

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Лесниковского 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			X	Y
1	1	146852,70	271540,13	1	37	147889,08	273565,91	1	73	148528,56	274408,37	1	109	147579,36	274721,72	1	145	146583,84	273377,99
1	2	146881,38	271749,38	1	38	147891,00	273566,75	1	74	148508,70	274441,16	1	110	147539,90	274688,90	1	146	146503,46	273349,88
1	3	146890,56	271803,26	1	39	147892,77	273567,53	1	75	148462,76	274516,94	1	111	147518,87	274671,62	1	147	146335,95	273292,25
1	4	146896,17	271836,11	1	40	148016,79	273621,86	1	76	148450,83	274536,62	1	112	147456,50	274620,32	1	148	146327,43	273284,09
1	5	146899,22	271853,93	1	41	148142,03	273676,73	1	77	148441,62	274551,83	1	113	147368,33	274547,81	1	149	146319,89	273276,89
1	6	146927,37	272018,93	1	42	148214,24	273708,35	1	78	148441,59	274551,83	1	114	147349,22	274496,30	1	150	146294,72	273252,80
1	7	146953,53	272172,20	1	43	148280,13	273737,24	1	79	148436,90	274551,62	1	115	147341,88	274476,53	1	151	146282,97	273241,58
1	8	146950,53	272236,22	1	44	148281,99	273738,05	1	80	148434,83	274551,50	1	116	147339,30	274469,60	1	152	146243,94	273204,26
1	9	146948,73	272273,99	1	45	148283,84	273738,86	1	81	148432,76	274551,41	1	117	147337,40	274464,47	1	153	146221,22	273182,51
1	10	146943,75	272378,27	1	46	148390,43	273785,54	1	82	148431,12	274551,32	1	118	147296,06	274350,98	1	154	146219,76	273181,13
1	11	146942,73	272400,05	1	47	148393,10	273786,71	1	83	148429,11	274551,23	1	119	147294,12	274345,67	1	155	146218,32	273179,75
1	12	146942,54	272404,04	1	48	148395,45	273787,76	1	84	148427,10	274551,14	1	120	147273,69	274289,60	1	156	146214,03	273175,64
1	13	146930,87	272606,12	1	49	148404,24	273791,60	1	85	148410,38	274550,36	1	121	147261,38	274255,79	1	157	146177,54	273137,03
1	14	146978,43	272736,80	1	50	148480,97	273825,23	1	86	148396,28	274549,70	1	122	147238,44	274084,25	1	158	146142,84	273100,31
1	15	146981,27	272744,63	1	51	148521,21	273842,84	1	87	148390,77	274597,52	1	123	147237,44	274076,84	1	159	146141,04	273098,42
1	16	146997,86	272790,20	1	52	148544,01	273852,83	1	88	148385,57	274642,73	1	124	147237,12	274074,41	1	160	146139,24	273096,50
1	17	147110,24	273100,13	1	53	148553,34	273863,45	1	89	148385,37	274644,35	1	125	147236,75	274071,65	1	161	146135,75	273092,81
1	18	147111,11	273102,53	1	54	148613,60	273932,03	1	90	148347,87	274702,91	1	126	147236,46	274069,58	1	162	146133,72	273090,65
1	19	147111,98	273104,93	1	55	148619,46	273938,69	1	91	148330,35	274730,87	1	127	147235,04	274058,87	1	163	146131,68	273088,52
1	20	147115,44	273114,47	1	56	148620,84	273940,25	1	92	148307,34	274766,18	1	128	147232,50	274039,91	1	164	146095,74	273050,48
1	21	147158,31	273140,33	1	57	148622,22	273941,84	1	93	148276,17	274813,94	1	129	147227,22	274000,34	1	165	146069,40	273022,58
1	22	147197,21	273163,79	1	58	148721,72	274055,06	1	94	148261,62	274836,26	1	130	147218,40	273987,32	1	166	146066,52	272945,21
1	23	147284,85	273216,68	1	59	148724,73	274058,48	1	95	148162,77	275005,25	1	131	147127,05	273852,32	1	167	146063,46	272862,92
1	24	147286,74	273217,82	1	60	148726,56	274057,58	1	96	148113,84	275082,83	1	132	147110,94	273826,85	1	168	146061,89	272820,35
1	25	147288,63	273218,96	1	61	148753,56	274044,20	1	97	148087,80	275072,45	1	133	147041,45	273716,96	1	169	146058,89	272739,65
1	26	147364,01	273263,78	1	62	148732,29	274078,55	1	98	148046,58	275055,98	1	134	147016,74	273692,84	1	170	146057,96	272714,42
1	27	147423,68	273299,27	1	63	148730,85	274080,86	1	99	147979,97	275071,19	1	135	146947,08	273624,83	1	171	146056,89	272685,95
1	28	147638,19	273426,86	1	64	148729,40	274083,14	1	100	147940,89	275080,31	1	136	146943,14	273621,08	1	172	146058,03	272665,16
1	29	147759,87	273499,22	1	65	148725,80	274088,75	1	101	147887,27	275101,37	1	137	146892,30	273572,90	1	173	146059,20	272643,71
1	30	147767,55	273503,81	1	66	148708,29	274116,41	1	102	147871,29	275107,67	1	138	146875,10	273556,46	1	174	146059,32	272641,55
1	31	147780,27	273511,37	1	67	148674,54	274169,75	1	103	147819,66	274998,74	1	139	146848,80	273531,32	1	175	146059,44	272639,39
1	32	147784,17	273513,68	1	68	148595,79	274298,24	1	104	147811,73	274982,00	1	140	146765,85	273452,03	1	176	146060,24	272624,84
1	33	147803,37	273525,74	1	69	148578,45	274326,53	1	105	147759,26	274871,36	1	141	146747,67	273434,66	1	177	146065,14	272535,11
1	34	147817,20	273534,44	1	70	148555,98	274363,13	1	106	147738,42	274854,08	1	142	146743,37	273433,16	1	178	146065,44	272529,95
1	35	147886,98	273564,98	1	71	148530,66	274404,92	1	107	147716,43	274835,81	1	143	146727,24	273427,58	1	179	146076,30	272331,23
1	36	147888,86	273565,82	1	72	148529,61	274406,66	1	108	147712,59	274832,60	1	144	146623,20	273391,61	1	180	146071,68	272331,62
1	181	145949,90	272340,95	1	222	145497,30	271938,20	2	262	149284,95	274149,35	2	303	149321,25	273569,72	3	343	147146,24	276587,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	145932,92	272343,20	1	223	145525,10	271932,20	2	263	149251,59	274185,23	2	304	149321,34	273569,57	3	344	147136,59	276608,75
1	183	145930,77	272343,38	1	224	145576,67	271921,10	2	264	149137,34	274197,71	2	253	149340,72	273538,76	3	345	147135,96	276622,52
1	184	145928,61	272343,56	1	225	145673,79	271900,16	2	265	149087,97	274203,11	3	305	146078,16	275075,81	3	346	147135,24	276638,03
1	185	145921,79	272344,13	1	226	145697,01	271895,12	2	266	149080,53	274203,89	3	306	146173,29	275096,93	3	347	147123,92	276655,64
1	186	145919,76	272344,28	1	227	145726,02	271888,85	2	267	148966,44	274304,72	3	307	146180,64	275098,55	3	348	147079,17	276725,27
1	187	145917,75	272344,46	1	228	145875,30	271856,48	2	268	148804,32	274447,97	3	308	146307,68	275126,75	3	349	147078,69	276725,99
1	188	145704,36	272361,80	1	229	145945,83	271841,18	2	269	148740,50	274504,19	3	309	146311,82	275127,68	3	350	147040,98	276785,30
1	189	145539,36	272376,05	1	230	145983,81	271832,96	2	270	148743,23	274499,75	3	310	146321,82	275129,90	3	351	147038,13	276789,77
1	190	145520,79	272432,66	1	231	145985,79	271832,51	2	271	148768,13	274458,74	3	311	146323,92	275139,50	3	352	147019,11	276819,68
1	191	145520,16	272434,58	1	232	145987,77	271832,09	2	272	148793,22	274417,88	3	312	146354,91	275281,13	3	353	147010,70	276832,04
1	192	145519,53	272436,50	1	233	145992,27	271831,10	2	273	148806,60	274395,38	3	313	146369,03	275345,60	3	354	146969,18	276829,40
1	193	145495,74	272509,07	1	234	146167,62	271793,09	2	274	148821,20	274387,19	3	314	146384,94	275418,38	3	355	146824,25	276820,10
1	194	145434,84	272694,74	1	235	146234,36	271778,63	2	275	148844,06	274381,88	3	315	146385,83	275422,64	3	356	146716,47	276811,25
1	195	145411,83	272764,91	1	236	146202,54	271734,05	2	276	148864,17	274369,79	3	316	146398,43	275483,54	3	357	146466,11	276790,64
1	196	145251,42	272741,27	1	237	146177,73	271699,34	2	277	148879,55	274352,06	3	317	146403,71	275508,44	3	358	146443,94	276934,85
1	197	145241,27	272680,13	1	238	146079,75	271562,06	2	278	148905,53	274310,45	3	318	146413,53	275556,53	3	359	146419,80	277091,87
1	198	145239,48	272669,42	1	239	146069,21	271539,14	2	279	148914,11	274296,68	3	319	146445,51	275712,95	3	360	146413,98	277129,73
1	199	145225,41	272584,64	1	240	145975,92	271336,22	2	280	148923,26	274275,08	3	320	146464,26	275804,75	3	361	146383,59	277327,43
1	200	145208,67	272483,75	1	241	145972,62	271329,02	2	281	148925,28	274251,71	3	321	146460,93	275814,38	3	362	146363,31	277458,47
1	201	145208,34	272481,77	1	242	145950,99	271281,98	2	282	148920,00	274228,85	3	322	146419,95	275933,39	3	363	146362,70	277462,43
1	202	145208,04	272479,79	1	243	145952,01	271283,12	2	283	148914,75	274220,12	3	323	146418,80	275936,72	3	364	146350,95	277538,27
1	203	145206,48	272469,80	1	244	146241,17	271361,45	2	284	148922,10	274208,18	3	324	146455,40	275962,91	3	365	146330,52	277668,89
1	204	145192,94	272388,98	1	245	146276,57	271371,05	2	285	148961,13	274146,20	3	325	146470,70	275973,86	3	366	146314,08	277761,83
1	205	145192,11	272384,00	1	246	146280,09	271371,98	2	286	148994,64	274089,65	3	326	146544,80	276026,90	3	367	146313,36	277765,82
1	206	145191,39	272379,71	1	247	146280,63	271372,01	2	287	149017,53	274050,38	3	327	146581,08	276052,88	3	368	146307,17	277800,02
1	207	145188,86	272364,32	1	248	146378,63	271587,23	2	288	149042,34	274010,54	3	328	146544,69	276177,98	3	369	146279,39	277818,89
1	208	145188,18	272360,27	1	249	146384,55	271600,22	2	289	149049,90	273998,15	3	329	146578,43	276197,36	3	370	146229,45	277900,25
1	209	145187,82	272358,05	1	250	146600,90	271590,68	2	290	149055,06	273989,72	3	330	146586,90	276202,22	3	371	146069,66	277964,96
1	210	145187,45	272355,83	1	251	146618,79	271587,08	2	291	149079,62	273951,05	3	331	146590,68	276200,42	3	372	146060,45	277968,71
1	211	145156,76	272170,91	1	252	146623,11	271586,21	2	292	149101,14	273917,99	3	332	146659,35	276105,47	3	373	146086,40	278056,49
1	212	145131,51	272018,81	1	253	146852,70	271540,13	2	293	149147,25	273847,13	3	333	146689,41	276063,83	3	374	146098,49	278097,35
1	213	145178,63	272008,37	2	253	149340,72	273538,76	2	294	149181,42	273794,63	3	334	146710,43	276034,73	3	375	146030,84	278119,07
1	214	145234,29	271996,07	2	254	149390,66	273697,76	2	295	149191,13	273778,31	3	335	146818,86	276153,71	3	376	145974,98	278136,98
1	215	145369,80	271966,04	2	255	149408,58	273757,97	2	296	149200,85	273761,93	3	336	147014,75	276368,75	3	377	145972,08	278137,79
1	216	145419,84	271954,97	2	256	149445,80	273883,04	2	297	149217,54	273734,21	3	337	147015,14	276369,17	3	378	145963,68	278140,13
1	217	145421,87	271954,52	2	257	149456,06	273914,48	2	298	149234,70	273706,70	3	338	147114,60	276478,55	3	379	145951,43	278133,68
1	218	145423,89	271954,07	2	258	149467,49	273949,49	2	299	149241,96	273695,09	3	339	147125,88	276490,97	3	380	145864,41	278088,29
1	219	145434,56	271951,73	2	259	149437,32	273982,73	2	300	149265,03	273657,02	3	340	147182,70	276553,43	3	381	145848,44	278078,42
1	220	145486,83	271940,45	2	260	149332,44	274098,23	2	301	149282,06	273629,84	3	341	147175,04	276559,58	3	382	145805,43	278051,90
1	221	145492,07	271939,31	2	261	149303,55	274129,31	2	302	149294,49	273611,15	3	342	147154,13	276578,69	3	383	145775,25	278033,27
3	384	145752,95	277909,79	3	425	144121,13	276135,14	3	466	141808,76	276629,57	3	507	139256,93	276577,43	3	548	137625,80	276111,17
3	385	145709,90	277908,83	3	426	144081,09	276095,48	3	467	141620,22	276619,82	3	508	139215,99	276415,28	3	549	137608,31	276106,52
3	386	145708,32	277905,83	3	427	144022,92	276037,82	3	468	141616,22	276619,64	3	509	139213,41	276405,14	3	550	137595,60	276103,13

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				
3	387	145664,97	277861,67	3	428	144019,35	276034,28	3	469	141465,51	276613,49	3	510	139205,85	276404,87	3	551	137570,58	276096,44
3	388	145596,69	277766,12	3	429	143924,73	275940,50	3	470	141438,06	276620,18	3	511	139130,51	276402,08	3	552	137525,37	276084,41
3	389	145593,83	277762,10	3	430	143732,25	275823,26	3	471	141151,20	276689,96	3	512	139064,66	276399,65	3	553	137513,01	276081,11
3	390	145567,25	277762,13	3	431	143724,90	275816,36	3	472	141149,99	276715,28	3	513	139062,11	276399,56	3	554	137391,39	276048,68
3	391	145512,36	277808,09	3	432	143700,51	275793,47	3	473	141147,77	276761,39	3	514	139058,58	276399,44	3	555	137387,42	276047,63
3	392	145500,83	277819,10	3	433	143696,45	275793,47	3	474	141146,66	276805,43	3	515	139036,17	276398,60	3	556	137377,32	276044,93
3	393	145497,12	277819,49	3	434	143692,44	275793,44	3	475	141144,66	276884,00	3	516	138973,53	276396,29	3	557	137369,30	276042,86
3	394	145477,77	277827,23	3	435	143563,64	275793,32	3	476	141142,83	276956,66	3	517	138864,29	276392,27	3	558	137232,83	276007,85
3	395	145463,96	277842,62	3	436	143559,38	275793,32	3	477	141137,07	277184,03	3	518	138811,61	276390,32	3	559	137054,91	275962,16
3	396	145461,96	277844,87	3	437	143477,51	275793,26	3	478	141133,95	277263,14	3	519	138787,17	276389,42	3	560	137030,69	275955,95
3	397	145459,95	277844,18	3	438	143376,72	275793,17	3	479	141027,60	277244,78	3	520	138690,30	276385,85	3	561	137007,87	275950,10
3	398	145239,68	277769,24	3	439	143371,83	275793,14	3	480	140665,23	277182,26	3	521	138687,66	276385,73	3	562	136955,37	275936,75
3	399	145160,19	277900,16	3	440	143359,08	275793,14	3	481	140562,12	277165,19	3	522	138685,01	276385,64	3	563	136934,66	275921,15
3	400	145120,16	277847,30	3	441	143259,60	276122,48	3	482	140558,13	277164,53	3	523	138671,61	276385,13	3	564	136917,50	275908,22
3	401	145037,15	277737,68	3	442	143213,40	276439,94	3	483	140213,94	277108,01	3	524	138567,56	276380,42	3	565	136862,19	275869,55
3	402	145020,27	277715,39	3	443	143143,94	276451,82	3	484	140141,88	277096,19	3	525	138549,86	276379,61	3	566	136856,40	275865,50
3	403	144982,98	277666,16	3	444	143134,62	276453,56	3	485	139904,40	277063,07	3	526	138454,22	276375,26	3	567	136851,08	275857,07
3	404	144931,11	277597,67	3	445	143076,95	276464,15	3	486	139901,52	277056,71	3	527	138450,18	276375,08	3	568	136846,04	275849,09
3	405	144930,11	277596,35	3	446	142814,52	276512,48	3	487	139894,77	277055,60	3	528	138439,22	276374,60	3	569	136818,18	275828,66
3	406	144877,91	277525,43	3	447	142805,67	276514,22	3	488	139808,06	276847,34	3	529	138391,89	276373,16	3	570	136749,21	275762,03
3	407	144711,27	277299,08	3	448	142747,41	276525,68	3	489	139807,11	276845,09	3	530	138361,04	276360,62	3	571	136746,27	275759,18
3	408	144708,09	277294,79	3	449	142519,05	276570,59	3	490	139803,65	276845,84	3	531	138357,96	276359,36	3	572	136711,10	275725,22
3	409	144706,38	277292,45	3	450	142501,71	276573,59	3	491	139802,34	276846,14	3	532	138333,48	276349,43	3	573	136621,02	275631,86
3	410	144618,60	277173,23	3	451	142500,54	276573,80	3	492	139754,07	276856,79	3	533	138233,00	276308,57	3	574	136616,34	275627,00
3	411	144590,96	277135,67	3	452	142473,29	276578,54	3	493	139621,92	276885,95	3	534	138148,79	276274,37	3	575	136555,86	275564,30
3	412	144597,26	277090,25	3	453	142471,29	276578,87	3	494	139610,91	276888,38	3	535	138144,90	276272,78	3	576	136553,37	275561,75
3	413	144605,99	277027,46	3	454	142469,31	276579,23	3	495	139589,37	276893,12	3	536	138130,92	276267,11	3	577	136535,24	275542,94
3	414	144619,92	276927,14	3	455	142375,08	276595,58	3	496	139578,99	276895,43	3	537	138106,53	276257,18	3	578	136498,83	275507,33
3	415	144629,90	276855,23	3	456	142257,44	276615,89	3	497	139501,70	276912,47	3	538	138036,51	276237,92	3	579	136496,40	275505,11
3	416	144632,84	276834,08	3	457	142163,30	276632,39	3	498	139497,66	276913,37	3	539	138029,37	276235,94	3	580	136472,87	275484,98
3	417	144652,59	276737,45	3	458	142106,25	276642,29	3	499	139489,67	276915,14	3	540	137900,33	276200,45	3	581	136470,06	275482,58
3	418	144678,44	276611,06	3	459	142088,87	276644,45	3	500	139482,53	276916,70	3	541	137769,86	276158,33	3	582	136416,36	275436,62
3	419	144698,55	276512,69	3	460	142084,88	276644,24	3	501	139467,41	276920,93	3	542	137769,17	276157,79	3	583	136397,51	275430,47
3	420	144508,05	276405,35	3	461	141852,45	276631,88	3	502	139314,38	276788,00	3	543	137740,86	276146,87	3	584	136361,73	275400,17
3	421	144449,07	276364,16	3	462	141838,32	276631,13	3	503	139313,27	276787,04	3	544	137725,58	276140,99	3	585	136355,85	275395,07
3	422	144434,76	276354,17	3	463	141836,31	276631,04	3	504	139309,46	276783,74	3	545	137697,26	276134,39	3	586	136352,52	275392,19
3	423	144428,46	276349,76	3	464	141834,32	276630,92	3	505	139306,83	276773,36	3	546	137652,48	276119,84	3	587	136338,36	275379,92
3	424	144146,00	276152,51	3	465	141828,21	276630,59	3	506	139296,03	276730,97	3	547	137639,88	276115,76	3	588	136328,88	275371,70
3	589	136332,77	275280,59	3	630	135198,60	273329,81	3	671	135875,15	271446,17	3	712	137507,48	271510,97	3	753	136438,35	272546,99
3	590	136334,30	275244,50	3	631	135183,60	273285,38	3	672	135832,77	271368,98	3	713	137515,20	271510,31	3	754	136408,94	272549,72
3	591	136335,27	275221,70	3	632	135178,19	273269,30	3	673	135840,93	270981,83	3	714	137538,89	271508,33	3	755	136391,12	272551,43
3	592	136335,41	275218,37	3	633	135144,03	273177,71	3	674	135841,32	270962,90	3	715	137524,70	271648,46	3	756	136393,65	272623,07
3	593	136337,34	275172,56	3	634	135111,86	273091,46	3	675	135842,46	270909,26	3	716	137522,88	271666,34	3	757	136399,11	272777,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	594	136338,30	275146,37	3	635	135096,72	273050,87	3	676	135899,16	270914,93	3	717	137522,69	271668,35	3	758	136399,16	272778,17
3	595	136338,45	275142,35	3	636	135095,22	273046,88	3	677	135933,02	270917,75	3	718	137522,49	271670,33	3	759	136399,73	272795,00
3	596	136341,66	275054,18	3	637	135086,58	273023,57	3	678	135948,62	270920,60	3	719	137520,96	271685,27	3	760	136402,34	272871,80
3	597	136344,24	274983,32	3	638	135099,54	273007,70	3	679	135967,04	270923,63	3	720	137519,85	271696,22	3	761	136408,50	273053,30
3	598	136344,51	274975,88	3	639	135111,80	272992,73	3	680	136000,59	270929,18	3	721	137503,38	271859,06	3	762	136425,33	273055,82
3	599	136344,65	274971,86	3	640	135113,43	272990,72	3	681	136321,19	270982,19	3	722	137498,22	271889,33	3	763	136429,32	273056,42
3	600	136345,44	274949,66	3	641	135115,05	272988,74	3	682	136325,24	270982,85	3	723	137496,35	271900,25	3	764	136724,64	273101,36
3	601	136355,76	274647,11	3	642	135266,27	272803,73	3	683	136338,50	270985,04	3	724	137489,37	271941,20	3	765	136726,97	273101,69
3	602	136356,51	274624,82	3	643	135300,06	272762,39	3	684	136336,67	271005,14	3	725	137454,95	272143,22	3	766	136728,83	273102,23
3	603	136356,72	274618,73	3	644	135384,99	272658,95	3	685	136318,86	271199,87	3	726	137420,16	272347,31	3	767	136735,38	273104,06
3	604	135990,21	274518,41	3	645	135389,76	272653,16	3	686	136313,64	271256,81	3	727	137419,64	272350,40	3	768	136743,08	273123,47
3	605	135978,60	274504,07	3	646	135434,06	272598,32	3	687	136308,84	271309,31	3	728	137419,14	272353,31	3	769	136870,73	273446,09
3	606	135944,37	274461,80	3	647	135467,31	272556,74	3	688	136308,51	271313,06	3	729	137419,11	272353,49	3	770	136916,49	273560,81
3	607	135923,37	274435,82	3	648	135475,25	272546,81	3	689	136308,26	271315,82	3	730	137418,60	272356,55	3	771	136919,18	273567,53
3	608	135880,98	274384,13	3	649	135522,20	272488,13	3	690	136313,46	271314,20	3	731	137418,05	272359,76	3	772	136928,07	273568,31
3	609	135804,75	274276,79	3	650	135557,43	272444,09	3	691	136612,89	271220,75	3	732	137401,13	272459,03	3	773	136957,59	273570,92
3	610	135803,60	274275,14	3	651	135620,99	272364,62	3	692	136693,98	271235,36	3	733	137374,53	272461,31	3	774	137054,58	273579,53
3	611	135802,43	274273,52	3	652	135662,06	272313,29	3	693	136710,84	271238,39	3	734	137325,86	272465,45	3	775	137226,51	273594,65
3	612	135801,26	274271,87	3	653	135664,56	272310,17	3	694	136714,83	271239,11	3	735	137324,28	272465,57	3	776	137410,56	273610,91
3	613	135799,94	274270,01	3	654	135677,57	272293,91	3	695	136856,12	271264,34	3	736	137322,54	272465,72	3	777	137513,04	273619,94
3	614	135781,49	274223,93	3	655	135678,81	272292,35	3	696	136858,38	271264,76	3	737	137320,46	272465,90	3	778	137517,03	273620,30
3	615	135779,99	274220,18	3	656	135680,07	272290,79	3	697	136860,63	271265,15	3	738	137319,24	272465,99	3	779	137583,27	273626,15
3	616	135778,49	274216,43	3	657	135782,12	272164,88	3	698	136900,23	271272,23	3	739	137316,63	272466,23	3	780	137686,80	273635,27
3	617	135762,87	274177,49	3	658	135839,00	272100,05	3	699	136949,01	271280,93	3	740	137183,39	272477,57	3	781	137716,91	273637,94
3	618	135760,95	274173,38	3	659	135843,00	272095,49	3	700	137029,62	271295,33	3	741	137157,39	272479,79	3	782	137762,51	273641,96
3	619	135687,03	274014,80	3	660	135846,41	272091,62	3	701	137038,40	271296,89	3	742	136973,88	272495,42	3	783	137779,47	273641,75
3	620	135684,87	274010,15	3	661	135858,75	272020,58	3	702	137040,84	271328,15	3	743	136867,01	272504,96	3	784	137844,00	273640,94
3	621	135574,55	273863,87	3	662	135862,38	271999,67	3	703	137052,18	271473,71	3	744	136860,81	272505,59	3	785	137994,45	273639,26
3	622	135559,50	273843,92	3	663	135867,90	271881,05	3	704	137054,10	271498,52	3	745	136807,08	272510,99	3	786	137998,95	273639,23
3	623	135532,73	273821,78	3	664	135872,24	271788,17	3	705	137058,02	271548,65	3	746	136804,23	272511,26	3	787	138041,60	273638,75
3	624	135507,21	273800,72	3	665	135872,82	271775,48	3	706	137183,58	271538,12	3	747	136717,80	272519,72	3	788	138098,69	273637,79
3	625	135445,88	273750,05	3	666	135880,61	271683,17	3	707	137226,29	271534,55	3	748	136704,63	272521,28	3	789	138247,95	273635,96
3	626	135299,67	273629,21	3	667	135895,10	271511,36	3	708	137241,99	271533,23	3	749	136683,45	272523,41	3	790	138307,62	273635,21
3	627	135298,82	273626,72	3	668	135895,44	271507,37	3	709	137318,16	271526,84	3	750	136679,43	272523,80	3	791	138379,35	273634,31
3	628	135257,63	273504,68	3	669	135895,64	271504,91	3	710	137348,64	271524,29	3	751	136603,59	272531,09	3	792	138478,70	273633,08
3	629	135229,88	273422,45	3	670	135897,21	271486,37	3	711	137427,02	271517,72	3	752	136533,21	272537,90	3	793	138487,05	273632,99
3	794	138488,34	273632,30	3	835	140329,08	273016,46	3	876	139771,97	271637,63	3	917	140112,41	270322,37	3	958	141612,29	271282,04
3	795	138521,70	273614,75	3	836	140560,32	272964,23	3	877	139769,39	271634,69	3	918	140120,01	270313,13	3	959	141620,73	271282,70
3	796	138523,55	273613,79	3	837	140612,10	272952,53	3	878	139764,86	271629,47	3	919	140122,82	270309,68	3	960	141623,94	271296,95
3	797	138525,39	273612,83	3	838	140613,75	272952,14	3	879	139764,42	271628,99	3	920	140135,49	270294,26	3	961	141625,77	271299,35
3	798	138565,32	273591,80	3	839	140613,05	272946,83	3	880	139730,94	271594,70	3	921	140208,21	270369,59	3	962	141626,16	271307,78
3	799	138569,40	273589,64	3	840	140588,97	272767,34	3	881	139684,32	271536,62	3	922	140258,25	270412,79	3	963	141630,36	271329,35
3	800	138678,02	273532,49	3	841	140587,95	272759,72	3	882	139679,88	271531,52	3	923	140264,40	270418,10	3	964	141631,52	271334,54

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				
3	801	138865,95	273488,81	3	842	140573,27	272651,48	3	883	139670,49	271520,72	3	924	140301,48	270455,87	3	965	141637,64	271361,84
3	802	138869,93	273487,91	3	843	140572,83	272648,33	3	884	139656,12	271504,13	3	925	140301,84	270456,26	3	966	141638,43	271365,35
3	803	138892,11	273482,78	3	844	140559,63	272551,04	3	885	139654,17	271501,88	3	926	140358,78	270514,94	3	967	141668,16	271497,98
3	804	138894,06	273482,33	3	845	140550,27	272482,07	3	886	139640,42	271455,23	3	927	140362,19	270518,51	3	968	141690,98	271489,28
3	805	138896,01	273481,88	3	846	140535,09	272351,03	3	887	139638,90	271450,07	3	928	140406,06	270564,62	3	969	141727,38	271475,36
3	806	138989,64	273460,13	3	847	140532,54	272329,16	3	888	139632,27	271427,57	3	929	140407,74	270566,39	3	970	141754,88	271466,96
3	807	139076,60	273439,94	3	848	140532,27	272326,79	3	889	139627,32	271410,77	3	930	140468,22	270629,15	3	971	141766,73	271461,26
3	808	139226,24	273405,20	3	849	140532,00	272324,42	3	890	139597,19	271308,62	3	931	140498,28	270660,38	3	972	141770,40	271459,49
3	809	139270,76	273394,88	3	850	140529,45	272302,52	3	891	139575,56	271235,21	3	932	140526,45	270689,63	3	973	141793,07	271448,72
3	810	139270,35	273385,19	3	851	140529,06	272299,16	3	892	139564,92	271199,15	3	933	140546,93	270709,25	3	974	141900,03	271397,96
3	811	139269,24	273359,51	3	852	140524,32	272258,18	3	893	139559,94	271182,29	3	934	140550,78	270712,91	3	975	142066,16	271589,72
3	812	139264,86	273256,82	3	853	140523,23	272248,73	3	894	139539,51	271112,99	3	935	140581,01	270741,89	3	976	142165,28	271752,62
3	813	139307,07	273247,34	3	854	140517,27	272197,34	3	895	139494,17	270959,18	3	936	140594,31	270754,61	3	977	142167,99	271757,06
3	814	139436,49	273218,36	3	855	140517,02	272195,15	3	896	139519,16	270899,30	3	937	140597,18	270757,37	3	978	142270,80	271925,96
3	815	139604,10	273180,80	3	856	140516,76	272192,93	3	897	139578,00	270758,33	3	938	140655,05	270818,87	3	979	142299,74	272077,73
3	816	139611,12	273179,21	3	857	140516,40	272189,84	3	898	139584,14	270743,66	3	939	140656,16	270820,04	3	980	142306,10	272111,36
3	817	139644,93	273171,65	3	858	140496,39	272017,25	3	899	139630,02	270633,68	3	940	140777,13	270948,05	3	981	142310,27	272134,94
3	818	139648,92	273170,75	3	859	140492,58	271984,31	3	900	139634,37	270623,27	3	941	140777,79	270948,74	3	982	142312,31	272146,43
3	819	139790,43	273138,65	3	860	140492,22	271981,25	3	901	139655,94	270571,58	3	942	140790,06	270961,70	3	983	142330,79	272263,43
3	820	139896,24	273114,62	3	861	140491,46	271974,65	3	902	139655,04	270571,55	3	943	140792,70	270964,49	3	984	142334,25	272285,36
3	821	139900,19	273113,72	3	862	140449,31	271970,42	3	903	139640,16	270570,86	3	944	140844,03	271018,82	3	985	142361,49	272440,43
3	822	139927,86	273107,45	3	863	140431,04	271968,59	3	904	139644,39	270564,14	3	945	140958,98	271140,50	3	986	142341,30	272492,63
3	823	140018,79	273086,78	3	864	140282,22	271953,68	3	905	139718,28	270446,30	3	946	140974,82	271147,67	3	987	142340,46	272494,79
3	824	140105,34	273067,13	3	865	140267,52	271952,21	3	906	139719,36	270444,59	3	947	140983,85	271151,78	3	988	142339,62	272496,98
3	825	140111,54	273065,72	3	866	140056,62	271930,94	3	907	139720,41	270442,88	3	948	141008,85	271163,12	3	989	142337,27	272503,10
3	826	140167,86	273052,94	3	867	140041,46	271929,41	3	908	139721,00	270441,98	3	949	141033,57	271174,31	3	990	142300,23	272598,89
3	827	140220,36	273041,00	3	868	140023,53	271927,58	3	909	139725,81	270434,30	3	950	141095,49	271202,39	3	991	142298,63	272603,03
3	828	140225,25	273039,89	3	869	139956,60	271850,45	3	910	139733,99	270405,50	3	951	141100,70	271204,76	3	992	142297,91	272604,89
3	829	140227,25	273039,44	3	870	139947,00	271839,38	3	911	139736,30	270397,37	3	952	141285,78	271248,11	3	993	142297,58	272605,73
3	830	140229,24	273038,99	3	871	139924,55	271813,49	3	912	139935,72	270412,55	3	953	141293,57	271249,94	3	994	142297,17	272606,75
3	831	140230,50	273038,72	3	872	139914,09	271801,46	3	913	140032,44	270419,93	3	954	141318,30	271252,40	3	995	142296,78	272607,77
3	832	140280,24	273027,47	3	873	139864,56	271744,37	3	914	140042,61	270406,67	3	955	141322,29	271252,82	3	996	142296,27	272609,09
3	833	140317,37	273019,10	3	874	139855,26	271733,66	3	915	140094,63	270344,09	3	956	141375,23	271259,39	3	997	142296,00	272609,81
3	834	140325,48	273017,27	3	875	139783,05	271650,41	3	916	140112,20	270322,64	3	957	141437,66	271264,31	3	998	142262,67	272696,03
3	999	142261,02	272700,26	3	1040	140772,06	272822,27	3	1081	141634,62	273888,47	3	1122	141953,73	275397,08	3	1163	144237,78	275448,95
3	1000	142138,89	272676,92	3	1041	140762,01	272834,36	3	1082	141691,02	273908,63	3	1123	141955,74	275396,87	3	1164	144238,52	275483,33
3	1001	142134,95	272676,17	3	1042	140637,39	272984,27	3	1083	141699,96	273911,81	3	1124	142167,17	275373,53	3	1165	144458,16	275408,24
3	1002	141882,84	272626,85	3	1043	140634,69	272987,48	3	1084	141993,99	274016,90	3	1125	142171,20	275373,08	3	1166	144460,17	275407,55
3	1003	141870,81	272624,21	3	1044	140625,90	272998,07	3	1085	142031,73	274070,90	3	1126	142191,84	275370,86	3	1167	144462,18	275406,86
3	1004	141857,21	272621,24	3	1045	140599,49	273028,22	3	1086	142035,36	274076,09	3	1127	142246,91	275372,69	3	1168	144495,78	275395,37
3	1005	141778,22	272603,96	3	1046	140604,11	273033,35	3	1087	142053,51	274102,04	3	1128	142353,98	275376,29	3	1169	144532,50	275382,83
3	1006	141639,75	272573,69	3	1047	140607,89	273037,52	3	1088	142062,60	274115,06	3	1129	142409,64	275378,15	3	1170	144644,90	275342,60
3	1007	141630,62	272571,68	3	1048	140612,28	273042,38	3	1089	142095,45	274162,07	3	1130	142436,64	275376,32	3	1171	144670,41	275333,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1008	141603,90	272545,16	3	1049	140614,50	273044,81	3	1090	142096,65	274163,78	3	1131	142548,69	275368,67	3	1172	144670,44	275333,63
3	1009	141603,11	272544,38	3	1050	140628,06	273059,81	3	1091	142097,85	274165,46	3	1132	142632,83	275362,97	3	1173	144714,20	275318,15
3	1010	141575,60	272517,08	3	1051	140669,03	273105,08	3	1092	142104,83	274175,45	3	1133	142662,06	275392,16	3	1174	144743,34	275308,07
3	1011	141546,74	272488,43	3	1052	140671,56	273107,87	3	1093	142102,34	274179,17	3	1134	142834,56	275564,39	3	1175	144763,77	275300,99
3	1012	141544,80	272486,48	3	1053	140674,11	273110,69	3	1094	142099,76	274183,04	3	1135	142869,03	275598,80	3	1176	144822,26	275280,74
3	1013	141542,85	272484,56	3	1054	140684,25	273121,91	3	1095	142032,24	274284,14	3	1136	143069,94	275575,34	3	1177	144992,73	275221,85
3	1014	141532,80	272474,57	3	1055	140698,41	273137,54	3	1096	142007,22	274321,61	3	1137	143115,24	275570,06	3	1178	145056,21	275197,88
3	1015	141530,57	272472,35	3	1056	140700,30	273139,64	3	1097	141968,57	274379,48	3	1138	143226,48	275557,13	3	1179	145083,00	275188,46
3	1016	141433,29	272375,78	3	1057	140702,24	273143,27	3	1098	141966,27	274382,93	3	1139	143292,24	275549,48	3	1180	145083,23	275188,37
3	1017	141424,71	272367,26	3	1058	140727,36	273171,17	3	1099	141918,99	274453,73	3	1140	143400,96	275536,79	3	1181	145087,11	275187,02
3	1018	141407,51	272350,16	3	1059	140829,87	273285,05	3	1100	141916,34	274457,66	3	1141	143403,06	275536,55	3	1182	145129,94	275170,76
3	1019	141389,30	272332,10	3	1060	140907,18	273419,24	3	1101	141831,14	274584,14	3	1142	143405,15	275536,31	3	1183	145132,50	275169,77
3	1020	141356,24	272299,28	3	1061	140983,62	273551,96	3	1102	141730,23	274735,40	3	1143	143463,99	275529,44	3	1184	145142,70	275093,12
3	1021	141332,79	272276,00	3	1062	140984,63	273553,70	3	1103	141707,79	274769,24	3	1144	143468,19	275528,96	3	1185	145152,08	275022,83
3	1022	141320,42	272263,70	3	1063	140985,63	273555,44	3	1104	141697,58	274784,66	3	1145	143553,09	275518,40	3	1186	145154,36	275005,70
3	1023	141289,62	272233,13	3	1064	140997,00	273575,21	3	1105	141676,44	274816,55	3	1146	143580,54	275515,01	3	1187	145170,47	274917,95
3	1024	141286,68	272230,22	3	1065	140998,34	273575,72	3	1106	141645,98	274862,51	3	1147	143702,04	275492,06	3	1188	145173,78	274892,99
3	1025	141283,08	272226,65	3	1066	141002,39	273577,31	3	1107	141641,61	274869,08	3	1148	143702,07	275492,06	3	1189	145164,98	274874,24
3	1026	141223,92	272325,71	3	1067	141006,42	273578,90	3	1108	141639,77	274871,84	3	1149	143706,09	275491,28	3	1190	145232,07	274888,07
3	1027	141222,11	272328,77	3	1068	141100,11	273615,74	3	1109	141494,58	275088,53	3	1150	143706,14	275491,28	3	1191	145240,86	274889,90
3	1028	141221,13	272330,39	3	1069	141111,57	273620,24	3	1110	141509,16	275112,98	3	1151	143709,99	275490,56	3	1192	145263,62	274895,36
3	1029	141220,04	272332,22	3	1070	141205,29	273657,08	3	1111	141611,04	275283,56	3	1152	143712,75	275490,02	3	1193	145317,11	274906,82
3	1030	141069,65	272583,68	3	1071	141297,66	273693,41	3	1112	141619,41	275297,60	3	1153	143734,56	275481,14	3	1194	145407,39	274926,86
3	1031	141048,41	272619,50	3	1072	141391,65	273730,37	3	1113	141645,05	275341,07	3	1154	143845,53	275435,90	3	1195	145462,17	274939,04
3	1032	141044,82	272625,56	3	1073	141425,22	273743,57	3	1114	141645,60	275342,03	3	1155	143880,92	275421,83	3	1196	145563,50	274961,54
3	1033	141033,15	272645,12	3	1074	141499,23	273804,74	3	1115	141657,02	275361,41	3	1156	143882,82	275421,08	3	1197	145566,65	274962,23
3	1034	140944,07	272699,48	3	1075	141504,26	273808,88	3	1116	141660,81	275367,83	3	1157	143884,71	275420,33	3	1198	145569,80	274962,92
3	1035	140862,86	272749,04	3	1076	141505,65	273810,05	3	1117	141695,52	275425,52	3	1158	144034,97	275359,43	3	1199	145596,33	274968,83
3	1036	140848,52	272757,77	3	1077	141507,48	273811,55	3	1118	141913,59	275401,52	3	1159	144086,19	275338,67	3	1200	145841,51	275023,25
3	1037	140802,15	272786,06	3	1078	141527,48	273828,08	3	1119	141927,92	275399,93	3	1160	144206,57	275289,89	3	1201	145989,54	275056,13
3	1038	140789,82	272800,91	3	1079	141545,78	273843,20	3	1120	141948,14	275397,71	3	1161	144217,23	275285,57	3	1202	146013,71	275061,50
3	1039	140772,17	272822,12	3	1080	141574,62	273867,02	3	1121	141951,72	275397,29	3	1162	144234,12	275275,16	3	305	146078,16	275075,81
4	1203	139946,39	265574,00	4	1244	138433,17	266479,34	5	1284	140983,20	279724,97	5	1325	139861,61	282158,03	5	1366	138454,20	279617,87
4	1204	139932,89	265736,93	4	1245	138443,45	266466,95	5	1285	140986,11	279728,78	5	1326	139785,44	282121,43	5	1367	138458,51	279713,30
4	1205	139919,85	265894,16	4	1246	138470,96	266433,80	5	1286	140999,39	279746,48	5	1327	139615,64	282039,86	5	1368	138461,46	279778,79
4	1206	139900,89	266122,85	4	1247	138639,14	266631,27	5	1287	140984,82	279752,18	5	1328	139615,19	281917,07	5	1369	138469,28	279952,40
4	1207	139901,79	266174,48	4	1248	138649,46	266618,85	5	1288	140987,10	279757,37	5	1329	139614,41	281704,25	5	1370	138472,88	280032,41
4	1208	139901,85	266178,53	4	1249	138684,83	266176,25	5	1289	140988,95	279761,60	5	1330	139614,05	281602,58	5	1371	138476,85	280120,67
4	1209	139903,62	266279,60	4	1250	138689,09	266164,82	5	1290	141001,25	279789,74	5	1331	139613,58	281476,28	5	1372	138480,20	280194,80
4	1210	139906,92	266469,17	4	1251	138691,01	266159,69	5	1291	141048,90	279898,67	5	1332	139613,57	281391,65	5	1373	138482,58	280247,96
4	1211	139887,56	266498,42	4	1252	138780,12	265920,59	5	1292	141120,90	280063,28	5	1333	139613,54	281206,52	5	1374	138489,35	280397,96
4	1212	139871,76	266521,19	4	1253	138822,71	265853,81	5	1293	141143,67	280115,36	5	1334	139613,51	281013,83	5	1375	138492,96	280478,51
4	1213	139830,59	266580,53	4	1254	138838,64	265828,82	5	1294	141149,07	280128,89	5	1335	139613,49	280890,23	5	1376	138024,74	280561,67

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
4	1214	139810,53	266610,74	4	1255	138841,98	265823,57	5	1295	141251,69	280385,45	5	1336	139613,49	280886,24	5	1377	138013,31	280563,71
4	1215	139797,72	266630,03	4	1256	139074,27	265619,78	5	1296	141273,56	280440,17	5	1337	139613,48	280742,48	5	1378	137905,32	280582,88
4	1216	139754,75	266694,83	4	1257	139075,85	265616,57	5	1297	141286,08	280471,76	5	1338	139613,46	280704,35	5	1379	137540,25	280647,71
4	1217	139661,85	266687,75	4	1258	139127,79	265509,92	5	1298	141301,68	280511,09	5	1339	139814,76	280616,99	5	1380	137372,79	280802,00
4	1218	139563,74	266680,28	4	1259	139157,94	265448,03	5	1299	141503,39	281019,95	5	1340	139818,42	280615,40	5	1381	137368,77	280805,69
4	1219	139558,89	266679,89	4	1260	139199,72	265466,30	5	1300	141363,83	281108,54	5	1341	139913,39	280574,21	5	1382	137261,34	280904,69
4	1220	139481,34	266673,98	4	1261	139206,20	265469,15	5	1301	141289,28	281155,82	5	1342	140109,33	280489,16	5	1383	137254,11	280909,97
4	1221	139478,91	266673,77	4	1262	139244,84	265351,73	5	1302	141289,26	281155,82	5	1343	140111,63	280488,17	5	1384	137083,91	281063,57
4	1222	139476,74	266673,56	4	1263	139245,42	265351,82	5	1303	141285,60	281158,16	5	1344	140111,49	280485,80	5	1385	137026,55	281115,35
4	1223	139474,74	266673,41	4	1264	139388,40	265341,86	5	1304	141254,25	281178,05	5	1345	140108,66	280433,81	5	1386	137024,12	281117,51
4	1224	139388,34	266666,60	4	1265	139490,63	265337,93	5	1305	141240,35	281260,40	5	1346	140102,06	280312,67	5	1387	137021,04	281120,21
4	1225	139248,39	266614,43	4	1266	139616,66	265366,31	5	1306	141236,25	281284,67	5	1347	140096,36	280208,12	5	1388	136923,24	281206,58
4	1226	139225,23	266605,79	4	1267	139620,65	265367,21	5	1307	141235,55	281288,81	5	1348	140090,72	280104,62	5	1389	136918,05	281211,17
4	1227	139186,05	266591,18	4	1268	139631,51	265369,64	5	1308	141228,84	281328,41	5	1349	140086,07	280019,54	5	1390	136840,34	281279,81
4	1228	139173,78	266586,59	4	1269	139632,66	265369,91	5	1309	141246,18	281372,18	5	1350	140076,72	279848,27	5	1391	136822,14	281295,86
4	1229	139086,48	266554,04	4	1270	139596,57	265447,64	5	1310	141286,17	281473,22	5	1351	140066,48	279660,23	5	1392	136693,77	281415,89
4	1230	139057,29	266543,15	4	1271	139804,13	265585,88	5	1311	141338,82	281606,24	5	1352	140066,25	279656,18	5	1393	136596,15	281507,15
4	1231	139022,61	266532,92	4	1203	139946,39	265574,00	5	1312	141292,74	281617,58	5	1353	140065,85	279648,77	5	1394	136576,08	281525,93
4	1232	139020,62	266532,32	5	1272	140433,17	278997,02	5	1313	141279,30	281623,07	5	1354	139980,83	279637,22	5	1395	136530,62	281567,06
4	1233	139018,67	266531,75	5	1273	140444,22	279011,72	5	1314	141195,60	281657,12	5	1355	139755,72	279606,65	5	1396	136366,44	281715,62
4	1234	139011,54	266529,65	5	1274	140445,03	279012,77	5	1315	140568,23	281912,30	5	1356	139403,27	279558,74	5	1397	136282,40	281791,70
4	1235	138855,53	266483,60	5	1275	140644,35	279277,22	5	1316	140566,35	281913,08	5	1357	139365,18	279553,52	5	1398	136276,31	281797,37
4	1236	138807,15	266469,32	5	1276	140649,65	279284,24	5	1317	140564,82	281914,40	5	1358	139130,09	279521,30	5	1399	136276,13	281797,55
4	1237	138798,66	266466,83	5	1277	140709,69	279363,89	5	1318	140469,89	281998,16	5	1359	138865,79	279485,09	5	1400	136272,09	281801,33
4	1238	138761,04	266455,70	5	1278	140715,48	279371,60	5	1319	140430,32	282033,05	5	1360	138852,72	279483,44	5	1401	136227,03	281843,48
4	1239	138731,58	266447,03	5	1279	140722,92	279381,47	5	1320	140397,66	282061,88	5	1361	138600,35	279451,40	5	1402	136034,34	282023,75
4	1240	138723,48	266447,99	5	1280	140772,78	279447,59	5	1321	140169,45	282305,90	5	1362	138486,08	279436,91	5	1403	135986,70	282071,39
4	1241	138684,75	266452,58	5	1281	140809,52	279496,01	5	1322	140045,94	282246,56	5	1363	138482,07	279436,40	5	1404	135996,90	282062,27
4	1242	138662,64	266455,19	5	1282	140866,38	279570,98	5	1323	140005,34	282227,06	5	1364	138445,83	279431,81	5	1405	135193,53	282044,93
4	1243	138551,67	266468,39	5	1283	140888,13	279599,66	5	1324	139968,78	282209,51	5	1365	138451,55	279558,80	5	1406	135193,50	282044,93
5	1407	135085,08	282040,25	5	1448	131632,32	283401,17	5	1489	128974,40	282777,41	5	1530	127130,13	281501,63	5	1571	126634,44	280802,75
5	1408	134682,36	282034,13	5	1449	131542,13	283344,23	5	1490	128923,79	282795,47	5	1531	127099,05	281389,94	5	1572	126624,30	280807,49
5	1409	134680,05	282038,06	5	1450	131477,00	283303,16	5	1491	128854,79	282816,59	5	1532	127087,11	281358,38	5	1573	126618,42	280812,08
5	1410	134595,18	282182,39	5	1451	131204,75	283131,35	5	1492	128650,46	282879,17	5	1533	127085,78	281355,86	5	1574	126615,48	280814,36
5	1411	134396,54	282520,16	5	1452	131149,25	283095,95	5	1493	128634,80	282883,97	5	1534	127074,32	281334,38	5	1575	126603,45	280826,24
5	1412	134372,79	282561,86	5	1453	131004,65	283003,70	5	1494	128512,25	282907,22	5	1535	127044,06	281290,40	5	1576	126589,89	280839,65
5	1413	134207,97	282851,45	5	1454	130952,42	282970,37	5	1495	128508,24	282908,00	5	1536	127040,96	281286,68	5	1577	126583,55	280848,86
5	1414	134138,12	282997,01	5	1455	130930,92	282956,66	5	1496	128271,05	282952,97	5	1537	127079,48	281235,59	5	1578	126580,67	280855,34
5	1415	134105,82	283057,25	5	1456	130886,94	282931,58	5	1497	128164,50	282895,55	5	1538	127097,48	281211,74	5	1579	126578,06	280866,23
5	1416	134093,34	283080,50	5	1457	130882,53	282929,06	5	1498	127889,82	282747,47	5	1539	127100,64	281207,51	5	1580	126577,92	280877,42
5	1417	134093,33	283080,56	5	1458	130873,17	282923,75	5	1499	127797,83	282697,88	5	1540	127098,96	281192,60	5	1581	126580,29	280888,37
5	1418	134091,17	283084,55	5	1459	130818,59	282892,64	5	1500	127768,59	282682,13	5	1541	127094,88	281192,06	5	1582	126592,40	280915,88
5	1419	134044,92	283170,80	5	1460	130814,93	282890,54	5	1501	127756,17	282675,02	5	1542	127092,66	281178,38	5	1583	126601,83	280932,05

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
5	1420	133959,36	283330,31	5	1461	130729,23	282841,70	5	1502	127547,76	282556,04	5	1543	127088,61	281167,91	5	1584	126603,51	280935,44
5	1421	133864,05	283507,31	5	1462	130722,24	282837,71	5	1503	127494,24	282525,50	5	1544	127080,29	281152,43	5	1585	126621,38	280971,38
5	1422	133748,85	283721,24	5	1463	130690,64	282819,71	5	1504	127490,15	282386,51	5	1545	127073,18	281143,79	5	1586	126652,79	281019,71
5	1423	133738,53	283720,58	5	1464	130686,59	282817,40	5	1505	127488,51	282375,65	5	1546	127068,26	281139,59	5	1587	126656,99	281027,03
5	1424	133675,34	283716,56	5	1465	130560,80	282745,70	5	1506	127476,72	282333,35	5	1547	127058,58	281133,95	5	1588	126671,64	281052,53
5	1425	133606,53	283712,21	5	1466	130467,81	282692,69	5	1507	127470,42	282317,66	5	1548	127039,32	281127,29	5	1589	126676,85	281061,56
5	1426	133483,91	283704,44	5	1467	130460,79	282688,70	5	1508	127463,85	282301,31	5	1549	127023,59	281123,48	5	1590	126677,40	281062,37
5	1427	133418,07	283699,55	5	1468	130442,01	282676,58	5	1509	127442,60	282255,26	5	1550	127014,51	281098,19	5	1591	126682,14	281069,09
5	1428	133267,44	283688,33	5	1469	130220,70	282533,90	5	1510	127437,35	282229,01	5	1551	127011,23	281081,24	5	1592	126704,19	281094,98
5	1429	133186,32	283682,30	5	1470	130236,90	282451,40	5	1511	127431,84	282173,84	5	1552	127008,48	281073,08	5	1593	126739,32	281139,80
5	1430	132958,71	283665,38	5	1471	130278,51	282239,42	5	1512	127422,39	282129,53	5	1553	127002,87	281063,39	5	1594	126830,07	281238,53
5	1431	132806,15	283713,11	5	1472	130296,27	282148,94	5	1513	127408,94	282089,78	5	1554	126995,27	281055,17	5	1595	126840,96	281261,72
5	1432	132796,80	283713,80	5	1473	130246,74	281892,92	5	1514	127405,17	282081,20	5	1555	126977,91	281041,67	5	1596	126849,47	281283,56
5	1433	132635,88	283725,62	5	1474	130215,99	281883,83	5	1515	127401,08	282071,87	5	1556	126968,36	281035,85	5	1597	126850,14	281285,30
5	1434	132631,86	283725,92	5	1475	129951,06	281805,53	5	1516	127390,64	282048,11	5	1557	126939,14	281026,01	5	1598	126854,49	281306,93
5	1435	132617,60	283726,97	5	1476	129909,45	281869,55	5	1517	127384,38	282038,81	5	1558	126910,92	281016,50	5	1599	126856,02	281311,55
5	1436	132452,85	283758,65	5	1477	129893,30	281894,42	5	1518	127376,99	282030,11	5	1559	126886,52	280999,52	5	1600	126857,64	281316,41
5	1437	132315,90	283818,14	5	1478	129890,72	281898,35	5	1519	127374,51	282027,23	5	1560	126865,23	280977,92	5	1601	126864,09	281327,00
5	1438	132237,50	283770,92	5	1479	129801,81	282035,09	5	1520	127347,62	281995,61	5	1561	126797,46	280924,40	5	1602	126871,98	281334,95
5	1439	132190,74	283742,75	5	1480	129748,52	282117,08	5	1521	127337,51	281978,57	5	1562	126769,74	280906,58	5	1603	126880,35	281340,38
5	1440	132120,99	283700,72	5	1481	129681,08	282203,30	5	1522	127313,39	281889,62	5	1563	126755,37	280887,86	5	1604	126899,22	281349,53
5	1441	132092,46	283683,53	5	1482	129515,73	282414,68	5	1523	127309,29	281879,48	5	1564	126738,05	280860,23	5	1605	126909,89	281352,92
5	1442	131811,90	283514,48	5	1483	129453,44	282494,33	5	1524	127279,58	281826,95	5	1565	126735,84	280856,72	5	1606	126919,46	281353,85
5	1443	131788,38	283499,63	5	1484	129365,30	282604,28	5	1525	127253,25	281780,39	5	1566	126728,88	280847,96	5	1607	126930,59	281352,65
5	1444	131689,08	283436,96	5	1485	129312,63	282669,29	5	1526	127233,24	281749,49	5	1567	126777,51	280808,09	5	1608	126936,47	281350,61
5	1445	131688,66	283436,69	5	1486	129276,45	282686,42	5	1527	127207,32	281709,44	5	1568	126667,47	280803,11	5	1609	126960,53	281346,23
5	1446	131687,55	283436,00	5	1487	129114,42	282733,16	5	1528	127158,53	281581,70	5	1569	126651,38	280800,14	5	1610	126965,28	281352,02
5	1447	131636,70	283403,93	5	1488	129015,90	282761,60	5	1529	127155,08	281572,67	5	1570	126640,23	280801,16	5	1611	126990,24	281388,59
5	1612	126994,98	281397,38	5	1653	126498,57	282120,26	5	1694	125386,68	281349,56	5	1735	126322,08	280827,14	5	1776	127271,54	279624,17
5	1613	126999,18	281408,21	5	1654	126337,92	282159,08	5	1695	125381,87	281339,30	5	1736	126324,41	280729,16	5	1777	127339,29	279560,48
5	1614	127003,26	281418,74	5	1655	126333,93	282160,04	5	1696	125349,18	281286,23	5	1737	126324,50	280725,14	5	1778	127355,93	279551,99
5	1615	127035,27	281533,31	5	1656	126318,60	282163,73	5	1697	125403,27	281279,84	5	1738	126324,77	280722,56	5	1779	127388,52	279535,37
5	1616	127037,88	281540,75	5	1657	126216,18	282188,48	5	1698	125439,84	281256,65	5	1739	126325,16	280715,90	5	1780	127392,51	279533,33
5	1617	127061,43	281607,74	5	1658	126121,76	282213,32	5	1699	125444,60	281213,63	5	1740	126325,26	280714,19	5	1781	127399,44	279529,79
5	1618	127071,99	281635,40	5	1659	126078,45	282224,72	5	1700	125441,40	281204,51	5	1741	126325,83	280704,68	5	1782	127448,25	279504,86
5	1619	127099,77	281708,15	5	1660	126002,91	282244,61	5	1701	125420,49	281169,62	5	1742	126328,76	280594,25	5	1783	127476,66	279490,34
5	1620	127115,76	281750,03	5	1661	125908,98	282269,36	5	1702	125426,13	281145,89	5	1743	126329,99	280548,14	5	1784	127489,89	279484,43
5	1621	127120,53	281759,42	5	1662	125819,28	282292,97	5	1703	125426,43	281144,60	5	1744	126330,29	280536,83	5	1785	127558,02	279450,23
5	1622	127160,36	281820,83	5	1663	125673,23	282325,07	5	1704	125423,64	281115,74	5	1745	126331,62	280486,61	5	1786	127655,91	279401,06
5	1623	127167,24	281831,45	5	1664	125668,29	282326,18	5	1705	125420,55	281108,24	5	1746	126331,65	280485,20	5	1787	127734,29	279361,70
5	1624	127218,60	281922,08	5	1665	125665,25	282311,33	5	1706	125413,19	281098,73	5	1747	126333,30	280422,89	5	1788	127743,00	279357,35
5	1625	127242,63	282010,91	5	1666	125652,81	282222,41	5	1707	125404,32	281087,27	5	1748	126333,39	280419,59	5	1789	127995,06	279230,78
5	1626	127246,70	282021,32	5	1667	125648,13	282206,00	5	1708	125398,83	281083,10	5	1749	126333,48	280416,32	5	1790	128011,23	279238,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1627	127263,75	282050,24	5	1668	125641,47	282192,65	5	1709	125383,53	281071,49	5	1750	126334,20	280388,54	5	1791	128156,36	279311,63
5	1628	127268,70	282057,17	5	1669	125626,14	282174,05	5	1710	125381,33	281062,49	5	1751	126337,91	280248,92	5	1792	128160,33	279313,64
5	1629	127303,43	282098,00	5	1670	125591,90	282140,51	5	1711	125375,49	281025,80	5	1752	126340,98	280132,07	5	1793	128163,87	279315,41
5	1630	127305,44	282102,62	5	1671	125593,94	282101,24	5	1712	125370,65	280993,67	5	1753	126341,09	280128,20	5	1794	128241,54	279354,56
5	1631	127308,54	282109,73	5	1672	125589,66	282034,16	5	1713	125369,48	280988,09	5	1754	126341,67	280052,00	5	1795	128374,86	279422,24
5	1632	127316,37	282127,70	5	1673	125557,01	281962,67	5	1714	125365,05	280971,71	5	1755	126370,79	280048,91	5	1796	128429,58	279449,36
5	1633	127326,59	282158,33	5	1674	125555,24	281958,80	5	1715	125361,27	280961,93	5	1756	126467,55	280038,71	5	1797	128473,62	279471,86
5	1634	127333,35	282191,27	5	1675	125548,05	281940,26	5	1716	125352,42	280944,68	5	1757	126502,37	280212,89	5	1798	128477,15	279473,66
5	1635	127338,03	282240,98	5	1676	125553,42	281908,19	5	1717	125334,90	280925,42	5	1758	126504,77	280224,20	5	1799	128479,67	279474,89
5	1636	127345,80	282281,18	5	1677	125544,33	281879,75	5	1718	125323,02	280917,77	5	1759	126526,17	280330,97	5	1800	128506,74	279488,06
5	1637	127349,10	282291,32	5	1678	125478,42	281787,38	5	1719	125366,25	280917,89	5	1760	126579,51	280277,96	5	1801	128510,88	279490,07
5	1638	127372,50	282342,02	5	1679	125483,76	281781,02	5	1720	125542,26	280914,14	5	1761	126581,34	280276,13	5	1802	128579,67	279523,58
5	1639	127382,79	282367,76	5	1680	125483,87	281768,75	5	1721	125596,86	280912,97	5	1762	126583,17	280274,39	5	1803	128639,91	279552,95
5	1640	127390,41	282395,99	5	1681	125484,65	281753,21	5	1722	125623,38	280912,40	5	1763	126700,76	280161,53	5	1804	128675,51	279570,29
5	1641	127391,51	282426,80	5	1682	125475,87	281734,91	5	1723	125683,07	280911,14	5	1764	126861,53	280009,70	5	1805	128821,86	279492,17
5	1642	127391,19	282466,67	5	1683	125461,32	281715,98	5	1724	126025,73	280906,31	5	1765	126863,06	280008,26	5	1806	128836,14	279484,55
5	1643	127330,38	282431,93	5	1684	125449,08	281686,67	5	1725	126040,98	280906,10	5	1766	126864,60	280006,79	5	1807	128937,87	279527,90
5	1644	127263,84	282369,98	5	1685	125433,15	281561,42	5	1726	126047,22	280906,01	5	1767	126875,16	279996,83	5	1808	128980,77	279539,18
5	1645	127252,16	282369,65	5	1686	125429,58	281548,19	5	1727	126068,70	280905,71	5	1768	126954,69	279922,04	5	1809	129014,34	279548,00
5	1646	127051,23	282364,22	5	1687	125418,90	281523,02	5	1728	126087,99	280905,50	5	1769	127055,04	279827,72	5	1810	129019,50	279549,35
5	1647	127006,86	282363,02	5	1688	125417,16	281519,33	5	1729	126149,28	280903,76	5	1770	127148,79	279739,58	5	1811	129066,45	279561,71
5	1648	126772,83	282250,55	5	1689	125405,85	281497,73	5	1730	126262,29	280903,67	5	1771	127150,25	279738,20	5	1812	129084,50	279413,72
5	1649	126731,73	282225,95	5	1690	125413,74	281466,17	5	1731	126282,18	280903,46	5	1772	127151,70	279736,85	5	1813	129092,16	279355,67
5	1650	126696,66	282204,98	5	1691	125415,00	281449,28	5	1732	126316,28	280903,10	5	1773	127157,07	279731,78	5	1814	129097,74	279317,48
5	1651	126667,11	282187,31	5	1692	125413,49	281433,26	5	1733	126320,28	280903,04	5	1774	127195,58	279695,57	5	1815	129177,78	279243,80
5	1652	126538,82	282110,54	5	1693	125411,10	281422,04	5	1734	126320,37	280899,11	5	1775	127257,78	279637,10	5	1816	129195,59	279211,01
5	1817	129222,06	279162,23	5	1858	130178,24	278185,28	5	1899	130402,26	276361,79	5	1940	131909,66	276222,53	5	1981	131295,54	277017,23
5	1818	129236,52	279127,85	5	1859	130181,85	278181,95	5	1900	130376,93	276361,16	5	1941	131911,32	276226,46	5	1982	131236,32	277169,39
5	1819	129251,28	279092,75	5	1860	130198,26	278166,77	5	1901	130366,23	276355,31	5	1942	131934,27	276280,70	5	1983	131235,57	277171,31
5	1820	129236,81	279050,48	5	1861	130258,28	278115,08	5	1902	130137,48	276230,39	5	1943	131977,50	276382,82	5	1984	131234,84	277173,20
5	1821	129226,07	279019,28	5	1862	130362,02	278020,31	5	1903	130134,02	276228,47	5	1944	131983,13	276396,11	5	1985	131233,80	277175,90
5	1822	129204,45	278956,07	5	1863	130412,76	277970,63	5	1904	130219,58	276176,96	5	1945	131998,67	276432,86	5	1986	131232,38	277213,22
5	1823	129262,88	278787,86	5	1864	130448,75	277939,43	5	1905	130222,08	276175,43	5	1946	131998,38	276439,19	5	1987	131227,14	277351,25
5	1824	129267,60	278774,93	5	1865	130494,36	277893,71	5	1906	130252,77	276149,81	5	1947	131998,20	276443,18	5	1988	131228,55	277355,33
5	1825	129267,75	278774,51	5	1866	130561,25	277828,70	5	1907	130332,81	276082,97	5	1948	131997,60	276456,62	5	1989	131267,72	277468,67
5	1826	129269,03	278771,03	5	1867	130565,04	277825,01	5	1908	130359,68	276060,53	5	1949	131997,42	276460,64	5	1990	131281,34	277508,06
5	1827	129280,29	278735,57	5	1868	130577,96	277812,29	5	1909	130433,45	275998,91	5	1950	131994,51	276525,38	5	1991	131287,08	277518,95
5	1828	129282,74	278727,86	5	1869	130609,74	277781,03	5	1910	130468,98	275969,24	5	1951	131993,81	276541,40	5	1992	131303,18	277534,88
5	1829	129290,43	278703,65	5	1870	130601,07	277662,08	5	1911	130493,67	275948,57	5	1952	131993,16	276555,80	5	1993	131372,31	277603,25
5	1830	129290,94	278701,37	5	1871	130598,97	277643,09	5	1912	130514,87	275930,81	5	1953	131993,13	276556,40	5	1994	131417,49	277665,05
5	1831	129318,92	278576,54	5	1872	130594,98	277602,92	5	1913	130550,49	275900,96	5	1954	131987,63	276558,38	5	1995	131418,71	277666,73
5	1832	129347,39	278433,56	5	1873	130593,57	277586,75	5	1914	130606,44	275854,07	5	1955	131982,51	276560,36	5	1996	131419,62	277668,56
5	1833	129365,34	278346,35	5	1874	130579,67	277453,04	5	1915	130720,05	275758,88	5	1956	131950,13	276574,19	5	1997	131430,56	277690,37

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	1834	129365,66	278345,03	5	1875	130580,58	277456,22	5	1916	130760,75	275724,77	5	1957	131940,09	276578,93	5	1998	131500,50	277730,60
5	1835	129378,60	278290,13	5	1876	130563,18	277313,30	5	1917	130772,57	275696,63	5	1958	131910,47	276594,05	5	1999	131562,53	277763,21
5	1836	129380,57	278262,38	5	1877	130562,70	277309,28	5	1918	130793,22	275647,46	5	1959	131899,74	276599,99	5	2000	131612,57	277799,45
5	1837	129383,15	278226,14	5	1878	130561,61	277300,31	5	1919	130800,00	275630,81	5	1960	131883,24	276609,56	5	2001	131614,26	277800,68
5	1838	129389,12	278183,90	5	1879	130557,86	277269,50	5	1920	130814,93	275595,38	5	1961	131879,21	276612,02	5	2002	131616,45	277800,41
5	1839	129399,48	278110,55	5	1880	130556,10	277255,07	5	1921	130868,91	275465,78	5	1962	131877,24	276611,60	5	2003	131765,01	277782,86
5	1840	129402,54	278088,86	5	1881	130555,26	277248,56	5	1922	130872,05	275458,31	5	1963	131876,85	276613,43	5	2004	131767,34	277782,59
5	1841	129424,55	278000,21	5	1882	130544,55	277166,42	5	1923	131093,12	275562,47	5	1964	131874,63	276614,78	5	2005	131769,81	277782,53
5	1842	129425,55	277996,16	5	1883	130526,87	277030,70	5	1924	131147,73	275588,18	5	1965	131865,03	276620,72	5	2006	131796,72	277781,63
5	1843	129459,83	278015,75	5	1884	130527,12	276820,22	5	1925	131187,96	275607,11	5	1966	131855,69	276626,69	5	2007	131927,55	277742,96
5	1844	129564,26	278075,75	5	1885	130527,12	276808,46	5	1926	131295,05	275657,51	5	1967	131844,17	276634,25	5	2008	131934,09	277741,28
5	1845	129593,46	278092,49	5	1886	130527,24	276715,07	5	1927	131297,37	275658,59	5	1968	131775,87	276685,76	5	2009	131937,60	277740,23
5	1846	129684,86	278131,01	5	1887	130561,01	276445,88	5	1928	131536,22	275770,94	5	1969	131658,54	276747,29	5	2010	131941,67	277739,03
5	1847	129730,73	278151,05	5	1888	130561,28	276443,72	5	1929	131539,29	275772,41	5	1970	131648,94	276753,86	5	2011	131968,88	277730,96
5	1848	129733,53	278152,25	5	1889	130561,62	276441,02	5	1930	131606,34	275803,94	5	1971	131630,91	276766,55	5	2012	131975,90	277728,62
5	1849	129741,99	278157,74	5	1890	130569,77	276376,04	5	1931	131608,40	275804,90	5	1972	131600,58	276787,97	5	2013	132001,23	277719,32
5	1850	129792,93	278190,77	5	1891	130570,25	276372,20	5	1932	131610,45	275805,86	5	1973	131599,22	276788,54	5	2014	132010,53	277715,63
5	1851	129876,18	278245,70	5	1892	130571,01	276366,05	5	1933	131664,86	275831,48	5	1974	131591,19	276791,63	5	2015	132015,86	277713,35
5	1852	129988,98	278318,12	5	1893	130561,91	276365,81	5	1934	131747,22	275833,07	5	1975	131587,05	276793,10	5	2016	132034,11	277705,55
5	1853	130015,65	278335,73	5	1894	130496,49	276364,19	5	1935	131753,22	275847,65	5	1976	131555,09	276804,56	5	2017	132043,65	277701,17
5	1854	130061,28	278293,52	5	1895	130493,82	276364,10	5	1936	131785,65	275926,37	5	1977	131477,66	276849,14	5	2018	132062,15	277692,23
5	1855	130111,82	278246,75	5	1896	130491,83	276364,07	5	1937	131789,37	275935,40	5	1978	131439,35	276871,19	5	2019	132063,45	277691,57
5	1856	130175,16	278188,13	5	1897	130481,52	276363,80	5	1938	131833,14	276041,72	5	1979	131370,42	276933,98	5	2020	132071,84	277687,31
5	1857	130176,72	278186,69	5	1898	130477,05	276363,68	5	1939	131834,49	276044,93	5	1980	131333,67	276973,16	5	2021	132087,78	277678,82
5	2022	132097,58	277673,39	5	2063	132776,76	278536,67	5	2104	132713,07	279651,20	5	2145	134809,11	278300,81	5	2186	137796,57	278862,47
5	2023	132101,36	277671,20	5	2064	132640,25	278669,57	5	2105	132932,69	279554,30	5	2146	134806,02	278376,47	5	2187	137845,19	278870,87
5	2024	132111,77	277665,20	5	2065	132637,02	278672,72	5	2106	133016,31	279517,37	5	2147	134804,96	278402,36	5	2188	137975,99	278893,52
5	2025	132121,59	277659,32	5	2066	132628,53	278680,97	5	2107	133050,17	279502,46	5	2148	134802,71	278459,72	5	2189	138052,65	278906,48
5	2026	132132,96	277652,30	5	2067	132560,78	278831,15	5	2108	133138,73	279463,37	5	2149	134796,50	278617,76	5	2190	138100,23	278914,52
5	2027	132142,77	277646,06	5	2068	132503,03	278959,16	5	2109	133176,45	279446,72	5	2150	134795,75	278636,96	5	2191	138149,34	278922,83
5	2028	132153,06	277639,34	5	2069	132477,39	279015,98	5	2110	133232,09	279422,15	5	2151	135019,59	278574,53	5	2192	138151,94	278923,28
5	2029	132162,75	277632,86	5	2070	132380,27	279231,26	5	2111	133297,49	279393,29	5	2152	135258,51	278507,18	5	2193	138171,27	278926,55
5	2030	132177,18	277622,81	5	2071	132358,10	279280,37	5	2112	133299,27	279392,51	5	2153	135302,18	278492,09	5	2194	138257,45	278941,10
5	2031	132198,71	277607,24	5	2072	132191,78	279255,17	5	2113	133301,46	279392,24	5	2154	135306,30	278490,68	5	2195	138471,48	278977,34
5	2032	132212,34	277597,01	5	2073	132019,05	279229,01	5	2114	133339,74	279387,47	5	2155	135385,95	278464,31	5	2196	138495,18	278981,33
5	2033	132223,32	277588,49	5	2074	131958,11	279219,77	5	2115	133821,99	279327,50	5	2156	135414,27	278454,95	5	2197	138497,58	278981,75
5	2034	132227,37	277585,37	5	2075	131867,09	279205,97	5	2116	134022,74	279302,54	5	2157	135443,55	278446,40	5	2198	138501,56	278982,41
5	2035	132230,16	277583,18	5	2076	131863,11	279205,37	5	2117	134028,74	279301,79	5	2158	135448,82	278415,77	5	2199	138523,26	278986,10
5	2036	132243,39	277572,74	5	2077	131790,36	279194,36	5	2118	134028,84	279298,76	5	2159	135595,46	278402,18	5	2200	138527,22	278986,76
5	2037	132250,02	277568,12	5	2078	131653,74	279173,66	5	2119	134028,99	279294,68	5	2160	135679,46	278377,73	5	2201	138549,12	278990,48
5	2038	132250,62	277567,73	5	2079	131187,71	279186,38	5	2120	134029,02	279293,84	5	2161	135760,49	278426,33	5	2202	138558,63	278992,10
5	2039	132255,17	277565,09	5	2080	131275,40	279365,24	5	2121	134035,59	279109,34	5	2162	135810,51	278456,36	5	2203	138610,16	279000,83
5	2040	132256,11	277564,58	5	2081	131312,88	279441,71	5	2122	134035,62	279108,47	5	2163	135875,84	278496,20	5	2204	138667,89	279010,61

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
5	2041	132290,61	277547,24	5	2082	131354,45	279526,49	5	2123	134045,48	278831,93	5	2164	135977,82	278558,45	5	2205	138715,77	279018,71
5	2042	132297,21	277543,88	5	2083	131443,82	279708,80	5	2124	134050,16	278700,53	5	2165	136041,96	278597,57	5	2206	138766,98	279027,38
5	2043	132336,78	277535,18	5	2084	131444,75	279719,60	5	2125	134051,33	278667,98	5	2166	136046,55	278600,39	5	2207	138845,34	279040,61
5	2044	132361,04	277523,45	5	2085	131446,86	279743,90	5	2126	134059,28	278444,72	5	2167	136233,86	278688,44	5	2208	139074,48	279079,37
5	2045	132408,15	277500,65	5	2086	131447,21	279747,89	5	2127	134061,38	278385,83	5	2168	136270,02	278705,45	5	2209	139209,27	279102,17
5	2046	132419,90	277489,07	5	2087	131485,40	280189,07	5	2128	134061,41	278384,84	5	2169	136353,84	278744,84	5	2210	139229,06	279101,21
5	2047	132468,35	277492,79	5	2088	131487,30	280211,03	5	2129	134067,26	278220,92	5	2170	136357,77	278746,70	5	2211	139532,01	279086,42
5	2048	132573,24	277433,90	5	2089	131895,44	280162,25	5	2130	134071,55	278100,23	5	2171	136383,45	278757,68	5	2212	139600,23	279082,61
5	2049	132577,28	277431,08	5	2090	131917,59	280159,61	5	2131	134078,30	277911,02	5	2172	136515,27	278814,11	5	2213	139739,96	279074,78
5	2050	132739,74	277439,96	5	2091	131923,65	280158,89	5	2132	134084,13	277747,04	5	2173	136518,96	278815,70	5	2214	139853,13	279068,90
5	2051	132783,72	277442,03	5	2092	131934,24	280157,60	5	2133	134130,29	277857,11	5	2174	136701,27	278893,76	5	2215	139922,43	279065,30
5	2052	133012,08	277452,83	5	2093	131938,49	280157,12	5	2134	134156,97	277920,74	5	2175	136869,99	278890,61	5	2216	139923,66	279065,24
5	2053	133016,09	277453,01	5	2094	131947,32	280156,04	5	2135	134263,07	278169,05	5	2176	137040,59	278887,43	5	2217	140139,41	279053,99
5	2054	133029,92	277453,67	5	2095	131949,30	280152,20	5	2136	134269,10	278183,18	5	2177	137119,76	278885,93	5	2218	140370,24	279009,23
5	2055	133025,03	277532,36	5	2096	131951,18	280148,54	5	2137	134540,15	278089,91	5	2178	137192,45	278882,12	5	2219	140372,43	279008,81
5	2056	133009,49	277781,75	5	2097	132118,68	279822,86	5	2138	134597,91	278070,05	5	2179	137257,02	278878,76	5	2220	140374,59	279008,39
5	2057	132994,83	278017,19	5	2098	132188,07	279687,92	5	2139	134817,78	278002,70	5	2180	137429,07	278869,73	5	2221	140376,84	279007,97
5	2058	132989,12	278108,75	5	2099	132202,29	279660,26	5	2140	134816,82	278039,39	5	2181	137433,09	278869,52	5	2222	140389,35	279005,54
5	2059	132983,91	278192,45	5	2100	132247,62	279665,30	5	2141	134816,70	278043,47	5	2182	137442,48	278869,22	5	2223	140430,36	278997,59
5	2060	132974,46	278344,19	5	2101	132395,16	279681,68	5	2142	134814,12	278140,88	5	2183	137506,37	278867,87	5	2224	140433,17	278997,02
5	2061	132950,09	278367,92	5	2102	132591,42	279703,46	5	2143	134811,39	278244,11	5	2184	137598,98	278866,16	5	2225	134131,38	279896,21
5	2062	132863,76	278451,95	5	2103	132594,00	279703,76	5	2144	134809,52	278290,28	5	2185	137763,72	278863,10	5	2226	134164,97	279971,18
5	2226	134343,53	280116,38	5	2267	132014,94	281134,97	6	2307	138587,12	266121,59	6	2348	138183,90	267692,30	6	2389	137144,61	266304,74
5	2227	134346,57	280118,87	5	2268	132014,01	281129,60	6	2308	138589,47	266123,81	6	2349	138075,27	267680,99	6	2390	137094,20	266153,42
5	2228	134412,69	280172,63	5	2269	132274,49	281111,99	6	2309	138573,48	266153,60	6	2350	137960,97	267665,93	6	2391	137093,43	266151,11
5	2229	134420,70	280179,14	5	2270	132480,33	281098,04	6	2310	138545,85	266205,14	6	2351	137947,92	267664,19	6	2392	137092,65	266148,80
5	2230	134441,25	280373,87	5	2271	132563,88	280985,99	6	2311	138527,30	266239,73	6	2352	137929,53	267661,76	6	2393	137089,10	266138,12
5	2231	134479,35	280734,74	5	2272	132569,70	280978,16	6	2312	138525,47	266243,15	6	2353	137924,97	267653,51	6	2394	137082,57	266110,28
5	2232	134485,02	280788,50	5	2273	132660,63	280856,18	6	2313	138499,73	266291,15	6	2354	137874,11	267561,32	6	2395	137072,48	266060,84
5	2233	134489,52	280831,10	5	2274	132663,32	280852,58	6	2314	138458,01	266333,78	6	2355	137873,13	267559,58	6	2396	137069,04	266042,33
5	2234	134494,11	280874,57	5	2275	132688,49	280818,80	6	2315	138455,37	266336,48	6	2356	137871,96	267557,45	6	2397	137062,62	266007,53
5	2235	134502,26	280951,76	5	2276	132690,95	280815,50	6	2316	138396,87	266396,24	6	2357	137867,61	267549,56	6	2398	137055,84	265974,14
5	2236	134503,14	280960,10	5	2277	132812,00	280629,68	6	2317	138386,37	266406,98	6	2358	137851,02	267519,50	6	2399	137052,18	265956,11
5	2237	134503,56	280964,09	5	2278	132887,51	280513,79	6	2318	138385,86	266407,49	6	2359	137842,07	267503,27	6	2400	137031,33	265853,24
5	2238	134514,65	281069,00	5	2279	132593,31	280308,80	6	2319	138422,82	266463,62	6	2360	137833,89	267500,87	6	2401	137024,58	265837,94
5	2239	134514,77	281070,20	5	2280	132589,53	280306,16	6	2320	138425,76	266468,09	6	2361	137631,89	267441,38	6	2402	137013,83	265813,49
5	2240	134437,77	281164,37	5	2281	132380,37	280160,45	6	2321	138426,30	266468,93	6	2362	137572,92	267424,01	6	2403	136998,38	265778,42
5	2241	134179,22	281217,47	5	2282	132384,69	280152,83	6	2322	138428,45	266472,17	6	2363	137570,34	267423,23	6	2404	136988,16	265755,20
5	2242	134154,35	281277,71	5	2283	132489,06	279968,72	6	2323	138433,17	266479,34	6	2364	137568,06	267422,57	6	2405	136979,85	265739,57
5	2243	134136,89	281320,04	5	2284	132500,61	279948,35	6	2324	138424,49	266496,92	6	2365	137551,56	267417,71	6	2406	136976,09	265731,02
5	2244	134104,13	281399,39	5	2285	132562,47	279959,45	6	2325	138387,42	266571,95	6	2366	137508,65	267405,08	6	2407	136950,98	265709,42
5	2245	133945,25	281784,29	5	2286	132896,04	280019,21	6	2326	138385,61	266575,64	6	2367	137439,23	267384,62	6	2408	136947,60	265706,30
5	2246	133904,10	281883,98	5	2287	133050,59	279904,85	6	2327	138370,58	266606,09	6	2368	137435,42	267334,43	6	2409	136925,91	265686,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2247	133885,92	281928,02	5	2288	133138,86	279839,54	6	2328	138347,55	266652,71	6	2369	137425,74	267207,05	6	2410	136832,81	265606,34
5	2248	133852,70	282008,51	5	2289	133296,69	279722,75	6	2329	138365,58	266855,06	6	2370	137424,38	267189,20	6	2411	136822,05	265597,13
5	2249	133849,41	282016,49	5	2290	133483,28	279730,34	6	2330	138374,58	266956,25	6	2371	137423,84	267182,75	6	2412	136820,76	265595,33
5	2250	133848,57	282018,50	5	2291	133487,94	279730,52	6	2331	138375,33	266963,27	6	2372	137423,75	267180,92	6	2413	136728,72	265468,16
5	2251	133549,65	282010,94	5	2292	133629,60	280003,58	6	2332	138378,45	266992,52	6	2373	137433,15	267086,75	6	2414	136649,64	265359,50
5	2252	133498,92	282009,65	5	2293	133717,56	279977,33	6	2333	138384,05	267055,52	6	2374	137439,21	267026,09	6	2415	136768,83	265271,81
5	2253	133028,31	281997,74	5	2294	133815,02	279948,23	6	2334	138393,20	267158,30	6	2375	137434,01	267016,13	6	2416	136817,04	265268,78
5	2254	133023,65	281997,62	5	2295	133840,80	279940,52	6	2335	138344,58	267146,72	6	2376	137409,80	266969,84	6	2417	136936,86	265261,31
5	2255	133022,13	281997,59	5	2296	134067,96	279872,69	6	2336	138289,49	267132,08	6	2377	137395,61	266942,69	6	2418	136980,26	265270,04
5	2256	133021,61	281997,08	5	2297	134114,60	279858,74	6	2337	138290,97	267152,36	6	2378	137283,20	266883,17	6	2419	136996,61	265273,34
5	2257	132735,02	281721,29	5	2298	134126,25	279884,78	6	2338	138291,12	267154,52	6	2379	137259,33	266760,26	6	2420	136998,95	265273,82
5	2258	132731,09	281717,51	5	2299	134129,58	279892,22	6	2339	138291,27	267156,68	6	2380	137240,37	266666,39	6	2421	137122,83	265298,75
5	2259	132594,48	281586,05	5	2224	134131,38	279896,21	6	2340	138291,44	267158,84	6	2381	137230,76	266618,81	6	2422	137149,92	265299,95
5	2260	132505,20	281500,16	6	2300	138259,02	265814,12	6	2341	138300,38	267281,84	6	2382	137212,67	266519,99	6	2423	137154,96	265300,16
5	2261	132329,73	281510,06	6	2301	138273,68	265827,86	6	2342	138300,93	267289,46	6	2383	137196,99	266439,32	6	2424	137382,24	265310,18
5	2262	132270,47	281513,39	6	2302	138281,01	265834,76	6	2343	138320,84	267563,42	6	2384	137196,08	266434,58	6	2425	137464,82	265314,14
5	2263	132266,19	281513,63	6	2303	138397,77	265944,17	6	2344	138321,03	267566,00	6	2385	137195,30	266430,56	6	2426	137560,76	265318,73
5	2264	132081,56	281524,04	6	2304	138538,80	266076,32	6	2345	138331,32	267707,63	6	2386	137189,12	266398,76	6	2427	137621,01	265321,61
5	2265	132071,06	281462,72	6	2305	138549,48	266086,34	6	2346	138321,53	267706,61	6	2387	137183,73	266366,75	6	2428	137624,40	265321,76
5	2266	132035,21	281253,32	6	2306	138580,34	266115,26	6	2347	138317,46	267706,19	6	2388	137178,02	266357,69	6	2429	137749,91	265326,62
6	2430	137762,18	265327,10	7	2470	138023,55	270033,23	7	2511	136255,14	268641,56	8	2551	137334,30	277438,25	8	2592	135195,99	276987,83
6	2431	137686,98	265622,75	7	2471	138023,31	270053,21	7	2512	136265,90	268637,03	8	2552	137334,63	277448,54	8	2593	135198,90	276920,75
6	2432	137689,98	265882,85	7	2472	138022,44	270100,64	7	2513	136422,99	268571,15	8	2553	137341,17	277571,87	8	2594	135309,51	276868,85
6	2433	137690,07	265891,55	7	2473	138018,98	270391,04	7	2514	136456,29	268557,20	8	2554	137348,76	277715,30	8	2595	135357,26	276846,47
6	2434	137710,41	265893,86	7	2474	137956,28	270391,79	7	2515	136529,63	268526,45	8	2555	137343,24	277715,00	8	2596	135376,83	276837,29
6	2435	137725,35	265895,57	7	2475	137848,89	270393,08	7	2516	136569,03	268509,92	8	2556	137343,29	277716,62	8	2597	135400,70	276826,07
6	2436	137728,62	265895,00	7	2476	137835,54	270393,35	7	2517	136581,72	268504,61	8	2557	137308,95	277714,70	8	2598	135414,03	276819,71
6	2437	137745,32	265892,09	7	2477	137699,54	270395,93	7	2518	136613,87	268507,31	8	2558	137264,22	277712,18	8	2599	135511,16	276773,24
6	2438	137755,89	265890,23	7	2478	137640,41	270396,83	7	2519	136618,88	268507,73	8	2559	137220,12	277709,69	8	2600	135542,00	276758,48
6	2439	137774,07	265887,05	7	2479	137650,16	270238,01	7	2520	136634,61	268509,05	8	2560	137118,99	277704,92	8	2601	135644,12	276709,64
6	2440	137778,00	265886,36	7	2480	137656,43	270136,01	7	2521	136637,00	268509,23	8	2561	137015,15	277700,00	8	2602	135654,33	276704,75
6	2441	137800,08	265882,49	7	2481	137659,55	270085,16	7	2522	136639,38	268509,44	8	2562	136917,93	277693,34	8	2603	135685,02	276690,05
6	2442	137966,51	265857,68	7	2482	137665,31	269990,96	7	2523	136678,01	268512,68	8	2563	136904,15	277692,41	8	2604	135698,24	276683,72
6	2443	137977,43	265856,06	7	2483	137665,98	269980,13	7	2524	136682,58	268513,07	8	2564	136883,46	277693,58	8	2605	135701,58	276682,16
6	2444	137993,79	265853,63	7	2484	137584,11	269990,30	7	2525	136687,17	268513,46	8	2565	136728,54	277686,08	8	2606	135842,58	276616,01
6	2300	138259,02	265814,12	7	2485	137475,38	270003,80	7	2526	136716,30	268515,92	8	2566	136522,38	277676,06	8	2607	135877,86	276599,45
7	2445	137586,06	268588,22	7	2486	137450,40	269998,16	7	2527	136781,01	268521,35	8	2567	136240,47	277662,41	8	2608	135899,21	276589,46
7	2446	137586,75	268596,20	7	2487	137427,78	269993,06	7	2528	136785,75	268521,74	8	2568	136236,48	277662,20	8	2609	135993,27	276545,33
7	2447	137620,61	268980,83	7	2488	137239,08	269950,46	7	2529	136898,07	268531,16	8	2569	136227,87	277661,78	8	2610	136043,60	276521,72
7	2448	137634,78	269142,02	7	2489	137030,65	269948,57	7	2530	136934,67	268534,25	8	2570	135919,71	277646,84	8	2611	136276,92	276412,25
7	2449	137643,17	269237,24	7	2490	137093,75	269804,93	7	2531	136969,65	268537,19	8	2571	135788,82	277633,94	8	2612	136280,55	276410,54
7	2450	137643,57	269241,77	7	2491	137090,25	269801,27	7	2532	136986,98	268538,63	8	2572	135787,14	277633,85	8	2613	136283,67	276409,10
7	2451	137645,55	269264,24	7	2492	136925,91	269628,35	7	2533	137160,29	268553,21	8	2573	135639,75	277625,99	8	2614	136287,78	276407,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2452	137645,88	269268,14	7	2493	136877,00	269576,84	7	2534	137261,69	268561,73	8	2574	135561,24	277621,79	8	2615	136292,43	276404,99
7	2453	137646,12	269270,75	7	2494	136867,04	269568,71	7	2535	137263,77	268561,88	8	2575	135552,15	277621,31	8	2616	136292,18	276410,84
7	2454	137656,05	269383,79	7	2495	136802,25	269515,61	7	2536	137265,84	268562,06	8	2576	135498,18	277618,43	8	2617	136282,25	276643,37
7	2455	137670,29	269545,52	7	2496	136569,06	269324,57	7	2537	137278,02	268563,08	8	2577	135273,54	277605,80	8	2618	136287,21	276643,61
7	2456	137679,56	269650,82	7	2497	136567,35	269320,94	7	2538	137282,01	268563,41	8	2578	135181,61	277600,64	8	2619	136291,20	276643,82
7	2457	137793,86	269657,63	7	2498	136565,37	269316,77	7	2539	137283,50	268563,53	8	2579	135171,00	277600,04	8	2620	136345,95	276646,58
7	2458	137824,97	269659,49	7	2499	136526,28	269234,12	7	2540	137407,85	268573,70	8	2580	135173,72	277529,81	8	2621	136415,60	276650,09
7	2459	137829,06	269659,73	7	2500	136506,45	269192,36	7	2445	137586,06	268588,22	8	2581	135174,32	277514,48	8	2622	136423,53	276650,51
7	2460	137836,77	269660,21	7	2501	136483,80	269144,39	8	2541	137348,79	276694,85	8	2582	135175,73	277478,06	8	2623	136438,35	276651,26
7	2461	137861,73	269661,68	7	2502	136478,21	269132,54	8	2542	137337,96	276917,18	8	2583	135175,97	277471,85	8	2624	136609,26	276659,87
7	2462	137888,99	269663,30	7	2503	136467,87	269110,67	8	2543	137337,42	276928,43	8	2584	135177,96	277420,70	8	2625	136610,16	276659,93
7	2463	137892,41	269669,42	7	2504	136413,72	268996,19	8	2544	137337,29	276931,13	8	2585	135181,17	277337,54	8	2626	136614,41	276660,14
7	2464	138010,11	269879,93	7	2505	136382,24	268929,65	8	2545	137337,06	276950,33	8	2586	135181,52	277328,66	8	2627	136645,05	276661,67
7	2465	138025,17	269906,87	7	2506	136358,43	268879,34	8	2546	137336,27	277019,51	8	2587	135181,83	277320,47	8	2628	136756,89	276667,34
7	2466	138025,08	269914,31	7	2507	136300,86	268757,99	8	2547	137332,40	277111,43	8	2588	135182,63	277300,22	8	2629	136814,87	276670,25
7	2467	138025,05	269916,35	7	2508	136248,65	268647,53	8	2548	137330,24	277162,88	8	2589	135182,88	277293,35	8	2630	136836,27	276671,24
7	2468	138025,02	269918,45	7	2509	136248,75	268647,50	8	2549	137327,51	277227,92	8	2590	135184,35	277255,79	8	2631	136836,35	276671,24
7	2469	138024,69	269944,97	7	2510	136247,46	268644,77	8	2550	137331,63	277355,45	8	2591	135193,94	277035,17	8	2632	137005,46	276679,01
8	2633	137099,72	276683,36	9	2673	133434,50	268663,58	9	2714	133610,60	267920,78	9	2637	134393,63	267461,60	10	2795	134588,97	270621,08
8	2634	137272,83	276691,34	9	2674	133452,17	268542,23	9	2715	133617,62	267900,89	10	2755	134304,02	268497,74	10	2796	134595,69	270626,72
8	2635	137278,38	276691,58	9	2675	133456,91	268524,74	9	2716	133624,58	267879,68	10	2756	134305,34	268585,37	10	2797	134665,65	270685,67
8	2636	137286,00	276691,94	9	2676	133471,80	268469,87	9	2717	133627,11	267871,31	10	2757	134305,37	268587,80	10	2798	134728,20	270738,38
8	2541	137348,79	276694,85	9	2677	133472,31	268465,34	9	2718	133627,34	267870,59	10	2758	134307,24	268712,39	10	2799	134719,89	270752,90
9	2637	134393,63	267461,60	9	2678	133470,18	268441,40	9	2719	133628,25	267867,38	10	2759	134308,29	268782,23	10	2800	134706,06	270777,05
9	2638	134515,91	267563,60	9	2679	133476,38	268420,31	9	2720	133632,48	267852,44	10	2760	134308,44	268791,29	10	2801	134586,93	270985,10
9	2639	134580,80	267582,32	9	2680	133478,31	268412,93	9	2721	133633,10	267850,10	10	2761	134309,01	268829,15	10	2802	134505,20	271127,87
9	2640	134598,27	267582,08	9	2681	133480,35	268403,78	9	2722	133634,42	267845,06	10	2762	134310,17	268897,52	10	2803	134429,82	271091,09
9	2641	134620,70	267578,99	9	2682	133486,23	268377,35	9	2723	133637,33	267832,79	10	2763	134310,26	268901,51	10	2804	134307,03	271031,18
9	2642	134635,23	267580,85	9	2683	133489,01	268362,35	9	2724	133640,00	267821,54	10	2764	134313,08	269031,35	10	2805	134232,32	271137,83
9	2643	134597,70	267679,13	9	2684	133494,57	268324,13	9	2725	133641,57	267814,10	10	2765	134312,64	269033,87	10	2806	134246,43	271151,42
9	2644	134596,10	267683,39	9	2685	133495,37	268316,57	9	2726	133646,67	267786,17	10	2766	134268,93	269292,17	10	2807	134253,33	271158,08
9	2645	134527,11	267864,02	9	2686	133497,08	268295,78	9	2727	133647,81	267778,67	10	2767	134249,03	269409,77	10	2808	134347,31	271248,62
9	2646	134520,81	267878,87	9	2687	133498,58	268291,97	9	2728	133653,30	267739,22	10	2768	134373,75	269390,63	10	2809	134422,43	271320,98
9	2647	134505,75	267914,36	9	2688	133502,75	268282,37	9	2729	133684,16	267709,10	10	2769	134404,26	269385,95	10	2810	134420,67	271321,97
9	2648	134504,09	267918,29	9	2689	133506,72	268273,22	9	2730	133743,26	267676,22	10	2770	134525,04	269367,44	10	2811	134409,69	271328,30
9	2649	134499,24	267929,69	9	2690	133508,06	268270,10	9	2731	133749,54	267672,83	10	2771	134514,90	269399,54	10	2812	134376,65	271347,26
9	2650	134450,12	267994,40	9	2691	133514,01	268256,12	9	2732	133827,71	267617,27	10	2772	134507,22	269423,84	10	2813	134374,76	271348,34
9	2651	134441,66	268006,19	9	2692	133518,81	268244,42	9	2733	133849,56	267601,73	10	2773	134464,97	269557,58	10	2814	134372,88	271349,42
9	2652	134325,93	268167,02	9	2693	133524,41	268230,32	9	2734	133929,26	267508,40	10	2774	134434,98	269652,50	10	2815	134318,06	271380,92
9	2653	134325,38	268193,54	9	2694	133531,50	268211,27	9	2735	133938,75	267488,00	10	2775	134427,86	269675,09	10	2816	134287,26	271398,62
9	2654	134322,90	268314,20	9	2695	133536,59	268196,75	9	2736	134002,95	267379,43	10	2776	134404,67	269748,50	10	2817	134000,40	271563,38
9	2655	134286,69	268349,33	9	2696	133537,58	268193,66	9	2737	134004,20	267377,33	10	2777	134388,57	269799,44	10	2818	133974,84	271578,08
9	2656	134229,36	268404,35	9	2697	133544,55	268171,91	9	2738	134005,08	267375,23	10	2778	134359,02	269892,98	10	2819	133967,09	271582,52

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				
9	2657	133976,25	268647,17	9	2698	133548,74	268157,60	9	2739	134027,84	267321,38	10	2779	134311,50	270043,40	10	2820	133955,85	271589,00
9	2658	133720,17	268892,87	9	2699	133554,72	268135,19	9	2740	134033,49	267311,78	10	2780	134295,72	270092,84	10	2821	133945,56	271594,91
9	2659	133715,91	268896,98	9	2700	133558,29	268120,46	9	2741	134038,47	267303,17	10	2781	134295,12	270094,76	10	2822	133941,90	271594,76
9	2660	133634,37	268975,22	9	2701	133559,85	268113,47	9	2742	134045,82	267289,94	10	2782	134294,49	270096,68	10	2823	133864,47	271591,94
9	2661	133634,07	268975,52	9	2702	133560,30	268111,49	9	2743	134060,79	267262,01	10	2783	134289,08	270113,21	10	2824	133860,48	271591,82
9	2662	133612,56	268996,49	9	2703	133560,74	268109,51	9	2744	134061,69	267260,33	10	2784	134287,80	270117,11	10	2825	133812,99	271590,44
9	2663	133560,90	268900,49	9	2704	133562,46	268101,74	9	2745	134061,95	267259,88	10	2785	134282,64	270132,92	10	2826	133712,07	271514,96
9	2664	133560,33	268899,44	9	2705	133565,46	268086,86	9	2746	134069,31	267257,75	10	2786	134281,26	270136,82	10	2827	133664,04	271479,05
9	2665	133558,80	268896,53	9	2706	133568,85	268068,32	9	2747	134114,81	267260,30	10	2787	134253,35	270216,53	10	2828	133560,27	271401,44
9	2666	133532,36	268846,97	9	2707	133573,77	268038,20	9	2748	134141,07	267261,80	10	2788	134232,36	270277,85	10	2829	133471,71	271335,20
9	2667	133513,22	268811,12	9	2708	133575,27	268028,39	9	2749	134156,04	267262,64	10	2789	134220,89	270310,94	10	2830	133403,75	271284,35
9	2668	133490,58	268768,70	9	2709	133579,05	268002,08	9	2750	134158,23	267264,47	10	2790	134243,43	270329,93	10	2831	133354,04	271247,18
9	2669	133472,82	268735,37	9	2710	133579,91	267996,65	9	2751	134168,31	267272,93	10	2791	134406,45	270467,30	10	2832	133311,14	271215,11
9	2670	133471,62	268733,12	9	2711	133587,69	267978,35	9	2752	134295,17	267379,25	10	2792	134407,77	270468,38	10	2833	133304,46	271210,07
9	2671	133470,42	268730,87	9	2712	133590,71	267971,12	9	2753	134360,75	267434,18	10	2793	134486,60	270534,83	10	2834	133271,82	271130,75
9	2672	133451,58	268695,59	9	2713	133602,21	267942,83	9	2754	134388,29	267457,16	10	2794	134496,53	270543,17	10	2835	133264,35	271112,57
10	2836	133264,38	271098,17	10	2877	133835,72	270103,04	11	2917	136626,06	275845,67	12	2957	133852,65	264319,43	12	2998	133554,81	265423,79
10	2837	133240,43	271040,03	10	2878	133789,86	270103,82	11	2918	136683,96	275894,18	12	2958	133821,57	264458,54	12	2999	133549,65	265424,24
10	2838	133153,50	270829,07	10	2879	133746,74	270104,51	11	2919	136689,60	275899,13	12	2959	133820,70	264462,47	12	3000	133533,90	265425,56
10	2839	133152,69	270827,12	10	2880	133727,70	270104,84	11	2920	136575,99	275903,48	12	2960	133820,54	264463,16	12	3001	133528,86	265425,98
10	2840	133151,90	270825,17	10	2881	133574,63	270107,36	11	2921	136555,53	275904,26	12	2961	133777,08	264483,56	12	3002	133519,26	265427,21
10	2841	133088,00	270670,10	10	2882	133556,22	270107,66	11	2922	136547,73	275904,56	12	2962	133698,54	264520,43	12	3003	133353,51	265448,48
10	2842	133028,58	270525,95	10	2883	133505,18	270108,50	11	2923	136352,43	275912,99	12	2963	133604,85	264564,41	12	3004	133331,10	265442,48
10	2843	132941,15	270313,73	10	2884	133503,12	270090,47	11	2924	136312,92	275914,49	12	2964	133458,38	264633,17	12	3005	133310,78	265426,07
10	2844	132930,02	270302,33	10	2885	133484,13	269923,43	11	2925	136310,34	275860,88	12	2965	133431,23	264645,92	12	3006	133298,12	265418,60
10	2845	132929,63	270301,07	10	2886	133478,97	269878,16	11	2926	136309,89	275851,31	12	2966	133429,50	264646,73	12	3007	133257,98	265402,43
10	2846	132927,96	270293,51	10	2887	133478,73	269876,03	11	2927	136311,57	275805,23	12	2967	133427,24	264647,81	12	3008	133256,10	265401,68
10	2847	132926,73	270285,92	10	2888	133478,51	269874,05	11	2928	136312,32	275784,95	12	2968	133425,17	264648,77	12	3009	133254,24	265400,93
10	2848	132925,73	270274,34	10	2889	133475,43	269847,08	11	2929	136318,37	275619,59	12	2969	133423,89	264663,44	12	3010	133253,15	265400,48
10	2849	132936,39	270263,45	10	2890	133461,75	269726,81	11	2930	136318,38	275619,11	12	2970	133422,50	264679,61	12	3011	133185,44	265377,23
10	2850	132996,69	270297,89	10	2891	133457,01	269685,11	11	2931	136318,56	275615,09	12	2971	133422,24	264682,46	12	3012	133122,06	265364,84
10	2851	133278,18	270458,75	10	2892	133455,60	269607,62	11	2932	136318,77	275610,08	12	2972	133406,55	264863,69	12	3013	133100,09	265365,83
10	2852	133316,85	270480,83	10	2893	133451,79	269596,60	11	2933	136321,89	275536,37	12	2973	133405,92	264870,95	12	3014	133098,45	265365,14
10	2853	133402,28	270344,69	10	2894	133451,13	269360,30	11	2934	136325,31	275542,97	12	2974	133405,74	264873,02	12	3015	133083,72	265358,90
10	2854	133403,34	270343,01	10	2895	133495,77	269368,13	11	2935	136332,80	275549,36	12	2975	133405,59	264874,88	12	3016	133040,28	265340,48
10	2855	133404,39	270341,30	10	2896	133609,44	269388,08	11	2936	136403,16	275609,57	12	2976	133405,47	264876,20	12	3017	133032,45	265337,15
10	2856	133417,68	270320,15	10	2897	133645,68	269394,44	11	2937	136412,82	275619,02	12	2977	133399,64	264943,49	12	3018	133010,10	265343,57
10	2857	133418,75	270318,44	10	2898	133653,71	269262,74	11	2938	136426,32	275632,22	12	2978	133399,47	264945,50	12	3019	132988,29	265375,61
10	2858	133419,81	270316,73	10	2899	133655,22	269238,11	11	2939	136435,19	275640,89	12	2979	133399,29	264947,51	12	3020	132874,71	265382,57
10	2859	133455,47	270259,91	10	2900	133656,72	269213,48	11	2914	136514,58	275721,74	12	2980	133378,20	265190,96	12	3021	132870,51	265402,16
10	2860	133478,88	270222,59	10	2901	133662,06	269125,70	12	2940	133845,90	263108,18	12	2981	133377,99	265193,45	12	3022	132785,40	265407,98
10	2861	133514,18	270262,31	10	2902	133718,39	269070,89	12	2941	133963,80	263163,26	12	2982	133377,77	265195,97	12	3023	132736,35	265434,26
10	2862	133517,40	270265,91	10	2903	133755,72	269035,07	12	2942	134008,23	263184,05	12	2983	133373,70	265242,98	12	3024	132663,48	265473,29

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	2863	133577,34	270333,05	10	2904	133901,76	268894,88	12	2943	134010,39	263185,04	12	2984	133532,90	265223,36	12	3025	132661,14	265474,55
10	2864	133586,39	270343,16	10	2905	133905,86	268890,95	12	2944	134013,38	263186,45	12	2985	133546,11	265221,68	12	3026	132657,33	265485,35
10	2865	133635,90	270399,38	10	2906	133964,54	268834,61	12	2945	134081,25	263218,19	12	2986	133547,36	265221,50	12	3027	132618,36	265595,66
10	2866	133642,25	270406,52	10	2907	133971,24	268828,19	12	2946	134133,57	263242,64	12	2987	133702,59	265202,33	12	3028	132615,17	265604,72
10	2867	133758,23	270537,11	10	2908	133972,50	268826,63	12	2947	134056,88	263415,59	12	2988	133714,11	265200,80	12	3029	132614,07	265607,84
10	2868	133846,88	270499,19	10	2909	134019,26	268768,31	12	2948	134051,91	263426,78	12	2989	133734,14	265198,16	12	3030	132613,53	265610,81
10	2869	133911,12	270471,71	10	2910	134103,24	268692,68	12	2949	134025,87	263543,45	12	2990	133897,14	265178,27	12	3031	132543,96	265651,34
10	2870	133915,20	270469,97	10	2911	134119,56	268676,81	12	2950	134023,65	263553,47	12	2991	133925,48	265174,76	12	3032	132432,66	265647,86
10	2871	133911,57	270440,96	10	2912	134137,32	268659,53	12	2951	133998,00	263668,25	12	2992	133890,27	265266,11	12	3033	132316,38	265639,55
10	2872	133899,18	270345,80	10	2913	134304,00	268497,38	12	2952	133957,08	263851,64	12	2993	133867,52	265305,35	12	3034	132223,38	265632,92
10	2873	133895,52	270317,42	10	2915	134304,02	268497,74	12	2953	133923,29	264002,99	12	2994	133814,88	265396,07	12	3035	132255,29	265568,09
10	2874	133885,77	270241,85	11	2914	136514,58	275721,74	12	2954	133907,19	264075,11	12	2995	133812,23	265400,69	12	3036	132271,28	265535,63
10	2875	133868,31	270106,58	11	2915	136523,37	275731,61	12	2955	133878,09	264205,46	12	2996	133711,34	265410,62	12	3037	132295,49	265486,43
10	2876	133867,80	270102,53	11	2916	136597,59	275814,05	12	2956	133854,74	264309,95	12	2997	133577,39	265421,90	12	3038	132323,33	265429,88
12	3039	132329,52	265417,28	12	3080	129851,82	265925,87	12	3121	127922,09	265707,44	12	3162	126791,87	264699,29	12	3203	129924,08	265045,37
12	3040	132294,84	265416,62	12	3081	129834,99	265956,11	12	3122	127849,14	265693,07	12	3163	126791,07	264670,94	12	3204	130041,59	265089,05
12	3041	132269,57	265374,65	12	3082	129822,24	265979,00	12	3123	127835,82	265684,88	12	3164	126789,84	264627,14	12	3205	130193,94	265145,69
12	3042	132199,47	265382,99	12	3083	129756,93	266047,13	12	3124	127764,03	265640,75	12	3165	126789,78	264625,73	12	3206	130308,09	265188,11
12	3043	131946,66	265413,17	12	3084	129754,92	266046,41	12	3125	127734,30	265610,33	12	3166	126787,49	264584,54	12	3207	130372,26	265211,96
12	3044	131945,63	265437,86	12	3085	129636,83	266022,14	12	3126	127704,27	265589,24	12	3167	126777,65	264407,96	12	3208	130375,08	265213,01
12	3045	131944,49	265465,40	12	3086	129632,90	266021,33	12	3127	127638,84	265559,42	12	3168	126775,71	264373,04	12	3209	130379,06	265214,48
12	3046	131907,00	265471,61	12	3087	129576,36	266009,72	12	3128	127634,55	265555,01	12	3169	126775,77	264362,30	12	3210	130385,85	265217,00
12	3047	131709,17	265549,37	12	3088	129460,44	265985,90	12	3129	127591,11	265510,19	12	3170	126775,79	264358,70	12	3211	130751,69	265212,95
12	3048	131702,21	265544,84	12	3089	129418,25	265977,23	12	3130	127552,67	265470,50	12	3171	126776,09	264305,90	12	3212	130887,48	265211,45
12	3049	131698,26	265542,26	12	3090	129412,29	265976,57	12	3131	127539,39	265459,04	12	3172	126842,31	264313,10	12	3213	131057,82	265209,56
12	3050	131598,48	265477,37	12	3091	129408,30	265976,15	12	3132	127497,48	265428,77	12	3173	126884,61	263936,36	12	3214	131127,15	265208,81
12	3051	131565,26	265502,78	12	3092	129311,69	265965,41	12	3133	127408,71	265364,66	12	3174	126930,09	263868,17	12	3215	131147,57	265211,78
12	3052	131553,15	265512,05	12	3093	129176,52	265914,89	12	3134	127397,25	265356,89	12	3175	126994,65	263771,33	12	3216	131292,08	265232,78
12	3053	131517,48	265497,41	12	3094	129165,41	265911,68	12	3135	127356,50	265329,26	12	3176	127041,72	263781,56	12	3217	131350,91	265241,33
12	3054	131397,14	265448,06	12	3095	129072,20	265890,59	12	3136	127285,25	265286,93	12	3177	127230,18	263822,54	12	3218	131381,60	265245,77
12	3055	131290,14	265451,93	12	3096	128975,01	265873,28	12	3137	127256,22	265240,52	12	3178	127345,98	263847,71	12	3219	131404,62	265249,13
12	3056	131249,13	265453,40	12	3097	128902,73	265866,74	12	3138	127254,80	265238,24	12	3179	127551,33	263891,84	12	3220	131439,60	265230,11
12	3057	131215,67	265492,49	12	3098	128862,30	265866,74	12	3139	127253,37	265235,99	12	3180	127553,40	263892,29	12	3221	131441,00	265229,36
12	3058	131207,01	265500,80	12	3099	128803,02	265866,74	12	3140	127224,21	265189,34	12	3181	127555,35	263892,62	12	3222	131696,88	265090,49
12	3059	131110,46	265593,68	12	3100	128773,37	265866,74	12	3141	127197,63	265163,27	12	3182	128048,64	263975,12	12	3223	131707,26	265091,09
12	3060	131045,69	265655,99	12	3101	128716,38	265871,84	12	3142	127163,37	265148,75	12	3183	128365,02	264022,55	12	3224	131711,25	265091,33
12	3061	130935,47	265629,50	12	3102	128642,52	265882,70	12	3143	127155,72	265147,07	12	3184	128416,91	264030,35	12	3225	131837,30	265098,74
12	3062	130708,37	265574,93	12	3103	128583,56	265891,37	12	3144	127046,88	265123,43	12	3185	128507,60	264143,24	12	3226	131987,04	265107,53
12	3063	130439,63	265662,41	12	3104	128516,22	265894,91	12	3145	127002,09	265109,96	12	3186	128511,24	264147,77	12	3227	132114,35	265180,25
12	3064	130397,21	265676,21	12	3105	128503,77	265894,10	12	3146	126993,93	265107,50	12	3187	128598,93	264256,94	12	3228	132135,33	265192,25
12	3065	130371,84	265685,12	12	3106	128466,75	265891,61	12	3147	126991,08	265106,63	12	3188	128738,78	264388,46	12	3229	132398,81	265186,28
12	3066	130367,85	265686,53	12	3107	128450,54	265889,42	12	3148	126988,19	265105,76	12	3189	128849,01	264492,11	12	3230	132577,29	265182,23
12	3067	130170,02	265756,07	12	3108	128446,55	265888,88	12	3149	126854,51	265065,59	12	3190	128880,42	264521,66	12	3231	132581,31	265182,14

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				
12	3068	130164,96	265748,30	12	3109	128386,47	265880,69	12	3150	126853,95	265065,41	12	3191	128921,60	264723,32	12	3232	132594,93	265181,84
12	3069	130150,50	265736,63	12	3110	128384,48	265880,42	12	3151	126812,04	265029,56	12	3192	128922,78	264729,11	12	3233	132655,64	264962,54
12	3070	130140,62	265728,65	12	3111	128382,48	265880,15	12	3152	126792,75	265013,21	12	3193	128997,09	264793,46	12	3234	132660,54	264944,78
12	3071	130134,41	265722,89	12	3112	128376,59	265879,34	12	3153	126813,98	264862,73	12	3194	129064,91	264852,17	12	3235	132660,05	264944,00
12	3072	130105,35	265719,32	12	3113	128217,50	265793,33	12	3154	126823,67	264794,06	12	3195	129104,37	264886,31	12	3236	132657,39	264939,83
12	3073	130080,15	265715,87	12	3114	128155,76	265759,97	12	3155	126825,84	264778,55	12	3196	129260,37	264879,71	12	3237	132576,77	264812,60
12	3074	130049,94	265724,00	12	3115	128150,13	265756,91	12	3156	126826,41	264774,50	12	3197	129265,40	264879,50	12	3238	132574,59	264809,18
12	3075	130017,71	265738,40	12	3116	128121,89	265746,77	12	3157	126826,55	264773,63	12	3198	129352,17	264875,84	12	3239	132556,23	264780,20
12	3076	129978,21	265756,04	12	3117	128075,58	265737,65	12	3158	126827,10	264769,61	12	3199	129427,53	264902,00	12	3240	132499,53	264690,74
12	3077	129952,80	265772,42	12	3118	128026,52	265728,08	12	3159	126833,88	264721,61	12	3200	129431,45	264903,35	12	3241	132496,23	264685,07
12	3078	129933,44	265795,61	12	3119	127976,25	265708,73	12	3160	126821,79	264715,19	12	3201	129455,97	264911,84	12	3242	132480,18	264486,17
12	3079	129863,36	265905,14	12	3120	127923,05	265707,62	12	3161	126818,24	264713,30	12	3202	129585,17	264930,95	12	3243	132247,49	264258,71
12	3244	132224,07	264218,60	12	3285	133503,71	262954,94	13	3325	133117,71	266361,26	13	3366	132597,24	267420,50	13	3407	132368,76	268605,14
12	3245	132229,38	264213,32	12	3286	133531,07	262967,48	13	3326	133114,35	266366,45	13	3367	132588,78	267468,20	13	3408	132352,14	268619,54
12	3246	132452,78	263990,09	12	3287	133570,16	262985,33	13	3327	133117,92	266390,69	13	3368	132583,79	267528,11	13	3409	132337,89	268643,09
12	3247	132581,46	263622,74	12	3288	133607,39	263002,31	13	3328	133114,73	266408,57	13	3369	132584,13	267564,50	13	3410	132323,42	268666,97
12	3248	132598,83	263573,15	12	3289	133646,10	263020,04	13	3329	133087,86	266522,42	13	3370	132584,27	267577,88	13	3411	132324,00	268668,89
12	3249	132606,18	263561,60	12	3290	133698,75	263044,10	13	3330	133059,84	266627,51	13	3371	132588,30	267623,36	13	3412	132321,38	268687,16
12	3250	132636,26	263473,73	12	3291	133759,44	263071,88	13	3331	133037,34	266669,78	13	3372	132590,22	267635,36	13	3413	132319,53	268688,87
12	3251	132672,92	263376,35	12	3292	133810,61	263094,14	13	3332	133035,90	266672,48	13	3373	132590,37	267636,23	13	3414	132306,03	268701,02
12	3252	132668,49	263373,53	12	3293	133839,78	263106,83	13	3333	133013,39	266778,05	13	3374	132595,92	267669,14	13	3415	132302,04	268704,65
12	3253	132546,54	263296,52	12	3294	133844,97	263109,11	13	3334	133011,36	266787,50	13	3375	132603,27	267700,25	13	3416	132285,84	268719,53
12	3254	132431,43	263223,86	12	2940	133845,90	263108,18	13	3335	132998,64	266871,41	13	3376	132589,85	267747,74	13	3417	132273,48	268731,26
12	3255	132429,33	263196,17	13	3295	133254,95	265510,04	13	3336	132999,06	266875,22	13	3377	132583,34	267777,05	13	3418	132265,67	268738,94
12	3256	132401,76	262833,41	13	3296	133346,55	265576,43	13	3337	132995,81	266879,18	13	3378	132580,32	267793,01	13	3419	132250,25	268754,81
12	3257	132524,52	262728,59	13	3297	133339,34	265607,39	13	3338	132964,10	266917,79	13	3379	132577,05	267810,35	13	3420	132239,49	268766,36
12	3258	132524,61	262718,15	13	3298	133331,31	265639,04	13	3339	132959,52	266922,47	13	3380	132576,47	267814,31	13	3421	132236,82	268769,36
12	3259	132525,26	262649,09	13	3299	133322,45	265680,20	13	3340	132906,24	266987,24	13	3381	132572,97	267838,28	13	3422	132223,53	268784,36
12	3260	132525,68	262604,96	13	3300	133313,52	265717,73	13	3341	132901,86	266993,57	13	3382	132571,53	267850,79	13	3423	132219,56	268789,07
12	3261	132526,59	262506,98	13	3301	133252,56	265974,02	13	3342	132886,94	267021,56	13	3383	132569,63	267870,56	13	3424	132207,84	268803,47
12	3262	132577,49	262531,82	13	3302	133246,23	265999,73	13	3343	132885,93	267023,45	13	3384	132569,43	267873,26	13	3425	132201,05	268812,14
12	3263	132577,67	262531,88	13	3303	133245,78	266001,56	13	3344	132884,91	267025,34	13	3385	132568,47	267885,74	13	3426	132187,35	268830,47
12	3264	132632,69	262558,64	13	3304	133234,86	266045,93	13	3345	132880,34	267033,95	13	3386	132567,84	267896,06	13	3427	132180,96	268839,44
12	3265	132718,80	262600,52	13	3305	133222,55	266095,91	13	3346	132879,36	267035,78	13	3387	132563,85	267904,19	13	3428	132168,33	268858,07
12	3266	132733,68	262607,78	13	3306	133220,49	266104,28	13	3347	132878,37	267037,61	13	3388	132563,28	267905,33	13	3429	132118,34	268911,02
12	3267	132760,80	262620,98	13	3307	133212,27	266108,39	13	3348	132877,50	267039,26	13	3389	132558,33	267915,65	13	3430	132118,65	268911,62
12	3268	132774,77	262627,31	13	3308	133195,59	266121,86	13	3349	132865,47	267046,97	13	3390	132553,07	267927,02	13	3431	132118,68	268911,68
12	3269	132793,13	262635,59	13	3309	133187,52	266131,97	13	3350	132837,51	267066,26	13	3391	132545,55	267944,00	13	3432	132118,91	268912,16
12	3270	132861,63	262666,55	13	3310	133177,23	266154,98	13	3351	132825,47	267075,17	13	3392	132542,72	267950,42	13	3433	132116,88	268912,55
12	3271	132881,10	262675,34	13	3311	133174,20	266173,19	13	3352	132797,34	267097,61	13	3393	132537,57	267974,81	13	3434	132114,84	268912,97
12	3272	133062,27	262757,18	13	3312	133176,05	266181,11	13	3353	132786,00	267107,36	13	3394	132535,62	268003,37	13	3435	132115,11	268913,45
12	3273	133126,71	262786,34	13	3313	133151,54	266218,88	13	3354	132765,00	267126,44	13	3395	132516,51	268023,02	13	3436	132116,64	268916,69
12	3274	133183,53	262811,93	13	3314	133150,53	266228,99	13	3355	132759,38	267131,87	13	3396	132509,67	268047,74	13	3437	132116,81	268917,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3275	133191,99	262815,74	13	3315	133154,42	266246,99	13	3356	132739,44	267152,18	13	3397	132508,20	268053,65	13	3438	132116,18	268951,25
12	3276	133203,71	262821,05	13	3316	133152,15	266248,34	13	3357	132734,25	267157,79	13	3398	132504,96	268068,59	13	3439	132107,90	268969,40
12	3277	133232,96	262834,22	13	3317	133143,06	266262,50	13	3358	132730,08	267162,65	13	3399	132451,49	268063,10	13	3440	132103,49	268979,57
12	3278	133273,32	262852,40	13	3318	133136,46	266300,99	13	3359	132726,00	267167,42	13	3400	132443,12	268079,00	13	3441	132097,80	268993,49
12	3279	133307,28	262867,64	13	3319	133139,72	266314,85	13	3360	132708,15	267188,33	13	3401	132421,79	268119,56	13	3442	132095,69	268998,68
12	3280	133311,78	262869,68	13	3320	133141,74	266321,42	13	3361	132699,81	267199,85	13	3402	132359,58	268237,82	13	3443	132091,04	269010,77
12	3281	133454,79	262933,25	13	3321	133144,83	266329,40	13	3362	132688,77	267215,18	13	3403	132311,03	268330,13	13	3444	132037,83	269093,54
12	3282	133461,57	262936,25	13	3322	133143,75	266330,12	13	3363	132675,38	267233,72	13	3404	132312,24	268332,83	13	3445	132036,69	269095,31
12	3283	133479,72	262944,32	13	3323	133141,29	266331,92	13	3364	132651,87	267265,82	13	3405	132378,60	268481,54	13	3446	132037,20	269098,91
12	3284	133483,37	262945,94	13	3324	133132,20	266339,00	13	3365	132615,84	267355,10	13	3406	132385,89	268497,89	13	3447	132048,15	269178,65
13	3448	132041,73	269201,21	13	3489	130703,73	269642,72	13	3530	131406,87	267745,85	13	3571	129354,57	268180,19	13	3612	128431,38	268633,79
13	3449	132033,80	269229,26	13	3490	130677,09	269646,35	13	3531	131407,25	267741,86	13	3572	129288,32	268232,99	13	3613	128431,44	268629,77
13	3450	132034,64	269263,31	13	3491	130639,35	269645,12	13	3532	131409,57	267716,78	13	3573	129414,71	268302,65	13	3614	128434,44	268454,03
13	3451	132034,97	269276,42	13	3492	130639,43	269643,11	13	3533	131410,47	267707,00	13	3574	129511,77	268356,17	13	3615	128435,22	268408,76
13	3452	132033,92	269281,85	13	3493	130647,68	269396,78	13	3534	131413,74	267671,69	13	3575	129613,92	268412,48	13	3616	128436,41	268338,65
13	3453	132029,58	269307,86	13	3494	130647,99	269387,06	13	3535	131412,98	267668,84	13	3576	129614,97	268449,56	13	3617	128436,71	268321,16
13	3454	132028,80	269313,38	13	3495	130719,44	269315,15	13	3536	131358,21	267461,30	13	3577	129615,08	268453,67	13	3618	128437,53	268272,98
13	3455	132025,64	269343,17	13	3496	130779,39	269254,82	13	3537	131355,84	267458,99	13	3578	129615,72	268476,23	13	3619	128437,53	268272,71
13	3456	132025,38	269345,48	13	3497	130821,51	269212,40	13	3538	131223,62	267329,75	13	3579	129570,23	268513,25	13	3620	128437,56	268271,36
13	3457	132024,96	269351,12	13	3498	131003,88	269199,41	13	3539	131051,64	267161,63	13	3580	129432,71	268625,21	13	3621	128437,56	268270,55
13	3458	132023,60	269386,40	13	3499	131036,96	269197,04	13	3540	130963,22	267075,20	13	3581	129427,77	268629,23	13	3622	128437,59	268268,75
13	3459	132023,58	269392,22	13	3500	131036,97	269197,04	13	3541	130937,96	267050,51	13	3582	129331,04	268707,98	13	3623	128437,61	268268,39
13	3460	132023,67	269395,37	13	3501	131057,39	269123,36	13	3542	130937,84	267050,39	13	3583	129330,56	268708,37	13	3624	128439,77	268141,61
13	3461	132024,69	269427,20	13	3502	131058,57	269119,07	13	3543	130933,89	267046,55	13	3584	129330,66	268708,46	13	3625	128440,98	268069,58
13	3462	132024,90	269430,56	13	3503	131078,10	269048,54	13	3544	130868,67	266982,77	13	3585	129393,15	268754,84	13	3626	128441,19	268057,31
13	3463	131963,25	269491,64	13	3504	131065,55	269033,75	13	3545	130847,25	266961,86	13	3586	129720,81	268998,02	13	3627	128443,40	267928,10
13	3464	131948,64	269501,42	13	3505	130903,38	268842,71	13	3546	130722,42	266947,19	13	3587	129619,56	269164,67	13	3628	128445,27	267818,48
13	3465	131945,12	269505,83	13	3506	130788,66	268707,59	13	3547	130606,40	266933,57	13	3588	129634,37	269233,07	13	3629	128445,30	267814,46
13	3466	131912,66	269569,76	13	3507	130785,50	268703,87	13	3548	130602,21	266933,06	13	3589	129656,69	269336,21	13	3630	128445,33	267814,46
13	3467	131806,14	269589,05	13	3508	130676,69	268575,71	13	3549	130349,27	266903,36	13	3590	129605,24	269385,92	13	3631	128446,49	267747,14
13	3468	131639,90	269619,17	13	3509	130632,96	268524,20	13	3550	130302,35	266897,84	13	3591	129534,95	269453,84	13	3632	128446,77	267729,74
13	3469	131635,89	269619,92	13	3510	130635,26	268511,54	13	3551	130297,50	266897,27	13	3592	129516,21	269453,51	13	3633	128449,68	267558,98
13	3470	131526,30	269639,78	13	3511	130636,01	268507,40	13	3552	130035,59	266866,49	13	3593	129486,99	269451,47	13	3634	128449,76	267554,99
13	3471	131419,17	269659,19	13	3512	130663,58	268355,48	13	3553	130025,13	266865,29	13	3594	129341,49	269441,33	13	3635	128450,10	267534,98
13	3472	131416,94	269659,64	13	3513	130664,30	268351,49	13	3554	129857,30	266845,55	13	3595	129303,59	269435,09	13	3636	128450,42	267514,97
13	3473	131353,50	269674,16	13	3514	130670,67	268316,30	13	3555	129851,28	266844,86	13	3596	129278,37	269430,92	13	3637	128450,85	267454,70
13	3474	131309,12	269684,30	13	3515	130665,93	268296,89	13	3556	129966,39	267003,50	13	3597	129147,95	269386,43	13	3638	128450,63	267449,30
13	3475	131306,85	269684,84	13	3516	130634,01	268166,42	13	3557	129979,04	267020,93	13	3598	129070,14	269346,44	13	3639	128451,32	267352,58
13	3476	131304,60	269685,35	13	3517	130654,26	268131,38	13	3558	130025,60	267085,07	13	3599	128725,41	269169,23	13	3640	128451,65	267341,63
13	3477	131249,85	269697,86	13	3518	130763,75	267942,08	13	3559	130060,43	267133,07	13	3600	128636,19	269123,36	13	3641	128452,68	267159,20
13	3478	131197,86	269709,77	13	3519	130845,23	267801,20	13	3560	130108,80	267199,73	13	3601	128634,69	269122,64	13	3642	128453,18	267127,19
13	3479	131165,78	269717,12	13	3520	130926,18	267755,63	13	3561	130076,27	267311,72	13	3602	128587,17	269100,17	13	3643	128453,37	267063,71
13	3480	131141,79	269720,24	13	3521	130954,80	267739,49	13	3562	130032,42	267462,62	13	3603	128584,71	269099,09	13	3644	128454,29	266935,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3481	131112,18	269716,58	13	3522	131018,79	267703,46	13	3563	130018,31	267511,19	13	3604	128422,71	269032,94	13	3645	128454,65	266884,40
13	3482	131002,26	269696,81	13	3523	131104,76	267736,04	13	3564	130017,74	267513,17	13	3605	128425,83	268958,93	13	3646	128454,69	266877,50
13	3483	130997,61	269695,97	13	3524	131177,51	267763,58	13	3565	130011,23	267535,55	13	3606	128426,28	268933,13	13	3647	128454,78	266863,91
13	3484	130960,17	269667,32	13	3525	131186,99	267767,18	13	3566	130005,72	267554,87	13	3607	128426,96	268893,95	13	3648	128455,85	266715,35
13	3485	130956,66	269667,14	13	3526	131270,43	267798,80	13	3567	129966,48	267692,48	13	3608	128426,99	268891,94	13	3649	128456,40	266636,15
13	3486	130783,20	269657,42	13	3527	131397,53	267846,95	13	3568	129885,18	267757,28	13	3609	128427,02	268889,96	13	3650	128456,60	266609,18
13	3487	130712,13	269643,11	13	3528	131400,27	267817,28	13	3569	129503,57	268061,45	13	3610	128428,11	268825,55	13	3651	128456,64	266603,90
13	3488	130707,00	269642,09	13	3529	131406,71	267747,68	13	3570	129499,49	268064,69	13	3611	128429,27	268758,08	13	3652	128457,51	266480,24
13	3653	128459,04	266266,10	13	3694	130006,91	266058,23	13	3735	132313,35	265905,89	14	3775	132125,58	265749,32	15	3815	13328,25	266553,11
13	3654	128459,75	266203,25	13	3695	130031,01	266014,31	13	3736	132319,16	265907,06	14	3776	132180,48	265730,09	15	3816	13327,74	266553,74
13	3655	128460,21	266137,46	13	3696	130061,73	265969,61	13	3737	132410,52	265925,15	14	3777	132188,81	265730,69	15	3817	133295,46	266593,16
13	3656	128460,54	266092,43	13	3697	130070,73	265955,00	13	3738	132501,18	265857,20	14	3778	132252,77	265735,28	15	3818	133295,43	266593,22
13	3657	128465,85	266092,91	13	3698	130223,24	265966,10	13	3739	132584,33	265794,89	14	3779	132310,50	265739,39	15	3819	133285,82	266605,34
13	3658	128521,94	266094,89	13	3699	130430,76	265981,16	13	3740	132585,00	265791,17	14	3780	132358,85	265742,84	15	3820	133274,13	266620,55
13	3659	128531,58	266094,38	13	3700	130691,10	266000,09	13	3741	132596,49	265798,67	14	3781	132383,82	265744,64	15	3821	133265,24	266632,49
13	3660	128598,74	266090,84	13	3701	130695,15	266000,36	13	3742	132601,41	265801,88	15	3782	133634,19	265814,06	15	3822	133256,34	266644,82
13	3661	128614,47	266088,65	13	3702	130695,99	266000,42	13	3743	132620,37	265814,24	15	3783	133629,32	265826,45	15	3823	133247,40	266657,60
13	3662	128671,62	266080,58	13	3703	130823,30	266009,57	13	3744	132631,71	265821,62	15	3784	133619,03	265851,05	15	3824	133238,90	266670,20
13	3663	128710,20	266074,91	13	3704	130922,70	266016,71	13	3745	132685,85	265856,93	15	3785	133609,68	265872,74	15	3825	133234,85	266676,47
13	3664	128742,95	266070,08	13	3705	130940,97	266018,03	13	3746	132694,02	265862,45	15	3786	133598,81	265905,95	15	3826	133227,96	266687,12
13	3665	128778,12	266066,75	13	3706	130944,96	266018,33	13	3747	132737,82	265891,85	15	3787	133577,13	265968,44	15	3827	133219,95	266700,08
13	3666	128800,94	266066,75	13	3707	131022,00	266023,85	13	3748	132746,69	265897,82	15	3788	133549,02	266049,44	15	3828	133218,74	266702,12
13	3667	128813,79	266066,75	13	3708	131142,24	266032,61	13	3749	132750,65	265900,46	15	3789	133501,20	266125,01	15	3829	133210,10	266716,73
13	3668	128817,78	266066,75	13	3709	131147,94	266033,03	13	3750	132772,52	265915,07	15	3790	133464,90	266231,12	15	3830	133207,20	266721,86
13	3669	129208,25	266245,61	13	3710	131270,75	266041,97	13	3751	132777,12	265918,13	15	3791	133463,43	266278,97	15	3831	133189,47	266732,78
13	3670	129266,58	266272,31	13	3711	131312,03	266045,00	13	3752	132836,43	265957,67	15	3792	133457,67	266293,04	15	3832	133183,31	266736,92
13	3671	129300,66	266287,94	13	3712	131432,24	265957,61	13	3753	132847,10	265914,68	15	3793	133452,57	266305,97	15	3833	133153,95	266759,03
13	3672	129369,78	266319,59	13	3713	131449,88	265977,98	13	3754	132863,69	265847,75	15	3794	133447,17	266320,22	15	3834	133175,81	266679,65
13	3673	129480,53	266370,32	13	3714	131636,85	266194,01	13	3755	132885,72	265763,30	15	3795	133439,96	266340,59	15	3835	133203,54	266578,91
13	3674	129511,29	266388,77	13	3715	131686,76	266251,67	13	3756	132900,96	265704,86	15	3796	133433,01	266361,62	15	3836	133213,22	266543,78
13	3675	129523,16	266393,87	13	3716	131690,69	266256,20	13	3757	132915,57	265647,14	15	3797	133428,42	266376,32	15	3837	133239,53	266448,20
13	3676	129527,13	266395,58	13	3717	131820,05	266405,66	13	3758	132944,31	265533,44	15	3798	133427,91	266378,06	15	3838	133257,74	266382,47
13	3677	129531,93	266397,65	13	3718	131833,70	266421,41	13	3759	132948,65	265516,28	15	3799	133427,64	266378,90	15	3839	133280,97	266298,59
13	3678	129630,98	266535,98	13	3719	131964,68	266572,76	13	3760	132957,86	265479,83	15	3800	133420,17	266388,53	15	3840	133307,81	266201,75
13	3679	129645,86	266556,77	13	3720	131996,55	266609,57	13	3761	132992,81	265475,84	15	3801	133417,34	266395,97	15	3841	133331,57	266115,98
13	3680	129648,65	266560,67	13	3721	132065,94	266577,05	13	3762	133055,21	265469,81	15	3802	133416,53	266398,01	15	3842	133342,22	266097,56
13	3681	129988,74	266603,36	13	3722	132119,13	266552,12	13	3763	133097,04	265478,12	15	3803	133412,18	266416,88	15	3843	133350,05	266086,97
13	3682	130079,70	266614,76	13	3723	132173,75	266526,50	13	3764	133115,00	265481,75	15	3804	133405,59	266434,61	15	3844	133364,34	266071,46
13	3683	130132,40	266642,06	13	3724	132171,09	266523,14	13	3765	133208,57	265500,65	15	3805	133404,27	266438,18	15	3845	133382,01	266052,26
13	3684	130139,43	266645,69	13	3725	132068,69	266594,32	13	3766	133210,55	265501,07	15	3806	133402,94	266441,75	15	3846	133400,48	266035,64
13	3685	130204,65	266679,47	13	3726	132025,25	266339,69	13	3767	133212,53	265501,46	15	3807	133396,07	266460,26	15	3847	133406,54	266029,64
13	3686	130402,13	266642,06	13	3727	131937,23	266248,94	13	3768	133232,07	265505,42	15	3808	133394,10	266467,61	15	3848	133408,97	266027,21
13	3687	130435,92	266635,64	13	3728	131873,16	266182,91	13	3769	133248,33	265508,69	15	3809	133392,18	266475,11	15	3849	133411,40	266024,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3688	130377,32	266533,91	13	3729	131868,09	266177,66	13	3295	133254,95	265510,04	15	3809	133389,99	266481,47	15	3850	133414,52	266021,72
13	3689	130357,41	266211,41	13	3730	131798,16	266025,98	14	3770	132383,82	265744,64	15	3810	133380,03	266492,18	15	3851	133425,32	265995,62
13	3690	130353,02	266210,48	13	3731	131790,95	266010,32	14	3771	132331,11	265775,33	15	3811	133368,90	266504,51	15	3852	133426,64	265994,18
13	3691	130298,30	266198,63	13	3732	131945,24	265833,02	14	3772	132285,35	265802,00	15	3812	133360,55	266514,11	15	3853	133447,29	265971,35
13	3692	130067,58	266148,68	13	3733	132005,25	265844,90	14	3773	132188,99	265770,23	15	3813	133351,22	266525,15	15	3854	133484,24	265930,55
13	3693	129989,24	266131,70	13	3734	132184,46	265880,39	14	3774	132187,68	265769,78	15	3814	133328,31	266553,05	15	3855	133516,67	265894,73
15	3856	133588,73	265815,11	17	3895	132797,57	272926,37	17	3936	131753,49	273101,87	17	3977	130402,77	274634,09	17	4018	130019,13	272997,11
15	3781	133634,19	265814,06	17	3896	132799,68	272963,66	17	3937	131751,42	273100,94	17	3978	130339,26	274619,48	17	4019	130019,31	272995,10
16	3857	132932,33	270655,31	17	3897	132807,59	273102,86	17	3938	131749,89	273100,25	17	3979	130337,30	274619,03	17	4020	130019,37	272994,50
16	3858	133023,39	270875,99	17	3898	132808,08	273111,08	17	3939	131749,35	273100,01	17	3980	130335,35	274618,58	17	4021	130023,06	272955,14
16	3859	133080,53	271014,44	17	3899	132811,92	273179,27	17	3940	131732,67	273092,51	17	3981	130290,57	274608,32	17	4022	130023,45	272951,15
16	3860	133106,57	271077,53	17	3900	132815,99	273243,41	17	3941	131595,15	273030,56	17	3982	129998,48	274541,24	17	4023	130024,19	272943,29
16	3861	132998,12	271070,60	17	3901	132820,88	273320,48	17	3942	131571,72	273020,00	17	3983	129975,95	274538,63	17	4024	130034,40	272828,90
16	3862	132958,67	271068,05	17	3902	132821,10	273323,99	17	3943	131570,00	273020,27	17	3984	129930,99	274528,28	17	4025	130034,67	272825,75
16	3863	132954,36	271067,78	17	3903	132821,31	273327,50	17	3944	131568,03	273020,60	17	3985	129929,85	274525,49	17	4026	130038,31	272825,54
16	3864	132951,02	271028,69	17	3904	132821,55	273331,28	17	3945	131566,05	273020,93	17	3986	129929,60	274516,79	17	4027	130087,50	272823,02
16	3865	132947,61	270988,91	17	3905	132826,83	273414,44	17	3946	131272,40	273069,35	17	3987	129929,54	274514,75	17	4028	130113,36	272821,67
16	3866	132939,65	270895,67	17	3906	132829,59	273454,22	17	3947	131268,39	273069,98	17	3988	129929,48	274512,68	17	4029	130118,76	272821,40
16	3867	132919,53	270660,38	17	3907	132829,74	273456,26	17	3948	131168,37	273086,00	17	3989	129929,00	274496,21	17	4030	130124,18	272821,10
16	3868	132917,55	270637,28	17	3908	132829,88	273458,30	17	3949	130984,55	273115,46	17	3990	129927,24	274434,68	17	4031	130317,48	272811,11
16	3869	132914,82	270612,86	17	3909	132832,32	273493,40	17	3950	130868,22	273295,01	17	3991	129922,77	274279,91	17	4032	130339,23	272809,97
16	3857	132932,33	270655,31	17	3910	132836,58	273552,77	17	3951	130800,06	273400,22	17	3992	129920,13	274187,60	17	4033	130354,53	272809,16
17	3870	132735,33	272461,82	17	3911	132837,56	273568,10	17	3952	130782,51	273427,34	17	3993	129920,25	274184,81	17	4034	130465,35	272803,19
17	3871	132735,29	272462,33	17	3912	132837,93	273574,16	17	3953	130665,03	273608,72	17	3994	129922,17	274141,55	17	4035	130552,50	272798,51
17	3872	132734,25	272474,60	17	3913	132836,28	273573,65	17	3954	130663,94	273610,40	17	3995	129925,26	274072,34	17	4036	130580,84	272796,98
17	3873	132733,94	272478,44	17	3914	132816,23	273567,53	17	3955	130662,84	273612,08	17	3996	129926,87	274055,51	17	4037	130582,85	272796,89
17	3874	132733,20	272489,39	17	3915	132812,28	273566,33	17	3956	130660,01	273616,46	17	3997	129931,82	274003,58	17	4038	130584,86	272796,77
17	3875	132732,33	272506,61	17	3916	132769,79	273553,37	17	3957	130658,91	273618,14	17	3998	129934,86	273971,57	17	4039	130585,31	272796,74
17	3876	132731,88	272519,96	17	3917	132734,94	273542,75	17	3958	130657,83	273619,82	17	3999	129935,25	273967,58	17	4040	130609,56	272795,45
17	3877	132731,61	272536,46	17	3918	132633,11	273511,67	17	3959	130649,73	273632,30	17	4000	129941,90	273893,48	17	4041	130659,74	272792,75
17	3878	132731,61	272545,49	17	3919	132618,71	273507,29	17	3960	130697,24	273716,39	17	4001	129947,97	273825,83	17	4042	130700,22	272790,56
17	3879	132732,17	272568,89	17	3920	132614,94	273506,15	17	3961	130777,43	273858,38	17	4002	129953,04	273769,43	17	4043	130714,61	272786,66
17	3880	132732,69	272580,20	17	3921	132611,19	273504,98	17	3962	130822,97	273939,41	17	4003	129964,37	273643,13	17	4044	130865,13	272745,86
17	3881	132736,14	272619,86	17	3922	132550,59	273486,53	17	3963	130830,66	273952,97	17	4004	129991,59	273307,58	17	4045	130930,55	272728,13
17	3882	132737,55	272630,93	17	3923	132506,04	273473,24	17	3964	130833,03	273957,14	17	4005	129992,15	273300,56	17	4046	131007,27	272707,34
17	3883	132743,40	272665,94	17	3924	132463,95	273460,67	17	3965	130877,72	274035,98	17	4006	129992,34	273298,22	17	4047	131025,21	272703,44
17	3884	132744,05	272669,78	17	3925	132456,24	273458,36	17	3966	130918,80	274108,73	17	4007	129992,39	273297,65	17	4048	131032,68	272701,85
17	3885	132745,17	272675,15	17	3926	132453,65	273457,61	17	3967	130914,75	274112,93	17	4008	129992,52	273295,88	17	4049	131165,15	272673,23
17	3886	132753,12	272707,85	17	3927	132451,05	273456,83	17	3968	130913,22	274114,55	17	4009	129992,55	273295,67	17	4050	131181,09	272669,78
17	3887	132754,59	272713,10	17	3928	132381,44	273436,07	17	3969	130909,19	274118,75	17	4010	129992,70	273295,66	17	4051	131226,21	272660,03
17	3888	132765,93	272748,50	17	3929	132300,39	273387,32	17	3970	130904,10	274124,09	17	4011	130001,82	273181,28	17	4052	131270,96	272650,37
17	3889	132767,76	272753,60	17	3930	132212,93	273334,46	17	3971	130902,35	274125,92	17	4012	130003,29	273165,74	17	4053	131274,96	272649,50
17	3890	132774,05	272768,96	17	3931	132041,91	273231,80	17	3972	130798,56	274234,46	17	4013	130011,62	273076,97	17	4054	131288,54	272650,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3891	132783,20	272791,37	17	3932	131928,69	273180,80	17	3973	130674,69	274364,00	17	4014	130012,23	273070,34	17	4055	131399,37	272655,50
17	3892	132785,21	272795,78	17	3933	131774,13	273111,17	17	3974	130637,70	274402,67	17	4015	130016,06	273029,78	17	4056	131425,35	272656,76
17	3893	132790,77	272806,67	17	3934	131766,89	273107,90	17	3975	130449,41	274588,13	17	4016	130016,15	273028,76	17	4057	131510,06	272660,84
17	3894	132796,17	272901,83	17	3935	131753,88	273102,05	17	3976	130436,19	274601,15	17	4017	130018,94	272999,12	17	4058	131515,62	272661,11
17	4059	131517,65	272661,20	18	4099	131748,24	269873,78	18	4140	131551,38	270562,76	18	4181	131681,03	271044,35	18	4222	130697,96	272383,82
17	4060	131519,67	272661,32	18	4100	131718,42	269921,45	18	4141	131551,68	270566,24	18	4182	131684,94	271051,19	18	4223	130612,95	272436,23
17	4061	131674,04	272668,73	18	4101	131714,75	269928,14	18	4142	131554,76	270601,64	18	4183	131687,24	271055,21	18	4224	130595,28	272447,15
17	4062	131689,59	272669,48	18	4102	131711,76	269934,17	18	4143	131554,80	270602,24	18	4184	131702,34	271081,70	18	4225	130577,06	272445,74
17	4063	131698,13	272669,90	18	4103	131694,81	269968,64	18	4144	131556,87	270618,47	18	4185	131705,27	271086,35	18	4226	130253,19	272420,63
17	4064	131833,76	272677,13	18	4104	131694,54	269969,18	18	4145	131560,56	270642,71	18	4186	131711,45	271094,27	18	4227	130246,68	272501,48
17	4065	131835,75	272677,25	18	4105	131690,16	269979,23	18	4146	131563,46	270659,09	18	4187	131715,35	271099,28	18	4228	130238,07	272611,16
17	4066	131837,76	272677,34	18	4106	131687,37	269986,04	18	4147	131565,50	270671,21	18	4188	131721,60	271129,16	18	4229	130059,11	272628,35
17	4067	131839,58	272677,46	18	4107	131681,22	269996,09	18	4148	131570,99	270698,99	18	4189	131724,29	271136,12	18	4230	130055,06	272628,74
17	4068	131840,64	272663,15	18	4108	131680,95	269996,54	18	4149	131572,20	270704,36	18	4190	131735,97	271157,06	18	4231	130065,06	272514,98
17	4069	131848,80	272554,55	18	4109	131680,26	269997,74	18	4150	131574,36	270712,58	18	4191	131660,76	271224,14	18	4232	130082,25	272394,92
17	4070	131848,95	272552,54	18	4110	131680,08	269998,07	18	4151	131580,57	270736,28	18	4192	131649,48	271228,04	18	4233	130097,91	272285,45
17	4071	131849,10	272550,53	18	4111	131678,94	270000,05	18	4152	131582,13	270741,50	18	4193	131327,00	271339,64	18	4234	130099,08	272277,26
17	4072	131852,33	272507,63	18	4112	131666,42	270021,98	18	4153	131586,00	270752,54	18	4194	131336,28	271382,99	18	4235	130100,51	272267,18
17	4073	131852,67	272503,07	18	4113	131658,53	270036,98	18	4154	131597,85	270786,41	18	4195	131353,95	271466,48	18	4236	130115,55	272160,11
17	4074	131855,28	272461,40	18	4114	131656,70	270040,91	18	4155	131599,04	270789,32	18	4196	131364,51	271516,28	18	4237	130118,03	272142,50
17	4075	131862,05	272353,73	18	4115	131653,81	270090,29	18	4156	131599,77	270791,12	18	4197	131366,85	271527,38	18	4238	130133,64	272031,50
17	4076	131867,88	272260,67	18	4116	131621,94	270121,16	18	4157	131609,79	270812,66	18	4198	131370,83	271546,07	18	4239	130138,50	271980,32
17	4077	131971,34	272270,36	18	4117	131610,84	270154,46	18	4158	131610,03	270813,38	18	4199	131373,38	271558,10	18	4240	130143,09	271931,99
17	4078	132067,71	272279,42	18	4118	131597,36	270200,60	18	4159	131610,89	270824,45	18	4200	131376,96	271575,20	18	4241	130149,42	271865,45
17	4079	132080,16	272278,70	18	4119	131596,68	270202,91	18	4160	131609,85	270825,23	18	4201	131394,17	271656,02	18	4242	130149,80	271861,46
17	4080	132120,21	272276,48	18	4120	131595,93	270205,25	18	4161	131611,07	270826,82	18	4202	131386,89	271662,80	18	4243	130145,75	271855,01
17	4081	132149,06	272274,86	18	4121	131583,81	270243,71	18	4162	131611,85	270836,84	18	4203	131357,03	271690,67	18	4244	130135,55	271838,78
17	4082	132240,21	272269,76	18	4122	131583,84	270246,35	18	4163	131611,97	270837,71	18	4204	131275,01	271767,20	18	4245	130133,87	271836,11
17	4083	132337,80	272264,27	18	4123	131582,04	270252,74	18	4164	131612,43	270837,74	18	4205	131261,70	271782,95	18	4246	130132,19	271833,41
17	4084	132382,02	272281,67	18	4124	131577,48	270270,20	18	4165	131612,25	270839,72	18	4206	131260,29	271784,63	18	4247	130008,17	271635,98
17	4085	132449,48	272308,22	18	4125	131573,82	270285,26	18	4166	131612,58	270842,15	18	4207	131258,88	271786,31	18	4248	129999,38	271639,73
17	4086	132463,01	272315,48	18	4126	131571,39	270297,05	18	4167	131621,18	270888,08	18	4208	131244,12	271803,74	18	4249	129997,53	271640,51
17	4087	132585,41	272381,24	18	4127	131566,80	270319,31	18	4168	131622,44	270893,42	18	4209	131242,76	271805,36	18	4250	129995,67	271641,32
17	4088	132592,19	272384,90	18	4128	131564,94	270330,26	18	4169	131625,71	270905,15	18	4210	131241,39	271806,98	18	4251	129973,56	271650,71
17	3870	132735,33	272461,82	18	4129	131559,59	270372,41	18	4170	131630,87	270923,63	18	4211	131202,27	271853,36	18	4252	129960,15	271656,41
18	4089	131828,07	269714,15	18	4130	131558,67	270383,42	18	4171	131633,24	270932,15	18	4212	131199,86	271856,24	18	4253	129852,51	271702,19
18	4090	131827,50	269755,31	18	4131	131556,93	270422,39	18	4172	131634,96	270937,49	18	4213	131196,42	271860,26	18	4254	129830,22	271711,70
18	4091	131823,75	269770,10	18	4132	131556,90	270427,91	18	4173	131636,24	270940,97	18	4214	131060,49	272019,59	18	4255	129662,67	271782,98
18	4092	131806,14	269797,01	18	4133	131557,49	270441,77	18	4174	131637,05	270943,16	18	4215	131058,83	272021,54	18	4256	129555,42	271828,58
18	4093	131802,66	269802,71	18	4134	131556,00	270450,29	18	4175	131637,86	270945,38	18	4216	131057,16	272023,49	18	4257	129529,50	271839,62
18	4094	131796,02	269814,14	18	4135	131554,65	270461,27	18	4176	131648,61	270974,69	18	4217	131040,72	272042,78	18	4258	129301,64	271940,78
18	4095	131780,33	269831,75	18	4136	131551,05	270509,18	18	4177	131653,02	270985,37	18	4218	131036,01	272048,36	18	4259	129174,96	271997,03
18	4096	131776,85	269835,95	18	4137	131551,02	270509,54	18	4178	131664,57	271011,23	18	4219	130850,06	272266,13	18	4260	129107,87	272026,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4097	131757,09	269861,69	18	4138	131550,74	270520,55	18	4179	131669,96	271022,42	18	4220	130807,01	272316,56	18	4261	129036,45	272058,53
18	4098	131753,22	269866,76	18	4139	131551,11	270557,24	18	4180	131676,08	271034,75	18	4221	130767,93	272340,68	18	4262	129032,43	272060,30
18	4263	128940,75	272101,01	18	4304	128249,94	271751,42	18	4345	128414,64	269616,08	18	4386	130352,15	270259,40	19	4426	125385,74	281799,47
18	4264	128937,26	272102,54	18	4305	128249,97	271667,45	18	4346	128415,12	269572,64	18	4387	130577,24	270354,08	19	4427	125387,27	281813,21
18	4265	128936,64	272102,81	18	4306	128249,97	271663,61	18	4347	128416,41	269512,94	18	4388	130577,40	270352,91	19	4428	125395,20	281835,20
18	4266	128935,31	272103,41	18	4307	128249,55	271496,90	18	4348	128417,16	269468,12	18	4389	130627,46	269996,81	19	4429	125414,31	281865,56
18	4267	128933,36	272104,28	18	4308	128249,54	271494,89	18	4349	128417,58	269428,58	18	4390	130696,23	270014,54	19	4430	125447,90	281915,15
18	4268	128930,07	272105,75	18	4309	128249,48	271492,88	18	4350	128418,53	269373,23	18	4391	130696,76	270012,44	19	4431	125445,66	281919,26
18	4269	128930,31	272112,83	18	4310	128249,31	271487,51	18	4351	128419,91	269292,23	18	4392	130696,76	270012,41	19	4432	125439,66	281940,62
18	4270	128930,46	272116,91	18	4311	128249,25	271485,41	18	4352	128421,06	269239,04	18	4393	130738,95	269843,99	19	4433	125438,91	281955,89
18	4271	128936,22	272280,50	18	4312	128249,25	271483,34	18	4353	128420,40	269169,14	18	4394	130739,99	269839,82	19	4434	125444,34	281981,18
18	4272	128936,58	272290,73	18	4313	128249,04	271298,57	18	4354	128534,61	269215,79	18	4395	130754,55	269781,68	19	4435	125494,17	282078,38
18	4273	128939,06	272361,14	18	4314	128249,01	271287,26	18	4355	128565,87	269230,58	18	4396	130759,08	269782,61	19	4436	125494,76	282082,79
18	4274	128856,24	272386,73	18	4315	128249,00	271285,04	18	4356	128579,34	269236,94	18	4397	130759,97	269782,76	19	4437	125493,81	282101,09
18	4275	128776,19	272411,51	18	4316	128248,98	271282,82	18	4357	128924,63	269415,11	18	4398	130862,27	269801,51	19	4438	125492,04	282135,14
18	4276	128700,78	272637,32	18	4317	128248,85	271223,93	18	4358	128975,31	269441,24	18	4399	131092,29	269843,60	19	4439	125491,56	282144,62
18	4277	128689,49	272671,13	18	4318	128248,11	271031,12	18	4359	129096,75	269503,91	18	4400	131097,38	269844,29	19	4440	125491,83	282153,05
18	4278	128646,66	272799,41	18	4319	128248,35	271031,12	18	4360	129103,97	269506,94	18	4401	131138,58	269847,53	19	4441	125492,97	282162,77
18	4279	128621,60	272874,47	18	4320	128332,11	271032,35	18	4361	129244,20	269553,35	18	4402	131148,84	269847,26	19	4442	125494,80	282168,80
18	4280	128620,41	272878,01	18	4321	128390,51	271033,19	18	4362	129251,79	269555,21	18	4403	131149,31	269847,20	19	4443	125498,07	282179,63
18	4281	128613,62	272898,32	18	4322	128390,69	271022,45	18	4363	129325,08	269567,27	18	4404	131185,95	269842,52	19	4444	125503,41	282190,13
18	4282	128512,22	272923,01	18	4323	128390,76	271018,46	18	4364	129329,82	269567,84	18	4405	131190,75	269841,65	19	4445	125512,89	282203,06
18	4283	128476,89	272931,59	18	4324	128390,76	271002,65	18	4365	129453,78	269576,24	18	4406	131334,14	269808,86	19	4446	125555,36	282244,88
18	4284	128440,98	272940,35	18	4325	128392,40	270922,28	18	4366	129464,61	269576,96	18	4407	131443,68	269783,81	19	4447	125555,67	282247,49
18	4285	128305,71	272961,41	18	4326	128394,18	270817,37	18	4367	129510,12	269580,05	18	4408	131579,76	269759,15	19	4448	125569,38	282337,10
18	4286	128283,45	272964,89	18	4327	128395,16	270760,07	18	4368	129515,03	269580,50	18	4409	131634,92	269749,16	19	4449	125571,45	282347,69
18	4287	128247,38	272970,50	18	4328	128396,70	270654,77	18	4369	129515,55	269633,24	18	4410	131638,92	269748,44	19	4450	125276,09	282421,58
18	4288	128243,37	272971,13	18	4329	128400,63	270423,77	18	4370	129516,56	269731,70	18	4411	131738,67	269730,35	19	4451	125281,28	282217,22
18	4289	128243,39	272967,08	18	4330	128401,71	270360,14	18	4371	129516,60	269735,48	18	4408	131828,07	269714,15	19	4452	125281,95	282190,31
18	4290	128244,06	272660,87	18	4331	128402,70	270317,15	18	4372	129517,16	269790,38	19	4412	125314,47	281448,50	19	4453	125282,10	282184,16
18	4291	128242,02	272484,62	18	4332	128404,05	270238,22	18	4373	129517,34	269807,75	19	4413	125314,65	281450,24	19	4454	125282,85	282144,92
18	4292	128240,91	272374,19	18	4333	128404,10	270235,73	18	4374	129517,38	269813,18	19	4414	125302,95	281487,59	19	4455	125281,16	282144,98
18	4293	128239,89	272249,99	18	4334	128404,14	270233,57	18	4375	129523,38	269811,56	19	4415	125306,13	281512,76	19	4456	125278,16	281975,12
18	4294	128239,86	272247,32	18	4335	128405,42	270158,03	18	4376	129655,88	269775,47	19	4416	125311,79	281533,70	19	4457	125277,05	281896,73
18	4295	128239,83	272244,77	18	4336	128406,32	270105,26	18	4377	129734,43	269754,05	19	4417	125327,63	281563,94	19	4458	125275,08	281760,29
18	4296	128239,10	272171,12	18	4337	128407,89	270012,41	18	4378	129792,36	269902,01	19	4418	125334,81	281580,89	19	4459	125274,39	281711,33
18	4297	128238,71	272157,35	18	4338	128408,88	269954,27	18	4379	129794,28	270005,63	19	4419	125348,12	281659,22	19	4460	125269,34	281347,28
18	4298	128238,60	272123,15	18	4339	128409,05	269944,70	18	4380	129797,88	270200,63	19	4420	125350,73	281706,02	19	4461	125293,73	281386,88
18	4299	128246,93	272079,35	18	4340	128409,11	269941,37	18	4381	129802,79	270465,59	19	4421	125354,21	281719,01	19	4412	125314,47	281448,50
18	4300	128247,68	272075,36	18	4341	128409,17	269938,04	18	4382	130017,69	270428,27	19	4422	125371,76	281760,98				
18	4301	128250,96	272058,08	18	4342	128411,39	269807,39	18	4383	130085,52	270416,48	19	4423	125375,22	281766,83				
18	4302	128250,60	272011,55	18	4343	128412,74	269728,19	18	4384	130303,83	270378,59	19	4424	125378,78	281772,83				
18	4303	128250,81	271999,10	18	4344	128412,81	269724,17	18	4385	130327,19	270374,51	19	4425	125386,65	281782,73				