

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Крюковского участкового лесничества Курловского лесничества
Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	142715,13	271015,07	1	37	143058,30	271617,41	1	73	142326,92	270821,06	2	108	143465,69	271697,78	2	144	143410,52	271839,23
1	2	142751,37	271056,56	1	38	143015,07	271571,75	1	74	142296,59	270775,34	2	109	143467,50	271704,26	2	145	143405,76	271831,61
1	3	142774,34	271090,85	1	39	142986,38	271548,23	1	75	142274,49	270749,78	2	110	143473,14	271737,95	2	146	143391,44	271808,66
1	4	142790,79	271121,57	1	40	142961,49	271513,22	1	76	142266,77	270659,93	2	111	143473,31	271739,00	2	147	143376,47	271768,01
1	5	142802,24	271140,44	1	41	142938,93	271473,77	1	77	142265,49	270644,96	2	112	143473,92	271743,26	2	148	143374,43	271753,94
1	6	142819,56	271162,61	1	42	142915,08	271429,88	1	78	142262,01	270602,90	2	113	143481,72	271764,44	2	149	143369,78	271726,13
1	7	142851,77	271197,56	1	43	142900,77	271401,56	1	79	142282,65	270600,14	2	114	143492,48	271781,69	2	150	143367,48	271717,97
1	8	142873,71	271217,75	1	44	142887,33	271366,94	1	80	142296,30	270598,28	2	115	143513,55	271808,48	2	151	143355,87	271716,11
1	9	142901,07	271237,73	1	45	142873,61	271348,40	1	81	142329,74	270593,81	2	116	143543,33	271838,72	2	152	143340,17	271714,10
1	10	142925,90	271259,39	1	46	142857,69	271332,62	1	82	142332,27	270593,48	2	117	143554,59	271856,33	2	153	143309,37	271710,11
1	11	142937,49	271270,91	1	47	142838,60	271315,91	1	83	142333,26	270593,33	2	118	143566,89	271875,56	2	154	143266,82	271700,93
1	12	142949,46	271282,82	1	48	142829,21	271309,07	1	84	142333,73	270593,27	2	119	143569,29	271881,44	2	155	143233,79	271696,28
1	13	142975,70	271318,25	1	49	142810,17	271295,18	1	85	142344,20	270591,86	2	120	143578,11	271903,01	2	156	143233,38	271696,25
1	14	142992,21	271360,82	1	50	142781,03	271268,36	1	86	142380,93	270586,94	2	121	143585,19	271920,38	2	157	143220,08	271694,27
1	15	143003,66	271383,44	1	51	142743,27	271227,38	1	87	142385,97	270627,83	2	122	143602,59	271967,75	2	158	143216,03	271693,67
1	16	143006,82	271389,29	1	52	142719,80	271197,35	1	88	142387,19	270714,02	2	123	143610,48	271995,41	2	159	143194,31	271690,46
1	17	143026,28	271425,08	1	53	142710,54	271182,08	1	89	142391,16	270737,03	2	124	143622,51	272023,82	2	160	143147,76	271668,80
1	18	143045,85	271459,31	1	54	142703,91	271171,13	1	90	142406,06	270759,47	2	125	143634,45	272058,83	2	161	143169,60	271623,44
1	19	143060,13	271479,38	1	55	142688,52	271142,42	1	91	142423,98	270779,21	2	126	143643,00	272095,01	2	162	143169,93	271622,72
1	20	143083,35	271498,43	1	56	142671,84	271117,52	1	92	142452,44	270801,62	2	127	143642,93	272115,77	2	163	143170,37	271621,82
1	21	143102,55	271518,71	1	57	142641,15	271082,36	1	93	142460,76	270809,93	2	128	143643,00	272133,02	2	164	143178,50	271604,93
1	22	143113,56	271530,35	1	58	142616,22	271056,08	1	94	142462,35	270811,94	2	129	143629,82	272144,06	2	165	143191,31	271578,35
1	23	143124,27	271541,66	1	59	142593,66	271033,67	1	95	142470,89	270822,77	2	130	143612,12	272148,41	2	166	143223,42	271593,68
1	24	143151,80	271561,31	1	60	142572,42	271015,07	1	96	142491,90	270839,33	2	131	143587,71	272154,41	2	167	143247,84	271597,28
1	25	143175,11	271571,51	1	61	142553,22	270999,23	1	97	142509,90	270851,63	2	132	143571,83	272153,03	2	168	143263,26	271599,44
1	26	143177,37	271572,41	1	62	142533,66	270983,99	1	98	142540,53	270867,86	2	133	143561,46	272141,99	2	169	143267,28	271600,01
1	27	143180,01	271573,49	1	63	142514,22	270969,86	1	99	142570,74	270887,30	2	134	143555,94	272135,09	2	170	143284,34	271602,38
1	28	143166,53	271600,76	1	64	142489,98	270954,26	1	100	142593,81	270904,10	2	135	143545,70	272118,02	2	171	143326,38	271611,47
1	29	143158,58	271616,81	1	65	142481,69	270949,85	1	101	142615,77	270921,20	2	136	143538,24	272086,52	2	172	143370,14	271617,14
1	30	143158,13	271617,71	1	66	142458,09	270937,37	1	102	142637,19	270938,87	2	137	143529,03	272059,49	2	173	143412,53	271623,89
1	31	143135,54	271663,34	1	67	142432,65	270919,94	1	103	142657,73	270956,84	2	138	143516,01	272028,77	2	107	143455,73	271662,44
1	32	143132,78	271662,14	1	68	142427,67	270916,01	1	104	142661,90	270960,50	2	139	143507,45	271998,77	3	174	139525,17	260230,31
1	33	143129,00	271660,49	1	69	142423,40	270912,65	1	105	142668,09	270966,65	2	140	143491,92	271956,53	3	175	139552,13	260247,08
1	34	143102,16	271648,73	1	70	142399,71	270893,99	1	106	142687,77	270986,18	2	141	143477,75	271921,76	3	176	139547,03	260266,52
1	35	143090,25	271640,24	1	71	142383,87	270874,91	1	1	142715,13	271015,07	2	142	143464,73	271901,42	3	177	139544,52	260276,09
1	36	143063,87	271621,40	1	72	142355,57	270852,62	2	107	143455,73	271662,44	2	143	143438,39	271874,66	3	178	139426,59	260338,19
3	179	139360,47	260375,63	3	220	138639,36	261420,38	3	261	138714,54	261243,68	3	302	138877,47	260541,89	4	342	138620,63	261480,80

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
3	180	139332,39	260391,50	3	221	138638,82	261417,98	3	262	138705,02	261246,05	3	303	138904,95	260474,57	4	343	138632,88	261478,79
3	181	139328,97	260393,27	3	222	138635,22	261414,89	3	263	138690,08	261245,96	3	304	138910,43	260462,36	4	320	138644,10	261473,18
3	182	139244,85	260432,66	3	223	138632,70	261402,23	3	264	138685,91	261246,38	3	305	138945,50	260452,40	5	344	139012,20	261979,01
3	183	139240,37	260434,37	3	224	138635,24	261394,25	3	265	138674,12	261245,87	3	306	138952,41	260444,87	5	345	139056,72	261992,09
3	184	139238,03	260435,27	3	225	138635,18	261393,68	3	266	138659,51	261245,78	3	307	139000,73	260401,91	5	346	139057,26	261992,24
3	185	139216,67	260441,66	3	226	138635,94	261392,00	3	267	138648,93	261251,87	3	308	139010,51	260395,16	5	347	139037,07	262016,00
3	186	139130,64	260467,49	3	227	138641,55	261374,36	3	268	138639,74	261266,96	3	309	139010,82	260394,95	5	348	139021,29	262019,00
3	187	139127,90	260468,21	3	228	138650,43	261366,74	3	269	138637,62	261277,52	3	310	139022,31	260390,63	5	349	139020,41	262019,30
3	188	139091,73	260476,88	3	229	138665,64	261362,96	3	270	138629,88	261320,93	3	311	139103,27	260371,28	5	350	139016,73	262019,87
3	189	139057,79	260484,98	3	230	138674,51	261356,60	3	271	138619,04	261361,16	3	312	139108,71	260369,66	5	351	138981,51	262026,56
3	190	139022,67	260516,18	3	231	138676,46	261346,85	3	272	138605,28	261373,31	3	313	139176,51	260349,32	5	352	138929,13	262014,14
3	191	138976,38	260578,46	3	232	138676,31	261340,31	3	273	138596,63	261373,55	3	314	139205,78	260340,53	5	353	138851,34	261989,00
3	192	138920,67	260688,26	3	233	138674,51	261331,31	3	274	138593,42	261374,36	3	315	139284,83	260303,54	5	354	138844,56	261985,49
3	193	138911,25	260737,64	3	234	138674,43	261331,13	3	275	138584,55	261361,70	3	316	139307,31	260294,51	5	355	138840,48	261983,81
3	194	138910,50	260741,57	3	235	138666,63	261318,38	3	276	138581,25	261358,94	3	317	139386,27	260262,89	5	356	138837,26	261981,71
3	195	138907,67	260756,45	3	236	138661,64	261311,66	3	277	138588,36	261343,28	3	318	139474,71	260198,96	5	357	138827,79	261976,82
3	196	138902,27	260771,39	3	237	138661,50	261309,98	3	278	138592,80	261306,26	3	319	139524,18	260229,71	5	358	138824,27	261973,37
3	197	138863,82	260840,60	3	238	138660,57	261308,48	3	279	138596,16	261293,27	3	174	139525,17	260230,31	5	359	138822,75	261972,41
3	198	138863,82	260899,22	3	239	138661,16	261305,75	3	280	138602,85	261281,69	4	320	138644,10	261473,18	5	360	138807,54	261957,20
3	199	138861,86	260913,08	3	240	138660,84	261301,88	3	281	138619,40	261260,21	4	321	138640,47	261477,56	5	361	138794,88	261940,73
3	200	138856,14	260925,83	3	241	138662,66	261298,76	3	282	138623,39	261237,80	4	322	138605,85	261577,76	5	362	138773,34	261925,52
3	201	138824,82	260975,66	3	242	138664,38	261290,72	3	283	138658,97	261232,01	4	323	138602,18	261599,57	5	363	138751,79	261916,67
3	202	138826,20	261028,10	3	243	138674,51	261290,72	3	284	138683,73	261215,69	4	324	138601,32	261604,16	5	364	138731,12	261914,36
3	203	138826,14	261032,39	3	244	138702,38	261293,27	3	285	138697,65	261182,84	4	325	138597,21	261599,90	5	365	138728,21	261920,33
3	204	138825,12	261049,49	3	245	138723,93	261290,72	3	286	138722,16	261096,20	4	326	138593,42	261589,76	5	366	138720,84	261935,36
3	205	138821,67	261107,57	3	246	138736,59	261280,58	3	287	138726,18	261028,61	4	327	138589,62	261573,29	5	367	138720,72	261935,27
3	206	138819,87	261118,22	3	247	138738,47	261258,62	3	288	138726,03	261022,82	4	328	138594,68	261558,08	5	368	138675,42	261929,12
3	207	138799,59	261189,86	3	248	138738,89	261244,73	3	289	138727,77	261017,45	4	329	138608,61	261544,13	5	369	138675,84	261925,25
3	208	138793,02	261213,08	3	249	138740,06	261240,02	3	290	138725,88	261016,85	4	330	138617,49	261528,92	5	370	138676,44	261919,67
3	209	138790,95	261218,96	3	250	138740,39	261236,24	3	291	138724,46	260963,18	4	331	138616,28	261519,17	5	371	138675,60	261918,59
3	210	138769,92	261268,61	3	251	138754,32	261215,96	3	292	138726,21	260948,66	4	332	138615,47	261518,18	5	372	138661,83	261909,05
3	211	138762,30	261281,12	3	252	138761,94	261196,97	3	293	138732,11	260935,25	4	333	138609,87	261513,74	5	373	138640,29	261906,53
3	212	138751,38	261290,87	3	253	138761,94	261176,69	3	294	138763,82	260827,64	4	334	138607,05	261508,07	5	374	138603,54	261900,17
3	213	138720,62	261312,95	3	254	138758,81	261164,18	3	295	138765,41	260815,10	4	335	138605,01	261505,61	5	375	138584,55	261891,32
3	214	138693,95	261334,37	3	255	138756,41	261160,67	3	296	138770,10	260803,37	4	336	138604,43	261502,40	5	376	138565,53	261884,99
3	215	138689,72	261337,97	3	256	138755,82	261159,80	3	297	138810,95	260729,84	4	337	138602,28	261495,98	5	377	138561,74	261873,56
3	216	138675,84	261375,35	3	257	138755,60	261159,86	3	298	138814,44	260722,91	4	338	138602,28	261485,84	5	378	138565,32	261866,39
3	217	138651,05	261456,41	3	258	138749,48	261161,90	3	299	138816,32	260719,16	4	339	138607,13	261483,65	5	379	138565,59	261865,43
3	218	138650,60	261441,20	3	259	138747,08	261164,45	3	300	138828,17	260680,76	4	340	138607,37	261483,59	5	380	138599,73	261851,21
3	219	138642,14	261427,46	3	260	138744,86	261232,28	3	301	138851,40	260612,03	4	341	138613,68	261480,80	5	381	138600,56	261858,71
5	382	138622,94	261866,81	6	422	138665,87	261946,67	7	462	136225,17	254149,07	7	503	136489,79	253847,39	8	543	136158,02	254186,15
5	383	138673,20	261879,23	6	423	138675,32	261930,14	7	463	136208,00	254164,94	7	504	136524,15	253840,70	8	544	136159,23	254194,01
5	384	138713,87	261891,20	6	424	138675,32	261930,11	7	464	136177,94	254183,30	7	505	136556,60	253831,82	8	545	136105,61	254209,07

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	385	138796,68	261915,59	6	425	138720,42	261936,26	7	465	136176,98	254175,11	7	506	136602,45	253816,22	8	546	136091,28	254211,95
5	386	138804,98	261921,35	6	426	138720,36	261936,35	7	466	136168,73	254137,55	7	507	136634,25	253798,82	8	547	136071,47	254211,95
5	387	138831,98	261945,38	6	427	138724,25	261942,17	7	467	136135,91	253987,94	7	508	136649,37	253800,11	8	548	136042,41	254209,61
5	388	138875,01	261966,14	6	428	138761,94	261962,27	7	468	136138,22	253987,94	7	509	136675,71	253790,87	8	549	136018,83	254207,72
5	389	138933,93	261986,60	6	429	138772,62	261969,83	7	469	136162,04	253988,93	7	510	136681,02	253787,12	8	550	136003,50	254205,89
5	390	138972,90	261995,18	6	430	138777,26	261972,08	7	470	136178,24	253997,87	7	511	136684,41	253774,37	8	551	135989,33	254207,03
5	391	138987,75	261991,79	6	431	138779,48	261974,66	7	471	136192,98	254009,21	7	512	136690,26	253767,35	8	552	135979,52	254208,11
5	392	139006,17	261982,88	6	432	138783,47	261977,48	7	472	136194,12	254010,11	7	513	136714,11	253771,58	8	553	135956,88	254220,47
5	393	139010,76	261979,85	6	433	138799,73	261996,98	7	473	136200,68	254014,73	7	514	136725,26	253752,95	8	554	135935,15	254229,17
5	344	139012,20	261979,01	6	434	138804,38	262001,48	7	474	136214,63	254016,38	7	515	136729,17	253752,53	8	555	135920,73	254233,97
6	394	139089,18	262001,60	6	435	138806,31	262003,34	7	475	136225,08	254010,05	7	516	136732,62	253746,80	8	556	135889,41	254241,05
6	395	139143,59	262017,56	6	436	138821,49	262015,49	7	476	136231,26	253999,34	7	517	136740,35	253747,28	8	557	135884,63	254242,13
6	396	139142,51	262025,63	6	437	138941,85	262052,21	7	477	136222,68	253963,46	7	518	136758,87	253736,72	8	558	135864,03	254245,79
6	397	139137,12	262065,47	6	438	138954,53	262059,83	7	478	136228,49	253956,95	7	519	136761,27	253740,68	8	559	135836,58	254248,55
6	398	139057,91	262068,44	6	439	138966,75	262063,16	7	479	136228,19	253954,52	7	520	136761,98	253741,88	8	560	135820,61	254252,15
6	399	138917,75	262073,66	6	440	138969,20	262063,31	7	480	136220,61	253938,23	7	521	136768,59	253747,82	8	561	135784,47	254264,27
6	400	138883,89	262075,10	6	441	138986,19	262056,02	7	481	136217,60	253931,72	7	522	136773,89	253746,50	8	562	135771,20	254266,31
6	401	138839,46	262059,65	6	442	139072,35	262023,08	7	482	136222,71	253927,67	7	523	136778,51	253742,15	8	563	135725,49	254270,36
6	402	138834,14	262057,46	6	394	139089,18	262001,60	7	483	136226,52	253917,83	7	524	136779,51	253741,22	8	564	135697,58	254272,19
6	403	138782,22	262032,41	7	443	136986,17	253745,21	7	484	136230,83	253907,57	7	525	136784,79	253740,56	8	565	135658,04	254281,28
6	404	138770,75	262024,73	7	444	137000,76	253795,46	7	485	136232,40	253902,02	7	526	136793,07	253742,54	8	566	135642,03	254283,11
6	405	138742,98	262000,04	7	445	137011,37	253832,00	7	486	136237,11	253885,40	7	527	136798,02	253747,49	8	567	135622,16	254280,53
6	406	138715,86	261985,58	7	446	137008,08	253841,21	7	487	136244,39	253868,87	7	528	136799,70	253754,93	8	568	135576,63	254272,76
6	407	138665,67	261978,74	7	447	137039,84	253946,93	7	488	136257,62	253855,64	7	529	136801,61	253771,67	8	569	135559,89	254268,38
6	408	138612,90	261983,09	7	448	137026,41	253950,92	7	489	136268,19	253847,39	7	530	136806,05	253777,79	8	570	135555,59	254267,27
6	409	138529,74	261938,99	7	449	137013,02	253955,36	7	490	136279,77	253844,39	7	531	136818,32	253785,65	8	571	135517,89	254251,43
6	410	138514,55	261918,59	7	450	137008,83	253956,74	7	491	136293,00	253844,39	7	532	136820,03	253786,25	8	572	135503,49	254245,37
6	411	138506,81	261906,11	7	451	136921,50	253985,54	7	492	136302,27	253845,71	7	533	136829,54	253789,67	8	573	135464,85	254229,17
6	412	138515,12	261911,93	7	452	136812,95	253994,54	7	493	136309,88	253848,71	7	534	136842,03	253789,88	8	574	135431,22	254222,75
6	413	138578,82	261914,66	7	453	136749,09	253984,31	7	494	136319,13	253857,62	7	535	136876,02	253785,83	8	575	135422,55	254222,66
6	414	138580,92	261915,53	7	454	136546,43	254049,62	7	495	136325,09	253857,95	7	536	136909,97	253781,84	8	576	135388,22	254222,30
6	415	138584,55	261915,38	7	455	136541,52	254051,21	7	496	136333,35	253857,62	7	537	136936,01	253776,74	8	577	135369,95	254220,17
6	416	138591,63	261919,91	7	456	136401,27	254078,69	7	497	136335,99	253857,08	7	538	136971,60	253754,36	8	578	135327,18	254215,82
6	417	138596,28	261921,80	7	457	136390,86	254079,92	7	498	136361,79	253851,68	7	443	136986,17	253745,21	8	579	135311,66	254215,76
6	418	138610,91	261931,10	7	458	136355,19	254084,12	7	499	136368,08	253853,00	8	539	136097,82	253907,69	8	580	135285,84	254225,75
6	419	138623,82	261938,18	7	459	136351,85	254084,51	7	500	136377,68	253858,94	8	540	136122,12	254020,13	8	581	135262,28	254240,39
6	420	138633,21	261943,82	7	460	136255,41	254122,16	7	501	136394,21	253858,94	8	541	136123,08	254024,57	8	582	135242,94	254255,48
6	421	138652,91	261948,53	7	461	136253,46	254122,91	7	502	136434,56	253854,98	8	542	136152,44	254160,38	8	583	135238,61	254260,52
8	584	135236,57	254262,92	8	625	133773,78	255633,95	8	666	132809,07	256757,54	8	707	132276,90	257100,98	8	748	133192,29	256330,88
8	585	135229,11	254271,62	8	626	133766,37	255640,31	8	667	132745,37	256777,19	8	708	132270,26	257089,76	8	749	133203,87	256324,91
8	586	135217,71	254290,88	8	627	133734,32	255664,58	8	668	132739,55	256763,00	8	709	132246,18	257062,46	8	750	133235,22	256308,71
8	587	135197,84	254318,27	8	628	133730,16	255668,15	8	669	132709,58	256773,02	8	710	132234,51	257033,60	8	751	133252,02	256298,30
8	588	135176,10	254342,75	8	629	133721,64	255675,50	8	670	132677,79	256783,67	8	711	132234,14	257033,03	8	752	133302,48	256254,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	589	135161,93	254358,77	8	630	133690,68	255712,79	8	671	132634,05	256794,50	8	712	132221,87	257019,08	8	753	133360,50	256197,74
8	590	135158,04	254366,09	8	631	133705,44	255784,43	8	672	132506,24	256822,31	8	713	132224,10	257011,40	8	754	133383,32	256166,99
8	591	135150,48	254390,78	8	632	133707,57	255813,47	8	673	132491,78	256825,46	8	714	132207,83	256991,60	8	755	133419,71	256093,91
8	592	135125,36	254435,78	8	633	133706,03	255820,01	8	674	132500,01	256839,29	8	715	132235,23	256958,33	8	756	133426,97	256074,08
8	593	135107,06	254467,13	8	634	133705,32	255823,04	8	675	132390,75	256862,06	8	716	132244,59	256901,51	8	757	133429,94	256065,95
8	594	135098,85	254479,64	8	635	133704,60	255826,04	8	676	132446,15	256943,54	8	717	132246,42	256869,20	8	758	133429,88	256065,77
8	595	135077,36	254503,19	8	636	133686,45	255902,93	8	677	132431,00	256948,97	8	718	132252,87	256854,77	8	759	133424,18	256050,20
8	596	135034,71	254558,72	8	637	133682,73	255910,37	8	678	132406,29	256963,94	8	719	132254,46	256851,23	8	760	133412,36	256071,92
8	597	135011,49	254594,63	8	638	133674,95	255951,20	8	679	132422,76	256980,23	8	720	132271,52	256836,11	8	761	133392,99	256081,97
8	598	134984,40	254651,15	8	639	133661,84	255990,92	8	680	132435,26	256997,39	8	721	132347,39	256798,52	8	762	133393,91	256082,66
8	599	134965,68	254690,24	8	640	133652,43	256020,29	8	681	132456,84	257034,08	8	722	132369,18	256784,33	8	763	133398,00	256092,62
8	600	134897,94	254772,14	8	641	133642,46	256043,93	8	682	132480,78	257065,70	8	723	132377,55	256781,24	8	764	133396,88	256099,85
8	601	134888,13	254784,47	8	642	133617,77	256077,02	8	683	132505,35	257098,10	8	724	132402,45	256765,07	8	765	133392,38	256116,47
8	602	134885,18	254788,19	8	643	133586,25	256109,60	8	684	132519,09	257118,83	8	725	132448,53	256752,80	8	766	133393,95	256118,57
8	603	134877,21	254798,21	8	644	133561,04	256134,80	8	685	132545,46	257164,46	8	726	132449,45	256754,33	8	767	133344,84	256208,15
8	604	134826,54	254861,93	8	645	133530,05	256151,63	8	686	132564,38	257205,65	8	727	132449,61	256754,27	8	768	133337,49	256200,80
8	605	134734,08	254964,89	8	646	133510,65	256159,76	8	687	132608,85	257240,99	8	728	132494,91	256733,33	8	769	133340,58	256169,75
8	606	134635,77	255074,39	8	647	133507,20	256163,42	8	688	132616,52	257248,64	8	729	132527,93	256721,24	8	770	133339,83	256164,74
8	607	134610,81	255102,20	8	648	133414,40	256372,67	8	689	132619,65	257324,96	8	730	132589,32	256679,99	8	771	133315,38	256178,69
8	608	134576,28	255132,71	8	649	133413,87	256373,84	8	690	132623,94	257429,78	8	731	132645,62	256645,49	8	772	133299,42	256176,23
8	609	134481,45	255198,74	8	650	133298,06	256463,99	8	691	132620,75	257454,20	8	732	132720,56	256602,50	8	773	133303,98	256153,46
8	610	134404,98	255251,99	8	651	133274,07	256485,74	8	692	132595,70	257467,70	8	733	132812,21	256540,49	8	774	133303,52	256153,40
8	611	134298,72	255326,00	8	652	133257,03	256479,23	8	693	132521,45	257385,35	8	734	132817,32	256538,72	8	775	133300,82	256142,60
8	612	134282,12	255333,05	8	653	133163,28	256443,44	8	694	132515,66	257379,32	8	735	132837,18	256531,82	8	776	133302,41	256133,87
8	613	134223,30	255358,04	8	654	133158,71	256441,70	8	695	132512,21	257375,09	8	736	132850,73	256536,26	8	777	133306,28	256130,09
8	614	134176,07	255367,40	8	655	133157,82	256441,37	8	696	132493,92	257354,81	8	737	132867,24	256552,34	8	778	133313,99	256123,59
8	615	134172,93	255368,03	8	656	133161,65	256456,31	8	697	132455,91	257306,06	8	738	132876,24	256557,65	8	779	133324,14	256118,93
8	616	134169,81	255368,66	8	657	133180,46	256530,08	8	698	132433,32	257278,37	8	739	132882,69	256560,38	8	780	133337,55	256115,90
8	617	134077,04	255387,05	8	658	133131,26	256558,73	8	699	132426,68	257268,56	8	740	132897,78	256557,14	8	781	133346,69	256115,60
8	618	133982,81	255464,54	8	659	133077,12	256582,73	8	700	132404,49	257240,12	8	741	132921,56	256485,80	8	782	133351,11	256111,19
8	619	133924,35	255497,96	8	660	133017,51	256606,70	8	701	132386,12	257208,80	8	742	132925,65	256483,61	8	783	133348,53	256070,69
8	620	133858,34	255522,05	8	661	132968,87	256630,70	8	702	132372,78	257189,45	8	743	132925,65	256483,34	8	784	133353,12	256070,24
8	621	133821,57	255565,85	8	662	132894,18	256698,53	8	703	132364,64	257180,45	8	744	133055,40	256407,56	8	785	133353,17	256069,07
8	622	133803,89	255599,12	8	663	132869,15	256719,47	8	704	132309,57	257119,40	8	745	133107,41	256379,96	8	786	133352,10	256046,72
8	623	133789,98	255617,90	8	664	132846,47	256746,02	8	705	132294,51	257125,67	8	746	133122,60	256371,89	8	787	133365,74	256046,24
8	624	133785,59	255623,84	8	665	132831,89	256750,52	8	706	132287,52	257114,45	8	747	133126,14	256370,00	8	788	133383,32	255972,65
8	789	133388,07	255964,43	8	830	133495,67	255677,30	8	871	133645,29	255480,80	8	912	134012,70	255274,22	8	953	134268,66	255139,61
8	790	133406,85	255961,94	8	831	133495,94	255672,68	8	872	133650,53	255470,48	8	913	134031,90	255266,24	8	954	134248,34	255153,29
8	791	133422,89	255962,24	8	832	133498,19	255670,70	8	873	133655,45	255457,94	8	914	134047,35	255263,15	8	955	134206,49	255179,21
8	792	133425,77	255962,93	8	833	133505,60	255669,11	8	874	133660,22	255446,36	8	915	134129,91	255239,15	8	956	134202,30	255187,73
8	793	133431,62	255964,31	8	834	133508,63	255666,05	8	875	133664,51	255437,60	8	916	134157,42	255228,77	8	957	134187,69	255195,02
8	794	133440,83	255964,49	8	835	133510,62	255659,45	8	876	133668,47	255433,97	8	917	134180,70	255218,69	8	958	134174,48	255188,69
8	795	133451,00	255960,02	8	836	133510,67	255658,73	8	877	133677,99	255431,75	8	918	134216,69	255188,15	8	959	134139,75	255199,01

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				
8	796	133460,04	255952,40	8	837	133510,97	255654,71	8	878	133680,32	255429,77	8	919	134229,18	255190,25	8	960	134067,03	255225,05
8	797	133465,28	255941,45	8	838	133511,42	255648,59	8	879	133682,28	255428,09	8	920	134235,53	255188,99	8	961	134020,89	255244,85
8	798	133471,31	255937,64	8	839	133515,18	255639,26	8	880	133682,97	255424,73	8	921	134249,72	255182,63	8	962	134011,68	255257,57
8	799	133474,32	255936,65	8	840	133517,88	255632,63	8	881	133676,13	255412,82	8	922	134260,94	255176,93	8	963	133993,41	255263,66
8	800	133481,63	255936,89	8	841	133521,12	255617,66	8	882	133665,75	255394,49	8	923	134275,11	255169,52	8	964	133986,35	255261,20
8	801	133492,43	255937,70	8	842	133515,33	255590,51	8	883	133684,17	255406,49	8	924	134300,72	255150,89	8	965	133972,26	255268,22
8	802	133494,56	255936,80	8	843	133521,24	255589,55	8	884	133684,19	255405,86	8	925	134323,58	255129,71	8	966	133964,73	255271,85
8	803	133503,69	255916,64	8	844	133519,61	255582,59	8	885	133682,28	255395,69	8	926	134396,19	255066,02	8	967	133950,54	255272,27
8	804	133493,88	255903,77	8	845	133518,42	255574,76	8	886	133678,47	255386,03	8	927	134434,52	255034,67	8	968	133935,30	255267,95
8	805	133489,58	255864,26	8	846	133519,65	255571,94	8	887	133671,02	255374,27	8	928	134442,65	255027,71	8	969	133920,71	255258,20
8	806	133487,19	255861,92	8	847	133536,12	255565,67	8	888	133679,90	255377,45	8	929	134503,13	254972,78	8	970	133911,93	255243,14
8	807	133486,77	255838,52	8	848	133536,89	255565,25	8	889	133694,34	255388,07	8	930	134520,90	254962,64	8	971	133919,61	255236,48
8	808	133486,53	255836,36	8	849	133537,44	255565,16	8	890	133699,58	255397,13	8	931	134551,47	254941,82	8	972	133926,23	255230,75
8	809	133486,73	255836,03	8	850	133547,03	255563,81	8	891	133701,33	255415,07	8	932	134567,73	254930,72	8	973	133932,44	255225,05
8	810	133486,41	255818,57	8	851	133554,48	255560,18	8	892	133701,17	255433,01	8	933	134580,92	254919,92	8	974	133932,81	255224,72
8	811	133486,23	255808,91	8	852	133558,92	255552,53	8	893	133692,29	255454,43	8	934	134584,97	254915,00	8	975	133934,60	255223,07
8	812	133487,82	255797,96	8	853	133578,68	255541,16	8	894	133691,18	255456,08	8	935	134589,51	254894,12	8	976	133935,92	255221,87
8	813	133491,63	255795,26	8	854	133584,17	255540,47	8	895	133688,70	255470,27	8	936	134576,36	254885,33	8	977	133930,83	255211,55
8	814	133499,88	255795,56	8	855	133587,35	255539,06	8	896	133653,77	255507,71	8	937	134544,21	254897,03	8	978	133923,63	255195,44
8	815	133511,00	255799,07	8	856	133591,10	255534,20	8	897	133597,49	255566,42	8	938	134487,26	254964,23	8	979	133951,43	255185,33
8	816	133514,48	255799,19	8	857	133591,17	255533,93	8	898	133597,58	255577,43	8	939	134415,90	255029,27	8	980	134091,87	255143,36
8	817	133520,54	255797,96	8	858	133592,39	255532,52	8	899	133597,77	255596,99	8	940	134414,37	255030,65	8	981	134207,75	255108,77
8	818	133525,70	255793,97	8	859	133592,75	255532,07	8	900	133605,63	255596,78	8	941	134378,61	255063,23	8	982	134296,29	255039,44
8	819	133526,90	255786,98	8	860	133591,16	255521,27	8	901	133629,80	255596,06	8	942	134341,52	255058,46	8	983	134319,24	255021,44
8	820	133526,01	255773,39	8	861	133594,17	255514,13	8	902	133718,75	255493,49	8	943	134341,52	255061,52	8	984	134322,54	255017,60
8	821	133507,38	255775,34	8	862	133597,19	255508,88	8	903	133735,56	255482,54	8	944	134340,02	255063,41	8	985	134431,43	254888,48
8	822	133497,59	255783,92	8	863	133597,98	255506,72	8	904	133775,25	255461,27	8	945	134337,27	255079,04	8	986	134458,38	254871,98
8	823	133486,58	255778,40	8	864	133599,74	255501,92	8	905	133820,66	255394,28	8	946	134312,94	255090,62	8	987	134530,41	254827,94
8	824	133490,06	255768,77	8	865	133604,33	255497,15	8	906	133867,13	255361,52	8	947	134301,35	255099,41	8	988	134603,45	254760,17
8	825	133489,07	255765,35	8	866	133609,58	255495,56	8	907	133894,29	255344,87	8	948	134302,62	255107,09	8	989	134607,35	254756,54
8	826	133487,07	255760,79	8	867	133617,42	255496,40	8	908	133903,53	255339,20	8	949	134294,48	255116,99	8	990	134656,47	254710,97
8	827	133487,73	255742,13	8	868	133619,90	255496,67	8	909	133954,14	255308,06	8	950	134291,06	255132,56	8	991	134686,80	254682,77
8	828	133493,82	255728,09	8	869	133628,78	255493,97	8	910	133972,88	255296,51	8	951	134281,37	255135,62	8	992	134726,19	254596,34
8	829	133495,14	255709,58	8	870	133639,10	255487,31	8	911	133990,44	255285,41	8	952	134278,26	255136,58	8	993	134738,63	254571,11
8	894	134829,48	254386,70	8	1035	134981,87	254242,28	8	1076	135528,92	254038,28	8	1117	136025,01	253952,99	8	1154	133227,74	256461,02
8	995	134847,98	254378,36	8	1036	134988,21	254231,15	8	1077	135585,44	254063,36	8	1118	136027,62	253932,23	8	1155	133225,08	256461,05
8	996	134859,77	254384,24	8	1037	134994,09	254224,97	8	1078	135608,79	254072,93	8	1119	136061,79	253935,35	8	1156	133225,05	256458,41
8	997	134872,19	254390,45	8	1038	134999,49	254221,79	8	1079	135612,45	254074,43	8	1120	136083,66	253919,45	8	1153	133227,71	256458,38
8	998	134886,80	254397,77	8	1039	135002,66	254214,02	8	1080	135619,37	254077,25	8	1121	136095,54	253919,45	9	1157	138569,04	261385,67
8	999	134887,83	254398,28	8	1040	135004,28	254202,02	8	1081	135625,76	254079,89	8	1122	136093,02	253906,22	9	1158	138576,93	261398,78
8	1000	134888,96	254391,92	8	1041	135008,06	254197,04	8	1082	135635,76	254083,52	8	539	136097,82	253907,69	9	1159	138577,89	261419,09
8	1001	134889,42	254389,28	8	1042	135012,98	254194,49	8	1083	135646,08	254083,22	8	1123	133599,02	255818,60	9	1160	138559,79	261497,21
8	1002	134890,68	254384,72	8	1043	135018,69	254195,30	8	1084	135650,51	254081,09	8	1124	133590,77	255848,21	9	1161	138541,25	261533,39

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
8	1003	134891,54	254381,60	8	1044	135024,30	254197,46	8	1085	135664,65	254075,27	8	1125	133584,69	255852,32	9	1162	138534,63	261559,58
8	1004	134895,50	254379,50	8	1045	135027,27	254198,63	8	1086	135681,15	254065,28	8	1126	133577,45	255853,94	9	1163	138533,28	261566,18
8	1005	134897,91	254379,59	8	1046	135036,00	254199,26	8	1087	135689,58	254061,77	8	1127	133575,17	255854,45	9	1164	138527,51	261594,47
8	1006	134906,88	254380,01	8	1047	135042,18	254195,30	8	1088	135694,49	254059,70	8	1128	133569,86	255863,93	9	1165	138526,43	261686,57
8	1007	134913,50	254379,23	8	1048	135043,32	254193,29	8	1089	135701,16	254060,36	8	1129	133567,34	255868,40	9	1166	138526,22	261687,14
8	1008	134917,20	254374,46	8	1049	135042,38	254189,51	8	1090	135710,06	254066,69	8	1130	133560,99	255876,86	9	1167	138526,26	261688,58
8	1009	134919,84	254367,86	8	1050	135018,86	254181,20	8	1091	135715,70	254069,81	8	1131	133555,28	255880,25	9	1168	138499,25	261755,51
8	1010	134923,82	254366,27	8	1051	135015,20	254168,00	8	1092	135719,25	254071,79	8	1132	133545,75	255897,41	9	1169	138498,51	261759,38
8	1011	134933,09	254365,61	8	1052	135014,12	254164,13	8	1093	135725,61	254072,27	8	1133	133540,88	255913,91	9	1170	138497,12	261766,70
8	1012	134930,28	254343,14	8	1053	135011,93	254156,27	8	1094	135739,76	254068,55	8	1134	133532,63	255926,39	9	1171	138497,12	261777,32
8	1013	134932,61	254342,78	8	1054	135013,91	254146,91	8	1095	135727,58	254059,07	8	1135	133526,49	255937,40	9	1172	138499,19	261786,17
8	1014	134931,23	254340,32	8	1055	135013,77	254131,94	8	1096	135768,99	254049,41	8	1136	133520,57	255941,84	9	1173	138506,15	261803,24
8	1015	134932,28	254336,09	8	1056	135016,31	254122,10	8	1097	135776,10	254051,63	8	1137	133506,80	255952,01	9	1174	138515,85	261820,73
8	1016	134934,66	254332,13	8	1057	135021,39	254112,11	8	1098	135781,49	254049,56	8	1138	133502,81	255955,76	9	1175	138530,88	261838,37
8	1017	134934,93	254326,85	8	1058	135032,34	254103,20	8	1099	135792,92	254047,37	8	1139	133549,82	255854,06	9	1176	138535,68	261844,01
8	1018	134935,16	254326,58	8	1059	135050,85	254089,34	8	1100	135803,87	254045,27	8	1140	133553,51	255846,05	9	1177	138538,07	261849,83
8	1019	134937,30	254324,18	8	1060	135077,48	254074,52	8	1101	135826,89	254044,64	8	1141	133574,84	255833,21	9	1178	138538,19	261850,34
8	1020	134943,12	254323,13	8	1061	135078,23	254074,19	8	1102	135847,37	254046,23	8	1142	133579,49	255830,39	9	1179	138541,47	261854,57
8	1021	134943,38	254323,10	8	1062	135130,14	254070,62	8	1103	135849,57	254046,05	8	1143	133599,02	255818,60	9	1180	138538,92	261862,16
8	1022	134951,07	254322,35	8	1063	135194,03	254065,52	8	1104	135855,78	254045,60	8	1143	133491,83	255942,83	9	1181	138530,07	261874,85
8	1023	134953,13	254322,41	8	1064	135257,58	254038,31	8	1105	135868,01	254040,98	8	1144	133488,98	255949,13	9	1182	138507,24	261893,84
8	1024	134944,11	254304,38	8	1065	135308,61	254015,36	8	1106	135884,04	254032,58	8	1145	133475,85	255949,91	9	1183	138506,97	261894,41
8	1025	134949,29	254299,22	8	1066	135349,43	254020,46	8	1107	135907,07	254019,23	8	1146	133484,96	255944,66	9	1184	138504,50	261901,46
8	1026	134946,03	254295,08	8	1067	135397,89	254038,31	8	1108	135923,09	254012,57	8	1143	133491,83	255942,83	9	1185	138503,72	261892,67
8	1027	134946,03	254289,80	8	1068	135442,26	254026,07	8	1109	135947,12	254002,49	8	1147	133493,45	255962,63	9	1186	138500,13	261860,45
8	1028	134949,74	254282,39	8	1069	135467,39	254023,46	8	1110	135949,61	254001,44	8	1148	133485,63	255966,20	9	1187	138500,01	261859,19
8	1029	134953,44	254278,94	8	1070	135457,53	254008,01	8	1111	135961,67	253996,37	8	1149	133473,78	255972,77	9	1188	138498,96	261846,92
8	1030	134961,06	254276,87	8	1071	135461,19	254008,07	8	1112	135983,73	253988,75	8	1150	133469,93	255973,70	9	1189	138497,61	261831,26
8	1031	134971,70	254275,46	8	1072	135463,19	254008,13	8	1113	136003,13	253990,01	8	1151	133474,95	255968,81	9	1190	138488,52	261790,73
8	1032	134977,13	254271,98	8	1073	135468,75	254013,05	8	1114	136022,00	253995,89	8	1152	133479,48	255967,31	9	1191	138487,31	261779,75
8	1033	134977,34	254271,17	8	1074	135480,02	254021,60	8	1115	136025,36	253997,69	8	1147	133493,45	255962,63	9	1192	138487,31	261776,15
8	1034	134977,59	254270,66	8	1075	135495,74	254027,81	8	1116	136042,32	253983,14	8	1153	133227,71	256458,38	9	1193	138487,31	261755,63
9	1194	138487,31	261718,01	10	1234	138363,95	264397,46	10	1275	138318,95	264437,66	10	1316	137544,35	264506,63	10	1357	137034,71	264702,23
9	1195	138487,44	261714,35	10	1235	138353,82	264403,34	10	1276	138304,44	264458,54	10	1317	137562,44	264508,04	10	1358	137035,34	264700,31
9	1196	138491,91	261653,51	10	1236	138340,62	264410,99	10	1277	138289,56	264479,63	10	1318	137569,37	264507,74	10	1359	137037,45	264688,67
9	1197	138492,47	261648,86	10	1237	138328,92	264409,49	10	1278	138274,16	264500,00	10	1319	137563,47	264484,16	10	1360	137037,21	264687,53
9	1198	138506,96	261562,82	10	1238	138303,12	264384,92	10	1279	138254,13	264523,76	10	1320	137553,59	264481,70	10	1361	137019,33	264642,89
9	1199	138507,69	261558,50	10	1239	138300,66	264381,20	10	1280	138236,28	264542,57	10	1321	137533,82	264494,03	10	1362	137013,23	264630,17
9	1200	138508,86	261553,19	10	1240	138290,84	264366,47	10	1281	138213,75	264563,69	10	1322	137516,28	264516,50	10	1363	137012,04	264627,71
9	1201	138536,16	261456,56	10	1241	138279,78	264361,58	10	1282	138190,22	264583,19	10	1323	137512,08	264510,26	10	1364	137060,31	264548,78
9	1202	138539,18	261448,55	10	1242	138257,67	264362,78	10	1283	138167,88	264599,66	10	1324	137503,23	264499,10	10	1365	137120,21	264502,40
9	1203	138564,03	261396,62	10	1243	138246,62	264362,78	10	1284	138143,22	264616,19	10	1325	137497,53	264491,93	10	1366	137153,45	264472,79
9	1157	138569,04	261385,67	10	1244	138231,87	264339,44	10	1285	138121,11	264630,11	10	1326	137470,44	264488,99	10	1367	137193,24	264391,91

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
10	1204	138471,95	264119,36	10	1245	138232,67	264335,42	10	1286	138102,66	264640,25	10	1327	137442,57	264495,08	10	1368	137207,84	264357,62
10	1205	138470,99	264127,55	10	1246	138232,37	264335,03	10	1287	138097,71	264642,95	10	1328	137403,48	264500,69	10	1369	137222,57	264321,68
10	1206	138473,49	264127,58	10	1247	138231,96	264325,40	10	1288	138071,28	264654,50	10	1329	137383,77	264509,66	10	1370	137238,53	264282,71
10	1207	138460,02	264213,62	10	1248	138229,41	264323,48	10	1289	138045,80	264662,69	10	1330	137380,32	264511,25	10	1371	137247,81	264260,99
10	1208	138449,30	264252,65	10	1249	138213,44	264335,78	10	1290	138019,11	264668,36	10	1331	137363,88	264547,46	10	1372	137251,02	264253,49
10	1209	138444,86	264268,82	10	1250	138191,31	264371,39	10	1291	137991,63	264671,15	10	1332	137349,51	264573,50	10	1373	137260,34	264236,36
10	1210	138437,96	264293,87	10	1251	138167,99	264399,65	10	1292	137965,91	264671,12	10	1333	137335,16	264595,49	10	1374	137268,59	264229,16
10	1211	138435,96	264301,13	10	1252	138143,40	264415,61	10	1293	137936,91	264667,85	10	1334	137319,74	264615,29	10	1375	137296,11	264210,53
10	1212	138448,14	264332,96	10	1253	138124,98	264422,99	10	1294	137909,81	264661,49	10	1335	137319,00	264616,25	10	1376	137309,45	264205,67
10	1213	138427,46	264343,67	10	1254	138121,86	264425,33	10	1295	137879,88	264650,42	10	1336	137300,21	264636,50	10	1377	137325,74	264201,41
10	1214	138404,06	264362,84	10	1255	138126,81	264430,73	10	1296	137853,63	264636,50	10	1337	137281,23	264654,29	10	1378	137329,97	264196,55
10	1215	138395,51	264371,09	10	1256	138131,84	264436,22	10	1297	137825,31	264632,87	10	1338	137252,94	264683,48	10	1379	137332,73	264187,25
10	1216	138394,19	264370,88	10	1257	138134,67	264437,66	10	1298	137797,44	264631,70	10	1339	137231,49	264704,93	10	1380	137334,84	264166,49
10	1217	138375,60	264367,70	10	1258	138141,36	264441,08	10	1299	137759,85	264629,63	10	1340	137206,56	264724,76	10	1381	137335,68	264155,69
10	1218	138359,63	264343,91	10	1259	138152,79	264436,85	10	1300	137733,29	264626,99	10	1341	137177,69	264741,92	10	1382	137337,59	264149,57
10	1219	138315,41	264278,03	10	1260	138182,42	264412,73	10	1301	137706,24	264622,85	10	1342	137158,14	264750,41	10	1383	137343,95	264147,02
10	1220	138295,76	264287,84	10	1261	138203,37	264391,55	10	1302	137677,92	264616,61	10	1343	137155,62	264751,49	10	1384	137416,34	264137,51
10	1221	138282,24	264289,07	10	1262	138214,80	264369,32	10	1303	137652,38	264608,96	10	1344	137145,78	264755,75	10	1385	137464,38	264127,76
10	1222	138277,32	264285,41	10	1263	138220,52	264365,51	10	1304	137646,80	264606,80	10	1345	137119,13	264763,19	10	1386	137527,46	264115,28
10	1223	138273,63	264278,03	10	1264	138224,25	264365,27	10	1305	137627,67	264599,42	10	1346	137107,71	264765,02	10	1387	137532,11	264113,15
10	1224	138268,73	264269,42	10	1265	138233,37	264365,09	10	1306	137604,78	264588,38	10	1347	137089,35	264768,02	10	1388	137547,14	264100,04
10	1225	138262,58	264266,96	10	1266	138239,99	264368,90	10	1307	137583,81	264575,84	10	1348	137052,20	264769,58	10	1389	137561,54	264092,42
10	1226	138252,54	264278,54	10	1267	138257,99	264381,38	10	1308	137581,19	264574,28	10	1349	137028,78	264768,89	10	1390	137576,57	264085,64
10	1227	138236,24	264297,35	10	1268	138267,71	264388,25	10	1309	137559,75	264558,56	10	1350	137027,61	264767,45	10	1391	137590,11	264081,83
10	1228	138289,71	264323,45	10	1269	138279,53	264391,07	10	1310	137538,78	264540,05	10	1351	137027,07	264767,21	10	1392	137608,95	264077,81
10	1229	138338,24	264357,65	10	1270	138284,19	264392,33	10	1311	137525,13	264526,61	10	1352	137026,40	264765,92	10	1393	137614,68	264077,18
10	1230	138346,92	264363,77	10	1271	138298,62	264396,20	10	1312	137524,65	264518,36	10	1353	137025,24	264764,48	10	1394	137618,19	264076,79
10	1231	138385,08	264380,78	10	1272	138311,12	264407,21	10	1313	137525,45	264512,33	10	1354	137025,38	264764,00	10	1395	137614,85	264075,17
10	1232	138385,35	264380,90	10	1273	138325,94	264422,03	10	1314	137528,31	264509,48	10	1355	137022,84	264759,17	10	1396	137583,39	264059,99
10	1233	138384,78	264381,47	10	1274	138329,54	264423,38	10	1315	137535,45	264507,11	10	1356	137021,57	264742,88	10	1397	137560,01	264070,19
10	1398	137510,64	264091,67	10	1439	137973,69	264211,01	10	1479	137962,28	264381,77	11	1518	136666,31	264758,87	11	1559	135710,10	264929,15
10	1399	137475,35	264110,42	10	1440	137989,13	264191,21	10	1480	137962,70	264380,93	11	1519	136657,91	264767,93	11	1560	135710,70	264919,49
10	1400	137366,60	264117,62	10	1441	138005,45	264171,77	10	1481	137961,48	264378,59	11	1520	136615,58	264824,87	11	1561	135720,02	264912,71
10	1401	137341,38	264128,42	10	1442	138022,32	264150,56	10	1482	137958,90	264368,24	11	1521	136567,74	264866,78	11	1562	135730,38	264901,49
10	1402	137271,51	264110,42	10	1443	138037,35	264129,41	10	1483	137978,63	264368,24	11	1522	136548,27	264876,74	11	1563	135764,90	264852,17
10	1403	137272,13	264106,52	10	1444	138065,12	264097,04	10	1484	137992,25	264370,34	11	1523	136529,19	264877,22	11	1564	135829,88	264817,88
10	1404	137274,12	264106,10	10	1445	138090,06	264097,70	10	1469	138007,56	264372,71	11	1524	136525,23	264881,36	11	1565	135867,98	264788,27
10	1405	137288,99	264103,16	10	1446	138096,02	264098,27	10	1485	137658,17	264449,72	11	1525	136228,41	264898,85	11	1566	135880,88	264784,88
10	1406	137328,41	264098,27	10	1447	138103,62	264098,99	10	1486	137658,17	264455,33	11	1526	136214,27	264899,66	11	1567	135932,93	264777,59
10	1407	137354,42	264095,69	10	1448	138115,41	264102,95	10	1487	137648,81	264463,28	11	1527	136215,51	264912,71	11	1568	135975,02	264771,68
10	1408	137378,28	264084,29	10	1449	138119,91	264104,48	10	1488	137648,33	264466,31	11	1528	136212,65	264912,71	11	1569	135994,34	264783,80
10	1409	137401,80	264072,20	10	1450	138150,60	264105,95	10	1489	137649,12	264470,57	11	1529	136201,95	264912,80	11	1570	136004,28	264785,93
10	1410	137428,83	264061,49	10	1451	138172,62	264104,69	10	1490	137652,56	264473,96	11	1530	136201,31	264912,80	11	1571	136018,26	264783,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1411	137454,75	264053,81	10	1452	138217,70	264086,48	10	1491	137649,90	264480,47	11	1531	136166,58	264912,17	11	1572	136025,24	264771,32
10	1412	137486,36	264047,30	10	1453	138242,25	264075,05	10	1492	137662,56	264491,96	11	1532	136140,02	264911,87	11	1573	136021,64	264763,49
10	1413	137504,40	264045,08	10	1454	138262,58	264062,78	10	1493	137661,66	264496,61	11	1533	136112,31	264913,34	11	1574	136035,41	264757,13
10	1414	137512,53	264044,09	10	1455	138293,06	264055,79	10	1494	137658,17	264499,79	11	1534	136082,31	264917,27	11	1575	136130,22	264743,81
10	1415	137538,44	264043,22	10	1456	138334,97	264058,13	10	1495	137649,59	264500,90	11	1535	136076,88	264917,96	11	1576	136141,86	264743,48
10	1416	137551,68	264044,09	10	1457	138344,36	264058,79	10	1496	137644,65	264497,42	11	1536	136048,05	264922,31	11	1577	136176,59	264742,55
10	1417	137564,73	264044,96	10	1458	138350,00	264059,18	10	1497	137637,05	264490,73	11	1537	135981,38	264930,50	11	1578	136262,73	264750,17
10	1418	137591,85	264049,19	10	1459	138359,10	264061,52	10	1498	137630,87	264487,88	11	1538	135969,00	264931,67	11	1579	136273,14	264752,78
10	1419	137621,37	264057,29	10	1460	138361,64	264068,93	10	1499	137623,80	264486,71	11	1539	135947,18	264933,68	11	1580	136338,93	264769,43
10	1420	137646,20	264066,98	10	1461	138359,01	264075,50	10	1500	137613,92	264482,99	11	1540	135928,71	264935,24	11	1581	136352,48	264771,32
10	1421	137671,82	264079,97	10	1462	138356,67	264107,30	10	1501	137611,29	264482,69	11	1541	135916,35	264936,26	11	1582	136420,22	264739,37
10	1422	137699,07	264097,37	10	1463	138361,01	264110,84	10	1502	137606,25	264479,48	11	1542	135888,03	264938,78	11	1583	136473,35	264720,11
10	1423	137699,87	264097,97	10	1464	138366,80	264112,34	10	1503	137601,96	264476,30	11	1543	135862,14	264941,45	11	1584	136511,87	264706,55
10	1424	137702,45	264099,98	10	1465	138369,57	264113,06	10	1504	137599,61	264474,65	11	1544	135847,13	264970,19	11	1585	136556,73	264693,23
10	1425	137725,26	264117,80	10	1466	138373,49	264114,08	10	1505	137600,52	264458,24	11	1545	135833,88	264993,32	11	1586	136576,08	264680,33
10	1426	137746,41	264137,30	10	1467	138390,42	264116,75	10	1506	137623,98	264450,83	11	1546	135813,77	265024,79	11	1587	136605,00	264661,04
10	1427	137766,33	264158,30	10	1468	138428,52	264118,25	10	1507	137646,21	264434,78	11	1547	135797,52	265047,17	11	1588	136677,39	264608,33
10	1428	137783,43	264178,31	10	1204	138471,95	264119,36	10	1485	137658,17	264449,72	11	1548	135781,32	265066,91	11	1589	136682,63	264604,46
10	1429	137799,71	264199,49	10	1469	138007,56	264372,71	11	1508	136935,33	264584,81	11	1549	135763,71	265086,14	11	1590	136683,54	264604,10
10	1430	137819,52	264221,66	10	1470	138007,14	264384,35	11	1509	136950,02	264593,96	11	1550	135757,79	265092,41	11	1591	136683,36	264603,92
10	1431	137848,95	264221,24	10	1471	138000,00	264400,49	11	1510	136947,26	264608,33	11	1551	135755,30	265095,05	11	1592	136716,96	264579,14
10	1432	137876,01	264222,47	10	1472	137985,45	264418,76	11	1511	136905,99	264684,74	11	1552	135745,13	265105,82	11	1593	136724,81	264575,75
10	1433	137903,82	264225,35	10	1473	137975,66	264422,18	11	1512	136896,03	264693,44	11	1553	135732,24	265136,12	11	1594	136834,25	264562,91
10	1434	137929,37	264227,57	10	1474	137968,52	264427,49	11	1513	136827,24	264709,94	11	1554	135721,50	265160,66	11	1595	136872,21	264563,81
10	1435	137941,77	264229,76	10	1475	137960,06	264433,31	11	1514	136742,79	264724,55	11	1555	135707,12	265188,68	11	1596	136875,93	264563,90
10	1436	137954,66	264232,07	10	1476	137953,70	264434,09	11	1515	136720,47	264731,15	11	1556	135704,64	265192,64	11	1598	136935,33	264584,81
10	1437	137956,58	264229,94	10	1477	137945,61	264431,81	11	1516	136689,87	264740,21	11	1557	135692,69	265211,63	12	1597	135772,55	264497,78
10	1438	137957,94	264228,44	10	1478	137965,07	264392,90	11	1517	136676,54	264747,83	11	1558	135694,83	265173,92	12	1598	135765,90	264548,27
12	1599	135759,27	264588,05	15	1637	134645,78	265013,21	15	1678	134185,07	265585,10	15	1719	134011,32	265791,08	15	1760	133777,05	265478,00
12	1600	135765,90	264605,30	15	1638	134641,82	265024,85	15	1679	134184,81	265586,12	15	1720	134007,60	265790,81	15	1761	133838,22	265479,68
12	1601	135761,30	264620,60	15	1639	134625,41	265036,22	15	1680	134181,06	265601,12	15	1721	134007,15	265783,58	15	1762	133841,28	265479,86
12	1602	135736,13	264642,56	15	1640	134612,52	265050,77	15	1681	134179,17	265604,09	15	1722	134005,22	265780,13	15	1763	133936,13	265488,29
12	1603	135736,73	264632,99	15	1641	134609,79	265060,28	15	1682	134178,80	265605,86	15	1723	133990,46	265768,64	15	1764	133938,77	265488,59
12	1604	135732,02	264637,22	15	1642	134608,22	265069,82	15	1683	134176,73	265607,93	15	1724	133990,46	265760,42	15	1765	133961,13	265491,80
12	1605	135740,19	264499,88	15	1643	134606,55	265071,68	15	1684	134169,51	265619,27	15	1725	133995,35	265744,01	15	1766	134023,17	265500,65
12	1606	135748,44	264498,65	15	1644	134606,13	265073,15	15	1685	134149,01	265617,98	15	1726	133990,05	265742,24	15	1767	134093,54	265508,30
12	1597	135772,55	264497,78	15	1645	134580,71	265100,48	15	1686	134143,34	265618,31	15	1727	133990,80	265740,56	15	1768	134093,84	265508,33
13	1607	135718,47	264503,15	15	1646	134564,30	265118,75	15	1687	134142,29	265619,15	15	1728	134004,27	265710,41	15	1769	134113,76	265468,37
13	1608	135712,46	264597,80	15	1647	134545,77	265145,48	15	1688	134098,32	265609,22	15	1729	134031,50	265647,38	15	1770	134133,57	265427,66
13	1609	135712,17	264602,27	15	1648	134511,11	265161,80	15	1689	134094,47	265712,21	15	1730	134048,04	265607,45	15	1771	134150,67	265392,41
13	1610	135699,24	264592,13	15	1649	134444,13	265201,73	15	1690	134090,84	265727,69	15	1731	134046,96	265607,24	15	1772	134172,06	265351,04
13	1611	135699,44	264589,79	15	1650	134438,40	265203,44	15	1691	134091,14	265730,72	15	1732	134009,52	265599,71	15	1773	134172,92	265349,39
13	1612	135695,31	264587,27	15	1651	134435,70	265205,03	15	1692	134093,82	265733,87	15	1733	133980,51	265595,57	15	1774	134204,82	265287,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1613	135701,28	264507,38	15	1652	134430,84	265205,72	15	1693	134095,98	265735,76	15	1734	133961,61	265578,92	15	1775	134220,42	265258,46
13	1607	135718,47	264503,15	15	1653	134427,44	265206,74	15	1694	134100,74	265736,03	15	1735	133960,82	265579,04	15	1776	134249,76	265204,22
14	1614	135098,24	264821,72	15	1654	134426,31	265206,35	15	1695	134104,44	265731,53	15	1736	133953,32	265580,27	15	1777	134265,33	265175,99
14	1615	135037,76	264827,00	15	1655	134422,74	265206,86	15	1696	134139,63	265669,10	15	1737	133939,34	265582,58	15	1778	134283,35	265144,61
14	1616	134982,51	264827,33	15	1656	134404,95	265202,09	15	1697	134147,31	265658,51	15	1738	133931,79	265584,86	15	1779	134297,88	265122,65
14	1617	134917,70	264831,95	15	1657	134379,00	265203,41	15	1698	134161,86	265657,73	15	1739	133922,97	265587,53	15	1780	134314,95	265101,29
14	1618	134804,87	264840,71	15	1658	134333,91	265248,50	15	1699	134165,52	265658,75	15	1740	133833,95	265579,61	15	1781	134333,16	265082,87
14	1619	134777,79	264844,19	15	1659	134293,22	265301,81	15	1700	134166,03	265658,90	15	1741	133761,57	265577,60	15	1782	134336,69	265079,33
14	1620	134711,55	264850,31	15	1660	134280,12	265343,39	15	1701	134166,21	265658,87	15	1742	133752,78	265577,24	15	1783	134357,72	265061,93
14	1621	134717,94	264844,91	15	1661	134240,36	265349,12	15	1702	134166,45	265659,02	15	1743	133723,23	265557,17	15	1784	134379,51	265046,93
14	1622	134719,73	264844,40	15	1662	134238,72	265363,73	15	1703	134170,32	265660,10	15	1744	133716,56	265559,03	15	1785	134401,26	265033,79
14	1623	134720,31	264844,25	15	1663	134242,07	265369,55	15	1704	134172,21	265662,62	15	1745	133703,87	265565,90	15	1786	134424,99	265017,32
14	1624	134749,44	264838,28	15	1664	134245,41	265375,40	15	1705	134179,41	265667,12	15	1746	133699,37	265566,14	15	1787	134436,18	265009,55
14	1625	134775,11	264834,71	15	1665	134257,10	265390,43	15	1706	134182,71	265678,64	15	1747	133698,36	265566,80	15	1788	134470,35	264987,26
14	1626	134814,24	264830,69	15	1666	134260,56	265398,86	15	1707	134145,57	265737,14	15	1748	133685,25	265570,07	15	1789	134482,22	264980,15
14	1627	134843,60	264825,98	15	1667	134264,78	265404,26	15	1708	134130,63	265764,35	15	1749	133681,97	265553,66	15	1790	134506,17	264978,65
14	1628	134878,38	264820,70	15	1668	134270,07	265423,04	15	1709	134109,21	265794,50	15	1750	133685,33	265548,86	15	1791	134508,20	264978,53
14	1629	134903,76	264818,12	15	1669	134269,53	265427,75	15	1710	134108,97	265794,74	15	1751	133685,34	265548,44	15	1792	134510,30	264977,60
14	1630	134929,59	264816,86	15	1670	134270,46	265438,88	15	1711	134105,18	265800,71	15	1752	133690,76	265541,12	15	1793	134535,98	264966,11
14	1631	134954,79	264816,74	15	1671	134267,69	265443,86	15	1712	134100,78	265802,72	15	1753	133698,06	265530,68	15	1794	134581,76	264967,70
14	1632	135009,99	264818,87	15	1672	134267,16	265448,45	15	1713	134098,62	265804,82	15	1754	133698,80	265529,63	15	1795	134586,08	264968,90
14	1633	135073,07	264820,22	15	1673	134260,83	265462,88	15	1714	134095,16	265805,30	15	1755	133707,35	265517,42	15	1796	134619,48	264969,59
14	1614	135098,24	264821,72	15	1674	134255,00	265476,23	15	1715	134085,63	265809,65	15	1756	133715,16	265506,26	15	1634	134646,21	264982,94
15	1634	134646,21	264982,94	15	1675	134224,83	265511,42	15	1716	134043,87	265790,39	15	1757	133713,87	265478,81	16	1797	135688,38	264976,94
15	1635	134647,88	264999,65	15	1676	134197,95	265533,53	15	1717	134039,10	265790,60	15	1758	133735,86	265477,13	16	1798	135688,32	264977,72
15	1636	134646,83	265000,73	15	1677	134188,49	265571,39	15	1718	134013,42	265794,89	15	1759	133741,07	265477,01	16	1799	135672,71	265216,34
16	1800	135671,27	265238,36	16	1841	135438,33	265191,86	17	1881	135252,09	265067,30	19	1920	135189,48	265273,25	19	1961	134481,71	265655,48
16	1801	135655,86	265253,87	16	1842	135446,18	265192,85	17	1882	135097,94	265052,27	19	1921	135193,73	265274,81	19	1962	134471,76	265679,09
16	1802	135638,79	265267,76	16	1843	135460,43	265191,95	17	1883	135097,94	265048,91	19	1922	135202,85	265278,14	19	1963	134448,63	265734,71
16	1803	135634,40	265271,33	16	1844	135476,46	265187,51	17	1884	135094,31	265040,99	19	1923	135208,14	265287,08	19	1964	134437,62	265760,21
16	1804	135618,38	265280,90	16	1845	135489,84	265179,47	17	1885	135095,36	265026,47	19	1924	135203,84	265293,68	19	1965	134432,76	265771,49
16	1805	135603,63	265289,72	16	1846	135500,54	265179,47	17	1886	135097,98	265026,11	19	1925	135200,54	265294,28	19	1966	134421,74	265795,94
16	1806	135572,94	265301,93	16	1847	135512,82	265193,30	17	1887	135097,98	265022,69	19	1926	135192,15	265291,73	19	1967	134408,27	265825,76
16	1807	135548,19	265308,29	16	1848	135524,54	265205,36	17	1888	135179,06	265015,43	19	1927	135164,73	265280,99	19	1968	134378,16	265898,99
16	1808	135542,43	265308,95	16	1849	135544,76	265219,40	17	1889	135185,04	265014,65	19	1928	135141,26	265269,92	19	1969	134360,70	265942,70
16	1809	135515,37	265311,98	16	1850	135586,10	265248,11	17	1890	135193,26	265013,57	19	1929	135104,15	265250,03	19	1970	134358,29	265944,11
16	1810	135479,07	265310,24	16	1851	135594,51	265246,13	17	1891	135193,52	265014,14	19	1930	135079,95	265237,79	19	1971	134355,77	265950,71
16	1811	135446,76	265303,37	16	1852	135593,51	265243,73	17	1892	135194,76	265014,02	19	1931	135079,77	265237,79	19	1972	134357,28	265951,22
16	1812	135433,50	265304,33	16	1853	135582,86	265232,96	17	1893	135201,41	265030,31	19	1932	135053,46	265231,01	19	1973	134355,36	265956,05
16	1813	135420,78	265305,23	16	1854	135567,84	265219,94	17	1894	135246,84	265025,12	19	1933	135007,44	265235,66	19	1974	134332,26	266013,98
16	1814	135388,65	265310,60	16	1855	135559,11	265213,31	17	1895	135247,37	265026,59	19	1934	134997,53	265236,65	19	1975	134318,79	266047,79
16	1815	135360,27	265312,13	16	1856	135552,98	265196,45	17	1880	135250,83	265025,96	19	1935	134972,13	265239,17	19	1976	134298,33	266098,13
16	1816	135334,95	265311,20	16	1857	135545,63	265160,39	18	1896	134678,72	265102,88	19	1936	134939,13	265241,78	19	1977	134287,89	266121,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1817	135304,86	265309,82	16	1858	135547,47	265147,16	18	1897	134711,00	265163,96	19	1937	134904,72	265243,79	19	1978	134271,27	266155,10
16	1818	135286,80	265309,40	16	1859	135560,70	265137,11	18	1898	134725,22	265209,29	19	1938	134871,11	265245,20	19	1979	134259,75	266187,65
16	1819	135284,48	265307,24	16	1860	135579,48	265132,34	18	1899	134720,91	265228,13	19	1939	134835,24	265246,16	19	1980	134258,76	266191,52
16	1820	135287,39	265280,27	16	1861	135588,48	265127,33	18	1900	134697,77	265239,71	19	1940	134801,31	265260,62	19	1981	134252,73	266215,34
16	1821	135289,23	265249,58	16	1862	135591,92	265123,61	18	1901	134664,36	265248,98	19	1941	134778,62	265279,49	19	1982	134244,68	266240,99
16	1822	135290,57	265201,40	16	1863	135594,57	265114,88	18	1902	134607,80	265251,95	19	1942	134757,57	265295,15	19	1983	134235,84	266265,20
16	1823	135296,39	265181,57	16	1864	135594,57	265104,05	18	1903	134594,66	265217,33	19	1943	134734,47	265310,15	19	1984	134225,30	266291,72
16	1824	135297,32	265179,83	16	1865	135591,66	265095,59	18	1904	134573,40	265161,32	19	1944	134687,75	265336,37	19	1985	134204,27	266345,69
16	1825	135297,35	265179,47	16	1866	135588,21	265089,50	18	1905	134576,51	265159,25	19	1945	134664,39	265349,06	19	1986	134202,45	266350,37
16	1826	135297,99	265178,60	16	1867	135590,87	265081,82	18	1906	134573,73	265151,12	19	1946	134641,46	265367,48	19	1987	134191,44	266378,63
16	1827	135301,94	265171,25	16	1868	135599,33	265079,18	18	1907	134673,15	265085,84	19	1947	134630,78	265380,38	19	1988	134177,28	266413,67
16	1828	135304,49	265169,57	16	1869	135605,69	265072,55	18	1896	134678,72	265102,88	19	1948	134624,94	265387,40	19	1989	134163,30	266445,95
16	1829	135308,93	265163,42	16	1870	135604,62	265064,09	19	1908	135227,33	265129,64	19	1949	134607,90	265411,91	19	1990	134146,26	266485,28
16	1830	135322,89	265157,51	16	1871	135598,01	265055,09	19	1909	135228,63	265133,30	19	1950	134599,74	265425,95	19	1991	134130,74	266522,51
16	1831	135324,96	265156,16	16	1872	135595,37	265046,63	19	1910	135228,80	265133,33	19	1951	134593,31	265437,08	19	1992	134104,80	266584,73
16	1832	135326,93	265155,80	16	1873	135596,69	265040,03	19	1911	135228,86	265133,93	19	1952	134579,34	265466,30	19	1993	134090,00	266622,44
16	1833	135332,10	265153,61	16	1874	135616,26	265025,21	19	1912	135232,29	265143,53	19	1953	134577,99	265469,12	19	1994	134086,77	266630,66
16	1834	135344,58	265151,84	16	1875	135635,96	265012,31	19	1913	135237,05	265208,18	19	1954	134577,63	265469,93	19	1995	134076,57	266674,45
16	1835	135347,01	265157,54	16	1876	135650,66	265002,71	19	1914	135240,56	265255,64	19	1955	134565,75	265495,88	19	1996	134055,93	266715,74
16	1836	135350,88	265159,61	16	1877	135654,17	264999,71	19	1915	135240,42	265255,85	19	1956	134553,21	265521,47	19	1997	134055,75	266716,31
16	1837	135354,93	265168,70	16	1878	135674,21	264982,61	19	1916	135241,05	265262,39	19	1957	134528,88	265565,30	19	1998	134041,02	266763,11
16	1838	135358,56	265176,80	16	1879	135686,96	264978,20	19	1917	135232,56	265262,66	19	1958	134521,73	265577,39	19	1999	134036,03	266776,82
16	1839	135359,79	265178,12	16	1797	135688,38	264976,94	19	1918	135222,69	265266,56	19	1959	134512,41	265593,14	19	2000	134031,36	266789,63
16	1840	135382,89	265184,81	17	1880	135250,83	265025,96	19	1919	135206,09	265264,34	19	1960	134497,37	265620,80	19	2001	134019,87	266816,12
19	2002	134007,90	266839,52	19	2043	133657,68	267031,94	19	2084	134210,24	265964,00	19	2125	134818,88	265182,89	21	2164	132369,54	270235,85
19	2003	133994,09	266862,83	19	2044	133675,67	266995,19	19	2085	134213,58	265952,18	19	2126	134835,87	265180,22	21	2165	132349,59	270260,15
19	2004	133979,81	266884,13	19	2045	133686,21	266960,24	19	2086	134218,88	265922,27	19	2127	134877,51	265168,94	21	2166	132332,09	270278,39
19	2005	133964,06	266905,28	19	2046	133689,87	266956,25	19	2087	134265,44	265859,84	19	2128	134906,94	265171,40	21	2167	132317,88	270302,99
19	2006	133939,19	266935,19	19	2047	133690,76	266953,37	19	2088	134304,86	265804,55	19	2129	134986,17	265196,15	21	2168	132303,20	270327,80
19	2007	133915,82	266961,14	19	2048	133699,76	266943,05	19	2089	134314,65	265785,50	19	2130	135008,43	265203,11	21	2169	132289,14	270350,87
19	2008	133894,88	266984,72	19	2049	133719,60	266928,50	19	2090	134335,07	265737,86	19	2131	135032,85	265125,02	21	2170	132282,75	270376,55
19	2009	133852,88	267038,45	19	2050	133771,85	266907,80	19	2091	134340,60	265730,69	19	2132	135046,74	265115,75	21	2171	132268,23	270425,78
19	2010	133846,29	267046,76	19	2051	133784,64	266897,78	19	2092	134376,56	265678,88	19	2133	135059,97	265117,07	21	2172	132270,53	270452,93
19	2011	133828,89	267068,75	19	2052	133788,71	266894,21	19	2093	134405,87	265643,39	19	2134	135116,82	265128,74	21	2173	132270,35	270479,81
19	2012	133825,80	267073,01	19	2053	133847,57	266793,41	19	2094	134416,77	265630,19	19	2135	135146,96	265134,92	21	2174	132267,02	270514,91
19	2013	133812,12	267091,88	19	2054	133858,25	266774,24	19	2095	134421,27	265613,24	19	2136	135164,49	265128,98	21	2175	132269,34	270540,20
19	2014	133797,93	267117,41	19	2055	133870,71	266739,17	19	2096	134423,93	265585,19	19	2137	135190,28	265121,72	21	2176	132284,12	270568,37
19	2015	133790,37	267131,48	19	2056	133875,39	266715,74	19	2097	134423,93	265534,91	19	2138	135216,32	265124,51	21	2177	132295,62	270594,05
19	2016	133781,42	267148,16	19	2057	133904,34	266663,58	19	2098	134423,93	265530,71	19	1908	135227,33	265129,64	21	2178	132303,42	270615,95
19	2017	133780,74	267149,33	19	2058	133905,59	266660,37	19	2099	134427,36	265503,44	20	2139	133834,71	266569,85	21	2179	132307,13	270626,30
19	2018	133763,36	267178,97	19	2059	133905,60	266660,19	19	2100	134435,30	265487,57	20	2140	133848,35	266601,53	21	2180	132315,80	270655,91
19	2019	133761,12	267182,39	19	2060	133914,06	266637,96	19	2101	134447,09	265472,24	20	2141	133847,09	266612,48	21	2181	132321,90	270681,80
19	2020	133758,66	267186,11	19	2061	133914,71	266636,73	19	2102	134459,12	265456,61	20	2142	133801,20	266688,23	21	2182	132328,17	270714,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2021	133736,66	267219,62	19	2062	133922,57	266516,36	19	2103	134472,60	265423,55	20	2143	133787,87	266739,62	21	2183	132345,33	270738,89
19	2022	133721,67	267240,95	19	2063	133930,88	266505,32	19	2104	134477,93	265415,12	20	2144	133786,38	266745,38	21	2184	132357,06	270761,03
19	2023	133711,08	267271,76	19	2064	133937,09	266493,26	19	2105	134480,07	265411,73	20	2145	133785,80	266747,60	21	2185	132374,78	270804,56
19	2024	133703,81	267294,92	19	2065	133944,57	266483,36	19	2106	134487,15	265400,51	20	2146	133784,22	266768,87	21	2186	132382,56	270827,51
19	2025	133676,07	267276,56	19	2066	133947,62	266479,34	19	2107	134506,76	265372,22	20	2147	133781,30	266770,19	21	2187	132385,55	270836,30
19	2026	133668,05	267271,22	19	2067	133957,73	266465,99	19	2108	134516,25	265358,51	20	2148	133780,91	266774,99	21	2188	132403,77	270856,31
19	2027	133613,94	267235,37	19	2068	133974,12	266442,89	19	2109	134525,52	265348,25	20	2149	133766,16	266781,98	21	2189	132423,66	270878,57
19	2028	133572,60	267207,98	19	2069	133982,72	266409,38	19	2110	134527,23	265346,54	20	2150	133763,39	266785,97	21	2190	132431,12	270888,56
19	2029	133570,32	267206,48	19	2070	133988,73	266385,89	19	2111	134529,68	265342,46	20	2151	133762,46	266787,86	21	2191	132431,28	270888,77
19	2030	133566,83	267204,14	19	2071	133993,50	266377,40	19	2112	134533,76	265340,03	20	2152	133743,89	266827,13	21	2192	132434,99	270893,75
19	2031	133559,75	267199,46	19	2072	134032,61	266303,03	19	2113	134541,72	265332,05	20	2153	133738,38	266836,46	21	2193	132438,69	270898,70
19	2032	133564,04	267183,98	19	2073	134034,05	266301,38	19	2114	134561,90	265321,13	20	2154	133721,10	266871,35	21	2194	132438,98	270899,09
19	2033	133571,93	267154,01	19	2074	134044,25	266289,80	19	2115	134568,14	265319,48	20	2155	133704,99	266871,05	21	2195	132453,80	270922,34
19	2034	133572,95	267150,17	19	2075	134066,21	266273,66	19	2116	134577,17	265314,08	20	2156	133702,56	266870,99	21	2196	132469,40	270945,59
19	2035	133574,61	267143,87	19	2076	134105,90	266216,78	19	2117	134597,43	265308,62	20	2157	133677,66	266870,54	21	2197	132488,85	270970,58
19	2036	133576,68	267138,41	19	2077	134107,26	266214,44	19	2118	134633,69	265298,81	20	2158	133682,94	266863,58	21	2198	132514,19	270983,16
19	2037	133580,72	267123,86	19	2078	134120,79	266191,52	19	2119	134735,22	265221,83	20	2159	133721,61	266809,88	21	2199	132541,53	271003,67
19	2038	133583,40	267120,74	19	2079	134124,60	266175,17	19	2120	134764,04	265207,04	20	2160	133784,93	266674,07	21	2200	132565,44	271026,47
19	2039	133583,87	267119,54	19	2080	134132,43	266128,13	19	2121	134772,24	265199,75	20	2139	133834,71	266569,85	21	2201	132584,40	271051,52
19	2040	133595,78	267099,14	19	2081	134133,14	266123,90	19	2122	134792,33	265192,49	21	2161	132412,25	270175,22	21	2202	132605,60	271074,98
19	2041	133618,01	267068,21	19	2082	134143,46	266106,71	19	2123	134794,17	265191,53	21	2162	132397,82	270192,98	21	2203	132616,98	271081,91
19	2042	133638,38	267049,40	19	2083	134155,88	266081,87	19	2124	134797,28	265190,69	21	2163	132384,69	270214,37	21	2204	132632,91	271091,54
21	2205	132648,35	271103,66	21	2246	133312,70	271836,71	21	2287	133489,17	272502,89	21	2328	133589,90	273108,53	21	2369	133156,94	272063,51
21	2206	132653,45	271107,65	21	2247	133319,34	271847,24	21	2288	133506,26	272519,69	21	2329	133537,41	272994,53	21	2370	133139,88	272074,46
21	2207	132653,97	271108,07	21	2248	133327,56	271860,26	21	2289	133525,89	272544,53	21	2330	133506,09	272926,52	21	2371	133092,92	272095,82
21	2208	132664,77	271118,63	21	2249	133343,46	271881,89	21	2290	133525,95	272544,65	21	2331	133471,91	272851,70	21	2372	133087,41	272113,34
21	2209	132675,36	271128,95	21	2250	133362,14	271898,93	21	2291	133540,46	272567,84	21	2332	133446,89	272796,98	21	2373	133086,68	272115,71
21	2210	132700,59	271159,01	21	2251	133382,64	271920,02	21	2292	133553,40	272595,23	21	2333	133377,59	272669,60	21	2374	133086,74	272123,75
21	2211	132710,40	271172,78	21	2252	133383,68	271921,37	21	2293	133562,54	272621,69	21	2334	133321,08	272565,74	21	2375	133117,35	272125,01
21	2212	132715,89	271180,49	21	2253	133399,59	271941,92	21	2294	133568,64	272647,91	21	2335	133315,07	272484,50	21	2376	133119,27	272109,08
21	2213	132731,58	271207,13	21	2254	133417,56	271972,19	21	2295	133571,97	272673,29	21	2336	133305,14	272350,55	21	2377	133121,24	272108,27
21	2214	132743,37	271233,20	21	2255	133429,89	272002,13	21	2296	133572,08	272676,35	21	2337	133304,85	272346,56	21	2378	133121,79	272104,91
21	2215	132752,82	271259,18	21	2256	133441,77	272009,21	21	2297	133573,01	272701,31	21	2338	133251,17	272343,74	21	2379	133128,74	272100,92
21	2216	132767,09	271292,18	21	2257	133438,52	272034,62	21	2298	133577,19	272726,18	21	2339	133253,16	272333,60	21	2380	133131,65	272100,20
21	2217	132787,05	271308,02	21	2258	133440,02	272045,78	21	2299	133577,85	272730,11	21	2340	133249,79	272333,42	21	2381	133141,97	272097,62
21	2218	132815,13	271316,84	21	2259	133442,24	272062,25	21	2300	133579,32	272766,56	21	2341	133253,42	272312,60	21	2382	133149,24	272103,23
21	2219	132838,67	271326,47	21	2260	133452,03	272088,35	21	2301	133582,04	272793,86	21	2342	133268,64	272288,45	21	2383	133152,23	272132,03
21	2220	132859,38	271336,79	21	2261	133456,13	272100,41	21	2302	133590,78	272801,54	21	2343	133279,88	272279,18	21	2384	133152,00	272143,49
21	2221	132866,52	271340,33	21	2262	133461,69	272116,82	21	2303	133604,66	272813,75	21	2344	133299,39	272274,56	21	2385	133151,88	272149,88
21	2222	132901,64	271358,48	21	2263	133473,72	272138,72	21	2304	133626,92	272836,70	21	2345	133320,35	272270,18	21	2386	133156,52	272153,18
21	2223	132939,75	271376,90	21	2264	133486,37	272165,72	21	2305	133644,41	272859,98	21	2346	133304,19	272215,94	21	2387	133186,71	272147,09
21	2224	132963,32	271388,93	21	2265	133487,55	272168,63	21	2306	133658,27	272883,56	21	2347	133306,31	272214,20	21	2388	133199,18	272144,57
21	2225	132987,86	271402,49	21	2266	133496,18	272189,78	21	2307	133667,16	272903,03	21	2348	133304,69	272210,72	21	2389	133203,15	272145,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2226	132989,85	271403,69	21	2267	133504,88	272214,29	21	2308	133668,72	272906,45	21	2349	133306,67	272205,11	21	2390	133209,77	272231,90
21	2227	133009,28	271415,39	21	2268	133511,88	272239,37	21	2309	133677,90	272933,84	21	2350	133316,03	272198,51	21	2391	133209,15	272232,02
21	2228	133021,65	271423,67	21	2269	133516,97	272265,56	21	2310	133683,63	272959,49	21	2351	133313,58	272173,22	21	2392	133209,89	272239,49
21	2229	133032,62	271431,02	21	2270	133518,41	272282,00	21	2311	133686,87	272984,63	21	2352	133313,28	272172,38	21	2393	133162,16	272246,33
21	2230	133061,40	271452,92	21	2271	133519,56	272295,29	21	2312	133687,92	273010,61	21	2353	133313,28	272170,13	21	2394	133163,31	272248,70
21	2231	133081,68	271470,50	21	2272	133519,11	272322,14	21	2313	133686,62	273037,28	21	2354	133312,43	272161,31	21	2395	133203,06	272331,02
21	2232	133102,98	271491,29	21	2273	133516,17	272347,70	21	2314	133689,51	273042,89	21	2355	133310,39	272156,21	21	2396	133210,13	272345,66
21	2233	133121,61	271511,81	21	2274	133514,40	272357,63	21	2315	133699,10	273061,34	21	2356	133295,36	272126,78	21	2397	133211,42	272348,30
21	2234	133140,86	271535,93	21	2275	133481,42	272355,89	21	2316	133715,36	273082,67	21	2357	133274,72	272092,88	21	2398	133211,76	272349,77
21	2235	133156,11	271557,74	21	2276	133482,06	272361,32	21	2317	133733,01	273109,43	21	2358	133260,08	272084,09	21	2399	133218,36	272378,09
21	2236	133172,06	271583,90	21	2277	133483,83	272376,29	21	2318	133737,20	273115,76	21	2359	133252,62	272079,62	21	2400	133227,30	272386,67
21	2237	133184,34	271605,68	21	2278	133490,85	272385,98	21	2319	133733,30	273115,40	21	2360	133229,04	272061,95	21	2401	133240,19	272390,99
21	2238	133201,26	271629,20	21	2279	133497,42	272395,04	21	2320	133722,65	273114,56	21	2361	133227,57	272039,84	21	2402	133243,02	272393,81
21	2239	133219,85	271651,88	21	2280	133503,80	272403,38	21	2321	133678,34	273164,99	21	2362	133214,31	272022,14	21	2403	133244,82	272395,61
21	2240	133234,86	271672,55	21	2281	133503,69	272403,68	21	2322	133670,75	273177,44	21	2363	133190,03	272019,29	21	2404	133243,83	272420,75
21	2241	133253,64	271703,15	21	2282	133495,68	272427,17	21	2323	133772,01	273303,14	21	2364	133184,63	272045,03	21	2405	133237,55	272454,47
21	2242	133266,60	271728,38	21	2283	133490,07	272440,37	21	2324	133778,30	273312,05	21	2365	133181,46	272046,80	21	2406	133236,23	272458,13
21	2243	133270,88	271738,61	21	2284	133485,38	272451,38	21	2325	133770,56	273317,81	21	2366	133181,15	272047,94	21	2407	133235,81	272461,13
21	2244	133280,28	271761,11	21	2285	133470,53	272480,42	21	2326	133779,83	273328,10	21	2367	133166,39	272057,42	21	2408	133231,82	272472,68
21	2245	133290,84	271793,09	21	2286	133486,64	272500,40	21	2327	133743,24	273353,24	21	2368	133164,69	272058,53	21	2409	133231,26	272487,23
21	2410	133232,25	272500,79	21	2451	133039,83	272618,39	21	2492	132803,21	271774,19	21	2533	132054,81	271104,14	21	2574	132235,77	271016,30
21	2411	133235,24	272522,60	21	2452	133035,15	272593,10	21	2493	132779,33	271755,83	21	2534	132054,21	271103,45	21	2575	132251,97	271044,41
21	2412	133234,25	272549,72	21	2453	133033,74	272579,48	21	2494	132748,98	271739,30	21	2535	132053,42	271103,45	21	2576	132256,28	271053,02
21	2413	133229,94	272570,24	21	2454	133032,36	272566,16	21	2495	132716,28	271722,98	21	2536	132053,70	271102,88	21	2577	132262,80	271060,01
21	2414	133228,95	272584,79	21	2455	133031,61	272536,46	21	2496	132681,56	271715,57	21	2537	132050,82	271099,61	21	2578	132284,72	271083,44
21	2415	133230,80	272588,69	21	2456	133032,51	272509,61	21	2497	132655,32	271714,31	21	2538	132034,59	271081,22	21	2579	132291,48	271090,79
21	2416	133242,84	272614,22	21	2457	133034,88	272481,35	21	2498	132625,08	271709,90	21	2539	132013,74	271049,21	21	2580	132299,27	271099,22
21	2417	133290,14	272688,29	21	2458	133038,45	272455,19	21	2499	132599,49	271703,33	21	2540	132001,50	271021,22	21	2581	132303,30	271103,24
21	2418	133315,61	272724,35	21	2459	133044,60	272424,59	21	2500	132574,37	271693,88	21	2541	131992,22	270989,51	21	2582	132316,10	271103,33
21	2419	133331,82	272744,12	21	2460	133048,71	272410,25	21	2501	132569,21	271691,15	21	2542	131983,86	270958,22	21	2583	132317,87	271107,23
21	2420	133354,95	272772,32	21	2461	133052,46	272397,23	21	2502	132545,25	271678,55	21	2543	131966,73	270937,70	21	2584	132323,33	271119,35
21	2421	133360,91	272779,58	21	2462	133061,97	272372,06	21	2503	132515,57	271656,50	21	2544	131950,44	270912,08	21	2585	132334,32	271126,34
21	2422	133368,51	272788,85	21	2463	133064,76	272340,38	21	2504	132492,53	271632,83	21	2545	131935,80	270882,95	21	2586	132343,59	271133,93
21	2423	133373,15	272798,45	21	2464	133064,90	272338,94	21	2505	132473,04	271606,70	21	2546	132009,21	270760,31	21	2587	132349,35	271142,33
21	2424	133371,36	272880,11	21	2465	133063,59	272336,30	21	2506	132446,45	271586,39	21	2547	132015,74	270749,42	21	2588	132350,87	271144,52
21	2425	133370,51	272919,14	21	2466	133051,07	272310,86	21	2507	132435,03	271574,81	21	2548	132023,69	270736,16	21	2589	132355,16	271153,13
21	2426	133369,52	272926,43	21	2467	133038,03	272280,53	21	2508	132427,13	271566,83	21	2549	132080,51	270868,70	21	2590	132359,13	271156,10
21	2427	133362,90	272949,26	21	2468	133027,23	272258,81	21	2509	132420,29	271558,07	21	2550	132082,55	270873,44	21	2591	132371,70	271159,40
21	2428	133359,24	272952,74	21	2469	133024,44	272253,20	21	2510	132410,09	271545,05	21	2551	132086,94	270883,70	21	2592	132378,32	271164,71
21	2429	133355,24	272963,63	21	2470	133018,20	272237,15	21	2511	132399,65	271527,29	21	2552	132112,16	270834,26	21	2593	132401,46	271196,45
21	2430	133276,35	273010,55	21	2471	133012,22	272221,79	21	2512	132393,41	271516,67	21	2553	132113,07	270832,46	21	2594	132410,06	271205,72
21	2431	133254,69	273015,86	21	2472	133006,07	272196,56	21	2513	132383,31	271493,72	21	2554	132120,02	270818,87	21	2595	132416,67	271210,01
21	2432	133234,02	273020,96	21	2473	133004,94	272186,51	21	2514	132372,66	271459,91	21	2555	132126,06	270833,54	21	2596	132435,86	271217,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2433	133231,49	273016,61	21	2474	133003,98	272177,96	21	2515	132366,80	271435,13	21	2556	132129,50	270838,49	21	2597	132450,08	271224,56
21	2434	133227,50	273009,80	21	2475	133002,39	272163,74	21	2516	132342,06	271405,31	21	2557	132134,90	270844,34	21	2598	132456,03	271230,17
21	2435	133214,09	272981,21	21	2476	133003,32	272137,85	21	2517	132318,32	271382,33	21	2558	132145,68	270854,36	21	2599	132461,66	271239,44
21	2436	133198,07	272957,63	21	2477	133000,61	272112,11	21	2518	132298,50	271360,55	21	2559	132149,12	270857,57	21	2600	132470,58	271247,72
21	2437	133184,78	272933,00	21	2478	132985,70	272089,61	21	2519	132272,63	271346,54	21	2560	132149,55	270859,10	21	2601	132475,88	271251,35
21	2438	133173,69	272905,73	21	2479	132971,46	272064,92	21	2520	132247,38	271331,27	21	2561	132151,43	270865,82	21	2602	132480,51	271251,68
21	2439	133171,49	272897,78	21	2480	132947,85	272027,45	21	2521	132226,13	271316,03	21	2562	132157,05	270886,01	21	2603	132494,40	271252,67
21	2440	133166,76	272880,77	21	2481	132934,80	272005,55	21	2522	132212,97	271304,54	21	2563	132160,04	270896,93	21	2604	132502,34	271255,31
21	2441	133159,20	272851,64	21	2482	132923,25	271983,23	21	2523	132203,46	271296,23	21	2564	132168,30	270911,15	21	2605	132511,92	271262,93
21	2442	133152,57	272813,81	21	2483	132910,41	271953,44	21	2524	132185,31	271276,79	21	2565	132171,68	270921,05	21	2606	132517,22	271271,51
21	2443	133152,09	272811,26	21	2484	132901,52	271927,97	21	2525	132166,82	271251,92	21	2566	132173,94	270924,44	21	2607	132522,51	271278,14
21	2444	133146,65	272782,58	21	2485	132894,60	271902,68	21	2526	132152,25	271226,48	21	2567	132176,90	270937,28	21	2608	132527,48	271282,43
21	2445	133122,45	272759,15	21	2486	132872,97	271877,15	21	2527	132134,69	271192,85	21	2568	132180,87	270949,82	21	2609	132532,43	271287,74
21	2446	133103,73	272739,35	21	2487	132869,04	271871,72	21	2528	132117,96	271166,96	21	2569	132184,83	270956,78	21	2610	132538,05	271300,31
21	2447	133087,41	272719,55	21	2488	132857,07	271855,16	21	2529	132111,06	271160,03	21	2570	132196,41	270969,68	21	2611	132543,45	271328,18
21	2448	133071,66	272696,48	21	2489	132839,52	271826,21	21	2530	132093,63	271142,51	21	2571	132206,00	270977,96	21	2612	132561,95	271387,52
21	2449	133058,04	272671,04	21	2490	132825,86	271801,88	21	2531	132073,22	271123,01	21	2572	132217,58	270985,55	21	2613	132569,81	271402,82
21	2450	133048,07	272646,53	21	2491	132808,53	271778,30	21	2532	132058,05	271107,47	21	2573	132222,87	270993,17	21	2614	132584,22	271423,55
21	2615	132613,79	271466,00	21	2656	132163,67	270847,73	22	2696	133523,22	273135,98	22	2737	133268,16	273080,84	24	2776	133935,77	274113,98
21	2616	132617,28	271471,22	21	2657	132124,50	270812,39	22	2697	133522,43	273136,61	22	2738	133261,59	273059,24	24	2777	133956,80	274132,22
21	2617	132620,13	271475,51	21	2658	132116,57	270805,94	22	2698	133553,73	273185,39	22	2739	133254,78	273050,63	24	2778	133959,18	274143,35
21	2618	132626,22	271484,30	21	2659	132116,45	270805,13	22	2699	133639,05	273311,39	22	2740	133254,09	273049,76	24	2779	133953,45	274196,42
21	2619	132634,62	271491,47	21	2660	132115,77	270804,50	22	2700	133635,75	273361,01	22	2741	133270,20	273044,30	24	2780	133953,23	274198,52
21	2620	132645,29	271497,35	21	2661	132112,86	270789,05	22	2701	133634,76	273392,42	22	2742	133282,19	273040,25	24	2781	133952,52	274200,41
21	2621	132660,42	271502,69	21	2662	132114,36	270786,08	22	2702	133636,08	273428,15	22	2743	133392,00	272989,94	24	2782	133946,40	274217,03
21	2622	132682,58	271504,70	21	2663	132114,59	270775,85	22	2703	133642,04	273451,97	22	2744	133421,76	272983,31	24	2783	133946,16	274218,47
21	2623	132712,68	271505,03	21	2664	132115,82	270772,85	22	2704	133648,32	273466,19	22	2745	133435,26	272974,25	24	2784	133937,01	274243,64
21	2624	132723,93	271504,37	21	2665	132116,90	270770,21	22	2705	133667,03	273478,04	22	2746	133436,93	272973,14	24	2785	133830,48	274268,42
21	2625	132734,85	271504,28	21	2666	132123,51	270769,22	22	2706	133677,47	273484,49	22	2747	133446,90	272966,45	24	2786	133795,92	274276,43
21	2626	132741,47	271504,25	21	2667	132129,38	270772,58	22	2707	133702,89	273500,24	22	2748	133451,40	272962,73	24	2787	133765,41	274130,00
21	2627	132752,37	271508,99	21	2668	132134,76	270778,49	22	2708	133694,09	273518,72	22	2749	133458,15	272957,18	24	2788	133777,53	274114,22
21	2628	132753,29	271508,30	21	2669	132142,04	270778,49	22	2709	133694,28	273520,04	22	2750	133464,77	272956,52	24	2789	133788,56	274097,39
21	2629	132765,60	271499,06	21	2670	132144,71	270778,10	22	2710	133693,53	273519,89	22	2751	133475,01	272970,74	24	2790	133793,28	274090,16
21	2630	132766,86	271496,18	21	2671	132146,67	270775,52	22	2711	133692,96	273521,09	22	2752	133482,95	272989,61	24	2791	133830,20	274042,13
21	2631	132761,12	271485,44	21	2672	132097,38	270617,99	22	2712	133689,78	273519,17	22	2753	133482,95	273006,47	24	2792	133905,08	274004,87
21	2632	132689,60	271455,26	21	2673	132075,18	270547,04	22	2713	133633,17	273507,98	22	2754	133478,99	273019,04	24	2793	133905,74	273947,72
21	2633	132641,10	271434,77	21	2674	132078,99	270509,33	22	2714	133604,61	273512,93	22	2755	133478,99	273034,25	24	2794	133909,85	273945,77
21	2634	132605,49	271407,17	21	2675	132078,54	270487,10	22	2715	133595,07	273523,40	22	2756	133486,92	273046,16	24	2795	133909,97	273936,17
21	2635	132598,85	271382,54	21	2676	132081,18	270423,95	22	2716	133535,97	273547,61	22	2757	133493,61	273049,55	24	2796	133915,65	273932,99
21	2636	132598,58	271382,00	21	2677	132083,85	270416,24	22	2717	133518,09	273554,96	22	2758	133497,96	273050,15	24	2797	133917,48	273931,97
21	2637	132596,36	271373,30	21	2678	132083,85	270398,45	22	2718	133502,15	273535,25	22	2759	133508,42	273052,10	24	2798	133936,95	273921,08
21	2638	132575,40	271295,54	21	2679	132122,46	270288,44	22	2719	133487,49	273513,14	22	2760	133524,29	273053,75	24	2769	133945,29	273919,49
21	2639	132564,06	271273,13	21	2680	132206,40	270206,42	22	2720	133475,42	273491,03	22	2691	133534,22	273069,32	25	2799	134088,35	274168,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2640	132540,84	271257,17	21	2681	132229,79	270192,83	22	2721	133464,75	273467,75	23	2761	133764,74	273637,82	25	2800	134115,93	274202,09
21	2641	132462,45	271215,80	21	2682	132244,89	270179,87	22	2722	133455,84	273443,99	23	2762	133768,37	273647,75	25	2801	134129,99	274219,25
21	2642	132439,95	271190,39	21	2683	132295,83	270148,10	22	2723	133448,09	273415,88	23	2763	133654,56	273712,88	25	2802	134157,35	274252,67
21	2643	132421,80	271150,46	21	2684	132300,45	270146,12	22	2724	133435,20	273394,43	23	2764	133652,63	273710,33	25	2803	134202,47	274311,05
21	2644	132416,64	271131,05	21	2685	132323,94	270140,18	22	2725	133416,56	273372,08	23	2765	133627,68	273679,64	25	2804	134213,31	274322,48
21	2645	132412,38	271120,70	21	2686	132339,90	270139,49	22	2726	133402,44	273350,81	23	2766	133621,16	273674,84	25	2805	134214,78	274329,92
21	2646	132409,05	271108,04	21	2687	132354,36	270138,86	22	2727	133377,36	273318,02	23	2767	133665,18	273659,99	25	2806	134218,53	274349,06
21	2647	132407,99	271104,05	21	2688	132366,60	270143,15	22	2728	133358,51	273299,66	23	2768	133732,23	273645,05	25	2807	134221,16	274376,93
21	2648	132338,58	271103,51	21	2689	132371,64	270146,84	22	2729	133338,36	273279,68	23	2761	133764,74	273637,82	25	2808	134221,23	274404,47
21	2649	132318,92	271085,63	21	2690	132392,73	270162,32	22	2730	133318,80	273255,08	24	2769	133945,29	273919,49	25	2809	134219,28	274429,64
21	2650	132318,92	271069,28	21	2161	132412,25	270175,22	22	2731	133304,73	273231,50	24	2770	133950,05	273980,21	25	2810	134214,12	274462,76
21	2651	132313,02	271059,26	22	2691	133534,22	273069,32	22	2732	133299,18	273219,17	24	2771	133946,09	274020,32	25	2811	134213,85	274464,53
21	2652	132311,07	271048,25	22	2692	133551,08	273108,32	22	2733	133289,66	273197,99	24	2772	133934,61	274062,35	25	2812	134202,98	274515,41
21	2653	132218,30	270960,83	22	2693	133542,20	273115,34	22	2734	133281,53	273169,43	24	2773	133934,13	274064,93	25	2813	134194,01	274549,25
21	2654	132199,98	270883,91	22	2694	133544,16	273119,78	22	2735	133277,16	273144,41	24	2774	133933,38	274084,61	25	2814	134192,52	274553,66
21	2655	132197,01	270877,82	22	2695	133524,81	273134,75	22	2736	133272,24	273094,25	24	2775	133933,77	274102,07	25	2815	134185,46	274574,81
25	2816	134173,88	274602,74	25	2857	133703,40	275437,04	25	2898	133312,95	275251,49	25	2939	133770,14	274507,16	25	2980	133739,09	275195,54
25	2817	134173,32	274604,06	25	2858	133700,13	275439,86	25	2899	133328,73	275229,44	25	2940	133787,94	274467,50	25	2981	133749,00	275201,72
25	2818	134157,54	274637,24	25	2859	133703,15	275433,02	25	2900	133329,23	275228,81	25	2941	133803,75	274434,20	25	2982	133762,89	275207,12
25	2819	134147,28	274680,44	25	2860	133727,94	275376,74	25	2901	133344,21	275209,52	25	2942	133801,11	274406,72	25	2983	133786,09	275207,30
25	2820	134143,05	274714,73	25	2861	133586,31	275371,49	25	2902	133367,99	275182,58	25	2943	133903,35	274384,40	25	2984	133786,20	275207,33
25	2821	134142,78	274726,28	25	2862	133583,90	275371,40	25	2903	133393,59	275157,89	25	2944	133938,84	274376,66	25	2985	133794,42	275207,42
25	2822	134141,61	274773,02	25	2863	133567,44	275370,80	25	2904	133415,04	275140,13	25	2945	133969,28	274371,68	25	2986	133841,25	275106,17
25	2823	134141,06	274785,50	25	2864	133565,48	275372,27	25	2905	133426,02	275132,15	25	2946	133975,23	274377,98	25	2987	133849,65	275088,02
25	2824	134139,75	274814,30	25	2865	133559,46	275380,43	25	2906	133430,15	275129,15	25	2947	133966,95	274427,90	25	2988	133858,16	275070,41
25	2825	134137,31	274840,01	25	2866	133558,73	275381,45	25	2907	133437,33	275123,93	25	2948	133960,34	274512,59	25	2989	133943,01	274894,70
25	2826	134132,67	274870,25	25	2867	133554,42	275388,92	25	2908	133453,11	275104,37	25	2949	133956,29	274517,21	25	2990	133956,92	274858,22
25	2827	134126,91	274896,35	25	2868	133511,10	275464,13	25	2909	133470,59	275083,40	25	2950	133955,70	274522,67	25	2991	133971,92	274790,57
25	2828	134116,20	274931,12	25	2869	133493,25	275504,15	25	2910	133492,40	275062,67	25	2951	133916,40	274567,79	25	2992	133978,34	274761,62
25	2829	134111,10	274944,20	25	2870	133466,79	275533,25	25	2911	133518,56	275043,68	25	2952	133909,74	274592,63	25	2993	133986,72	274712,96
25	2830	134106,81	274955,18	25	2871	133463,54	275534,93	25	2912	133546,46	275028,83	25	2953	133908,06	274597,94	25	2994	133988,60	274702,07
25	2831	134091,72	274987,10	25	2872	133448,57	275550,59	25	2913	133576,11	275018,12	25	2954	133898,01	274629,92	25	2995	133990,98	274657,25
25	2832	134074,85	275017,58	25	2873	133441,14	275546,12	25	2914	133581,15	275017,04	25	2955	133896,84	274633,64	25	2996	133991,69	274644,05
25	2833	134061,75	275039,39	25	2874	133430,73	275528,30	25	2915	133602,69	275012,36	25	2956	133889,82	274663,07	25	2997	133994,79	274619,30
25	2834	134038,50	275076,68	25	2875	133433,70	275519,39	25	2916	133617,23	274991,45	25	2957	133888,83	274667,18	25	2998	133998,44	274599,56
25	2835	134023,29	275106,02	25	2876	133443,11	275498,78	25	2917	133633,97	274961,78	25	2958	133888,25	274669,67	25	2999	134004,06	274569,02
25	2836	134006,37	275138,72	25	2877	133443,63	275496,86	25	2918	133652,28	274921,61	25	2959	133889,24	274681,91	25	3000	134014,01	274543,19
25	2837	133998,75	275153,09	25	2878	133445,81	275492,87	25	2919	133662,81	274900,97	25	2960	133900,49	274717,97	25	3001	134016,63	274536,41
25	2838	133991,18	275167,34	25	2879	133479,78	275418,35	25	2920	133662,96	274900,67	25	2961	133905,77	274743,77	25	3002	134035,68	274486,97
25	2839	133975,95	275192,72	25	2880	133513,55	275368,40	25	2921	133664,37	274897,88	25	2962	133900,14	274782,14	25	3003	134038,20	274480,40
25	2840	133959,66	275217,62	25	2881	133514,15	275367,41	25	2922	133675,26	274879,49	25	2963	133893,08	274797,38	25	3004	134059,89	274429,28
25	2841	133944,39	275239,64	25	2882	133531,79	275333,63	25	2923	133680,45	274870,70	25	2964	133892,91	274798,34	25	3005	134063,76	274404,50
25	2842	133929,86	275260,25	25	2883	133532,61	275319,56	25	2924	133694,97	274849,40	25	2965	133875,24	274836,77	25	3006	134062,98	274387,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2843	133910,99	275286,56	25	2884	133528,80	275308,37	25	2925	133721,28	274814,06	25	2966	133874,39	274837,79	25	3007	134053,70	274355,69
25	2844	133910,21	275287,55	25	2885	133518,41	275305,40	25	2926	133731,59	274790,66	25	2967	133867,08	274853,57	25	3008	134039,36	274293,17
25	2845	133895,27	275306,72	25	2886	133469,37	275294,99	25	2927	133734,24	274759,49	25	2968	133848,89	274900,19	25	3009	134038,41	274289,09
25	2846	133870,59	275333,84	25	2887	133462,94	275294,99	25	2928	133735,41	274699,01	25	2969	133844,91	274934,27	25	3010	134026,59	274237,58
25	2847	133863,60	275340,35	25	2888	133439,00	275328,77	25	2929	133735,44	274698,11	25	2970	133815,81	274985,51	25	3011	134021,18	274174,73
25	2848	133851,17	275351,90	25	2889	133426,92	275345,75	25	2930	133735,49	274696,88	25	2971	133806,99	274997,18	25	3012	134015,75	274128,20
25	2849	133830,12	275368,16	25	2890	133421,10	275354,96	25	2931	133735,56	274694,75	25	2972	133806,06	274998,80	25	3013	134004,89	274113,47
25	2850	133808,04	275382,20	25	2891	133416,84	275361,71	25	2932	133736,40	274672,67	25	2973	133804,50	275000,48	25	3014	133997,91	274097,18
25	2851	133780,71	275395,67	25	2892	133387,64	275407,94	25	2933	133738,65	274641,83	25	2974	133768,74	275047,76	25	3015	133994,81	274090,19
25	2852	133756,13	275404,58	25	2893	133331,18	275486,69	25	2934	133741,50	274616,96	25	2975	133767,20	275050,19	25	3016	134004,93	274083,11
25	2853	133743,72	275408,72	25	2894	133319,28	275488,19	25	2935	133746,24	274588,37	25	2976	133737,11	275127,08	25	3017	134003,67	274078,01
25	2854	133729,11	275413,61	25	2895	133285,11	275479,28	25	2936	133750,02	274571,60	25	2977	133737,03	275135,66	25	3018	134007,78	274076,03
25	2855	133717,56	275424,38	25	2896	133294,74	275312,69	25	2937	133752,24	274561,73	25	2978	133737,00	275139,71	25	3019	134014,95	274072,64
25	2856	133710,59	275430,89	25	2897	133295,34	275277,35	25	2938	133761,21	274531,40	25	2979	133736,76	275172,38	25	3020	134016,69	274074,89
25	2799	134088,35	274168,43	27	3060	132123,27	256808,99	29	3099	132297,57	258372,89	29	3140	131781,27	258282,47	29	3181	131467,11	257998,61
26	3021	132304,82	256465,52	27	3061	132120,80	256773,05	29	3100	132275,90	258394,85	29	3141	131779,68	258279,86	29	3182	131652,71	258029,03
26	3022	132303,60	256473,41	27	3062	132125,63	256760,06	29	3101	132257,33	258445,58	29	3142	131749,14	258230,42	29	3183	131694,24	258049,19
26	3023	132303,95	256110,28	27	3063	132126,06	256749,77	29	3102	132235,19	258488,36	29	3143	131745,41	258224,36	29	3184	131699,01	258056,51
26	3024	132301,71	256529,72	27	3064	132140,34	256727,54	29	3103	132230,90	258493,79	29	3144	131700,65	258151,88	29	3185	131723,10	258093,41
26	3025	132294,12	256663,89	27	3065	132169,19	256705,07	29	3104	132209,71	258370,25	29	3145	131685,92	258130,79	29	3186	131762,64	258171,77
26	3026	132278,16	256604,90	27	3066	132208,74	256694,45	29	3105	132097,44	258368,81	29	3146	131679,63	258121,76	29	3187	131797,40	258221,16
26	3027	132250,82	256633,01	27	3067	132213,75	256691,66	29	3106	132105,09	258367,16	29	3147	131672,70	258111,83	29	3188	131828,24	258246,14
26	3028	132138,74	256721,36	27	3068	132223,62	256688,42	29	3107	132139,98	258368,30	29	3148	131658,87	258092,00	29	3189	131836,41	258304,22
26	3029	132110,58	256767,77	27	3069	132232,16	256682,03	29	3108	132163,64	258358,16	29	3149	131655,30	258086,87	29	3190	131855,39	258323,51
26	3030	132099,17	256795,94	27	3070	132244,80	256666,25	29	3109	132222,18	258270,32	29	3150	131619,24	258035,21	29	3191	131862,69	258312,26
26	3031	132092,37	256808,09	27	3071	132255,51	256644,89	29	3110	132232,32	258227,54	29	3151	131563,01	258027,17	29	3192	131866,08	258306,32
26	3032	132092,67	256782,92	27	3072	132271,47	256637,45	29	3111	132227,82	258207,29	29	3152	131520,00	258054,02	29	3193	131874,71	258280,28
26	3033	132093,03	256752,65	27	3073	132278,85	256634,66	29	3112	132195,36	258167,99	29	3153	131516,84	258056,00	29	3194	131896,83	258255,47
26	3034	132045,11	256674,44	27	3074	132295,59	256631,00	29	3113	132194,01	258166,37	29	3154	131508,60	258061,13	29	3195	131911,20	258211,22
26	3035	132030,50	256650,59	27	3044	132310,52	256632,20	29	3114	132185,03	258155,48	29	3155	131453,15	258096,17	29	3196	131914,61	258194,84
26	3036	132082,65	256603,31	28	3075	132599,97	257602,46	29	3115	132146,75	258149,84	29	3156	131358,87	258040,25	29	3197	131923,61	258201,08
26	3037	132091,95	256595,39	28	3076	132598,97	257609,93	29	3116	132128,73	258156,62	29	3157	131250,84	258069,53	29	3198	131928,00	258205,55
26	3038	132144,54	256553,33	28	3077	132600,24	257610,32	29	3117	132079,19	258236,57	29	3158	131241,30	258067,01	29	3199	131945,87	258223,88
26	3039	132163,08	256538,18	28	3078	132597,06	257634,38	29	3118	132047,66	258314,24	29	3159	131220,48	258063,92	29	3200	131962,68	258241,13
26	3040	132220,77	256505,87	28	3079	132593,94	257658,26	29	3119	132051,03	258334,52	29	3160	131199,05	258066,29	29	3201	131970,35	258248,99
26	3041	132252,65	256492,58	28	3080	132591,66	257675,63	29	3120	132066,81	258355,91	29	3161	131182,55	258068,66	29	3202	131987,97	258251,75
26	3042	132288,30	256469,66	28	3081	132579,66	257766,86	29	3121	132077,87	258365,21	29	3162	131179,01	258069,26	29	3203	132046,53	258238,82
26	3043	132298,19	256467,41	28	3082	132458,49	257801,69	29	3122	132062,66	258375,20	29	3163	131150,06	258031,16	29	3204	132117,48	258101,45
26	3044	132304,82	256465,52	28	3083	132517,43	257671,16	29	3123	132050,78	258385,40	29	3164	131141,61	258025,79	29	3205	132066,15	258068,33
27	3044	132310,52	256632,20	28	3084	132512,78	257659,01	29	3124	132043,34	258391,76	29	3165	131139,08	258024,17	29	3206	132071,39	258058,46
27	3045	132316,82	256646,57	28	3085	132494,40	257610,95	29	3125	132030,63	258409,94	29	3166	131113,41	258007,85	29	3207	132088,38	258026,42
27	3046	132315,75	256654,91	28	3086	132499,44	257610,20	29	3126	132027,05	258415,49	29	3167	131054,64	257995,76	29	3208	132118,14	257970,32
27	3047	132319,52	256656,56	28	3087	132494,36	257595,89	29	3127	132012,18	258438,56	29	3168	131000,18	257984,54	29	3209	132186,57	257841,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3048	132321,17	256664,81	28	3088	132503,46	257607,74	29	3128	132004,74	258466,07	29	3169	130946,69	257959,34	29	3210	132197,93	257819,90
27	3049	132303,50	256689,80	28	3089	132506,60	257609,12	29	3129	131999,70	258484,73	29	3170	130953,87	257956,49	29	3211	132255,42	257711,45
27	3050	132255,50	256711,55	28	3090	132533,67	257605,07	29	3130	131981,40	258528,92	29	3171	130988,03	257957,12	29	3212	132258,99	257704,76
27	3051	132242,66	256719,38	28	3091	132535,43	257604,35	29	3131	131974,74	258524,99	29	3172	131007,42	257959,04	29	3213	132318,11	257733,89
27	3052	132233,48	256738,67	28	3092	132541,14	257597,78	29	3132	131928,83	258497,93	29	3173	131030,70	257963,33	29	3214	132332,03	257740,73
27	3053	132210,20	256749,23	28	3093	132546,81	257590,01	29	3133	131923,02	258494,51	29	3174	131124,72	257976,89	29	3215	132388,77	257768,63
27	3054	132187,44	256764,32	28	3094	132583,01	257598,08	29	3134	131879,31	258468,74	29	3175	131164,29	257970,32	29	3216	132390,63	257769,56
27	3055	132172,61	256778,96	28	3075	132599,97	257602,46	29	3135	131845,46	258381,74	29	3176	131165,25	257970,17	29	3217	132391,47	257769,98
27	3056	132160,19	256795,46	29	3095	132403,58	257775,92	29	3136	131844,33	258378,83	29	3177	131182,61	257974,64	29	3095	132403,58	257775,92
27	3057	132142,73	256823,84	29	3096	132458,03	257802,68	29	3137	131834,10	258352,55	29	3178	131295,11	257985,32	30	3218	133450,53	258541,88
27	3058	132128,97	256821,47	29	3097	132455,31	257839,64	29	3138	131812,38	258351,35	29	3179	131309,28	257979,92	30	3219	133446,24	258571,28
27	3059	132128,06	256814,84	29	3098	132366,27	258146,75	29	3139	131783,04	258285,32	29	3180	131381,10	257984,03	30	3220	133445,07	258579,23
30	3221	133415,81	258623,96	30	3262	132831,18	258690,92	31	3302	132189,15	259371,23	31	3343	131289,30	259614,92	31	3384	131978,70	259137,50
30	3222	133378,43	258654,80	30	3263	132839,04	258682,70	31	3303	132184,94	259383,56	31	3344	131293,43	259614,32	31	3385	132001,05	259127,72
30	3223	133351,74	258667,52	30	3264	132940,29	258655,19	31	3304	132177,68	259394,42	31	3345	131295,47	259614,05	31	3386	131942,73	259247,51
30	3224	133336,64	258671,96	30	3265	132953,54	258651,59	31	3305	132156,33	259424,33	31	3346	131303,78	259612,88	31	3387	131915,37	259285,13
30	3225	133297,23	258677,06	30	3266	132962,72	258649,10	31	3306	132149,73	259435,16	31	3347	131325,24	259597,46	31	3388	131900,27	259294,46
30	3226	133276,62	258671,18	30	3267	132971,69	258646,64	31	3307	132136,79	259460,15	31	3348	131332,94	259584,80	31	3389	131879,49	259310,33
30	3227	133262,33	258682,88	30	3268	133035,42	258629,39	31	3308	132129,66	259478,48	31	3349	131337,75	259577,15	31	3390	131861,97	259327,73
30	3228	133241,46	258706,64	30	3269	133049,22	258629,63	31	3309	132125,85	259491,83	31	3350	131338,85	259575,41	31	3391	131850,74	259346,63
30	3229	133237,83	258709,97	30	3270	133090,11	258639,23	31	3310	132117,81	259510,70	31	3351	131358,26	259544,63	31	3392	131841,18	259378,82
30	3230	133228,37	258718,67	30	3271	133110,36	258645,20	31	3311	132112,80	259514,96	31	3352	131404,49	259514,90	31	3393	131841,87	259384,85
30	3231	133211,03	258733,25	30	3272	133126,89	258649,07	31	3312	132100,38	259524,89	31	3353	131430,90	259510,52	31	3394	131842,80	259393,13
30	3232	133191,48	258743,21	30	3273	133138,65	258651,80	31	3313	132085,47	259530,41	31	3354	131453,61	259507,94	31	3395	131847,84	259405,19
30	3233	133188,59	258744,08	30	3274	133157,58	258643,91	31	3314	132068,42	259531,04	31	3355	131471,51	259494,38	31	3396	131855,97	259417,31
30	3234	133156,17	258750,50	30	3275	133163,01	258626,54	31	3315	132057,51	259542,62	31	3356	131491,53	259469,99	31	3397	131860,26	259431,26
30	3235	133155,26	258749,54	30	3276	133166,03	258619,10	31	3316	131975,97	259611,17	31	3357	131506,38	259458,44	31	3398	131860,32	259442,99
30	3236	133153,83	258750,95	30	3277	133171,11	258608,93	31	3317	131926,68	259637,96	31	3358	131532,23	259449,65	31	3399	131860,35	259445,84
30	3237	133009,95	258735,20	30	3278	133175,27	258604,58	31	3318	131914,14	259641,83	31	3359	131543,39	259445,39	31	3400	131856,21	259459,85
30	3238	132985,05	258742,67	30	3279	133293,21	258597,95	31	3319	131869,59	259644,08	31	3360	131550,53	259432,22	31	3401	131842,23	259478,78
30	3239	132973,71	258744,74	30	3280	133316,69	258596,63	31	3320	131866,79	259643,21	31	3361	131540,09	259407,50	31	3402	131837,13	259492,19
30	3240	132912,23	258751,73	30	3281	133341,99	258595,19	31	3321	131835,30	259633,49	31	3362	131550,53	259365,77	31	3403	131838,30	259506,62
30	3241	132905,85	258759,20	30	3282	133396,46	258562,16	31	3322	131769,95	259595,93	31	3363	131579,24	259344,05	31	3404	131843,94	259519,40
30	3242	132896,31	258790,67	30	3283	133398,27	258561,08	31	3323	131745,26	259632,56	31	3364	131590,23	259335,71	31	3405	131852,90	259525,16
30	3243	132889,52	258807,17	30	3284	133425,54	258544,52	31	3324	131716,88	259656,71	31	3365	131598,47	259318,70	31	3406	131877,60	259531,31
30	3244	132883,16	258819,92	30	3218	133450,53	258541,88	31	3325	131674,73	259613,87	31	3366	131600,10	259290,14	31	3407	131889,30	259529,60
30	3245	132858,12	258843,50	31	3285	133269,56	259042,07	31	3326	131659,49	259598,42	31	3367	131616,02	259271,51	31	3408	131913,36	259518,95
30	3246	132840,32	258851,15	31	3286	132405,42	259064,72	31	3327	131624,67	259563,11	31	3368	131686,88	259245,08	31	3409	131918,01	259513,10
30	3247	132820,62	258855,17	31	3287	132396,00	259083,35	31	3328	131513,82	259270,79	31	3369	131688,78	259244,39	31	3410	131933,99	259492,97
30	3248	132804,08	258855,17	31	3288	132384,02	259104,08	31	3329	131487,74	259275,93	31	3370	131693,52	259242,62	31	3411	131945,15	259482,56
30	3249	132799,92	258855,02	31	3289	132370,14	259119,44	31	3330	131466,69	259268,76	31	3371	131707,77	259227,80	31	3412	131992,53	259446,23
30	3250	132784,65	258853,73	31	3290	132349,34	259134,59	31	3331	131407,74	259288,47	31	3372	131716,55	259207,52	31	3413	132008,06	259439,39
30	3251	132781,14	258852,92	31	3291	132337,08	259146,86	31	3332	131295,80	259286,66	31	3373	131716,71	259207,10	31	3414	132020,04	259431,41

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
30	3252	132763,76	258793,40	31	3292	132308,01	259189,43	31	3333	131272,40	259835,78	31	3374	131725,86	259184,33	31	3415	132024,98	259427,03
30	3253	132763,43	258792,26	31	3293	132290,27	259215,41	31	3334	131160,29	259664,72	31	3375	131747,25	259168,04	31	3416	132034,65	259409,48
30	3254	132749,03	258743,00	31	3294	132272,64	259232,42	31	3335	131159,10	259662,89	31	3376	131771,37	259172,45	31	3417	132048,06	259393,67
30	3255	132750,56	258742,97	31	3295	132254,18	259252,85	31	3336	131132,88	259622,90	31	3377	131799,39	259178,66	31	3418	132061,62	259375,85
30	3256	132769,13	258742,67	31	3296	132246,57	259264,88	31	3337	131140,74	259605,80	31	3378	131806,52	259177,85	31	3419	132074,13	259353,92
30	3257	132784,38	258746,48	31	3297	132237,15	259281,29	31	3338	131168,66	259581,86	31	3379	131813,34	259174,19	31	3420	132088,35	259324,22
30	3258	132795,96	258750,98	31	3298	132218,78	259311,29	31	3339	131181,33	259579,13	31	3380	131815,73	259169,75	31	3421	132091,79	259312,43
30	3259	132802,89	258754,70	31	3299	132218,61	259311,50	31	3340	131199,50	259586,27	31	3381	131817,32	259161,83	31	3422	132099,36	259296,56
30	3260	132812,13	258723,53	31	3300	132196,02	259341,77	31	3341	131228,15	259585,16	31	3382	131829,53	259161,95	31	3423	132114,59	259277,00
30	3261	132818,46	258710,00	31	3301	132191,88	259350,44	31	3342	131263,41	259602,80	31	3383	131924,03	259161,41	31	3424	132125,34	259259,39
31	3425	132128,22	259248,23	32	3465	132923,75	265499,66	33	3505	133455,90	265531,55	36	3543	133374,06	265790,15	36	3584	133184,61	266865,23
31	3426	132130,56	259239,14	32	3466	132914,69	265522,61	33	3506	133417,77	265540,55	36	3544	133363,14	265831,82	36	3585	133173,42	266622,56
31	3427	132142,65	259221,50	32	3467	132905,07	265546,97	33	3507	133394,81	265522,49	36	3545	133366,13	265849,67	36	3586	133162,17	266666,78
31	3428	132154,95	259204,07	32	3468	132903,56	265550,42	33	3508	133387,50	265513,73	36	3546	133378,02	265869,86	36	3587	133160,15	266690,03
31	3429	132167,07	259185,62	32	3469	132889,23	265579,97	33	3509	133384,25	265511,15	36	3547	133379,66	265879,52	36	3588	133149,39	266716,91
31	3430	132195,11	259166,75	32	3470	132883,13	265589,60	33	3510	133376,25	265500,23	36	3548	133380,26	265880,69	36	3589	133141,29	266727,02
31	3431	132211,98	259152,80	32	3471	132868,02	265608,32	33	3511	133331,46	265446,44	36	3549	133380,60	265885,22	36	3590	133131,29	266749,37
31	3432	132222,75	259136,99	32	3472	132858,77	265617,17	33	3512	133362,66	265467,98	36	3550	133386,30	265919,12	36	3591	133128,26	266760,50
31	3433	132256,62	259087,25	32	3473	132849,42	265624,04	33	3503	133410,09	265503,68	36	3551	133378,70	265957,82	36	3592	133114,59	266793,65
31	3434	132281,40	259061,12	32	3474	132839,25	265629,83	34	3513	132694,02	265596,62	36	3552	133345,29	266003,15	36	3593	133114,29	266794,82
31	3435	132302,78	259044,80	32	3475	132831,90	265645,61	34	3514	132624,41	265667,96	36	3553	133314,20	266030,27	36	3594	133106,46	266826,62
31	3436	132313,86	259023,74	32	3476	132826,02	265589,09	34	3515	132625,25	265692,80	36	3554	133292,93	266046,83	36	3595	133100,73	266844,68
31	3437	132332,51	259018,70	32	3477	132850,44	265564,01	34	3516	132625,35	265696,01	36	3555	133284,41	266058,20	36	3596	133093,61	266845,88
31	3438	132362,51	259037,63	32	3478	132840,11	265564,10	34	3517	132696,75	265653,23	36	3556	133270,14	266077,22	36	3597	133015,71	266859,11
31	3439	132363,36	259038,17	32	3479	132838,80	265564,10	34	3518	132700,76	265650,83	36	3557	133265,39	266098,61	36	3598	133047,11	266772,98
31	3440	132366,08	259039,88	32	3480	132818,33	265564,31	34	3519	132707,13	265647,02	36	3558	133262,15	266117,06	36	3599	133126,76	266554,55
31	3285	132369,56	259042,07	32	3481	132762,48	265564,85	34	3520	132713,34	265642,91	36	3559	133261,55	266139,56	36	3600	133132,59	266538,56
32	3441	133233,02	265416,23	32	3482	132794,52	265540,16	34	3521	132758,42	265669,34	36	3560	133261,52	266140,58	36	3601	133143,30	266509,19
32	3442	133231,13	265445,24	32	3483	132801,74	265531,22	34	3522	132720,08	265699,07	36	3561	133260,45	266179,67	36	3602	133151,49	266449,43
32	3443	133231,05	265446,29	32	3484	132812,73	265508,51	34	3523	132719,00	265699,88	36	3562	133261,61	266189,00	36	3603	133152,35	266443,22
32	3444	133230,59	265453,49	32	3485	132831,96	265459,79	34	3524	132658,35	265744,34	36	3563	133273,85	266190,98	36	3604	133155,57	266419,67
32	3445	133230,29	265467,26	32	3486	132834,84	265453,73	34	3525	132627,23	265754,00	36	3564	133277,36	266187,20	36	3605	133171,52	266303,24
32	3446	133231,38	265473,59	32	3487	132846,92	265432,19	34	3526	132591,87	265752,89	36	3565	133311,42	266095,37	36	3606	133187,99	266236,34
32	3447	133236,95	265476,50	32	3488	132853,40	265423,16	34	3527	132599,79	265708,82	36	3566	133334,37	266056,04	36	3607	133220,49	266104,28
32	3448	133254,54	265477,97	32	3489	132864,71	265410,59	34	3528	132600,72	265703,66	36	3567	133355,67	266034,74	36	3608	133223,82	266102,60
32	3449	133262,60	265478,63	32	3490	132876,30	265401,08	34	3529	132600,90	265702,64	36	3568	133362,23	266021,63	36	3609	133226,43	266101,31
32	3450	133300,77	265519,28	32	3491	132888,63	265393,76	34	3530	132606,21	265673,06	36	3569	133375,34	266010,14	36	3610	133227,50	266100,80
32	3451	133255,82	265510,22	32	3492	132890,34	265392,74	34	3531	132609,75	265653,41	36	3570	133384,71	266013,05	36	3611	133229,45	266099,87
32	3452	133253,72	265508,51	32	3493	132903,54	265387,28	34	3532	132613,13	265653,50	36	3571	133385,97	266012,39	36	3612	133235,25	266084,21
32	3453	133219,41	265494,62	32	3494	132913,56	265384,73	34	3533	132659,31	265619,63	36	3572	133405,65	266017,37	36	3613	133238,85	266076,53
32	3454	133156,41	265473,02	32	3495	132920,21	265383,50	34	3534	132694,02	265596,62	36	3573	133358,88	266069,03	36	3614	133257,06	266045,06
32	3455	133110,63	265464,44	32	3496	132981,84	265376,42	35	3534	133417,94	265628,33	36	3574	133338,27	266091,80	36	3615	133260,14	266040,38
32	3456	133055,21	265469,81	32	3497	132982,74	265376,33	35	3535	133432,70	265639,79	36	3575	133331,57	266115,98	36	3616	133271,25	266025,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3457	133029,84	265464,74	32	3498	133015,74	265373,15	35	3536	133431,54	265647,83	36	3576	133280,60	266225,36	36	3617	133274,67	266021,21
32	3458	133012,26	265461,23	32	3499	133083,72	265358,90	35	3537	133431,93	265648,58	36	3577	133258,32	266288,99	36	3618	133274,90	266020,97
32	3459	132964,95	265451,81	32	3500	133098,45	265365,14	35	3538	133429,29	265672,07	36	3578	133249,19	266343,20	36	3619	133310,04	265982,81
32	3460	132960,93	265467,71	32	3501	133100,09	265365,83	35	3539	133385,10	265715,60	36	3579	133245,48	266365,19	36	3620	133313,37	265979,51
32	3461	132957,86	265479,83	32	3502	133194,90	265406,03	35	3540	133400,79	265641,77	36	3580	133224,77	266424,71	36	3621	133329,00	265965,44
32	3462	132935,13	265482,44	32	3441	133233,02	265416,23	35	3541	133405,11	265621,37	36	3581	133219,71	266440,88	36	3622	133328,22	265930,31
32	3463	132933,92	265483,19	33	3503	133410,09	265503,68	35	3534	133417,94	265628,33	36	3582	133201,10	266490,77	36	3623	133323,45	265891,34
32	3464	132931,43	265485,95	33	3504	133452,84	265528,49	36	3542	133379,64	265751,03	36	3583	133194,69	266535,11	36	3624	133323,39	265879,79
36	3625	133326,42	265852,49	38	3664	133066,01	268949,87	38	3705	132519,96	269312,21	38	3746	132376,89	269103,62	38	3787	132763,32	268293,32
36	3626	133328,88	265841,66	38	3665	133055,58	268982,66	38	3706	132491,37	269376,44	38	3747	132383,85	269087,48	38	3788	132772,19	268266,35
36	3627	133339,17	265812,26	38	3666	133049,54	268994,72	38	3707	132488,00	269384,03	38	3748	132386,49	269081,39	38	3789	132786,38	268230,32
36	3628	133350,29	265785,98	38	3667	133038,45	269016,86	38	3708	132478,98	269410,07	38	3749	132400,02	269054,57	38	3790	132789,60	268205,45
36	3629	133360,98	265770,11	38	3668	133024,26	269035,85	38	3709	132475,13	269412,89	38	3750	132412,79	269032,58	38	3791	132790,88	268183,67
36	3630	133376,90	265754,18	38	3669	133018,71	269043,32	38	3710	132469,59	269425,34	38	3751	132431,84	269004,35	38	3792	132791,24	268177,55
36	3542	133379,64	265751,03	38	3670	132990,90	269070,59	38	3711	132420,15	269440,55	38	3752	132447,15	268984,55	38	3793	132794,19	268152,17
37	3631	133576,56	267003,92	38	3671	132970,53	269085,20	38	3712	132398,76	269467,28	38	3753	132469,86	268959,17	38	3794	132799,31	268126,13
37	3632	133587,30	267019,79	38	3672	132947,64	269098,58	38	3713	132396,26	269470,43	38	3754	132479,63	268949,51	38	3795	132802,46	268114,97
37	3633	133547,09	267095,18	38	3673	132923,09	269110,85	38	3714	132382,13	269488,10	38	3755	132482,67	268946,51	38	3796	132942,03	268167,23
37	3634	133542,77	267097,19	38	3674	132903,81	269132,45	38	3715	132382,13	269515,64	38	3756	132485,75	268943,45	38	3797	132989,85	268185,14
37	3635	133539,18	267103,94	38	3675	132883,59	269151,05	38	3716	132376,53	269526,44	38	3757	132488,78	268940,45	38	3798	132991,47	268185,74
37	3636	133505,45	267097,73	38	3676	132871,86	269160,11	38	3717	132371,99	269539,47	38	3758	132521,79	268910,45	38	3799	132991,82	268185,86
37	3631	133576,56	267003,92	38	3677	132860,70	269168,72	38	3718	132372,63	269563,19	38	3759	132528,87	268903,67	38	3800	132994,01	268186,70
38	3637	133172,75	268279,64	38	3678	132838,76	269183,21	38	3719	132371,25	269564,81	38	3760	132536,72	268896,14	38	3801	132994,97	268187,06
38	3638	133188,44	268288,01	38	3679	132813,30	269199,11	38	3720	132370,64	269569,19	38	3761	132549,57	268883,84	38	3802	133005,80	268191,11
38	3639	133195,95	268292,03	38	3680	132793,91	269216,24	38	3721	132364,68	269577,53	38	3762	132570,21	268865,36	38	3803	133009,92	268192,64
38	3640	133191,24	268322,78	38	3681	132771,06	269239,70	38	3722	132360,12	269577,71	38	3763	132579,75	268857,95	38	3804	133040,07	268208,75
38	3641	133185,11	268348,19	38	3682	132766,10	269247,92	38	3723	132352,79	269586,23	38	3764	132582,92	268855,49	38	3637	133172,75	268279,64
38	3642	133177,38	268372,19	38	3683	132756,59	269263,70	38	3724	132336,18	269585,18	38	3765	132592,04	268848,41	39	3805	133167,14	275590,88
38	3643	133175,25	268401,20	38	3684	132750,63	269288,60	38	3725	132332,27	269584,82	38	3766	132613,13	268828,94	39	3806	133177,97	275630,84
38	3644	133174,19	268431,86	38	3685	132747,00	269323,91	38	3726	132332,13	269578,82	38	3767	132628,83	268807,64	39	3807	133174,53	275634,26
38	3645	133167,29	268468,79	38	3686	132756,47	269344,28	38	3727	132331,59	269555,90	38	3768	132651,99	268783,22	39	3808	133176,36	275641,76
38	3646	133159,11	268501,61	38	3687	132758,73	269349,59	38	3728	132341,67	269545,43	38	3769	132663,57	268759,37	39	3809	133156,61	275655,44
38	3647	133157,73	268538,75	38	3688	132711,96	269367,74	38	3729	132355,58	269516,09	38	3770	132667,47	268724,36	39	3810	133151,69	275654,48
38	3648	133150,79	268571,03	38	3689	132706,74	269369,78	38	3730	132341,28	269483,90	38	3771	132675,53	268693,43	39	3811	133153,64	275646,65
38	3649	133141,11	268597,91	38	3690	132687,39	269367,02	38	3731	132331,91	269456,72	38	3772	132685,98	268666,97	39	3812	133160,79	275618,09
38	3650	133127,03	268625,54	38	3691	132668,03	269355,98	38	3732	132328,89	269442,23	38	3773	132686,96	268638,14	39	3805	133167,14	275590,88
38	3651	133127,27	268627,73	38	3692	132614,52	269291,45	38	3733	132328,80	269438,81	38	3774	132681,57	268612,31	40	3813	133327,37	275702,96
38	3652	133130,70	268658,36	38	3693	132574,02	269242,61	38	3734	132328,76	269436,86	38	3775	132679,22	268578,92	40	3814	133332,66	275710,88
38	3653	133129,77	268684,13	38	3694	132576,47	269231,57	38	3735	132328,70	269434,25	38	3776	132681,51	268549,01	40	3815	133329,50	275738,93
38	3654	133126,95	268700,27	38	3695	132576,33	269230,25	38	3736	132328,70	269434,22	38	3777	132687,90	268518,32	40	3816	133329,75	275803,76
38	3655	133123,25	268721,66	38	3696	132575,99	269226,95	38	3737	132328,17	269412,17	38	3778	132698,85	268488,17	40	3817	133328,70	275811,71
38	3656	133111,98	268752,71	38	3697	132575,03	269217,56	38	3738	132340,61	269388,05	38	3779	132708,17	268469,90	40	3818	133327,77	275812,79
38	3657	133095,75	268781,48	38	3698	132571,19	269215,94	38	3739	132342,72	269383,97	38	3780	132709,68	268466,87	40	3819	133328,28	275817,98

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				
38	3658	133078,32	268805,75	38	3699	132564,59	269214,56	38	3740	132343,01	269383,40	38	3781	132713,43	268455,89	40	3820	133282,71	275869,64
38	3659	133076,46	268837,73	38	3700	132527,01	269206,64	38	3741	132346,26	269377,07	38	3782	132722,69	268428,74	40	3821	133272,06	275846,84
38	3660	133077,54	268865,81	38	3701	132511,92	269254,04	38	3742	132357,86	269354,54	38	3783	132730,61	268403,33	40	3822	133267,52	275822,54
38	3661	133077,33	268873,07	38	3702	132512,30	269256,86	38	3743	132381,12	269309,42	38	3784	132741,35	268377,29	40	3823	133234,14	275776,97
38	3662	133076,78	268892,24	38	3703	132516,29	269286,23	38	3744	132458,13	269159,87	38	3785	132753,03	268353,02	40	3824	133241,28	275770,67
38	3663	133073,19	268920,71	38	3704	132515,82	269297,21	38	3745	132400,58	269120,00	38	3786	132756,30	268324,37	40	3825	133240,07	275769,11
40	3826	133297,74	275707,46	41	3866	132990,86	276303,62	41	3907	132343,55	276909,71	41	3948	132238,80	276766,01	41	3989	132908,85	276112,19
40	3827	133312,31	275701,19	41	3867	132977,15	276320,36	41	3908	132335,69	276921,02	41	3949	132254,64	276739,76	41	3990	132921,96	276087,08
40	3828	133314,93	275700,05	41	3868	132963,32	276335,39	41	3909	132326,28	276931,07	41	3950	132265,86	276715,88	41	3991	132934,58	276060,44
40	3813	133327,37	275702,96	41	3869	132945,44	276342,68	41	3910	132303,24	276959,60	41	3951	132278,88	276692,36	41	3992	132940,05	276048,89
41	3829	133225,77	275794,76	41	3870	132940,40	276344,72	41	3911	132296,07	276964,04	41	3952	132294,23	276668,18	41	3993	132925,93	275982,47
41	3830	133246,41	275821,49	41	3871	132925,35	276350,84	41	3912	132281,28	276980,42	41	3953	132309,09	276645,23	41	3994	132990,30	275951,99
41	3831	133270,22	275857,46	41	3872	132894,89	276361,49	41	3913	132261,23	276995,84	41	3954	132319,25	276616,94	41	3995	133001,16	275927,63
41	3832	133286,10	275873,36	41	3873	132873,87	276363,38	41	3914	132239,61	277006,13	41	3955	132325,62	276599,81	41	3996	133003,68	275923,07
41	3833	133286,45	275876,51	41	3874	132856,62	276365,57	41	3915	132229,37	277008,50	41	3956	132330,15	276599,03	41	3997	133013,25	275905,70
41	3834	133287,15	275883,14	41	3875	132842,34	276367,37	41	3916	132202,59	277008,50	41	3957	132328,05	276593,30	41	3998	133030,14	275881,34
41	3835	133286,79	275884,22	41	3876	132833,70	276368,48	41	3917	132168,09	277005,95	41	3958	132328,32	276592,52	41	3999	133054,74	275854,61
41	3836	133282,65	275896,91	41	3877	132811,85	276371,51	41	3918	132142,44	277031,33	41	3959	132339,54	276568,52	41	4000	133065,71	275845,40
41	3837	133275,42	275905,70	41	3878	132783,39	276377,42	41	3919	132125,91	277044,23	41	3960	132356,66	276540,56	41	4001	133079,42	275833,88
41	3838	133276,31	275907,38	41	3879	132754,89	276395,24	41	3920	132113,55	277052,45	41	3961	132359,58	276536,84	41	4002	133101,68	275819,48
41	3839	133277,30	275909,30	41	3880	132743,04	276411,53	41	3921	132085,13	277048,37	41	3962	132373,44	276519,08	41	4003	133117,35	275794,67
41	3840	133281,20	275916,74	41	3881	132701,97	276425,78	41	3922	132068,61	277045,79	41	3963	132390,80	276500,84	41	4004	133118,64	275792,63
41	3841	133244,99	275947,19	41	3882	132689,25	276442,07	41	3923	132060,35	277048,88	41	3964	132410,00	276484,04	41	4005	133126,44	275757,38
41	3842	133235,34	275955,29	41	3883	132684,48	276451,58	41	3924	132044,34	277059,20	41	3965	132417,36	276478,43	41	4006	133128,93	275747,06
41	3843	133220,67	275967,62	41	3884	132682,97	276466,19	41	3925	132027,30	277075,22	41	3966	132422,34	276474,65	41	4007	133138,46	275750,57
41	3844	133210,04	275984,36	41	3885	132678,33	276474,56	41	3926	132019,11	277079,12	41	3967	132431,25	276467,84	41	4008	133175,93	275760,41
41	3845	133184,16	275993,48	41	3886	132677,99	276477,23	41	3927	132016,47	277080,38	41	3968	132454,23	276441,80	41	4009	133180,79	275761,70
41	3846	133175,04	276001,10	41	3887	132670,08	276485,12	41	3928	132004,59	277084,52	41	3969	132472,16	276422,66	41	4010	133208,31	275774,66
41	3847	133168,64	276012,65	41	3888	132672,81	276485,24	41	3929	131991,69	277090,19	41	3970	132473,73	276420,98	41	3829	133225,77	275794,76
41	3848	133166,24	276021,77	41	3889	132677,58	276480,47	41	3930	131982,39	277099,49	41	3971	132497,91	276398,90	42	4011	133548,71	275775,32
41	3849	133166,15	276021,92	41	3890	132677,52	276481,04	41	3931	131967,60	277115,75	41	3972	132521,46	276379,88	42	4012	133545,09	275783,36
41	3850	133164,39	276031,52	41	3891	132676,98	276485,39	41	3932	131968,44	277098,23	41	3973	132544,25	276358,01	42	4013	133542,27	275818,70
41	3851	133135,56	276065,99	41	3892	132676,49	276489,38	41	3933	131969,49	277076,36	41	3974	132558,69	276337,43	42	4014	133541,07	275851,73
41	3852	133108,65	276114,95	41	3893	132676,11	276492,32	41	3934	131974,44	276973,22	41	3975	132576,42	276314,84	42	4015	133535,45	275879,24
41	3853	133101,42	276130,79	41	3894	132666,63	276502,40	41	3935	131977,17	276912,44	41	3976	132595,70	276293,78	42	4016	133534,46	275884,07
41	3854	133098,29	276137,42	41	3895	132639,66	276522,98	41	3936	131977,43	276906,53	41	3977	132619,65	276272,36	42	4017	133532,46	275889,44
41	3855	133092,15	276150,38	41	3896	132619,01	276526,73	41	3937	132002,04	276889,70	41	3978	132639,54	276251,00	42	4018	133528,74	275899,52
41	3856	133089,83	276154,46	41	3897	132588,39	276547,67	41	3938	132012,15	276882,80	41	3979	132657,41	276227,45	42	4019	133527,87	275899,37
41	3857	133083,78	276169,58	41	3898	132565,94	276572,15	41	3939	132038,52	276866,27	41	3980	132680,58	276203,60	42	4020	133514,66	275897,51
41	3858	133073,12	276183,29	41	3899	132540,95	276611,81	41	3940	132063,72	276852,35	41	3981	132705,98	276184,01	42	4021	133488,47	275890,43
41	3859	133067,03	276198,50	41	3900	132524,64	276629,42	41	3941	132090,72	276840,14	41	3982	132734,90	276168,05	42	4022	133463,97	275883,80
41	3860	133062,45	276210,68	41	3901	132504,74	276658,16	41	3942	132105,59	276834,98	41	3983	132772,19	276154,79	42	4023	133459,64	275884,28
41	3861	133039,59	276238,10	41	3902	132489,08	276676,79	41	3943	132116,01	276831,35	41	3984	132804,78	276149,45	42	4024	133459,64	275886,20

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				
41	3862	133027,49	276255,74	41	3903	132477,86	276717,02	41	3944	132141,20	276825,17	41	3985	132833,13	276149,15	42	4025	133469,96	275903,84
41	3863	133024,65	276259,85	41	3904	132444,63	276753,41	41	3945	132167,66	276821,33	41	3986	132865,92	276153,08	42	4026	133481,73	275910,32
41	3864	133022,85	276262,49	41	3905	132407,37	276822,86	41	3946	132197,10	276803,90	41	3987	132893,91	276135,11	42	4027	133493,30	275916,68
41	3865	133010,67	276279,23	41	3906	132359,54	276889,94	41	3947	132217,17	276784,28	41	3988	132896,48	276131,18	42	4028	133517,72	275924,66
42	4029	133506,60	275944,49	42	4070	132964,65	276583,88	42	4111	132158,51	277277,84	42	4152	132491,58	276734,00	42	4193	132806,70	276375,83
42	4030	133493,27	275972,09	42	4071	132931,59	276586,64	42	4112	132117,59	277298,45	42	4153	132496,85	276724,49	42	4194	132808,76	276374,87
42	4031	133491,06	275979,14	42	4072	132906,41	276585,56	42	4113	132114,93	277299,92	42	4154	132512,21	276702,59	42	4195	132835,89	276371,99
42	4032	133487,10	275991,83	42	4073	132877,79	276610,55	42	4114	132095,48	277310,90	42	4155	132534,74	276670,46	42	4196	132866,22	276374,87
42	4033	133467,98	275980,49	42	4074	132875,01	276612,80	42	4115	132065,88	277330,82	42	4156	132537,36	276662,57	42	4197	132892,19	276375,65
42	4034	133467,26	275999,63	42	4075	132854,42	276629,60	42	4116	132044,51	277347,50	42	4157	132538,95	276656,78	42	4198	132896,79	276375,77
42	4035	133468,08	276020,66	42	4076	132835,41	276652,73	42	4117	132022,91	277364,15	42	4158	132544,20	276643,10	42	4199	132897,96	276375,80
42	4036	133468,73	276036,77	42	4077	132816,87	276672,05	42	4118	132001,38	277379,72	42	4159	132552,09	276632,06	42	4200	132919,59	276375,17
42	4037	133464,03	276046,10	42	4078	132796,32	276690,32	42	4119	131976,59	277396,10	42	4160	132565,25	276610,46	42	4201	132948,77	276372,47
42	4038	133449,21	276069,14	42	4079	132772,10	276709,10	42	4120	131966,87	277395,53	42	4161	132567,26	276607,73	42	4202	132952,71	276371,57
42	4039	133433,40	276088,85	42	4080	132766,71	276713,27	42	4121	131954,22	277394,78	42	4162	132573,72	276598,91	42	4203	132949,14	276365,72
42	4040	133414,97	276107,69	42	4081	132745,88	276731,81	42	4122	131961,51	277242,80	42	4163	132576,30	276595,40	42	4204	132951,75	276358,43
42	4041	133390,44	276127,79	42	4082	132726,96	276761,12	42	4123	131963,22	277207,28	42	4164	132586,34	276568,07	42	4205	132956,93	276356,27
42	4042	133366,17	276144,38	42	4083	132708,93	276783,83	42	4124	131964,02	277190,66	42	4165	132590,15	276563,30	42	4206	132954,00	276352,64
42	4043	133340,88	276171,95	42	4084	132695,76	276806,81	42	4125	131965,20	277165,79	42	4166	132599,84	276555,05	42	4207	132954,32	276345,65
42	4044	133325,03	276200,81	42	4085	132693,32	276813,02	42	4126	131986,22	277151,54	42	4167	132611,58	276550,43	42	4208	132975,27	276334,37
42	4045	133311,03	276228,05	42	4086	132683,88	276836,87	42	4127	132035,96	277109,72	42	4168	132627,77	276543,77	42	4209	132958,92	276324,68
42	4046	133310,10	276230,06	42	4087	132652,64	276902,51	42	4128	132056,22	277095,17	42	4169	132639,68	276536,63	42	4210	133007,51	276295,79
42	4047	133308,68	276233,12	42	4088	132638,69	276933,08	42	4129	132073,16	277083,02	42	4170	132678,74	276505,52	42	4211	133036,08	276265,16
42	4048	133307,27	276236,18	42	4089	132625,23	276960,62	42	4130	132073,62	277082,72	42	4171	132697,62	276490,31	42	4212	133057,08	276233,03
42	4049	133296,39	276259,70	42	4090	132611,85	276984,62	42	4131	132087,80	277076,63	42	4172	132702,35	276486,50	42	4213	133061,79	276225,80
42	4050	133283,43	276285,50	42	4091	132593,64	277012,43	42	4132	132145,34	277071,92	42	4173	132720,96	276471,53	42	4214	133075,88	276217,19
42	4051	133269,14	276310,13	42	4092	132583,92	277024,88	42	4133	132155,04	277071,53	42	4174	132724,05	276467,96	42	4215	133109,07	276177,29
42	4052	133251,75	276335,66	42	4093	132575,94	277035,11	42	4134	132167,72	277070,99	42	4175	132729,21	276462,02	42	4216	133118,78	276159,80
42	4053	133228,19	276369,14	42	4094	132557,39	277055,03	42	4135	132222,80	277035,59	42	4176	132739,53	276447,26	42	4217	133135,28	276123,89
42	4054	133211,96	276391,88	42	4095	132533,67	277077,35	42	4136	132283,44	277017,65	42	4177	132744,65	276445,82	42	4218	133154,70	276086,99
42	4055	133191,87	276417,35	42	4096	132509,58	277101,80	42	4137	132326,31	276992,57	42	4178	132749,22	276444,56	42	4219	133168,29	276061,76
42	4056	133169,31	276444,11	42	4097	132490,82	277119,14	42	4138	132401,72	276915,23	42	4179	132761,28	276443,12	42	4220	133184,79	276036,50
42	4057	133152,08	276465,89	42	4098	132469,88	277136,18	42	4139	132418,77	276898,46	42	4180	132768,03	276442,01	42	4221	133197,42	276020,96
42	4058	133134,99	276486,02	42	4099	132464,10	277140,26	42	4140	132429,33	276888,11	42	4181	132775,73	276440,75	42	4222	133204,20	276016,28
42	4059	133117,55	276503,63	42	4100	132441,27	277156,49	42	4141	132432,41	276884,30	42	4182	132787,01	276438,53	42	4223	133208,82	276010,16
42	4060	133113,72	276507,50	42	4101	132418,71	277175,12	42	4142	132429,38	276883,55	42	4183	132788,57	276437,42	42	4224	133271,66	275954,27
42	4061	133109,99	276511,28	42	4102	132387,48	277197,08	42	4143	132423,57	276883,01	42	4184	132788,37	276436,61	42	4225	133293,15	275945,33
42	4062	133088,13	276529,55	42	4103	132359,49	277210,88	42	4144	132422,00	276876,68	42	4185	132786,81	276431,90	42	4226	133331,19	275900,03
42	4063	133065,74	276545,21	42	4104	132322,83	277222,58	42	4145	132491,58	276774,56	42	4186	132782,10	276424,58	42	4227	133335,42	275897,06
42	4064	133063,28	276546,59	42	4105	132290,09	277226,90	42	4146	132494,75	276766,64	42	4187	132779,82	276411,38	42	4228	133341,89	275895,83
42	4065	133049,46	276554,42	42	4106	132265,31	277231,82	42	4147	132495,27	276760,34	42	4188	132779,49	276409,40	42	4229	133344,09	275895,41
42	4066	133045,37	276556,73	42	4107	132237,87	277236,23	42	4148	132493,17	276756,11	42	4189	132778,58	276404,09	42	4230	133347,56	275896,04
42	4067	133042,17	276558,53	42	4108	132222,83	277243,10	42	4149	132491,06	276752,96	42	4190	132786,53	276398,42	42	4231	133353,02	275897,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	4068	133016,70	276569,93	42	4109	132214,68	277246,82	42	4150	132489,48	276746,12	42	4191	132784,31	276391,52	42	4232	133364,87	275905,22
42	4069	132992,97	276577,79	42	4110	132188,91	277261,82	42	4151	132490,85	276738,29	42	4192	132788,91	276384,23	42	4233	133371,39	275906,87
42	4234	133379,51	275906,72																
42	4235	133381,70	275902,79																
42	4236	133387,64	275887,91																
42	4237	133392,09	275862,65																
42	4238	133405,47	275766,08																
42	4239	133415,21	275767,37																
42	4240	133417,14	275756,78																
42	4011	133548,71	275775,32																