

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Куликовского участкового лесничества Волжского 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	634639,51	2451486,18	2	36	635428,90	2452543,62	3	71	635708,21	2453410,62	3	107	635699,37	2453906,68	4	142	634959,54	2453552,82
1	2	634648,24	2451511,81	2	37	635436,92	2452588,82	3	72	635707,70	2453411,51	3	108	635698,85	2453909,73	4	143	634976,32	2453526,88
1	3	634639,74	2451596,68	2	38	635408,76	2452607,24	3	73	635701,46	2453428,02	3	109	635684,77	2453913,54	4	144	634906,40	2453444,24
1	4	634661,94	2451707,54	2	39	635380,08	2452598,58	3	74	635697,01	2453452,15	3	110	635637,70	2453926,28	4	145	634904,34	2453441,07
1	5	634667,84	2451752,86	2	40	635358,84	2452567,94	3	75	635696,56	2453455,54	3	111	635536,78	2453947,63	4	146	634842,61	2453345,99
1	6	634657,56	2451811,78	2	41	635280,18	2452372,56	3	76	635694,04	2453476,99	3	112	635509,04	2453897,33	4	147	634842,56	2453315,22
1	7	634631,66	2451856,12	2	42	635225,24	2452294,26	3	77	635689,52	2453499,03	3	113	635500,84	2453818,89	4	148	634867,16	2453285,27
1	8	634583,27	2451909,00	2	43	634942,24	2452355,92	3	78	635688,49	2453508,31	3	114	635507,86	2453795,19	4	149	634916,82	2453281,35
1	9	634513,22	2451940,40	2	44	634903,58	2452181,51	3	79	635688,31	2453520,61	3	115	635515,50	2453727,83	4	150	634957,50	2453297,50
1	10	634469,28	2451979,92	2	45	635228,98	2452118,70	3	80	635690,39	2453535,43	3	116	635460,38	2453564,54	4	151	634996,52	2453369,12
1	11	634372,74	2452011,00	2	46	635241,22	2452087,43	3	81	635693,92	2453547,37	3	117	635466,26	2453520,62	4	129	635100,15	2453426,34
1	12	634308,40	2452069,40	2	47	635186,66	2451945,05	3	82	635697,01	2453554,82	3	118	635485,04	2453455,20	5	152	635601,34	2453389,71
1	13	634268,52	2452146,14	2	48	635175,00	2451865,28	3	83	635696,90	2453555,02	3	119	635476,88	2453429,00	5	153	636337,56	2453500,05
1	14	634192,48	2452254,92	2	49	635190,66	2451848,90	3	84	635689,85	2453572,71	3	120	635467,28	2453398,10	5	154	636190,82	2453585,16
1	15	634153,12	2452278,66	2	33	635214,12	2451850,98	3	85	635670,70	2453561,68	3	121	635430,28	2453314,70	5	155	636130,96	2453610,44
1	16	634098,40	2452302,16	3	50	635894,24	2453143,33	3	86	635670,39	2453617,52	3	122	635452,79	2453286,06	5	156	635966,24	2453600,68
1	17	633983,30	2452316,82	3	51	635960,56	2453287,66	3	87	635661,79	2453638,29	3	123	635492,02	2453267,82	5	157	635917,64	2453608,24
1	18	633935,14	2452336,65	3	52	635945,98	2453284,92	3	88	635658,03	2453656,74	3	124	635485,44	2453250,86	5	158	635886,74	2453642,14
1	19	633952,92	2452274,01	3	53	635943,49	2453285,28	3	89	635658,98	2453666,94	3	125	635468,58	2453207,86	5	159	635877,77	2453685,00
1	20	633967,24	2452263,62	3	54	635932,16	2453280,82	3	90	635661,66	2453680,88	3	126	635482,54	2453158,68	5	160	635885,68	2453757,29
1	21	634068,42	2452242,36	3	55	635920,79	2453278,45	3	91	635665,49	2453692,63	3	127	635656,84	2453102,78	5	161	635924,50	2453836,20
1	22	634118,28	2452225,64	3	56	635919,31	2453277,43	3	92	635668,69	2453699,68	3	128	635828,70	2453077,16	5	162	635911,97	2453841,40
1	23	634153,98	2452203,55	3	57	635894,42	2453270,37	3	93	635671,41	2453711,51	3	50	635894,24	2453143,33	5	163	635835,14	2453868,42
1	24	634217,02	2452136,60	3	58	635885,11	2453271,13	3	94	635672,45	2453715,63	4	129	635100,15	2453426,34	5	164	635804,84	2453879,08
1	25	634257,94	2452077,06	3	59	635876,09	2453272,70	3	95	635678,39	2453734,31	4	130	635114,12	2453452,20	5	165	635805,07	2453862,93
1	26	634352,32	2451995,54	3	60	635867,05	2453275,37	3	96	635680,37	2453743,94	4	131	635113,98	2453457,62	5	166	635805,02	2453859,94
1	27	634508,42	2451907,18	3	61	635861,96	2453274,39	3	97	635681,10	2453747,44	4	132	635113,38	2453478,70	5	167	635803,74	2453831,22
1	28	634556,08	2451875,94	3	62	635837,18	2453280,53	3	98	635682,32	2453759,46	4	133	635092,22	2453546,68	5	168	635802,38	2453821,61
1	29	634607,84	2451797,49	3	63	635816,11	2453292,13	3	99	635683,61	2453766,78	4	134	635125,84	2453659,14	5	169	635796,26	2453796,52
1	30	634623,68	2451742,04	3	64	635815,80	2453292,32	3	100	635689,38	2453789,46	4	135	635116,76	2453765,96	5	170	635795,40	2453793,40
1	31	634600,95	2451508,05	3	65	635808,74	2453297,11	3	101	635690,14	2453792,17	4	136	635096,62	2453799,42	5	171	635785,94	2453763,47
1	32	634612,20	2451497,13	3	66	635774,35	2453324,91	3	102	635699,51	2453821,90	4	137	635053,82	2453820,90	5	172	635781,40	2453745,81
1	1	634639,51	2451486,18	3	67	635770,08	2453328,74	3	103	635704,12	2453840,57	4	138	635036,76	2453809,95	5	173	635780,36	2453734,80
2	33	635214,12	2451850,98	3	68	635744,72	2453354,56	3	104	635705,09	2453862,98	4	139	634867,66	2453604,68	5	174	635779,54	2453729,49
2	34	635276,10	2452068,12	3	69	635742,25	2453357,70	3	105	635704,79	2453883,67	4	140	634861,06	2453581,54	5	175	635775,70	2453711,34
2	35	635387,90	2452505,94	3	70	635738,00	2453363,06	3	106	635703,65	2453893,65	4	141	634875,32	2453547,72	5	176	635774,47	2453706,63

Порядковый номер контура	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				
5	177	635772,50	2453700,40	5	218	636320,14	2453415,82	7	257	626950,68	2421331,00	8	297	628504,30	2421683,60	10	336	627644,14	2424124,68
5	178	635768,44	2453687,64	5	219	636322,95	2453415,02	7	258	626902,73	2421389,50	8	298	628633,44	2421692,81	10	337	627740,56	2424139,00
5	179	635765,06	2453672,49	5	220	636352,36	2453406,72	7	259	626802,54	2421624,60	8	275	628718,86	2421703,96	10	338	627844,75	2424246,46
5	180	635761,52	2453662,14	5	221	636368,20	2453404,16	7	260	626757,68	2421673,36	9	299	628396,66	2422457,56	10	339	627983,00	2424272,46
5	181	635760,84	2453660,53	5	222	636438,51	2453392,79	7	261	626471,90	2421668,60	9	300	628390,94	2422497,10	10	310	628036,92	2424299,68
5	182	635762,60	2453656,16	5	223	636450,37	2453394,96	7	262	626429,14	2421700,62	9	301	628345,62	2422498,98	11	340	626447,02	2423521,34
5	183	635781,96	2453611,74	5	224	636458,65	2453395,79	7	263	626360,12	2421768,88	9	302	628226,44	2422475,08	11	341	626369,78	2423919,96
5	184	635782,48	2453610,36	5	225	636476,25	2453396,04	7	264	626278,37	2421819,78	9	303	628063,26	2422466,46	11	342	626371,08	2423993,30
5	185	635790,57	2453589,98	5	152	636501,34	2453389,71	7	265	626255,82	2421797,28	9	304	627866,22	2422480,94	11	343	626743,82	2423864,26
5	186	635792,03	2453585,91	6	226	627444,08	2421069,04	7	266	626468,18	2421623,74	9	305	627781,64	2422483,20	11	344	626752,88	2423895,42
5	187	635796,34	2453571,57	6	227	627396,84	2421115,70	7	267	626588,44	2421631,52	9	306	627770,70	2422462,62	11	345	626376,62	2424025,24
5	188	635798,06	2453563,30	6	228	627285,16	2421238,72	7	268	626721,46	2421632,94	9	307	627838,06	2422423,18	11	346	626375,48	2424069,59
5	189	635799,42	2453552,22	6	229	627198,62	2421278,72	7	269	626768,14	2421582,82	9	308	628059,94	2422417,62	11	347	626419,27	2424252,96
5	190	635799,80	2453546,83	6	230	627088,42	2421269,12	7	270	626895,00	2421327,14	9	309	628240,70	2422426,04	11	348	626469,08	2424450,00
5	191	635793,47	2453521,74	6	231	626997,79	2421230,39	7	271	626941,14	2421279,58	9	299	628396,66	2422457,56	11	349	626553,64	2424688,29
5	192	635792,20	2453519,62	6	232	627028,69	2421214,45	7	272	627072,30	2421318,50	10	310	628036,92	2424299,68	11	350	626568,83	2424738,70
5	193	635788,49	2453513,78	6	233	627090,94	2421240,64	7	273	627237,78	2421381,94	10	311	628100,32	2424348,56	11	351	626518,35	2424699,56
5	194	635792,36	2453494,93	6	234	627167,56	2421244,24	7	274	627514,18	2421472,80	10	312	628203,64	2424354,10	11	352	626422,32	2424408,76
5	195	635793,02	2453490,64	6	235	627250,92	2421216,70	7	237	627696,16	2421546,66	10	313	628290,78	2424383,60	11	353	626346,94	2424138,16
5	196	635795,64	2453468,69	6	236	627387,02	2421083,43	8	275	628718,86	2421703,96	10	314	628287,54	2424392,10	11	354	626331,28	2423968,23
5	197	635798,03	2453455,62	6	226	627444,08	2421069,04	8	276	628720,12	2421732,28	10	315	628144,26	2424409,78	11	355	626412,38	2423519,08
5	198	635819,84	2453420,75	7	237	627696,16	2421546,66	8	277	628370,22	2421729,68	10	316	628079,04	2424392,16	11	340	626447,02	2423521,34
5	199	635839,42	2453400,83	7	238	627716,46	2421568,00	8	278	628198,24	2421755,25	10	317	627924,98	2424322,75	12	356	627755,78	2424459,90
5	200	635868,16	2453377,66	7	239	627718,88	2421588,88	8	279	627931,98	2421844,92	10	318	627838,38	2424306,72	12	357	627868,94	2424560,02
5	201	635868,36	2453377,46	7	240	627622,82	2421766,36	8	280	627763,16	2421946,44	10	319	627736,80	2424225,04	12	358	628059,32	2424704,98
5	202	635869,95	2453377,79	7	241	627485,26	2422014,36	8	281	627588,66	2422087,48	10	320	627527,40	2424147,88	12	359	628164,02	2424787,76
5	203	635890,01	2453373,88	7	242	627412,12	2422153,71	8	282	627484,16	2422201,04	10	321	627471,30	2424097,42	12	360	628134,58	2424816,34
5	204	635896,28	2453375,67	7	243	627309,70	2422321,86	8	283	627291,96	2422448,41	10	322	627360,62	2424033,30	12	361	627869,50	2424610,62
5	205	635900,21	2453379,73	7	244	627174,20	2422513,36	8	284	627207,06	2422561,97	10	323	627270,92	2424001,48	12	362	627428,18	2424241,59
5	206	635923,41	2453386,77	7	245	627104,76	2422608,18	8	285	627160,14	2422642,88	10	324	627243,82	2423969,44	12	363	627248,72	2424116,52
5	207	635934,90	2453387,33	7	246	627062,22	2422653,12	8	286	627126,31	2422636,88	10	325	627131,66	2423928,73	12	364	627260,28	2424104,90
5	208	635936,60	2453387,36	7	247	627015,68	2422647,02	8	287	627185,51	2422532,65	10	326	627061,90	2423873,96	12	365	627411,64	2424184,96
5	209	635941,61	2453386,63	7	248	627069,88	2422585,58	8	288	627352,59	2422338,78	10	327	626961,24	2423826,84	12	356	627755,78	2424459,90
5	210	635943,60	2453387,36	7	249	627197,76	2422427,26	8	289	627349,36	2422320,42	10	328	626968,32	2423790,14	13	366	627207,22	2424755,22
5	211	635948,86	2453388,94	7	250	627321,92	2422235,02	8	290	627577,57	2422053,68	10	329	626995,00	2423778,53	13	367	627184,86	2424778,24
5	212	635955,61	2453390,51	7	251	627425,22	2422068,66	8	291	627688,70	2421955,70	10	330	627121,72	2423873,82	13	368	626806,66	2424832,04
5	213	635980,90	2453435,77	7	252	627474,42	2421961,76	8	292	627860,64	2421845,74	10	331	627216,86	2423921,66	13	369	626777,86	2424841,33
5	214	636127,28	2453470,28	7	253	627659,16	2421635,78	8	293	627989,42	2421779,92	10	332	627296,56	2423939,92	13	370	626728,30	2424821,68
5	215	636248,38	2453436,08	7	254	627665,40	2421600,97	8	294	628076,06	2421744,39	10	333	627372,54	2423986,74	13	371	626712,87	2424814,06
5	216	636284,26	2453425,95	7	255	627650,06	2421565,85	8	295	628165,82	2421719,20	10	334	627500,36	2424034,46	13	372	626820,38	2424778,71
5	217	636286,28	2453425,38	7	256	627003,16	2421347,30	8	296	628323,06	2421693,01	10	335	627553,32	2424092,80	13	373	627178,32	2424739,24

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				
13	366	627207,22	2424755,22	16	412	627719,76	2437358,60	18	451	624798,11	2422593,53	21	489	621774,74	2418727,04	24	527	620540,62	2419456,67
14	374	627547,57	2436856,82	16	413	627624,18	2437420,08	18	452	624814,74	2422621,64	21	490	621780,97	2418768,48	24	528	620593,66	2419435,25
14	375	627553,34	2436865,70	16	414	627586,10	2437453,78	18	453	624693,02	2422502,69	21	491	621786,78	2418807,24	24	529	620665,54	2419406,24
14	376	627554,66	2436877,72	16	415	627557,04	2437530,40	18	454	624585,00	2422350,23	21	492	621739,02	2418793,10	24	530	620679,46	2419405,44
14	377	627556,92	2436887,46	16	416	627566,04	2437614,36	18	455	624640,61	2422357,44	21	493	621735,17	2418732,77	24	531	620682,26	2419429,01
14	378	627561,93	2436900,52	16	417	627531,18	2437617,70	18	456	624649,13	2422352,16	21	494	621720,32	2418500,34	24	532	620710,19	2419468,22
14	379	627568,58	2436910,52	16	418	627503,67	2437586,97	18	457	624653,10	2422357,58	21	495	621728,94	2418390,76	24	533	620786,45	2419476,13
14	380	627578,45	2436919,71	16	419	627511,18	2437512,28	18	442	624657,88	2422369,85	21	496	621790,88	2418120,13	24	534	620934,08	2419514,07
14	381	627549,26	2436933,80	16	420	627508,36	2437384,90	19	458	624968,23	2422866,43	21	497	621860,81	2417899,06	24	535	621056,84	2419590,95
14	382	627515,16	2436970,86	16	421	627527,01	2437367,25	19	459	624997,12	2422893,45	21	498	621932,77	2417771,31	24	536	621100,48	2419587,69
14	383	627481,84	2436966,00	16	422	627555,28	2437371,05	19	460	625000,62	2422919,57	21	483	622032,37	2417701,82	24	537	621138,44	2419570,04
14	384	627445,66	2436935,00	16	423	627642,68	2437308,66	19	461	624954,80	2422872,23	22	499	622570,44	2418514,64	24	517	621149,25	2419562,36
14	385	627411,68	2436928,94	16	424	627647,86	2437252,83	19	462	624947,96	2422830,22	22	500	622596,14	2418555,40	25	538	617974,18	2419717,18
14	386	627373,38	2436943,01	16	425	627694,49	2437245,00	19	458	624968,23	2422866,43	22	501	622556,66	2418585,43	25	539	618019,43	2419790,04
14	387	627322,32	2436962,64	16	426	627821,04	2437223,74	20	463	625615,34	2422967,45	22	502	622460,32	2418643,12	25	540	618105,22	2419872,36
14	388	627303,57	2436917,80	16	408	627872,05	2437215,51	20	464	625628,26	2423012,32	22	503	622356,04	2418687,06	25	541	618112,90	2419921,01
14	389	627315,88	2436897,92	17	427	626204,16	2421863,52	20	465	625594,22	2423049,32	22	504	622121,75	2418811,34	25	542	618049,57	2419938,26
14	390	627410,58	2436875,85	17	428	626220,14	2421923,00	20	466	625517,70	2423039,02	22	505	621921,01	2418917,20	25	543	617998,84	2420023,21
14	391	627442,76	2436852,64	17	429	626053,48	2421958,16	20	467	625375,06	2423003,22	22	506	621874,26	2418877,50	25	544	617990,95	2420016,79
14	392	627444,82	2436840,58	17	430	625779,24	2422033,41	20	468	625325,16	2423005,31	22	507	622079,94	2418779,20	25	545	617975,24	2419995,87
14	393	627449,37	2436814,07	17	431	625702,36	2422073,44	20	469	625289,30	2422987,90	22	508	622307,28	2418640,23	25	546	617963,21	2419977,39
14	394	627469,11	2436827,88	17	432	625599,08	2422128,04	20	470	625252,39	2422982,36	22	499	622570,44	2418514,64	25	547	617958,45	2419954,53
14	395	627494,00	2436834,94	17	433	625457,18	2422215,44	20	471	625191,63	2422979,78	23	509	622374,47	2420632,65	25	548	617953,16	2419940,35
14	396	627509,59	2436835,16	17	434	625353,16	2422312,61	20	472	625169,26	2422991,95	23	510	622397,44	2420722,31	25	549	617938,81	2419916,45
14	397	627524,49	2436848,59	17	435	625308,71	2422367,20	20	473	625165,92	2422987,50	23	511	622395,62	2420819,54	25	550	617920,66	2419890,76
14	398	627534,91	2436853,24	17	436	625265,42	2422335,07	20	474	625158,84	2422961,42	23	512	622377,70	2420895,63	25	551	617950,38	2419846,46
14	374	627547,57	2436856,82	17	437	625414,70	2422187,60	20	475	625151,94	2422893,39	23	513	622083,08	2420719,52	25	552	617949,12	2419772,02
15	399	627714,34	2436970,50	17	438	625646,36	2422025,45	20	476	625146,72	2422883,28	23	514	622084,52	2420704,32	25	553	617905,26	2419694,46
15	400	627728,22	2437061,00	17	439	625742,58	2421978,50	20	477	625207,64	2422902,18	23	515	622197,06	2420605,30	25	554	617878,14	2419663,60
15	401	627724,82	2437094,64	17	440	625994,52	2421906,22	20	478	625371,15	2422879,42	23	516	622298,26	2420591,16	25	555	617846,62	2419655,09
15	402	627654,44	2437111,32	17	441	626078,24	2421880,54	20	479	625387,22	2422941,36	23	509	622374,47	2420632,65	25	556	617853,35	2419626,86
15	403	627632,90	2437078,45	17	427	626204,16	2421863,52	20	480	625423,72	2422933,70	24	517	621149,25	2419562,36	25	557	617854,71	2419615,97
15	404	627610,14	2436936,40	18	442	624657,88	2422369,85	20	481	625427,10	2422896,74	24	518	621158,86	2419569,38	25	558	617854,25	2419603,70
15	405	627635,84	2436939,79	18	443	624662,45	2422396,40	20	482	625456,18	2422888,18	24	519	621144,66	2419615,90	25	559	617922,51	2419613,64
15	406	627659,23	2436933,44	18	444	624666,12	2422417,80	20	463	625615,34	2422967,45	24	520	621046,93	2419593,90	25	538	617974,18	2419717,18
15	407	627668,91	2436934,88	18	445	624664,03	2422430,67	21	483	622032,37	2417701,82	24	521	620882,18	2419512,63	26	560	617836,57	2419981,65
15	399	627714,34	2436970,50	18	446	624665,81	2422456,01	21	484	621979,14	2417764,12	24	522	620785,98	2419478,30	26	561	617843,04	2419997,64
16	408	627872,05	2437215,51	18	447	624676,03	2422471,80	21	485	621934,06	2417844,20	24	523	620691,96	2419474,64	26	562	617859,50	2420041,37
16	409	627925,02	2437289,42	18	448	624685,23	2422486,07	21	486	621824,40	2418131,74	24	524	620645,95	2419481,40	26	563	617860,56	2420043,99
16	410	627807,02	2437308,06	18	449	624787,23	2422564,21	21	487	621774,42	2418404,60	24	525	620585,88	2419490,22	26	564	617872,85	2420071,76
16	411	627760,29	2437335,13	18	450	624793,82	2422576,92	21	488	621764,27	2418575,24	24	526	620551,73	2419500,72	26	565	617874,89	2420075,89

Порядковый номер контура	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	566	617875,77	2420077,50	29	604	614446,46	2404354,82	32	642	614555,74	2430808,41	33	651	614106,82	2432128,33	36	720	612500,22	2405796,38
26	567	617892,66	2420105,35	29	605	614363,24	2404427,16	32	643	614540,72	2430832,41	34	682	615801,13	2432581,08	36	721	612515,66	2405796,47
26	568	617901,61	2420116,17	29	606	614301,48	2404467,60	32	644	614480,38	2430832,91	34	683	615642,02	2432735,63	36	722	612516,92	2405797,04
26	569	617917,19	2420130,49	29	607	614210,82	2404539,05	32	645	614282,33	2430834,57	34	684	615565,84	2432777,40	36	723	612625,30	2405800,13
26	570	617920,04	2420132,63	29	608	614138,50	2404597,18	32	646	614142,94	2430828,05	34	685	615409,80	2432816,02	36	724	612641,64	2405800,60
26	571	617782,92	2420104,81	29	609	614088,93	2404584,50	32	647	613946,94	2430791,88	34	686	615332,45	2432835,19	36	725	612674,31	2405820,88
26	572	617764,95	2419906,03	29	610	614075,70	2404532,32	32	648	613951,24	2430747,40	34	687	615329,04	2432822,14	36	726	612719,86	2405849,18
26	573	617809,38	2419954,87	29	611	614123,82	2404473,76	32	649	614186,62	2430783,14	34	688	615530,68	2432742,34	36	727	612788,98	2405845,04
26	574	617811,35	2419956,89	29	612	614195,42	2404425,38	32	650	614402,32	2430790,16	34	689	615663,18	2432687,56	36	728	612809,07	2405817,03
26	560	617836,57	2419981,65	29	613	614298,32	2404341,49	32	640	614544,74	2430780,56	34	682	615801,13	2432581,08	36	729	612812,79	2405816,54
27	575	616574,54	2429577,12	29	614	614392,86	2404266,92	33	651	614106,82	2432128,33	35	690	615288,42	2432745,74	36	730	612830,57	2405810,60
27	576	616837,68	2429777,90	29	615	614441,16	2404194,74	33	652	614158,04	2432175,42	35	691	615293,22	2432794,17	36	731	612835,41	2405807,47
27	577	617027,96	2429883,22	29	616	614488,84	2404088,39	33	653	614192,52	2432294,64	35	692	615173,84	2432824,98	36	732	612899,79	2405761,21
27	578	617036,98	2429922,24	29	602	614537,42	2404131,57	33	654	614164,82	2432309,32	35	693	615103,26	2432843,92	36	733	612911,17	2405762,47
27	579	616960,18	2429910,66	30	617	615632,22	2428944,08	33	655	614077,04	2432151,72	35	694	615096,80	2432866,34	36	734	612916,16	2405762,85
27	580	616717,28	2429753,36	30	618	615683,30	2428982,18	33	656	614011,24	2432108,90	35	695	615107,57	2432890,94	36	735	612922,16	2405762,54
27	581	616609,54	2429649,52	30	619	615677,24	2429014,44	33	657	613928,68	2432107,42	35	696	615072,98	2432899,52	36	736	612946,00	2405760,09
27	582	616369,07	2429490,88	30	620	615637,14	2428997,66	33	658	613832,68	2432107,72	35	697	615054,44	2432854,54	36	701	612978,97	2405764,72
27	583	616225,24	2429405,44	30	621	615629,67	2428991,49	33	659	613674,48	2432151,22	35	698	615055,62	2432823,74	37	737	615333,98	2406245,56
27	584	616051,00	2429269,13	30	622	615574,69	2428946,08	33	660	613584,40	2432205,44	35	699	615091,06	2432787,79	37	738	611531,21	2406246,11
27	585	615792,36	2429091,43	30	623	615551,29	2428925,43	33	661	613521,88	2432270,84	35	700	615204,74	2432768,29	37	739	611516,74	2406251,50
27	586	615815,38	2429053,54	30	624	615592,37	2428913,58	33	662	613461,62	2432419,84	35	690	615288,42	2432745,74	37	740	611504,10	2406261,62
27	587	615943,60	2429146,68	30	625	615594,98	2428916,32	33	663	613393,90	2432656,52	36	701	612978,97	2405764,72	37	741	611487,28	2406280,18
27	588	616013,94	2429180,70	30	617	615632,22	2428944,08	33	664	613365,19	2432719,41	36	702	612925,26	2405813,82	37	742	611354,86	2406174,90
27	589	616423,28	2429480,80	31	626	615099,70	2429807,16	33	665	613314,54	2432703,78	36	703	612821,68	2405875,16	37	743	611347,90	2406164,15
27	575	616574,54	2429577,12	31	627	615250,60	2429912,90	33	666	613330,29	2432669,73	36	704	612758,96	2405885,78	37	744	611372,75	2406130,66
28	590	617444,44	2431090,73	31	628	615333,94	2429963,57	33	667	613384,21	2432553,12	36	705	612704,78	2405888,62	37	745	611418,66	2406163,52
28	591	617567,98	2431456,11	31	629	615323,88	2429987,40	33	668	613385,76	2432549,78	36	706	612582,12	2405868,37	37	737	611533,98	2406245,56
28	592	617574,36	2431470,21	31	630	615266,50	2429970,06	33	669	613394,93	2432514,21	36	707	612436,22	2405833,52	38	746	613906,28	2430761,55
28	593	617552,80	2431508,70	31	631	615190,28	2429912,94	33	670	613413,20	2432443,42	36	708	612311,82	2405831,74	38	747	613914,68	2430815,39
28	594	617543,80	2431481,25	31	632	615018,90	2429788,36	33	671	613434,28	2432324,95	36	709	612177,82	2405874,98	38	748	613842,54	2430827,00
28	595	617432,48	2431157,67	31	633	614804,78	2429642,14	33	672	613452,48	2432292,78	36	710	612102,90	2405912,84	38	749	613657,30	2430783,00
28	596	617410,84	2431141,36	31	634	614639,32	2429570,24	33	673	613475,91	2432251,36	36	711	612095,51	2405918,85	38	750	613533,10	2430761,52
28	597	617253,66	2431209,46	31	635	614616,61	2429565,68	33	674	613492,76	2432221,57	36	712	612106,83	2405896,45	38	751	613354,46	2430749,00
28	598	617129,90	2431282,30	31	636	614671,65	2429538,29	33	675	613554,14	2432159,22	36	713	612163,85	2405859,98	38	752	613134,56	2430764,14
28	599	617100,10	2431246,62	31	637	614726,04	2429554,32	33	676	613628,38	2432122,98	36	714	612244,87	2405823,96	38	753	613040,62	2430724,97
28	600	617164,62	2431199,60	31	638	614803,98	2429592,94	33	677	613651,89	2432111,52	36	715	612321,76	2405802,39	38	754	613047,82	2430691,43
28	601	617349,19	2431109,46	31	639	614963,52	2429699,56	33	678	613808,38	2432055,80	36	716	612370,51	2405791,50	38	755	613254,16	2430709,92
28	590	617444,44	2431090,73	31	626	615099,70	2429807,16	33	679	613931,68	2432066,30	36	717	612422,41	2405798,55	38	756	613390,72	2430707,94
29	602	614537,42	2404131,57	32	640	614544,74	2430780,56	33	680	613979,86	2432064,66	36	718	612428,40	2405799,04	38	757	613515,62	2430691,64
29	603	614517,10	2404210,10	32	641	614546,58	2430785,19	33	681	614059,15	2432096,80	36	719	612431,00	2405798,98	38	758	613637,12	2430712,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	759	613695,12	2430745,74	39	799	607753,28	2404576,38	39	840	608009,82	2405098,31	39	881	607467,18	2404576,99	39	922	607383,72	2404011,86
38	746	613906,28	2430761,55	39	800	607742,45	2404604,29	39	841	608028,35	2405089,69	39	882	607496,38	2404563,62	39	923	607385,25	2404009,38
39	760	607734,42	2403733,80	39	801	607739,70	2404614,34	39	842	608037,70	2405086,02	39	883	607499,90	2404561,87	39	924	607392,17	2403987,38
39	761	607732,11	2403761,95	39	802	607735,42	2404640,68	39	843	608038,30	2405086,13	39	884	607502,93	2404560,01	39	925	607393,05	2403975,30
39	762	607729,18	2403771,01	39	803	607733,84	2404643,08	39	844	608052,71	2405091,75	39	885	607526,65	2404544,46	39	926	607393,19	2403972,40
39	763	607724,62	2403775,15	39	804	607673,28	2404618,44	39	845	608095,08	2405121,45	39	886	607539,42	2404532,45	39	927	607389,19	2403952,14
39	764	607723,41	2403775,43	39	805	607676,96	2404527,12	39	846	608095,57	2405121,77	39	887	607554,82	2404511,67	39	928	607385,51	2403943,49
39	765	607709,14	2403773,53	39	806	607614,94	2404507,20	39	847	608096,16	2405122,16	39	888	607573,75	2404488,76	39	929	607383,18	2403938,66
39	766	607703,36	2403773,13	39	807	607561,12	2404624,34	39	848	608068,04	2405169,04	39	889	607578,14	2404482,52	39	930	607378,88	2403932,19
39	767	607678,26	2403779,48	39	808	607535,44	2404757,82	39	849	608034,32	2405169,21	39	890	607584,39	2404465,71	39	931	607374,77	2403926,93
39	768	607671,59	2403783,97	39	809	607545,30	2404814,84	39	850	608008,18	2405111,59	39	891	607588,85	2404440,88	39	932	607361,03	2403914,84
39	769	607656,13	2403796,25	39	810	607629,72	2404832,53	39	851	607829,74	2405085,29	39	892	607589,67	2404432,79	39	933	607359,05	2403913,71
39	770	607644,22	2403809,77	39	811	607658,66	2404747,69	39	852	607791,00	2405054,43	39	893	607590,06	2404405,90	39	934	607356,37	2403912,27
39	771	607639,26	2403821,20	39	812	607716,46	2404746,84	39	853	607772,82	2404947,76	39	894	607590,31	2404388,61	39	935	607333,46	2403906,34
39	772	607629,90	2403852,86	39	813	607722,46	2404755,18	39	854	607719,58	2404928,76	39	895	607586,69	2404369,26	39	936	607330,47	2403906,39
39	773	607627,80	2403866,33	39	814	607733,97	2404767,75	39	855	607627,94	2404947,51	39	896	607576,37	2404343,51	39	937	607318,65	2403906,93
39	774	607627,78	2403867,83	39	815	607745,24	2404776,90	39	856	607517,28	2404929,66	39	897	607570,02	2404326,12	39	938	607313,65	2403907,36
39	775	607628,08	2403887,18	39	816	607770,13	2404783,97	39	857	607437,55	2404872,41	39	898	607566,72	2404319,07	39	939	607305,93	2403908,54
39	776	607613,28	2403874,08	39	817	607783,93	2404784,17	39	858	607442,55	2404868,29	39	899	607565,06	2404316,25	39	940	607300,80	2403903,76
39	777	607582,42	2403882,86	39	818	607802,17	2404781,04	39	859	607453,74	2404855,36	39	900	607551,47	2404295,26	39	941	607292,20	2403897,24
39	778	607589,60	2403935,01	39	819	607803,60	2404780,51	39	860	607455,48	2404852,18	39	901	607549,22	2404292,13	39	942	607287,63	2403894,88
39	779	607557,64	2403977,56	39	820	607788,68	2404818,46	39	861	607465,47	2404832,33	39	902	607534,40	2404272,71	39	943	607284,46	2403893,32
39	780	607570,00	2404004,52	39	821	607735,58	2404833,16	39	862	607469,64	2404820,58	39	903	607521,06	2404254,92	39	944	607293,07	2403892,15
39	781	607669,28	2403989,16	39	822	607658,92	2404851,34	39	863	607475,53	2404793,68	39	904	607511,07	2404234,77	39	945	607310,76	2403886,31
39	782	607689,26	2404019,53	39	823	607666,50	2404883,50	39	864	607476,66	2404784,90	39	905	607509,90	2404232,56	39	946	607323,92	2403875,70
39	783	607661,54	2404073,16	39	824	607850,48	2404857,25	39	865	607477,77	2404756,62	39	906	607505,58	2404226,10	39	947	607344,95	2403851,81
39	784	607682,78	2404133,46	39	825	607857,72	2404887,23	39	866	607477,79	2404755,42	39	907	607497,44	2404215,68	39	948	607351,48	2403844,13
39	785	607665,22	2404161,68	39	826	607858,57	2404890,34	39	867	607477,81	2404753,82	39	908	607490,16	2404200,58	39	949	607372,48	2403808,92
39	786	607596,90	2404140,78	39	827	607869,45	2404925,70	39	868	607477,57	2404742,62	39	909	607479,33	2404175,22	39	950	607372,99	2403808,13
39	787	607545,82	2404084,19	39	828	607872,57	2404959,24	39	869	607481,00	2404734,17	39	910	607477,00	2404170,58	39	951	607378,17	2403796,00
39	788	607515,92	2404085,47	39	829	607872,74	2404961,04	39	870	607484,51	2404719,62	39	911	607475,34	2404167,77	39	952	607388,39	2403759,55
39	789	607518,10	2404167,80	39	830	607877,67	2404999,80	39	871	607486,08	2404700,95	39	912	607450,99	2404130,11	39	953	607390,27	2403746,79
39	790	607534,56	2404233,30	39	831	607880,66	2405027,64	39	872	607486,23	2404697,46	39	913	607444,41	2404122,03	39	954	607390,31	2403744,59
39	791	607600,42	2404255,52	39	832	607886,69	2405046,83	39	873	607486,09	2404693,36	39	914	607423,32	2404100,82	39	955	607389,84	2403728,69
39	792	607626,14	2404303,18	39	833	607889,52	2405051,37	39	874	607484,44	2404669,13	39	915	607399,40	2404075,07	39	956	607383,47	2403705,79
39	793	607635,02	2404366,50	39	834	607900,40	2405066,73	39	875	607483,73	2404663,12	39	916	607398,61	2404074,07	39	957	607373,27	2403692,94
39	794	607666,28	2404427,64	39	835	607915,59	2405080,75	39	876	607477,87	2404632,63	39	917	607376,64	2404051,55	39	958	607369,91	2403690,00
39	795	607711,62	2404466,98	39	836	607917,77	2405081,98	39	877	607475,11	2404623,29	39	918	607375,09	2404049,23	39	959	607386,50	2403689,84
39	796	607736,28	2404429,74	39	837	607945,85	2405096,89	39	878	607464,49	2404596,95	39	919	607373,90	2404041,41	39	960	607398,64	2403693,82
39	797	607756,14	2404456,38	39	838	607968,57	2405102,72	39	879	607463,43	2404594,43	39	920	607374,63	2404032,51	39	961	607436,05	2403713,76
39	798	607745,92	2404570,46	39	839	607987,96	2405103,00	39	880	607456,35	2404579,43	39	921	607379,84	2404017,50	39	962	607443,10	2403716,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	963	607473,95	2403727,60	41	1002	607807,02	2404420,06	43	1041	608084,10	2405422,25	43	1082	608251,94	2405245,51	45	1121	608442,49	2405494,35
39	964	607486,10	2403730,29	41	1003	607804,08	2404423,11	43	1042	608069,49	2405408,35	43	1083	608256,59	2405248,69	45	1122	608441,90	2405493,45
39	965	607531,84	2403734,25	41	1004	607796,94	2404432,41	43	1043	608051,37	2405396,98	43	1084	608281,49	2405255,74	45	1123	608414,06	2405441,54
39	966	607567,14	2403741,17	41	1005	607792,84	2404446,86	43	1044	608050,48	2405396,46	43	1013	608298,98	2405256,00	45	1124	608452,90	2405386,32
39	967	607576,02	2403742,09	41	1006	607769,90	2404397,12	43	1045	608027,09	2405389,42	44	1085	608445,37	2405229,40	45	1125	608459,42	2405356,86
39	968	607581,02	2403741,86	41	1007	607825,98	2404273,64	43	1046	608003,30	2405388,37	44	1086	608463,86	2405283,10	45	1126	608472,28	2405322,34
39	969	607608,66	2403739,47	41	1008	607807,77	2404217,77	43	1047	608001,80	2405388,36	44	1087	608436,80	2405339,94	45	1127	608490,82	2405323,96
39	970	607613,67	2403738,84	41	992	607828,90	2404249,30	43	1048	607995,70	2405388,67	44	1088	608436,12	2405383,76	45	1107	608507,72	2405343,50
39	971	607622,38	2403737,17	42	1009	608477,04	2404845,18	43	1049	607953,14	2405393,25	44	1089	608408,38	2405439,64	46	1128	608003,98	2405493,17
39	972	607631,56	2403738,39	42	1010	608540,04	2404939,26	43	1050	607952,44	2405393,34	44	1090	608387,80	2405413,50	46	1129	608004,37	2405493,58
39	973	607637,56	2403738,89	42	1011	608501,98	2404972,64	43	1051	607924,68	2405396,73	44	1091	608394,93	2405402,48	46	1130	608017,78	2405519,47
39	974	607660,34	2403733,72	42	1012	608459,64	2404868,88	43	1052	607902,96	2405378,42	44	1092	608395,86	2405401,00	46	1131	608042,56	2405576,52
39	975	607670,00	2403728,96	42	1009	608477,04	2404845,18	43	1053	607901,38	2405377,20	44	1093	608396,57	2405399,80	46	1132	608044,79	2405581,05
39	976	607672,31	2403727,79	43	1013	608298,98	2405256,00	43	1054	607880,90	2405361,40	44	1094	608416,50	2405364,20	46	1133	608045,38	2405581,96
39	977	607681,61	2403721,13	43	1014	608306,09	2405262,90	43	1055	607875,95	2405358,03	44	1095	608420,22	2405355,85	46	1134	608057,86	2405603,24
39	978	607682,52	2403720,55	43	1015	608321,99	2405283,33	43	1056	607866,93	2405353,79	44	1096	608431,71	2405322,12	46	1135	608059,66	2405605,40
39	979	607688,91	2403720,94	43	1016	608327,66	2405292,31	43	1057	607823,95	2405338,68	44	1097	608434,32	2405306,76	46	1136	607870,20	2405510,10
39	980	607714,00	2403714,60	43	1017	608325,76	2405299,08	43	1058	607821,66	2405337,95	44	1098	608434,34	2405305,36	46	1137	607836,76	2405516,50
39	981	607723,78	2403708,75	43	1018	608317,76	2405319,67	43	1059	607773,18	2405323,44	44	1099	608434,01	2405279,76	46	1138	607840,14	2405567,56
39	982	607731,80	2403714,27	43	1019	608307,11	2405338,70	43	1060	607749,49	2405316,00	44	1100	608431,83	2405265,93	46	1139	607962,04	2405827,72
39	760	607734,42	2403733,80	43	1020	608302,38	2405338,14	43	1061	607742,82	2405314,40	44	1101	608426,58	2405248,66	46	1140	607967,56	2405839,52
40	983	606641,09	2403806,15	43	1021	608297,19	2405337,77	43	1062	607713,99	2405309,48	44	1102	608422,42	2405238,80	46	1141	607979,76	2405946,65
40	984	606637,06	2403854,72	43	1022	608284,98	2405339,09	43	1063	607678,28	2405303,20	44	1103	608421,05	2405236,58	46	1142	607878,38	2405917,10
40	985	606730,78	2403975,72	43	1023	608264,21	2405343,98	43	1064	607674,64	2405289,98	44	1104	608402,19	2405206,61	46	1143	607889,04	2405814,62
40	986	606715,66	2404002,56	43	1024	608251,33	2405349,00	43	1065	607852,16	2405321,04	44	1105	608395,80	2405198,32	46	1144	607889,10	2405814,06
40	987	606655,68	2403944,36	43	1025	608245,98	2405352,42	43	1066	607930,90	2405382,72	44	1106	608394,90	2405197,38	46	1145	607865,66	2405731,36
40	988	606590,52	2403895,06	43	1026	608229,52	2405364,58	43	1067	607979,32	2405378,80	44	1085	608445,37	2405229,40	46	1146	607709,60	2405414,19
40	989	606563,94	2403842,17	43	1027	608216,31	2405379,18	43	1068	607974,60	2405325,28	45	1107	608507,72	2405343,50	46	1147	607712,27	2405414,43
40	990	606550,28	2403779,64	43	1028	608215,90	2405379,88	43	1069	607999,56	2405294,28	45	1108	608512,48	2405371,92	46	1148	607788,07	2405439,94
40	991	606561,05	2403742,80	43	1029	608194,97	2405416,17	43	1070	608065,78	2405295,26	45	1109	608497,38	2405409,48	46	1149	607789,08	2405440,25
40	983	606641,09	2403806,15	43	1030	608193,12	2405419,74	43	1071	608149,44	2405204,38	45	1110	608490,90	2405440,16	46	1150	607824,60	2405451,47
41	992	607828,90	2404249,30	43	1031	608177,44	2405453,00	43	1072	608128,91	2405144,51	45	1111	608503,72	2405476,54	46	1151	607861,22	2405484,70
41	993	607840,82	2404268,58	43	1032	608150,81	2405509,71	43	1073	608131,81	2405146,48	45	1112	608529,12	2405514,24	46	1152	607869,23	2405490,72
41	994	607850,11	2404296,90	43	1033	608140,91	2405530,67	43	1074	608147,96	2405163,21	45	1113	608557,22	2405545,24	46	1153	607876,17	2405494,21
41	995	607851,26	2404299,92	43	1034	608139,70	2405531,75	43	1075	608149,83	2405164,94	45	1114	608629,27	2405607,65	46	1154	607889,60	2405499,61
41	996	607857,53	2404315,70	43	1035	608137,65	2405527,92	43	1076	608170,26	2405183,93	45	1115	608600,04	2405600,34	46	1155	607906,85	2405503,16
41	997	607853,52	2404323,75	43	1036	608118,93	2405481,95	43	1077	608178,66	2405190,26	45	1116	608567,74	2405586,46	46	1156	607928,53	2405503,77
41	998	607853,21	2404324,25	43	1037	608116,50	2405476,92	43	1078	608185,41	2405193,66	45	1117	608518,87	2405564,16	46	1157	607929,24	2405503,79
41	999	607840,53	2404350,05	43	1038	608097,70	2405442,45	43	1079	608205,28	2405201,74	45	1118	608480,94	2405545,51	46	1158	607937,14	2405503,30
41	1000	607815,82	2404392,39	43	1039	608097,51	2405442,04	43	1080	608219,63	2405219,26	45	1119	608471,04	2405539,47	46	1159	607984,53	2405496,39
41	1001	607810,43	2404405,91	43	1040	608094,97	2405437,90	43	1081	608228,02	2405227,27	45	1120	608461,03	2405526,53	46	1160	607985,54	2405496,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	1128	608003,98	2405493,17	49	1188	608532,43	2405689,74	51	1238	605264,54	2422327,28	52	1278	605716,37	2423242,04	54	1317	601900,12	2436565,48
47	1161	608316,08	2405489,82	50	1199	608879,78	2405822,44	51	1239	605264,27	2422304,58	52	1279	605691,56	2423220,75	54	1318	601991,64	2436450,49
47	1162	608323,64	2405506,82	50	1200	608864,84	2405956,93	51	1240	605257,34	2422285,30	52	1280	605665,19	2423204,77	54	1319	601985,76	2436353,74
47	1163	608325,68	2405510,85	50	1201	608805,86	2405953,48	51	1241	605272,07	2422249,31	52	1281	605656,32	2423196,25	54	1320	601961,00	2436154,02
47	1164	608325,87	2405511,26	50	1202	608789,92	2405943,35	51	1242	605284,69	2422226,90	52	1282	605648,20	2423177,23	54	1321	601955,16	2436042,62
47	1165	608333,91	2405525,39	50	1203	608751,06	2405892,79	51	1243	605293,81	2422217,73	52	1283	605634,02	2423127,43	54	1322	601976,02	2435986,87
47	1166	608308,28	2405515,50	50	1204	608748,56	2405886,06	51	1244	605317,28	2422227,58	52	1284	605626,63	2423064,84	54	1306	602003,78	2435964,96
47	1167	608255,94	2405536,00	50	1205	608748,84	2405866,57	51	1245	605345,54	2422228,88	52	1285	605619,77	2423027,95	55	1323	600290,26	2410956,52
47	1168	608266,30	2405516,39	50	1206	608752,04	2405838,92	51	1246	605370,21	2422238,45	52	1286	605603,40	2422998,40	55	1324	600274,68	2411080,05
47	1169	608268,16	2405512,31	50	1207	608750,29	2405794,09	51	1247	605415,83	2422243,41	52	1287	605592,58	2422966,36	55	1325	600246,02	2411147,88
47	1170	608286,50	2405468,49	50	1208	608746,08	2405752,46	51	1248	605451,78	2422239,83	52	1288	605607,37	2422952,77	55	1326	600198,10	2411131,22
47	1171	608289,48	2405462,93	50	1209	608780,82	2405777,00	51	1249	605459,83	2422235,85	52	1289	605611,06	2422911,94	55	1327	600141,90	2411079,50
47	1172	608289,67	2405463,24	50	1199	608879,78	2405822,44	51	1250	605484,72	2422235,71	52	1290	605560,77	2422836,51	55	1328	600108,42	2411045,82
47	1173	608304,58	2405476,75	51	1210	605977,31	2421683,40	51	1251	605505,97	2422228,82	52	1291	605547,75	2422797,02	55	1329	600065,38	2411002,53
47	1161	608316,08	2405489,82	51	1211	606008,97	2421716,00	51	1252	605517,62	2422228,89	52	1292	605547,85	2422742,35	55	1330	600010,92	2410983,18
48	1174	608279,36	2405663,54	51	1212	606002,30	2421730,88	51	1253	605542,84	2422227,35	52	1293	605542,80	2422704,38	55	1331	599957,08	2410973,86
48	1175	608290,88	2405700,55	51	1213	605869,15	2421981,38	51	1254	605577,46	2422211,56	52	1274	605557,10	2422690,78	55	1332	599943,56	2410971,52
48	1176	608259,82	2405734,32	51	1214	605761,44	2422184,04	51	1255	605594,82	2422186,72	53	1294	604631,25	2425515,57	55	1333	599772,73	2410987,34
48	1177	608183,84	2405708,74	51	1215	605608,84	2422286,62	51	1256	605561,33	2422171,75	53	1295	604657,68	2425565,64	55	1334	599720,46	2410985,77
48	1178	608124,04	2405648,42	51	1216	605509,62	2422303,00	51	1257	605652,55	2422149,77	53	1296	604651,94	2425749,88	55	1335	599719,04	2410951,66
48	1179	608125,10	2405648,71	51	1217	605454,82	2422299,86	51	1258	605663,79	2422105,03	53	1297	604611,54	2425891,68	55	1336	599767,04	2410880,70
48	1180	608128,10	2405648,66	51	1218	605423,00	2422298,02	51	1259	605664,53	2422068,25	53	1298	604532,77	2426077,74	55	1337	599939,99	2410898,07
48	1181	608146,51	2405647,83	51	1219	605412,01	2422303,39	51	1260	605664,13	2422067,19	53	1299	604462,57	2426118,42	55	1338	600063,50	2410910,48
48	1182	608162,95	2405644,27	51	1220	605388,78	2422314,76	51	1261	605727,36	2422018,31	53	1300	604433,72	2426098,92	55	1339	600125,82	2410916,74
48	1183	608185,19	2405635,29	51	1221	605384,36	2422339,20	51	1262	605767,78	2421959,88	53	1301	604421,56	2426040,94	55	1340	600229,92	2410969,60
48	1184	608190,82	2405632,58	51	1222	605381,29	2422356,20	51	1263	605798,56	2421948,22	53	1302	604524,42	2425877,02	55	1323	600290,26	2410956,52
48	1185	608202,95	2405623,06	51	1223	605444,32	2422407,20	51	1264	605810,89	2421924,41	53	1303	604557,58	2425649,00	56	1341	598885,16	2424923,48
48	1186	608212,03	2405613,37	51	1224	605472,42	2422408,44	51	1265	605828,33	2421929,16	53	1304	604525,92	2425532,12	56	1342	598998,14	2425132,34
48	1187	608236,72	2405659,10	51	1225	605534,90	2422616,79	51	1266	605862,23	2421921,45	53	1305	604559,62	2425492,94	56	1343	599079,06	2425232,98
48	1174	608279,36	2405663,54	51	1226	605517,12	2422599,82	51	1267	605883,44	2421893,87	53	1294	604631,25	2425515,57	56	1344	599159,92	2425323,68
49	1188	608532,43	2405689,74	51	1227	605505,34	2422598,95	51	1268	605894,01	2421840,54	54	1306	602003,78	2435964,96	56	1345	599224,54	2425494,32
49	1189	608551,25	2405699,78	51	1228	605506,59	2422540,87	51	1269	605908,36	2421815,94	54	1307	602066,56	2436518,30	56	1346	599245,78	2425662,44
49	1190	608552,06	2405733,84	51	1229	605485,25	2422501,77	51	1270	605919,61	2421806,01	54	1308	602095,59	2436527,81	56	1347	599203,82	2425859,78
49	1191	608505,18	2405777,81	51	1230	605420,73	2422429,05	51	1271	605967,74	2421720,72	54	1309	602103,47	2436548,39	56	1348	599178,65	2425915,82
49	1192	608393,36	2405782,46	51	1231	605386,45	2422406,85	51	1272	605971,13	2421693,88	54	1310	602107,86	2436589,05	56	1349	599174,12	2425910,88
49	1193	608390,46	2405782,58	51	1232	605363,81	2422403,72	51	1273	605975,86	2421684,65	54	1311	602037,82	2436560,98	56	1350	599187,44	2425882,52
49	1194	608389,93	2405780,55	51	1233	605352,89	2422390,27	51	1210	605977,31	2421683,40	54	1312	602002,94	2436573,42	56	1351	599191,98	2425862,46
49	1195	608377,06	2405730,70	51	1234	605327,96	2422372,90	52	1274	605557,10	2422690,78	54	1313	601965,42	2436627,30	56	1352	599183,92	2425812,69
49	1196	608442,22	2405705,50	51	1235	605297,27	2422365,06	52	1275	605647,82	2422993,35	54	1314	601929,20	2436648,48	56	1353	599185,10	2425794,10
49	1197	608462,60	2405659,32	51	1236	605274,28	2422372,33	52	1276	605655,46	2423030,91	54	1315	601905,90	2436645,78	56	1354	599200,05	2425778,98
49	1198	608464,98	2405660,56	51	1237	605258,19	2422357,59	52	1277	605690,32	2423149,94	54	1316	601893,00	2436629,26	56	1355	599222,79	2425746,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	1356	599231,34	2425717,19	56	1397	598614,78	2424708,46	59	1435	600107,60	2435888,30	59	1476	600215,24	2436359,37	59	1517	600178,98	2436579,94
56	1357	599229,45	2425695,95	56	1398	598611,75	2424699,78	59	1436	600105,57	2435890,27	59	1477	600215,82	2436360,08	59	1518	600178,14	2436566,54
56	1358	599219,11	2425675,40	56	1399	598809,32	2424826,36	59	1437	600098,51	2435915,16	59	1478	600214,53	2436367,26	59	1519	600168,90	2436561,53
56	1359	599214,77	2425650,77	56	1341	598885,16	2424923,48	59	1438	600100,12	2435928,38	59	1479	600214,57	2436370,86	59	1520	600127,58	2436539,06
56	1360	599206,63	2425633,23	57	1400	599102,07	2425823,25	59	1439	600102,77	2435938,62	59	1480	600215,52	2436387,66	59	1521	600125,65	2436525,62
56	1361	599219,01	2425562,08	57	1401	599107,49	2425857,61	59	1440	600103,49	2435944,42	59	1481	600220,06	2436405,63	59	1522	600121,54	2436496,92
56	1362	599217,63	2425545,55	57	1402	599092,53	2425885,19	59	1441	600103,67	2435952,33	59	1482	600224,03	2436414,29	59	1523	600127,83	2436479,28
56	1363	599182,30	2425454,72	57	1403	599089,64	2425899,92	59	1442	600109,65	2435974,71	59	1483	600225,78	2436417,81	59	1524	600157,48	2436473,48
56	1364	599180,70	2425428,01	57	1404	599091,54	2425924,99	59	1443	600110,10	2435978,01	59	1484	600237,70	2436430,08	59	1525	600201,44	2436459,45
56	1365	599168,98	2425405,16	57	1405	599096,59	2425941,88	59	1444	600113,33	2435989,36	59	1485	600243,77	2436445,47	59	1526	600211,24	2436437,98
56	1366	599140,87	2425366,38	57	1406	599113,52	2425967,97	59	1445	600119,33	2436003,75	59	1486	600244,84	2436447,78	59	1527	600197,44	2436345,21
56	1367	599130,80	2425343,35	57	1407	599095,16	2425990,38	59	1446	600120,50	2436005,96	59	1487	600253,56	2436466,80	59	1528	600185,14	2436298,12
56	1368	599128,10	2425318,17	57	1408	599070,04	2425999,24	59	1447	600120,04	2436010,15	59	1488	600255,32	2436470,33	59	1529	600160,94	2436178,33
56	1369	599122,02	2425299,13	57	1409	599053,96	2426009,45	59	1448	600120,34	2436016,55	59	1489	600257,67	2436474,06	59	1530	600138,48	2436129,54
56	1370	599094,33	2425267,56	57	1410	599049,39	2426013,81	59	1449	600121,77	2436028,87	59	1490	600262,35	2436480,93	59	1531	600112,68	2436029,94
56	1371	599087,19	2425249,22	57	1411	599046,60	2426008,68	59	1450	600123,45	2436037,10	59	1491	600265,06	2436487,67	59	1532	600086,90	2435945,30
56	1372	599049,69	2425198,13	57	1400	599102,07	2425823,25	59	1451	600125,63	2436044,93	59	1492	600267,68	2436493,10	59	1533	600062,18	2435871,56
56	1373	598994,80	2425169,52	58	1412	600178,77	2435704,16	59	1452	600140,79	2436122,74	59	1493	600269,05	2436495,03	59	1534	600052,44	2435820,74
56	1374	598969,84	2425162,03	58	1413	600203,26	2435779,70	59	1453	600150,17	2436137,57	59	1494	600266,79	2436499,00	59	1535	600030,24	2435771,33
56	1375	598935,62	2425144,85	58	1414	600198,12	2435788,46	59	1454	600156,78	2436143,96	59	1495	600260,55	2436522,49	59	1536	600024,28	2435730,68
56	1376	598925,37	2425114,39	58	1415	600183,68	2435793,32	59	1455	600161,07	2436158,32	59	1496	600261,22	2436531,40	59	1537	600033,06	2435729,42
56	1377	598918,18	2425090,50	58	1416	600178,84	2435795,03	59	1456	600171,51	2436169,08	59	1497	600263,52	2436545,33	59	1538	600033,69	2435732,55
56	1378	598909,72	2425055,88	58	1417	600178,87	2435792,96	59	1457	600173,08	2436177,49	59	1498	600269,18	2436561,92	59	1539	600037,94	2435742,21
56	1379	598904,81	2425019,92	58	1418	600178,83	2435789,15	59	1458	600176,24	2436187,44	59	1499	600270,16	2436562,93	59	1540	600042,87	2435753,78
56	1380	598902,73	2424999,94	58	1419	600177,86	2435773,54	59	1459	600180,20	2436196,69	59	1500	600270,34	2436564,13	59	1541	600045,11	2435758,21
56	1381	598890,80	2424978,35	58	1420	600174,58	2435758,70	59	1460	600181,28	2436198,30	59	1501	600270,62	2436565,54	59	1542	600049,31	2435764,67
56	1382	598878,75	2424968,10	58	1421	600170,63	2435748,44	59	1461	600182,67	2436205,52	59	1502	600274,47	2436583,18	59	1543	600055,01	2435771,86
56	1383	598852,95	2424951,96	58	1422	600167,63	2435742,00	59	1462	600183,34	2436208,14	59	1503	600277,92	2436593,44	59	1544	600062,74	2435782,86
56	1384	598851,54	2424932,50	58	1423	600151,77	2435724,77	59	1463	600185,80	2436217,77	59	1504	600286,63	2436612,66	59	1545	600078,04	2435797,09
56	1385	598836,42	2424909,36	58	1424	600141,67	2435718,03	59	1464	600186,65	2436227,98	59	1505	600287,90	2436622,08	59	1548	600078,84	2435797,49
56	1386	598834,30	2424891,24	58	1425	600139,49	2435716,69	59	1465	600186,79	2436238,58	59	1506	600291,41	2436634,72	60	1546	600479,76	2436329,80
56	1387	598822,49	2424870,55	58	1426	600137,71	2435715,67	59	1466	600188,14	2436249,30	59	1507	600298,18	2436650,92	60	1547	600479,64	2436356,66
56	1388	598801,47	2424855,21	58	1427	600136,76	2435714,32	59	1467	600190,87	2436260,74	59	1508	600297,26	2436672,90	60	1548	600450,32	2436400,12
56	1389	598763,61	2424833,18	58	1412	600178,77	2435704,16	59	1468	600195,88	2436273,50	59	1509	600294,83	2436729,85	60	1549	600430,02	2436425,22
56	1390	598739,64	2424824,00	59	1428	600078,84	2435797,49	59	1469	600201,96	2436282,20	59	1510	600291,95	2436769,80	60	1550	600395,46	2436459,60
56	1391	598736,77	2424809,77	59	1429	600078,70	2435806,69	59	1470	600204,81	2436285,33	59	1511	600288,97	2436789,36	60	1551	600386,30	2436474,00
56	1392	598726,78	2424789,54	59	1430	600078,30	2435820,68	59	1471	600202,68	2436301,30	59	1512	600285,74	2436798,18	60	1552	600450,12	2436570,82
56	1393	598695,06	2424756,33	59	1431	600077,47	2435822,47	59	1472	600202,19	2436307,28	59	1513	600279,65	2436794,96	60	1553	600462,56	2436605,70
56	1394	598663,88	2424748,20	59	1432	600073,29	2435841,80	59	1473	600201,97	2436322,78	59	1514	600265,60	2436788,41	60	1554	600410,22	2436711,60
56	1395	598643,88	2424753,56	59	1433	600079,63	2435866,90	59	1474	600208,31	2436347,87	59	1515	600164,64	2436741,30	60	1555	600400,14	2436770,56
56	1396	598616,29	2424732,98	59	1434	600097,65	2435885,45	59	1475	600209,19	2436349,39	59	1516	600175,32	2436621,08	60	1556	600390,02	2436808,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	1557	600386,94	2436809,75	61	1597	596904,24	2436145,04	64	1635	597161,86	2436489,16	66	1674	596638,00	2437410,96	67	1714	598470,02	2440444,50
60	1558	600387,06	2436809,28	61	1598	596878,32	2436156,00	64	1636	597196,82	2436577,14	66	1675	596716,89	2437518,12	67	1715	598361,28	2440471,00
60	1559	600391,04	2436782,74	61	1599	596765,96	2436168,49	64	1637	597295,74	2436766,72	66	1676	596780,44	2437594,20	67	1716	598123,62	2440537,00
60	1560	600391,50	2436778,95	61	1600	596715,46	2436172,52	64	1638	597273,14	2436767,02	66	1677	596876,98	2437729,34	67	1717	598113,44	2440434,36
60	1561	600394,61	2436736,41	61	1601	596694,64	2436145,22	64	1639	597197,86	2436696,16	66	1678	596942,36	2437819,39	67	1718	598118,20	2440233,18
60	1562	600394,74	2436734,91	61	1602	596698,24	2436099,24	64	1640	597145,36	2436623,90	66	1679	597165,18	2438262,26	67	1719	598135,54	2440206,98
60	1563	600397,19	2436677,15	61	1603	596757,02	2436085,36	64	1641	597128,00	2436592,72	66	1680	597178,54	2438286,29	67	1720	598232,44	2440160,26
60	1564	600398,56	2436643,99	61	1604	596819,86	2436070,53	64	1642	597113,54	2436559,88	66	1681	597040,79	2438221,14	67	1721	598246,03	2440154,81
60	1565	600398,58	2436642,58	61	1605	596833,52	2436045,96	64	1643	597067,12	2436388,10	66	1682	596961,68	2438143,32	67	1703	598488,03	2440440,34
60	1566	600394,67	2436622,52	61	1606	596839,90	2435993,77	64	1644	597061,24	2436239,98	66	1683	596946,07	2438116,32	68	1722	594585,72	2391941,88
60	1567	600386,17	2436602,21	61	1607	596860,56	2435976,40	64	1645	597053,06	2436175,52	66	1684	596850,88	2438011,73	68	1723	594625,94	2392034,45
60	1568	600384,82	2436591,89	61	1594	596883,38	2435980,94	64	1646	597060,84	2436142,22	66	1685	596771,54	2437871,61	68	1724	594660,00	2392112,84
60	1569	600380,62	2436577,74	62	1608	597631,72	2436136,48	64	1647	597076,60	2436139,12	66	1686	596747,48	2437792,06	68	1725	594658,69	2392153,61
60	1570	600371,03	2436556,69	62	1609	597639,44	2436175,20	64	1632	597095,64	2436156,05	66	1687	596741,44	2437676,37	68	1726	594652,68	2392154,15
60	1571	600368,50	2436545,06	62	1610	597617,45	2436204,18	65	1648	596757,50	2436878,88	66	1688	596715,12	2437616,30	68	1727	594629,72	2392158,62
60	1572	600366,37	2436533,83	62	1611	597531,88	2436208,72	65	1649	596706,72	2436921,31	66	1689	596658,10	2437523,95	68	1728	594610,91	2392166,45
60	1573	600364,92	2436529,82	62	1612	597469,15	2436208,95	65	1650	596690,78	2436958,75	66	1690	596605,04	2437437,58	68	1729	594600,10	2392173,89
60	1574	600368,09	2436525,07	62	1613	597424,56	2436202,44	65	1651	596701,66	2437030,28	66	1691	596547,70	2437381,30	68	1730	594589,85	2392183,34
60	1575	600369,42	2436522,88	62	1614	597421,77	2436200,33	65	1652	596721,70	2437101,48	66	1692	596500,94	2437314,82	68	1731	594568,38	2392209,53
60	1576	600376,23	2436501,98	62	1615	597389,28	2436175,82	65	1653	596748,68	2437163,20	66	1693	596466,40	2437277,13	68	1732	594549,44	2392233,75
60	1577	600377,17	2436492,10	62	1616	597423,30	2436084,12	65	1654	596782,48	2437213,04	66	1694	596441,90	2437246,38	68	1733	594534,81	2392249,13
60	1578	600377,43	2436488,10	62	1617	597473,26	2436087,02	65	1655	596822,52	2437314,33	66	1695	596391,02	2437198,40	68	1734	594519,33	2392255,20
60	1579	600371,09	2436463,02	62	1618	597484,45	2436087,66	65	1656	596854,42	2437461,44	66	1696	596322,94	2437146,10	68	1735	594485,39	2392258,11
60	1580	600365,41	2436454,84	62	1619	597571,46	2436096,28	65	1657	596861,84	2437493,50	66	1697	596298,36	2437115,48	68	1736	594457,76	2392246,42
60	1581	600356,57	2436444,50	62	1608	597631,72	2436136,48	65	1658	596849,56	2437506,87	66	1698	596331,62	2437062,76	68	1737	594414,41	2392222,89
60	1582	600356,17	2436444,11	63	1620	597373,40	2436218,00	65	1659	596832,12	2437499,02	66	1699	596367,88	2436986,70	68	1738	594372,29	2392203,88
60	1583	600354,41	2436442,08	63	1621	597387,64	2436303,08	65	1660	596818,90	2437424,86	66	1700	596372,92	2436938,84	68	1739	594359,55	2392200,09
60	1584	600352,87	2436438,26	63	1622	597394,50	2436344,02	65	1661	596754,10	2437267,62	66	1701	596384,04	2436921,13	68	1740	594306,97	2392192,33
60	1585	600350,25	2436432,81	63	1623	597371,40	2436375,50	65	1662	596684,11	2437135,98	66	1702	596414,76	2436982,96	68	1741	594241,90	2392197,58
60	1586	600347,89	2436422,08	63	1624	597350,17	2436374,91	65	1663	596641,70	2437018,10	66	1669	596483,06	2437074,47	68	1742	594169,33	2392195,23
60	1587	600342,61	2436421,31	63	1625	597335,96	2436374,52	65	1664	596644,52	2436953,84	67	1703	598488,03	2440440,34	68	1743	594090,70	2392164,40
60	1588	600336,21	2436407,31	63	1626	597236,32	2436326,18	65	1665	596663,56	2436921,42	67	1704	598571,21	2440745,78	68	1744	594067,59	2392158,26
60	1589	600330,71	2436393,46	63	1627	597203,30	2436265,33	65	1666	596692,90	2436882,78	67	1705	598468,56	2440791,16	68	1745	594048,07	2392152,58
60	1590	600340,78	2436391,72	63	1628	597167,08	2436098,40	65	1667	596734,50	2436851,38	67	1706	598369,90	2440855,07	68	1746	594027,24	2392134,17
60	1591	600353,66	2436378,36	63	1629	597201,14	2436095,76	65	1668	596746,72	2436854,28	67	1707	598272,10	2440879,89	68	1747	593987,50	2392102,80
60	1592	600415,30	2436320,28	63	1630	597241,06	2436117,31	65	1648	596757,50	2436878,88	67	1708	598207,52	2440882,56	68	1748	593962,69	2392090,14
60	1593	600459,42	2436309,92	63	1631	597280,62	2436158,38	66	1669	596483,06	2437074,47	67	1709	598186,10	2440866,36	68	1749	593940,87	2392084,73
60	1546	600479,76	2436329,80	63	1620	597373,40	2436218,00	66	1670	596467,66	2437102,37	67	1710	598200,24	2440736,42	68	1750	593920,25	2392086,42
61	1594	596883,38	2435980,94	64	1632	597095,64	2436156,05	66	1671	596440,80	2437168,82	67	1711	598243,68	2440666,26	68	1751	593898,53	2392088,11
61	1595	596909,74	2436060,73	64	1633	597114,68	2436264,14	66	1672	596497,68	2437250,20	67	1712	598442,44	2440515,22	68	1752	593879,85	2392093,44
61	1596	596912,18	2436119,20	64	1634	597116,04	2436339,74	66	1673	596543,10	2437300,80	67	1713	598467,64	2440475,12	68	1753	593863,23	2392101,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	1754	593848,91	2392103,19	69	1768	595243,86	2392554,42	71	1833	595576,74	2393120,17	72	1873	596090,75	2393672,57	74	1912	595624,54	2394398,76
68	1755	593805,58	2392099,35	70	1794	595101,46	2392738,84	71	1834	595530,11	2393115,39	72	1874	596075,43	2393673,15	74	1913	595637,44	2394421,35
68	1756	593784,22	2392089,65	70	1795	595132,34	2392786,86	71	1835	595488,82	2393108,19	72	1875	596046,91	2393675,63	74	1914	595640,49	2394457,08
68	1757	593764,39	2392085,26	70	1796	595130,04	2392833,72	71	1836	595450,43	2393087,04	72	1876	596037,17	2393677,39	74	1915	595600,48	2394494,80
68	1758	593757,05	2392085,22	70	1797	595171,20	2392949,18	71	1837	595381,89	2393061,94	72	1877	596016,50	2393683,49	74	1916	595551,32	2394487,94
68	1759	593849,13	2392011,19	70	1798	595162,06	2393004,06	71	1838	595340,65	2393038,14	72	1878	595992,51	2393681,94	74	1917	595481,58	2394427,36
68	1760	593861,74	2392025,58	70	1799	595116,32	2393034,92	71	1839	595315,61	2393020,79	72	1879	595962,97	2393672,11	74	1918	595366,12	2394405,64
68	1761	593932,50	2392032,66	70	1800	595094,60	2393095,52	71	1840	595303,80	2393007,72	72	1880	595926,04	2393653,28	74	1919	595308,96	2394359,91
68	1762	593982,02	2392004,36	70	1801	595134,62	2393190,40	71	1841	595295,52	2392992,50	72	1881	595899,44	2393639,50	74	1920	595259,80	2394267,30
68	1763	593984,38	2391950,12	70	1802	595231,80	2393218,98	71	1842	595302,41	2392973,00	72	1882	595891,87	2393630,39	74	1921	595258,66	2394217,00
68	1764	593967,65	2391915,93	70	1803	595254,66	2393319,58	71	1843	595320,48	2392961,16	72	1883	595877,93	2393605,79	74	1922	595311,24	2394180,42
68	1765	594123,40	2391916,20	70	1804	595100,32	2393326,44	71	1844	595332,11	2392950,84	72	1884	595872,26	2393597,81	74	1923	595369,54	2394204,44
68	1766	594369,94	2391847,53	70	1805	595026,02	2393260,14	71	1845	595362,06	2392914,08	72	1885	595852,49	2393574,82	74	1924	595395,84	2394284,47
68	1767	594398,24	2391890,00	70	1806	594941,42	2393148,10	71	1846	595414,14	2392840,39	72	1886	595809,03	2393531,10	74	1925	595455,28	2394325,62
68	1722	594585,72	2391941,88	70	1807	594919,70	2393088,66	71	1847	595412,48	2392878,66	72	1887	595798,25	2393513,81	74	1926	595490,72	2394370,20
69	1768	595243,86	2392554,42	70	1808	594935,70	2393065,80	71	1848	595438,42	2392918,76	72	1888	595802,90	2393470,79	74	1927	595493,03	2394370,20
69	1769	595286,32	2392586,24	70	1809	595010,01	2393039,50	71	1849	595563,40	2392967,10	72	1889	595831,85	2393468,23	74	1911	595565,04	2394365,62
69	1770	595304,56	2392609,70	70	1810	595063,75	2392967,47	71	1850	595589,34	2392960,02	72	1890	595861,67	2393459,67	75	1928	596110,34	2401650,13
69	1771	595280,08	2392596,72	70	1811	595063,74	2392921,76	71	1851	595608,20	2392921,76	72	1891	595882,33	2393447,77	75	1929	596153,78	2401759,31
69	1772	595267,84	2392592,15	70	1812	595037,44	2392863,44	71	1852	595623,54	2392857,45	72	1892	595910,56	2393418,39	75	1930	596205,24	2401881,64
69	1773	595242,32	2392586,27	70	1813	595036,30	2392802,86	71	1853	595715,50	2392849,18	72	1893	595931,76	2393356,00	75	1931	596206,95	2401926,80
69	1774	595234,85	2392585,17	70	1814	595002,00	2392731,98	71	1854	595844,02	2392852,72	72	1894	595934,06	2393341,64	75	1932	596221,48	2401955,92
69	1775	595202,29	2392582,69	70	1815	595016,86	2392694,26	71	1817	595850,91	2392858,43	72	1895	595933,12	2393331,13	75	1933	596200,66	2402001,69
69	1776	595162,99	2392575,72	70	1816	595066,02	2392686,24	72	1855	596071,44	2393266,34	72	1896	595929,95	2393315,17	75	1934	596152,64	2401968,08
69	1777	595139,42	2392566,99	70	1794	595101,46	2392738,84	72	1856	596087,22	2393343,36	72	1897	595924,57	2393300,60	75	1935	596130,92	2401962,82
69	1778	595090,28	2392535,77	71	1817	595850,91	2392858,43	72	1857	596088,38	2393407,97	72	1898	595904,57	2393266,31	75	1936	596081,20	2401978,26
69	1779	595027,09	2392508,26	71	1818	595900,15	2392981,39	72	1858	596073,41	2393489,04	72	1899	595897,07	2393257,67	75	1937	596014,88	2402002,82
69	1780	594992,52	2392492,55	71	1819	595847,26	2393005,99	72	1859	596029,97	2393546,90	72	1900	595910,34	2393260,10	75	1938	595980,02	2401943,96
69	1781	594974,23	2392478,79	71	1820	595747,83	2392979,02	72	1860	596034,16	2393554,66	72	1901	595955,82	2393328,32	75	1939	595950,30	2401896,51
69	1782	594951,50	2392460,16	71	1821	595704,22	2392989,59	72	1861	596065,68	2393553,22	72	1902	595986,02	2393332,01	75	1940	595982,30	2401870,22
69	1783	594937,53	2392437,56	71	1822	595685,14	2392994,22	72	1862	596111,33	2393549,98	72	1903	596048,30	2393302,54	75	1941	596049,18	2401859,92
69	1784	594898,79	2392364,91	71	1823	595673,94	2393025,46	72	1863	596132,80	2393548,40	72	1904	596055,00	2393243,21	75	1942	596081,77	2401793,06
69	1785	594866,60	2392302,25	71	1824	595689,26	2393040,20	72	1864	596144,48	2393559,60	72	1855	596071,44	2393266,34	75	1943	596081,72	2401749,24
69	1786	594845,25	2392271,94	71	1825	595721,10	2393053,17	72	1865	596158,62	2393573,14	73	1905	594512,72	2393372,16	75	1944	596082,92	2401701,02
69	1787	594823,89	2392247,84	71	1826	595722,88	2393073,22	72	1866	596152,44	2393595,90	73	1906	594537,86	2393424,76	75	1945	596087,48	2401676,44
69	1788	594818,61	2392243,44	71	1827	595699,98	2393101,15	72	1867	596143,30	2393614,42	73	1907	594491,78	2393455,71	75	1928	596110,34	2401650,13
69	1789	594848,86	2392241,96	71	1828	595708,31	2393113,55	72	1868	596109,11	2393616,18	73	1908	594308,08	2393579,08	76	1946	595900,72	2401967,96
69	1790	594897,22	2392266,72	71	1829	595707,81	2393113,48	72	1869	596103,80	2393633,28	73	1909	594266,92	2393524,22	76	1947	595909,86	2402005,68
69	1791	594936,12	2392324,48	71	1830	595675,40	2393108,21	72	1870	596162,29	2393643,24	73	1910	594477,50	2393393,94	76	1948	595856,12	2402046,84
69	1792	594940,84	2392402,31	71	1831	595654,53	2393112,40	72	1871	596149,46	2393673,91	73	1905	594512,72	2393372,16	76	1949	595749,80	2402113,14
69	1793	595071,73	2392501,37	71	1832	595616,49	2393129,14	72	1872	596130,57	2393676,85	74	1911	595565,04	2394365,62	76	1950	595704,08	2402090,28

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				
76	1951	595706,80	2402070,00	77	1991	594188,10	2404765,84	78	2031	594330,44	2427749,52	79	2071	593853,06	2435767,36	79	2112	593394,60	2435335,74
76	1952	595716,52	2402036,84	77	1992	594249,18	2404799,72	78	2032	594262,56	2427755,44	79	2072	593777,48	2435710,69	79	2113	593382,38	2435386,91
76	1953	595780,82	2401961,96	77	1993	594388,80	2404877,17	78	2033	594239,80	2427765,66	79	2073	593750,66	2435718,83	79	2114	593400,54	2435427,66
76	1954	595819,40	2401944,24	77	1994	594394,00	2404872,62	78	2034	594220,44	2427806,10	79	2074	593736,52	2435728,45	79	2115	593396,60	2435432,72
76	1955	595866,84	2401963,38	77	1995	594443,72	2404829,04	78	2035	594246,24	2427860,72	79	2075	593711,50	2435745,48	79	2116	593380,55	2435453,20
76	1946	595900,72	2401967,96	77	1996	594465,28	2404810,12	78	2036	594227,16	2427878,84	79	2076	593585,22	2435819,66	79	2117	593378,92	2435516,72
77	1956	595899,08	2404503,00	77	1997	594502,94	2404747,74	78	2037	594175,28	2427888,42	79	2077	593510,47	2435909,84	79	2118	593434,38	2435529,97
77	1957	595872,41	2404622,79	77	1998	594433,52	2404657,14	78	2038	594097,12	2427840,30	79	2078	593497,08	2435932,32	79	2119	593448,33	2435519,22
77	1958	595756,20	2404792,16	77	1999	594460,23	2404620,42	78	2039	594051,76	2427798,24	79	2079	593471,06	2435973,77	79	2120	593489,04	2435487,89
77	1959	595217,26	2405687,80	77	2000	594490,00	2404579,48	78	2040	594013,48	2427771,34	79	2080	593428,00	2436000,72	79	2121	593491,74	2435485,81
77	1960	594882,88	2405772,22	77	2001	594670,03	2404752,47	78	2041	593982,44	2427709,50	79	2081	593343,86	2436068,79	79	2122	593555,74	2435509,99
77	1961	594764,63	2405802,08	77	2002	594702,34	2404786,04	78	2042	593910,10	2427666,70	79	2082	593234,72	2436152,12	79	2123	593545,68	2435547,00
77	1962	594715,49	2405814,49	77	2003	594730,04	2404814,83	78	2043	593875,24	2427602,53	79	2083	593038,94	2436080,92	79	2124	593575,12	2435594,32
77	1963	594279,31	2405966,28	77	2004	594726,50	2404910,14	78	2044	593877,62	2427540,52	79	2084	592846,18	2435992,18	79	2125	593588,25	2435603,46
77	1964	594255,99	2406530,85	77	2005	594731,22	2405000,73	78	2045	593903,18	2427499,86	79	2085	592727,16	2435801,58	79	2126	593616,56	2435623,10
77	1965	594209,34	2406566,92	77	2006	594743,58	2405023,10	78	2046	593960,27	2427465,92	79	2086	592697,24	2435757,05	79	2127	593617,84	2435605,91
77	1966	594002,26	2406599,86	77	2007	594971,84	2405044,28	78	2047	593979,28	2427484,32	79	2087	592691,52	2435722,50	79	2128	593619,90	2435578,43
77	1967	593736,32	2406550,44	77	2008	594920,08	2404978,39	78	2048	593996,16	2427533,14	79	2088	592708,32	2435685,82	79	2129	593605,21	2435488,72
77	1968	593475,10	2406432,78	77	2009	594901,24	2404926,60	78	2049	594049,04	2427613,90	79	2089	592767,74	2435644,65	79	2130	593677,60	2435505,26
77	1969	593423,90	2406396,30	77	2010	594931,84	2404848,93	78	2050	594127,42	2427652,72	79	2090	592797,98	2435541,72	79	2131	593682,06	2435547,16
77	1970	593363,90	2406326,88	77	2011	594924,78	2404797,15	78	2029	594288,64	2427689,38	79	2091	592798,76	2435454,46	79	2132	593721,28	2435572,70
77	1971	593346,24	2406230,39	77	2012	594880,06	2404743,04	79	2051	594745,07	2435441,10	79	2092	592756,50	2435318,30	79	2133	593789,12	2435597,64
77	1972	593382,72	2406138,60	77	2013	594865,95	2404703,04	79	2052	594760,28	2435484,40	79	2093	592779,94	2435250,20	79	2134	593783,18	2435608,74
77	1973	593413,04	2406077,66	77	2014	594908,30	2404648,90	79	2053	594800,28	2435507,16	79	2094	592811,32	2435227,54	79	2135	593764,78	2435643,20
77	1974	593413,02	2406074,34	77	2015	594887,12	2404599,48	79	2054	594850,54	2435512,38	79	2095	592834,55	2435175,66	79	2136	593825,60	2435674,82
77	1975	593420,38	2406020,94	77	2016	594835,37	2404543,00	79	2055	594799,76	2435553,55	79	2096	592841,69	2435167,22	79	2137	593871,44	2435655,94
77	1976	593414,50	2405924,44	77	2017	594818,88	2404394,74	79	2056	594747,26	2435611,86	79	2097	592915,64	2435102,11	79	2138	593873,32	2435642,66
77	1977	593329,76	2405812,66	77	2018	594788,28	2404338,26	79	2057	594761,06	2435650,34	79	2098	593049,11	2434985,17	79	2139	593883,56	2435570,06
77	1978	593429,78	2405667,92	77	2019	594729,44	2404338,26	79	2058	594639,36	2435681,80	79	2099	593220,62	2434864,19	79	2140	593850,76	2435560,92
77	1979	593525,10	2405523,20	77	2020	594696,50	2404324,14	79	2059	594566,39	2435706,32	79	2100	593277,72	2434846,11	79	2141	593794,00	2435502,23
77	1980	593636,88	2405489,06	77	2021	594687,08	2404288,84	79	2060	594488,66	2435732,44	79	2101	593304,68	2434811,64	79	2142	593797,94	2435450,20
77	1981	593692,21	2405437,30	77	2022	594675,32	2404260,60	79	2061	594432,78	2435799,56	79	2102	593314,38	2434880,85	79	2143	593790,00	2435347,10
77	1982	593762,80	2405341,98	77	2023	594607,08	2404239,42	79	2062	594369,76	2435868,69	79	2103	593453,22	2434859,22	79	2144	593815,26	2435330,20
77	1983	593859,28	2405281,96	77	2024	594581,19	2404208,82	79	2063	594153,54	2435966,14	79	2104	593487,08	2434954,83	79	2145	593881,66	2435335,06
77	1984	593918,12	2405165,48	77	2025	594604,72	2404157,04	79	2064	594158,50	2435979,76	79	2105	593318,44	2435096,66	79	2146	593897,78	2435370,71
77	1985	594098,16	2405074,86	77	2026	594668,26	2404164,09	79	2065	594241,60	2436077,34	79	2106	593302,95	2435108,56	79	2147	593966,18	2435379,46
77	1986	594093,44	2405033,68	77	2027	594896,54	2404382,98	79	2066	594145,92	2436118,89	79	2107	593242,78	2435154,75	79	2148	593947,42	2435250,88
77	1987	593967,54	2405017,22	77	2028	595047,16	2404479,45	79	2067	593994,68	2436145,32	79	2108	593281,46	2435190,36	79	2149	593983,02	2435196,94
77	1988	593990,45	2404980,40	77	1956	595899,08	2404503,00	79	2068	594013,72	2435999,54	79	2109	593290,02	2435322,40	79	2150	594071,90	2435273,16
77	1989	594033,44	2404911,30	78	2029	594288,64	2427689,38	79	2069	593989,04	2435926,46	79	2110	593335,20	2435320,75	79	2151	594115,00	2435297,32
77	1990	594161,70	2404767,76	78	2030	594331,32	2427725,98	79	2070	593914,86	2435824,82	79	2111	593353,98	2435320,06	79	2152	594172,48	2435344,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	2153	594232,36	2435426,67	81	2192	594119,32	2438190,42	83	2231	591943,50	2403920,00	84	2271	591599,96	2405753,70	86	2310	593557,85	2427713,36
79	2154	594230,45	2435436,58	81	2193	594194,60	2437990,18	83	2232	591989,23	2403853,68	84	2272	591700,56	2405741,12	86	2311	593546,04	2427694,28
79	2155	594210,98	2435537,10	81	2194	594247,76	2437844,58	83	2233	592034,96	2403853,68	84	2234	591775,46	2405739,18	86	2312	593528,35	2427682,21
79	2156	594258,06	2435568,72	81	2195	594276,29	2437781,50	83	2219	592322,59	2404091,49	85	2273	593610,68	2407397,94	86	2313	593518,53	2427664,32
79	2157	594349,36	2435518,85	81	2196	594298,10	2437733,30	84	2234	591775,46	2405739,18	85	2274	593612,38	2407431,08	86	2314	593491,02	2427629,57
79	2158	594350,50	2435553,90	81	2197	594333,73	2437593,26	84	2235	591841,02	2405770,46	85	2275	593614,68	2407487,11	86	2315	593474,02	2427595,48
79	2159	594389,10	2435557,16	81	2198	594350,64	2437442,46	84	2236	591838,66	2405831,68	85	2276	593580,94	2407547,12	86	2316	593449,61	2427572,33
79	2160	594426,65	2435519,99	81	2199	594339,24	2437270,24	84	2237	591857,18	2405898,88	85	2277	593500,98	2407557,68	86	2317	593422,83	2427566,02
79	2161	594435,41	2435511,32	81	2200	594357,26	2437234,12	84	2238	591773,72	2405868,02	85	2278	593469,95	2407530,64	86	2318	593395,15	2427573,19
79	2162	594481,31	2435536,88	81	2201	594445,60	2437216,40	84	2239	591670,84	2405912,60	85	2279	593468,80	2407502,65	86	2319	593367,41	2427592,74
79	2163	594506,99	2435541,29	81	2202	594497,54	2437200,62	84	2240	591630,82	2405910,32	85	2280	593427,80	2407455,36	86	2320	593346,20	2427589,13
79	2164	594576,88	2435553,26	81	2203	594529,40	2437202,33	84	2241	591573,66	2405857,72	85	2281	593381,50	2407447,36	86	2321	593324,80	2427596,00
79	2165	594594,38	2435556,26	81	2182	594547,00	2437213,84	84	2242	591467,76	2405882,52	85	2282	593361,50	2407411,33	86	2322	593269,38	2427569,69
79	2166	594617,28	2435519,34	82	2204	593247,32	2403810,24	84	2243	591438,76	2405908,03	85	2283	593390,08	2407390,78	86	2323	593148,66	2427505,69
79	2167	594654,96	2435508,90	82	2205	593305,62	2403899,42	84	2244	591321,02	2405929,76	85	2284	593454,10	2407391,35	86	2324	593094,26	2427492,91
79	2168	594694,62	2435430,98	82	2206	593367,36	2403970,30	84	2245	591180,40	2405917,18	85	2285	593510,60	2407357,70	86	2325	593048,91	2427456,27
79	2051	594745,07	2435441,10	82	2207	593326,82	2404045,91	84	2246	591080,94	2405898,89	85	2286	593551,23	2407353,92	86	2326	593010,29	2427448,27
80	2169	594025,92	2436905,85	82	2208	593288,48	2404076,60	84	2247	590980,34	2405945,76	85	2273	593610,68	2407397,94	86	2327	592963,28	2427466,49
80	2170	594033,82	2436917,41	82	2209	593162,72	2404078,90	84	2248	590838,58	2406058,94	86	2287	593668,69	2427234,14	86	2328	592946,14	2427465,88
80	2171	593995,22	2436906,20	82	2210	593105,56	2404134,92	84	2249	590750,34	2406156,16	86	2288	593667,54	2427265,76	86	2329	592895,59	2427439,22
80	2172	593946,64	2436911,88	82	2211	593089,60	2404166,24	84	2250	590708,18	2405999,36	86	2289	593641,66	2427299,00	86	2330	592851,46	2427441,02
80	2173	593896,24	2436956,44	82	2212	593025,54	2404172,64	84	2251	590751,70	2405976,62	86	2290	593629,62	2427336,64	86	2331	592750,88	2427340,79
80	2174	593851,82	2437005,36	82	2213	592948,94	2404092,61	84	2252	590806,58	2405954,90	86	2291	593655,70	2427398,70	86	2332	592782,53	2427359,42
80	2175	593770,42	2437024,42	82	2214	592983,24	2404024,02	84	2253	590939,18	2405841,72	86	2292	593645,34	2427417,70	86	2333	592889,40	2427399,57
80	2176	593746,70	2437012,83	82	2215	593083,84	2403922,29	84	2254	591011,20	2405816,58	86	2293	593606,68	2427426,12	86	2334	593072,28	2427420,46
80	2177	593749,72	2436989,62	82	2216	593065,57	2403857,12	84	2255	591021,50	2405768,56	86	2294	593569,11	2427429,52	86	2335	593096,23	2427417,35
80	2178	593793,42	2436925,54	82	2217	593143,31	2403810,24	84	2256	590960,32	2405704,52	86	2295	593560,04	2427449,74	86	2336	593226,82	2427400,42
80	2179	593848,78	2436841,04	82	2218	593200,46	2403762,22	84	2257	590988,58	2405648,00	86	2296	593652,80	2427507,78	86	2337	593359,52	2427346,62
80	2180	593896,10	2436811,46	82	2204	593247,32	2403810,24	84	2258	591050,08	2405674,82	86	2297	593681,90	2427552,38	86	2338	593393,28	2427339,66
80	2181	593934,24	2436828,73	83	2219	593232,59	2404091,49	84	2259	591094,66	2405742,26	86	2298	593689,82	2427623,84	86	2339	593517,26	2427373,50
80	2169	594025,92	2436905,85	83	2220	592539,22	2404395,26	84	2260	591118,48	2405817,18	86	2299	593695,30	2427666,96	86	2340	593550,28	2427364,08
81	2182	594547,00	2437213,84	83	2221	592715,16	2404546,47	84	2261	591159,82	2405852,01	86	2300	593657,48	2427709,98	86	2341	593573,54	2427298,12
81	2183	594550,10	2437244,86	83	2222	592619,14	2404636,79	84	2262	591213,56	2405834,86	86	2301	593654,04	2427759,65	86	2342	593594,96	2427247,72
81	2184	594525,42	2437264,96	83	2223	592482,70	2404517,70	84	2263	591340,46	2405808,58	86	2302	593654,00	2427760,28	86	2343	593634,04	2427219,48
81	2185	594406,58	2437312,60	83	2224	592414,50	2404449,30	84	2264	591337,02	2405783,42	86	2303	593672,50	2427842,04	86	2287	593668,69	2427234,14
81	2186	594408,92	2437485,82	83	2225	592303,74	2404322,26	84	2265	591227,28	2405769,70	86	2304	593657,20	2427825,33	87	2344	593210,65	2427633,77
81	2187	594361,96	2437707,44	83	2226	592157,74	2404178,62	84	2266	591228,42	2405721,68	86	2305	593624,48	2427814,23	87	2345	593127,12	2427604,62
81	2188	594337,57	2437764,52	83	2227	592056,48	2404115,03	84	2267	591319,88	2405713,68	86	2306	593597,62	2427817,53	87	2346	592989,09	2427546,50
81	2189	594268,52	2437926,08	83	2228	591955,24	2404063,22	84	2268	591412,48	2405734,26	86	2307	593591,09	2427773,76	87	2347	593014,73	2427535,79
81	2190	594182,08	2438161,56	83	2229	591841,07	2404017,56	84	2269	591466,20	2405709,12	86	2308	593575,65	2427744,15	87	2348	593057,65	2427569,91
81	2191	594110,90	2438230,69	83	2230	591913,57	2403913,29	84	2270	591526,81	2405702,26	86	2309	593560,68	2427731,17	87	2349	593113,45	2427582,64

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				
87	2344	593210,65	2427633,77	89	2389	593219,04	2428003,64	93	2426	590078,34	2396284,50	96	2464	591058,64	2406187,25	98	2503	586693,32	2397231,01
88	2350	593477,40	2427761,46	89	2390	593248,56	2428021,62	93	2427	589928,58	2396409,10	96	2465	591093,96	2406123,68	98	2504	586630,90	2397152,40
88	2351	593494,93	2427791,51	89	2391	593296,06	2428010,34	93	2428	589892,00	2396385,10	96	2457	591129,28	2406114,26	98	2505	586608,70	2397144,01
88	2352	593511,15	2427803,00	89	2377	593336,30	2428024,78	93	2429	589926,30	2396319,94	97	2466	587406,54	2396741,02	98	2506	586586,50	2397148,20
88	2353	593514,91	2427855,13	90	2392	593370,26	2428396,01	93	2430	590016,62	2396188,46	97	2467	587469,08	2396807,44	98	2507	586593,40	2397202,22
88	2354	593530,12	2427882,05	90	2393	593428,88	2428547,72	93	2424	590126,57	2396146,76	97	2468	587467,88	2396842,24	98	2508	586580,20	2397243,02
88	2355	593556,76	2427898,60	90	2394	593407,20	2428592,56	94	2431	589510,70	2396851,43	97	2469	587407,74	2396861,05	98	2509	586652,22	2397283,84
88	2356	593587,31	2427901,79	90	2395	593373,74	2428598,90	94	2432	589520,08	2396877,57	97	2470	587328,15	2396856,35	98	2510	586657,02	2397305,44
88	2357	593588,35	2427924,93	90	2396	593308,00	2428543,44	94	2433	589496,30	2396967,88	97	2471	587325,53	2396855,66	98	2511	586635,40	2397322,26
88	2358	593589,60	2427927,95	90	2397	593245,76	2428430,90	94	2434	589477,10	2397113,12	97	2472	587263,70	2396795,03	98	2512	586581,40	2397287,44
88	2359	593528,42	2427896,10	90	2398	593203,60	2428310,08	94	2435	589449,50	2397146,72	97	2473	587183,28	2396785,41	98	2513	586551,38	2397265,84
88	2360	593485,04	2427894,80	90	2399	593193,66	2428257,26	94	2436	589428,08	2397150,78	97	2474	587093,38	2396830,19	98	2514	586550,18	2397289,84
88	2361	593469,63	2427898,24	90	2400	593224,04	2428273,33	94	2437	589403,52	2397155,44	97	2475	586957,76	2396913,02	98	2515	586609,00	2397343,86
88	2362	593430,44	2427906,98	90	2392	593370,26	2428396,01	94	2438	589342,30	2397124,82	97	2476	586913,34	2396881,82	98	2516	586616,21	2397369,06
88	2363	593405,52	2427873,35	91	2401	593304,10	2437507,24	94	2439	589049,79	2396985,88	97	2477	586850,92	2396844,60	98	2517	586595,80	2397378,66
88	2364	593438,76	2427824,31	91	2402	593294,24	2437593,06	94	2440	589054,58	2396930,65	97	2478	587030,98	2396730,59	98	2518	586535,78	2397319,85
88	2365	593437,97	2427812,96	91	2403	593296,32	2437643,64	94	2441	589216,62	2396990,68	97	2479	587200,08	2396652,20	98	2519	586510,58	2397318,63
88	2366	593435,70	2427780,48	91	2404	593285,80	2437669,10	94	2442	589329,86	2397037,50	97	2480	587249,30	2396679,80	98	2520	586431,36	2397366,66
88	2367	593410,26	2427748,74	91	2405	593254,19	2437700,94	94	2443	589399,08	2397083,10	97	2481	587306,92	2396676,20	98	2521	586314,24	2397402,40
88	2368	593361,66	2427740,85	91	2406	593228,56	2437702,00	94	2444	589415,88	2397083,10	97	2482	587312,92	2396706,20	98	2522	586263,84	2397466,02
88	2369	593357,56	2427732,34	91	2407	593175,36	2437595,60	94	2445	589430,28	2397069,90	97	2483	587347,72	2396737,42	98	2523	586145,00	2397504,43
88	2370	593364,72	2427691,26	91	2408	593189,40	2437493,10	94	2446	589437,48	2396969,08	97	2466	587406,54	2396741,02	98	2524	586127,14	2397518,69
88	2371	593367,29	2427692,37	91	2409	593198,28	2437471,46	94	2447	589458,86	2396895,38	98	2484	586741,34	2396972,96	98	2525	586159,27	2397405,37
88	2372	593391,88	2427689,59	91	2410	593248,88	2437485,12	94	2448	589461,50	2396886,27	98	2485	586707,12	2397014,96	98	2526	586138,35	2397322,50
88	2373	593414,57	2427672,02	91	2401	593304,10	2437507,24	94	2449	589486,70	2396846,64	98	2486	586668,72	2397078,58	98	2527	586165,10	2397308,17
88	2374	593444,65	2427708,09	92	2411	593118,32	2437861,66	94	2431	589510,70	2396851,43	98	2487	586696,92	2397098,40	98	2528	586329,62	2397280,24
88	2375	593446,03	2427727,20	92	2412	593123,56	2437893,45	95	2450	590899,70	2405327,76	98	2488	586704,12	2397115,81	98	2529	586392,04	2397226,23
88	2376	593457,23	2427747,26	92	2413	593136,30	2437970,64	95	2451	591050,40	2405464,34	98	2489	586681,32	2397132,60	98	2530	586429,86	2397146,39
88	2350	593477,40	2427761,46	92	2414	593102,06	2437999,12	95	2452	591024,50	2405492,60	98	2490	586698,12	2397139,80	98	2531	586433,46	2397077,38
89	2377	593336,30	2428024,78	92	2415	593135,94	2438090,60	95	2453	590913,82	2405473,75	98	2491	586789,34	2397132,00	98	2532	586448,46	2397056,38
89	2378	593357,60	2428061,02	92	2416	593124,80	2438093,58	95	2454	590814,92	2405374,86	98	2492	586791,74	2397150,60	98	2533	586522,28	2397046,18
89	2379	593320,92	2428108,98	92	2417	593059,54	2438048,58	95	2455	590725,10	2405263,65	98	2493	586758,74	2397157,20	98	2534	586558,88	2397029,38
89	2380	593320,30	2428154,18	92	2418	592990,72	2438053,97	95	2456	590756,05	2405154,53	98	2494	586721,52	2397159,60	98	2535	586573,28	2396984,36
89	2381	593282,35	2428179,28	92	2419	593001,01	2438018,98	95	2450	590899,70	2405327,76	98	2495	586723,94	2397173,42	98	2536	586614,70	2396938,74
89	2382	593200,74	2428166,56	92	2420	593060,88	2437899,18	96	2457	591129,28	2406114,26	98	2496	586776,14	2397202,22	98	2537	586683,72	2396910,54
89	2383	593168,26	2428144,40	92	2421	593070,30	2437878,71	96	2458	591183,44	2406262,60	98	2497	586780,94	2397222,02	98	2484	586741,34	2396972,96
89	2384	593148,56	2428095,69	92	2422	593087,92	2437840,32	96	2459	591221,12	2406486,32	98	2498	586768,94	2397230,43	99	2538	587675,42	2397850,12
89	2385	593157,14	2428063,17	92	2423	593104,07	2437850,96	96	2460	591211,70	2406724,14	98	2499	586738,94	2397215,42	99	2539	587669,42	2397940,14
89	2386	593133,14	2427999,78	92	2411	593118,32	2437861,66	96	2461	591087,81	2406596,54	98	2500	586719,12	2397203,42	99	2540	587662,94	2397947,24
89	2387	593154,48	2427969,18	93	2424	590126,57	2396146,76	96	2462	591077,48	2406507,50	98	2501	586732,34	2397232,82	99	2541	587617,80	2397996,56
89	2388	593177,68	2427962,02	93	2425	590183,33	2396205,19	96	2463	591084,54	2406342,68	98	2502	586722,14	2397241,22	99	2542	587599,80	2398070,98

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				
99	2543	587604,86	2398088,33	99	2584	587066,84	2398788,16	99	2625	587542,78	2397858,52	101	2664	585114,06	2391451,21	103	2703	584393,76	2393721,77
99	2544	587612,40	2398114,18	99	2585	587031,44	2398789,36	99	2626	587546,72	2397857,77	101	2665	585112,72	2391452,49	103	2704	584475,34	2393580,57
99	2545	587595,60	2398154,41	99	2586	587009,24	2398816,38	99	2627	587596,20	2397848,31	101	2666	585090,48	2391473,60	103	2705	585989,74	2393548,05
99	2546	587592,84	2398156,66	99	2587	586981,02	2399019,23	99	2628	587646,00	2397841,72	101	2667	585053,94	2391483,04	103	2696	586040,58	2393546,96
99	2547	587557,18	2398185,59	99	2588	586965,68	2399085,13	99	2538	587675,42	2397850,12	101	2668	585005,60	2391330,94	104	2706	586178,24	2411950,59
99	2548	587516,96	2398140,00	99	2589	586960,62	2399106,86	100	2629	588517,52	2397855,98	101	2669	585026,48	2391253,64	104	2707	586367,36	2412134,44
99	2549	587518,16	2398056,58	99	2590	586930,98	2399171,14	100	2630	588499,86	2397907,80	101	2670	585029,19	2391243,68	104	2708	586339,88	2412200,11
99	2550	587498,36	2397991,16	99	2591	586899,40	2399193,28	100	2631	588469,80	2398020,79	101	2671	585039,96	2391249,49	104	2709	586201,76	2412181,85
99	2551	587471,36	2397984,56	99	2592	586881,52	2399173,50	100	2632	588462,52	2398048,16	101	2672	585051,38	2391255,66	104	2710	586051,58	2412139,26
99	2552	587452,76	2398013,36	99	2593	586924,65	2399071,54	100	2633	588380,95	2398213,92	101	2673	585072,80	2391267,26	104	2711	586057,48	2412128,51
99	2553	587410,14	2398144,80	99	2594	586925,20	2399070,24	100	2634	588335,02	2398335,18	101	2674	585090,06	2391258,80	104	2712	586060,78	2412121,26
99	2554	587362,73	2398235,42	99	2595	586948,62	2398951,42	100	2635	588247,06	2398647,14	101	2675	585128,22	2391240,14	104	2713	586064,83	2412109,92
99	2555	587447,96	2398245,01	99	2596	586939,02	2398813,98	100	2636	588145,64	2398947,82	101	2676	585127,38	2391261,84	104	2714	586069,56	2412101,29
99	2556	587536,78	2398208,42	99	2597	586890,40	2398689,14	100	2637	588131,24	2399035,44	101	2677	585127,04	2391270,81	104	2715	586074,76	2412087,46
99	2557	587585,98	2398195,84	99	2598	586913,20	2398632,12	100	2638	588140,84	2399091,86	101	2678	585160,06	2391301,46	104	2716	586079,06	2412067,12
99	2558	587621,40	2398186,80	99	2599	586886,20	2398509,69	100	2639	588136,64	2399108,66	101	2679	585225,76	2391269,82	104	2717	586079,73	2412062,65
99	2559	587656,21	2398206,62	99	2600	586895,20	2398462,28	100	2640	588076,02	2399113,46	101	2680	585255,56	2391255,48	104	2718	586082,00	2412044,08
99	2560	587657,40	2398215,24	99	2601	586955,22	2398395,06	100	2641	588017,80	2399153,66	101	2681	585281,50	2391268,44	104	2719	586087,36	2412039,75
99	2561	587663,40	2398258,23	99	2602	587048,24	2398348,84	100	2642	588030,78	2399256,90	101	2657	585285,98	2391274,70	104	2720	586098,95	2412026,42
99	2562	587655,01	2398304,44	99	2603	587202,49	2398230,63	100	2643	587803,54	2399379,32	102	2682	586185,65	2391550,56	104	2721	586104,02	2412014,70
99	2563	587605,80	2398354,88	99	2604	587303,60	2398139,55	100	2644	587784,55	2399391,86	102	2683	586209,22	2391584,74	104	2722	586108,65	2411998,67
99	2564	587542,18	2398383,07	99	2605	587311,12	2398132,80	100	2645	587763,86	2399405,50	102	2684	586145,56	2391660,20	104	2723	586110,26	2411991,20
99	2565	587345,32	2398435,88	99	2606	587336,32	2398059,58	100	2646	587632,78	2399387,82	102	2685	586113,72	2391755,72	104	2724	586111,16	2411984,40
99	2566	587278,70	2398484,48	99	2607	587325,52	2398019,96	100	2647	587661,06	2399363,45	102	2686	586083,06	2391904,28	104	2725	586112,88	2411982,43
99	2567	587215,08	2398505,50	99	2608	587320,08	2398014,40	100	2648	587807,74	2399237,08	102	2687	585995,82	2392058,74	104	2726	586130,09	2411961,39
99	2568	587149,68	2398541,50	99	2609	587319,68	2398014,00	100	2649	588068,82	2398964,02	102	2688	585821,30	2392208,48	104	2727	586134,28	2411955,35
99	2569	587145,46	2398582,92	99	2610	587297,32	2397991,16	100	2650	588118,04	2398788,16	102	2689	585719,90	2392235,60	104	2728	586134,38	2411955,15
99	2570	587175,48	2398716,75	99	2611	587245,70	2398006,16	100	2651	588238,66	2398404,66	102	2690	585696,32	2392184,90	104	2729	586146,75	2411934,16
99	2571	587163,62	2398912,35	99	2612	587193,82	2398024,64	100	2652	588307,68	2398206,02	102	2691	585739,50	2392152,34	104	2706	586178,24	2411950,59
99	2572	587142,62	2398958,56	99	2613	587193,48	2398024,76	100	2653	588339,30	2398128,54	102	2692	585835,47	2392079,96	105	2730	585969,05	2412306,49
99	2573	587130,01	2398998,18	99	2614	587157,48	2397996,56	100	2654	588367,41	2398059,69	102	2693	586014,68	2391855,94	105	2731	585952,73	2412346,02
99	2574	587071,74	2399120,28	99	2615	587160,57	2397989,84	100	2655	588416,26	2397917,23	102	2694	586038,26	2391672,00	105	2732	585900,24	2412432,86
99	2575	587054,39	2399156,62	99	2616	587167,68	2397974,34	100	2656	588446,88	2397832,45	102	2695	586092,50	2391578,86	105	2733	585853,88	2412545,42
99	2576	587003,98	2399239,45	99	2617	587207,88	2397952,14	100	2629	588517,52	2397855,98	102	2682	586185,65	2391550,56	105	2734	585808,60	2412595,48
99	2577	586946,22	2399286,30	99	2618	587264,30	2397958,74	101	2657	585285,98	2391274,70	103	2696	586040,58	2392546,96	105	2735	585733,36	2412692,40
99	2578	586927,02	2399279,10	99	2619	587292,50	2397944,34	101	2658	585334,56	2391342,72	103	2697	586081,38	2393691,00	105	2736	585686,95	2412822,21
99	2579	586928,22	2399232,28	99	2620	587309,32	2397881,32	101	2659	585309,80	2391402,86	103	2698	586082,84	2393696,49	105	2737	585677,80	2412841,91
99	2580	587003,98	2399102,86	99	2621	587342,32	2397831,50	101	2660	585223,73	2391412,30	103	2699	586039,66	2393714,45	105	2738	585678,12	2412839,39
99	2581	587006,29	2399098,60	99	2622	587402,94	2397818,30	101	2661	585149,44	2391381,64	103	2700	585954,36	2393749,95	105	2739	585676,03	2412824,46
99	2582	587094,46	2398936,40	99	2623	587430,06	2397826,56	101	2662	585140,00	2391401,68	103	2701	585677,12	2393802,12	105	2740	585673,18	2412814,62
99	2583	587089,66	2398807,38	99	2624	587471,96	2397839,32	101	2663	585128,22	2391412,31	103	2702	585351,78	2393807,70	105	2741	585681,47	2412800,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	2742	585681,57	2412800,64	106	2782	584144,58	2412994,14	109	2820	583626,63	2413018,39	111	2859	583520,64	2414340,56	113	2898	582860,82	2419322,40
105	2743	585685,49	2412792,40	106	2783	584055,24	2412979,60	109	2821	583621,81	2413026,71	111	2860	583540,12	2414544,33	113	2899	582860,66	2419347,52
105	2744	585691,63	2412775,99	106	2784	583903,10	2412944,27	109	2822	583617,38	2413036,45	111	2861	583549,98	2414769,28	113	2900	582834,04	2419355,36
105	2745	585693,68	2412772,03	106	2785	583897,28	2412914,48	109	2823	583609,22	2413061,53	111	2862	583554,72	2414837,70	113	2901	582790,74	2419359,62
105	2746	585695,33	2412768,55	106	2786	583926,26	2412874,70	109	2824	583608,16	2413065,83	111	2863	583607,56	2414871,00	113	2902	582640,78	2419362,14
105	2747	585707,35	2412740,73	106	2787	583962,97	2412829,70	109	2825	583607,73	2413067,60	111	2864	583680,76	2414893,70	113	2903	582631,08	2419334,98
105	2748	585719,33	2412713,80	106	2788	584159,56	2412858,91	109	2826	583603,94	2413087,45	111	2865	583640,24	2415009,33	113	2904	582636,12	2419323,77
105	2749	585735,03	2412685,74	106	2778	584227,90	2412867,70	109	2827	583603,02	2413139,13	111	2866	583601,32	2415030,34	113	2905	582730,64	2419313,72
105	2750	585736,05	2412683,95	107	2789	584708,06	2414454,01	109	2828	583603,00	2413097,14	111	2867	583515,96	2415025,51	113	2906	582792,94	2419309,28
105	2751	585748,71	2412659,04	107	2790	584720,64	2414527,89	109	2829	583603,15	2413121,42	111	2868	583468,44	2415027,23	113	2907	582846,30	2419311,36
105	2752	585761,85	2412636,54	107	2791	584789,18	2414668,88	109	2830	583602,88	2413139,73	111	2869	583418,34	2415004,74	113	2898	582860,82	2419322,40
105	2753	585762,46	2412635,45	107	2792	584856,66	2414745,74	109	2831	583599,71	2413158,98	111	2870	583431,99	2414861,15	114	2908	582603,62	2419404,10
105	2754	585766,88	2412627,42	107	2793	584779,48	2414900,84	109	2832	583599,01	2413165,76	111	2871	583428,88	2414636,76	114	2909	582625,94	2419439,94
105	2755	585774,51	2412618,22	107	2794	584673,94	2414866,00	109	2833	583599,19	2413194,35	111	2872	583443,56	2414520,15	114	2910	582619,96	2419473,26
105	2756	585783,12	2412610,25	107	2795	584664,54	2414846,18	109	2834	583598,18	2413195,04	111	2873	583434,32	2414441,06	114	2911	582589,80	2419484,32
105	2757	585792,08	2412599,18	107	2796	584689,94	2414735,50	109	2835	583598,23	2413198,84	111	2874	583348,42	2414352,62	114	2912	582546,69	2419449,33
105	2758	585795,58	2412592,13	107	2797	584685,50	2414686,70	109	2836	583600,84	2413239,38	111	2875	583341,65	2414276,94	114	2913	582510,24	2419396,96
105	2759	585799,12	2412583,28	107	2798	584649,56	2414633,06	109	2837	583597,75	2413272,83	111	2876	583354,76	2414239,67	114	2914	582499,22	2419368,00
105	2760	585809,27	2412579,53	107	2799	584667,70	2414523,90	109	2838	583593,53	2413294,16	111	2877	583404,24	2414221,67	114	2915	582497,44	2419366,24
105	2761	585824,45	2412566,45	107	2800	584688,70	2414446,84	109	2839	583585,54	2413321,75	111	2878	583437,92	2414177,40	114	2908	582603,62	2419404,10
105	2762	585836,78	2412550,54	107	2801	584696,48	2414441,60	109	2840	583576,86	2413340,91	111	2879	583436,28	2414048,88	115	2916	581845,72	2419478,40
105	2763	585853,70	2412528,58	107	2789	584708,06	2414454,01	109	2841	583568,23	2413355,89	111	2880	583446,49	2413999,44	115	2917	581877,42	2419504,02
105	2764	585856,97	2412523,73	108	2802	585091,42	2414998,70	109	2842	583566,74	2413350,76	111	2881	583501,24	2413991,04	115	2918	581846,44	2419555,52
105	2765	585860,99	2412515,19	108	2803	585109,52	2415024,34	109	2843	583545,78	2413275,41	111	2854	583574,44	2414043,16	115	2919	581792,66	2419587,16
105	2766	585869,64	2412491,43	108	2804	584987,94	2415223,52	109	2844	583568,82	2413193,34	112	2882	583729,94	2418421,56	115	2920	581776,24	2419551,72
105	2767	585872,17	2412481,46	108	2805	584930,56	2415254,88	109	2845	583569,94	2413070,66	112	2883	583751,08	2418488,08	115	2921	581735,49	2419480,05
105	2768	585874,40	2412465,90	108	2806	584904,76	2415299,60	109	2846	583570,44	2413015,62	112	2884	583774,18	2418572,86	115	2922	581728,34	2419453,88
105	2769	585883,88	2412446,54	108	2807	584910,32	2415345,54	109	2817	583628,69	2413008,25	112	2885	583774,80	2418616,94	115	2923	581750,04	2419445,60
105	2770	585893,34	2412428,78	108	2808	584901,38	2415352,04	110	2847	583305,78	2413660,90	112	2886	583751,60	2418632,57	115	2916	581845,72	2419478,40
105	2771	585903,10	2412417,72	108	2809	584781,62	2415309,00	110	2848	583308,68	2413686,58	112	2887	583666,40	2418720,64	116	2924	583728,40	2433650,04
105	2772	585908,51	2412410,30	108	2810	584764,74	2415290,99	110	2849	583295,40	2413751,68	112	2888	583552,10	2418829,50	116	2925	583757,18	2433682,87
105	2773	585909,95	2412407,72	108	2811	584756,60	2415242,30	110	2850	583221,28	2413743,05	112	2889	583476,28	2418862,02	116	2926	583703,00	2433739,14
105	2774	585918,79	2412390,75	108	2812	584807,12	2415175,90	110	2851	583146,86	2413715,44	112	2890	583474,50	2418760,44	116	2927	583666,42	2433786,00
105	2775	585926,58	2412377,26	108	2813	584842,82	2415106,45	110	2852	583168,06	2413636,16	112	2891	583470,42	2418724,34	116	2928	583644,92	2433799,30
105	2776	585926,88	2412376,77	108	2814	584920,94	2415037,70	110	2853	583217,48	2413636,30	112	2892	583542,32	2418682,90	116	2929	583610,48	2433762,25
105	2777	585954,59	2412328,28	108	2815	585013,38	2414969,36	110	2847	583305,78	2413660,90	112	2893	583579,64	2418637,26	116	2930	583675,42	2433696,20
105	2730	585969,05	2412306,49	108	2816	585064,86	2414980,10	111	2854	583574,44	2414043,16	112	2894	583582,18	2418610,23	116	2924	583728,40	2433650,04
106	2778	584227,90	2412867,70	108	2802	585091,42	2414998,70	111	2855	583581,58	2414067,34	112	2895	583567,82	2418559,36	117	2931	579272,16	2404464,96
106	2779	584216,56	2412933,70	109	2817	583628,69	2413008,25	111	2856	583559,94	2414106,20	112	2896	583562,63	2418521,62	117	2932	579239,68	2404536,86
106	2780	584204,68	2412987,48	109	2818	583627,93	2413011,50	111	2857	583529,86	2414166,66	112	2897	583612,44	2418482,80	117	2933	579235,04	2404641,21
106	2781	584180,56	2413000,70	109	2819	583627,50	2413013,80	111	2858	583516,14	2414231,73	112	2882	583729,94	2418421,56	117	2934	579202,58	2404650,51

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				
117	2935	579133,01	2404590,20	118	2975	578846,36	2406588,82	118	2964	579396,02	2406513,44	119	3055	577862,89	2407825,41	119	3096	575668,95	2407577,78
117	2936	579028,64	2404604,12	118	2976	578791,86	2406577,22	118	3016	578399,46	2406356,60	119	3056	577795,94	2407853,73	119	3097	575537,01	2407597,51
117	2937	578910,36	2404724,72	118	2977	578766,34	2406523,88	118	3017	578400,62	2406398,34	119	3057	577746,34	2407874,71	119	3098	575471,90	2407607,21
117	2938	578822,22	2404757,18	118	2978	578701,40	2406468,20	118	3018	578350,76	2406427,35	119	3058	577655,32	2407902,48	119	3099	575352,15	2407571,89
117	2939	578657,56	2404773,43	118	2979	578566,88	2406424,14	118	3019	578270,74	2406445,88	119	3059	577570,50	2407927,91	119	3100	575314,67	2407573,95
117	2940	578323,58	2404877,78	118	2980	578495,00	2406397,48	118	3020	578216,24	2406429,66	119	3060	577545,55	2407934,18	119	3101	575237,83	2407550,12
117	2941	578265,55	2404889,02	118	2981	578501,94	2406550,54	118	3021	578240,60	2406386,74	119	3061	577505,18	2407944,33	119	3102	575164,86	2407527,49
117	2942	578107,90	2404919,53	118	2982	578578,30	2406555,39	118	3022	578340,32	2406346,15	119	3062	577453,47	2407957,33	119	3103	575098,01	2407493,71
117	2943	577994,24	2405019,26	118	2983	578606,32	2406578,38	118	3016	578399,46	2406356,60	119	3063	577298,21	2407996,35	119	3104	575067,29	2407478,18
117	2944	577848,72	2405182,76	118	2984	578556,46	2406621,28	119	3023	579674,64	2406518,93	119	3064	577295,50	2407995,66	119	3105	574998,10	2407461,64
117	2945	577751,30	2405230,30	118	2985	578464,84	2406663,02	119	3024	579672,91	2406527,51	119	3065	577294,88	2407997,17	119	3106	574938,80	2407451,51
117	2946	577646,94	2405280,18	118	2986	578432,38	2406584,18	119	3025	579653,65	2406593,58	119	3066	577282,72	2407992,43	119	3107	575179,04	2407388,80
117	2947	577607,22	2405283,07	118	2987	578411,04	2406490,62	119	3026	579629,40	2406676,85	119	3067	577085,59	2407959,95	119	3108	575379,46	2407370,32
117	2948	577595,62	2405247,12	118	2988	578364,44	2406453,32	119	3027	579578,22	2406852,51	119	3068	576965,87	2407939,06	119	3109	575506,11	2407358,64
117	2949	577705,22	2405201,90	118	2989	578300,40	2406493,16	119	3028	579555,99	2406928,75	119	3069	576950,57	2407936,52	119	3110	575514,16	2407332,12
117	2950	577903,50	2405030,86	118	2990	578243,42	2406497,81	119	3029	579545,93	2406938,52	119	3070	576928,43	2407932,40	119	3111	575518,84	2407267,12
117	2951	577766,68	2404842,42	118	2991	578199,40	2406447,56	119	3030	579480,78	2407001,84	119	3071	576875,03	2407909,01	119	3112	575532,69	2407238,75
117	2952	577797,98	2404744,99	118	2992	578170,18	2406473,00	119	3031	579424,84	2407056,16	119	3072	576819,85	2407883,93	119	3113	575540,16	2407223,44
117	2953	577849,00	2404765,88	118	2993	578103,04	2406523,88	119	3032	579391,29	2407088,76	119	3073	576767,19	2407861,77	119	3114	575573,44	2407189,65
117	2954	577875,68	2404793,69	118	2994	577986,88	2406574,56	119	3033	579320,51	2407157,50	119	3074	576722,93	2407810,97	119	3115	575598,40	2407145,95
117	2955	577925,54	2404809,94	118	2995	577948,80	2406555,18	119	3034	579181,22	2407291,38	119	3075	576686,84	2407769,55	119	3116	575603,08	2407077,34
117	2956	577940,62	2404857,48	118	2996	577997,52	2406500,68	119	3035	579118,27	2407327,55	119	3076	576635,16	2407710,23	119	3117	575734,44	2407061,84
117	2957	577980,02	2404839,40	118	2997	578011,60	2406419,12	119	3036	579029,08	2407345,62	119	3077	576594,10	2407663,08	119	3118	576047,08	2407025,00
117	2958	578082,10	2404792,56	118	2998	578013,74	2406406,74	119	3037	578978,17	2407355,95	119	3078	576569,09	2407634,37	119	3119	576092,23	2407019,67
117	2959	578287,34	2404709,06	118	2999	578075,52	2406381,36	119	3038	578868,79	2407378,13	119	3079	576555,77	2407619,08	119	3120	576110,13	2407017,56
117	2960	578463,60	2404697,46	118	3000	578149,37	2406351,04	119	3039	578817,67	2407388,50	119	3080	576543,16	2407604,60	119	3121	576150,13	2407012,86
117	2961	578670,02	2404644,12	118	3001	578169,90	2406344,10	119	3040	578762,08	2407399,76	119	3081	576483,29	2407535,88	119	3122	576247,05	2407001,42
117	2962	578811,50	2404588,46	118	3002	578343,94	2406317,26	119	3041	578683,06	2407416,02	119	3082	576407,81	2407449,23	119	3123	576251,48	2407000,90
117	2963	579012,12	2404480,62	118	3003	578453,38	2406300,35	119	3042	578670,32	2407412,41	119	3083	576356,42	2407435,38	119	3124	576352,93	2407275,58
117	2931	579272,16	2404464,96	118	3004	578569,64	2406324,71	119	3043	578624,53	2407399,42	119	3084	576315,19	2407437,97	119	3125	576358,06	2407289,48
118	2964	579396,02	2406513,44	118	3005	578694,58	2406381,94	119	3044	578468,27	2407355,11	119	3085	576242,24	2407484,95	119	3126	576448,94	2407326,65
118	2965	579464,22	2406540,62	118	3006	578763,88	2406413,70	119	3045	578387,47	2407385,41	119	3086	576063,06	2407540,65	119	3127	576456,80	2407329,86
118	2966	579496,90	2406584,18	118	3007	578996,96	2406423,86	119	3046	578338,89	2407403,63	119	3087	576061,63	2407541,09	119	3128	576498,73	2407343,05
118	2967	579480,68	2406605,05	118	3008	579016,68	2406461,84	119	3047	578307,10	2407437,57	119	3088	576018,75	2407554,36	119	3129	576693,17	2407420,21
118	2968	579434,28	2406616,64	118	3009	579029,02	2406522,22	119	3048	578264,48	2407500,06	119	3089	575895,30	2407533,84	119	3130	576709,22	2407426,58
118	2969	579356,60	2406576,06	118	3010	579044,66	2406545,90	119	3049	578156,06	2407561,87	119	3090	575859,92	2407526,13	119	3131	576843,42	2407479,85
118	2970	579213,97	2406571,42	118	3011	579122,34	2406550,54	119	3050	578129,97	2407583,34	119	3091	575855,35	2407527,16	119	3132	576886,64	2407496,99
118	2971	579117,71	2406606,20	118	3012	579224,52	2406524,01	119	3051	578051,65	2407647,81	119	3092	575822,04	2407543,11	119	3133	576893,72	2407499,80
118	2972	578984,36	2406605,04	118	3013	579275,42	2406512,28	119	3052	578028,82	2407666,57	119	3093	575789,88	2407556,92	119	3134	576915,53	2407508,22
118	2973	578961,16	2406622,44	118	3014	579334,00	2406506,52	119	3053	577942,52	2407791,72	119	3094	575753,03	2407564,82	119	3135	577172,08	2407607,18
118	2974	578921,75	2406643,32	118	3015	579349,78	2406508,18	119	3054	577886,98	2407815,21	119	3095	575734,04	2407568,05	119	3136	577198,41	2407460,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	3137	577225,64	2407308,71	121	3176	577384,01	2404372,76	122	3216	576985,74	2404632,04	126	3253	577055,32	2406697,82	131	3289	574289,10	2406469,36
119	3138	577333,38	2407125,13	121	3177	577324,86	2404422,61	122	3217	577034,94	2404598,91	126	3254	577128,38	2406721,00	131	3290	574205,60	2406515,76
119	3139	577337,94	2407117,36	121	3178	577315,58	2404448,14	122	3218	577065,10	2404542,08	126	3246	577188,68	2406722,16	131	3291	574142,98	2406558,66
119	3140	577587,54	2407019,10	121	3179	577326,02	2404540,92	122	3219	577057,40	2404491,11	127	3255	576887,16	2406763,93	131	3292	574102,40	2406545,90
119	3141	577669,58	2407035,13	121	3180	577290,06	2404557,14	122	3220	577068,44	2404469,22	127	3256	576908,04	2406798,70	131	3293	574109,36	2406498,36
119	3142	577678,00	2407036,78	121	3181	577266,88	2404438,86	122	3221	577091,78	2404429,58	127	3257	576912,68	2406890,32	131	3294	574269,38	2406416,02
119	3143	577688,10	2407038,59	121	3182	577219,32	2404363,48	122	3222	577171,78	2404414,52	127	3258	576841,94	2406883,36	131	3288	574296,06	2406429,94
119	3144	577736,28	2407047,22	121	3183	577186,86	2404343,77	122	3193	577221,64	2404440,02	127	3259	576833,82	2406794,06	132	3295	574842,16	2407065,42
119	3145	577811,12	2407060,64	121	3184	577200,78	2404310,14	123	3223	577123,08	2404920,10	127	3260	576847,74	2406769,72	132	3296	574851,44	2407138,48
119	3146	577857,92	2407069,02	121	3185	577242,52	2404299,70	123	3224	577246,00	2405005,92	127	3255	576887,16	2406763,93	132	3297	574825,94	2407213,84
119	3147	578159,50	2407141,80	121	3186	577219,32	2404267,24	123	3225	577206,58	2405055,78	128	3261	577115,62	2406826,54	132	3298	574783,02	2407245,16
119	3148	578196,50	2407150,90	121	3187	577213,54	2404235,92	123	3226	577135,84	2405019,84	128	3262	577136,48	2406884,52	132	3299	574761,00	2407189,51
119	3149	578477,54	2407220,05	121	3188	577243,68	2404220,86	123	3227	577075,54	2405015,20	128	3263	577077,34	2406907,71	132	3300	574776,08	2407099,04
119	3150	578489,16	2407222,92	121	3189	577283,10	2404234,78	123	3228	577056,99	2404959,55	128	3264	576997,34	2406897,28	132	3301	574818,98	2407060,78
119	3151	578525,96	2407186,92	121	3190	577312,10	2404235,92	123	3229	577069,75	2404923,58	128	3265	577001,98	2406845,08	132	3295	574842,16	2407065,42
119	3152	578695,26	2407021,30	121	3191	577356,16	2404187,22	123	3223	577123,08	2404920,10	128	3266	577044,88	2406814,94	133	3302	573862,70	2405511,87
119	3153	578702,88	2406833,30	121	3192	577414,14	2404145,48	124	3230	576581,54	2405424,54	128	3261	577115,62	2406826,54	133	3303	573868,17	2405570,66
119	3154	578706,28	2406749,40	121	3172	577473,28	2404155,92	124	3231	576549,06	2405483,68	129	3267	576063,76	2405559,06	133	3304	573897,14	2405771,28
119	3155	578710,84	2406637,00	122	3193	577221,64	2404440,02	124	3232	576535,17	2405542,81	129	3268	576071,88	2405661,10	133	3305	573906,42	2405855,92
119	3156	578784,50	2406649,40	122	3194	577254,12	2404549,02	124	3233	576456,30	2405586,91	129	3269	576011,58	2405676,18	133	3306	573879,76	2405862,88
119	3157	579242,29	2406726,50	122	3195	577273,84	2404604,70	124	3234	576283,52	2405542,82	129	3270	576031,08	2405782,98	133	3307	573851,92	2405835,06
119	3158	579302,84	2406736,71	122	3196	577227,44	2404656,88	124	3235	576278,52	2405509,52	129	3271	576034,78	2405802,58	133	3308	573828,72	2405666,90
119	3159	579385,94	2406656,74	122	3197	577219,32	2404706,74	124	3236	576276,56	2405496,44	129	3272	576016,01	2405812,90	133	3309	573809,68	2405666,91
119	3160	579480,61	2406611,55	122	3198	577230,92	2404746,16	124	3237	576379,76	2405405,04	129	3273	575988,38	2405828,10	133	3310	573854,76	2405519,59
119	3161	579543,87	2406581,35	122	3199	577189,18	2404768,19	124	3238	576381,00	2405404,40	129	3274	575955,92	2405710,98	133	3302	573862,70	2405511,87
119	3023	579674,64	2406518,93	122	3200	577152,08	2404718,34	124	3239	576442,38	2405350,35	129	3275	575939,68	2405583,41				
120	3162	580986,60	2418270,70	122	3201	577070,90	2404736,88	124	3230	576581,54	2405424,54	129	3267	576063,76	2405559,06				
120	3163	581065,14	2418421,79	122	3202	577056,98	2404750,80	125	3240	576904,56	2406628,24	130	3276	575218,27	2406153,38				
120	3164	581122,44	2418562,72	122	3203	577082,50	2404786,76	125	3241	576937,04	2406673,46	130	3277	575240,44	2406179,46				
120	3165	581135,24	2418606,30	122	3204	577025,68	2404887,64	125	3242	576952,10	2406709,42	130	3278	575240,44	2406202,66				
120	3166	581097,80	2418618,88	122	3205	577001,33	2404891,12	125	3243	576941,69	2406738,39	130	3279	575198,68	2406216,58				
120	3167	581038,86	2418527,00	122	3206	576979,28	2404855,16	125	3244	576872,10	2406708,26	130	3280	575166,22	2406272,24				
120	3168	580922,96	2418301,50	122	3207	576941,02	2404909,68	125	3245	576843,10	2406646,80	130	3281	575158,10	2406308,19				
120	3169	580902,59	2418228,65	122	3208	576883,04	2404856,32	125	3240	576904,56	2406628,24	130	3282	575104,76	2406315,14				
120	3170	580951,97	2418221,74	122	3209	576884,06	2404799,22	126	3246	577188,68	2406722,16	130	3283	575030,54	2406305,85				
120	3171	580960,72	2418220,89	122	3210	576884,20	2404791,40	126	3247	577213,02	2406768,56	130	3284	575027,07	2406233,97				
120	3162	580986,60	2418270,70	122	3211	576901,86	2404770,62	126	3248	577135,32	2406780,14	130	3285	575095,49	2406233,97				
121	3172	577473,28	2404155,92	122	3212	576903,92	2404768,20	126	3249	577050,68	2406761,61	130	3286	575169,96	2406160,47				
121	3173	577520,84	2404203,46	122	3213	576975,80	2404761,25	126	3250	576986,90	2406726,80	130	3287	575198,24	2406154,64				
121	3174	577423,42	2404261,44	122	3214	577010,61	2404720,66	126	3251	576982,26	2406698,98	130	3276	575218,27	2406153,38				
121	3175	577399,08	2404303,17	122	3215	576982,66	2404637,78	126	3252	577001,98	2406676,94	131	3288	574296,06	2406429,94				