

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Андреевского участкового лесничества Андреевского 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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	176617,95	259373,76	2	36	176838,13	259874,70	2	72	176657,05	260712,36	2	108	175776,12	261517,80	2	144	175174,62	261458,55
1	2	176663,01	259444,14	2	37	176838,88	259894,59	2	73	176628,64	260751,06	2	109	175774,24	261529,05	2	145	175142,67	261382,26
1	3	176693,64	259495,95	2	38	176836,95	259908,03	2	74	176613,87	260767,32	2	110	175786,45	261554,40	2	146	175133,38	261360,09
1	4	176708,62	259526,40	2	39	176831,16	259931,19	2	75	176545,36	260842,71	2	111	175818,36	261583,44	2	147	175110,10	261301,53
1	5	176732,47	259583,55	2	40	176827,78	259953,90	2	76	176517,91	260882,25	2	112	175761,10	261624,81	2	148	175064,04	261162,12
1	6	176733,36	259585,77	2	41	176826,16	259986,63	2	77	176470,72	260929,98	2	113	175760,16	261637,92	2	149	175034,77	261083,61
1	7	176737,03	259594,23	2	42	176832,67	260052,96	2	78	176441,44	260970,36	2	114	175764,72	261640,47	2	150	175003,26	260986,56
1	8	176727,40	259620,48	2	43	176832,52	260070,09	2	79	176429,26	260987,16	2	115	175797,51	261652,05	2	151	175001,50	260981,16
1	9	176723,19	259613,46	2	44	176822,85	260088,42	2	80	176423,76	260999,40	2	116	175800,16	261660,18	2	152	174970,96	260886,18
1	10	176683,21	259546,83	2	45	176817,69	260100,90	2	81	176409,73	261030,57	2	117	175808,76	261664,95	2	153	174969,70	260882,22
1	11	176550,67	259325,91	2	46	176808,90	260128,26	2	82	176400,90	261046,44	2	118	175831,38	261755,04	2	154	175119,12	260876,67
1	12	176548,60	259322,49	2	47	176803,29	260141,91	2	83	176385,34	261074,43	2	119	175830,99	261761,19	2	155	175143,48	260875,77
1	13	176563,96	259312,92	2	48	176773,20	260187,48	2	84	176372,31	261081,27	2	120	175829,77	261780,33	2	156	175143,69	260875,77
1	14	176578,62	259303,83	2	49	176756,01	260215,74	2	85	176367,58	261083,76	2	121	175790,86	261801,69	2	157	175146,16	260875,68
1	15	176580,67	259307,25	2	50	176744,05	260237,52	2	86	176353,80	261090,96	2	122	175760,65	261818,25	2	158	175153,39	260875,38
1	16	176590,23	259321,59	2	51	176733,61	260261,16	2	87	176339,80	261098,28	2	123	175660,36	261818,25	2	159	175160,29	260875,14
1	17	176594,01	259327,23	2	52	176726,32	260284,92	2	88	176328,36	261101,76	2	124	175579,03	261789,24	2	160	175166,98	260865,87
1	18	176586,13	259328,85	2	53	176714,80	260336,34	2	89	176315,05	261105,78	2	125	175520,23	261740,67	2	161	175270,54	260722,47
1	19	176589,36	259353,45	2	54	176710,60	260367,12	2	90	176236,80	261129,45	2	126	175468,93	261706,50	2	162	175279,93	260709,48
1	20	176589,70	259356,12	2	55	176710,48	260402,49	2	91	176223,33	261135,90	2	127	175406,92	261743,70	2	163	175288,50	260697,57
1	1	176617,95	259373,76	2	56	176712,28	260445,96	2	92	176220,31	261137,31	2	128	175405,09	261743,64	2	164	175301,74	260679,24
2	21	176744,53	259668,42	2	57	176711,23	260487,75	2	93	176175,34	261158,76	2	129	175403,13	261745,08	2	165	175305,81	260679,51
2	22	176745,22	259682,64	2	58	176708,68	260524,56	2	94	176121,90	261184,26	2	130	175398,07	261743,34	2	166	175310,86	260683,83
2	23	176748,64	259708,77	2	59	176708,11	260569,20	2	95	176114,73	261187,68	2	131	175373,04	261742,35	2	167	175346,67	260714,61
2	24	176753,22	259732,35	2	60	176706,40	260583,21	2	96	176075,59	261206,34	2	132	175371,36	261757,08	2	168	175378,96	260750,49
2	25	176758,51	259751,46	2	61	176702,67	260613,69	2	97	176033,34	261226,50	2	133	175365,69	261806,49	2	169	175378,12	260756,52
2	26	176763,82	259764,93	2	62	176682,16	260617,17	2	98	175897,81	261276,63	2	134	175324,27	261783,57	2	170	175377,16	260763,39
2	27	176767,96	259773,12	2	63	176654,98	260605,05	2	99	175809,16	261336,81	2	135	175221,15	261726,54	2	171	175369,42	260818,83
2	28	176779,71	259791,90	2	64	176636,62	260596,86	2	100	175750,05	261373,41	2	136	175207,84	261719,16	2	172	175368,88	260822,64
2	29	176780,73	259793,28	2	65	176624,44	260619,87	2	101	175706,70	261400,23	2	137	175207,59	261882,69	2	173	175368,19	260827,62
2	30	176793,55	259810,32	2	66	176633,52	260630,70	2	102	175685,49	261412,23	2	138	175185,03	261835,44	2	174	175368,19	260862,06
2	31	176799,82	259817,10	2	67	176664,01	260667,06	2	103	175683,90	261421,05	2	139	175185,78	261797,64	2	175	175368,19	260867,10
2	32	176812,00	259828,05	2	68	176670,99	260677,56	2	104	175682,58	261428,25	2	140	175179,72	261722,55	2	176	175368,19	260879,13
2	33	176830,77	259841,73	2	69	176672,94	260680,50	2	105	175686,37	261437,91	2	141	175179,73	261668,04	2	177	175368,19	260890,41
2	34	176833,78	259848,96	2	70	176678,32	260688,63	2	106	175720,26	261475,59	2	142	175179,73	261625,02	2	178	175409,46	260917,32
2	35	176836,41	259861,32	2	71	176670,19	260697,72	2	107	175740,21	261500,28	2	143	175178,52	261509,94	2	179	175414,03	260924,49

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				
2	180	175438,15	260962,17	2	221	175966,87	260687,46	2	262	176376,37	260228,97	3	301	176914,83	259786,86	5	340	177971,07	261262,47
2	181	175518,88	260967,57	2	222	175971,18	260688,33	2	263	176359,35	260191,17	3	302	176903,05	259771,95	5	341	178064,43	261408,75
2	182	175542,19	260971,14	2	223	175950,58	260599,20	2	264	176287,99	260127,72	3	303	176897,22	259766,40	5	342	178012,57	261494,85
2	183	175576,99	260968,29	2	224	175930,03	260510,31	2	265	176277,70	260112,78	3	304	176876,67	259751,70	5	343	178012,56	261494,37
2	184	175613,95	261001,65	2	225	175931,86	260474,31	2	266	176253,40	260077,41	3	305	176870,07	259745,79	5	344	178012,29	261487,59
2	185	175624,00	260972,22	2	226	175934,19	260428,26	2	267	176250,09	260072,58	3	306	176863,21	259736,85	5	345	178010,65	261445,71
2	186	175593,46	260950,17	2	227	175934,55	260421,36	2	268	176203,60	260004,99	3	307	176855,19	259724,01	5	346	178006,92	261453,96
2	187	175585,24	260944,26	2	228	175941,78	260278,62	2	269	176200,60	260000,04	3	308	176852,70	259717,71	5	347	177912,16	261663,81
2	188	175561,93	260926,29	2	229	175852,93	260238,45	2	270	176183,82	259915,83	3	309	176847,60	259694,25	5	348	177906,57	261676,20
2	189	175549,35	260925,87	2	230	175857,13	260233,44	2	271	176183,01	259911,81	3	310	176846,67	259685,88	5	349	177855,72	261740,64
2	190	175509,91	260924,52	2	231	175861,59	260233,44	2	272	176264,73	259875,75	3	311	176864,32	259684,14	5	350	177816,00	261592,26
2	191	175459,68	260904,78	2	232	175899,42	260233,44	2	273	176377,68	259825,92	3	312	176873,64	259689,24	5	351	177813,40	261582,51
2	192	175411,96	260861,01	2	233	175939,06	260233,44	2	274	176422,24	259806,27	3	313	176921,22	259715,31	5	352	177814,57	261579,06
2	193	175410,45	260842,77	2	234	176013,07	260275,74	2	275	176592,43	259731,15	3	283	176944,23	259733,28	5	353	177885,73	261593,61
2	194	175409,10	260826,57	2	235	176058,01	260275,74	2	276	176637,63	259711,20	4	314	176008,93	259861,86	5	354	177895,90	261554,88
2	195	175422,01	260816,88	2	236	176114,11	260387,94	2	277	176694,72	259686,03	4	315	176066,49	259930,92	5	355	177949,17	261368,49
2	196	175477,62	260841,99	2	237	176118,81	260397,33	2	278	176744,34	259664,13	4	316	176094,37	260050,83	5	356	177952,41	261350,01
2	197	175518,88	260852,76	2	238	176141,41	260397,33	2	21	176744,53	259668,42	4	317	176094,10	260051,46	5	357	177967,65	261264,54
2	198	175556,56	260840,19	2	239	176158,45	260397,33	2	279	176082,69	260852,10	4	318	176092,99	260054,07	5	358	177968,68	261258,72
2	199	175608,57	260861,73	2	240	176184,36	260453,31	2	280	176079,91	260914,44	4	319	176086,06	260062,80	5	340	177971,07	261262,47
2	200	175608,58	260817,24	2	241	176193,21	260464,86	2	281	176032,51	260905,65	4	320	176079,91	260085,03	6	359	177774,63	261650,37
2	201	175651,63	260816,88	2	242	176207,46	260495,55	2	282	176029,06	260852,10	4	321	176068,69	260125,56	6	360	177802,59	261754,86
2	202	175703,65	260843,79	2	243	176232,73	260549,97	2	279	176082,69	260852,10	4	322	176054,76	260144,52	6	361	177812,20	261795,81
2	203	175725,18	260830,53	2	244	176241,03	260574,12	3	283	176944,23	259733,28	4	323	176041,32	260176,32	6	362	177786,79	261828,00
2	204	175724,28	260822,40	2	245	176338,20	260524,23	3	284	176954,88	259750,53	4	324	176040,06	260179,29	6	363	177507,07	261912,75
2	205	175722,31	260804,67	2	246	176343,48	260518,92	3	285	176978,65	259789,11	4	325	176017,24	260178,63	6	364	177547,33	261869,55
2	206	175698,64	260787,81	2	247	176368,81	260514,87	3	286	177018,25	259828,68	4	326	176011,80	260178,48	6	365	177668,35	261787,23
2	207	175633,69	260779,20	2	248	176382,45	260512,71	3	287	177021,75	259832,19	4	327	175829,77	260173,29	6	366	177746,86	261687,33
2	208	175594,27	260757,33	2	249	176396,08	260510,52	3	288	177012,18	259893,03	4	328	175824,51	260173,14	6	367	177760,86	261669,54
2	209	175537,69	260738,97	2	250	176483,76	260496,48	3	289	177007,74	259895,61	4	329	175813,36	260147,52	6	359	177774,63	261650,37
2	210	175531,18	260735,46	2	251	176490,97	260495,34	3	290	176931,87	259939,77	4	330	175846,39	260105,91	7	368	177767,86	261852,03
2	211	175527,22	260733,33	2	252	176495,02	260494,68	3	291	176933,22	259934,37	4	331	175927,09	260004,27	7	369	177757,51	261865,14
2	212	175531,44	260730,42	2	253	176501,23	260493,69	3	292	176935,50	259925,16	4	332	175934,85	259994,52	7	370	177757,44	261865,23
2	213	175623,82	260666,67	2	254	176541,73	260487,21	3	293	176938,51	259904,43	4	333	175941,45	259986,21	7	371	177675,73	261968,79
2	214	175676,89	260630,04	2	255	176542,78	260482,56	3	294	176938,99	259895,37	4	334	175952,83	259971,87	7	372	177674,23	261970,71
2	215	175703,80	260635,38	2	256	176554,95	260429,07	3	295	176937,60	259864,14	4	335	175940,82	259944,24	7	373	177614,68	262046,19
2	216	175767,19	260647,92	2	257	176531,16	260384,13	3	296	176934,64	259842,54	4	336	175916,73	259888,77	7	374	177610,38	262051,65
2	217	175797,70	260653,98	2	258	176459,79	260336,55	3	297	176930,62	259823,58	4	337	175923,75	259870,86	7	375	177562,95	262111,77
2	218	175826,52	260659,68	2	259	176394,40	260257,62	3	298	176927,83	259814,64	4	338	175925,49	259866,42	7	376	177550,39	262186,11
2	219	175836,48	260661,66	2	260	176394,82	260255,79	3	299	176921,40	259799,40	4	339	175947,87	259809,30	7	377	177519,75	262367,61
2	220	175877,14	260669,70	2	261	176385,07	260241,63	3	300	176919,37	259794,57	4	314	176008,93	259861,86	7	378	177500,07	262484,16

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				
7	379	177488,13	262554,90	7	420	175815,15	262753,08	7	461	176718,19	262461,57	8	501	175847,38	262112,37	9	541	173597,26	261226,47
7	380	177483,88	262580,01	7	421	175802,14	262733,07	7	462	176724,90	262461,18	8	502	175849,83	262133,40	9	542	173601,46	261242,79
7	381	177480,33	262601,04	7	422	175758,18	262665,36	7	463	176727,81	262461,03	8	503	175854,16	262170,63	9	543	173594,53	261273,45
7	382	177366,79	262881,78	7	423	175761,31	262664,40	7	464	176743,65	262460,16	8	504	175851,46	262172,22	9	544	173554,90	261207,36
7	383	177341,59	262944,12	7	424	175764,70	262663,38	7	465	176784,79	262409,82	8	505	175831,12	262184,19	9	545	173511,96	261179,31
7	384	177336,55	262956,57	7	425	175768,38	262662,27	7	466	176803,62	262401,51	8	506	175819,06	262178,04	9	546	173520,69	261128,82
7	385	177332,83	262965,78	7	426	175769,35	262665,03	7	467	176811,09	262398,24	8	507	175785,04	262160,61	9	547	173518,44	261124,83
7	386	177331,26	262969,68	7	427	175779,75	262658,79	7	468	176822,91	262393,02	8	508	175777,00	262145,76	9	548	173532,37	261043,53
7	387	177324,40	262986,60	7	428	175837,93	262641,09	7	469	176826,55	262391,43	8	509	175774,41	262142,91	9	549	173533,02	261039,81
7	388	177275,97	262988,13	7	429	175872,78	262683,72	7	470	176837,58	262386,57	8	510	175750,99	262117,26	9	550	173480,58	260895,21
7	389	177262,38	262988,58	7	430	175919,74	262668,21	7	471	176963,92	262276,20	8	511	175745,26	262094,40	9	551	173445,91	260781,27
7	390	177158,64	262991,85	7	431	175933,81	262667,28	7	472	176980,50	262255,47	8	512	175730,83	262070,34	9	552	173441,34	260767,53
7	391	176984,10	262997,37	7	432	175948,14	262666,32	7	473	177031,71	262191,48	8	513	175722,70	261999,87	9	553	173435,41	260749,80
7	392	176979,24	262997,52	7	433	175963,80	262665,30	7	474	177055,96	262179,78	8	514	175739,01	261990,75	9	554	173415,01	260714,79
7	393	176830,21	263002,23	7	434	175964,76	262666,47	7	475	177058,09	262178,76	8	515	175742,55	261985,74	9	555	173376,76	260587,44
7	394	176825,71	263002,38	7	435	175974,43	262666,53	7	476	177058,57	262178,28	8	516	175756,56	261980,97	9	556	173342,16	260504,22
7	395	176616,31	263009,01	7	436	175982,76	262686,33	7	477	177067,15	262174,38	8	517	175803,75	261954,60	9	557	173331,43	260458,26
7	396	176611,89	263009,13	7	437	175984,54	262690,65	7	478	177070,92	262172,58	8	518	175817,01	261960,39	9	558	173334,31	260413,47
7	397	176617,81	262990,86	7	438	175997,35	262721,67	7	479	177167,28	262126,11	8	519	175818,73	261959,79	9	559	173335,87	260389,20
7	398	176625,37	262952,31	7	439	176012,17	262751,19	7	480	177182,86	262121,25	8	495	175830,04	261966,06	9	560	173336,07	260386,26
7	399	176615,05	262933,05	7	440	176010,40	262807,92	7	481	177244,74	262101,90	9	520	173631,46	260593,71	9	561	173336,37	260381,61
7	400	176607,72	262933,05	7	441	176009,79	262827,48	7	482	177322,75	262039,08	9	521	173667,70	260624,61	9	562	173468,80	260473,47
7	401	176599,36	262933,05	7	442	176048,83	262816,83	7	483	177331,60	262031,94	9	522	173762,53	260705,43	9	563	173528,52	260516,76
7	402	176574,31	262945,44	7	443	176053,78	262815,48	7	484	177331,87	262031,73	9	523	173811,33	260747,04	9	564	173613,15	260578,11
7	403	176544,22	262950,57	7	444	176063,04	262812,96	7	485	177435,48	261986,70	9	524	173809,09	260750,40	9	520	173631,46	260593,71
7	404	176535,33	262954,50	7	445	176066,35	262809,30	7	486	177437,47	261984,69	9	525	173794,21	260772,66	10	565	173348,47	260619,39
7	405	176526,28	262958,49	7	446	176109,04	262762,11	7	487	177440,46	261981,66	9	526	173762,40	260820,27	10	566	173399,65	260827,50
7	406	176520,60	262980,27	7	447	176193,76	262699,20	7	488	177446,58	261975,48	9	527	173739,88	260853,93	10	567	173356,72	260830,80
7	407	176519,49	262984,50	7	448	176280,91	262616,88	7	489	177449,74	261972,30	9	528	173740,96	260863,65	10	568	173323,69	260748,21
7	408	176517,13	262993,50	7	449	176292,45	262613,28	7	490	177454,71	261967,26	9	529	173746,50	260913,39	10	569	173270,83	260735,01
7	409	176515,00	263001,69	7	450	176298,07	262611,51	7	491	177456,21	261965,76	9	530	173695,11	260913,39	10	570	173239,45	260635,92
7	410	176512,24	263012,22	7	451	176303,98	262609,65	7	492	177456,93	261965,04	9	531	173668,87	260913,39	10	571	173325,34	260612,79
7	411	176400,63	263015,70	7	452	176308,17	262608,33	7	493	177477,25	261944,49	9	532	173652,36	260877,06	10	572	173345,16	260614,44
7	412	176270,95	263019,75	7	453	176315,22	262606,14	7	494	177485,74	261935,46	9	533	173613,66	260878,29	10	565	173348,47	260619,39
7	413	176168,16	263022,93	7	454	176353,92	262593,99	7	368	177767,86	261852,03	9	534	173569,77	260879,70	11	573	173069,83	260756,31
7	414	176161,00	263023,17	7	455	176371,92	262588,32	8	495	175830,04	261966,06	9	535	173571,42	260994,33	11	574	173070,76	260773,95
7	415	176077,51	263025,75	7	456	176469,72	262566,06	8	496	175879,35	262050,39	9	536	173604,45	261014,13	11	575	173070,97	260777,97
7	416	175949,35	262892,55	7	457	176542,87	262533,21	8	497	175897,53	262081,47	9	537	173564,20	261064,08	11	576	173071,66	260790,93
7	417	175943,97	262886,97	7	458	176700,07	262462,56	8	498	175862,80	262102,86	9	538	173556,55	261073,59	11	577	173074,71	260849,04
7	418	175883,40	262824,03	7	459	176712,15	262461,90	8	499	175853,17	262105,80	9	539	173584,63	261147,93	11	578	173076,42	260881,50
7	419	175875,40	262815,72	7	460	176713,63	262461,81	8	500	175852,89	262108,98	9	540	173585,95	261182,61	11	579	173112,99	260924,37

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				
11	580	173111,74	260929,05	11	621	173213,92	261796,05	11	662	172825,72	261664,71	11	703	172753,96	261670,38	11	744	172889,43	260829,27
11	581	173101,12	260968,83	11	622	173233,26	261748,35	11	663	172825,89	261675,15	11	704	172744,62	261670,71	11	745	172895,83	260832,00
11	582	173079,42	260976,63	11	623	173232,19	261669,06	11	664	172831,65	261691,77	11	705	172735,72	261671,04	11	746	172903,02	260822,13
11	583	173059,95	260983,65	11	624	173231,62	261626,76	11	665	172839,39	261714,03	11	706	172729,72	261654,96	11	747	172911,40	260810,61
11	584	173035,23	261041,31	11	625	173229,61	261606,93	11	666	172840,83	261718,20	11	707	172726,08	261653,40	11	748	172915,53	260804,94
11	585	173051,52	261063,00	11	626	173228,32	261594,15	11	667	172866,21	261725,10	11	708	172711,06	261631,71	11	749	172919,53	260799,42
11	586	173074,77	261094,02	11	627	173162,43	261574,38	11	668	172881,97	261729,39	11	709	172688,10	261626,58	11	750	172954,12	260751,96
11	587	173069,50	261115,83	11	628	173140,69	261522,00	11	669	172882,36	261731,79	11	710	172673,29	261606,42	11	751	172924,18	260686,53
11	588	173065,54	261132,24	11	629	173128,32	261500,10	11	670	172887,33	261733,83	11	711	172651,03	261610,11	11	752	172926,48	260686,65
11	589	173068,38	261133,50	11	630	173127,85	261500,01	11	671	172895,94	261793,14	11	712	172649,55	261605,64	11	753	172930,47	260686,86
11	590	173083,54	261140,25	11	631	173116,30	261478,83	11	672	172896,34	261795,90	11	713	172640,07	261579,90	11	754	172967,41	260688,78
11	591	173095,20	261145,41	11	632	173111,67	261427,74	11	673	172896,43	261796,59	11	714	172614,85	261527,34	11	755	172999,00	260690,40
11	592	173120,89	261121,68	11	633	173109,73	261406,35	11	674	172875,55	261810,00	11	715	172601,68	261499,92	11	756	173033,59	260741,49
11	593	173125,83	261120,36	11	634	173102,67	261399,72	11	675	172867,24	261814,20	11	716	172588,26	261434,76	11	757	173064,10	260753,97
11	594	173148,94	261115,98	11	635	173094,91	261392,43	11	676	172860,64	261816,69	11	717	172554,12	261407,13	11	753	173069,83	260756,31
11	595	173160,43	261113,79	11	636	173074,42	261373,17	11	677	172838,44	261818,79	11	718	172544,14	261381,42	12	758	174847,83	260762,55
11	596	173167,89	261158,61	11	637	173055,37	261355,26	11	678	172829,29	261820,62	11	719	172542,18	261373,44	12	759	174862,95	260900,04
11	597	173173,60	261192,87	11	638	173054,76	261355,29	11	679	172798,44	261831,27	11	720	172523,14	261296,04	12	760	174694,14	260853,21
11	598	173209,84	261204,39	11	639	173054,26	261355,32	11	680	172797,27	261831,87	11	721	172514,67	261212,28	12	761	174645,64	260845,47
11	599	173209,26	261229,08	11	640	173050,27	261350,43	11	681	172790,50	261835,29	11	722	172502,46	261143,94	12	762	174642,76	260848,68
11	600	173194,11	261231,12	11	641	173012,82	261355,71	11	682	172784,97	261839,10	11	723	172502,52	261143,19	12	763	174635,31	260894,79
11	601	173170,47	261234,30	11	642	173014,68	261356,43	11	683	172776,25	261845,07	11	724	172502,88	261138,30	12	764	174634,92	260897,13
11	602	173173,03	261314,46	11	643	172998,04	261356,91	11	684	172773,93	261847,11	11	725	172509,19	261113,31	12	765	174630,94	260921,73
11	603	173174,97	261375,39	11	644	172987,90	261357,33	11	685	172769,64	261848,94	11	726	172516,81	261069,93	12	766	174635,59	260936,37
11	604	173176,24	261384,96	11	645	172980,43	261357,60	11	686	172767,64	261849,93	11	727	172517,88	261066,27	12	767	174640,77	260950,44
11	605	173191,71	261400,41	11	646	172977,76	261357,72	11	687	172768,39	261847,23	11	728	172530,70	261022,38	12	768	174784,92	260984,97
11	606	173192,22	261415,11	11	647	172975,20	261357,81	11	688	172757,31	261831,87	11	729	172534,42	260997,48	12	769	174799,08	260987,19
11	607	173192,38	261419,94	11	648	172778,95	261365,49	11	689	172745,97	261825,75	11	730	172553,11	260946,78	12	770	174884,13	261012,30
11	608	173192,83	261432,84	11	649	172706,62	261396,60	11	690	172743,90	261802,29	11	731	172555,74	260937,33	12	771	174892,27	261016,08
11	609	173193,36	261448,20	11	650	172664,16	261414,87	11	691	172741,93	261780,00	11	732	172561,74	260915,64	12	772	174900,24	261053,16
11	610	173257,60	261487,74	11	651	172641,88	261424,44	11	692	172734,27	261771,60	11	733	172576,14	260890,05	12	773	174929,67	261130,65
11	611	173262,33	261571,83	11	652	172677,45	261507,63	11	693	172732,27	261765,24	11	734	172579,32	260882,01	12	774	174934,14	261142,38
11	612	173265,84	261634,35	11	653	172682,73	261519,99	11	694	172732,23	261765,00	11	735	172584,64	260860,38	12	775	174987,01	261290,79
11	613	173287,81	261658,38	11	654	172682,88	261519,93	11	695	172719,60	261726,78	11	736	172598,05	260829,09	12	776	175009,29	261351,06
11	614	173310,87	261757,20	11	655	172735,78	261496,92	11	696	172714,54	261716,79	11	737	172601,16	260819,04	12	777	174929,47	261332,13
11	615	173308,81	261777,75	11	656	172853,35	261481,26	11	697	172713,46	261715,44	11	738	172613,11	260757,39	12	778	174886,87	261349,17
11	616	173307,58	261790,17	11	657	172851,88	261488,82	11	698	172711,29	261711,93	11	739	172616,25	260730,48	12	779	174863,64	261376,26
11	617	173278,86	261810,90	11	658	172857,67	261488,16	11	699	172711,87	261710,34	11	740	172619,80	260719,68	12	780	174814,47	261374,73
11	618	173278,80	261810,93	11	659	172846,78	261552,24	11	700	172697,50	261670,98	11	741	172621,06	260715,87	12	781	174805,71	261379,50
11	619	173226,06	261799,32	11	660	172839,07	261554,61	11	701	172729,44	261697,65	11	742	172662,12	260733,24	12	782	174804,04	261380,40
11	620	173221,45	261798,09	11	661	172825,11	261626,37	11	702	172746,21	261679,02	11	743	172665,88	260734,83	12	783	174798,94	261383,19

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	784	174795,55	261385,05	12	825	174530,85	261986,31	12	866	174246,12	261656,70	12	907	174065,82	260798,67	13	947	174225,82	263052,27
12	785	174793,35	261386,25	12	826	174513,87	261999,99	12	867	174185,44	261584,34	12	908	174152,28	260791,44	13	948	174226,18	263056,26
12	786	174772,65	261397,56	12	827	174513,76	262000,08	12	868	174155,11	261542,34	12	909	174198,37	260787,57	13	949	174228,37	263080,29
12	787	174753,21	261418,20	12	828	174478,99	262028,10	12	869	174115,44	261488,67	12	910	174204,96	260787,36	13	950	174230,04	263098,59
12	788	174741,66	261430,47	12	829	174354,04	261972,30	12	870	174103,77	261479,34	12	911	174292,78	260784,51	13	951	174241,80	263228,01
12	789	174746,22	261446,16	12	830	174337,14	261964,74	12	871	174092,10	261435,00	12	912	174296,80	260784,39	13	952	174255,79	263381,97
12	790	174754,81	261475,77	12	831	174360,46	261955,41	12	872	174064,09	261397,65	12	913	174376,12	260783,28	13	953	174266,73	263502,36
12	791	174755,23	261477,21	12	832	174370,78	261970,29	12	873	174039,73	261382,41	12	914	174380,26	260783,22	13	954	174267,75	263513,49
12	792	174759,09	261490,50	12	833	174416,37	261964,83	12	874	174026,76	261374,31	12	915	174428,59	260782,56	13	955	174267,78	263513,88
12	793	174800,14	261540,84	12	834	174457,03	261972,60	12	875	174022,09	261348,63	12	916	174431,52	260782,53	13	956	174268,87	263525,94
12	794	174842,34	261546,66	12	835	174486,36	261947,16	12	876	173973,07	261376,65	12	917	174468,25	260782,02	13	957	174272,08	263561,22
12	795	174871,38	261494,37	12	836	174496,02	261938,79	12	877	173971,48	261374,94	12	918	174475,11	260781,69	13	958	174296,10	263825,46
12	796	174896,55	261467,28	12	837	174515,11	261922,26	12	878	173953,47	261385,86	12	919	174536,20	260778,75	13	959	174296,56	263830,65
12	797	174991,81	261461,85	12	838	174554,70	261892,23	12	879	173934,12	261335,52	12	920	174584,49	260776,44	13	960	174296,98	263835,24
12	798	175057,24	261478,89	12	839	174563,64	261885,45	12	880	173855,11	261301,80	12	921	174700,02	260770,89	13	961	174314,02	264022,74
12	799	175051,44	261581,52	12	840	174683,89	261794,28	12	881	173856,11	261268,86	12	922	174700,35	260770,86	13	962	174319,50	264082,95
12	800	175051,83	261592,92	12	841	174691,30	261788,67	12	882	173827,63	261254,19	12	923	174847,14	260758,59	13	963	174319,89	264086,94
12	801	175057,41	261757,86	12	842	174704,26	261778,53	12	883	173788,44	261250,59	12	924	174847,39	260758,59	13	964	174334,48	264235,92
12	802	175059,18	261809,97	12	843	174704,64	261778,26	12	884	173787,70	261249,81	12	925	174847,83	260762,55	13	965	174358,00	264476,19
12	803	175063,29	261818,55	12	844	174701,19	261768,69	12	885	173786,26	261250,38	13	925	174114,73	261850,65	13	966	174358,00	264476,28
12	804	175069,29	261831,03	12	845	174742,03	261723,78	12	886	173734,69	261245,67	13	926	174114,91	261852,60	13	967	174361,54	264512,34
12	805	175071,75	261836,16	12	846	174725,62	261699,72	12	887	173734,69	261220,89	13	927	174128,32	261997,62	13	968	174363,21	264529,41
12	806	175079,62	261888,39	12	847	174687,19	261731,37	12	888	173860,54	261174,81	13	928	174138,55	262108,32	13	969	174365,35	264551,34
12	807	175095,67	261926,10	12	848	174652,18	261731,37	12	889	173872,17	261171,63	13	929	174143,68	262163,67	13	970	174373,29	264632,34
12	808	175082,38	261927,93	12	849	174649,75	261725,58	12	890	173877,30	261170,22	13	930	174150,66	262239,21	13	971	174380,19	264702,78
12	809	174957,96	261944,94	12	850	174646,78	261726,69	12	891	173911,75	261160,77	13	931	174151,03	262243,20	13	972	174400,80	264913,38
12	810	174957,91	261944,94	12	851	174613,87	261674,43	12	892	173980,59	261141,90	13	932	174156,25	262299,69	13	973	174400,81	264913,53
12	811	174915,12	261950,16	12	852	174617,77	261661,44	12	893	174003,82	261066,39	13	933	174171,96	262469,61	13	974	174420,88	265118,49
12	812	174888,28	261953,43	12	853	174596,17	261626,34	12	894	174024,07	261027,84	13	934	174173,38	262484,91	13	975	174420,99	265119,48
12	813	174887,25	261953,55	12	854	174579,84	261589,02	12	895	174035,37	261006,30	13	935	174174,01	262491,81	13	976	174421,33	265123,44
12	814	174887,01	261953,58	12	855	174540,51	261572,82	12	896	174039,61	260998,23	13	936	174180,28	262559,58	13	977	174432,51	265250,40
12	815	174837,43	261959,61	12	856	174499,98	261603,87	12	897	174044,49	260988,93	13	937	174182,11	262579,35	13	978	174434,62	265274,46
12	816	174788,85	261964,35	12	857	174484,15	261621,69	12	898	174046,23	260935,83	13	938	174191,07	262676,34	13	979	174447,57	265421,61
12	817	174783,33	261964,89	12	858	174435,15	261670,68	12	899	174044,36	260870,85	13	939	174192,06	262686,99	13	980	174451,80	265469,64
12	818	174781,08	261965,10	12	859	174404,82	261659,01	12	900	174040,95	260847,54	13	940	174195,61	262725,36	13	981	174454,06	265495,35
12	819	174777,12	261965,49	12	860	174372,13	261638,01	12	901	174037,35	260836,29	13	941	174199,99	262772,76	13	982	174464,46	265613,43
12	820	174763,14	261966,84	12	861	174365,14	261621,69	12	902	174032,47	260820,96	13	942	174202,98	262805,04	13	983	174464,52	265614,21
12	821	174738,45	261969,24	12	862	174374,47	261579,66	12	903	174031,50	260817,90	13	943	174210,07	262881,90	13	984	174467,61	265649,31
12	822	174683,73	261974,55	12	863	174349,17	261565,86	12	904	174024,76	260796,75	13	944	174214,95	262934,49	13	985	174469,29	265668,45
12	823	174669,66	261975,93	12	864	174348,81	261565,68	12	905	174023,41	260792,49	13	945	174218,91	262977,36	13	986	174472,56	265705,59
12	824	174640,56	261978,09	12	865	174346,54	261567,69	12	906	174038,32	260794,68	13	946	174225,75	263051,37	13	987	174472,59	265705,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	988	174480,43	265794,99	13	1029	173026,39	266747,91	13	1070	172013,05	265385,52	13	1111	171413,65	266271,54	13	1152	172257,93	265057,80
13	989	174486,79	265867,23	13	1030	172964,92	266752,74	13	1071	171979,54	265390,08	13	1112	171430,06	266331,84	13	1153	172267,63	265048,98
13	990	174487,35	265873,62	13	1031	172948,50	266754,00	13	1072	171979,65	265394,10	13	1113	171410,82	266349,81	13	1154	172282,65	265033,92
13	991	174491,34	265918,98	13	1032	172869,16	266760,18	13	1073	171981,72	265484,61	13	1114	171407,04	266384,16	13	1155	172505,86	264810,06
13	992	174502,95	266050,77	13	1033	172833,22	266763,03	13	1074	171985,89	265611,93	13	1115	171405,30	266392,20	13	1156	172660,78	264655,95
13	993	174504,85	266072,52	13	1034	172754,23	266769,27	13	1075	171987,55	265653,36	13	1116	171309,04	266400,63	13	1157	172789,47	264527,94
13	994	174509,26	266122,56	13	1035	172748,68	266769,72	13	1076	171988,53	265677,18	13	1117	171306,91	266376,18	13	1158	172806,76	264510,72
13	995	174509,31	266123,10	13	1036	172738,72	266649,09	13	1077	171994,05	265813,92	13	1118	171305,50	266360,16	13	1159	172895,50	264422,46
13	996	174509,37	266123,61	13	1037	172583,31	266670,24	13	1078	171994,32	265820,73	13	1119	171296,34	266255,19	13	1160	172897,48	264414,06
13	997	174509,73	266127,60	13	1038	172542,18	266675,82	13	1079	171995,74	265856,13	13	1120	171292,36	266209,68	13	1161	172910,19	264360,27
13	998	174529,59	266347,47	13	1039	172453,84	266687,85	13	1080	171998,97	266014,23	13	1121	171288,73	266168,10	13	1162	172911,33	264355,44
13	999	174531,37	266367,33	13	1040	172448,91	266688,51	13	1081	171999,64	266047,44	13	1122	171288,43	266164,59	13	1163	172916,49	264333,57
13	1000	174533,01	266385,42	13	1041	172444,11	266689,17	13	1082	172000,05	266066,94	13	1123	171282,88	266101,17	13	1164	172917,52	264329,16
13	1001	174533,83	266394,45	13	1042	172441,54	266689,50	13	1083	172001,76	266150,82	13	1124	171277,66	266041,26	13	1165	172932,40	264266,13
13	1002	174529,72	266393,43	13	1043	172449,49	266779,29	13	1084	172002,21	266172,69	13	1125	171271,87	265974,96	13	1166	172943,58	264218,85
13	1003	174433,36	266369,28	13	1044	172445,52	266780,61	13	1085	172002,42	266210,19	13	1126	171268,89	265940,79	13	1167	172946,49	264206,49
13	1004	174395,50	266137,14	13	1045	172436,52	266783,64	13	1086	172003,09	266327,31	13	1127	171265,80	265905,48	13	1168	172947,48	264202,26
13	1005	174394,87	266133,24	13	1046	172426,89	266786,88	13	1087	171990,03	266325,87	13	1128	171260,07	265839,87	13	1169	172948,45	264198,15
13	1006	174394,86	266133,18	13	1047	172427,79	266796,75	13	1088	171977,92	266324,52	13	1129	171308,73	265792,23	13	1170	172949,44	264194,13
13	1007	174268,80	266144,88	13	1048	172428,63	266806,02	13	1089	171951,04	266321,52	13	1130	171298,51	265782,00	13	1171	172963,59	264136,98
13	1008	174206,13	266150,70	13	1049	172418,01	266809,26	13	1090	171864,54	266286,00	13	1131	171281,58	265768,14	13	1172	172966,42	264125,52
13	1009	174105,91	266160,00	13	1050	172408,83	266700,45	13	1091	171842,77	266277,06	13	1132	171257,52	265749,87	13	1173	172969,26	264114,09
13	1010	174080,32	266162,40	13	1051	172388,41	266482,41	13	1092	171824,97	266269,74	13	1133	171251,71	265744,23	13	1174	172980,97	264066,69
13	1011	173991,31	266170,65	13	1052	172373,25	266320,35	13	1093	171803,23	266260,80	13	1134	171249,72	265721,40	13	1175	172982,23	264061,62
13	1012	173857,53	266183,07	13	1053	172372,87	266316,36	13	1094	171803,19	266261,37	13	1135	171245,74	265675,89	13	1176	172941,22	263960,43
13	1013	173623,21	266204,85	13	1054	172363,38	266316,63	13	1095	171790,92	266328,33	13	1136	171242,76	265641,72	13	1177	172952,28	263945,16
13	1014	173623,27	266208,21	13	1055	172362,46	266307,00	13	1096	171788,41	266341,98	13	1137	171241,44	265626,54	13	1178	173142,48	263682,66
13	1015	173623,27	266208,87	13	1056	172285,87	265494,63	13	1097	171788,68	266351,34	13	1138	171241,35	265625,61	13	1179	173199,57	263603,88
13	1016	173622,78	266578,44	13	1057	172282,78	265470,21	13	1098	171788,80	266355,57	13	1139	171236,92	265574,94	13	1180	173200,51	263602,56
13	1017	173604,63	266593,89	13	1058	172275,46	265412,07	13	1099	171788,89	266358,66	13	1140	171231,85	265516,80	13	1181	173194,30	263544,51
13	1018	173568,27	266624,79	13	1059	172275,31	265412,10	13	1100	171782,22	266359,23	13	1141	171227,08	265462,26	13	1182	173193,69	263538,06
13	1019	173562,19	266625,00	13	1060	172271,49	265412,64	13	1101	171727,02	266364,06	13	1142	171364,89	265449,39	13	1183	173185,66	263453,52
13	1020	173541,84	266625,69	13	1061	172237,17	265417,44	13	1102	171705,73	266365,92	13	1143	171397,66	265446,33	13	1184	173174,13	263332,29
13	1021	173486,64	266656,32	13	1062	172231,39	265418,22	13	1103	171684,43	266367,78	13	1144	171879,34	265401,30	13	1185	173180,88	263334,00
13	1022	173489,77	266688,45	13	1063	172236,72	265459,44	13	1104	171686,59	266360,10	13	1145	171891,01	265390,74	13	1186	173201,32	263339,13
13	1023	173492,16	266712,84	13	1064	172253,68	265590,63	13	1105	171689,22	266350,71	13	1146	171896,02	265386,18	13	1187	173209,35	263342,34
13	1024	173488,17	266713,14	13	1065	172196,98	265596,72	13	1106	171630,22	266311,32	13	1147	172054,05	265242,78	13	1188	173217,28	263346,75
13	1025	173218,98	266732,97	13	1066	172124,47	265604,49	13	1107	171590,97	266297,70	13	1148	172079,28	265219,89	13	1189	173220,82	263348,76
13	1026	173194,03	266734,92	13	1067	172061,95	265481,64	13	1108	171567,36	266289,51	13	1149	172093,80	265206,72	13	1190	173227,60	263353,47
13	1027	173157,85	266737,71	13	1068	172031,73	265422,21	13	1109	171499,35	266272,83	13	1150	172171,18	265136,49	13	1191	173229,70	263355,39
13	1028	173044,39	266746,50	13	1069	172014,99	265389,33	13	1110	171471,58	266272,41	13	1151	172203,87	265106,85	13	1192	173232,48	263358,54

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				
13	1193	173236,11	263364,09	13	1234	173494,36	263628,27	13	1275	173157,55	263157,87	13	1316	173179,92	262361,85	13	1357	173653,72	262055,10
13	1194	173240,08	263372,01	13	1235	173495,67	263623,80	13	1276	173157,54	263157,72	13	1317	173181,67	262343,28	13	1358	173657,92	262054,86
13	1195	173242,69	263378,40	13	1236	173496,07	263621,67	13	1277	173157,16	263153,88	13	1318	173165,47	262322,97	13	1359	173709,48	262051,89
13	1196	173245,14	263386,71	13	1237	173496,81	263613,39	13	1278	173156,10	263142,66	13	1319	173122,96	262293,48	13	1360	173717,77	262049,97
13	1197	173247,48	263397,78	13	1238	173496,45	263605,08	13	1279	173154,24	263121,54	13	1320	173123,07	262293,27	13	1361	173802,43	262030,59
13	1198	173248,77	263403,87	13	1239	173495,31	263596,89	13	1280	173150,25	263121,75	13	1321	173125,54	262288,02	13	1362	173810,17	261993,78
13	1199	173251,84	263416,47	13	1240	173492,53	263581,08	13	1281	173086,77	263125,05	13	1322	173172,49	262188,69	13	1363	173829,54	261929,91
13	1200	173254,77	263424,39	13	1241	173489,65	263568,06	13	1282	173071,20	263125,86	13	1323	173174,17	262184,43	13	1364	173783,07	261852,45
13	1201	173258,82	263431,68	13	1242	173486,40	263557,83	13	1283	173043,51	263127,30	13	1324	173227,17	262192,65	13	1365	173777,01	261831,03
13	1202	173261,38	263435,04	13	1243	173483,16	263550,33	13	1284	173050,42	263112,18	13	1325	173246,14	262202,34	13	1366	173739,79	261791,94
13	1203	173298,27	263476,83	13	1244	173476,12	263537,04	13	1285	173058,66	263091,39	13	1326	173249,37	262210,47	13	1367	173733,10	261705,36
13	1204	173301,46	263480,37	13	1245	173467,60	263523,18	13	1286	173077,11	263052,27	13	1327	173261,14	262221,78	13	1368	173730,03	261704,16
13	1205	173311,75	263491,77	13	1246	173458,26	263510,04	13	1287	173079,76	263042,49	13	1328	173257,59	262231,14	13	1369	173693,17	261689,94
13	1206	173328,33	263510,16	13	1247	173450,14	263499,90	13	1288	173085,90	263013,39	13	1329	173242,89	262269,78	13	1370	173632,24	261682,32
13	1207	173347,12	263533,71	13	1248	173424,03	263469,75	13	1289	173085,54	263001,96	13	1330	173243,62	262270,83	13	1371	173630,91	261655,08
13	1208	173357,85	263557,05	13	1249	173404,60	263445,42	13	1290	173084,91	262974,36	13	1331	173261,46	262296,72	13	1372	173628,85	261613,02
13	1209	173372,22	263569,44	13	1250	173372,89	263410,23	13	1291	173086,86	262940,85	13	1332	173302,29	262320,84	13	1373	173626,77	261613,11
13	1210	173381,62	263576,31	13	1251	173349,67	263383,95	13	1292	173086,12	262929,21	13	1333	173355,25	262320,51	13	1374	173628,19	261560,49
13	1211	173390,52	263591,40	13	1252	173345,77	263378,34	13	1293	173076,66	262878,33	13	1334	173362,69	262320,45	13	1375	173672,73	261546,54
13	1212	173393,41	263599,62	13	1253	173342,32	263370,72	13	1294	173044,90	262802,73	13	1335	173403,34	262301,88	13	1376	173687,23	261534,81
13	1213	173395,03	263610,99	13	1254	173339,94	263362,50	13	1295	173030,77	262768,74	13	1336	173404,92	262299,42	13	1377	173640,67	261524,67
13	1214	173396,88	263618,52	13	1255	173336,34	263345,37	13	1296	173020,06	262720,92	13	1337	173452,87	262224,39	13	1378	173640,36	261513,72
13	1215	173398,54	263622,12	13	1256	173333,49	263334,87	13	1297	173006,86	262700,76	13	1338	173457,31	262217,43	13	1379	173621,23	261510,15
13	1216	173401,15	263626,50	13	1257	173331,07	263328,90	13	1298	172993,59	262681,14	13	1339	173461,66	262210,62	13	1380	173639,82	261490,38
13	1217	173406,40	263633,94	13	1258	173326,84	263320,11	13	1299	172987,65	262672,41	13	1340	173434,56	262183,53	13	1381	173641,36	261430,38
13	1218	173412,30	263640,75	13	1259	173319,67	263306,43	13	1300	172965,81	262643,19	13	1341	173444,23	262146,72	13	1382	173697,90	261420,69
13	1219	173418,69	263646,81	13	1260	173313,75	263297,07	13	1301	172962,19	262633,65	13	1342	173430,93	262066,80	13	1383	173728,87	261403,26
13	1220	173425,51	263652,12	13	1261	173308,29	263290,02	13	1302	172971,49	262613,97	13	1343	173419,75	262045,32	13	1384	173799,48	261427,98
13	1221	173432,65	263656,53	13	1262	173303,64	263285,01	13	1303	172983,75	262588,05	13	1344	173414,92	262036,05	13	1385	173806,45	261426,81
13	1222	173438,94	263659,53	13	1263	173297,74	263279,61	13	1304	172986,09	262583,10	13	1345	173407,98	262034,25	13	1386	173869,05	261416,31
13	1223	173440,06	263659,95	13	1264	173293,92	263276,67	13	1305	172989,82	262575,18	13	1346	173362,93	261991,83	13	1387	173893,96	261419,64
13	1224	173444,25	263660,97	13	1265	173288,97	263272,86	13	1306	173006,19	262540,56	13	1347	173366,80	261951,18	13	1388	173901,19	261418,77
13	1225	173449,42	263661,24	13	1266	173279,76	263266,92	13	1307	173037,01	262475,37	13	1348	173386,54	261925,11	13	1389	173916,69	261441,99
13	1226	173454,79	263660,61	13	1267	173267,74	263260,02	13	1308	173047,47	262453,23	13	1349	173415,21	261887,28	13	1390	173872,15	261490,41
13	1227	173461,00	263658,87	13	1268	173251,98	263251,26	13	1309	173066,28	262413,42	13	1350	173438,97	261886,38	13	1391	173848,92	261515,58
13	1228	173467,14	263656,17	13	1269	173241,07	263246,34	13	1310	173076,03	262392,81	13	1351	173465,55	261885,36	13	1392	173858,59	261534,93
13	1229	173473,02	263652,66	13	1270	173235,37	263244,54	13	1311	173077,41	262403,52	13	1352	173481,04	261931,83	13	1393	173897,32	261552,36
13	1230	173477,80	263649,03	13	1271	173211,21	263238,51	13	1312	173079,15	262416,90	13	1353	173525,17	262003,47	13	1394	173939,91	261577,53
13	1231	173482,05	263645,25	13	1272	173205,39	263237,07	13	1313	173091,84	262381,17	13	1354	173542,99	262061,55	13	1395	173961,21	261629,79
13	1232	173487,91	263639,10	13	1273	173181,49	263230,95	13	1314	173113,12	262352,46	13	1355	173548,24	262061,25	13	1396	173936,04	261664,65
13	1233	173491,92	263633,40	13	1274	173164,08	263226,60	13	1315	173148,28	262361,85	13	1356	173550,07	262061,13	13	1397	173897,31	261726,60

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	1398	173912,80	261794,37	13	1437	173114,32	265707,15	13	1476	171719,94	265921,38	15	1515	174035,19	266671,68	16	1555	173603,22	266982,06
13	1399	173959,26	261852,45	13	1438	173097,19	265698,57	13	1477	171727,62	265905,96	15	1516	173986,33	266675,46	16	1556	173607,04	267010,56
13	1400	174023,16	261842,79	13	1439	173094,27	265697,13	13	1478	171730,17	265895,70	15	1517	173886,63	266683,20	16	1557	173619,13	267100,47
13	1401	174059,31	261862,44	13	1440	173096,14	265670,91	13	1479	171740,43	265889,25	15	1518	173797,23	266690,16	16	1558	173614,14	267112,08
13	1402	174110,80	261851,49	13	1441	173129,14	265665,63	13	1480	171751,96	265887,96	15	1519	173781,07	266691,36	16	1559	173616,10	267129,15
13	925	174114,73	261850,65	13	1442	173159,50	265662,99	13	1465	171760,96	265893,09	15	1520	173764,29	266657,82	16	1560	173621,22	267173,40
13	1403	173347,90	265234,62	13	1443	173173,96	265659,78	14	1481	173163,87	262182,81	15	1521	173754,33	266639,34	16	1561	173622,27	267182,49
13	1404	173348,29	265238,61	13	1444	173183,28	265657,71	14	1482	173113,50	262289,55	15	1522	173741,58	266627,88	16	1562	173534,08	267190,26
13	1405	173350,62	265262,31	13	1445	173195,14	265647,03	14	1483	173104,54	262286,07	15	1523	173724,66	266621,82	16	1563	173533,95	267190,29
13	1406	173357,16	265329,45	13	1446	173196,48	265645,83	14	1484	173086,09	262288,29	15	1524	173663,88	266621,82	16	1564	173530,09	267190,62
13	1407	173364,39	265403,61	13	1447	173201,76	265639,23	14	1485	173069,38	262315,35	15	1525	173664,15	266596,65	16	1565	173529,96	267190,62
13	1408	173360,73	265405,62	13	1448	173203,35	265606,47	14	1486	173070,30	262336,20	15	1526	173676,51	266588,34	16	1566	173400,42	267201,63
13	1409	173360,58	265405,68	13	1449	173246,17	265611,72	14	1487	173071,14	262354,98	15	1527	173746,66	266580,36	16	1567	173397,15	267201,90
13	1410	173319,93	265428,06	13	1425	173247,13	265612,08	14	1488	173073,61	262374,09	15	1528	173780,85	266581,50	16	1568	173129,25	267224,58
13	1411	173300,35	265423,44	13	1450	171452,10	265678,83	14	1489	173004,03	262521,51	15	1529	173818,95	266612,79	16	1569	173127,76	267224,70
13	1412	173296,03	265422,42	13	1451	171453,37	265679,94	14	1490	172984,08	262457,70	15	1530	173832,36	266616,51	16	1570	173080,98	267229,05
13	1413	173288,77	265420,71	13	1452	171444,63	265723,14	14	1491	172974,43	262392,90	15	1531	173873,77	266617,83	16	1571	173077,93	267223,32
13	1414	173272,68	265377,42	13	1453	171439,92	265746,48	14	1492	172973,61	262387,83	15	1532	173940,24	266612,94	16	1572	173075,82	267219,93
13	1415	173272,68	265371,06	13	1454	171428,77	265793,13	14	1493	172963,69	262326,60	15	1533	174001,72	266602,41	16	1573	173061,73	267197,40
13	1416	173272,68	265365,42	13	1455	171304,71	265652,01	14	1494	172934,61	262257,24	15	1534	174028,05	266594,52	16	1574	173043,76	267172,65
13	1417	173272,68	265341,00	13	1456	171300,58	265647,33	14	1495	172928,68	262243,08	15	1535	174034,26	266592,66	16	1575	173024,10	267149,22
13	1418	173217,60	265337,85	13	1457	171335,47	265649,76	14	1496	172934,80	262241,04	15	1536	174044,73	266589,54	16	1576	173002,87	267127,23
13	1419	173203,15	265315,89	13	1458	171354,07	265650,93	14	1497	172983,21	262241,07	15	1537	174069,03	266580,87	16	1577	172980,15	267106,77
13	1420	173188,77	265293,99	13	1459	171367,96	265651,71	14	1498	173015,74	262224,42	15	1538	174118,42	266569,29	16	1578	172978,00	267105,09
13	1421	173273,22	265265,13	13	1460	171379,08	265653,51	14	1499	173070,33	262258,47	15	1539	174124,20	266556,36	16	1579	172961,70	267092,37
13	1422	173286,30	265245,60	13	1461	171394,78	265658,31	14	1500	173140,03	262179,09	15	1540	174134,49	266533,29	16	1580	172956,06	267087,96
13	1423	173289,22	265241,25	13	1462	171410,35	265667,10	14	1481	173163,87	262182,81	15	1541	174204,48	266530,92	16	1581	172930,71	267070,86
13	1424	173343,93	265235,07	13	1463	171411,12	265667,46	15	1501	174526,84	266562,87	15	1542	174447,07	266522,67	16	1582	172904,23	267055,59
13	1403	173347,90	265234,62	13	1464	171420,58	265668,96	15	1502	174547,20	266586,93	15	1543	174492,21	266521,14	16	1583	172876,75	267042,18
13	1425	173247,13	265612,08	13	1450	171452,10	265678,83	15	1503	174551,68	266592,24	15	1501	174526,84	266562,87	16	1584	172848,40	267030,72
13	1426	173247,43	265623,03	13	1465	171760,96	265893,09	15	1504	174552,40	266600,16	16	1544	174223,12	266682,00	16	1585	172819,33	267021,27
13	1427	173254,96	265644,36	13	1466	171766,11	265904,64	15	1505	174555,21	266631,30	16	1545	174223,15	266708,16	16	1586	172789,66	267013,89
13	1428	173251,47	265681,62	13	1467	171767,62	265914,81	15	1506	174551,23	266631,60	16	1546	174193,56	266767,38	16	1587	172759,57	267008,58
13	1429	173246,37	265693,20	13	1468	171767,40	265914,90	15	1507	174543,31	266632,23	16	1547	174192,54	266780,52	16	1588	172729,15	267005,37
13	1430	173229,61	265731,18	13	1469	171771,28	265937,97	15	1508	174484,83	266636,76	16	1548	174060,19	266789,52	16	1589	172698,61	267004,32
13	1431	173228,59	265733,52	13	1470	171775,42	265956,24	15	1509	174385,12	266644,50	16	1549	174044,58	266790,57	16	1590	172668,04	267005,37
13	1432	173213,52	265749,84	13	1471	171696,40	265967,07	15	1510	174285,43	266652,24	16	1550	173620,05	266819,34	16	1591	172637,65	267008,58
13	1433	173197,20	265756,11	13	1472	171695,73	265967,19	15	1511	174199,21	266658,93	16	1551	173517,30	266826,33	16	1592	172607,53	267013,89
13	1434	173175,85	265754,85	13	1473	171676,05	265937,97	15	1512	174185,73	266659,98	16	1552	173520,63	266868,42	16	1593	172577,88	267021,27
13	1435	173153,25	265751,10	13	1474	171678,69	265937,46	15	1513	174086,02	266667,72	16	1553	173522,46	266891,58	16	1594	172548,79	267030,72
13	1436	173138,19	265732,26	13	1475	171708,40	265931,64	15	1514	174043,51	266671,02	16	1554	173595,79	266926,92	16	1595	172520,46	267042,18

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				
16	1596	172492,98	267055,59	17	1636	174661,71	267674,04	17	1677	174429,40	267797,97	17	1718	174086,37	267286,17	18	1758	173596,42	268445,70
16	1597	172479,51	267063,36	17	1637	174661,72	267674,28	17	1678	174432,12	267695,79	17	1719	174084,55	267264,54	18	1759	173597,17	268454,13
16	1598	172474,74	267066,12	17	1638	174671,43	267771,57	17	1679	174396,42	267699,18	17	1720	174153,76	267258,81	18	1760	173598,78	268472,28
16	1599	172469,97	267068,88	17	1639	174674,64	267803,82	17	1680	174345,03	267704,07	17	1721	174305,77	267246,27	18	1761	173599,29	268478,16
16	1600	172466,50	267070,86	17	1640	174680,02	267857,82	17	1681	174306,85	267707,70	17	1722	174393,22	267239,04	18	1762	173601,16	268499,46
16	1601	172463,52	267072,87	17	1641	174693,06	267988,68	17	1682	174302,16	267708,15	17	1723	174608,68	267221,22	18	1763	173605,98	268554,06
16	1602	172449,10	267082,62	17	1642	174693,15	267989,52	17	1683	174227,10	267714,45	17	1724	174612,67	267220,89	18	1764	173611,39	268615,59
16	1603	172442,16	267087,03	17	1643	174695,67	268014,93	17	1684	174122,68	267723,18	17	1725	174613,50	267228,48	18	1765	173637,93	268916,82
16	1604	172433,71	267008,31	17	1644	174706,54	268124,07	17	1685	174062,34	267728,25	17	1625	174613,57	267229,14	18	1766	173638,02	268917,84
16	1605	172441,86	266994,99	17	1645	174708,22	268140,90	17	1686	174055,71	267728,79	18	1726	173491,68	267316,86	18	1767	173638,44	268922,46
16	1606	172426,26	266832,81	17	1646	174709,18	268157,70	17	1687	173941,29	267738,39	18	1727	173493,99	267349,38	18	1768	173644,08	268986,48
16	1607	172440,87	266828,34	17	1647	174710,65	268183,50	17	1688	173839,86	267746,88	18	1728	173494,06	267350,22	18	1769	173660,28	269170,41
16	1608	172448,28	266826,06	17	1648	174710,79	268185,90	17	1689	173751,06	267754,77	18	1729	173495,11	267361,83	18	1770	173662,26	269193,00
16	1609	172453,17	266824,56	17	1649	174710,92	268188,30	17	1690	173760,15	267854,22	18	1730	173495,19	267362,67	18	1771	173669,32	269273,04
16	1610	172458,06	266823,06	17	1650	174706,95	268188,66	17	1691	173768,10	267941,19	18	1731	173496,25	267374,28	18	1772	173675,94	269349,06
16	1611	172497,96	266810,85	17	1651	174106,42	268246,35	17	1692	173768,68	267947,58	18	1732	173496,33	267375,12	18	1773	173669,76	269349,60
16	1612	172569,16	266803,86	17	1652	173935,63	268262,73	17	1693	173768,76	267948,33	18	1733	173500,00	267415,47	18	1774	173626,65	269353,41
16	1613	172605,90	266800,26	17	1653	173885,37	268267,56	17	1694	173700,63	267953,82	18	1734	173502,24	267440,01	18	1775	173631,61	269356,98
16	1614	172768,51	266788,14	17	1654	173874,27	268268,64	17	1695	173692,81	267954,42	18	1735	173517,04	267602,43	18	1776	173652,99	269372,34
16	1615	172904,35	266778,03	17	1655	173874,48	268258,14	17	1696	173687,50	267991,56	18	1736	173517,16	267603,66	18	1777	173671,47	269383,53
16	1616	172953,48	266774,34	17	1656	173875,63	268231,98	17	1697	173680,33	268041,78	18	1737	173525,08	267690,57	18	1778	173677,99	269387,49
16	1617	172981,84	266772,21	17	1657	173888,74	268223,64	17	1698	173679,25	268049,79	18	1738	173528,08	267723,51	18	1779	173684,47	269521,02
16	1618	173399,98	266740,86	17	1658	173918,80	268204,50	17	1699	173671,87	267956,13	18	1739	173528,37	267726,51	18	1780	173684,55	269538,33
16	1619	173489,85	266734,11	17	1659	173968,00	268176,33	17	1700	173657,01	267767,70	18	1740	173530,62	267751,23	18	1781	173684,67	269566,62
16	1620	173493,84	266733,81	17	1660	173992,44	268157,82	17	1701	173647,51	267665,10	18	1741	173533,09	267778,38	18	1782	173684,70	269570,67
16	1621	173512,06	266732,52	17	1661	173999,14	268152,75	17	1702	173646,27	267651,57	18	1742	173535,54	267805,02	18	1783	173684,79	269592,39
16	1622	173536,00	266730,81	17	1662	174009,67	268144,77	17	1703	173640,99	267594,54	18	1743	173535,54	267805,23	18	1784	173685,33	269715,30
16	1623	174036,54	266695,26	17	1663	174037,39	268105,71	17	1704	173634,78	267527,34	18	1744	173537,05	267821,16	18	1785	173685,60	269757,18
16	1624	174047,25	266694,51	17	1664	174077,77	268110,54	17	1705	173630,95	267485,94	18	1745	173539,87	267850,62	18	1786	173685,52	269758,14
16	1544	174223,12	266682,00	17	1665	174091,56	268111,77	17	1706	173619,99	267365,82	18	1746	173543,19	267885,45	18	1787	173687,91	269859,09
17	1625	174613,57	267229,14	17	1666	174116,34	268113,96	17	1707	173619,70	267362,64	18	1747	173549,91	267955,77	18	1788	173687,92	269859,18
17	1626	174614,91	267241,59	17	1667	174156,97	268117,53	17	1708	173619,63	267361,80	18	1748	173550,30	267959,91	18	1789	173688,07	269890,56
17	1627	174616,24	267253,80	17	1668	174150,81	268048,53	17	1709	173618,49	267349,35	18	1749	173559,76	268059,06	18	1790	173688,21	269917,86
17	1628	174616,26	267254,01	17	1669	174135,90	267881,73	17	1710	173617,36	267336,90	18	1750	173560,65	268068,33	18	1791	173688,43	269964,99
17	1629	174616,78	267258,78	17	1670	174192,12	267879,39	17	1711	173614,83	267309,12	18	1751	173581,29	268284,30	18	1792	173683,26	270020,22
17	1630	174617,32	267263,76	17	1671	174219,76	267875,97	17	1712	173649,49	267305,61	18	1752	173581,32	268284,60	18	1793	173679,28	270062,43
17	1631	174619,47	267283,62	17	1672	174332,95	267861,99	17	1713	173735,64	267296,91	18	1753	173582,25	268294,47	18	1794	173667,27	270139,89
17	1632	174623,52	267320,91	17	1673	174387,34	267854,67	17	1714	173798,26	267290,58	18	1754	173582,28	268294,74	18	1795	173667,09	270141,12
17	1633	174636,12	267437,13	17	1674	174402,27	267842,55	17	1715	173865,37	267283,77	18	1755	173585,49	268328,37	18	1796	173651,64	270241,11
17	1634	174660,03	267657,72	17	1675	174428,46	267829,47	17	1716	173866,51	267309,96	18	1756	173586,70	268341,09	18	1797	173647,33	270255,84
17	1635	174660,69	267663,84	17	1676	174429,07	267810,45	17	1717	173912,04	267305,04	18	1757	173594,92	268428,63	18	1798	173642,35	270256,53

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				
18	1799	173642,25	270256,53	18	1840	173090,62	271463,61	18	1881	172549,81	270393,60	18	1922	172396,57	269754,63	18	1963	172924,66	269561,04
18	1800	173607,09	270261,30	18	1841	173084,14	271477,71	18	1882	172559,35	270275,07	18	1923	172389,43	269704,20	18	1964	172938,37	269543,52
18	1801	173606,13	270261,42	18	1842	173024,31	271608,12	18	1883	172571,88	270243,00	18	1924	172380,03	269705,52	18	1965	172950,82	269525,04
18	1802	173590,24	270263,58	18	1843	173024,11	271608,03	18	1884	172551,42	270228,96	18	1925	172377,04	269700,51	18	1966	172961,95	269505,75
18	1803	173452,24	270282,27	18	1844	172951,20	271572,42	18	1885	172541,62	270170,16	18	1926	172372,66	269672,37	18	1967	172963,26	269503,11
18	1804	173439,78	270283,86	18	1845	172854,45	271473,42	18	1886	172533,94	270124,08	18	1927	172369,78	269673,09	18	1968	172971,73	269485,74
18	1805	173434,48	270284,52	18	1846	172836,90	271455,48	18	1887	172545,06	270090,72	18	1928	172365,97	269643,27	18	1969	172980,07	269465,10
18	1806	173426,29	270285,57	18	1847	172803,28	271421,10	18	1888	172556,19	270085,95	18	1929	172367,47	269643,03	18	1970	172986,94	269443,92
18	1807	173422,84	270286,02	18	1848	172743,42	271361,28	18	1889	172582,63	270085,62	18	1930	172363,69	269617,11	18	1971	172992,33	269422,32
18	1808	173413,72	270287,19	18	1849	172707,69	271325,55	18	1890	172568,91	270043,05	18	1931	172464,39	269623,32	18	1972	172993,93	269413,29
18	1809	173318,64	270299,34	18	1850	172685,85	271303,74	18	1891	172553,01	269998,56	18	1932	172511,01	269626,14	18	1973	172994,65	269409,21
18	1810	173268,52	270305,76	18	1851	172642,24	271260,15	18	1892	172554,66	269985,84	18	1933	172520,80	269632,26	18	1974	172995,73	269403,03
18	1811	173224,77	270311,37	18	1852	172631,04	271248,96	18	1893	172559,37	269949,30	18	1934	172540,45	269642,73	18	1975	172996,20	269400,39
18	1812	173019,73	270337,59	18	1853	172609,72	271232,67	18	1894	172562,22	269942,46	18	1935	172541,64	269643,24	18	1976	172997,25	269390,37
18	1813	172965,73	270344,49	18	1854	172607,08	271231,35	18	1895	172567,32	269930,22	18	1936	172550,02	269646,96	18	1977	172998,52	269378,25
18	1814	172965,60	270344,52	18	1855	172593,36	271134,60	18	1896	172538,07	269897,16	18	1937	172560,79	269651,76	18	1978	172999,00	269364,48
18	1815	172907,07	270352,02	18	1856	172592,64	271129,50	18	1897	172536,00	269894,82	18	1938	172581,73	269659,38	18	1979	172999,30	269355,99
18	1816	172854,52	270358,74	18	1857	172578,58	271029,93	18	1898	172472,04	269822,58	18	1939	172595,32	269663,28	18	1980	172998,54	269333,76
18	1817	172796,53	270374,76	18	1858	172572,48	270986,67	18	1899	172460,85	269830,71	18	1940	172603,12	269665,53	18	1981	172996,20	269311,62
18	1818	172796,92	270378,81	18	1859	172564,59	270930,78	18	1900	172460,58	269832,96	18	1941	172624,90	269670,15	18	1982	172995,70	269308,80
18	1819	172798,35	270393,48	18	1860	172552,57	270845,16	18	1901	172456,08	269870,37	18	1942	172646,95	269673,24	18	1983	172992,33	269289,69
18	1820	172809,19	270504,93	18	1861	172536,33	270729,36	18	1902	172462,44	269946,12	18	1943	172659,81	269674,14	18	1984	172990,06	269280,60
18	1821	172810,47	270517,92	18	1862	172522,27	270629,97	18	1903	172478,32	270023,97	18	1944	172669,17	269674,80	18	1985	173009,38	269269,44
18	1822	172813,06	270544,56	18	1863	172518,76	270605,04	18	1904	172491,03	270085,95	18	1945	172681,18	269674,80	18	1986	173048,61	269242,98
18	1823	172818,39	270599,22	18	1864	172519,86	270605,25	18	1905	172491,97	270114,99	18	1946	172691,44	269674,80	18	1987	173073,22	269223,75
18	1824	172818,40	270599,40	18	1865	172553,95	270608,67	18	1906	172492,62	270135,21	18	1947	172713,64	269673,24	18	1988	173085,90	269213,85
18	1825	172830,70	270725,79	18	1866	172561,83	270630,36	18	1907	172487,89	270144,12	18	1948	172735,69	269670,15	18	1989	173088,28	269211,69
18	1826	172874,58	270802,59	18	1867	172567,63	270646,35	18	1908	172478,32	270162,24	18	1949	172757,47	269665,53	18	1990	173107,60	269194,32
18	1827	172877,32	270807,60	18	1868	172589,89	270654,90	18	1909	172461,69	270184,20	18	1950	172778,88	269659,38	18	1991	173121,07	269182,20
18	1828	172893,27	270836,70	18	1869	172607,11	270648,75	18	1910	172457,86	270187,65	18	1951	172799,80	269651,76	18	1992	173153,94	269148,15
18	1829	172901,55	270851,82	18	1870	172609,90	270647,76	18	1911	172450,06	270131,91	18	1952	172819,98	269642,79	18	1993	173182,89	269113,65
18	1830	172951,99	270943,98	18	1871	172614,91	270645,96	18	1912	172421,89	269932,05	18	1953	172820,14	269642,73	18	1994	173184,36	269111,88
18	1831	173000,40	271032,36	18	1872	172617,37	270626,73	18	1913	172415,71	269888,58	18	1954	172839,79	269632,26	18	1995	173212,18	269073,60
18	1832	173035,45	271096,41	18	1873	172632,19	270510,87	18	1914	172412,89	269868,96	18	1955	172856,65	269621,73	18	1996	173237,25	269033,49
18	1833	173086,60	271189,26	18	1874	172636,11	270480,33	18	1915	172406,77	269869,98	18	1956	172858,69	269620,47	18	1997	173259,46	268991,70
18	1834	173149,08	271302,69	18	1875	172635,96	270479,28	18	1916	172405,81	269864,28	18	1957	172876,69	269607,39	18	1998	173278,72	268948,47
18	1835	173149,75	271303,95	18	1876	172627,65	270422,01	18	1917	172402,63	269845,23	18	1958	172878,75	269605,65	18	1999	173294,91	268903,98
18	1836	173162,43	271326,93	18	1877	172627,08	270418,02	18	1918	172401,01	269845,50	18	1959	172893,76	269593,05	18	2000	173307,94	268858,50
18	1837	173160,78	271328,73	18	1878	172612,23	270421,80	18	1919	172398,01	269827,56	18	1960	172904,79	269582,40	18	2001	173310,42	268846,89
18	1838	173159,67	271330,23	18	1879	172585,44	270428,64	18	1920	172406,76	269826,03	18	1961	172909,77	269577,60	18	2002	173317,78	268812,21
18	1839	173124,63	271376,91	18	1880	172576,50	270421,20	18	1921	172398,76	269769,90	18	1962	172917,43	269569,08	18	2003	173324,38	268765,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2004	173327,68	268718,13	18	2045	173063,29	267808,32	19	2085	173253,25	271722,27	20	2125	170200,21	270228,36	20	2166	169576,57	270889,50
18	2005	173327,68	268670,82	18	2046	173059,18	267791,82	19	2086	173246,61	271730,01	20	2126	170070,24	270432,78	20	2167	169575,43	270888,45
18	2006	173324,38	268623,60	18	2047	173057,28	267785,94	19	2087	173242,02	271735,38	20	2127	170022,37	270508,05	20	2168	169533,96	270849,84
18	2007	173317,78	268576,74	18	2048	173052,58	267771,51	19	2088	173221,48	271759,29	20	2128	170040,13	270582,81	20	2169	169530,30	270781,26
18	2008	173317,27	268574,31	18	2049	173044,59	267751,71	19	2089	173177,58	271810,50	20	2129	170057,07	270654,03	20	2170	169522,95	270644,10
18	2009	173314,14	268559,55	18	2050	173043,85	267750,21	19	2090	173080,84	271923,30	20	2130	170074,99	270790,32	20	2171	169536,16	270611,46
18	2010	173307,94	268530,45	18	2051	173042,95	267740,61	19	2091	173021,77	271921,41	20	2131	170092,92	270926,67	20	2172	169537,81	270607,38
18	2011	173296,75	268491,39	18	2052	173040,60	267715,74	19	2092	173036,64	271900,11	20	2132	170088,70	270925,29	20	2173	169441,99	270612,06
18	2012	173294,91	268484,97	18	2053	173043,76	267711,96	19	2093	173060,85	271863,00	20	2133	170087,23	270924,84	20	2174	169269,21	270620,52
18	2013	173278,72	268440,48	18	2054	173049,54	267704,01	19	2094	173069,29	271842,18	20	2134	170011,60	270897,63	20	2175	169236,57	270622,11
18	2014	173269,00	268418,67	18	2055	173061,73	267687,24	19	2095	173081,82	271811,37	20	2135	169960,51	270889,56	20	2176	169081,12	270629,70
18	2015	173259,46	268397,25	18	2056	173077,93	267661,32	19	2096	173098,41	271799,76	20	2136	169960,95	270895,68	20	2177	169045,77	270631,44
18	2016	173243,47	268367,19	18	2057	173084,86	267648,27	19	2097	173113,90	271788,90	20	2137	169961,65	270905,70	20	2178	169047,13	270635,37
18	2017	173237,25	268358,49	18	2058	173092,27	267634,32	19	2098	173130,21	271777,50	20	2138	169975,00	270937,08	20	2179	169096,90	270779,46
18	2018	173221,98	268331,04	18	2059	173104,71	267606,39	19	2099	173167,68	271768,50	20	2139	169978,53	270945,39	20	2180	169099,39	270786,69
18	2019	173219,61	268327,23	18	2060	173110,92	267589,32	19	2100	173143,60	271719,87	20	2140	169978,90	270950,82	20	2181	169141,20	270774,54
18	2020	173219,22	268326,63	18	2061	173115,16	267577,65	19	2101	173140,20	271658,55	20	2141	169991,49	271134,00	20	2182	169157,29	270786,09
18	2021	173213,28	268317,12	18	2062	173123,59	267548,28	19	2102	173150,41	271626,21	20	2142	169991,76	271137,93	20	2183	169180,99	270777,06
18	2022	173212,18	268315,35	18	2063	173127,64	267529,20	19	2103	173170,84	271568,31	20	2143	169990,42	271140,39	20	2184	169245,52	270830,43
18	2023	173189,49	268284,12	18	2064	173129,95	267518,37	19	2104	173179,36	271522,32	20	2144	169988,47	271143,99	20	2185	169229,40	270862,71
18	2024	173184,36	268277,07	18	2065	173134,21	267488,10	19	2105	173193,00	271484,85	20	2145	169930,78	271250,91	20	2186	169282,75	270904,92
18	2025	173153,94	268240,80	18	2066	173135,26	267473,01	19	2106	173226,12	271450,86	20	2146	169927,74	271256,52	20	2187	169256,68	271009,17
18	2026	173140,96	268227,36	18	2067	173136,34	267457,59	19	2107	173227,60	271449,33	20	2147	169923,73	271263,69	20	2188	169272,15	271009,41
18	2027	173129,11	268215,09	18	2068	173136,34	267427,02	19	2108	173229,04	271447,89	20	2148	169880,41	271265,58	20	2189	169332,39	271010,40
18	2028	173121,07	268206,75	18	2069	173135,44	267414,15	19	2109	173270,58	271523,31	20	2149	169876,56	271265,73	20	2190	169349,58	271091,76
18	2029	173089,80	268178,61	18	2070	173134,57	267401,67	20	2109	170556,60	269600,91	20	2150	169784,16	271269,78	20	2191	169366,63	271081,86
18	2030	173088,90	268170,63	18	2071	173134,21	267396,54	20	2110	170556,82	269604,90	20	2151	169787,32	271262,88	20	2192	169384,80	271272,72
18	2031	173085,21	268137,48	18	2072	173133,18	267389,25	20	2111	170557,80	269621,88	20	2152	169777,32	271257,57	20	2193	169384,05	271281,09
18	2032	173083,72	268120,44	18	2073	173129,95	267366,24	20	2112	170563,36	269719,02	20	2153	169678,20	271204,89	20	2194	169383,78	271283,22
18	2033	173080,23	268080,39	18	2074	173126,02	267347,79	20	2113	170519,91	269748,99	20	2154	169665,87	271226,76	20	2195	169383,25	271287,30
18	2034	173074,71	268071,00	18	2075	173295,85	267333,42	20	2114	170517,16	269750,91	20	2155	169590,34	271219,26	20	2196	169421,10	271285,65
18	2035	173069,70	267959,67	18	2076	173296,21	267333,39	20	2115	170505,15	269759,19	20	2156	169590,34	271173,63	20	2197	169784,16	271269,78
18	2036	173069,65	267959,07	18	2077	173435,29	267321,66	20	2116	170416,57	269820,30	20	2157	169518,57	271133,25	20	2198	169783,69	271273,80
18	2037	173066,77	267926,07	18	2078	173435,80	267321,60	20	2117	170301,73	269899,53	20	2158	169522,05	271086,06	20	2199	169778,41	271318,95
18	2038	173068,06	267918,75	18	2079	173485,41	267317,43	20	2118	170268,10	269922,75	20	2159	169660,33	271135,71	20	2200	169800,46	271359,42
18	2039	173070,30	267897,51	18	2080	173491,68	267316,86	20	2119	170262,96	269949,06	20	2160	169734,58	271078,38	20	2201	169870,18	271333,26
18	2040	173071,03	267876,15	19	2080	173270,58	271523,31	20	2120	170251,24	270008,82	20	2161	169734,42	271074,72	20	2202	169928,83	271479,09
18	2041	173070,30	267854,82	19	2081	173276,59	271534,23	20	2121	170251,23	270008,88	20	2162	169734,18	271069,65	20	2203	170076,64	271377,30
18	2042	173069,13	267843,69	19	2082	173287,96	271554,87	20	2122	170211,79	270210,15	20	2163	169732,44	271032,09	20	2204	170076,43	271374,09
18	2043	173068,06	267833,58	19	2083	173330,68	271631,97	20	2123	170204,38	270221,82	20	2164	169731,78	271017,78	20	2205	170068,92	271261,32
18	2044	173064,34	267812,55	19	2084	173329,56	271633,29	20	2124	170202,12	270225,36	20	2165	169729,42	270966,69	20	2206	170068,66	271257,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2207	170056,98	271257,84	20	2248	171091,17	272648,82	20	2289	173098,39	273585,99	20	2330	173261,11	275694,54	20	2371	173772,96	278121,69
20	2208	170060,67	271250,52	20	2249	171091,57	272650,47	20	2290	173091,96	273653,49	20	2331	173261,05	275742,66	20	2372	173773,81	278125,50
20	2209	170063,02	271245,15	20	2250	171094,66	272663,31	20	2291	173103,15	273654,54	20	2332	173266,81	275803,26	20	2373	173795,28	278221,38
20	2210	170101,93	271155,99	20	2251	171095,50	272666,85	20	2292	173144,14	273657,78	20	2333	173274,58	275860,68	20	2374	173839,27	278417,97
20	2211	170125,50	271158,48	20	2252	171098,28	272678,34	20	2293	173182,71	273658,44	20	2334	173286,21	275923,62	20	2375	173834,29	278418,27
20	2212	170171,07	271240,47	20	2253	171108,16	272703,84	20	2294	173227,63	273659,22	20	2335	173295,78	275967,21	20	2376	173744,76	278423,25
20	2213	170173,78	271245,39	20	2254	171108,57	272704,59	20	2295	173256,18	273664,17	20	2336	173304,78	276008,34	20	2377	173738,13	278423,61
20	2214	170178,96	271252,53	20	2255	171236,49	272945,91	20	2296	173268,39	273666,27	20	2337	173305,66	276012,42	20	2378	173732,68	278423,88
20	2215	170210,88	271251,12	20	2256	171365,70	272979,63	20	2297	173326,65	273676,38	20	2338	173306,53	276016,35	20	2379	173720,77	278424,45
20	2216	170212,11	271251,06	20	2257	171366,07	272973,00	20	2298	173328,06	273676,56	20	2339	173315,91	276059,22	20	2380	173648,83	278427,96
20	2217	170211,87	271255,08	20	2258	171397,72	272980,08	20	2299	173321,40	273834,18	20	2340	173327,22	276110,67	20	2381	173611,36	278447,76
20	2218	170202,15	271421,01	20	2259	171461,76	272982,36	20	2300	173320,96	273844,26	20	2341	173354,86	276236,55	20	2382	173605,98	278450,61
20	2219	170220,54	271522,83	20	2260	171458,41	272991,24	20	2301	173317,95	273915,39	20	2342	173338,27	276240,21	20	2383	173578,77	278464,98
20	2220	170296,33	271550,55	20	2261	171520,89	272993,40	20	2302	173312,61	274041,30	20	2343	173364,24	276358,44	20	2384	173572,09	278460,33
20	2221	170314,86	271568,19	20	2262	171637,65	272997,39	20	2303	173312,44	274045,29	20	2344	173365,86	276365,82	20	2385	173569,56	278458,59
20	2222	170320,71	271591,80	20	2263	171661,36	272981,76	20	2304	173312,44	274045,44	20	2345	173368,39	276377,46	20	2386	173498,56	278409,33
20	2223	170312,40	271616,22	20	2264	171671,71	272974,92	20	2305	173307,60	274158,60	20	2346	173384,91	276375,27	20	2387	173500,24	278406,66
20	2224	170415,01	271651,26	20	2265	171799,08	272951,52	20	2306	173306,94	274174,17	20	2347	173387,04	276385,14	20	2388	173501,68	278404,35
20	2225	170441,28	271525,77	20	2266	171844,84	272943,09	20	2307	173303,83	274246,74	20	2348	173418,07	276528,69	20	2389	173562,87	278306,76
20	2226	170442,10	271521,78	20	2267	171860,83	272940,15	20	2308	173297,98	274380,45	20	2349	173419,02	276533,07	20	2390	173633,70	278193,75
20	2227	170448,21	271524,42	20	2268	171857,49	272926,74	20	2309	173297,74	274385,91	20	2350	173434,03	276602,52	20	2391	173656,47	278157,42
20	2228	170583,87	271723,35	20	2269	171861,88	272927,85	20	2310	173302,17	274386,15	20	2351	173449,33	276668,67	20	2392	173670,66	278144,67
20	2229	170606,53	271756,56	20	2270	171991,08	272959,77	20	2311	173311,62	274386,66	20	2352	173452,83	276684,72	20	2393	173697,96	278120,19
20	2230	170643,85	271808,94	20	2271	172091,34	272984,58	20	2312	173306,85	274541,55	20	2353	173453,71	276688,80	20	2394	173704,83	278114,04
20	2231	170690,46	271874,34	20	2272	172130,29	272994,21	20	2313	173303,71	274643,73	20	2354	173466,76	276748,65	20	2395	173721,99	278098,62
20	2232	170709,00	271900,35	20	2273	172131,57	272994,54	20	2314	173303,08	274663,74	20	2355	173498,61	276895,38	20	2396	173728,00	278054,73
20	2233	170746,66	271953,33	20	2274	172135,57	272995,59	20	2315	173302,93	274668,69	20	2356	173509,50	276945,63	20	2397	173683,89	277997,37
20	2234	170764,42	271978,29	20	2275	172135,83	273009,72	20	2316	173301,03	274714,98	20	2357	173531,59	277044,84	20	2398	173678,55	277990,41
20	2235	170831,89	272068,32	20	2276	172131,81	273050,79	20	2317	173300,86	274719,00	20	2358	173563,66	277188,99	20	2399	173677,47	277989,00
20	2236	170883,55	272137,26	20	2277	172125,43	273115,89	20	2318	173294,52	274873,23	20	2359	173597,23	277339,86	20	2400	173677,21	277988,97
20	2237	170883,64	272137,38	20	2278	172116,55	273206,40	20	2319	173293,96	274886,64	20	2360	173613,15	277410,69	20	2401	173671,41	277988,25
20	2238	170891,32	272149,32	20	2279	172246,57	273256,05	20	2320	173291,89	274934,85	20	2361	173614,06	277414,83	20	2402	173636,22	277983,75
20	2239	170922,76	272198,16	20	2280	172419,49	273322,08	20	2321	173287,71	275032,95	20	2362	173617,81	277431,45	20	2403	173582,92	277976,97
20	2240	170936,65	272219,73	20	2281	172570,26	273379,62	20	2322	173282,58	275153,04	20	2363	173628,43	277479,24	20	2404	173441,55	277959,00
20	2241	170944,30	272230,56	20	2282	172660,66	273414,15	20	2323	173274,07	275355,78	20	2364	173634,45	277506,00	20	2405	173384,85	277951,77
20	2242	170947,74	272236,38	20	2283	172700,97	273429,54	20	2324	173273,26	275376,90	20	2365	173641,03	277535,25	20	2406	173389,47	278010,78
20	2243	170971,27	272276,34	20	2284	172789,74	273463,44	20	2325	173273,11	275380,92	20	2366	173663,13	277633,53	20	2407	173387,08	278016,03
20	2244	171022,39	272363,16	20	2285	172793,46	273464,85	20	2326	173270,65	275446,14	20	2367	173719,66	277883,22	20	2408	173383,32	278024,28
20	2245	171022,89	272365,17	20	2286	172857,75	273489,39	20	2327	173266,29	275561,64	20	2368	173721,37	277890,90	20	2409	173380,69	278030,04
20	2246	171024,01	272369,88	20	2287	173059,51	273566,43	20	2328	173262,82	275653,17	20	2369	173747,77	278009,13	20	2410	173378,13	278035,68
20	2247	171072,63	272571,78	20	2288	173098,83	273581,46	20	2329	173262,67	275657,37	20	2370	173751,40	278025,39	20	2411	173302,02	278202,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2412	173292,31	278223,96	20	2453	172518,85	278702,94	20	2494	172753,78	277076,67	20	2535	172248,12	278011,08	20	2576	171921,42	276703,50
20	2413	173284,66	278240,76	20	2454	172524,75	278668,68	20	2495	172744,09	277073,97	20	2536	172248,45	277990,41	20	2577	171918,27	276695,04
20	2414	173283,01	278244,39	20	2455	172536,13	278602,71	20	2496	172726,15	277087,14	20	2537	172250,44	277972,35	20	2578	171911,59	276677,10
20	2415	173262,55	278289,30	20	2456	172555,42	278490,78	20	2497	172725,10	277101,42	20	2538	172251,03	277967,16	20	2579	171894,01	276633,84
20	2416	173225,82	278369,91	20	2457	172557,03	278481,48	20	2498	172733,89	277125,30	20	2539	172259,41	277942,62	20	2580	171894,01	276624,60
20	2417	173218,72	278385,48	20	2458	172558,50	278478,75	20	2499	172734,63	277127,28	20	2540	172277,19	277900,95	20	2581	171896,71	276612,45
20	2418	173216,07	278391,30	20	2459	172582,17	278434,71	20	2500	172763,19	277158,54	20	2541	172281,69	277886,76	20	2582	171903,46	276588,09
20	2419	173190,85	278446,62	20	2460	172594,53	278411,73	20	2501	172780,33	277174,50	20	2542	172287,19	277855,44	20	2583	171914,71	276572,43
20	2420	173142,34	278553,06	20	2461	172597,93	278401,11	20	2502	172806,97	277199,28	20	2543	172286,37	277825,35	20	2584	171917,44	276568,62
20	2421	173126,95	278586,84	20	2462	172625,55	278315,10	20	2503	172829,67	277218,15	20	2544	172285,24	277784,76	20	2585	171921,42	276563,10
20	2422	173124,48	278592,27	20	2463	172639,96	278270,19	20	2504	172844,77	277230,66	20	2545	172284,07	277775,49	20	2586	171922,81	276561,15
20	2423	173106,55	278631,60	20	2464	172675,89	278158,29	20	2505	172878,75	277255,14	20	2546	172276,86	277718,25	20	2587	171924,03	276559,38
20	2424	173077,02	278684,76	20	2465	172706,80	278061,99	20	2506	172899,76	277276,14	20	2547	172252,65	277663,05	20	2588	171948,64	276508,02
20	2425	173075,98	278686,62	20	2466	172710,87	278049,33	20	2507	172903,23	277279,62	20	2548	172243,23	277645,32	20	2589	171951,00	276505,23
20	2426	173071,06	278697,72	20	2467	172711,78	278046,48	20	2508	172915,47	277298,58	20	2549	172225,21	277611,39	20	2590	171960,09	276494,49
20	2427	173052,10	278740,59	20	2468	172732,71	277981,32	20	2509	172917,69	277339,26	20	2550	172212,94	277592,01	20	2591	171987,34	276462,30
20	2428	173047,47	278751,06	20	2469	172736,26	277970,64	20	2510	172918,83	277344,78	20	2551	172181,95	277561,68	20	2592	172008,99	276432,51
20	2429	173020,96	278810,94	20	2470	172737,54	277966,80	20	2511	172916,23	277348,74	20	2552	172180,08	277558,83	20	2593	172029,28	276412,20
20	2430	173004,87	278847,33	20	2471	172774,68	277855,29	20	2512	172914,10	277362,54	20	2553	172162,90	277532,94	20	2594	172024,78	276402,09
20	2431	172990,11	278880,66	20	2472	172794,25	277796,55	20	2513	172881,91	277457,22	20	2554	172139,67	277480,62	20	2595	172023,87	276400,05
20	2432	172986,75	278888,28	20	2473	172799,89	277767,72	20	2514	172865,86	277490,82	20	2555	172118,68	277411,23	20	2596	172020,70	276399,48
20	2433	172980,49	278898,36	20	2474	172802,40	277758,51	20	2515	172843,41	277537,92	20	2556	172110,94	277339,89	20	2597	172000,87	276396,00
20	2434	172976,98	278904,03	20	2475	172816,21	277707,87	20	2516	172812,13	277614,06	20	2557	172109,17	277316,76	20	2598	171967,05	276405,42
20	2435	172936,00	278970,09	20	2476	172825,72	277645,32	20	2517	172789,00	277699,71	20	2558	172107,39	277293,39	20	2599	171934,59	276444,69
20	2436	172891,30	279020,37	20	2477	172901,14	277485,00	20	2518	172783,59	277741,83	20	2559	172104,57	277276,50	20	2600	171889,95	276533,94
20	2437	172806,90	279115,35	20	2478	172929,33	277425,09	20	2519	172780,78	277752,12	20	2560	172103,89	277272,42	20	2601	171880,54	276557,88
20	2438	172782,93	279142,32	20	2479	172950,82	277376,13	20	2520	172761,61	277822,32	20	2561	172103,13	277267,83	20	2602	171879,91	276559,80
20	2439	172663,00	279249,72	20	2480	172957,63	277359,81	20	2521	172750,84	277861,71	20	2562	172099,32	277244,97	20	2603	171878,20	276564,93
20	2440	172657,08	279245,61	20	2481	172958,41	277352,73	20	2522	172741,53	277885,26	20	2563	172084,15	277211,70	20	2604	171876,90	276568,86
20	2441	172656,87	279245,46	20	2482	172958,85	277348,74	20	2523	172717,87	277944,96	20	2564	172078,66	277185,57	20	2605	171864,22	276607,02
20	2442	172641,57	279234,87	20	2483	172960,33	277335,33	20	2524	172703,11	277982,28	20	2565	172076,17	277171,53	20	2606	171861,79	276659,82
20	2443	172621,32	279220,83	20	2484	172954,90	277306,74	20	2525	172596,91	278058,21	20	2566	172070,46	277139,22	20	2607	171895,35	276751,77
20	2444	172517,56	279149,01	20	2485	172942,65	277271,46	20	2526	172595,07	278058,09	20	2567	172068,66	277129,05	20	2608	171914,25	276795,63
20	2445	172423,11	279083,64	20	2486	172937,23	277266,78	20	2527	172587,16	278057,58	20	2568	172054,12	277064,16	20	2609	171912,85	276799,47
20	2446	172423,95	279080,28	20	2487	172903,23	277237,41	20	2528	172499,14	278051,67	20	2569	172034,76	276975,39	20	2610	171900,79	276870,45
20	2447	172434,81	279037,14	20	2488	172876,83	277217,85	20	2529	172383,18	278044,08	20	2570	172026,69	276931,80	20	2611	171904,02	276897,90
20	2448	172436,01	279032,34	20	2489	172866,52	277210,23	20	2530	172379,46	278043,84	20	2571	172024,69	276926,49	20	2612	171923,71	276952,80
20	2449	172441,15	279011,88	20	2490	172818,93	277163,97	20	2531	172379,11	278043,81	20	2572	171996,72	276852,18	20	2613	171928,69	276969,63
20	2450	172463,74	278922,03	20	2491	172813,23	277156,47	20	2532	172331,17	278040,66	20	2573	171957,28	276783,30	20	2614	171931,45	276978,93
20	2451	172491,75	278810,67	20	2492	172771,35	277101,42	20	2533	172251,97	278035,41	20	2574	171938,64	276759,60	20	2615	171941,14	277027,35
20	2452	172495,65	278795,19	20	2493	172755,03	277077,03	20	2534	172249,71	278026,92	20	2575	171927,82	276720,66	20	2616	171944,05	277065,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2617	171947,59	277086,78	20	2658	172162,77	278092,05	20	2699	172140,82	278914,89	20	2740	171871,48	279462,42	20	2781	171459,85	279378,81
20	2618	171959,22	277108,08	20	2659	172168,92	278107,65	20	2700	172134,12	278926,68	20	2741	171870,64	279474,00	20	2782	171455,88	279377,34
20	2619	171966,96	277144,89	20	2660	172176,48	278141,28	20	2701	172128,70	278937,24	20	2742	171869,11	279495,03	20	2783	171452,92	279376,26
20	2620	171967,86	277153,98	20	2661	172179,78	278155,77	20	2702	172108,21	278977,17	20	2743	171871,95	279525,09	20	2784	171363,66	279343,20
20	2621	171970,18	277177,47	20	2662	172182,15	278166,63	20	2703	172100,55	279000,81	20	2744	171872,53	279539,82	20	2785	171311,47	279323,88
20	2622	171975,03	277209,78	20	2663	172189,50	278183,31	20	2704	172100,07	279002,22	20	2745	171872,80	279546,66	20	2786	171263,86	279306,27
20	2623	171989,56	277243,68	20	2664	172194,43	278194,53	20	2705	172093,84	279020,19	20	2746	171873,27	279556,29	20	2787	171243,19	279295,62
20	2624	171993,18	277257,45	20	2665	172195,86	278200,65	20	2706	172085,98	279046,29	20	2747	171871,38	279570,36	20	2788	171239,59	279293,76
20	2625	171994,71	277263,24	20	2666	172195,84	278219,67	20	2707	172076,92	279061,53	20	2748	171863,16	279585,60	20	2789	171177,84	279261,93
20	2626	171995,79	277267,35	20	2667	172194,43	278236,29	20	2708	172075,59	279063,78	20	2749	171843,87	279610,65	20	2790	171116,40	279230,28
20	2627	171997,62	277274,34	20	2668	172190,53	278245,74	20	2709	172065,66	279076,92	20	2750	171831,21	279627,93	20	2791	171073,65	279208,23
20	2628	172006,02	277305,00	20	2669	172189,23	278248,86	20	2710	172045,81	279118,59	20	2751	171824,11	279639,30	20	2792	171033,28	279202,86
20	2629	172007,31	277320,18	20	2670	172181,67	278258,52	20	2711	172035,72	279146,94	20	2752	171819,30	279648,00	20	2793	170984,10	279196,29
20	2630	172008,34	277332,39	20	2671	172178,74	278265,90	20	2712	172030,99	279177,30	20	2753	171806,14	279671,82	20	2794	170983,65	279196,23
20	2631	172008,93	277339,23	20	2672	172176,00	278275,83	20	2713	172023,15	279200,82	20	2754	171795,28	279694,98	20	2795	170976,58	279195,30
20	2632	172012,15	277371,51	20	2673	172174,57	278282,61	20	2714	172011,61	279223,05	20	2755	171793,32	279714,33	20	2796	170973,61	279194,91
20	2633	172015,71	277401,87	20	2674	172174,11	278294,82	20	2715	172002,42	279236,10	20	2756	171792,99	279732,84	20	2797	170969,07	279194,31
20	2634	172020,22	277428,00	20	2675	172175,52	278304,84	20	2716	172001,95	279243,66	20	2757	171795,30	279744,39	20	2798	170924,37	279188,34
20	2635	172030,23	277470,63	20	2676	172175,68	278305,32	20	2717	172002,90	279251,61	20	2758	171798,60	279755,64	20	2799	170897,98	279184,83
20	2636	172043,14	277516,80	20	2677	172179,40	278316,57	20	2718	172003,93	279258,39	20	2759	171804,22	279765,21	20	2800	170897,86	279207,18
20	2637	172068,51	277567,26	20	2678	172185,07	278329,41	20	2719	172004,31	279260,88	20	2760	171806,53	279769,50	20	2801	170897,32	279305,49
20	2638	172075,42	277581,03	20	2679	172197,36	278348,22	20	2720	172002,88	279270,03	20	2761	171809,89	279773,70	20	2802	170897,22	279324,24
20	2639	172100,26	277620,42	20	2680	172207,62	278357,28	20	2721	172001,76	279275,04	20	2762	171816,79	279782,34	20	2803	170897,17	279332,88
20	2640	172139,65	277663,05	20	2681	172216,99	278365,56	20	2722	171999,10	279280,05	20	2763	171814,98	279787,17	20	2804	170906,55	279379,26
20	2641	172169,11	277724,85	20	2682	172223,56	278370,78	20	2723	171995,04	279283,47	20	2764	171808,33	279804,75	20	2805	170931,28	279501,72
20	2642	172172,26	277731,48	20	2683	172235,20	278521,08	20	2724	171989,46	279287,16	20	2765	171775,39	279891,99	20	2806	170941,59	279536,82
20	2643	172181,62	277759,89	20	2684	172188,64	278612,28	20	2725	171981,52	279291,39	20	2766	171771,33	279902,76	20	2807	170954,53	279580,92
20	2644	172183,24	277814,46	20	2685	172187,52	278638,50	20	2726	171975,37	279300,39	20	2767	171764,25	279902,73	20	2808	170972,89	279643,44
20	2645	172183,23	277855,14	20	2686	172184,23	278714,37	20	2727	171971,22	279306,90	20	2768	171669,58	279902,34	20	2809	170980,62	279669,75
20	2646	172179,43	277863,66	20	2687	172182,73	278750,58	20	2728	171963,94	279312,87	20	2769	171665,28	279902,31	20	2810	170984,07	279681,54
20	2647	172176,78	277869,66	20	2688	172180,26	278810,76	20	2729	171958,45	279319,29	20	2770	171660,78	279902,28	20	2811	170980,71	279681,81
20	2648	172159,02	277921,32	20	2689	172172,31	278822,16	20	2730	171954,87	279323,55	20	2771	171629,26	279902,16	20	2812	170973,22	279682,47
20	2649	172147,72	277952,61	20	2690	172165,87	278833,47	20	2731	171944,74	279327,81	20	2772	171605,98	279902,04	20	2813	170896,53	279689,19
20	2650	172146,18	277969,20	20	2691	172163,32	278844,93	20	2732	171936,15	279331,11	20	2773	171512,74	279901,65	20	2814	170688,99	279707,40
20	2651	172144,48	277987,50	20	2692	172163,43	278857,77	20	2733	171930,48	279333,93	20	2774	171510,76	279892,98	20	2815	170687,92	279702,21
20	2652	172146,10	278015,25	20	2693	172163,04	278876,49	20	2734	171923,76	279339,90	20	2775	171479,74	279757,11	20	2816	170687,11	279698,25
20	2653	172148,17	278040,03	20	2694	172162,57	278886,42	20	2735	171916,39	279348,51	20	2776	171457,96	279661,80	20	2817	170682,94	279677,97
20	2654	172148,20	278040,21	20	2695	172162,09	278891,70	20	2736	171904,57	279371,67	20	2777	171458,38	279598,44	20	2818	170681,26	279669,78
20	2655	172148,97	278044,20	20	2696	172159,26	278901,06	20	2737	171888,03	279408,06	20	2778	171459,13	279487,08	20	2819	170657,68	279555,09
20	2656	172150,69	278053,26	20	2697	172154,44	278904,00	20	2738	171885,64	279414,30	20	2779	171459,16	279482,16	20	2820	170625,64	279504,21
20	2657	172154,55	278070,39	20	2698	172146,03	278908,65	20	2739	171880,47	279427,92	20	2780	171459,49	279431,16	20	2821	170624,40	279502,23

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				
20	2822	170589,31	279446,52	20	2863	170375,68	277922,97	20	2904	171469,50	278321,58	20	2945	171782,82	277568,13	20	2986	170332,99	276943,95
20	2823	170569,57	279415,17	20	2864	170496,54	277874,43	20	2905	171526,05	278356,56	20	2946	171789,34	277448,34	20	2987	170294,49	276948,63
20	2824	170569,51	279415,05	20	2865	170569,95	277844,94	20	2906	171533,23	278361,00	20	2947	171789,57	277444,29	20	2988	170294,37	276951,96
20	2825	170504,74	279312,21	20	2866	170574,66	277843,05	20	2907	171520,78	278511,96	20	2948	171793,83	277366,11	20	2989	170290,23	277062,84
20	2826	170506,74	279298,08	20	2867	170595,58	277834,62	20	2908	171490,83	278655,15	20	2949	171800,08	277251,21	20	2990	170131,68	277241,19
20	2827	170511,52	279263,94	20	2868	170713,96	277832,04	20	2909	171486,79	278674,47	20	2950	171800,31	277247,22	20	2991	170124,78	277248,96
20	2828	170517,30	279222,84	20	2869	170791,15	277840,41	20	2910	171455,74	278725,98	20	2951	171796,39	277245,90	20	2992	170067,24	277313,67
20	2829	170524,02	279175,11	20	2870	170800,24	277841,40	20	2911	171429,79	278769,03	20	2952	171793,15	277244,82	20	2993	170063,65	277317,69
20	2830	170535,81	279091,20	20	2871	170775,73	277924,44	20	2912	171424,75	278777,25	20	2953	171789,22	277243,50	20	2994	170062,48	277319,01
20	2831	170539,53	279064,65	20	2872	170775,28	277932,06	20	2913	171418,63	278787,24	20	2954	171711,40	277217,49	20	2995	170030,14	277320,60
20	2832	170540,17	279060,03	20	2873	170774,59	277943,67	20	2914	171334,83	278924,16	20	2955	171509,26	277149,96	20	2996	169968,58	277323,66
20	2833	170543,05	279039,60	20	2874	170768,85	278041,35	20	2915	171301,42	278978,70	20	2956	171439,03	277114,05	20	2997	169964,59	277323,84
20	2834	170583,06	279037,74	20	2875	170767,03	278072,25	20	2916	171294,51	278990,01	20	2957	171437,55	277113,30	20	2998	169963,84	277323,87
20	2835	170681,97	279033,18	20	2876	170760,04	278191,14	20	2917	171348,87	278981,79	20	2958	171366,00	277076,73	20	2999	169858,95	277329,06
20	2836	170747,55	279030,12	20	2877	170747,92	278397,12	20	2918	171353,08	278981,16	20	2959	171338,25	277062,57	20	3000	169698,36	277363,86
20	2837	170742,73	279011,34	20	2878	170720,08	278451,27	20	2919	171404,86	278973,36	20	2960	171276,03	277030,77	20	3001	169691,23	277365,39
20	2838	170705,29	278864,91	20	2879	170719,45	278452,50	20	2920	171405,43	278973,27	20	2961	171270,64	277028,01	20	3002	169650,46	277374,24
20	2839	170691,01	278782,95	20	2880	170755,38	278488,29	20	2921	171459,94	278965,02	20	2962	171221,98	277003,14	20	3003	169556,53	277566,12
20	2840	170666,31	278641,20	20	2881	170763,88	278496,78	20	2922	171462,96	278964,57	20	2963	171218,73	277001,49	20	3004	169558,66	277570,86
20	2841	170651,89	278558,40	20	2882	170819,13	278481,15	20	2923	171466,96	278963,97	20	2964	171206,11	277000,80	20	3005	169551,68	277777,77
20	2842	170646,01	278555,43	20	2883	170878,65	278464,32	20	2924	171540,72	278953,05	20	2965	171139,48	276997,20	20	3006	169555,61	277786,50
20	2843	170641,57	278553,18	20	2884	170882,65	278463,18	20	2925	171544,42	278952,51	20	2966	171129,79	276996,69	20	3007	169587,81	277786,29
20	2844	170640,31	278552,52	20	2885	170926,35	278613,48	20	2926	171672,25	278974,26	20	2967	171114,67	276995,88	20	3008	169693,18	277786,26
20	2845	170604,76	278534,55	20	2886	170928,99	278622,60	20	2927	171697,65	278809,65	20	2968	170978,34	277016,28	20	3009	169713,76	277786,14
20	2846	170430,72	278446,44	20	2887	170969,47	278607,33	20	2928	171698,85	278801,82	20	2969	170977,93	277016,34	20	3010	169775,01	277785,78
20	2847	170386,36	278424,00	20	2888	170973,07	278605,98	20	2929	171709,17	278734,89	20	2970	170963,37	277018,50	20	3011	169781,32	277785,72
20	2848	170386,27	278423,19	20	2889	170983,08	278602,20	20	2930	171715,15	278696,16	20	2971	170963,32	277018,53	20	3012	169782,01	277785,72
20	2849	170385,67	278418,42	20	2890	170984,46	278601,69	20	2931	171713,35	278648,01	20	2972	170959,32	277018,86	20	3013	169784,55	277789,35
20	2850	170385,42	278416,47	20	2891	171074,14	278567,88	20	2932	171706,65	278468,01	20	2973	170947,30	277019,85	20	3014	169893,37	277944,75
20	2851	170384,56	278409,63	20	2892	171042,58	278463,57	20	2933	171700,69	278307,72	20	2974	170895,76	277024,08	20	3015	169976,25	278063,10
20	2852	170383,90	278404,35	20	2893	171049,59	278455,62	20	2934	171718,03	278202,42	20	2975	170889,55	277021,35	20	3016	170039,52	278153,46
20	2853	170383,35	278399,97	20	2894	171084,40	278416,08	20	2935	171720,49	278187,51	20	2976	170834,08	276997,20	20	3017	170042,77	278158,11
20	2854	170377,54	278353,83	20	2895	171138,82	278354,22	20	2936	171744,63	278041,05	20	2977	170682,16	276969,48	20	3018	170045,50	278162,01
20	2855	170376,64	278346,72	20	2896	171145,12	278351,79	20	2937	171745,29	278037,06	20	2978	170646,72	276960,24	20	3019	170026,92	278203,68
20	2856	170360,52	278218,50	20	2897	171195,09	278332,47	20	2938	171745,96	278032,92	20	2979	170645,46	276959,91	20	3020	170017,90	278223,90
20	2857	170353,51	278162,76	20	2898	171217,38	278323,83	20	2939	171748,75	278016,03	20	2980	170613,16	276951,48	20	3021	169996,60	278271,63
20	2858	170363,19	278058,06	20	2899	171315,06	278286,03	20	2940	171755,41	277975,65	20	2981	170587,39	276944,76	20	3022	169967,56	278301,60
20	2859	170369,64	277988,34	20	2900	171364,36	278266,95	20	2941	171769,44	277890,48	20	2982	170539,03	276932,16	20	3023	169910,05	278360,94
20	2860	170374,48	277936,05	20	2901	171374,71	278262,96	20	2942	171793,21	277746,24	20	2983	170504,47	276923,13	20	3024	169872,99	278387,34
20	2861	170375,07	277929,66	20	2902	171390,49	278272,71	20	2943	171802,42	277690,29	20	2984	170378,67	276938,40	20	3025	169871,55	278388,36
20	2862	170375,49	277925,16	20	2903	171466,24	278319,57	20	2944	171781,78	277586,94	20	2985	170352,63	276941,58	20	3026	169868,29	278390,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3027	169762,05	278466,36	20	3068	168271,32	278754,63	20	3109	168185,62	279720,78	20	3150	166832,70	278751,75	20	3191	165782,08	277530,45
20	3028	169742,49	278495,82	20	3069	168271,20	278772,00	20	3110	168133,27	279710,37	20	3151	166709,07	278701,53	20	3192	165949,53	277539,78
20	3029	169710,43	278544,12	20	3070	168270,94	278806,59	20	3111	168081,99	279704,19	20	3152	166705,15	278699,94	20	3193	166035,57	277538,91
20	3030	169700,11	278559,66	20	3071	168270,70	278835,30	20	3112	168080,76	279704,07	20	3153	166704,22	278699,58	20	3194	166040,31	277538,88
20	3031	169678,15	278592,75	20	3072	168270,58	278850,84	20	3113	168062,38	279703,38	20	3154	166677,13	278683,89	20	3195	166254,52	277536,72
20	3032	169658,80	278596,41	20	3073	168270,57	278852,04	20	3114	167867,56	279696,09	20	3155	166609,06	278644,50	20	3196	166275,37	277628,49
20	3033	169654,86	278597,16	20	3074	168270,18	278901,66	20	3115	167759,11	279693,81	20	3156	166519,78	278592,84	20	3197	166289,08	277625,25
20	3034	169578,09	278611,77	20	3075	168269,92	278932,68	20	3116	167764,15	279555,03	20	3157	166455,46	278555,61	20	3198	166300,90	277622,46
20	3035	169514,31	278623,89	20	3076	168269,71	278968,11	20	3117	167766,15	279500,28	20	3158	166416,30	278533,08	20	3199	166366,27	277606,98
20	3036	169498,35	278626,92	20	3077	168269,65	278977,77	20	3118	167766,28	279496,26	20	3159	166224,18	278422,56	20	3200	166311,67	277506,60
20	3037	169293,45	278627,52	20	3078	168269,53	278992,02	20	3119	167759,08	279495,96	20	3160	166192,48	278404,32	20	3201	166326,09	277503,48
20	3038	169207,81	278627,79	20	3079	168269,37	279012,45	20	3120	167755,09	279495,78	20	3161	166189,15	278397,45	20	3202	166336,93	277501,11
20	3039	169183,35	278627,85	20	3080	168269,26	279026,16	20	3121	167751,37	279495,63	20	3162	166127,62	278270,58	20	3203	166372,96	277493,25
20	3040	169133,43	278634,93	20	3081	168268,68	279095,82	20	3122	167563,56	279487,59	20	3163	166125,76	278266,74	20	3204	166383,58	277490,94
20	3041	169128,76	278635,59	20	3082	168268,65	279099,81	20	3123	167452,47	279482,85	20	3164	166123,81	278267,94	20	3205	166388,73	277494,21
20	3042	169128,67	278621,52	20	3083	168268,62	279103,53	20	3124	167452,92	279468,15	20	3165	166120,39	278270,07	20	3206	166451,47	277534,20
20	3043	169128,01	278548,20	20	3084	168266,83	279189,06	20	3125	167465,97	279045,15	20	3166	166011,82	278336,88	20	3207	166459,08	277529,10
20	3044	169127,64	278496,96	20	3085	168266,53	279203,94	20	3126	167466,43	279030,06	20	3167	166006,74	278334,87	20	3208	166504,26	277498,98
20	3045	169127,19	278443,32	20	3086	168264,40	279303,48	20	3127	167462,35	279029,16	20	3168	166003,51	278333,61	20	3209	166507,59	277496,76
20	3046	169123,18	278443,38	20	3087	168263,91	279325,23	20	3128	167456,74	279027,90	20	3169	165900,58	278292,84	20	3210	166475,50	277454,16
20	3047	169040,37	278444,22	20	3088	168263,73	279333,18	20	3129	167399,10	279015,18	20	3170	165693,21	278210,73	20	3211	166470,54	277447,59
20	3048	169000,42	278444,61	20	3089	168262,39	279400,53	20	3130	167222,68	278976,24	20	3171	165659,49	278197,38	20	3212	166420,87	277381,74
20	3049	168951,27	278445,12	20	3090	168262,20	279410,28	20	3131	167104,75	278965,29	20	3172	165655,93	278195,97	20	3213	166413,39	277374,84
20	3050	168941,05	278445,24	20	3091	168261,88	279424,53	20	3132	167028,09	278958,18	20	3173	165655,38	278195,73	20	3214	166340,38	277307,49
20	3051	168927,13	278445,36	20	3092	168261,67	279434,28	20	3133	166944,58	278950,44	20	3174	165540,63	278150,31	20	3215	166326,90	277298,40
20	3052	168918,37	278445,45	20	3093	168260,16	279504,87	20	3134	166943,59	278946,15	20	3175	165541,20	278144,34	20	3216	166201,32	277213,95
20	3053	168841,02	278446,26	20	3094	168259,89	279517,14	20	3135	166942,63	278942,04	20	3176	165541,32	278142,99	20	3217	166174,35	277195,83
20	3054	168831,43	278446,38	20	3095	168259,54	279562,26	20	3136	166915,87	278827,53	20	3177	165551,95	278031,30	20	3218	166156,48	277183,80
20	3055	168808,72	278446,62	20	3096	168259,45	279573,81	20	3137	166905,07	278781,30	20	3178	165556,86	277979,88	20	3219	166152,99	277181,46
20	3056	168727,17	278447,40	20	3097	168259,06	279628,77	20	3138	166917,78	278738,85	20	3179	165576,54	277773,18	20	3220	166148,47	277178,40
20	3057	168563,65	278449,11	20	3098	168258,82	279656,55	20	3139	166949,86	278631,81	20	3180	165578,38	277753,77	20	3221	166102,54	277213,83
20	3058	168556,45	278449,20	20	3099	168258,73	279668,34	20	3140	166969,54	278566,11	20	3181	165582,79	277707,39	20	3222	166149,43	277244,28
20	3059	168527,11	278449,47	20	3100	168258,15	279740,40	20	3141	166960,92	278563,26	20	3182	165583,18	277703,40	20	3223	166153,18	277246,71
20	3060	168406,15	278450,70	20	3101	168258,12	279744,39	20	3142	166957,11	278562,00	20	3183	165584,14	277693,20	20	3224	166227,45	277295,04
20	3061	168400,45	278450,76	20	3102	168258,04	279755,10	20	3143	166954,68	278561,19	20	3184	165584,37	277685,19	20	3225	166241,47	277304,16
20	3062	168346,71	278451,33	20	3103	168254,56	279753,12	20	3144	166940,52	278556,51	20	3185	165587,28	277578,00	20	3226	166240,15	277305,84
20	3063	168334,39	278451,45	20	3104	168254,07	279752,85	20	3145	166906,13	278545,80	20	3186	165585,37	277506,30	20	3227	166169,88	277396,02
20	3064	168273,70	278452,02	20	3105	168242,67	279746,55	20	3146	166852,63	278719,02	20	3187	165585,27	277502,25	20	3228	166167,10	277399,59
20	3065	168273,67	278456,01	20	3106	168218,98	279733,44	20	3147	166846,87	278736,96	20	3188	165597,30	277503,99	20	3229	166164,63	277402,74
20	3066	168272,13	278652,06	20	3107	168204,46	279727,74	20	3148	166841,07	278755,11	20	3189	165713,35	277520,64	20	3230	166087,33	277385,10
20	3067	168271,45	278738,40	20	3108	168189,69	279721,95	20	3149	166840,48	278754,90	20	3190	165761,55	277527,54	20	3231	166070,85	277379,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3232	166001,98	277356,93	20	3273	165835,24	276864,57	20	3314	165680,32	276162,51	20	3355	166367,92	275379,72	20	3396	167506,09	275679,39
20	3233	165996,37	277355,10	20	3274	165867,49	276814,32	20	3315	165669,22	276147,72	20	3356	166412,91	275404,02	20	3397	167519,34	275671,53
20	3234	165992,25	277353,72	20	3275	165874,95	276815,58	20	3316	165651,54	276138,96	20	3357	166424,43	275408,37	20	3398	167542,29	275649,30
20	3235	165812,56	277431,21	20	3276	165875,05	276815,40	20	3317	165642,03	276138,87	20	3358	166472,17	275415,18	20	3399	167557,35	275617,59
20	3236	165744,33	277438,44	20	3277	165878,04	276810,87	20	3318	165642,15	276134,88	20	3359	166496,37	275421,81	20	3400	167570,71	275593,17
20	3237	165741,49	277438,74	20	3278	165879,39	276808,80	20	3319	165643,57	276089,04	20	3360	166515,48	275432,73	20	3401	167583,78	275559,84
20	3238	165673,18	277445,94	20	3279	165964,09	276824,13	20	3320	165643,83	276022,56	20	3361	166556,55	275452,32	20	3402	167615,73	275502,51
20	3239	165659,65	277447,38	20	3280	166013,80	276833,13	20	3321	165643,89	276009,00	20	3362	166557,31	275452,62	20	3403	167619,34	275496,03
20	3240	165659,41	277447,41	20	3281	166073,07	276823,71	20	3322	165629,76	275988,69	20	3363	166561,14	275454,24	20	3404	167676,09	275406,45
20	3241	165603,82	277437,27	20	3282	166093,71	276820,44	20	3323	165567,73	275899,56	20	3364	166574,37	275459,85	20	3405	167743,03	275306,40
20	3242	165591,73	277435,08	20	3283	166187,05	276840,24	20	3324	165566,01	275890,83	20	3365	166580,10	275462,28	20	3406	167753,31	275294,31
20	3243	165619,36	277402,86	20	3284	166208,53	276844,80	20	3325	165556,86	275848,23	20	3366	166607,25	275468,97	20	3407	167771,37	275282,43
20	3244	165620,98	277399,23	20	3285	166285,60	276838,50	20	3326	165551,50	275827,53	20	3367	166673,52	275493,72	20	3408	167784,00	275274,09
20	3245	165623,04	277390,20	20	3286	166268,35	276826,98	20	3327	165547,29	275811,21	20	3368	166673,59	275493,75	20	3409	167857,06	275231,97
20	3246	165626,35	277351,47	20	3287	166220,26	276813,21	20	3328	165546,73	275765,58	20	3369	166704,67	275505,33	20	3410	167876,01	275220,96
20	3247	165625,99	277339,14	20	3288	166163,07	276803,22	20	3329	165545,56	275724,09	20	3370	166781,46	275530,32	20	3411	167930,23	275202,90
20	3248	165623,04	277327,59	20	3289	166124,64	276803,79	20	3330	165558,60	275692,74	20	3371	166799,86	275534,22	20	3412	168000,55	275198,01
20	3249	165614,83	277305,69	20	3290	166060,48	276804,72	20	3331	165563,40	275681,40	20	3372	166846,27	275556,69	20	3413	168088,03	275196,93
20	3250	165614,11	277303,80	20	3291	165978,33	276800,10	20	3332	165565,57	275669,28	20	3373	166889,71	275572,92	20	3414	168128,98	275190,09
20	3251	165601,95	277281,69	20	3292	165903,19	276787,77	20	3333	165566,35	275640,27	20	3374	166913,37	275579,10	20	3415	168132,88	275188,41
20	3252	165600,91	277279,83	20	3293	165875,91	276783,30	20	3334	165560,32	275596,65	20	3375	166971,69	275594,37	20	3416	168132,94	275189,43
20	3253	165600,34	277269,93	20	3294	165875,83	276753,75	20	3335	165558,63	275584,38	20	3376	167044,81	275610,75	20	3417	168133,48	275198,34
20	3254	165600,10	277265,73	20	3295	165887,98	276723,06	20	3336	165558,82	275583,90	20	3377	167047,98	275611,65	20	3418	168133,78	275203,53
20	3255	165615,01	277197,60	20	3296	165892,90	276696,06	20	3337	165558,36	275519,01	20	3378	167058,51	275613,39	20	3419	168134,79	275220,87
20	3256	165619,71	277189,68	20	3297	165893,70	276683,79	20	3338	165616,20	275482,08	20	3379	167064,96	275614,47	20	3420	168135,01	275224,86
20	3257	165632,01	277169,01	20	3298	165894,27	276651,33	20	3339	165617,59	275480,40	20	3380	167128,60	275625,00	20	3421	168146,92	275431,53
20	3258	165667,87	277114,83	20	3299	165892,51	276608,10	20	3340	165667,72	275464,44	20	3381	167169,66	275625,18	20	3422	168148,27	275454,90
20	3259	165669,75	277111,98	20	3300	165895,17	276544,62	20	3341	165684,88	275459,43	20	3382	167193,27	275625,30	20	3423	168153,24	275561,07
20	3260	165686,80	277103,40	20	3301	165894,82	276540,45	20	3342	165727,35	275447,07	20	3383	167207,22	275630,01	20	3424	168159,31	275690,82
20	3261	165694,68	277098,00	20	3302	165887,83	276456,81	20	3343	165739,92	275443,41	20	3384	167229,48	275640,45	20	3425	168163,41	275782,05
20	3262	165704,91	277086,90	20	3303	165886,21	276447,66	20	3344	165754,75	275442,27	20	3385	167238,00	275644,44	20	3426	168167,16	275865,75
20	3263	165726,28	277056,18	20	3304	165870,75	276391,59	20	3345	165895,72	275431,35	20	3386	167248,77	275647,98	20	3427	168277,99	275864,49
20	3264	165728,97	277051,92	20	3305	165864,67	276380,88	20	3346	165980,95	275417,25	20	3387	167285,52	275655,33	20	3428	168301,66	275864,22
20	3265	165735,93	277039,62	20	3306	165851,65	276363,00	20	3347	165994,68	275414,97	20	3388	167342,68	275664,84	20	3429	168329,17	275863,95
20	3266	165738,27	277035,51	20	3307	165829,71	276332,88	20	3348	166004,49	275412,36	20	3389	167356,12	275672,22	20	3430	168363,85	275863,56
20	3267	165746,23	277021,47	20	3308	165803,88	276300,15	20	3349	166118,35	275370,66	20	3390	167367,52	275676,93	20	3431	168443,01	275862,66
20	3268	165766,41	276985,89	20	3309	165785,71	276280,05	20	3350	166170,18	275350,74	20	3391	167399,10	275681,13	20	3432	168470,16	275862,39
20	3269	165788,17	276963,12	20	3310	165767,55	276259,92	20	3351	166235,08	275355,06	20	3392	167442,43	275683,35	20	3433	168492,91	275862,18
20	3270	165794,31	276955,41	20	3311	165739,50	276222,60	20	3352	166238,68	275355,33	20	3393	167492,17	275682,18	20	3434	168537,01	275861,67
20	3271	165801,12	276944,94	20	3312	165732,55	276215,55	20	3353	166246,48	275355,84	20	3394	167502,16	275680,47	20	3435	168692,97	275859,93
20	3272	165807,06	276921,81	20	3313	165716,55	276203,07	20	3354	166346,28	275374,59	20	3395	167504,31	275680,08	20	3436	168764,11	275859,12

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
20	3437	168771,60	275859,03	20	3478	169069,77	274813,98	20	3519	168126,87	275087,31	20	3560	166830,10	275428,02	20	3601	165798,97	275305,62
20	3438	168892,90	275857,68	20	3479	169068,94	274808,85	20	3520	168122,97	275089,17	20	3561	166812,06	275424,60	20	3602	165797,29	275282,88
20	3439	168949,26	275857,11	20	3480	169068,30	274804,89	20	3521	168104,67	275092,29	20	3562	166739,88	275401,08	20	3603	165792,58	275277,63
20	3440	168963,22	275856,96	20	3481	169074,15	274804,53	20	3522	168090,84	275092,71	20	3563	166712,10	275390,73	20	3604	165789,21	275273,88
20	3441	169088,83	275855,55	20	3482	169078,05	274804,29	20	3523	168030,97	275094,81	20	3564	166704,30	275387,79	20	3605	165754,27	275205,39
20	3442	169092,84	275855,52	20	3483	169077,88	274783,44	20	3524	167927,13	275103,03	20	3565	166642,75	275364,78	20	3606	165737,19	275180,82
20	3443	169090,87	275727,48	20	3484	169077,76	274771,71	20	3525	167874,30	275115,42	20	3566	166611,82	275356,80	20	3607	165668,20	275086,92
20	3444	169089,43	275639,04	20	3485	169077,57	274752,90	20	3526	167807,23	275136,21	20	3567	166603,92	275353,02	20	3608	165665,35	275083,08
20	3445	169088,80	275599,47	20	3486	169076,80	274682,28	20	3527	167797,74	275140,26	20	3568	166586,20	275344,59	20	3609	165665,04	275082,63
20	3446	169088,38	275576,52	20	3487	169075,47	274556,91	20	3528	167728,38	275173,56	20	3569	166576,11	275339,76	20	3610	165657,12	275070,84
20	3447	169088,29	275570,22	20	3488	169075,42	274552,92	20	3529	167703,87	275185,35	20	3570	166572,31	275337,96	20	3611	165592,15	274982,88
20	3448	169087,75	275536,68	20	3489	169071,42	274553,01	20	3530	167673,07	275209,74	20	3571	166564,86	275334,39	20	3612	165565,03	274935,48
20	3449	169086,91	275487,12	20	3490	168947,70	274555,80	20	3531	167667,52	275214,15	20	3572	166543,81	275322,21	20	3613	165559,24	274925,34
20	3450	169086,49	275461,47	20	3491	168943,72	274555,89	20	3532	167664,53	275218,17	20	3573	166534,20	275318,16	20	3614	165526,92	274877,31
20	3451	169083,91	275299,68	20	3492	168943,35	274555,92	20	3533	167657,10	275227,32	20	3574	166497,51	275308,05	20	3615	165525,03	274845,00
20	3452	169082,44	275209,11	20	3493	168892,59	274557,12	20	3534	167636,19	275265,48	20	3575	166493,65	275307,45	20	3616	165521,62	274786,68
20	3453	169082,38	275205,12	20	3494	168764,07	274560,09	20	3535	167606,97	275318,85	20	3576	166475,52	275303,55	20	3617	165556,02	274645,14
20	3454	169082,31	275199,48	20	3495	168709,77	274561,35	20	3536	167532,37	275455,02	20	3577	166453,39	275301,21	20	3618	165569,98	274636,86
20	3455	169081,86	275158,08	20	3496	168667,68	274562,28	20	3537	167521,81	275454,15	20	3578	166427,97	275287,74	20	3619	165598,24	274619,13
20	3456	169081,30	275107,35	20	3497	168645,33	274562,82	20	3538	167503,03	275452,59	20	3579	166411,98	275279,25	20	3620	165613,03	274609,83
20	3457	169077,22	275095,59	20	3498	168596,08	274563,96	20	3539	167504,14	275504,46	20	3580	166400,56	275274,60	20	3621	165620,23	274605,33
20	3458	169077,10	275095,26	20	3499	168584,65	274564,23	20	3540	167505,07	275548,29	20	3581	166381,78	275271,12	20	3622	165661,89	274539,48
20	3459	169183,39	275062,26	20	3500	168509,80	274565,97	20	3541	167470,68	275561,85	20	3582	166363,41	275267,73	20	3623	165744,21	274479,51
20	3460	169166,55	275025,87	20	3501	168492,64	274566,33	20	3542	167396,89	275569,17	20	3583	166314,52	275259,57	20	3624	165746,71	274477,68
20	3461	169133,68	274954,92	20	3502	168448,84	274567,35	20	3543	167394,10	275567,70	20	3584	166296,67	275256,60	20	3625	165873,64	274448,16
20	3462	169213,68	274957,20	20	3503	168341,20	274569,81	20	3544	167381,79	275561,22	20	3585	166277,23	275253,36	20	3626	165880,32	274435,53
20	3463	169334,65	274952,13	20	3504	168309,93	274570,53	20	3545	167369,94	275557,86	20	3586	166245,76	275238,60	20	3627	165881,52	274433,25
20	3464	169338,16	274952,22	20	3505	168266,17	274571,58	20	3546	167324,32	275550,30	20	3587	166228,27	275230,38	20	3628	165918,45	274357,59
20	3465	169336,68	274948,17	20	3506	168265,78	274571,58	20	3547	167306,16	275547,27	20	3588	166221,21	275227,65	20	3629	165919,83	274354,77
20	3466	169329,27	274928,13	20	3507	168255,37	274571,79	20	3548	167277,81	275541,63	20	3589	166209,12	275225,34	20	3630	165915,97	274354,38
20	3467	169320,51	274913,94	20	3508	168199,15	274573,11	20	3549	167245,29	275526,75	20	3590	166196,80	275225,79	20	3631	165914,70	274354,26
20	3468	169316,95	274910,31	20	3509	168186,69	274573,38	20	3550	167213,89	275516,52	20	3591	166173,49	275229,24	20	3632	165876,48	274350,69
20	3469	169301,73	274894,74	20	3510	168109,96	274575,12	20	3551	167201,65	275515,23	20	3592	166162,03	275232,24	20	3633	165869,32	274354,02
20	3470	169284,63	274904,34	20	3511	168106,30	274575,78	20	3552	167141,89	275515,68	20	3593	166159,50	275233,71	20	3634	165782,95	274394,34
20	3471	169270,44	274897,26	20	3512	168106,39	274579,56	20	3553	167069,19	275503,68	20	3594	166142,80	275243,40	20	3635	165768,16	274406,19
20	3472	169248,73	274879,71	20	3513	168109,72	274721,49	20	3554	167055,37	275500,62	20	3595	166096,84	275261,07	20	3636	165752,28	274419,87
20	3473	169207,84	274873,86	20	3514	168111,79	274772,49	20	3555	166996,99	275487,33	20	3596	166079,17	275267,88	20	3637	165702,52	274462,74
20	3474	169180,75	274883,88	20	3515	168119,59	274965,12	20	3556	166965,13	275478,96	20	3597	165971,46	275307,33	20	3638	165662,13	274494,90
20	3475	169121,49	274921,86	20	3516	168120,79	274985,25	20	3557	166920,37	275467,23	20	3598	165884,79	275321,85	20	3639	165584,38	274556,82
20	3476	169082,68	274905,99	20	3517	168124,24	275043,18	20	3558	166890,73	275456,07	20	3599	165803,59	275328,15	20	3640	165576,25	274568,58
20	3477	169081,78	274899,63	20	3518	168125,95	275072,10	20	3559	166839,09	275430,99	20	3600	165800,67	275328,39	20	3641	165511,41	274662,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3642	165503,61	274702,89	20	3683	165121,47	275175,30	20	3724	164706,75	274373,76	20	3765	164466,54	273717,06	20	3806	163935,03	273320,79
20	3643	165496,06	274742,07	20	3684	165119,59	275164,59	20	3725	164707,95	274369,92	20	3766	164462,38	273716,97	20	3807	163921,17	273328,68
20	3644	165473,10	274861,29	20	3685	165118,12	275156,19	20	3726	164733,06	274288,59	20	3767	164425,53	273716,04	20	3808	163913,70	273332,94
20	3645	165470,79	274873,26	20	3686	165117,43	275152,26	20	3727	164739,72	274267,02	20	3768	164413,09	273715,71	20	3809	163875,79	273354,48
20	3646	165488,91	274896,45	20	3687	165121,83	275151,51	20	3728	164740,92	274263,12	20	3769	164397,51	273715,32	20	3810	163877,22	273356,85
20	3647	165545,76	274969,35	20	3688	165132,33	275149,77	20	3729	164745,72	274247,55	20	3770	164273,89	273712,17	20	3811	163913,04	273416,58
20	3648	165592,62	275029,41	20	3689	165145,74	275147,55	20	3730	164746,93	274243,65	20	3771	164241,66	273724,41	20	3812	163909,95	273425,94
20	3649	165676,18	275136,51	20	3690	165149,47	275146,92	20	3731	164668,09	274105,74	20	3772	164240,73	273724,74	20	3813	163912,14	273428,34
20	3650	165730,50	275219,19	20	3691	165287,98	275123,85	20	3732	164767,72	274011,66	20	3773	164191,36	273743,55	20	3814	163910,77	273473,22
20	3651	165733,77	275224,17	20	3692	165293,94	275101,02	20	3733	164816,56	274057,98	20	3774	164149,33	273726,99	20	3815	163908,55	273477,36
20	3652	165741,24	275235,54	20	3693	165316,50	275014,50	20	3734	164888,94	274080,09	20	3775	164024,79	273677,88	20	3816	163915,51	273492,84
20	3653	165742,78	275237,88	20	3694	165326,85	274974,84	20	3735	164887,48	274049,82	20	3776	163986,43	273662,76	20	3817	163886,04	273518,40
20	3654	165726,30	275334,21	20	3695	165324,34	274949,43	20	3736	164950,36	273998,43	20	3777	163991,40	273659,16	20	3818	163885,86	273518,55
20	3655	165725,31	275334,27	20	3696	165323,74	274943,19	20	3737	164900,08	273981,39	20	3778	163996,99	273655,11	20	3819	163873,98	273498,84
20	3656	165714,64	275336,22	20	3697	165322,48	274930,47	20	3738	165037,53	273954,69	20	3779	164000,65	273567,33	20	3820	163873,98	273498,81
20	3657	165636,31	275359,02	20	3698	165321,51	274920,51	20	3739	165251,50	273965,67	20	3780	164062,74	273569,13	20	3821	163843,29	273451,41
20	3658	165568,95	275380,47	20	3699	165319,90	274904,31	20	3740	165249,09	273904,56	20	3781	164084,02	273521,22	20	3822	163842,13	273450,99
20	3659	165557,70	275385,48	20	3700	165308,38	274787,22	20	3741	164890,42	273895,80	20	3782	164084,65	273516,33	20	3823	163835,89	273448,71
20	3660	165552,33	275389,11	20	3701	165306,72	274787,10	20	3742	164907,82	273879,36	20	3783	164089,33	273480,42	20	3824	163834,18	273448,08
20	3661	165543,42	275397,60	20	3702	165293,52	274786,17	20	3743	164903,31	273823,47	20	3784	164117,71	273473,34	20	3825	163813,96	273440,55
20	3662	165516,37	275430,00	20	3703	165175,54	274777,68	20	3744	164909,31	273823,59	20	3785	164129,61	273436,50	20	3826	163655,83	273381,78
20	3663	165493,15	275457,81	20	3704	165137,28	274776,39	20	3745	165255,78	273829,41	20	3786	164135,46	273418,35	20	3827	163656,58	273379,83
20	3664	165481,66	275474,79	20	3705	165136,33	274776,36	20	3746	165257,34	273798,27	20	3787	164052,10	273374,01	20	3828	163658,04	273376,11
20	3665	165476,14	275485,80	20	3706	165053,53	274773,60	20	3747	165162,88	273772,80	20	3788	164018,40	273363,00	20	3829	163667,10	273352,77
20	3666	165473,22	275497,77	20	3707	165019,99	274772,46	20	3748	165070,00	273717,93	20	3789	164048,55	273328,10	20	3830	163668,55	273348,99
20	3667	165473,02	275510,07	20	3708	164994,75	274771,62	20	3749	164904,54	273755,07	20	3790	164046,37	273285,51	20	3831	163669,65	273346,20
20	3668	165474,21	275517,48	20	3709	164937,73	274771,83	20	3750	164897,91	273756,57	20	3791	164043,30	273283,26	20	3832	163702,27	273262,26
20	3669	165458,04	275548,89	20	3710	164845,95	274772,19	20	3751	164887,57	273628,62	20	3792	164031,60	273274,77	20	3833	163710,28	273241,50
20	3670	165452,20	275562,33	20	3711	164845,11	274772,19	20	3752	164883,04	273628,11	20	3793	164029,75	273273,42	20	3834	163712,56	273235,62
20	3671	165448,59	275574,09	20	3712	164833,15	274772,25	20	3753	164878,99	273627,63	20	3794	164025,55	273270,36	20	3835	163727,41	273197,25
20	3672	165447,73	275580,99	20	3713	164810,47	274770,72	20	3754	164851,96	273624,51	20	3795	164009,53	273258,72	20	3836	163734,55	273178,77
20	3673	165448,39	275593,29	20	3714	164785,56	274769,04	20	3755	164847,96	273624,18	20	3796	164007,19	273275,13	20	3837	163763,13	273104,82
20	3674	165456,10	275645,73	20	3715	164779,45	274768,62	20	3756	164828,98	273622,56	20	3797	164005,54	273286,62	20	3838	163782,93	273053,55
20	3675	165452,82	275649,81	20	3716	164702,44	274763,37	20	3757	164783,95	273618,72	20	3798	164003,28	273286,86	20	3839	163788,01	273020,04
20	3676	165442,32	275660,79	20	3717	164699,53	274763,19	20	3758	164778,01	273618,21	20	3799	164002,72	273289,95	20	3840	163825,90	272769,87
20	3677	165437,74	275661,72	20	3718	164699,19	274763,16	20	3759	164746,26	273615,51	20	3800	163999,17	273309,99	20	3841	163826,68	272764,71
20	3678	165390,85	275648,64	20	3719	164651,56	274759,92	20	3760	164728,57	273614,01	20	3801	164001,88	273312,30	20	3842	163834,15	272715,51
20	3679	165144,16	275513,16	20	3720	164651,79	274754,55	20	3761	164726,08	273620,16	20	3802	163997,11	273345,63	20	3843	163834,24	272714,85
20	3680	165144,18	275507,10	20	3721	164655,93	274655,91	20	3762	164685,30	273721,02	20	3803	163993,56	273344,22	20	3844	163851,12	272602,41
20	3681	165144,76	275308,11	20	3722	164661,63	274519,92	20	3763	164684,65	273722,64	20	3804	163944,09	273324,42	20	3845	163852,60	272592,48
20	3682	165123,22	275185,29	20	3723	164673,13	274482,63	20	3764	164654,97	273721,89	20	3805	163940,38	273322,95	20	3846	163911,00	272712,63

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				
20	3847	163912,90	272717,88	20	3888	164485,72	273016,02	20	3929	164322,07	271247,22	20	3970	164333,32	270932,25	20	4011	165711,61	271829,04
20	3848	163855,24	272726,61	20	3889	164486,67	273010,41	20	3930	164325,97	271180,44	20	3971	164355,21	270999,90	20	4012	165707,20	271827,63
20	3849	163854,09	272746,68	20	3890	164478,42	272831,88	20	3931	164326,27	271175,43	20	3972	164385,04	270999,90	20	4013	165698,92	271824,96
20	3850	163853,89	272750,04	20	3891	164441,05	272758,83	20	3932	164326,30	271174,86	20	3973	164418,55	270970,38	20	4014	165686,89	271813,86
20	3851	163853,80	272751,69	20	3892	164439,40	272755,59	20	3933	164326,86	271165,35	20	3974	164427,27	270962,70	20	4015	165662,01	271775,07
20	3852	163849,60	272753,10	20	3893	164463,03	272713,08	20	3934	164327,10	271161,18	20	3975	164444,95	270930,39	20	4016	165659,34	271770,90
20	3853	163850,13	272756,16	20	3894	164511,73	272696,40	20	3935	164327,11	271160,88	20	3976	164524,39	270785,19	20	4017	165583,23	271652,22
20	3854	163852,69	272771,10	20	3895	164640,36	272664,54	20	3936	164327,20	271159,41	20	3977	164524,41	270785,16	20	4018	165579,10	271645,80
20	3855	163852,29	272778,18	20	3896	164648,83	272662,44	20	3937	164327,38	271156,29	20	3978	164548,95	270740,31	20	4019	165501,73	271525,14
20	3856	163851,69	272788,68	20	3897	164652,25	272661,60	20	3938	164319,55	271161,21	20	3979	164548,98	270740,25	20	4020	165492,52	271510,77
20	3857	163854,01	272788,80	20	3898	164632,83	272488,02	20	3939	164325,19	271150,83	20	3980	164577,48	270688,17	20	4021	165395,47	271358,58
20	3858	163855,75	272788,89	20	3899	164625,66	272423,91	20	3940	164324,56	271145,91	20	3981	164581,36	270681,06	20	4022	165266,80	271156,80
20	3859	163855,93	272789,88	20	3900	164682,12	272401,98	20	3941	164324,34	271144,02	20	3982	164593,15	270687,81	20	4023	165246,46	271124,91
20	3860	163875,88	272789,85	20	3901	164680,53	272389,38	20	3942	164308,98	271021,35	20	3983	164594,43	270688,56	20	4024	165229,29	271105,59
20	3861	163888,93	272790,45	20	3902	164665,03	272338,20	20	3943	164290,95	271012,68	20	3984	164596,45	270690,09	20	4025	165212,59	271086,84
20	3862	163901,35	272840,13	20	3903	164663,58	272333,40	20	3944	164286,39	271010,49	20	3985	164608,57	270699,24	20	4026	165209,68	271084,74
20	3863	163858,78	272877,36	20	3904	164661,09	272324,94	20	3945	164275,63	271012,05	20	3986	164642,05	270720,84	20	4027	164980,77	270918,99
20	3864	163869,85	272931,90	20	3905	164611,09	272155,11	20	3946	164270,38	271012,80	20	3987	164880,37	270874,68	20	4028	164982,22	270909,48
20	3865	163875,81	272961,18	20	3906	164560,87	272008,56	20	3947	164257,51	271075,98	20	3988	164911,33	270894,66	20	4029	164982,79	270905,85
20	3866	163876,99	272969,88	20	3907	164552,68	271984,68	20	3948	164216,20	271106,97	20	3989	164917,09	270898,92	20	4030	164967,85	270895,50
20	3867	163877,74	272970,75	20	3908	164545,09	271956,06	20	3949	164198,68	271096,92	20	3990	164983,83	270947,07	20	4031	164968,81	270886,74
20	3868	163897,30	272992,95	20	3909	164521,00	271865,22	20	3950	164170,84	271109,82	20	3991	165135,46	271056,48	20	4032	164984,50	270742,14
20	3869	163908,45	272994,42	20	3910	164505,67	271850,67	20	3951	164166,96	271111,62	20	3992	165196,93	271100,85	20	4033	164985,19	270735,87
20	3870	163936,81	273026,37	20	3911	164502,67	271847,82	20	3952	164032,35	271173,96	20	3993	165199,92	271104,15	20	4034	164995,45	270655,98
20	3871	163958,62	273032,58	20	3912	164491,69	271837,44	20	3953	164011,03	271183,83	20	3994	165228,76	271136,22	20	4035	165019,98	270664,32
20	3872	163961,65	273033,45	20	3913	164488,69	271834,56	20	3954	164002,99	271187,52	20	3995	165279,67	271216,05	20	4036	165158,94	270716,97
20	3873	164113,96	272986,08	20	3914	164331,76	271933,83	20	3955	163931,19	271219,05	20	3996	165383,74	271379,22	20	4037	165173,61	270722,52
20	3874	164121,28	272983,80	20	3915	164301,22	271953,15	20	3956	163779,25	271289,64	20	3997	165474,85	271522,11	20	4038	165170,76	270704,28
20	3875	164131,80	272982,54	20	3916	164336,56	271835,55	20	3957	163775,59	271286,88	20	3998	165649,62	271795,56	20	4039	165161,43	270644,37
20	3876	164145,73	272980,83	20	3917	164353,96	271777,59	20	3958	163772,62	271284,63	20	3999	165651,67	271798,80	20	4040	165176,05	270640,17
20	3877	164218,18	272956,47	20	3918	164362,89	271747,95	20	3959	163760,16	271275,24	20	4000	165654,40	271802,01	20	4041	165201,96	270630,75
20	3878	164243,67	272943,00	20	3919	164377,66	271698,75	20	3960	163722,04	271246,50	20	4001	165654,49	271802,16	20	4042	165227,14	270619,53
20	3879	164330,25	272909,34	20	3920	164388,99	271661,07	20	3961	163704,24	271231,74	20	4002	165672,90	271830,87	20	4043	165251,49	270606,60
20	3880	164403,31	272880,93	20	3921	164387,98	271650,48	20	3962	163709,64	271226,82	20	4003	165676,89	271833,90	20	4044	165254,04	270605,01
20	3881	164411,11	272891,55	20	3922	164381,67	271583,22	20	3963	163786,05	271157,16	20	4004	165690,99	271844,70	20	4045	165274,87	270591,96
20	3882	164417,23	272889,48	20	3923	164427,79	271489,20	20	3964	163825,83	271135,29	20	4005	165691,51	271845,09	20	4046	165297,16	270575,76
20	3883	164428,14	272914,65	20	3924	164404,74	271409,40	20	3965	163917,31	271199,73	20	4006	165692,82	271846,08	20	4047	165318,28	270558,06
20	3884	164442,33	273008,64	20	3925	164408,29	271349,10	20	3966	164084,38	271041,81	20	4007	165694,17	271846,44	20	4048	165338,13	270538,89
20	3885	164476,99	273038,58	20	3926	164371,69	271346,43	20	3967	164071,30	271030,26	20	4008	165695,47	271846,80	20	4049	165341,56	270535,08
20	3886	164481,34	273042,33	20	3927	164334,13	271343,73	20	3968	164251,00	270952,41	20	4009	165719,20	271831,50	20	4050	165356,56	270518,40
20	3887	164484,81	273021,54	20	3928	164323,15	271284,15	20	3969	164317,72	270923,49	20	4010	165717,43	271830,93	20	4051	165373,54	270496,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4052	165388,96	270473,82	20	4093	165359,25	269708,52	20	4134	167137,65	269058,36	20	4175	169243,21	269034,06	20	4216	170415,48	269611,65
20	4053	165402,75	270449,94	20	4094	165363,69	269706,84	20	4135	167250,42	269008,08	20	4176	169247,07	269042,22	20	4217	170425,11	269610,93
20	4054	165414,84	270425,16	20	4095	165410,91	269687,37	20	4136	167355,93	268961,04	20	4177	169298,92	269026,86	20	4218	170552,61	269601,21
20	4055	165425,17	270399,60	20	4096	165454,78	269672,64	20	4137	167416,32	268934,10	20	4178	169306,87	268991,94	20	2109	170556,60	269600,91
20	4056	165433,68	270373,38	20	4097	165645,99	269608,41	20	4138	167483,41	268904,19	20	4179	169415,58	268967,01	20	4219	170760,90	272791,44
20	4057	165440,35	270346,62	20	4098	165693,70	269592,51	20	4139	167529,66	268883,55	20	4180	169420,18	268965,93	20	4220	170760,66	272795,55
20	4058	165445,14	270319,47	20	4099	165743,22	269575,98	20	4140	168014,37	268770,84	20	4181	169493,83	269039,46	20	4221	170758,54	272831,46
20	4059	165445,48	270316,26	20	4100	165724,48	269488,59	20	4141	168026,29	268767,99	20	4182	169344,88	269160,21	20	4222	170766,16	272884,23
20	4060	165445,90	270312,24	20	4101	165719,73	269466,42	20	4142	168242,34	268716,21	20	4183	169235,43	269248,95	20	4223	170770,86	272932,35
20	4061	165447,63	270312,24	20	4102	165724,14	269465,13	20	4143	168343,78	268691,91	20	4184	169135,53	269329,92	20	4224	170783,19	272935,32
20	4062	165448,00	270292,50	20	4103	165850,69	269428,53	20	4144	168381,03	268673,31	20	4185	169124,43	269338,92	20	4225	170771,64	272973,24
20	4063	165448,83	270268,95	20	4104	165864,34	269424,66	20	4145	168507,28	268610,37	20	4186	169272,25	269490,72	20	4226	170716,02	272968,26
20	4064	165448,99	270264,51	20	4105	165976,80	269392,65	20	4146	168652,56	268537,92	20	4187	169326,85	269546,76	20	4227	170558,44	272946,54
20	4065	165448,02	270236,94	20	4106	166110,76	269354,55	20	4147	168890,28	268416,72	20	4188	169290,16	269595,63	20	4228	170549,41	272945,28
20	4066	165447,69	270233,76	20	4107	166200,58	269328,03	20	4148	169000,59	268360,50	20	4189	169237,59	269665,62	20	4229	170529,06	272943,78
20	4067	165445,14	270209,52	20	4108	166273,08	269305,02	20	4149	169104,09	268307,73	20	4190	169209,30	269703,27	20	4230	170508,45	272942,25
20	4068	165440,35	270182,37	20	4109	166277,04	269303,76	20	4150	169307,41	268204,08	20	4191	169344,55	269692,98	20	4231	170504,61	272941,95
20	4069	165433,68	270155,64	20	4110	166277,29	269303,70	20	4151	169319,88	268197,75	20	4192	169355,08	269692,17	20	4232	170495,52	272941,29
20	4070	165425,17	270129,42	20	4111	166296,90	269297,46	20	4152	169327,69	268193,76	20	4193	169385,58	269689,89	20	4233	170471,04	272939,46
20	4071	165414,84	270103,83	20	4112	166342,00	269284,41	20	4153	169238,23	268317,51	20	4194	169457,35	269684,40	20	4234	170443,32	272937,42
20	4072	165402,75	270079,05	20	4113	166387,30	269271,27	20	4154	169219,15	268343,88	20	4195	169460,92	269684,13	20	4235	170445,34	272917,20
20	4073	165388,96	270055,20	20	4114	166548,39	269181,93	20	4155	169015,87	268652,55	20	4196	169497,19	269681,37	20	4236	170459,44	272776,74
20	4074	165373,54	270032,34	20	4115	166866,70	269021,28	20	4156	169012,21	268667,37	20	4197	169503,63	269680,89	20	4237	170490,24	272781,00
20	4075	165356,56	270010,59	20	4116	166962,79	268973,22	20	4157	169010,41	268674,66	20	4198	169523,29	269679,42	20	4238	170503,54	272781,00
20	4076	165338,13	269990,10	20	4117	166985,17	269031,45	20	4158	169008,93	268680,75	20	4199	169545,64	269677,74	20	4239	170544,58	272781,00
20	4077	165318,28	269970,96	20	4118	166999,65	269069,13	20	4159	169008,04	268684,35	20	4200	169550,77	269677,26	20	4240	170558,83	272781,00
20	4078	165312,15	269965,80	20	4119	167113,87	269016,90	20	4160	168972,45	268829,10	20	4201	169559,53	269676,48	20	4241	170671,14	272775,84
20	4079	165297,16	269953,23	20	4120	167116,54	269015,67	20	4161	168969,45	268841,34	20	4202	169589,31	269674,26	20	4242	170689,83	272772,90
20	4080	165274,87	269937,03	20	4121	167118,78	269014,68	20	4162	168967,75	268848,24	20	4203	169745,73	269662,50	20	4243	170698,63	272771,52
20	4081	165251,49	269922,42	20	4122	167132,29	269045,94	20	4163	169053,96	268864,44	20	4204	169750,84	269662,17	20	4219	170760,90	272791,44
20	4082	165227,14	269909,49	20	4123	167135,22	269052,75	20	4164	169160,20	268884,42	20	4205	169751,47	269662,11	20	4244	172070,41	274311,66
20	4083	165212,17	269902,83	20	4124	167132,98	269053,77	20	4165	169159,71	268888,38	20	4206	169758,94	269661,51	20	4245	172072,21	274312,23
20	4084	165201,96	269898,27	20	4125	167130,40	269055,00	20	4166	169156,59	268913,10	20	4207	169958,35	269646,27	20	4246	172081,08	274315,05
20	4085	165195,67	269895,99	20	4126	166985,22	269124,60	20	4167	169189,39	268970,76	20	4208	170121,43	269633,97	20	4247	172095,63	274321,59
20	4086	165176,05	269888,85	20	4127	167002,63	269174,10	20	4168	169178,16	268989,96	20	4209	170135,46	269632,92	20	4248	172097,94	274322,91
20	4087	165149,55	269881,23	20	4128	167047,06	269175,45	20	4169	169176,69	268992,48	20	4210	170142,78	269632,35	20	4249	172113,78	274332,06
20	4088	165134,10	269877,96	20	4129	167045,98	269125,41	20	4170	169176,69	269001,54	20	4211	170155,05	269631,45	20	4250	172128,88	274346,10
20	4089	165121,59	269875,29	20	4130	167143,99	269086,35	20	4171	169176,69	269010,45	20	4212	170170,00	269630,31	20	4251	172132,99	274370,04
20	4090	165118,51	269874,54	20	4131	167145,18	269085,87	20	4172	169228,80	269001,78	20	4213	170197,68	269628,21	20	4252	172136,16	274388,49
20	4091	165229,39	269798,07	20	4132	167146,62	269085,30	20	4173	169237,02	269000,40	20	4214	170260,66	269623,41	20	4253	172106,07	274421,55
20	4092	165289,69	269756,49	20	4133	167148,90	269084,40	20	4174	169237,54	269022,09	20	4215	170357,19	269616,09	20	4254	172071,72	274422,18

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				
20	4255	172066,05	274419,15	20	4296	170960,38	274596,90	20	4244	172070,41	274311,66	20	4376	168597,01	271325,85	20	4414	169097,82	272471,52
20	4256	172062,55	274417,26	20	4297	170959,98	274540,26	20	4337	171806,83	279140,61	20	4377	168610,36	271460,61	20	4415	169154,82	272575,44
20	4257	172049,92	274410,69	20	4298	170959,95	274536,24	20	4338	171819,45	279193,68	20	4378	168634,42	271461,90	20	4416	169159,27	272583,57
20	4258	172037,04	274413,72	20	4299	171018,45	274537,47	20	4339	171827,38	279227,13	20	4379	168713,65	271381,68	20	4417	169165,15	272592,63
20	4259	172033,81	274414,62	20	4300	171109,59	274517,52	20	4340	171828,96	279232,56	20	4354	168724,42	271370,76	20	4418	168970,48	272674,74
20	4260	172027,78	274416,30	20	4301	171171,28	274504,02	20	4341	171837,57	279262,56	20	4380	168119,92	271807,77	20	4419	168919,24	272493,03
20	4261	172023,69	274417,44	20	4302	171179,53	274502,22	20	4342	171867,55	279401,79	20	4381	168131,82	271821,63	20	4420	168861,03	272554,80
20	4262	172019,85	274418,49	20	4303	171286,71	274408,02	20	4343	171868,54	279406,38	20	4382	168113,01	271870,02	20	4421	168858,40	272557,62
20	4263	172012,00	274420,68	20	4304	171389,71	274405,92	20	4344	171864,45	279406,35	20	4383	168096,97	271889,91	20	4422	168759,45	272662,62
20	4264	171974,61	274434,00	20	4305	171418,69	274344,00	20	4345	171690,21	279405,00	20	4384	168083,41	271906,71	20	4423	168606,36	272663,76
20	4265	171957,04	274438,02	20	4306	171419,79	274330,41	20	4346	171692,08	279396,36	20	4385	168076,44	271909,92	20	4424	168602,13	272654,94
20	4266	171932,22	274442,13	20	4307	171434,55	274147,59	20	4347	171702,27	279349,35	20	4386	168055,80	271919,34	20	4425	168593,58	272612,94
20	4267	171855,75	274442,28	20	4308	171450,85	274134,09	20	4348	171716,59	279283,20	20	4387	168006,48	271917,57	20	4426	168595,24	272599,56
20	4268	171823,59	274439,55	20	4309	171459,99	274096,68	20	4349	171714,07	279235,17	20	4388	167978,77	271912,62	20	4427	168610,48	272626,14
20	4269	171794,10	274435,17	20	4310	171515,92	274106,28	20	4350	171711,09	279178,29	20	4389	167973,16	271780,89	20	4428	168725,19	272582,88
20	4270	171748,54	274440,42	20	4311	171567,06	274130,94	20	4351	171710,86	279174,12	20	4390	168072,57	271752,66	20	4429	168685,05	272495,70
20	4271	171738,30	274440,69	20	4312	171626,67	274159,65	20	4352	171795,91	279144,42	20	4380	168119,92	271807,77	20	4430	168683,64	272492,40
20	4272	171721,30	274444,98	20	4313	171633,25	274162,83	20	4353	171802,95	279141,96	20	4391	169842,84	271935,90	20	4431	168652,99	272421,12
20	4273	171941,85	274485,96	20	4314	171624,19	274342,59	20	4337	171806,83	279140,61	20	4392	169841,86	271939,95	20	4432	168655,42	272414,52
20	4274	172013,97	274499,88	20	4315	171660,60	274345,11	20	4354	168724,42	271370,76	20	4393	169792,29	272145,57	20	4433	168659,82	272402,61
20	4275	172017,67	274500,60	20	4316	171697,92	274341,78	20	4355	168732,72	271423,35	20	4394	169720,09	272145,81	20	4434	168671,13	272381,13
20	4276	172021,63	274501,38	20	4317	171735,06	274340,91	20	4356	168712,48	271428,42	20	4395	169720,29	272069,40	20	4435	168681,01	272352,99
20	4277	172012,57	274618,95	20	4318	171739,38	274340,82	20	4357	168656,85	271484,07	20	4396	169720,60	271944,93	20	4436	168679,65	272337,48
20	4278	172012,20	274623,81	20	4319	171791,32	274334,88	20	4358	168569,59	271485,33	20	4397	169720,62	271940,91	20	4437	168673,03	272330,10
20	4279	172011,88	274627,80	20	4320	171800,47	274335,03	20	4359	168569,46	271485,66	20	4391	168842,84	271935,90	20	4438	168657,57	272314,65
20	4280	171989,79	274914,57	20	4321	171833,98	274340,10	20	4360	168491,29	271432,74	20	4398	168979,60	271975,32	20	4439	168634,80	272285,16
20	4281	171985,77	274914,66	20	4322	171858,94	274342,29	20	4361	168418,69	271485,15	20	4399	168980,29	271989,90	20	4440	168628,29	272264,49
20	4282	171982,84	274914,75	20	4323	171916,56	274342,74	20	4362	168412,92	271489,32	20	4400	168937,99	271988,58	20	4441	168628,50	272239,35
20	4283	171689,85	274921,80	20	4324	171920,20	274342,77	20	4363	168389,67	271504,71	20	4401	168913,44	271996,80	20	4442	168631,00	272206,11
20	4284	171648,87	274922,79	20	4325	171934,02	274340,07	20	4364	168388,80	271505,28	20	4402	168895,45	272019,03	20	4443	168642,42	272169,87
20	4285	171535,47	274958,28	20	4326	171937,27	274339,44	20	4365	168351,15	271530,21	20	4403	168878,89	272049,36	20	4444	168683,94	272118,75
20	4286	171508,00	274966,89	20	4327	171949,80	274337,01	20	4366	168276,96	271579,29	20	4404	168875,64	272085,57	20	4445	168732,90	272118,57
20	4287	171483,76	274974,48	20	4328	171949,99	274336,98	20	4367	168220,89	271489,32	20	4405	168888,75	272119,50	20	4446	168831,06	272240,82
20	4288	171242,82	274862,46	20	4329	171982,68	274325,04	20	4368	168203,17	271424,34	20	4406	168884,56	272180,85	20	4447	168849,39	272263,65
20	4289	171152,92	274820,70	20	4330	171998,11	274320,75	20	4369	168203,32	271423,50	20	4407	168884,19	272199,66	20	4448	168853,53	272268,81
20	4290	170963,50	274893,54	20	4331	172010,23	274317,39	20	4370	168206,37	271407,63	20	4408	168883,35	272242,92	20	4449	168848,64	272082,03
20	4291	170963,46	274886,37	20	4332	172027,41	274312,95	20	4371	168218,82	271342,68	20	4409	168886,27	272260,89	20	4450	168845,98	271980,81
20	4292	170963,43	274881,36	20	4333	172031,32	274311,93	20	4372	168219,58	271338,66	20	4410	168890,44	272286,51	20	4451	168845,88	271976,82
20	4293	170962,09	274677,06	20	4334	172035,37	274311,48	20	4373	168373,30	271331,82	20	4411	168987,18	272360,88	20	4452	168979,41	271971,33
20	4294	170961,87	274666,89	20	4335	172041,93	274310,73	20	4374	168507,04	271325,85	20	4412	168996,79	272372,88	20	4398	168979,60	271975,32
20	4295	170961,78	274662,33	20	4336	172042,47	274310,67	20	4375	168596,61	271321,89	20	4413	169044,60	272432,46	20	4453	168169,77	272738,19

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				
20	4454	168171,45	272760,36	20	4494	169166,11	273874,62	20	4535	169575,03	272955,30	20	4575	170092,38	273359,19	20	4615	167996,71	272392,38
20	4455	168172,27	272771,28	20	4495	169148,10	273916,80	20	4536	169574,11	272969,28	20	4576	170092,14	273363,18	20	4616	167997,07	272400,06
20	4456	168173,07	272783,31	20	4496	169146,00	273921,72	20	4537	169572,19	273053,52	20	4577	170086,29	273457,08	20	4617	167997,18	272402,25
20	4457	168027,04	272863,68	20	4497	169132,05	273932,46	20	4538	169571,98	273062,79	20	4578	170086,45	273457,14	20	4618	167997,31	272405,31
20	4458	168022,90	272784,90	20	4498	169124,04	273938,64	20	4539	169627,54	273076,56	20	4579	170052,37	273599,58	20	4619	167997,36	272405,85
20	4459	168022,48	272776,71	20	4499	169111,35	273929,91	20	4540	169635,49	273060,06	20	4580	170047,93	273618,09	20	4620	167995,05	272406,81
20	4460	168124,66	272724,24	20	4500	169069,54	273929,91	20	4541	169653,54	273061,29	20	4581	170026,54	273707,52	20	4621	167991,70	272408,22
20	4453	168169,77	272738,19	20	4501	169066,51	273927,78	20	4542	169665,61	273051,21	20	4582	170004,25	273700,50	20	4622	167967,79	272420,61
20	4461	169747,59	273083,46	20	4502	169029,06	273901,59	20	4543	169673,94	273044,28	20	4583	169979,80	273697,62	20	4623	167971,45	272480,49
20	4462	169738,20	273233,82	20	4503	168965,56	273880,95	20	4544	169669,83	273061,44	20	4584	169978,21	273697,44	20	4624	167909,13	272473,14
20	4463	169737,69	273241,95	20	4504	168951,81	273880,86	20	4545	169667,23	273072,30	20	4585	169972,71	273696,81	20	4625	167889,57	272494,65
20	4464	169737,09	273251,70	20	4505	168890,41	273880,44	20	4546	169704,01	273070,50	20	4586	169955,01	273694,71	20	4626	167860,24	272496,36
20	4465	169788,04	273255,42	20	4506	168698,32	273910,05	20	4547	169689,76	273086,82	20	4587	169901,10	273690,87	20	4627	167861,46	272529,36
20	4466	169797,64	273258,75	20	4507	168695,50	273902,01	20	4461	169747,59	273083,46	20	4588	169905,57	273757,61	20	4628	167883,57	272529,21
20	4467	169837,69	273272,61	20	4508	168688,93	273883,29	20	4548	170230,08	273061,20	20	4589	169905,60	273574,68	20	4629	167878,60	272540,61
20	4468	169845,06	273339,45	20	4509	168601,24	273633,42	20	4549	170303,91	273111,69	20	4590	169907,02	273568,14	20	4630	167903,97	272546,13
20	4469	169846,33	273351,09	20	4510	168558,63	273512,88	20	4550	170303,77	273111,66	20	4591	169920,85	273504,15	20	4631	167952,51	272529,60
20	4470	169847,31	273359,88	20	4511	168529,38	273430,14	20	4551	170283,58	273147,12	20	4592	169919,73	273441,51	20	4632	167991,57	272536,71
20	4471	169847,14	273363,81	20	4512	168527,38	273424,50	20	4552	170249,29	273207,36	20	4593	169920,96	273363,66	20	4633	167991,51	272608,14
20	4472	169843,83	273446,55	20	4513	168524,86	273422,97	20	4553	170248,42	273227,10	20	4594	169921,02	273359,67	20	4634	167980,00	272640,60
20	4473	169843,72	273449,37	20	4514	168516,34	273395,46	20	4554	170131,89	273148,11	20	4595	169921,09	273355,08	20	4635	167804,01	272638,14
20	4474	169839,67	273450,24	20	4515	168510,94	273378,00	20	4555	170039,26	273144,15	20	4596	169921,11	273354,87	20	4636	167801,56	272678,49
20	4475	169839,33	273450,33	20	4516	168504,39	273359,46	20	4556	170038,51	273169,02	20	4597	169922,55	273263,79	20	4637	167808,96	272678,13
20	4476	169745,85	273470,76	20	4517	168477,02	273282,18	20	4557	170037,82	273189,30	20	4598	169942,86	273227,10	20	4638	167810,20	272684,01
20	4477	169683,90	273467,28	20	4518	168479,06	273269,73	20	4558	170104,03	273218,76	20	4599	169973,89	273181,95	20	4639	167858,74	272702,79
20	4478	169634,95	273485,13	20	4519	168480,48	273262,32	20	4559	170212,53	273289,53	20	4600	169990,83	273122,73	20	4640	167875,29	272729,25
20	4479	169631,79	273485,28	20	4520	168567,04	273227,25	20	4560	170247,04	273258,39	20	4601	169981,26	273017,10	20	4641	167932,65	272720,43
20	4480	169483,68	273492,36	20	4521	168686,86	273178,71	20	4561	170246,34	273274,53	20	4602	170003,23	273021,72	20	4642	167937,27	272727,27
20	4481	169412,70	273495,72	20	4522	168726,49	273163,98	20	4562	170255,20	273275,34	20	4603	170042,85	273025,11	20	4643	167951,08	272747,67
20	4482	169408,08	273496,95	20	4523	168806,44	273134,25	20	4563	170300,28	273279,54	20	4604	170046,63	273024,51	20	4644	167966,56	272810,49
20	4483	169380,30	273504,33	20	4524	168955,72	273086,04	20	4564	170283,28	273351,27	20	4605	170058,27	273022,65	20	4645	167968,71	272818,56
20	4484	169332,27	273656,34	20	4525	169009,65	273068,64	20	4565	170283,03	273352,35	20	4606	170092,39	273017,22	20	4646	168019,11	273007,26
20	4485	169339,02	273700,98	20	4526	169097,58	273045,87	20	4566	170280,66	273358,68	20	4607	170102,91	273022,80	20	4647	168021,37	273014,82
20	4486	169339,95	273707,13	20	4527	169111,78	273042,18	20	4567	170234,49	273358,80	20	4608	170175,34	273061,23	20	4648	168032,59	273052,23
20	4487	169333,05	273714,24	20	4528	169170,24	273019,71	20	4568	170228,22	273352,77	20	4609	170228,94	273061,20	20	4649	168054,88	273126,57
20	4488	169249,72	273800,25	20	4529	169233,06	272995,59	20	4569	170227,24	273351,84	20	4548	170230,08	273061,20	20	4650	168057,48	273135,18
20	4489	169246,27	273877,80	20	4530	169261,36	273032,64	20	4570	170206,87	273331,98	20	4610	167991,36	272250,78	20	4651	168059,44	273141,72
20	4490	169212,42	273894,45	20	4531	169314,81	273032,64	20	4571	170154,03	273302,73	20	4611	167991,85	272266,17	20	4652	168064,72	273167,55
20	4491	169210,06	273885,39	20	4532	169335,09	272954,34	20	4572	170097,42	273278,19	20	4612	167991,82	272288,91	20	4653	168068,74	273187,20
20	4492	169202,68	273856,89	20	4533	169337,20	272947,98	20	4573	170092,75	273353,16	20	4613	167993,32	272320,53	20	4654	168068,98	273188,40
20	4493	169197,19	273832,35	20	4534	169383,24	272949,03	20	4574	170092,72	273353,79	20	4614	167996,11	272379,75	20	4655	168069,78	273192,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4656	168070,60	273196,35	20	4697	167447,70	274748,97	20	4738	166676,13	274482,24	20	4779	166365,61	273675,15	20	4820	166370,70	273063,36
20	4657	168079,54	273240,03	20	4698	167453,52	274847,55	20	4739	166676,32	274480,56	20	4780	166319,98	273769,20	20	4821	166393,93	273047,88
20	4658	168114,49	273386,10	20	4699	167454,39	274862,16	20	4740	166678,87	274458,30	20	4781	166307,23	273795,45	20	4822	166388,31	273023,46
20	4659	168118,53	273394,74	20	4700	167457,88	274921,44	20	4741	166695,79	274310,52	20	4782	166313,86	273811,05	20	4823	166386,34	273015,00
20	4660	168117,79	273421,14	20	4701	167462,47	274992,48	20	4742	166704,46	274234,86	20	4783	166313,77	273811,20	20	4824	166386,25	273014,58
20	4661	168043,33	273440,70	20	4702	167458,47	274992,63	20	4743	166735,87	273960,63	20	4784	166314,06	273811,53	20	4825	166365,39	272955,45
20	4662	168039,40	273441,60	20	4703	167391,19	274995,27	20	4744	166736,14	273958,47	20	4785	166322,44	273831,18	20	4826	166255,45	272990,73
20	4663	167962,54	273459,09	20	4704	167336,89	274997,40	20	4745	166762,24	273752,19	20	4786	166282,45	273841,44	20	4827	166227,64	272999,64
20	4664	167913,73	273470,22	20	4705	167323,45	274997,94	20	4746	166762,54	273749,85	20	4787	166237,51	273921,78	20	4828	166222,09	273001,44
20	4665	167701,14	273577,89	20	4706	167308,33	274998,54	20	4747	166763,41	273743,01	20	4788	166234,66	273923,49	20	4829	166219,83	272998,08
20	4666	167536,84	273646,17	20	4707	167273,82	274999,95	20	4748	166764,15	273737,19	20	4789	166219,02	273932,88	20	4830	166173,61	272929,95
20	4667	167492,25	273661,92	20	4708	167249,56	275001,30	20	4749	166766,35	273719,82	20	4790	166207,08	273938,76	20	4831	166169,74	272917,77
20	4668	167420,16	273687,45	20	4709	167236,44	275002,05	20	4750	166856,62	273690,45	20	4791	166241,61	273878,88	20	4832	166163,71	272898,81
20	4669	167418,15	273679,23	20	4710	167143,68	275007,30	20	4751	166925,22	273668,10	20	4792	166346,01	273697,95	20	4833	166162,98	272880,75
20	4670	167388,37	273557,97	20	4711	167142,37	275007,39	20	4752	166956,96	273657,78	20	4793	166332,94	273615,45	20	4834	166161,33	272840,10
20	4671	167383,21	273519,69	20	4712	167104,54	275009,52	20	4753	166978,02	273649,11	20	4794	166332,31	273611,49	20	4835	166160,19	272812,14
20	4672	167379,88	273521,01	20	4713	167102,91	275009,61	20	4754	166978,05	273644,79	20	4795	166299,39	273527,16	20	4836	166230,94	272778,54
20	4673	167360,20	273528,87	20	4714	167098,12	275009,88	20	4755	166978,11	273634,77	20	4796	166258,68	273422,91	20	4837	166201,99	272704,74
20	4674	167353,48	273531,54	20	4715	167074,18	275011,17	20	4756	166978,21	273618,09	20	4797	166248,06	273395,73	20	4838	166198,29	272695,26
20	4675	167371,60	273699,33	20	4716	167042,80	275012,97	20	4757	166977,73	273576,12	20	4798	166172,38	273200,46	20	4839	166176,10	272638,77
20	4676	167373,43	273716,31	20	4717	167035,78	275013,36	20	4758	166979,25	273569,31	20	4799	166171,44	273197,88	20	4840	166142,50	272635,23
20	4677	167374,14	273722,82	20	4718	166931,70	275019,27	20	4759	166981,33	273560,04	20	4800	166170,78	273196,02	20	4841	166151,35	272591,01
20	4678	167375,56	273736,23	20	4719	166874,43	275022,51	20	4760	166997,19	273489,42	20	4801	166210,41	273185,76	20	4842	166414,95	272470,71
20	4679	167391,76	273877,65	20	4720	166856,67	275023,53	20	4761	166991,10	273491,55	20	4802	166211,13	273187,65	20	4843	166414,95	272456,55
20	4680	167393,41	273891,93	20	4721	166833,45	275024,82	20	4762	166919,70	273537,54	20	4803	166212,25	273190,59	20	4844	166432,08	272454,18
20	4681	167396,22	273934,59	20	4722	166761,19	275028,90	20	4763	166851,04	273519,87	20	4804	166236,70	273254,70	20	4845	166455,00	272451,03
20	4682	167396,62	273940,89	20	4723	166752,49	275029,38	20	4764	166820,28	273532,95	20	4805	166238,76	273260,07	20	4846	166461,55	272450,13
20	4683	167409,45	274135,62	20	4724	166740,96	275030,07	20	4765	166812,79	273573,60	20	4806	166280,46	273369,42	20	4847	166465,54	272449,59
20	4684	167409,46	274135,83	20	4725	166704,78	275032,08	20	4766	166802,58	273629,19	20	4807	166295,20	273364,68	20	4848	166466,25	272449,47
20	4685	167416,93	274249,23	20	4726	166615,72	275037,09	20	4767	166791,96	273635,67	20	4808	166324,69	273355,26	20	4849	166493,23	272485,86
20	4686	167427,07	274403,19	20	4727	166632,51	274882,20	20	4768	166767,19	273650,76	20	4809	166308,76	273293,34	20	4850	166498,93	272493,54
20	4687	167427,93	274416,06	20	4728	166639,29	274819,68	20	4769	166759,65	273711,21	20	4810	166328,23	273270,33	20	4851	166522,33	272525,07
20	4688	167430,82	274460,19	20	4729	166641,61	274799,01	20	4770	166677,28	273738,12	20	4811	166324,44	273262,23	20	4852	166547,62	272559,18
20	4689	167431,41	274470,24	20	4730	166652,11	274705,62	20	4771	166582,08	273740,19	20	4812	166303,47	273217,26	20	4853	166543,83	272560,02
20	4690	167431,60	274473,63	20	4731	166652,64	274700,91	20	4772	166570,83	273724,71	20	4813	166299,73	273209,82	20	4854	166539,10	272561,10
20	4691	167436,96	274565,58	20	4732	166653,12	274696,29	20	4773	166512,45	273714,09	20	4814	166297,03	273204,39	20	4855	166536,10	272561,79
20	4692	167437,66	274577,61	20	4733	166657,11	274658,01	20	4774	166510,68	273646,86	20	4815	166287,34	273185,01	20	4856	166534,39	272562,18
20	4693	167441,46	274642,98	20	4734	166668,43	274549,56	20	4775	166416,96	273662,22	20	4816	166285,78	273181,89	20	4857	166530,01	272563,17
20	4694	167441,61	274645,56	20	4735	166668,66	274547,43	20	4776	166403,40	273664,44	20	4817	166299,93	273146,49	20	4858	166525,39	272564,22
20	4695	167442,75	274665,18	20	4736	166671,40	274523,52	20	4777	166401,73	273661,89	20	4818	166299,93	273107,58	20	4859	166520,73	272565,27
20	4696	167444,97	274702,83	20	4737	166674,76	274494,18	20	4778	166385,50	273669,48	20	4819	166353,00	273081,06	20	4860	166430,86	272585,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4861	166466,25	272690,43	20	4902	165811,05	272487,09	20	4943	165979,15	271830,06	20	4984	166784,68	271424,16	20	5025	167082,94	272093,37
20	4862	166492,14	272685,27	20	4903	165881,59	272457,33	20	4944	165990,60	271823,58	20	4985	166790,22	271424,55	20	5026	167069,80	272112,87
20	4863	166512,24	272681,25	20	4904	165896,49	272451,06	20	4945	166127,94	271761,27	20	4986	166810,93	271425,99	20	5027	167055,31	272131,41
20	4864	166549,39	272741,40	20	4905	165953,83	272426,88	20	4946	166125,97	271755,87	20	4987	166837,00	271429,65	20	5028	167039,58	272148,90
20	4865	166597,87	272718,75	20	4906	165999,82	272407,50	20	4947	166123,42	271750,74	20	4988	166862,74	271435,14	20	5029	167022,66	272165,25
20	4866	166602,46	272716,62	20	4907	166114,87	272359,02	20	4948	166120,32	271744,56	20	4989	166888,05	271442,40	20	5030	167004,64	272180,37
20	4867	166596,45	272687,19	20	4908	166209,66	272319,06	20	4949	166119,45	271742,82	20	4990	166912,78	271451,40	20	5031	166985,61	272194,17
20	4868	166595,10	272680,56	20	4909	166336,14	272265,72	20	4950	166100,97	271705,86	20	4991	166936,83	271462,11	20	5032	166965,66	272206,65
20	4869	166592,11	272665,98	20	4910	166338,09	272264,91	20	4951	166133,83	271682,31	20	4992	166960,06	271474,44	20	5033	166944,88	272217,69
20	4870	166589,22	272651,73	20	4911	166338,97	272264,55	20	4952	166126,38	271663,11	20	4993	166982,38	271488,39	20	5034	166923,40	272227,26
20	4871	166588,60	272648,73	20	4912	166341,03	272263,68	20	4953	166124,92	271659,39	20	4994	167003,68	271503,87	20	5035	166909,35	272232,36
20	4872	166588,17	272646,60	20	4913	166343,05	272262,81	20	4954	166122,69	271653,60	20	4995	167023,84	271520,79	20	5036	166900,63	272235,54
20	4873	166587,27	272642,22	20	4914	166344,43	272262,24	20	4955	166121,23	271649,85	20	4996	167042,77	271539,09	20	5037	166944,39	272240,14
20	4874	166587,03	272641,05	20	4915	166345,54	272261,76	20	4956	166116,52	271636,47	20	4997	167060,38	271558,65	20	5038	166963,95	272475,15
20	4875	166589,85	272639,82	20	4916	166347,42	272260,98	20	4957	166012,17	271399,62	20	4998	167073,24	271575,09	20	5039	166965,93	272483,55
20	4876	166882,47	272513,67	20	4917	166348,57	272260,50	20	4958	166226,68	271330,41	20	4999	167076,60	271579,38	20	5040	167006,08	272653,65
20	4877	166831,66	272521,56	20	4918	166350,00	272259,90	20	4959	166294,00	271595,19	20	5000	167091,31	271601,19	20	5041	167257,84	272546,76
20	4878	166783,09	272529,12	20	4919	166419,90	272230,44	20	4960	166344,46	271578,39	20	5001	167104,48	271623,99	20	5042	167430,25	272468,82
20	4879	166747,39	272538,12	20	4920	166494,63	272198,94	20	4961	166366,30	271571,10	20	5002	167116,02	271647,66	20	5043	167407,59	272329,62
20	4880	166741,36	272537,28	20	4921	166455,75	272141,19	20	4962	166370,25	271569,78	20	5003	167119,80	271657,02	20	5044	167385,01	272190,87
20	4881	166738,81	272536,02	20	4922	166372,99	272018,31	20	4963	166374,73	271568,22	20	5004	167125,87	271672,05	20	5045	167384,76	272189,34
20	4882	166723,24	272538,42	20	4923	166237,18	272081,91	20	4964	166390,72	271562,67	20	5005	167134,00	271697,10	20	5046	167383,72	272182,92
20	4883	166503,16	272211,60	20	4924	166230,90	272084,85	20	4965	166396,23	271561,23	20	5006	167140,38	271722,63	20	5047	167424,52	272175,27
20	4884	166358,14	272272,74	20	4925	166226,40	272086,95	20	4966	166428,51	271552,83	20	5007	167144,95	271748,55	20	5048	167427,79	272174,67
20	4885	166353,79	272274,57	20	4926	166222,60	272088,72	20	4967	166464,22	271543,53	20	5008	167147,70	271774,74	20	5049	167479,14	272389,65
20	4886	166351,30	272275,62	20	4927	166056,19	272166,66	20	4968	166499,32	271534,41	20	5009	167148,61	271801,02	20	5050	167481,24	272398,50
20	4887	166348,38	272276,85	20	4928	165879,94	272249,19	20	4969	166507,17	271532,40	20	5010	167147,70	271827,33	20	5051	167600,89	272392,23
20	4888	166345,74	272277,96	20	4929	165877,14	272250,48	20	4970	166519,18	271520,79	20	5011	167144,95	271853,52	20	5052	167602,42	272392,14
20	4889	166344,36	272278,56	20	4930	165875,80	272249,43	20	4971	166539,34	271503,87	20	5012	167140,38	271879,44	20	5053	167659,57	272363,04
20	4890	166214,41	272333,31	20	4931	165811,21	272198,52	20	4972	166560,64	271488,39	20	5013	167134,00	271904,97	20	5054	167877,06	272348,76
20	4891	166206,06	272336,85	20	4932	165778,86	272115,12	20	4973	166582,96	271474,44	20	5014	167133,84	271905,51	20	5055	167858,10	272240,46
20	4892	166073,77	272392,62	20	4933	165760,21	272067,06	20	4974	166606,21	271462,11	20	5015	167134,15	271914,81	20	5056	167869,78	272248,23
20	4893	165939,94	272449,02	20	4934	165759,40	272064,99	20	4975	166630,24	271451,40	20	5016	167133,90	271922,04	20	5057	167901,43	272249,67
20	4894	165855,97	272484,42	20	4935	165784,57	272032,05	20	4976	166654,99	271442,40	20	5017	167133,34	271938,30	20	5058	167937,99	272251,32
20	4895	165811,09	272503,32	20	4936	165777,30	271990,89	20	4977	166656,58	271441,92	20	5018	167130,88	271961,70	20	5059	167943,69	272251,56
20	4896	165810,70	272503,50	20	4937	165769,86	271948,65	20	4978	166680,28	271435,14	20	5019	167126,79	271984,86	20	5060	167990,82	272250,78
20	4897	165802,99	272492,31	20	4938	165778,95	271943,49	20	4979	166706,04	271429,65	20	5020	167121,10	272007,69	20	4610	167991,36	272250,78
20	4898	165802,08	272490,99	20	4939	165781,35	271942,14	20	4980	166721,07	271427,55	20	5021	167113,83	272030,07	20	5061	165844,83	272680,68
20	4899	165802,03	272490,93	20	4940	165783,99	271940,64	20	4981	166724,74	271427,04	20	5022	167105,02	272051,88	20	5062	165871,98	272744,55
20	4900	165804,87	272489,67	20	4941	165850,29	271903,08	20	4982	166732,09	271425,99	20	5023	167094,70	272073,00	20	5063	165874,98	272751,63
20	4901	165809,97	272487,54	20	4942	165974,05	271832,94	20	4983	166758,36	271424,16	20	5024	167093,83	272074,53	20	5064	165871,44	272771,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5065	165878,53	272831,43	20	5106	165391,06	272664,66	20	5124	165983,59	273696,75	21	5184	174489,72	274270,95	21	5225	174438,93	275950,29
20	5066	165894,49	272845,62	20	5107	165552,27	272592,57	20	5146	165416,23	273481,56	21	5185	174490,50	274271,82	21	5226	174439,45	275996,94
20	5067	165929,40	272858,73	20	5108	165554,70	272591,49	20	5147	165483,54	273558,30	21	5186	174536,23	274322,22	21	5227	174439,48	276000,24
20	5068	165941,80	272871,48	20	5109	165556,27	272590,77	20	5148	165482,61	273571,26	21	5187	174580,92	274371,48	21	5228	174438,28	276052,38
20	5069	165958,33	272905,95	20	5110	165558,69	272589,69	20	5149	165313,66	273556,53	21	5188	174756,91	274565,40	21	5229	174437,14	276101,04
20	5070	165949,47	272936,10	20	5111	165559,27	272590,23	20	5150	165270,55	273553,83	21	5189	174755,28	274567,80	21	5230	174435,39	276176,97
20	5071	165970,75	272994,63	20	5112	165566,46	272596,68	20	5151	165267,84	273530,13	21	5190	174754,57	274568,79	21	5231	174434,85	276200,22
20	5072	165953,01	273030,09	20	5113	165588,87	272616,81	20	5152	165263,29	273490,68	21	5191	174748,80	274576,80	21	5232	174429,42	276388,08
20	5073	165948,15	273032,67	20	5114	165638,94	272661,78	20	5153	165024,19	273439,38	21	5192	174738,75	274590,78	21	5233	174425,46	276525,39
20	5074	165943,00	273035,37	20	5115	165642,01	272664,57	20	5154	164866,86	273405,27	21	5193	174724,84	274625,82	21	5234	174424,98	276541,98
20	5075	165895,32	273060,54	20	5116	165649,74	272668,02	20	5155	164860,42	273403,86	21	5194	174718,09	274647,18	21	5235	174424,95	276543,18
20	5076	165820,84	273099,81	20	5117	165654,09	272669,97	20	5156	164858,94	273361,05	21	5195	174708,81	274676,43	21	5236	174424,75	276547,17
20	5077	165818,10	273101,25	20	5118	165662,14	272673,57	20	5157	164865,48	273361,20	21	5196	174707,77	274696,41	21	5237	174423,54	276573,09
20	5078	165795,12	273113,37	20	5119	165718,53	272650,80	20	5158	165066,19	273365,43	21	5197	174715,44	274709,28	21	5238	174423,48	276574,29
20	5079	165791,61	273115,23	20	5120	165754,38	272636,34	20	5159	165093,64	273321,15	21	5198	174718,42	274714,29	21	5239	174422,16	276602,16
20	5080	165660,87	273098,88	20	5121	165788,08	272636,34	20	5160	165119,71	273323,82	21	5199	174725,26	274725,57	21	5240	174422,05	276604,29
20	5081	165660,37	273099,82	20	5122	165814,72	272657,16	20	5161	165145,24	273333,33	21	5200	174727,50	274729,23	21	5241	174421,17	276622,98
20	5082	165621,33	273093,93	20	5123	165817,57	272659,38	20	5162	165170,83	273352,53	21	5201	174688,12	274781,01	21	5242	174420,34	276640,32
20	5083	165512,47	273071,37	20	5061	165844,83	272680,68	20	5163	165197,31	273374,37	21	5202	174646,98	274835,13	21	5243	174420,18	276643,65
20	5084	165507,42	273069,69	20	5124	165983,59	273696,75	20	5164	165246,75	273394,23	21	5203	174642,91	274840,47	21	5244	174418,69	276672,99
20	5085	165498,60	273066,72	20	5125	165969,61	273785,58	20	5165	165249,90	273444,39	21	5204	174583,51	274918,59	21	5245	174415,72	276731,94
20	5086	165475,89	273053,13	20	5126	165956,05	273841,05	20	5166	165261,94	273455,64	21	5205	174484,74	275048,49	21	5246	174415,03	276745,47
20	5087	165462,49	273051,09	20	5127	165948,64	273847,44	20	5167	165265,54	273459,00	21	5206	174446,97	275098,17	21	5247	174413,20	276779,31
20	5088	165446,34	273026,61	20	5128	165932,80	273861,06	20	5168	165318,45	273479,49	21	5207	174448,05	275258,58	21	5248	174411,18	276816,63
20	5089	165438,91	273023,28	20	5129	165903,37	273860,37	20	5169	165416,23	273481,56	21	5208	174447,30	275313,09	21	5249	174406,99	276893,70
20	5090	165404,37	273028,95	20	5130	165851,44	273857,19	20	5170	165061,29	273556,17	21	5209	174447,25	275316,45	21	5250	174404,35	276942,51
20	5091	165403,21	273027,72	20	5131	165801,28	273863,52	20	5171	165059,34	273570,87	21	5210	174445,20	275466,45	21	5251	174403,41	276960,00
20	5092	165378,90	273014,31	20	5132	165727,78	273872,55	20	5172	164966,41	273604,26	21	5211	174444,87	275490,45	21	5252	174401,95	276992,16
20	5093	165366,45	273002,88	20	5133	165726,67	273870,03	20	5173	164912,77	273605,10	21	5212	174444,84	275491,71	21	5253	174401,89	276997,86
20	5094	165331,05	272970,45	20	5134	165719,02	273852,72	20	5174	164926,80	273479,88	21	5213	174444,81	275494,44	21	5254	174400,68	277015,71
20	5095	165287,59	272930,64	20	5135	165702,54	273845,01	20	5175	165061,29	273556,17	21	5214	174442,83	275638,35	21	5255	174398,04	277078,44
20	5096	165277,42	272933,58	20	5136	165730,80	273788,61	21	5176	174225,28	273811,65	21	5215	174442,77	275642,43	21	5256	174391,93	277212,93
20	5097	165135,06	272974,95	20	5137	165741,37	273749,19	21	5177	174262,39	273939,99	21	5216	174441,45	275739,45	21	5257	174387,48	277310,88
20	5098	165130,12	272971,86	20	5138	165745,21	273734,88	21	5178	174281,22	274005,06	21	5217	174441,33	275747,58	21	5258	174385,41	277356,42
20	5099	165087,96	272945,37	20	5139	165749,22	273675,15	21	5179	174286,30	274022,64	21	5218	174440,86	275781,54	21	5259	174382,39	277422,72
20	5100	165058,80	272927,07	20	5140	165751,56	273626,67	21	5178	174287,79	274026,36	21	5219	174440,82	275785,29	21	5260	174382,09	277429,44
20	5101	165069,13	272803,14	20	5141	165822,70	273622,35	21	5179	174303,21	274065,42	21	5220	174440,61	275800,26	21	5261	174381,22	277448,58
20	5102	165069,45	272799,36	20	5142	165827,58	273622,05	21	5180	174313,47	274076,73	21	5221	174440,22	275858,76	21	5262	174379,45	277487,46
20	5103	165144,64	272748,63	20	5143	165867,88	273619,59	21	5181	174321,37	274085,43	21	5222	174439,95	275900,28	21	5263	174373,74	277599,75
20	5104	165300,03	272705,37	20	5144	165877,63	273643,35	21	5182	174340,86	274206,09	21	5223	174439,33	275930,34	21	5264	174373,72	277600,05
20	5105	165377,29	272670,81	20	5145	165879,55	273645,42	21	5183	174436,44	274212,24	21	5224	174439,26	275934,03	21	5265	174373,51	277604,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	5266	174371,26	277648,23	21	5307	173868,75	278403,12	21	5348	173323,09	275942,37	21	5389	173511,48	273719,58
21	5267	174369,57	277692,75	21	5308	173826,51	278214,39	21	5349	173317,57	275917,26	21	5390	173496,10	273687,39
21	5268	174367,50	277746,78	21	5309	173823,45	278200,71	21	5350	173306,19	275855,64	21	5391	173493,45	273691,11
21	5269	174366,66	277769,04	21	5310	173782,63	278018,43	21	5351	173298,61	275799,60	21	5392	173479,62	273710,49
21	5270	174361,53	277903,41	21	5311	173762,11	277926,48	21	5352	173293,06	275741,19	21	5393	173459,56	273725,13
21	5271	174361,14	277913,76	21	5312	173754,10	277890,63	21	5353	173293,09	275715,00	21	5394	173445,03	273735,75
21	5272	174359,16	277966,83	21	5313	173750,89	277876,20	21	5354	173293,11	275695,23	21	5395	173413,96	273730,08
21	5273	174357,43	278013,00	21	5314	173694,34	277626,48	21	5355	173294,65	275658,66	21	5396	173392,27	273720,09
21	5274	174353,20	278127,03	21	5315	173684,41	277582,26	21	5356	173303,38	275427,45	21	5397	173395,45	273645,21
21	5275	174350,86	278197,02	21	5316	173683,50	277578,24	21	5357	173305,03	275383,86	21	5398	173396,11	273629,94
21	5276	174350,83	278197,92	21	5317	173683,20	277576,92	21	5358	173305,18	275379,87	21	5399	173396,28	273625,95
21	5277	174349,44	278239,59	21	5318	173659,66	277472,28	21	5359	173306,04	275357,07	21	5400	173446,02	273625,17
21	5278	174346,57	278325,57	21	5319	173649,04	277424,46	21	5360	173310,13	275259,51	21	5401	173495,64	273624,42
21	5279	174346,11	278341,23	21	5320	173648,50	277422,09	21	5361	173312,67	275199,12	21	5402	173560,21	273623,43
21	5280	174346,00	278344,77	21	5321	173628,45	277332,90	21	5362	173314,54	275154,42	21	5403	173560,72	273623,43
21	5281	174344,77	278386,23	21	5322	173626,89	277325,85	21	5363	173321,68	274987,44	21	5404	173564,70	273623,37
21	5282	174344,11	278409,00	21	5323	173594,91	277182,06	21	5364	173324,98	274909,98	21	5405	173685,31	273642,60
21	5283	174344,13	278437,17	21	5324	173573,64	277086,48	21	5365	173325,93	274887,99	21	5406	173731,32	273649,92
21	5284	174344,17	278522,91	21	5325	173562,82	277037,88	21	5366	173332,78	274721,40	21	5407	173768,83	273656,88
21	5285	174344,17	278523,30	21	5326	173556,16	277007,94	21	5367	173332,95	274717,41	21	5408	173859,28	273673,62
21	5286	174344,41	278551,17	21	5327	173540,74	276938,76	21	5368	173333,13	274713,21	21	5409	173896,84	273680,55
21	5287	174344,76	278593,08	21	5328	173498,04	276741,84	21	5369	173334,91	274670,01	21	5410	173921,19	273685,08
21	5288	174344,89	278607,96	21	5329	173485,26	276683,25	21	5370	173335,75	274646,79	21	5411	173928,28	273686,37
21	5289	174346,99	278673,27	21	5330	173484,49	276679,71	21	5371	173345,22	274388,91	21	5412	173937,85	273688,14
21	5290	174347,08	278676,33	21	5331	173484,37	276679,17	21	5372	173359,81	274388,91	21	5413	173949,18	273690,24
21	5291	174347,35	278684,88	21	5332	173480,59	276661,86	21	5373	173363,67	274388,91	21	5414	173949,45	273690,30
21	5292	174343,35	278684,88	21	5333	173497,21	276658,23	21	5374	173369,77	274249,59	21	5415	174039,58	273706,98
21	5293	174150,87	278684,04	21	5334	173468,95	276528,69	21	5375	173378,28	274050,72	21	5416	174062,38	273710,34
21	5294	174139,95	278684,01	21	5335	173466,16	276515,94	21	5376	173378,38	274048,23	21	5417	174097,75	273715,56
21	5295	174128,85	278683,95	21	5336	173460,24	276488,73	21	5377	173378,44	274046,70	21	5418	174103,12	273716,34
21	5296	174128,01	278679,39	21	5337	173428,71	276344,31	21	5378	173378,68	274041,09	21	5419	174107,08	273716,94
21	5297	174127,27	278675,40	21	5338	173419,05	276300,33	21	5379	173380,30	274002,66	21	5420	174148,77	273723,09
21	5298	174085,75	278450,31	21	5339	173405,13	276236,94	21	5380	173385,30	273885,09	21	5421	174197,58	273730,26
21	5299	174073,18	278382,18	21	5340	173402,73	276226,05	21	5381	173412,81	273890,13	21	5422	174201,93	273730,92
21	5300	174067,90	278382,54	21	5341	173396,80	276227,34	21	5382	173460,79	273906,63	21	5423	174206,83	273747,84
21	5301	174063,88	278382,84	21	5342	173386,12	276229,68	21	5383	173481,40	273916,98	21	5424	174225,28	273811,65
21	5302	174036,55	278384,70	21	5343	173364,27	276130,20	21	5384	173530,86	273941,79	22	5425	174611,22	280282,32
21	5303	174001,75	278387,10	21	5344	173347,17	276052,35	21	5385	173532,81	273942,78	22	5426	174639,69	280447,80
21	5304	173970,99	278392,71	21	5345	173338,95	276014,82	21	5386	173555,41	273908,28	22	5427	174640,51	280452,57
21	5305	173962,66	278394,21	21	5346	173338,06	276010,74	21	5387	173536,78	273819,18	22	5428	174650,38	280509,99
21	5306	173870,50	278410,98	21	5347	173327,04	275960,34	21	5388	173517,54	273732,27	22	5429	174692,65	280674,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5470	174318,63	280298,07	23	5510	174657,27	282546,72	23	5551	174810,22	284621,94	23	5592	170526,99	284657,13	23	5633	167942,17	283769,67
22	5471	174360,21	280292,70	23	5511	174659,35	282557,49	23	5552	174811,41	284631,18	23	5593	170442,60	284647,11	23	5634	168016,36	283772,13
22	5472	174398,92	280287,72	23	5512	174684,67	282688,02	23	5553	174807,58	284632,77	23	5594	170214,91	284553,48	23	5635	168025,69	283772,43
22	5473	174469,59	280278,60	23	5513	174689,58	282713,28	23	5554	174660,03	284694,06	23	5595	169926,24	284678,07	23	5636	168137,31	283776,09
22	5474	174601,65	280261,53	23	5514	174694,08	282736,50	23	5555	174534,63	284746,14	23	5596	169871,40	284701,74	23	5637	168176,43	283777,38
22	5475	174605,23	280261,08	23	5515	174701,58	282775,17	23	5556	174269,10	284856,42	23	5597	169856,20	284708,28	23	5638	168257,67	283780,05
22	5476	174605,62	280261,08	23	5516	174704,74	282791,52	23	5557	174260,11	284860,14	23	5598	169791,12	284735,82	23	5639	168340,48	283782,75
22	5477	174609,07	280274,19	23	5517	174717,73	282858,51	23	5558	174226,03	284872,38	23	5599	169629,42	284804,22	23	5640	168400,92	283784,73
22	5478	174609,24	280274,79	23	5518	174738,72	282935,70	23	5559	173739,15	285047,10	23	5600	169625,29	284805,96	23	5641	168413,77	283785,15
22	5424	174611,22	280282,32	23	5519	174743,11	282949,17	23	5560	173782,51	285250,65	23	5601	169534,35	284844,45	23	5642	168422,77	283785,45
23	5479	174268,81	280508,22	23	5520	174745,60	282948,36	23	5561	173792,89	285299,34	23	5602	169304,59	284913,87	23	5643	168437,32	283785,90
23	5480	174273,88	280533,96	23	5521	174752,62	282946,08	23	5562	173826,57	285471,27	23	5603	169223,56	284553,33	23	5644	168458,16	283786,56
23	5481	174277,20	280550,79	23	5522	174763,06	282978,18	23	5563	173858,26	285633,33	23	5604	169215,30	284516,55	23	5645	168577,23	283790,34
23	5482	174323,50	280783,47	23	5523	174777,22	283013,19	23	5564	173854,15	285633,18	23	5605	169209,45	284486,91	23	5646	168648,39	283792,59
23	5483	174350,89	280928,07	23	5524	174781,96	283024,92	23	5565	173848,32	285632,94	23	5606	169175,37	284314,23	23	5647	168907,51	283800,78
23	5484	174355,86	280954,29	23	5525	174796,11	283059,90	23	5566	173667,57	285625,80	23	5607	169148,29	284250,81	23	5648	168932,50	283801,56
23	5485	174361,27	280982,94	23	5526	174819,24	283105,26	23	5567	173470,92	285618,06	23	5608	169129,41	284206,59	23	5649	169102,51	283806,96
23	5486	174425,82	281303,19	23	5527	174842,23	283150,32	23	5568	173444,79	285617,04	23	5609	169118,19	284180,31	23	5650	169123,42	283807,62
23	5487	174441,57	281381,37	23	5528	174861,12	283181,07	23	5569	173395,65	285615,60	23	5610	169105,87	284151,48	23	5651	169239,55	283811,28
23	5488	174442,66	281386,98	23	5529	174876,25	283205,70	23	5570	173108,50	285607,35	23	5611	168836,83	284184,51	23	5652	169283,74	283812,66
23	5489	174454,84	281449,20	23	5530	174915,52	283261,86	23	5571	172961,25	285603,09	23	5612	168828,45	284185,56	23	5653	169500,12	283819,50
23	5490	174463,14	281491,56	23	5531	174937,51	283290,99	23	5572	172892,61	285534,48	23	5613	168736,00	284204,82	23	5654	169693,63	283825,62
23	5491	174480,34	281579,49	23	5532	175039,83	283426,50	23	5573	172846,77	285488,67	23	5614	168652,54	284215,11	23	5655	169703,79	283825,95
23	5492	174489,82	281628,00	23	5533	175040,82	283427,82	23	5574	172777,60	285416,70	23	5615	168648,39	284215,62	23	5656	169737,10	283827,00
23	5493	174500,08	281680,41	23	5534	175042,03	283429,56	23	5575	172635,78	285269,10	23	5616	167757,55	284325,24	23	5657	169946,80	283836,21
23	5494	174515,82	281761,62	23	5535	175039,41	283431,90	23	5576	172631,88	285265,05	23	5617	167500,99	284356,83	23	5658	170141,76	283844,76
23	5495	174535,98	281865,69	23	5536	174959,10	283494,60	23	5577	172447,72	285073,41	23	5618	167507,41	284326,95	23	5659	170232,88	283845,63
23	5496	174541,62	281894,76	23	5537	174867,91	283565,76	23	5578	172332,87	284953,89	23	5619	167539,35	284178,60	23	5660	170408,05	283846,11
23	5497	174567,85	282030,15	23	5538	174868,69	283581,06	23	5579	172005,82	284914,23	23	5620	167550,85	284125,11	23	5661	170410,36	283846,11
23	5498	174569,85	282040,38	23	5539	174878,94	283710,39	23	5580	171789,37	284916,69	23	5621	167550,15	284123,01	23	5662	170521,93	283846,41
23	5499	174571,84	282050,67	23	5540	174886,18	283801,98	23	5581	171617,68	284918,64	23	5622	167426,73	283755,60	23	5663	170660,14	283846,77
23	5500	174577,23	282078,48	23	5541	174848,19	283842,18	23	5582	171613,66	284918,70	23	5623	167425,36	283751,55	23	5664	170680,18	283846,83
23	5501	174597,12	282181,53	23	5542	174793,03	283900,53	23	5583	171590,02	284918,97	23	5624	167480,37	283753,71	23	5665	170684,19	283846,83
23	5502	174584,97	282183,87	23	5543	174749,61	283946,49	23	5584	170875,54	284707,83	23	5625	167512,35	283754,94	23	5666	170742,48	283846,98
23	5503	174585,73	282187,80	23	5544	174725,01	283972,50	23	5585	170825,68	284695,32	23	5626	167578,99	283757,55	23	5667	170744,41	283846,98
23	5504	174594,48	282232,98	23	5545	174743,65	284111,22	23	5586	170819,65	284696,43	23	5627	167595,81	283758,21	23	5668	170757,22	283847,01
23	5505	174596,77	282232,53	23	5546	174762,37	284250,45	23	5587	170818,29	284696,22	23	5628	167681,80	283761,03	23	5669	170767,60	283847,34
23	5506	174602,73	282263,37	23	5547	174763,89	284262,21	23	5588	170632,98	284671,02	23	5629	167685,31	283761,15	23	5670	171005,65	283854,42
23	5507	174615,49	282329,52	23	5548	174776,71	284361,81	23	5589	170629,02	284670,48	23	5630	167762,44	283763,67	23	5671	171169,75	283859,34
23	5508	174616,09	282332,58	23	5549	174779,26	284381,61	23	5590	170559,16	284660,97	23	5631	167767,51	283763,82	23	5672	171211,29	283864,14
23	5509	174642,03	282467,52	23	5550	174807,30	284599,32	23	5591	170552,26	284660,16	23	5632	167924,25	283769,07	23	5673	171275,98	283871,61

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
23	5674	171319,83	283876,68	23	5715	173296,93	283122,54	23	5756	173728,17	281421,45	24	5796	174884,94	282445,83	24	5837	174803,80	283012,14
23	5675	171326,65	283877,46	23	5716	173295,37	283115,46	23	5757	173727,82	281418,93	24	5797	174887,50	282464,58	24	5838	174758,74	282899,49
23	5676	171350,41	283880,22	23	5717	173271,40	283006,68	23	5758	173727,72	281418,27	24	5798	174887,52	282464,70	24	5839	174740,92	282820,92
23	5677	171604,45	283886,22	23	5718	173265,21	282982,23	23	5759	173688,54	281137,53	24	5799	174887,53	282464,70	24	5840	174728,55	282766,38
23	5678	171611,86	283886,40	23	5719	173220,94	282807,48	23	5760	173685,58	281116,38	24	5800	174888,37	282470,85	24	5841	174703,80	282638,07
23	5679	171628,59	283886,91	23	5720	173218,75	282798,81	23	5761	173683,47	281101,20	24	5801	174891,04	282490,41	24	5842	174697,89	282607,47
23	5680	171677,83	283888,44	23	5721	173162,76	282577,77	23	5762	173669,62	281002,14	24	5802	174891,94	282496,41	24	5843	174697,51	282605,52
23	5681	171687,22	283888,53	23	5722	173146,11	282512,07	23	5763	173667,12	280984,17	24	5803	174892,48	282500,04	24	5844	174684,55	282532,92
23	5682	171701,02	283888,68	23	5723	173146,02	282511,68	23	5764	173660,98	280940,28	24	5804	174896,34	282526,14	24	5845	174667,23	282435,87
23	5683	171702,79	283888,68	23	5724	173145,03	282507,81	23	5765	173658,54	280922,79	24	5805	174902,65	282568,95	24	5846	174660,24	282396,72
23	5684	171787,77	283889,58	23	5725	173201,97	282489,90	23	5766	173657,92	280918,35	24	5806	174904,29	282579,93	24	5847	174656,92	282378,12
23	5685	171836,61	283890,09	23	5726	173213,40	282486,30	23	5767	173651,91	280875,45	24	5807	174905,67	282589,23	24	5848	174634,95	282255,06
23	5686	171930,79	283891,08	23	5727	173222,98	282483,30	23	5768	173635,35	280757,04	24	5808	174934,45	282783,99	24	5849	174634,31	282252,63
23	5687	171946,08	283891,50	23	5728	173355,57	282440,94	23	5769	173617,77	280631,79	24	5809	174937,78	282806,43	24	5850	174634,24	282251,10
23	5688	171955,42	283891,77	23	5729	173373,82	282439,47	23	5770	173603,49	280529,97	24	5810	174942,48	282838,26	24	5851	174647,08	282248,37
23	5689	172023,75	283893,66	23	5730	173408,95	282434,04	23	5771	173598,55	280494,75	24	5811	175027,78	283178,16	24	5852	174668,28	282243,15
23	5690	172047,39	283894,32	23	5731	173506,06	282418,35	23	5772	173673,07	280504,17	24	5812	175031,56	283193,22	24	5853	174713,41	282231,99
23	5691	172140,88	283896,87	23	5732	173673,31	282391,32	23	5773	173704,42	280508,16	24	5813	175044,13	283243,32	24	5854	174832,15	282202,65
23	5692	172191,19	283898,28	23	5733	173699,17	282388,23	23	5774	173746,62	280513,50	24	5814	175049,44	283264,53	24	5855	174847,03	282198,96
23	5693	172285,00	283900,86	23	5734	173736,09	282383,79	23	5775	173750,85	280514,01	24	5815	175061,62	283275,18	24	5856	174848,79	282198,54
23	5694	172309,30	283901,52	23	5735	173851,33	282370,02	23	5776	173752,87	280514,28	24	5816	175063,20	283281,87	24	5791	174855,96	282234,54
23	5695	172335,87	283902,27	23	5736	173855,31	282369,54	23	5777	173767,00	280516,08	24	5817	175066,05	283293,93	25	5857	172940,11	260315,16
23	5696	172374,61	283903,35	23	5737	173853,99	282359,43	23	5778	173769,97	280516,44	24	5818	175115,20	283363,41	25	5858	172940,08	260315,31
23	5697	172478,47	283906,23	23	5738	173834,05	282206,91	23	5779	173776,99	280517,34	24	5819	175115,13	283363,44	25	5859	172938,91	260319,72
23	5698	172511,08	283907,16	23	5739	173832,91	282198,12	23	5780	173977,10	280537,62	24	5820	175112,01	283365,81	25	5860	172938,04	260322,96
23	5699	172603,75	283909,71	23	5740	173822,28	282116,76	23	5781	173942,13	280538,28	24	5821	175085,17	283386,21	25	5861	172937,59	260326,44
23	5700	172608,72	283909,83	23	5741	173812,68	282043,23	23	5782	173970,37	280515,18	24	5822	175083,21	283387,71	25	5862	172935,10	260345,16
23	5701	172631,86	283910,46	23	5742	173811,63	282035,22	23	5783	173977,05	280509,42	24	5823	175083,09	283387,80	25	5863	172934,40	260350,53
23	5702	172669,90	283911,51	23	5743	173811,57	282034,71	23	5784	173985,51	280502,13	24	5824	175075,80	283393,35	25	5864	172935,01	260351,85
23	5703	172670,07	283911,51	23	5744	173808,30	282010,53	23	5785	174103,30	280400,43	24	5825	175077,37	283395,48	25	5865	172943,83	260370,72
23	5704	172739,50	283913,43	23	5745	173805,63	281990,76	23	5786	174123,63	280382,88	24	5826	175077,46	283395,60	25	5866	172926,78	260373,48
23	5705	172912,54	283918,20	23	5746	173772,55	281745,48	23	5787	174210,64	280307,79	24	5827	175078,44	283396,92	25	5867	172848,94	260399,25
23	5706	172927,42	283918,62	23	5747	173769,36	281721,78	23	5788	174225,40	280295,04	24	5828	175060,93	283411,32	25	5868	172837,23	260403,12
23	5707	172927,53	283919,41	23	5748	173769,21	281720,73	23	5789	174226,66	280294,08	24	5829	174956,77	283273,35	25	5869	172833,24	260404,44
23	5708	172931,73	283909,32	23	5749	173767,60	281708,82	23	5790	174234,34	280333,14	24	5830	174936,57	283246,56	25	5870	172827,01	260376,27
23	5709	173080,68	283588,44	23	5750	173767,47	281707,80	23	5479	174268,81	280508,22	24	5831	174913,60	283213,74	25	5871	172822,35	260355,21
23	5710	173123,20	283496,85	23	5751	173767,15	281705,40	24	5791	174855,96	282234,54	24	5832	174898,00	283191,42	25	5872	172821,48	260351,28
23	5711	173171,62	283392,54	23	5752	173744,11	281537,49	24	5792	174855,96	282234,57	24	5833	174864,91	283137,57	25	5873	172935,48	260316,57
23	5712	173174,44	283386,45	23	5753	173743,90	281535,99	24	5793	174873,13	282359,70	24	5834	174819,79	283049,10	25	5874	172940,11	260315,16
23	5713	173175,93	283383,27	23	5754	173742,69	281527,20	24	5794	174873,81	282364,68	24	5835	174811,00	283027,38	26	5874	171825,34	261453,30
23	5714	173291,44	283134,33	23	5755	173729,50	281431,23	24	5795	174874,09	282366,75	24	5836	174806,10	283017,90	26	5875	171823,77	261457,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5876	171808,75	261498,51	26	5917	171761,65	261462,57	27	5957	171045,09	263266,41	28	5997	172874,32	262024,05	29	6037	172464,00	262569,93
26	5877	171798,30	261526,98	26	5918	171820,83	261453,96	27	5958	170922,85	263314,62	28	5998	172857,85	261984,51	29	6038	172462,86	262580,13
26	5878	171655,75	261750,45	26	5874	171825,34	261453,30	27	5959	170909,19	263314,62	28	5999	172854,55	261945,00	29	6039	172450,45	262691,82
26	5879	171649,38	261760,44	27	5919	171976,09	261511,71	27	5960	170813,05	263314,62	28	6000	172828,03	261932,76	29	6040	172447,41	262691,28
26	5880	171637,75	261778,68	27	5920	171979,74	261513,39	27	5961	170744,98	263358,54	28	6001	172823,26	261930,57	29	6041	172350,61	262671,72
26	5881	171602,83	261833,43	27	5921	172001,62	261523,38	27	5962	170753,77	263389,29	28	6002	172823,05	261930,48	29	6042	172344,16	262670,40
26	5882	171601,14	261836,10	27	5922	172002,64	261523,83	27	5963	170734,14	263381,97	28	6003	172823,20	261930,42	29	6043	172277,43	262656,93
26	5883	171598,81	261839,73	27	5923	172001,74	261526,80	27	5964	170690,08	263365,56	28	6004	172836,49	261924,69	29	6044	172268,44	262655,10
26	5884	171478,45	262028,40	27	5924	172001,13	261527,55	27	5965	170690,44	263364,51	28	6005	172839,81	261922,71	29	6045	172267,56	262654,98
26	5885	171469,54	262042,38	27	5925	171897,46	261655,20	27	5966	170730,88	263246,88	28	6006	172853,64	261917,94	29	6046	172192,27	262652,46
26	5886	171304,69	262300,83	27	5926	171879,76	261676,14	27	5967	171000,09	262824,84	28	6007	172880,97	261914,76	29	6047	172130,98	262674,45
26	5887	171301,11	262306,44	27	5927	171863,23	261695,67	27	5968	171003,16	262820,01	28	6008	172891,20	261912,06	29	6048	172105,57	262658,85
26	5888	171246,48	262392,09	27	5928	171767,82	261808,44	27	5969	171018,03	262796,73	28	6009	172905,21	261906,75	29	6049	172092,90	262659,48
26	5889	171212,44	262445,46	27	5929	171739,50	261843,03	27	5970	171097,96	262671,42	28	6010	172923,45	261897,84	29	6050	172070,62	262669,32
26	5890	171130,33	262574,16	27	5930	171588,39	262027,59	27	5971	171241,23	262446,81	28	6011	172957,26	261876,39	29	6051	172068,60	262670,19
26	5891	171109,18	262607,34	27	5931	171516,33	262115,58	27	5972	171303,04	262349,88	28	6012	173015,41	261874,62	29	6052	172062,66	262672,83
26	5892	171085,68	262485,45	27	5932	171515,83	262115,10	27	5973	171314,40	262332,09	28	5988	173029,48	261875,97	29	6053	172062,04	262675,20
26	5893	171084,46	262479,18	27	5933	171466,83	262113,60	27	5974	171354,28	262269,57	29	6013	172768,45	262191,51	29	6054	172061,02	262679,16
26	5894	171081,78	262465,26	27	5934	171462,58	262125,57	27	5975	171423,15	262161,60	29	6014	172770,03	262195,32	29	6055	172057,21	262693,89
26	5895	171082,90	262459,74	27	5935	171459,91	262133,10	27	5976	171452,38	262115,79	29	6015	172786,96	262236,57	29	6056	172057,36	262694,10
26	5896	171100,83	262371,60	27	5936	171473,89	262150,20	27	5977	171455,59	262110,75	29	6016	172806,36	262288,41	29	6057	172073,62	262719,21
26	5897	171087,78	262293,15	27	5937	171480,93	262158,81	27	5978	171658,71	261792,30	29	6017	172823,55	262345,59	29	6058	172073,82	262719,72
26	5898	171082,92	262263,99	27	5938	171440,20	262208,58	27	5979	171689,97	261743,31	29	6018	172824,43	262348,53	29	6059	172086,99	262731,69
26	5899	171075,99	262222,32	27	5939	171438,49	262210,89	27	5980	171764,28	261626,79	29	6019	172835,55	262385,49	29	6060	172086,21	262749,87
26	5900	171067,24	262169,82	27	5940	171437,95	262211,46	27	5981	171820,83	261538,14	29	6020	172843,68	262418,46	29	6061	172085,37	262750,23
26	5901	171055,59	262099,74	27	5941	171411,91	262246,59	27	5982	171849,24	261460,77	29	6021	172849,03	262440,12	29	6062	172086,16	262752,33
26	5902	171031,47	261959,73	27	5942	171404,14	262259,70	27	5983	171850,62	261456,99	29	6022	172853,05	262462,35	29	6063	172092,57	262776,09
26	5903	171018,30	261883,20	27	5943	171338,92	262400,43	27	5984	171881,44	261470,46	29	6023	172848,72	262504,62	29	6064	172089,58	262781,01
26	5904	171009,99	261834,96	27	5944	171334,89	262411,26	27	5985	171943,74	261497,61	29	6024	172849,75	262550,85	29	6065	172074,70	262773,24
26	5905	170995,42	261750,33	27	5945	171327,42	262437,27	27	5986	171949,44	261500,10	29	6025	172845,73	262537,29	29	6066	172066,42	262771,17
26	5906	170974,57	261629,31	27	5946	171304,81	262515,93	27	5987	171963,19	261506,10	29	6026	172853,27	262540,98	29	6067	172052,97	262771,80
26	5907	170968,71	261595,17	27	5947	171278,58	262607,25	27	5919	171976,09	261511,71	29	6027	172767,96	262560,42	29	6068	172053,30	262807,95
26	5908	170968,02	261591,24	27	5948	171276,40	262597,77	28	5988	173029,48	261875,97	29	6028	172751,71	262565,25	29	6069	172020,37	262867,95
26	5909	171194,62	261554,04	27	5949	171259,15	262593,93	28	5989	173029,35	261876,24	29	6029	172745,77	262566,99	29	6070	171971,73	262859,64
26	5910	171334,62	261531,06	27	5950	171238,26	262596,27	28	5990	173027,22	261880,26	29	6030	172743,93	262567,56	29	6071	171943,18	262854,99
26	5911	171405,87	261519,36	27	5951	171241,92	262636,83	28	5991	172981,62	261966,45	29	6031	172709,89	262577,67	29	6072	171941,46	262854,72
26	5912	171550,84	261495,57	27	5952	171249,97	262705,53	28	5992	172950,97	262024,35	29	6032	172672,78	262578,60	29	6073	171936,88	262853,67
26	5913	171671,04	261475,86	27	5953	171178,45	262947,93	28	5993	172890,30	262139,01	29	6033	172632,45	262579,62	29	6074	171894,76	262844,16
26	5914	171675,00	261475,20	27	5954	171128,67	263118,81	28	5994	172885,36	262139,10	29	6034	172592,65	262577,31	29	6075	171881,26	262844,16
26	5915	171719,35	261468,75	27	5955	171090,94	263248,35	28	5995	172872,67	262108,08	29	6035	172563,87	262575,66	29	6076	171870,85	262844,16
26	5916	171756,57	261463,32	27	5956	171048,90	263264,91	28	5996	172854,55	262072,83	29	6036	172558,09	262575,33	29	6077	171861,21	262844,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	6078	171856,33	262851,03	29	6119	171399,51	262868,04	29	6160	172416,24	262492,62	31	6199	170500,06	262863,36	33	6238	170598,48	263555,19
29	6079	171854,58	262853,55	29	6120	171403,69	262853,64	29	6161	172425,64	262484,34	31	6200	170488,59	262816,95	33	6239	170591,52	263575,44
29	6080	171847,66	262863,30	29	6121	171404,43	262851,09	29	6162	172484,01	262432,77	31	6201	170503,11	262724,13	33	6240	170584,29	263596,44
29	6081	171858,25	262893,69	29	6122	171425,61	262778,31	29	6163	172506,46	262412,94	31	6202	170503,75	262719,96	33	6241	170514,03	263800,83
29	6082	171862,74	262915,11	29	6123	171514,12	262474,26	29	6164	172575,42	262352,01	31	6203	170709,63	262686,78	33	6242	170512,83	263824,20
29	6083	171863,41	262937,40	29	6124	171544,21	262403,22	29	6165	172575,87	262351,62	31	6204	170743,39	262681,35	33	6243	170513,17	263830,62
29	6084	171843,12	262960,50	29	6125	171560,35	262356,87	29	6166	172610,14	262321,35	31	6205	170795,56	262672,92	33	6244	170513,26	263837,82
29	6085	171819,91	262982,64	29	6126	171566,97	262337,88	29	6167	172631,47	262303,50	31	6206	170869,89	262660,95	33	6245	170495,55	263885,07
29	6086	171814,84	262987,47	29	6127	171572,02	262331,70	29	6168	172732,44	262218,96	31	6207	170872,08	262660,59	33	6246	170476,60	263880,78
29	6087	171809,46	263008,56	29	6128	171651,70	262234,38	29	6013	172768,45	262191,51	31	6208	170944,63	262648,92	33	6247	170327,56	263846,52
29	6088	171813,70	263024,22	29	6129	171678,55	262201,59	30	6169	172951,69	262441,14	31	6181	171098,47	262624,11	33	6248	170329,48	263834,22
29	6089	171813,88	263024,94	29	6130	171745,60	262122,39	30	6170	172959,90	262461,30	32	6209	172933,68	262792,77	33	6249	170336,02	263792,37
29	6090	171824,29	263044,92	29	6131	171791,40	262068,27	30	6171	172975,81	262500,42	32	6210	172949,34	262849,35	33	6250	170346,87	263723,10
29	6091	171829,18	263049,12	29	6132	171841,00	262008,51	30	6172	172984,32	262532,94	32	6211	172954,54	262859,25	33	6251	170357,52	263654,97
29	6092	171840,27	263058,63	29	6133	171848,58	261999,36	30	6173	172989,42	262552,44	32	6212	172958,16	262863,96	33	6252	170358,85	263646,48
29	6093	171858,13	263069,04	29	6134	171848,34	262000,02	30	6174	172968,22	262597,38	32	6213	172967,56	262873,11	33	6253	170359,87	263639,94
29	6094	171952,54	263078,10	29	6135	171841,35	262019,22	30	6175	172957,53	262620,03	32	6214	172971,07	262881,66	33	6254	170366,13	263599,98
29	6095	171950,05	263085,24	29	6136	171837,24	262030,56	30	6176	172949,59	262549,44	32	6215	172853,67	262894,92	33	6255	170372,70	263557,95
29	6096	171952,83	263085,72	29	6137	171839,74	262031,10	30	6177	172948,78	262504,83	32	6216	172838,85	262866,90	33	6256	170381,73	263500,20
29	6097	171946,39	263095,77	29	6138	171866,53	262036,80	30	6178	172953,18	262467,00	32	6217	172876,74	262797,72	33	6257	170389,15	263452,68
29	6098	171941,02	263138,19	29	6139	171871,39	262037,82	30	6179	172953,22	262455,81	32	6209	172933,68	262792,77	33	6258	170395,63	263411,31
29	6099	171932,47	263205,69	29	6140	171882,52	262040,19	30	6180	172948,87	262432,50	33	6218	170482,60	262855,23	33	6259	170399,53	263386,55
29	6100	171927,91	263241,72	29	6141	171909,40	262045,92	30	6169	172951,69	262441,14	33	6219	170527,14	263035,26	33	6260	170404,59	263354,01
29	6101	171927,43	263245,50	29	6142	171904,27	262055,82	31	6181	171098,47	262624,11	33	6220	170537,22	263076,00	33	6261	170405,47	263348,40
29	6102	171913,60	263246,40	29	6143	171813,33	262231,44	31	6182	171095,59	262628,64	33	6221	170548,87	263123,16	33	6262	170409,98	263345,13
29	6103	171639,09	263263,89	29	6144	171808,95	262239,93	31	6183	170853,33	263008,44	33	6222	170560,05	263168,31	33	6263	170406,31	263342,97
29	6104	171633,70	263264,22	29	6145	171810,39	262241,52	31	6184	170850,10	263013,51	33	6223	170572,59	263219,07	33	6264	170406,99	263338,65
29	6105	171467,89	263274,78	29	6146	171827,50	262260,42	31	6185	170830,11	263044,83	33	6224	170586,37	263274,84	33	6265	170414,22	263292,45
29	6106	171447,21	263276,10	29	6147	171855,67	262291,50	31	6186	170794,24	263101,08	33	6225	170604,40	263347,80	33	6266	170442,54	263111,40
29	6107	171441,46	263276,46	29	6148	171879,43	262317,72	31	6187	170791,96	263104,65	33	6226	170611,83	263352,99	33	6267	170443,66	263104,17
29	6108	171434,07	263276,40	29	6149	171936,07	262380,18	31	6188	170721,21	263215,56	33	6227	170629,99	263365,68	33	6268	170449,21	263068,68
29	6109	171430,86	263284,44	29	6150	171936,16	262380,30	31	6189	170717,50	263221,38	33	6228	170638,77	263371,83	33	6269	170453,28	263042,67
29	6110	171428,61	263290,05	29	6151	172018,60	262421,04	31	6190	170708,22	263235,93	33	6229	170652,60	263378,25	33	6270	170467,96	262948,83
29	6111	171423,42	263303,04	29	6152	172046,26	262434,72	31	6191	170667,81	263353,50	33	6230	170654,64	263384,55	33	6271	170468,31	262946,58
29	6112	171394,72	263374,74	29	6153	172109,02	262465,74	31	6192	170666,65	263356,83	33	6231	170655,85	263388,27	33	6218	170482,60	262855,23
29	6113	171363,75	263324,79	29	6154	172126,56	262474,41	31	6193	170645,44	263345,43	33	6232	170655,84	263388,33	34	6272	171036,90	263447,19
29	6114	171297,93	263351,49	29	6155	172254,39	262496,01	31	6194	170626,09	263335,05	33	6233	170647,54	263412,42	34	6273	171019,06	263510,73
29	6115	171294,52	263351,73	29	6156	172304,02	262510,35	31	6195	170616,54	263329,89	33	6234	170640,76	263432,16	34	6274	170987,40	263503,47
29	6116	171258,43	263354,22	29	6157	172314,07	262513,26	31	6196	170579,13	263182,98	33	6235	170634,36	263450,79	34	6275	170947,12	263569,92
29	6117	171263,38	263335,65	29	6158	172332,51	262518,60	31	6197	170555,17	263086,14	33	6236	170631,78	263458,29	34	6276	170937,15	263571,42
29	6118	171369,07	262972,53	29	6159	172373,44	262530,45	31	6198	170500,84	262866,48	33	6237	170600,98	263547,87	34	6277	170932,00	263572,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6278	170877,55	263565,51	35	6318	171490,62	263678,22	36	6358	170646,85	264567,57	39	6396	170771,70	265355,73	40	6436	170288,47	263837,55
34	6279	170837,20	263560,56	35	6319	171473,14	263660,73	36	6359	170626,20	264517,98	39	6397	170747,62	265339,02	40	6437	170139,88	263803,41
34	6280	170762,44	263526,84	35	6320	171463,80	263643,99	36	6360	170560,36	264359,88	39	6398	170619,19	265249,86	40	6438	170142,61	263793,00
34	6281	170725,21	263510,04	35	6321	171463,53	263644,02	36	6361	170553,70	264187,38	39	6399	170605,12	265233,33	40	6439	170144,08	263787,42
34	6282	170720,14	263517,84	35	6322	171456,43	263628,66	36	6362	170548,56	264053,94	39	6400	170601,01	265158,03	40	6440	170152,92	263753,82
34	6283	170713,96	263527,32	35	6323	171383,97	263641,83	36	6363	170548,12	264045,15	39	6401	170596,09	265068,03	40	6441	170154,34	263748,42
34	6284	170692,27	263560,56	35	6324	171380,11	263637,06	36	6364	170543,32	263948,55	39	6402	170594,68	265042,29	40	6442	170162,94	263715,72
34	6285	170684,95	263560,74	35	6325	171374,71	263630,40	36	6365	170545,77	263945,52	39	6403	170593,69	265023,96	40	6443	170175,73	263667,06
34	6286	170679,90	263560,83	35	6326	171357,45	263603,82	36	6366	170569,30	263916,27	39	6404	170580,97	264897,96	40	6444	170185,68	263629,20
34	6287	170672,64	263561,01	35	6327	171351,31	263601,48	36	6367	170640,73	263924,46	39	6405	170650,05	264950,97	40	6445	170195,68	263591,19
34	6288	170657,26	263561,37	35	6328	171345,06	263599,08	36	6368	170645,70	263926,68	39	6384	170691,15	264982,53	40	6446	170212,42	263527,47
34	6289	170622,51	263562,18	35	6329	171345,18	263596,32	36	6369	170613,21	264041,46	40	6406	170457,79	262754,94	40	6447	170214,15	263520,93
34	6290	170642,83	263503,02	35	6330	171327,15	263603,76	36	6370	170658,84	264065,22	40	6407	170437,14	262887,06	40	6448	170214,78	263518,53
34	6291	170651,82	263476,89	35	6331	171250,17	263635,56	36	6371	170820,31	264149,34	40	6408	170419,06	263002,59	40	6449	170218,75	263503,38
34	6292	170681,14	263391,57	35	6332	171245,64	263637,42	36	6372	170824,00	264151,26	40	6409	170418,28	263007,57	40	6450	170239,39	263424,90
34	6293	170756,05	263419,44	35	6333	171222,54	263625,21	36	6346	170848,17	264083,19	40	6410	170417,29	263013,90	40	6451	170241,16	263418,15
34	6294	170772,04	263425,38	35	6334	171215,17	263621,31	37	6373	171052,51	264493,92	40	6411	170391,40	263179,50	40	6452	170230,38	263409,33
34	6295	170779,69	263428,20	35	6335	171203,34	263615,04	37	6374	171049,69	264501,42	40	6412	170390,19	263187,27	40	6453	170227,72	263407,47
34	6296	170830,62	263459,55	35	6336	171189,13	263607,54	37	6375	171055,95	264505,38	40	6413	170389,41	263192,25	40	6454	170202,85	263389,95
34	6297	170874,54	263413,44	35	6337	171220,92	263493,75	37	6376	171031,68	264549,48	40	6414	170373,42	263294,49	40	6455	170142,09	263347,11
34	6298	170879,59	263416,11	35	6338	171227,37	263470,68	37	6377	171008,97	264488,82	40	6415	170367,46	263332,50	40	6456	170135,53	263342,49
34	6299	170933,38	263444,64	35	6339	171246,99	263487,03	37	6378	170992,63	264480,78	40	6416	170366,94	263335,92	40	6457	170065,21	263292,93
34	6300	170961,34	263443,05	35	6340	171252,45	263491,59	37	6379	170991,87	264456,30	40	6417	170365,95	263342,25	40	6458	170063,53	263291,76
34	6301	170987,38	263441,55	35	6341	171255,00	263493,72	37	6373	171052,51	264493,92	40	6418	170365,26	263346,66	40	6459	170060,77	263298,66
34	6302	170992,66	263442,15	35	6342	171258,81	263496,90	38	6380	170568,28	264482,94	40	6419	170362,14	263366,61	40	6460	170059,08	263302,89
34	6303	170994,34	263442,36	35	6343	171356,91	263510,70	38	6381	170667,30	264720,75	40	6420	170361,79	263368,83	40	6461	170053,81	263316,03
34	6304	170995,86	263442,54	35	6344	171399,34	263516,67	38	6382	170577,51	264883,17	40	6421	170361,34	263371,68	40	6462	169959,46	263724,42
34	6272	171036,90	263447,19	35	6345	171423,51	263479,35	38	6383	170567,98	264496,41	40	6422	170335,99	263533,71	40	6463	169956,94	263735,37
35	6305	171463,03	263492,52	35	6305	171463,03	263492,52	38	6380	170568,28	264482,94	40	6423	170335,69	263535,72	40	6464	169951,50	263758,95
35	6306	171477,61	263533,26	36	6346	170848,17	264083,19	39	6384	170691,15	264982,53	40	6424	170335,27	263538,36	40	6465	169950,09	263765,04
35	6307	171484,42	263555,01	36	6347	170858,13	264087,30	39	6385	170677,96	265052,79	40	6425	170334,04	263546,22	40	6466	169949,77	263766,39
35	6308	171494,34	263579,94	36	6348	170862,87	264089,28	39	6386	170727,58	265076,61	40	6426	170321,37	263627,28	40	6467	169948,06	263773,83
35	6309	171506,50	263613,90	36	6349	170858,19	264109,26	39	6387	170770,92	265097,40	40	6427	170320,78	263631,00	40	6468	169943,26	263794,62
35	6310	171515,73	263639,64	36	6350	170838,49	264246,60	39	6388	170787,76	265105,50	40	6428	170320,33	263633,85	40	6469	169941,22	263803,38
35	6311	171517,20	263656,56	36	6351	170825,11	264339,93	39	6389	170688,94	265228,47	40	6429	170316,93	263655,63	40	6470	169940,46	263807,52
35	6312	171518,02	263666,16	36	6352	170820,13	264449,31	39	6390	170695,53	265257,00	40	6430	170310,82	263694,75	40	6471	169936,98	263826,09
35	6313	171518,73	263674,17	36	6353	170817,67	264503,31	39	6391	170734,69	265283,58	40	6431	170302,45	263748,27	40	6472	169931,44	263855,58
35	6314	171520,12	263690,13	36	6354	170812,14	264508,29	39	6392	170757,01	265298,73	40	6432	170296,93	263783,49	40	6473	169927,98	263874,03
35	6315	171506,91	263688,69	36	6355	170694,43	264671,67	39	6393	170765,92	265302,48	40	6433	170296,54	263786,04	40	6474	169962,51	263895,93
35	6316	171500,35	263687,94	36	6356	170693,43	264673,47	39	6394	170770,08	265304,25	40	6434	170296,12	263788,74	40	6475	169965,99	263898,12
35	6317	171494,22	263681,82	36	6357	170692,02	264676,05	39	6395	170795,22	265314,87	40	6435	170290,48	263824,77	40	6476	170024,16	263935,02

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
40	6477	170108,98	263988,81	40	6518	170551,30	264898,77	40	6559	169870,63	265401,66	40	6600	169517,22	264557,16	40	6641	169899,72	265125,90
40	6478	170379,88	264047,58	40	6519	170553,00	264897,75	40	6560	169795,95	265342,08	40	6601	169522,65	264559,11	40	6642	169893,70	265163,91
40	6479	170397,51	264072,78	40	6520	170552,88	264894,30	40	6561	169787,92	265335,33	40	6602	169550,22	264566,76	40	6643	169886,16	265240,17
40	6480	170404,71	264090,06	40	6521	170552,80	264892,23	40	6562	169750,38	265303,80	40	6603	169557,49	264568,41	40	6644	169884,25	265259,49
40	6481	170430,91	264153,00	40	6522	170555,47	264892,14	40	6563	169623,12	265196,91	40	6604	169564,87	264569,22	40	6645	169884,49	265270,68
40	6482	170535,46	264404,10	40	6523	170558,26	264892,08	40	6564	169762,18	265042,41	40	6605	169582,99	264570,09	40	6646	169887,24	265281,54
40	6483	170545,71	264428,70	40	6524	170567,10	265005,18	40	6565	169757,95	265037,82	40	6606	169585,96	264570,24	40	6647	169892,32	265291,53
40	6484	170546,91	264431,61	40	6525	170567,19	265006,26	40	6566	169752,72	265032,12	40	6607	169595,53	264570,33	40	6648	169899,49	265300,11
40	6485	170547,04	264482,46	40	6526	170567,43	265009,35	40	6567	169687,65	264961,38	40	6608	169625,68	264570,63	40	6649	169908,40	265306,89
40	6486	170546,73	264496,29	40	6527	170574,06	265094,25	40	6568	169562,67	264826,08	40	6609	169649,92	264570,06	40	6650	169918,60	265311,51
40	6487	170547,07	264508,35	40	6528	170578,99	265157,64	40	6569	169556,04	264821,16	40	6610	169655,13	264570,21	40	6651	169929,57	265313,76
40	6488	170556,06	264824,67	40	6529	170579,65	265165,98	40	6570	169411,42	264713,94	40	6611	169658,76	264571,11	40	6652	169940,76	265313,52
40	6489	170551,75	264823,89	40	6530	170585,26	265241,16	40	6571	169423,03	264676,14	40	6612	169661,61	264572,91	40	6653	169951,62	265310,79
40	6490	170550,76	264822,75	40	6531	170603,98	265262,82	40	6572	169424,22	264672,30	40	6613	169667,85	264577,86	40	6654	169961,59	265305,69
40	6491	170550,34	264822,27	40	6532	170609,41	265267,41	40	6573	169346,25	264653,16	40	6614	169678,35	264586,23	40	6655	169970,19	265298,52
40	6492	170476,83	264789,36	40	6533	170738,62	265357,11	40	6574	169322,07	264647,04	40	6615	169690,78	264594,03	40	6656	169976,97	265289,61
40	6493	170353,02	264733,98	40	6534	170755,74	265368,99	40	6575	169315,35	264645,39	40	6616	169709,83	264601,83	40	6657	169979,74	265283,52
40	6494	170348,52	264731,97	40	6535	170761,68	265373,13	40	6576	169306,45	264643,23	40	6617	169720,44	264606,18	40	6658	169981,60	265279,41
40	6495	170345,38	264730,56	40	6536	170734,47	265420,38	40	6577	169255,05	264630,66	40	6618	169727,83	264609,15	40	6659	169983,84	265268,43
40	6496	170341,45	264728,82	40	6537	170700,12	265422,00	40	6578	169256,23	264623,76	40	6619	169737,81	264615,87	40	6660	169993,03	265175,49
40	6497	170295,78	264708,36	40	6538	170511,37	265430,91	40	6579	169268,94	264549,90	40	6620	169758,27	264629,31	40	6661	169998,45	265139,85
40	6498	170196,18	264663,81	40	6539	170469,06	265432,92	40	6580	169273,62	264522,66	40	6621	169766,50	264635,07	40	6662	169998,57	265139,04
40	6499	169997,73	264575,04	40	6540	170449,72	265433,82	40	6581	169280,32	264483,63	40	6622	169785,94	264651,15	40	6663	170001,61	265119,00
40	6500	169991,94	264591,69	40	6541	170418,30	265435,29	40	6582	169281,01	264479,37	40	6623	169797,51	264658,47	40	6664	170004,30	265101,36
40	6501	169984,18	264613,98	40	6542	170356,06	265438,23	40	6583	169287,21	264479,19	40	6624	169818,99	264674,58	40	6665	170006,71	265071,09
40	6502	169975,35	264639,39	40	6543	170346,33	265438,71	40	6584	169310,19	264478,50	40	6625	169821,22	264677,67	40	6666	170008,02	265045,86
40	6503	169973,98	264643,29	40	6544	170333,97	265439,28	40	6585	169326,10	264479,16	40	6626	169821,75	264678,33	40	6667	170008,51	265036,26
40	6504	169962,40	264676,56	40	6545	170318,71	265440,00	40	6586	169329,76	264479,40	40	6627	169846,81	264709,68	40	6668	170008,77	265031,22
40	6505	169972,51	264679,95	40	6546	170311,87	265440,33	40	6587	169339,27	264482,28	40	6628	169857,21	264722,70	40	6669	170011,81	264972,36
40	6506	169976,14	264681,15	40	6547	170251,81	265443,18	40	6588	169354,96	264487,05	40	6629	169857,33	264722,88	40	6670	170014,08	264928,41
40	6507	170015,38	264694,23	40	6548	170245,11	265443,48	40	6589	169362,49	264490,71	40	6630	169878,75	264753,78	40	6671	170013,12	264909,63
40	6508	170018,11	264699,03	40	6549	170239,14	265443,75	40	6590	169369,80	264497,64	40	6631	169893,33	264804,45	40	6672	170012,25	264892,86
40	6509	170020,02	264702,36	40	6550	170197,12	265445,76	40	6591	169380,49	264505,59	40	6632	169903,12	264846,42	40	6673	170007,30	264858,33
40	6510	170022,63	264706,92	40	6551	170166,64	265447,20	40	6592	169387,68	264509,85	40	6633	169908,87	264875,97	40	6674	170002,65	264835,41
40	6511	170029,96	264719,76	40	6552	170162,86	265447,38	40	6593	169400,04	264517,14	40	6634	169912,72	264902,55	40	6675	169997,50	264810,00
40	6512	170041,87	264740,58	40	6553	170129,17	265448,97	40	6594	169406,67	264519,75	40	6635	169914,25	264927,12	40	6676	169983,30	264754,17
40	6513	170156,92	264789,42	40	6554	170110,63	265449,84	40	6595	169418,94	264523,26	40	6636	169913,13	264948,24	40	6677	169981,68	264747,75
40	6514	170188,87	264802,98	40	6555	169962,64	265456,83	40	6596	169432,99	264526,80	40	6637	169908,25	265039,65	40	6678	169972,15	264717,18
40	6515	170437,08	264908,31	40	6556	169945,84	265457,61	40	6597	169448,10	264532,74	40	6638	169906,26	265073,88	40	6679	169967,71	264706,89
40	6516	170440,47	264909,75	40	6557	169943,98	265456,71	40	6598	169485,72	264544,86	40	6639	169906,05	265073,73	40	6680	169938,42	264664,32
40	6517	170494,35	264932,64	40	6558	169919,23	265440,45	40	6599	169506,28	264553,17	40	6640	169902,82	265106,25	40	6681	169892,08	264607,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6682	169866,46	264583,14	40	6723	169303,60	264378,57	40	6764	169537,51	262881,24	41	6804	170153,29	265467,48	42	6844	171967,50	267581,43
40	6683	169863,42	264580,89	40	6724	169299,72	264378,66	40	6765	169538,79	262880,19	41	6805	170166,96	265466,85	42	6845	171954,81	267584,01
40	6684	169863,12	264580,68	40	6725	169297,11	264378,75	40	6766	169557,10	262864,80	41	6806	170176,14	265466,43	42	6846	171865,35	267602,16
40	6685	169860,12	264578,43	40	6726	169297,87	264373,98	40	6767	169633,44	262857,12	41	6807	170179,92	265476,33	42	6847	171846,54	267591,27
40	6686	169852,05	264573,69	40	6727	169240,69	264364,62	40	6768	169637,47	262856,70	41	6808	170200,98	265531,35	42	6848	171825,37	267579,06
40	6687	169797,21	264535,32	40	6728	169234,87	264357,66	40	6769	169725,31	262842,87	41	6809	170210,14	265549,71	42	6849	171800,56	267564,69
40	6688	169782,15	264525,33	40	6729	169212,70	264328,95	40	6770	169726,77	262842,63	41	6810	170219,59	265568,61	42	6850	171777,76	267525,60
40	6689	169756,74	264512,91	40	6730	169180,02	264279,99	40	6771	169817,86	262828,26	41	6811	170269,26	265622,40	42	6851	171752,04	267469,17
40	6690	169745,29	264508,17	40	6731	169154,79	264238,92	40	6772	169866,36	262820,64	41	6812	170287,00	265628,97	42	6852	171782,94	267464,52
40	6691	169739,65	264505,83	40	6732	169136,59	264207,24	40	6773	169944,96	262808,22	41	6813	170313,94	265638,96	42	6853	171922,92	267453,39
40	6692	169735,29	264504,09	40	6733	169091,41	264129,18	40	6774	170002,50	262799,16	41	6814	170318,92	265628,61	42	6854	171994,44	267446,49
40	6693	169726,09	264496,38	40	6734	169055,20	264081,12	40	6775	170088,73	262786,05	41	6815	170283,73	265587,66	42	6855	172009,89	267443,22
40	6694	169714,12	264486,54	40	6735	169032,72	264043,47	40	6776	170136,94	262777,95	41	6816	170292,85	265546,68	42	6837	172010,73	267443,10
40	6695	169705,69	264481,20	40	6736	169001,04	264003,57	40	6777	170363,29	262742,28	41	6817	170254,77	265525,14	43	6856	172521,93	270943,44
40	6696	169691,91	264474,81	40	6737	168943,53	263942,55	40	6778	170451,24	262728,42	41	6818	170234,89	265463,67	43	6857	172543,00	271092,72
40	6697	169676,22	264470,85	40	6738	168890,64	263890,44	40	6779	170452,20	262732,32	41	6819	170405,64	265455,72	43	6858	172549,06	271135,65
40	6698	169660,11	264469,44	40	6739	168848,44	263819,88	40	6406	170457,79	262754,94	41	6820	170405,98	265487,70	43	6859	172566,70	271260,00
40	6699	169627,54	264470,52	40	6740	168811,47	263762,16	41	6780	170722,63	265440,90	41	6821	170386,12	265489,02	43	6860	172580,61	271358,13
40	6700	169585,47	264470,52	40	6741	168770,17	263691,84	41	6781	170387,86	266022,21	41	6822	170386,89	265518,84	43	6861	172595,16	271460,73
40	6701	169573,96	264469,26	40	6742	168687,30	263629,08	41	6782	170368,21	266007,75	41	6823	170408,04	265519,05	43	6862	172601,47	271505,43
40	6702	169569,72	264468,06	40	6743	168684,12	263626,65	41	6783	170366,82	266006,73	41	6824	170435,46	265519,29	43	6863	172615,39	271603,77
40	6703	169553,50	264463,56	40	6744	168694,72	263611,65	41	6784	170228,79	265905,24	41	6825	170438,16	265487,67	43	6864	172587,46	271612,14
40	6704	169550,17	264462,63	40	6745	168715,35	263574,39	41	6785	170033,98	265761,99	41	6826	170419,21	265486,53	43	6865	172569,39	271617,57
40	6705	169527,16	264453,72	40	6746	168767,55	263480,07	41	6786	170031,37	265760,07	41	6827	170419,23	265468,20	43	6866	172568,65	271711,14
40	6706	169521,39	264451,50	40	6747	168815,01	263394,33	41	6787	169736,77	265543,47	41	6828	170419,24	265455,06	43	6867	172547,02	271703,58
40	6707	169513,42	264448,77	40	6748	168818,85	263387,37	41	6788	169727,10	265536,36	41	6829	170430,27	265454,55	43	6868	172507,90	271716,63
40	6708	169480,56	264438,18	40	6749	168839,79	263380,08	41	6789	169727,26	265536,18	41	6830	170441,85	265454,01	43	6869	172491,55	271502,40
40	6709	169464,79	264431,94	40	6750	168934,99	263346,87	41	6790	169727,05	265535,97	41	6831	170465,13	265452,93	43	6870	172490,31	271486,14
40	6710	169453,14	264428,88	40	6751	168957,72	263338,92	41	6791	169726,86	265536,18	41	6832	170499,78	265451,31	43	6871	172481,71	271373,55
40	6711	169444,17	264427,20	40	6752	168983,31	263330,01	41	6792	169715,74	265527,99	41	6833	170539,48	265449,45	43	6872	172469,71	271359,84
40	6712	169436,97	264422,94	40	6753	169017,42	263318,10	41	6793	169697,86	265514,85	41	6834	170544,19	265449,24	43	6873	172454,28	271359,84
40	6713	169428,54	264415,02	40	6754	169055,64	263286,00	41	6794	169704,37	265507,08	41	6835	170685,10	265442,67	43	6874	172386,81	271371,84
40	6714	169423,54	264410,73	40	6755	169118,68	263233,05	41	6795	169710,00	265500,36	41	6836	170689,69	265442,46	43	6875	172385,67	271318,35
40	6715	169410,99	264402,36	40	6756	169175,85	263185,02	41	6796	169746,60	265456,65	41	6780	170722,63	265440,90	43	6876	172471,42	271308,42
40	6716	169394,19	264394,53	40	6757	169199,28	263165,34	41	6797	169753,78	265428,39	42	6837	172010,73	267443,10	43	6877	172473,15	271135,26
40	6717	169385,23	264391,74	40	6758	169271,88	263104,38	41	6798	169762,45	265394,28	42	6838	172018,75	267464,34	43	6878	172468,00	271116,39
40	6718	169359,81	264383,94	40	6759	169290,37	263088,84	41	6799	169766,67	265377,75	42	6839	172021,60	267475,86	43	6879	172381,35	271112,97
40	6719	169351,60	264381,78	40	6760	169402,41	262994,73	41	6800	169842,79	265430,79	42	6840	172019,34	267477,39	43	6880	172381,50	271086,39
40	6720	169341,75	264379,83	40	6761	169451,64	262953,39	41	6801	169911,60	265478,76	42	6841	172003,87	267485,61	43	6881	172381,63	271062,69
40	6721	169323,12	264378,60	40	6762	169464,69	262942,41	41	6802	169963,86	265476,33	42	6842	172002,01	267522,72	43	6882	172382,20	270962,22
40	6722	169316,17	264378,60	40	6763	169479,01	262930,38	41	6803	169972,63	265475,91	42	6843	171969,57	267551,58	43	6883	172382,74	270865,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	6884	172391,49	270866,67	46	6922	172109,80	279339,96	46	6963	172234,86	278960,43	47	7003	168500,44	264635,31	47	7044	168282,96	263724,90
43	6885	172444,02	270944,94	46	6923	172107,69	279343,50	46	6964	172246,39	278946,15	47	7004	168483,28	264617,55	47	7045	168296,35	263722,89
43	6886	172462,87	270944,55	46	6924	172088,34	279375,69	46	6965	172254,87	278928,36	47	7005	168459,97	264591,36	47	7046	168390,16	263708,88
43	6887	172520,89	270943,38	46	6925	172043,40	279450,42	46	6966	172257,58	278922,21	47	7006	168444,87	264573,18	47	7047	168562,89	263683,05
43	6856	172521,93	270943,44	46	6926	172024,26	279482,22	46	6912	172263,25	278926,65	47	7007	168429,55	264553,23	47	7048	168563,68	263683,77
44	6888	172920,81	271654,38	46	6927	172012,20	279502,26	47	6967	168855,01	264003,24	47	7008	168397,89	264509,19	47	7049	168567,46	263686,41
44	6889	172931,46	271745,94	46	6928	171982,83	279551,10	47	6968	168904,21	264056,67	47	7009	168387,07	264492,30	47	7050	168567,97	263686,77
44	6890	172934,95	271776,03	46	6929	171978,01	279558,57	47	6969	168945,28	264101,28	47	7010	168374,71	264471,84	47	7051	168586,38	263697,45
44	6891	172937,53	271798,20	46	6930	171977,97	279558,66	47	6970	168959,47	264121,77	47	7011	168361,69	264448,86	47	7052	168607,17	263706,48
44	6892	172879,62	271830,54	46	6931	171975,73	279562,11	47	6971	168987,76	264160,56	47	7012	168352,36	264431,37	47	7053	168615,54	263710,05
44	6893	172838,17	271838,85	46	6932	171975,84	279542,55	47	6972	168997,71	264174,21	47	7013	168341,83	264409,68	47	7054	168646,35	263727,66
44	6894	172835,76	271836,63	46	6933	171975,37	279530,58	47	6973	169036,71	264242,25	47	7014	168334,35	264393,60	47	7055	168658,50	263734,62
44	6895	172821,72	271823,73	46	6934	171970,74	279503,82	47	6974	169052,35	264268,86	47	7015	168312,84	264341,76	47	7056	168675,87	263753,16
44	6896	172811,50	271786,26	46	6935	171973,80	279475,23	47	6975	169080,42	264316,59	47	7016	168301,74	264309,63	47	7057	168697,59	263775,60
44	6897	172804,69	271709,64	46	6936	171974,05	279472,92	47	6976	169120,99	264384,57	47	7017	168291,70	264278,10	47	7058	168703,51	263785,95
44	6898	172807,21	271705,20	46	6937	171983,04	279441,72	47	6977	169133,20	264399,33	47	7018	168284,95	264253,08	47	7059	168727,99	263834,10
44	6899	172815,43	271699,74	46	6938	171991,83	279422,52	47	6978	169183,21	264448,62	47	7019	168281,26	264238,14	47	7060	168734,31	263844,78
44	6900	172815,60	271690,89	46	6939	172003,83	279407,49	47	6979	169201,50	264463,08	47	7020	168276,63	264216,21	47	7061	168747,18	263861,37
44	6901	172861,50	271680,54	46	6940	172013,58	279400,11	47	6980	169209,57	264469,08	47	7021	168271,38	264187,23	47	7062	168752,92	263868,42
44	6902	172874,52	271677,63	46	6941	172016,22	279398,73	47	6981	169205,80	264475,02	47	7022	168266,73	264159,45	47	7063	168773,76	263893,95
44	6903	172904,49	271660,95	46	6942	172030,87	279391,05	47	6982	169203,85	264478,11	47	7023	168261,64	264126,99	47	7064	168808,47	263951,16
44	6888	172920,81	271654,38	46	6943	172042,02	279386,40	47	6983	169207,11	264576,90	47	7024	168251,52	264061,95	47	7065	168819,91	263965,35
45	6904	172431,78	271854,96	46	6944	172048,36	279377,43	47	6984	169124,07	264692,88	47	7025	168246,93	264032,43	47	6967	168855,01	264003,24
45	6905	172454,13	271880,76	46	6945	172056,78	279365,13	47	6985	169092,61	264736,83	47	7026	168241,63	263998,20	48	7066	169114,30	265116,78
45	6906	172454,22	271880,70	46	6946	172079,77	279321,63	47	6986	168997,89	264869,10	47	7027	168236,31	263963,82	48	7067	169579,15	265458,60
45	6907	172466,62	271896,39	46	6947	172079,89	279321,42	47	6987	168937,83	264952,98	47	7028	168235,89	263961,15	48	7068	169582,98	265461,42
45	6908	172472,59	271903,92	46	6948	172089,06	279304,68	47	6988	168918,34	264954,12	47	7029	168231,97	263935,98	48	7069	170212,33	265924,17
45	6909	172390,84	271901,34	46	6949	172095,21	279289,38	47	6989	168895,24	264937,23	47	7030	168228,13	263911,29	48	7070	170214,85	265926,03
45	6910	172389,69	271837,38	46	6950	172102,77	279270,00	47	6990	168825,61	264886,26	47	7031	168222,19	263873,64	48	7071	170375,28	266043,99
45	6911	172389,61	271832,94	46	6951	172112,61	279250,62	47	6991	168774,64	264849,09	47	7032	168217,72	263845,20	48	7072	170355,45	266081,73
45	6904	172431,78	271854,96	46	6952	172125,07	279220,92	47	6992	168768,60	264844,68	47	7033	168208,47	263806,59	48	7073	170351,17	266085,45
46	6912	172263,25	278926,65	46	6953	172132,93	279194,85	47	6993	168716,01	264806,13	47	7034	168208,02	263804,70	48	7074	170351,26	266085,51
46	6913	172263,18	278927,13	46	6954	172135,20	279180,39	47	6994	168647,02	264755,64	47	7035	168207,60	263802,03	48	7075	170349,25	266088,96
46	6914	172255,15	278981,94	46	6955	172138,03	279163,26	47	6995	168635,01	264747,09	47	7036	168207,19	263799,54	48	7076	170330,22	266121,81
46	6915	172253,35	278994,21	46	6956	172156,84	279123,18	47	6996	168614,05	264731,79	47	7037	168206,62	263795,04	48	7077	170323,23	266133,84
46	6916	172249,99	279017,13	46	6957	172168,29	279097,47	47	6997	168591,27	264715,05	47	7038	168203,59	263771,10	48	7078	170298,27	266176,92
46	6917	172249,41	279021,09	46	6958	172174,44	279083,58	47	6998	168571,68	264699,54	47	7039	168199,42	263738,19	48	7079	170280,64	266207,31
46	6918	172233,04	279132,84	46	6959	172193,44	279034,08	47	6999	168553,80	264684,48	47	7040	168199,32	263737,35	48	7080	170274,01	266218,77
46	6919	172207,33	279176,04	46	6960	172206,21	279009,39	47	7000	168546,79	264678,57	47	7041	168224,32	263733,66	48	7081	170268,84	266227,68
46	6920	172114,20	279332,58	46	6961	172215,76	278987,55	47	7001	168531,09	264664,35	47	7042	168231,57	263732,58	48	7082	170236,98	266282,64
46	6921	172111,96	279336,33	46	6962	172226,73	278972,34	47	7002	168518,70	264653,04	47	7043	168247,20	263730,24	48	7083	170231,37	266292,33

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
48	7084	170229,81	266295,00	48	7125	169469,47	266458,47	48	7166	169810,93	265795,62	48	7207	168771,75	265401,81	48	7248	169452,93	266472,36
48	7085	170212,89	266323,59	48	7126	169465,65	266446,59	48	7167	169743,31	265718,37	48	7208	168770,49	265407,81	48	7249	169447,48	266476,92
48	7086	170211,33	266326,02	48	7127	169456,93	266419,53	48	7168	169758,70	265701,03	48	7209	168865,45	265440,72	48	7250	169428,34	266495,40
48	7087	170196,57	266315,82	48	7128	169449,09	266400,90	48	7169	169766,44	265692,30	48	7210	168866,64	265424,31	48	7251	169425,58	266498,07
48	7088	170193,31	266313,57	48	7129	169399,77	266283,87	48	7170	169766,34	265682,49	48	7211	168872,47	265344,24	48	7252	169411,75	266513,43
48	7089	170179,33	266303,49	48	7130	169396,90	266277,09	48	7171	169766,10	265660,89	48	7212	168979,51	265328,16	48	7253	169405,23	266520,66
48	7090	170176,74	266301,63	48	7131	169394,68	266271,81	48	7172	169586,55	265508,01	48	7213	168984,31	265327,44	48	7254	169386,49	266544,66
48	7091	170172,57	266298,63	48	7132	169387,05	266253,69	48	7173	169553,04	265483,26	48	7214	169014,82	265513,47	48	7255	169369,47	266569,89
48	7092	170154,01	266285,28	48	7133	169383,49	266245,23	48	7174	169451,88	265408,53	48	7215	169117,69	265565,10	48	7256	169354,26	266596,23
48	7093	170142,39	266295,51	48	7134	169380,82	266235,96	48	7175	169434,21	265395,60	48	7216	169169,37	265591,02	48	7257	169340,92	266623,59
48	7094	170142,21	266295,66	48	7135	169354,45	266144,01	48	7176	169409,74	265381,23	48	7217	169305,46	265659,30	48	7258	169334,52	266639,43
48	7095	170113,06	266320,98	48	7136	169351,54	266133,84	48	7177	169314,16	265320,39	48	7218	169317,04	265595,58	48	7259	169332,87	266643,51
48	7096	170109,28	266324,25	48	7137	169347,55	266119,92	48	7178	169283,26	265285,11	48	7219	169354,69	265583,97	48	7260	169329,52	266651,82
48	7097	170095,89	266335,89	48	7138	169379,61	266106,33	48	7179	169248,16	265259,40	48	7220	169386,61	265608,96	48	7261	169320,10	266680,74
48	7098	170026,92	266409,72	48	7139	169379,08	266072,31	48	7180	169098,07	265162,77	48	7221	169386,48	265610,07	48	7262	169312,75	266710,29
48	7099	170011,15	266426,58	48	7140	169378,93	266062,95	48	7181	169031,05	265119,63	48	7222	169385,10	265621,47	48	7263	169307,46	266740,26
48	7100	169992,60	266446,44	48	7141	169378,72	266049,51	48	7182	168943,42	265085,79	48	7223	169380,10	265674,03	48	7264	169304,28	266770,53
48	7101	169983,03	266439,48	48	7142	169378,15	266013,33	48	7183	168909,30	265051,65	48	7224	169379,76	265677,60	48	7265	169303,26	266799,90
48	7102	169957,21	266423,34	48	7143	169377,31	265960,11	48	7184	168799,59	264995,37	48	7225	169368,30	265798,02	48	7266	169303,21	266800,92
48	7103	169930,35	266409,06	48	7144	169377,25	265956,48	48	7185	168776,52	264998,88	48	7226	169364,58	265837,14	48	7267	169303,84	266818,71
48	7104	169902,55	266396,67	48	7145	169376,70	265920,78	48	7186	168702,97	265010,13	48	7227	169359,28	265892,73	48	7268	169304,28	266831,34
48	7105	169897,24	266394,75	48	7146	169378,06	265906,53	48	7187	168697,96	265010,88	48	7228	169356,69	265919,97	48	7269	169307,46	266861,61
48	7106	169873,95	266386,26	48	7147	169405,02	265623,36	48	7188	168692,32	265015,80	48	7229	169357,08	265945,17	48	7270	169312,75	266891,58
48	7107	169844,70	266377,89	48	7148	169405,35	265619,97	48	7189	168673,78	265031,94	48	7230	169357,32	265960,65	48	7271	169320,10	266921,10
48	7108	169820,28	266372,70	48	7149	169540,78	265709,55	48	7190	168674,80	265062,33	48	7231	169357,51	265972,80	48	7272	169329,52	266950,05
48	7109	169814,92	266371,56	48	7150	169566,10	265754,73	48	7191	168662,47	265077,12	48	7232	169358,38	266028,48	48	7273	169330,92	266953,53
48	7110	169784,80	266367,33	48	7151	169586,17	265790,55	48	7192	168576,57	265099,05	48	7233	169358,56	266039,97	48	7274	169340,92	266978,28
48	7111	169754,44	266365,20	48	7152	169586,85	265791,75	48	7193	168569,64	265131,30	48	7234	169358,73	266049,96	48	7275	169354,26	267005,61
48	7112	169723,99	266365,20	48	7153	169588,15	265793,40	48	7194	168560,85	265155,57	48	7235	169359,12	266074,71	48	7276	169369,47	267031,98
48	7113	169693,65	266367,33	48	7154	169611,01	265811,67	48	7195	168540,97	265197,30	48	7236	169359,40	266093,16	48	7277	169386,49	267057,21
48	7114	169663,51	266371,56	48	7155	169613,31	265839,60	48	7196	168546,91	265261,77	48	7237	169323,45	266108,43	48	7278	169405,23	267081,18
48	7115	169633,74	266377,89	48	7156	169688,37	265942,83	48	7197	168596,46	265306,53	48	7238	169325,56	266115,78	48	7279	169425,58	267103,80
48	7116	169604,49	266386,26	48	7157	169774,66	266041,65	48	7198	168595,96	265320,93	48	7239	169364,59	266251,89	48	7280	169447,48	267124,95
48	7117	169598,44	266386,48	48	7158	169839,03	266001,42	48	7199	168643,41	265326,60	48	7240	169388,26	266308,05	48	7281	169470,79	267144,51
48	7118	169575,88	266396,67	48	7159	169835,95	265973,88	48	7200	168663,64	265328,55	48	7241	169390,18	266312,64	48	7282	169495,41	267162,39
48	7119	169553,86	266406,48	48	7160	169845,27	265971,96	48	7201	168666,37	265328,85	48	7242	169391,11	266314,83	48	7283	169500,76	267165,75
48	7120	169545,28	266410,56	48	7161	169847,08	265943,16	48	7202	168702,90	265322,37	48	7243	169411,98	266364,36	48	7284	169521,22	267178,53
48	7121	169521,22	266423,34	48	7162	169953,30	265926,63	48	7203	168726,94	265321,62	48	7244	169438,17	266426,49	48	7285	169524,70	267180,36
48	7122	169495,41	266439,48	48	7163	169971,45	265923,81	48	7204	168781,66	265326,27	48	7245	169440,51	266433,75	48	7286	169548,09	267192,81
48	7123	169480,81	266450,07	48	7164	169958,43	265901,01	48	7205	168782,29	265352,76	48	7246	169444,59	266446,44	48	7287	169575,88	267205,17
48	7124	169470,79	266457,36	48	7165	169865,61	265794,03	48	7206	168779,74	265363,74	48	7247	169452,37	266470,65	48	7288	169604,49	267215,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	7289	169633,74	267223,98	48	7330	168852,69	267434,73	48	7371	168215,16	266679,75	48	7412	167896,60	266317,77	48	7453	167158,27	265826,25
48	7290	169663,51	267230,31	48	7331	168851,77	267432,12	48	7372	168174,52	266665,68	48	7413	167870,05	266300,91	48	7454	167176,17	265617,39
48	7291	169689,00	267233,88	48	7332	168820,38	267341,22	48	7373	168139,75	266653,65	48	7414	167852,53	266285,04	48	7455	167176,60	265612,41
48	7292	169641,40	267316,89	48	7333	168802,42	267345,75	48	7374	168088,93	266619,75	48	7415	167840,59	266282,19	48	7456	167169,66	265606,53
48	7293	169639,17	267320,79	48	7334	168789,45	267349,02	48	7375	168080,67	266605,59	48	7416	167825,70	266272,74	48	7457	167159,83	265597,47
48	7294	169574,65	267433,29	48	7335	168765,33	267320,43	48	7376	168072,46	266591,52	48	7417	167812,26	266264,19	48	7458	167160,33	265595,49
48	7295	169539,28	267490,32	48	7336	168751,44	267303,93	48	7377	168098,35	266575,05	48	7418	167674,71	266241,57	48	7459	167167,78	265565,58
48	7296	169538,95	267490,86	48	7337	168748,45	267305,40	48	7378	168175,83	266568,45	48	7419	167616,09	266222,91	48	7460	167173,84	265541,22
48	7297	169514,52	267530,34	48	7338	168746,89	267303,09	48	7379	168247,50	266562,36	48	7420	167589,36	266214,42	48	7461	167181,82	265498,62
48	7298	169502,95	267546,42	48	7339	168689,85	267334,32	48	7380	168263,04	266516,25	48	7421	167577,28	266209,32	48	7462	167183,86	265487,70
48	7299	169481,49	267576,18	48	7340	168612,25	267376,77	48	7381	168280,60	266514,84	48	7422	167525,32	266179,32	48	7463	167188,09	265426,02
48	7300	169464,49	267599,79	48	7341	168614,88	267371,31	48	7382	168283,03	266510,73	48	7423	167474,41	266145,48	48	7464	167174,32	265282,02
48	7301	169458,66	267607,50	48	7342	168611,68	267372,87	48	7383	168295,74	266513,61	48	7424	167469,13	266141,40	48	7465	167172,28	265267,56
48	7302	169420,47	267657,90	48	7343	168593,05	267354,24	48	7384	168359,65	266508,48	48	7425	167461,90	266135,85	48	7466	167167,06	265230,69
48	7303	169388,44	267700,20	48	7344	168664,08	267216,87	48	7385	168363,78	266508,15	48	7426	167455,44	266130,87	48	7467	167166,51	265226,73
48	7304	169306,93	267778,08	48	7345	168666,49	267212,19	48	7386	168369,96	266473,98	48	7427	167384,08	266075,97	48	7468	167166,06	265223,52
48	7305	169288,78	267795,42	48	7346	168762,79	267025,95	48	7387	168371,43	266465,85	48	7428	167371,27	266056,38	48	7469	167154,57	265141,62
48	7306	169284,00	267799,98	48	7347	168774,19	267003,93	48	7388	168370,95	266465,76	48	7429	167372,07	266054,13	48	7470	167119,26	264890,07
48	7307	169280,61	267802,83	48	7348	168827,85	266944,32	48	7389	168384,67	266352,27	48	7430	167358,19	266028,90	48	7471	167117,46	264877,23
48	7308	169231,21	267844,26	48	7349	168762,63	266910,75	48	7390	168385,18	266348,13	48	7431	167384,91	266017,77	48	7472	167103,13	264775,14
48	7309	169212,24	267860,19	48	7350	168772,09	266832,03	48	7391	168264,34	266366,25	48	7432	167386,50	266013,30	48	7473	167092,32	264698,07
48	7310	169178,31	267884,37	48	7351	168778,63	266777,49	48	7392	168248,31	266368,65	48	7433	167392,72	266007,09	48	7474	167090,61	264685,86
48	7311	169177,72	267884,79	48	7352	168779,17	266773,02	48	7393	168248,88	266372,61	48	7434	167401,81	265998,00	48	7475	167078,98	264603,09
48	7312	169109,38	267933,48	48	7353	168777,54	266771,94	48	7394	168261,13	266457,21	48	7435	167405,92	265993,92	48	7476	167077,86	264594,18
48	7313	169109,31	267933,51	48	7354	168773,17	266769,03	48	7395	168262,35	266465,58	48	7436	167441,40	265989,27	48	7477	167053,05	264398,37
48	7314	169105,57	267935,61	48	7355	168773,38	266767,62	48	7396	168157,44	266457,39	48	7437	167478,19	265984,47	48	7478	167041,84	264309,90
48	7315	169101,12	267938,10	48	7356	168770,50	266767,23	48	7397	168159,57	266449,29	48	7438	167478,19	265979,94	48	7479	167030,17	264217,74
48	7316	169079,20	267949,05	48	7357	168770,31	266767,08	48	7398	168176,70	266383,83	48	7439	167478,19	265975,95	48	7480	167020,15	264138,69
48	7317	169057,84	267934,80	48	7358	168769,62	266766,63	48	7399	168177,81	266379,60	48	7440	167472,18	265969,35	48	7481	166993,08	263925,03
48	7318	168975,00	267879,42	48	7359	168782,10	266734,80	48	7400	168202,08	266375,79	48	7441	167471,86	265968,99	48	7482	166992,59	263921,07
48	7319	168921,34	267843,57	48	7360	168804,31	266678,10	48	7401	168199,50	266364,03	48	7442	167401,06	265961,91	48	7483	167020,56	263916,75
48	7320	168899,98	267829,29	48	7361	168809,65	266664,48	48	7402	168182,95	266306,43	48	7443	167395,11	265962,30	48	7484	167177,70	263892,45
48	7321	168833,05	267784,56	48	7362	168842,67	266711,40	48	7403	168141,81	266309,01	48	7444	167383,03	265963,14	48	7485	167265,97	263878,80
48	7322	168686,31	267686,49	48	7363	168623,29	266716,86	48	7404	168129,48	266285,04	48	7445	167373,91	265963,77	48	7486	167275,29	263877,36
48	7323	168683,46	267684,60	48	7364	168614,14	266715,90	48	7405	168132,15	266242,26	48	7446	167337,03	266000,67	48	7487	167365,23	263863,44
48	7324	168718,89	267635,07	48	7365	168390,09	266692,26	48	7406	168149,83	266188,98	48	7447	167275,86	265979,49	48	7488	167417,13	263855,43
48	7325	168749,07	267592,89	48	7366	168339,45	266686,92	48	7407	167883,48	266235,99	48	7448	167221,27	265947,03	48	7489	167449,47	263850,42
48	7326	168848,11	267454,41	48	7367	168340,89	266678,97	48	7408	167910,66	266316,84	48	7449	167214,69	265892,43	48	7490	167485,47	263844,87
48	7327	168855,78	267443,70	48	7368	168333,04	266678,13	48	7409	167915,38	266330,88	48	7450	167275,86	265854,81	48	7491	167503,48	263842,08
48	7328	168854,85	267440,97	48	7369	168328,93	266678,34	48	7410	167909,65	266326,38	48	7451	167158,23	265829,40	48	7492	167616,79	263824,56
48	7329	168853,30	267436,53	48	7370	168237,84	266682,69	48	7411	167907,51	266324,70	48	7452	167158,48	265826,28	48	7493	167620,74	263823,93

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				
48	7494	167626,93	263822,97	48	7535	168897,42	264967,74	49	7573	170526,21	264277,83	50	7613	166975,90	266137,74	50	7654	166501,21	266507,13
48	7495	167688,34	263813,49	48	7536	168900,70	264970,26	49	7574	170435,35	264059,61	50	7614	166944,60	266178,00	50	7655	166468,05	266497,83
48	7496	167820,18	263793,09	48	7537	168912,46	264968,37	49	7575	170475,39	264068,28	50	7615	166880,13	266179,86	50	7656	166460,59	266468,01
48	7497	167839,77	263790,21	48	7066	169114,30	265116,78	49	7576	170520,22	263964,96	50	7616	166850,31	266209,68	50	7657	166441,26	266457,15
48	7498	167866,39	263786,31	48	7538	168604,48	266315,25	49	7577	170525,82	263958,12	50	7617	166826,05	266213,88	50	7658	166405,12	266474,04
48	7499	167956,45	263773,05	48	7539	168604,48	266319,30	49	7578	170526,91	263955,33	50	7618	166808,58	266216,94	50	7659	166339,47	266535,09
48	7500	167976,36	263770,14	48	7540	168604,48	266323,74	49	7579	170526,99	263956,68	50	7619	166802,55	266238,03	50	7660	166308,90	266562,30
48	7501	168046,53	263759,82	48	7541	168604,47	266334,78	49	7580	170527,41	263956,17	50	7620	166787,20	266255,40	50	7661	166308,03	266569,59
48	7502	168059,38	263757,93	48	7542	168592,14	266361,21	50	7580	166311,76	265098,51	50	7621	166766,08	266295,39	50	7662	166307,58	266573,31
48	7503	168157,21	263743,56	48	7543	168586,11	266364,60	50	7581	166322,05	265147,32	50	7622	166734,78	266258,10	50	7663	166290,48	266716,38
48	7504	168157,87	263743,44	48	7544	168585,25	266365,08	50	7582	166323,52	265154,31	50	7623	166735,99	266253,96	50	7664	166279,63	266769,21
48	7505	168159,73	263743,17	48	7545	168519,94	266401,71	50	7583	166326,15	265157,40	50	7624	166737,48	266248,92	50	7665	166282,00	266773,80
48	7506	168160,24	263747,13	48	7546	168478,96	266416,11	50	7584	166380,33	265221,42	50	7625	166753,41	266194,77	50	7666	166280,58	266780,07
48	7507	168166,95	263800,05	48	7547	168435,16	266431,53	50	7585	166427,88	265278,15	50	7626	166723,84	266181,36	50	7667	166274,22	266808,15
48	7508	168168,75	263812,50	48	7548	168432,84	266432,34	50	7586	166460,44	265314,60	50	7627	166719,91	266179,59	50	7668	166267,90	266836,08
48	7509	168177,04	263846,85	48	7549	168424,86	266435,16	50	7587	166466,13	265320,96	50	7628	166654,65	266150,04	50	7669	166266,55	266841,99
48	7510	168179,85	263858,52	48	7550	168424,92	266434,83	50	7588	166475,55	265354,68	50	7629	166647,64	266176,92	50	7670	166265,46	266846,82
48	7511	168181,35	263869,80	48	7551	168442,51	266434,60	50	7589	166477,27	265360,86	50	7630	166646,02	266177,25	50	7671	166263,06	266857,44
48	7512	168184,77	263895,78	48	7552	168443,32	266339,43	50	7590	166501,66	265452,54	50	7631	166646,02	266183,16	50	7672	166263,24	266907,75
48	7513	168193,33	263947,50	48	7553	168457,14	266337,36	50	7591	166502,83	265456,41	50	7632	166623,37	266270,25	50	7673	166197,40	267070,77
48	7514	168202,06	264004,44	48	7554	168516,04	266328,51	50	7592	166517,73	265505,52	50	7633	166619,25	266286,06	50	7674	166196,31	267075,78
48	7515	168224,64	264109,05	48	7555	168577,29	266319,33	50	7593	166518,78	265509,27	50	7634	166611,63	266284,92	50	7675	166195,96	267077,51
48	7516	168238,92	264182,82	48	7538	168604,48	266315,25	50	7594	166556,67	265644,18	50	7635	166514,59	266270,40	50	7676	166201,18	267105,18
48	7517	168247,93	264221,01	48	7556	168539,02	266572,98	50	7595	166582,27	265735,29	50	7636	166502,47	266266,47	50	7677	166206,76	267135,09
48	7518	168251,35	264235,50	48	7557	168498,81	266623,56	50	7596	166612,45	265842,78	50	7637	166496,01	266267,61	50	7678	166212,99	267140,46
48	7519	168262,26	264281,76	48	7558	168500,20	266663,43	50	7597	166612,78	265850,22	50	7638	166495,99	266267,61	50	7679	166236,06	267160,41
48	7520	168286,05	264346,80	48	7559	168491,76	266662,32	50	7598	166585,18	265906,74	50	7639	166495,90	266267,58	50	7680	166245,39	267160,74
48	7521	168297,22	264372,75	48	7560	168416,04	266649,99	50	7599	166621,68	265911,36	50	7640	166495,86	266267,58	50	7681	166247,07	267168,27
48	7522	168303,61	264387,57	48	7561	168396,46	266649,99	50	7600	166629,75	265948,14	50	7641	166414,84	266255,43	50	7682	166247,44	267168,54
48	7523	168306,19	264393,57	48	7562	168368,50	266649,99	50	7601	166638,45	265959,33	50	7642	166408,50	266268,33	50	7683	166250,74	267170,85
48	7524	168307,42	264396,45	48	7563	168340,11	266639,07	50	7602	166643,47	265974,87	50	7643	166341,34	266404,62	50	7684	166298,44	267187,26
48	7525	168310,63	264403,89	48	7564	168353,74	266563,71	50	7603	166653,31	265978,44	50	7644	166345,30	266405,64	50	7685	166320,81	267153,72
48	7526	168353,76	264480,57	48	7565	168410,17	266559,03	50	7604	166657,45	265983,78	50	7645	166351,90	266407,32	50	7686	166486,65	267097,83
48	7527	168404,52	264552,75	48	7566	168434,35	266557,02	50	7605	166666,69	265983,30	50	7646	166360,24	266408,37	50	7687	166511,64	267127,59
48	7528	168482,49	264638,22	48	7567	168490,00	266558,43	50	7606	166711,36	266000,22	50	7647	166360,39	266408,40	50	7688	166527,45	267133,50
48	7529	168485,07	264640,62	48	7556	168539,02	266572,98	50	7607	166901,35	266039,40	50	7648	166479,22	266417,70	50	7689	166534,75	267157,86
48	7530	168494,43	264649,32	49	7568	170527,41	263956,17	50	7608	166893,16	266088,54	50	7649	166479,22	266421,99	50	7690	166538,58	267170,61
48	7531	168531,85	264684,06	49	7569	170531,88	264045,96	50	7609	166898,68	266091,84	50	7650	166479,22	266426,22	50	7691	166548,15	267177,96
48	7532	168597,04	264740,37	49	7570	170539,59	264312,75	50	7610	166943,94	266118,75	50	7651	166479,22	266445,63	50	7692	166570,75	267195,33
48	7533	168659,55	264787,95	49	7571	170532,31	264292,47	50	7611	166967,71	266121,33	50	7652	166559,35	266468,01	50	7693	166576,81	267216,60
48	7534	168750,18	264852,90	49	7572	170531,68	264290,97	50	7612	166967,71	266132,88	50	7653	166551,90	266492,22	50	7694	166578,97	267224,22

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				
50	7695	166589,13	267239,46	50	7736	168083,44	267336,69	50	7777	168056,56	268342,05	50	7818	167010,75	268711,20	50	7859	165831,75	269164,71
50	7696	166618,95	267251,76	50	7737	168084,84	267332,64	50	7778	167900,04	268395,87	50	7819	167008,87	268712,19	50	7860	165906,03	269068,50
50	7697	166682,31	267308,40	50	7738	168085,56	267310,92	50	7779	167809,59	268427,01	50	7820	166978,08	268728,81	50	7861	165919,15	269051,49
50	7698	166715,85	267325,17	50	7739	168101,86	267283,65	50	7780	167787,07	268435,02	50	7821	166823,89	268811,88	50	7862	165922,39	269047,50
50	7699	166730,26	267321,12	50	7740	168116,97	267240,21	50	7781	167792,80	268415,52	50	7822	166817,67	268815,21	50	7863	165927,00	269041,83
50	7700	166745,41	267316,89	50	7741	168123,25	267222,09	50	7782	167788,87	268412,19	50	7823	166726,48	268864,35	50	7864	165931,71	269036,01
50	7701	166751,11	267315,30	50	7742	168222,33	267279,84	50	7783	167777,73	268402,71	50	7824	166683,99	268887,24	50	7865	165939,94	269025,87
50	7702	166762,42	267312,12	50	7743	168226,90	267282,48	50	7784	167773,05	268398,75	50	7825	166682,73	268887,93	50	7866	165967,60	268991,82
50	7703	166833,24	267338,22	50	7744	168242,91	267291,81	50	7785	167769,24	268395,51	50	7826	166568,11	268949,70	50	7867	165979,57	268979,10
50	7704	166885,41	267310,26	50	7745	168350,97	267356,76	50	7786	167760,46	268388,04	50	7827	166562,16	268952,88	50	7868	165986,79	268971,42
50	7705	166926,40	267321,45	50	7746	168407,50	267390,75	50	7787	167741,02	268394,94	50	7828	166506,16	268983,06	50	7869	165982,35	268966,71
50	7706	166963,68	267286,05	50	7747	168439,30	267442,41	50	7788	167717,17	268403,37	50	7829	166504,24	268984,11	50	7870	165936,39	268917,99
50	7707	166995,33	267294,96	50	7748	168445,77	267451,74	50	7789	167697,97	268437,66	50	7830	166381,38	269051,40	50	7871	165890,56	268869,39
50	7708	167023,30	267302,82	50	7749	168455,56	267465,87	50	7790	167692,86	268458,09	50	7831	166366,30	269059,65	50	7872	165887,29	268871,76
50	7709	167031,12	267280,95	50	7750	168458,26	267469,77	50	7791	167683,71	268458,51	50	7832	166308,01	269089,35	50	7873	165844,17	268902,90
50	7710	167022,54	267274,89	50	7751	168466,12	267481,11	50	7792	167666,35	268459,29	50	7833	166263,40	269103,51	50	7874	165820,08	268920,50
50	7711	166990,47	267252,27	50	7752	168526,42	267552,24	50	7793	167605,38	268411,44	50	7834	166167,61	269133,90	50	7875	165781,29	268922,88
50	7712	166953,31	267226,05	50	7753	168550,78	267580,98	50	7794	167574,82	268387,47	50	7835	166156,47	269137,44	50	7876	165772,68	268926,90
50	7713	166897,38	267198,24	50	7754	168594,90	267633,00	50	7795	167572,44	268385,58	50	7836	166130,16	269145,69	50	7877	165766,33	268929,87
50	7714	166829,31	267164,40	50	7755	168648,36	267694,26	50	7796	167570,29	268383,90	50	7837	166107,97	269152,62	50	7878	165733,36	268945,26
50	7715	166831,74	267160,14	50	7756	168663,85	267712,02	50	7797	167561,61	268391,16	50	7838	166095,00	269156,31	50	7879	165723,10	268950,03
50	7716	166823,92	267155,61	50	7757	168671,98	267700,65	50	7798	167543,58	268406,19	50	7839	166883,33	269216,52	50	7880	165686,08	268945,92
50	7717	166873,96	267124,32	50	7758	168678,37	267694,32	50	7799	167486,86	268453,47	50	7840	166877,08	269218,29	50	7881	165676,56	268944,87
50	7718	166883,55	267118,35	50	7759	168716,91	267720,09	50	7800	167458,18	268465,38	50	7841	166831,97	269231,13	50	7882	165656,95	268924,32
50	7719	166886,67	267111,81	50	7760	168755,32	267745,74	50	7801	167450,20	268468,62	50	7842	166824,16	269233,35	50	7883	165630,70	268896,81
50	7720	166911,46	267059,85	50	7761	168887,46	267834,03	50	7802	167426,86	268478,10	50	7843	166771,10	269248,44	50	7884	165620,77	268887,99
50	7721	166922,68	267036,36	50	7762	168910,14	267849,18	50	7803	167407,36	268486,05	50	7844	166766,14	269249,67	50	7885	165618,10	268885,65
50	7722	166942,00	267042,30	50	7763	168993,00	267904,53	50	7804	167402,44	268493,04	50	7845	166765,97	269249,91	50	7886	165613,90	268888,17
50	7723	166952,79	267045,63	50	7764	169044,15	267938,70	50	7805	167390,70	268509,75	50	7846	166759,49	269251,74	50	7887	165593,95	268888,62
50	7724	167114,95	267095,52	50	7765	169049,08	267942,00	50	7806	167388,40	268513,02	50	7847	166692,68	269270,76	50	7888	165565,36	268889,25
50	7725	167141,20	267058,98	50	7766	169068,03	267954,66	50	7807	167389,06	268517,88	50	7848	166696,51	269261,55	50	7889	165540,72	268872,84
50	7726	167145,48	267053,04	50	7767	169059,48	267958,92	50	7808	167394,96	268560,45	50	7849	166709,00	269248,23	50	7890	165456,76	268816,86
50	7727	167152,50	267043,29	50	7768	168889,14	268044,21	50	7809	167424,66	268598,07	50	7850	166714,00	269232,39	50	7891	165478,62	268877,07
50	7728	167157,81	267035,91	50	7769	168652,17	268140,75	50	7810	167426,82	268600,83	50	7851	166722,32	269224,08	50	7892	165496,86	268762,23
50	7729	167203,78	267056,61	50	7770	168634,38	268147,98	50	7811	167426,76	268601,19	50	7852	166761,46	269209,92	50	7893	165574,42	268656,51
50	7730	167422,41	267155,16	50	7771	168593,85	268164,51	50	7812	167355,81	268624,11	50	7853	166780,54	269204,46	50	7894	165522,60	268609,59
50	7731	167701,90	267289,35	50	7772	168498,94	268195,38	50	7813	167327,71	268633,17	50	7854	166792,49	269197,50	50	7895	165506,55	268606,98
50	7732	167783,77	267325,56	50	7773	168391,18	268230,45	50	7814	167312,34	268636,95	50	7855	166801,93	269187,51	50	7896	165465,19	268600,23
50	7733	167808,97	267336,72	50	7774	168390,63	268230,63	50	7815	167127,27	268682,52	50	7856	166806,10	269182,50	50	7897	165355,00	268577,22
50	7734	167995,24	267419,13	50	7775	168386,76	268231,89	50	7816	167012,61	268710,75	50	7857	166812,02	269183,70	50	7898	165326,19	268579,20
50	7735	168046,86	267441,96	50	7776	168201,33	268292,25	50	7817	167012,37	268710,24	50	7858	166816,39	269184,60	50	7899	165292,57	268581,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	7900	165236,08	268663,47	50	7941	164883,39	267641,25	50	7982	164377,69	266779,98	50	8023	163714,03	266159,49	50	8064	162844,72	265595,37
50	7901	165174,91	268752,18	50	7942	164860,11	267638,67	50	7983	164381,67	266753,37	50	8024	163710,09	266139,21	50	8065	162844,00	265591,68
50	7902	165143,88	268687,53	50	7943	164869,17	267595,98	50	7984	164382,97	266744,61	50	8025	163692,72	266049,99	50	8066	162843,81	265588,68
50	7903	165112,24	268668,69	50	7944	164811,06	267549,72	50	7985	164386,75	266719,20	50	8026	163674,13	265954,53	50	8067	162844,47	265582,83
50	7904	165101,31	268662,15	50	7945	164804,52	267544,53	50	7986	164351,59	266682,21	50	8027	163670,08	265955,70	50	8068	162844,06	265574,37
50	7905	165089,77	268653,75	50	7946	164708,85	267546,84	50	7987	164243,23	266712,72	50	8028	163620,99	265969,86	50	8069	162843,48	265572,33
50	7906	165077,56	268644,84	50	7947	164708,55	267552,39	50	7988	164209,62	266684,28	50	8029	163616,07	265971,30	50	8070	162840,75	265566,00
50	7907	164984,67	268577,10	50	7948	164700,54	267491,61	50	7989	164194,93	266663,22	50	8030	163555,84	265988,67	50	8071	162838,29	265561,20
50	7908	164931,66	268617,18	50	7949	164682,30	267439,14	50	7990	164194,60	266662,74	50	8031	163554,66	265989,00	50	8072	162834,67	265554,57
50	7909	164930,79	268616,91	50	7950	164680,92	267415,23	50	7991	164194,24	266662,23	50	8032	163548,51	265990,77	50	8073	162829,35	265547,28
50	7910	164921,14	268627,68	50	7951	164625,52	267330,42	50	7992	164195,26	266661,54	50	8033	163522,59	265998,24	50	8074	162825,39	265543,14
50	7911	164899,47	268607,16	50	7952	164615,85	267301,14	50	7993	164182,96	266644,14	50	8034	163411,18	266030,40	50	8075	162823,11	265541,37
50	7912	164873,47	268599,06	50	7953	164607,88	267274,41	50	7994	164182,21	266644,65	50	8035	163391,62	266036,04	50	8076	162816,16	265537,29
50	7913	164922,52	268457,25	50	7954	164584,75	267243,57	50	7995	164173,74	266629,38	50	8036	163382,41	266000,19	50	8077	162812,98	265535,91
50	7914	164932,96	268427,10	50	7955	164559,94	267215,64	50	7996	164171,80	266625,87	50	8037	163360,77	265959,57	50	8078	162800,17	265530,90
50	7915	164961,66	268427,10	50	7956	164550,01	267203,55	50	7997	164166,88	266621,01	50	8038	163309,89	265911,12	50	8079	162789,36	265526,61
50	7916	164970,45	268427,10	50	7957	164521,09	267188,58	50	7998	164164,99	266617,11	50	8039	163268,71	265885,68	50	8080	162746,07	265509,45
50	7917	165002,67	268334,82	50	7958	164461,56	267162,51	50	7999	164141,94	266569,83	50	8040	163243,27	265869,33	50	8081	162735,55	265505,01
50	7918	165003,99	268331,04	50	7959	164460,61	267153,54	50	8000	164140,35	266570,70	50	8041	163118,49	265832,73	50	8082	162727,60	265501,20
50	7919	165006,00	268325,52	50	7960	164517,49	267085,26	50	8001	164138,46	266571,84	50	8042	163095,69	265795,59	50	8083	162725,83	265499,82
50	7920	165031,59	268254,87	50	7961	164582,14	267098,19	50	8002	164122,38	266581,44	50	8043	163062,93	265759,14	50	8084	162724,41	265497,69
50	7921	165040,78	268229,46	50	7962	164611,75	267078,18	50	8003	164105,47	266591,55	50	8044	162947,91	265682,97	50	8085	162722,14	265492,50
50	7922	165104,46	268053,75	50	7963	164620,05	267072,60	50	8004	164057,28	266599,59	50	8045	162942,52	265679,40	50	8086	162720,18	265485,15
50	7923	165120,13	268010,49	50	7964	164627,34	267067,68	50	8005	164006,35	266586,90	50	8046	162934,44	265680,09	50	8087	162719,50	265479,51
50	7924	165141,34	267951,96	50	7965	164629,99	267065,88	50	8006	163978,59	266569,83	50	8047	162931,89	265672,35	50	8088	162720,16	265460,01
50	7925	165158,13	267905,61	50	7966	164596,38	267023,19	50	8007	163916,23	266500,02	50	8048	162922,08	265652,43	50	8089	162720,24	265458,09
50	7926	165181,29	267841,71	50	7967	164597,82	267015,18	50	8008	163873,27	266457,00	50	8049	162916,11	265640,28	50	8090	162720,39	265447,50
50	7927	165182,67	267837,90	50	7968	164596,93	267014,52	50	8009	163824,54	266418,12	50	8050	162914,40	265637,07	50	8091	162720,12	265442,25
50	7928	165182,13	267827,64	50	7969	164599,51	267005,76	50	8010	163810,18	266398,11	50	8051	162913,08	265635,48	50	8092	162718,78	265426,32
50	7929	165180,15	267789,93	50	7970	164612,86	266931,33	50	8011	163791,90	266369,64	50	8052	162905,40	265629,33	50	8093	162716,80	265413,15
50	7930	165178,18	267766,68	50	7971	164613,36	266928,63	50	8012	163772,29	266343,27	50	8053	162896,19	265622,91	50	8094	162713,74	265399,98
50	7931	165204,04	267672,30	50	7972	164614,48	266922,36	50	8013	163733,16	266307,42	50	8054	162882,52	265613,52	50	8095	162711,25	265392,12
50	7932	165082,95	267633,72	50	7973	164604,85	266921,07	50	8014	163728,18	266302,86	50	8055	162877,14	265610,31	50	8096	162709,33	265387,23
50	7933	165070,87	267629,88	50	7974	164595,09	266919,78	50	8015	163724,98	266299,92	50	8056	162872,73	265608,15	50	8097	162705,31	265379,52
50	7934	165064,93	267649,83	50	7975	164594,92	266919,75	50	8016	163726,98	266298,99	50	8057	162867,64	265606,38	50	8098	162700,48	265372,35
50	7935	165060,24	267665,61	50	7976	164595,01	266919,45	50	8017	163728,76	266298,18	50	8058	162863,85	265605,45	50	8099	162693,99	265364,64
50	7936	165058,18	267672,54	50	7977	164588,62	266891,31	50	8018	163736,22	266294,76	50	8059	162853,86	265604,19	50	8100	162685,72	265356,42
50	7937	165056,37	267678,66	50	7978	164456,74	266905,53	50	8019	163759,68	266284,05	50	8060	162849,93	265602,78	50	8101	162675,75	265347,72
50	7938	165021,73	267795,12	50	7979	164429,41	266880,81	50	8020	163798,47	266266,29	50	8061	162848,55	265601,82	50	8102	162674,17	265346,61
50	7939	164866,57	267708,48	50	7980	164397,09	266829,09	50	8021	163802,25	266264,58	50	8062	162846,93	265600,05	50	8103	162669,40	265344,66
50	7940	164882,08	267646,47	50	7981	164386,12	266801,31	50	8022	163770,75	266227,05	50	8063	162845,98	265598,40	50	8104	162657,49	265341,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8105	162653,41	265339,29	50	8146	162521,76	264983,19	50	8187	163077,46	265094,16	50	8228	163044,36	264939,84	50	8269	162541,53	264341,01
50	8106	162652,35	265338,06	50	8147	162521,95	264981,45	50	8188	163082,92	265096,74	50	8229	163016,17	264916,08	50	8270	162561,03	264344,13
50	8107	162646,38	265328,55	50	8148	162524,58	264971,01	50	8189	163092,85	265101,42	50	8230	162965,04	264876,90	50	8271	162568,02	264345,27
50	8108	162633,49	265304,37	50	8149	162527,46	264961,71	50	8190	163112,04	265110,45	50	8231	162926,14	264856,14	50	8272	162570,39	264345,66
50	8109	162631,42	265300,47	50	8150	162529,66	264954,63	50	8191	163155,97	265121,31	50	8232	162915,93	264851,76	50	8273	162625,08	264447,00
50	8110	162626,80	265292,97	50	8151	162534,15	264939,24	50	8192	163200,46	265128,33	50	8233	162881,55	264835,92	50	8274	162627,94	264452,31
50	8111	162624,40	265290,24	50	8152	162535,77	264929,61	50	8193	163219,06	265130,37	50	8234	162880,30	264835,32	50	8275	162721,18	264535,20
50	8112	162620,47	265287,60	50	8153	162536,08	264919,68	50	8194	163286,46	265137,87	50	8235	162867,58	264829,47	50	8276	162788,55	264502,26
50	8113	162615,91	265285,71	50	8154	162535,42	264909,66	50	8195	163351,80	265144,26	50	8236	162830,50	264813,93	50	8277	162799,06	264497,10
50	8114	162606,03	265282,74	50	8155	162533,83	264897,78	50	8196	163401,85	265147,47	50	8237	162807,10	264804,15	50	8278	163026,46	264494,82
50	8115	162599,77	265280,16	50	8156	162530,98	264882,54	50	8197	163443,43	265148,97	50	8238	162806,13	264803,85	50	8279	163029,67	264494,79
50	8116	162596,98	265278,33	50	8157	162526,63	264865,77	50	8198	163458,21	265145,76	50	8239	162765,63	264791,94	50	8280	163124,68	264483,06
50	8117	162593,19	265274,82	50	8158	162523,90	264857,49	50	8199	163468,44	265142,88	50	8240	162709,41	264771,84	50	8281	163124,97	264473,19
50	8118	162592,33	265273,44	50	8159	162513,45	264833,49	50	8200	163476,36	265137,84	50	8241	162643,66	264748,95	50	8282	163126,18	264459,45
50	8119	162590,85	265268,49	50	8160	162512,07	264829,74	50	8201	163478,56	265136,43	50	8242	162586,20	264731,28	50	8283	163134,37	264359,88
50	8120	162589,62	265257,99	50	8161	162509,89	264821,73	50	8202	163481,83	265134,39	50	8243	162535,69	264719,73	50	8284	163285,05	264366,93
50	8121	162588,75	265254,63	50	8162	162509,56	264819,06	50	8203	163488,87	265126,20	50	8244	162526,54	264717,42	50	8285	163285,33	264331,68
50	8122	162582,81	265238,55	50	8163	162510,12	264816,42	50	8204	163493,28	265115,58	50	8245	162508,87	264713,40	50	8286	163272,63	264311,91
50	8123	162576,72	265224,99	50	8164	162512,37	264816,99	50	8205	163494,58	265107,33	50	8246	162508,29	264708,36	50	8287	163231,72	264313,32
50	8124	162573,04	265218,45	50	8165	162560,31	264827,94	50	8206	163494,51	265097,61	50	8247	162508,20	264700,41	50	8288	163238,70	264255,30
50	8125	162559,14	265200,60	50	8166	162568,71	264830,52	50	8207	163492,47	265084,95	50	8248	162508,81	264686,10	50	8289	163238,77	264254,67
50	8126	162553,33	265192,65	50	8167	162612,52	264843,99	50	8208	163489,60	265075,44	50	8249	162509,88	264676,59	50	8290	163246,05	264255,36
50	8127	162542,02	265172,97	50	8168	162647,56	264856,20	50	8209	163483,80	265067,28	50	8250	162514,36	264646,98	50	8291	163233,10	264224,85
50	8128	162539,02	265166,91	50	8169	162676,14	264866,13	50	8210	163474,48	265058,79	50	8251	162515,53	264638,88	50	8292	163248,42	264204,78
50	8129	162537,55	265163,76	50	8170	162699,99	264874,68	50	8211	163465,50	265053,06	50	8252	162519,28	264613,14	50	8293	163250,73	264188,13
50	8130	162534,24	265155,06	50	8171	162704,26	264876,21	50	8212	163455,33	265049,34	50	8253	162520,39	264602,10	50	8294	163272,27	264165,15
50	8131	162533,52	265152,06	50	8172	162734,65	264887,07	50	8213	163406,86	265047,60	50	8254	162520,27	264591,42	50	8295	163280,91	264166,44
50	8132	162530,08	265127,73	50	8173	162773,59	264898,53	50	8214	163359,87	265044,57	50	8255	162518,85	264581,70	50	8296	163287,15	264167,37
50	8133	162525,03	265100,85	50	8174	162800,82	264909,93	50	8215	163296,85	265038,42	50	8256	162515,05	264565,53	50	8297	163300,98	264169,44
50	8134	162524,77	265092,84	50	8175	162827,31	264921,00	50	8216	163253,25	265033,56	50	8257	162511,48	264549,33	50	8298	163315,33	264190,98
50	8135	162525,70	265084,35	50	8176	162859,29	264935,76	50	8217	163213,78	265029,18	50	8258	162510,64	264542,79	50	8299	163345,48	264186,69
50	8136	162529,50	265068,69	50	8177	162875,97	264943,44	50	8218	163188,99	265025,28	50	8259	162508,66	264520,71	50	8300	163387,12	264176,64
50	8137	162531,81	265058,61	50	8178	162882,87	264946,41	50	8219	163175,80	265023,21	50	8260	162506,31	264494,46	50	8301	163447,42	264179,52
50	8138	162532,65	265051,50	50	8179	162906,76	264959,13	50	8220	163162,99	265020,03	50	8261	162504,67	264476,79	50	8302	163481,05	264185,49
50	8139	162533,26	265038,00	50	8180	162910,72	264961,26	50	8221	163145,67	265015,74	50	8262	162504,27	264472,53	50	8303	163484,79	264186,12
50	8140	162532,90	265024,47	50	8181	162953,50	264994,05	50	8222	163127,02	265006,98	50	8263	162503,67	264466,05	50	8304	163488,88	264186,81
50	8141	162531,91	265011,21	50	8182	162978,49	265015,11	50	8223	163104,97	264992,10	50	8264	162501,87	264446,64	50	8305	163480,23	264102,69
50	8142	162531,43	265008,48	50	8183	162994,33	265028,43	50	8224	163087,54	264981,03	50	8265	162499,90	264425,49	50	8306	163476,28	264103,41
50	8143	162529,56	265003,38	50	8184	163023,91	265059,12	50	8225	163085,46	264978,87	50	8266	162494,07	264369,30	50	8307	163473,25	264103,95
50	8144	162525,19	264994,98	50	8185	163041,34	265070,10	50	8226	163070,41	264963,27	50	8267	162490,60	264336,87	50	8308	163409,58	264112,71
50	8145	162522,40	264988,26	50	8186	163049,64	265075,38	50	8227	163062,70	264955,29	50	8268	162490,15	264332,73	50	8309	163375,03	264117,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8310	163357,75	264108,39	50	8351	162207,36	263730,78	50	8392	163464,55	264013,02	50	8433	164042,34	264905,76	50	8474	163845,24	264285,84
50	8311	163344,81	264081,03	50	8352	162296,65	263698,65	50	8393	163467,37	264016,68	50	8434	164048,23	264907,74	50	8475	163803,33	264266,49
50	8312	163340,49	264052,26	50	8353	162292,23	263655,87	50	8394	163472,02	264022,74	50	8435	164085,69	264920,22	50	8476	163768,44	264250,38
50	8313	163333,62	263991,00	50	8354	162290,40	263645,28	50	8395	163475,41	264027,15	50	8436	164143,32	264954,51	50	8477	163714,08	264169,32
50	8314	163329,07	263990,25	50	8355	162283,35	263604,93	50	8396	163499,97	264044,16	50	8437	164181,67	264977,34	50	8478	163713,43	264168,39
50	8315	163299,90	263992,68	50	8356	162283,44	263604,90	50	8397	163503,66	264046,71	50	8438	164203,17	264991,98	50	8479	163692,88	264109,32
50	8316	163278,37	263994,48	50	8357	162319,18	263592,90	50	8398	163506,39	264047,82	50	8439	164224,83	265023,66	50	8480	163617,57	264002,79
50	8317	163267,66	263995,38	50	8358	162249,81	263493,57	50	8399	163608,22	264242,76	50	8440	164198,53	265086,90	50	8481	163581,55	263971,74
50	8318	163261,36	263995,89	50	8359	162282,64	263376,27	50	8400	163630,51	264271,62	50	8441	164195,65	265093,86	50	8482	163556,35	263954,04
50	8319	163221,85	263967,69	50	8360	162299,83	263314,86	50	8401	163655,73	264299,85	50	8442	164180,53	265119,36	50	8483	163543,54	263944,02
50	8320	163188,00	263921,13	50	8361	162300,94	263310,90	50	8402	163686,99	264332,13	50	8443	164149,35	265171,98	50	8484	163478,41	263866,83
50	8321	163152,73	263897,13	50	8362	162402,45	263315,31	50	8403	163723,29	264367,41	50	8444	164158,03	265212,48	50	8485	163461,27	263842,92
50	8322	163099,12	263887,26	50	8363	162409,84	263315,64	50	8404	163797,55	264399,24	50	8445	164188,12	265224,06	50	8486	163460,95	263842,47
50	8323	162969,09	263885,93	50	8364	162488,79	263319,06	50	8405	163826,79	264404,31	50	8446	164218,78	265221,18	50	8487	163456,35	263836,05
50	8324	162970,93	263903,67	50	8365	162497,37	263319,42	50	8406	163812,22	264413,13	50	8447	164278,90	265082,34	50	8488	163451,32	263829,03
50	8325	162975,67	263954,13	50	8366	162516,85	263320,29	50	8407	163791,12	264425,94	50	8448	164287,09	265090,95	50	8489	163376,97	263725,32
50	8326	162977,58	263974,35	50	8367	162651,39	263326,14	50	8408	163799,20	264452,58	50	8449	164307,27	265117,89	50	8490	163350,72	263692,53
50	8327	162999,33	264205,77	50	8368	162671,49	263327,01	50	8409	163818,33	264473,37	50	8450	164313,13	265125,69	50	8491	163337,53	263633,13
50	8328	163001,86	264232,71	50	8369	162679,87	263327,37	50	8410	163843,36	264514,35	50	8451	164336,86	265169,10	50	8492	163328,23	263583,12
50	8329	163002,54	264239,91	50	8370	162853,48	263334,93	50	8411	163861,15	264543,45	50	8452	164354,80	265224,09	50	8493	163326,63	263577,45
50	8330	163004,64	264262,35	50	8371	162873,64	263335,80	50	8412	163870,32	264553,17	50	8453	164396,53	265255,59	50	8494	163323,31	263565,60
50	8331	163012,59	264346,80	50	8372	162909,87	263337,39	50	8413	163874,74	264557,91	50	8454	164404,14	265261,35	50	8495	163344,93	263534,88
50	8332	162815,70	264356,25	50	8373	162917,59	263337,72	50	8414	163888,93	264572,97	50	8455	164415,85	265232,91	50	8496	163378,95	263486,52
50	8333	162811,72	264356,46	50	8374	162963,12	263339,70	50	8415	163891,24	264575,91	50	8456	164425,93	265208,46	50	8497	163402,87	263452,50
50	8334	162844,21	264288,63	50	8375	162987,25	263340,75	50	8416	163896,57	264582,63	50	8457	164426,07	265208,16	50	8498	163398,40	263440,74
50	8335	162855,07	264265,98	50	8376	163087,95	263345,13	50	8417	163897,18	264599,19	50	8458	164425,90	265207,89	50	8499	163372,54	263372,49
50	8336	162846,64	264259,95	50	8377	163130,85	263346,99	50	8418	163897,62	264610,59	50	8459	164416,41	265194,42	50	8500	163369,15	263373,12
50	8337	162734,79	264179,82	50	8378	163132,35	263351,07	50	8419	163874,46	264659,79	50	8460	164271,64	264989,10	50	8501	163292,74	263387,04
50	8338	162656,46	264163,83	50	8379	163138,71	263368,29	50	8420	163866,12	264670,89	50	8461	164184,55	264791,46	50	8502	163287,96	263377,77
50	8339	162649,54	264162,42	50	8380	163159,47	263441,28	50	8421	163848,42	264694,50	50	8462	164181,36	264789,66	50	8503	163277,08	263356,65
50	8340	162615,70	264120,66	50	8381	163183,29	263480,97	50	8422	163855,47	264694,71	50	8463	164113,98	264751,71	50	8504	163274,95	263352,51
50	8341	162544,96	264033,36	50	8382	163192,38	263496,15	50	8423	163860,67	264694,86	50	8464	164104,03	264746,10	50	8505	163412,47	263361,36
50	8342	162494,50	263971,08	50	8383	163218,85	263587,77	50	8424	163908,01	264696,24	50	8465	164098,11	264737,43	50	8506	163416,54	263361,63
50	8343	162463,93	263952,36	50	8384	163225,00	263609,10	50	8425	163910,20	264728,01	50	8466	163942,81	264509,67	50	8507	163536,15	263366,13
50	8344	162456,03	263942,85	50	8385	163238,20	263659,23	50	8426	163912,08	264755,28	50	8467	163955,26	264455,49	50	8508	163554,42	263366,79
50	8345	162425,02	263915,16	50	8386	163256,98	263729,01	50	8427	163888,51	264829,02	50	8468	163956,16	264451,53	50	8509	163638,97	263369,97
50	8346	162398,11	263882,52	50	8387	163259,59	263738,67	50	8428	163890,63	264833,52	50	8469	163954,00	264442,74	50	8510	163740,78	263373,81
50	8347	162370,39	263850,18	50	8388	163297,23	263785,74	50	8429	163905,52	264865,02	50	8470	163951,83	264433,95	50	8511	163775,94	263375,13
50	8348	162331,90	263796,00	50	8389	163360,62	263874,15	50	8430	163920,85	264897,48	50	8471	163926,06	264305,19	50	8512	163806,79	263376,30
50	8349	162328,39	263787,12	50	8390	163398,09	263926,41	50	8431	163966,48	264897,30	50	8472	163922,49	264287,34	50	8513	164213,91	263391,60
50	8350	162313,75	263749,95	50	8391	163442,46	263984,22	50	8432	164016,25	264897,06	50	8473	163857,70	264294,15	50	8514	164215,89	263391,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8515	164393,28	263398,35	50	8556	164993,71	264007,68	50	8597	164993,73	264933,42	50	8638	165307,21	265412,49	50	8679	165062,35	264242,49
50	8516	164539,42	263403,84	50	8557	164994,43	264035,34	50	8598	164997,93	264939,93	50	8639	165302,31	265403,49	50	8680	165065,25	264225,87
50	8517	164543,43	263403,99	50	8558	164993,35	264047,19	50	8599	165039,75	265005,00	50	8640	165300,52	265400,22	50	8681	165069,09	264210,81
50	8518	164775,58	263412,72	50	8559	164991,54	264055,95	50	8600	165035,91	265228,77	50	8641	165251,91	265307,82	50	8682	165069,58	264208,89
50	8519	164788,50	263413,20	50	8560	164986,48	264068,73	50	8601	165009,22	265238,13	50	8642	165223,30	265255,59	50	8683	165070,42	264206,58
50	8520	164955,48	263419,47	50	8561	164983,96	264079,05	50	8602	165022,42	265244,64	50	8643	165207,25	265194,87	50	8684	165072,46	264200,94
50	8521	165056,28	263423,25	50	8562	164979,91	264096,81	50	8603	165121,66	265296,27	50	8644	165200,76	265107,60	50	8685	165074,41	264196,38
50	8522	165087,85	263424,45	50	8563	164979,91	264104,40	50	8604	165126,13	265298,61	50	8645	165216,36	265033,77	50	8686	165080,77	264181,44
50	8523	165087,13	263428,44	50	8564	164979,91	264115,11	50	8605	165197,62	265424,67	50	8646	165201,18	264895,35	50	8687	165083,67	264169,53
50	8524	165082,05	263456,79	50	8565	164980,33	264127,74	50	8606	165227,77	265507,86	50	8647	165202,11	264894,63	50	8688	165086,20	264154,65
50	8525	165080,67	263483,31	50	8566	164982,58	264136,35	50	8607	165252,72	265569,18	50	8648	165206,14	264891,57	50	8689	165086,20	264144,96
50	8526	165086,88	263520,33	50	8567	164983,87	264144,66	50	8608	165267,79	265617,45	50	8649	165211,93	264853,95	50	8690	165086,05	264136,56
50	8527	165097,24	263568,81	50	8568	164984,23	264148,47	50	8609	165290,91	265658,10	50	8650	165230,32	264839,97	50	8691	165082,80	264121,32
50	8528	165095,17	263580,42	50	8569	164982,79	264155,70	50	8610	165292,33	265664,85	50	8651	165257,65	264819,21	50	8692	165080,62	264110,61
50	8529	165091,71	263596,29	50	8570	164981,31	264159,15	50	8611	165323,88	265814,55	50	8652	165300,60	264804,30	50	8693	165081,00	264105,33
50	8530	165093,78	263625,30	50	8571	164979,52	264163,02	50	8612	165364,15	266005,65	50	8653	165305,41	264802,62	50	8694	165082,44	264101,16
50	8531	165096,54	263643,69	50	8572	164980,29	264163,50	50	8613	165363,04	266017,53	50	8654	165309,73	264801,12	50	8695	165087,85	264087,42
50	8532	165096,75	263644,56	50	8573	164979,33	264167,61	50	8614	165348,67	266171,43	50	8655	165311,56	264790,26	50	8696	165090,82	264071,40
50	8533	165103,45	263674,35	50	8574	164963,49	264235,11	50	8615	165348,55	266172,69	50	8656	165318,84	264747,30	50	8697	165094,00	264053,82
50	8534	165102,07	263688,15	50	8575	164962,44	264339,90	50	8616	165325,72	266176,86	50	8657	165311,41	264742,56	50	8698	165094,36	264041,61
50	8535	165098,07	263715,24	50	8576	164962,33	264402,18	50	8617	165371,14	266195,13	50	8658	165170,14	264652,11	50	8699	165093,64	264024,57
50	8536	165098,61	263740,65	50	8577	164962,33	264411,30	50	8618	165438,48	266261,91	50	8659	165144,10	264638,10	50	8700	165093,70	264009,27
50	8537	165102,85	263775,87	50	8578	164923,29	264414,18	50	8619	165445,78	266269,14	50	8660	165140,73	264631,71	50	8701	165094,99	263999,25
50	8538	165108,24	263797,29	50	8579	164910,13	264415,38	50	8620	165457,05	266265,30	50	8661	165135,69	264621,72	50	8702	165095,44	263995,68
50	8539	165113,43	263808,51	50	8580	164905,47	264415,20	50	8621	165502,57	266249,73	50	8662	165127,33	264604,44	50	8703	165096,52	263986,65
50	8540	165111,39	263811,06	50	8581	164797,47	264411,06	50	8622	165505,29	266248,80	50	8663	165119,14	264587,55	50	8704	165100,14	263969,31
50	8541	165080,05	263850,42	50	8582	164778,67	264410,34	50	8623	165505,56	266242,05	50	8664	165113,80	264574,89	50	8705	165107,73	263958,48
50	8542	165068,49	263861,61	50	8583	164750,79	264409,26	50	8624	165506,35	266222,25	50	8665	165102,25	264542,76	50	8706	165113,86	263951,25
50	8543	165058,74	263869,92	50	8584	164750,79	264427,08	50	8625	165506,86	266208,72	50	8666	165090,03	264506,34	50	8707	165125,79	263944,02
50	8544	165053,08	263873,52	50	8585	164751,30	264442,02	50	8626	165513,10	266046,96	50	8667	165081,94	264482,28	50	8708	165142,05	263932,11
50	8545	165045,73	263878,23	50	8586	164753,43	264480,69	50	8627	165509,76	266025,93	50	8668	165074,01	264456,12	50	8709	165147,46	263927,34
50	8546	165035,62	263887,98	50	8587	164753,64	264484,68	50	8628	165507,37	266010,96	50	8669	165071,14	264446,16	50	8710	165159,03	263911,53
50	8547	165026,59	263898,81	50	8588	164755,38	264516,09	50	8629	165501,46	265997,07	50	8670	165069,75	264441,24	50	8711	165164,31	263904,90
50	8548	165017,19	263912,19	50	8589	164761,44	264626,31	50	8630	165464,25	265909,68	50	8671	165068,65	264434,16	50	8712	165181,50	26394,84
50	8549	165012,79	263918,82	50	8590	164762,26	264641,46	50	8631	165424,66	265816,86	50	8672	165066,49	264417,57	50	8713	165193,93	263956,26
50	8550	165008,52	263927,70	50	8591	164792,97	264659,49	50	8632	165405,57	265660,95	50	8673	165063,43	264391,29	50	8714	165202,92	263981,16
50	8551	165002,38	263942,88	50	8592	164802,69	264665,16	50	8633	165382,48	265608,15	50	8674	165062,71	264377,07	50	8715	165213,28	264010,86
50	8552	164998,41	263963,10	50	8593	164821,51	264676,14	50	8634	165380,80	265604,34	50	8675	165062,35	264334,53	50	8716	165237,48	264075,15
50	8553	164996,61	263975,04	50	8594	164994,15	264776,97	50	8635	165337,23	265504,80	50	8676	165062,50	264289,02	50	8717	165246,46	264088,29
50	8554	164995,86	263986,53	50	8595	165009,06	264792,81	50	8636	165311,13	265445,19	50	8677	165062,53	264282,75	50	8718	165251,31	264124,23
50	8555	164995,51	263991,63	50	8596	164998,71	264887,79	50	8637	165310,23	265443,12	50	8678	165062,71	264248,19	50	8719	165252,69	264137,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8720	165256,14	264151,17	50	8761	165943,08	264788,34	50	8800	166645,98	267436,05	51	8839	167821,63	268666,08	52	8879	169281,94	273086,43
50	8721	165260,28	264162,93	50	8762	165944,61	264788,97	50	8801	166646,32	267436,02	51	8840	167791,54	268630,65	52	8880	169303,96	273089,19
50	8722	165267,36	264168,00	50	8763	165947,25	264790,08	50	8802	166658,94	267435,36	51	8841	167786,07	268624,44	52	8862	169307,65	273089,64
50	8723	165269,97	264169,86	50	8764	165948,96	264791,13	50	8803	166678,11	267434,31	51	8842	167797,93	268620,54	53	8881	168931,00	274816,08
50	8724	165280,63	264175,71	50	8765	165975,27	264807,42	50	8804	166686,07	267435,84	51	8843	167847,33	268604,37	53	8882	168930,81	274820,10
50	8725	165283,78	264177,45	50	8766	166019,79	264844,17	50	8805	166699,98	267438,54	51	8844	167940,76	268572,24	53	8883	168930,54	274825,50
50	8726	165286,72	264178,86	50	8767	166039,48	264858,87	50	8806	166705,77	267432,81	51	8845	168259,05	268462,74	53	8884	168929,32	274850,94
50	8727	165296,92	264183,81	50	8768	166047,81	264871,35	50	8807	166720,65	267432,00	51	8846	168379,14	268423,65	53	8885	168922,24	274849,35
50	8728	165299,68	264188,52	50	8769	166058,20	264894,12	50	8808	166745,74	267450,93	51	8847	168425,70	268408,50	53	8886	168830,98	274825,65
50	8729	165304,51	264203,01	50	8770	166074,99	264920,61	50	8808	164187,70	265308,60	51	8848	168547,17	268368,99	53	8887	168805,98	274825,17
50	8730	165311,56	264219,60	50	8771	166100,52	264949,05	50	8809	164219,71	265398,27	51	8849	168622,00	268344,63	53	8888	168703,80	274841,70
50	8731	165323,26	264237,09	50	8772	166131,19	264981,00	50	8810	164217,78	265403,82	51	8850	168650,56	268335,33	53	8889	168705,61	274823,31
50	8732	165328,11	264244,02	50	8773	166176,87	265014,99	50	8811	164210,10	265425,99	51	8851	168653,50	268334,37	53	8890	168706,00	274819,32
50	8733	165335,94	264261,45	50	8774	166219,90	265043,46	50	8812	164228,59	265491,09	51	8852	168701,83	268314,72	53	8891	168864,27	274822,26
50	8734	165337,11	264264,06	50	8775	166283,05	265083,03	50	8813	164219,65	265526,52	51	8853	168794,08	268277,22	53	8892	168902,80	274818,69
50	8735	165354,40	264292,44	50	8776	166306,53	265096,68	50	8814	164199,46	265484,04	51	8854	168859,18	268250,73	53	8881	168931,00	274816,08
50	8736	165365,46	264309,72	50	7580	166311,76	265098,51	50	8815	164165,50	265412,55	51	8855	168960,28	268209,63	54	8893	168229,48	279830,85
50	8737	165369,61	264325,65	50	8777	165720,28	264768,99	50	8816	164126,79	265331,10	51	8856	168960,46	268209,54	54	8894	168241,39	279837,48
50	8738	165370,99	264345,69	50	8778	165648,88	264953,13	50	8817	164145,00	265307,88	51	8857	168981,42	268199,07	54	8895	168241,39	279837,57
50	8739	165371,97	264363,12	50	8779	165631,71	264997,38	50	8818	164158,23	265308,12	51	8858	169157,20	268111,26	54	8896	168241,80	279837,78
50	8740	165377,91	264381,96	50	8780	165604,48	264991,23	50	8808	164187,70	265308,60	51	8859	169189,02	268095,39	54	8897	168254,43	279844,50
50	8741	165385,59	264396,48	50	8781	165521,83	264972,54	51	8819	169312,71	268132,59	51	8860	169219,20	268078,08	54	8898	168258,39	279846,60
50	8742	165386,91	264398,97	50	8782	165533,89	264967,83	51	8820	169330,32	268143,75	51	8861	169223,13	268075,83	54	8899	168257,23	279902,22
50	8743	165404,32	264425,52	50	8783	165605,56	264939,96	51	8821	169326,19	268145,85	51	8819	169312,71	268132,59	54	8900	168257,11	279908,13
50	8744	165427,03	264449,61	50	8784	165611,94	264913,59	51	8822	169226,70	268179,72	52	8862	169307,65	273089,64	54	8901	168255,91	279967,50
50	8745	165437,58	264461,04	50	8785	165657,31	264725,49	51	8823	168856,24	268388,88	52	8863	169305,15	273186,42	54	8902	168255,19	280003,08
50	8746	165452,62	264477,33	50	8786	165660,82	264727,98	51	8824	168812,26	268411,65	52	8864	169287,30	273249,27	54	8903	168252,97	280113,42
50	8747	165482,67	264505,02	50	8787	165664,54	264730,62	51	8825	168799,15	268418,40	52	8865	169287,30	273289,26	54	8904	168252,82	280121,16
50	8748	165513,69	264530,64	50	8777	165720,28	264768,99	51	8826	168693,43	268473,09	52	8866	169267,65	273348,90	54	8905	168252,75	280124,88
50	8749	165577,66	264570,54	50	8788	166745,74	267450,93	51	8827	168692,56	268473,51	52	8867	169253,37	273320,34	54	8906	168252,55	280136,70
50	8750	165632,62	264601,26	50	8789	166786,71	267540,84	51	8828	168568,14	268535,16	52	8868	169253,74	273318,15	54	8907	168252,48	280140,78
50	8751	165657,55	264620,64	50	8790	166780,72	267548,97	51	8829	168519,51	268559,25	52	8869	169267,65	273238,20	54	8908	168251,65	280182,18
50	8752	165682,00	264639,54	50	8791	166779,25	267550,95	51	8830	168439,02	268599,15	52	8870	169262,55	273237,96	54	8909	168247,68	280378,44
50	8753	165684,78	264642,42	50	8792	166619,68	267767,58	51	8831	168378,42	268630,65	52	8871	169231,95	273236,43	54	8910	168247,60	280382,13
50	8754	165715,36	264674,16	50	8793	166543,08	267711,09	51	8832	168328,96	268653,66	52	8872	169201,59	273241,77	54	8911	168247,59	280382,37
50	8755	165755,22	264678,90	50	8794	166540,12	267708,93	51	8833	167948,31	268744,05	52	8873	169187,31	273211,41	54	8912	168247,00	280414,44
50	8756	165758,25	264682,14	50	8795	166535,88	267705,78	51	8834	167816,34	268775,37	52	8874	169188,04	273210,48	54	8913	168246,88	280420,44
50	8757	165764,41	264688,74	50	8796	166503,60	267681,99	51	8835	167815,92	268765,53	52	8875	169203,04	273191,40	54	8914	168241,60	280444,44
50	8758	165805,99	264713,13	50	8797	166469,52	267656,88	51	8836	167814,52	268732,59	52	8876	169233,73	273181,08	54	8915	168237,51	280444,47
50	8759	165844,80	264737,25	50	8798	166456,24	267647,07	51	8837	167814,03	268721,31	52	8877	169249,80	273141,78	54	8916	168234,67	280444,50
50	8760	165886,08	264764,52	50	8799	166536,07	267558,27	51	8838	167828,02	268673,64	52	8878	169248,01	273100,71	54	8917	168230,68	280444,53

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				
54	8918	168149,91	280445,13	55	8958	169055,77	282365,55	55	8999	167791,96	281706,45	56	9039	166212,18	262149,21	57	9079	166802,71	262011,54
54	8919	168098,13	280445,52	55	8959	169056,46	282413,73	55	9000	167792,50	281706,36	56	9040	166170,39	262149,99	57	9080	166754,44	261832,77
54	8920	168048,22	280445,88	55	8960	169056,57	282421,20	55	9001	167877,48	281692,11	56	9041	166148,56	262152,15	57	9081	166751,95	261823,59
54	8921	167962,29	280446,51	55	8961	169057,17	282463,20	55	9002	168111,87	281652,78	56	9042	166138,05	262150,62	57	9062	166812,99	261896,40
54	8922	167926,83	280446,78	55	8962	169053,18	282463,56	55	9003	168176,94	281637,09	56	9043	166134,13	262150,05	58	9082	165852,13	262027,08
54	8923	167811,64	280447,62	55	8963	168934,84	282473,82	55	9004	168224,19	281625,69	56	9044	166113,30	262107,06	58	9083	165890,25	262092,30
54	8924	167810,71	280447,62	55	8964	168837,10	282482,28	55	9005	168228,13	281624,76	56	9045	166109,01	262098,24	58	9084	165860,80	262147,62
54	8925	167770,72	280447,92	55	8965	168690,63	282494,70	55	9006	168228,24	281632,29	56	9046	166192,26	262099,65	58	9085	165759,25	262176,06
54	8926	167770,53	280443,03	55	8966	168673,00	282496,20	55	9007	168231,07	281634,24	56	9047	166279,26	262101,12	58	9086	165711,91	262198,41
54	8927	167770,36	280439,04	55	8967	168613,86	282501,21	55	9008	168234,82	281646,36	56	9048	166456,12	262064,07	58	9087	165609,40	262173,03
54	8928	167769,15	280410,06	55	8968	168522,94	282508,92	55	9009	168279,00	281677,83	56	9049	166461,30	262062,99	58	9088	165604,83	262167,69
54	8929	167764,72	280303,56	55	8969	168484,15	282512,22	55	9010	168305,05	281696,37	56	9050	166510,99	261972,18	58	9089	165604,50	262167,93
54	8930	167759,05	280167,24	55	8970	168451,65	282514,98	55	9011	168509,64	281841,93	56	9051	166521,67	261952,65	58	9090	165533,61	262221,51
54	8931	167758,27	280104,54	55	8971	168289,21	282528,78	55	9012	168527,08	281854,32	56	9052	166525,36	261945,90	58	9091	165506,02	262219,71
54	8932	167758,18	280096,59	55	8972	168287,76	282528,90	55	9013	168699,87	281807,37	56	9053	166529,22	261938,85	58	9092	165511,17	262126,71
54	8933	167758,06	280086,54	55	8973	168241,84	282532,80	55	9014	168731,40	281800,47	56	9054	166534,78	261928,71	58	9093	165511,39	262122,63
54	8934	167758,02	280083,42	55	8974	168238,69	282533,07	55	9015	168752,19	281795,88	56	9055	166549,74	261901,38	58	9094	165512,65	262099,98
54	8935	167757,99	280080,84	55	8975	168237,85	282533,13	55	9016	168768,55	281792,34	56	9056	166554,70	261892,29	58	9095	165538,87	262090,50
54	8936	167757,76	280076,46	55	8976	167998,35	282533,59	55	9017	168773,31	281791,29	56	9057	166560,39	261881,91	58	9096	165560,72	262066,68
54	8937	167753,47	279995,37	55	8977	167998,09	282533,62	55	9018	168785,26	281777,13	56	9058	166574,38	261856,32	58	9097	165640,99	262052,70
54	8938	167746,77	279773,58	55	8978	167989,29	282534,37	55	9019	168819,36	281736,72	56	9059	166618,06	261776,49	58	9098	165727,09	262019,52
54	8939	167865,03	279776,07	55	8979	167891,70	282562,71	55	9020	168867,52	281668,98	56	9060	166625,52	261762,87	58	9099	165767,71	262003,86
54	8940	168067,48	279783,63	55	8980	167885,20	282563,25	55	9021	168908,08	281614,11	56	9061	166627,65	261767,31	58	9082	165852,13	262027,08
54	8941	168077,19	279783,99	55	8981	167812,51	282569,46	55	9022	168911,02	281610,12	56	9024	166642,45	261798,24	59	9100	165828,42	262504,74
54	8942	168121,35	279789,51	55	8982	167811,22	282564,15	55	9023	169044,94	281611,47	57	9062	166812,99	261896,40	59	9101	165844,18	262551,03
54	8943	168142,75	279793,77	55	8983	167810,28	282560,22	55	8949	169044,94	281611,50	57	9063	166857,55	261949,56	59	9102	165865,11	262612,50
54	8944	168145,29	279794,28	55	8984	167806,50	282544,56	56	9024	166642,45	261798,24	57	9064	166859,31	261951,63	59	9103	165902,76	262723,02
54	8945	168165,34	279798,30	55	8985	167781,04	282438,93	56	9025	166666,44	261893,82	57	9065	166895,32	261994,62	59	9104	165903,01	262723,77
54	8946	168183,72	279805,38	55	8986	167763,21	282364,92	56	9026	166672,02	261916,08	57	9066	166922,11	262026,57	59	9105	165841,12	262790,40
54	8947	168192,00	279809,94	55	8987	167758,29	282364,71	56	9027	166715,82	262090,71	57	9067	166887,15	262221,51	59	9106	165758,73	262776,66
54	8948	168205,77	279817,62	55	8988	167754,13	282364,53	56	9028	166717,38	262124,49	57	9068	166886,76	262223,70	59	9107	165758,58	262772,82
54	8893	168229,48	279830,85	55	8989	167606,13	282358,53	56	9029	166687,53	262207,50	57	9069	166882,39	262248,03	59	9108	165736,72	262769,67
55	8949	169044,94	281611,50	55	8990	167605,38	282353,97	56	9030	166610,08	262211,73	57	9070	166879,63	262240,74	59	9109	165728,85	262768,56
55	8950	169046,62	281726,37	55	8991	167604,70	282349,95	56	9031	166549,09	262226,55	57	9071	166843,86	262146,03	59	9110	165722,86	262749,21
55	8951	169046,68	281730,42	55	8992	167574,31	282167,07	56	9032	166534,24	262210,68	57	9072	166819,08	262080,45	59	9111	165667,29	262759,77
55	8952	169046,70	281732,07	55	8993	167572,89	282158,46	56	9033	166526,74	262202,64	57	9073	166832,98	262077,12	59	9112	165665,55	262763,70
55	8953	169046,73	281733,87	55	8994	167553,73	282043,23	56	9034	166455,46	262164,87	57	9074	166837,98	262075,92	59	9113	165661,24	262773,51
55	8954	169048,59	281861,85	55	8995	167506,30	281757,87	56	9035	166449,19	262161,54	57	9075	166856,44	262071,48	59	9114	165635,62	262831,89
55	8955	169048,72	281871,63	55	8996	167505,64	281753,91	56	9036	166436,31	262154,73	57	9076	166831,06	262057,77	59	9115	165562,14	262837,92
55	8956	169049,26	281908,14	55	8997	167627,73	281733,75	56	9037	166400,52	262135,74	57	9077	166809,34	262029,45	59	9116	165553,30	262838,67
55	8957	169049,26	281908,56	55	8998	167713,33	281719,62	56	9038	166289,91	262150,68	57	9078	166806,57	262025,85	59	9117	165549,46	262822,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	9118	165541,72	262809,78	61	9157	166483,71	263239,86	61	9198	167098,60	264886,71	61	9239	166533,28	264955,56	61	9280	165762,31	264448,47
59	9119	165500,11	262760,73	61	9158	166491,87	263283,15	61	9199	167122,41	265056,36	61	9240	166451,97	264951,90	61	9281	165753,96	264441,51
59	9120	165446,10	262645,89	61	9159	166502,52	263339,64	61	9200	167145,58	265221,51	61	9241	166439,53	264942,75	61	9282	165745,60	264435,27
59	9121	165429,04	262619,70	61	9160	166520,44	263409,42	61	9201	167146,69	265229,40	61	9242	166439,44	264942,72	61	9283	165719,86	264417,15
59	9122	165397,35	262571,43	61	9161	166518,37	263423,79	61	9202	167147,25	265233,36	61	9243	166384,84	264908,67	61	9284	165689,94	264403,38
59	9123	165393,39	262565,22	61	9162	166515,84	263441,52	61	9203	167155,53	265291,95	61	9244	166367,26	264897,69	61	9285	165663,52	264385,68
59	9124	165407,95	262543,32	61	9163	166514,07	263453,85	61	9204	167162,29	265364,34	61	9245	166310,80	264862,41	61	9286	165643,81	264372,45
59	9125	165429,82	262485,36	61	9164	166491,87	263471,31	61	9205	167168,05	265426,02	61	9246	166276,48	264840,87	61	9287	165615,42	264355,35
59	9126	165436,39	262460,28	61	9165	166499,08	263501,25	61	9206	167165,68	265458,15	61	9247	166256,62	264824,19	61	9288	165585,48	264326,79
59	9127	165436,39	262485,57	61	9166	166501,93	263513,07	61	9207	167163,49	265487,82	61	9248	166237,72	264804,33	61	9289	165567,37	264307,98
59	9128	165601,26	262491,48	61	9167	166502,97	263517,36	61	9208	167154,28	265536,90	61	9249	166223,97	264779,04	61	9290	165564,58	264300,33
59	9129	165610,05	262491,78	61	9168	166473,73	263536,50	61	9209	167142,55	265583,91	61	9250	166210,77	264756,81	61	9291	165563,89	264295,44
59	9130	165823,84	262499,43	61	9169	166410,00	263589,48	61	9210	167130,18	265573,47	61	9251	166199,65	264739,44	61	9292	165560,44	264274,05
59	9131	165825,75	262504,65	61	9170	166420,11	263617,59	61	9211	167103,39	265550,88	61	9252	166181,59	264717,90	61	9293	165562,54	264260,10
59	9100	165828,42	262504,74	61	9171	166441,39	263676,96	61	9212	167103,73	265547,73	61	9253	166179,43	264715,59	61	9294	165559,05	264246,87
60	9132	166910,47	262611,18	61	9172	166465,87	263745,00	61	9213	167062,54	265512,96	61	9254	166170,48	264706,11	61	9295	165552,78	264233,49
60	9133	166921,38	262637,64	61	9173	166470,52	263751,96	61	9214	167063,43	265468,98	61	9255	166160,07	264697,08	61	9296	165545,11	264219,69
60	9134	166941,24	262672,08	61	9174	166595,52	263797,17	61	9215	167064,21	265430,37	61	9256	166129,54	264670,89	61	9297	165536,05	264205,05
60	9135	166941,60	262672,71	61	9175	166685,44	263818,98	61	9216	167064,55	265403,79	61	9257	166089,22	264642,36	61	9298	165528,39	264192,48
60	9136	166944,19	262677,21	61	9176	166722,90	263809,05	61	9217	167065,27	265349,43	61	9258	166072,53	264628,47	61	9299	165518,64	264177,15
60	9137	166920,88	262740,36	61	9177	166743,22	263803,65	61	9218	167062,29	265346,40	61	9259	166052,37	264615,24	61	9300	165517,24	264172,14
60	9138	166918,47	262746,87	61	9178	166760,50	263796,60	61	9219	167043,69	265327,53	61	9260	166032,91	264605,52	61	9301	165515,14	264162,51
60	9139	166916,88	262751,19	61	9179	166770,82	263792,37	61	9220	167044,71	265324,14	61	9261	166005,22	264594,24	61	9302	165515,14	264155,55
60	9140	166882,62	262843,95	61	9180	166769,56	263790,39	61	9221	167034,28	265295,07	61	9262	165991,20	264590,22	61	9303	165514,45	264148,44
60	9141	166694,01	262789,77	61	9181	166773,36	263787,78	61	9222	167034,15	265291,50	61	9263	165976,59	264582,57	61	9304	165513,87	264145,53
60	9142	166686,16	262870,59	61	9182	166774,78	263790,15	61	9223	167037,04	265272,12	61	9264	165927,91	264552,87	61	9305	165513,07	264141,60
60	9143	166683,01	262865,25	61	9183	166884,69	263714,58	61	9224	167032,92	265259,43	61	9265	165920,41	264548,04	61	9306	165512,37	264138,12
60	9144	166682,68	262865,04	61	9184	166897,83	263729,25	61	9225	167031,93	265233,42	61	9266	165913,56	264543,66	61	9307	165510,67	264132,21
60	9145	166644,22	262842,81	61	9185	166931,89	263767,23	61	9226	167051,47	265190,04	61	9267	165909,15	264540,81	61	9308	165506,79	264118,62
60	9146	166670,62	262811,01	61	9186	166963,71	263857,50	61	9227	167053,23	265186,14	61	9268	165909,00	264540,72	61	9309	165500,52	264101,88
60	9147	166699,47	262756,11	61	9187	166964,25	263861,46	61	9228	167047,42	265180,41	61	9269	165891,03	264529,20	61	9310	165493,41	264091,14
60	9148	166727,65	262742,37	61	9188	166972,81	263923,92	61	9229	167046,78	265179,78	61	9270	165866,68	264515,97	61	9311	165482,95	264080,97
60	9149	166729,93	262739,61	61	9189	166973,28	263927,88	61	9230	167006,55	265140,12	61	9271	165859,24	264511,14	61	9312	165467,76	264067,59
60	9150	166737,48	262737,57	61	9190	166982,26	264003,69	61	9231	166956,55	265090,83	61	9272	165843,67	264483,06	61	9313	165459,96	264054,90
60	9151	166766,83	262723,23	61	9191	167005,51	264199,98	61	9232	166952,53	265086,87	61	9273	165842,74	264483,96	61	9314	165439,18	264024,51
60	9152	166825,03	262694,82	61	9192	167014,78	264270,18	61	9233	166889,43	265024,62	61	9274	165825,63	264477,00	61	9315	165424,68	263998,44
60	9153	166828,54	262691,40	61	9193	167029,29	264379,80	61	9234	166882,29	265017,60	61	9275	165816,58	264474,93	61	9316	165393,61	263924,76
60	9154	166835,79	262684,32	61	9194	167058,00	264596,97	61	9235	166873,89	265009,35	61	9276	165809,62	264470,76	61	9317	165389,01	263913,84
60	9155	166876,93	262644,00	61	9195	167059,21	264606,06	61	9236	166863,76	264999,42	61	9277	165798,49	264464,49	61	9318	165386,08	263900,46
60	9156	166881,22	262639,80	61	9196	167070,37	264685,62	61	9237	166713,57	264973,65	61	9278	165789,45	264459,60	61	9319	165382,74	263879,67
60	9132	166910,47	262611,18	61	9197	167084,11	264783,54	61	9238	166634,71	264960,12	61	9279	165775,53	264455,43	61	9320	165373,66	263860,83

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
61	9321	165359,29	263838,09	61	9362	165755,19	263422,92	62	9402	167039,98	263481,21	63	9442	166780,00	265629,93	64	9473	167490,31	268793,37
61	9322	165324,84	263781,30	61	9363	165756,07	263422,68	62	9403	167087,86	263541,36	63	9443	166791,78	265599,84	65	9482	166607,98	273413,34
61	9323	165314,86	263764,68	61	9364	165759,97	263421,63	62	9404	167143,41	263611,11	63	9444	166781,38	265574,25	65	9483	166615,06	273438,12
61	9324	165308,10	263753,40	61	9365	165768,96	263328,57	62	9405	167147,68	263616,48	63	9445	166767,00	265574,25	65	9484	166526,97	273505,32
61	9325	165302,38	263742,54	61	9366	165782,89	263184,24	62	9406	167148,54	263617,56	63	9446	166746,03	265580,43	65	9485	166386,85	273558,39
61	9326	165301,14	263726,28	61	9367	165785,02	263162,13	62	9407	167161,24	263633,49	63	9447	166703,29	265585,89	65	9486	166383,31	273558,39
61	9327	165302,53	263708,97	61	9368	165784,90	263154,33	62	9408	167139,81	263667,48	63	9448	166681,06	265574,25	65	9487	166356,91	273513,51
61	9328	165303,93	263699,76	61	9369	165799,77	263155,38	62	9409	167028,58	263843,85	63	9449	166676,26	265571,73	65	9488	166353,42	273503,64
61	9329	165305,46	263681,34	61	9370	165814,11	263156,37	62	9410	166978,35	263849,97	63	9450	166657,56	265574,25	65	9489	166350,63	273497,16
61	9330	165305,32	263670,57	61	9371	165820,23	263148,42	62	9411	166974,28	263850,48	63	9451	166612,93	265580,22	65	9490	166439,92	273461,10
61	9331	165303,22	263655,93	61	9372	165962,08	262966,08	62	9412	166965,59	263799,96	63	9452	166609,77	265574,25	65	9491	166471,77	273477,03
61	9332	165298,35	263625,90	61	9373	165995,53	262989,90	62	9413	166954,95	263759,16	63	9453	166589,46	265574,25	65	9482	166607,98	273413,34
61	9333	165296,25	263607,75	61	9374	165995,93	262993,02	62	9414	166911,00	263688,30	63	9454	166561,50	265550,01	66	9492	166569,33	276281,34
61	9334	165295,54	263600,76	61	9375	166006,56	262987,56	62	9415	166903,18	263681,64	63	9455	166570,83	265509,03	66	9493	166560,34	276293,64
61	9335	165297,64	263586,81	61	9376	166006,32	263007,99	62	9416	166896,06	263675,55	63	9456	166633,63	265507,92	66	9494	166567,55	276301,68
61	9336	165299,88	263572,71	61	9377	166006,18	263020,53	62	9417	166849,71	263635,98	63	9457	166690,38	265497,45	66	9495	166570,20	276315,78
61	9337	165301,14	263566,83	61	9378	166007,43	263023,35	62	9418	166839,73	263624,55	63	9458	166708,35	265513,35	66	9496	166570,83	276315,78
61	9338	165299,17	263551,56	61	9379	166008,31	263022,30	62	9419	166746,57	263517,27	63	9459	166711,60	265516,20	66	9497	166572,94	276372,45
61	9339	165298,65	263547,57	61	9380	166009,86	262947,21	62	9420	166743,73	263515,89	63	9460	166718,17	265514,43	66	9498	166574,25	276399,96
61	9340	165297,28	263536,89	61	9381	166009,92	262947,12	62	9421	166739,71	263511,60	63	9461	166746,34	265506,81	66	9499	166579,66	276437,25
61	9341	165286,45	263482,32	61	9382	166061,89	262940,34	62	9422	166692,76	263468,55	63	9462	166764,61	265488,54	66	9500	166578,69	276471,33
61	9342	165291,27	263363,07	61	9383	166038,49	262920,51	62	9423	166629,97	263401,29	63	9463	166775,22	265498,98	66	9501	166578,26	276544,20
61	9343	165306,78	263301,84	61	9384	166004,86	262907,01	62	9424	166610,55	263353,74	63	9464	166777,63	265498,35	66	9502	166579,66	276603,45
61	9344	165307,90	263155,59	61	9385	165998,23	262848,99	62	9425	166604,26	263314,89	63	9465	166794,87	265480,20	66	9503	166579,66	276658,38
61	9345	165311,01	263108,64	61	9386	166123,12	262812,06	62	9426	166626,99	263221,89	63	9466	166808,83	265503,54	66	9504	166579,66	276738,75
61	9346	165315,61	263039,13	61	9387	166156,54	262805,01	62	9427	166646,50	263173,32	63	9467	166806,40	265556,85	66	9505	166571,76	276929,82
61	9347	165324,51	263085,48	61	9388	166267,27	262871,16	62	9428	166654,24	263146,89	63	9468	166814,92	265550,04	66	9506	166563,45	276995,43
61	9348	165326,74	263097,12	61	9389	166288,69	262876,14	62	9429	166660,09	263126,88	63	9469	166829,01	265546,50	66	9507	166562,60	277012,59
61	9349	165330,57	263117,07	61	9390	166328,58	262971,03	62	9430	166658,59	263143,26	63	9470	166832,02	265536,99	66	9508	166560,34	277022,13
61	9350	165333,69	263133,36	61	9391	166332,13	262979,46	62	9431	166656,03	263171,28	63	9471	166868,29	265513,98	66	9509	166597,07	277026,90
61	9351	165335,52	263142,87	61	9392	166333,95	262983,84	62	9432	166637,17	263377,41	63	9472	166923,76	265522,83	66	9510	166588,49	277035,72
61	9352	165356,74	263206,68	61	9393	166370,38	263071,29	62	9433	166936,02	263395,29	63	9434	166924,74	265522,98	66	9511	166539,56	277109,40
61	9353	165388,35	263301,60	61	9394	166430,56	263215,77	62	9400	166946,58	263395,92	64	9473	167490,31	268793,37	66	9512	166514,56	277151,55
61	9354	165391,18	263310,15	61	9395	166429,21	263224,68	63	9434	166924,74	265522,98	64	9474	167504,62	268809,48	66	9513	166510,25	277163,07
61	9355	165396,03	263324,70	61	9396	166427,07	263238,69	63	9435	166928,46	265529,58	64	9475	167505,10	268836,03	66	9514	166502,81	277193,01
61	9356	165400,87	263339,25	61	9397	166467,16	263241,00	63	9436	166968,40	265600,32	64	9476	167226,37	268952,10	66	9515	166501,87	277197,63
61	9357	165443,95	263468,73	61	9398	166469,61	263241,15	63	9437	166970,10	265613,67	64	9477	167219,65	268955,40	66	9516	165496,98	277221,36
61	9358	165448,39	263482,05	61	9399	166469,31	263239,41	63	9438	166971,33	265623,30	64	9478	167115,28	269006,55	66	9517	165495,31	277229,37
61	9359	165456,36	263503,83	61	9157	166483,71	263239,86	63	9439	166974,22	265646,01	64	9479	167072,58	268911,24	66	9518	165490,54	277252,50
61	9360	165537,63	263481,30	62	9400	166946,58	263395,92	63	9440	166831,62	265634,19	64	9480	167167,48	268882,77	66	9519	165489,79	277262,76
61	9361	165587,89	263467,80	62	9401	167035,92	263477,49	63	9441	166804,83	265631,97	64	9481	167485,03	268787,43	66	9520	165491,11	277286,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	9521	165509,85	277315,86	66	9562	164439,04	276987,21	66	9603	164266,80	276345,57	66	9644	165566,17	276198,36	68	9683	162911,98	265991,04
66	9522	165532,47	277370,10	66	9563	164387,83	276990,45	66	9604	164278,63	276355,20	66	9645	165579,33	276207,06	68	9684	162912,52	265988,28
66	9523	165480,73	277449,51	66	9564	164333,61	276993,87	66	9605	164280,33	276355,08	66	9646	165586,89	276220,95	68	9685	162904,75	265942,95
66	9524	165474,12	277486,53	66	9565	164278,21	276997,35	66	9606	164394,24	276348,60	66	9647	165593,77	276230,73	68	9686	162930,66	265896,33
66	9525	165467,65	277592,10	66	9566	164257,90	276998,64	66	9607	164449,66	276345,45	66	9648	165637,86	276280,11	68	9687	162903,97	265882,35
66	9526	165480,40	277631,16	66	9567	164102,17	277008,45	66	9608	164471,55	276344,22	66	9492	165639,33	276281,34	68	9688	162865,38	265893,99
66	9527	165467,16	277610,34	66	9568	164045,53	277012,02	66	9609	164478,42	276353,13	67	9649	165559,98	262700,73	68	9689	162859,89	265905,33
66	9528	165418,12	277533,42	66	9569	164041,77	277012,26	66	9610	164520,58	276407,88	67	9650	165389,83	262766,49	68	9690	162847,77	265930,26
66	9529	165342,10	277414,14	66	9570	164037,78	277012,56	66	9611	164530,83	276421,14	67	9651	165408,91	262807,56	68	9691	162846,70	265941,66
66	9530	165339,78	277410,51	66	9571	163863,16	277024,86	66	9612	164615,85	276531,12	67	9652	165421,54	262826,49	68	9692	162842,40	265938,30
66	9531	165339,13	277409,49	66	9572	163805,50	277028,91	66	9613	164619,46	276535,80	67	9653	165444,93	262854,03	68	9693	162842,80	265939,74
66	9532	165332,86	277410,60	66	9573	163776,66	277030,95	66	9614	164633,73	276554,28	67	9654	165430,33	262857,51	68	9694	162845,83	265950,87
66	9533	165322,38	277412,49	66	9574	163738,75	277033,62	66	9615	164635,45	276554,34	67	9655	165411,93	262861,92	68	9695	162850,21	265966,83
66	9534	165142,78	277444,62	66	9575	163673,95	277038,18	66	9616	164688,09	276556,02	67	9656	165397,48	262865,37	68	9696	162843,12	265979,85
66	9535	165128,65	277444,50	66	9576	163669,71	277038,48	66	9617	164699,92	276550,14	67	9657	165391,33	262866,84	68	9697	162835,57	265993,74
66	9536	164845,99	277442,07	66	9577	163655,25	277039,50	66	9618	164700,78	276549,84	67	9658	165335,47	262880,16	68	9698	162816,69	266028,45
66	9537	164834,68	277441,98	66	9578	163655,46	277030,41	66	9619	164701,87	276549,48	67	9659	165328,08	262881,93	68	9699	162816,69	266048,10
66	9538	164830,51	277441,92	66	9579	163655,83	277013,34	66	9620	164758,30	276529,74	67	9660	165342,72	262829,64	68	9700	162807,81	266072,88
66	9539	164827,89	277441,92	66	9580	163656,72	276973,08	66	9621	164767,21	276526,65	67	9661	165345,45	262809,18	68	9701	162795,00	266108,58
66	9540	164815,14	277396,65	66	9581	163657,30	276947,10	66	9622	164845,05	276499,68	67	9649	165359,98	262700,73	68	9702	162796,44	266112,36
66	9541	164814,72	277395,15	66	9582	163657,87	276921,60	66	9623	165031,48	276435,00	68	9662	162986,01	265834,53	68	9703	162808,95	266144,91
66	9542	164762,01	277208,01	66	9583	163659,21	276896,01	66	9624	165057,04	276426,15	68	9663	163046,56	265914,51	68	9704	162809,80	266169,69
66	9543	164751,55	277186,14	66	9584	163662,06	276811,92	66	9625	165087,01	276415,74	68	9664	163136,11	265958,31	68	9705	162793,98	266191,20
66	9544	164719,83	277119,69	66	9585	163662,76	276790,74	66	9626	165089,91	276414,75	68	9665	163141,41	265960,92	68	9706	162800,98	266206,38
66	9545	164717,70	277115,22	66	9586	163662,69	276766,20	66	9627	165105,63	276409,29	68	9666	163098,30	266004,66	68	9707	162777,91	266213,04
66	9546	164715,67	277110,99	66	9587	163662,67	276759,21	66	9628	165108,87	276399,72	68	9667	163068,99	266034,39	68	9708	162702,48	266234,79
66	9547	164713,72	277106,94	66	9588	163662,37	276674,22	66	9629	165159,69	276249,78	68	9668	163066,12	266037,30	68	9709	162702,87	266238,87
66	9548	164710,09	277105,95	66	9589	163662,27	276639,66	66	9630	165161,46	276244,59	68	9669	163065,33	266037,36	68	9710	162708,84	266302,62
66	9549	164675,98	277096,74	66	9590	163662,25	276635,64	66	9631	165162,97	276240,09	68	9670	163057,39	266043,75	68	9711	162713,23	266349,60
66	9550	164665,50	277093,89	66	9591	163761,64	276625,59	66	9632	165164,67	276235,11	68	9671	163125,36	266112,84	68	9712	162717,46	266401,53
66	9551	164653,84	277090,74	66	9592	163765,93	276625,14	66	9633	165166,18	276230,61	68	9672	163122,07	266113,77	68	9713	162722,79	266466,60
66	9552	164628,40	277083,87	66	9593	163763,89	276617,70	66	9634	165171,36	276227,94	68	9673	163110,21	266117,19	68	9714	162737,19	266442,97
66	9553	164605,87	277077,78	66	9594	163753,11	276578,22	66	9635	165294,69	276164,31	68	9674	162904,15	266176,62	68	9715	162741,61	266695,47
66	9554	164601,90	277076,70	66	9595	163793,56	276529,86	66	9636	165356,47	276132,42	68	9675	162895,72	266179,05	68	9716	162746,01	266747,67
66	9555	164566,20	277067,07	66	9596	163866,40	276442,80	66	9637	165494,34	276132,21	68	9676	162877,18	266184,42	68	9717	162828,90	266709,75
66	9556	164481,27	277044,12	66	9597	163876,90	276430,23	66	9638	165542,49	276132,15	68	9677	162873,33	266163,12	68	9718	162847,42	266701,26
66	9557	164476,33	277042,77	66	9598	163907,62	276393,54	66	9639	165543,37	276132,15	68	9678	162886,50	266099,61	68	9719	162977,32	266641,86
66	9558	164475,94	277042,68	66	9599	163969,78	276319,20	66	9640	165543,76	276136,14	68	9679	162893,13	266051,76	68	9720	163061,74	266603,25
66	9559	164471,38	277034,37	66	9600	164105,41	276246,78	66	9641	165545,53	276154,02	68	9680	162902,43	266050,41	68	9721	163065,79	266601,39
66	9560	164461,92	277018,29	66	9601	164111,23	276243,69	66	9642	165550,96	276174,06	68	9681	162902,16	266041,35	68	9722	163070,88	266599,08
66	9561	164443,45	276986,94	66	9602	164129,55	276233,91	66	9643	165557,73	276189,39	68	9682	162911,41	265993,92	68	9723	163076,16	266596,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	9724	163155,97	266560,14	68	9765	163270,15	266946,36	68	9806	162209,13	266627,79	68	9847	162428,97	265414,11	68	9888	162684,40	265594,50
68	9725	163276,41	266505,06	68	9766	163277,19	266920,56	68	9807	162204,22	266618,04	68	9848	162446,14	265403,70	68	9889	162696,55	265599,45
68	9726	163365,45	266464,35	68	9767	163294,08	266929,11	68	9808	162185,55	266580,84	68	9849	162491,31	265374,90	68	9890	162723,88	265609,56
68	9727	163405,56	266445,99	68	9768	163281,49	266944,26	68	9809	162263,17	266457,72	68	9850	162526,50	265351,98	68	9891	162729,21	265611,63
68	9728	163442,77	266428,98	68	9769	163230,52	267014,79	68	9810	162262,87	266378,46	68	9851	162530,98	265355,70	68	9892	162734,53	265614,54
68	9729	163442,58	266433,48	68	9770	163217,71	267086,07	68	9811	162265,77	266368,17	68	9852	162534,55	265358,28	68	9893	162736,63	265616,79
68	9730	163440,60	266480,01	68	9771	163218,57	267127,59	68	9812	162266,71	266364,78	68	9853	162546,51	265365,78	68	9894	162738,28	265618,83
68	9731	163466,46	266527,86	68	9772	163236,57	267177,81	68	9813	162284,62	266301,18	68	9854	162550,59	265368,93	68	9895	162738,69	265620,57
68	9732	163485,79	266541,51	68	9773	163181,55	267189,09	68	9814	162268,98	266148,69	68	9855	162555,00	265372,32	68	9896	162738,61	265624,53
68	9733	163471,59	266576,13	68	9774	163089,13	267195,27	68	9815	162281,10	266132,34	68	9856	162557,55	265375,38	68	9897	162740,91	265633,08
68	9734	163458,46	266594,01	68	9775	163026,52	267199,47	68	9816	162301,41	266079,63	68	9857	162564,58	265389,30	68	9898	162744,46	265641,75
68	9735	163431,48	266639,22	68	9776	162957,45	267207,06	68	9817	162308,62	266060,88	68	9858	162571,62	265403,10	68	9899	162747,49	265648,26
68	9736	163433,25	266683,50	68	9777	162792,16	267225,27	68	9818	162311,37	266053,77	68	9859	162573,10	265405,56	68	9900	162752,34	265657,35
68	9737	163427,79	266690,28	68	9778	162773,34	267040,53	68	9819	162319,48	266024,79	68	9860	162579,04	265412,43	68	9901	162755,50	265662,09
68	9738	163396,75	266728,71	68	9779	162772,39	267040,62	68	9820	162320,37	266021,64	68	9861	162584,01	265417,41	68	9902	162759,84	265667,73
68	9739	163346,07	266809,92	68	9780	162769,36	267040,89	68	9821	162325,68	265966,92	68	9862	162587,32	265419,99	68	9903	162766,93	265675,53
68	9740	163317,27	266901,24	68	9781	162552,27	267060,66	68	9822	162298,51	265916,46	68	9863	162590,05	265421,73	68	9904	162769,77	265677,99
68	9741	163307,16	266897,79	68	9782	162549,63	267060,90	68	9823	162284,10	265900,05	68	9864	162597,51	265425,24	68	9905	162781,35	265684,47
68	9742	163272,70	266868,27	68	9783	162545,64	267061,26	68	9824	162265,48	265878,90	68	9865	162607,95	265428,75	68	9906	162792,10	265691,46
68	9743	163265,17	266860,44	68	9784	162329,05	267080,97	68	9825	162238,86	265843,41	68	9866	162615,06	265431,75	68	9907	162794,46	265691,31
68	9744	163231,15	266825,07	68	9785	162324,88	267081,36	68	9826	162238,05	265835,04	68	9867	162616,24	265432,38	68	9908	162801,25	265694,85
68	9745	163227,13	266820,87	68	9786	162262,11	267087,06	68	9827	162237,13	265825,62	68	9868	162618,01	265434,00	68	9909	162840,21	265715,19
68	9746	163218,72	266816,73	68	9787	162227,76	267090,21	68	9828	162227,77	265729,14	68	9869	162618,64	265435,23	68	9910	162885,36	265754,01
68	9747	163177,20	266806,02	68	9788	162223,21	267084,90	68	9829	162227,38	265725,15	68	9870	162619,26	265439,19	68	9911	162931,77	265793,73
68	9748	163108,77	266819,22	68	9789	162142,78	266991,36	68	9830	162226,93	265715,82	68	9871	162619,26	265448,07	68	9912	162986,01	265834,53
68	9749	163098,22	266811,30	68	9790	162133,14	267005,37	68	9831	162225,49	265686,27	68	9872	162619,26	265453,44	69	9913	163775,94	266724,78
68	9750	163132,45	266752,11	68	9791	162079,41	267083,43	68	9832	162227,61	265678,74	68	9873	162619,26	265469,16	69	9914	163837,99	266801,04
68	9751	163130,62	266749,68	68	9792	161936,05	267046,44	68	9833	162236,71	265657,92	68	9874	162618,93	265490,19	69	9915	163773,61	266833,26
68	9752	163098,67	266756,37	68	9793	161931,09	267045,18	68	9834	162246,07	265638,72	68	9875	162619,21	265494,27	69	9916	163765,60	266837,25
68	9753	163075,87	266764,92	68	9794	161886,96	267001,23	68	9835	162257,32	265615,68	68	9876	162619,92	265498,41	69	9917	163796,58	266891,73
68	9754	163105,92	266828,88	68	9795	161860,77	266975,16	68	9836	162257,95	265614,36	68	9877	162623,20	265512,54	69	9918	163798,92	266890,50
68	9755	163124,77	266843,43	68	9796	161817,09	266931,66	68	9837	162279,15	265576,83	68	9878	162627,54	265527,21	69	9919	163807,56	266886,12
68	9756	163128,51	266844,24	68	9797	161816,80	266928,84	68	9838	162287,05	265562,85	68	9879	162631,48	265542,18	69	9920	163811,92	266894,22
68	9757	163133,37	266850,09	68	9798	161811,43	266876,49	68	9839	162319,39	265525,11	68	9880	162632,50	265545,18	69	9921	163800,87	266899,26
68	9758	163181,56	266887,26	68	9799	161864,38	266864,19	68	9840	162330,64	265482,39	68	9881	162634,44	265549,17	69	9922	163657,87	266963,01
68	9759	163186,38	266886,36	68	9800	161933,65	266848,08	68	9841	162333,45	265466,43	68	9882	162637,41	265553,70	69	9923	163511,65	267028,17
68	9760	163214,02	266891,61	68	9801	161947,90	266832,87	68	9842	162338,29	265460,37	68	9883	162640,81	265558,17	69	9924	163514,37	267032,61
68	9761	163221,93	266913,99	68	9802	162005,26	266771,64	68	9843	162367,41	265443,57	68	9884	162648,45	265566,96	69	9925	163615,77	267198,21
68	9762	163215,97	266924,67	68	9803	162064,72	266708,16	68	9844	162403,75	265429,35	68	9885	162658,63	265575,63	69	9926	163618,24	267202,23
68	9763	163234,11	266948,82	68	9804	162128,31	266672,79	68	9845	162424,29	265416,93	68	9886	162671,91	265587,09	69	9927	163619,71	267204,63
68	9764	163255,60	266949,09	68	9805	162175,77	266646,36	68	9846	162425,13	265416,42	68	9887	162675,81	265589,94	69	9928	163600,21	267209,34

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				
69	9928	163595,80	267210,42	70	9968	164519,74	268552,26	71	10008	164062,90	268965,12	72	10048	163958,79	270735,84	74	10087	162243,33	263844,00
69	9929	163436,50	267248,94	70	9969	164505,61	268551,42	71	10009	164069,37	268980,09	72	10049	163968,55	270728,49	74	10088	162248,07	263852,85
69	9930	163305,48	267163,71	70	9970	164482,99	268570,41	71	10010	164042,50	268999,53	72	10050	164094,73	270633,60	74	10089	162256,81	263867,04
69	9931	163327,12	267075,03	70	9971	164467,62	268566,78	71	10011	164021,52	269014,74	72	10051	164331,79	270455,28	74	10090	162266,40	263880,66
69	9932	163394,59	267061,17	70	9972	164456,77	268547,79	71	10012	164000,83	268951,38	72	10020	164361,66	270508,35	74	10091	162280,81	263898,99
69	9933	163445,14	267048,12	70	9973	164430,54	268549,41	71	10013	163989,21	268895,79	73	10052	164184,39	271723,95	74	10092	162291,51	263911,83
69	9934	163441,86	267029,94	70	9974	164425,12	268556,82	71	10014	163977,57	268869,93	73	10053	164175,16	271759,59	74	10093	162321,57	263946,90
69	9935	163429,89	266963,79	70	9975	164434,17	268587,57	71	10015	163971,30	268864,53	73	10054	164152,86	271845,72	74	10094	162335,77	263964,12
69	9936	163428,64	266955,60	70	9976	164405,70	268621,89	71	10016	163953,87	268849,53	73	10055	164142,42	271867,05	74	10095	162336,90	263965,83
69	9937	163435,50	266953,86	70	9977	164388,40	268642,74	71	10017	163990,06	268719,18	73	10056	164139,49	271873,05	74	10096	162339,51	263972,73
69	9938	163433,55	266923,44	70	9978	164338,30	268677,12	71	10018	163997,28	268705,02	73	10057	164137,83	271876,44	74	10097	162341,67	263982,30
69	9939	163425,78	266908,17	70	9979	164322,01	268706,04	71	10019	164014,51	268657,05	73	10058	164137,15	271877,82	74	10098	162349,02	264004,89
69	9940	163439,07	266863,83	70	9980	164324,73	268746,93	71	10020	164022,61	268653,99	73	10059	164133,73	271884,81	74	10099	162356,40	264030,27
69	9941	163460,31	266820,42	70	9981	164324,07	268754,52	72	10020	164361,66	270508,35	73	10060	164114,73	271923,63	74	10100	162360,94	264049,29
69	9942	163481,01	266787,45	70	9982	164322,01	268778,40	72	10021	164371,98	270528,06	73	10061	164095,60	271962,75	74	10101	162362,59	264058,77
69	9943	163517,74	266748,42	70	9983	164232,48	268833,57	72	10022	164377,93	270539,37	73	10062	164091,04	271945,20	74	10102	162366,64	264089,97
69	9944	163531,39	266729,25	70	9984	164218,51	268827,09	72	10023	164355,69	270596,64	73	10063	164033,29	271792,11	74	10103	162372,37	264139,11
69	9945	163536,99	266708,43	70	9985	164198,11	268817,64	72	10024	164354,68	270599,25	73	10064	164032,87	271790,97	74	10104	162373,17	264146,01
69	9946	163537,74	266666,16	70	9986	164191,05	268786,38	72	10025	164396,55	270668,01	73	10065	164020,83	271759,05	74	10105	162377,74	264185,64
69	9947	163555,14	266639,70	70	9987	164178,22	268729,56	72	10026	164364,45	270733,53	73	10066	163971,25	271627,47	74	10106	162381,09	264219,75
69	9948	163598,53	266563,02	70	9988	164214,40	268716,00	72	10027	164412,57	270775,32	73	10067	164090,86	271677,57	74	10107	162381,87	264233,85
69	9949	163687,30	266702,97	70	9989	164207,89	268642,83	72	10028	164365,03	270834,03	73	10068	164094,79	271679,22	74	10108	162382,02	264262,11
69	9950	163708,15	266735,82	70	9990	164207,44	268637,67	72	10029	164356,99	270843,96	73	10052	164184,39	271723,95	74	10109	162382,59	264281,10
69	9951	163721,64	266757,09	70	9991	164207,32	268636,38	72	10030	164353,60	270845,43	74	10069	162169,48	263620,23	74	10110	162383,59	264291,21
69	9912	163775,94	266724,78	70	9992	164207,17	268634,61	72	10031	164350,86	270846,60	74	10070	162171,06	263621,19	74	10111	162388,51	264322,74
70	9952	164322,73	268286,61	70	9993	164190,72	268589,70	72	10032	164228,56	270899,16	74	10071	162174,66	263627,97	74	10112	162394,62	264379,77
70	9953	164316,52	268371,27	70	9994	164186,77	268578,90	72	10033	164123,71	270944,22	74	10072	162175,77	263630,04	74	10113	162400,14	264433,05
70	9954	164314,39	268413,78	70	9995	164188,65	268566,03	72	10034	164104,98	270952,29	74	10073	162183,72	263641,08	74	10114	162400,38	264436,44
70	9955	164313,25	268415,88	70	9996	164200,05	268487,76	72	10035	164058,69	270972,18	74	10074	162188,32	263650,26	74	10115	162400,84	264442,62
70	9956	164310,76	268449,69	70	9997	164215,27	268383,33	72	10036	164022,87	270987,57	74	10075	162192,30	263669,25	74	10116	162401,04	264445,32
70	9957	164310,28	268456,17	70	9998	164215,50	268381,80	72	10037	163961,20	270933,21	74	10076	162193,83	263675,76	74	10117	162401,22	264446,91
70	9958	164310,46	268456,32	70	9999	164216,19	268377,03	72	10038	163933,24	270908,55	74	10077	162195,60	263700,87	74	10118	162402,30	264455,91
70	9959	164310,69	268456,53	70	10000	164229,79	268283,67	72	10039	163897,71	270882,27	74	10078	162197,05	263713,35	74	10119	162406,72	264503,55
70	9960	164358,15	268465,44	70	10001	164230,96	268275,63	72	10040	163841,74	270840,93	74	10079	162198,31	263719,83	74	10120	162411,37	264555,39
70	9961	164374,68	268465,77	70	9952	164322,73	268286,61	72	10041	163821,43	270840,93	74	10080	162201,39	263731,71	74	10121	162412,27	264561,90
70	9962	164393,65	268466,13	71	10002	164022,61	268653,99	72	10042	163792,72	270840,93	74	10081	162202,36	263734,71	74	10122	162414,60	264571,92
70	9963	164398,42	268473,03	71	10003	164001,27	268714,68	72	10043	163776,10	270840,93	74	10082	162208,99	263754,96	74	10123	162417,54	264584,58
70	9964	164401,60	268473,63	71	10004	164033,95	268826,73	72	10044	163772,14	270840,93	74	10083	162219,73	263784,12	74	10124	162419,14	264594,27
70	9965	164445,01	268516,14	71	10005	164063,43	268838,91	72	10045	163746,33	270823,17	74	10084	162230,32	263813,58	74	10125	162419,29	264603,60
70	9966	164537,55	268525,53	71	10006	164081,01	268893,45	72	10046	163879,87	270673,05	74	10085	162230,95	263815,20	74	10126	162418,08	264614,61
70	9967	164532,30	268553,01	71	10007	164061,09	268922,97	72	10047	163914,28	270702,48	74	10086	162237,28	263831,04	74	10127	162415,36	264632,82

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
74	10128	162410,25	264666,57	74	10169	162424,47	265084,74	74	10210	161728,62	265399,62	74	10251	161271,75	264576,54	74	10292	161241,09	263124,72
74	10129	162409,09	264676,38	74	10170	162423,87	265096,11	74	10211	161695,38	265402,17	74	10252	161260,54	264533,37	74	10293	161242,75	263124,87
74	10130	162408,64	264684,27	74	10171	162424,21	265104,60	74	10212	161638,77	265406,52	74	10253	161196,30	264418,68	74	10294	161387,04	263139,39
74	10131	162407,98	264696,12	74	10172	162424,63	265108,17	74	10213	161609,01	265408,80	74	10254	161190,97	264398,28	74	10295	161412,21	263141,94
74	10132	162408,00	264711,60	74	10173	162431,38	265143,99	74	10214	161577,51	265411,23	74	10255	161188,98	264394,80	74	10296	161412,24	263141,94
74	10133	162408,24	264716,46	74	10174	162433,54	265160,07	74	10215	161534,83	265380,09	74	10256	161189,58	264394,47	74	10297	161717,95	263172,72
74	10134	162410,26	264731,25	74	10175	162436,02	265176,69	74	10216	161464,83	265329,00	74	10257	161214,37	264380,19	74	10298	161740,90	263175,03
74	10135	162412,87	264741,54	74	10176	162437,43	265182,72	74	10217	161466,01	265325,46	74	10258	161214,64	264371,37	74	10299	161795,37	263180,52
74	10136	162413,80	264748,17	74	10177	162441,46	265194,42	74	10218	161472,84	265305,06	74	10259	161214,90	264362,79	74	10300	161794,89	263181,03
74	10137	162414,49	264757,14	74	10178	162444,67	265201,62	74	10219	161487,55	265261,05	74	10260	161217,15	264289,35	74	10301	161791,81	263184,21
74	10138	162414,72	264764,37	74	10179	162447,90	265208,79	74	10220	161506,15	265205,43	74	10261	161220,70	264172,80	74	10302	161661,15	263319,75
74	10139	162414,30	264777,75	74	10180	162454,20	265221,30	74	10221	161509,29	265196,04	74	10262	161214,16	264170,25	74	10303	161604,67	263378,31
74	10140	162413,98	264787,80	74	10181	162464,46	265239,45	74	10222	161499,55	265178,31	74	10263	161194,14	264162,45	74	10304	161604,76	263386,44
74	10141	162413,62	264791,07	74	10182	162469,45	265247,58	74	10223	161458,65	265103,82	74	10264	161143,21	264142,56	74	10305	161605,12	263419,83
74	10142	162411,13	264800,85	74	10183	162473,05	265252,62	74	10224	161437,96	265066,14	74	10265	161117,34	264132,48	74	10306	161605,20	263426,19
74	10143	162408,10	264810,57	74	10184	162477,90	265258,35	74	10225	161399,34	264995,82	74	10266	161062,98	264111,27	74	10307	161605,62	263464,80
74	10144	162406,84	264817,02	74	10185	162481,08	265262,10	74	10226	161380,54	264961,59	74	10267	160903,32	263982,24	74	10308	161605,72	263474,82
74	10145	162406,72	264821,73	74	10186	162469,65	265269,57	74	10227	161381,20	264961,41	74	10268	160841,31	263934,09	74	10309	161620,02	263472,60
74	10146	162407,59	264829,47	74	10187	162437,04	265290,93	74	10228	161416,54	264951,87	74	10269	160811,52	263910,96	74	10310	161643,00	263468,97
74	10147	162409,75	264839,76	74	10188	162420,72	265301,34	74	10229	161418,30	264948,18	74	10270	160704,75	263831,01	74	10311	161842,05	263437,71
74	10148	162413,65	264852,57	74	10189	162416,88	265303,77	74	10230	161422,95	264938,37	74	10271	160688,07	263764,80	74	10312	161858,19	263435,19
74	10149	162418,81	264866,64	74	10190	162416,17	265304,22	74	10231	161432,65	264917,91	74	10272	160662,79	263664,54	74	10313	161859,88	263436,21
74	10150	162428,85	264889,65	74	10191	162394,36	265318,17	74	10232	161435,11	264912,75	74	10273	160646,37	263599,38	74	10314	161937,13	263482,11
74	10151	162431,38	264897,96	74	10192	162393,85	265318,47	74	10233	161438,76	264905,07	74	10274	160677,82	263541,54	74	10315	162004,59	263546,01
74	10152	162433,92	264910,29	74	10193	162359,32	265339,35	74	10234	161479,62	264859,77	74	10275	160680,85	263535,96	74	10316	162097,29	263577,33
74	10153	162434,64	264916,26	74	10194	162323,95	265353,21	74	10235	161499,55	264834,60	74	10276	160702,59	263495,97	74	10069	162169,48	263620,23
74	10154	162434,52	264922,23	74	10195	162271,99	265383,18	74	10236	161492,56	264806,70	74	10277	160725,19	263454,39	75	10317	162364,06	267383,76
74	10155	162434,04	264924,90	74	10196	162263,43	265393,89	74	10237	161489,46	264801,60	74	10278	160770,13	263371,74	75	10318	162416,04	267582,48
74	10156	162428,17	264944,34	74	10197	162239,41	265423,89	74	10238	161472,66	264774,06	74	10279	160781,14	263351,49	75	10319	162593,08	267735,72
74	10157	162421,68	264968,04	74	10198	162232,87	265460,94	74	10239	161472,54	264773,85	74	10280	160788,63	263339,10	75	10320	162605,19	267744,18
74	10158	162417,82	264985,47	74	10199	162228,52	265477,47	74	10240	161458,39	264737,67	74	10281	160798,81	263322,24	75	10321	162609,46	267747,18
74	10159	162417,54	264988,89	74	10200	162212,40	265496,28	74	10241	161437,29	264683,67	74	10282	160849,24	263238,69	75	10322	162610,69	267748,05
74	10160	162418,18	264993,99	74	10201	162200,92	265562,90	74	10242	161403,75	264719,37	74	10283	160893,90	263164,74	75	10323	162641,14	267769,35
74	10161	162420,55	265000,71	74	10202	162194,64	265563,41	74	10243	161391,37	264733,83	74	10284	160896,75	263160,03	75	10324	162660,70	267783,06
74	10162	162428,29	265015,80	74	10203	162112,08	265569,89	74	10244	161366,14	264728,46	74	10285	160898,17	263157,66	75	10325	162777,93	267865,11
74	10163	162430,95	265022,61	74	10204	162092,53	265571,42	74	10245	161345,01	264720,66	74	10286	160932,01	263101,65	75	10326	162839,16	267936,75
74	10164	162431,88	265027,38	74	10205	162029,95	265576,34	74	10246	161334,37	264703,56	74	10287	160935,49	263095,89	75	10327	162763,29	267945,81
74	10165	162432,34	265034,04	74	10206	162010,14	265577,90	74	10247	161319,69	264656,55	74	10288	160951,84	263097,42	75	10328	162727,56	267950,10
74	10166	162431,83	265046,79	74	10207	161963,26	265581,56	74	10248	161295,67	264664,74	74	10289	160973,94	263099,52	75	10329	162718,71	267951,15
74	10167	162429,49	265056,87	74	10208	161764,77	265596,83	74	10249	161278,14	264620,94	74	10290	161067,16	263108,31	75	10330	162684,18	267955,29
74	10168	162426,18	265070,61	74	10209	161759,38	265597,25	74	10250	161272,27	264580,14	74	10291	161167,89	263117,82	75	10331	162528,39	267973,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	10332	162524,02	267974,46	75	10372	162181,08	267422,67	77	10411	162193,56	271260,36	78	10451	161507,59	271504,50	81	10489	162381,24	272326,68
75	10333	162422,67	267986,58	75	10373	162207,94	267413,70	77	10412	162171,00	271248,63	78	10452	161269,26	271598,91	81	10490	162373,51	272329,50
75	10334	162350,53	267931,95	75	10374	162226,74	267407,43	77	10413	162148,72	271245,78	78	10453	161263,23	271594,32	81	10491	162334,26	272357,82
75	10335	162348,22	267930,21	75	10357	162251,73	267439,89	77	10414	162110,13	271240,86	78	10454	161227,63	271567,08	81	10492	162285,60	272392,92
75	10336	162341,80	267925,35	76	10375	162870,57	269929,23	77	10415	162080,53	271224,18	78	10455	161260,39	271467,15	81	10493	162360,78	272472,12
75	10337	162102,48	267665,10	76	10376	162881,95	270081,51	77	10416	162028,99	271232,01	78	10456	161284,27	271394,34	81	10494	162316,36	272526,09
75	10338	162069,91	267629,70	76	10377	162882,25	270085,56	77	10417	161979,99	271239,45	78	10457	161286,12	271388,67	81	10495	162214,07	272233,20
75	10339	162039,63	267322,71	76	10378	162816,22	270100,41	77	10418	161968,06	271241,28	78	10458	161292,43	271402,77	81	10496	162071,41	272199,81
75	10340	162038,98	267316,11	76	10379	162736,72	270118,32	77	10419	161950,62	271254,42	78	10459	161299,53	271408,11	81	10497	162057,75	272189,10
75	10341	162027,61	267292,92	76	10380	162672,04	270132,87	77	10420	161944,47	271259,04	78	10460	161300,68	271409,01	81	10498	162011,22	272174,40
75	10342	161985,33	267206,46	76	10381	162621,30	269955,75	77	10421	161719,78	271428,21	78	10461	161395,78	271480,80	81	10499	161932,86	272211,15
75	10343	161983,84	267203,40	76	10382	162623,85	269953,71	77	10422	161722,98	271377,42	78	10462	161437,02	271485,63	81	10500	161910,82	272179,32
75	10344	161982,00	267199,65	76	10383	162663,45	269922,00	77	10423	161728,27	271293,24	78	10463	161478,84	271490,52	81	10501	161920,27	272149,62
75	10345	162080,71	267184,59	76	10384	162683,53	269905,92	77	10424	161737,12	271287,54	78	10447	161502,10	271493,25	81	10502	161918,92	272143,68
75	10346	162085,78	267183,84	76	10385	162705,73	269888,16	77	10425	161809,12	271241,19	79	10464	162735,01	271805,37	81	10503	161839,81	271995,66
75	10347	162117,07	267179,04	76	10386	162807,81	269913,60	77	10426	161816,70	271236,33	79	10465	162723,81	271849,05	81	10504	161888,58	271979,61
75	10348	162117,73	267178,92	76	10375	162870,57	269929,23	77	10427	161880,58	271195,20	79	10466	162718,42	271869,99	81	10505	161894,91	271977,51
75	10349	162127,48	267177,45	77	10387	162255,36	270608,58	77	10428	161886,52	271191,39	79	10467	162699,64	271943,19	81	10506	161959,27	271956,33
75	10350	162146,40	267174,57	77	10388	162255,31	270617,79	77	10429	162004,35	271115,55	79	10468	162692,07	271972,65	81	10507	161962,62	271964,04
75	10351	162201,67	267166,14	77	10389	162251,29	270624,12	77	10430	162006,28	271114,32	79	10469	162690,58	271962,36	81	10508	161973,37	271988,79
75	10352	162202,59	267170,04	77	10390	162243,06	270637,05	77	10431	162009,55	271112,22	79	10470	162665,86	271791,00	81	10509	162235,74	272023,50
75	10353	162232,14	267296,67	77	10391	162223,96	270667,05	77	10432	162027,51	271100,64	79	10471	162665,61	271789,20	81	10510	162269,02	272021,73
75	10354	162250,84	267376,83	77	10392	162180,45	270683,13	77	10433	162030,75	271098,57	79	10472	162665,01	271786,65	81	10511	162272,91	272056,65
75	10355	162333,82	267381,90	77	10393	162176,79	270786,51	77	10434	162059,40	271020,87	79	10473	162665,25	271786,71	81	10512	162280,90	272084,46
75	10356	162335,61	267382,02	77	10394	162173,91	270868,17	77	10435	162088,18	270942,78	79	10474	162676,81	271789,80	81	10513	162298,71	272085,93
75	10317	162364,06	267383,76	77	10395	162228,78	270864,48	77	10436	162094,80	270924,81	79	10464	162735,01	271805,37	81	10514	162304,95	272086,47
75	10357	162251,73	267439,89	77	10396	162230,31	270864,36	77	10437	162093,72	270900,21	80	10475	161917,50	271841,61	81	10515	162346,63	272089,95
75	10358	162286,20	267508,83	77	10397	162232,27	270864,24	77	10438	162087,76	270764,52	80	10476	161925,01	271877,37	81	10516	162351,16	272090,31
75	10359	162295,77	267571,74	77	10398	162253,92	270862,77	77	10439	162083,41	270665,31	80	10477	161929,53	271898,82	81	10517	162390,45	272093,58
75	10360	162276,13	267596,43	77	10399	162254,16	270862,77	77	10440	162081,31	270617,70	80	10478	161935,98	271929,51	81	10518	162385,32	272057,22
75	10361	162266,83	267595,98	77	10400	162258,36	270862,47	77	10441	162081,15	270613,71	80	10479	161889,75	271941,78	81	10519	162434,35	272058,54
75	10362	162245,98	267594,99	77	10401	162264,69	270862,05	77	10442	162103,20	270613,05	80	10480	161825,11	271958,91	81	10520	162498,54	272056,89
75	10363	162234,79	267608,76	77	10402	162264,90	270862,05	77	10443	162154,48	270611,55	80	10481	161800,63	271887,90	81	10521	162508,33	272039,76
75	10364	162205,77	267603,16	77	10403	162343,75	270864,45	77	10444	162158,49	270611,43	80	10482	161862,21	271863,51	81	10484	162559,98	272047,74
75	10365	162201,70	267593,34	77	10404	162332,28	270946,98	77	10445	162161,41	270611,34	80	10483	161867,44	271861,44	82	10522	161046,10	272087,19
75	10366	162179,08	267544,17	77	10405	162324,82	271000,50	77	10446	162195,78	270610,32	80	10475	161917,50	271841,61	82	10523	161085,58	272157,24
75	10367	162178,15	267530,37	77	10406	162305,86	271136,85	77	10387	162255,36	270608,58	81	10484	162559,98	272047,74	82	10524	161069,40	272165,43
75	10368	162176,22	267501,93	77	10407	162303,06	271157,04	78	10447	161502,10	271493,25	81	10485	162562,14	272059,08	82	10525	161054,71	272172,90
75	10369	162173,89	267467,46	77	10408	162294,87	271215,90	78	10448	161505,54	271493,67	81	10486	162568,47	272058,60	82	10526	161050,17	272175,21
75	10370	162175,68	267451,62	77	10409	162290,56	271217,79	78	10449	161506,48	271495,20	81	10487	162578,17	272140,74	82	10527	161046,51	272177,04
75	10371	162176,77	267441,90	77	10410	162248,79	271236,12	78	10450	161511,37	271503,00	81	10488	162600,76	272246,34	82	10528	161045,79	272177,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	10529	161043,69	272178,48	85	10567	162757,86	273472,68								
82	10530	160993,14	272109,87	85	10568	162596,67	273500,19								
82	10531	161006,46	272103,96	85	10569	162574,92	273369,66								
82	10532	161015,62	272099,91	85	10570	162569,68	273338,22								
82	10533	161045,73	272086,53	85	10571	162562,86	273297,27								
82	10522	161046,10	272087,19	85	10572	162562,17	273293,10								
83	10534	161453,83	272316,36	85	10573	162577,05	273285,21								
83	10535	161455,90	272318,58	85	10574	162580,57	273283,35								
83	10536	161516,28	272382,60	85	10575	162793,74	273170,34								
83	10537	161413,74	272331,06	85	10576	162801,51	273166,23								
83	10538	161316,85	272282,37	85	10577	162802,71	273170,10								
83	10539	161297,28	272272,53	85	10561	162802,77	273170,28								
83	10540	161403,84	272227,68												
83	10541	161418,51	272278,32												
83	10534	161453,83	272316,36												
84	10542	161920,09	272496,54												
84	10543	161909,77	272497,08												
84	10544	161772,36	272504,13												
84	10545	161764,53	272504,55												
84	10546	161759,55	272504,79												
84	10547	161757,73	272504,91												
84	10548	161754,90	272505,03												
84	10549	161752,92	272505,15												
84	10550	161752,69	272505,03												
84	10551	161657,40	272455,62												
84	10552	161650,75	272452,17												
84	10553	161693,23	272432,22												
84	10554	161706,66	272448,63												
84	10555	161712,18	272449,44												
84	10556	161757,99	272498,82												
84	10557	161827,56	272411,94												
84	10558	161929,93	272498,97												
84	10559	161923,11	272497,29												
84	10560	161923,08	272497,29												
84	10542	161920,09	272496,54												
85	10561	162802,77	273170,28												
85	10562	162827,92	273251,76												
85	10563	162836,97	273281,04												
85	10564	162887,46	273444,51												
85	10565	162889,24	273450,27												
85	10566	162885,57	273450,90												