

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»,
на территории Городского участкового лесничества Вольского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	589816,38	2379278,57	2	36	590899,90	2379683,28	6	68	589942,25	2382643,09	7	103	589524,58	2384654,82	7	139	589184,82	2384647,09
1	2	589892,90	2379463,67	2	37	590938,11	2379716,40	6	69	589948,49	2382649,68	7	104	589501,70	2384674,98	7	140	589156,77	2384665,07
1	3	589955,20	2379582,31	2	38	590948,12	2379718,85	6	70	589900,32	2382666,24	7	105	589487,91	2384700,97	7	141	589139,34	2384687,52
1	4	589948,67	2379709,28	2	13	591060,68	2379746,37	6	71	589890,12	2382670,01	7	106	589483,36	2384725,01	7	142	589106,73	2384702,64
1	5	589945,10	2379748,44	3	39	589944,22	2379823,49	6	72	589836,26	2382689,96	7	107	589482,60	2384770,70	7	143	589086,91	2384683,06
1	6	589730,06	2379728,56	3	40	589965,58	2379880,42	6	73	589755,59	2382801,51	7	108	589496,31	2384797,99	7	144	589055,03	2384668,60
1	7	589591,24	2379729,74	3	41	589937,10	2379970,60	6	74	589703,36	2382813,36	7	109	589516,89	2384818,99	7	145	589017,16	2384666,25
1	8	589577,00	2379695,34	3	42	589922,86	2380117,72	6	75	589869,12	2382782,50	7	110	589534,32	2384831,03	7	146	588982,52	2384677,34
1	9	589643,46	2379312,12	3	43	589882,52	2380141,44	6	76	589731,84	2382680,48	7	111	589543,17	2384840,34	7	147	588941,20	2384706,04
1	10	589667,18	2379221,94	3	44	589690,32	2380086,86	6	77	589738,96	2382635,38	7	112	589543,78	2384842,21	7	148	588906,92	2384753,04
1	11	589709,90	2379197,02	3	45	589564,56	2380022,80	6	78	589811,08	2382612,45	7	113	589526,12	2384959,24	7	149	588889,67	2384791,68
1	12	589785,55	2379206,80	3	46	589576,42	2379863,82	6	79	589867,77	2382594,41	7	114	589524,80	2384967,98	7	150	588869,42	2384801,29
1	1	589816,38	2379278,57	3	47	589590,66	2379790,26	6	80	589879,50	2382605,29	7	115	589511,81	2384973,61	7	151	588826,69	2384823,96
2	13	591060,68	2379746,37	3	48	589628,62	2379764,16	6	81	589887,81	2382611,51	7	116	589482,79	2384986,19	7	152	588807,93	2384842,29
2	14	591137,82	2379877,93	3	49	589702,18	2379790,26	6	82	589889,10	2382612,32	7	117	589465,83	2384981,83	7	153	588786,79	2384879,48
2	15	591141,36	2379883,98	3	50	589789,98	2379780,76	6	67	589917,86	2382628,24	7	118	589462,63	2384961,39	7	154	588778,17	2384901,46
2	16	591128,68	2379893,71	3	51	589856,42	2379811,62	7	83	589750,24	2384256,10	7	119	589466,55	2384932,24	7	155	588775,58	2384928,92
2	17	591073,29	2379936,29	3	52	589906,84	2379806,86	7	84	589688,54	2384308,30	7	120	589478,92	2384900,03	7	156	588782,84	2384958,62
2	18	591046,98	2379920,10	3	39	589944,22	2379823,49	7	85	589754,16	2384356,34	7	121	589481,65	2384877,57	7	157	588801,12	2384987,38
2	19	591010,32	2379917,18	4	53	590610,64	2380544,61	7	86	589834,84	2384458,38	7	122	589480,42	2384851,55	7	158	588817,24	2385000,31
2	20	590973,25	2379922,74	4	54	590589,23	2380567,19	7	87	589965,36	2384546,18	7	123	589464,84	2384815,83	7	159	588838,04	2385007,11
2	21	590947,88	2379934,37	4	55	590579,59	2380583,85	7	88	590059,16	2384583,10	7	124	589443,43	2384796,53	7	160	588864,91	2385008,50
2	22	590911,59	2379961,54	4	56	590563,86	2380585,22	7	89	590060,34	2384610,40	7	125	589417,89	2384785,26	7	161	588886,66	2385013,60
2	23	590896,91	2379988,02	4	57	590551,38	2380582,02	7	90	590027,06	2384615,00	7	126	589385,50	2384777,98	7	162	588872,54	2385029,79
2	24	590848,37	2380024,31	4	58	590575,42	2380540,10	7	91	589977,22	2384629,22	7	127	589343,88	2384793,48	7	163	588871,69	2385030,30
2	25	590833,13	2380037,14	4	59	590579,76	2380525,79	7	92	589985,52	2384682,32	7	128	589312,99	2384814,43	7	164	588827,29	2385058,15
2	26	590826,36	2380005,00	4	53	590610,64	2380544,61	7	93	589989,09	2384705,16	7	129	589283,96	2384802,31	7	165	588811,91	2385071,13
2	27	590917,10	2379889,89	5	60	590608,82	2380726,06	7	94	589920,29	2384762,12	7	130	589319,02	2384790,92	7	166	588797,31	2385092,02
2	28	590928,39	2379808,06	5	61	590612,50	2380739,88	7	95	589858,31	2384780,82	7	131	589340,36	2384767,63	7	167	588786,41	2385126,55
2	29	590896,10	2379793,34	5	62	590599,00	2380753,08	7	96	589825,19	2384749,07	7	132	589349,87	2384746,27	7	168	588784,28	2385169,52
2	30	590835,48	2379765,68	5	63	590582,92	2380753,82	7	97	589758,90	2384699,51	7	133	589354,16	2384726,64	7	169	588797,35	2385226,59
2	31	590648,38	2379729,74	5	64	590553,48	2380746,62	7	98	589725,84	2384669,24	7	134	589345,57	2384697,91	7	170	588804,85	2385261,10
2	32	590562,96	2379691,77	5	65	590565,62	2380732,74	7	99	589691,80	2384645,35	7	135	589314,75	2384658,97	7	171	588831,12	2385304,68
2	33	590539,62	2379638,12	5	66	590580,76	2380697,11	7	100	589647,96	2384634,02	7	136	589295,13	2384645,99	7	172	588781,75	2385316,16
2	34	590680,96	2379648,50	5	60	590608,82	2380726,06	7	101	589616,17	2384633,75	7	137	589268,44	2384638,90	7	173	588739,62	2385339,25
2	35	590888,45	2379673,36	6	67	589917,86	2382628,24	7	102	589582,92	2384637,46	7	138	589209,81	2384641,25	7	174	588711,51	2385367,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	588680,80	2385368,69	7	216	589329,03	2384523,60	9	255	589904,00	2385065,92	9	296	588896,17	2385162,74	9	337	589657,60	2384962,02
7	176	588661,77	2385357,62	7	217	589320,74	2384403,22	9	256	589933,86	2385091,70	9	297	588910,46	2385135,65	9	338	589660,69	2384928,07
7	177	588625,41	2385341,09	7	218	589259,04	2384308,30	9	257	589916,34	2385157,80	9	298	588928,43	2385123,81	9	339	589666,81	2384899,06
7	178	588597,58	2385336,28	7	219	589287,52	2384244,22	9	258	589915,32	2385159,08	9	299	588969,37	2385100,31	9	340	589670,05	2384855,31
7	179	588570,88	2385336,29	7	220	589327,86	2384215,76	9	259	589845,45	2385246,28	9	300	588986,40	2385084,06	9	341	589660,19	2384818,07
7	180	588533,43	2385340,35	7	221	589358,70	2384163,56	9	260	589674,44	2385304,84	9	301	589014,09	2385036,27	9	342	589645,78	2384791,36
7	181	588499,15	2385346,06	7	222	589408,55	2384192,02	9	261	589577,00	2385387,99	9	302	589023,49	2384995,10	9	343	589629,24	2384766,62
7	182	588467,07	2385337,79	7	223	589434,64	2384206,26	9	262	589550,90	2385314,42	9	303	589025,04	2384971,43	9	344	589617,76	2384744,65
7	183	588446,71	2385321,70	7	224	589427,52	2384260,84	9	263	589493,96	2385345,26	9	304	589020,15	2384949,26	9	345	589658,49	2384756,35
7	184	588422,66	2385304,35	7	225	589491,58	2384253,72	9	264	589437,00	2385449,68	9	305	589006,34	2384923,16	9	346	589756,21	2384837,06
7	185	588378,30	2385254,20	7	226	589553,28	2384265,58	9	265	589536,66	2385480,52	9	306	588991,40	2384905,35	10	346	590946,18	2384785,26
7	186	588304,68	2385207,45	7	227	589600,74	2384225,24	9	266	589562,78	2385411,70	9	307	588969,24	2384875,13	10	347	591037,10	2384951,16
7	187	588284,58	2385200,66	7	228	589671,92	2384211,00	9	267	589648,68	2385431,32	9	308	588996,56	2384839,03	10	348	591036,87	2384951,18
7	188	588244,45	2385196,48	7	229	589740,74	2384225,24	9	268	589626,85	2385620,52	9	309	589006,67	2384810,68	10	349	590910,60	2384958,48
7	189	588210,85	2385203,88	7	83	589750,24	2384256,10	9	269	589660,40	2385679,62	9	310	589022,65	2384791,31	10	350	590881,34	2385057,72
7	190	588173,70	2385206,94	8	230	589057,34	2384260,84	9	270	589770,48	2385735,84	9	311	589087,33	2384819,35	10	351	590814,13	2385095,36
7	191	588140,12	2385192,36	8	231	589209,20	2384381,86	9	271	589922,80	2385756,02	9	312	589115,58	2384822,77	10	352	590808,56	2385098,48
7	192	588118,88	2385167,75	8	232	589138,02	2384422,20	9	272	590039,08	2385765,52	9	313	589161,60	2384814,13	10	353	590730,26	2385081,14
7	193	588147,95	2385148,67	8	233	589026,50	2384417,46	9	273	590103,14	2385794,00	9	314	589176,03	2384846,64	10	354	590706,82	2385031,96
7	194	588178,64	2385115,03	8	234	588981,40	2384386,60	9	274	590100,76	2385824,84	9	315	589210,99	2384890,04	10	355	590762,88	2385007,16
7	195	588193,19	2385083,74	8	235	588926,82	2384412,70	9	275	590041,44	2385831,96	9	316	589251,81	2384916,43	10	356	590778,26	2385000,35
7	196	588208,12	2385047,47	8	236	588848,52	2384481,52	9	276	589856,36	2385824,84	9	317	589297,43	2384928,29	10	357	590767,72	2384938,26
7	197	588213,85	2385032,19	8	237	588786,83	2384488,64	9	277	589700,22	2385785,01	9	318	589352,59	2384924,39	10	358	590716,21	2384887,90
7	198	588276,64	2385039,16	8	238	588834,28	2384329,66	9	278	589581,76	2385689,34	9	319	589350,07	2384952,55	10	359	590718,54	2384850,44
7	199	588300,38	2385067,64	8	239	588867,50	2384258,46	9	279	589534,31	2385577,82	9	320	589353,81	2384977,80	10	360	590775,35	2384813,74
7	200	588338,34	2385055,75	8	240	588933,94	2384220,50	9	280	589491,58	2385525,60	9	321	589357,56	2385002,96	10	361	590902,90	2384792,48
7	201	588366,29	2385031,05	8	230	589057,34	2384260,84	9	281	589394,30	2385504,26	9	322	589351,58	2385005,94	10	362	590946,18	2384785,26
7	202	588502,09	2384911,02	9	241	589756,21	2384837,06	9	282	589358,70	2385447,30	9	323	589318,36	2385065,27	11	362	590552,04	2384879,70
7	203	588613,60	2384849,32	9	242	589737,09	2384865,88	9	283	589223,44	2385402,21	9	324	589247,31	2385115,67	11	363	590617,82	2384948,80
7	204	588648,56	2384839,03	9	243	589733,40	2384893,22	9	284	589154,71	2385407,43	9	325	589244,80	2385117,46	11	364	590667,00	2385022,60
7	205	588774,96	2384801,86	9	244	589737,42	2384919,09	9	285	589066,84	2385414,08	9	326	589190,22	2385278,82	11	365	590648,28	2385055,38
7	206	588881,74	2384709,32	9	245	589746,05	2384944,01	9	286	588981,41	2385364,24	9	327	589249,55	2385274,08	11	366	590632,72	2385074,85
7	207	588845,58	2384635,24	9	246	589760,11	2384967,71	9	287	588937,22	2385385,74	9	328	589403,79	2385259,84	11	367	590603,06	2385040,94
7	208	588831,92	2384607,28	9	247	589792,01	2384989,77	9	288	588950,64	2385371,30	9	329	589408,30	2385254,01	11	368	590562,97	2385012,56
7	209	588850,90	2384571,69	9	248	589781,08	2385005,94	9	289	588969,62	2385330,99	9	330	589524,80	2385103,22	11	369	590534,53	2385002,15
7	210	589024,13	2384507,62	9	249	589636,34	2385155,44	9	290	588974,42	2385310,46	9	331	589522,64	2385096,76	11	370	590493,76	2384993,16
7	211	589102,42	2384500,50	9	250	589641,09	2385198,14	9	291	588958,73	2385268,44	9	332	589539,23	2385092,09	11	371	590458,20	2384997,83
7	212	589141,90	2384529,30	9	251	589670,31	2385196,76	9	292	588941,19	2385250,19	9	333	589557,46	2385082,55	11	372	590409,35	2385015,42
7	213	589216,32	2384583,56	9	252	589690,90	2385195,78	9	293	588917,70	2385236,54	9	334	589583,88	2385060,64	11	373	590372,81	2385032,09
7	214	589297,00	2384593,04	9	253	589764,82	2385142,32	9	294	588908,54	2385212,92	9	335	589615,89	2385031,80	11	374	590310,17	2385035,28
7	215	589330,22	2384540,84	9	254	589847,78	2385082,32	9	295	588902,58	2385182,63	9	336	589648,67	2384985,09	11	375	590304,62	2385035,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	590351,33	2384892,59	13	415	591359,08	2386391,71	13	456	590837,04	2386258,84	14	496	588886,74	2385586,23	16	535	588191,82	2382122,84
11	377	590381,18	2384801,38	13	416	591368,00	2386429,94	13	457	590830,72	2386264,79	14	497	588843,78	2385546,96	16	536	588139,63	2382077,76
11	378	590517,59	2384863,91	13	417	591340,04	2386441,49	13	458	590796,70	2386296,80	14	498	588701,40	2385480,52	16	537	588047,06	2382115,72
11	362	590552,04	2384879,70	13	418	591317,03	2386455,75	13	459	590735,00	2386242,24	14	499	588687,71	2385477,49	16	538	588075,55	2382049,28
12	379	590515,07	2385116,05	13	419	591302,11	2386471,53	13	460	590682,80	2386166,30	14	500	588750,31	2385471,09	16	539	588163,34	2381961,48
12	380	590534,60	2385134,63	13	420	591293,16	2386495,40	13	461	590682,80	2386102,22	14	501	588796,12	2385449,36	16	540	588189,44	2381909,28
12	381	590564,20	2385182,66	13	421	591291,71	2386520,08	13	462	590621,10	2386054,76	14	502	588826,71	2385422,30	16	541	588227,40	2381909,28
12	382	590576,50	2385237,63	13	422	591296,11	2386540,43	13	463	590621,10	2386002,56	14	503	588862,52	2385414,62	16	542	588265,38	2381961,48
12	383	590580,67	2385264,38	13	423	591308,10	2386567,51	13	464	590704,03	2385954,87	14	504	588904,97	2385401,42	16	519	588279,28	2381942,54
12	384	590580,58	2385264,72	13	424	591306,29	2386589,48	13	465	590720,03	2385951,14	14	505	588893,60	2385406,96	17	543	588181,70	2382835,67
12	385	590529,40	2385295,48	13	425	591257,59	2386589,57	13	466	590751,32	2385929,79	14	506	588936,32	2385463,93	17	544	588195,17	2382850,20
12	386	590072,66	2385150,26	13	426	591228,19	2386576,84	13	467	590765,74	2385908,60	14	507	588914,96	2385518,48	17	545	588192,11	2382850,17
12	387	589981,88	2385122,14	13	427	591211,71	2386561,31	13	468	590776,68	2385878,57	14	508	588974,52	2385565,37	17	546	588156,26	2382857,75
12	388	589961,24	2385070,14	13	428	591227,60	2386548,55	13	469	590780,80	2385849,63	14	490	589026,50	2385606,28	17	547	588126,43	2382869,80
12	389	589992,10	2384984,72	13	429	591240,48	2386529,24	13	470	590787,79	2385808,43	15	509	588436,14	2381896,51	17	548	588120,53	2382879,85
12	390	589981,46	2384944,27	13	430	591247,32	2386505,93	13	471	590787,20	2385773,64	15	510	588443,71	2381898,50	17	549	588113,50	2382863,18
12	391	590025,85	2384928,47	13	431	591249,18	2386480,77	13	472	590781,14	2385743,25	15	511	588427,44	2381983,93	17	550	588135,38	2382801,54
12	392	590046,24	2384963,16	13	432	591247,12	2386450,23	13	473	590773,90	2385718,24	15	512	588422,61	2381981,19	17	551	588168,92	2382833,90
12	393	590062,58	2385002,09	13	433	591242,68	2386425,58	13	474	590765,28	2385692,32	15	513	588392,00	2381975,16	17	543	588181,70	2382835,67
12	394	590100,06	2385058,23	13	434	591230,02	2386388,70	13	475	590754,17	2385658,06	15	514	588384,19	2381948,44	18	552	588039,94	2382865,56
12	395	590131,41	2385089,19	13	435	591212,86	2386364,35	13	476	590748,90	2385636,19	15	515	588384,07	2381935,94	18	553	588066,05	2382894,04
12	396	590179,60	2385123,87	13	436	591197,90	2386349,23	13	477	590736,92	2385593,62	15	516	588395,60	2381913,31	18	554	588058,94	2382934,38
12	397	590235,64	2385148,19	13	437	591172,74	2386325,07	13	478	590724,76	2385563,25	15	517	588403,81	2381905,24	18	555	588025,72	2382946,23
12	398	590308,43	2385155,05	13	438	591150,36	2386297,05	13	479	590709,10	2385525,33	15	518	588413,09	2381899,96	18	556	587933,26	2382944,64
12	399	590329,98	2385151,66	13	439	591140,28	2386268,11	13	480	590701,98	2385493,02	15	509	588436,14	2381896,51	18	557	587752,82	2382941,50
12	400	590364,37	2385151,95	13	440	591132,90	2386225,30	13	481	590692,18	2385458,58	16	519	588279,28	2381942,54	18	558	587650,78	2382934,38
12	401	590428,13	2385140,29	13	441	591127,86	2386200,03	13	482	590679,24	2385434,10	16	520	588277,78	2381964,50	18	559	587674,52	2382898,78
12	402	590452,93	2385126,65	13	442	591110,32	2386162,58	13	483	590658,05	2385412,80	16	521	588294,59	2382018,04	18	560	587771,80	2382872,67
12	403	590490,96	2385110,40	13	443	591086,38	2386137,64	13	484	590641,47	2385384,35	16	522	588317,96	2382053,87	18	561	587876,22	2382875,06
12	379	590515,07	2385116,05	13	444	591062,87	2386118,09	13	485	590659,10	2385367,81	16	523	588346,90	2382071,58	18	562	587955,81	2382870,44
13	404	590716,02	2385297,80	13	445	591029,67	2386096,51	13	486	590667,07	2385342,69	16	524	588371,33	2382077,44	18	552	588039,94	2382865,56
13	405	590711,27	2385409,34	13	446	591004,14	2386085,75	13	487	590693,87	2385321,92	16	525	588374,22	2382083,98	19	563	588303,34	2382946,24
13	406	590782,46	2385620,51	13	447	590980,18	2386076,50	13	488	590700,77	2385300,73	16	526	588377,03	2382104,22	19	564	588329,44	2383228,63
13	407	590886,86	2385710,71	13	448	590959,88	2386070,01	13	489	590699,72	2385269,55	16	527	588375,12	2382111,50	19	565	588305,00	2383229,99
13	408	590906,04	2385745,67	13	449	590922,90	2386068,98	13	404	590716,02	2385297,80	16	528	588318,64	2382158,67	19	566	588303,01	2383230,10
13	409	590927,20	2385784,26	13	450	590895,63	2386080,07	14	490	589026,50	2385606,28	16	529	588312,08	2382162,88	19	567	588286,74	2383231,00
13	410	590965,16	2385936,12	13	451	590874,13	2386101,06	14	491	589244,80	2385727,30	16	530	588310,19	2382162,25	19	568	588253,75	2383194,70
13	411	590967,16	2385943,32	13	452	590856,92	2386136,41	14	492	589278,02	2385772,40	16	531	588285,43	2382138,89	19	569	588246,48	2383186,70
13	412	590993,64	2386038,16	13	453	590854,71	2386171,66	14	493	589259,04	2385800,86	16	532	588253,95	2382124,44	19	570	588245,29	2383177,44
13	413	591076,70	2386212,22	13	454	590855,27	2386196,34	14	494	589192,60	2385815,10	16	533	588220,05	2382117,45	19	571	588229,57	2383135,68
13	414	591190,60	2386251,72	13	455	590849,68	2386215,50	14	495	589064,46	2385748,65	16	534	588191,05	2382129,53	19	572	588212,20	2383117,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	573	588192,13	2383072,13	22	611	588130,12	2383499,14	24	650	586186,70	2384930,00	24	691	586509,43	2384419,07	25	731	587354,52	2384358,04
19	574	588183,63	2383062,42	22	598	588189,31	2383462,72	24	651	586102,32	2384895,68	24	692	586585,36	2384408,77	25	732	587347,77	2384389,14
19	575	588179,11	2383048,33	23	612	586360,11	2384166,33	24	652	586068,04	2384825,60	24	693	586622,57	2384386,72	25	733	587355,38	2384422,55
19	576	588178,74	2383031,73	23	613	586376,88	2384187,87	24	653	586069,99	2384800,40	24	694	586649,01	2384356,91	25	734	587371,88	2384442,59
19	577	588187,08	2382990,27	23	614	586356,92	2384206,48	24	654	586070,42	2384794,74	24	695	586664,75	2384326,33	25	735	587395,38	2384457,13
19	578	588194,63	2382961,92	23	615	586337,35	2384225,09	24	655	586011,10	2384768,64	24	696	586683,36	2384276,81	25	736	587414,99	2384462,61
19	579	588196,35	2382958,25	23	616	586327,15	2384267,15	24	656	585871,10	2384797,12	24	697	586699,79	2384240,76	25	737	587436,78	2384463,83
19	580	588240,24	2382959,95	23	617	586327,94	2384322,24	24	657	585749,56	2384741,86	24	698	586710,69	2384199,11	25	738	587457,12	2384460,43
19	581	588288,15	2382944,83	23	618	586299,97	2384313,24	24	658	585725,90	2384735,56	24	699	586741,74	2384188,67	25	739	587485,59	2384456,04
19	563	588303,34	2382946,24	23	619	586269,02	2384317,99	24	659	585727,02	2384734,58	24	626	586773,83	2384189,03	25	740	587511,34	2384451,41
20	582	587916,56	2383449,30	23	620	586277,11	2384283,82	24	660	585747,13	2384706,28	25	700	587943,07	2384742,65	25	741	587542,52	2384466,17
20	583	587927,97	2383453,63	23	621	586276,02	2384249,00	24	661	585764,30	2384673,93	25	701	588001,19	2384768,68	25	742	587555,99	2384488,85
20	584	587900,59	2383453,27	23	622	586275,01	2384221,89	24	662	585783,96	2384621,43	25	702	588021,93	2384792,89	25	743	587579,42	2384508,30
20	585	587884,26	2383489,93	23	623	586274,16	2384184,08	24	663	585798,68	2384599,54	25	703	588042,05	2384833,28	25	744	587605,22	2384529,65
20	586	587857,03	2383492,43	23	624	586265,04	2384158,16	24	664	585828,98	2384605,98	25	704	588074,28	2384865,14	25	745	587606,34	2384534,05
20	587	587838,85	2383490,57	23	625	586300,45	2384163,36	24	665	585839,69	2384632,23	25	705	588092,32	2384881,77	25	746	587591,17	2384552,06
20	588	587835,50	2383488,02	23	612	586360,11	2384166,33	24	666	585855,87	2384654,66	25	706	588013,84	2384979,84	25	747	587568,60	2384598,53
20	589	587825,39	2383420,07	24	626	586773,83	2384189,03	24	667	585874,54	2384670,43	25	707	587947,24	2384983,99	25	748	587567,86	2384635,71
20	590	587857,24	2383437,44	24	627	586782,17	2384241,75	24	668	585895,79	2384680,74	25	708	587937,92	2384984,58	25	749	587573,76	2384656,09
20	582	587916,56	2383449,30	24	628	586794,87	2384290,13	24	669	585917,81	2384685,75	25	709	587918,36	2384952,45	25	750	587586,75	2384677,89
21	591	587568,61	2383420,22	24	629	586819,14	2384332,68	24	670	585953,44	2384683,48	25	710	587904,70	2384930,00	25	751	587615,04	2384705,59
21	592	587556,51	2383453,77	24	630	586839,83	2384346,87	24	671	585983,79	2384673,51	25	711	587871,48	2384865,94	25	752	587641,34	2384719,16
21	593	587553,84	2383507,53	24	631	586741,96	2384327,27	24	672	586027,21	2384650,35	25	712	587783,68	2384816,10	25	753	587691,05	2384731,79
21	594	587537,71	2383496,40	24	632	586685,00	2384351,02	24	673	586047,48	2384631,65	25	713	587721,98	2384766,28	25	754	587713,44	2384739,42
21	595	587499,61	2383482,84	24	633	586670,78	2384393,72	24	674	586062,67	2384604,57	25	714	587653,16	2384744,92	25	755	587729,35	2384759,35
21	596	587477,74	2383489,14	24	634	586734,84	2384434,06	24	675	586066,46	2384584,92	25	715	587572,48	2384680,84	25	756	587756,72	2384781,74
21	597	587541,64	2383456,42	24	635	586738,06	2384490,84	24	676	586070,84	2384551,59	25	716	587546,38	2384635,76	25	757	587776,92	2384788,53
21	591	587568,61	2383420,22	24	636	586741,96	2384559,82	24	677	586083,86	2384516,59	25	717	587498,93	2384545,60	25	758	587808,18	2384791,68
22	598	588189,31	2383462,72	24	637	586782,24	2384570,72	24	678	586113,48	2384527,72	25	718	587437,22	2384502,88	25	759	587833,26	2384785,35
22	599	588187,90	2383464,94	24	638	586808,06	2384600,88	24	679	586136,84	2384531,06	25	719	587280,62	2384500,50	25	760	587858,20	2384762,51
22	600	588178,01	2383470,30	24	639	586822,64	2384614,40	24	680	586169,82	2384531,24	25	720	587252,14	2384467,28	25	761	587875,56	2384736,87
22	601	588150,64	2383503,69	24	640	586794,16	2384664,25	24	681	586203,47	2384528,12	25	721	587202,30	2384391,36	25	762	587905,58	2384742,60
22	602	588141,45	2383530,86	24	641	586661,28	2384714,06	24	682	586233,21	2384524,55	25	722	587142,19	2384383,43	25	700	587943,07	2384742,65
22	603	588127,30	2383547,15	24	642	586613,82	2384778,14	24	683	586274,06	2384528,75	25	723	587160,09	2384375,72	26	763	586832,92	2385339,92
22	604	588098,56	2383561,21	24	643	586573,88	2384797,34	24	684	586303,37	2384526,87	25	724	587184,01	2384359,36	26	764	586889,68	2385429,51
22	605	588073,16	2383563,20	24	644	586514,16	2384792,38	24	685	586332,15	2384514,58	25	725	587210,74	2384351,06	26	765	586880,18	2385491,20
22	606	588061,10	2383560,05	24	645	586431,10	2384835,08	24	686	586351,54	2384501,57	25	726	587250,72	2384338,24	26	766	586856,46	2385533,92
22	607	588066,27	2383536,66	24	646	586378,90	2384839,83	24	687	586368,89	2384491,22	25	727	587287,65	2384321,67	26	767	586801,88	2385545,78
22	608	588051,28	2383501,25	24	647	586395,52	2384884,92	24	688	586392,69	2384456,18	25	728	587319,38	2384291,84	26	768	586712,90	2385532,72
22	609	588034,09	2383486,50	24	648	586345,68	2384915,76	24	689	586395,72	2384405,53	25	729	587337,80	2384310,61	26	769	586647,88	2385524,26
22	610	588031,44	2383482,95	24	649	586281,62	2384906,28	24	690	586435,98	2384415,50	25	730	587356,16	2384334,67	26	770	586689,14	2385375,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	771	586701,02	2385321,54	29	809	588521,06	2385646,63	30	849	587975,41	2386305,75	33	887	584281,24	2378637,82	33	928	585226,19	2379661,64
26	772	586722,38	2385302,56	29	810	588516,33	2385705,94	30	824	588008,50	2386334,79	33	888	584276,95	2378643,86	33	929	585254,59	2379668,74
26	773	586765,28	2385302,00	29	811	588426,14	2385767,64	31	850	588494,96	2386318,16	33	889	584270,16	2378664,46	33	930	585279,16	2379683,70
26	774	586795,04	2385315,54	29	812	588193,60	2385848,32	31	851	588525,80	2386496,14	33	890	584266,97	2378698,01	33	931	585294,07	2379695,56
26	763	586832,92	2385339,92	29	813	588053,61	2385855,45	31	852	588615,98	2386638,50	33	891	584267,27	2378704,51	33	932	585302,20	2379702,03
27	775	588640,53	2385467,00	29	814	587889,87	2385779,51	31	853	588665,80	2386752,40	33	892	584270,03	2378728,25	33	933	585308,13	2379714,11
27	776	588594,62	2385456,80	29	815	587794,94	2385703,58	31	854	588672,93	2386802,25	33	893	584275,87	2378746,44	33	934	585313,74	2379727,00
27	777	588570,88	2385487,64	29	816	587759,34	2385611,04	31	855	588630,22	2386797,50	33	894	584286,58	2378766,08	33	935	585314,40	2379736,80
27	778	588540,04	2385506,62	29	817	587771,22	2385587,30	31	856	588544,78	2386702,58	33	895	584286,77	2378766,49	33	936	585314,09	2379743,06
27	779	588447,50	2385492,38	29	818	587799,68	2385592,04	31	857	588435,64	2386498,50	33	896	584292,75	2378774,97	33	937	585312,70	2379770,87
27	780	588409,54	2385430,70	29	819	587868,90	2385649,12	31	858	588407,16	2386398,84	33	897	584323,93	2378810,81	33	938	585312,68	2379772,57
27	781	588411,12	2385428,63	29	820	587918,34	2385727,31	31	859	588430,89	2386303,92	33	898	584331,82	2378818,13	33	939	585319,00	2379797,66
27	782	588426,52	2385438,39	29	821	588039,36	2385777,14	31	860	588464,10	2386284,94	33	899	584361,24	2378839,99	33	940	585322,03	2379802,35
27	783	588500,00	2385459,65	29	822	588350,20	2385710,70	31	861	588494,96	2386318,16	33	900	584385,71	2378857,82	33	941	585322,33	2379802,82
27	784	588521,68	2385461,07	29	823	588464,10	2385620,52	32	861	584525,06	2378345,15	33	901	584402,14	2378869,57	33	942	585329,59	2379812,72
27	785	588597,84	2385449,08	29	809	588521,06	2385646,63	32	862	584491,84	2378494,64	33	902	584409,31	2378873,35	33	943	585334,02	2379818,08
27	775	588640,53	2385467,00	30	824	588008,50	2386334,79	32	863	584472,86	2378589,56	33	903	584447,48	2378889,11	33	944	585340,52	2379824,68
28	786	587551,12	2385634,76	30	825	588559,02	2386780,88	32	864	584508,44	2378736,68	33	904	584484,62	2378906,94	33	945	585346,38	2379831,25
28	787	587581,98	2385658,50	30	826	588618,34	2386890,04	32	865	584519,72	2378788,50	33	905	584535,66	2378938,08	33	946	585345,62	2379841,56
28	788	587574,86	2385734,43	30	827	588601,74	2386954,10	32	866	584520,32	2378791,26	33	906	584542,93	2378945,57	33	947	585355,26	2379862,85
28	789	587515,54	2385815,10	30	828	588409,54	2387067,99	32	867	584503,70	2378793,62	33	907	584576,84	2378980,47	33	948	585350,16	2379884,11
28	790	587449,10	2385864,95	30	829	588226,82	2387127,34	32	868	584498,49	2378784,50	33	908	584609,12	2379015,94	33	949	585345,70	2379892,07
28	791	587287,74	2385919,53	30	830	587484,10	2386491,38	32	869	584446,76	2378693,96	33	909	584633,10	2379052,18	33	950	585337,22	2379907,22
28	792	587161,96	2385924,26	30	831	587185,10	2386598,16	32	870	584422,03	2378632,16	33	910	584673,20	2379120,76	33	951	585311,69	2379950,65
28	793	587057,56	2385860,18	30	832	586964,42	2386704,96	32	871	584423,51	2378625,29	33	911	584711,89	2379176,32	33	952	585278,71	2380002,78
28	794	586934,16	2385732,06	30	833	586921,70	2386683,60	32	872	584428,71	2378584,06	33	912	584726,43	2379207,73	33	953	585274,53	2380009,80
28	795	586881,96	2385644,26	30	834	586705,78	2386448,68	32	873	584452,41	2378508,12	33	913	584736,50	2379229,95	33	954	585270,08	2380019,94
28	796	586893,82	2385589,68	30	835	586629,84	2386422,58	32	874	584475,32	2378417,55	33	914	584744,06	2379246,67	33	955	585267,37	2380021,10
28	797	586931,80	2385525,60	30	836	586214,58	2386595,80	32	875	584475,89	2378357,67	33	915	584765,55	2379287,99	33	956	585250,58	2380027,75
28	798	586972,14	2385518,48	30	837	585984,40	2386697,84	32	876	584471,46	2378332,29	33	916	584783,12	2379318,63	33	957	585236,40	2380026,64
28	799	587005,36	2385577,82	30	838	585951,18	2386685,96	32	877	584482,34	2378321,42	33	917	584785,85	2379322,87	33	958	585206,71	2380019,31
28	800	587055,19	2385672,72	30	839	585972,54	2386640,88	32	861	584525,06	2378345,15	33	918	584795,34	2379336,15	33	959	585193,31	2380012,42
28	801	587116,88	2385729,68	30	840	586112,54	2386536,47	33	878	584352,96	2378381,68	33	919	584803,33	2379368,09	33	960	585189,41	2379991,65
28	802	587182,00	2385754,21	30	841	586487,46	2386327,66	33	879	584349,29	2378420,93	33	920	584839,28	2379477,00	33	961	585181,34	2379961,35
28	803	587266,38	2385779,52	30	842	586530,18	2386344,26	33	880	584345,41	2378461,06	33	921	584910,28	2379533,52	33	962	585176,71	2379949,88
28	804	587316,20	2385805,62	30	843	586669,94	2386283,69	33	881	584333,18	2378498,88	33	922	584997,92	2379595,04	33	963	585175,93	2379948,47
28	805	587377,90	2385796,11	30	844	586814,92	2386220,87	33	882	584331,79	2378503,17	33	923	585054,88	2379629,29	33	964	585160,42	2379922,65
28	806	587413,50	2385717,82	30	845	587071,20	2386232,75	33	883	584317,64	2378557,79	33	924	585121,68	2379653,43	33	965	585156,59	2379917,30
28	807	587437,22	2385694,07	30	846	587317,98	2386199,52	33	884	584310,42	2378586,15	33	925	585155,48	2379657,46	33	966	585140,38	2379896,96
28	808	587501,30	2385686,96	30	847	587666,80	2386073,75	33	885	584306,25	2378602,49	33	926	585213,44	2379660,55	33	967	585134,96	2379891,18
28	786	587551,12	2385634,76	30	848	587719,02	2386080,88	33	886	584293,05	2378623,39	33	927	585216,80	2379661,50	33	968	585126,49	2379883,44

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
33	969	585109,12	2379867,61	33	1010	584552,12	2380140,20	33	1051	584659,24	2379514,62	34	1091	584928,46	2379310,92	35	1131	584616,07	2380914,15
33	970	585101,11	2379861,59	33	1011	584570,22	2380070,82	33	1052	584629,81	2379484,71	34	1092	584878,62	2379230,24	35	1132	584583,92	2380911,69
33	971	585088,08	2379856,11	33	1012	584577,76	2380002,94	33	1053	584479,36	2379331,82	34	1093	584788,47	2379097,36	35	1133	584542,43	2380904,79
33	972	585063,18	2379849,65	33	1013	584596,94	2379974,17	33	1054	584406,16	2379259,25	34	1094	584824,04	2379080,76	35	1134	584489,69	2380900,62
33	973	585051,31	2379848,08	33	1014	584598,87	2379971,28	33	1055	584386,36	2379239,62	34	1087	584859,64	2379097,36	35	1135	584467,90	2380897,30
33	974	585036,16	2379847,86	33	1015	584734,60	2379971,29	33	1056	584350,61	2379072,08	35	1095	584908,64	2380478,82	35	1136	584432,52	2380867,56
33	975	585021,52	2379847,64	33	1016	584845,36	2379940,64	33	1057	584343,67	2379039,51	35	1096	584909,91	2380481,78	35	1137	584434,88	2380803,50
33	976	585003,37	2379850,78	33	1017	584820,85	2379899,73	33	1058	584330,25	2378976,65	35	1097	584934,64	2380539,48	35	1138	584442,34	2380783,28
33	977	584981,36	2379858,96	33	1018	584794,57	2379855,86	33	1059	584319,20	2378924,86	35	1098	584874,07	2380533,35	35	1139	584443,52	2380782,16
33	978	584974,41	2379862,15	33	1019	584769,34	2379813,74	33	1060	584181,16	2378931,65	35	1099	584867,28	2380532,66	35	1140	584471,10	2380734,37
33	979	584972,60	2379863,23	33	1020	584767,73	2379810,58	33	1061	584063,13	2378937,44	35	1100	584845,94	2380561,14	35	1141	584483,68	2380687,35
33	980	584952,21	2379875,73	33	1021	584767,46	2379810,04	33	1062	583825,14	2378690,12	35	1101	584819,84	2380561,14	35	1142	584487,41	2380637,31
33	981	584938,44	2379888,24	33	1022	584688,52	2379655,30	33	1063	583795,48	2378674,76	35	1102	584821,28	2380578,48	35	1143	584480,31	2380595,32
33	982	584931,57	2379897,39	33	1023	584635,07	2379711,86	33	1064	583830,22	2378580,21	35	1103	584830,35	2380583,76	35	1144	584479,98	2380594,68
33	983	584925,39	2379905,64	33	1024	584651,66	2379760,12	33	1065	583856,56	2378508,51	35	1104	584981,60	2380671,64	35	1145	584545,49	2380551,00
33	984	584918,59	2379912,14	33	1025	584701,42	2379820,46	33	1066	583883,34	2378435,61	35	1105	584980,16	2380722,90	35	1146	584561,60	2380554,40
33	985	584903,10	2379917,72	33	1026	584708,43	2379848,48	33	1067	583886,45	2378427,15	35	1106	584938,98	2380732,30	35	1147	584584,99	2380548,94
33	986	584899,19	2379918,99	33	1027	584721,04	2379898,88	33	1068	583890,65	2378415,72	35	1107	584933,94	2380813,66	35	1148	584603,93	2380538,82
33	987	584871,37	2379928,06	33	1028	584657,68	2379895,86	33	1069	583924,10	2378417,81	35	1108	584935,58	2380865,18	35	1149	584634,13	2380517,95
33	988	584862,41	2379931,92	33	1029	584654,79	2379895,01	33	1070	583949,25	2378419,02	35	1109	584909,38	2380900,57	35	1150	584651,19	2380500,20
33	989	584858,06	2379934,66	33	1030	584606,40	2379880,78	33	1071	583963,17	2378417,22	35	1110	584871,83	2380902,01	35	1151	584693,77	2380494,32
33	990	584845,27	2379943,65	33	1031	584592,84	2379817,44	33	1072	583980,47	2378412,47	35	1111	584832,11	2380847,84	35	1152	584713,56	2380487,11
33	991	584845,26	2379943,89	33	1032	584609,42	2379773,71	33	1073	584032,27	2378396,43	35	1112	584809,80	2380860,44	35	1153	584777,65	2380446,85
33	992	584835,64	2379950,83	33	1033	584597,36	2379748,06	33	1074	584076,12	2378383,06	35	1113	584798,85	2380896,96	35	1154	584793,98	2380430,18
33	993	584807,66	2379976,23	33	1034	584488,76	2379722,42	33	1075	584094,54	2378377,44	35	1114	584795,56	2380907,90	35	1155	584799,55	2380416,08
33	994	584780,41	2380015,03	33	1035	584407,32	2379723,92	33	1076	584167,65	2378356,30	35	1115	584814,50	2381019,66	35	1156	584800,84	2380416,38
33	995	584769,03	2380062,26	33	1036	584401,30	2379755,60	33	1077	584194,16	2378347,94	35	1116	584818,06	2381076,00	35	1157	584822,20	2380463,84
33	996	584775,18	2380093,14	33	1037	584497,82	2379796,32	33	1078	584204,10	2378344,62	35	1117	584843,45	2381123,35	35	1095	584908,64	2380478,82
33	997	584761,90	2380201,73	33	1038	584497,82	2379812,92	33	1079	584220,70	2378338,06	35	1118	584861,98	2381157,88	36	1158	584324,66	2380506,92
33	998	584732,92	2380249,12	33	1039	584429,94	2379841,56	33	1080	584236,03	2378341,64	35	1119	584870,26	2381173,30	36	1159	584331,15	2380531,66
33	999	584717,71	2380311,09	33	1040	584381,68	2379990,88	33	1081	584251,91	2378344,72	35	1120	584794,92	2381207,12	36	1160	584353,90	2380570,38
33	1000	584710,95	2380326,63	33	1041	584327,40	2379996,92	33	1082	584283,33	2378347,20	35	1121	584753,30	2381215,49	36	1161	584369,40	2380652,00
33	1001	584595,86	2380375,46	33	1042	584274,60	2379941,11	33	1083	584321,61	2378350,23	35	1122	584713,06	2381223,12	36	1162	584369,87	2380674,81
33	1002	584557,55	2380380,54	33	1043	584309,30	2379826,48	33	1084	584345,00	2378357,67	35	1123	584654,29	2381217,10	36	1163	584359,62	2380699,86
33	1003	584550,40	2380361,85	33	1044	584297,22	2379681,70	33	1085	584348,39	2378359,02	35	1124	584673,61	2381201,66	36	1164	584322,59	2380736,21
33	1004	584531,47	2380342,78	33	1045	584261,04	2379600,26	33	1086	584350,42	2378363,45	35	1125	584726,97	2381135,25	36	1165	584318,19	2380744,79
33	1005	584510,16	2380330,68	33	1046	584291,21	2379570,10	33	878	584352,96	2378381,68	35	1126	584734,06	2381108,35	36	1166	584288,18	2380656,00
33	1006	584478,34	2380324,62	33	1047	584392,24	2379561,05	34	1087	584859,64	2379097,36	35	1127	584731,70	2381015,81	36	1167	584235,40	2380634,88
33	1007	584465,49	2380326,77	33	1048	584429,94	2379529,38	34	1088	584890,48	2379156,68	35	1128	584721,91	2380987,39	36	1168	584232,38	2380606,21
33	1008	584463,12	2380297,04	33	1049	584455,58	2379487,13	34	1089	584921,35	2379213,64	35	1129	584686,90	2380940,09	36	1169	584253,50	2380573,04
33	1009	584509,53	2380215,25	33	1050	584592,84	2379503,74	34	1090	584947,44	2379282,44	35	1130	584654,98	2380920,52	36	1170	584230,86	2380544,38

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				
36	1171	584134,44	2380524,63	38	1210	584504,18	2381183,30	39	1250	584658,80	2381697,90	39	1291	584734,08	2382264,13	39	1332	584451,63	2382235,03
36	1172	584105,68	2380518,74	38	1211	584473,79	2381162,26	39	1251	584652,42	2381710,50	39	1292	584734,21	2382269,04	39	1333	584444,32	2382235,43
36	1173	584111,72	2380437,30	38	1212	584431,59	2381148,45	39	1252	584644,17	2381734,78	39	1293	584735,74	2382287,35	39	1334	584427,29	2382237,68
36	1174	584136,17	2380446,50	38	1213	584402,47	2381146,35	39	1253	584642,26	2381742,35	39	1294	584735,91	2382289,15	39	1335	584423,78	2382238,33
36	1175	584300,25	2380508,20	38	1214	584431,46	2381132,58	39	1254	584638,98	2381761,20	39	1295	584739,22	2382316,60	39	1336	584404,73	2382242,25
36	1158	584324,66	2380506,92	38	1215	584434,48	2381052,65	39	1255	584638,27	2381768,99	39	1296	584741,57	2382326,63	39	1337	584392,27	2382246,57
37	1176	584095,12	2380523,28	38	1216	584412,01	2381008,71	39	1256	584638,12	2381779,29	39	1297	584750,29	2382352,46	39	1338	584376,81	2382254,40
37	1177	584102,68	2380554,94	38	1217	584419,79	2381011,10	39	1257	584632,26	2381784,40	39	1298	584751,74	2382356,27	39	1339	584315,56	2382206,28
37	1178	584084,58	2380603,20	38	1205	584531,43	2381021,37	39	1258	584619,86	2381797,12	39	1299	584761,80	2382379,52	39	1340	584314,12	2382181,45
37	1179	584096,64	2380636,39	39	1218	584898,48	2381435,80	39	1259	584612,73	2381806,42	39	1300	584763,94	2382383,95	39	1341	584310,92	2382115,63
37	1180	584099,66	2380662,02	39	1219	584925,49	2381441,99	39	1260	584607,24	2381819,53	39	1301	584772,61	2382399,57	39	1342	584310,10	2382098,79
37	1181	584069,50	2380683,14	39	1220	584936,04	2381445,12	39	1261	584602,05	2381839,55	39	1302	584772,20	2382400,17	39	1343	584308,57	2382067,47
37	1182	584066,48	2380707,28	39	1221	584951,54	2381481,39	39	1262	584600,48	2381851,33	39	1303	584756,83	2382412,05	39	1344	584304,81	2381977,16
37	1183	584102,68	2380729,91	39	1222	584954,76	2381533,25	39	1263	584601,24	2381861,04	39	1304	584752,93	2382411,99	39	1345	584359,02	2381974,08
37	1184	584105,68	2380751,02	39	1223	584948,33	2381573,39	39	1264	584604,02	2381876,28	39	1305	584734,98	2382408,43	39	1346	584375,20	2381855,02
37	1185	584071,00	2380764,59	39	1224	584937,05	2381582,24	39	1265	584609,59	2381891,67	39	1306	584727,54	2382404,42	39	1347	584324,28	2381802,17
37	1186	584066,48	2380787,20	39	1225	584916,78	2381594,05	39	1266	584613,80	2381898,02	39	1307	584725,16	2382403,19	39	1348	584320,04	2381797,76
37	1187	584084,58	2380836,98	39	1226	584907,65	2381597,22	39	1267	584618,61	2381904,20	39	1308	584719,95	2382400,74	39	1349	584293,58	2381793,94
37	1188	584078,54	2380853,57	39	1227	584904,48	2381597,33	39	1268	584632,43	2381916,39	39	1309	584710,26	2382396,18	39	1350	584245,65	2381624,16
37	1189	584022,74	2380830,94	39	1228	584892,23	2381597,79	39	1269	584644,06	2381921,45	39	1310	584697,37	2382381,88	39	1351	584171,91	2381362,97
37	1190	584000,12	2380833,96	39	1229	584884,82	2381598,59	39	1270	584664,29	2381932,66	39	1311	584680,11	2382358,94	39	1352	584136,63	2381278,77
37	1191	583975,98	2380874,68	39	1230	584882,81	2381598,96	39	1271	584673,28	2381936,99	39	1312	584676,08	2382354,08	39	1353	584100,54	2381233,03
37	1192	583957,89	2380880,72	39	1231	584879,13	2381597,80	39	1272	584678,00	2381939,05	39	1313	584674,96	2382352,92	39	1354	584113,64	2381226,94
37	1193	583941,30	2380843,02	39	1232	584871,16	2381595,89	39	1273	584693,13	2381943,46	39	1314	584661,70	2382339,27	39	1355	584232,30	2381216,16
37	1194	583992,59	2380773,64	39	1233	584844,42	2381591,90	39	1274	584696,22	2381944,31	39	1315	584651,41	2382331,22	39	1356	584237,31	2381215,94
37	1195	583971,46	2380752,52	39	1234	584834,93	2381591,46	39	1275	584702,92	2381945,81	39	1316	584646,65	2382328,75	39	1357	584269,42	2381214,50
37	1196	583911,14	2380758,56	39	1235	584822,87	2381591,97	39	1276	584712,07	2381947,84	39	1317	584620,63	2382316,78	39	1358	584265,68	2381224,86
37	1197	583847,78	2380827,93	39	1236	584809,91	2381592,60	39	1277	584718,43	2381950,64	39	1318	584613,27	2382314,07	39	1359	584271,60	2381240,88
37	1198	583805,56	2380835,47	39	1237	584786,08	2381595,35	39	1278	584722,72	2381958,70	39	1319	584592,65	2382308,27	39	1360	584282,89	2381247,97
37	1199	583795,00	2380806,82	39	1238	584768,71	2381600,70	39	1279	584723,21	2381959,71	39	1320	584591,36	2382307,86	39	1361	584278,83	2381257,33
37	1200	583865,89	2380719,34	39	1239	584753,99	2381608,39	39	1280	584735,77	2381982,18	39	1321	584574,52	2382303,71	39	1362	584274,81	2381272,67
37	1201	583887,00	2380643,92	39	1240	584752,78	2381609,06	39	1281	584744,51	2382014,01	39	1322	584552,26	2382293,99	39	1363	584274,19	2381279,59
37	1202	583856,84	2380568,52	39	1241	584741,66	2381617,51	39	1282	584749,71	2382034,12	39	1323	584551,96	2382293,88	39	1364	584271,95	2381304,52
37	1203	583948,84	2380521,76	39	1242	584741,03	2381618,15	39	1283	584754,54	2382052,75	39	1324	584547,37	2382286,82	39	1365	584271,81	2381307,02
37	1204	584066,48	2380506,68	39	1243	584729,89	2381629,44	39	1284	584759,92	2382095,42	39	1325	584540,59	2382278,42	39	1366	584271,02	2381327,20
37	1176	584095,12	2380523,28	39	1244	584717,14	2381639,65	39	1285	584762,54	2382142,76	39	1326	584526,20	2382264,11	39	1367	584267,51	2381348,56
38	1205	584531,43	2381021,37	39	1245	584712,88	2381643,58	39	1286	584760,82	2382164,54	39	1327	584516,61	2382256,68	39	1368	584267,40	2381349,15
38	1206	584559,66	2381088,84	39	1246	584701,36	2381652,21	39	1287	584755,00	2382193,74	39	1328	584514,52	2382255,54	39	1369	584266,62	2381354,54
38	1207	584578,29	2381124,89	39	1247	584688,66	2381661,77	39	1288	584744,21	2382213,68	39	1329	584499,34	2382247,43	39	1370	584266,01	2381355,13
38	1208	584566,04	2381137,31	39	1248	584674,11	2381677,02	39	1289	584738,67	2382230,10	39	1330	584488,41	2382243,07	39	1371	584249,57	2381365,19
38	1209	584529,80	2381161,08	39	1249	584669,42	2381682,75	39	1290	584734,57	2382257,44	39	1331	584463,50	2382236,61	39	1372	584235,58	2381378,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	1373	584220,08	2381399,26	39	1414	584464,87	2381563,69	41	1453	585523,96	2382975,36	42	1493	585321,65	2384225,35	44	1532	581913,76	2358748,23
39	1374	584217,42	2381403,22	39	1415	584465,94	2381558,41	41	1454	585410,58	2383064,19	42	1494	585320,25	2384191,33	44	1533	581960,04	2358827,48
39	1375	584212,99	2381412,75	39	1416	584467,84	2381545,14	41	1455	585490,74	2383127,72	42	1495	585319,84	2384189,46	44	1534	582010,57	2358911,94
39	1376	584205,99	2381433,35	39	1417	584468,88	2381542,26	41	1456	585483,52	2383167,45	42	1496	585315,38	2384168,67	44	1535	582067,86	2359008,42
39	1377	584203,36	2381448,71	39	1418	584479,82	2381532,31	41	1457	585430,06	2383168,18	42	1497	585309,79	2384147,09	44	1536	582075,96	2359022,06
39	1378	584204,03	2381457,82	39	1419	584491,79	2381528,28	41	1458	585367,96	2383127,72	42	1498	585309,44	2384145,95	44	1537	582099,98	2359061,80
39	1379	584207,91	2381480,47	39	1420	584530,01	2381519,14	41	1459	585322,46	2383134,96	42	1499	585358,54	2384130,32	44	1538	582115,40	2359082,93
39	1380	584208,57	2381483,49	39	1421	584559,83	2381515,63	41	1460	585326,66	2383084,74	42	1500	585388,46	2384169,58	44	1539	582137,44	2359113,14
39	1381	584214,31	2381507,96	39	1422	584582,10	2381513,00	41	1461	585303,70	2382897,52	42	1501	585396,52	2384180,16	44	1540	582186,92	2359167,77
39	1382	584215,63	2381512,69	39	1423	584592,90	2381511,96	41	1462	585371,58	2382905,30	42	1502	585447,57	2384197,98	44	1541	582249,00	2359223,26
39	1383	584225,03	2381540,22	39	1424	584601,66	2381515,18	41	1450	585514,56	2382851,14	42	1503	585546,00	2384232,36	44	1542	582290,40	2359241,48
39	1384	584228,22	2381547,56	39	1425	584620,07	2381521,36	42	1463	586101,28	2383909,64	42	1504	585638,56	2384343,90	44	1543	582330,98	2359260,53
39	1385	584237,08	2381564,19	39	1426	584635,14	2381523,86	42	1464	586102,80	2383912,67	42	1505	585814,14	2384294,06	44	1544	582412,94	2359283,70
39	1386	584237,57	2381565,10	39	1427	584642,17	2381523,66	42	1465	586151,10	2384009,32	42	1506	585894,82	2384251,34	44	1545	582489,12	2359291,99
39	1387	584246,20	2381576,43	39	1428	584700,25	2381521,72	42	1466	586084,66	2384137,44	42	1507	585901,94	2384206,26	44	1546	582559,50	2359308,54
39	1388	584255,78	2381585,86	39	1429	584714,99	2381519,03	42	1467	585992,12	2384239,48	42	1508	585804,66	2384021,18	44	1547	582624,90	2359325,92
39	1389	584261,03	2381595,64	39	1430	584735,19	2381512,03	42	1468	585970,76	2384301,18	42	1509	585827,32	2383984,09	44	1548	582682,87	2359360,70
39	1390	584261,51	2381596,54	39	1431	584743,30	2381508,34	42	1469	585982,62	2384434,07	42	1510	585830,76	2383978,45	44	1549	582754,90	2359404,59
39	1391	584264,15	2381600,78	39	1432	584761,80	2381497,61	42	1470	585942,28	2384476,78	42	1511	585826,02	2383919,14	44	1550	582815,34	2359450,13
39	1392	584279,14	2381622,29	39	1433	584786,75	2381486,48	42	1471	585868,72	2384476,78	42	1512	585992,12	2383855,08	44	1551	582614,96	2359591,70
39	1393	584284,71	2381628,68	39	1434	584799,09	2381476,75	42	1472	585790,42	2384457,80	42	1513	586017,58	2383898,96	44	1552	582542,94	2359574,32
39	1394	584286,22	2381630,39	39	1435	584814,04	2381460,57	42	1473	585712,12	2384498,14	42	1514	586034,82	2383928,64	44	1553	582503,20	2359552,78
39	1395	584296,97	2381640,35	39	1436	584818,31	2381455,34	42	1474	585650,42	2384619,16	42	1463	586101,28	2383909,64	44	1554	582460,96	2359520,50
39	1396	584298,16	2381641,23	39	1437	584822,19	2381449,69	42	1475	585619,32	2384619,15	43	1515	585129,39	2384079,58	44	1555	582422,06	2359476,62
39	1397	584305,29	2381646,57	39	1438	584829,63	2381446,40	42	1476	585618,53	2384618,23	43	1516	585148,87	2384095,16	44	1556	582390,59	2359430,24
39	1398	584317,66	2381650,08	39	1439	584855,81	2381441,08	42	1477	585604,56	2384594,91	43	1517	585159,91	2384108,85	44	1557	582360,78	2359375,60
39	1399	584330,18	2381653,62	39	1440	584873,50	2381438,89	42	1478	585575,98	2384559,10	43	1518	585166,15	2384116,60	44	1558	582325,18	2359333,38
39	1400	584333,28	2381653,57	39	1441	584889,27	2381436,94	42	1479	585543,40	2384523,64	43	1519	584975,16	2384158,02	44	1559	582318,46	2359330,94
39	1401	584343,08	2381653,12	39	1442	584898,48	2381435,80	42	1480	585523,59	2384511,46	43	1520	584934,95	2384125,18	44	1560	582306,96	2359326,76
39	1402	584364,37	2381647,23	40	1442	584949,63	2382582,42	42	1481	585494,19	2384504,33	43	1521	584938,70	2384121,50	44	1561	582252,32	2359336,68
39	1403	584376,56	2381640,61	40	1443	584989,52	2382641,70	42	1482	585468,29	2384505,25	43	1522	584947,53	2384105,89	44	1562	582227,48	2359337,52
39	1404	584393,10	2381631,85	40	1444	585084,66	2382707,62	42	1483	585428,95	2384500,99	43	1523	584956,36	2384090,26	44	1563	582210,93	2359331,72
39	1405	584394,00	2381631,36	40	1445	584983,12	2382728,60	42	1484	585408,94	2384487,50	43	1524	584963,94	2384063,87	44	1564	582177,81	2359332,54
39	1406	584398,75	2381628,32	40	1446	584918,89	2382614,49	42	1485	585394,61	2384469,09	43	1525	584980,79	2384052,83	44	1565	582165,25	2359338,49
39	1407	584399,96	2381627,45	40	1447	584883,38	2382551,44	42	1486	585383,34	2384447,33	43	1526	585004,64	2384043,17	44	1566	582131,47	2359354,56
39	1408	584403,27	2381627,02	40	1448	584918,04	2382546,38	42	1487	585366,30	2384394,18	43	1527	585027,62	2384037,00	44	1567	582111,56	2359364,02
39	1409	584423,94	2381620,80	40	1449	584937,54	2382564,44	42	1488	585367,15	2384363,30	43	1528	585061,16	2384041,19	44	1568	582073,49	2359384,70
39	1410	584434,45	2381613,05	40	1442	584949,63	2382582,42	42	1489	585362,18	2384340,13	43	1529	585087,36	2384054,07	44	1569	582058,58	2359396,30
39	1411	584448,05	2381599,85	41	1450	585514,56	2382851,14	42	1490	585355,70	2384311,24	43	1515	585129,39	2384079,58	44	1570	582046,16	2359412,04
39	1412	584456,09	2381589,57	41	1451	585541,29	2382885,80	42	1491	585345,91	2384289,80	44	1530	581878,08	2384079,58	44	1571	582047,82	2359431,07
39	1413	584461,58	2381576,45	41	1452	585547,06	2382924,80	42	1492	585329,35	2384253,95	44	1531	581905,40	2384079,58	44	1572	582064,38	2359512,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	1573	582060,24	2359542,86	44	1614	580846,88	2358521,26	45	1654	581502,06	2375241,98	46	1694	581978,75	2375646,60	48	1733	580395,15	2384682,42
44	1574	582045,32	2359561,90	44	1615	580639,45	2358508,72	45	1655	581563,75	2375135,24	46	1695	582017,54	2375640,25	48	1734	580677,72	2384528,08
44	1575	582023,80	2359569,35	44	1616	580634,39	2358503,58	45	1656	581535,28	2375102,02	46	1696	582115,49	2375629,37	48	1735	580682,46	2384490,08
44	1576	581970,82	2359557,76	44	1617	580584,80	2358453,26	45	1657	581438,02	2375116,26	46	1697	582156,95	2375617,89	48	1736	580663,48	2384440,23
44	1577	581926,11	2359545,34	44	1618	580526,02	2358223,90	45	1658	581457,00	2375166,06	46	1698	582162,89	2375616,37	48	1737	580677,72	2384390,36
44	1578	581860,70	2359544,51	44	1619	580639,44	2358248,74	45	1659	581449,88	2375194,54	46	1667	582297,52	2375694,40	48	1738	580775,08	2384271,62
44	1579	581833,38	2359549,48	44	1620	580726,65	2358261,32	45	1660	581397,68	2375199,28	47	1699	582115,69	2376456,20	48	1739	580770,32	2384198,02
44	1580	581791,98	2359571,83	44	1621	580811,66	2358273,58	45	1661	581331,26	2375154,20	47	1700	582096,44	2376466,73	48	1740	580480,64	2384098,28
44	1581	581772,92	2359590,04	44	1622	580915,16	2358288,48	45	1662	581267,22	2375042,72	47	1701	582078,71	2376483,46	48	1741	579932,10	2384228,88
44	1582	581753,43	2359624,34	44	1623	580796,76	2358200,71	45	1663	581234,00	2374907,50	47	1702	582044,91	2376538,07	48	1742	579915,48	2384152,90
44	1583	581752,22	2359626,48	44	1624	580759,95	2358110,32	45	1664	581167,59	2374836,34	47	1703	582025,88	2376589,09	48	1743	580404,64	2384022,30
44	1584	581741,46	2359636,42	44	1625	580740,46	2358062,45	45	1665	581159,91	2374784,49	47	1704	582019,76	2376633,27	48	1744	580601,74	2383965,30
44	1585	581715,81	2359641,38	44	1626	580759,51	2358022,70	45	1666	581275,64	2374921,06	47	1705	582014,46	2376628,52	48	1745	580936,54	2383905,94
44	1586	581702,56	2359641,38	44	1627	580800,90	2358056,66	45	1650	581543,77	2375097,14	47	1706	582032,24	2376515,84	48	1746	581155,00	2383720,72
44	1587	581677,72	2359613,22	44	1628	580872,94	2358098,88	46	1667	582297,52	2375694,40	47	1707	582051,22	2376442,30	48	1747	581347,34	2383602,00
44	1588	581595,74	2359512,22	44	1629	580911,84	2358121,24	46	1668	582298,74	2375707,83	47	1708	582088,00	2376438,74	48	1748	581268,98	2383526,03
44	1589	581556,84	2359509,74	44	1630	580993,82	2358175,88	46	1669	582298,44	2375728,03	47	1699	582115,69	2376456,20	48	1749	581190,62	2383521,26
44	1590	581523,95	2359509,74	44	1631	581052,60	2358216,46	46	1670	582298,14	2375748,91	48	1709	581399,58	2383537,88	48	1750	580775,08	2383666,12
44	1591	581460,78	2359509,74	44	1632	581059,14	2358221,74	46	1671	582294,37	2375774,46	48	1710	581449,46	2383583,00	48	1751	580594,60	2383696,98
44	1592	581406,96	2359524,63	44	1633	581125,46	2358275,24	46	1672	582278,03	2375798,12	48	1711	580998,28	2383929,68	48	1752	580473,50	2383651,86
44	1593	581440,08	2359432,74	44	1634	581204,94	2358325,74	46	1673	582239,96	2375816,56	48	1712	580936,54	2383979,56	48	1753	580314,42	2383578,27
44	1594	581464,92	2359412,86	44	1635	581228,96	2358337,34	46	1674	582208,96	2375837,92	48	1713	580516,24	2384046,04	48	1754	580167,18	2383609,12
44	1595	581499,32	2359367,94	44	1636	581320,87	2358367,96	46	1675	582188,20	2375855,81	48	1714	580765,58	2384117,27	48	1755	580024,72	2383670,87
44	1596	581504,34	2359355,72	44	1637	581385,45	2358378,73	46	1676	582157,57	2375878,77	48	1715	580848,68	2384171,90	48	1756	579865,62	2383720,71
44	1597	581523,72	2359308,54	44	1638	581411,94	2358377,08	46	1677	582121,33	2375923,24	48	1716	580817,82	2384293,00	48	1757	579727,90	2383768,22
44	1598	581540,28	2359259,68	44	1639	581488,94	2358382,88	46	1678	582108,92	2375960,68	48	1717	580737,08	2384452,10	48	1758	579141,38	2383820,46
44	1599	581548,56	2359211,66	44	1640	581590,63	2358402,93	46	1679	581999,10	2376037,62	48	1718	580758,47	2384549,44	48	1759	578958,54	2383910,70
44	1600	581551,04	2359161,16	44	1641	581610,64	2358406,88	46	1680	581939,06	2376035,21	48	1719	579613,93	2385188,20	48	1760	578832,68	2384005,68
44	1601	581546,06	2359121,42	44	1642	581644,60	2358427,57	46	1681	581910,44	2376034,06	48	1720	579383,92	2385241,44	48	1761	578735,32	2384117,28
44	1602	581517,08	2359059,32	44	1643	581670,26	2358455,74	46	1682	581865,82	2375997,76	48	1721	579141,62	2385311,86	48	1762	578652,22	2384281,11
44	1603	581499,71	2359023,72	44	1644	581713,32	2358507,06	46	1683	581802,74	2375893,14	48	1722	579127,02	2385320,22	48	1763	578609,48	2384269,26
44	1604	581492,24	2358999,70	44	1645	581752,22	2358565,03	46	1684	581748,40	2375850,87	48	1723	579096,26	2385337,80	48	1764	578626,10	2384202,76
44	1605	581443,41	2358950,86	44	1646	581760,25	2358572,25	46	1685	581717,34	2375826,72	48	1724	579072,52	2385330,68	48	1765	578709,20	2384036,54
44	1606	581387,93	2358923,54	44	1647	581777,06	2358587,38	46	1686	581684,14	2375772,16	48	1725	579074,90	2385290,32	48	1766	578558,80	2383896,44
44	1607	581353,16	2358909,46	44	1648	581784,71	2358593,91	46	1687	581703,10	2375738,96	48	1726	579098,02	2385281,23	48	1767	579053,62	2383789,90
44	1608	581326,76	2358895,76	44	1649	581822,60	2358626,30	46	1688	581779,02	2375719,98	48	1727	579118,42	2385273,20	48	1768	579281,48	2383746,84
44	1609	581318,62	2358818,67	44	1530	581878,08	2358692,54	46	1689	581784,69	2375692,76	48	1728	579219,74	2385233,32	48	1769	579630,54	2383720,72
44	1610	581377,16	2358608,07	45	1650	581543,77	2375097,14	46	1690	581789,68	2375694,24	48	1729	579535,56	2385138,34	48	1770	579901,24	2383661,36
44	1611	581248,82	2358561,72	45	1651	581608,78	2375141,60	46	1691	581847,72	2375697,99	48	1730	579730,26	2385055,25	48	1771	580060,34	2383573,50
44	1612	580997,96	2358429,24	45	1652	581599,32	2375180,30	46	1692	581917,16	2375674,10	48	1731	580012,84	2384896,14	48	1772	580150,56	2383561,65
44	1613	580858,86	2358521,98	45	1653	581547,14	2375289,42	46	1693	581951,37	2375652,20	48	1732	580122,08	2384836,78	48	1773	580281,16	2383516,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	1774	580366,66	2383528,38	50	1813	580373,06	2376185,58	56	1841	577291,44	2357563,50	61	1884	575214,62	2362003,26	61	1925	575675,26	2361241,70
48	1775	580521,00	2383616,25	50	1814	580397,14	2376176,95	57	1848	577432,75	2357593,50	61	1885	575173,08	2361979,26	61	1926	575677,10	2361206,16
48	1776	580644,48	2383635,24	50	1815	580436,19	2376162,96	57	1849	577448,20	2357656,60	61	1886	575126,01	2361970,96	61	1927	575925,43	2361050,14
48	1777	580824,94	2383592,50	50	1795	580569,85	2376333,16	57	1850	577395,12	2357681,31	61	1887	575088,16	2361973,72	61	1928	576252,68	2360964,30
48	1778	581169,26	2383469,02	51	1816	576515,74	2353858,01	57	1851	577333,86	2357697,80	61	1888	575047,54	2361991,26	61	1929	576335,92	2360987,15
48	1779	581271,36	2383447,66	51	1817	576551,20	2353874,04	57	1852	577319,72	2357653,03	61	1889	575037,38	2361988,63	61	1930	576459,46	2361021,09
48	1709	581399,58	2383537,88	51	1818	576522,20	2353996,54	57	1853	577350,36	2357629,48	61	1890	575018,93	2361983,88	61	1931	576468,68	2361183,54
49	1780	581094,65	2375282,30	51	1819	576489,54	2353965,23	57	1848	577432,75	2357593,50	61	1891	574819,54	2362182,36	61	1932	576856,04	2361438,24
49	1781	581083,96	2375381,94	51	1820	576484,76	2353891,36	58	1854	577140,82	2358974,92	61	1892	574681,06	2362414,98	61	1867	576908,28	2361384,88
49	1782	581112,44	2375549,18	51	1816	576515,74	2353858,01	58	1855	577186,98	2359018,00	61	1893	574623,88	2362549,42	62	1933	576493,32	2362307,70
49	1783	581143,28	2375674,90	52	1821	576628,68	2354141,16	58	1856	577143,40	2359045,12	61	1894	574610,94	2362500,02	62	1934	576516,86	2362347,68
49	1784	581085,17	2375743,70	52	1822	576715,20	2354258,71	58	1857	577077,00	2358997,46	61	1895	574605,06	2362434,14	62	1935	576418,04	2362535,90
49	1785	581037,70	2375749,62	52	1823	576687,34	2354272,66	58	1858	577096,45	2358937,58	61	1896	574565,06	2362381,22	62	1936	576307,48	2362597,06
49	1786	581031,78	2375710,48	52	1824	576649,20	2354208,31	58	1854	577140,82	2358974,92	61	1897	574640,34	2362330,64	62	1937	576243,94	2362629,99
49	1787	581056,68	2375664,22	52	1825	576611,08	2354158,28	59	1859	576981,61	2359238,24	61	1898	574676,82	2362263,58	62	1938	576222,78	2362651,18
49	1788	581025,84	2375585,94	52	1821	576628,68	2354141,16	59	1860	577110,26	2359223,68	61	1899	574675,64	2362220,06	62	1939	576114,60	2362602,44
49	1789	581043,64	2375511,22	53	1826	576835,70	2354445,95	59	1861	577031,62	2359309,16	61	1900	574708,58	2362225,94	62	1940	576053,32	2362566,98
49	1790	581031,78	2375467,34	53	1827	576891,22	2354561,77	59	1859	576981,61	2359238,24	61	1901	574816,76	2362027,28	62	1941	576025,72	2362557,36
49	1791	581043,64	2375376,01	53	1828	576842,08	2354544,90	60	1862	576541,56	2360531,45	61	1902	574637,90	2361964,04	62	1942	576008,68	2362505,32
49	1792	581031,78	2375269,27	53	1829	576816,02	2354472,84	60	1863	576548,62	2360649,10	61	1903	574642,05	2361948,55	62	1943	576074,56	2362347,68
49	1793	581059,06	2375245,54	53	1826	576835,70	2354445,95	60	1864	576492,16	2360653,80	61	1904	574693,30	2361757,26	62	1944	576111,98	2362320,14
49	1794	581082,78	2375264,52	54	1830	576994,54	2357028,59	60	1865	576449,80	2360609,10	61	1905	574806,45	2361808,72	62	1945	576152,85	2362348,52
49	1780	581094,65	2375282,30	54	1831	576942,70	2357078,08	60	1866	576470,98	2360552,64	61	1906	574866,84	2361836,18	62	1946	576086,32	2362493,54
50	1795	580569,85	2376333,16	54	1832	576879,08	2357099,28	60	1862	576541,56	2360531,45	61	1907	574969,76	2361811,72	62	1947	576093,38	2362545,30
50	1796	580650,24	2376573,97	54	1833	576817,82	2357054,52	61	1867	576908,28	2361384,88	61	1908	575020,08	2361787,72	62	1948	576133,38	2362554,72
50	1797	580662,80	2376611,60	54	1834	576888,50	2357038,02	61	1868	577007,78	2361538,03	61	1909	575046,84	2361760,02	62	1949	576316,88	2362531,20
50	1798	580624,06	2376688,85	54	1830	576994,54	2357028,59	61	1869	576970,86	2361652,48	61	1910	575057,66	2361739,81	62	1950	576371,00	2362467,68
50	1799	580587,77	2376761,23	55	1835	576704,72	2357082,80	61	1870	576985,90	2361670,73	61	1911	575064,38	2361727,26	62	1951	576458,04	2362300,64
50	1800	580583,26	2376770,22	55	1836	576718,86	2357118,14	61	1871	576718,30	2361766,00	61	1912	575063,92	2361706,02	62	1933	576493,32	2362307,70
50	1801	580601,30	2376819,72	55	1837	576692,95	2357125,20	61	1872	576708,31	2361651,74	61	1913	575084,24	2361695,87	63	1952	577638,26	2362665,32
50	1802	580591,35	2376828,67	55	1838	576678,80	2357158,20	61	1873	576549,81	2361651,28	61	1914	575302,10	2361445,69	63	1953	577630,06	2362735,88
50	1803	580530,19	2376883,65	55	1839	576589,24	2357158,20	61	1874	576435,94	2361650,96	61	1915	575329,78	2361432,78	63	1954	577544,74	2362726,08
50	1804	580425,32	2376977,90	55	1840	576560,98	2357115,78	61	1875	576324,68	2361650,64	61	1916	575342,53	2361436,09	63	1955	577525,14	2362699,92
50	1805	580276,38	2377029,70	55	1835	576704,72	2357082,80	61	1876	576236,42	2361800,70	61	1917	575347,56	2361437,41	63	1956	577531,34	2362660,04
50	1806	580023,86	2376952,01	56	1841	577291,44	2357563,50	61	1877	576213,91	2361838,96	61	1918	575379,40	2361430,48	63	1952	577638,26	2362665,32
50	1807	580150,74	2376832,64	56	1842	577305,58	2357636,54	61	1878	575955,42	2361861,10	61	1919	575437,10	2361404,62	64	1957	577462,60	2363182,86
50	1808	580367,04	2376629,15	56	1843	577279,66	2357667,18	61	1879	575948,38	2361859,03	61	1920	575484,64	2361382,95	64	1958	577464,96	2363244,03
50	1809	580384,35	2376617,74	56	1844	577225,49	2357669,52	61	1880	575572,80	2361748,48	61	1921	575578,35	2361332,62	64	1959	577413,20	2363295,80
50	1810	580449,14	2376574,92	56	1845	577192,48	2357624,76	61	1881	575436,94	2361881,33	61	1922	575618,50	2361316,93	64	1960	577347,32	2363291,08
50	1811	580470,64	2376560,72	56	1846	577194,84	2357561,14	61	1882	575282,02	2362032,81	61	1923	575641,72	2361295,83	64	1961	577321,44	2363267,56
50	1812	580356,16	2376191,64	56	1847	577246,68	2357542,28	61	1883	575232,16	2362026,34	61	1924	575648,96	2361289,24	64	1962	577333,22	2363201,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	1963	577384,98	2363168,76	67	2001	573799,56	2347559,36	68	2041	574602,19	2351828,21	71	2079	573822,80	2353796,04	74	2117	576135,64	2354363,22
64	1964	577427,32	2363161,70	67	2002	573850,80	2347616,56	68	2042	574601,26	2351816,40	71	2080	573913,36	2353781,74	74	2118	576202,36	2354375,15
64	1957	577462,60	2363182,86	67	2003	573872,26	2347672,57	68	2043	574601,17	2351815,80	71	2074	573987,24	2353757,90	74	2119	576218,96	2354407,58
65	1965	577363,80	2363408,72	67	2004	573879,40	2347782,18	68	2044	574600,50	2351808,66	72	2081	574292,28	2354065,31	74	2120	576201,30	2354444,30
65	1966	577389,68	2363479,30	67	2005	573853,18	2347791,72	68	2029	574745,08	2351822,81	72	2082	574320,88	2354146,36	74	2121	576023,08	2354325,16
65	1967	577330,86	2363556,94	67	2006	573810,28	2347769,08	69	2045	576109,42	2352864,22	72	2083	574256,54	2354167,81	74	2122	576121,34	2354272,67
65	1968	577265,66	2363382,46	67	2007	573773,36	2347667,80	69	2046	576178,54	2352945,26	72	2084	574182,66	2354101,08	74	2115	576155,40	2354300,88
65	1969	577302,20	2363364,78	67	2008	573642,28	2347558,17	69	2047	576312,00	2353023,90	72	2085	573887,15	2354103,46	75	2123	575129,04	2354682,30
65	1965	577363,80	2363408,72	67	2009	573564,82	2347556,98	69	2048	576316,76	2353062,02	72	2086	573796,58	2354184,48	75	2124	575133,04	2354736,02
66	1970	578140,76	2380680,60	67	2010	573393,24	2347579,62	69	2049	576288,16	2353073,94	72	2087	573751,31	2354217,86	75	2125	574991,74	2354727,85
66	1971	578112,12	2380736,70	67	2011	573307,44	2347618,94	69	2050	576121,34	2352990,54	72	2088	573658,36	2354198,78	75	2126	574846,36	2354720,70
66	1972	578083,22	2380742,55	67	2012	573206,16	2347653,50	69	2051	576057,00	2352923,80	72	2089	573470,10	2354046,26	75	2127	574834,26	2354692,14
66	1973	578058,54	2380747,53	67	2013	573125,15	2347727,36	69	2052	576023,64	2352869,01	72	2090	573408,14	2353967,62	75	2128	574848,56	2354637,32
66	1974	577982,07	2380763,00	67	2014	573048,88	2347658,26	69	2053	575933,08	2352771,28	72	2091	573324,72	2353888,98	75	2129	574866,34	2354640,66
66	1975	577893,68	2380780,88	67	2015	573151,36	2347582,00	69	2054	575933,08	2352742,68	72	2092	573384,30	2353836,54	75	2130	574948,72	2354669,42
66	1976	577697,93	2380819,07	67	2016	573243,11	2347529,56	69	2055	575985,50	2352745,08	72	2093	573446,26	2353786,50	75	2131	574974,87	2354630,20
66	1977	577671,66	2380790,41	67	2017	573432,56	2347469,98	69	2045	576109,42	2352864,22	72	2094	573510,60	2353841,32	75	2132	575048,08	2354657,66
66	1978	577826,84	2380753,41	67	2018	573513,58	2347419,94	70	2056	575556,54	2353174,04	72	2095	573663,14	2353948,56	75	2123	575129,04	2354682,30
66	1979	578058,54	2380677,97	67	2019	573638,70	2347334,17	70	2057	575561,30	2353250,30	72	2096	573737,00	2353981,92	76	2133	574450,54	2355238,94
66	1980	578098,98	2380677,02	67	2020	573764,42	2347192,36	70	2058	575494,58	2353359,92	72	2097	573777,52	2354070,10	76	2134	574489,42	2355366,18
66	1970	578140,76	2380680,60	67	2021	573821,60	2347056,51	70	2059	575494,58	2353438,56	72	2098	573834,72	2354036,75	76	2135	574509,46	2355493,43
67	1981	574569,92	2346463,11	67	2022	573902,64	2346965,95	70	2060	575525,56	2353452,86	72	2099	573856,17	2354020,05	76	2136	574147,16	2355299,02
67	1982	574553,24	2346506,00	67	2023	574048,00	2346839,64	70	2061	575558,92	2353431,42	72	2100	573949,10	2354008,14	76	2137	574259,68	2355266,04
67	1983	574584,22	2346513,16	67	2024	574112,36	2346765,78	70	2062	575570,84	2353469,53	72	2101	573965,78	2353986,68	76	2133	574450,54	2355238,94
67	1984	574598,52	2346548,90	67	2025	574264,88	2346675,22	70	2063	575530,32	2353536,28	72	2102	573782,28	2353927,10	77	2138	574076,19	2355612,42
67	1985	574529,40	2346575,12	67	2026	574407,86	2346610,86	70	2064	575468,36	2353541,05	72	2103	573798,96	2353877,06	77	2139	574099,75	2355657,18
67	1986	574455,52	2346658,54	67	2027	574460,30	2346525,08	70	2065	575439,77	2353586,32	72	2104	573903,82	2353898,51	77	2140	574050,27	2355692,55
67	1987	574314,92	2346706,20	67	2028	574529,40	2346463,12	70	2066	575387,34	2353586,33	72	2105	574039,66	2353943,77	77	2141	574059,68	2355723,16
67	1988	574148,10	2346811,06	67	1981	574569,92	2346463,11	70	2067	575361,12	2353541,03	72	2106	574173,12	2354041,51	77	2142	574062,04	2355744,38
67	1989	574064,69	2346913,52	68	2029	574745,08	2351822,81	70	2068	575373,04	2353502,90	72	2081	574292,28	2354065,31	77	2143	574021,98	2355758,52
67	1990	573945,54	2346982,64	68	2030	574759,19	2351831,10	70	2069	575408,78	2353498,15	73	2107	575766,26	2354143,97	77	2144	574014,92	2355803,28
67	1991	573874,05	2347075,58	68	2031	574752,64	2351831,89	70	2070	575420,70	2353340,86	73	2108	575792,46	2354210,71	77	2145	573951,30	2355815,07
67	1992	573859,14	2347122,06	68	2032	574735,25	2351837,34	70	2071	575475,50	2353286,04	73	2109	575741,16	2354288,66	77	2146	573899,47	2355777,36
67	1993	573842,46	2347211,42	68	2033	574684,47	2351864,21	70	2072	575482,66	2353202,64	73	2110	575583,22	2354298,16	77	2147	573878,24	2355716,10
67	1994	573799,56	2347305,56	68	2034	574676,12	2351867,98	70	2073	575527,94	2353164,49	73	2111	575625,64	2354279,82	77	2148	573925,38	2355668,96
67	1995	573714,96	2347353,23	68	2035	574673,25	2351865,74	70	2056	575556,54	2353174,04	73	2112	575687,60	2354265,52	77	2149	573963,08	2355607,70
67	1996	573687,56	2347405,64	68	2036	574659,75	2351852,25	71	2074	573987,24	2353757,90	73	2113	575704,28	2354205,94	77	2150	574007,84	2355572,36
67	1997	573717,34	2347427,10	68	2037	574650,05	2351844,71	71	2075	574001,54	2353796,04	73	2114	575742,42	2354148,74	77	2138	574076,19	2355612,42
67	1998	573732,84	2347456,88	68	2038	574645,78	2351842,44	71	2076	573937,20	2353858,01	73	2107	575766,26	2354143,97	78	2151	573852,32	2355435,68
67	1999	573716,16	2347492,62	68	2039	574630,70	2351835,33	71	2077	573849,02	2353872,30	74	2115	576155,40	2354300,88	78	2152	573866,47	2355499,32
67	2000	573723,30	2347520,05	68	2040	574618,85	2351831,46	71	2078	573801,36	2353838,93	74	2116	576130,88	2354339,40	78	2153	573927,72	2355586,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	2154	573882,96	2355659,54	84	2189	576014,30	2356974,40	86	2228	574912,82	2358429,36	87	2268	573951,32	2358799,94	87	2307	574265,40	2358497,62
78	2155	573847,63	2355727,88	84	2190	576007,22	2357038,02	86	2229	574908,84	2358376,46	87	2269	573920,74	2358836,40	87	2308	574292,46	2358514,10
78	2156	573769,86	2355683,10	84	2191	575976,60	2357078,08	86	2230	574939,42	2358336,48	87	2270	574020,73	2358865,82	87	2309	574288,92	2358596,44
78	2157	573753,36	2355412,13	84	2192	575931,08	2357061,48	86	2231	575021,76	2358324,70	87	2271	574206,58	2359004,62	87	2310	574251,28	2358707,00
78	2158	573805,20	2355407,42	84	2193	575989,56	2356889,18	86	2232	575051,52	2358365,28	87	2272	574298,34	2359009,32	87	2311	574226,59	2358711,72
78	2151	573852,32	2355435,68	84	2188	576026,08	2356913,14	86	2233	575112,52	2358337,09	87	2273	574235,98	2359136,36	87	2312	574207,76	2358667,02
79	2159	574934,96	2355764,78	85	2194	574836,98	2357591,32	86	2234	575005,83	2358204,72	87	2274	574044,26	2359293,98	87	2313	574172,46	2358664,66
79	2160	575032,10	2355920,82	85	2195	574858,18	2357640,80	86	2235	574965,38	2358154,55	87	2275	573956,02	2359421,02	87	2314	574134,82	2358694,06
79	2161	575004,52	2355923,92	85	2196	574841,70	2357676,16	86	2236	574981,33	2358092,16	87	2276	573906,62	2359593,94	87	2315	574140,70	2358728,18
79	2162	574952,74	2355895,18	85	2197	574502,36	2357852,88	86	2237	575019,98	2357921,86	87	2277	573874,86	2359609,23	87	2316	574183,06	2358777,57
79	2163	574922,12	2355826,84	85	2198	574379,83	2357940,08	86	2238	575067,70	2357933,42	87	2278	573851,34	2359590,42	87	2317	574161,88	2358804,65
79	2159	574934,96	2355764,78	85	2199	574349,18	2357961,28	86	2239	575131,69	2357939,88	87	2279	573878,40	2359443,38	87	2318	574119,54	2358808,19
80	2164	574503,98	2356002,22	85	2200	574317,82	2357961,59	86	2240	575198,40	2357946,62	87	2280	573853,68	2359297,52	87	2319	574091,30	2358791,71
80	2165	574554,02	2356206,22	85	2201	574292,18	2357950,41	86	2241	575240,96	2357939,02	87	2281	573760,76	2359045,78	87	2320	574045,42	2358647,02
80	2166	574477,54	2356131,62	85	2202	574317,82	2357928,88	86	2242	575298,06	2357915,92	87	2282	573724,30	2358951,68	87	2321	574030,14	2358572,90
80	2167	574453,20	2356119,04	85	2203	574546,84	2357763,94	86	2243	575347,90	2357901,40	87	2283	573805,46	2358842,28	87	2322	574037,20	2358529,38
80	2168	574448,48	2356076,62	85	2204	574772,48	2357617,82	86	2244	575374,27	2357886,83	87	2284	573890,16	2358764,64	87	2323	574080,72	2358495,28
80	2169	574468,80	2356015,84	85	2194	574836,98	2357591,32	86	2245	575404,66	2357870,04	87	2285	573878,40	2358705,84	87	2324	574141,88	2358519,98
80	2164	574503,98	2356002,22	86	2205	575824,42	2358144,64	86	2246	575462,42	2357870,94	87	2286	573837,22	2358641,14	87	2325	574154,82	2358509,38
81	2170	574645,62	2356240,44	86	2206	575854,85	2358180,34	86	2247	575569,36	2357843,33	87	2287	573876,04	2358563,50	87	2326	574168,94	2358454,11
81	2171	574715,90	2356285,94	86	2207	575858,58	2358186,74	86	2248	575566,72	2357871,36	87	2288	573941,92	2358465,86	87	2327	574197,18	2358464,68
81	2172	574645,64	2356351,64	86	2208	575977,46	2358390,05	86	2249	575571,61	2357885,65	87	2289	574003,09	2358451,74	87	2328	574201,88	2358497,62
81	2173	574627,58	2356333,46	86	2209	575996,36	2358422,38	86	2250	575582,39	2357917,14	87	2290	574071,30	2358450,58	87	2329	574197,18	2358534,09
81	2174	574615,78	2356274,55	86	2210	575928,28	2358727,82	86	2251	575602,22	2357955,50	87	2291	574088,96	2358317,66	87	2330	574220,70	2358542,32
81	2170	574645,62	2356240,44	86	2211	575857,69	2358732,42	86	2252	575606,86	2357962,02	87	2292	574081,90	2358271,79	87	2307	574265,40	2358497,62
82	2175	575955,15	2356467,73	86	2212	575695,23	2358743,00	86	2253	575644,54	2358015,03	87	2293	574050,15	2358254,12	87	2331	574139,54	2359019,90
82	2176	575978,70	2356521,94	86	2213	575563,25	2358751,58	86	2254	575698,76	2358099,66	87	2294	574020,72	2358292,95	87	2332	574156,00	2359035,20
82	2177	575976,34	2356578,49	86	2214	575390,96	2358802,40	86	2255	575727,86	2358138,02	87	2295	573977,20	2358283,54	87	2333	574100,72	2359163,42
82	2178	575911,12	2356595,94	86	2215	575301,86	2358933,10	86	2256	575745,06	2358144,64	87	2296	573956,02	2358258,84	87	2334	574031,32	2359202,24
82	2179	575898,04	2356490,54	86	2216	575150,22	2359076,40	86	2257	575824,42	2358144,64	87	2297	574048,96	2358147,08	87	2335	573984,26	2359237,53
82	2180	575931,36	2356459,22	86	2217	575065,47	2359208,01	87	2257	574333,62	2358115,31	87	2298	574164,25	2358085,91	87	2336	573965,44	2359319,86
82	2175	575955,15	2356467,73	86	2218	574962,42	2359368,04	87	2258	574259,52	2358340,00	87	2299	574243,04	2358012,98	87	2337	573946,62	2359345,74
83	2181	576093,98	2356767,48	86	2219	574947,66	2359372,23	87	2259	574291,28	2358419,97	87	2257	574333,62	2358115,31	87	2338	573910,16	2359335,15
83	2182	576098,68	2356809,91	86	2220	574913,48	2359381,92	87	2260	574388,90	2358559,97	87	2300	574246,58	2358209,42	87	2339	573903,10	2359289,28
83	2183	575974,16	2356826,37	86	2221	574838,18	2358993,45	87	2261	574390,08	2358621,14	87	2301	574260,70	2358254,12	87	2340	573930,14	2359188,12
83	2184	575920,90	2356747,62	86	2222	574830,17	2358952,08	87	2262	574268,92	2358764,65	87	2302	574241,88	2358294,12	87	2341	573926,63	2359157,54
83	2185	575914,88	2356692,09	86	2223	574861,24	2358731,86	87	2263	574268,92	2358831,70	87	2303	574201,88	2358294,12	87	2342	573861,92	2359124,60
83	2186	575978,52	2356687,36	86	2224	574951,84	2358708,71	87	2264	574280,68	2358916,40	87	2304	574188,94	2358280,00	87	2343	573857,22	2359046,96
83	2187	576011,50	2356743,92	86	2225	574938,82	2358574,02	87	2265	574241,88	2358926,98	87	2305	574185,41	2358249,42	87	2344	573826,64	2358975,19
83	2181	576093,98	2356767,48	86	2226	574823,54	2358567,85	87	2266	574153,64	2358895,22	87	2306	574198,34	2358214,14	87	2345	573833,71	2358956,38
84	2188	576026,08	2356913,14	86	2227	574859,24	2358454,13	87	2267	574008,96	2358787,00	87	2300	574246,58	2358209,42	87	2346	573861,92	2358978,74

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				
87	2347	573896,04	2358982,26	92	2383	575826,36	2360272,68	96	2420	572589,52	2355523,16	97	2460	572221,24	2354926,95	97	2501	572347,56	2354585,14
87	2348	573918,38	2358942,29	92	2384	575814,60	2360291,50	96	2421	572621,70	2355568,43	97	2461	572230,42	2354927,24	97	2502	572328,62	2354598,90
87	2349	573950,14	2358968,14	92	2385	575715,78	2360307,96	96	2422	572607,40	2353611,34	97	2462	572234,42	2354915,20	97	2503	572315,44	2354618,40
87	2350	573939,56	2358998,74	92	2386	575694,62	2360275,02	96	2423	572551,40	2353630,40	97	2463	572229,26	2354905,16	97	2504	572298,24	2354642,49
87	2351	573937,20	2359063,44	92	2387	575713,44	2360242,10	96	2424	572478,70	2353614,92	97	2464	572192,84	2354886,52	97	2505	572255,80	2354680,92
87	2352	573937,20	2359110,48	92	2388	575746,38	2360230,32	96	2425	572464,42	2353575,60	97	2465	572173,07	2354864,44	97	2506	572378,52	2354698,70
87	2353	573971,32	2359122,24	92	2382	575819,31	2360239,74	96	2426	572496,58	2353526,74	97	2466	572133,50	2354803,08	97	2507	572391,36	2354690,22
87	2354	573999,56	2359088,14	93	2389	575328,78	2362884,08	96	2427	572564,50	2353521,98	97	2467	572083,60	2354796,48	97	2508	572414,08	2354675,19
87	2355	573994,84	2359036,38	93	2390	575331,14	2362928,78	96	2420	572589,52	2353523,16	97	2468	572002,44	2354785,30	97	2509	572438,16	2354647,66
87	2356	574021,90	2359018,75	93	2391	575323,74	2362946,18	97	2428	573165,74	2354471,94	97	2469	571965,46	2354771,24	97	2510	572464,56	2354635,64
87	2357	574065,42	2359059,90	93	2392	574990,50	2362858,56	97	2429	573192,84	2354514,35	97	2470	571952,26	2354645,66	97	2511	572519,60	2354628,16
87	2331	574139,54	2359019,90	93	2393	574837,08	2362832,32	97	2430	573196,37	2354551,30	97	2471	571959,28	2354568,54	97	2512	572581,54	2354628,74
88	2358	576119,36	2358132,60	93	2394	574792,38	2362801,74	97	2431	573239,36	2354608,66	97	2472	571971,06	2354464,86	97	2513	572693,38	2354635,04
88	2359	576127,64	2358178,56	93	2395	574801,80	2362761,74	97	2432	573232,48	2354624,72	97	2473	571993,44	2354443,66	97	2514	572711,16	2354638,48
88	2360	576110,74	2358222,97	93	2396	574865,32	2362752,34	97	2433	573200,94	2354654,53	97	2474	572019,36	2354450,72	97	2515	572717,49	2354688,39
88	2361	576087,34	2358211,51	93	2397	575030,00	2362813,50	97	2434	573141,87	2354679,20	97	2475	572033,50	2354475,46	97	2516	572725,50	2354701,56
88	2362	576061,42	2358162,02	93	2398	575225,26	2362846,44	97	2435	573099,98	2354703,28	97	2476	572025,10	2354541,28	97	2517	572735,24	2354705,00
88	2363	576081,92	2358130,90	93	2389	575328,78	2362884,08	97	2436	573062,72	2354742,85	97	2477	572035,14	2354522,64	97	2518	572743,28	2354698,71
88	2358	576119,36	2358132,60	94	2399	574674,76	2362754,70	97	2437	573062,72	2354758,34	97	2478	572052,07	2354510,02	97	2519	572743,28	2354671,18
89	2364	575904,00	2358988,14	94	2400	574672,40	2362797,04	97	2438	573079,94	2354789,32	97	2479	572058,36	2354499,70	97	2520	572753,60	2354666,57
89	2365	575939,48	2359059,22	94	2401	574634,77	2362811,16	97	2439	573128,10	2354857,56	97	2480	572059,28	2354417,23	97	2521	572775,96	2354666,58
89	2366	575876,46	2359083,42	94	2402	574620,64	2362853,50	97	2440	573171,12	2354924,10	97	2481	572059,80	2354370,36	97	2522	572782,86	2354659,12
89	2367	575854,60	2359009,32	94	2403	574488,90	2362893,50	97	2441	573186,04	2354964,24	97	2482	572073,28	2354224,40	97	2523	572781,70	2354637,90
89	2368	575871,06	2358988,14	94	2404	574303,04	2362980,54	97	2442	573187,76	2355010,70	97	2483	572085,02	2354210,64	97	2524	572767,94	2354586,86
89	2364	575904,00	2358988,14	94	2405	574086,60	2363121,70	97	2443	573179,14	2355067,46	97	2484	572101,66	2354204,63	97	2525	572773,10	2354573,68
90	2369	576297,44	2359396,26	94	2406	574006,60	2363126,41	97	2444	573178,00	2355106,46	97	2485	572115,72	2354216,38	97	2526	572797,18	2354563,93
90	2370	576304,94	2359431,02	94	2407	573973,68	2363086,42	97	2445	573181,44	2355139,16	97	2486	572150,70	2354261,98	97	2527	572835,62	2354562,20
90	2371	576272,00	2359447,48	94	2408	574018,38	2363011,12	97	2446	573194,06	2355160,96	97	2487	572175,08	2354306,55	97	2528	572834,66	2354542,62
90	2372	576210,28	2359404,73	94	2409	574326,57	2362846,44	97	2447	572970,69	2355167,26	97	2488	572179,08	2354313,88	97	2529	572840,92	2354524,97
90	2373	576177,34	2359362,38	94	2410	574526,54	2362759,40	97	2448	572845,95	2355174,74	97	2489	572270,28	2354364,33	97	2530	572902,64	2354527,30
90	2374	576196,16	2359336,50	94	2399	574674,76	2362754,70	97	2449	572779,12	2355178,74	97	2490	572286,34	2354374,10	97	2531	572941,88	2354523,78
90	2369	576297,44	2359396,26	95	2411	572956,52	2353214,54	97	2450	572726,18	2355178,39	97	2491	572290,06	2354390,44	97	2532	572959,56	2354486,09
91	2375	574850,02	2359900,96	95	2412	572973,22	2353226,46	97	2451	572601,34	2355177,58	97	2492	572287,48	2354403,92	97	2533	572976,04	2354470,76
91	2376	574875,90	2359915,08	95	2413	572960,10	2353262,22	97	2452	572630,44	2355119,37	97	2493	572273,58	2354425,70	97	2534	573029,06	2354469,58
91	2377	574861,78	2359948,02	95	2414	572925,55	2353276,52	97	2453	572613,65	2355118,91	97	2494	572270,71	2354449,80	97	2535	573032,60	2354500,19
91	2378	574812,38	2359955,08	95	2415	572839,76	2353251,48	97	2454	572362,04	2355111,92	97	2495	572283,90	2354473,88	97	2536	572986,66	2354540,26
91	2379	574767,68	2359929,20	95	2416	572801,62	2353224,09	97	2455	572251,92	2355074,64	97	2496	572316,02	2354504,29	97	2537	572993,72	2354577,96
91	2380	574760,62	2359879,78	95	2417	572807,58	2353190,72	97	2456	572175,08	2355036,50	97	2497	572330,34	2354506,01	97	2538	572989,00	2354601,54
91	2381	574824,14	2359896,26	95	2418	572830,22	2353187,14	97	2457	572177,26	2355002,59	97	2498	572353,28	2354514,60	97	2539	572961,22	2354625,87
91	2375	574850,02	2359900,96	95	2419	572914,83	2353197,86	97	2458	572181,38	2354938,73	97	2499	572366,48	2354529,52	97	2540	573012,26	2354620,12
92	2382	575819,31	2360239,74	95	2411	572956,52	2353214,54	97	2459	572193,70	2354924,38	97	2500	572364,76	2354553,60	97	2541	573056,98	2354603,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	2542	573054,98	2354572,08	102	2578	573303,90	2355875,20	103	2618	571808,18	2356180,30	106	2656	573130,98	2357978,80	106	2688	573074,42	2357915,18
97	2543	573054,98	2354543,80	102	2579	573110,68	2356087,27	103	2619	571612,60	2356218,00	106	2657	573066,18	2358027,10	107	2696	573672,54	2359232,83
97	2544	573078,56	2354524,96	102	2580	573108,32	2356136,76	103	2620	571471,20	2356192,08	106	2658	572984,88	2358038,90	107	2697	573686,66	2359279,88
97	2545	573136,28	2354464,86	102	2581	573164,88	2356139,12	103	2621	571367,52	2356156,73	106	2659	572975,46	2358061,28	107	2698	573646,66	2359315,16
97	2428	573165,74	2354471,94	102	2582	573409,94	2356136,75	103	2622	571263,84	2356161,46	106	2660	572991,96	2358095,44	107	2699	573641,96	2359348,10
98	2546	571663,27	2355024,50	102	2583	573471,20	2356176,82	103	2623	571188,44	2356166,16	106	2661	572968,38	2358104,86	107	2700	573658,42	2359388,10
98	2547	571640,86	2355118,76	102	2584	573563,10	2356327,63	103	2624	571096,54	2356128,46	106	2662	572907,12	2358117,82	107	2701	573627,84	2359442,20
98	2548	571550,08	2355098,32	102	2585	573589,03	2356502,01	103	2625	571091,84	2356071,90	106	2663	572871,78	2358153,19	107	2702	573625,48	2359489,26
98	2549	571585,78	2354974,42	102	2586	573833,38	2356830,90	103	2626	571200,22	2356090,76	106	2664	572831,72	2358160,24	107	2703	573663,13	2359564,54
98	2546	571663,27	2355024,50	102	2587	573799,01	2357020,98	103	2627	571273,28	2356057,78	106	2665	572741,00	2358166,14	107	2704	573653,72	2359578,67
99	2550	573444,68	2355082,24	102	2588	573777,52	2356973,28	103	2628	571513,62	2356116,69	106	2666	572574,88	2358273,37	107	2705	573561,97	2359573,94
99	2551	573430,54	2355138,78	102	2589	573758,68	2356850,74	103	2629	571779,90	2356097,83	106	2667	572504,18	2358309,89	107	2706	573498,44	2359595,11
99	2552	573392,84	2355275,46	102	2590	573546,60	2356678,72	103	2630	571989,62	2355989,44	106	2668	572517,14	2358265,10	107	2707	573406,70	2359564,54
99	2553	573364,56	2355299,03	102	2591	573384,02	2356379,45	103	2631	572095,64	2356397,60	106	2669	572549,06	2358254,06	107	2708	573333,76	2359541,02
99	2554	573343,34	2355284,88	102	2592	573204,92	2356353,54	103	2632	572166,34	2355947,02	106	2670	572572,52	2358219,16	107	2709	573282,00	2359508,08
99	2555	573381,04	2355094,02	102	2593	573089,46	2356256,94	103	2633	572376,06	2356050,70	106	2671	572710,37	2358115,48	107	2710	573258,48	2359442,20
99	2550	573444,68	2355082,24	102	2594	572999,92	2356169,74	103	2634	572684,74	2356119,03	106	2672	572824,67	2358086,01	107	2711	573319,64	2359336,34
100	2556	572137,18	2355158,22	102	2595	572988,14	2356063,72	103	2635	572797,85	2356177,94	106	2673	572917,72	2358042,42	107	2712	573404,34	2359322,22
100	2557	572165,46	2355214,78	102	2596	573127,16	2355854,00	103	2604	572852,04	2356156,74	106	2674	572921,26	2358003,54	107	2713	573434,92	2359303,39
100	2558	572134,82	2355233,64	102	2597	573197,86	2355658,42	104	2636	571850,58	2356451,28	106	2675	572895,34	2357990,58	107	2714	573378,46	2359216,36
100	2559	572078,28	2355212,42	102	2598	573249,70	2355599,50	104	2637	571893,00	2357054,52	106	2676	572842,32	2357981,16	107	2715	573406,70	2359176,36
100	2560	572047,64	2355167,66	102	2599	573310,97	2355479,34	104	2638	572317,14	2357047,44	106	2677	572832,90	2357954,06	107	2716	573477,26	2359284,58
100	2561	572094,76	2355148,80	102	2600	573374,58	2355465,21	104	2639	572310,50	2357099,29	106	2678	572830,54	2357925,78	107	2717	573531,38	2359289,28
100	2556	572137,18	2355158,22	102	2601	573438,20	2355392,15	104	2640	571850,58	2357122,86	106	2679	572815,22	2357925,78	107	2718	573627,84	2359228,13
101	2562	571562,82	2355230,10	102	2602	573450,00	2355326,16	104	2641	571812,88	2356891,92	106	2680	572775,16	2357918,72	107	2696	573672,54	2359232,83
101	2563	571574,32	2355237,82	102	2603	573480,62	2355312,02	104	2642	571791,68	2356595,02	106	2681	572770,46	2357845,66	108	2719	572686,04	2359460,76
101	2564	571493,00	2355346,14	102	2573	573504,18	2355321,46	104	2643	571784,60	2356439,50	106	2682	572783,42	2357800,90	108	2720	572676,52	2359507,22
101	2565	571485,94	2355396,22	103	2604	572852,04	2356156,74	104	2636	571850,58	2356451,28	106	2683	572884,74	2357845,66	108	2721	572527,46	2359585,84
101	2566	571461,78	2355418,59	103	2605	572943,94	2356243,92	105	2644	572543,36	2356592,66	106	2684	572977,82	2357842,14	108	2722	572416,70	2359628,27
101	2567	571391,10	2355442,76	103	2606	572972,22	2356295,76	105	2645	572548,08	2356644,50	106	2685	573035,54	2357827,99	108	2723	572400,06	2359596,59
101	2568	571350,44	2355474,55	103	2607	572948,66	2356319,32	105	2646	572387,84	2356653,95	106	2686	573056,76	2357850,38	108	2724	572413,92	2359567,70
101	2569	571326,31	2355466,32	103	2608	572800,20	2356298,12	105	2647	572368,98	2356703,42	106	2687	573066,18	2357870,42	108	2725	572632,94	2359450,79
101	2570	571317,16	2355438,64	103	2609	572783,70	2356349,96	105	2648	572385,48	2356804,74	106	2654	573148,66	2357859,80	108	2726	572664,61	2359440,50
101	2571	571427,92	2355313,74	103	2610	572743,66	2356359,38	105	2649	572548,08	2356814,16	106	2688	573074,42	2357915,18	108	2719	572686,04	2359460,76
101	2572	571498,60	2355217,14	103	2611	572639,98	2356265,14	105	2650	572557,50	2356877,78	106	2689	573081,50	2357938,74	109	2727	572171,88	2359669,28
101	2562	571562,82	2355230,10	103	2612	572515,08	2356196,80	105	2651	572314,80	2356880,14	106	2690	573054,40	2357968,20	109	2728	572200,48	2359709,80
102	2573	573504,18	2355321,46	103	2613	572361,92	2356161,46	105	2652	572319,50	2356618,58	106	2691	573003,74	2357977,62	109	2729	572123,64	2359754,00
102	2574	573494,76	2355460,48	103	2614	572281,81	2356126,10	105	2653	572350,14	2356590,32	106	2692	572974,28	2357958,78	109	2730	571905,93	2359808,98
102	2575	573442,92	2355528,82	103	2615	572241,74	2356083,70	105	2644	572543,36	2356592,66	106	2693	572973,11	2357921,08	109	2731	572083,70	2359697,88
102	2576	573360,44	2355575,94	103	2616	572154,56	2356053,06	106	2654	573148,66	2357859,80	106	2694	573014,34	2357899,86	109	2727	572171,88	2359669,28
102	2577	573310,96	2355689,04	103	2617	572024,96	2356081,34	106	2655	573165,14	2357889,26	106	2695	573065,00	2357904,58	110	2732	572934,44	2380273,24

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	2733	572954,54	2380311,08	114	2770	570267,76	2360004,13	116	2809	563753,22	2356858,83	117	2849	563188,74	2352547,28	119	2888	561630,94	2355062,96
110	2734	572933,26	2380339,44	114	2771	570215,32	2360017,21	116	2810	563752,97	2356858,64	117	2850	563388,20	2352211,16	119	2861	561636,38	2355108,28
110	2735	572891,89	2380322,90	114	2772	570230,82	2359965,98	116	2811	563769,28	2356781,59	117	2851	563456,88	2352236,58	120	2889	562024,58	2355993,59
110	2736	572855,25	2380272,06	114	2773	570311,84	2359912,37	116	2812	563793,90	2356801,30	117	2852	563505,79	2352254,69	120	2890	562022,79	2356012,18
110	2737	572841,04	2380254,34	114	2774	570426,24	2359850,40	116	2813	563848,08	2356885,02	117	2822	563681,58	2352319,79	120	2891	562014,87	2356020,03
110	2738	572859,96	2380225,96	114	2766	570475,09	2359827,75	116	2814	563961,34	2356958,90	118	2853	562727,00	2353464,58	120	2892	561986,94	2356063,73
110	2739	572880,06	2380225,96	115	2775	565437,62	2353417,78	116	2815	563993,94	2356970,57	118	2854	562638,37	2353673,91	120	2893	561976,32	2356093,07
110	2732	572934,44	2380273,24	115	2776	565430,25	2353503,99	116	2816	564160,82	2357030,30	118	2855	562584,19	2353745,30	120	2894	561970,57	2356118,86
111	2740	572812,68	2380270,88	115	2777	565395,76	2353632,02	116	2817	564384,66	2357100,83	118	2856	562525,09	2353777,32	120	2895	561906,38	2356152,42
111	2741	572843,42	2380313,44	115	2778	565348,98	2353664,04	116	2818	564628,14	2357177,55	118	2857	562493,06	2353782,24	120	2896	561789,40	2356225,07
111	2742	572903,70	2380378,47	115	2779	565299,72	2353624,64	116	2819	564700,10	2357200,22	118	2858	562512,78	2353735,46	120	2897	561690,90	2356231,21
111	2743	572903,70	2380398,56	115	2780	565272,64	2353560,62	116	2820	564941,44	2357259,31	118	2859	562603,89	2353604,94	120	2898	561622,45	2356188,06
111	2744	572804,40	2380409,20	115	2781	565334,20	2353553,22	116	2821	564946,10	2357260,43	118	2860	562682,68	2353442,42	120	2899	561594,31	2356136,44
111	2745	572785,49	2380376,10	115	2782	565336,66	2353501,52	116	2785	565045,35	2357284,26	118	2853	562727,00	2353464,58	120	2900	561575,99	2356096,18
111	2746	572792,58	2380305,16	115	2783	565307,12	2353425,18	117	2822	563681,58	2352319,79	119	2861	561636,38	2355108,28	120	2901	561551,86	2356050,33
111	2747	572752,38	2380263,78	115	2784	565319,42	2353378,38	117	2823	563727,90	2352336,92	119	2862	561632,72	2355180,68	120	2902	561522,37	2356008,50
111	2748	572733,48	2380238,96	115	2775	565437,62	2353417,78	117	2824	563720,64	2352384,75	119	2863	561635,81	2355224,80	120	2903	561495,78	2355979,82
111	2749	572774,84	2380229,51	116	2785	565045,35	2357284,26	117	2825	563601,21	2352406,91	119	2864	561679,83	2355326,24	120	2904	561454,92	2355935,62
111	2740	572812,68	2380270,88	116	2786	565126,13	2357303,65	117	2826	563592,58	2352541,15	119	2865	561705,66	2355410,54	120	2905	561386,97	2355870,55
112	2750	569125,04	2352087,32	116	2787	565106,33	2357361,07	117	2827	563564,92	2352612,29	119	2866	561695,94	2355490,98	120	2906	561363,07	2355843,11
112	2751	569091,68	2352182,63	116	2788	565101,50	2357375,06	117	2828	563520,43	2352734,81	119	2867	561652,74	2355583,58	120	2907	561342,49	2355800,01
112	2752	569020,18	2352308,97	116	2789	565049,46	2357364,34	117	2829	563543,82	2352856,00	119	2868	561833,72	2355684,54	120	2908	561327,18	2355753,40
112	2753	568986,82	2352294,67	116	2790	565038,89	2357346,92	117	2830	563557,64	2352888,00	119	2869	562073,30	2355807,26	120	2909	561324,03	2355728,65
112	2754	569005,88	2352163,57	116	2791	565010,87	2357320,41	117	2831	563581,92	2353036,48	119	2870	562184,64	2355864,30	120	2910	561332,99	2355676,08
112	2755	569072,60	2352082,56	116	2792	564980,28	2357306,77	117	2832	563577,06	2353169,92	119	2871	562226,50	2355933,26	120	2911	561363,21	2355600,97
112	2756	569103,58	2352065,88	116	2793	564938,11	2357311,75	117	2833	563591,84	2353244,00	119	2872	562206,49	2355949,94	120	2912	561436,05	2355779,34
112	2750	569125,04	2352087,32	116	2794	564908,55	2357343,53	117	2834	563626,30	2353397,52	119	2873	562174,78	2355976,34	120	2913	561550,54	2355956,64
113	2757	568948,68	2352392,35	116	2795	564898,13	2357337,78	117	2835	563686,16	2353471,95	119	2874	562149,23	2355948,26	120	2914	561620,72	2356008,36
113	2758	568944,44	2352423,34	116	2796	564843,31	2357339,58	117	2836	563691,08	2353561,84	119	2875	562062,74	2355853,22	120	2915	561659,78	2356006,36
113	2759	568962,98	2352478,16	116	2797	564818,44	2357337,72	117	2837	563623,36	2353575,38	119	2876	562010,84	2355824,03	120	2916	561716,76	2356003,44
113	2760	568890,08	2352449,70	116	2798	564816,89	2357338,38	117	2838	563586,42	2353564,30	119	2877	561944,54	2355786,74	120	2917	561773,40	2356005,90
113	2761	568865,28	2352440,02	116	2799	564806,00	2357315,96	117	2839	563590,78	2353515,78	119	2878	561515,29	2355602,92	120	2918	561793,94	2356027,58
113	2762	568824,76	2352401,90	116	2800	564771,18	2357303,44	117	2840	563565,72	2353440,16	119	2879	561498,83	2355595,88	120	2919	561882,98	2356121,64
113	2763	568836,68	2352356,62	116	2801	564679,78	2357270,60	117	2841	563443,60	2353355,00	119	2880	561445,89	2355526,94	120	2920	561917,46	2356122,86
113	2764	568879,58	2352354,24	116	2802	564418,55	2357176,72	117	2842	563438,68	2353310,66	119	2881	561431,37	2355469,70	120	2921	561942,08	2356084,70
113	2765	568901,01	2352366,05	116	2803	564333,18	2357146,04	117	2843	563485,46	2353255,26	119	2882	561466,03	2355417,53	120	2922	561979,02	2356040,38
113	2757	568948,68	2352392,35	116	2804	564116,85	2357072,86	117	2844	563545,80	2353193,70	119	2883	561476,05	2355388,37	120	2889	562024,58	2355993,59
114	2766	570475,09	2359827,75	116	2805	564005,68	2357035,24	117	2845	563535,94	2353022,56	119	2884	561492,33	2355340,70	121	2923	562662,36	2356675,70
114	2767	570492,97	2359845,64	116	2806	563848,37	2356963,40	117	2846	563489,16	2352784,92	119	2885	561495,73	2355299,15	121	2924	562815,04	2356857,94
114	2768	570464,36	2359873,04	116	2807	563815,92	2356921,94	117	2847	563346,34	2352727,06	119	2886	561493,89	2355281,55	121	2925	562810,12	2356978,60
114	2769	570336,86	2359954,06	116	2808	563782,78	2356883,16	117	2848	563366,04	2352615,00	119	2887	561572,06	2355156,87	121	2926	562911,08	2357168,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	2927	563088,38	2357244,54	123	2966	563740,34	2358298,50	125	3005	559323,18	2355094,76	127	3044	560936,15	2356848,08	128	3084	560699,22	2361845,82
121	2928	563098,24	2357286,41	123	2967	563708,32	2358355,14	125	3006	559269,03	2354947,02	127	3045	560884,42	2356835,76	128	3085	560686,25	2361834,71
121	2929	563066,73	2357311,62	123	2968	563681,24	2358456,10	125	3007	559116,34	2354873,14	127	3046	560564,30	2357264,24	128	3086	560670,29	2361828,60
121	2930	563061,30	2357315,96	123	2969	563112,40	2358214,78	125	3008	559054,78	2354826,36	127	3047	560468,27	2357219,92	128	3087	560653,20	2361828,22
121	2931	562973,67	2357275,74	123	2970	563072,67	2358197,09	125	3009	559062,16	2354718,00	127	3048	560157,98	2357170,68	128	3088	560606,42	2361836,56
121	2932	562911,08	2357247,00	123	2971	562614,96	2357993,16	125	3010	559104,02	2354656,44	127	3049	560044,70	2357109,10	128	3089	560598,85	2361839,70
121	2933	562778,10	2357096,80	123	2972	562361,33	2358409,31	125	3011	559158,20	2354651,52	127	3050	559980,68	2357057,41	128	3090	560572,36	2361836,82
121	2934	562755,08	2357048,79	123	2973	561964,86	2358347,76	125	3012	559165,58	2354688,44	127	3051	560318,04	2357025,38	128	3091	560555,85	2361840,48
121	2935	562754,97	2357047,18	123	2974	562120,62	2357998,08	125	3013	559131,12	2354754,94	127	3052	560549,53	2356919,50	128	3092	560541,50	2361849,42
121	2936	562751,31	2357002,92	123	2975	562184,64	2357905,74	125	3014	559158,20	2354799,26	127	3053	560608,62	2356899,80	128	3093	560527,86	2361864,04
121	2937	562745,35	2356972,15	123	2976	562441,98	2357902,04	125	3015	559200,06	2354814,04	127	3054	560739,14	2356742,20	128	3094	560522,14	2361876,33
121	2938	562732,35	2356924,16	123	2977	562637,12	2357879,88	125	3016	559244,38	2354863,28	127	3055	560692,36	2356655,99	128	3095	560512,81	2361915,96
121	2939	562720,33	2356883,99	123	2978	563010,25	2358040,75	125	2989	559325,66	2354905,16	127	3056	560776,09	2356646,16	128	3096	560487,45	2361916,10
121	2940	562708,13	2356863,61	123	2979	563048,36	2358057,18	126	3017	560047,62	2355756,78	127	3057	560874,58	2356678,16	128	3097	560470,74	2361913,44
121	2941	562684,58	2356825,67	123	2980	563225,68	2358081,80	126	3018	560864,72	2355892,62	127	3042	560980,46	2356754,49	128	3098	560443,50	2361920,38
121	2942	562663,93	2356801,48	123	2965	563728,02	2358256,64	126	3019	560773,62	2356045,30	128	3058	561080,42	2361483,86	128	3099	560407,78	2361925,58
121	2943	562628,85	2356765,47	124	2981	558980,90	2354319,09	126	3020	560372,23	2355801,50	128	3059	561078,12	2361502,63	128	3100	560389,75	2361930,28
121	2944	562589,41	2356720,00	124	2982	558995,68	2354538,24	126	3021	560116,12	2355675,93	128	3060	561080,46	2361519,27	128	3101	560316,43	2361899,52
121	2945	562552,96	2356682,08	124	2983	558838,08	2354567,78	126	3022	559936,37	2355703,00	128	3061	561088,17	2361534,21	128	3102	560241,10	2361867,94
121	2946	562510,13	2356643,06	124	2984	558131,32	2354673,68	126	3023	559825,54	2355749,80	128	3062	561110,53	2361561,58	128	3103	560302,66	2361690,62
121	2947	562490,84	2356601,08	124	2985	558094,41	2354422,49	126	3024	559702,42	2356018,22	128	3063	561079,73	2361565,63	128	3104	560428,24	2361498,56
121	2948	562480,82	2356578,32	124	2986	558264,30	2354395,40	126	3025	559626,08	2356318,64	128	3064	561042,70	2361586,68	128	3105	560529,20	2361515,78
121	2949	562491,22	2356556,28	124	2987	558855,32	2354348,62	126	3026	559677,80	2356493,48	128	3065	561025,85	2361587,94	128	3106	560612,94	2361451,76
121	2950	562468,12	2356473,79	124	2988	558921,80	2354324,00	126	3027	559645,78	2356542,71	128	3066	561001,01	2361575,61	128	3107	560713,90	2361422,22
121	2951	562475,10	2356451,76	124	2981	558980,90	2354319,09	126	3028	559569,44	2356498,40	128	3067	560959,92	2361567,36	128	3108	560814,86	2361505,94
121	2952	562491,47	2356419,10	125	2989	559325,66	2354905,16	126	3029	559500,50	2356365,42	128	3068	560942,86	2361570,14	128	3109	560925,68	2361476,38
121	2953	562497,05	2356401,70	125	2990	559394,60	2355015,96	126	3030	559483,27	2356289,08	128	3069	560920,42	2361579,98	128	3110	560972,46	2361427,14
121	2954	562563,86	2356481,16	125	2991	559409,38	2355134,16	126	3031	559517,72	2356193,03	128	3070	560908,25	2361592,14	128	3111	561034,02	2361464,09
121	2955	562541,70	2356562,42	125	2992	559443,87	2355171,10	126	3032	559564,52	2356136,42	128	3071	560896,41	2361614,13	128	3112	561034,52	2361464,29
121	2956	562595,88	2356653,54	125	2993	559446,32	2355193,26	126	3033	559559,60	2356065,00	128	3072	560880,28	2361625,47	128	3058	561080,42	2361483,86
121	2923	562662,36	2356675,70	125	2994	559397,06	2355222,83	126	3034	559601,47	2355900,00	128	3073	560863,85	2361647,29	129	3113	561302,44	2361648,76
122	2957	561677,36	2357584,38	125	2995	559389,68	2355262,22	126	3035	559667,94	2355806,44	128	3074	560828,27	2361682,33	129	3114	561302,44	2361675,86
122	2958	561822,64	2357687,81	125	2996	559414,30	2355289,30	126	3036	559606,38	2355717,79	128	3075	560817,30	2361711,83	129	3115	561191,62	2361747,27
122	2959	561859,58	2357759,22	125	2997	559549,74	2355311,46	126	3037	559586,68	2355656,22	128	3076	560796,32	2361709,86	129	3116	561061,12	2361779,28
122	2960	561834,96	2357769,06	125	2998	559562,06	2355355,80	126	3038	559746,74	2355466,60	128	3077	560773,55	2361716,10	129	3117	561001,29	2361740,67
122	2961	561517,92	2357548,66	125	2999	559559,60	2355400,12	126	3039	559924,04	2355341,01	128	3078	560759,39	2361726,05	129	3118	560984,78	2361730,02
122	2962	561271,04	2357402,14	125	3000	559468,48	2355429,66	126	3040	559983,14	2355341,02	128	3079	560749,46	2361740,24	129	3119	560919,93	2361740,82
122	2963	561263,66	2357350,44	125	3001	559426,62	2355471,54	126	3041	559988,78	2355344,55	128	3080	560743,51	2361758,84	129	3120	560920,74	2361736,19
122	2964	561307,98	2357347,98	125	3002	559360,12	2355373,04	126	3017	560647,62	2355756,78	128	3081	560743,95	2361791,51	129	3121	560944,55	2361711,64
122	2957	561677,36	2357584,38	125	3003	559377,36	2355341,02	127	3042	560980,46	2356754,49	128	3082	560740,63	2361811,55	129	3122	560951,03	2361702,59
123	2965	563728,02	2358256,64	125	3004	559325,66	2355244,98	127	3043	560960,76	2356806,22	128	3083	560713,24	2361871,23	129	3123	560968,53	2361691,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	3124	560978,16	2361679,84	131	3163	557545,86	2357728,44	133	3202	557596,34	2358443,80	135	3241	555777,78	2358511,51				
129	3125	560998,46	2361690,28	131	3164	557534,78	2357680,42	133	3203	557552,02	2358431,48	135	3242	555681,74	2358531,22				
129	3126	561015,07	2361692,77	131	3165	557563,10	2357628,70	133	3204	557489,22	2358377,30	135	3243	555666,96	2358627,26				
129	3127	561081,51	2361685,92	131	3166	557645,60	2357595,46	133	3205	557484,30	2358335,44	135	3244	555408,40	2358678,96				
129	3128	561097,27	2361677,71	131	3167	557666,52	2357554,82	133	3206	557518,78	2358314,52	135	3245	555359,15	2358708,52				
129	3129	561110,50	2361665,14	131	3168	557673,92	2357499,42	133	3207	557559,44	2358322,52	135	3246	555361,60	2358757,77				
129	3130	561144,83	2361660,58	131	3169	557630,82	2357428,00	133	3199	557606,20	2358360,06	135	3247	555393,62	2358814,40				
129	3131	561175,44	2361646,71	131	3170	557643,14	2357370,13	134	3208	555444,51	2352242,75	135	3248	555410,86	2358927,68				
129	3132	561198,21	2361629,36	131	3171	557707,16	2357324,58	134	3209	555553,15	2352354,58	135	3249	555376,38	2358962,16				
129	3133	561209,67	2361610,83	131	3172	557717,00	2357292,56	134	3210	555421,32	2352351,52	135	3250	555302,50	2358954,76				
129	3134	561231,03	2361636,45	131	3173	557633,28	2357191,60	134	3211	555258,80	2352353,98	135	3251	555240,95	2358883,36				
129	3135	561249,77	2361639,68	131	3174	557650,52	2357166,98	134	3212	555241,56	2352395,85	135	3252	555110,44	2358915,36				
129	3113	561302,44	2361648,76	131	3175	557703,46	2357210,08	134	3213	555280,97	2352514,04	135	3253	554977,46	2358976,94				
130	3136	558018,06	2352509,12	131	3176	557710,86	2357176,81	134	3214	555266,18	2352536,20	135	3254	554923,28	2358976,94				
130	3137	558148,56	2352644,56	131	3177	557687,46	2357109,09	134	3215	555175,08	2352568,22	135	3255	554928,20	2358935,07				
130	3138	558155,12	2352880,83	131	3178	557765,03	2357045,08	134	3216	555118,44	2352686,41	135	3256	555016,86	2358861,19				
130	3139	558158,42	2352999,16	131	3179	557783,50	2356946,58	134	3217	554995,31	2352740,60	135	3257	555196,62	2358807,01				
130	3140	558109,16	2353356,23	131	3180	557817,98	2356926,88	134	3218	554950,98	2352691,34	135	3258	555282,81	2358789,78				
130	3141	558057,46	2353390,70	131	3181	557870,93	2356947,82	134	3219	555037,18	2352602,70	135	3259	555292,66	2358760,22				
130	3142	557877,68	2353265,12	131	3182	557909,08	2356939,19	134	3220	555044,56	2352578,06	135	3260	555248,34	2358710,98				
130	3143	557811,20	2353267,58	131	3183	557932,48	2356880,10	134	3221	554995,30	2352550,98	135	3261	555255,72	2358691,28				
130	3144	557603,90	2353079,43	131	3184	557916,48	2356802,53	134	3222	554997,78	2352509,11	135	3262	555309,90	2358661,72				
130	3145	557607,89	2353076,44	131	3185	557857,38	2356750,82	134	3223	555143,06	2352373,67	135	3263	555302,50	2358614,95				
130	3146	557867,56	2352788,21	131	3186	557952,18	2356736,03	134	3224	555147,98	2352321,96	135	3264	555408,40	2358578,00				
130	3147	557926,28	2352581,10	131	3149	557991,58	2356765,58	134	3225	555091,34	2352299,80	135	3265	555226,60	2358568,16				
130	3148	557957,21	2352472,03	132	3187	557603,74	2357833,08	134	3226	554906,66	2352388,45	135	3266	555721,14	2358474,58				
130	3136	558018,06	2352509,12	132	3188	557618,50	2357892,18	134	3227	554845,10	2352329,36	135	3240	555787,62	2358486,89				
131	3149	557991,58	2356765,58	132	3189	557545,86	2358006,70	134	3228	554781,06	2352248,10								
131	3150	557990,34	2356838,24	132	3190	557490,46	2358110,12	134	3229	554800,76	2352208,70								
131	3151	557918,94	2356972,44	132	3191	557364,86	2358113,82	134	3230	554867,26	2352179,14								
131	3152	557849,98	2357073,40	132	3192	557340,25	2358078,10	134	3231	554958,38	2352203,76								
131	3153	557766,26	2357158,36	132	3193	557357,48	2358053,48	134	3232	554983,00	2352193,92								
131	3154	557749,02	2357237,16	132	3194	557404,26	2358004,24	134	3233	554960,84	2352154,52								
131	3155	557756,42	2357282,72	132	3195	557428,90	2357964,84	134	3234	554992,84	2352129,88								
131	3156	557763,80	2357361,53	132	3196	557399,34	2357886,04	134	3235	555091,34	2352128,53								
131	3157	557824,12	2357421,84	132	3197	557499,08	2357846,64	134	3236	555150,44	2352235,78								
131	3158	557806,90	2357503,13	132	3198	557565,56	2357786,30	134	3237	555234,18	2352208,70								
131	3159	557737,94	2357554,82	132	3187	557603,74	2357833,08	134	3238	555293,28	2352250,56								
131	3160	557718,25	2357615,16	133	3199	557606,20	2358360,06	134	3239	555389,32	2352253,02								
131	3161	557686,22	2357692,72	133	3200	557632,06	2358406,86	134	3208	555444,51	2352242,75								
131	3162	557634,53	2357729,67	133	3201	557629,60	2358433,94	135	3240	555787,62	2358486,89								