

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
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	591060,68	2379746,37	2	36	590580,76	2380697,11	4	70	589864,86	2382655,97	5	105	589273,28	2384678,48	5	141	588349,66	2385099,49
1	2	591137,82	2379877,93	2	37	590608,82	2380726,06	4	71	589862,18	2382654,43	5	106	589192,60	2384680,84	5	142	588363,39	2385102,94
1	3	591141,36	2379883,98	2	38	590612,50	2380739,88	4	72	589845,47	2382641,89	5	107	589138,02	2384735,42	5	143	588423,46	2385136,92
1	4	591128,68	2379893,71	2	39	590599,00	2380753,08	4	73	589826,23	2382624,11	5	108	589092,95	2384733,06	5	144	588472,39	2385174,16
1	5	591073,29	2379936,29	2	40	590582,92	2380753,82	4	74	589811,08	2382612,45	5	109	589043,10	2384692,72	5	145	588513,32	2385215,45
1	6	591052,86	2379952,00	2	41	590553,48	2380746,62	4	75	589867,77	2382594,41	5	110	588986,16	2384721,17	5	146	588568,09	2385213,17
1	7	590996,54	2379967,16	2	42	590538,64	2380742,99	4	76	589895,59	2382585,56	5	111	588945,82	2384740,18	5	147	588573,27	2385210,88
1	8	590992,34	2379970,42	2	43	590508,98	2380746,54	4	65	589944,16	2382589,94	5	112	588922,08	2384820,83	5	148	588643,65	2385218,94
1	9	590974,27	2379984,44	2	44	590496,94	2380764,89	5	77	589867,62	2384597,03	5	113	588820,04	2384863,56	5	149	588642,94	2385207,72
1	10	590964,58	2379991,96	2	45	590511,36	2380791,14	5	78	589918,07	2384642,05	5	114	588801,06	2384903,90	5	150	588652,05	2385131,50
1	11	590953,06	2380002,62	2	46	590513,72	2380807,06	5	79	589964,74	2384686,61	5	115	588848,52	2384937,12	5	151	588670,18	2385060,31
1	12	590938,61	2380015,99	2	47	590508,66	2380815,22	5	80	589973,34	2384682,46	5	116	588893,60	2384965,60	5	152	588665,36	2385056,10
1	13	590920,01	2380033,19	2	48	590438,58	2380789,10	5	81	589985,52	2384682,32	5	117	588891,24	2385008,32	5	153	588638,67	2384947,47
1	14	590886,76	2380063,94	2	49	590433,68	2380787,28	5	82	589989,09	2384705,16	5	118	588886,66	2385013,60	5	154	588648,56	2384839,03
1	15	590880,98	2380062,36	2	50	590434,54	2380785,78	5	83	589920,29	2384762,12	5	119	588872,54	2385029,79	5	155	588774,96	2384801,86
1	16	590835,84	2380050,08	2	51	590551,38	2380582,02	5	84	589858,31	2384780,82	5	120	588827,16	2385081,88	5	156	588881,74	2384709,32
1	17	590833,13	2380037,14	2	52	590575,42	2380540,10	5	85	589794,50	2384800,08	5	121	588810,56	2385167,29	5	157	588845,58	2384635,24
1	18	590826,36	2380005,00	2	53	590579,76	2380525,79	5	86	589690,90	2384714,06	5	122	588836,66	2385229,00	5	158	588883,58	2384588,20
1	19	590917,10	2379889,89	2	54	590599,14	2380461,80	5	87	589596,00	2384685,61	5	123	588893,60	2385309,68	5	159	588973,49	2384554,34
1	20	590928,39	2379808,06	2	55	590621,68	2380441,62	5	88	589534,30	2384702,20	5	124	588867,50	2385335,78	5	160	589030,59	2384547,30
1	21	590896,10	2379793,34	2	27	590640,68	2380435,68	5	89	589508,20	2384733,06	5	125	588777,34	2385354,76	5	161	589108,39	2384550,43
1	22	590930,66	2379779,40	3	56	590527,96	2381059,76	5	90	589543,17	2384840,34	5	126	588748,86	2385402,22	5	162	589141,90	2384529,30
1	23	590982,14	2379769,66	3	57	590543,38	2381097,74	5	91	589543,78	2384842,21	5	127	588656,33	2385387,98	5	163	589216,32	2384583,56
1	24	591001,03	2379767,83	3	58	590512,54	2381134,52	5	92	589526,12	2384959,24	5	128	588599,36	2385369,00	5	164	589297,00	2384593,04
1	25	590963,33	2379737,63	3	59	590453,20	2381148,76	5	93	589524,80	2384967,98	5	129	588456,99	2385361,87	5	165	589330,22	2384540,84
1	26	590948,12	2379718,85	3	60	590417,62	2381117,90	5	94	589511,81	2384973,61	5	130	588279,02	2385250,34	5	166	589329,03	2384523,60
1	1	591060,68	2379746,37	3	61	590402,44	2381068,88	5	95	589482,79	2384986,19	5	131	588101,06	2385219,50	5	167	589386,57	2384532,42
2	27	590640,68	2380435,68	3	62	590404,80	2381037,16	5	96	589453,62	2384998,82	5	132	588063,08	2385143,56	5	168	589420,49	2384570,64
2	28	590631,18	2380489,08	3	63	590448,70	2381038,04	5	97	589420,40	2384979,84	5	133	588131,90	2385067,64	5	169	589496,57	2384517,91
2	29	590670,36	2380541,68	3	64	590496,17	2381018,46	5	98	589413,28	2384875,42	5	134	588169,86	2385027,29	5	170	589580,88	2384500,40
2	30	590691,52	2380558,94	3	56	590527,96	2381059,76	5	99	589384,80	2384827,96	5	135	588213,85	2385032,19	5	171	589654,87	2384498,60
2	31	590703,94	2380576,72	4	65	589944,16	2382589,94	5	100	589278,02	2384825,60	5	136	588276,64	2385039,16	5	172	589720,21	2384513,54
2	32	590695,10	2380605,36	4	66	589976,27	2382640,14	5	101	589225,82	2384804,24	5	137	588300,38	2385067,64	5	173	589764,68	2384531,79
2	33	590648,10	2380626,30	4	67	589948,49	2382649,68	5	102	589232,94	2384763,90	5	138	588338,34	2385055,75	5	174	589812,14	2384557,38
2	34	590558,80	2380650,44	4	68	589900,32	2382666,24	5	103	589294,64	2384747,28	5	139	588366,29	2385031,05	5	77	589867,62	2384597,03
2	35	590549,32	2380664,68	4	69	589890,12	2382670,01	5	104	589304,12	2384725,93	5	140	588357,21	2385079,97	6	175	589266,16	2384728,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	589225,82	2384740,18	6	217	588411,12	2385428,63	7	257	589584,86	2384844,58	10	295	590808,95	2385080,80	12	334	591088,56	2386235,12
6	177	589204,46	2384771,02	6	218	588440,38	2385390,36	7	258	589548,54	2384741,52	10	296	590814,13	2385095,36	12	335	591010,26	2386142,56
6	178	589197,34	2384808,98	6	219	588513,94	2385411,70	7	259	589594,22	2384725,12	10	297	590808,56	2385098,48	12	336	590927,20	2386118,83
6	179	589240,06	2384849,32	6	220	588604,12	2385397,46	7	260	589660,06	2384728,30	10	298	590730,26	2385081,14	12	337	590870,26	2386144,94
6	180	589306,50	2384856,44	6	221	588677,68	2385428,32	7	240	589748,82	2384791,88	10	299	590706,82	2385031,96	12	338	590855,27	2386196,34
6	181	589375,30	2384877,80	6	222	588763,10	2385423,58	8	261	590617,82	2384948,80	10	300	590762,88	2385007,16	12	339	590849,68	2386215,50
6	182	589389,54	2384986,96	6	223	588803,44	2385376,12	8	262	590667,00	2385022,60	10	294	590775,14	2385020,72	12	340	590837,04	2386258,84
6	183	589357,56	2385002,96	6	224	588848,52	2385366,63	8	263	590648,28	2385055,38	11	301	589933,86	2385091,70	12	341	590830,72	2386264,79
6	184	589351,58	2385005,94	6	225	588905,48	2385350,01	8	264	590632,72	2385074,85	11	302	589916,34	2385157,80	12	342	590796,70	2386296,80
6	185	589318,36	2385065,27	6	226	588924,46	2385309,69	8	265	590616,10	2385095,64	11	303	589915,32	2385159,08	12	343	590735,00	2386242,24
6	186	589247,31	2385115,67	6	227	588860,38	2385198,14	8	266	590537,80	2385033,94	11	304	589875,70	2385166,68	12	344	590682,80	2386166,30
6	187	589236,38	2385098,27	6	228	588858,02	2385086,63	8	267	590433,38	2385043,42	11	305	589798,69	2385156,10	12	345	590682,80	2386102,22
6	188	589229,90	2385068,59	6	229	588926,82	2385027,30	8	268	590326,60	2385064,78	11	306	589764,82	2385142,32	12	346	590621,10	2386054,76
6	189	589182,97	2385052,40	6	230	588926,82	2384941,86	8	269	590295,76	2385062,42	11	307	589847,78	2385082,32	12	347	590621,10	2386002,56
6	190	589180,85	2385050,45	6	231	588869,88	2384925,26	8	270	590304,62	2385035,33	11	308	589904,00	2385065,92	12	348	590704,03	2385954,87
6	191	589141,72	2385149,41	6	232	588855,64	2384877,80	8	271	590351,33	2384892,59	11	301	589933,86	2385091,70	12	349	590716,02	2385947,98
6	192	589110,16	2385182,99	6	233	588957,68	2384837,47	8	272	590353,54	2384891,53	12	309	590716,02	2385297,80	12	350	590746,86	2385793,74
6	193	589125,59	2385199,42	6	234	588983,78	2384749,66	8	273	590406,02	2384874,86	12	310	590711,27	2385409,34	12	351	590708,90	2385637,14
6	194	589157,04	2385275,30	6	235	589024,12	2384735,42	8	274	590466,24	2384863,20	12	311	590782,46	2385620,51	12	352	590661,44	2385506,62
6	195	589167,00	2385354,36	6	236	589107,16	2384773,40	8	275	590517,59	2384863,91	12	312	590886,86	2385710,71	12	353	590557,02	2385418,82
6	196	589154,71	2385407,43	6	237	589175,98	2384763,90	8	276	590552,04	2384879,70	12	313	590906,04	2385745,67	12	354	590633,04	2385303,68
6	197	589066,84	2385414,08	6	238	589204,46	2384702,21	8	261	590617,82	2384948,80	12	314	590912,30	2385786,00	12	355	590640,09	2385217,00
6	198	588981,41	2385364,24	6	239	589254,30	2384699,84	9	277	590566,34	2385112,86	12	315	590912,43	2385789,83	12	356	590680,42	2385236,12
6	199	588937,22	2385385,74	6	175	589266,16	2384728,30	9	278	590601,94	2385186,42	12	316	590921,74	2385810,51	12	357	590699,72	2385269,55
6	200	588904,97	2385401,42	7	240	589748,82	2384791,88	9	279	590580,67	2385264,38	12	317	590917,79	2385903,72	12	309	590716,02	2385297,80
6	201	588893,60	2385406,96	7	241	589784,42	2384858,33	9	280	590580,58	2385264,72	12	318	590909,69	2385930,63	13	358	588445,72	2381887,93
6	202	588936,32	2385463,93	7	242	589824,76	2384941,35	9	281	590529,40	2385295,48	12	319	590967,16	2385943,32	13	359	588443,71	2381898,50
6	203	588914,96	2385518,48	7	243	589792,01	2384989,77	9	282	590072,66	2385150,26	12	320	590993,64	2386038,16	13	360	588427,44	2381983,93
6	204	588974,52	2385565,37	7	244	589781,08	2385005,94	9	283	589981,88	2385122,14	12	321	591076,70	2386121,22	13	361	588426,75	2381987,58
6	205	588900,33	2385579,04	7	245	589636,34	2385155,44	9	284	589961,24	2385070,14	12	322	591190,60	2386251,72	13	362	588445,72	2382175,03
6	206	588895,21	2385579,88	7	246	589641,09	2385198,14	9	285	589992,10	2384984,72	12	323	591359,08	2386391,71	13	363	588362,66	2382241,48
6	207	588886,74	2385586,23	7	247	589670,31	2385196,76	9	286	589981,46	2384944,27	12	324	591368,00	2386429,94	13	364	588281,98	2382255,73
6	208	588843,78	2385546,96	7	248	589634,48	2385221,75	9	287	589972,50	2384910,16	12	325	591375,68	2386462,92	13	365	588182,32	2382205,88
6	209	588701,40	2385480,52	7	249	589565,68	2385254,29	9	288	589997,10	2384988,44	12	326	591330,60	2386505,62	13	366	588191,05	2382129,53
6	210	588687,71	2385477,49	7	250	589475,56	2385266,82	9	289	590044,44	2384920,70	12	327	591370,95	2386586,30	13	367	588191,82	2382122,84
6	211	588640,53	2385467,00	7	251	589408,30	2385254,01	9	290	590083,78	2384989,80	12	328	591354,33	2386624,28	13	368	588139,63	2382077,76
6	212	588594,62	2385456,80	7	252	589524,80	2385103,22	9	291	590189,18	2385085,84	12	329	591290,26	2386633,76	13	369	588047,06	2382115,72
6	213	588570,88	2385487,64	7	253	589522,64	2385096,76	9	292	590300,44	2385105,76	12	330	591169,24	2386586,30	13	370	588075,55	2382049,28
6	214	588540,04	2385506,62	7	254	589503,44	2385039,17	9	293	590480,92	2385079,64	12	331	591138,40	2386553,08	13	371	588163,34	2381961,48
6	215	588447,50	2385492,38	7	255	589536,66	2385001,20	9	277	590566,34	2385112,86	12	332	591181,10	2386503,26	13	372	588189,44	2381909,28
6	216	588409,54	2385430,70	7	256	589581,77	2384934,76	10	294	590775,14	2385020,72	12	333	591192,96	2386460,54	13	373	588227,40	2381909,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	374	588265,38	2381961,48	17	411	588098,56	2383561,21	18	451	587871,48	2384865,94	18	492	585769,07	2384552,70	18	533	587640,78	2384656,68
13	375	588279,28	2381942,54	17	412	588073,16	2383563,20	18	452	587783,68	2384816,10	18	493	585819,27	2384543,36	18	534	587807,41	2384704,58
13	376	588291,48	2381925,88	17	413	588061,10	2383560,05	18	453	587721,98	2384766,28	18	494	585866,36	2384562,20	18	441	587926,04	2384680,84
13	377	588319,96	2381864,19	17	414	587977,82	2383538,28	18	454	587653,16	2384744,92	18	495	585956,52	2384569,32	19	535	584345,66	2378293,58
13	378	588343,68	2381876,06	17	415	587936,96	2383527,62	18	455	587572,48	2384680,84	18	496	586008,72	2384521,86	19	536	584361,00	2378308,30
13	379	588381,64	2381899,78	17	416	587809,78	2383494,38	18	456	587546,38	2384635,76	18	497	586044,32	2384476,78	19	537	584374,06	2378339,00
13	358	588445,72	2381887,93	17	417	587789,22	2383465,74	18	457	587498,93	2384545,60	18	498	586127,38	2384474,40	19	538	584387,62	2378386,70
14	380	588196,56	2382782,49	17	418	587743,34	2383401,83	18	458	587437,22	2384502,88	18	499	586279,24	2384498,15	19	539	584393,38	2378438,32
14	381	588232,16	2382839,45	17	419	587665,74	2383399,98	18	459	587280,62	2384500,50	18	500	586343,30	2384448,30	19	540	584389,78	2378495,38
14	382	588229,79	2382901,16	17	420	587643,66	2383399,46	18	460	587252,14	2384467,28	18	501	586355,18	2384388,98	19	541	584354,26	2378702,46
14	383	588175,20	2382917,76	17	421	587608,08	2383458,80	18	461	587202,30	2384391,36	18	502	586307,72	2384322,54	19	542	584356,64	2378780,00
14	384	588132,50	2382908,28	17	422	587572,48	2383522,86	18	462	587142,19	2384383,43	18	503	586210,42	2384346,26	19	543	584371,16	2378816,51
14	385	588120,53	2382879,85	17	423	587453,84	2383544,22	18	463	586975,26	2384361,40	18	504	586167,72	2384315,41	19	544	584385,90	2378828,72
14	386	588113,50	2382863,18	17	424	587444,34	2383506,26	18	464	586899,22	2384357,76	18	505	586177,20	2384260,84	19	545	584411,82	2378842,22
14	387	588135,38	2382801,54	17	425	587477,74	2383489,14	18	465	586839,83	2384346,87	18	506	586217,54	2384199,14	19	546	584434,85	2378842,62
14	388	588139,62	2382789,62	17	426	587541,64	2383456,42	18	466	586741,96	2384327,27	18	507	586200,94	2384118,46	19	547	584484,00	2378836,82
14	380	588196,56	2382782,49	17	427	587568,61	2383420,22	18	467	586685,00	2384351,02	18	508	586231,78	2384097,10	19	548	584531,30	2378845,52
15	389	588039,94	2382865,56	17	428	587579,27	2383405,94	18	468	586670,78	2384393,72	18	509	586283,98	2384116,10	19	549	584588,96	2378871,66
15	390	588066,05	2382894,04	17	429	587607,97	2383367,42	18	469	586734,84	2384434,06	18	510	586378,90	2384116,10	19	550	584635,22	2378903,40
15	391	588058,94	2382934,38	17	430	587638,92	2383325,90	18	470	586738,06	2384490,84	18	511	586400,26	2384165,92	19	551	584672,34	2378952,76
15	392	588025,72	2382946,23	17	431	587714,86	2383316,42	18	471	586687,76	2384540,68	18	512	586445,34	2384301,18	19	552	584735,39	2379057,72
15	393	587933,26	2382944,64	17	432	587778,92	2383394,71	18	472	586593,21	2384569,58	18	513	586514,17	2384317,80	19	553	584792,06	2379167,41
15	394	587939,21	2382920,09	17	433	587825,39	2383420,07	18	473	586521,00	2384583,80	18	514	586573,48	2384294,06	19	554	584836,82	2379237,14
15	395	587955,81	2382870,44	17	434	587857,24	2383437,44	18	474	586498,36	2384581,22	18	515	586689,76	2384144,57	19	555	584866,48	2379286,72
15	389	588039,94	2382865,56	17	435	587916,56	2383449,30	18	475	586494,72	2384590,20	18	516	586746,70	2384123,22	19	556	584913,98	2379357,24
16	396	588303,34	2382946,24	17	436	587927,97	2383453,63	18	476	586431,66	2384632,91	18	517	586791,80	2384163,56	19	557	584945,92	2379398,30
16	397	588329,44	2383228,63	17	437	587985,38	2383475,40	18	477	586410,91	2384665,54	18	518	586820,26	2384256,11	19	558	584979,32	2379427,14
16	398	588305,00	2383229,99	17	438	588031,44	2383482,95	18	478	586298,34	2384694,05	18	519	586887,12	2384302,26	19	559	585014,38	2379446,86
16	399	588303,01	2383230,10	17	439	588130,12	2383499,14	18	479	586210,83	2384699,81	18	520	586988,74	2384313,04	19	560	585058,56	2379466,76
16	400	588286,74	2383231,00	17	440	588189,31	2383462,72	18	480	586202,17	2384695,24	18	521	587147,48	2384297,14	19	561	585124,50	2379473,80
16	401	588253,75	2383194,70	17	408	588222,66	2383442,18	18	481	586172,17	2384696,71	18	522	587239,44	2384270,68	19	562	585189,02	2379515,30
16	402	588246,48	2383186,70	18	441	587926,04	2384680,84	18	482	586123,10	2384760,96	18	523	587287,80	2384244,97	19	563	585262,02	2379571,08
16	403	588239,29	2383178,78	18	442	588028,08	2384725,94	18	483	586069,99	2384800,40	18	524	587344,76	2384258,02	19	564	585303,52	2379596,60
16	404	588170,46	2383041,16	18	443	588075,54	2384794,74	18	484	586070,42	2384794,74	18	525	587382,64	2384388,98	19	565	585366,16	2379638,31
16	405	588170,46	2382991,32	18	444	588099,28	2384873,06	18	485	586011,10	2384768,64	18	526	587439,60	2384405,58	19	566	585391,88	2379667,54
16	406	588201,30	2382936,74	18	445	588092,32	2384881,77	18	486	585871,10	2384797,12	18	527	587513,16	2384388,99	19	567	585394,58	2379684,13
16	407	588288,15	2382944,83	18	446	588013,84	2384979,84	18	487	585749,56	2384741,86	18	528	587581,98	2384438,79	19	568	585389,82	2379718,16
16	396	588303,34	2382946,24	18	447	587947,24	2384983,99	18	488	585725,90	2384735,56	18	529	587605,22	2384529,65	19	569	585381,72	2379741,80
17	408	588222,66	2383442,18	18	448	587937,92	2384984,58	18	489	585671,78	2384721,17	18	530	587606,34	2384534,05	19	570	585359,32	2379785,98
17	409	588229,78	2383489,64	18	449	587918,36	2384952,45	18	490	585652,78	2384680,84	18	531	587608,08	2384540,85	19	571	585347,28	2379818,96
17	410	588194,18	2383553,70	18	450	587904,70	2384930,00	18	491	585728,72	2384614,40	18	532	587596,88	2384609,22	19	572	585346,38	2379831,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	573	585345,62	2379841,56	19	614	584734,60	2379971,29	19	655	583962,78	2378580,56	19	696	582604,80	2378024,52	19	737	582662,66	2376745,95
19	574	585355,26	2379862,85	19	615	584845,36	2379940,64	19	656	583874,45	2378583,77	19	697	582596,02	2377997,15	19	738	582687,56	2376726,96
19	575	585359,82	2379872,90	19	616	584820,85	2379899,73	19	657	583830,22	2378580,21	19	698	582591,60	2377980,21	19	739	582693,75	2376726,17
19	576	585380,46	2379911,25	19	617	584794,57	2379855,86	19	658	583807,43	2378578,38	19	699	582574,57	2377957,07	19	740	582697,08	2376725,74
19	577	585385,04	2379940,30	19	618	584769,34	2379813,74	19	659	583749,49	2378577,57	19	700	582560,86	2377943,79	19	741	582733,82	2376721,04
19	578	585383,78	2379965,21	19	619	584767,73	2379810,58	19	660	583633,47	2378581,24	19	701	582533,91	2377934,66	19	742	582764,66	2376737,64
19	579	585366,99	2379984,70	19	620	584767,46	2379810,04	19	661	583597,13	2378583,11	19	702	582496,15	2377844,03	19	743	582864,30	2376856,26
19	580	585341,06	2380010,00	19	621	584865,03	2379736,60	19	662	583496,73	2378537,66	19	703	582500,95	2377787,25	19	744	582882,08	2376925,04
19	581	585307,98	2380031,36	19	622	584962,23	2379712,55	19	663	583467,92	2378524,61	19	704	582502,91	2377782,15	19	745	582852,44	2377000,96
19	582	585273,86	2380043,18	19	623	584938,49	2379699,53	19	664	583431,50	2378505,20	19	705	582497,16	2377761,92	19	746	582841,76	2377106,51
19	583	585238,60	2380045,68	19	624	584920,32	2379691,79	19	665	583237,18	2378440,82	19	706	582496,56	2377757,01	19	747	582839,38	2377289,18
19	584	585189,44	2380041,52	19	625	584842,08	2379670,11	19	666	583217,82	2378434,92	19	707	582476,20	2377739,49	19	748	582803,80	2377442,18
19	585	585161,22	2380021,82	19	626	584754,03	2379612,49	19	667	583184,20	2378355,75	19	708	582458,60	2377742,03	19	749	582814,24	2377507,04
19	586	585137,58	2379973,70	19	627	584697,74	2379540,93	19	668	583166,55	2378282,32	19	709	582452,07	2377738,18	19	750	582822,74	2377633,78
19	587	585117,26	2379943,82	19	628	584658,40	2379482,13	19	669	583161,23	2378202,21	19	710	582434,66	2377696,34	19	751	582919,84	2377693,72
19	588	585096,10	2379917,28	19	629	584618,84	2379419,69	19	670	583161,26	2378130,55	19	711	582382,75	2377575,10	19	752	582957,80	2377715,30
19	589	585071,10	2379904,42	19	630	584594,41	2379371,30	19	671	583161,26	2378122,94	19	712	582347,16	2377491,99	19	753	582987,04	2377715,08
19	590	585053,26	2379907,74	19	631	584576,60	2379336,05	19	672	583178,38	2378007,92	19	713	582366,15	2377353,22	19	754	583053,17	2377690,35
19	591	585026,20	2379911,26	19	632	584543,60	2379266,43	19	673	583183,16	2377985,95	19	714	582351,91	2377229,88	19	755	583053,62	2377690,18
19	592	584995,50	2379921,22	19	633	584527,80	2379233,71	19	674	583193,57	2377938,06	19	715	582399,34	2377193,10	19	756	583112,13	2377680,04
19	593	584961,28	2379949,42	19	634	584513,53	2379211,95	19	675	583200,16	2377919,77	19	716	582407,64	2377162,26	19	757	583133,31	2377678,92
19	594	584918,98	2380003,36	19	635	584496,23	2379185,59	19	676	583195,65	2377913,42	19	717	582383,72	2377131,10	19	758	583187,41	2377676,10
19	595	584881,64	2380069,72	19	636	584475,64	2379149,83	19	677	583183,59	2377901,98	19	718	582344,78	2377080,43	19	759	583269,34	2377679,20
19	596	584842,46	2380038,94	19	637	584471,70	2379143,00	19	678	583179,78	2377899,83	19	719	582343,60	2377051,96	19	760	583371,38	2377717,78
19	597	584810,02	2380220,12	19	638	584434,54	2379099,43	19	679	583159,28	2377888,26	19	720	582380,36	2377037,72	19	761	583429,46	2377770,24
19	598	584745,16	2380312,12	19	639	584409,99	2379075,57	19	680	583128,37	2377874,05	19	721	582428,82	2377061,42	19	762	583457,24	2377811,18
19	599	584710,95	2380326,63	19	640	584404,09	2379071,01	19	681	583105,20	2377862,37	19	722	582433,74	2377063,82	19	763	583482,98	2377870,02
19	600	584595,86	2380375,46	19	641	584393,81	2379063,09	19	682	583094,83	2377876,85	19	723	582508,47	2377066,20	19	764	583480,70	2377931,42
19	601	584557,55	2380380,54	19	642	584374,96	2379053,71	19	683	583025,42	2377910,13	19	724	582523,88	2377043,66	19	765	583444,20	2378026,22
19	602	584470,68	2380392,06	19	643	584343,67	2379039,51	19	684	582977,82	2377932,98	19	725	582483,56	2376968,94	19	766	583428,84	2378089,48
19	603	584465,49	2380326,77	19	644	584330,25	2378976,65	19	685	582899,67	2377930,68	19	726	582502,54	2376941,66	19	767	583424,90	2378144,66
19	604	584463,12	2380297,04	19	645	584319,20	2378924,86	19	686	582816,66	2377920,66	19	727	582544,64	2376941,05	19	768	583423,46	2378232,18
19	605	584509,53	2380215,25	19	646	584181,16	2378931,65	19	687	582781,43	2377895,99	19	728	582584,38	2376940,46	19	769	583429,88	2378256,44
19	606	584515,11	2380215,79	19	647	584153,84	2378903,31	19	688	582792,50	2377940,88	19	729	582769,40	2376993,84	19	770	583439,84	2378281,54
19	607	584548,42	2380234,24	19	648	584098,01	2378831,05	19	689	582803,38	2377974,68	19	730	582798,56	2376987,58	19	771	583461,01	2378307,91
19	608	584565,04	2380181,29	19	649	584088,42	2378719,42	19	690	582812,22	2378002,20	19	731	582802,62	2376986,72	19	772	583483,80	2378323,14
19	609	584589,05	2380147,29	19	650	584099,92	2378640,00	19	691	582829,80	2378056,92	19	732	582803,01	2376974,93	19	773	583541,72	2378334,13
19	610	584586,16	2380121,18	19	651	584130,01	2378563,44	19	692	582826,13	2378087,44	19	733	582803,80	2376951,14	19	774	583617,42	2378324,58
19	611	584585,69	2380061,43	19	652	584139,96	2378523,82	19	693	582777,37	2378074,05	19	734	582762,30	2376917,94	19	775	583768,70	2378312,32
19	612	584596,94	2379974,17	19	653	584137,47	2378524,43	19	694	582704,38	2378054,00	19	735	582652,28	2376874,76	19	776	583850,32	2378314,12
19	613	584598,87	2379971,28	19	654	584083,27	2378545,07	19	695	582662,82	2378041,68	19	736	582635,38	2376868,12	19	777	583892,95	2378322,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	778	583922,54	2378328,92	20	817	584446,76	2378693,96	23	855	584795,56	2380907,90	24	895	584134,44	2380524,63	26	934	584839,00	2382200,57
19	779	583966,86	2378334,60	20	818	584422,03	2378632,16	23	856	584814,50	2381019,66	24	896	584131,64	2380505,59	26	935	584835,68	2382236,26
19	780	584026,16	2378326,41	20	819	584418,28	2378622,78	23	857	584818,06	2381076,00	24	897	584136,17	2380446,50	26	936	584854,34	2382412,98
19	781	584061,34	2378313,74	20	820	584444,38	2378497,02	23	858	584843,45	2381123,35	24	898	584300,25	2380508,20	26	937	584847,30	2382442,42
19	782	584083,94	2378302,92	20	821	584458,62	2378345,14	23	859	584861,98	2381157,88	24	899	584324,66	2380506,92	26	938	584791,30	2382473,96
19	783	584115,70	2378276,92	20	822	584471,46	2378332,29	23	860	584870,26	2381173,30	24	884	584386,22	2380503,66	26	939	584753,96	2382476,86
19	784	584133,40	2378268,26	20	823	584482,34	2378321,42	23	861	584794,92	2381207,12	25	900	584541,56	2380960,64	26	940	584721,61	2382465,66
19	785	584215,36	2378264,64	20	809	584525,06	2378345,15	23	862	584753,30	2381215,49	25	901	584524,96	2381005,91	26	941	584686,34	2382442,84
19	786	584276,58	2378264,76	21	824	584859,64	2379097,36	23	863	584713,06	2381223,12	25	902	584531,43	2381021,37	26	942	584628,68	2382386,84
19	787	584308,30	2378274,28	21	825	584890,48	2379156,68	23	864	584654,29	2381217,10	25	903	584559,66	2381088,84	26	943	584556,09	2382346,18
19	535	584345,66	2378293,58	21	826	584921,35	2379213,64	23	865	584601,00	2381211,64	25	904	584578,29	2381124,89	26	944	584463,56	2382312,18
19	788	582607,16	2377083,62	21	827	584947,44	2379282,44	23	866	584684,04	2381109,61	25	905	584582,28	2381132,58	26	945	584424,16	2382311,34
19	789	582612,98	2377155,02	21	828	584928,46	2379310,92	23	867	584681,67	2381017,06	25	906	584534,02	2381197,44	26	946	584414,40	2382283,96
19	790	582619,91	2377199,12	21	829	584878,62	2379230,24	23	868	584646,62	2380969,82	25	907	584505,36	2381247,20	26	947	584376,81	2382254,40
19	791	582619,13	2377211,97	21	830	584788,47	2379097,36	23	869	584491,84	2380917,40	25	908	584475,21	2381248,72	26	948	584315,56	2382206,28
19	792	582596,13	2377302,26	21	831	584824,04	2379080,76	23	870	584467,90	2380897,30	25	909	584413,36	2381189,90	26	949	584244,15	2382150,16
19	793	582586,92	2377396,31	21	824	584859,64	2379097,36	23	871	584432,52	2380867,56	25	910	584342,48	2381174,82	26	950	584297,98	2382118,67
19	794	582589,41	2377466,37	22	832	584721,04	2379898,88	23	872	584434,88	2380803,50	25	911	584402,47	2381146,35	26	951	584310,92	2382115,63
19	795	582587,14	2377483,26	22	833	584657,68	2379895,86	23	873	584422,34	2380783,28	25	912	584431,46	2381132,58	26	952	584304,33	2382108,75
19	796	582561,91	2377443,12	22	834	584654,79	2379895,01	23	874	584468,10	2380713,32	25	913	584434,48	2381052,65	26	953	584369,69	2382101,87
19	797	582559,58	2377441,38	22	835	584663,70	2379882,91	23	875	584479,98	2380594,68	25	914	584412,01	2381008,71	26	954	584446,33	2382103,10
19	798	582554,91	2377429,94	22	836	584708,43	2379848,48	23	876	584545,49	2380551,00	25	915	584399,78	2380984,78	26	955	584524,99	2382127,75
19	799	582543,62	2377413,03	22	832	584721,04	2379898,88	23	877	584565,40	2380537,72	25	916	584405,82	2380954,62	26	956	584505,67	2382099,41
19	800	582543,92	2377407,04	23	837	584908,64	2380478,82	23	878	584603,90	2380461,48	25	900	584541,56	2380960,64	26	957	584462,82	2382029,24
19	801	582540,41	2377362,69	23	838	584909,91	2380481,78	23	879	584686,94	2380444,85	26	917	584924,88	2381385,42	26	958	584460,11	2382021,37
19	802	582520,09	2377311,05	23	839	584885,62	2380519,97	23	880	584751,03	2380404,52	26	918	584968,02	2381413,62	26	959	584427,70	2381927,62
19	803	582521,49	2377288,60	23	840	584874,07	2380533,35	23	881	584799,55	2380416,08	26	919	585005,36	2381484,56	26	960	584423,01	2381830,05
19	804	582515,86	2377244,57	23	841	584867,28	2380532,66	23	882	584800,84	2380416,38	26	920	585006,18	2381534,34	26	961	584429,53	2381800,26
19	805	582524,85	2377239,00	23	842	584845,94	2380561,14	23	883	584822,20	2380463,84	26	921	584973,42	2381618,95	26	962	584436,03	2381770,56
19	806	582540,61	2377167,16	23	843	584819,84	2380561,14	23	887	584908,64	2380478,82	26	922	584926,54	2381674,14	26	963	584416,65	2381781,17
19	807	582534,52	2377104,77	23	844	584821,28	2380578,48	24	884	584386,22	2380503,66	26	923	584841,50	2381679,96	26	964	584405,79	2381787,13
19	808	582533,07	2377103,25	23	845	584830,35	2380583,76	24	885	584413,36	2380649,96	26	924	584786,33	2381689,09	26	965	584324,28	2381802,17
19	788	582607,16	2377083,62	23	846	584746,51	2380641,60	24	886	584401,30	2380729,89	26	925	584757,28	2381707,74	26	966	584320,04	2381797,76
20	809	584525,06	2378345,15	23	847	584686,74	2380655,54	24	887	584357,56	2380820,38	26	926	584730,72	2381750,06	26	967	584293,58	2381793,94
20	810	584491,84	2378494,64	23	848	584632,40	2380696,40	24	888	584327,40	2380772,11	26	927	584711,22	2381799,43	26	968	584240,88	2381786,31
20	811	584472,86	2378589,56	23	849	584597,56	2380703,23	24	889	584318,19	2380744,79	26	928	584712,06	2381865,80	26	969	584186,05	2381767,19
20	812	584508,44	2378736,68	23	850	584595,03	2380745,59	24	890	584288,18	2380656,00	26	929	584732,38	2381910,60	26	970	584166,69	2381715,56
20	813	584519,72	2378788,50	23	851	584583,75	2380782,04	24	891	584235,40	2380634,88	26	930	584789,22	2381963,70	26	971	584074,09	2381666,98
20	814	584520,32	2378791,26	23	852	584613,98	2380788,80	24	892	584232,38	2380606,21	26	931	584821,58	2382010,17	26	972	584119,46	2381506,54
20	815	584503,70	2378793,62	23	853	584703,98	2380816,09	24	893	584253,50	2380573,04	26	932	584838,18	2382066,18	26	973	584049,76	2381438,52
20	816	584498,49	2378784,50	23	854	584798,85	2380896,96	24	894	584230,86	2380544,38	26	933	584848,14	2382173,62	26	974	584030,61	2381389,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	975	584058,81	2381329,02	28	1014	584883,38	2382551,44	29	1054	585957,14	2384269,34	32	1092	581693,02	2374129,42	34	1131	581999,10	2376037,62
26	976	584082,91	2381292,09	28	1015	584918,04	2382546,38	29	1055	585932,01	2384206,40	32	1093	581695,40	2374074,86	34	1132	581939,06	2376035,21
26	977	584084,96	2381265,64	28	1010	584937,54	2382564,44	29	1056	585930,54	2384087,49	32	1094	581758,76	2374082,78	34	1133	581936,47	2375999,77
26	978	584092,11	2381236,94	29	1016	586102,80	2383912,67	29	1057	585999,80	2383966,13	32	1095	581780,80	2374085,54	34	1134	581959,23	2375871,37
26	979	584100,54	2381233,03	29	1017	586151,10	2384009,32	29	1058	586097,87	2383913,89	32	1096	581766,56	2373936,08	34	1135	582012,15	2375808,68
26	980	584113,64	2381226,94	29	1018	586084,66	2384137,44	29	1016	586102,80	2383912,67	32	1097	581712,00	2373870,86	34	1136	581989,23	2375811,56
26	981	584232,30	2381216,16	29	1019	585992,12	2384239,48	30	1059	585174,76	2384027,56	32	1098	581706,40	2373860,62	34	1137	581920,98	2375853,98
26	982	584237,31	2381215,94	29	1020	585970,76	2384301,18	30	1060	585219,18	2384070,89	32	1099	581684,72	2373821,04	34	1138	581815,67	2375860,04
26	983	584269,42	2381214,50	29	1021	585982,62	2384434,07	30	1061	585226,30	2384091,08	32	1100	581715,56	2373785,46	34	1139	581748,40	2375850,87
26	984	584265,68	2381224,86	29	1022	585942,28	2384476,78	30	1062	585230,38	2384102,66	32	1083	581764,20	2373831,72	34	1140	581717,34	2375826,72
26	985	584271,60	2381240,88	29	1023	585868,72	2384476,78	30	1063	585166,15	2384116,60	33	1101	581416,66	2374845,82	34	1141	581684,14	2375772,16
26	986	584282,89	2381247,97	29	1024	585790,42	2384457,80	30	1064	584975,16	2384158,02	33	1102	581452,24	2374959,68	34	1142	581703,10	2375738,96
26	987	584302,20	2381260,12	29	1025	585712,12	2384498,14	30	1065	584934,95	2384125,18	33	1103	581511,56	2375014,24	34	1143	581779,02	2375719,98
26	988	584324,60	2381277,14	29	1026	585650,42	2384619,16	30	1066	584875,08	2384076,30	33	1104	581582,72	2375009,50	34	1144	581784,69	2375692,76
26	989	584341,19	2381302,02	29	1027	585619,32	2384619,15	30	1067	584880,66	2384070,88	33	1105	581611,27	2375052,33	34	1145	581790,88	2375663,04
26	990	584341,60	2381341,84	29	1028	585598,22	2384619,16	30	1068	584887,34	2384064,38	33	1106	581625,42	2375073,56	34	1146	581907,12	2375627,46
26	991	584345,34	2381385,00	29	1029	585534,14	2384538,48	30	1069	584938,96	2384055,45	33	1107	581608,78	2375141,60	34	1147	582010,90	2375590,69
26	992	584311,32	2381459,66	29	1030	585441,60	2384517,12	30	1070	584993,26	2384002,68	33	1108	581599,32	2375180,30	34	1148	582102,22	2375581,20
26	993	584312,16	2381509,87	29	1031	585337,18	2384445,92	30	1071	585062,48	2383986,04	33	1109	581547,14	2375289,42	34	1149	582162,89	2375616,37
26	994	584337,88	2381543,46	29	1032	585313,46	2384351,02	30	1072	585097,86	2383992,16	33	1110	581502,06	2375241,98	34	1126	582297,52	2375694,40
26	995	584361,10	2381550,94	29	1033	585287,37	2384237,12	30	1059	585174,76	2384027,56	33	1111	581563,75	2375135,24	35	1150	582115,69	2376456,20
26	996	584390,56	2381540,14	29	1034	585271,83	2384202,73	31	1073	581550,70	2373504,35	33	1112	581535,28	2375102,02	35	1151	582142,56	2376473,15
26	997	584442,82	2381509,04	29	1035	585254,14	2384163,56	31	1074	581608,83	2373564,84	33	1113	581438,02	2375116,26	35	1152	582091,56	2376556,18
26	998	584468,12	2381477,10	29	1036	585309,44	2384145,95	31	1075	581649,14	2373652,62	33	1114	581457,00	2375166,06	35	1153	582074,94	2376598,88
26	999	584504,22	2381455,10	29	1037	585358,54	2384130,32	31	1076	581615,94	2373676,34	33	1115	581449,88	2375194,54	35	1154	582060,72	2376670,04
26	1000	584563,96	2381444,32	29	1038	585388,46	2384169,58	31	1077	581604,14	2373672,49	33	1116	581397,68	2375199,28	35	1155	582019,76	2376633,27
26	1001	584712,06	2381442,66	29	1039	585396,52	2384180,16	31	1078	581561,36	2373658,54	33	1117	581331,26	2375154,20	35	1156	582014,46	2376628,52
26	1002	584746,50	2381424,82	29	1040	585447,57	2384197,98	31	1079	581492,58	2373568,40	33	1118	581267,22	2375042,72	35	1157	582032,24	2376515,84
26	1003	584826,56	2381364,26	29	1041	585447,10	2384214,51	31	1080	581459,36	2373492,50	33	1119	581234,00	2374907,50	35	1158	582051,22	2376442,30
26	1004	584875,52	2381363,84	29	1042	585474,37	2384256,98	31	1081	581460,09	2373491,43	33	1120	581167,59	2374836,34	35	1159	582088,00	2376438,74
26	917	584924,88	2381385,42	29	1043	585490,69	2384346,93	31	1082	581490,20	2373447,42	33	1121	581159,91	2374784,49	35	1150	582115,69	2376456,20
27	1005	584158,42	2382227,20	29	1044	585490,10	2384362,08	31	1073	581550,70	2373504,35	33	1122	581158,11	2374772,27	36	1160	580141,64	2372690,56
27	1006	584161,14	2382242,48	29	1045	585531,60	2384362,65	32	1083	581764,20	2373831,72	33	1123	581193,68	2374724,84	36	1161	580118,44	2372693,96
27	1007	584110,54	2382356,14	29	1046	585607,22	2384401,78	32	1084	581830,62	2373882,72	33	1124	581296,78	2374741,73	36	1162	580073,64	2372715,11
27	1008	584104,70	2382345,26	29	1047	585653,16	2384363,21	32	1085	581822,32	2373900,50	33	1125	581338,38	2374748,55	36	1163	580053,26	2372696,62
27	1009	584106,49	2382331,40	29	1048	585750,18	2384343,98	32	1086	581824,41	2373942,81	33	1101	581416,66	2374845,82	36	1164	580103,06	2372665,78
27	1005	584158,42	2382227,20	29	1049	585807,19	2384349,96	32	1087	581827,06	2373996,58	34	1126	582297,52	2375694,40	36	1160	580141,64	2372690,56
28	1010	584937,54	2382564,44	29	1050	585846,00	2384356,87	32	1088	581833,54	2374035,00	34	1127	582329,36	2375712,86	37	1165	580475,51	2372765,42
28	1011	584949,63	2382582,42	29	1051	585851,17	2384358,35	32	1089	581846,04	2374109,27	34	1128	582317,50	2375803,00	37	1166	580501,80	2372822,34
28	1012	584936,89	2382598,67	29	1052	585889,34	2384314,68	32	1090	581825,86	2374141,28	34	1129	582168,06	2375919,24	37	1167	580565,64	2373026,35
28	1013	584918,89	2382614,49	29	1053	585952,83	2384280,57	32	1091	581770,13	2374155,52	34	1130	582108,92	2375960,68	37	1168	580533,00	2373013,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1169	580494,62	2372939,54	39	1208	578315,31	2380697,73	40	1248	575578,59	2367770,57	40	1289	575786,33	2369339,35	40	1330	575704,44	2369744,84
37	1170	580442,66	2372810,70	39	1209	578306,69	2380705,85	40	1249	575582,14	2367770,17	40	1290	575796,53	2369352,15	40	1331	575672,04	2369641,16
37	1171	580418,28	2372779,17	39	1210	578296,64	2380717,86	40	1250	575644,92	2367977,77	40	1291	575846,14	2369414,41	40	1332	575618,34	2369520,81
37	1172	580442,28	2372786,76	39	1211	578293,13	2380730,24	40	1251	575622,11	2368003,53	40	1292	575888,42	2369519,11	40	1333	575570,22	2369472,67
37	1173	580442,28	2372748,80	39	1212	578286,59	2380776,54	40	1252	575603,72	2368024,32	40	1293	575885,63	2369541,92	40	1334	575510,96	2369400,46
37	1165	580475,51	2372765,42	39	1213	578270,75	2380827,24	40	1253	575581,02	2368042,10	40	1294	575931,59	2369508,18	40	1335	575465,60	2369340,30
38	1174	581267,82	2373042,96	39	1214	578282,09	2380660,34	40	1254	575576,51	2368068,04	40	1295	575962,65	2369491,58	40	1336	575452,64	2369302,34
38	1175	581360,32	2373152,08	39	1215	578286,29	2380598,47	40	1255	575572,30	2368107,37	40	1296	575987,75	2369478,16	40	1337	575448,94	2369260,68
38	1176	581329,48	2373161,56	39	1216	578286,64	2380593,98	40	1256	575570,05	2368151,40	40	1297	576032,49	2369446,51	40	1338	575459,12	2369218,10
38	1177	581305,25	2373147,44	39	1217	578286,68	2380593,33	40	1257	575553,80	2368221,98	40	1298	576085,07	2369423,87	40	1339	575476,72	2369177,35
38	1178	581244,08	2373111,76	39	1218	578288,74	2380563,16	40	1258	575507,72	2368313,97	40	1299	576120,32	2369413,19	40	1340	575488,10	2369146,98
38	1179	581163,44	2373073,80	39	1219	578290,06	2380543,83	40	1259	575474,45	2368342,99	40	1300	576136,97	2369408,15	40	1341	575416,51	2369162,86
38	1180	581040,08	2373090,40	39	1220	578290,66	2380534,96	40	1260	575487,87	2368350,92	40	1301	576257,16	2369394,48	40	1342	575332,82	2369181,40
38	1181	581023,48	2373050,08	39	1221	578294,22	2380493,74	40	1261	575566,33	2368436,65	40	1302	576321,36	2369419,40	40	1343	575228,04	2369200,76
38	1182	581056,68	2373021,62	39	1222	578336,50	2380493,05	40	1262	575566,62	2368436,96	40	1303	576361,91	2369435,13	40	1344	575232,31	2369155,89
38	1183	581143,37	2373008,15	39	1223	578374,00	2380498,60	40	1263	575593,95	2368526,42	40	1304	576406,47	2369475,75	40	1345	575268,35	2369070,84
38	1184	581194,28	2373000,26	39	1224	578375,68	2380498,73	40	1264	575604,04	2368596,09	40	1305	576415,28	2369454,59	40	1346	575291,93	2369040,99
38	1174	581267,82	2373042,96	39	1225	578421,33	2380502,32	40	1265	575603,50	2368599,97	40	1306	576484,31	2369371,68	40	1347	575227,70	2369006,72
39	1185	578965,07	2380490,80	39	1226	578453,26	2380503,42	40	1266	575600,39	2368621,83	40	1307	576540,38	2369399,81	40	1348	575176,24	2368957,86
39	1186	578945,26	2380616,16	39	1227	578451,77	2380502,39	40	1267	575615,42	2368624,47	40	1308	576592,29	2369422,04	40	1349	575325,38	2368871,75
39	1187	578829,92	2380592,61	39	1228	578468,16	2380497,94	40	1268	575638,94	2368628,62	40	1309	576668,83	2369454,83	40	1350	575311,38	2368824,93
39	1188	578827,76	2380620,29	39	1229	578493,68	2380491,01	40	1269	575685,92	2368647,36	40	1310	576673,82	2369456,98	40	1351	575298,47	2368781,75
39	1189	578823,78	2380671,36	39	1230	578551,57	2380479,89	40	1270	575692,18	2368650,49	40	1311	576682,02	2369491,81	40	1352	575298,40	2368781,54
39	1190	578823,42	2380675,36	39	1231	578577,87	2380474,83	40	1271	575685,83	2368699,60	40	1312	576694,06	2369543,02	40	1353	575360,48	2368712,96
39	1191	578818,68	2380736,58	39	1232	578638,25	2380480,40	40	1272	575845,47	2368737,99	40	1313	576647,78	2369585,60	40	1354	575320,56	2368652,69
39	1192	578817,18	2380755,98	39	1233	578651,75	2380482,71	40	1273	575827,37	2368827,60	40	1314	576600,56	2369668,00	40	1355	575290,28	2368606,96
39	1193	578776,94	2380771,50	39	1234	578675,78	2380486,83	40	1274	575842,95	2368870,78	40	1315	576555,20	2369708,74	40	1356	575211,87	2368464,87
39	1194	578773,60	2380767,45	39	1235	578720,93	2380500,90	40	1275	575852,36	2368945,05	40	1316	576505,22	2369733,72	40	1357	575206,13	2368454,45
39	1195	578713,37	2380731,31	39	1236	578772,34	2380535,55	40	1276	575853,85	2369007,88	40	1317	576428,38	2369736,50	40	1358	575163,34	2368358,68
39	1196	578694,73	2380725,80	39	1237	578795,28	2380541,89	40	1277	575854,89	2369051,31	40	1318	576370,06	2369685,58	40	1359	575148,44	2368318,19
39	1197	578669,32	2380712,52	39	1238	578832,12	2380564,37	40	1278	575855,05	2369058,01	40	1319	576302,48	2369638,38	40	1360	575146,02	2368311,60
39	1198	578647,42	2380697,74	39	1239	578847,08	2380573,50	40	1279	575815,94	2369126,16	40	1320	576234,91	2369622,64	40	1361	575135,32	2368292,54
39	1199	578631,35	2380686,91	39	1240	578879,73	2380577,60	40	1280	575796,49	2369160,05	40	1321	576158,06	2369639,32	40	1362	575111,13	2368255,00
39	1200	578628,43	2380686,00	39	1241	578890,77	2380590,36	40	1281	575764,85	2369185,68	40	1322	576128,44	2369655,04	40	1363	575089,28	2368221,06
39	1201	578611,29	2380683,06	39	1242	578904,25	2380558,59	40	1282	575737,82	2369221,45	40	1323	576057,16	2369708,74	40	1364	575061,06	2368167,84
39	1202	578587,78	2380680,89	39	1243	578946,36	2380505,96	40	1283	575727,90	2369234,56	40	1324	575987,72	2369774,48	40	1365	575209,62	2368024,33
39	1203	578539,54	2380690,08	39	1185	578965,07	2380490,80	40	1284	575689,98	2369263,39	40	1325	575930,32	2369811,50	40	1366	575192,31	2368015,44
39	1204	578485,33	2380704,98	40	1244	575619,48	2367589,76	40	1285	575685,26	2369266,97	40	1326	575862,74	2369838,34	40	1367	575156,41	2367996,99
39	1205	578433,60	2380708,23	40	1245	575625,31	2367598,28	40	1286	575702,12	2369279,87	40	1327	575815,54	2369845,75	40	1368	575157,10	2367990,36
39	1206	578351,02	2380701,70	40	1246	575560,52	2367710,85	40	1287	575714,12	2369288,35	40	1328	575763,70	2369841,12	40	1369	575162,46	2367955,54
39	1207	578323,19	2380697,60	40	1247	575522,62	2367776,70	40	1288	575760,10	2369320,82	40	1329	575735,00	2369811,50	40	1370	575167,52	2367930,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1371	575168,68	2367920,70	40	1412	574370,12	2367578,37	40	1453	573557,65	2366957,80	40	1494	574637,48	2366981,09	42	1517	578140,76	2380680,60
40	1372	575172,92	2367885,22	40	1413	574356,54	2367577,46	40	1454	573560,61	2366960,05	40	1495	574684,73	2366979,71	43	1533	577010,86	2381460,13
40	1373	575175,24	2367865,80	40	1414	574307,82	2367560,79	40	1455	573585,07	2366978,50	40	1496	574754,46	2366994,25	43	1534	576982,79	2381476,00
40	1374	575200,06	2367830,54	40	1415	574272,04	2367546,15	40	1456	573620,89	2367011,12	40	1497	574814,10	2367012,76	43	1535	576919,84	2381523,98
40	1375	575214,97	2367809,37	40	1416	574244,58	2367529,24	40	1457	573679,93	2367052,54	40	1498	574875,80	2367042,75	43	1536	576878,34	2381545,50
40	1376	575201,83	2367797,52	40	1417	574209,18	2367505,14	40	1458	573693,06	2367060,65	40	1499	574955,58	2367081,93	43	1537	576840,63	2381528,72
40	1377	575167,51	2367753,02	40	1418	574169,96	2367515,66	40	1459	573753,58	2367098,05	40	1500	575045,38	2367140,23	43	1538	576840,62	2381493,24
40	1378	575136,38	2367722,20	40	1419	574125,16	2367486,50	40	1460	573828,95	2367143,91	40	1501	575064,32	2367157,29	43	1539	576879,15	2381471,17
40	1379	575132,94	2367719,43	40	1420	574114,28	2367461,60	40	1461	573846,92	2367154,84	40	1502	575111,91	2367176,26	43	1540	576986,04	2381436,51
40	1380	575062,05	2367700,36	40	1421	574116,94	2367451,10	40	1462	573866,83	2367169,13	40	1503	575167,79	2367220,07	43	1533	577010,86	2381460,13
40	1381	575003,86	2367674,77	40	1422	574100,08	2367445,00	40	1463	573904,62	2367180,97	40	1504	575204,50	2367269,20	44	1541	574759,19	2351831,10
40	1382	574969,78	2367652,91	40	1423	574019,92	2367430,84	40	1464	573937,40	2367191,24	40	1505	575217,86	2367294,30	44	1542	574785,59	2351846,63
40	1383	574944,82	2367636,89	40	1424	573927,48	2367413,95	40	1465	574030,09	2367214,91	40	1506	575269,17	2367295,01	44	1543	574735,64	2351880,06
40	1384	574918,45	2367609,73	40	1425	573833,07	2367376,16	40	1466	574045,30	2367217,11	40	1507	575352,20	2367345,26	44	1544	574674,38	2351899,92
40	1385	574894,38	2367584,95	40	1426	573766,47	2367334,40	40	1467	574075,03	2367221,41	40	1508	575397,07	2367388,88	44	1545	574538,59	2351866,80
40	1386	574868,94	2367540,78	40	1427	573730,66	2367319,50	40	1468	574162,57	2367247,63	40	1509	575434,93	2367422,08	44	1546	574509,14	2351813,25
40	1387	574864,22	2367532,58	40	1428	573676,98	2367280,72	40	1469	574232,93	2367276,91	40	1510	575473,50	2367461,73	44	1547	574525,82	2351801,34
40	1388	574861,95	2367527,53	40	1429	573492,10	2367109,77	40	1470	574256,91	2367290,99	40	1511	575509,61	2367509,97	44	1548	574600,50	2351808,66
40	1389	574858,25	2367524,83	40	1430	573451,34	2367049,12	40	1471	574287,79	2367309,12	40	1512	575548,16	2367528,61	44	1549	574745,08	2351822,81
40	1390	574852,94	2367521,80	40	1431	573443,04	2367008,43	40	1472	574327,77	2367342,53	40	1244	575619,48	2367589,76	44	1541	574759,19	2351831,10
40	1391	574833,81	2367510,87	40	1432	573441,40	2367000,40	40	1473	574318,08	2367302,36	41	1513	577755,36	2370591,18	45	1550	575559,54	2369539,90
40	1392	574810,14	2367497,32	40	1433	573441,40	2366921,89	40	1474	574327,82	2367248,56	41	1514	577773,30	2370665,69	45	1551	575557,66	2369654,07
40	1393	574760,45	2367471,06	40	1434	573448,37	2366879,14	40	1475	574336,35	2367201,51	41	1515	577721,83	2370619,72	45	1552	575612,97	2369807,42
40	1394	574742,64	2367462,04	40	1435	573471,23	2366815,52	40	1476	574379,49	2367127,27	41	1516	577708,24	2370601,53	45	1553	575640,02	2369882,42
40	1395	574741,13	2367472,26	40	1436	573488,14	2366767,83	40	1477	574410,96	2367097,56	41	1513	577755,36	2370591,18	45	1554	575718,94	2370000,96
40	1396	574730,04	2367496,58	40	1437	573497,08	2366743,96	40	1478	574442,98	2367057,66	42	1517	578140,76	2380680,60	45	1555	575805,80	2370045,92
40	1397	574716,92	2367525,32	40	1438	573508,02	2366702,22	40	1479	574449,52	2367052,97	42	1518	578112,12	2380736,70	45	1556	575750,65	2370040,35
40	1398	574720,92	2367540,93	40	1439	573530,88	2366664,44	40	1480	574493,80	2367021,18	42	1519	578091,82	2380792,80	45	1557	575671,04	2370018,45
40	1399	574723,12	2367549,51	40	1440	573567,64	2366628,14	40	1481	574537,76	2367000,44	42	1520	578089,60	2380800,83	45	1558	575596,82	2369965,93
40	1400	574721,76	2367631,30	40	1441	573622,07	2366592,01	40	1482	574574,93	2366982,91	42	1521	578072,72	2380862,04	45	1559	575524,58	2369900,64
40	1401	574713,67	2367667,82	40	1442	573598,04	2366682,49	40	1483	574584,37	2366982,63	42	1522	577980,64	2380893,25	45	1560	575511,39	2369872,40
40	1402	574684,93	2367643,60	40	1443	573594,62	2366693,16	40	1484	574661,32	2367095,90	42	1523	577931,88	2380909,78	45	1561	575484,17	2369814,15
40	1403	574599,27	2367588,47	40	1444	573576,95	2366748,15	40	1485	574660,79	2367116,46	42	1524	577927,72	2380911,06	45	1562	575480,37	2369807,40
40	1404	574544,02	2367552,90	40	1445	573546,50	2366806,20	40	1486	574660,06	2367144,86	42	1525	577933,95	2380865,97	45	1563	575461,45	2369773,78
40	1405	574516,48	2367535,08	40	1446	573544,83	2366809,39	40	1487	574715,04	2367136,54	42	1526	577982,07	2380763,00	45	1564	575428,16	2369698,92
40	1406	574502,58	2367522,11	40	1447	573512,43	2366864,74	40	1488	574744,90	2367138,39	42	1527	578058,54	2380747,53	45	1565	575428,00	2369604,50
40	1407	574490,22	2367537,43	40	1448	573507,22	2366874,05	40	1489	574773,82	2367143,02	42	1528	578083,22	2380742,55	45	1566	575410,17	2369589,56
40	1408	574478,42	2367549,75	40	1449	573493,49	2366898,56	40	1490	574801,60	2367152,28	42	1529	578086,63	2380731,62	45	1567	575394,54	2369575,39
40	1409	574461,40	2367567,51	40	1450	573501,25	2366905,44	40	1491	574818,74	2367158,77	42	1530	578092,83	2380687,82	45	1568	575365,65	2369549,18
40	1410	574433,08	2367578,94	40	1451	573539,06	2366938,99	40	1492	574818,06	2367142,00	42	1531	578095,61	2380677,97	45	1569	575322,41	2369492,74
40	1411	574408,22	2367580,92	40	1452	573544,18	2366943,52	40	1493	574817,96	2367139,38	42	1532	578098,98	2380677,02	45	1570	575296,14	2369446,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	1571	575276,53	2369404,70	48	1609	574258,93	2383018,23	49	1649	570096,35	2363566,71	49	1690	571558,19	2364855,89	49	1731	572875,48	2365347,16
45	1572	575272,57	2369396,28	48	1610	574205,72	2383022,97	49	1650	570157,26	2363569,58	49	1691	571623,62	2364943,85	49	1732	572698,82	2365578,70
45	1573	575247,98	2369343,63	48	1611	574173,56	2382998,85	49	1651	570187,69	2363571,03	49	1692	571637,71	2364998,12	49	1733	572805,78	2365619,48
45	1574	575241,65	2369321,60	48	1612	574167,88	2382994,60	49	1652	570212,55	2363572,20	49	1693	571711,75	2364961,61	49	1734	572759,38	2365653,27
45	1575	575308,91	2369361,63	48	1613	574210,22	2382908,90	49	1653	570281,63	2363598,12	49	1694	571731,56	2364958,60	49	1735	572744,70	2365658,97
45	1576	575344,28	2369382,68	48	1614	574237,49	2382882,43	49	1654	570311,38	2363609,29	49	1695	571748,06	2365051,94	49	1736	572757,18	2365683,07
45	1577	575467,20	2369422,60	48	1615	574242,14	2382879,45	49	1655	570405,16	2363674,74	49	1696	571750,56	2365066,10	49	1737	572769,17	2365706,22
45	1550	575559,54	2369539,90	48	1616	574243,18	2382865,42	49	1656	570408,73	2363677,24	49	1697	571757,30	2365105,04	49	1738	572785,72	2365747,44
46	1578	575341,49	2381779,29	48	1617	574268,25	2382795,50	49	1657	570471,47	2363775,10	49	1698	571765,56	2365152,67	49	1739	572796,00	2365764,55
46	1579	575361,74	2381795,88	48	1618	574285,50	2382775,01	49	1658	570481,26	2363805,19	49	1699	571766,08	2365166,18	49	1740	572815,55	2365812,84
46	1580	575355,82	2381814,80	48	1619	574292,41	2382762,47	49	1659	570548,95	2363772,93	49	1700	571805,34	2365114,98	49	1741	572836,75	2365890,77
46	1581	575169,04	2381810,06	48	1620	574302,81	2382738,58	49	1660	570620,96	2363751,85	49	1701	571864,98	2365093,12	49	1742	572846,87	2365940,57
46	1582	575049,27	2381835,65	48	1621	574331,02	2382707,33	49	1661	570643,14	2363749,91	49	1702	571906,74	2365095,10	49	1743	572860,45	2365998,23
46	1583	575030,72	2381839,62	48	1622	574340,45	2382682,44	49	1662	570709,60	2363744,10	49	1703	571935,57	2365112,00	49	1744	572881,45	2366057,94
46	1584	574945,60	2381851,44	48	1623	574347,58	2382663,60	49	1663	570803,13	2363753,93	49	1704	571981,28	2365145,80	49	1745	572890,06	2366112,72
46	1585	574938,21	2381849,73	48	1624	574359,40	2382631,68	49	1664	570848,79	2363767,88	49	1705	572019,06	2365175,61	49	1746	572889,29	2366167,78
46	1586	574952,11	2381833,72	48	1605	574385,40	2382648,22	49	1665	570893,06	2363781,41	49	1706	572037,38	2365182,58	49	1747	572935,05	2366196,72
46	1587	574986,45	2381823,21	49	1625	570125,04	2362687,42	49	1666	570956,02	2363807,93	49	1707	572047,88	2365186,56	49	1748	572990,28	2366279,13
46	1588	574994,08	2381815,11	49	1626	570127,37	2362691,83	49	1667	570974,26	2363815,61	49	1708	572089,90	2365186,56	49	1749	573001,66	2366312,88
46	1589	575005,40	2381811,54	49	1627	570157,13	2362748,20	49	1668	571014,67	2363841,65	49	1709	572098,58	2365186,56	49	1750	573011,20	2366332,61
46	1590	575018,99	2381783,58	49	1628	570177,51	2362815,80	49	1669	571047,97	2363863,14	49	1710	572153,26	2365172,64	49	1751	573020,08	2366353,77
46	1591	575099,30	2381774,60	49	1629	570176,50	2362862,02	49	1670	571090,61	2363901,94	49	1711	572220,72	2365130,35	49	1752	573038,10	2366372,03
46	1592	575250,60	2381769,88	49	1630	570167,56	2362897,80	49	1671	571110,16	2363919,71	49	1712	572278,50	2365094,12	49	1753	573088,23	2366321,42
46	1593	575315,62	2381758,05	49	1631	570151,64	2362937,56	49	1672	571175,14	2364010,49	49	1713	572331,20	2365059,32	49	1754	573096,26	2366313,30
46	1578	575341,49	2381779,29	49	1632	570125,31	2362969,36	49	1673	571211,77	2364101,23	49	1714	572427,62	2365001,66	49	1755	573159,22	2366282,21
47	1594	574562,84	2382393,02	49	1633	570088,52	2362994,22	49	1674	571212,03	2364108,09	49	1715	572491,24	2364992,72	49	1756	573189,55	2366269,71
47	1595	574563,98	2382393,88	49	1634	570070,08	2362999,20	49	1675	571216,09	2364215,67	49	1716	572564,80	2364991,72	49	1757	573203,97	2366263,76
47	1596	574571,00	2382424,80	49	1635	569988,44	2363021,28	49	1676	571184,49	2364306,26	49	1717	572612,76	2365012,11	49	1758	573214,80	2366260,52
47	1597	574527,27	2382469,72	49	1636	569986,15	2363049,66	49	1677	571134,42	2364406,96	49	1718	572618,57	2365003,11	49	1759	573237,82	2366253,63
47	1598	574517,65	2382485,42	49	1637	569983,50	2363082,57	49	1678	571123,60	2364420,86	49	1719	572626,52	2364990,78	49	1760	573268,63	2366244,40
47	1599	574491,80	2382527,64	49	1638	569976,37	2363171,00	49	1679	571196,53	2364432,84	49	1720	572657,32	2364959,98	49	1761	573309,54	2366242,23
47	1600	574469,34	2382525,28	49	1639	569965,05	2363297,24	49	1680	571265,68	2364469,48	49	1721	572748,86	2364868,44	49	1762	573366,64	2366239,20
47	1601	574444,52	2382479,18	49	1640	569925,25	2363278,32	49	1681	571276,78	2364475,37	49	1722	572776,78	2364887,01	49	1763	573382,85	2366244,21
47	1602	574468,50	2382446,04	49	1641	569891,13	2363307,25	49	1682	571333,14	2364526,39	49	1723	572816,67	2364925,46	49	1764	573469,53	2366271,04
47	1603	574510,28	2382385,44	49	1642	569894,55	2363308,53	49	1683	571341,17	2364533,66	49	1724	572851,15	2364967,21	49	1765	573487,55	2366289,58
47	1604	574529,95	2382368,24	49	1643	569960,25	2363350,75	49	1684	571354,44	2364545,69	49	1725	572878,41	2365009,34	49	1766	573474,62	2366291,26
47	1594	574562,84	2382393,02	49	1644	569960,12	2363352,17	49	1685	571409,46	2364613,63	49	1726	572895,48	2365043,21	49	1767	573464,04	2366323,02
48	1605	574385,40	2382648,22	49	1645	569990,02	2363375,44	49	1686	571431,80	2364646,68	49	1727	572916,13	2365080,77	49	1768	573501,68	2366380,66
48	1606	574413,78	2382743,98	49	1646	570067,24	2363447,46	49	1687	571470,93	2364704,59	49	1728	572936,30	2365137,98	49	1769	573542,84	2366401,84
48	1607	574342,84	2382872,84	49	1647	570080,09	2363546,11	49	1688	571495,21	2364783,29	49	1729	572958,41	2365222,09	49	1770	573570,14	2366386,24
48	1608	574334,58	2382930,76	49	1648	570083,04	2363568,77	49	1689	571529,05	2364834,35	49	1730	572958,74	2365235,78	49	1771	573588,41	2366418,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	1772	573606,37	2366471,11	49	1813	572598,90	2365887,89	49	1854	571012,54	2364878,32	49	1895	569969,04	2364029,91	49	1936	569595,88	2362864,21
49	1773	573615,81	2366513,81	49	1814	572581,01	2365883,25	49	1855	570974,86	2364835,74	49	1896	569943,16	2364032,39	49	1937	569485,11	2362921,87
49	1774	573622,08	2366578,49	49	1815	572575,22	2365881,76	49	1856	570996,16	2364801,34	49	1897	569849,37	2364016,41	49	1938	569383,64	2362923,52
49	1775	573604,02	2366551,24	49	1816	572373,20	2365829,24	49	1857	571051,86	2364801,34	49	1898	569844,16	2364012,74	49	1939	569260,15	2362887,17
49	1776	573562,84	2366511,23	49	1817	572256,66	2365798,95	49	1858	571151,78	2364883,24	49	1899	569776,85	2363965,35	49	1940	569140,48	2362784,68
49	1777	573496,43	2366524,07	49	1818	572214,45	2365718,46	49	1859	571214,98	2364946,10	49	1900	569715,45	2363906,15	49	1941	569102,37	2362744,09
49	1778	573459,34	2366531,24	49	1819	572212,16	2365540,32	49	1860	571057,48	2364766,08	49	1901	569673,85	2363837,97	49	1942	569086,92	2362727,64
49	1779	573402,86	2366501,82	49	1820	572217,87	2365526,77	49	1861	570970,24	2364753,94	49	1902	569627,12	2363737,30	49	1943	569045,47	2362674,32
49	1780	573384,04	2366439,48	49	1821	572154,71	2365547,32	49	1862	570878,92	2364741,24	49	1903	569627,53	2363692,29	49	1944	569034,25	2362655,59
49	1781	573385,40	2366365,86	49	1822	572099,03	2365537,96	49	1863	570867,99	2364783,65	49	1904	569620,40	2363691,13	49	1945	569031,83	2362659,84
49	1782	573386,40	2366311,26	49	1823	572066,53	2365532,51	49	1864	570858,40	2364820,83	49	1905	569558,57	2363652,53	49	1946	568972,67	2362726,23
49	1783	573377,28	2366248,44	49	1824	572016,85	2365515,16	49	1865	570827,24	2364941,72	49	1906	569477,29	2363601,79	49	1947	568875,80	2362792,03
49	1784	573349,46	2366273,78	49	1825	572000,15	2365507,52	49	1866	570724,92	2365001,28	49	1907	569447,27	2363568,20	49	1948	568767,87	2362805,21
49	1785	573333,06	2366312,06	49	1826	571998,12	2365506,99	49	1867	570606,54	2364963,87	49	1908	569416,14	2363533,37	49	1949	568767,65	2362805,19
49	1786	573330,56	2366339,40	49	1827	571967,42	2365499,04	49	1868	570619,98	2364866,57	49	1909	569384,10	2363468,76	49	1950	568682,16	2362791,38
49	1787	573331,83	2366367,10	49	1828	571913,82	2365488,20	49	1869	570622,23	2364850,23	49	1910	569357,72	2363409,80	49	1951	568631,10	2362784,72
49	1788	573333,80	2366409,96	49	1829	571899,32	2365485,28	49	1870	570626,70	2364803,50	49	1911	569349,41	2363366,62	49	1952	568588,72	2362779,19
49	1789	573324,60	2366440,28	49	1830	571875,43	2365470,52	49	1871	570699,48	2364764,08	49	1912	569344,90	2363343,16	49	1953	568523,99	2362774,70
49	1790	573285,10	2366484,52	49	1831	571873,82	2365468,66	49	1872	570652,93	2364749,18	49	1913	569344,39	2363340,50	49	1954	568511,00	2362773,79
49	1791	573241,36	2366507,37	49	1832	571872,99	2365469,01	49	1873	570543,42	2364693,52	49	1914	569351,63	2363250,37	49	1955	568484,79	2362773,78
49	1792	573196,64	2366516,32	49	1833	571802,25	2365425,31	49	1874	570532,97	2364679,75	49	1915	569352,37	2363241,19	49	1956	568452,81	2362773,77
49	1793	573155,77	2366514,69	49	1834	571775,57	2365408,82	49	1875	570523,06	2364666,68	49	1916	569380,48	2363174,93	49	1957	568348,90	2362775,88
49	1794	573146,94	2366514,34	49	1835	571748,65	2365424,58	49	1876	570506,64	2364628,42	49	1917	569390,47	2363151,36	49	1958	568325,46	2362769,77
49	1795	573101,20	2366511,36	49	1836	571702,35	2365444,40	49	1877	570497,20	2364566,28	49	1918	569426,61	2363088,82	49	1959	568252,31	2362750,71
49	1796	573055,48	2366502,42	49	1837	571659,17	2365464,48	49	1878	570505,16	2364532,48	49	1919	569485,10	2363042,23	49	1960	568170,24	2362700,25
49	1797	573016,72	2366489,50	49	1838	571601,32	2365482,19	49	1879	570515,60	2364484,28	49	1920	569488,63	2363039,41	49	1961	568099,26	2362624,08
49	1798	572964,94	2366459,55	49	1839	571536,50	2365419,86	49	1880	570516,53	2364481,12	49	1921	569529,65	2363006,74	49	1962	568088,40	2362612,43
49	1799	572953,10	2366452,72	49	1840	571489,52	2365378,31	49	1881	570439,29	2364374,63	49	1922	569579,49	2362992,97	49	1963	568053,09	2362500,96
49	1800	572911,34	2366419,90	49	1841	571523,78	2365493,97	49	1882	570425,44	2364355,50	49	1923	569617,23	2362967,68	49	1964	568051,00	2362494,36
49	1801	572871,58	2366380,15	49	1842	571479,16	2365487,21	49	1883	570399,08	2364337,95	49	1924	569691,51	2362913,01	49	1965	568061,01	2362424,10
49	1802	572835,80	2366332,44	49	1843	571392,93	2365387,50	49	1884	570300,38	2364272,26	49	1925	569720,30	2362891,81	49	1966	568067,08	2362381,57
49	1803	572808,46	2366307,08	49	1844	571401,26	2365254,40	49	1885	570286,75	2364263,17	49	1926	569778,61	2362854,76	49	1967	568069,47	2362364,77
49	1804	572760,24	2366290,19	49	1845	571402,79	2365230,05	49	1886	570272,74	2364253,84	49	1927	569796,51	2362843,37	49	1968	568096,94	2362308,35
49	1805	572714,53	2366262,36	49	1846	571410,48	2365107,23	49	1887	570236,06	2364224,18	49	1928	569834,41	2362823,45	49	1969	568115,29	2362233,97
49	1806	572681,72	2366220,60	49	1847	571378,89	2365081,21	49	1888	570182,25	2364180,66	49	1929	569815,71	2362810,78	49	1970	568126,84	2362093,62
49	1807	572664,33	2366181,85	49	1848	571291,56	2365009,21	49	1889	570130,23	2364138,58	49	1930	569762,44	2362723,38	49	1971	568145,92	2362015,76
49	1808	572652,90	2366125,68	49	1849	571258,26	2365051,96	49	1890	570120,13	2364105,69	49	1931	569761,39	2362719,39	49	1972	568154,42	2361981,04
49	1809	572649,42	2366073,48	49	1850	571220,58	2365047,04	49	1891	570093,46	2364018,97	49	1932	569753,39	2362689,06	49	1973	568168,30	2361918,06
49	1810	572644,20	2366021,55	49	1851	571107,57	2364955,32	49	1892	570090,36	2364007,11	49	1933	569731,00	2362723,53	49	1974	568173,90	2361877,03
49	1811	572637,74	2365984,76	49	1852	571071,56	2364926,14	49	1893	570074,00	2364007,08	49	1934	569666,10	2362802,14	49	1975	568175,41	2361836,23
49	1812	572618,22	2365924,62	49	1853	571041,35	2364901,67	49	1894	570013,64	2364025,64	49	1935	569636,25	2362828,53	49	1976	568174,45	2361824,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	1977	568166,69	2361804,57	49	2018	568527,16	2360826,23	49	2059	567419,34	2360442,08	49	2100	566786,63	2359833,68	49	2141	567206,48	2359747,26
49	1978	568159,90	2361773,34	49	2019	568530,33	2360823,41	49	2060	567391,08	2360452,97	49	2101	566839,04	2359814,38	49	2142	567220,60	2359756,68
49	1979	568158,67	2361770,84	49	2020	568532,25	2360820,97	49	2061	567372,77	2360481,21	49	2102	566831,68	2359845,64	49	2143	567227,68	2359834,45
49	1980	568141,02	2361762,72	49	2021	568535,09	2360812,56	49	2062	567356,70	2360513,67	49	2103	566827,08	2359888,84	49	2144	567237,25	2359837,77
49	1981	568093,67	2361744,63	49	2022	568535,53	2360809,91	49	2063	567338,94	2360538,81	49	2104	566819,72	2359938,50	49	2145	567254,78	2359843,88
49	1982	568022,89	2361698,46	49	2023	568538,26	2360793,19	49	2064	567323,29	2360556,99	49	2105	566816,96	2359980,78	49	2146	567318,40	2359803,82
49	1983	568022,17	2361698,00	49	2024	568542,84	2360765,18	49	2065	567318,70	2360562,31	49	2106	566837,20	2360024,00	49	2147	567330,18	2359827,38
49	1984	567960,96	2361635,05	49	2025	568547,10	2360740,66	49	2066	567296,58	2360591,89	49	2107	566866,62	2360044,22	49	2148	567304,04	2359873,22
49	1985	567925,46	2361584,77	49	2026	568555,05	2360694,88	49	2067	567272,29	2360618,84	49	2108	566915,34	2360099,40	49	2149	567355,06	2359810,23
49	1986	567890,83	2361528,02	49	2027	568564,13	2360642,61	49	2068	567225,98	2360654,47	49	2109	567006,36	2360173,86	49	2150	567401,96	2359785,41
49	1987	567882,11	2361513,74	49	2028	568566,39	2360614,28	49	2069	567198,17	2360664,75	49	2110	567060,62	2360203,28	49	2151	567425,86	2359783,58
49	1988	567836,10	2361423,64	49	2029	568564,87	2360597,70	49	2070	567159,82	2360678,90	49	2111	567120,38	2360211,57	49	2152	567473,34	2359789,04
49	1989	567828,03	2361383,02	49	2030	568559,57	2360575,15	49	2071	567126,32	2360686,22	49	2112	567167,26	2360203,28	49	2153	567484,82	2359791,91
49	1990	567821,65	2361351,02	49	2031	568551,51	2360558,43	49	2072	567091,98	2360689,63	49	2113	567200,36	2360187,65	49	2154	567485,57	2359792,08
49	1991	567816,91	2361296,98	49	2032	568522,26	2360513,86	49	2073	567005,09	2360668,37	49	2114	567159,34	2360193,80	49	2155	567567,90	2359812,54
49	1992	567816,62	2361265,43	49	2033	568483,26	2360466,49	49	2074	566961,02	2360652,83	49	2115	567124,00	2360193,81	49	2156	567630,42	2359824,01
49	1993	567816,04	2361200,13	49	2034	568449,82	2360441,41	49	2075	566924,25	2360637,19	49	2116	567050,96	2360178,48	49	2157	567636,36	2359826,05
49	1994	567816,00	2361196,92	49	2035	568421,97	2360433,07	49	2076	566893,28	2360621,05	49	2117	567052,14	2360157,63	49	2158	567700,30	2359847,94
49	1995	567816,91	2361124,64	49	2036	568420,13	2360281,67	49	2077	566859,48	2360600,37	49	2118	567058,02	2360053,57	49	2159	567751,80	2359880,57
49	1996	567817,08	2361110,72	49	2037	568203,64	2360348,82	49	2078	566825,38	2360586,77	49	2119	567093,36	2359879,22	49	2160	567771,37	2359903,49
49	1997	567829,13	2361052,74	49	2038	568142,19	2360438,25	49	2079	566769,58	2360545,36	49	2120	567076,88	2359779,08	49	2161	567813,40	2359952,74
49	1998	567833,75	2361030,49	49	2039	568135,57	2360443,46	49	2080	566751,05	2360524,46	49	2121	567053,30	2359766,12	49	2162	567859,70	2360006,70
49	1999	567848,04	2360996,19	49	2040	568090,33	2360479,02	49	2081	566735,64	2360507,08	49	2122	567016,78	2359790,86	49	2163	567866,10	2360014,16
49	2000	567868,88	2360946,10	49	2041	568072,09	2360493,37	49	2082	566697,50	2360461,23	49	2123	567000,28	2359870,98	49	2164	567913,60	2360081,92
49	2001	567893,65	2360916,09	49	2042	568053,69	2360499,09	49	2083	566677,86	2360429,84	49	2124	566970,84	2359881,58	49	2165	567938,63	2360125,08
49	2002	567894,33	2360915,28	49	2043	568028,43	2360506,95	49	2084	566662,98	2360400,93	49	2125	566944,92	2359835,62	49	2166	567945,35	2360136,64
49	2003	567928,87	2360873,41	49	2044	568002,15	2360515,14	49	2085	566644,02	2360343,36	49	2126	566922,45	2359792,68	49	2167	567973,38	2360173,41
49	2004	567946,49	2360858,50	49	2045	567938,75	2360525,22	49	2086	566637,21	2360302,46	49	2127	566904,86	2359759,04	49	2168	567997,28	2360189,97
49	2005	568007,60	2360806,74	49	2046	567869,61	2360518,62	49	2087	566636,47	2360295,18	49	2128	567014,14	2359677,33	49	2169	568014,29	2360192,26
49	2006	568093,57	2360765,96	49	2047	567731,14	2360470,65	49	2088	566657,93	2360275,09	49	2129	567026,20	2359668,32	49	2170	568034,52	2360178,00
49	2007	568103,63	2360763,46	49	2048	567652,03	2360409,58	49	2089	566776,96	2360163,64	49	2130	567080,41	2359662,44	49	2171	568053,36	2360142,60
49	2008	568164,25	2360748,46	49	2049	567651,68	2360409,14	49	2090	566796,96	2360144,90	49	2131	567145,20	2359645,94	49	2172	568073,25	2360105,75
49	2009	568174,56	2360745,90	49	2050	567606,41	2360352,20	49	2091	566795,12	2360105,38	49	2132	567172,99	2359634,25	49	2173	568081,40	2360090,66
49	2010	568256,49	2360740,66	49	2051	567564,27	2360272,99	49	2092	566765,04	2360113,18	49	2133	567172,18	2359643,42	49	2174	568114,04	2360046,52
49	2011	568289,04	2360744,43	49	2052	567560,06	2360257,72	49	2093	566676,30	2360136,18	49	2134	567164,55	2359666,79	49	2175	568151,07	2359989,86
49	2012	568333,92	2360749,64	49	2053	567557,28	2360247,65	49	2094	566614,94	2360111,68	49	2135	567166,05	2359671,82	49	2176	568151,28	2359989,52
49	2013	568405,74	2360770,87	49	2054	567548,65	2360309,16	49	2095	566592,80	2360082,03	49	2136	567162,57	2359691,06	49	2177	568194,50	2359941,72
49	2014	568474,15	2360802,86	49	2055	567527,53	2360338,25	49	2096	566548,53	2359928,61	49	2137	567120,46	2359724,88	49	2178	568246,90	2359907,70
49	2015	568518,53	2360826,05	49	2056	567496,29	2360373,20	49	2097	566557,83	2359896,66	49	2138	567127,54	2359768,46	49	2179	568315,41	2359895,28
49	2016	568519,48	2360826,56	49	2057	567468,44	2360400,09	49	2098	566619,54	2359881,29	49	2139	567134,60	2359808,52	49	2180	568361,36	2359899,88
49	2017	568526,01	2360826,84	49	2058	567449,74	2360420,99	49	2099	566719,40	2359852,84	49	2140	567159,35	2359808,52	49	2181	568434,92	2359923,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	2182	568478,60	2359978,48	49	2223	568317,24	2361549,32	49	2264	569396,43	2362223,78	52	2302	573369,56	2367277,38	55	2340	573637,76	2383533,25
49	2183	568516,76	2360039,65	49	2224	568359,54	2361596,68	49	2265	569304,24	2362311,98	52	2303	573413,06	2367280,60	55	2341	573598,08	2383564,40
49	2184	568550,32	2360113,64	49	2225	568404,58	2361668,40	49	2266	569282,33	2362329,48	52	2304	573426,50	2367303,16	55	2342	573477,37	2383591,12
49	2185	568638,58	2360271,78	49	2226	568424,36	2361733,21	49	2267	569258,72	2362348,30	52	2305	573425,46	2367343,66	55	2343	573339,60	2383605,87
49	2186	568679,04	2360341,20	49	2227	568428,94	2361805,38	49	2268	569258,72	2362411,74	52	2306	573456,04	2367399,30	55	2344	573254,68	2383639,64
49	2187	568692,36	2360381,20	49	2228	568409,64	2361949,28	49	2269	569253,68	2362452,21	52	2307	573423,91	2367398,34	55	2345	573157,26	2383655,20
49	2188	568694,31	2360386,22	49	2229	568388,04	2362082,14	49	2270	569252,98	2362497,84	52	2308	573393,98	2367377,39	55	2346	573147,42	2383650,58
49	2189	568714,80	2360438,90	49	2230	568359,54	2362212,70	49	2271	569260,68	2362515,18	52	2309	573324,27	2367327,52	55	2347	573153,58	2383629,42
49	2190	568733,74	2360520,96	49	2231	568359,08	2362258,20	49	2272	569319,16	2362575,22	52	2310	573272,91	2367290,15	55	2348	573194,96	2383604,60
49	2191	568739,26	2360574,74	49	2232	568353,10	2362301,88	49	2273	569397,18	2362628,40	52	2311	573242,06	2367261,52	55	2349	573199,40	2383597,82
49	2192	568740,10	2360642,02	49	2233	568351,26	2362347,84	49	2274	569455,34	2362651,76	52	2312	573237,44	2367241,40	55	2350	573217,43	2383570,32
49	2193	568740,18	2360648,30	49	2234	568348,04	2362411,28	49	2275	569512,48	2362660,22	52	2313	573266,57	2367183,12	55	2351	573438,48	2383533,68
49	2194	568738,79	2360653,97	49	2235	568347,12	2362429,68	49	2276	569554,74	2362652,26	52	2314	573320,16	2367150,64	55	2352	573601,24	2383503,56
49	2195	568724,55	2360712,66	49	2236	568355,87	2362454,96	49	2277	569632,73	2362622,05	52	2315	573355,02	2367161,81	55	2353	573651,14	2383496,44
49	2196	568707,08	2360771,96	49	2237	568369,18	2362478,86	49	2278	569696,68	2362597,28	52	2300	573376,00	2367197,36	55	2338	573657,18	2383500,58
49	2197	568677,66	2360823,45	49	2238	568414,70	2362501,86	49	2279	569753,04	2362574,74	53	2316	573671,06	2367282,22	56	2354	571934,92	2383746,46
49	2198	568612,38	2360889,02	49	2239	568438,60	2362517,02	49	2280	569839,80	2362556,53	53	2317	573679,46	2367299,40	56	2355	571930,04	2383764,02
49	2199	568583,88	2360917,68	49	2240	568471,70	2362516,10	49	2281	569908,60	2362557,33	53	2318	573669,73	2367318,44	56	2356	571923,10	2383789,02
49	2200	568515,45	2360971,80	49	2241	568497,90	2362509,19	49	2282	569912,06	2362558,16	53	2319	573664,94	2367327,86	56	2357	571893,09	2383822,24
49	2201	568500,20	2360983,88	49	2242	568582,96	2362490,36	49	2283	569971,24	2362572,26	53	2320	573631,76	2367328,10	56	2358	571822,39	2383832,32
49	2202	568452,40	2361003,64	49	2243	568640,88	2362482,54	49	2284	570012,98	2362590,64	53	2321	573543,30	2367249,46	56	2359	571673,72	2383845,65
49	2203	568390,80	2361008,24	49	2244	568729,60	2362473,34	49	2285	570075,12	2362632,41	53	2322	573464,66	2367213,42	56	2360	571639,70	2383851,09
49	2204	568301,60	2360998,14	49	2245	568819,70	2362446,68	49	1625	570125,04	2362687,42	53	2323	573457,64	2367190,36	56	2361	571644,10	2383845,76
49	2205	568222,54	2360977,44	49	2246	568863,38	2362394,28	50	2286	572770,12	2366309,20	53	2324	573459,22	2367181,63	56	2362	571738,15	2383789,66
49	2206	568186,22	2360969,15	49	2247	568891,43	2362337,75	50	2287	572812,70	2366384,54	53	2325	573461,94	2367166,74	56	2363	571778,86	2383765,38
49	2207	568144,84	2360976,52	49	2248	568907,14	2362299,60	50	2288	572825,80	2366427,14	53	2326	573490,88	2367161,00	56	2364	571830,88	2383763,02
49	2208	568121,40	2360993,55	49	2249	568927,16	2362266,24	50	2289	572794,50	2366415,87	53	2327	573533,46	2367197,04	56	2354	571934,92	2383746,46
49	2209	568104,86	2361012,84	49	2250	568920,38	2362249,00	50	2290	572743,90	2366397,65	53	2316	573671,06	2367282,22	57	2365	568901,01	2352366,05
49	2210	568096,58	2361035,36	49	2251	568915,78	2362218,20	50	2291	572704,60	2366341,95	54	2328	573843,98	2383467,48	57	2366	568897,00	2352378,86
49	2211	568084,62	2361075,82	49	2252	568910,34	2362205,55	50	2292	572699,61	2366310,75	54	2329	573853,48	2383496,75	57	2367	568888,82	2352393,85
49	2212	568072,68	2361129,60	49	2253	568894,18	2362168,10	50	2293	572691,48	2366260,06	54	2330	573859,34	2383514,76	57	2368	568884,98	2352414,67
49	2213	568064,40	2361177,88	49	2254	568884,52	2362131,33	50	2286	572770,12	2366309,20	54	2331	573861,48	2383546,83	57	2369	568884,45	2352423,27
49	2214	568074,04	2361219,26	49	2255	568865,68	2362065,58	51	2294	572788,98	2366766,10	54	2332	573861,70	2383550,22	57	2370	568888,43	2352446,10
49	2215	568108,08	2361218,82	49	2256	568857,35	2362051,42	51	2295	572762,16	2366734,26	54	2333	573729,30	2383573,86	57	2371	568890,08	2352449,70
49	2216	568128,27	2361247,09	49	2257	568928,28	2362025,39	51	2296	572722,92	2366675,76	54	2334	573724,23	2383559,20	57	2372	568865,28	2352440,02
49	2217	568143,42	2361268,30	49	2258	568931,70	2362024,13	51	2297	572857,04	2366804,72	54	2335	573718,66	2383543,12	57	2373	568824,76	2352401,90
49	2218	568196,44	2361371,98	49	2259	569017,44	2362011,58	51	2298	572818,14	2366843,65	54	2336	573728,27	2383508,44	57	2374	568836,68	2352356,62
49	2219	568216,76	2361433,38	49	2260	569098,59	2362012,41	51	2299	572850,34	2366829,17	54	2337	573734,04	2383487,56	57	2375	568879,58	2352354,24
49	2220	568236,16	2361460,93	49	2261	569179,99	2362035,72	51	2294	572788,98	2366766,10	54	2328	573843,98	2383467,48	57	2365	568901,01	2352366,05
49	2221	568240,47	2361467,03	49	2262	569269,45	2362082,57	52	2300	573376,00	2367197,36	55	2338	573657,18	2383500,58	58	2376	570111,86	2362578,33
49	2222	568269,88	2361505,21	49	2263	569336,80	2362143,68	52	2301	573353,38	2367260,10	55	2339	573647,74	2383525,40	58	2377	570096,56	2362602,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2378	570048,76	2362610,01	61	2416	567200,82	2354863,44	62	2456	566362,51	2359294,21	62	2497	565225,89	2358479,25	63	2537	568315,44	2361126,92
58	2379	569998,18	2362562,98	61	2417	567201,76	2354910,80	62	2457	566295,43	2359324,01	62	2498	565225,94	2358472,46	63	2538	568354,32	2361053,86
58	2380	569979,14	2362525,06	61	2418	567133,42	2354861,32	62	2458	566201,68	2359373,32	62	2499	565226,60	2358396,62	63	2539	568386,12	2361042,08
58	2381	569968,34	2362478,26	61	2419	567117,56	2354839,97	62	2459	566188,11	2359370,21	62	2500	565274,40	2358387,42	63	2532	568409,70	2361060,93
58	2382	570001,70	2362498,16	61	2420	567092,56	2354806,25	62	2460	566179,24	2359378,17	62	2501	565321,30	2358372,26	64	2540	563993,94	2356970,57
58	2376	570111,86	2362578,33	61	2421	567086,42	2354797,98	62	2461	566172,97	2359383,81	62	2502	565426,10	2358335,94	64	2541	563994,76	2356971,92
59	2383	570372,68	2383994,72	61	2422	567079,22	2354788,28	62	2462	566122,69	2359428,93	62	2503	565499,66	2358323,51	64	2542	564042,71	2357012,77
59	2384	570382,14	2384025,46	61	2423	567100,42	2354788,69	62	2463	565966,00	2359344,65	62	2504	565571,84	2358325,36	64	2543	564100,27	2357060,84
59	2385	570373,93	2384039,66	61	2415	567199,40	2354790,64	62	2464	565939,82	2359322,62	62	2505	565637,58	2358328,94	64	2544	564116,85	2357072,86
59	2386	570336,14	2384104,91	62	2424	566655,38	2359017,70	62	2465	565894,89	2359299,97	62	2506	565717,10	2358350,65	64	2545	564005,68	2357035,24
59	2387	570330,12	2384115,30	62	2425	566722,50	2359044,82	62	2466	565892,78	2359297,80	62	2507	565764,46	2358365,82	64	2546	563848,37	2356963,40
59	2388	570228,46	2384136,58	62	2426	566803,40	2359098,13	62	2467	565826,43	2359229,59	62	2508	565805,82	2358383,28	64	2547	563806,20	2356944,13
59	2389	570226,51	2384135,85	62	2427	566869,60	2359174,00	62	2468	565793,26	2359182,35	62	2509	565843,52	2358408,13	64	2548	563742,18	2356909,64
59	2390	570148,46	2384106,59	62	2428	566908,68	2359254,45	62	2469	565791,66	2359179,68	62	2510	565882,14	2358439,84	64	2549	563752,97	2356858,64
59	2391	570096,04	2384086,92	62	2429	566934,88	2359361,56	62	2470	565750,71	2359111,14	62	2511	565930,42	2358496,84	64	2550	563769,28	2356781,59
59	2392	570060,58	2384108,20	62	2430	566944,08	2359439,24	62	2471	565744,55	2359081,45	62	2512	565955,70	2358550,16	64	2551	563793,90	2356801,30
59	2393	570055,49	2384135,36	62	2431	566952,82	2359527,52	62	2472	565664,30	2359106,96	62	2513	565970,86	2358619,58	64	2552	563848,08	2356885,02
59	2394	570053,48	2384146,04	62	2432	566946,60	2359620,38	62	2473	565682,32	2359016,80	62	2514	565981,90	2358700,02	64	2553	563961,34	2356958,90
59	2395	570078,93	2384180,46	62	2433	566883,32	2359645,73	62	2474	565724,56	2358805,26	62	2515	565979,60	2358785,54	64	2554	563993,94	2356970,57
59	2396	569997,40	2384205,68	62	2434	566760,88	2359694,84	62	2475	565732,38	2358766,02	62	2516	565982,82	2358937,69	65	2554	565077,46	2357314,58
59	2397	569979,13	2384197,57	62	2435	566710,88	2359709,64	62	2476	565736,77	2358744,00	62	2517	565998,90	2359025,50	65	2555	565106,02	2357358,09
59	2398	569930,47	2384175,95	62	2436	566605,09	2359740,93	62	2477	565745,96	2358718,38	62	2518	566047,18	2359119,28	65	2556	565106,33	2357361,07
59	2399	569895,08	2384160,22	62	2437	566630,71	2359699,33	62	2478	565747,48	2358688,92	62	2519	566083,04	2359156,06	65	2557	565101,50	2357375,06
59	2400	569859,62	2384134,22	62	2438	566656,20	2359666,73	62	2479	565753,76	2358649,78	62	2520	566129,47	2359183,64	65	2558	565049,46	2357364,34
59	2401	569876,16	2384096,37	62	2439	566675,79	2359641,65	62	2480	565729,60	2358628,43	62	2521	566141,42	2359189,09	65	2559	565017,76	2357357,82
59	2402	570025,12	2384037,29	62	2440	566688,24	2359625,72	62	2481	565699,27	2358613,29	62	2522	566191,98	2359212,14	65	2560	564929,12	2357394,76
59	2403	570212,44	2384030,40	62	2441	566738,50	2359598,72	62	2482	565662,88	2358615,02	62	2523	566242,56	2359236,06	65	2561	564847,86	2357402,15
59	2383	570372,68	2383994,72	62	2442	566736,21	2359508,98	62	2483	565593,67	2358611,67	62	2524	566283,92	2359235,60	65	2562	564842,06	2357390,20
60	2404	568812,84	2352480,54	62	2443	566724,60	2359458,04	62	2484	565591,12	2358611,55	62	2525	566311,52	2359228,70	65	2563	564816,89	2357338,38
60	2405	568831,90	2352523,45	62	2444	566714,46	2359428,67	62	2485	565557,37	2358600,21	62	2526	566358,40	2359207,10	65	2564	564806,00	2357315,96
60	2406	568793,78	2352618,76	62	2445	566708,23	2359410,60	62	2486	565457,81	2358566,77	62	2527	566449,88	2359131,71	65	2565	564771,18	2357303,44
60	2407	568800,93	2352723,62	62	2446	566692,56	2359365,45	62	2487	565408,41	2358612,13	62	2528	566467,18	2359113,16	65	2566	564810,56	2357286,75
60	2408	568767,56	2352764,14	62	2447	566675,84	2359317,26	62	2488	565395,68	2358613,65	62	2529	566488,50	2359090,33	65	2567	564841,18	2357289,68
60	2409	568743,74	2352752,22	62	2448	566638,17	2359327,30	62	2489	565320,40	2358622,74	62	2530	566551,02	2359045,74	65	2568	564891,90	2357287,99
60	2410	568738,96	2352716,48	62	2449	566621,76	2359323,25	62	2490	565282,73	2358639,80	62	2531	566590,11	2359029,64	65	2569	564913,97	2357264,23
60	2411	568758,05	2352666,42	62	2450	566511,72	2359296,04	62	2491	565224,24	2358660,55	62	2424	566655,38	2359017,70	65	2570	564946,10	2357260,43
60	2412	568736,58	2352583,03	62	2451	566485,68	2359291,67	62	2492	565179,97	2358675,08	63	2532	568409,70	2361060,93	65	2571	565045,35	2357284,26
60	2413	568760,42	2352532,98	62	2452	566469,80	2359291,05	62	2493	565169,89	2358678,40	63	2533	568396,74	2361128,10	65	2554	565077,46	2357314,58
60	2414	568774,72	2352485,30	62	2453	566446,47	2359290,17	62	2494	565181,21	2358660,16	63	2534	568363,74	2361237,66	66	2572	566229,76	2358946,10
60	2404	568812,84	2352480,54	62	2454	566423,90	2359282,83	62	2495	565186,15	2358652,22	63	2535	568363,85	2361241,98	66	2573	566256,12	2358972,46
61	2415	567199,40	2354790,64	62	2455	566408,27	2359284,33	62	2496	565225,22	2358554,30	63	2536	568294,12	2361208,75	66	2574	566269,82	2358986,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2575	566286,30	2359035,64	68	2614	561284,59	2355662,38	70	2653	563061,30	2357315,96	72	2692	561239,39	2361658,17	72	2733	560939,84	2361519,28
66	2576	566219,16	2359061,56	68	2615	561337,54	2355530,64	70	2654	562973,67	2357275,74	72	2693	561204,24	2361687,60	72	2734	560974,39	2361518,51
66	2577	566153,18	2359072,16	68	2616	561351,08	2355571,26	70	2655	562911,08	2357247,00	72	2694	561167,50	2361705,47	72	2735	561031,23	2361534,04
66	2578	566132,36	2359058,96	68	2617	561363,21	2355600,97	70	2656	562778,10	2357096,80	72	2695	561138,78	2361712,66	72	2736	561028,39	2361493,11
66	2579	566104,86	2359041,52	68	2618	561436,05	2355779,34	70	2657	562755,08	2357048,79	72	2696	561096,39	2361733,67	72	2737	561034,52	2361464,29
66	2580	566015,85	2358937,01	68	2619	561550,54	2355956,64	70	2658	562691,92	2356917,04	72	2697	561022,81	2361742,42	72	2738	561080,42	2361483,86
66	2581	566003,54	2358922,54	68	2620	561620,72	2356008,36	70	2659	562618,04	2356784,06	72	2698	561001,29	2361740,67	72	2687	561184,25	2361528,10
66	2582	565987,04	2358869,52	68	2621	561659,78	2356006,36	70	2660	562506,01	2356669,54	72	2699	560984,78	2361730,02	73	2739	558018,06	2352509,12
66	2583	565985,88	2358829,46	68	2622	561665,32	2356016,27	70	2661	562470,30	2356600,60	72	2700	560919,93	2361740,82	73	2740	558148,56	2352644,56
66	2584	566018,61	2358827,75	68	2623	561685,23	2356066,71	70	2662	562480,82	2356578,32	72	2701	560881,34	2361747,26	73	2741	558155,12	2352880,83
66	2585	566030,64	2358827,11	68	2624	561695,85	2356089,46	70	2663	562491,22	2356556,28	72	2702	560862,93	2361753,07	73	2742	558149,26	2352876,32
66	2586	566108,40	2358910,74	68	2625	561701,75	2356099,77	70	2664	562468,12	2356473,79	72	2703	560859,13	2361754,27	73	2743	558115,13	2352847,63
66	2587	566164,96	2358986,16	68	2626	561729,86	2356094,53	70	2665	562456,74	2356433,14	72	2704	560787,78	2361776,82	73	2744	558081,75	2352827,94
66	2588	566189,70	2358976,72	68	2627	561748,53	2356089,22	70	2666	562472,76	2356372,82	72	2705	560805,03	2361850,70	73	2745	558030,65	2352764,87
66	2572	566229,76	2358946,10	68	2628	561760,16	2356085,43	70	2667	562497,05	2356401,70	72	2706	560777,92	2361902,40	73	2746	557997,79	2352705,56
67	2589	561572,06	2355156,87	68	2629	561770,76	2356080,55	70	2668	562563,86	2356481,16	72	2707	560728,68	2361939,34	73	2747	557952,69	2352629,89
67	2590	561591,27	2355210,07	68	2630	561786,13	2356072,55	70	2669	562541,70	2356562,42	72	2708	560644,94	2361875,32	73	2748	557926,28	2352581,10
67	2591	561613,21	2355297,52	68	2631	561787,65	2356036,32	70	2670	562595,88	2356653,54	72	2709	560615,40	2361909,80	73	2749	557906,78	2352545,08
67	2592	561606,64	2355395,03	68	2632	561793,94	2356027,58	70	2646	562662,36	2356675,70	72	2710	560557,38	2361955,81	73	2750	557852,72	2352426,53
67	2593	561582,85	2355477,00	68	2633	561882,98	2356121,64	71	2671	560647,62	2355756,78	72	2711	560543,98	2361966,44	73	2751	557847,61	2352405,29
67	2594	561557,08	2355535,62	68	2634	561917,46	2356122,86	71	2672	560645,94	2355757,07	72	2712	560470,10	2361963,96	73	2752	557957,21	2352472,03
67	2595	561515,29	2355602,92	68	2635	561942,08	2356084,70	71	2673	560577,02	2355756,12	72	2713	560389,75	2361930,28	73	2739	558018,06	2352509,12
67	2596	561498,83	2355595,88	68	2636	561979,02	2356040,38	71	2674	560527,68	2355746,84	72	2714	560316,43	2361899,52	74	2753	555874,92	2399316,26
67	2597	561445,89	2355526,94	68	2602	562024,58	2355993,59	71	2675	560465,63	2355722,30	72	2715	560323,83	2361895,57	74	2754	555897,40	2399381,87
67	2598	561431,37	2355469,70	69	2637	562184,64	2355864,30	71	2676	560422,82	2355704,43	72	2716	560436,89	2361869,55	74	2755	555909,98	2399439,37
67	2599	561424,96	2355444,44	69	2638	562226,50	2355933,26	71	2677	560372,31	2355686,79	72	2717	560473,77	2361863,52	74	2756	555936,04	2399522,08
67	2600	561418,80	2355401,34	69	2639	562206,49	2355949,94	71	2678	560328,91	2355662,11	72	2718	560476,59	2361855,16	74	2757	555960,32	2399608,36
67	2601	561493,89	2355281,55	69	2640	562174,78	2355976,34	71	2679	560292,51	2355655,13	72	2719	560493,90	2361826,10	74	2758	555983,68	2399678,47
67	2589	561572,06	2355156,87	69	2641	562149,23	2355948,26	71	2680	560253,09	2355639,82	72	2720	560524,72	2361800,18	74	2759	556011,54	2399753,97
68	2602	562024,58	2355993,59	69	2642	562062,74	2355853,22	71	2681	560188,57	2355617,03	72	2721	560556,44	2361788,46	74	2760	556032,22	2399794,40
68	2603	562022,79	2356012,18	69	2643	562010,84	2355824,03	71	2682	560140,40	2355581,96	72	2722	560593,36	2361788,01	74	2761	556046,08	2399830,51
68	2604	562014,72	2356095,78	69	2644	562029,76	2355815,31	71	2683	560098,72	2355548,03	72	2723	560659,44	2361777,67	74	2762	556093,32	2399953,48
68	2605	561970,57	2356118,86	69	2645	562073,30	2355807,26	71	2684	560049,32	2355481,85	72	2724	560693,17	2361783,09	74	2763	556167,48	2400179,98
68	2606	561906,38	2356152,42	69	2637	562184,64	2355864,30	71	2685	560016,63	2355435,26	72	2725	560694,90	2361756,53	74	2764	556222,08	2400357,04
68	2607	561789,40	2356225,07	70	2646	562662,36	2356675,70	71	2686	559988,78	2355344,55	72	2726	560702,51	2361722,84	74	2765	556275,11	2400559,25
68	2608	561690,90	2356231,21	70	2647	562815,04	2356857,94	71	2671	560647,62	2355756,78	72	2727	560721,11	2361693,75	74	2766	556319,14	2400732,72
68	2609	561622,45	2356188,06	70	2648	562810,12	2356978,60	72	2687	561184,25	2361528,10	72	2728	560748,50	2361672,73	74	2767	556355,96	2400867,53
68	2610	561577,62	2356159,81	70	2649	562911,08	2357168,20	72	2688	561194,08	2361592,12	72	2729	560781,40	2361662,28	74	2768	556383,37	2400967,92
68	2611	561495,14	2356034,21	70	2650	563088,38	2357244,54	72	2689	561209,67	2361610,83	72	2730	560855,57	2361580,79	74	2769	556388,36	2400986,18
68	2612	561381,86	2355916,02	70	2651	563098,24	2357286,41	72	2690	561231,03	2361636,45	72	2731	560871,52	2361557,87	74	2770	556433,30	2401135,36
68	2613	561273,50	2355727,64	70	2652	563066,73	2357311,62	72	2691	561249,77	2361639,68	72	2732	560897,52	2361535,26	74	2771	556462,06	2401265,70

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				
74	2772	556478,80	2401307,48	74	2813	554949,52	2404521,94	74	2854	552387,24	2405372,18	74	2895	550291,76	2403268,17	74	2936	550973,98	2404707,04
74	2773	556486,88	2401363,20	74	2814	554860,56	2404601,04	74	2855	552327,02	2405368,58	74	2896	550254,00	2403189,96	74	2937	551015,03	2404758,55
74	2774	556478,81	2401449,47	74	2815	554837,54	2404622,20	74	2856	552282,98	2405370,39	74	2897	550144,36	2402966,15	74	2938	551112,64	2404838,74
74	2775	556461,72	2401606,78	74	2816	554737,42	2404714,28	74	2857	552285,52	2405338,96	74	2898	550066,16	2402811,58	74	2939	551143,63	2404883,67
74	2776	556450,02	2401692,16	74	2817	554651,14	2404801,47	74	2858	552215,11	2405320,58	74	2899	550039,69	2402790,68	74	2940	551153,71	2404928,41
74	2777	556447,34	2401757,77	74	2818	554641,74	2404810,13	74	2859	552167,23	2405308,08	74	2900	549760,88	2402406,26	74	2941	551293,01	2404967,42
74	2778	556447,34	2401906,96	74	2819	554515,42	2404926,40	74	2860	552158,06	2405305,68	74	2901	549771,18	2402388,64	74	2942	551317,95	2404974,41
74	2779	556450,92	2402078,64	74	2820	554436,35	2404983,02	74	2861	552045,93	2405273,29	74	2902	549837,04	2402421,04	74	2943	551543,78	2405002,21
74	2780	556447,34	2402204,46	74	2821	554407,90	2405009,52	74	2862	552036,72	2405270,62	74	2903	549891,23	2402447,72	74	2944	551661,58	2405019,75
74	2781	556438,34	2402277,26	74	2822	554363,86	2405052,67	74	2863	551830,00	2405213,99	74	2904	549947,38	2402482,89	74	2945	551763,21	2405034,88
74	2782	556419,48	2402311,42	74	2823	554291,96	2405131,76	74	2864	551650,24	2405179,83	74	2905	550032,31	2402536,12	74	2946	551784,57	2405038,06
74	2783	556343,52	2402425,56	74	2824	554204,78	2405209,06	74	2865	551528,92	2405160,99	74	2906	550159,80	2402616,59	74	2947	551790,57	2405039,39
74	2784	556305,78	2402489,35	74	2825	554158,74	2405262,14	74	2866	551437,24	2405160,98	74	2907	550196,49	2402643,74	74	2948	551987,09	2405083,25
74	2785	556250,06	2402608,90	74	2826	554128,38	2405297,14	74	2867	551432,87	2405159,70	74	2908	550230,97	2402673,82	74	2949	552059,83	2405086,37
74	2786	556194,32	2402751,82	74	2827	554055,58	2405363,64	74	2868	551283,54	2405102,56	74	2909	550249,32	2402689,96	74	2950	552061,29	2405086,43
74	2787	556109,84	2402972,90	74	2828	554006,83	2405394,94	74	2869	551193,68	2405060,30	74	2910	550263,26	2402716,38	74	2951	552148,46	2405104,08
74	2788	556080,48	2403034,78	74	2829	553982,78	2405410,38	74	2870	551066,94	2404997,40	74	2911	550283,80	2402774,34	74	2952	552179,24	2405109,41
74	2789	556051,42	2403096,04	74	2830	553954,63	2405436,67	74	2871	551001,34	2404965,04	74	2912	550319,81	2402854,59	74	2953	552299,07	2405130,18
74	2790	556010,98	2403185,92	74	2831	553942,34	2405448,12	74	2872	550945,62	2404918,30	74	2913	550370,30	2403025,36	74	2954	552303,42	2405131,76
74	2791	555975,92	2403272,20	74	2832	553913,64	2405458,57	74	2873	550912,77	2404890,86	74	2914	550375,84	2403044,03	74	2955	552361,44	2405152,77
74	2792	555957,96	2403317,14	74	2833	553892,92	2405466,09	74	2874	550880,00	2404863,48	74	2915	550471,84	2403181,30	74	2956	552390,92	2405163,56
74	2793	555934,80	2403359,84	74	2834	553790,44	2405502,96	74	2875	550853,04	2404833,81	74	2916	550483,82	2403221,46	74	2957	552426,16	2405176,46
74	2794	555912,29	2403388,34	74	2835	553775,17	2405506,78	74	2876	550785,62	2404745,73	74	2917	550495,36	2403260,17	74	2958	552441,90	2405182,21
74	2795	555863,80	2403449,70	74	2836	553727,69	2405518,64	74	2877	550729,00	2404659,46	74	2918	550499,97	2403275,59	74	2959	552559,86	2405225,33
74	2796	555816,19	2403509,92	74	2837	553704,16	2405524,51	74	2878	550689,46	2404578,56	74	2919	550510,72	2403340,85	74	2960	552603,88	2405241,61
74	2797	555755,06	2403607,90	74	2838	553642,16	2405526,32	74	2879	550622,06	2404418,58	74	2920	550531,14	2403457,51	74	2961	552644,68	2405256,71
74	2798	555711,03	2403682,48	74	2839	553587,32	2405517,34	74	2880	550581,13	2404323,78	74	2921	550549,99	2403519,05	74	2962	552752,04	2405305,78
74	2799	555685,52	2403725,13	74	2840	553523,77	2405504,12	74	2881	550551,04	2404254,10	74	2922	550568,38	2403579,04	74	2963	552780,26	2405318,69
74	2800	555617,54	2403838,88	74	2841	553453,42	2405489,47	74	2882	550518,55	2404171,14	74	2923	550575,06	2403611,16	74	2964	552811,64	2405334,89
74	2801	555553,72	2403998,85	74	2842	553346,46	2405483,18	74	2883	550508,81	2404146,26	74	2924	550599,90	2403730,71	74	2965	552838,75	2405348,90
74	2802	555518,84	2404055,80	74	2843	553297,02	2405477,78	74	2884	550473,77	2404054,58	74	2925	550610,73	2403817,52	74	2966	552850,53	2405355,58
74	2803	555477,34	2404079,74	74	2844	553200,88	2405480,61	74	2885	550445,90	2403976,37	74	2926	550620,71	2403852,44	74	2967	552869,22	2405366,18
74	2804	555389,02	2404155,24	74	2845	553174,80	2405481,38	74	2886	550436,46	2403935,04	74	2927	550628,62	2403879,87	74	2968	552887,95	2405376,79
74	2805	555302,75	2404219,06	74	2846	553072,34	2405494,86	74	2887	550413,98	2403856,85	74	2928	550662,09	2404009,59	74	2969	552930,17	2405360,53
74	2806	555268,94	2404253,21	74	2847	552996,60	2405516,87	74	2888	550404,10	2403771,46	74	2929	550722,13	2404231,17	74	2970	552938,77	2405354,35
74	2807	555217,36	2404305,34	74	2848	552948,08	2405525,88	74	2889	550377,14	2403637,56	74	2930	550733,51	2404266,21	74	2971	553023,45	2405293,52
74	2808	555205,55	2404315,30	74	2849	552900,44	2405515,08	74	2890	550336,70	2403505,44	74	2931	550734,80	2404271,27	74	2972	553066,88	2405268,01
74	2809	555108,62	2404397,02	74	2850	552749,44	2405455,76	74	2891	550320,69	2403420,36	74	2932	550765,76	2404393,57	74	2973	553118,29	2405246,26
74	2810	555033,12	2404451,84	74	2851	552597,56	2405389,26	74	2892	550319,62	2403414,66	74	2933	550820,18	2404454,47	74	2974	553143,44	2405240,70
74	2811	554971,10	2404499,49	74	2852	552522,96	2405372,18	74	2893	550313,00	2403370,51	74	2934	550854,27	2404526,51	74	2975	553183,55	2405231,84
74	2812	554957,48	2404513,66	74	2853	552464,54	2405371,28	74	2894	550306,14	2403324,78	74	2935	550910,44	2404617,94	74	2976	553241,51	2405225,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2977	553275,23	2405225,98	74	3018	554886,62	2404327,80	74	3059	556137,95	2402148,54	74	3100	555568,22	2398939,66	76	3139	554825,84	2398721,18
74	2978	553306,91	2405226,85	74	3019	554890,80	2404302,31	74	3060	556148,35	2402088,16	74	3101	555573,62	2398920,79	76	3140	554838,08	2398812,98
74	2979	553309,78	2405226,93	74	3020	554926,75	2404267,62	74	3061	556163,06	2401942,20	74	3102	555578,88	2398878,56	76	3141	554816,22	2398839,22
74	2980	553312,23	2405227,00	74	3021	554933,74	2404260,87	74	3062	556172,97	2401855,06	74	3103	555578,89	2398891,11	76	3142	554790,86	2398822,60
74	2981	553367,95	2405235,75	74	3022	555024,21	2404169,08	74	3063	556180,35	2401763,79	74	3104	555596,98	2398901,93	76	3143	554751,53	2398737,80
74	2982	553381,25	2405237,85	74	3023	555127,29	2404055,03	74	3064	556189,24	2401679,60	74	3105	555656,52	2398955,84	76	3144	554683,32	2398632,86
74	2983	553439,81	2405259,30	74	3024	555161,73	2404016,94	74	3065	556199,19	2401585,30	74	3106	555716,74	2399035,85	76	3145	554685,06	2398560,29
74	2984	553465,51	2405268,71	74	3025	555187,80	2403987,40	74	3066	556206,17	2401463,51	74	3107	555738,35	2399073,45	76	3146	554664,08	2398516,55
74	2985	553466,31	2405269,16	74	3026	555377,36	2403772,70	74	3067	556210,67	2401350,82	74	3108	555765,28	2399120,32	76	3147	554661,46	2398439,62
74	2986	553526,72	2405302,80	74	3027	555373,08	2403796,64	74	3068	556216,72	2401263,26	74	3109	555800,32	2399198,52	76	3148	554624,72	2398407,26
74	2987	553541,69	2405306,62	74	3028	555414,42	2403806,52	74	3069	556220,14	2401213,89	74	3110	555829,98	2399255,15	76	3149	554636,10	2398359,16
74	2988	553560,36	2405326,80	74	3029	555419,14	2403727,02	74	3070	556233,00	2401074,42	74	2753	555874,92	2399316,26	76	3150	554664,08	2398343,41
74	2989	553652,89	2405312,22	74	3030	555497,99	2403642,39	74	3071	556232,29	2400966,62	75	3111	554517,24	2398346,85	76	3151	554684,18	2398367,04
74	2990	553674,50	2405308,82	74	3031	555552,52	2403577,50	74	3072	556232,26	2400960,74	75	3112	554544,72	2398560,28	76	3152	554693,80	2398420,38
74	2991	553693,38	2405156,92	74	3032	555625,69	2403468,25	74	3073	556220,04	2400846,68	75	3113	554572,70	2398722,92	76	3153	554716,54	2398462,36
74	2992	553679,27	2405115,08	74	3033	555630,68	2403460,81	74	3074	556190,72	2400717,67	75	3114	554598,95	2398757,90	76	3154	554736,66	2398458,87
74	2993	553702,73	2405091,29	74	3034	555668,35	2403401,93	74	3075	556147,35	2400570,62	75	3115	554614,68	2398742,16	76	3134	554740,16	2398416,00
74	2994	553786,08	2405063,72	74	3035	555722,53	2403317,26	74	3076	556121,07	2400486,89	75	3116	554597,18	2398654,73	77	3155	554658,94	2400529,50
74	2995	553788,47	2405063,56	74	3036	555728,41	2403306,92	74	3077	556074,23	2400355,28	75	3117	554621,66	2400350,25	77	3156	554672,31	2400580,05
74	2996	553806,31	2405062,42	74	3037	555747,94	2403272,53	74	3078	556060,73	2400314,32	75	3118	554646,17	2398626,74	77	3157	554672,25	2400587,18
74	2997	553811,76	2405063,44	74	3038	555780,42	2403215,41	74	3079	556025,39	2400207,10	75	3119	554661,90	2398658,22	77	3158	554591,70	2400570,04
74	2998	553846,71	2405070,04	74	3039	555836,20	2403120,77	74	3080	556015,56	2400177,92	75	3120	554654,90	2398722,93	77	3159	554624,96	2400609,58
74	2999	553883,37	2405076,97	74	3040	555853,07	2403089,93	74	3081	556000,18	2400132,20	75	3121	554724,22	2398823,26	77	3160	554658,96	2400667,14
74	3000	553904,37	2405087,73	74	3041	555865,94	2403066,38	74	3082	555964,00	2400020,72	75	3122	554794,80	2399058,69	77	3161	554647,85	2400696,99
74	3001	553918,33	2405094,87	74	3042	555900,70	2403002,81	74	3083	555947,75	2399970,63	75	3123	554849,02	2399128,66	77	3162	554593,52	2400763,81
74	3002	553959,33	2405135,12	74	3043	555919,96	2402958,50	74	3084	555894,22	2399821,85	75	3124	554843,77	2399177,62	77	3163	554512,95	2400790,73
74	3003	553986,91	2405162,19	74	3044	555933,20	2402928,04	74	3085	555849,81	2399721,05	75	3125	554814,04	2399196,86	77	3164	554485,42	2400899,32
74	3004	554013,15	2405153,75	74	3045	555939,94	2402907,30	74	3086	555806,28	2399625,93	75	3126	554679,39	2399065,69	77	3165	554461,60	2400965,01
74	3005	554092,92	2405087,70	74	3046	555952,93	2402867,39	74	3087	555797,46	2399605,31	75	3127	554612,92	2398979,22	77	3166	554432,14	2401005,55
74	3006	554093,12	2405087,53	74	3047	555963,14	2402835,95	74	3088	555733,54	2399455,69	75	3128	554603,72	2398867,11	77	3167	554385,04	2401043,01
74	3007	554162,63	2405026,19	74	3048	556002,58	2402702,85	74	3089	555729,48	2399446,20	75	3129	554479,70	2398670,26	77	3168	554353,73	2401052,16
74	3008	554182,53	2405008,64	74	3049	556025,86	2402622,46	74	3090	555685,65	2399416,08	75	3130	554459,02	2398536,34	77	3169	554371,65	2401087,65
74	3009	554263,98	2404934,44	74	3050	556036,84	2402584,56	74	3091	555678,71	2399407,89	75	3131	554496,78	2398518,36	77	3170	554383,54	2401111,20
74	3010	554376,67	2404817,32	74	3051	556042,59	2402564,73	74	3092	555646,80	2399370,22	75	3132	554466,55	2398402,81	77	3171	554425,50	2401163,75
74	3011	554423,24	2404768,90	74	3052	556055,55	2402511,07	74	3093	555567,93	2399198,53	75	3133	554450,94	2398343,10	77	3172	554442,69	2401221,72
74	3012	554453,80	2404737,08	74	3053	556071,01	2402447,08	74	3094	555567,11	2399194,44	75	3111	554517,24	2398346,85	77	3173	554453,07	2401256,72
74	3013	554517,68	2404670,55	74	3054	556084,84	2402391,19	74	3095	555558,65	2399152,02	76	3134	554740,16	2398416,00	77	3174	554452,72	2401261,40
74	3014	554678,60	2404504,03	74	3055	556096,97	2402342,21	74	3096	555550,37	2399110,56	76	3135	554748,90	2398427,38	77	3175	554425,37	2401250,68
74	3015	554716,44	2404468,27	74	3056	556106,55	2402303,52	74	3097	555541,31	2399103,01	76	3136	554762,02	2398487,70	77	3176	554400,60	2401240,98
74	3016	554792,15	2404396,75	74	3057	556112,34	2402280,13	74	3098	555542,53	2399095,58	76	3137	554768,14	2398528,80	77	3177	554336,79	2401189,54
74	3017	554861,44	2404400,60	74	3058	556129,65	2402196,82	74	3099	555563,84	2398966,25	76	3138	554789,12	2398611,00	77	3178	554312,53	2401169,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	3179	554310,57	2401191,59	77	3220	553767,30	2402213,15	79	3259	554102,60	2410176,42	79	3300	553656,64	2412164,84	80	3339	555201,18	2413193,58
77	3180	554301,74	2401289,50	77	3221	553714,10	2402142,78	79	3260	554125,32	2410263,86	79	3301	553698,62	2411785,33	80	3340	555202,94	2413142,86
77	3181	554375,76	2401371,49	77	3222	553694,90	2402074,39	79	3261	554107,84	2410363,54	79	3302	553810,54	2411105,04	80	3341	555171,46	2413111,38
77	3182	554430,81	2401432,48	77	3223	553691,59	2402016,32	79	3262	554106,10	2410398,52	79	3303	553985,42	2410447,48	80	3342	555146,99	2413120,12
77	3183	554477,00	2401483,64	77	3224	553702,75	2401941,25	79	3263	554142,82	2410396,76	79	3259	554102,60	2410176,42	80	3343	555127,74	2413139,37
77	3184	554498,04	2401472,07	77	3225	553725,17	2401872,71	79	3264	554057,12	2410627,62	79	3304	553618,38	2413012,58	80	3344	555105,00	2412994,22
77	3185	554564,12	2401603,08	77	3226	553745,76	2401779,61	79	3265	554020,40	2410784,99	79	3305	553600,74	2413085,58	80	3345	555082,26	2412922,52
77	3186	554576,82	2401628,27	77	3227	553764,66	2401729,52	79	3266	553964,44	2410767,52	79	3306	553666,04	2413172,16	80	3346	555074,94	2412865,67
77	3187	554592,51	2401676,65	77	3228	553755,20	2401668,03	79	3267	553950,44	2410790,26	79	3307	553661,24	2413220,24	80	3347	555056,14	2412816,70
77	3188	554616,16	2401749,62	77	3229	553771,56	2401626,72	79	3268	553964,44	2410833,99	79	3308	553635,00	2413237,31	80	3348	555039,10	2412762,06
77	3189	554630,94	2401795,21	77	3230	553765,25	2401605,86	79	3269	553976,68	2410884,70	79	3309	553611,84	2413207,56	80	3349	554994,50	2412637,46
77	3190	554621,17	2401845,25	77	3231	553766,54	2401597,90	79	3270	553953,94	2410947,64	79	3310	553579,92	2413119,70	80	3350	554968,26	2412581,06
77	3191	554608,45	2401910,36	77	3232	553780,97	2401470,20	79	3271	553945,20	2411008,86	79	3311	553576,30	2413070,28	80	3351	554935,36	2412544,75
77	3192	554604,54	2401924,55	77	3233	553810,30	2401379,82	79	3272	553987,18	2411038,58	79	3312	553580,36	2413030,50	80	3352	554910,88	2412408,36
77	3193	554586,20	2401864,72	77	3234	553805,77	2401337,70	79	3273	553911,99	2411365,62	79	3313	553602,22	2413002,52	80	3353	554797,20	2412219,48
77	3194	554525,98	2401862,02	77	3235	553830,56	2401236,82	79	3274	553899,74	2411481,04	79	3304	553618,38	2413012,58	80	3354	554646,80	2412025,36
77	3195	554532,28	2401929,44	77	3236	553840,44	2401214,84	79	3275	553892,74	2411811,56	80	3314	553466,98	2411164,94	80	3355	554613,58	2411909,94
77	3196	554499,02	2402072,33	77	3237	553847,04	2401231,80	79	3276	553966,18	2412119,36	80	3315	553180,20	2411394,04	80	3356	554624,08	2411794,53
77	3197	554333,64	2402343,77	77	3238	553989,70	2401083,98	79	3277	553971,44	2412334,47	80	3316	553174,96	2411486,72	80	3357	554650,30	2411738,55
77	3198	554344,44	2402419,27	77	3239	553992,81	2400951,64	79	3278	554002,92	2412418,42	80	3317	553112,00	2411390,54	80	3358	554643,30	2411677,34
77	3199	554322,86	2402634,98	77	3240	553881,14	2400873,08	79	3279	554148,06	2412537,34	80	3318	553066,52	2411434,26	80	3359	554625,83	2411658,11
77	3200	554142,21	2402777,88	77	3241	553825,16	2400731,82	79	3280	554158,56	2412568,82	80	3319	553246,67	2411768,28	80	3360	554695,79	2411532,20
77	3201	554130,52	2402642,16	77	3242	554006,01	2400754,66	79	3281	554144,56	2412589,80	80	3320	553169,70	2411834,74	80	3361	554732,50	2411283,86
77	3202	554172,76	2402342,86	77	3243	554067,56	2400762,44	79	3282	553903,22	2412572,31	80	3321	553174,96	2411890,70	80	3362	555007,06	2411119,47
77	3203	554129,62	2402253,90	77	3244	554156,14	2400773,62	79	3283	553779,06	2412603,78	80	3322	553228,22	2412361,14	80	3314	555146,98	2411164,94
77	3204	554131,42	2402075,04	77	3245	554265,30	2400720,04	79	3284	553749,34	2412661,49	80	3323	553296,96	2412459,09	81	3363	550921,92	2389963,94
77	3205	554073,90	2402081,32	77	3246	554468,56	2400620,27	79	3285	553682,88	2412731,46	80	3324	553547,46	2412532,52	81	3364	550963,90	2390067,12
77	3206	554085,40	2402119,20	77	3247	554585,08	2400563,08	79	3286	553677,65	2412782,15	80	3325	553545,70	2412584,98	81	3365	551012,86	2390144,06
77	3207	554098,16	2402161,32	77	3248	554587,80	2400561,84	79	3287	553696,86	2412913,32	80	3326	553510,72	2412630,46	81	3366	551077,56	2390257,74
77	3208	554084,11	2402204,74	77	3155	554658,94	2400529,50	79	3288	553740,58	2413018,26	80	3327	553453,02	2412943,51	81	3367	551119,54	2390331,19
77	3209	553978,37	2402531,61	78	3249	554087,84	2408706,96	79	3289	553803,54	2413131,95	80	3328	553332,34	2413146,36	81	3368	551147,52	2390392,40
77	3210	553974,49	2402503,18	78	3250	554049,36	2408846,88	79	3290	553798,30	2413261,34	80	3329	553250,17	2413267,02	81	3369	551189,48	2390457,09
77	3211	553972,57	2402335,70	78	3251	553916,47	2409098,70	79	3291	553807,05	2413368,02	80	3330	553279,88	2413385,94	81	3370	551217,48	2390518,32
77	3212	553972,52	2402331,34	78	3252	553661,12	2409476,47	79	3292	553868,26	2413567,38	80	3331	553265,90	2413415,68	81	3371	551269,94	2390616,23
77	3213	553973,45	2402262,48	78	3253	553251,90	2410050,06	79	3293	553780,82	2413565,64	80	3332	553246,66	2413436,65	81	3372	551332,90	2390729,92
77	3214	553919,95	2402270,09	78	3254	553153,96	2410120,02	79	3294	553868,26	2413875,17	80	3333	553244,91	2413485,64	81	3373	551401,10	2390838,34
77	3215	553902,39	2402267,61	78	3255	553185,44	2409990,60	79	3295	553733,60	2413714,30	80	3334	553185,44	2413534,60	81	3374	551443,06	2390883,82
77	3216	553856,98	2402261,23	78	3256	553251,90	2409770,26	79	3296	553597,18	2413401,26	80	3335	553152,22	2413466,40	81	3375	551555,00	2391004,48
77	3217	553851,87	2402260,50	78	3257	553426,78	2409343,53	79	3297	553537,72	2413156,43	80	3336	553136,48	2413359,72	81	3376	551607,90	2391093,68
77	3218	553825,33	2402249,34	78	3258	553654,14	2409091,70	79	3298	553563,96	2412993,78	80	3337	553139,98	2413205,81	81	3377	551703,64	2391235,34
77	3219	553812,79	2402244,07	78	3249	554087,84	2408706,96	79	3299	553626,93	2412516,34	80	3338	553176,70	2413218,06	81	3378	551773,60	2391375,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	3379	551810,32	2391515,14	81	3420	550778,53	2389747,08	82	3460	551121,44	2394575,69	82	3501	551339,84	2395218,30	82	3542	551140,30	2396158,42
81	3380	551826,06	2391574,61	81	3421	550825,74	2389817,04	82	3461	55154,68	2394567,58	82	3502	551350,62	2395239,88	82	3543	551109,74	2396123,36
81	3381	551864,54	2391630,56	81	3363	550921,92	2389963,94	82	3462	551181,66	2394543,32	82	3503	551383,88	2395266,84	82	3544	551091,78	2396124,26
81	3382	551897,76	2391742,48	82	3422	551401,84	2393393,80	82	3463	551189,74	2394487,60	82	3504	551399,16	2395283,92	82	3545	551054,92	2396144,94
81	3383	551906,50	2391838,68	82	3423	551397,36	2393454,90	82	3464	551196,92	2394477,72	82	3505	551403,64	2395312,68	82	3546	551048,65	2396061,35
81	3384	551918,21	2392087,30	82	3424	551392,86	2393500,74	82	3465	551213,10	2394480,40	82	3506	551382,98	2395351,32	82	3547	551299,38	2395964,28
81	3385	551920,50	2392135,98	82	3425	551373,08	2393525,02	82	3466	551232,89	2394573,88	82	3507	551352,42	2395406,13	82	3548	551158,28	2395805,20
81	3386	551903,00	2392179,70	82	3426	551360,50	2393557,36	82	3467	551230,18	2394600,84	82	3508	551322,76	2395484,34	82	3549	551204,12	2395625,44
81	3387	551864,54	2392200,68	82	3427	551358,70	2393588,82	82	3468	551215,80	2394625,99	82	3509	551311,98	2395535,56	82	3550	551114,24	2395617,35
81	3388	551806,82	2392181,44	82	3428	551387,46	2393626,58	82	3469	551140,30	2394685,32	82	3510	551320,06	2395567,92	82	3551	551019,88	2395401,64
81	3389	551521,76	2392001,32	82	3429	551395,56	2393697,59	82	3470	551121,44	2394711,40	82	3511	551321,86	2395584,10	82	3552	551005,52	2395399,02
81	3390	551346,88	2391894,64	82	3430	551383,88	2393751,51	82	3471	551129,52	2394731,16	82	3512	551307,48	2395602,08	82	3553	550770,82	2395356,16
81	3391	551194,74	2391770,48	82	3431	551365,90	2393800,04	82	3472	551144,80	2394739,26	82	3513	551293,10	2395619,16	82	3554	550709,80	2395345,02
81	3392	551149,14	2391724,88	82	3432	551367,70	2393816,22	82	3473	551231,98	2394697,02	82	3514	551287,70	2395639,82	82	3555	550895,84	2395049,34
81	3393	551025,10	2391600,84	82	3433	551403,64	2393858,46	82	3474	551252,66	2394690,72	82	3515	551280,52	2395681,16	82	3556	551011,78	2394815,66
81	3394	550969,14	2391508,14	82	3434	551411,74	2393891,72	82	3475	551267,94	2394691,63	82	3516	551298,50	2395683,86	82	3557	551044,14	2394654,78
81	3395	550909,68	2391406,72	82	3435	551414,44	2393913,28	82	3476	551272,42	2394708,71	82	3517	551330,84	2395655,10	82	3558	550974,94	2394680,85
81	3396	550928,92	2391376,98	82	3436	551408,14	2393977,99	82	3477	551265,24	2394736,56	82	3518	551365,00	2395598,48	82	3559	550809,56	2394877,66
81	3397	550964,97	2391378,23	82	3437	551399,16	2394006,76	82	3478	551258,94	2394786,88	82	3519	551412,65	2395430,42	82	3560	550714,28	2394803,05
81	3398	550979,65	2391378,74	82	3438	551385,68	2394055,28	82	3479	551265,24	2394844,42	82	3520	551451,28	2395336,94	82	3561	550826,64	2394620,62
81	3399	551047,84	2391439,94	82	3439	551385,68	2394111,02	82	3480	551279,62	2394873,19	82	3521	551471,96	2395336,94	82	3562	550854,50	2394513,66
81	3400	551107,30	2391455,68	82	3440	551373,98	2394157,74	82	3481	551315,56	2394894,74	82	3522	551490,82	2395361,20	82	3563	550937,18	2394346,51
81	3401	551147,52	2391448,68	82	3441	551332,64	2394219,76	82	3482	551328,16	2394903,75	82	3523	551498,92	2395446,58	82	3564	550859,00	2394367,16
81	3402	551165,00	2391403,22	82	3442	551308,38	2394244,92	82	3483	551331,74	2394974,74	82	3524	551496,22	2395538,26	82	3565	550754,39	2394495,43
81	3403	551159,76	2391314,02	82	3443	551250,86	2394273,70	82	3484	551338,04	2395023,26	82	3525	551533,08	2395609,26	82	3566	550694,02	2394569,44
81	3404	551158,60	2391303,55	82	3444	551241,86	2394295,27	82	3485	551345,22	2395047,54	82	3526	551531,28	2395673,07	82	3567	550680,14	2394586,46
81	3405	551151,02	2391235,34	82	3445	551236,48	2394344,69	82	3486	551391,97	2395058,32	82	3527	551499,82	2395818,67	82	3568	550616,35	2394594,21
81	3406	551091,56	2391074,44	82	3446	551213,10	2394373,46	82	3487	551443,21	2395188,64	82	3528	551468,36	2395868,11	82	3569	550580,04	2394598,60
81	3407	551029,51	2390947,16	82	3447	551168,16	2394405,82	82	3488	551456,68	2395238,08	82	3529	551410,84	2395936,42	82	3570	550574,64	2394662,40
81	3408	550988,38	2390862,84	82	3448	551160,98	2394424,68	82	3489	551451,28	2395250,66	82	3530	551375,78	2395958,00	82	3571	550579,42	2394681,12
81	3409	550858,96	2390569,03	82	3449	551179,86	2394447,16	82	3490	551433,30	2395248,86	82	3531	551347,92	2395976,86	82	3572	550635,76	2394901,48
81	3410	550785,25	2390371,96	82	3450	551178,06	2394458,84	82	3491	551404,54	2395177,86	82	3532	551286,80	2395988,54	82	3573	550387,70	2395291,56
81	3411	550768,02	2390325,95	82	3451	551159,18	2394467,81	82	3492	551382,98	2395123,04	82	3533	551272,42	2395997,54	82	3574	550614,18	2395566,58
81	3412	550670,08	2390018,14	82	3452	551142,10	2394495,68	82	3493	551346,12	2395058,32	82	3534	551262,54	2396015,52	82	3575	550518,92	2395938,66
81	3413	550636,86	2389827,72	82	3453	551127,72	2394505,58	82	3494	551323,66	2395049,34	82	3535	551240,08	2396039,78	82	3576	550499,14	2395992,60
81	3414	550582,64	2389547,72	82	3454	551091,78	2394496,58	82	3495	551305,68	2395049,34	82	3536	551192,45	2396064,94	82	3577	550421,86	2395935,08
81	3415	550554,66	2389456,78	82	3455	551070,20	2394505,58	82	3496	551304,78	2395062,82	82	3537	551160,98	2396080,22	82	3578	550414,22	2395930,49
81	3416	550566,90	2389446,28	82	3456	551062,12	2394513,66	82	3497	551326,36	2395104,16	82	3538	551151,10	2396100,90	82	3579	550305,02	2395864,96
81	3417	550594,88	2389465,52	82	3457	551052,22	2394537,92	82	3498	551347,92	2395140,10	82	3539	551160,08	2396122,46	82	3580	550247,48	2395838,00
81	3418	550678,84	2389577,44	82	3458	551069,30	2394582,86	82	3499	551355,12	2395163,48	82	3540	551160,08	2396139,54	82	3581	550053,36	2395663,63
81	3419	550748,78	2389685,89	82	3459	551092,68	2394590,06	82	3500	551344,33	2395189,53	82	3541	551154,68	2396154,82	82	3582	549861,02	2395507,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	3583	549854,20	2395498,43	82	3624	551201,42	2393556,48	84	3663	551606,02	2396504,56	84	3704	551351,52	2396002,01	87	3742	553297,36	2410522,24
82	3584	549799,90	2395428,16	82	3625	551248,16	2393485,46	84	3664	551601,38	2396517,02	84	3705	551428,82	2395963,38	87	3743	553188,94	2410805,56
82	3585	549738,78	2395345,48	82	3626	551296,70	2393437,83	84	3665	551592,57	2396535,44	84	3706	551442,43	2395970,19	87	3744	553178,44	2410927,98
82	3586	549708,23	2395235,82	82	3627	551385,68	2393356,04	84	3666	551581,60	2396558,38	84	3707	551448,32	2395973,13	87	3745	553118,99	2411179,80
82	3587	549697,44	2395090,23	82	3628	551395,56	2393364,14	84	3667	551560,04	2396608,69	84	3708	551459,38	2395978,65	87	3746	553098,00	2411417,64
82	3588	549720,80	2394989,56	82	3422	551401,84	2393393,80	84	3668	551583,96	2396610,50	84	3709	551466,56	2396043,38	87	3747	553098,00	2411970,28
82	3589	549728,00	2394948,22	83	3629	553374,42	2395800,88	84	3669	551679,32	2396619,14	84	3710	551476,44	2396107,18	87	3748	552926,62	2412036,74
82	3590	549742,38	2394899,69	83	3630	553539,44	2396065,28	84	3670	551747,55	2396625,32	84	3711	551488,14	2396127,86	87	3749	552846,18	2411155,33
82	3591	549826,77	2394744,74	83	3631	553612,73	2396176,91	84	3671	551783,02	2396730,96	84	3712	551515,10	2396135,04	87	3750	553052,54	2410466,27
82	3592	549841,24	2394718,14	83	3632	553636,00	2396212,34	84	3672	551780,34	2396762,21	84	3642	551536,66	2396153,02	87	3751	553255,40	2410165,48
82	3593	549914,94	2394637,24	83	3633	553564,94	2396194,12	84	3673	551807,43	2396861,95	85	3713	551485,26	2396815,84	87	3752	553559,70	2409801,74
82	3594	549952,35	2394628,31	83	3634	553531,73	2396134,66	84	3674	551781,53	2396971,70	85	3714	551465,81	2396836,81	87	3737	553818,52	2409570,88
82	3595	550013,65	2394613,67	83	3635	553512,48	2396075,20	84	3675	551777,43	2396975,75	85	3715	551443,06	2396877,04	88	3753	549575,79	2385020,63
82	3596	550155,82	2394579,72	83	3636	553454,76	2396007,00	84	3676	551635,98	2396883,34	85	3716	551495,54	2396945,24	88	3754	549579,13	2385033,32
82	3597	550283,84	2394550,38	83	3637	553346,34	2395851,36	84	3677	551606,32	2396863,97	85	3717	551563,74	2397006,46	88	3755	549580,85	2385039,83
82	3598	550328,38	2394540,18	83	3638	553286,88	2395748,18	84	3678	551557,46	2396842,21	85	3718	551647,68	2397039,69	88	3756	549586,41	2385061,02
82	3599	550341,64	2394536,00	83	3639	553271,14	2395657,24	84	3679	551403,32	2396773,62	85	3719	551680,35	2397046,21	88	3757	549589,59	2385073,14
82	3600	550434,34	2394506,76	83	3640	553272,88	2395631,00	84	3680	551289,42	2397037,54	85	3720	551608,72	2397066,18	88	3758	549595,68	2385103,61
82	3601	550462,30	2394497,95	83	3641	553313,66	2395640,27	84	3681	551270,96	2397022,48	85	3721	551603,30	2397068,08	88	3759	549603,93	2385202,45
82	3602	550525,54	2394485,81	83	3629	553374,42	2395800,88	84	3682	551242,70	2396971,38	85	3722	551582,32	2397060,21	88	3760	549605,52	2385217,31
82	3603	550623,69	2394447,60	84	3642	551536,66	2396153,02	84	3683	551228,79	2396902,83	85	3723	551504,06	2397005,58	88	3761	549608,16	2385241,87
82	3604	550659,46	2394433,68	84	3643	551542,75	2396192,93	84	3684	551222,03	2396829,55	85	3724	551422,74	2396911,14	88	3762	549621,31	2385294,54
82	3605	550731,36	2394381,54	84	3644	551544,76	2396206,06	84	3685	551208,67	2396783,38	85	3725	551411,38	2396853,86	88	3763	549626,39	2385331,62
82	3606	550805,06	2394291,66	84	3645	551535,76	2396243,80	84	3686	551205,31	2396774,76	85	3726	551440,66	2396793,98	88	3764	549627,55	2385353,44
82	3607	550832,92	2394240,45	84	3646	551532,18	2396264,48	84	3687	551187,82	2396729,88	85	3713	551485,26	2396815,84	88	3765	549628,77	2385376,41
82	3608	550902,14	2394146,96	84	3647	551541,36	2396267,46	84	3688	551177,22	2396647,94	86	3727	551423,72	2396958,36	88	3766	549629,64	2385392,95
82	3609	550932,70	2394056,18	84	3648	551565,42	2396275,25	84	3689	551181,07	2396599,66	86	3728	551512,92	2397058,05	88	3767	549636,99	2385448,72
82	3610	550956,96	2393920,48	84	3649	551566,23	2396277,82	84	3690	551190,11	2396571,73	86	3729	551562,25	2397082,87	88	3768	549637,59	2385453,28
82	3611	551010,88	2393760,50	84	3650	551575,00	2396305,39	84	3691	551196,93	2396550,66	86	3730	551545,73	2397089,53	88	3769	549656,65	2385526,67
82	3612	551060,32	2393639,16	84	3651	551577,12	2396312,10	84	3692	551234,94	2396490,11	86	3731	551522,24	2397096,21	88	3770	549682,17	2385606,66
82	3613	551112,44	2393558,26	84	3652	551593,29	2396365,14	84	3693	551280,48	2396450,77	86	3732	551509,56	2397099,84	88	3771	549689,25	2385653,76
82	3614	551159,18	2393489,96	84	3653	551601,38	2396384,00	84	3694	551262,17	2396435,01	86	3733	551502,42	2397096,51	88	3772	549698,38	2385714,57
82	3615	551200,52	2393443,22	84	3654	551591,59	2396412,19	84	3695	551253,64	2396398,19	86	3734	551403,62	2396986,34	88	3773	549712,89	2385755,95
82	3616	551243,66	2393427,94	84	3655	551589,07	2396419,38	84	3696	551205,44	2396466,98	86	3735	551380,88	2396919,02	88	3774	549725,10	2385833,68
82	3617	551251,76	2393437,84	84	3656	551587,00	2396425,36	84	3697	551126,78	2396539,98	86	3736	551390,50	2396894,52	88	3775	549725,66	2385840,90
82	3618	551228,38	2393480,08	84	3657	551593,29	2396434,33	84	3698	551079,43	2396555,95	86	3727	551423,72	2396958,36	88	3776	549727,37	2385862,67
82	3619	551190,64	2393520,52	84	3658	551625,64	2396416,36	84	3699	551065,38	2396318,06	87	3737	553818,52	2409570,88	88	3777	549730,55	2385903,26
82	3620	551158,28	2393570,87	84	3659	551637,33	2396414,56	84	3700	551064,82	2396308,52	87	3738	553783,54	2409766,76	88	3778	549756,89	2385959,00
82	3621	551152,00	2393595,12	84	3660	551640,02	2396426,26	84	3701	551110,64	2396242,90	87	3739	553650,64	2409878,68	88	3779	549760,18	2385964,79
82	3622	551160,98	2393595,11	84	3661	551634,21	2396438,34	84	3702	551221,20	2396112,58	87	3740	553468,76	2410078,04	88	3780	549778,58	2385997,23
82	3623	551181,66	2393581,64	84	3662	551618,46	2396471,18	84	3703	551285,90	2396043,37	87	3741	553360,32	2410277,42	88	3781	549833,96	2386053,08

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	3782	549861,82	2386100,41	88	3823	549835,30	2386550,42								
88	3783	549863,04	2386105,04	88	3824	549790,72	2386467,97								
88	3784	549882,06	2386176,92	88	3825	549736,54	2386330,84								
88	3785	549896,66	2386197,34	88	3826	549680,94	2386241,18								
88	3786	549920,99	2386246,93	88	3827	549645,94	2386174,06								
88	3787	549929,06	2386286,47	88	3828	549602,30	2386118,46								
88	3788	549934,86	2386314,89	88	3829	549597,25	2386107,52								
88	3789	549980,51	2386378,61	88	3830	549579,30	2386068,60								
88	3790	549989,60	2386391,31	88	3831	549559,16	2385968,40								
88	3791	550024,82	2386453,84	88	3832	549545,74	2385888,32								
88	3792	550030,24	2386463,48	88	3833	549529,92	2385819,78								
88	3793	550050,05	2386540,27	88	3834	549524,64	2385792,44								
88	3794	550063,74	2386578,63	88	3835	549523,06	2385776,16								
88	3795	550090,29	2386653,10	88	3836	549512,66	2385668,76								
88	3796	550151,03	2386748,14	88	3837	549492,52	2385569,04								
88	3797	550185,37	2386822,55	88	3838	549455,60	2385396,44								
88	3798	550198,13	2386835,03	88	3839	549446,50	2385353,30								
88	3799	550219,01	2386855,48	88	3840	549433,54	2385309,18								
88	3800	550248,69	2386898,30	88	3841	549417,72	2385226,73								
88	3801	550260,80	2386915,78	88	3842	549410,84	2385192,99								
88	3802	550271,06	2386930,61	88	3843	549394,72	2385114,06								
88	3803	550295,51	2386992,55	88	3844	549419,88	2385023,44								
88	3804	550327,56	2387017,62	88	3845	549439,96	2384932,09								
88	3805	550331,72	2387023,09	88	3846	549443,39	2384916,54								
88	3806	550320,66	2387034,93	88	3847	549443,89	2384913,92								
88	3807	550306,61	2387049,98	88	3848	549450,08	2384882,02								
88	3808	550283,80	2387074,42	88	3849	549478,46	2384822,73								
88	3809	550235,86	2387071,54	88	3850	549511,15	2384877,67								
88	3810	550196,56	2387065,80	88	3851	549518,77	2384893,06								
88	3811	550146,26	2387073,60	88	3852	549525,24	2384906,14								
88	3812	550140,94	2387074,42	88	3853	549540,66	2384937,28								
88	3813	550125,84	2387077,78	88	3854	549564,60	2384994,09								
88	3814	550109,54	2387048,06	88	3753	549575,79	2385020,63								
88	3815	550088,92	2387001,07												
88	3816	550065,90	2386949,78												
88	3817	550036,66	2386894,16												
88	3818	549988,72	2386822,24												
88	3819	549969,06	2386795,88												
88	3820	549935,98	2386711,02												
88	3821	549905,78	2386661,16												
88	3822	549854,00	2386579,66												