007,19	2387066,31	164	3702	591935,78	2387067,68
157	3546	595178,72	2390723,28	160	3584	593918,34	2391650,64	163	3622	596098,92	2396828,10	164	3662	592030,01	2387106,23	164	3703	591969,00	2387058,55
157	3537	595248,28	2390746,87	160	3585	593908,92	2391688,36	163	3623	596054,34	2396882,96	164	3663	592077,40	2387203,01	164	3660	591993,22	2387057,71
158	3547	594557,04	2391270,98	160	3586	593927,78	2391772,08	163	3624	595951,44	2396905,84	164	3664	592095,32	2387228,36	165	3704	591271,28	2387272,68

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				
165	3705	591280,72	2387341,06	168	3743	592977,73	2388815,52	168	3784	592788,36	2389520,28	168	3825	592485,54	2388910,45	170	3864	592342,67	2389322,90
165	3706	591417,50	2387364,64	168	3744	592978,90	2388848,52	168	3785	592779,22	2389529,85	168	3826	592527,35	2388820,86	170	3865	592340,58	2389330,70
165	3707	591351,47	2387409,44	168	3745	593003,66	2388868,58	168	3786	592772,50	2389538,75	168	3827	592581,19	2388721,26	170	3866	592333,48	2389343,55
165	3708	591276,00	2387390,58	168	3746	593055,54	2388846,16	168	3787	592760,88	2389567,07	168	3828	592588,10	2388699,57	170	3867	592331,83	2389345,51
165	3709	591231,20	2387367,00	168	3747	593061,44	2388771,88	168	3788	592757,68	2389580,73	168	3829	592592,31	2388644,23	170	3868	592286,78	2389277,72
165	3710	591169,88	2387359,92	168	3748	593041,28	2388733,66	168	3789	592754,42	2389619,38	168	3830	592592,96	2388585,54	170	3869	592350,25	2389238,63
165	3711	591106,22	2387338,70	168	3749	593086,14	2388741,20	168	3790	592755,30	2389633,99	168	3831	592593,34	2388584,19	171	3869	592212,63	2389333,94
165	3712	591101,50	2387300,96	168	3750	593102,95	2388747,64	168	3791	592761,11	2389661,37	168	3832	592607,94	2388531,67	171	3870	592173,77	2389318,28
165	3713	591127,45	2387300,95	168	3751	593108,45	2388754,42	168	3792	592765,14	2389672,92	168	3833	592615,95	2388496,69	171	3871	592150,19	2389318,16
165	3714	591186,38	2387322,20	168	3752	593110,94	2388789,15	168	3793	592771,46	2389685,81	168	3834	592612,13	2388470,15	171	3872	592163,56	2389307,20
165	3715	591219,40	2387267,96	168	3753	593109,36	2388808,62	168	3794	592782,66	2389699,37	168	3835	592607,72	2388438,66	171	3873	592201,88	2389313,68
165	3704	591271,28	2387272,68	168	3754	593094,26	2388842,50	168	3795	592756,94	2389712,22	168	3836	592620,23	2388436,06	171	3874	592280,88	2389403,88
166	3716	591582,56	2387430,66	168	3755	593082,24	2388865,12	168	3796	592652,87	2389800,51	168	3837	592648,43	2388421,77	171	3875	592291,68	2389394,63
166	3717	591594,36	2387468,39	168	3756	593070,25	2388878,55	168	3797	592658,98	2389857,24	168	3838	592674,95	2388413,86	171	3876	592285,15	2389404,66
166	3718	591547,20	2387506,14	168	3757	593035,69	2388882,65	168	3798	592550,60	2389931,52	168	3839	592728,85	2388413,04	171	3877	592268,36	2389421,34
166	3719	591481,16	2387491,99	168	3758	592977,63	2388887,20	168	3799	592563,56	2389975,14	168	3840	592760,32	2388421,70	171	3878	592265,94	2389421,24
166	3720	591403,34	2387546,22	168	3759	592956,95	2388893,40	168	3800	592695,62	2390095,42	168	3841	592790,28	2388499,83	171	3879	592251,04	2389415,42
166	3721	591285,45	2387574,52	168	3760	592937,59	2388904,32	168	3801	592697,43	2390101,23	168	3842	592812,14	2388541,71	171	3880	592244,69	2389411,80
166	3722	591217,04	2387546,23	168	3761	592913,16	2388920,66	168	3802	592712,56	2390179,14	168	3843	592855,56	2388624,75	171	3881	592243,15	2389408,52
166	3723	591094,42	2387447,18	168	3762	592894,81	2388937,39	168	3803	592687,38	2390169,70	168	3844	592902,95	2388666,24	171	3882	592239,60	2389377,12
166	3724	591082,62	2387402,38	168	3763	592886,77	2388947,68	168	3804	592676,58	2390162,11	168	3845	592953,10	2388697,17	171	3869	592212,63	2389333,94
166	3725	591195,82	2387435,39	168	3764	592880,53	2388964,28	168	3805	592682,28	2390085,98	168	3739	592967,44	2388702,70	172	3883	592468,49	2389414,93
166	3726	591245,34	2387470,76	168	3765	592877,43	2388984,94	168	3806	592482,22	2390096,60	169	3846	591446,39	2388871,52	172	3884	592479,86	2389418,62
166	3727	591271,28	2387517,92	168	3766	592880,27	2389002,37	168	3807	592406,74	2390010,52	169	3847	591583,16	2389147,42	172	3885	592475,14	2389449,28
166	3728	591297,22	2387508,48	168	3767	592888,08	2389022,19	168	3808	592361,94	2389920,92	169	3848	591677,48	2389359,66	172	3886	592404,08	2389419,95
166	3729	591323,16	2387491,98	168	3768	592901,46	2389037,57	168	3809	592390,24	2389791,22	169	3849	591554,86	2389446,92	172	3887	592418,42	2389401,93
166	3730	591426,92	2387487,27	168	3769	592905,41	2389053,93	168	3810	592523,48	2389582,53	169	3850	591344,98	2389553,04	172	3888	592424,12	2389391,75
166	3731	591507,10	2387451,90	168	3770	592904,54	2389079,52	168	3811	592532,92	2389508,23	169	3851	591142,18	2389567,18	172	3889	592436,22	2389404,46
166	3732	591561,34	2387416,51	168	3771	592898,53	2389094,83	168	3812	592555,33	2389451,64	169	3852	591137,46	2389597,84	172	3883	592468,49	2389414,93
166	3716	591582,56	2387430,66	168	3772	592888,58	2389146,68	168	3813	592537,62	2389400,94	169	3853	591076,14	2389607,28	173	3890	592409,11	2389502,34
167	3733	592288,89	2387663,04	168	3773	592890,41	2389178,50	168	3814	592489,83	2389375,57	169	3854	590986,54	2389633,22	173	3891	592384,34	2389524,74
167	3734	592309,05	2387700,52	168	3774	592887,57	2389209,16	168	3815	592479,87	2389370,28	169	3855	590760,14	2389458,70	173	3892	592343,08	2389515,30
167	3735	592317,25	2387740,93	168	3775	592885,55	2389251,62	168	3816	592445,22	2389334,76	169	3856	590526,68	2388871,52	173	3893	592260,54	2389601,38
167	3736	592310,67	2387756,10	168	3776	592879,06	2389278,72	168	3817	592451,82	2389289,62	169	3857	590779,02	2388760,69	173	3894	592219,28	2389582,52
167	3737	592263,48	2387652,34	168	3777	592863,17	2389326,39	168	3818	592449,85	2389282,59	169	3858	591123,30	2388652,20	173	3895	592197,32	2389559,19
167	3738	592267,19	2387637,52	168	3778	592847,16	2389361,75	168	3819	592460,25	2389165,66	169	3859	591257,72	2388758,32	173	3896	592181,54	2389542,42
167	3733	592288,89	2387663,04	168	3779	592832,02	2389398,63	168	3820	592458,24	2389148,70	169	3846	591446,39	2388871,52	173	3897	592175,34	2389547,68
168	3739	592967,44	2388702,70	168	3780	592828,36	2389416,77	168	3821	592460,56	2389136,59	170	3860	592350,25	2389238,63	173	3898	592157,96	2389562,46
168	3740	592963,58	2388736,52	168	3781	592828,18	2389477,66	168	3822	592470,54	2389107,99	170	3861	592349,97	2389241,81	173	3899	592160,32	2389683,92
168	3741	592978,90	2388748,30	168	3782	592820,32	2389495,55	168	3823	592464,53	2389077,08	170	3862	592337,93	2389296,46	173	3900	592017,64	2389813,62
168	3742	592995,42	2388773,06	168	3783	592805,52	2389508,53	168	3824	592471,04	2389021,73	170	3863	592344,81	2389306,54	173	3901	591823,10	2389911,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	3902	591816,02	2389942,14	173	3943	592503,44	2392149,40	173	3984	591464,94	2391016,88	173	4025	592083,21	2389514,12	174	4063	592878,04	2390319,69
173	3903	591843,14	2389964,54	173	3944	592617,80	2392329,80	173	3985	591546,30	2390962,04	173	4026	592087,47	2389498,01	174	4064	592898,04	2390332,58
173	3904	591931,58	2389942,14	173	3945	592675,58	2392395,82	173	3986	591548,66	2390942,00	173	4027	592122,16	2389449,71	174	4065	592909,24	2390346,94
173	3905	591932,76	2389968,08	173	3946	592707,12	2392435,32	173	3987	591496,20	2390900,14	173	4028	592139,31	2389431,12	174	4066	592916,76	2390387,25
173	3906	591877,34	2390063,58	173	3947	592694,16	2392447,70	173	3988	591513,88	2390819,38	173	4029	592142,41	2389429,40	174	4067	592913,69	2390412,70
173	3907	591870,26	2390109,56	173	3948	592628,72	2392408,20	173	3989	591508,58	2390762,78	173	4030	592143,99	2389438,86	174	4068	592900,59	2390446,10
173	3908	591812,48	2390193,28	173	3949	592560,92	2392325,65	173	3990	591473,20	2390663,13	173	4031	592157,00	2389466,91	174	4069	592884,73	2390488,77
173	3909	591794,80	2390294,68	173	3950	592536,16	2392265,54	173	3991	591511,52	2390575,30	173	4032	592179,72	2389493,54	174	4070	592878,38	2390433,82
173	3910	591731,12	2390397,25	173	3951	592457,74	2392190,08	173	3992	591556,32	2390489,24	173	4033	592242,52	2389526,45	174	4071	592825,32	2390345,38
173	3911	591748,82	2390451,51	173	3952	592451,26	2392119,32	173	3993	591544,54	2390433,22	173	4034	592287,14	2389525,60	174	4072	592811,18	2390266,38
173	3912	591781,84	2390570,60	173	3953	592366,36	2391981,96	173	3994	591511,52	2390375,46	173	4035	592327,50	2389508,98	174	4073	592822,96	2390213,32
173	3913	591711,08	2390651,94	173	3954	592269,68	2391855,22	173	3995	591535,70	2390322,98	173	4036	592346,13	2389489,47	174	4074	592830,05	2390153,20
173	3914	591724,06	2390721,52	173	3955	592232,54	2391762,66	173	3996	591628,84	2390226,88	173	4037	592366,89	2389473,29	174	4058	592837,92	2390143,07
173	3915	591642,70	2390813,48	173	3956	592157,08	2391722,56	173	3997	591625,31	2390198,58	173	4038	592382,08	2389447,60	175	4075	592916,38	2390826,40
173	3916	591666,28	2390841,78	173	3957	592105,20	2391749,11	173	3998	591576,38	2390137,85	173	4039	592383,18	2389446,23	175	4076	592920,18	2390854,04
173	3917	591715,80	2390880,71	173	3958	592046,24	2391805,10	173	3999	591592,31	2390082,44	173	3890	592409,11	2389502,34	175	4077	592930,40	2390893,28
173	3918	591709,90	2390943,18	173	3959	591941,90	2391753,22	173	4000	591661,26	2389999,90	173	4040	592320,38	2391311,64	175	4078	592945,57	2390922,20
173	3919	591661,56	2391033,98	173	3960	591834,00	2391668,32	173	4001	591708,44	2389951,55	173	4041	592305,06	2391363,52	175	4079	592951,59	2390941,49
173	3920	591679,25	2391180,18	173	3961	591720,23	2391669,49	173	4002	591712,72	2389934,13	173	4042	592250,82	2391422,48	175	4080	592952,74	2390952,31
173	3921	591739,38	2391328,74	173	3962	591631,80	2391729,64	173	4003	591723,76	2389899,08	173	4043	592250,82	2391466,12	175	4081	592947,04	2390966,12
173	3922	591725,24	2391372,38	173	3963	591560,46	2391789,78	173	4004	591714,32	2389881,00	173	4044	592237,84	2391484,99	175	4082	592932,03	2390991,51
173	3923	591765,32	2391404,21	173	3964	591414,84	2391782,10	173	4005	591733,32	2389874,82	173	4045	592157,66	2391497,94	175	4083	592926,73	2390949,07
173	3924	591781,84	2391466,70	173	3965	591365,32	2391736,72	173	4006	591768,64	2389859,93	173	4046	592141,16	2391477,90	175	4084	592900,25	2390797,90
173	3925	591850,22	2391460,80	173	3966	591352,34	2391707,24	173	4007	591815,06	2389823,70	173	4047	592234,30	2391360,00	175	4075	592916,38	2390826,40
173	3926	591832,55	2391375,90	173	3967	591370,62	2391694,26	173	4008	591832,12	2389781,04	173	4048	592286,18	2391309,30	176	4085	593280,12	2391239,92
173	3927	592058,93	2391358,22	173	3968	591445,50	2391692,50	173	4009	591862,30	2389794,74	173	4040	592320,38	2391311,64	176	4086	593298,15	2391241,50
173	3928	592192,16	2391300,44	173	3969	591453,16	2391675,40	173	4010	591884,16	2389785,62	173	4049	592090,46	2391567,52	176	4087	593285,18	2391282,77
173	3929	592245,22	2391221,45	173	3970	591445,50	2391657,13	173	4011	591930,11	2389766,44	173	4050	592099,90	2391630,00	176	4088	593246,26	2391282,75
173	3930	592306,53	2391214,38	173	3971	591400,10	2391620,58	173	4012	591954,86	2389729,90	173	4051	592040,94	2391704,28	176	4089	593019,88	2391206,12
173	3931	592358,40	2391135,38	173	3972	591437,24	2391596,40	173	4013	591932,03	2389715,67	173	4052	591951,32	2391709,00	176	4090	592992,43	2391156,14
173	3932	592392,60	2391062,28	173	3973	591578,74	2391557,50	173	4014	591914,18	2389704,54	173	4053	591972,55	2391639,44	176	4091	593019,93	2391165,66
173	3933	592498,72	2391114,16	173	3974	591640,04	2391674,22	173	4015	591862,13	2389711,22	173	4054	591937,18	2391605,24	176	4092	593095,31	2391200,54
173	3934	592530,56	2391184,90	173	3975	591759,72	2391609,96	173	4016	591877,63	2389700,02	173	4055	591808,67	2391559,26	176	4093	593148,57	2391224,61
173	3935	592497,54	2391236,78	173	3976	591706,66	2391547,46	173	4017	591884,12	2389682,42	173	4056	591879,40	2391526,24	176	4094	593258,07	2391236,80
173	3936	592453,92	2391249,74	173	3977	591632,38	2391540,98	173	4018	591905,11	2389672,96	173	4057	592000,84	2391530,96	176	4085	593280,12	2391239,92
173	3937	592452,74	2391294,57	173	3978	591658,90	2391498,54	173	4019	591919,33	2389651,75	173	4049	592090,46	2391567,52	177	4095	593363,52	2391246,24
173	3938	592481,04	2391349,96	173	3979	591584,04	2391438,40	173	4020	591948,85	2389630,98	174	4058	592837,92	2390143,07	177	4096	593370,55	2391258,13
173	3939	592325,40	2391492,64	173	3980	591487,94	2391368,24	173	4021	591988,07	2389607,97	174	4059	592837,43	2390183,42	177	4097	593373,29	2391268,57
173	3940	592242,86	2391645,92	173	3981	591404,82	2391257,42	173	4022	592012,05	2389588,80	174	4060	592842,46	2390256,38	177	4098	593372,64	2391286,07
173	3941	592297,10	2391737,89	173	3982	591398,92	2391167,22	173	4023	592032,85	2389568,40	174	4061	592848,63	2390278,97	177	4099	593368,90	2391302,61
173	3942	592358,40	2391865,24	173	3983	591466,72	2391066,98	173	4024	592050,29	2389555,62	174	4062	592861,49	2390302,05	177	4100	593365,01	2391315,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	4101	593359,96	2391332,68	179	4140	591214,28	2426158,65	180	4180	591402,56	2426523,82	183	4218	592130,64	2427726,88	183	4259	592383,33	2428818,06
177	4102	593358,34	2391367,14	179	4141	591293,18	2426210,48	180	4181	591456,73	2426589,99	183	4219	592130,28	2427730,57	183	4260	592385,30	2428861,38
177	4103	593348,84	2391397,13	179	4142	591355,18	2426242,54	180	4182	591489,62	2426619,76	183	4220	592126,66	2427807,60	183	4261	592386,38	2428869,69
177	4104	593329,98	2391342,90	179	4143	591362,94	2426280,60	180	4157	591541,49	2426654,30	183	4221	592126,64	2427809,20	183	4262	592398,76	2428926,46
177	4105	593363,00	2391287,47	179	4144	591325,36	2426329,21	181	4183	591828,76	2426918,33	183	4222	592126,78	2427813,21	183	4263	592402,74	2428955,61
177	4106	593360,64	2391242,69	179	4145	591275,88	2426315,17	181	4184	591811,44	2426959,62	183	4223	592130,96	2427876,86	183	4264	592398,63	2428977,24
177	4095	593363,52	2391246,24	179	4146	591191,82	2426273,47	181	4185	591802,52	2426973,26	183	4224	592131,12	2427879,45	183	4265	592398,18	2428980,64
178	4107	592030,48	2394351,21	179	4147	591126,02	2426194,50	181	4186	591785,24	2426999,72	183	4225	592138,69	2427943,16	183	4266	592393,38	2429021,26
178	4108	592046,28	2394382,84	179	4148	591016,48	2426120,44	181	4187	591738,78	2427077,44	183	4226	592139,24	2427946,46	183	4267	592393,00	2429026,35
178	4109	592001,41	2394434,77	179	4149	590974,46	2426062,76	181	4188	591731,10	2427112,12	183	4227	592147,88	2427992,39	183	4268	592405,64	2429091,88
178	4110	591991,08	2394446,70	179	4150	590910,32	2426008,46	181	4189	591702,84	2427147,36	183	4228	592148,06	2427993,39	183	4269	592423,28	2429165,17
178	4111	591933,78	2394565,50	179	4151	590785,92	2425964,10	181	4190	591679,26	2427161,42	183	4229	592156,74	2428035,10	183	4270	592423,76	2429166,38
178	4112	591842,76	2394591,66	179	4152	590709,30	2425878,16	181	4191	591668,52	2427164,42	183	4230	592159,52	2428043,95	183	4271	592442,12	2429218,04
178	4113	591811,70	2394627,90	179	4153	590695,16	2425835,42	181	4192	591673,29	2427157,54	183	4231	592171,79	2428073,72	183	4272	592454,24	2429257,80
178	4114	591752,78	2394728,10	179	4154	590724,58	2425828,60	181	4193	591697,65	2427125,70	183	4232	592174,31	2428079,05	183	4273	592459,30	2429301,27
178	4115	591717,72	2394820,34	179	4155	590837,51	2425909,36	181	4194	591698,66	2427124,41	183	4233	592180,88	2428088,15	183	4274	592458,29	2429329,25
178	4116	591610,20	2395029,04	179	4156	591038,94	2425975,28	181	4195	591737,65	2427069,89	183	4234	592202,62	2428112,26	183	4275	592437,47	2429372,14
178	4117	591521,02	2395087,48	179	4139	591118,19	2426020,88	181	4196	591739,91	2427066,42	183	4235	592209,14	2428118,35	183	4276	592430,89	2429380,38
178	4118	591334,66	2395136,62	180	4157	591541,49	2426654,30	181	4197	591746,36	2427048,42	183	4236	592216,25	2428123,86	183	4277	592419,56	2429323,13
178	4119	591292,22	2395181,42	180	4158	591551,61	2426665,35	181	4198	591749,67	2427027,17	183	4237	592233,87	2428149,91	183	4278	592402,62	2429091,06
178	4120	591237,98	2395365,36	180	4159	591566,71	2426734,28	181	4199	591757,61	2426996,90	183	4238	592259,00	2428209,35	183	4279	592394,01	2429042,50
178	4121	591169,58	2395419,60	180	4160	591616,11	2426837,97	181	4200	591772,64	2426967,02	183	4239	592260,75	2428213,08	183	4280	592383,12	2428981,70
178	4122	590947,92	2395535,16	180	4161	591632,61	2426854,77	181	4201	591772,84	2426966,72	183	4240	592285,75	2428260,74	183	4281	592371,12	2428751,92
178	4123	590912,54	2395504,50	180	4162	591612,26	2426873,79	181	4202	591777,74	2426956,77	183	4241	592299,64	2428308,73	183	4282	592353,56	2428597,90
178	4124	590716,82	2395605,90	180	4163	591596,80	2426874,44	181	4203	591788,61	2426934,76	183	4242	592301,96	2428315,17	183	4283	592316,68	2428424,90
178	4125	590685,50	2395588,36	180	4164	591568,10	2426838,50	181	4204	591793,71	2426913,33	183	4243	592318,32	2428351,90	183	4284	592211,42	2428185,36
178	4126	590765,50	2395462,01	180	4165	591551,60	2426841,53	181	4205	591793,57	2426909,33	183	4244	592320,36	2428355,93	183	4285	592158,54	2428104,60
178	4127	590801,70	2395386,60	180	4166	591511,56	2426848,88	181	4206	591792,56	2426893,77	183	4245	592320,66	2428356,53	183	4286	592110,98	2427972,86
178	4128	590958,30	2395290,33	180	4167	591493,60	2426848,40	181	4183	591828,76	2426918,33	183	4246	592336,54	2428384,15	183	4287	592089,84	2427851,18
178	4129	591083,44	2395233,76	180	4168	591481,82	2426817,94	182	4207	592515,40	2427202,14	183	4247	592350,28	2428423,24	183	4288	592130,96	2427700,92
178	4130	591230,24	2395028,01	180	4169	591490,22	2426766,80	182	4208	592670,65	2427293,55	183	4248	592369,39	2428484,42	183	4217	592134,73	2427693,26
178	4131	591301,64	2394947,96	180	4170	591511,10	2426753,19	182	4209	592656,53	2427288,48	183	4249	592374,03	2428508,97	184	4289	591436,65	2427707,11
178	4132	591481,24	2394862,64	180	4171	591543,86	2426731,79	182	4210	592610,29	2427282,15	183	4250	592371,85	2428555,64	184	4290	591450,98	2427753,11
178	4133	591549,26	2394761,67	180	4172	591536,62	2426691,87	182	4211	592577,16	2427255,71	183	4251	592371,83	2428557,23	184	4291	591442,66	2427823,07
178	4134	591627,08	2394568,30	180	4173	591489,72	2426635,60	182	4212	592477,05	2427211,57	183	4252	592371,22	2428599,62	184	4292	591425,50	2427917,10
178	4135	591735,56	2394448,04	180	4174	591428,00	2426594,84	182	4213	592431,99	2427180,17	183	4253	592373,96	2428616,86	184	4293	591424,68	2427925,39
178	4136	591789,78	2394473,98	180	4175	591298,84	2426540,78	182	4214	592392,59	2427131,88	183	4254	592389,60	2428661,67	184	4294	591424,74	2427928,18
178	4137	591898,26	2394412,66	180	4176	591247,99	2426504,04	182	4215	592330,55	2427079,26	183	4255	592388,36	2428698,64	184	4295	591429,00	2428034,04
178	4138	591998,34	2394310,52	180	4177	591299,86	2426514,72	182	4216	592339,62	2427083,18	183	4256	592384,32	2428749,98	184	4296	591429,35	2428126,92
178	4107	592030,48	2394351,21	180	4178	591342,33	2426515,26	182	4207	592515,40	2427202,14	183	4257	592384,17	2428753,18	184	4297	591416,49	2428241,52
179	4139	591118,19	2426020,88	180	4179	591374,25	2426507,69	183	4217	592134,73	2427693,26	183	4258	592383,27	2428815,06	184	4298	591355,32	2428425,59

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				
184	4299	591353,95	2428430,57	186	4338	590793,16	2386694,92	187	4378	590124,62	2387323,38	188	4418	590632,80	2387329,26	191	4456	589532,06	2390480,30
184	4300	591325,07	2428560,93	186	4339	590794,35	2386639,49	187	4379	590181,22	2387421,24	188	4419	590703,56	2387402,38	191	4457	589548,46	2390480,96
184	4301	591300,73	2428597,66	186	4340	590730,66	2386641,86	187	4380	590336,86	2387545,04	188	4420	590718,88	2387454,26	191	4458	589649,88	2390490,40
184	4302	591299,50	2428599,65	186	4341	590690,58	2386727,94	187	4381	590455,94	2387573,34	188	4421	590577,38	2387545,03	191	4449	589810,28	2390483,32
184	4303	591298,07	2428602,23	186	4342	590809,66	2386854,10	187	4382	590753,08	2387572,16	188	4422	590314,46	2387466,04	192	4459	588864,16	2390577,03
184	4304	591292,09	2428613,76	186	4343	590885,14	2386975,54	187	4383	590804,96	2387592,20	188	4423	590270,82	2387317,48	192	4460	588862,29	2390593,71
184	4305	591336,16	2428469,29	186	4344	590784,90	2386913,05	187	4384	590776,06	2387609,90	188	4424	590183,58	2387200,74	192	4461	588859,03	2390592,79
184	4306	591381,72	2428254,46	186	4345	590744,82	2386924,84	187	4385	590445,92	2387612,25	188	4425	590151,74	2387117,03	192	4462	588837,80	2390616,68
184	4307	591396,94	2428084,22	186	4346	590665,82	2387047,46	187	4386	590295,00	2387583,96	188	4426	590162,34	2387041,56	192	4463	588819,26	2390618,82
184	4308	591408,10	2427905,49	186	4347	590630,44	2387041,56	187	4387	590153,50	2387491,98	188	4427	590220,12	2386962,56	192	4464	588751,92	2390615,83
184	4309	591408,12	2427756,90	186	4348	590642,24	2386970,82	187	4388	590056,82	2387367,00	188	4428	590273,18	2386897,72	192	4465	588723,99	2390624,23
184	4289	591436,65	2427707,11	186	4349	590602,14	2386938,99	187	4389	590062,12	2387298,62	188	4429	590310,92	2386894,18	192	4466	588698,05	2390628,25
185	4310	590648,14	2386104,20	186	4350	590553,80	2387034,50	187	4390	590085,70	2387224,32	188	4430	590325,06	2386915,40	192	4467	588670,36	2390626,76
185	4311	590655,20	2386167,86	186	4351	590509,00	2386984,98	187	4391	590022,04	2387075,76	188	4431	590254,32	2387006,20	192	4468	588666,56	2390623,73
185	4312	590685,86	2386222,10	186	4352	590524,32	2386893,00	187	4392	590019,68	2386976,72	188	4432	590280,26	2387023,87	192	4469	588626,76	2390606,42
185	4313	590749,55	2386305,82	186	4353	590284,98	2386729,11	187	4393	590003,18	2386872,96	188	4433	590330,96	2387013,28	192	4470	588515,46	2390615,10
185	4314	590734,51	2386310,71	186	4354	590305,02	2386681,94	187	4394	590032,64	2386798,68	188	4434	590355,72	2386934,29	192	4471	588492,41	2390602,96
185	4315	590724,78	2386312,47	186	4355	590451,22	2386726,76	187	4395	590058,58	2386789,23	188	4435	590406,42	2386921,31	192	4472	588544,28	2390577,66
185	4316	590716,52	2386309,65	186	4356	590498,38	2386798,68	187	4396	590027,74	2386823,44	188	4436	590442,98	2386823,44	192	4473	588772,56	2390574,28
185	4317	590702,97	2386299,15	186	4357	590549,08	2386836,39	188	4396	590442,98	2386959,04	189	4436	590629,26	2387928,24	192	4459	588864,16	2390577,03
185	4318	590693,90	2386290,73	186	4358	590598,62	2386814,00	188	4397	590387,56	2387025,07	189	4437	590384,02	2388041,44	193	4474	589129,10	2390634,91
185	4319	590685,46	2386279,60	186	4359	590661,10	2386719,67	188	4398	590342,74	2387054,54	189	4438	590148,20	2388043,80	193	4475	589140,89	2390636,85
185	4320	590676,17	2386258,17	186	4360	590610,40	2386656,01	188	4399	590333,32	2387084,02	189	4439	589825,02	2388145,90	193	4476	589666,46	2390681,44
185	4321	590651,97	2386209,72	186	4361	590670,93	2386582,12	188	4400	590365,16	2387122,91	189	4440	589747,18	2388063,35	193	4477	588951,34	2390680,95
185	4322	590628,70	2386160,28	186	4362	590690,58	2386558,14	188	4401	590353,36	2387165,39	189	4441	590516,08	2387817,42	193	4478	588961,48	2390650,58
185	4323	590601,38	2386113,60	186	4363	590689,40	2386436,71	188	4402	590322,71	2387174,80	189	4436	590629,26	2387928,24	193	4479	589004,19	2390656,70
185	4324	590572,16	2386074,17	186	4364	590667,91	2386408,94	188	4403	590280,26	2387096,98	190	4442	590336,86	2388215,93	193	4480	589035,22	2390647,84
185	4325	590573,26	2386066,79	186	4365	590679,29	2386415,19	188	4404	590238,98	2387096,98	190	4443	590398,16	2388286,68	193	4481	589056,75	2390652,06
185	4326	590576,74	2386061,55	186	4366	590692,32	2386420,08	188	4405	590315,62	2387285,63	190	4444	590315,62	2388343,28	193	4482	589079,18	2390650,28
185	4327	590590,01	2386041,13	186	4367	590715,44	2386425,32	188	4406	590372,22	2387254,98	190	4445	590195,92	2388339,30	193	4483	589112,09	2390642,17
185	4328	590598,62	2386064,10	186	4368	590788,19	2386441,88	188	4407	590404,07	2387309,22	190	4446	590132,24	2388261,46	193	4484	589121,98	2390636,61
185	4310	590648,14	2386104,20	186	4369	590826,66	2386452,75	188	4408	590400,52	2387374,09	190	4447	590155,28	2388192,36	193	4474	589129,10	2390634,91
186	4329	590985,36	2386277,52	186	4370	590807,32	2386521,58	188	4409	590488,96	2387479,01	190	4448	590259,04	2388190,00	194	4485	589551,72	2415210,02
186	4330	591050,20	2386350,62	186	4371	590845,04	2386548,70	188	4410	590527,86	2387475,47	190	4442	590336,86	2388215,93	194	4486	589600,51	2415323,14
186	4331	591029,18	2386437,70	186	4372	590907,54	2386492,11	188	4411	590575,03	2387423,60	191	4449	589810,28	2390483,32	194	4487	589605,53	2415331,54
186	4332	590997,14	2386503,90	186	4373	590914,60	2386531,76	188	4412	590517,26	2387358,74	191	4450	589822,49	2390494,61	194	4488	589576,51	2415299,18
186	4333	591017,18	2386577,01	186	4329	590985,36	2386577,52	188	4413	590514,90	2387299,78	191	4451	589775,23	2390496,51	194	4489	589535,29	2415239,46
186	4334	590930,73	2386675,98	187	4374	590072,74	2386823,44	188	4414	590544,38	2387217,26	191	4452	589714,74	2390502,53	194	4490	589510,97	2415224,13
186	4335	590846,23	2386772,74	187	4375	590050,34	2386907,16	188	4415	590544,38	2387157,12	191	4453	589675,04	2390496,36	194	4491	589493,01	2415216,35
186	4336	590787,26	2386778,64	187	4376	590141,12	2387108,79	188	4416	590613,94	2387172,44	191	4454	589639,98	2390501,04	194	4492	589481,75	2415215,49
186	4337	590762,50	2386720,86	187	4377	590148,20	2387177,16	188	4417	590643,43	2387213,72	191	4455	589573,56	2390516,18	194	4493	589466,06	2415182,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
194	4494	589535,26	2415167,82	195	4534	588909,06	2421810,66	198	4572	590345,56	2425196,85	200	4611	590188,28	2426240,22	203	4649	586367,36	2412134,44
194	4485	589551,72	2415210,02	195	4535	588821,62	2421778,52	198	4573	590202,66	2425187,94	200	4612	590203,06	2426178,94	203	4650	586178,24	2411950,59
195	4495	588973,25	2421834,16	195	4536	588824,98	2421755,58	198	4574	590130,66	2425183,50	200	4613	590184,96	2426134,50	203	4651	586146,75	2411934,16
195	4496	588983,32	2421924,90	195	4537	588853,10	2421750,12	198	4575	590138,72	2424990,02	200	4614	590184,25	2426132,93	203	4652	586147,30	2411933,24
195	4497	588985,68	2422003,34	195	4538	588900,46	2421762,94	198	4576	590214,30	2425021,56	200	4615	590170,82	2426103,51	203	4653	586150,59	2411926,59
195	4498	589021,32	2422101,16	195	4495	588973,25	2421834,16	198	4570	590341,94	2425114,06	200	4616	590169,68	2426064,56	203	4654	586155,46	2411914,66
195	4499	589060,68	2422223,18	196	4539	589360,60	2424861,41	199	4577	588851,44	2425093,76	200	4617	590192,22	2426051,88	203	4655	586160,50	2411912,43
195	4500	589107,60	2422374,68	196	4540	589361,42	2424892,04	199	4578	588852,56	2425120,76	200	4618	590251,78	2426043,84	203	4656	586170,79	2411902,44
195	4501	589128,56	2422478,76	196	4541	589293,04	2425000,96	199	4579	588832,02	2425202,42	200	4619	590260,25	2426038,21	203	4657	586203,86	2411914,42
195	4502	589113,98	2422528,76	196	4542	589286,41	2425027,26	199	4580	588781,70	2425339,00	200	4620	590285,50	2426021,40	203	4658	586247,18	2411951,36
195	4503	589096,82	2422528,58	196	4543	589268,61	2425097,72	199	4581	588749,74	2425406,22	200	4608	590488,12	2426160,33	203	4647	586403,98	2412027,22
195	4504	589057,86	2422350,56	196	4544	589256,92	2425078,81	199	4582	588730,84	2425451,24	201	4621	591169,03	2426648,92	204	4659	588069,32	2412197,23
195	4505	589029,24	2422313,86	196	4545	589231,03	2425066,71	199	4583	588762,12	2425551,94	201	4622	591207,34	2426707,38	204	4660	588079,24	2412229,40
195	4506	589008,54	2422317,98	196	4546	589216,82	2425048,71	199	4584	588754,60	2425610,02	201	4623	591217,76	2426764,50	204	4661	588080,24	2412401,44
195	4507	589001,78	2422378,00	196	4547	589182,61	2425025,44	199	4585	588727,68	2425646,81	201	4624	591214,06	2426809,84	204	4662	588077,54	2412514,05
195	4508	589033,82	2422586,20	196	4548	589167,36	2425018,05	199	4586	588680,24	2425699,76	201	4625	591189,92	2426831,56	204	4663	588027,66	2412799,50
195	4509	588998,82	2422886,47	196	4549	589151,67	2425004,25	199	4587	588662,26	2425810,64	201	4626	591169,32	2426834,92	204	4664	588017,44	2412878,30
195	4510	589000,48	2422969,48	196	4550	589128,96	2424964,58	199	4588	588675,20	2425937,38	201	4627	591137,32	2426810,24	204	4665	588072,26	2412988,74
195	4511	588976,38	2423085,10	196	4551	589120,95	2424910,60	199	4589	588692,40	2426025,55	201	4628	591115,38	2426784,85	204	4666	588057,88	2413055,48
195	4512	588906,86	2423402,40	196	4552	589118,33	2424906,20	199	4590	588736,52	2426164,54	201	4629	591093,30	2426759,76	204	4667	588005,80	2413128,68
195	4513	588874,60	2423568,64	196	4553	589122,22	2424902,87	199	4591	588773,38	2426285,05	201	4630	591056,03	2426756,36	204	4668	587944,68	2413250,00
195	4514	588792,44	2423720,98	196	4554	589165,40	2424888,46	199	4592	588786,62	2426393,10	201	4631	591035,16	2426731,22	204	4669	587872,68	2413344,86
195	4515	588655,24	2423916,24	196	4555	589253,48	2424901,50	199	4593	588747,98	2426669,14	201	4632	591043,18	2426674,56	204	4670	587791,00	2413413,18
195	4516	588610,16	2424004,74	196	4556	589316,44	2424863,67	199	4594	588743,04	2426691,44	201	4633	591074,46	2426637,98	204	4671	587736,13	2413448,56
195	4517	588579,18	2424085,49	196	4559	589360,60	2424861,41	199	4595	588688,94	2426780,36	201	4634	591118,50	2426625,02	204	4672	587612,52	2413476,18
195	4518	588543,06	2424106,81	197	4557	589682,92	2424917,06	199	4596	588673,22	2426781,90	201	4621	591169,03	2426648,92	204	4673	587511,12	2413516,68
195	4519	588518,96	2424091,60	197	4558	589688,94	2424932,18	199	4597	588661,70	2426754,86	202	4635	590807,54	2426720,24	204	4674	587413,48	2413584,39
195	4520	588536,06	2424008,11	197	4559	589676,50	2424958,86	199	4598	588680,68	2426683,56	202	4636	590807,94	2426759,85	204	4675	587388,76	2413593,64
195	4521	588599,76	2423879,76	197	4560	589628,58	2425000,56	199	4599	588729,74	2426463,61	202	4637	590796,32	2426796,10	204	4676	587366,97	2413572,40
195	4522	588663,68	2423794,02	197	4561	589578,94	2425022,48	199	4600	588730,56	2426365,10	202	4638	590735,76	2426846,22	204	4677	587400,06	2413540,30
195	4523	588794,98	2423564,80	197	4562	589528,98	2425023,12	199	4601	588713,70	2426294,60	202	4639	590694,82	2426879,04	204	4678	587486,12	2413474,84
195	4524	588835,40	2423451,12	197	4563	589467,77	2425027,40	199	4602	588624,12	2425962,50	202	4640	590648,86	2426890,23	204	4679	587545,74	2413437,14
195	4525	588915,10	2423081,64	197	4564	589398,74	2425032,22	199	4603	588594,02	2425803,10	202	4641	590633,82	2426874,78	204	4680	587617,90	2413420,64
195	4526	588951,10	2422909,44	197	4565	589362,93	2425025,16	199	4604	588615,38	2425550,40	202	4642	590629,00	2426847,76	204	4681	587742,40	2413363,76
195	4527	588977,00	2422628,00	197	4566	589331,62	2425018,99	199	4605	588676,76	2425404,28	202	4643	590656,60	2426793,36	204	4682	587812,04	2413277,35
195	4528	588978,74	2422510,92	197	4567	589327,66	2424992,30	199	4606	588783,90	2425201,26	202	4644	590694,50	2426752,18	204	4683	587870,06	2413187,68
195	4529	588969,48	2422357,16	197	4568	589385,48	2424950,18	199	4607	588808,48	2425097,34	202	4645	590741,16	2426713,08	204	4684	587975,74	2412979,22
195	4530	588934,36	2422119,52	197	4569	589580,78	2424935,76	199	4577	588851,44	2425093,76	202	4646	590789,80	2426706,75	204	4685	587966,86	2412957,56
195	4531	588942,14	2422069,30	197	4557	589682,92	2424917,06	200	4608	590488,12	2426160,33	202	4635	590807,54	2426720,24	204	4686	587959,73	2412918,44
195	4532	588920,46	2421932,95	198	4570	590341,94	2425114,06	200	4609	590442,53	2426255,06	203	4647	586403,98	2412027,22	204	4687	587999,82	2412773,56
195	4533	588935,92	2421870,00	198	4571	590417,84	2425182,72	200	4610	590393,26	2426346,86	203	4648	586397,18	2412063,15	204	4688	588020,32	2412675,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	4689	588040,40	2412545,40	207	4727	587548,35	2414596,24	209	4766	588119,40	2415658,96	210	4806	587976,18	2422746,14	212	4845	588506,25	2424825,10
204	4690	588046,34	2412363,88	207	4728	587649,57	2414663,73	209	4767	588199,60	2415389,76	210	4807	587972,44	2422677,68	212	4846	588491,00	2424846,22
204	4691	588036,18	2412236,93	207	4729	587659,36	2414670,26	209	4768	588235,32	2415294,00	210	4808	588008,16	2422559,74	212	4847	588497,86	2424808,26
204	4692	588043,44	2412195,86	207	4730	587828,26	2414844,52	209	4769	588257,44	2415199,30	210	4809	588052,76	2422416,18	212	4848	588486,35	2424781,20
204	4693	588069,32	2412197,23	207	4731	587886,62	2414863,67	209	4770	588316,61	2415202,98	210	4810	588077,50	2422330,44	212	4849	588457,49	2424762,34
205	4694	587213,24	2413570,78	207	4732	587814,70	2414875,64	210	4771	588210,90	2421152,70	210	4811	588111,59	2422202,52	212	4850	588431,79	2424761,91
205	4695	587244,60	2413604,75	207	4733	587793,66	2414876,84	210	4772	588213,76	2421314,61	210	4812	588139,04	2422080,44	212	4851	588411,61	2424769,43
205	4696	587279,90	2413658,38	207	4734	587781,60	2414873,37	210	4773	588241,00	2421513,84	210	4813	588166,50	2421937,59	212	4852	588389,32	2424797,42
205	4697	587085,40	2413807,79	207	4735	587755,76	2414852,31	210	4774	588253,48	2421771,48	210	4814	588187,38	2421787,78	212	4853	588384,28	2424819,67
205	4698	587003,94	2413740,50	207	4736	587734,14	2414824,50	210	4775	588210,18	2422076,56	210	4815	588193,52	2421544,70	212	4854	588357,76	2424799,07
205	4699	587150,70	2413614,76	207	4737	587715,39	2414790,47	210	4776	588193,56	2422198,21	210	4816	588179,35	2421376,50	212	4855	588321,16	2424794,22
205	4700	587213,24	2413570,78	207	4738	587709,06	2414766,94	210	4777	588201,68	2422307,10	210	4817	588172,14	2421245,87	212	4856	588273,42	2424804,22
206	4701	587262,44	2413763,56	207	4739	587693,65	2414726,20	210	4778	588174,98	2422338,00	210	4818	588181,44	2421166,09	212	4857	588250,10	2424783,87
206	4702	587264,94	2413779,46	207	4740	587669,96	2414683,42	210	4779	588107,68	2422391,34	210	4819	588193,58	2421148,88	212	4858	588217,98	2424744,72
206	4703	587233,66	2413825,63	208	4741	587747,97	2414995,63	210	4780	588032,56	2422625,52	210	4820	588210,90	2421152,70	212	4859	588176,41	2424712,18
206	4704	587167,12	2413893,72	208	4742	587810,04	2415087,82	210	4781	588018,73	2422770,52	211	4821	587723,92	2423650,00	212	4860	588142,79	2424702,17
206	4705	587088,08	2413961,34	208	4743	587812,81	2415124,46	210	4782	588047,74	2422904,74	211	4822	587732,28	2423677,63	212	4861	588084,79	2424698,67
206	4706	587054,16	2414032,83	208	4744	587800,50	2415133,42	210	4783	588104,40	2422986,33	211	4823	587693,16	2423735,20	212	4862	588033,58	2424678,66
206	4707	587065,09	2414062,06	208	4745	587777,53	2415127,62	210	4784	588138,42	2423001,18	211	4824	587631,88	2423803,66	212	4863	588037,57	2424649,83
206	4708	587079,50	2414084,76	208	4746	587696,98	2415013,08	210	4785	588185,40	2423002,82	211	4825	587568,26	2423881,26	212	4864	588029,12	2424616,60
206	4709	587108,42	2414066,22	208	4747	587704,93	2415012,56	210	4786	588216,10	2423046,68	211	4826	587493,90	2423969,16	212	4865	588004,29	2424586,69
206	4710	587131,58	2414040,97	208	4748	587747,97	2414995,63	210	4787	588220,06	2423098,88	211	4827	587365,76	2424057,50	212	4866	588000,39	2424562,07
206	4711	587201,18	2413931,46	209	4749	588316,61	2415202,98	210	4788	588169,02	2423345,26	211	4828	587335,14	2424058,78	212	4867	587998,55	2424540,43
206	4712	587241,48	2413881,24	209	4750	588234,40	2415428,89	210	4789	588077,38	2423640,98	211	4829	587312,00	2424023,62	212	4868	587984,23	2424518,98
206	4713	587259,56	2413887,26	209	4751	588176,02	2415635,79	210	4790	588103,00	2423714,82	211	4830	587345,24	2423965,40	212	4869	587959,59	2424504,91
206	4714	587256,76	2413923,00	209	4752	588120,42	2415771,60	210	4791	588099,92	2423792,60	211	4831	587482,38	2423854,97	212	4870	587900,91	2424494,07
206	4715	587195,42	2414030,04	209	4753	588084,28	2415845,36	210	4792	588041,44	2423971,92	211	4832	587591,90	2423752,96	212	4871	587868,63	2424483,42
206	4716	587102,32	2414142,08	209	4754	588076,56	2415895,92	210	4793	587983,36	2423920,18	211	4833	587648,42	2423679,28	212	4872	587849,60	2424485,21
206	4717	587055,47	2414182,74	209	4755	588072,68	2415949,96	210	4794	587982,98	2423867,86	211	4834	587703,52	2423637,30	212	4873	587828,60	2424497,69
206	4718	587030,48	2414172,70	209	4756	587978,06	2416001,68	210	4795	588000,06	2423822,00	211	4835	587723,92	2423650,00	212	4874	587802,61	2424486,34
206	4719	587027,46	2414129,81	209	4757	587882,46	2416088,92	210	4796	588043,98	2423771,42	212	4836	588222,82	2424470,80	212	4875	587745,03	2424479,18
206	4720	587003,44	2414084,72	209	4758	587823,00	2416161,20	210	4797	588045,72	2423747,88	212	4837	588322,70	2424615,60	212	4876	587731,77	2424457,03
206	4721	586990,52	2414009,66	209	4759	587739,14	2416239,86	210	4798	588020,32	2423658,68	212	4838	588322,70	2424615,60	212	4877	587728,44	2424433,74
206	4722	587101,18	2413891,96	209	4760	587555,92	2416337,67	210	4799	588034,76	2423609,10	212	4839	588411,55	2424706,17	212	4878	587716,07	2424412,35
206	4723	587238,74	2413759,68	209	4761	587490,38	2416347,28	210	4800	588107,68	2423327,40	212	4840	588429,32	2424717,50	212	4879	587689,57	2424392,39
206	4724	587262,44	2413763,56	209	4762	587471,30	2416332,09	210	4801	588151,82	2423150,43	212	4841	588486,06	2424723,44	212	4880	587655,02	2424341,65
207	4725	587669,96	2414683,42	209	4763	587485,22	2416311,84	210	4802	588150,38	2423093,64	212	4842	588568,82	2424712,21	212	4881	587622,82	2424317,40
207	4726	587648,54	2414665,09	209	4764	587565,94	2416272,86	210	4803	588120,48	2423069,60	212	4843	588554,18	2424718,05	212	4882	587560,11	2424296,07
207	4727	587507,63	2414604,24	209	4765	587738,92	2416172,02	210	4804	588063,40	2423064,76	212	4844	588524,13	2424741,11	212	4883	587532,73	2424280,11
207	4728	587472,66	2414574,08	209	4766	587867,52	2416015,75	210	4805	588031,88	2423001,06	212	4845	588505,27	2424766,07	212	4884	587450,41	2424237,29
207	4729	587446,03	2414559,26	209	4767	588035,04	2415845,90	210	4806	587979,06	2422903,05	212	4846	588500,22	2424790,00	212	4885	587404,71	2424217,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	4886	587359,91	2424198,25	212	4927	588052,37	2424516,25	215	4965	584050,56	2411692,70	215	5006	583972,47	2410808,05	216	5046	584475,51	2422105,06
212	4887	587305,93	2424205,46	212	4928	588079,02	2424529,12	215	4966	584002,16	2411815,80	215	5007	583973,11	2410804,86	216	5017	584483,18	2422116,50
212	4888	587269,40	2424225,98	212	4929	588116,42	2424516,74	215	4967	583967,24	2411922,35	215	5008	583973,83	2410796,87	217	5047	584073,48	2423952,78
212	4889	587215,57	2424283,26	212	4930	588151,72	2424453,88	215	4968	583930,78	2411931,84	215	5009	583971,84	2410782,04	217	5048	584127,76	2424011,00
212	4890	587182,27	2424303,30	212	4931	588199,61	2424454,62	215	4969	583919,98	2411924,69	215	5010	583965,16	2410759,34	217	5049	584176,74	2424022,33
212	4891	587150,67	2424329,24	212	4834	588222,82	2424470,80	215	4970	583916,16	2411922,16	215	5011	583960,81	2410749,09	217	5050	584172,91	2424025,59
212	4892	587134,26	2424304,48	213	4932	588142,12	2426849,96	215	4971	583964,60	2411772,14	215	5012	583953,76	2410739,39	217	5051	584150,23	2424072,10
212	4893	587118,15	2424248,80	213	4933	588159,30	2426872,72	215	4972	583968,26	2411760,77	215	5013	583941,25	2410726,01	217	5052	584145,03	2424091,28
212	4894	587088,93	2424216,47	213	4934	588153,22	2426900,04	215	4973	583994,32	2411685,84	215	5014	583939,90	2410722,69	217	5053	584123,97	2424068,60
212	4895	587014,84	2424198,64	213	4935	587965,54	2426989,06	215	4974	584017,37	2411603,74	215	5015	583941,13	2410706,60	217	5054	584106,56	2424020,87
212	4896	586969,48	2424205,25	213	4936	587887,36	2427019,40	215	4975	584021,56	2411542,10	215	5016	583941,28	2410703,51	217	5055	584093,56	2424005,75
212	4897	586927,64	2424195,62	213	4937	587860,86	2427028,16	215	4976	584036,10	2411476,22	215	4956	583940,05	2410691,69	217	5056	584041,66	2423984,62
212	4898	586934,10	2424174,55	213	4938	587826,48	2427025,98	215	4977	584021,68	2422116,50	216	5017	584483,18	2422116,50	217	5057	584026,19	2423963,50
212	4899	586934,86	2424146,67	213	4939	587809,02	2426996,92	215	4978	583971,42	2411191,96	216	5018	584474,14	2422137,64	217	5058	584007,41	2423907,84
212	4900	586930,13	2424128,13	213	4940	587810,34	2426967,48	215	4979	583973,49	2411164,01	216	5019	584447,06	2422246,18	217	5059	583966,92	2423869,78
212	4901	586991,05	2424125,15	213	4941	587874,18	2426939,24	215	4980	583975,24	2411153,94	216	5020	584448,18	2422501,58	217	5060	583924,81	2423858,91
212	4902	587052,06	2424122,18	213	4942	587942,20	2426905,21	215	4981	583979,70	2411149,60	216	5021	584487,28	2422573,96	217	5061	583929,76	2423857,14
212	4903	587102,44	2424149,54	213	4932	588142,12	2426849,96	215	4982	583984,66	2411138,17	216	5022	584516,86	2422677,46	217	5062	584017,36	2423883,80
212	4904	587144,30	2424183,64	214	4943	585592,56	2389181,76	215	4983	583991,08	2411116,57	216	5023	584520,04	2422798,28	217	5047	584073,48	2423952,78
212	4905	587168,26	2424203,13	214	4944	585670,38	2389263,12	215	4984	583991,29	2411115,88	216	5024	584547,80	2422945,16	218	5063	585852,51	2423975,44
212	4906	587215,82	2424196,64	214	4945	585453,42	2389362,16	215	4985	584001,25	2411104,33	216	5025	584590,16	2423008,40	218	5064	585850,98	2423980,85
212	4907	587255,68	2424134,50	214	4946	585500,58	2389547,29	215	4986	584006,32	2411092,60	216	5026	584630,68	2423115,04	218	5065	585807,09	2423977,43
212	4908	587303,26	2424106,36	214	4947	585418,06	2389619,22	215	4987	584012,22	2411072,28	216	5027	584622,82	2423230,90	218	5066	585728,93	2424013,76
212	4909	587365,94	2424138,04	214	4948	585484,08	2389796,08	215	4988	584013,60	2411066,31	216	5028	584638,88	2423313,29	218	5067	585712,62	2423987,94
212	4910	587368,99	2424140,01	214	4949	585436,92	2389929,32	215	4989	584018,23	2411037,28	216	5029	584792,80	2423454,94	218	5068	585681,42	2423966,92
212	4911	587470,76	2424205,92	214	4950	585372,06	2389944,64	215	4990	584024,20	2411011,17	216	5030	584811,68	2423519,14	218	5069	585646,01	2423952,80
212	4912	587540,72	2424259,90	214	4951	585300,14	2389641,61	215	4991	584025,30	2411004,29	216	5031	584870,54	2423718,90	218	5070	585575,98	2423949,47
212	4913	587650,99	2424307,66	214	4952	585208,18	2389274,92	215	4992	584028,44	2410966,93	216	5032	584870,30	2423756,82	218	5071	585556,79	2423957,31
212	4914	587718,10	2424379,80	214	4953	585125,64	2389081,53	215	4993	584028,59	2410963,44	216	5033	584845,26	2423751,52	218	5072	585524,31	2423992,40
212	4915	587751,16	2424393,78	214	4954	585229,40	2389014,34	215	4994	584025,74	2410946,20	216	5034	584829,62	2423722,40	218	5073	585519,10	2424016,38
212	4916	587766,78	2424379,76	214	4955	585344,94	2388914,11	215	4995	584017,49	2410922,68	216	5035	584796,04	2423630,82	218	5074	585468,05	2424065,01
212	4917	587767,02	2424379,55	214	4943	585592,56	2389181,76	215	4996	584014,00	2410914,83	216	5036	584708,80	2423486,41	218	5075	585455,27	2424108,03
212	4918	587736,24	2424316,77	215	4956	583940,05	2410691,69	215	4997	584009,70	2410908,27	216	5037	584576,62	2423368,20	218	5076	585437,67	2424123,39
212	4919	587750,56	2424292,70	215	4957	583934,32	2410666,51	215	4998	583996,74	2410891,89	216	5038	584518,80	2423214,46	218	5077	585433,56	2424125,16
212	4920	587784,18	2424297,62	215	4958	583931,34	2410658,77	215	4999	583997,16	2410889,99	216	5039	584514,94	2423056,64	218	5078	585369,44	2424108,26
212	4921	587882,50	2424370,46	215	4959	583931,86	2410655,35	215	5000	583998,63	2410878,82	216	5040	584430,16	2422883,24	218	5079	585305,31	2424089,93
212	4922	587923,70	2424383,52	215	4960	584030,50	2410898,32	215	5001	583997,77	2410869,11	216	5041	584422,72	2422638,94	218	5080	585265,31	2424094,36
212	4923	587970,96	2424379,10	215	4961	584054,72	2411010,00	215	5002	583993,78	2410847,34	216	5042	584383,24	2422383,31	218	5081	585217,29	2424117,41
212	4924	588012,26	2424408,82	215	4962	584048,84	2411133,96	215	5003	583988,31	2410831,98	216	5043	584391,62	2422259,29	218	5082	585191,53	2424123,40
212	4925	588032,50	2424484,27	215	4963	584096,00	2411395,19	215	5004	583985,96	2410828,14	216	5044	584412,44	2422151,00	218	5083	585171,49	2424124,75
212	4926	588039,40	2424510,00	215	4964	584079,78	2411584,66	215	5005	583974,81	2410811,87	216	5045	584460,92	2422101,18	218	5084	585159,19	2424120,59

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				
218	5085	585111,24	2424070,09	220	5124	584127,58	2426591,28	221	5164	581472,12	2421591,90	221	5205	581428,56	2421575,32	222	5245	580954,14	2422807,68
218	5086	585054,69	2424048,41	220	5125	583985,00	2426385,67	221	5165	581505,28	2421711,80	221	5206	581433,30	2421504,76	222	5246	581061,22	2422642,80
218	5087	584997,82	2424002,70	220	5126	583853,58	2426165,75	221	5166	581507,02	2421813,40	221	5207	581460,34	2421460,32	222	5247	581104,86	2422542,96
218	5088	584988,54	2423946,98	220	5127	583729,98	2426036,38	221	5167	581479,16	2421850,06	221	5208	581486,50	2421448,12	222	5248	581140,18	2422508,44
218	5089	584979,94	2423937,16	220	5128	583665,68	2425965,94	221	5168	581448,74	2421855,00	221	5209	581499,16	2421458,71	222	5249	581192,94	2422511,14
218	5090	585028,16	2423939,14	220	5129	583578,66	2425848,58	221	5169	581420,42	2421821,88	221	5152	581555,06	2421554,15	222	5250	581310,60	2422600,60
218	5091	585052,24	2423959,73	220	5130	583431,48	2425738,23	221	5170	581389,74	2421820,70	222	5210	581680,14	2421970,36	222	5251	581389,66	2422616,92
218	5092	585102,40	2424002,62	220	5131	583332,32	2425649,82	221	5171	581382,34	2421849,18	222	5211	581646,88	2422084,41	222	5252	581396,32	2422600,72
218	5093	585114,00	2424012,54	220	5132	583181,30	2425519,90	221	5172	581380,18	2421915,42	222	5212	581617,98	2422126,01	222	5253	581336,64	2422549,30
218	5094	585157,29	2424032,64	220	5133	582930,74	2425368,59	221	5173	581371,92	2421952,50	222	5213	581563,86	2422150,36	222	5254	581266,74	2422517,90
218	5095	585172,92	2424039,90	220	5134	582728,06	2425227,16	221	5174	581292,22	2422039,10	222	5214	581434,30	2422186,34	222	5255	581230,14	2422500,95
218	5096	585220,29	2424048,96	220	5135	582632,88	2425151,66	221	5175	581204,08	2422129,72	222	5215	581382,70	2422212,97	222	5256	581237,07	2422480,65
218	5097	585378,56	2424079,20	220	5136	582521,50	2425033,50	221	5176	581121,48	2422264,24	222	5216	581368,18	2422246,64	222	5257	581191,26	2422474,78
218	5098	585434,80	2424064,24	220	5137	582404,34	2424774,03	221	5177	581058,18	2422426,96	222	5217	581321,24	2422296,38	222	5258	581193,75	2422453,56
218	5099	585528,08	2423984,54	220	5138	582330,32	2424739,04	221	5178	581000,38	2422533,82	222	5218	581294,92	2422321,62	222	5259	581259,12	2422393,26
218	5100	585570,60	2423943,07	220	5139	582344,02	2424721,34	221	5179	580951,06	2422615,50	222	5219	581305,96	2422370,50	222	5260	581267,18	2422376,08
218	5101	585625,32	2423935,39	220	5140	582371,06	2424731,04	221	5180	580858,96	2422757,72	222	5220	581290,96	2422422,56	222	5261	581211,26	2422367,30
218	5102	585737,38	2423970,66	220	5141	582449,04	2424815,82	221	5181	580776,26	2422831,00	222	5221	581264,93	2422444,46	222	5262	581201,64	2422349,92
218	5103	585794,32	2423961,78	220	5142	582541,14	2424936,56	221	5182	580634,40	2422895,66	222	5222	581261,18	2422472,80	222	5263	581216,54	2422333,74
218	5063	585852,51	2423975,44	220	5143	582602,86	2425031,50	221	5183	580406,10	2423003,13	222	5223	581300,56	2422477,30	222	5264	581267,44	2422328,00
219	5104	584909,00	2423994,22	220	5144	582651,86	2425092,20	221	5184	580239,84	2423070,01	222	5224	581382,52	2422503,30	222	5265	581273,10	2422316,74
219	5105	584914,76	2424033,37	220	5145	582822,80	2425230,88	221	5185	580128,38	2423100,38	222	5225	581432,88	2422566,14	222	5266	581241,70	2422298,44
219	5106	584816,20	2424058,27	220	5146	582864,78	2425253,06	221	5186	580122,81	2423083,45	222	5226	581426,88	2422658,24	222	5267	581239,88	2422280,54
219	5107	584804,83	2424059,68	220	5147	582936,92	2425305,17	221	5187	580186,38	2423029,02	222	5227	581383,60	2422677,20	222	5268	581270,58	2422243,72
219	5104	584909,00	2423994,22	220	5148	583010,98	2425349,90	221	5188	580323,02	2422948,98	222	5228	581339,36	2422659,44	222	5269	581350,78	2422181,21
220	5108	583358,44	2425588,27	220	5149	583145,64	2425430,10	221	5189	580449,02	2422915,60	222	5229	581174,10	2422573,20	222	5270	581467,46	2422100,46
220	5109	583566,18	2425781,86	220	5150	583214,56	2425476,00	221	5190	580750,42	2422769,56	222	5230	581150,16	2422586,42	222	5271	581553,38	2422096,43
220	5110	583695,68	2425884,36	220	5151	583290,64	2425541,88	221	5191	580841,76	2422697,19	222	5231	581135,44	2422645,82	222	5272	581612,50	2422102,88
220	5111	583730,34	2425914,50	220	5108	583358,44	2425588,27	221	5192	580930,10	2422526,72	222	5232	581088,06	2422745,72	222	5273	581619,28	2422078,16
220	5112	583827,38	2426034,13	221	5152	581555,06	2421554,15	221	5193	580986,68	2422440,08	222	5233	580979,76	2422866,88	222	5274	581580,78	2422034,21
220	5113	583920,48	2426168,40	221	5153	581600,38	2421701,71	221	5194	580975,26	2422401,36	222	5234	580843,84	2422998,46	222	5275	581585,28	2422008,46
220	5114	584027,13	2426331,52	221	5154	581650,10	2421807,46	221	5195	581015,12	2422328,67	222	5235	580726,54	2423057,36	222	5276	581663,62	2421956,36
220	5115	584125,32	2426449,66	221	5155	581644,68	2421824,82	221	5196	581036,04	2422242,04	222	5236	580464,44	2423124,42	222	5210	581680,14	2421970,36
220	5116	584171,60	2426564,19	221	5156	581594,06	2421818,10	221	5197	581097,86	2422196,60	222	5237	580237,27	2423199,98	223	5277	582966,47	2423704,82
220	5117	584233,14	2426698,84	221	5157	581563,44	2421785,34	221	5198	581211,66	2422046,14	222	5238	580068,40	2423263,34	223	5278	582990,42	2423836,92
220	5118	584290,46	2426905,88	221	5158	581527,64	2421690,04	221	5199	581334,76	2421915,50	222	5239	579983,72	2423230,08	223	5279	583009,06	2423929,82
220	5119	584299,54	2426972,34	221	5159	581523,79	2421626,49	221	5200	581339,64	2421818,66	222	5240	580083,38	2423196,56	223	5280	583024,75	2423959,58
220	5120	584264,74	2426981,88	221	5160	581515,64	2421577,84	221	5201	581369,40	2421786,30	222	5241	580396,80	2423103,94	223	5281	583041,16	2423990,72
220	5121	584244,74	2426958,46	221	5161	581485,30	2421495,80	221	5202	581407,02	2421794,26	222	5242	580645,22	2423009,12	223	5282	583080,56	2423996,66
220	5122	584218,84	2426883,74	221	5162	581475,14	2421487,64	221	5203	581452,32	2421793,60	222	5243	580774,84	2422974,38	223	5283	583101,06	2424012,04
220	5123	584170,36	2426730,32	221	5163	581466,18	2421507,62	221	5204	581466,88	2421761,14	222	5244	580911,78	2422879,26	223	5284	583155,43	2424010,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
223	5285	583139,70	2424014,00	226	5323	583018,73	2424178,70	228	5362	578944,30	2416617,78	228	5403	579398,59	2416613,66	230	5442	580176,04	2421486,36
223	5286	583102,22	2424039,15	226	5324	583031,78	2424181,99	228	5363	578827,70	2416523,40	228	5404	579427,72	2416607,54	230	5443	580089,50	2421614,90
223	5287	583078,62	2424103,97	226	5325	583010,50	2424211,68	228	5364	578784,10	2416476,20	228	5405	579472,60	2416626,50	230	5444	580053,26	2421686,22
223	5288	583082,92	2424069,10	226	5326	582908,44	2424318,82	228	5365	578732,50	2416413,42	228	5406	579513,86	2416617,46	230	5445	580037,24	2421702,20
223	5289	583073,75	2424049,56	226	5327	582709,04	2424429,98	228	5366	578685,18	2416365,17	228	5407	579618,82	2416637,59	230	5446	579914,22	2421840,52
223	5290	583048,91	2424025,21	226	5328	582638,65	2424450,36	228	5367	578618,84	2416331,16	228	5408	579674,20	2416618,68	230	5447	579871,36	2421881,78
223	5291	582998,11	2424016,70	226	5329	582643,36	2424445,45	228	5368	578578,00	2416261,82	228	5354	579738,99	2416610,55	230	5448	579840,86	2421870,80
223	5292	582986,42	2424021,19	226	5330	582660,65	2424416,32	228	5369	578498,46	2416115,68	229	5409	580890,80	2418087,28	230	5449	579804,90	2421811,14
223	5293	582972,67	2423963,64	226	5331	582665,17	2424399,41	228	5370	578477,92	2416093,24	229	5410	580928,02	2418158,00	230	5450	579750,10	2421690,20
223	5294	582938,82	2423822,00	226	5332	582658,92	2424369,20	228	5371	578305,58	2416013,42	229	5411	580960,72	2418220,89	230	5451	579706,56	2421585,43
223	5295	582926,94	2423709,66	226	5333	582686,76	2424356,92	228	5372	578293,72	2415963,68	229	5412	580951,97	2418221,74	230	5452	579657,12	2421515,82
223	5296	582942,44	2423690,40	226	5334	582690,48	2424356,90	228	5373	578287,42	2415900,24	229	5413	580902,59	2418228,65	230	5453	579614,91	2421502,26
223	5277	582966,47	2423704,82	226	5335	582754,40	2424372,78	228	5374	578247,58	2415855,36	229	5414	580899,94	2418219,18	230	5454	579605,49	2421524,70
224	5297	583440,77	2424150,72	226	5336	582801,05	2424370,92	228	5375	578215,64	2415853,02	229	5415	580853,60	2418135,36	230	5455	579653,78	2421622,96
224	5298	583425,12	2424175,91	226	5337	582837,82	2424346,31	228	5376	578166,38	2415787,68	229	5416	580839,50	2418090,63	230	5456	579678,14	2421698,09
224	5299	583403,03	2424192,47	226	5338	582903,23	2424321,28	228	5377	578164,46	2415711,81	229	5417	580857,32	2418077,64	230	5457	579703,76	2421739,28
224	5300	583350,06	2424161,58	226	5339	582937,45	2424282,55	228	5378	578175,56	2415657,76	229	5409	580890,80	2418087,28	230	5458	579767,52	2421844,46
224	5301	583278,12	2424147,36	226	5340	582961,76	2424231,76	228	5379	578246,16	2415672,60	230	5418	580196,16	2420076,24	230	5459	579817,28	2421892,00
224	5302	583273,34	2424076,51	226	5341	582983,85	2424134,86	228	5380	578202,94	2415698,75	230	5419	580227,30	2420122,12	230	5460	579813,44	2421917,88
224	5303	583264,17	2424056,97	226	5322	582993,19	2424153,01	228	5381	578295,14	2415790,92	230	5420	580293,62	2420244,30	230	5461	579792,68	2421919,33
224	5304	583225,46	2424021,65	227	5342	579704,72	2413715,10	228	5382	578330,38	2415872,74	230	5421	580399,66	2420408,96	230	5462	579737,46	2421873,24
224	5305	583300,62	2424057,03	227	5343	579708,76	2413763,36	228	5383	578410,44	2415972,32	230	5422	580429,18	2420500,81	230	5463	579656,32	2421762,06
224	5306	583337,02	2424129,53	227	5344	579709,62	2413773,70	228	5384	578483,94	2416002,34	230	5423	580425,50	2420618,54	230	5464	579605,72	2421664,97
224	5307	583402,08	2424153,03	227	5345	579657,92	2413886,06	228	5385	578538,22	2416011,11	230	5424	580384,44	2420780,74	230	5465	579577,94	2421585,26
224	5297	583440,77	2424150,72	227	5346	579614,70	2413966,28	228	5386	578570,98	2416062,44	230	5425	580334,90	2420885,68	230	5466	579552,02	2421506,70
225	5308	583673,44	2424041,88	227	5347	579597,68	2413969,40	228	5387	578599,27	2416154,36	230	5426	580302,94	2420959,40	230	5467	579560,82	2421471,26
225	5309	583685,58	2424065,73	227	5348	579585,20	2413953,66	228	5388	578639,20	2416231,13	230	5427	580289,46	2421060,30	230	5468	579591,05	2421443,24
225	5310	583625,60	2424068,84	227	5349	579577,00	2413943,32	228	5389	578696,10	2416274,06	230	5428	580266,46	2421096,76	230	5469	579648,00	2421456,54
225	5311	583569,66	2424112,68	227	5350	579588,72	2413871,80	228	5390	578768,94	2416298,60	230	5429	580256,32	2421088,60	230	5470	579716,90	2421509,68
225	5312	583507,48	2424239,46	227	5351	579619,63	2413808,74	228	5391	578802,06	2416318,66	230	5430	580259,28	2421041,94	230	5471	579768,10	2421577,38
225	5313	583481,08	2424242,42	227	5352	579661,00	2413724,26	228	5392	578819,06	2416374,32	230	5431	580240,07	2420961,88	230	5472	579806,60	2421708,08
225	5314	583491,32	2424234,82	227	5353	579702,00	2413715,67	228	5393	578859,73	2416409,38	230	5432	580232,04	2420827,45	230	5473	579840,56	2421789,36
225	5315	583530,56	2424168,29	227	5342	579704,72	2413715,10	228	5394	578909,94	2416439,14	230	5433	580153,18	2420698,44	230	5474	579866,02	2421797,48
225	5316	583532,19	2424093,03	228	5354	579738,99	2416610,55	228	5395	578973,28	2416518,61	230	5434	580115,32	2420671,84	230	5475	579915,94	2421760,50
225	5317	583571,10	2424085,51	228	5355	579786,10	2416624,56	228	5396	579028,90	2416560,38	230	5435	580094,76	2420677,58	230	5476	580085,28	2421502,38
225	5318	583607,77	2424068,86	228	5356	579792,76	2416637,77	228	5397	579100,63	2416577,00	230	5436	580088,34	2420699,93	230	5477	580149,66	2421399,89
225	5319	583623,56	2424053,04	228	5357	579651,36	2416684,34	228	5398	579163,14	2416607,50	230	5437	580163,26	2420822,96	230	5478	580210,34	2421272,12
225	5320	583630,24	2424023,42	228	5358	579553,11	2416699,50	228	5399	579182,44	2416600,56	230	5438	580197,02	2420928,16	230	5479	580207,72	2421235,54
225	5321	583650,11	2424026,46	228	5359	579348,98	2416680,20	228	5400	579209,88	2416582,28	230	5439	580228,52	2421126,50	230	5480	580181,54	2421193,32
225	5308	583673,44	2424041,88	228	5360	579068,88	2416608,96	228	5401	579299,62	2416590,80	230	5440	580240,26	2421232,60	230	5481	580167,63	2421126,12
226	5322	582993,19	2424153,01	228	5361	578973,76	2416619,00	228	5402	579368,20	2416619,82	230	5441	580207,60	2421420,14	230	5482	580161,28	2421026,38

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				
230	5483	580168,54	2420960,51	230	5524	579846,70	2420046,00	232	5563	580440,53	2420914,68	232	5604	580444,18	2420345,78	234	5643	579054,50	2423058,20
230	5484	580150,66	2420906,80	230	5525	580016,24	2420046,86	232	5564	580362,23	2421156,94	232	5605	580456,08	2420338,62	234	5644	579075,74	2423097,74
230	5485	580051,94	2420712,46	230	5418	580196,16	2420076,24	232	5565	580334,60	2421255,32	232	5557	580476,26	2420373,00	234	5645	579155,68	2423134,85
230	5486	580050,99	2420674,50	231	5526	578966,32	2420190,58	232	5566	580317,86	2421368,70	233	5606	579088,24	2421344,32	234	5646	579274,98	2423205,86
230	5487	580069,90	2420643,10	231	5527	578984,81	2420222,90	232	5567	580301,52	2421432,46	233	5607	579167,94	2421374,20	234	5647	579337,54	2423296,36
230	5488	580111,65	2420630,34	231	5528	578955,06	2420303,74	232	5568	580258,86	2421526,72	233	5608	579154,38	2421422,54	234	5648	579399,68	2423347,71
230	5489	580177,10	2420658,26	231	5529	578886,18	2420355,60	232	5569	580222,32	2421583,36	233	5609	579084,50	2421416,75	234	5649	579482,44	2423393,26
230	5490	580223,18	2420706,56	231	5530	578748,92	2420383,34	232	5570	580199,56	2421654,45	233	5610	578974,58	2421427,78	234	5650	579379,32	2423352,07
230	5491	580267,74	2420835,80	231	5531	578684,20	2420417,86	232	5571	580162,32	2421739,28	233	5611	578920,00	2421467,66	234	5651	579281,66	2423301,70
230	5492	580282,70	2420886,00	231	5532	578573,00	2420483,73	232	5572	580110,72	2421816,42	233	5612	578858,54	2421580,46	234	5652	579234,62	2423239,18
230	5493	580294,15	2420881,24	231	5533	578549,36	2420483,20	232	5573	580092,78	2421849,34	233	5613	578785,24	2421657,82	234	5653	579195,36	2423203,02
230	5494	580306,00	2420827,46	231	5534	578539,24	2420466,75	232	5574	580097,04	2421855,60	233	5614	578703,94	2421692,20	234	5654	579050,62	2423142,36
230	5495	580336,16	2420698,22	231	5535	578569,62	2420435,68	232	5575	580119,66	2421862,32	233	5615	578628,74	2421715,42	234	5655	579011,92	2423119,52
230	5496	580368,78	2420539,46	231	5536	578667,60	2420360,52	232	5576	580139,69	2421872,49	233	5616	578520,64	2421734,35	234	5656	578986,48	2423072,05
230	5497	580361,26	2420431,98	231	5537	578850,82	2420300,72	232	5577	580146,06	2421915,72	233	5617	578458,24	2421716,94	234	5657	579005,40	2423025,94
230	5498	580259,64	2420255,50	231	5538	578906,02	2420272,72	232	5578	580136,82	2421936,92	233	5618	578423,64	2421686,14	234	5658	579097,26	2422953,78
230	5499	580180,02	2420137,54	231	5539	578905,06	2420249,47	232	5579	580123,02	2421954,65	233	5619	578408,00	2421645,68	234	5659	579151,06	2422884,88
230	5500	580162,86	2420122,33	231	5540	578871,14	2420228,84	232	5580	580055,06	2421969,72	233	5620	578463,26	2421560,08	234	5660	579252,66	2422785,40
230	5501	580016,30	2420117,98	231	5541	578774,26	2420256,10	232	5581	579926,86	2421979,48	233	5621	578558,28	2421369,96	234	5661	579374,98	2422684,50
230	5502	579874,02	2420098,78	231	5542	578647,78	2420311,34	232	5582	579926,82	2421964,95	233	5622	578574,92	2421239,44	234	5662	579439,78	2422692,92
230	5503	579688,27	2420035,42	231	5543	578576,06	2420350,08	232	5583	579938,40	2421948,91	233	5623	578526,64	2421079,75	234	5663	579473,33	2422700,30
230	5504	579587,68	2419974,64	231	5544	578549,72	2420335,25	232	5584	579959,99	2421922,20	233	5624	578560,20	2421061,20	235	5664	578400,18	2412946,02
230	5505	579434,06	2419886,72	231	5545	578555,86	2420291,80	232	5585	580020,01	2421922,17	233	5625	578623,35	2421166,38	235	5665	578411,90	2413022,00
230	5506	579419,56	2419892,22	231	5546	578626,98	2420077,77	232	5586	580039,12	2421939,76	233	5626	578651,16	2421187,28	235	5666	578388,78	2413217,21
230	5507	579396,22	2419963,62	231	5547	578625,94	2420017,28	232	5587	580084,16	2421932,98	233	5627	578644,20	2421256,16	235	5667	578398,00	2413380,96
230	5508	579348,18	2420061,16	231	5548	578652,36	2419974,53	232	5588	580093,10	2421911,78	233	5628	578585,88	2421385,97	235	5668	578401,90	2413652,72
230	5509	579298,72	2420138,52	231	5549	578683,93	2419967,10	232	5589	580077,58	2421892,84	233	5629	578525,74	2421530,54	235	5669	578405,98	2413817,76
230	5510	579197,44	2420355,26	231	5550	578698,18	2419986,12	232	5590	580039,32	2421885,86	233	5630	578486,16	2421640,00	235	5670	578425,68	2413890,82
230	5511	579082,82	2420589,68	231	5551	578683,06	2420065,14	232	5591	580022,46	2421859,90	233	5631	578522,14	2421680,14	235	5671	578410,16	2413905,32
230	5512	579064,58	2420651,70	231	5552	578641,78	2420191,78	232	5592	580016,06	2421826,81	233	5632	578675,82	2421663,98	235	5672	578352,50	2413841,06
230	5513	579035,80	2420651,66	231	5553	578608,42	2420273,99	232	5593	580078,58	2421769,06	233	5633	578786,08	2421605,50	235	5673	578342,14	2413761,76
230	5514	579015,40	2420632,28	231	5554	578621,06	2420283,30	232	5594	580144,06	2421683,75	233	5634	578891,38	2421427,22	235	5674	578321,26	2413642,58
230	5515	579177,88	2420281,98	231	5555	578704,42	2420225,94	232	5595	580163,36	2421597,74	233	5635	579015,32	2421358,38	235	5675	578336,14	2413528,04
230	5516	579346,62	2419919,74	231	5556	578837,22	2420178,78	232	5596	580184,22	2421568,72	233	5606	579088,24	2421344,32	235	5676	578336,06	2413404,00
230	5517	579360,66	2419859,74	231	5526	578966,32	2420190,58	232	5597	580270,12	2421400,76	234	5636	579473,33	2422700,30	235	5676	578332,48	2413262,40
230	5518	579369,96	2419833,02	232	5557	580476,26	2420373,00	232	5598	580283,18	2421296,36	234	5637	579428,48	2422741,37	235	5677	578344,20	2413161,48
230	5519	579395,68	2419817,86	232	5558	580511,82	2420462,80	232	5599	580295,12	2421173,06	234	5638	579335,99	2422815,00	235	5678	578337,66	2413033,15
230	5520	579504,71	2419862,38	232	5559	580516,00	2420533,68	232	5600	580334,44	2421049,22	234	5639	579240,52	2422905,96	235	5679	578354,86	2412974,86
230	5521	579577,12	2419910,20	232	5560	580519,74	2420579,43	232	5601	580408,72	2420808,50	234	5640	579153,32	2422965,90	235	5680	578387,52	2412935,52
230	5522	579714,82	2419996,34	232	5561	580500,10	2420682,54	232	5602	580457,10	2420577,47	234	5641	579086,04	2423023,96	235	5663	578400,18	2412946,02
230	5523	579794,82	2420035,30	232	5562	580487,13	2420753,50	232	5603	580442,58	2420413,92	234	5642	579063,30	2423033,34	236	5681	578114,44	2414303,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	5682	578101,01	2414332,04	237	5722	578107,62	2414510,99	239	5761	577540,80	2422844,06				
236	5683	578098,05	2414396,71	237	5692	578151,27	2414487,78	239	5762	577544,16	2422807,20				
236	5684	578088,77	2414424,98	238	5723	578546,92	2420598,84	239	5763	577615,06	2422714,85				
236	5685	578079,70	2414429,47	238	5724	578557,38	2420609,31	239	5764	577760,04	2422577,76				
236	5686	578025,78	2414414,51	238	5725	578511,48	2420654,08	239	5765	577790,22	2422507,90				
236	5687	577999,70	2414419,28	238	5726	578428,64	2420724,88	239	5766	577804,68	2422448,46				
236	5688	577987,40	2414419,34	238	5727	578373,76	2420819,04	239	5767	577923,40	2422322,32				
236	5689	577953,20	2414381,74	238	5728	578343,04	2420933,94	239	5768	578002,56	2422263,59				
236	5690	577941,76	2414359,18	238	5729	578377,94	2421215,74	239	5769	578072,22	2422255,14				
236	5691	578027,30	2414318,96	238	5730	578379,38	2421462,42	239	5753	578124,59	2422258,51				
236	5681	578114,44	2414303,69	238	5731	578389,18	2421592,02								
237	5692	578151,27	2414487,78	238	5732	578370,18	2421708,50								
237	5693	578154,14	2414497,02	238	5733	578231,32	2421934,74								
237	5694	578128,86	2414624,74	238	5734	578207,42	2422008,00								
237	5695	578120,68	2414673,37	238	5735	578176,58	2422078,59								
237	5696	578111,72	2414726,72	238	5736	578129,00	2422110,54								
237	5697	578087,40	2414750,96	238	5737	578101,38	2422109,18								
237	5698	578042,28	2414773,88	238	5738	578139,48	2422001,24								
237	5699	577941,02	2414796,94	238	5739	578164,92	2421917,98								
237	5700	577880,36	2414819,00	238	5740	578207,52	2421862,22								
237	5701	577744,14	2414831,76	238	5741	578270,00	2421832,68								
237	5702	577740,80	2414804,68	238	5742	578283,86	2421783,11								
237	5703	577766,42	2414752,04	238	5743	578290,86	2421739,42								
237	5704	577776,42	2414727,14	238	5744	578328,56	2421650,18								
237	5705	577769,03	2414684,27	238	5745	578329,43	2421581,56								
237	5706	577732,68	2414473,43	238	5746	578309,18	2421359,46								
237	5707	577732,58	2414472,82	238	5747	578304,52	2421157,79								
237	5708	577733,22	2414473,09	238	5748	578305,93	2420923,26								
237	5709	577807,11	2414503,34	238	5749	578333,04	2420799,92								
237	5710	577817,28	2414517,47	238	5750	578403,20	2420672,04								
237	5711	577837,56	2414536,27	238	5751	578473,02	2420611,90								
237	5712	577853,41	2414548,60	238	5752	578508,04	2420599,34								
237	5713	577873,42	2414553,98	238	5723	578546,92	2420598,84								
237	5714	577895,25	2414550,33	239	5753	578124,59	2422258,51								
237	5715	577916,67	2414539,92	239	5754	578128,80	2422279,48								
237	5716	577926,33	2414529,19	239	5755	578109,94	2422301,12								
237	5717	577949,06	2414548,84	239	5756	578015,46	2422327,10								
237	5718	577979,86	2414670,94	239	5757	577957,18	2422368,70								
237	5719	578045,30	2414624,14	239	5758	577862,02	2422496,36								
237	5720	578054,36	2414509,89	239	5759	577745,84	2422678,80								
237	5721	578082,42	2414517,87	239	5760	577599,38	2422839,20								