

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,  
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	591073,29	2379936,29	2	36	590511,36	2380791,14	5	69	589758,90	2384699,51	6	104	589481,65	2384877,57	6	140	588786,79	2384879,48
1	2	591052,86	2379952,00	2	37	590513,72	2380807,06	5	70	589825,19	2384749,07	6	105	589478,92	2384900,03	6	141	588807,93	2384842,29
1	3	590996,54	2379967,16	2	38	590508,66	2380815,22	5	71	589858,31	2384780,82	6	106	589466,55	2384932,24	6	142	588826,69	2384823,96
1	4	590992,34	2379970,42	2	39	590438,58	2380789,10	5	72	589794,50	2384800,08	6	107	589462,63	2384961,39	6	143	588869,42	2384801,29
1	5	590974,27	2379984,44	2	40	590433,68	2380787,28	5	73	589690,90	2384714,06	6	108	589465,83	2384981,83	6	144	588889,67	2384791,68
1	6	590964,58	2379991,96	2	41	590434,54	2380785,78	5	74	589596,00	2384685,61	6	109	589482,79	2384986,19	6	145	588906,92	2384753,04
1	7	590953,06	2380002,62	2	42	590551,38	2380582,02	5	75	589534,30	2384702,20	6	110	589453,62	2384998,82	6	146	588941,20	2384706,04
1	8	590938,61	2380015,99	2	43	590563,86	2380585,22	5	76	589508,20	2384733,06	6	111	589420,40	2384979,84	6	147	588982,52	2384677,34
1	9	590920,01	2380033,19	2	44	590579,59	2380583,85	5	77	589543,17	2384840,34	6	112	589413,28	2384875,42	6	148	589017,16	2384666,25
1	10	590886,76	2380063,94	2	45	590589,23	2380567,19	5	78	589534,32	2384831,03	6	113	589384,80	2384827,96	6	149	589055,03	2384668,60
1	11	590880,98	2380062,36	2	46	590610,64	2380544,61	5	79	589516,89	2384818,99	6	114	589278,02	2384825,60	6	150	589086,91	2384683,06
1	12	590835,84	2380050,08	2	47	590579,76	2380525,79	5	80	589496,31	2384797,99	6	115	589225,82	2384804,24	6	151	589106,73	2384702,64
1	13	590833,13	2380037,14	2	48	590599,14	2380641,80	5	81	589482,60	2384770,70	6	116	589232,94	2384763,90	6	152	589139,34	2384687,52
1	14	590848,37	2380024,31	2	49	590621,68	2380441,62	5	82	589483,36	2384725,01	6	117	589294,64	2384747,28	6	153	589156,77	2384665,07
1	15	590896,91	2379988,02	2	21	590640,68	2380435,68	5	83	589487,91	2384700,97	6	118	589304,12	2384725,93	6	154	589184,82	2384647,09
1	16	590911,59	2379961,54	3	50	590527,96	2381059,76	5	84	589501,70	2384674,98	6	119	589273,28	2384678,48	6	155	589209,81	2384641,25
1	17	590947,88	2379934,37	3	51	590543,38	2381097,74	5	85	589524,58	2384654,82	6	120	589192,60	2384680,84	6	156	589268,44	2384638,90
1	18	590973,25	2379922,74	3	52	590512,54	2381134,52	5	86	589582,92	2384637,46	6	121	589138,02	2384735,42	6	157	589295,13	2384645,99
1	19	591010,32	2379917,18	3	53	590453,20	2381148,76	5	87	589616,17	2384633,75	6	122	589092,95	2384733,06	6	158	589314,75	2384658,97
1	20	591046,98	2379920,10	3	54	590417,62	2381117,90	5	88	589647,96	2384634,02	6	123	589043,10	2384692,72	6	91	589345,57	2384697,91
1	1	591073,29	2379936,29	3	55	590402,44	2381068,88	5	89	589691,80	2384645,35	6	124	588986,16	2384721,17	7	159	589266,16	2384728,30
2	21	590640,68	2380435,68	3	56	590404,80	2381037,16	5	90	589725,84	2384669,24	6	125	588945,82	2384740,18	7	160	589225,82	2384740,18
2	22	590631,18	2380489,08	3	57	590448,70	2381038,04	5	69	589758,90	2384699,51	6	126	588922,08	2384820,83	7	161	589204,46	2384771,02
2	23	590670,36	2380541,68	3	58	590496,17	2381018,46	6	91	589345,57	2384697,91	6	127	588820,04	2384863,56	7	162	589197,34	2384808,98
2	24	590691,52	2380558,94	3	50	590527,96	2381059,76	6	92	589354,16	2384726,64	6	128	588801,06	2384903,90	7	163	589240,06	2384849,32
2	25	590703,94	2380576,72	4	59	589944,16	2382589,94	6	93	589349,87	2384746,27	6	129	588848,52	2384937,12	7	164	589306,50	2384856,44
2	26	590695,10	2380605,36	4	60	589976,27	2382640,14	6	94	589340,36	2384767,63	6	130	588893,60	2384965,60	7	165	589375,30	2384877,80
2	27	590648,10	2380626,30	4	61	589948,49	2382649,68	6	95	589319,02	2384790,92	6	131	588891,24	2385008,32	7	166	589389,54	2384986,96
2	28	590558,80	2380650,44	4	62	589942,25	2382643,09	6	96	589283,96	2384802,31	6	132	588886,66	2385013,60	7	167	589357,56	2385002,96
2	29	590549,32	2380664,68	4	63	589917,86	2382628,24	6	97	589312,99	2384814,43	6	133	588864,91	2385008,50	7	168	589353,81	2384977,80
2	30	590580,76	2380697,11	4	64	589889,10	2382612,32	6	98	589343,88	2384793,48	6	134	588838,04	2385007,11	7	169	589350,07	2384952,55
2	31	590565,62	2380732,74	4	65	589887,81	2382611,51	6	99	589385,50	2384777,98	6	135	588817,24	2385000,31	7	170	589352,59	2384924,39
2	32	590553,48	2380746,62	4	66	589879,50	2382605,29	6	100	589417,89	2384785,26	6	136	588801,12	2384987,38	7	171	589297,43	2384928,29
2	33	590538,64	2380742,99	4	67	589867,77	2382594,41	6	101	589443,43	2384796,53	6	137	588782,84	2384958,62	7	172	589251,81	2384916,43
2	34	590508,98	2380746,54	4	68	589895,59	2382585,56	6	102	589464,84	2384815,83	6	138	588775,58	2384928,92	7	173	589210,99	2384890,04
2	35	590496,94	2380764,89	4	59	589944,16	2382589,94	6	103	589480,42	2384851,55	6	139	588778,17	2384901,46	7	174	589176,03	2384846,64

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				
7	175	589161,60	2384814,13	7	216	588604,12	2385397,46	8	256	589615,89	2385031,80	9	268	590480,92	2385079,64	11	335	590720,03	2385951,14
7	176	589115,58	2384822,77	7	217	588677,68	2385428,32	8	257	589583,88	2385060,64	10	296	590603,06	2385040,94	11	336	590704,03	2385954,87
7	177	589087,33	2384819,35	7	218	588763,10	2385423,58	8	258	589557,46	2385082,55	10	297	590632,72	2385074,85	11	337	590716,02	2385947,98
7	178	589022,65	2384791,31	7	219	588803,44	2385376,12	8	259	589539,23	2385092,09	10	298	590616,10	2385095,64	11	338	590746,86	2385793,74
7	179	589006,67	2384810,68	7	220	588848,52	2385366,63	8	260	589522,64	2385096,76	10	299	590537,80	2385033,94	11	339	590708,90	2385637,14
7	180	588996,56	2384839,03	7	221	588905,48	2385350,01	8	261	589503,44	2385039,17	10	300	590433,38	2385043,42	11	340	590661,44	2385506,62
7	181	588969,24	2384875,13	7	222	588924,46	2385309,69	8	262	589536,66	2385001,20	10	301	590326,60	2385064,78	11	341	590557,02	2385418,82
7	182	588991,40	2384905,35	7	223	588860,38	2385198,14	8	263	589581,77	2384934,76	10	302	590295,76	2385062,42	11	342	590633,04	2385303,68
7	183	589006,34	2384923,16	7	224	588858,02	2385086,63	8	264	589584,86	2384844,58	10	303	590304,62	2385035,33	11	343	590640,09	2385217,00
7	184	589020,15	2384949,26	7	225	588926,82	2385027,30	8	265	589548,54	2384741,52	10	304	590310,17	2385035,28	11	344	590680,42	2385236,12
7	185	589025,04	2384971,43	7	226	588926,82	2384941,86	8	266	589594,22	2384725,12	10	305	590372,81	2385032,09	11	311	590699,72	2385269,55
7	186	589023,49	2384995,10	7	227	588869,88	2384925,26	8	267	589660,06	2384728,30	10	306	590409,35	2385015,42	12	345	588872,54	2385029,79
7	187	589014,09	2385036,27	7	228	588855,64	2384877,80	8	268	589748,82	2384791,88	10	307	590458,20	2384997,83	12	346	588827,16	2385081,88
7	188	588986,40	2385084,06	7	229	588957,68	2384837,47	9	268	590480,92	2385079,64	10	308	590493,76	2384993,16	12	347	588810,56	2385167,29
7	189	588969,37	2385100,31	7	230	588983,78	2384749,66	9	269	590566,34	2385112,86	10	309	590534,53	2385002,15	12	348	588836,66	2385229,00
7	190	588928,43	2385123,81	7	231	589024,12	2384735,42	9	270	590601,94	2385186,42	10	310	590562,97	2385012,56	12	349	588893,60	2385309,68
7	191	588910,46	2385135,65	7	232	589107,16	2384773,40	9	271	590580,67	2385264,38	10	296	590603,06	2385040,94	12	350	588867,50	2385335,78
7	192	588896,17	2385162,74	7	233	589175,98	2384763,90	9	272	590576,50	2385237,63	11	311	590699,72	2385269,55	12	351	588777,34	2385354,76
7	193	588902,58	2385182,63	7	234	589204,46	2384702,21	9	273	590564,20	2385182,66	11	312	590700,77	2385300,73	12	352	588748,86	2385402,22
7	194	588908,54	2385212,92	7	235	589254,30	2384699,84	9	274	590534,60	2385134,63	11	313	590693,87	2385321,92	12	353	588656,33	2385387,98
7	195	588917,70	2385236,54	7	159	589266,16	2384728,30	9	275	590515,07	2385116,05	11	314	590678,07	2385342,69	12	354	588599,36	2385369,00
7	196	588941,19	2385250,19	8	236	589748,82	2384791,88	9	276	590490,96	2385110,40	11	315	590659,10	2385367,81	12	355	588456,99	2385361,87
7	197	588958,73	2385268,44	8	237	589784,42	2384858,33	9	277	590452,93	2385126,65	11	316	590641,47	2385384,35	12	356	588279,02	2385250,34
7	198	588974,42	2385310,46	8	238	589824,76	2384941,35	9	278	590428,13	2385140,29	11	317	590658,05	2385412,80	12	357	588101,06	2385219,50
7	199	588969,62	2385330,99	8	239	589792,01	2384989,77	9	279	590364,37	2385151,95	11	318	590679,24	2385434,10	12	358	588063,08	2385143,56
7	200	588950,64	2385371,30	8	240	589760,11	2384967,71	9	280	590329,98	2385151,66	11	319	590692,18	2385458,58	12	359	588131,90	2385067,64
7	201	588937,22	2385385,74	8	241	589746,05	2384944,01	9	281	590308,43	2385155,05	11	320	590701,98	2385493,02	12	360	588169,86	2385027,29
7	202	588904,97	2385401,42	8	242	589737,42	2384919,09	9	282	590235,64	2385148,19	11	321	590709,10	2385525,33	12	361	588213,85	2385032,19
7	203	588862,52	2385414,62	8	243	589733,40	2384893,22	9	283	590179,60	2385123,87	11	322	590724,76	2385563,25	12	362	588208,12	2385047,47
7	204	588826,71	2385422,30	8	244	589737,09	2384865,88	9	284	590131,41	2385089,19	11	323	590736,92	2385593,62	12	363	588193,19	2385083,74
7	205	588796,12	2385449,36	8	245	589756,21	2384837,06	9	285	590100,06	2385058,23	11	324	590748,90	2385636,19	12	364	588178,64	2385115,03
7	206	588750,31	2385471,09	8	246	589658,49	2384756,35	9	286	590062,58	2385002,09	11	325	590754,17	2385658,06	12	365	588147,95	2385148,67
7	207	588687,71	2385477,49	8	247	589617,76	2384744,65	9	287	590046,24	2384963,16	11	326	590765,28	2385692,32	12	366	588118,88	2385167,75
7	208	588640,53	2385467,00	8	248	589629,24	2384766,62	9	288	590025,85	2384928,47	11	327	590773,90	2385718,24	12	367	588140,12	2385192,36
7	209	588597,84	2385449,08	8	249	589645,78	2384791,36	9	289	589981,46	2384944,27	11	328	590781,14	2385743,25	12	368	588173,70	2385206,94
7	210	588521,68	2385461,07	8	250	589660,19	2384818,07	9	290	589972,50	2384910,16	11	329	590787,20	2385773,64	12	369	588210,85	2385203,88
7	211	588500,00	2385459,65	8	251	589670,05	2384855,31	9	291	589997,10	2384898,44	11	330	590787,79	2385808,43	12	370	588244,45	2385196,48
7	212	588426,52	2385438,39	8	252	589666,81	2384899,06	9	292	590040,44	2384920,70	11	331	590780,80	2385849,63	12	371	588284,58	2385200,66
7	213	588411,12	2385428,63	8	253	589660,69	2384928,07	9	293	590083,78	2384989,80	11	332	590776,68	2385878,57	12	372	588304,68	2385207,45
7	214	588440,38	2385390,36	8	254	589657,60	2384962,02	9	294	590189,18	2385085,84	11	333	590765,74	2385908,60	12	373	588378,30	2385254,20
7	215	588513,94	2385411,70	8	255	589648,67	2384985,09	9	295	590300,44	2385105,76	11	334	590751,32	2385929,79	12	374	588422,66	2385304,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	375	588446,71	2385321,70	13	415	591296,11	2386540,43	14	455	588384,19	2381948,44	15	495	588168,92	2382833,90	17	534	587553,84	2383507,53
12	376	588467,07	2385337,79	13	416	591291,71	2386520,08	14	456	588392,00	2381975,16	15	496	588135,38	2382801,54	17	535	587556,51	2383453,77
12	377	588499,15	2385346,06	13	417	591293,16	2386495,40	14	457	588422,61	2381981,19	15	497	588139,62	2382789,62	17	536	587568,61	2383420,22
12	378	588533,43	2385340,35	13	418	591302,11	2386471,53	14	458	588427,44	2381983,93	15	484	588196,56	2382782,49	17	537	587579,27	2383405,94
12	379	588570,88	2385336,29	13	419	591317,03	2386455,75	14	459	588426,75	2381987,58	16	498	588288,15	2382944,83	17	538	587607,97	2383367,42
12	380	588597,58	2385336,28	13	420	591340,04	2386441,49	14	460	588445,72	2382175,03	16	499	588240,24	2382959,95	17	539	587638,92	2383325,90
12	381	588625,41	2385341,09	13	421	591368,00	2386429,94	14	461	588362,66	2382241,48	16	500	588196,35	2382958,25	17	540	587714,86	2383316,42
12	382	588661,77	2385357,62	13	422	591375,68	2386462,92	14	462	588281,98	2382255,73	16	501	588194,63	2382961,92	17	541	587778,92	2383394,71
12	383	588680,80	2385368,69	13	423	591330,60	2386505,62	14	463	588182,32	2382205,88	16	502	588187,08	2382990,27	17	542	587825,39	2383420,07
12	384	588711,51	2385367,73	13	424	591370,95	2386586,30	14	464	588191,05	2382129,53	16	503	588178,74	2383031,73	17	543	587835,50	2383488,02
12	385	588739,62	2385339,25	13	425	591354,33	2386624,28	14	465	588220,05	2382117,45	16	504	588179,11	2383048,33	17	544	587838,85	2383490,57
12	386	588781,75	2385316,16	13	426	591290,26	2386633,76	14	466	588253,95	2382124,44	16	505	588183,63	2383062,42	17	545	587857,03	2383492,43
12	387	588831,12	2385304,68	13	427	591169,24	2386586,30	14	467	588285,43	2382138,89	16	506	588192,13	2383072,13	17	546	587884,26	2383489,93
12	388	588804,85	2385261,10	13	428	591138,40	2386553,08	14	468	588310,19	2382162,25	16	507	588212,20	2383117,30	17	547	587900,59	2383453,27
12	389	588797,35	2385226,59	13	429	591181,10	2386503,26	14	469	588312,08	2382162,88	16	508	588229,57	2383135,68	17	548	587927,97	2383453,63
12	390	588784,28	2385169,52	13	430	591192,96	2386460,54	14	470	588318,64	2382158,67	16	509	588245,29	2383177,44	17	549	587985,38	2383475,40
12	391	588786,41	2385126,55	13	431	591088,56	2386235,12	14	471	588375,12	2382111,50	16	510	588246,48	2383186,70	17	515	588031,44	2383482,95
12	392	588797,31	2385092,02	13	432	591010,26	2386142,56	14	472	588377,03	2382104,22	16	511	588239,29	2383178,78	18	550	588222,66	2383442,18
12	393	588811,91	2385071,13	13	433	590927,20	2386118,83	14	473	588374,22	2382083,98	16	512	588170,46	2383041,16	18	551	588229,78	2383489,64
12	394	588827,29	2385058,15	13	434	590870,26	2386144,94	14	474	588371,33	2382077,44	16	513	588170,46	2382991,32	18	552	588194,18	2383553,70
12	395	588871,69	2385030,30	13	435	590855,27	2386196,34	14	475	588346,90	2382071,58	16	514	588201,30	2382936,74	18	553	588098,56	2383561,21
12	345	588872,54	2385029,79	13	436	590854,71	2386171,66	14	476	588317,96	2382053,87	16	498	588288,15	2382944,83	18	554	588127,30	2383547,15
13	396	591127,86	2386200,03	13	437	590856,92	2386136,41	14	477	588294,59	2382018,04	17	515	588031,44	2383482,95	18	555	588141,45	2383530,86
13	397	591132,90	2386225,30	13	438	590874,13	2386101,06	14	478	588277,78	2381964,50	17	516	588034,09	2383486,50	18	556	588150,64	2383503,69
13	398	591140,28	2386268,11	13	439	590895,63	2386080,07	14	479	588279,28	2381942,54	17	517	588051,28	2383501,25	18	557	588178,01	2383470,30
13	399	591150,36	2386297,05	13	440	590922,90	2386068,98	14	480	588291,48	2381925,88	17	518	588066,27	2383536,66	18	558	588187,90	2383464,94
13	400	591172,74	2386325,07	13	441	590959,88	2386070,01	14	481	588319,96	2381864,19	17	519	588061,10	2383560,05	18	559	588189,31	2383462,72
13	401	591197,90	2386349,23	13	442	590980,18	2386076,50	14	482	588343,68	2381876,06	17	520	587977,82	2383538,28	18	550	588222,66	2383442,18
13	402	591212,86	2386364,35	13	443	591004,14	2386085,75	14	483	588381,64	2381899,78	17	521	587936,96	2383527,62	19	560	587513,16	2384388,99
13	403	591230,02	2386388,70	13	444	591029,67	2386096,51	14	484	588445,72	2381887,93	17	522	587809,78	2383494,38	19	561	587581,98	2384438,79
13	404	591242,68	2386425,58	13	445	591062,87	2386118,09	15	484	588196,56	2382782,49	17	523	587789,22	2383465,74	19	562	587605,22	2384529,65
13	405	591247,12	2386450,23	13	446	591086,38	2386137,64	15	485	588232,16	2382839,45	17	524	587743,34	2383401,83	19	563	587579,42	2384508,30
13	406	591249,18	2386480,77	13	447	591110,32	2386162,58	15	486	588229,79	2382901,16	17	525	587665,74	2383399,98	19	564	587555,99	2384488,85
13	407	591247,32	2386505,93	13	396	591127,86	2386200,03	15	487	588175,20	2382917,76	17	526	587643,66	2383399,46	19	565	587542,52	2384466,17
13	408	591240,48	2386529,24	14	448	588445,72	2381887,93	15	488	588132,50	2382908,28	17	527	587608,08	2383458,80	19	566	587511,34	2384451,41
13	409	591227,60	2386548,55	14	449	588443,71	2381898,50	15	489	588120,53	2382879,85	17	528	587572,48	2383522,86	19	567	587485,59	2384456,04
13	410	591211,71	2386561,31	14	450	588436,14	2381896,51	15	490	588126,43	2382869,80	17	529	587453,84	2383544,22	19	568	587457,12	2384460,43
13	411	591228,19	2386576,84	14	451	588413,09	2381899,96	15	491	588156,26	2382857,75	17	530	587444,34	2383506,26	19	569	587436,78	2384463,83
13	412	591257,59	2386589,57	14	452	588403,81	2381905,24	15	492	588192,11	2382850,17	17	531	587477,74	2383489,14	19	570	587414,99	2384462,61
13	413	591306,29	2386589,48	14	453	588395,60	2381913,31	15	493	588195,17	2382850,20	17	532	587499,61	2383482,84	19	571	587395,38	2384457,13
13	414	591308,10	2386567,51	14	454	588384,07	2381935,94	15	494	588181,70	2382835,67	17	533	587537,71	2383496,40	19	572	587371,88	2384442,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	573	587355,38	2384422,55	19	614	586083,86	2384516,59	19	655	586378,90	2384116,10	20	694	587943,07	2384742,65	21	734	584735,39	2379057,72
19	574	587347,77	2384389,14	19	615	586070,84	2384551,59	19	656	586400,26	2384165,92	20	695	587905,58	2384742,60	21	735	584792,06	2379167,41
19	575	587354,52	2384358,04	19	616	586066,46	2384584,92	19	657	586445,34	2384301,18	20	696	587875,56	2384736,87	21	736	584836,82	2379237,14
19	576	587356,16	2384334,67	19	617	586062,67	2384604,57	19	658	586514,17	2384317,80	20	697	587858,20	2384762,51	21	737	584866,48	2379286,72
19	577	587337,80	2384310,61	19	618	586047,48	2384631,65	19	659	586573,48	2384294,06	20	698	587833,26	2384785,35	21	738	584913,98	2379357,24
19	578	587319,38	2384291,84	19	619	586027,21	2384650,35	19	660	586689,76	2384144,57	20	699	587808,18	2384791,68	21	739	584945,92	2379398,30
19	579	587287,65	2384321,67	19	620	585983,79	2384673,51	19	661	586746,70	2384123,22	20	700	587776,92	2384788,53	21	740	584979,32	2379427,14
19	580	587250,72	2384338,24	19	621	585953,44	2384683,48	19	662	586791,80	2384163,56	20	701	587756,72	2384781,74	21	741	585014,38	2379446,86
19	581	587210,74	2384351,06	19	622	585917,81	2384685,75	19	663	586820,26	2384256,11	20	702	587729,35	2384759,35	21	742	585058,56	2379466,76
19	582	587184,01	2384359,36	19	623	585895,79	2384680,74	19	664	586887,12	2384302,26	20	703	587713,44	2384739,42	21	743	585124,50	2379473,80
19	583	587160,09	2384375,72	19	624	585874,54	2384670,43	19	665	586988,74	2384313,04	20	704	587691,05	2384731,79	21	744	585189,02	2379515,30
19	584	587142,19	2384383,43	19	625	585855,87	2384654,66	19	666	587147,48	2384297,14	20	705	587641,34	2384719,16	21	745	585262,02	2379571,08
19	585	586975,26	2384361,40	19	626	585839,69	2384632,23	19	667	587239,44	2384270,68	20	706	587615,04	2384705,59	21	746	585303,52	2379596,60
19	586	586894,22	2384357,76	19	627	585828,98	2384605,98	19	668	587287,80	2384244,97	20	707	587586,75	2384677,89	21	747	585366,16	2379638,31
19	587	586839,83	2384346,87	19	628	585798,68	2384599,54	19	669	587344,76	2384258,02	20	708	587573,76	2384656,09	21	748	585391,88	2379667,54
19	588	586819,14	2384332,68	19	629	585783,96	2384621,43	19	670	587382,64	2384388,98	20	709	587567,86	2384635,71	21	749	585394,58	2379684,13
19	589	586794,87	2384290,13	19	630	585764,30	2384673,93	19	671	587439,60	2384405,58	20	710	587568,60	2384598,53	21	750	585389,82	2379718,16
19	590	586782,17	2384241,75	19	631	585747,13	2384706,28	19	672	587513,16	2384388,99	20	711	587591,17	2384552,06	21	751	585381,72	2379741,80
19	591	586773,83	2384189,03	19	632	585727,02	2384734,58	19	673	586376,88	2384166,33	20	712	587606,34	2384534,05	21	752	585359,32	2379785,98
19	592	586741,74	2384188,67	19	633	585725,90	2384735,56	19	674	586376,88	2384187,87	20	713	587608,08	2384540,85	21	753	585347,28	2379818,96
19	593	586710,69	2384199,11	19	634	585671,78	2384721,17	19	675	586356,92	2384206,48	20	714	587596,88	2384609,22	21	754	585346,38	2379831,25
19	594	586699,79	2384240,76	19	635	585652,78	2384680,84	19	676	586337,35	2384225,09	20	715	587640,78	2384656,68	21	755	585340,52	2379824,68
19	595	586683,36	2384276,81	19	636	585728,72	2384614,40	19	677	586327,15	2384267,15	20	716	587807,41	2384704,58	21	756	585334,02	2379818,08
19	596	586664,75	2384326,33	19	637	585769,07	2384552,70	19	678	586327,94	2384322,24	20	717	587926,04	2384680,84	21	757	585329,59	2379812,72
19	597	586649,01	2384356,91	19	638	585819,27	2384543,36	19	679	586299,97	2384313,24	20	718	588028,08	2384725,94	21	758	585322,33	2379802,82
19	598	586622,57	2384386,72	19	639	585866,36	2384562,20	19	680	586269,02	2384317,99	21	719	584374,06	2378339,00	21	760	585319,00	2379797,66
19	599	586585,36	2384408,77	19	640	585956,52	2384569,32	19	681	586277,11	2384283,82	21	720	584387,62	2378386,70	21	761	585312,68	2379772,57
19	600	586509,43	2384419,07	19	641	586008,72	2384521,86	19	682	586275,01	2384221,89	21	721	584393,38	2378438,32	21	762	585312,70	2379770,87
19	601	586435,98	2384415,50	19	642	586044,32	2384476,78	19	683	586274,16	2384184,08	21	722	584389,78	2378495,38	21	763	585314,09	2379743,06
19	602	586395,72	2384405,53	19	643	586127,38	2384474,40	19	684	586265,04	2384158,16	21	723	584354,26	2378702,46	21	764	585314,40	2379736,80
19	603	586392,69	2384456,18	19	644	586279,24	2384498,15	19	685	586300,45	2384163,36	21	724	584356,64	2378780,00	21	765	585313,74	2379727,00
19	604	586368,89	2384491,22	19	645	586343,30	2384448,30	19	686	586360,11	2384166,33	21	725	584371,16	2378816,51	21	766	585308,13	2379714,11
19	605	586351,54	2384501,57	19	646	586355,18	2384388,98	19	687	588028,08	2384725,94	21	726	584385,90	2378828,72	21	767	585302,20	2379702,03
19	606	586332,15	2384514,58	19	647	586307,72	2384322,54	20	688	588075,54	2384794,74	21	727	584411,82	2378842,22	21	768	585294,07	2379695,56
19	607	586303,37	2384526,87	19	648	586210,42	2384346,26	20	689	588099,28	2384873,06	21	728	584434,85	2378842,62	21	769	585279,16	2379683,70
19	608	586274,06	2384528,75	19	649	586167,72	2384315,41	20	690	588092,32	2384881,77	21	729	584484,00	2378836,82	21	770	585254,59	2379668,74
19	609	586233,21	2384524,55	19	650	586177,20	2384260,84	20	691	588074,28	2384865,14	21	730	584531,30	2378845,52	21	771	585226,19	2379661,64
19	610	586203,47	2384528,12	19	651	586217,54	2384199,14	20	692	588042,05	2384833,28	21	731	584588,96	2378871,66	21	772	585216,80	2379661,50
19	611	586169,82	2384531,24	19	652	586200,94	2384118,46	20	693	588021,93	2384792,89	21	732	584635,22	2378903,40	21	773	585213,44	2379660,55
19	612	586136,84	2384531,06	19	653	586231,78	2384097,10	20	694	588001,19	2384768,68	21	733	584672,34	2378952,76	21	774	585155,48	2379657,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	775	585121,68	2379653,43	21	816	584317,64	2378557,79	21	857	583355,62	2378293,72	21	898	583461,01	2378307,91	23	937	585161,22	2380021,82
21	776	585054,88	2379629,29	21	817	584331,79	2378503,17	21	858	583350,93	2378279,35	21	899	583483,80	2378323,14	23	938	585137,58	2379973,70
21	777	584997,92	2379595,04	21	818	584333,18	2378498,88	21	859	583347,29	2378255,60	21	900	583541,72	2378334,13	23	939	585117,26	2379943,82
21	778	584910,28	2379533,52	21	819	584345,41	2378461,06	21	860	583341,31	2378216,48	21	901	583617,42	2378324,58	23	940	585096,10	2379917,28
21	779	584839,28	2379477,00	21	820	584349,29	2378420,93	21	861	583339,70	2378205,89	21	902	583768,70	2378312,32	23	941	585071,10	2379904,42
21	780	584803,33	2379368,09	21	821	584352,96	2378381,68	21	862	583339,18	2378145,10	21	903	583850,32	2378314,12	23	942	585053,26	2379907,74
21	781	584795,34	2379336,15	21	822	584350,42	2378363,45	21	863	583346,23	2378099,31	21	904	583892,95	2378322,94	23	943	585026,20	2379911,26
21	782	584785,85	2379322,87	21	823	584348,39	2378359,02	21	864	583347,02	2378094,22	21	905	583922,54	2378328,92	23	944	584995,50	2379921,22
21	783	584783,12	2379318,63	21	824	584345,00	2378357,67	21	865	583360,67	2378041,92	21	906	583966,86	2378334,60	23	945	584961,28	2379949,42
21	784	584765,55	2379287,99	21	825	584321,61	2378350,23	21	866	583373,83	2377983,21	21	907	584026,16	2378326,41	23	946	584918,98	2380003,36
21	785	584744,06	2379246,67	21	826	584283,33	2378347,20	21	867	583378,88	2377958,79	21	908	584061,34	2378313,74	23	947	584881,64	2380069,72
21	786	584736,50	2379229,95	21	827	584251,91	2378344,72	21	868	583382,88	2377940,45	21	909	584083,94	2378302,92	23	948	584842,46	2380038,94
21	787	584726,43	2379207,73	21	828	584236,03	2378341,64	21	869	583388,84	2377913,23	21	910	584115,70	2378276,92	23	949	584810,02	2380220,12
21	788	584711,89	2379176,32	21	829	584220,70	2378338,06	21	870	583383,72	2377873,28	21	911	584133,40	2378268,26	23	950	584745,16	2380312,12
21	789	584673,20	2379120,76	21	830	584204,10	2378344,62	21	871	583370,13	2377838,97	21	912	584215,36	2378264,64	23	951	584710,95	2380326,63
21	790	584633,10	2379052,18	21	831	584194,16	2378347,94	21	872	583360,58	2377821,87	21	913	584276,58	2378264,76	23	952	584717,71	2380311,09
21	791	584609,12	2379015,94	21	832	584167,65	2378356,30	21	873	583356,16	2377813,98	21	914	584308,30	2378274,28	23	953	584732,92	2380249,12
21	792	584576,84	2378980,47	21	833	584094,54	2378377,44	21	874	583336,13	2377789,78	21	915	584345,66	2378293,58	23	954	584761,90	2380201,73
21	793	584542,93	2378945,57	21	834	584076,12	2378383,06	21	875	583307,47	2377759,67	21	918	584361,00	2378308,30	23	955	584775,18	2380093,14
21	794	584535,66	2378938,08	21	835	584032,27	2378396,43	21	876	583292,76	2377753,96	22	916	584471,46	2378332,29	23	956	584769,03	2380062,26
21	795	584484,62	2378906,94	21	836	583980,47	2378412,47	21	877	583264,31	2377743,65	22	917	584475,89	2378357,67	23	957	584780,41	2380015,03
21	796	584447,48	2378889,11	21	837	583963,17	2378417,22	21	878	583240,71	2377730,51	22	918	584475,32	2378417,55	23	958	584807,66	2379976,23
21	797	584409,31	2378873,35	21	838	583949,25	2378419,02	21	879	583200,89	2377711,03	22	919	584452,41	2378508,12	23	959	584835,64	2379950,83
21	798	584402,14	2378869,57	21	839	583924,10	2378417,81	21	880	583189,68	2377704,44	22	920	584428,71	2378584,06	23	960	584845,26	2379943,89
21	799	584385,71	2378857,82	21	840	583890,65	2378415,72	21	881	583171,24	2377693,61	22	921	584423,51	2378625,29	23	961	584845,27	2379943,65
21	800	584361,24	2378839,99	21	841	583816,88	2378411,00	21	882	583161,04	2377686,76	22	922	584422,03	2378632,16	23	962	584858,06	2379934,66
21	801	584331,82	2378818,13	21	842	583761,52	2378408,40	21	883	583138,95	2377680,14	22	923	584418,28	2378622,78	23	963	584862,41	2379931,92
21	802	584323,93	2378810,81	21	843	583735,18	2378409,33	21	884	583133,31	2377678,92	22	924	584444,38	2378497,02	23	964	584871,37	2379928,06
21	803	584292,75	2378774,97	21	844	583652,57	2378412,22	21	885	583187,41	2377676,10	22	925	584458,62	2378345,14	23	965	584899,19	2379918,99
21	804	584286,77	2378766,49	21	845	583561,79	2378415,97	21	886	583269,34	2377679,20	22	916	584471,46	2378332,29	23	966	584903,10	2379917,72
21	805	584286,58	2378766,08	21	846	583551,23	2378416,35	21	887	583371,38	2377717,78	23	926	585355,26	2379862,85	23	967	584918,59	2379912,14
21	806	584275,87	2378746,44	21	847	583514,86	2378413,82	21	888	583429,46	2377770,24	23	927	585359,82	2379872,90	23	968	584925,39	2379905,64
21	807	584270,03	2378728,25	21	848	583478,32	2378406,44	21	889	583457,24	2377811,18	23	928	585380,46	2379911,25	23	969	584931,57	2379897,39
21	808	584267,27	2378704,51	21	849	583463,07	2378400,47	21	890	583482,98	2377870,02	23	929	585385,04	2379940,30	23	970	584938,44	2379888,24
21	809	584266,97	2378698,01	21	850	583438,87	2378386,03	21	891	583480,70	2377931,42	23	930	585383,78	2379965,21	23	971	584952,21	2379875,73
21	810	584270,16	2378664,46	21	851	583405,07	2378366,03	21	892	583444,20	2378026,22	23	931	585366,99	2379984,70	23	972	584972,60	2379863,23
21	811	584276,95	2378643,86	21	852	583392,42	2378355,25	21	893	583428,84	2378089,48	23	932	585341,06	2380010,00	23	973	584974,41	2379862,15
21	812	584281,24	2378637,82	21	853	583381,02	2378341,68	21	894	583424,90	2378144,66	23	933	585307,98	2380031,36	23	974	584981,36	2379858,96
21	813	584293,05	2378623,39	21	854	583375,64	2378333,91	21	895	583423,46	2378232,18	23	934	585273,86	2380043,18	23	975	585003,37	2379850,78
21	814	584306,25	2378602,49	21	855	583371,57	2378325,73	21	896	583429,88	2378256,44	23	935	585238,60	2380045,68	23	976	585021,52	2379847,64
21	815	584310,42	2378586,15	21	856	583356,94	2378296,38	21	897	583439,84	2378281,54	23	936	585189,44	2380041,52	23	977	585036,16	2379847,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	978	585051,31	2379848,08	25	1017	584634,13	2380517,95	28	1055	584684,04	2381109,61	31	1093	584757,28	2381707,74	31	1134	584592,65	2382308,27
23	979	585063,18	2379849,65	25	1018	584603,93	2380538,82	28	1056	584681,67	2381017,06	31	1094	584730,72	2381750,06	31	1135	584613,27	2382314,07
23	980	585088,08	2379856,11	25	1019	584584,99	2380548,94	28	1057	584646,62	2380969,82	31	1095	584711,22	2381799,43	31	1136	584620,63	2382316,78
23	981	585101,11	2379861,59	25	1020	584561,60	2380554,40	28	1058	584491,84	2380917,40	31	1096	584712,06	2381865,80	31	1137	584646,65	2382328,75
23	982	585109,12	2379867,61	25	1021	584545,49	2380551,00	28	1059	584467,90	2380897,30	31	1097	584732,38	2381910,60	31	1138	584651,41	2382331,22
23	983	585126,49	2379883,44	25	1022	584565,40	2380537,72	28	1060	584489,69	2380900,62	31	1098	584789,22	2381963,70	31	1139	584661,70	2382339,27
23	984	585134,96	2379891,18	25	1023	584603,90	2380461,48	28	1061	584542,43	2380904,79	31	1099	584821,58	2382010,17	31	1140	584674,96	2382352,92
23	985	585140,38	2379896,96	25	1024	584686,94	2380444,85	28	1062	584583,92	2380911,69	31	1100	584838,18	2382066,18	31	1141	584676,08	2382354,08
23	986	585156,59	2379917,30	25	1025	584751,03	2380404,52	28	1063	584616,07	2380914,15	31	1101	584848,14	2382173,62	31	1142	584680,11	2382358,94
23	987	585160,42	2379922,65	25	1011	584799,55	2380416,08	28	1064	584654,98	2380920,52	31	1102	584839,00	2382200,57	31	1143	584697,37	2382381,88
23	988	585175,93	2379948,47	26	1026	584386,22	2380503,66	28	1047	584686,90	2380940,09	31	1103	584835,68	2382236,26	31	1144	584710,26	2382396,18
23	989	585176,71	2379949,88	26	1027	584413,36	2380649,96	29	1065	584541,56	2380960,64	31	1104	584854,34	2382412,98	31	1145	584719,95	2382400,74
23	990	585181,34	2379961,35	26	1028	584401,30	2380729,89	29	1066	584524,96	2381005,91	31	1105	584847,30	2382442,42	31	1146	584725,16	2382403,19
23	991	585189,41	2379991,65	26	1029	584357,56	2380820,38	29	1067	584531,43	2381021,37	31	1106	584791,30	2382473,96	31	1147	584727,54	2382404,42
23	992	585193,31	2380012,42	26	1030	584327,40	2380772,11	29	1068	584419,79	2381011,10	31	1107	584753,96	2382476,86	31	1148	584734,98	2382408,43
23	993	585206,71	2380019,31	26	1031	584318,19	2380744,79	29	1069	584412,01	2381008,71	31	1108	584721,61	2382465,66	31	1149	584752,93	2382411,99
23	994	585236,40	2380026,64	26	1032	584322,59	2380736,21	29	1070	584399,78	2380984,78	31	1109	584686,34	2382442,84	31	1150	584756,83	2382412,05
23	995	585250,58	2380027,75	26	1033	584359,62	2380699,86	29	1071	584405,82	2380954,62	31	1110	584628,68	2382386,84	31	1151	584772,20	2382400,17
23	996	585267,37	2380021,10	26	1034	584369,87	2380674,81	29	1065	584541,56	2380960,64	31	1111	584556,09	2382346,18	31	1152	584772,61	2382399,57
23	997	585270,08	2380019,94	26	1035	584369,40	2380652,00	30	1072	584578,29	2381124,89	31	1112	584463,56	2382312,18	31	1153	584763,94	2382383,95
23	998	585274,53	2380009,80	26	1036	584353,90	2380570,38	30	1073	584582,28	2381132,58	31	1113	584424,16	2382311,34	31	1154	584761,80	2382379,52
23	999	585278,71	2380002,78	26	1037	584331,15	2380531,66	30	1074	584534,02	2381197,44	31	1114	584414,40	2382283,96	31	1155	584751,74	2382356,27
23	1000	585311,69	2379950,65	26	1038	584324,66	2380506,92	30	1075	584505,36	2381247,20	31	1115	584376,81	2382254,40	31	1156	584750,29	2382352,46
23	1001	585337,22	2379907,22	26	1026	584386,22	2380503,66	30	1076	584475,21	2381248,72	31	1116	584392,27	2382246,57	31	1157	584741,57	2382326,63
23	1002	585345,70	2379892,07	27	1039	584480,31	2380595,32	30	1077	584413,36	2381189,90	31	1117	584404,73	2382242,25	31	1158	584739,22	2382316,60
23	1003	585350,16	2379884,11	27	1040	584487,41	2380637,31	30	1078	584342,48	2381174,82	31	1118	584423,78	2382238,33	31	1159	584735,91	2382289,15
23	926	585355,26	2379862,85	27	1041	584483,68	2380687,35	30	1079	584402,47	2381146,35	31	1119	584427,29	2382237,68	31	1160	584735,74	2382287,35
24	1004	584531,47	2380342,78	27	1042	584471,10	2380734,37	30	1080	584431,59	2381148,45	31	1120	584444,32	2382235,43	31	1161	584734,21	2382269,04
24	1005	584550,40	2380361,85	27	1043	584443,52	2380782,16	30	1081	584473,79	2381162,26	31	1121	584451,63	2382235,03	31	1162	584734,08	2382264,13
24	1006	584557,55	2380380,54	27	1044	584442,34	2380783,28	30	1082	584504,18	2381183,30	31	1122	584463,50	2382236,61	31	1163	584734,57	2382257,44
24	1007	584470,68	2380392,06	27	1045	584468,10	2380713,32	30	1083	584529,80	2381161,08	31	1123	584488,41	2382243,07	31	1164	584738,67	2382230,10
24	1008	584465,49	2380326,77	27	1046	584479,98	2380594,68	30	1084	584566,04	2381137,31	31	1124	584499,34	2382247,43	31	1165	584744,21	2382213,68
24	1009	584478,34	2380324,62	27	1039	584480,31	2380595,32	30	1072	584578,29	2381124,89	31	1125	584514,52	2382255,54	31	1166	584755,00	2382193,74
24	1010	584510,16	2380330,68	28	1047	584686,90	2380940,09	31	1085	584924,88	2381385,42	31	1126	584516,61	2382256,68	31	1167	584760,82	2382164,54
24	1004	584531,47	2380342,78	28	1048	584721,91	2380987,39	31	1086	584968,02	2381413,62	31	1127	584526,20	2382264,11	31	1168	584762,54	2382142,76
25	1011	584799,55	2380416,08	28	1049	584731,70	2381015,81	31	1087	585005,36	2381484,56	31	1128	584540,59	2382278,42	31	1169	584759,92	2382095,42
25	1012	584793,98	2380430,18	28	1050	584734,06	2381108,35	31	1088	585006,18	2381534,34	31	1129	584547,37	2382286,82	31	1170	584754,54	2382052,75
25	1013	584777,65	2380446,85	28	1051	584726,97	2381135,25	31	1089	584973,42	2381618,95	31	1130	584551,96	2382293,88	31	1171	584749,71	2382034,12
25	1014	584713,56	2380487,11	28	1052	584673,61	2381201,66	31	1090	584926,54	2381674,14	31	1131	584552,26	2382293,99	31	1172	584744,51	2382014,01
25	1015	584693,77	2380494,32	28	1053	584654,29	2381217,10	31	1091	584841,50	2381679,96	31	1132	584574,52	2382303,71	31	1173	584735,77	2381982,18
25	1016	584651,19	2380500,20	28	1054	584601,00	2381211,64	31	1092	584786,33	2381689,09	31	1133	584591,36	2382307,86	31	1174	584723,21	2381959,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	1175	584722,72	2381958,70	31	1216	584786,08	2381595,35	31	1257	584642,17	2381523,66	31	1298	584237,57	2381565,10	31	1339	584712,06	2381442,66
31	1176	584718,43	2381950,64	31	1217	584809,91	2381592,60	31	1258	584635,14	2381523,86	31	1299	584237,08	2381564,19	31	1340	584746,50	2381424,82
31	1177	584712,07	2381947,84	31	1218	584822,87	2381591,97	31	1259	584620,07	2381521,36	31	1300	584228,22	2381547,56	31	1341	584826,56	2381364,26
31	1178	584702,92	2381945,81	31	1219	584834,93	2381591,46	31	1260	584601,66	2381515,18	31	1301	584225,03	2381540,22	31	1342	584875,52	2381363,84
31	1179	584696,22	2381944,31	31	1220	584844,42	2381591,90	31	1261	584592,90	2381511,96	31	1302	584215,63	2381512,69	31	1085	584924,88	2381385,42
31	1180	584693,13	2381943,46	31	1221	584871,16	2381595,89	31	1262	584582,10	2381513,00	31	1303	584214,31	2381507,96	32	1343	585174,76	2384027,56
31	1181	584678,00	2381939,05	31	1222	584879,13	2381597,80	31	1263	584559,83	2381515,63	31	1304	584208,57	2381483,49	32	1344	585219,18	2384070,89
31	1182	584673,28	2381936,99	31	1223	584882,81	2381598,96	31	1264	584530,01	2381519,14	31	1305	584207,91	2381480,47	32	1345	585226,30	2384091,08
31	1183	584664,29	2381932,66	31	1224	584884,82	2381598,59	31	1265	584491,79	2381528,28	31	1306	584204,03	2381457,82	32	1346	585230,38	2384102,66
31	1184	584644,06	2381921,45	31	1225	584892,23	2381597,79	31	1266	584479,82	2381532,31	31	1307	584203,36	2381448,71	32	1347	585166,15	2384116,60
31	1185	584632,43	2381916,39	31	1226	584904,48	2381597,33	31	1267	584468,88	2381542,26	31	1308	584205,99	2381433,35	32	1348	585159,91	2384108,85
31	1186	584618,61	2381904,20	31	1227	584907,65	2381597,22	31	1268	584467,84	2381545,14	31	1309	584212,99	2381412,75	32	1349	585148,87	2384095,16
31	1187	584613,80	2381898,02	31	1228	584916,78	2381594,05	31	1269	584465,94	2381558,41	31	1310	584217,42	2381403,22	32	1350	585129,39	2384079,58
31	1188	584609,59	2381891,67	31	1229	584937,05	2381582,24	31	1270	584464,87	2381563,69	31	1311	584220,08	2381399,26	32	1351	585087,36	2384054,07
31	1189	584604,02	2381876,28	31	1230	584948,33	2381573,39	31	1271	584461,58	2381576,45	31	1312	584235,58	2381378,18	32	1352	585061,16	2384041,19
31	1190	584601,24	2381861,04	31	1231	584960,93	2381563,49	31	1272	584456,09	2381589,57	31	1313	584249,57	2381365,19	32	1353	585027,62	2384037,00
31	1191	584600,48	2381851,33	31	1232	584980,83	2381542,28	31	1273	584448,05	2381599,85	31	1314	584266,01	2381355,13	32	1354	585004,64	2384043,17
31	1192	584602,05	2381839,55	31	1233	584990,35	2381526,82	31	1274	584434,45	2381613,05	31	1315	584266,62	2381354,54	32	1355	584980,79	2384052,83
31	1193	584607,24	2381819,53	31	1234	584993,65	2381512,97	31	1275	584423,94	2381620,80	31	1316	584267,40	2381349,15	32	1356	584963,94	2384063,87
31	1194	584612,73	2381806,42	31	1235	584994,78	2381504,19	31	1276	584403,27	2381627,02	31	1317	584267,51	2381348,56	32	1357	584956,36	2384090,26
31	1195	584619,86	2381797,12	31	1236	584990,30	2381489,13	31	1277	584399,96	2381627,45	31	1318	584271,02	2381327,20	32	1358	584947,53	2384105,89
31	1196	584632,26	2381784,40	31	1237	584980,96	2381470,69	31	1278	584398,75	2381628,32	31	1319	584271,81	2381307,02	32	1359	584938,70	2384121,50
31	1197	584638,12	2381779,29	31	1238	584971,62	2381460,05	31	1279	584394,00	2381631,36	31	1320	584271,95	2381304,52	32	1360	584934,95	2384125,18
31	1198	584638,27	2381768,99	31	1239	584955,36	2381450,82	31	1280	584393,10	2381631,85	31	1321	584274,19	2381279,59	32	1361	584875,08	2384076,30
31	1199	584638,98	2381761,20	31	1240	584936,04	2381445,12	31	1281	584376,56	2381640,61	31	1322	584274,81	2381272,67	32	1362	584880,66	2384070,88
31	1200	584642,26	2381742,35	31	1241	584925,49	2381441,99	31	1282	584364,37	2381647,23	31	1323	584278,83	2381257,33	32	1363	584887,34	2384064,38
31	1201	584644,17	2381734,78	31	1242	584898,48	2381435,80	31	1283	584343,08	2381653,12	31	1324	584282,89	2381247,97	32	1364	584938,96	2384055,45
31	1202	584652,42	2381710,50	31	1243	584889,27	2381436,94	31	1284	584333,28	2381653,57	31	1325	584302,20	2381260,12	32	1365	584993,26	2384002,68
31	1203	584658,80	2381697,90	31	1244	584873,50	2381438,89	31	1285	584330,18	2381653,62	31	1326	584324,60	2381277,14	32	1366	585062,48	2383986,04
31	1204	584669,42	2381682,75	31	1245	584855,81	2381441,08	31	1286	584317,66	2381650,08	31	1327	584341,19	2381302,02	32	1367	585097,86	2383992,16
31	1205	584674,11	2381677,02	31	1246	584829,63	2381446,40	31	1287	584305,29	2381646,57	31	1328	584341,60	2381341,84	32	1343	585174,76	2384027,56
31	1206	584688,66	2381661,77	31	1247	584822,19	2381449,69	31	1288	584298,16	2381641,23	31	1329	584345,34	2381385,00	33	1368	585320,25	2384191,33
31	1207	584701,36	2381652,21	31	1248	584818,31	2381455,34	31	1289	584296,97	2381640,35	31	1330	584311,32	2381459,66	33	1369	585321,65	2384225,35
31	1208	584712,88	2381643,58	31	1249	584814,04	2381460,57	31	1290	584286,22	2381630,39	31	1331	584312,16	2381509,87	33	1370	585329,35	2384253,95
31	1209	584717,14	2381639,65	31	1250	584799,09	2381476,75	31	1291	584284,71	2381628,68	31	1332	584337,88	2381543,46	33	1371	585345,91	2384289,80
31	1210	584729,89	2381629,44	31	1251	584786,75	2381486,48	31	1292	584279,14	2381622,29	31	1333	584361,10	2381550,94	33	1372	585355,70	2384311,24
31	1211	584741,03	2381618,15	31	1252	584761,80	2381497,61	31	1293	584264,15	2381600,78	31	1334	584390,56	2381540,14	33	1373	585362,18	2384340,13
31	1212	584741,66	2381617,51	31	1253	584743,30	2381508,34	31	1294	584261,51	2381596,54	31	1335	584442,82	2381509,04	33	1374	585367,15	2384363,30
31	1213	584752,78	2381609,06	31	1254	584735,19	2381512,03	31	1295	584261,03	2381595,64	31	1336	584468,12	2381477,10	33	1375	585366,30	2384394,18
31	1214	584753,99	2381608,39	31	1255	584714,99	2381519,03	31	1296	584255,78	2381585,86	31	1337	584504,22	2381455,10	33	1376	585383,34	2384447,33
31	1215	584768,71	2381600,70	31	1256	584700,25	2381521,72	31	1297	584246,20	2381576,43	31	1338	584563,96	2381444,32	33	1377	585394,61	2384469,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1378	585408,94	2384487,50	35	1417	581769,07	2373881,41	38	1455	581978,75	2375646,60	41	1493	582841,76	2377106,51	41	1534	582834,04	2376875,48
33	1379	585428,95	2384500,99	35	1418	581740,75	2373870,20	38	1456	581951,37	2375652,20	41	1494	582839,38	2377289,18	41	1535	582801,62	2376850,02
33	1380	585468,29	2384505,25	35	1419	581712,66	2373861,89	38	1457	581917,16	2375674,10	41	1495	582803,80	2377442,18	41	1536	582765,57	2376798,61
33	1381	585494,19	2384504,33	35	1420	581706,40	2373860,62	38	1458	581847,72	2375697,99	41	1496	582814,24	2377507,04	41	1537	582731,13	2376753,71
33	1382	585523,59	2384511,46	35	1421	581684,72	2373821,04	38	1459	581789,68	2375694,24	41	1497	582872,74	2377633,78	41	1538	582697,08	2376725,74
33	1383	585543,40	2384523,64	35	1422	581715,56	2373785,46	38	1460	581784,69	2375692,76	41	1498	582919,84	2377693,72	41	1539	582733,82	2376721,04
33	1384	585575,98	2384559,10	35	1410	581764,20	2373831,72	38	1461	581790,88	2375663,04	41	1499	582957,80	2377715,30	41	1540	582764,66	2376737,64
33	1385	585604,56	2384594,91	36	1423	581833,54	2374035,00	38	1462	581907,12	2375627,46	41	1500	582987,04	2377715,08	41	1490	582864,30	2376856,26
33	1386	585618,53	2384618,23	36	1424	581846,04	2374109,27	38	1463	582010,90	2375590,69	41	1501	583053,17	2377690,35	42	1541	582693,75	2376726,17
33	1387	585619,32	2384619,15	36	1425	581825,86	2374141,28	38	1464	582102,22	2375581,20	41	1502	583051,86	2377694,07	42	1542	582695,68	2376763,09
33	1388	585598,22	2384619,16	36	1426	581770,13	2374155,52	38	1451	582162,89	2375616,37	41	1503	583040,44	2377722,81	42	1543	582687,28	2376812,06
33	1389	585534,14	2384538,48	36	1427	581693,02	2374129,42	39	1465	582329,36	2375712,86	41	1504	583036,94	2377729,85	42	1544	582663,69	2376860,02
33	1390	585441,60	2384517,12	36	1428	581695,40	2374074,86	39	1466	582317,50	2375803,00	41	1505	583032,86	2377735,17	42	1545	582652,28	2376874,76
33	1391	585337,18	2384445,92	36	1429	581758,76	2374082,78	39	1467	582168,06	2375919,24	41	1506	583029,90	2377739,05	42	1546	582635,38	2376868,12
33	1392	585313,46	2384351,02	36	1430	581774,81	2374113,67	39	1468	582108,92	2375960,68	41	1507	583021,78	2377747,42	42	1547	582662,66	2376745,95
33	1393	585287,37	2384237,12	36	1431	581791,51	2374127,61	39	1469	582121,33	2375923,24	41	1508	583016,45	2377751,51	42	1548	582687,56	2376726,96
33	1394	585271,83	2384202,73	36	1432	581811,57	2374101,61	39	1470	582157,57	2375878,77	41	1509	583010,25	2377756,26	42	1541	582693,75	2376726,17
33	1395	585254,14	2384163,56	36	1433	581821,15	2374062,65	39	1471	582188,20	2375855,81	41	1510	582995,38	2377761,65	43	1549	582486,44	2377126,82
33	1396	585309,44	2384145,95	36	1423	581833,54	2374035,00	39	1472	582208,96	2375837,92	41	1511	582959,77	2377768,63	43	1550	582490,10	2377164,17
33	1397	585309,79	2384147,09	37	1434	581416,66	2374845,82	39	1473	582239,96	2375816,56	41	1512	582939,89	2377774,34	43	1551	582480,57	2377207,63
33	1398	585315,38	2384168,67	37	1435	581452,24	2374959,68	39	1474	582278,03	2375798,12	41	1513	582902,70	2377774,70	43	1552	582455,23	2377223,26
33	1399	585319,84	2384189,46	37	1436	581511,56	2375014,24	39	1475	582294,37	2375774,46	41	1514	582880,89	2377767,78	43	1553	582456,52	2377224,17
33	1368	585320,25	2384191,33	37	1437	581582,72	2375009,50	39	1476	582298,14	2375748,91	41	1515	582856,68	2377748,64	43	1554	582466,50	2377252,92
34	1400	581550,70	2373504,35	37	1438	581611,27	2375052,33	39	1477	582298,44	2375728,03	41	1516	582828,51	2377711,73	43	1555	582471,26	2377290,29
34	1401	581608,83	2373564,84	37	1439	581586,11	2375059,35	39	1478	582298,74	2375707,83	41	1517	582781,69	2377631,06	43	1556	582469,56	2377317,55
34	1402	581649,14	2373652,62	37	1440	581514,94	2375064,12	39	1479	582297,52	2375694,40	41	1518	582767,61	2377595,65	43	1557	582472,14	2377333,00
34	1403	581615,94	2373676,34	37	1441	581485,94	2375057,20	39	1465	582329,36	2375712,86	41	1519	582765,58	2377586,16	43	1558	582476,88	2377337,77
34	1404	581604,14	2373672,49	37	1442	581418,43	2374996,53	40	1480	582142,56	2376473,15	41	1520	582761,34	2377566,37	43	1559	582491,15	2377374,07
34	1405	581569,59	2373599,24	37	1443	581403,24	2374969,31	40	1481	582091,56	2376556,18	41	1521	582756,67	2377537,48	43	1560	582493,86	2377407,80
34	1406	581515,87	2373559,46	37	1444	581392,43	2374914,05	40	1482	582074,94	2376598,88	41	1522	582755,28	2377528,88	43	1561	582493,15	2377422,10
34	1407	581490,13	2373534,29	37	1445	581384,99	2374868,14	40	1483	582060,72	2376670,04	41	1523	582754,85	2377503,78	43	1562	582498,65	2377435,67
34	1408	581460,09	2373491,43	37	1446	581376,63	2374838,43	40	1484	582019,76	2376633,27	41	1524	582753,84	2377441,48	43	1563	582510,49	2377453,54
34	1409	581490,20	2373447,42	37	1447	581356,20	2374799,44	40	1485	582025,88	2376589,09	41	1525	582789,43	2377283,20	43	1564	582518,60	2377473,16
34	1400	581550,70	2373504,35	37	1448	581328,76	2374774,54	40	1486	582044,91	2376538,07	41	1526	582791,53	2377124,85	43	1565	582524,55	2377477,64
35	1410	581764,20	2373831,72	37	1449	581296,78	2374741,73	40	1487	582078,71	2376483,46	41	1527	582783,32	2377097,64	43	1566	582548,87	2377516,39
35	1411	581830,62	2373882,72	37	1450	581338,38	2374748,55	40	1488	582096,44	2376466,73	41	1528	582783,92	2377029,24	43	1567	582548,69	2377535,48
35	1412	581822,32	2373900,50	37	1434	581416,66	2374845,82	40	1489	582115,69	2376456,20	41	1529	582798,56	2376987,58	43	1568	582569,39	2377570,58
35	1413	581824,41	2373942,81	38	1451	582162,89	2375616,37	40	1480	582142,56	2376473,15	41	1530	582802,62	2376986,72	43	1569	582582,83	2377616,48
35	1414	581822,22	2373940,08	38	1452	582156,95	2375617,89	41	1490	582864,30	2376856,26	41	1531	582803,01	2376974,93	43	1570	582583,99	2377622,67
35	1415	581807,33	2373925,46	38	1453	582115,49	2375629,37	41	1491	582882,08	2376925,04	41	1532	582812,65	2376931,17	43	1571	582585,80	2377632,31
35	1416	581785,74	2373897,75	38	1454	582017,54	2375640,25	41	1492	582852,44	2377000,96	41	1533	582828,16	2376895,90	43	1572	582606,13	2377648,74



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				
43	1573	582615,05	2377655,94	43	1614	582344,78	2377080,43	47	1651	575517,40	2367901,66	47	1692	575635,58	2368757,50	47	1733	575895,34	2369738,69
43	1574	582631,87	2377682,18	43	1615	582343,60	2377051,96	47	1652	575483,98	2367922,98	47	1693	575676,13	2368795,49	47	1734	575921,07	2369721,97
43	1575	582653,15	2377696,19	43	1616	582380,36	2377037,72	47	1653	575471,96	2367946,20	47	1694	575700,43	2368829,64	47	1735	575979,59	2369672,52
43	1576	582666,19	2377721,87	43	1617	582428,82	2377061,42	47	1654	575462,67	2368000,96	47	1695	575708,24	2368846,67	47	1736	576033,53	2369634,90
43	1577	582674,88	2377750,39	43	1618	582428,91	2377066,79	47	1655	575454,30	2368046,43	47	1696	575723,79	2368880,57	47	1737	576088,45	2369599,00
43	1578	582674,39	2377790,78	43	1619	582464,24	2377103,66	47	1656	575455,36	2368070,65	47	1697	575730,52	2368926,67	47	1738	576135,04	2369578,98
43	1579	582660,45	2377806,98	43	1549	582486,44	2377126,82	47	1657	575457,88	2368096,88	47	1698	575728,39	2368963,03	47	1739	576158,47	2369569,42
43	1580	582658,06	2377813,05	44	1620	580141,64	2372690,56	47	1658	575455,00	2368129,64	47	1699	575717,67	2368999,37	47	1740	576177,85	2369543,51
43	1581	582667,88	2377819,09	44	1621	580118,44	2372693,96	47	1659	575437,40	2368170,88	47	1700	575698,32	2369037,69	47	1741	576180,66	2369542,10
43	1582	582673,87	2377826,58	44	1622	580073,64	2372715,11	47	1660	575421,73	2368196,85	47	1701	575674,76	2369076,45	47	1742	576208,16	2369528,44
43	1583	582705,20	2377837,83	44	1623	580053,26	2372696,62	47	1661	575403,47	2368214,28	47	1702	575648,35	2369104,86	47	1743	576242,21	2369524,94
43	1584	582724,08	2377881,10	44	1624	580103,06	2372665,78	47	1662	575373,68	2368228,35	47	1703	575642,83	2369109,12	47	1744	576265,42	2369531,07
43	1585	582720,48	2377894,65	44	1620	580141,64	2372690,56	47	1663	575346,18	2368234,65	47	1704	575632,82	2369116,84	47	1745	576288,83	2369543,81
43	1586	582734,39	2377914,04	45	1625	580475,51	2372765,42	47	1664	575314,42	2368239,69	47	1705	575618,62	2369127,83	47	1746	576316,03	2369557,70
43	1587	582744,40	2377954,58	45	1626	580501,80	2372822,34	47	1665	575292,75	2368250,68	47	1706	575588,52	2369148,09	47	1747	576323,97	2369565,65
43	1588	582778,84	2378061,78	45	1627	580565,64	2373026,35	47	1666	575242,10	2368282,04	47	1707	575560,68	2369165,09	47	1748	576361,37	2369603,05
43	1589	582777,37	2378074,05	45	1628	580533,00	2373013,17	47	1667	575245,14	2368320,99	47	1708	575541,06	2369180,30	47	1749	576413,97	2369643,91
43	1590	582704,38	2378054,00	45	1629	580494,62	2372939,54	47	1668	575270,45	2368355,05	47	1709	575533,09	2369205,88	47	1750	576453,14	2369666,68
43	1591	582662,82	2378041,68	45	1630	580442,66	2372810,70	47	1669	575268,68	2368372,91	47	1710	575536,27	2369228,33	47	1751	576481,70	2369668,49
43	1592	582644,09	2377983,23	45	1631	580418,28	2372779,17	47	1670	575314,53	2368390,78	47	1711	575546,76	2369263,48	47	1752	576503,26	2369665,31
43	1593	582637,55	2377958,33	45	1632	580442,28	2372786,76	47	1671	575339,87	2368407,84	47	1712	575563,75	2369305,12	47	1753	576533,06	2369651,24
43	1594	582612,35	2377924,07	45	1633	580442,28	2372748,80	47	1672	575369,39	2368420,47	47	1713	575574,79	2369323,08	47	1754	576548,95	2369617,28
43	1595	582587,60	2377900,01	45	1625	580475,51	2372765,42	47	1673	575391,69	2368426,59	47	1714	575589,42	2369341,49	47	1755	576543,79	2369594,24
43	1596	582568,91	2377893,74	46	1634	581267,82	2373042,96	47	1674	575417,32	2368439,07	47	1715	575607,98	2369357,95	47	1756	576541,25	2369582,87
43	1597	582546,07	2377847,52	46	1635	581360,32	2373152,08	47	1675	575448,97	2368469,62	47	1716	575620,90	2369368,75	47	1757	576544,05	2369548,41
43	1598	582550,18	2377798,59	46	1636	581329,48	2373161,56	47	1676	575471,08	2368510,14	47	1717	575646,64	2369386,70	47	1758	576554,29	2369517,45
43	1599	582555,58	2377784,56	46	1637	581305,25	2373147,44	47	1677	575481,29	2368564,28	47	1718	575658,15	2369394,19	47	1759	576568,61	2369495,67
43	1600	582546,35	2377752,03	46	1638	581303,79	2373145,63	47	1678	575475,94	2368602,50	47	1719	575689,78	2369419,93	47	1760	576608,21	2369467,45
43	1601	582544,84	2377739,32	46	1639	581228,48	2373070,84	47	1679	575463,10	2368647,61	47	1720	575713,77	2369434,29	47	1761	576636,05	2369457,95
43	1602	582536,25	2377725,19	46	1640	581196,69	2373042,98	47	1680	575456,13	2368660,49	47	1721	575742,50	2369466,29	47	1762	576668,83	2369454,83
43	1603	582491,62	2377686,74	46	1641	581153,08	2373016,25	47	1681	575438,63	2368692,86	47	1722	575757,87	2369510,01	47	1763	576673,82	2369456,98
43	1604	582468,86	2377690,02	46	1642	581143,37	2373008,15	47	1682	575429,01	2368712,89	47	1723	575757,94	2369539,22	47	1764	576682,02	2369491,81
43	1605	582459,12	2377684,28	46	1643	581194,28	2373000,26	47	1683	575425,95	2368719,26	47	1724	575756,06	2369547,61	47	1765	576694,06	2369543,02
43	1606	582434,66	2377696,34	46	1634	581267,82	2373042,96	47	1684	575417,85	2368760,65	47	1725	575749,50	2369576,89	47	1766	576647,78	2369585,60
43	1607	582382,75	2377575,10	47	1644	575560,52	2367710,85	47	1685	575427,72	2368765,95	47	1726	575728,80	2369597,69	47	1767	576600,56	2369668,00
43	1608	582347,16	2377491,99	47	1645	575522,62	2367776,70	47	1686	575443,85	2368774,62	47	1727	575737,17	2369633,90	47	1768	576555,20	2369708,74
43	1609	582366,15	2377353,22	47	1646	575578,59	2367770,57	47	1687	575486,29	2368757,74	47	1728	575752,64	2369656,73	47	1769	576505,22	2369733,72
43	1610	582351,91	2377229,88	47	1647	575579,12	2367782,26	47	1688	575506,70	2368743,64	47	1729	575766,23	2369677,72	47	1770	576428,38	2369736,50
43	1611	582399,34	2377193,10	47	1648	575573,03	2367823,07	47	1689	575520,25	2368740,18	47	1730	575792,61	2369727,80	47	1771	576370,06	2369685,58
43	1612	582407,64	2377162,26	47	1649	575551,91	2367866,56	47	1690	575544,23	2368734,08	47	1731	575807,40	2369741,72	47	1772	576302,48	2369638,38
43	1613	582383,72	2377131,10	47	1650	575540,30	2367878,36	47	1691	575591,27	2368737,86	47	1732	575847,25	2369752,00	47	1773	576234,91	2369622,64

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				
47	1774	576158,06	2369639,32	47	1815	575298,47	2368781,75	47	1856	575452,55	2367773,93	47	1897	574502,58	2367522,11	47	1938	575206,82	2367425,49
47	1775	576128,44	2369655,04	47	1816	575298,40	2368781,54	47	1857	575435,87	2367751,69	47	1898	574490,22	2367537,43	47	1939	575227,03	2367425,29
47	1776	576057,16	2369708,74	47	1817	575360,48	2368712,96	47	1858	575404,51	2367721,54	47	1899	574478,42	2367549,75	47	1940	575266,37	2367435,45
47	1777	575987,72	2369774,48	47	1818	575320,56	2368652,69	47	1859	575358,44	2367685,17	47	1900	574478,39	2367549,33	47	1941	575307,44	2367464,74
47	1778	575930,32	2369811,50	47	1819	575323,63	2368645,88	47	1860	575340,97	2367669,72	47	1901	574473,23	2367523,78	47	1942	575427,07	2367586,57
47	1779	575862,74	2369838,34	47	1820	575337,12	2368626,32	47	1861	575321,14	2367644,93	47	1902	574472,88	2367522,04	47	1943	575449,07	2367613,69
47	1780	575815,54	2369845,75	47	1821	575344,87	2368615,10	47	1862	575286,82	2367604,55	47	1903	574471,51	2367492,96	47	1944	575479,70	2367633,13
47	1781	575763,70	2369841,12	47	1822	575354,05	2368582,04	47	1863	575243,67	2367566,92	47	1904	574471,04	2367482,82	47	1945	575499,56	2367641,92
47	1782	575735,00	2369811,50	47	1823	575352,74	2368567,01	47	1864	575217,47	2367546,14	47	1905	574480,32	2367439,59	47	1946	575532,62	2367671,80
47	1783	575704,44	2369744,84	47	1824	575351,47	2368552,40	47	1865	575196,04	2367542,13	47	1906	574483,49	2367424,81	47	1947	575552,96	2367697,49
47	1784	575672,04	2369641,16	47	1825	575331,98	2368531,52	47	1866	575145,43	2367536,10	47	1907	574504,13	2367379,65	47	1948	575560,52	2367710,85
47	1785	575618,34	2369520,81	47	1826	575324,74	2368528,23	47	1867	575118,29	2367530,90	47	1908	574509,94	2367365,60	48	1948	578775,23	2380588,22
47	1786	575570,22	2369472,67	47	1827	575312,01	2368522,43	47	1868	575091,23	2367515,51	47	1909	574508,73	2367343,88	48	1949	578827,76	2380620,29
47	1787	575510,96	2369400,46	47	1828	575282,39	2368510,10	47	1869	575208,82	2367446,92	47	1910	574504,31	2367319,02	48	1950	578823,78	2380671,36
47	1788	575465,60	2369340,30	47	1829	575276,02	2368507,13	47	1870	575018,67	2367425,76	47	1911	574498,89	2367286,74	48	1951	578823,42	2380675,36
47	1789	575452,64	2369302,34	47	1830	575252,20	2368496,07	47	1871	575007,28	2367402,00	47	1912	574508,83	2367241,59	48	1952	578818,68	2380736,58
47	1790	575448,94	2369260,68	47	1831	575216,49	2368469,15	47	1872	574988,49	2367387,53	47	1913	574525,06	2367198,73	48	1953	578809,52	2380732,41
47	1791	575459,12	2369218,10	47	1832	575211,87	2368464,87	47	1873	574970,99	2367373,58	47	1914	574543,62	2367180,71	48	1954	578801,80	2380723,04
47	1792	575476,72	2369177,35	47	1833	575206,13	2368454,45	47	1874	574915,44	2367343,17	47	1915	574566,45	2367160,87	48	1955	578795,42	2380722,24
47	1793	575488,10	2369146,98	47	1834	575163,34	2368358,68	47	1875	574861,27	2367313,80	47	1916	574580,08	2367149,03	48	1956	578733,64	2380685,18
47	1794	575416,51	2369162,86	47	1835	575148,44	2368318,19	47	1876	574828,18	2367299,42	47	1917	574617,91	2367125,78	48	1957	578713,58	2380679,24
47	1795	575422,86	2369139,49	47	1836	575146,02	2368311,60	47	1877	574780,35	2367267,63	47	1918	574660,79	2367116,46	48	1958	578694,97	2380669,50
47	1796	575439,60	2369108,83	47	1837	575135,32	2368292,54	47	1878	574741,91	2367249,07	47	1919	574660,06	2367144,86	48	1959	578653,22	2380641,34
47	1797	575468,29	2369082,35	47	1838	575111,13	2368255,00	47	1879	574726,89	2367243,00	47	1920	574715,04	2367136,54	48	1960	578640,13	2380637,27
47	1798	575501,03	2369065,23	47	1839	575111,85	2368251,75	47	1880	574710,80	2367236,52	47	1921	574744,90	2367138,39	48	1961	578617,81	2380633,45
47	1799	575548,57	2369035,42	47	1840	575128,15	2368217,90	47	1881	574663,28	2367245,02	47	1922	574773,82	2367143,02	48	1962	578616,60	2380633,34
47	1800	575586,31	2368990,37	47	1841	575156,97	2368188,21	47	1882	574640,81	2367263,91	47	1923	574801,60	2367152,28	48	1963	578585,36	2380630,46
47	1801	575614,75	2368939,29	47	1842	575229,46	2368147,57	47	1883	574630,12	2367291,15	47	1924	574818,74	2367158,77	48	1964	578528,22	2380641,33
47	1802	575608,58	2368902,40	47	1843	575263,86	2368126,26	47	1884	574630,91	2367319,26	47	1925	574818,06	2367142,00	48	1965	578477,06	2380655,40
47	1803	575595,19	2368882,00	47	1844	575284,55	2368120,07	47	1885	574633,06	2367357,08	47	1926	574844,44	2367156,36	48	1966	578434,01	2380658,09
47	1804	575568,46	2368862,62	47	1845	575315,24	2368114,54	47	1886	574633,00	2367358,11	47	1927	574885,37	2367188,55	48	1967	578356,64	2380651,99
47	1805	575540,42	2368865,51	47	1846	575322,35	2368107,64	47	1887	574630,71	2367395,05	47	1928	574916,23	2367212,70	48	1968	578326,45	2380647,53
47	1806	575514,79	2368873,40	47	1847	575329,73	2368086,82	47	1888	574628,81	2367403,77	47	1929	574947,86	2367224,56	48	1969	578299,87	2380647,97
47	1807	575498,84	2368878,32	47	1848	575331,71	2368026,26	47	1889	574623,64	2367427,54	47	1930	574985,94	2367245,21	48	1970	578288,93	2380653,89
47	1808	575455,08	2368890,28	47	1849	575341,15	2367967,40	47	1890	574606,37	2367466,39	47	1931	575011,15	2367258,87	48	1971	578282,09	2380660,34
47	1809	575447,37	2368890,60	47	1850	575348,48	2367924,21	47	1891	574595,50	2367491,13	47	1932	575043,48	2367270,84	48	1972	578286,29	2380598,47
47	1810	575405,84	2368892,36	47	1851	575366,20	2367874,87	47	1892	574594,06	2367494,40	47	1933	575078,76	2367298,65	48	1973	578286,64	2380593,98
47	1811	575373,54	2368886,19	47	1852	575383,72	2367845,32	47	1893	574599,26	2367515,08	47	1934	575108,50	2367330,97	48	1974	578286,68	2380593,33
47	1812	575351,18	2368876,18	47	1853	575402,38	2367827,19	47	1894	574599,27	2367588,47	47	1935	575128,86	2367361,17	48	1975	578288,74	2380563,16
47	1813	575328,41	2368853,85	47	1854	575429,06	2367814,98	47	1895	574544,02	2367552,90	47	1936	575144,92	2367391,60	48	1976	578290,06	2380543,83
47	1814	575311,38	2368824,93	47	1855	575446,88	2367799,05	47	1896	574516,48	2367535,08	47	1937	575165,28	2367420,89	48	1977	578332,37	2380543,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	1978	578333,25	2380543,12	51	2016	574601,26	2351816,40	52	2056	573492,10	2367109,77	54	2095	574550,22	2382411,03	56	2134	572279,38	2365291,13
48	1979	578368,38	2380548,30	51	2017	574602,19	2351828,21	52	2057	573451,34	2367049,12	54	2096	574529,58	2382456,79	56	2135	572272,90	2365308,75
48	1980	578421,45	2380552,49	51	2018	574618,85	2351831,46	52	2058	573443,04	2367008,43	54	2097	574501,90	2382473,12	56	2136	572266,25	2365326,84
48	1981	578434,85	2380553,55	51	2019	574630,70	2351835,33	52	2059	573448,24	2367012,54	54	2098	574503,22	2382481,72	56	2137	572244,08	2365352,71
48	1982	578459,96	2380551,98	51	2020	574645,78	2351842,44	52	2060	573507,42	2367062,39	54	2099	574504,49	2382483,43	56	2138	572225,02	2365363,45
48	1983	578468,78	2380549,59	51	2021	574650,05	2351844,71	52	2061	573568,03	2367102,68	54	2100	574517,65	2382485,42	56	2139	572199,73	2365369,87
48	1984	578504,96	2380539,75	51	2022	574659,75	2351852,25	52	2062	573602,39	2367125,52	54	2101	574491,80	2382527,64	56	2140	572124,00	2365358,47
48	1985	578570,64	2380527,14	51	2023	574673,25	2351865,74	52	2063	573633,69	2367146,32	54	2102	574469,34	2382525,28	56	2141	572098,72	2365350,71
48	1986	578580,34	2380525,27	51	2024	574676,12	2351867,98	52	2064	573663,10	2367165,84	54	2103	574444,52	2382479,18	56	2142	572077,33	2365336,41
48	1987	578631,73	2380530,01	51	2025	574684,47	2351864,21	52	2065	573689,73	2367178,03	54	2104	574468,50	2382446,04	56	2143	572065,56	2365334,33
48	1988	578664,06	2380535,55	51	2026	574735,25	2351837,34	52	2066	573725,12	2367205,84	54	2105	574510,28	2382385,44	56	2144	572021,97	2365326,60
48	1989	578699,05	2380546,46	51	2027	574752,64	2351831,89	52	2067	573746,68	2367222,55	54	2106	574529,95	2382368,24	56	2145	571990,01	2365310,34
48	1990	578748,16	2380579,57	51	2027	574759,19	2351831,10	52	2068	573763,34	2367237,89	54	2092	574562,84	2382393,02	56	2146	571961,76	2365299,94
48	1991	578753,05	2380582,12	52	2028	574177,23	2367374,88	52	2069	573790,69	2367262,58	55	2107	574385,40	2382648,22	56	2147	571943,73	2365281,37
48	1948	578775,23	2380588,22	52	2029	574197,72	2367389,87	52	2070	573813,65	2367278,62	55	2108	574413,78	2382743,98	56	2148	571934,82	2365254,94
49	1992	578089,60	2380800,83	52	2030	574226,47	2367405,99	52	2071	573837,60	2367289,56	55	2109	574342,84	2382872,84	56	2149	571930,75	2365226,99
49	1993	578072,72	2380862,04	52	2031	574251,74	2367429,45	52	2072	573874,52	2367302,09	55	2110	574334,58	2382930,76	56	2150	571930,63	2365226,19
49	1994	577980,64	2380893,25	52	2032	574292,72	2367473,77	52	2073	573930,93	2367321,61	55	2111	574258,93	2383018,23	56	2151	571905,31	2365193,92
49	1995	577982,44	2380880,34	52	2033	574304,02	2367486,00	52	2074	573988,53	2367334,24	55	2112	574205,72	2382922,97	56	2152	571900,06	2365190,64
49	1996	578017,72	2380804,86	52	2034	574322,08	2367501,87	52	2075	574032,15	2367339,97	55	2113	574173,56	2382998,85	56	2153	571888,06	2365183,17
49	1997	578057,12	2380797,73	52	2035	574356,64	2367530,70	52	2076	574051,21	2367341,62	55	2114	574190,51	2382984,49	56	2154	571867,48	2365188,77
49	1998	578087,58	2380801,07	52	2036	574356,96	2367530,97	52	2077	574076,70	2367343,82	55	2115	574237,11	2382952,49	56	2155	571828,71	2365200,91
49	1992	578089,60	2380800,83	52	2037	574364,79	2367551,77	52	2078	574108,42	2367348,59	55	2116	574268,67	2382921,83	56	2156	571792,39	2365215,98
50	1999	577010,86	2381460,13	52	2038	574367,64	2367559,32	52	2079	574129,17	2367351,18	55	2117	574290,15	2382908,14	56	2157	571787,10	2365218,98
50	2000	576982,79	2381476,00	52	2039	574370,12	2367578,37	52	2080	574177,23	2367374,88	55	2118	574292,54	2382875,89	56	2158	571766,39	2365230,70
50	2001	576919,84	2381523,98	52	2040	574356,54	2367577,46	53	2080	575361,74	2381795,88	55	2119	574312,29	2382820,83	56	2159	571728,94	2365261,16
50	2002	576878,34	2381545,50	52	2041	574307,82	2367560,79	53	2081	575355,82	2381814,80	55	2120	574326,92	2382803,44	56	2160	571702,14	2365272,37
50	2003	576840,63	2381528,72	52	2042	574272,04	2367546,15	53	2082	575169,04	2381810,06	55	2121	574337,32	2382784,56	56	2161	571654,80	2365292,19
50	2004	576840,62	2381493,24	52	2043	574244,58	2367529,24	53	2083	575049,27	2381835,65	55	2122	574355,61	2382742,56	56	2162	571621,69	2365304,30
50	2005	576879,15	2381471,17	52	2044	574209,18	2367505,14	53	2084	575055,93	2381821,96	55	2123	574357,94	2382732,38	56	2163	571599,04	2365309,33
50	2006	576986,04	2381436,51	52	2045	574169,96	2367515,66	53	2085	575108,51	2381810,49	55	2124	574340,45	2382682,44	56	2164	571583,40	2365312,75
50	1999	577010,86	2381460,13	52	2046	574125,16	2367486,50	53	2086	575215,88	2381801,94	55	2125	574347,58	2382663,60	56	2165	571532,49	2365314,31
51	2007	574759,19	2351831,10	52	2047	574114,28	2367461,60	53	2087	575219,20	2381798,22	55	2126	574359,40	2382631,68	56	2166	571471,08	2365301,12
51	2008	574785,59	2351846,63	52	2048	574116,94	2367451,10	53	2088	575252,26	2381786,73	55	2107	574385,40	2382648,22	56	2167	571432,36	2365282,86
51	2009	574735,64	2351880,06	52	2049	574100,08	2367445,00	53	2089	575288,34	2381790,98	56	2127	572220,72	2365130,35	56	2168	571401,26	2365254,40
51	2010	574674,38	2351899,92	52	2050	574019,92	2367430,84	53	2090	575332,14	2381785,95	56	2128	572215,06	2365147,11	56	2169	571402,79	2365230,05
51	2011	574538,59	2351866,80	52	2051	573927,48	2367413,95	53	2091	575341,49	2381779,29	56	2129	572240,78	2365170,42	56	2170	571410,48	2365107,23
51	2012	574509,14	2351813,25	52	2052	573833,07	2367376,16	53	2080	575361,74	2381795,88	56	2130	572249,60	2365178,41	56	2171	571378,89	2365081,21
51	2013	574525,82	2351801,34	52	2053	573766,47	2367334,40	54	2092	574562,84	2382393,02	56	2131	572267,63	2365197,17	56	2172	571393,75	2365055,43
51	2014	574600,50	2351808,66	52	2054	573730,66	2367319,50	54	2093	574562,28	2382393,52	56	2132	572285,20	2365234,12	56	2173	571399,71	2365024,10
51	2015	574601,17	2351815,80	52	2055	573676,98	2367280,72	54	2094	574546,46	2382396,00	56	2133	572286,47	2365263,23	56	2174	571378,40	2365010,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	2175	571307,97	2364964,59	56	2216	570941,58	2364619,90	56	2257	571766,08	2365166,18	57	2297	572630,32	2365699,79	57	2338	572644,20	2366021,55
56	2176	571275,93	2364925,82	56	2217	570982,41	2364598,09	56	2258	571805,34	2365114,98	57	2298	572632,31	2365701,91	57	2339	572637,74	2365984,76
56	2177	571249,45	2364883,54	56	2218	571028,19	2364578,07	56	2259	571864,98	2365093,12	57	2299	572647,07	2365717,63	57	2340	572618,22	2365924,62
56	2178	571235,85	2364848,75	56	2219	571073,71	2364569,82	56	2260	571906,74	2365095,10	57	2300	572665,22	2365741,29	57	2341	572598,90	2365887,89
56	2179	571226,05	2364807,51	56	2220	571107,32	2364569,30	56	2261	571935,57	2365112,00	57	2301	572678,48	2365767,11	57	2342	572581,01	2365883,25
56	2180	571209,78	2364771,38	56	2221	571134,63	2364574,40	56	2262	571981,28	2365145,80	57	2302	572678,83	2365767,78	57	2343	572578,90	2365867,34
56	2181	571201,63	2364753,54	56	2222	571182,02	2364588,38	56	2263	572019,06	2365175,61	57	2303	572688,17	2365792,10	57	2344	572572,99	2365847,24
56	2182	571196,11	2364741,48	56	2223	571214,51	2364596,86	56	2264	572037,38	2365182,58	57	2304	572691,26	2365800,16	57	2345	572562,20	2365819,00
56	2183	571169,92	2364713,51	56	2224	571242,85	2364614,16	56	2265	572047,88	2365186,56	57	2305	572698,87	2365840,11	57	2346	572545,95	2365794,96
56	2184	571107,83	2364692,80	56	2225	571267,68	2364639,63	56	2266	572089,90	2365186,56	57	2306	572702,41	2365858,72	57	2347	572537,84	2365791,17
56	2185	571083,57	2364689,26	56	2226	571285,05	2364661,87	56	2267	572098,58	2365186,56	57	2307	572712,53	2365905,96	57	2348	572519,03	2365782,37
56	2186	571075,92	2364690,68	56	2227	571317,37	2364708,63	56	2268	572153,26	2365172,64	57	2308	572720,00	2365928,57	57	2349	572487,53	2365768,82
56	2187	571062,63	2364693,15	56	2228	571319,34	2364713,16	56	2127	572220,72	2365130,35	57	2309	572727,14	2365953,37	57	2350	572456,56	2365752,97
56	2188	571030,06	2364704,68	56	2229	571331,12	2364740,13	57	2269	572780,65	2365082,31	57	2310	572741,27	2365972,67	57	2351	572428,45	2365726,46
56	2189	571003,17	2364723,99	56	2230	571340,69	2364763,27	57	2270	572787,63	2365112,21	57	2311	572755,27	2365992,87	57	2352	572409,76	2365691,59
56	2190	570981,77	2364738,98	56	2231	571349,37	2364799,00	57	2271	572799,27	2365130,27	57	2312	572765,13	2366043,71	57	2353	572396,81	2365619,21
56	2191	570970,24	2364753,94	56	2232	571355,89	2364818,09	57	2272	572813,35	2365144,68	57	2313	572758,14	2366105,21	57	2354	572393,83	2365569,27
56	2192	570878,92	2364741,24	56	2233	571367,82	2364843,16	57	2273	572838,02	2365195,33	57	2314	572750,24	2366139,79	57	2355	572404,09	2365523,23
56	2193	570867,99	2364783,65	56	2234	571397,44	2364876,79	57	2274	572847,54	2365242,17	57	2315	572748,86	2366172,96	57	2356	572418,64	2365493,44
56	2194	570858,40	2364820,83	56	2235	571432,64	2364904,29	57	2275	572847,84	2365283,47	57	2316	572774,26	2366221,24	57	2357	572433,29	2365468,15
56	2195	570855,67	2364821,95	56	2236	571456,03	2364918,33	57	2276	572844,81	2365320,53	57	2317	572799,20	2366238,49	57	2358	572452,16	2365449,63
56	2196	570818,89	2364834,31	56	2237	571480,16	2364937,38	57	2277	572834,73	2365360,38	57	2318	572828,34	2366256,51	57	2359	572485,23	2365437,30
56	2197	570790,99	2364837,51	56	2238	571499,45	2364957,56	57	2278	572821,25	2365393,28	57	2319	572846,38	2366267,58	57	2360	572527,54	2365422,62
56	2198	570701,50	2364847,81	56	2239	571518,12	2364987,63	57	2279	572787,88	2365440,49	57	2320	572863,52	2366285,33	57	2361	572560,76	2365415,30
56	2199	570657,74	2364852,17	56	2240	571531,60	2365031,12	57	2280	572743,03	2365478,04	57	2321	572873,86	2366303,37	57	2362	572589,44	2365408,72
56	2200	570622,23	2364850,23	56	2241	571533,07	2365060,24	57	2281	572705,03	2365498,78	57	2322	572886,90	2366327,95	57	2363	572620,36	2365400,57
56	2201	570628,70	2364803,50	56	2242	571528,26	2365079,35	57	2282	572675,74	2365517,33	57	2323	572895,47	2366348,11	57	2364	572647,36	2365387,06
56	2202	570699,48	2364764,08	56	2243	571527,45	2365082,56	57	2283	572668,60	2365521,86	57	2324	572924,22	2366415,79	57	2365	572684,30	2365362,39
56	2203	570625,93	2364749,18	56	2244	571512,57	2365108,04	57	2284	572640,01	2365534,94	57	2325	572949,17	2366440,65	57	2366	572698,05	2365345,70
56	2204	570543,42	2364693,52	56	2245	571498,85	2365123,85	57	2285	572614,47	2365544,37	57	2326	572964,94	2366459,55	57	2367	572709,11	2365320,15
56	2205	570532,97	2364679,75	56	2246	571498,88	2365128,86	57	2286	572853,48	2365546,67	57	2327	572953,10	2366452,72	57	2368	572717,23	2365298,28
56	2206	570600,18	2364712,65	56	2247	571499,16	2365166,68	57	2287	572558,13	2365548,55	57	2328	572911,34	2366419,90	57	2369	572717,97	2365270,37
56	2207	570626,60	2364724,32	56	2248	571504,12	2365174,97	57	2288	572536,96	2365552,64	57	2329	572871,58	2366380,15	57	2370	572718,11	2365265,20
56	2208	570648,83	2364722,65	56	2249	571530,95	2365193,00	57	2289	572522,83	2365575,14	57	2330	572835,80	2366332,44	57	2371	572712,34	2365235,31
56	2209	570661,19	2364721,69	56	2250	571572,38	2365190,60	57	2290	572518,71	2365597,78	57	2331	572808,46	2366307,08	57	2372	572704,71	2365210,80
56	2210	570707,88	2364718,01	56	2251	571615,45	2365178,03	57	2291	572520,19	2365619,70	57	2332	572760,24	2366290,19	57	2373	572695,22	2365189,47
56	2211	570755,59	2364714,79	56	2252	571663,24	2365151,12	57	2292	572528,04	2365650,41	57	2333	572714,53	2366262,36	57	2374	572673,39	2365142,25
56	2212	570784,86	2364712,83	56	2253	571713,86	2365129,25	57	2293	572539,71	2365658,47	57	2334	572681,72	2366220,60	57	2375	572664,66	2365123,63
56	2213	570828,43	2364701,16	56	2254	571744,10	2365111,79	57	2294	572551,41	2365666,55	57	2335	572664,33	2366181,85	57	2376	572642,75	2365096,91
56	2214	570860,76	2364683,83	56	2255	571757,30	2365105,04	57	2295	572590,53	2365678,31	57	2336	572652,90	2366125,68	57	2377	572623,69	2365080,93
56	2215	570887,78	2364662,93	56	2256	571765,56	2365152,67	57	2296	572613,49	2365687,95	57	2337	572649,42	2366073,48	57	2378	572583,02	2365064,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	2379	572500,12	2365044,95	60	2417	573324,60	2366440,28	63	2455	573577,26	2383541,66	65	2494	568216,76	2361433,38	65	2535	569106,03	2362140,39
57	2380	572459,79	2365039,62	60	2418	573285,10	2366484,52	63	2456	573562,57	2383534,66	65	2495	568236,16	2361460,93	65	2536	569140,95	2362139,10
57	2381	572450,02	2365038,33	60	2419	573241,36	2366507,37	63	2457	573479,80	2383540,57	65	2496	568240,47	2361467,03	65	2537	569165,84	2362146,16
57	2382	572399,18	2365040,68	60	2420	573196,64	2366516,32	63	2458	573327,48	2383556,87	65	2497	568269,88	2361505,21	65	2538	569182,78	2362157,30
57	2383	572359,43	2365051,80	60	2421	573155,77	2366514,69	63	2459	573241,33	2383591,13	65	2498	568317,24	2361549,32	65	2539	569226,56	2362206,43
57	2384	572331,20	2365059,32	60	2422	573161,60	2366499,03	63	2460	573199,40	2383597,82	65	2499	568359,54	2361596,68	65	2540	569248,46	2362234,05
57	2385	572427,62	2365001,66	60	2423	573168,97	2366482,59	63	2461	573217,43	2383570,32	65	2500	568404,58	2361668,40	65	2541	569265,08	2362260,36
57	2386	572491,24	2364992,72	60	2424	573175,45	2366468,13	63	2462	573438,48	2383533,68	65	2501	568424,36	2361733,21	65	2542	569274,38	2362287,72
57	2387	572564,80	2364991,72	60	2425	573202,87	2366432,42	63	2463	573601,24	2383503,56	65	2502	568428,94	2361805,38	65	2543	569282,28	2362316,43
57	2388	572612,76	2365012,11	60	2426	573227,27	2366409,28	63	2464	573651,14	2383496,44	65	2503	568409,64	2361949,28	65	2544	569282,33	2362329,48
57	2389	572618,57	2365003,11	60	2427	573228,82	2366407,81	63	2451	573657,18	2383500,58	65	2504	568388,04	2362082,14	65	2545	569258,72	2362348,30
57	2390	572626,52	2364990,78	60	2428	573286,15	2366384,53	64	2465	571934,92	2383746,46	65	2505	568359,54	2362212,70	65	2546	569258,72	2362411,74
57	2391	572657,32	2364959,98	60	2429	573292,97	2366380,43	64	2466	571930,04	2383764,02	65	2506	568359,08	2362258,20	65	2547	569253,68	2362452,21
57	2392	572678,29	2364970,14	60	2430	573303,81	2366373,89	64	2467	571914,56	2383768,68	65	2507	568353,10	2362301,88	65	2548	569252,98	2362497,84
57	2393	572711,03	2364994,80	60	2415	573331,83	2366367,10	64	2468	571816,62	2383782,61	65	2508	568351,26	2362347,84	65	2549	569260,68	2362515,18
57	2394	572739,53	2365022,21	61	2431	573671,06	2367282,22	64	2469	571738,15	2383789,66	65	2509	568348,04	2362411,28	65	2550	569319,16	2362575,22
57	2395	572756,29	2365038,96	61	2432	573679,46	2367299,40	64	2470	571778,86	2383765,38	65	2510	568347,12	2362429,68	65	2551	569397,18	2362628,40
57	2269	572780,65	2365082,31	61	2433	573669,73	2367318,44	64	2471	571830,88	2383763,02	65	2511	568355,87	2362454,96	65	2552	569455,34	2362651,76
58	2396	572770,12	2366309,20	61	2434	573659,82	2367309,88	64	2465	571934,92	2383746,46	65	2512	568369,18	2362478,86	65	2553	569512,48	2362660,22
58	2397	572812,70	2366384,54	61	2435	573615,02	2367281,94	65	2472	568515,45	2360971,80	65	2513	568414,70	2362501,86	65	2554	569554,74	2362652,26
58	2398	572825,80	2366427,14	61	2436	573569,89	2367256,19	65	2473	568500,20	2360983,88	65	2514	568438,60	2362517,02	65	2555	569632,73	2362622,05
58	2399	572794,50	2366415,87	61	2437	573528,54	2367232,19	65	2474	568452,40	2361003,64	65	2515	568471,70	2362516,10	65	2556	569599,64	2362660,12
58	2400	572772,18	2366371,80	61	2438	573494,83	2367206,10	65	2475	568390,80	2361008,24	65	2516	568497,90	2362509,19	65	2557	569596,21	2362664,06
58	2401	572704,01	2366314,31	61	2439	573461,87	2367183,33	65	2476	568301,60	2360998,14	65	2517	568582,96	2362490,36	65	2558	569582,00	2362678,54
58	2402	572699,61	2366310,75	61	2440	573459,22	2367181,63	65	2477	568222,54	2360977,44	65	2518	568640,88	2362482,54	65	2559	569550,22	2362698,59
58	2403	572691,48	2366260,06	61	2441	573461,94	2367166,74	65	2478	568186,22	2360969,15	65	2519	568729,60	2362473,34	65	2560	569510,84	2362710,72
58	2396	572770,12	2366309,20	61	2442	573490,88	2367161,00	65	2479	568144,84	2360976,52	65	2520	568819,70	2362446,68	65	2561	569505,81	2362711,81
59	2404	573435,61	2366393,81	61	2443	573533,46	2367197,04	65	2480	568121,40	2360993,55	65	2521	568863,38	2362394,28	65	2562	569480,25	2362717,37
59	2405	573453,37	2366417,16	61	2431	573671,06	2367282,22	65	2481	568104,86	2361012,84	65	2522	568891,43	2362337,75	65	2563	569452,09	2362728,36
59	2406	573472,49	2366443,04	62	2444	573843,98	2383467,48	65	2482	568096,58	2361035,36	65	2523	568907,14	2362299,60	65	2564	569432,34	2362732,18
59	2407	573489,21	2366483,28	62	2445	573853,48	2383496,75	65	2483	568084,62	2361075,82	65	2524	568927,16	2362266,24	65	2565	569407,00	2362728,01
59	2408	573496,43	2366524,07	62	2446	573836,20	2383496,56	65	2484	568072,68	2361129,60	65	2525	568920,38	2362249,00	65	2566	569380,71	2362713,83
59	2409	573459,34	2366531,24	62	2447	573766,88	2383507,95	65	2485	568064,40	2361177,88	65	2526	568915,78	2362218,20	65	2567	569338,98	2362694,83
59	2410	573402,86	2366501,82	62	2448	573729,79	2383508,27	65	2486	568074,04	2361219,26	65	2527	568910,34	2362205,55	65	2568	569293,48	2362661,06
59	2411	573384,04	2366439,48	62	2449	573728,27	2383508,44	65	2487	568108,08	2361218,82	65	2528	568920,64	2362188,70	65	2569	569267,84	2362635,80
59	2412	573385,40	2366365,86	62	2450	573734,04	2383487,56	65	2488	568128,27	2361247,09	65	2529	568935,97	2362173,13	65	2570	569225,52	2362603,10
59	2413	573387,11	2366366,01	62	2444	573843,98	2383467,48	65	2489	568127,42	2361275,78	65	2530	568959,90	2362157,68	65	2571	569219,69	2362595,74
59	2414	573418,71	2366379,56	63	2451	573657,18	2383500,58	65	2490	568131,09	2361305,33	65	2531	568971,73	2362153,21	65	2572	569202,54	2362574,17
59	2404	573435,61	2366393,81	63	2452	573647,74	2383525,40	65	2491	568138,63	2361337,00	65	2532	568979,59	2362150,26	65	2573	569190,99	2362556,79
60	2415	573331,83	2366367,10	63	2453	573637,76	2383533,25	65	2492	568141,16	2361341,54	65	2533	569028,50	2362142,97	65	2574	569176,59	2362531,79
60	2416	573333,80	2366409,96	63	2454	573622,84	2383537,82	65	2493	568194,28	2361401,43	65	2534	569065,64	2362139,51	65	2575	569174,61	2362528,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	2576	569162,39	2362502,18	65	2617	568235,19	2362512,96	65	2658	568003,84	2361309,19	67	2697	570089,38	2362712,39	68	2737	569858,55	2363421,42
65	2577	569152,67	2362468,75	65	2618	568231,61	2362501,42	65	2659	568006,05	2361287,72	67	2698	570069,06	2362720,50	68	2738	569877,70	2363430,48
65	2578	569145,58	2362440,45	65	2619	568222,30	2362471,37	65	2660	567997,70	2361256,80	67	2699	570031,47	2362726,96	68	2739	569911,19	2363464,86
65	2579	569144,31	2362411,73	65	2620	568221,91	2362454,58	65	2661	567994,68	2361224,35	67	2700	570006,12	2362723,68	68	2740	569921,16	2363478,23
65	2580	569144,01	2362390,52	65	2621	568221,19	2362423,25	65	2662	567990,69	2361181,60	67	2701	569978,19	2362712,28	68	2741	569930,41	2363490,64
65	2581	569149,95	2362366,31	65	2622	568226,66	2362406,17	65	2663	567990,33	2361151,80	67	2702	569958,89	2362698,30	68	2742	569939,96	2363515,17
65	2582	569155,19	2362343,09	65	2623	568235,44	2362378,77	65	2664	567994,23	2361096,06	67	2703	569925,18	2362658,54	68	2743	569942,50	2363540,31
65	2583	569151,53	2362319,34	65	2624	568251,92	2362352,71	65	2665	568001,04	2361060,56	67	2704	569917,01	2362648,90	68	2744	569944,24	2363561,25
65	2584	569124,85	2362284,06	65	2625	568268,73	2362337,35	65	2666	568011,46	2361031,01	67	2705	569905,24	2362618,94	68	2745	569944,71	2363567,03
65	2585	569098,70	2362267,08	65	2626	568286,93	2362316,81	65	2667	568030,92	2360993,20	67	2706	569905,73	2362585,15	68	2746	569937,76	2363596,85
65	2586	569064,69	2362260,48	65	2627	568297,77	2362280,48	65	2668	568066,87	2360954,82	67	2707	569907,47	2362578,04	68	2747	569935,97	2363604,50
65	2587	569042,30	2362259,76	65	2628	568291,39	2362243,39	65	2669	568101,18	2360926,03	67	2708	569912,11	2362559,04	68	2748	569928,36	2363629,06
65	2588	569017,86	2362269,71	65	2629	568301,85	2362165,16	65	2670	568167,29	2360891,28	67	2709	569912,06	2362558,16	68	2749	569925,26	2363639,05
65	2589	568996,72	2362300,50	65	2630	568306,21	2362132,62	65	2671	568217,27	2360871,21	67	2710	569971,24	2362572,26	68	2750	569931,68	2363660,89
65	2590	568989,30	2362329,19	65	2631	568311,44	2362092,34	65	2672	568242,86	2360869,06	67	2711	570012,98	2362590,64	68	2751	569938,33	2363683,44
65	2591	568985,11	2362356,53	65	2632	568312,83	2362081,61	65	2673	568273,14	2360866,52	67	2691	570075,12	2362632,41	68	2752	569952,33	2363711,14
65	2592	568979,55	2362408,93	65	2633	568314,88	2362057,65	65	2674	568282,91	2360868,22	68	2712	570070,08	2362999,20	68	2753	569982,29	2363723,77
65	2593	568977,37	2362428,11	65	2634	568315,26	2362031,35	65	2675	568316,03	2360874,03	68	2713	569988,44	2363021,28	68	2754	569995,56	2363729,36
65	2594	568976,11	2362439,19	65	2635	568323,50	2361986,87	65	2676	568364,17	2360871,23	68	2714	569986,15	2363049,66	68	2755	570017,40	2363730,88
65	2595	568959,23	2362493,44	65	2636	568329,18	2361967,45	65	2677	568383,52	2360899,92	68	2715	569983,50	2363082,57	68	2756	570024,62	2363731,38
65	2596	568939,11	2362535,94	65	2637	568351,17	2361872,48	65	2678	568417,72	2360915,30	68	2716	569977,12	2363076,04	68	2757	570047,88	2363727,04
65	2597	568910,22	2362576,82	65	2638	568356,42	2361834,16	65	2679	568457,58	2360938,38	68	2717	569942,44	2363061,34	68	2758	570086,31	2363711,58
65	2598	568879,12	2362604,77	65	2639	568355,52	2361786,34	65	2680	568460,35	2360940,31	68	2718	569915,36	2363073,35	68	2759	570121,41	2363704,38
65	2599	568854,94	2362615,71	65	2640	568344,60	2361731,89	65	2681	568471,94	2360948,44	68	2719	569891,00	2363098,89	68	2760	570173,14	2363708,84
65	2600	568837,35	2362623,67	65	2641	568334,78	2361691,45	65	2682	568484,11	2360956,97	68	2720	569848,59	2363140,97	68	2761	570213,09	2363718,22
65	2601	568805,56	2362629,71	65	2642	568323,44	2361670,85	65	2683	568506,13	2360969,88	68	2721	569819,23	2363166,15	68	2762	570244,56	2363728,27
65	2602	568765,99	2362628,64	65	2643	568306,79	2361648,19	65	2472	568515,45	2360971,80	68	2722	569795,65	2363185,40	68	2763	570262,02	2363737,79
65	2603	568706,75	2362617,28	65	2644	568293,47	2361630,25	66	2684	570111,86	2362578,33	68	2723	569776,94	2363199,63	68	2764	570276,80	2363745,84
65	2604	568655,75	2362603,63	65	2645	568269,43	2361612,31	66	2685	570096,56	2362602,44	68	2724	569745,40	2363215,67	68	2765	570307,50	2363773,08
65	2605	568603,28	2362595,28	65	2646	568206,46	2361583,30	66	2686	570048,76	2362610,01	68	2725	569725,89	2363224,39	68	2766	570327,70	2363793,67
65	2606	568540,21	2362586,27	65	2647	568179,18	2361574,71	66	2687	569998,18	2362562,98	68	2726	569697,97	2363231,99	68	2767	570355,39	2363849,77
65	2607	568503,13	2362591,94	65	2648	568155,23	2361558,56	66	2688	569979,14	2362525,06	68	2727	569668,03	2363249,86	68	2768	570367,12	2363887,11
65	2608	568467,64	2362598,31	65	2649	568138,07	2361541,61	66	2689	569968,34	2362478,26	68	2728	569648,79	2363272,17	68	2769	570377,12	2363934,88
65	2609	568440,27	2362605,03	65	2650	568127,82	2361531,47	66	2690	570001,70	2362498,16	68	2729	569648,21	2363298,46	68	2770	570379,46	2363963,49
65	2610	568429,51	2362607,66	65	2651	568097,53	2361509,42	66	2684	570111,86	2362578,33	68	2730	569654,69	2363328,16	68	2771	570423,38	2363991,91
65	2611	568377,24	2362606,00	65	2652	568088,58	2361500,01	67	2691	570075,12	2362632,41	68	2731	569671,30	2363347,99	68	2772	570435,22	2363991,91
65	2612	568337,28	2362596,62	65	2653	568079,22	2361490,16	67	2692	570125,04	2362687,42	68	2732	569696,06	2363370,85	68	2773	570451,82	2363986,10
65	2613	568311,91	2362587,56	65	2654	568060,14	2361454,09	67	2693	570127,37	2362691,83	68	2733	569724,83	2363394,47	68	2774	570465,08	2363981,44
65	2614	568281,00	2362567,72	65	2655	568044,43	2361426,86	67	2694	570110,22	2362702,60	68	2734	569761,53	2363407,80	68	2775	570505,82	2363964,54
65	2615	568257,21	2362546,17	65	2656	568015,74	2361385,75	67	2695	570107,98	2362703,64	68	2735	569800,56	2363405,86	68	2776	570556,93	2363942,38
65	2616	568241,62	2362522,65	65	2657	568008,20	2361366,84	67	2696	570093,32	2362710,54	68	2736	569838,85	2363412,12	68	2777	570563,15	2363939,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	2778	570604,13	2363921,66	68	2819	570550,27	2364416,35	68	2860	570717,25	2364022,50	68	2901	569795,74	2363614,38	68	2942	569986,00	2362939,38
68	2779	570638,23	2363911,19	68	2820	570513,55	2364390,62	68	2861	570693,01	2364025,94	68	2902	569806,24	2363579,94	68	2943	570017,53	2362951,23
68	2780	570656,36	2363905,62	68	2821	570480,66	2364382,44	68	2862	570642,63	2364039,11	68	2903	569810,59	2363571,78	68	2944	570027,04	2362958,82
68	2781	570690,37	2363897,92	68	2822	570453,62	2364379,15	68	2863	570639,62	2364040,51	68	2904	569816,00	2363561,67	68	2945	570042,58	2362971,22
68	2782	570742,32	2363901,17	68	2823	570439,29	2364374,63	68	2864	570590,78	2364063,16	68	2905	569806,86	2363543,44	68	2946	570051,63	2362978,43
68	2783	570789,43	2363907,35	68	2824	570425,44	2364355,50	68	2865	570585,08	2364065,74	68	2906	569768,40	2363534,39	68	2947	570070,08	2362999,20
68	2784	570796,69	2363909,54	68	2825	570399,08	2364337,95	68	2866	570505,03	2364101,92	68	2907	569721,52	2363526,41	69	2947	570372,68	2383994,72
68	2785	570839,63	2363922,42	68	2826	570300,38	2364272,26	68	2867	570476,28	2364112,20	68	2908	569687,90	2363513,92	69	2948	570382,14	2384025,46
68	2786	570876,84	2363940,52	68	2827	570306,70	2364263,13	68	2868	570452,58	2364119,36	68	2909	569680,67	2363509,92	69	2949	570373,93	2384039,66
68	2787	570903,50	2363949,10	68	2828	570346,15	2364238,40	68	2869	570416,42	2364123,33	68	2910	569662,46	2363499,83	69	2950	570286,73	2384068,65
68	2788	570931,49	2363957,30	68	2829	570370,53	2364226,86	68	2870	570378,69	2364118,78	68	2911	569655,66	2363496,06	69	2951	570191,95	2384093,13
68	2789	570965,34	2363974,80	68	2830	570407,64	2364218,69	68	2871	570350,58	2364112,28	68	2912	569627,02	2363478,04	69	2952	570148,46	2384106,59
68	2790	570997,71	2363996,16	68	2831	570417,18	2364220,86	68	2872	570322,44	2364102,07	68	2913	569590,60	2363445,02	69	2953	570096,04	2384086,92
68	2791	571024,26	2364028,34	68	2832	570446,70	2364227,56	68	2873	570318,36	2364098,80	68	2914	569563,78	2363419,34	69	2954	570060,58	2384108,20
68	2792	571044,10	2364065,73	68	2833	570483,58	2364256,79	68	2874	570285,67	2364072,54	68	2915	569557,03	2363409,83	69	2955	570055,49	2384135,36
68	2793	571055,62	2364113,09	68	2834	570514,95	2364259,35	68	2875	570269,95	2364046,22	68	2916	569539,57	2363385,18	69	2956	569941,04	2384170,79
68	2794	571057,04	2364122,12	68	2835	570537,40	2364262,08	68	2876	570259,09	2364028,96	68	2917	569521,98	2363350,53	69	2957	569930,47	2384175,95
68	2795	571060,93	2364147,06	68	2836	570557,01	2364268,76	68	2877	570250,16	2364010,33	68	2918	569519,37	2363342,08	69	2958	569895,08	2384160,22
68	2796	571064,53	2364182,12	68	2837	570585,67	2364291,37	68	2878	570245,19	2363981,26	68	2919	569512,43	2363319,49	69	2959	569859,62	2384134,22
68	2797	571055,76	2364227,33	68	2838	570588,78	2364292,48	68	2879	570247,90	2363959,40	68	2920	569512,66	2363311,27	69	2960	569876,16	2384096,37
68	2798	571054,25	2364235,17	68	2839	570613,13	2364301,16	68	2880	570245,04	2363929,46	68	2921	569513,65	2363276,42	69	2961	570025,12	2384037,29
68	2799	571038,62	2364271,43	68	2840	570645,51	2364290,02	68	2881	570244,46	2363925,74	68	2922	569528,02	2363223,02	69	2962	570212,44	2384030,40
68	2800	571009,54	2364319,71	68	2841	570648,01	2364289,18	68	2882	570240,74	2363902,20	68	2923	569536,95	2363208,12	69	2947	570372,68	2383994,72
68	2801	570978,28	2364351,66	68	2842	570671,03	2364279,90	68	2883	570234,35	2363887,18	68	2924	569546,67	2363191,90	70	2963	568812,84	2352480,54
68	2802	570972,74	2364354,21	68	2843	570709,88	2364269,17	68	2884	570227,97	2363872,22	68	2925	569576,29	2363156,24	70	2964	568831,90	2352523,45
68	2803	570933,38	2364372,40	68	2844	570749,34	2364265,75	68	2885	570206,36	2363853,74	68	2926	569604,91	2363135,04	70	2965	568793,78	2352618,76
68	2804	570909,63	2364382,15	68	2845	570801,63	2364265,71	68	2886	570161,72	2363834,68	68	2927	569610,75	2363130,73	70	2966	568800,93	2352723,62
68	2805	570873,24	2364389,12	68	2846	570855,65	2364263,59	68	2887	570121,63	2363833,98	68	2928	569631,82	2363119,24	70	2967	568767,56	2352764,14
68	2806	570864,28	2364389,01	68	2847	570887,82	2364259,35	68	2888	570104,97	2363838,48	68	2929	569671,31	2363109,85	70	2968	568743,74	2352752,22
68	2807	570810,05	2364388,31	68	2848	570914,69	2364239,94	68	2889	570084,69	2363843,95	68	2930	569703,92	2363097,78	70	2969	568738,96	2352716,48
68	2808	570787,92	2364386,67	68	2849	570932,86	2364200,91	68	2890	570054,50	2363850,21	68	2931	569731,90	2363078,69	70	2970	568758,05	2352666,42
68	2809	570778,39	2364385,96	68	2850	570933,25	2364197,27	68	2891	570030,65	2363854,36	68	2932	569745,92	2363070,59	70	2971	568736,58	2352583,03
68	2810	570738,03	2364390,67	68	2851	570936,23	2364168,66	68	2892	569961,44	2363854,86	68	2933	569776,53	2363041,83	70	2972	568760,42	2352532,98
68	2811	570699,19	2364400,61	68	2852	570934,43	2364141,13	68	2893	569925,76	2363846,44	68	2934	569781,86	2363035,80	70	2973	568774,72	2352485,30
68	2812	570667,80	2364413,05	68	2853	570925,44	2364113,10	68	2894	569883,31	2363822,23	68	2935	569803,57	2363011,13	70	2963	568812,84	2352480,54
68	2813	570629,86	2364423,00	68	2854	570912,61	2364093,52	68	2895	569846,51	2363788,90	68	2936	569832,96	2362984,16	71	2974	567189,13	2354841,42
68	2814	570619,27	2364424,55	68	2855	570910,88	2364092,45	68	2896	569833,04	2363771,90	68	2937	569833,83	2362983,46	71	2975	567200,82	2354863,44
68	2815	570607,33	2364426,29	68	2856	570867,82	2364065,68	68	2897	569819,33	2363732,32	68	2938	569859,16	2362963,14	71	2976	567201,76	2354910,80
68	2816	570600,01	2364427,37	68	2857	570823,64	2364050,94	68	2898	569808,37	2363708,66	68	2939	569895,22	2362945,26	71	2977	567133,42	2354861,32
68	2817	570578,47	2364425,42	68	2858	570781,22	2364036,86	68	2899	569799,85	2363689,23	68	2940	569926,65	2362936,33	71	2978	567117,56	2354839,97
68	2818	570560,10	2364419,59	68	2859	570759,94	2364029,82	68	2900	569794,21	2363643,65	68	2941	569960,87	2362934,92	71	2979	567125,21	2354834,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	2974	567189,13	2354841,42	72	2980	566803,40	2359098,13	74	3059	567213,04	2360455,68	74	3100	566719,40	2359852,84	74	3141	567484,82	2359791,91
72	2980	566803,40	2359098,13	73	3020	567014,14	2359677,33	74	3060	567198,64	2360470,88	74	3101	566786,63	2359833,68	74	3142	567485,57	2359792,08
72	2981	566869,60	2359174,00	73	3021	567010,22	2359705,60	74	3061	567177,51	2360500,58	74	3102	566839,04	2359814,38	74	3143	567567,90	2359812,54
72	2982	566908,68	2359254,45	73	3022	566989,50	2359741,80	74	3062	567152,88	2360523,51	74	3103	566831,68	2359845,64	74	3026	567630,42	2359824,01
72	2983	566934,88	2359361,56	73	3023	566948,95	2359773,21	74	3063	567139,80	2360528,78	74	3104	566827,08	2359888,84	74	3144	567401,48	2359879,86
72	2984	566944,08	2359439,24	73	3024	566922,45	2359792,68	74	3064	567123,40	2360535,38	74	3105	566819,72	2359938,50	74	3145	567416,55	2359895,28
72	2985	566952,82	2359527,52	73	3025	566904,86	2359759,04	74	3065	567094,15	2360539,66	74	3106	566816,96	2359980,78	74	3146	567403,67	2359921,29
72	2986	566946,60	2359620,38	73	3020	567014,14	2359677,33	74	3066	567072,41	2360534,35	74	3107	566837,20	2360024,00	74	3147	567395,68	2359948,77
72	2987	566883,32	2359645,73	74	3026	567630,42	2359824,01	74	3067	567052,77	2360524,47	74	3108	566866,62	2360044,22	74	3148	567383,91	2359974,50
72	2988	566888,98	2359632,95	74	3027	567636,36	2359826,05	74	3068	567023,88	2360516,05	74	3109	566915,34	2360099,40	74	3149	567373,56	2359998,34
72	2989	566897,44	2359608,08	74	3028	567629,97	2359837,76	74	3069	566995,55	2360505,04	74	3110	567006,36	2360173,86	74	3150	567361,15	2360047,77
72	2990	566897,37	2359591,26	74	3029	567611,35	2359860,33	74	3070	566973,21	2360494,02	74	3111	567060,62	2360203,28	74	3151	567349,24	2360089,58
72	2991	566897,27	2359571,48	74	3030	567606,97	2359865,63	74	3071	566965,67	2360489,49	74	3112	567120,38	2360211,57	74	3152	567339,89	2360128,25
72	2992	566891,67	2359545,10	74	3031	567587,40	2359884,25	74	3072	566945,06	2360477,11	74	3113	567167,26	2360203,28	74	3153	567327,95	2360158,27
72	2993	566894,10	2359515,23	74	3032	567578,38	2359895,43	74	3073	566909,28	2360460,97	74	3114	567200,36	2360187,65	74	3154	567319,12	2360181,45
72	2994	566893,53	2359485,33	74	3033	567571,62	2359903,82	74	3074	566892,42	2360452,55	74	3115	567159,34	2360193,80	74	3155	567295,32	2360208,90
72	2995	566889,69	2359452,78	74	3034	567563,49	2359910,37	74	3075	566878,93	2360440,66	74	3116	567124,00	2360193,81	74	3156	567274,05	2360200,00
72	2996	566877,03	2359402,09	74	3035	567541,57	2359927,98	74	3076	566867,05	2360430,18	74	3117	567050,96	2360178,48	74	3157	567282,66	2360157,82
72	2997	566866,15	2359366,04	74	3036	567524,65	2359943,64	74	3077	566847,48	2360407,00	74	3118	567052,14	2360157,63	74	3158	567282,77	2360122,62
72	2998	566855,78	2359343,39	74	3037	567509,09	2359961,51	74	3078	566837,69	2360396,75	74	3119	567081,73	2360161,11	74	3159	567281,89	2360118,20
72	2999	566847,83	2359305,97	74	3038	567499,50	2359981,57	74	3079	566830,93	2360389,66	74	3120	567120,17	2360157,57	74	3160	567276,71	2360092,14
72	3000	566841,16	2359282,59	74	3039	567489,06	2360011,72	74	3080	566805,01	2360350,19	74	3121	567164,21	2360148,30	74	3161	567267,07	2360067,80
72	3001	566824,33	2359249,85	74	3040	567475,33	2360035,11	74	3081	566794,73	2360327,34	74	3122	567149,37	2360109,29	74	3162	567250,62	2360029,77
72	3002	566812,60	2359210,77	74	3041	567469,32	2360056,33	74	3082	566786,87	2360290,63	74	3123	567138,22	2360085,14	74	3163	567250,88	2359997,46
72	3003	566798,92	2359182,47	74	3042	567461,54	2360082,81	74	3083	566783,83	2360262,70	74	3124	567132,03	2360049,94	74	3164	567279,19	2359962,67
72	3004	566776,44	2359153,05	74	3043	567456,72	2360104,84	74	3084	566783,34	2360258,29	74	3125	567129,11	2360017,21	74	3165	567297,21	2359940,34
72	3005	566725,89	2359129,03	74	3044	567446,69	2360134,29	74	3085	566780,79	2360220,56	74	3126	567132,61	2359989,15	74	3166	567301,48	2359936,94
72	3006	566689,24	2359132,59	74	3045	567441,83	2360159,02	74	3086	566779,21	2360191,43	74	3127	567139,90	2359955,27	74	3167	567336,66	2359908,82
72	3007	566666,58	2359143,97	74	3046	567436,71	2360188,45	74	3087	566777,80	2360170,91	74	3128	567148,57	2359929,69	74	3168	567355,14	2359896,28
72	3008	566645,82	2359148,17	74	3047	567424,00	2360223,67	74	3088	566776,96	2360163,64	74	3129	567161,46	2359909,78	74	3169	567378,83	2359882,93
72	3009	566610,98	2359144,46	74	3048	567401,04	2360255,03	74	3089	566796,96	2360144,90	74	3130	567179,60	2359892,75	74	3144	567401,48	2359879,86
72	3010	566565,34	2359133,50	74	3049	567374,41	2360282,81	74	3090	566795,12	2360105,38	74	3131	567208,82	2359863,77	74	3170	567168,01	2360264,55
72	3011	566530,50	2359125,09	74	3050	567373,33	2360283,93	74	3091	566765,04	2360113,18	74	3132	567237,25	2359837,77	74	3171	567165,68	2360296,74
72	3012	566522,99	2359123,29	74	3051	567357,64	2360303,09	74	3092	566765,37	2360090,54	74	3133	567254,78	2359843,88	74	3172	567164,76	2360309,40
72	3013	566483,35	2359118,72	74	3052	567327,27	2360315,96	74	3093	566767,55	2360064,37	74	3134	567318,40	2359803,82	74	3173	567161,37	2360330,55
72	3014	566467,18	2359113,16	74	3053	567296,75	2360327,05	74	3094	566750,69	2360040,12	74	3135	567330,18	2359827,38	74	3174	567152,25	2360352,32
72	3015	566488,50	2359090,33	74	3054	567272,08	2360336,05	74	3095	566735,08	2360000,20	74	3136	567304,04	2359832,22	74	3175	567136,26	2360379,68
72	3016	566551,02	2359045,74	74	3055	567265,28	2360370,26	74	3096	566726,18	2359972,57	74	3137	567355,06	2359810,23	74	3176	567120,29	2360397,35
72	3017	566590,11	2359029,64	74	3056	567244,84	2360401,56	74	3097	566718,40	2359943,56	74	3138	567401,96	2359785,41	74	3177	567098,28	2360426,93
72	3018	566655,38	2359017,70	74	3057	567239,59	2360412,48	74	3098	566713,44	2359912,79	74	3139	567425,86	2359783,58	74	3178	567061,73	2360416,30
72	3019	566722,50	2359044,82	74	3058	567232,05	2360428,17	74	3099	566718,61	2359873,66	74	3140	567473,34	2359789,04	74	3179	567033,98	2360406,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	3180	566983,47	2360378,88	75	3220	568245,42	2359990,07	76	3260	567753,66	2359939,92	77	3300	564980,28	2357306,77	78	3340	565873,76	2358520,23
74	3181	566962,08	2360365,26	75	3221	568218,57	2359993,98	76	3261	567771,37	2359903,49	77	3287	565010,87	2357320,41	78	3341	565846,38	2358497,53
74	3182	566941,51	2360349,47	75	3222	568178,26	2359994,58	76	3262	567813,40	2359952,74	78	3301	565930,42	2358496,84	78	3342	565803,30	2358469,01
74	3183	566918,31	2360321,83	75	3223	568177,97	2359994,60	76	3263	567859,70	2360006,70	78	3302	565955,70	2358550,16	78	3343	565763,65	2358451,74
74	3184	566904,18	2360303,23	75	3224	568151,07	2359989,86	76	3264	567852,10	2360028,26	78	3303	565970,86	2358619,58	78	3344	565733,23	2358440,39
74	3185	566893,63	2360265,58	75	3225	568151,28	2359989,52	76	3265	567841,01	2360055,11	78	3304	565981,90	2358700,02	78	3345	565708,81	2358440,84
74	3186	566893,44	2360263,53	75	3226	568194,50	2359941,72	76	3266	567836,66	2360071,19	78	3305	565979,60	2358785,54	78	3346	565679,68	2358443,83
74	3187	566889,19	2360218,81	75	3227	568246,90	2359907,70	76	3267	567831,82	2360089,07	78	3306	565982,82	2358937,69	78	3347	565655,69	2358442,37
74	3188	566921,41	2360225,08	75	3228	568315,41	2359895,28	76	3268	567831,12	2360109,66	78	3307	565998,90	2359025,50	78	3348	565629,56	2358438,79
74	3189	566952,26	2360242,62	75	3229	568361,36	2359899,88	76	3269	567839,04	2360130,61	78	3308	566047,18	2359119,28	78	3349	565595,63	2358427,21
74	3190	566981,66	2360255,25	75	3230	568434,92	2359923,32	76	3270	567842,10	2360138,72	78	3309	566083,04	2359156,06	78	3350	565550,92	2358414,26
74	3191	567011,44	2360263,78	75	3231	568478,60	2359978,48	76	3271	567855,25	2360162,91	78	3310	566129,47	2359183,64	78	3351	565514,09	2358402,03
74	3192	567033,45	2360270,21	75	3196	568516,76	2360039,65	76	3272	567874,53	2360184,89	78	3311	566141,42	2359189,09	78	3352	565484,70	2358394,30
74	3193	567056,88	2360275,04	76	3232	568073,25	2360105,75	76	3273	567909,26	2360196,69	78	3312	566139,65	2359189,53	78	3353	565456,26	2358390,69
74	3194	567098,39	2360273,85	76	3233	568084,70	2360123,73	76	3274	567933,24	2360211,93	78	3313	566110,62	2359205,51	78	3354	565436,18	2358389,00
74	3195	567138,36	2360269,33	76	3234	568094,59	2360145,37	76	3275	567934,30	2360212,34	78	3314	566076,35	2359203,31	78	3355	565414,11	2358393,58
74	3170	567168,01	2360264,55	76	3235	568098,98	2360166,54	76	3276	567958,89	2360221,80	78	3315	566065,25	2359199,51	78	3356	565379,63	2358420,48
75	3196	568516,76	2360039,65	76	3236	568097,97	2360195,12	76	3277	567975,74	2360204,35	78	3316	566044,12	2359192,25	78	3357	565355,07	2358438,92
75	3197	568505,32	2360113,64	76	3237	568090,11	2360226,61	76	3278	567974,61	2360179,04	78	3317	565975,46	2359148,26	78	3358	565329,22	2358447,35
75	3198	568638,58	2360271,78	76	3238	568084,82	2360253,53	76	3279	567952,03	2360157,21	78	3318	565968,97	2359142,72	78	3359	565305,68	2358452,61
75	3199	568679,04	2360341,20	76	3239	568072,06	2360285,54	76	3280	567938,63	2360125,08	78	3319	565944,05	2359121,50	78	3360	565278,24	2358461,31
75	3200	568692,36	2360381,20	76	3240	568050,46	2360313,33	76	3281	567943,35	2360136,64	78	3320	565919,48	2359091,76	78	3361	565243,58	2358472,60
75	3201	568694,31	2360386,22	76	3241	568027,08	2360332,89	76	3282	567973,38	2360173,41	78	3321	565895,55	2359045,31	78	3362	565225,89	2358479,25
75	3202	568678,48	2360364,32	76	3242	567996,77	2360347,25	76	3283	567997,28	2360189,97	78	3322	565887,01	2359014,41	78	3363	565225,94	2358472,46
75	3203	568663,46	2360344,40	76	3243	567967,19	2360352,11	76	3284	568014,29	2360192,26	78	3323	565883,39	2359001,34	78	3364	565226,60	2358396,62
75	3204	568642,81	2360307,21	76	3244	567936,33	2360350,67	76	3285	568034,52	2360178,00	78	3324	565879,40	2358965,77	78	3365	565274,40	2358387,42
75	3205	568625,36	2360269,36	76	3245	567875,19	2360326,09	76	3286	568053,36	2360142,60	78	3325	565881,24	2358907,81	78	3366	565321,30	2358372,26
75	3206	568600,99	2360232,80	76	3246	567840,15	2360308,28	76	3287	568073,25	2360105,75	78	3326	565884,29	2358876,85	78	3367	565426,10	2358335,94
75	3207	568573,60	2360197,31	76	3247	567813,86	2360293,70	77	3287	565010,87	2357320,41	78	3327	565888,49	2358856,02	78	3368	565499,66	2358323,51
75	3208	568549,42	2360171,55	76	3248	567782,57	2360272,44	77	3288	565038,89	2357346,92	78	3328	565894,50	2358834,91	78	3369	565571,84	2358325,36
75	3209	568539,34	2360160,81	76	3249	567762,24	2360254,15	77	3289	565049,46	2357364,34	78	3329	565889,43	2358804,81	78	3370	565637,58	2358328,94
75	3210	568509,73	2360126,59	76	3250	567742,12	2360227,77	77	3290	565017,76	2357357,82	78	3330	565886,58	2358787,89	78	3371	565717,10	2358350,65
75	3211	568466,90	2360080,77	76	3251	567727,69	2360194,46	77	3291	564929,12	2357394,76	78	3331	565894,80	2358751,81	78	3372	565764,46	2358365,82
75	3212	568435,54	2360050,82	76	3252	567724,36	2360186,45	77	3292	564847,86	2357402,15	78	3332	565905,78	2358711,68	78	3373	565805,82	2358383,28
75	3213	568414,52	2360024,62	76	3253	567714,37	2360162,47	77	3293	564842,06	2357390,20	78	3333	565910,78	2358684,95	78	3374	565843,52	2358408,13
75	3214	568380,12	2359999,33	76	3254	567707,94	2360122,98	77	3294	564816,89	2357338,38	78	3334	565914,47	2358646,49	78	3375	565882,14	2358439,84
75	3215	568376,92	2359996,98	76	3255	567706,88	2360092,77	77	3295	564818,44	2357337,72	78	3335	565915,49	2358635,92	78	3301	565930,42	2358496,84
75	3216	568347,56	2359980,45	76	3256	567714,19	2360043,27	77	3296	564843,31	2357339,58	78	3336	565914,93	2358619,36	79	3376	566018,61	2358827,75
75	3217	568325,40	2359970,64	76	3257	567722,08	2360009,59	77	3297	564898,13	2357337,78	78	3337	565914,44	2358604,91	79	3377	566018,02	2358832,50
75	3218	568293,80	2359970,17	76	3258	567738,33	2359971,63	77	3298	564908,55	2357343,53	78	3338	565910,99	2358580,26	79	3378	566018,67	2358863,71
75	3219	568274,72	2359976,50	76	3259	567739,05	2359969,93	77	3299	564938,11	2357311,75	78	3339	565896,13	2358549,14	79	3379	566015,55	2358920,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	3380	566015,85	2358937,01	82	3418	561381,86	2355916,02	86	3455	563815,92	2356921,94	87	3495	560512,81	2361915,96	88	3535	552904,70	2394505,12
79	3381	566003,54	2358922,54	82	3419	561273,50	2355727,64	86	3456	563848,37	2356963,40	87	3496	560522,14	2361876,33	88	3536	552955,94	2394639,03
79	3382	565987,04	2358869,52	82	3420	561284,59	2355662,38	86	3457	563806,20	2356944,13	87	3497	560527,86	2361864,04	88	3537	553025,14	2394808,90
79	3383	565985,88	2358829,46	82	3421	561337,54	2355530,64	86	3458	563742,18	2356909,64	87	3498	560541,50	2361849,42	88	3538	553055,70	2394905,08
79	3376	566018,61	2358827,75	82	3422	561351,08	2355571,26	86	3459	563752,97	2356858,64	87	3499	560555,85	2361840,48	88	3539	553072,78	2394935,64
80	3384	566269,82	2358986,16	82	3402	561363,21	2355600,97	86	3460	563753,22	2356858,83	87	3500	560572,36	2361836,82	88	3540	553087,16	2394966,20
80	3385	566286,30	2359035,64	83	3423	562022,79	2356012,18	86	3454	563782,78	2356883,16	87	3501	560598,85	2361839,70	88	3541	553129,40	2395046,18
80	3386	566219,16	2359061,56	83	3424	562014,72	2356095,78	87	3461	561184,25	2361528,10	87	3502	560606,42	2361836,56	88	3542	553186,02	2395154,04
80	3387	566153,18	2359072,16	83	3425	561970,57	2356118,86	87	3462	561194,08	2361592,12	87	3503	560653,20	2361828,22	88	3543	553296,58	2395339,18
80	3388	566132,36	2359058,96	83	3426	561976,32	2356093,07	87	3463	561209,67	2361610,83	87	3504	560670,29	2361828,60	88	3544	553357,71	2395462,32
80	3389	566143,99	2359049,00	83	3427	561986,94	2356063,73	87	3464	561198,21	2361629,36	87	3505	560686,25	2361834,71	88	3545	553400,84	2395552,20
80	3390	566172,23	2359025,01	83	3428	562014,87	2356020,03	87	3465	561175,44	2361646,71	87	3506	560699,22	2361845,82	88	3546	553437,68	2395625,90
80	3391	566196,86	2359002,37	83	3423	562022,79	2356012,18	87	3466	561144,83	2361660,58	87	3507	560713,24	2361871,23	88	3547	553472,74	2395679,82
80	3392	566218,59	2358986,19	84	3429	562472,76	2356372,82	87	3467	561110,50	2361665,14	87	3508	560740,63	2361811,55	88	3548	553538,34	2395783,18
80	3393	566256,12	2358972,46	84	3430	562497,05	2356401,70	87	3468	561097,27	2361677,71	87	3509	560743,95	2361791,51	88	3549	553560,82	2395828,12
80	3384	566269,82	2358986,16	84	3431	562491,47	2356419,10	87	3469	561081,51	2361685,92	87	3510	560743,51	2361758,84	88	3550	553615,64	2395938,66
81	3394	561493,89	2355281,55	84	3432	562475,10	2356451,76	87	3470	561015,07	2361692,77	87	3511	560749,46	2361740,24	88	3551	553646,25	2396000,44
81	3395	561495,73	2355299,15	84	3433	562468,12	2356473,79	87	3471	560998,46	2361690,28	87	3512	560759,39	2361726,05	88	3552	553664,18	2396036,64
81	3396	561492,33	2355340,70	84	3434	562456,74	2356433,14	87	3472	560978,16	2361679,84	87	3513	560773,55	2361716,10	88	3553	553677,32	2396126,50
81	3397	561476,05	2355388,37	84	3429	562472,76	2356372,82	87	3473	560968,53	2361691,82	87	3514	560796,32	2361709,86	88	3554	553755,84	2396219,08
81	3398	561466,03	2355417,53	85	3435	562589,41	2356720,00	87	3474	560951,03	2361702,59	87	3515	560817,30	2361711,83	88	3555	553771,72	2396250,14
81	3399	561431,37	2355469,70	85	3436	562628,85	2356765,47	87	3475	560944,55	2361711,64	87	3516	560828,27	2361682,33	88	3556	553796,30	2396298,17
81	3400	561424,96	2355444,44	85	3437	562663,93	2356801,48	87	3476	560920,74	2361736,19	87	3517	560863,85	2361647,29	88	3557	553875,39	2396442,88
81	3401	561418,80	2355401,34	85	3438	562684,58	2356825,67	87	3477	560919,93	2361740,82	87	3518	560880,28	2361625,47	88	3558	553924,82	2396545,34
81	3394	561493,89	2355281,55	85	3439	562708,13	2356863,61	87	3478	560881,34	2361747,26	87	3519	560896,41	2361614,13	88	3559	553972,47	2396658,58
82	3402	561363,21	2355600,97	85	3440	562720,33	2356883,99	87	3479	560862,93	2361753,07	87	3520	560908,25	2361592,14	88	3560	553983,91	2396690,43
82	3403	561332,99	2355676,08	85	3441	562732,35	2356924,16	87	3480	560859,13	2361754,27	87	3521	560920,42	2361579,98	88	3561	554002,58	2396742,33
82	3404	561324,03	2355728,65	85	3442	562745,35	2356972,15	87	3481	560787,78	2361776,82	87	3522	560942,86	2361570,14	88	3562	554017,40	2396783,52
82	3405	561327,18	2355753,40	85	3443	562751,31	2357002,92	87	3482	560805,03	2361850,70	87	3523	560959,92	2361567,36	88	3563	554078,50	2396900,35
82	3406	561342,49	2355800,01	85	3444	562754,97	2357047,18	87	3483	560777,92	2361902,40	87	3524	561001,01	2361575,61	88	3564	554127,82	2396899,90
82	3407	561363,07	2355843,11	85	3445	562755,08	2357048,79	87	3484	560728,68	2361939,34	87	3525	561025,85	2361587,94	88	3565	554130,52	2396908,90
82	3408	561386,97	2355870,55	85	3446	562691,92	2356917,04	87	3485	560644,94	2361875,32	87	3526	561042,70	2361586,68	88	3566	554135,92	2396928,66
82	3409	561454,92	2355935,62	85	3447	562618,04	2356784,06	87	3486	560615,40	2361909,80	87	3527	561079,73	2361565,63	88	3567	554141,09	2396942,97
82	3410	561495,78	2355979,82	85	3448	562506,01	2356669,54	87	3487	560557,38	2361955,81	87	3528	561110,53	2361561,58	88	3568	554154,78	2396980,79
82	3411	561522,37	2356008,50	85	3449	562470,30	2356600,60	87	3488	560543,98	2361966,44	87	3529	561088,17	2361534,21	88	3569	554162,18	2396991,37
82	3412	561551,86	2356050,33	85	3450	562480,82	2356578,32	87	3489	560470,10	2361963,96	87	3530	561080,46	2361519,27	88	3570	554199,91	2397045,26
82	3413	561575,99	2356096,18	85	3451	562490,84	2356601,08	87	3490	560389,75	2361930,28	87	3531	561078,12	2361502,63	88	3571	554205,12	2397052,70
82	3414	561594,31	2356136,44	85	3452	562510,13	2356643,06	87	3491	560407,78	2361925,58	87	3532	561080,42	2361483,86	88	3572	554227,60	2397094,04
82	3415	561622,45	2356188,06	85	3453	562552,96	2356682,08	87	3492	560443,50	2361920,38	87	3533	561184,25	2361528,10	88	3573	554232,18	2397119,27
82	3416	561577,62	2356159,81	85	3435	562589,41	2356720,00	87	3493	560470,74	2361913,44	88	3533	552889,45	2394407,16	88	3574	554232,98	2397123,70
82	3417	561495,14	2356034,21	86	3454	563782,78	2356883,16	87	3494	560487,45	2361916,10	88	3534	552896,62	2394461,99	88	3575	554241,08	2397157,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	3576	554249,10	2397179,35	88	3617	555716,74	2399035,85	88	3658	556051,42	2403096,04	88	3699	553954,63	2405436,67	88	3740	551001,34	2404965,04
88	3577	554263,54	2397218,06	88	3618	555738,35	2399073,45	88	3659	556010,98	2403185,92	88	3700	553942,34	2405448,12	88	3741	550945,62	2404918,30
88	3578	554277,81	2397231,98	88	3619	555765,28	2399120,32	88	3660	555975,92	2403272,20	88	3701	553913,64	2405458,57	88	3742	550912,77	2404890,86
88	3579	554299,50	2397253,12	88	3620	555800,32	2399198,52	88	3661	555957,96	2403317,14	88	3702	553892,92	2405466,09	88	3743	550880,00	2404863,48
88	3580	554321,45	2397257,52	88	3621	555829,98	2399255,15	88	3662	555934,80	2403359,84	88	3703	553790,44	2405502,96	88	3744	550853,04	2404833,81
88	3581	554330,94	2397259,42	88	3622	555874,92	2399316,26	88	3663	555912,29	2403388,34	88	3704	553775,17	2405506,78	88	3745	550785,62	2404745,73
88	3582	554340,51	2397270,72	88	3623	555897,40	2399381,87	88	3664	555863,80	2403449,70	88	3705	553727,69	2405518,64	88	3746	550729,00	2404659,46
88	3583	554356,63	2397289,76	88	3624	555909,98	2399439,37	88	3665	555816,19	2403509,92	88	3706	553704,16	2405524,51	88	3747	550689,46	2404578,56
88	3584	554370,50	2397306,14	88	3625	555936,04	2399522,08	88	3666	555755,06	2403607,90	88	3707	553642,16	2405526,32	88	3748	550622,06	2404418,58
88	3585	554439,70	2397423,88	88	3626	555960,32	2399608,36	88	3667	555711,03	2403682,48	88	3708	553587,32	2405517,34	88	3749	550581,13	2404323,78
88	3586	554491,82	2397496,68	88	3627	555983,68	2399678,47	88	3668	555685,52	2403725,13	88	3709	553523,77	2405504,12	88	3750	550551,04	2404254,10
88	3587	554546,66	2397556,90	88	3628	556011,54	2399753,97	88	3669	555617,52	2403838,88	88	3710	553453,42	2405489,47	88	3751	550518,55	2404171,14
88	3588	554638,32	2397652,17	88	3629	556032,22	2399794,40	88	3670	555553,72	2399988,85	88	3711	553346,46	2405483,18	88	3752	550508,81	2404146,26
88	3589	554705,28	2397744,73	88	3630	556046,08	2399830,51	88	3671	555518,84	2404035,80	88	3712	553297,02	2405477,78	88	3753	550473,77	2404054,58
88	3590	554757,42	2397814,86	88	3631	556093,32	2399953,48	88	3672	555477,34	2404079,74	88	3713	553200,88	2405480,61	88	3754	550445,90	2403976,37
88	3591	554805,96	2397886,76	88	3632	556167,48	2400179,98	88	3673	555389,02	2404155,24	88	3714	553174,80	2405481,38	88	3755	550436,46	2403935,04
88	3592	554847,49	2397943,00	88	3633	556222,08	2400357,04	88	3674	555302,75	2404219,06	88	3715	553072,34	2405494,86	88	3756	550413,98	2403856,85
88	3593	554892,24	2398003,59	88	3634	556275,11	2400559,25	88	3675	555268,94	2404253,21	88	3716	552996,60	2405516,87	88	3757	550404,10	2403771,46
88	3594	554895,45	2398007,31	88	3635	556319,14	2400732,72	88	3676	555217,36	2404305,34	88	3717	552948,08	2405525,88	88	3758	550377,14	2403637,56
88	3595	554949,76	2398070,09	88	3636	556355,96	2400867,53	88	3677	555205,55	2404315,30	88	3718	552900,44	2405515,08	88	3759	550336,70	2403505,44
88	3596	554978,15	2398114,97	88	3637	556383,37	2400967,92	88	3678	555108,62	2404397,02	88	3719	552749,44	2405455,76	88	3760	550320,69	2403420,36
88	3597	555005,48	2398158,18	88	3638	556388,36	2400986,18	88	3679	555033,12	2404451,84	88	3720	552597,56	2405389,26	88	3761	550319,62	2403414,66
88	3598	555037,84	2398201,32	88	3639	556433,30	2401135,36	88	3680	554971,10	2404499,49	88	3721	552522,96	2405372,12	88	3762	550313,00	2403370,51
88	3599	555047,32	2398205,72	88	3640	556462,06	2401265,70	88	3681	554957,48	2404513,66	88	3722	552464,54	2405371,28	88	3763	550306,14	2403324,78
88	3600	555088,16	2398224,70	88	3641	556478,80	2401307,48	88	3682	554949,52	2404521,94	88	3723	552387,24	2405372,18	88	3764	550291,76	2403268,17
88	3601	555131,30	2398255,26	88	3642	556486,88	2401363,20	88	3683	554860,56	2404601,04	88	3724	552327,02	2405368,58	88	3765	550254,00	2403189,96
88	3602	555208,60	2398357,72	88	3643	556478,81	2401449,47	88	3684	554837,54	2404622,20	88	3725	552282,98	2405370,39	88	3766	550144,36	2402966,15
88	3603	555273,32	2398451,18	88	3644	556461,72	2401606,78	88	3685	554737,42	2404714,28	88	3726	552285,52	2405338,96	88	3767	550066,16	2402811,58
88	3604	555319,72	2398513,04	88	3645	556450,02	2401692,16	88	3686	554651,14	2404801,47	88	3727	552215,11	2405320,58	88	3768	550039,69	2402790,68
88	3605	555359,61	2398566,22	88	3646	556447,34	2401757,77	88	3687	554641,74	2404810,13	88	3728	552167,23	2405308,08	88	3769	550012,68	2402769,34
88	3606	555364,52	2398574,62	88	3647	556447,34	2401906,96	88	3688	554515,42	2404926,40	88	3729	552158,06	2405305,68	88	3770	549999,02	2402512,28
88	3607	555390,16	2398618,36	88	3648	556450,92	2402078,64	88	3689	554436,35	2404983,02	88	3730	552045,93	2405273,29	88	3771	549760,88	2402406,26
88	3608	555451,26	2398713,61	88	3649	556447,34	2402204,46	88	3690	554407,90	2405009,52	88	3731	552036,72	2405270,62	88	3772	549771,18	2402388,64
88	3609	555458,58	2398732,72	88	3650	556438,34	2402277,26	88	3691	554363,86	2405052,67	88	3732	551830,00	2405213,99	88	3773	549837,04	2402421,04
88	3610	555477,78	2398757,22	88	3651	556419,48	2402311,42	88	3692	554291,96	2405131,76	88	3733	551650,24	2405179,83	88	3774	549891,23	2402447,72
88	3611	555503,84	2398788,68	88	3652	556343,52	2402425,56	88	3693	554204,78	2405209,06	88	3734	551528,92	2405160,99	88	3775	549947,38	2402482,89
88	3612	555537,32	2398839,91	88	3653	556305,78	2402489,35	88	3694	554158,74	2405262,14	88	3735	551437,24	2405160,98	88	3776	550032,31	2402536,12
88	3613	555557,88	2398878,56	88	3654	556250,06	2402608,90	88	3695	554128,38	2405297,14	88	3736	551433,87	2405159,70	88	3777	550159,80	2402616,59
88	3614	555578,89	2398891,11	88	3655	556194,32	2402751,82	88	3696	554055,58	2405363,64	88	3737	551283,54	2405102,56	88	3778	550196,49	2402643,74
88	3615	555596,98	2398901,93	88	3656	556109,84	2402972,90	88	3697	554006,83	2405394,94	88	3738	551193,68	2405060,30	88	3779	550230,97	2402673,82
88	3616	555656,52	2398955,84	88	3657	556080,48	2403034,78	88	3698	553982,78	2405410,38	88	3739	551066,94	2404997,40	88	3780	550249,32	2402689,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	3781	550263,26	2402716,38	88	3822	552148,46	2405104,08	88	3863	553679,27	2405115,08	88	3904	555630,68	2403460,81	88	3945	556190,72	2400717,67
88	3782	550283,80	2402774,34	88	3823	552179,24	2405109,41	88	3864	553702,73	2405091,29	88	3905	555668,35	2403401,93	88	3946	556147,35	2400570,62
88	3783	550319,81	2402854,59	88	3824	552299,07	2405130,18	88	3865	553786,08	2405063,72	88	3906	555722,53	2403317,26	88	3947	556121,07	2400486,89
88	3784	550370,30	2403025,36	88	3825	552303,42	2405131,76	88	3866	553788,47	2405063,56	88	3907	555728,41	2403306,92	88	3948	556074,23	2400355,28
88	3785	550375,84	2403044,03	88	3826	552361,44	2405152,77	88	3867	553806,31	2405062,42	88	3908	555747,94	2403272,53	88	3949	556060,73	2400314,32
88	3786	550471,84	2403181,30	88	3827	552390,92	2405163,56	88	3868	553811,76	2405063,44	88	3909	555780,42	2403215,41	88	3950	556025,39	2400207,10
88	3787	550483,82	2403221,46	88	3828	552426,16	2405176,46	88	3869	553846,71	2405070,04	88	3910	555836,20	2403120,77	88	3951	556015,56	2400177,92
88	3788	550495,36	2403260,17	88	3829	552441,90	2405182,21	88	3870	553883,37	2405076,97	88	3911	555853,07	2403089,93	88	3952	556000,18	2400132,20
88	3789	550499,97	2403275,59	88	3830	552559,86	2405225,33	88	3871	553904,37	2405087,73	88	3912	555865,94	2403066,38	88	3953	555964,00	2400020,72
88	3790	550510,72	2403340,85	88	3831	552603,88	2405241,61	88	3872	553918,33	2405094,87	88	3913	555900,70	2403002,81	88	3954	555947,75	2399970,63
88	3791	550531,14	2403457,51	88	3832	552644,68	2405256,71	88	3873	553959,33	2405135,12	88	3914	555919,96	2402958,50	88	3955	555894,22	2399821,85
88	3792	550549,99	2403519,05	88	3833	552752,04	2405305,78	88	3874	553986,91	2405162,19	88	3915	555933,20	2402928,04	88	3956	555849,81	2399721,05
88	3793	550568,38	2403579,04	88	3834	552780,26	2405318,69	88	3875	554013,15	2405153,75	88	3916	555939,94	2402907,30	88	3957	555806,28	2399625,93
88	3794	550575,06	2403611,16	88	3835	552811,64	2405334,89	88	3876	554029,92	2405087,70	88	3917	555952,93	2402867,39	88	3958	555797,46	2399605,31
88	3795	550599,90	2403730,71	88	3836	552838,75	2405348,90	88	3877	554093,12	2405087,53	88	3918	555963,14	2402835,95	88	3959	555733,54	2399455,69
88	3796	550610,73	2403817,52	88	3837	552850,53	2405355,58	88	3878	554162,63	2405026,19	88	3919	556002,58	2402702,85	88	3960	555729,48	2399446,20
88	3797	550620,71	2403852,44	88	3838	552869,22	2405366,18	88	3879	554182,53	2405008,64	88	3920	556025,86	2402622,46	88	3961	555685,65	2399416,08
88	3798	550628,62	2403879,87	88	3839	552887,95	2405376,79	88	3880	554263,98	2404934,44	88	3921	556036,84	2402584,56	88	3962	555678,71	2399407,89
88	3799	550662,09	2404009,59	88	3840	552930,17	2405360,53	88	3881	554376,67	2404817,32	88	3922	556042,59	2402564,73	88	3963	555646,80	2399370,22
88	3800	550722,13	2404231,17	88	3841	552938,77	2405354,35	88	3882	554423,24	2404768,90	88	3923	556055,55	2402511,07	88	3964	555667,93	2399198,53
88	3801	550733,51	2404266,21	88	3842	553023,45	2405293,52	88	3883	554453,80	2404737,08	88	3924	556071,01	2402447,08	88	3965	555567,11	2399194,44
88	3802	550734,80	2404271,27	88	3843	553066,88	2405268,01	88	3884	554517,68	2404670,55	88	3925	556084,84	2402391,19	88	3966	555558,65	2399152,02
88	3803	550765,76	2404393,57	88	3844	553118,29	2405246,26	88	3885	554676,60	2404504,03	88	3926	556096,97	2402342,21	88	3967	555550,37	2399110,56
88	3804	550820,18	2404454,47	88	3845	553143,44	2405240,70	88	3886	554716,44	2404468,27	88	3927	556106,55	2402303,52	88	3968	555541,31	2399103,01
88	3805	550854,27	2404526,51	88	3846	553183,55	2405231,84	88	3887	554792,15	2404396,75	88	3928	556112,34	2402280,13	88	3969	555490,05	2399060,23
88	3806	550910,44	2404617,94	88	3847	553241,51	2405225,06	88	3888	554861,44	2404400,60	88	3929	556129,65	2402196,82	88	3970	555444,82	2398991,20
88	3807	550973,98	2404707,04	88	3848	553275,23	2405225,98	88	3889	554886,62	2404327,80	88	3930	556137,95	2402148,54	88	3971	555438,58	2398980,06
88	3808	551015,03	2404758,55	88	3849	553306,91	2405226,85	88	3890	554890,80	2404302,31	88	3931	556148,35	2402088,16	88	3972	555398,43	2398980,34
88	3809	551112,64	2404838,74	88	3850	553309,78	2405226,93	88	3891	554926,75	2404267,62	88	3932	556163,06	2401942,20	88	3973	555365,51	2398852,99
88	3810	551143,63	2404883,67	88	3851	553312,23	2405227,00	88	3892	554933,74	2404260,87	88	3933	556172,97	2401855,06	88	3974	555290,46	2398829,30
88	3811	551153,71	2404928,41	88	3852	553367,95	2405235,75	88	3893	555024,21	2404169,08	88	3934	556180,35	2401763,79	88	3975	555241,53	2398791,97
88	3812	551293,01	2404967,42	88	3853	553381,25	2405237,85	88	3894	555127,29	2404055,03	88	3935	556189,24	2401679,60	88	3976	555191,73	2398728,04
88	3813	551317,95	2404974,41	88	3854	553439,81	2405259,30	88	3895	555161,73	2404016,94	88	3936	556199,19	2401585,30	88	3977	555146,17	2398669,04
88	3814	551543,78	2405002,21	88	3855	553465,51	2405268,71	88	3896	555187,80	2403987,40	88	3937	556206,17	2401463,51	88	3978	555089,38	2398589,39
88	3815	551661,58	2405019,75	88	3856	553466,31	2405269,16	88	3897	555377,36	2403772,70	88	3938	556210,67	2401350,82	88	3979	555030,34	2398508,00
88	3816	551763,21	2405034,88	88	3857	553526,72	2405302,80	88	3898	555373,08	2403796,64	88	3939	556216,72	2401263,26	88	3980	555010,37	2398483,14
88	3817	551784,57	2405038,06	88	3858	553541,69	2405306,62	88	3899	555414,42	2403806,52	88	3940	556220,14	2401213,89	88	3981	554960,88	2398421,11
88	3818	551790,57	2405039,39	88	3859	553560,36	2405326,80	88	3900	555419,14	2403727,02	88	3941	556233,00	2401074,42	88	3982	554873,28	2398304,53
88	3819	551987,09	2405083,25	88	3860	553652,89	2405312,22	88	3901	555497,99	2403642,39	88	3942	556232,29	2400966,62	88	3983	554804,70	2398269,50
88	3820	552059,83	2405086,37	88	3861	553674,50	2405308,82	88	3902	555552,52	2403577,50	88	3943	556232,26	2400960,74	88	3984	554820,64	2398343,58
88	3821	552061,29	2405086,43	88	3862	553693,38	2405156,92	88	3903	555625,69	2403468,25	88	3944	556220,04	2400846,68	88	3985	554812,71	2398391,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	3986	554794,64	2398453,70	88	4027	554421,92	2398474,73	88	4068	554235,68	2398823,07	88	4109	554375,76	2401371,49	88	4150	553694,90	2402074,39
88	3987	554771,23	2398479,35	88	4028	554383,76	2398381,57	88	4069	554271,64	2399080,10	88	4110	554430,81	2401432,48	88	4151	553691,59	2402016,32
88	3988	554749,66	2398410,51	88	4029	554353,04	2398303,21	88	4070	554338,14	2399411,74	88	4111	554477,00	2401483,64	88	4152	553702,75	2401941,25
88	3989	554741,58	2398358,38	88	4030	554343,01	2398259,96	88	4071	554375,15	2399522,14	88	4112	554498,04	2401472,07	88	4153	553725,17	2401872,71
88	3990	554807,18	2398338,62	88	4031	554335,18	2398191,95	88	4072	554496,32	2399883,60	88	4113	554564,12	2401603,08	88	4154	553745,76	2401779,61
88	3991	554661,58	2398087,86	88	4032	554330,55	2398111,48	88	4073	554543,06	2400094,82	88	4114	554576,82	2401628,27	88	4155	553764,66	2401729,52
88	3992	554498,90	2398011,46	88	4033	554332,43	2398040,63	88	4074	554694,06	2400333,88	88	4115	554592,51	2401676,65	88	4156	553755,20	2401668,03
88	3993	554581,26	2398159,76	88	4034	554336,19	2397993,00	88	4075	554723,97	2400313,80	88	4116	554616,16	2401749,62	88	4157	553771,56	2401626,72
88	3994	554625,31	2398353,00	88	4035	554334,32	2397973,57	88	4076	554754,28	2400293,45	88	4117	554630,94	2401795,21	88	4158	553765,25	2401605,86
88	3995	554593,38	2398351,19	88	4036	554327,42	2397957,90	88	4077	554813,81	2400270,68	88	4118	554621,17	2401845,25	88	4159	553766,54	2401597,90
88	3996	554589,09	2398328,10	88	4037	554311,13	2397942,23	88	4078	554794,24	2400344,86	88	4119	554608,45	2401910,36	88	4160	553780,97	2401470,20
88	3997	554577,81	2398293,01	88	4038	554302,35	2397940,97	88	4079	554762,17	2400388,12	88	4120	554604,54	2401924,55	88	4161	553810,30	2401379,82
88	3998	554550,23	2398250,39	88	4039	554284,79	2397943,48	88	4080	554755,79	2399393,03	88	4121	554586,20	2401864,72	88	4162	553805,77	2401337,70
88	3999	554526,41	2398220,31	88	4040	554278,53	2397954,77	88	4081	554751,04	2400424,42	88	4122	554525,98	2401862,02	88	4163	553830,56	2401236,82
88	4000	554506,35	2398211,52	88	4041	554277,90	2397971,07	88	4082	554637,13	2400447,06	88	4123	554532,28	2401929,44	88	4164	553840,44	2401214,84
88	4001	554491,93	2398214,03	88	4042	554276,03	2397999,27	88	4083	554658,94	2400529,50	88	4124	554499,02	2402072,33	88	4165	553847,04	2401231,80
88	4002	554485,04	2398220,30	88	4043	554276,03	2398039,39	88	4084	554672,31	2400580,05	88	4125	554333,64	2402343,77	88	4166	553899,70	2401083,98
88	4003	554483,79	2398232,82	88	4044	554273,51	2398073,87	88	4085	554672,25	2400587,18	88	4126	554344,44	2402419,27	88	4167	553992,81	2400951,64
88	4004	554488,17	2398248,51	88	4045	554262,23	2398106,46	88	4086	554591,70	2400570,04	88	4127	554322,86	2402634,98	88	4168	553881,14	2400873,08
88	4005	554501,96	2398273,58	88	4046	554253,61	2398136,18	88	4087	554624,96	2400609,58	88	4128	554142,21	2402777,88	88	4169	553825,16	2400731,82
88	4006	554515,13	2398308,68	88	4047	554248,18	2398176,72	88	4088	554658,96	2400667,14	88	4129	554130,52	2402642,16	88	4170	553864,21	2400615,78
88	4007	554517,24	2398346,85	88	4048	554251,11	2398216,00	88	4089	554647,85	2400696,99	88	4130	554172,76	2402342,86	88	4171	553906,00	2400491,59
88	4008	554544,72	2398560,28	88	4049	554254,45	2398265,73	88	4090	554593,52	2400763,81	88	4131	554129,62	2402253,90	88	4172	553936,16	2400401,98
88	4009	554572,70	2398722,92	88	4050	554264,47	2398346,38	88	4091	554512,95	2400790,73	88	4132	554131,42	2402075,04	88	4173	554033,69	2400224,92
88	4010	554598,95	2398757,90	88	4051	554269,07	2398404,04	88	4092	554485,42	2400899,32	88	4133	554073,90	2402081,32	88	4174	553919,08	2400119,76
88	4011	554614,68	2398742,16	88	4052	554268,44	2398440,32	88	4093	554461,60	2400965,01	88	4134	554085,40	2402119,20	88	4175	553997,72	2399969,23
88	4012	554597,18	2398654,73	88	4053	554267,50	2398495,78	88	4094	554432,14	2401005,55	88	4135	554098,16	2402161,32	88	4176	553895,93	2399927,11
88	4013	554621,66	2398630,25	88	4054	554275,97	2398574,76	88	4095	554385,04	2401043,01	88	4136	554084,11	2402204,74	88	4177	553889,32	2399888,87
88	4014	554646,17	2398626,74	88	4055	554287,25	2398633,06	88	4096	554353,73	2401052,16	88	4137	553978,37	2402531,61	88	4178	553882,95	2399839,92
88	4015	554661,90	2398658,22	88	4056	554287,25	2398653,74	88	4097	554371,65	2401087,65	88	4138	553974,49	2402503,18	88	4179	553878,01	2399802,06
88	4016	554654,90	2398722,93	88	4057	554282,55	2398661,27	88	4098	554383,54	2401111,20	88	4139	553972,57	2402335,70	88	4180	553878,02	2399794,96
88	4017	554724,22	2398823,26	88	4058	554275,03	2398659,39	88	4099	554425,50	2401163,75	88	4140	553972,52	2402331,34	88	4181	553878,10	2399736,94
88	4018	554794,80	2399058,69	88	4059	554269,38	2398642,46	88	4100	554442,69	2401221,72	88	4141	553973,45	2402262,48	88	4182	553999,08	2399813,72
88	4019	554849,02	2399128,66	88	4060	554258,10	2398613,31	88	4101	554453,07	2401256,72	88	4142	553919,95	2402270,09	88	4183	553937,52	2399610,60
88	4020	554843,77	2399177,62	88	4061	554240,24	2398585,11	88	4102	554452,72	2401261,40	88	4143	553902,39	2402267,61	88	4184	553938,86	2399420,06
88	4021	554814,04	2399196,86	88	4062	554226,13	2398578,52	88	4103	554425,37	2401250,68	88	4144	553856,98	2402261,23	88	4185	553950,76	2399267,28
88	4022	554679,39	2399065,69	88	4063	554213,91	2398584,64	88	4104	554400,60	2401240,98	88	4145	553851,87	2402260,50	88	4186	553961,10	2399004,39
88	4023	554612,92	2398979,22	88	4064	554212,50	2398595,92	88	4105	554336,79	2401189,54	88	4146	553825,33	2402249,34	88	4187	554034,80	2398799,89
88	4024	554603,72	2398867,11	88	4065	554212,50	2398619,91	88	4106	554312,53	2401169,98	88	4147	553812,79	2402244,07	88	4188	553988,63	2398737,54
88	4025	554479,70	2398670,26	88	4066	554222,37	2398663,62	88	4107	554310,57	2401191,59	88	4148	553767,30	2402213,15	88	4189	553915,16	2398638,29
88	4026	554459,02	2398536,34	88	4067	554229,42	2398714,39	88	4108	554301,74	2401289,50	88	4149	553714,10	2402142,78	88	4190	553922,43	2398603,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	4191	553939,65	2398519,84	88	4232	553688,96	2396293,01	88	4273	551585,56	2394311,62	88	4314	551418,36	2393460,30	88	4355	552797,08	2394701,96
88	4192	553952,77	2398476,66	88	4233	553636,00	2396212,34	88	4274	551574,72	2394344,86	88	4315	551418,34	2393406,26	88	4356	552811,02	2394711,84
88	4193	553962,01	2398452,31	88	4234	553564,94	2396194,12	88	4275	551572,52	2394351,40	88	4316	551428,65	2393386,72	88	4357	552819,10	2394709,15
88	4194	554126,48	2398495,69	88	4235	553531,73	2396134,66	88	4276	551438,26	2394223,36	88	4317	551436,28	2393378,66	88	4358	552817,76	2394690,72
88	4195	554175,68	2398121,78	88	4236	553512,48	2396075,20	88	4277	551405,00	2394271,89	88	4318	551437,91	2393376,94	88	4359	552789,90	2394654,32
88	4196	554182,88	2398023,36	88	4237	553454,76	2396007,00	88	4278	551571,59	2394491,72	88	4319	551437,90	2393356,36	88	4360	552756,18	2394597,70
88	4197	554132,10	2397980,22	88	4238	553346,34	2395851,36	88	4279	551677,26	2394627,40	88	4320	551418,82	2393353,81	88	4361	552709,90	2394532,98
88	4198	554155,48	2397944,02	88	4239	553286,88	2395748,18	88	4280	551682,77	2394643,79	88	4321	551415,66	2393344,80	88	4362	552614,18	2394409,40
88	4199	554180,86	2397904,74	88	4240	553271,14	2395657,24	88	4281	551694,72	2394710,52	88	4322	551419,26	2393330,88	88	4363	552563,40	2394353,24
88	4200	554162,22	2397888,60	88	4241	553272,88	2395631,00	88	4282	551696,85	2394744,15	88	4323	551430,04	2393318,74	88	4364	552437,12	2394235,51
88	4201	554026,26	2397770,83	88	4242	553254,99	2395626,23	88	4283	551646,77	2394699,70	88	4324	551452,52	2393312,90	88	4365	552410,16	2394203,14
88	4202	554014,43	2397768,54	88	4243	553192,90	2395609,71	88	4284	551360,96	2394467,81	88	4325	551475,88	2393318,74	88	4366	552365,22	2394155,96
88	4203	554011,21	2397719,13	88	4244	553116,16	2395553,60	88	4285	551346,58	2394536,14	88	4326	551498,80	2393337,63	88	4367	552330,62	2394124,04
88	4204	554013,28	2397642,97	88	4245	553079,06	2395526,48	88	4286	551377,87	2394622,76	88	4327	551536,10	2393378,07	88	4368	552294,66	2394083,16
88	4205	554008,03	2397610,35	88	4246	553067,94	2395487,25	88	4287	551421,13	2394731,83	88	4328	551555,43	2393396,82	88	4369	552251,52	2394036,86
88	4206	554004,41	2397587,82	88	4247	553056,97	2395448,53	88	4288	551362,66	2394764,72	88	4329	551661,34	2393499,54	88	4370	552212,88	2394008,10
88	4207	554004,27	2397579,27	88	4248	553020,57	2395320,00	88	4289	551330,28	2394675,89	88	4330	551670,14	2393508,10	88	4371	552168,40	2393991,92
88	4208	554003,55	2397531,96	88	4249	552940,54	2395037,60	88	4290	551308,72	2394511,42	88	4331	551701,03	2393546,75	88	4372	552145,48	2393980,70
88	4209	553994,53	2397500,30	88	4250	552899,84	2394897,54	88	4291	551315,91	2394427,84	88	4332	551727,10	2393579,38	88	4373	552060,09	2393907,90
88	4210	553990,64	2397486,64	88	4251	552609,99	2394844,38	88	4292	551329,38	2394378,40	88	4333	551775,62	2393651,30	88	4374	551972,46	2393824,30
88	4211	553973,65	2397414,49	88	4252	552528,75	2394750,59	88	4293	551390,50	2394256,16	88	4334	551832,70	2393717,36	88	4375	551963,48	2393809,92
88	4212	553969,38	2397367,11	88	4253	552460,08	2394663,33	88	4294	551411,18	2394173,48	88	4335	551868,20	2393748,36	88	4376	551964,36	2393802,28
88	4213	553977,16	2397320,80	88	4254	552409,28	2394599,41	88	4295	551434,54	2394042,27	88	4336	551914,49	2393799,14	88	4377	551973,80	2393802,28
88	4214	554013,94	2397208,68	88	4255	552383,04	2394565,22	88	4296	551454,32	2393939,80	88	4337	551935,16	2393829,70	88	4378	552007,97	2393821,15
88	4215	553980,65	2397151,26	88	4256	552308,16	2394500,60	88	4297	551448,02	2393893,97	88	4338	551958,98	2393858,46	88	4379	552023,24	2393824,29
88	4216	553935,78	2397070,18	88	4257	552300,77	2394494,22	88	4298	551455,22	2393890,36	88	4339	552016,94	2393924,06	88	4380	552025,94	2393820,26
88	4217	553923,32	2397046,98	88	4258	552283,84	2394475,64	88	4299	551472,30	2393888,57	88	4340	552048,40	2393950,14	88	4381	552016,94	2393807,68
88	4218	553914,37	2397060,02	88	4259	552231,53	2394405,37	88	4300	551483,98	2393880,48	88	4341	552092,44	2393989,22	88	4382	551984,15	2393787,45
88	4219	553905,92	2396878,52	88	4260	552197,35	2394370,20	88	4301	551478,15	2393857,56	88	4342	552141,42	2394044,96	88	4383	551915,38	2393738,48
88	4220	553890,00	2396876,50	88	4261	552210,74	2394353,21	88	4302	551459,26	2393835,98	88	4343	552179,40	2394074,21	88	4384	551870,44	2393687,70
88	4221	553824,62	2396867,61	88	4262	552168,52	2394340,56	88	4303	551416,12	2393705,65	88	4344	552196,26	2394087,19	88	4385	551855,01	2393652,41
88	4222	553761,25	2396859,00	88	4263	552157,30	2394328,99	88	4304	551409,82	2393671,06	88	4345	552212,20	2394096,04	88	4386	551823,42	2393580,12
88	4223	553780,45	2396800,58	88	4264	552116,01	2394287,67	88	4305	551417,92	2393661,18	88	4346	552245,68	2394114,60	88	4387	551790,46	2393526,82
88	4224	553805,29	2396725,11	88	4265	552053,00	2394227,95	88	4306	551438,14	2393669,26	88	4347	552280,28	2394145,16	88	4388	551744,20	2393465,42
88	4225	553795,35	2396711,45	88	4266	552023,75	2394205,43	88	4307	551467,34	2393713,30	88	4348	552357,58	2394225,60	88	4389	551659,34	2393384,14
88	4226	553749,51	2396648,41	88	4267	552004,55	2394210,90	88	4308	551479,04	2393718,24	88	4349	552473,82	2394334,44	88	4390	551609,58	2393348,40
88	4227	553711,81	2396596,56	88	4268	551989,04	2394177,30	88	4309	551485,32	2393712,41	88	4350	552498,68	2394357,72	88	4391	551614,08	2393337,62
88	4228	553708,39	2396588,94	88	4269	551497,82	2393904,68	88	4310	551480,82	2393685,90	88	4351	552633,51	2394514,56	88	4392	551680,58	2393336,71
88	4229	553686,98	2396541,12	88	4270	551476,00	2393998,66	88	4311	551455,22	2393639,16	88	4352	552696,86	2394590,06	88	4393	551732,72	2393345,70
88	4230	553648,90	2396456,06	88	4271	551449,04	2394162,23	88	4312	551443,61	2393584,68	88	4353	552756,18	2394666,00	88	4394	551732,72	2393355,60
88	4231	553656,48	2396425,19	88	4272	551606,03	2394278,70	88	4313	551439,04	2393563,22	88	4354	552767,17	2394675,66	88	4395	551695,86	2393354,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	4396	551692,26	2393362,78	88	4436	552403,16	2394557,56	90	4475	554790,86	2398822,60	92	4514	553426,78	2409343,53	93	4554	553537,72	2413156,43
88	4397	551703,06	2393370,88	88	4437	552373,07	2394507,73	90	4476	554751,53	2398737,80	92	4515	553654,14	2409091,70	93	4555	553563,96	2412993,78
88	4398	551750,68	2393399,64	88	4438	552337,34	2394458,83	90	4477	554683,32	2398632,86	92	4506	554087,84	2408706,96	93	4556	553626,93	2412516,34
88	4399	551769,98	2393408,15	88	4439	552305,37	2394421,22	90	4478	554685,06	2398560,29	93	4516	554102,60	2410176,42	93	4557	553656,64	2412164,84
88	4400	551819,90	2393430,20	88	4440	552284,69	2394399,60	90	4479	554664,08	2398516,55	93	4517	554125,32	2410263,86	93	4558	553698,62	2411785,33
88	4401	551929,54	2393455,37	88	4441	552276,22	2394382,68	90	4480	554661,46	2398439,62	93	4518	554107,84	2410363,54	93	4559	553810,54	2411105,04
88	4402	551939,42	2393449,96	88	4442	552275,28	2394370,44	90	4481	554624,72	2398407,26	93	4519	554106,10	2410398,52	93	4560	553985,42	2410447,48
88	4403	551939,42	2393437,38	88	4443	552282,81	2394364,82	90	4482	554636,10	2398359,16	93	4520	554142,82	2410396,76	93	4561	554102,60	2410176,42
88	4404	551915,48	2393416,56	88	4444	552298,79	2394364,81	90	4483	554664,08	2398343,41	93	4521	554057,12	2410627,62	93	4562	553618,38	2413012,58
88	4405	551795,62	2393325,94	88	4445	552313,83	2394367,63	90	4484	554684,18	2398367,04	93	4522	554020,40	2410784,99	93	4563	553650,74	2413085,58
88	4406	551731,86	2393278,18	88	4446	552330,76	2394377,97	90	4485	554693,80	2398420,38	93	4523	553964,44	2410767,52	93	4564	553666,04	2413172,16
88	4407	551677,88	2393224,38	88	4447	552355,85	2394399,26	90	4486	554716,54	2398462,36	93	4524	553950,44	2410790,26	93	4565	553661,24	2413220,24
88	4408	551684,02	2393216,98	88	4448	552388,87	2394435,62	90	4487	554736,66	2398458,87	93	4525	553964,44	2410833,99	93	4566	553635,00	2413237,31
88	4409	551716,94	2393214,92	88	4449	552407,67	2394470,31	90	4467	554470,16	2398416,00	93	4526	553976,68	2410884,70	93	4567	553611,84	2413207,56
88	4410	551838,76	2393229,76	88	4450	552431,07	2394498,72	91	4488	554532,72	2399106,16	93	4527	553953,94	2410947,64	93	4568	553579,92	2413119,70
88	4411	551937,62	2393260,16	88	4423	552488,74	2394561,41	91	4489	554671,24	2399200,08	93	4528	553945,20	2411008,86	93	4569	553576,30	2413070,28
88	4412	552119,70	2393359,96	89	4451	554313,79	2398234,02	91	4490	554842,39	2399302,19	93	4529	553987,18	2411038,58	93	4570	553580,36	2413030,50
88	4413	552276,46	2393471,54	89	4452	554321,31	2398253,77	91	4491	554798,35	2399314,82	93	4530	553911,99	2411365,62	93	4571	553602,22	2413002,52
88	4414	552378,92	2393571,31	89	4453	554329,77	2398324,29	91	4492	554792,11	2399316,59	93	4531	553899,74	2411481,04	93	4572	553618,38	2413012,58
88	4415	552464,32	2393658,48	89	4454	554333,53	2398423,96	91	4493	554782,02	2399316,44	93	4532	553892,74	2411811,56	94	4573	555146,98	2411164,94
88	4416	552556,88	2393747,46	89	4455	554338,23	2398519,85	91	4494	554764,90	2399317,19	93	4533	553966,18	2412119,36	94	4574	555180,20	2411394,04
88	4417	552644,96	2393844,52	89	4456	554334,47	2398569,69	91	4495	554761,93	2399316,86	93	4534	553971,44	2412334,47	94	4575	555174,96	2411486,72
88	4418	552674,62	2393891,26	89	4457	554326,95	2398592,26	91	4496	554749,63	2399315,87	93	4535	554002,92	2412418,42	94	4576	555112,00	2411390,54
88	4419	552706,98	2393949,68	89	4458	554317,55	2398599,78	91	4497	554684,68	2399291,94	93	4536	554148,06	2412537,34	94	4577	555066,52	2411434,26
88	4420	552745,62	2394028,78	89	4459	554310,03	2398597,90	91	4498	554631,47	2399251,97	93	4537	554158,56	2412568,82	94	4578	555246,67	2411768,28
88	4421	552794,16	2394145,62	89	4460	554294,98	2398569,70	91	4499	554563,17	2399231,99	93	4538	554144,56	2412589,80	94	4579	555169,70	2411834,74
88	4422	552845,40	2394271,44	89	4461	554283,70	2398497,30	91	4500	554512,00	2399195,36	93	4539	553903,22	2412572,31	94	4580	555174,96	2411890,70
88	3533	552889,45	2394407,16	89	4462	554278,06	2398377,88	91	4501	554515,24	2399209,78	93	4540	553779,06	2412603,78	94	4581	555528,22	2412361,14
88	4423	552488,74	2394561,41	89	4463	554273,35	2398313,00	91	4502	554436,10	2399126,84	93	4541	553749,34	2412661,49	94	4582	555529,96	2412459,09
88	4424	552507,55	2394580,21	89	4464	554277,12	2398265,05	91	4503	554368,70	2399002,80	93	4542	553682,88	2412731,46	94	4583	555547,46	2412532,52
88	4425	552562,71	2394629,94	89	4465	554285,58	2398243,44	91	4504	554289,60	2398823,96	93	4543	553677,65	2412782,15	94	4584	555545,70	2412584,98
88	4426	552593,64	2394661,39	89	4466	554297,80	2398232,14	91	4505	554352,89	2398795,59	93	4544	553696,86	2412913,32	94	4585	555510,72	2412630,46
88	4427	552612,44	2394689,60	89	4467	554313,79	2398234,02	91	4488	554532,72	2399106,16	93	4545	553740,58	2413018,26	94	4586	555453,02	2412943,51
88	4428	552625,60	2394714,98	90	4468	554307,16	2398416,00	92	4506	554087,84	2408706,96	93	4546	553803,54	2413131,95	94	4587	555332,34	2413146,36
88	4429	552642,53	2394761,06	90	4469	554298,90	2398427,38	92	4507	554049,36	2408846,88	93	4547	553798,30	2413261,34	94	4588	555250,17	2413267,02
88	4430	552615,93	2394750,36	90	4470	554762,02	2398487,70	92	4508	553916,47	2409098,70	93	4548	553807,05	2413368,02	94	4589	555279,88	2413385,94
88	4431	552580,20	2394725,90	90	4471	554768,14	2398528,80	92	4509	553661,12	2409476,47	93	4549	553868,26	2413567,38	94	4590	555265,90	2413415,68
88	4432	552568,52	2394718,11	90	4472	554789,12	2398611,00	92	4510	553251,90	2410050,06	93	4550	553780,82	2413565,64	94	4591	555246,66	2413436,65
88	4433	552527,27	2394678,86	90	4473	554825,84	2398721,18	92	4511	553153,96	2410120,02	93	4551	553868,26	2413875,17	94	4592	555244,91	2413485,64
88	4434	552470,86	2394631,85	90	4474	554838,08	2398812,98	92	4512	553185,44	2409990,60	93	4552	553733,60	2413714,30	94	4593	555185,44	2413534,60
88	4435	552426,66	2394591,41	90	4475	554816,22	2398839,22	92	4513	553251,90	2409770,26	93	4553	553597,18	2413401,26	94	4594	555152,22	2413466,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	4593	555136,48	2413359,72	95	4633	551607,90	2391093,68	95	4674	550594,88	2389465,52	96	4714	551052,22	2394537,92	96	4755	551347,92	2395140,10
94	4594	555139,98	2413205,81	95	4634	551703,64	2391235,34	95	4675	550678,84	2389577,44	96	4715	551069,30	2394582,86	96	4756	551355,12	2395163,48
94	4595	555176,70	2413218,06	95	4635	551773,60	2391375,24	95	4676	550748,78	2389685,89	96	4716	551092,68	2394590,06	96	4757	551344,33	2395189,53
94	4596	555201,18	2413193,58	95	4636	551810,32	2391515,14	95	4677	550778,53	2389747,08	96	4717	551121,44	2394575,69	96	4758	551339,84	2395218,30
94	4597	555202,94	2413142,86	95	4637	551826,06	2391574,61	95	4678	550825,74	2389817,04	96	4718	551154,68	2394567,58	96	4759	551350,62	2395239,88
94	4598	555171,46	2413111,38	95	4638	551864,54	2391630,56	95	4679	550921,92	2389963,94	96	4719	551181,66	2394543,32	96	4760	551383,88	2395266,84
94	4599	555146,99	2413120,12	95	4639	551897,76	2391742,48	96	4679	551401,84	2393393,80	96	4720	551189,74	2394487,60	96	4761	551399,16	2395283,92
94	4600	555127,74	2413139,37	95	4640	551906,50	2391838,68	96	4680	551397,36	2393454,90	96	4721	551196,92	2394477,72	96	4762	551403,64	2395312,68
94	4601	555105,00	2412994,22	95	4641	551918,21	2392087,30	96	4681	551392,86	2393500,74	96	4722	551213,10	2394480,40	96	4763	551382,98	2395351,32
94	4602	555082,26	2412922,52	95	4642	551920,50	2392135,98	96	4682	551373,08	2393525,02	96	4723	551232,89	2394573,88	96	4764	551352,42	2395406,13
94	4603	555074,94	2412865,67	95	4643	551903,00	2392179,70	96	4683	551360,50	2393557,36	96	4724	551230,18	2394600,84	96	4765	551322,76	2395484,34
94	4604	555056,14	2412816,70	95	4644	551864,54	2392200,68	96	4684	551358,70	2393588,82	96	4725	551215,80	2394625,99	96	4766	551311,98	2395535,56
94	4605	555039,10	2412762,06	95	4645	551806,82	2392181,44	96	4685	551387,46	2393626,58	96	4726	551140,30	2394685,32	96	4767	551320,66	2395567,92
94	4606	554994,50	2412637,46	95	4646	551521,76	2392001,32	96	4686	551395,56	2393697,59	96	4727	551121,44	2394711,40	96	4768	551321,86	2395584,10
94	4607	554968,26	2412581,06	95	4647	551346,88	2391894,64	96	4687	551383,88	2393751,51	96	4728	551129,52	2394731,16	96	4769	551307,48	2395602,08
94	4608	554935,36	2412544,75	95	4648	551194,74	2391770,48	96	4688	551365,90	2393800,04	96	4729	551144,80	2394739,26	96	4770	551293,10	2395619,16
94	4609	554910,88	2412408,36	95	4649	551149,14	2391724,88	96	4689	551367,70	2393816,22	96	4730	551231,98	2394697,02	96	4771	551287,70	2395639,82
94	4610	554797,20	2412219,48	95	4650	551025,10	2391600,84	96	4690	551403,64	2393858,46	96	4731	551252,66	2394690,72	96	4772	551280,52	2395681,16
94	4611	554646,80	2412025,36	95	4651	550969,14	2391508,14	96	4691	551411,74	2393891,72	96	4732	551267,94	2394691,63	96	4773	551298,50	2395683,86
94	4612	554613,58	2411909,94	95	4652	550909,68	2391406,72	96	4692	551414,44	2393913,28	96	4733	551272,42	2394708,71	96	4774	551330,84	2395655,10
94	4613	554624,08	2411794,53	95	4653	550928,92	2391376,98	96	4693	551408,14	2393977,99	96	4734	551265,24	2394736,56	96	4775	551365,00	2395598,48
94	4614	554650,30	2411738,55	95	4654	550964,97	2391378,23	96	4694	551399,16	2394006,76	96	4735	551258,94	2394786,88	96	4776	551412,65	2395430,42
94	4615	554643,30	2411677,34	95	4655	550979,65	2391378,74	96	4695	551385,68	2394055,28	96	4736	551265,24	2394844,42	96	4777	551451,28	2395336,94
94	4616	554625,83	2411658,11	95	4656	551047,84	2391439,94	96	4696	551385,68	2394111,02	96	4737	551279,62	2394873,19	96	4778	551471,96	2395336,94
94	4617	554695,79	2411532,20	95	4657	551107,30	2391455,68	96	4697	551373,98	2394157,74	96	4738	551315,56	2394894,74	96	4779	551490,82	2395361,20
94	4618	554732,50	2411283,86	95	4658	551147,52	2391448,68	96	4698	551332,64	2394219,76	96	4739	551328,16	2394903,75	96	4780	551498,92	2395446,58
94	4619	555007,06	2411119,47	95	4659	551165,00	2391403,22	96	4699	551308,38	2394244,92	96	4740	551331,74	2394974,74	96	4781	551496,22	2395538,26
94	4571	555146,98	2411164,94	95	4660	551159,76	2391314,02	96	4700	551250,86	2394273,70	96	4741	551338,04	2395023,26	96	4782	551533,08	2395609,26
95	4620	550921,92	2389963,94	95	4661	551158,60	2391303,55	96	4701	551241,86	2394295,27	96	4742	551345,22	2395047,54	96	4783	551531,28	2395673,07
95	4621	550963,90	2390067,12	95	4662	551151,02	2391235,34	96	4702	551236,48	2394344,69	96	4743	551391,97	2395058,32	96	4784	551499,82	2395818,67
95	4622	551012,86	2390144,06	95	4663	551091,56	2391074,44	96	4703	551213,10	2394373,46	96	4744	551443,21	2395188,64	96	4785	551468,36	2395868,11
95	4623	551077,56	2390257,74	95	4664	551029,51	2390947,16	96	4704	551168,16	2394405,82	96	4745	551456,68	2395238,08	96	4786	551410,84	2395936,42
95	4624	551119,54	2390331,19	95	4665	550988,38	2390862,84	96	4705	551160,98	2394424,68	96	4746	551451,28	2395250,66	96	4787	551375,78	2395958,00
95	4625	551147,52	2390392,40	95	4666	550858,96	2390569,03	96	4706	551179,86	2394447,16	96	4747	551433,30	2395248,86	96	4788	551347,92	2395976,86
95	4626	551189,48	2390457,09	95	4667	550785,25	2390371,96	96	4707	551178,06	2394458,84	96	4748	551404,54	2395177,86	96	4789	551286,80	2395988,54
95	4627	551217,48	2390518,32	95	4668	550768,02	2390325,95	96	4708	551159,18	2394467,81	96	4749	551382,98	2395123,04	96	4790	551272,42	2395997,54
95	4628	551269,94	2390616,23	95	4669	550670,08	2390018,14	96	4709	551142,10	2394495,68	96	4750	551346,12	2395058,32	96	4791	551262,54	2396015,52
95	4629	551332,90	2390729,92	95	4670	550636,86	2389827,52	96	4710	551127,72	2394505,58	96	4751	551323,66	2395049,34	96	4792	551240,08	2396039,78
95	4630	551401,10	2390838,34	95	4671	550582,64	2389547,72	96	4711	551091,78	2394496,58	96	4752	551305,68	2395049,34	96	4793	551192,45	2396064,94
95	4631	551443,06	2390883,82	95	4672	550554,66	2389456,78	96	4712	551070,20	2394505,58	96	4753	551304,78	2395062,82	96	4794	551160,98	2396080,22
95	4632	551555,00	2391004,48	95	4673	550566,90	2389446,28	96	4713	551062,12	2394513,66	96	4754	551326,36	2395104,16	96	4795	551151,10	2396100,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	4796	551160,08	2396122,46	96	4837	550247,48	2395838,00	96	4878	551152,00	2393595,12	97	4918	551177,22	2396647,94	97	4959	551625,64	2396416,36
96	4797	551160,08	2396139,54	96	4838	550053,36	2395663,63	96	4879	551160,98	2393595,11	97	4919	551181,07	2396599,66	97	4960	551637,33	2396414,56
96	4798	551154,68	2396154,82	96	4839	549861,02	2395507,26	96	4880	551181,66	2393581,64	97	4920	551190,11	2396571,73	97	4961	551640,02	2396426,26
96	4799	551140,30	2396158,42	96	4840	549854,20	2395498,43	96	4881	551201,42	2393556,48	97	4921	551196,93	2396550,66	97	4962	551634,21	2396438,34
96	4800	551109,74	2396123,36	96	4841	549799,90	2395428,16	96	4882	551248,16	2393485,46	97	4922	551234,94	2396490,11	97	4963	551618,46	2396471,18
96	4801	551091,78	2396124,26	96	4842	549738,78	2395345,48	96	4883	551296,70	2393437,83	97	4923	551280,48	2396450,77	97	4964	551606,02	2396504,56
96	4802	551054,92	2396144,94	96	4843	549708,23	2395235,82	96	4884	551385,68	2393356,04	97	4924	551262,17	2396435,01	97	4965	551601,38	2396517,02
96	4803	551048,65	2396061,35	96	4844	549697,44	2395090,23	96	4885	551395,56	2393364,14	97	4925	551253,64	2396398,19	97	4966	551592,57	2396535,44
96	4804	551299,38	2395964,28	96	4845	549720,80	2394989,56	96	4679	551401,84	2393393,80	97	4926	551205,44	2396466,98	97	4967	551581,60	2396558,38
96	4805	551158,28	2395805,20	96	4846	549728,00	2394948,22	97	4886	551558,68	2395029,56	97	4927	551126,78	2396539,98	97	4968	551560,04	2396608,69
96	4806	551204,12	2395625,44	96	4847	549742,38	2394899,69	97	4887	551639,58	2395323,46	97	4928	551079,43	2396555,95	97	4969	551583,96	2396610,50
96	4807	551114,24	2395617,35	96	4848	549826,77	2394744,74	97	4888	551818,79	2395346,01	97	4929	551065,38	2396318,06	97	4970	551589,36	2396588,92
96	4808	551019,88	2395401,64	96	4849	549841,24	2394718,14	97	4889	551826,37	2395423,05	97	4930	551064,82	2396308,52	97	4971	551613,62	2396522,86
96	4809	551005,52	2395399,02	96	4850	549914,94	2394637,24	97	4890	551829,54	2395483,49	97	4931	551110,64	2396242,90	97	4972	551649,58	2396429,40
96	4810	550770,82	2395356,16	96	4851	549952,35	2394628,31	97	4891	551832,34	2395606,63	97	4932	551221,20	2396112,58	97	4973	551661,94	2396404,23
96	4811	550709,80	2395345,02	96	4852	550013,65	2394613,67	97	4892	551831,31	2395649,21	97	4933	551285,90	2396043,37	97	4974	551670,02	2396374,57
96	4812	550895,84	2395049,34	96	4853	550155,82	2394579,72	97	4893	551829,85	2395709,47	97	4934	551351,52	2396002,01	97	4975	551691,60	2396337,72
96	4813	551011,78	2394815,66	96	4854	550283,84	2394550,38	97	4894	551826,12	2395751,76	97	4935	551428,82	2395963,38	97	4976	551689,80	2396298,18
96	4814	551044,14	2394654,78	96	4855	550328,38	2394540,18	97	4895	551824,62	2395768,68	97	4936	551442,43	2395970,19	97	4977	551677,22	2396198,42
96	4815	550974,94	2394680,85	96	4856	550341,64	2394536,00	97	4896	551817,82	2395770,54	97	4937	551448,32	2395973,13	97	4978	551654,74	2396144,48
96	4816	550809,56	2394877,66	96	4857	550434,34	2394506,76	97	4897	551677,62	2396045,14	97	4938	551459,38	2395978,65	97	4979	551613,40	2396098,64
96	4817	550714,28	2394803,05	96	4858	550462,30	2394497,95	97	4898	551695,04	2396075,29	97	4939	551466,56	2396043,38	97	4980	551605,30	2396080,68
96	4818	550826,64	2394620,62	96	4859	550525,54	2394485,81	97	4899	551760,50	2396188,64	97	4940	551476,44	2396107,18	97	4981	551607,11	2396032,14
96	4819	550854,50	2394513,66	96	4860	550623,69	2394447,60	97	4900	551747,55	2396625,32	97	4941	551488,14	2396127,86	97	4982	551601,72	2395977,31
96	4820	550937,18	2394346,51	96	4861	550659,46	2394433,68	97	4901	551783,02	2396730,96	97	4942	551515,10	2396135,04	97	4983	551604,42	2395955,74
96	4821	550859,00	2394367,16	96	4862	550731,36	2394381,54	97	4902	551780,34	2396762,21	97	4943	551536,66	2396153,02	97	4984	551625,08	2395951,24
96	4822	550754,39	2394495,43	96	4863	550805,06	2394291,66	97	4903	551807,43	2396861,95	97	4944	551542,75	2396192,93	97	4985	551667,32	2395973,72
96	4823	550694,02	2394569,44	96	4864	550832,92	2394240,45	97	4904	551781,53	2396971,70	97	4945	551544,76	2396206,06	97	4986	551684,40	2395971,02
96	4824	550680,14	2394586,46	96	4865	550902,14	2394146,96	97	4905	551777,43	2396975,75	97	4946	551535,76	2396243,80	97	4987	551684,40	2395955,74
96	4825	550616,35	2394594,21	96	4866	550932,70	2394056,18	97	4906	551635,98	2396883,34	97	4947	551532,18	2396264,48	97	4988	551622,39	2395923,38
96	4826	550580,04	2394598,60	96	4867	550956,96	2393920,48	97	4907	551606,32	2396863,97	97	4948	551541,36	2396267,46	97	4989	551605,30	2395885,64
96	4827	550574,64	2394662,40	96	4868	551010,88	2393760,50	97	4908	551557,46	2396842,21	97	4949	551565,42	2396275,25	97	4990	551590,92	2395816,44
96	4828	550579,42	2394681,12	96	4869	551060,32	2393639,16	97	4909	551403,32	2396773,62	97	4950	551566,23	2396277,82	97	4991	551583,74	2395641,18
96	4829	550635,76	2394901,48	96	4870	551112,44	2393558,26	97	4910	551289,42	2397037,54	97	4951	551575,00	2396305,39	97	4992	551585,54	2395438,94
96	4830	550387,70	2395291,56	96	4871	551159,18	2393489,96	97	4911	551270,96	2397022,48	97	4952	551577,12	2396312,10	97	4993	551579,24	2395349,98
96	4831	550614,18	2395566,58	96	4872	551200,52	2393443,22	97	4912	551242,70	2396971,38	97	4953	551593,29	2396365,14	97	4994	551546,88	2395272,68
96	4832	550518,92	2395938,66	96	4873	551243,66	2393427,94	97	4913	551228,79	2396902,83	97	4954	551601,38	2396384,00	97	4995	551493,86	2395036,30
96	4833	550499,14	2395992,60	96	4874	551251,76	2393437,84	97	4914	551222,03	2396829,55	97	4955	551591,59	2396412,19	97	4996	551468,70	2394977,88
96	4834	550421,86	2395955,08	96	4875	551228,38	2393480,08	97	4915	551208,67	2396783,38	97	4956	551589,07	2396419,38	97	4997	551439,04	2394918,56
96	4835	550414,22	2395930,49	96	4876	551190,64	2393520,52	97	4916	551205,31	2396774,76	97	4957	551587,00	2396425,36	97	4998	551466,26	2394921,76
96	4836	550305,02	2395864,96	96	4877	551158,28	2393570,87	97	4917	551187,82	2396729,88	97	4958	551593,29	2396434,33	97	4999	551497,56	2394926,20

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
97	4886	551558,68	2395029,56	100	5038	553255,40	2410165,48	101	5078	550024,82	2386453,84	101	5119	549545,74	2385888,32
98	5000	551485,26	2396815,84	100	5039	553559,70	2409801,74	101	5079	550030,24	2386463,48	101	5120	549529,92	2385819,78
98	5001	551465,81	2396836,81	100	5024	553818,52	2409570,88	101	5080	550050,05	2386540,27	101	5121	549524,64	2385792,44
98	5002	551443,06	2396877,04	101	5040	549575,79	2385020,63	101	5081	550063,74	2386578,63	101	5122	549523,06	2385776,16
98	5003	551495,54	2396945,24	101	5041	549579,13	2385033,32	101	5082	550090,29	2386653,10	101	5123	549512,66	2385668,76
98	5004	551563,74	2397006,46	101	5042	549580,85	2385039,83	101	5083	550151,03	2386748,14	101	5124	549492,52	2385569,04
98	5005	551647,68	2397039,69	101	5043	549586,41	2385061,02	101	5084	550185,37	2386822,55	101	5125	549455,60	2385396,44
98	5006	551680,35	2397046,21	101	5044	549589,59	2385073,14	101	5085	550198,13	2386835,03	101	5126	549446,50	2385353,30
98	5007	551608,72	2397066,18	101	5045	549595,68	2385103,61	101	5086	550219,01	2386855,48	101	5127	549433,54	2385309,18
98	5008	551603,30	2397068,08	101	5046	549603,93	2385202,45	101	5087	550248,69	2386898,30	101	5128	549417,72	2385226,73
98	5009	551582,32	2397060,21	101	5047	549605,52	2385217,31	101	5088	550260,80	2386915,78	101	5129	549410,84	2385192,99
98	5010	551504,06	2397005,58	101	5048	549608,16	2385241,87	101	5089	550271,06	2386930,61	101	5130	549394,72	2385114,06
98	5011	551422,74	2396911,14	101	5049	549621,31	2385294,54	101	5090	550295,51	2386992,55	101	5131	549419,88	2385023,44
98	5012	551411,38	2396853,86	101	5050	549626,39	2385331,62	101	5091	550327,56	2387017,62	101	5132	549439,96	2384932,09
98	5013	551440,66	2396793,98	101	5051	549627,55	2385353,44	101	5092	550331,72	2387023,09	101	5133	549443,39	2384916,54
98	5000	551485,26	2396815,84	101	5052	549628,77	2385376,41	101	5093	550320,66	2387034,93	101	5134	549443,89	2384913,92
99	5014	551423,72	2396958,36	101	5053	549629,64	2385392,95	101	5094	550306,61	2387049,98	101	5135	549450,08	2384882,02
99	5015	551512,92	2397058,05	101	5054	549636,99	2385448,72	101	5095	550283,80	2387074,42	101	5136	549478,46	2384822,73
99	5016	551562,25	2397082,87	101	5055	549637,59	2385453,28	101	5096	550265,86	2387071,54	101	5137	549511,15	2384877,67
99	5017	551545,73	2397089,53	101	5056	549656,65	2385526,67	101	5097	550196,56	2387065,80	101	5138	549518,77	2384893,06
99	5018	551522,24	2397096,21	101	5057	549682,17	2385606,66	101	5098	550146,26	2387073,60	101	5139	549525,24	2384906,14
99	5019	551509,56	2397099,84	101	5058	549689,25	2385653,76	101	5099	550140,94	2387074,42	101	5140	549540,66	2384937,28
99	5020	551502,42	2397096,51	101	5059	549698,38	2385714,57	101	5100	550125,84	2387077,78	101	5141	549564,60	2384994,09
99	5021	551403,62	2396986,34	101	5060	549712,89	2385755,95	101	5101	550109,54	2387048,06	101	5040	549575,79	2385020,63
99	5022	551380,88	2396919,02	101	5061	549725,10	2385833,68	101	5102	550088,92	2387001,07				
99	5023	551390,50	2396894,52	101	5062	549725,66	2385840,90	101	5103	550065,90	2386949,78				
99	5014	551423,72	2396958,36	101	5063	549727,37	2385862,67	101	5104	550036,66	2386894,16				
100	5024	553818,52	2409570,88	101	5064	549730,55	2385903,26	101	5105	549988,72	2386822,24				
100	5025	553783,54	2409766,76	101	5065	549756,89	2385959,00	101	5106	549969,06	2386795,88				
100	5026	553650,64	2409878,68	101	5066	549760,18	2385964,79	101	5107	549935,98	2386711,02				
100	5027	553468,76	2410078,04	101	5067	549778,58	2385997,23	101	5108	549905,78	2386661,16				
100	5028	553360,32	2410277,42	101	5068	549833,96	2386053,08	101	5109	549854,00	2386579,66				
100	5029	553297,36	2410522,24	101	5069	549861,82	2386100,41	101	5110	549835,30	2386550,42				
100	5030	553188,94	2410805,56	101	5070	549863,04	2386105,04	101	5111	549790,72	2386467,97				
100	5031	553178,44	2410927,98	101	5071	549882,06	2386176,92	101	5112	549736,54	2386330,84				
100	5032	553118,99	2411179,80	101	5072	549896,66	2386197,34	101	5113	549680,94	2386241,18				
100	5033	553098,00	2411417,64	101	5073	549920,99	2386246,93	101	5114	549645,94	2386174,06				
100	5034	553098,00	2411970,28	101	5074	549929,06	2386286,47	101	5115	549602,30	2386118,46				
100	5035	552926,62	2412036,74	101	5075	549934,86	2386314,89	101	5116	549597,25	2386107,52				
100	5036	552846,18	2411155,33	101	5076	549980,51	2386378,61	101	5117	549579,30	2386068,60				
100	5037	553052,54	2410466,27	101	5077	549989,60	2386391,31	101	5118	549559,16	2385968,40				