

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Мошковского 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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	173677,47	277989,00	1	37	174141,34	279960,21	1	73	173742,69	281527,20	1	109	173265,21	282982,23	1	145	171986,23	282514,83
1	2	173678,55	277990,41	1	38	174197,70	280243,14	1	74	173743,90	281535,99	1	110	173271,40	283006,68	1	146	171976,11	282498,69
1	3	173683,89	277997,37	1	39	174209,80	280303,98	1	75	173744,11	281537,49	1	111	173295,37	283115,46	1	147	171959,58	282472,32
1	4	173728,00	278054,73	1	40	174210,64	280307,79	1	76	173767,15	281705,40	1	112	173296,93	283122,54	1	148	171925,23	282417,51
1	5	173721,99	278098,62	1	41	174123,63	280382,88	1	77	173767,47	281707,80	1	113	173291,44	283134,33	1	149	171919,56	282408,48
1	6	173704,83	278114,04	1	42	174103,30	280400,43	1	78	173767,60	281708,82	1	114	173175,93	283383,27	1	150	171904,84	282408,03
1	7	173697,96	278120,19	1	43	173985,51	280502,13	1	79	173769,21	281720,73	1	115	173174,44	283386,45	1	151	171894,16	282407,67
1	8	173670,66	278144,67	1	44	173977,05	280509,42	1	80	173769,36	281721,78	1	116	173171,62	283392,54	1	152	171890,97	282410,16
1	9	173656,47	278157,42	1	45	173970,37	280515,18	1	81	173772,55	281745,48	1	117	173123,20	283496,85	1	153	171858,37	282435,48
1	10	173633,70	278193,75	1	46	173942,13	280538,28	1	82	173805,63	281990,76	1	118	173080,68	283588,44	1	154	171819,55	282465,63
1	11	173562,87	278306,76	1	47	173937,10	280537,62	1	83	173808,30	282010,53	1	119	173091,73	283909,32	1	155	171863,05	282556,44
1	12	173501,68	278404,35	1	48	173776,99	280517,34	1	84	173811,57	282034,71	1	120	172927,53	283918,41	1	156	171864,79	282560,07
1	13	173500,24	278406,66	1	49	173769,97	280516,44	1	85	173811,63	282035,22	1	121	172927,42	283918,62	1	157	171829,08	282595,02
1	14	173498,56	278409,33	1	50	173767,00	280516,08	1	86	173812,68	282043,23	1	122	172912,54	283918,20	1	158	171761,61	282621,21
1	15	173569,56	278458,59	1	51	173752,87	280514,28	1	87	173822,28	282116,76	1	123	172739,50	283913,43	1	159	171755,70	282608,73
1	16	173572,09	278460,33	1	52	173750,85	280514,01	1	88	173832,91	282198,12	1	124	172670,07	283911,51	1	160	171753,99	282605,10
1	17	173578,77	278464,98	1	53	173746,62	280513,50	1	89	173834,05	282206,91	1	125	172669,90	283911,51	1	161	171705,25	282502,14
1	18	173605,98	278450,61	1	54	173704,42	280508,16	1	90	173853,99	282359,43	1	126	172631,86	283910,46	1	162	171630,63	282448,17
1	19	173611,36	278447,76	1	55	173673,07	280504,17	1	91	173855,31	282369,54	1	127	172608,72	283909,83	1	163	171581,98	282277,92
1	20	173648,83	278427,96	1	56	173598,55	280494,75	1	92	173851,33	282370,02	1	128	172603,62	283900,32	1	164	171576,78	282259,71
1	21	173720,77	278424,45	1	57	173603,49	280529,97	1	93	173736,09	282383,79	1	129	172491,76	283660,83	1	165	171558,37	282195,36
1	22	173732,68	278423,88	1	58	173617,77	280631,79	1	94	173699,17	282388,23	1	130	172448,55	283568,34	1	166	171528,54	282090,96
1	23	173738,13	278423,61	1	59	173635,35	280757,04	1	95	173673,31	282391,32	1	131	172271,98	283190,31	1	167	171522,87	282071,10
1	24	173744,76	278423,25	1	60	173651,91	280875,45	1	96	173506,06	282418,35	1	132	172274,62	283188,03	1	168	171520,74	282063,63
1	25	173834,29	278418,27	1	61	173657,92	280918,35	1	97	173408,95	282434,04	1	133	172343,43	283128,42	1	169	171511,48	282031,23
1	26	173835,07	278422,23	1	62	173658,54	280922,79	1	98	173373,82	282439,47	1	134	172340,35	283123,14	1	170	171508,75	282021,72
1	27	173906,65	278781,63	1	63	173660,98	280940,28	1	99	173355,57	282440,94	1	135	172338,16	283119,42	1	171	171504,96	282008,43
1	28	173908,71	278792,01	1	64	173667,12	280984,17	1	100	173222,98	282483,30	1	136	172331,41	283107,87	1	172	171397,44	282028,92
1	29	173942,65	278962,41	1	65	173669,62	281002,14	1	101	173213,40	282486,30	1	137	172329,36	283104,33	1	173	171378,30	282032,55
1	30	173954,67	279022,80	1	66	173683,47	281101,20	1	102	173201,97	282489,90	1	138	172313,83	283077,78	1	174	171359,32	282036,18
1	31	173979,88	279149,37	1	67	173685,58	281116,38	1	103	173145,03	282507,81	1	139	172251,70	282971,46	1	175	171355,39	282036,93
1	32	174016,06	279331,08	1	68	173688,54	281137,53	1	104	173146,02	282511,68	1	140	172236,91	282938,43	1	176	171353,52	282037,26
1	33	174041,23	279457,47	1	69	173727,72	281418,27	1	105	173146,11	282512,07	1	141	172228,95	282931,14	1	177	171349,45	282037,89
1	34	174083,14	279667,89	1	70	173727,82	281418,93	1	106	173162,76	282577,77	1	142	172092,79	282697,62	1	178	171344,50	282038,67
1	35	174139,96	279953,22	1	71	173728,17	281421,45	1	107	173213,75	282798,81	1	143	172090,38	282693,45	1	179	171343,47	282038,82
1	36	174140,52	279956,04	1	72	173729,50	281431,23	1	108	173220,94	282807,48	1	144	172051,87	282627,42	1	180	171339,54	282039,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	171323,50	282041,88	1	222	170598,94	282253,17	1	263	169747,65	283234,26	1	304	169041,79	283568,85	1	345	167595,81	283758,21
1	182	171175,12	282064,71	1	223	170592,57	282253,17	1	264	169784,59	283249,83	1	305	169027,26	283519,77	1	346	167578,99	283757,55
1	183	171168,76	282065,67	1	224	170589,45	282253,17	1	265	169813,21	283261,92	1	306	168877,57	283014,18	1	347	167512,35	283754,94
1	184	171152,10	282223,86	1	225	170575,42	282253,17	1	266	169909,12	283264,56	1	307	168870,67	283014,60	1	348	167480,37	283753,71
1	185	171145,39	282287,58	1	226	170521,63	282284,28	1	267	169929,99	283522,35	1	308	168856,35	283015,47	1	349	167425,36	283751,55
1	186	171146,10	282291,24	1	227	170398,90	282277,86	1	268	169945,54	283577,61	1	309	168853,93	283015,59	1	350	167426,73	283755,60
1	187	171152,35	282323,70	1	228	170400,04	282349,56	1	269	169937,98	283621,05	1	310	168824,86	283017,36	1	351	167550,15	284123,01
1	188	171155,98	282342,48	1	229	170404,56	282417,90	1	270	169945,87	283813,59	1	311	168798,99	283018,92	1	352	167550,85	284125,11
1	189	171156,93	282379,59	1	230	170393,68	282421,35	1	271	169946,31	283824,21	1	312	168781,77	282974,52	1	353	167539,35	284178,60
1	190	171157,96	282419,22	1	231	170390,73	282422,31	1	272	169946,80	283836,21	1	313	168775,96	282959,55	1	354	167507,41	284326,95
1	191	171302,16	282440,37	1	232	170382,34	282430,68	1	273	169737,10	283827,00	1	314	168763,27	282926,85	1	355	167500,99	284356,83
1	192	171311,41	282583,92	1	233	170365,69	282435,69	1	274	169703,79	283825,95	1	315	168744,48	282934,32	1	356	167496,78	284357,34
1	193	171338,53	282638,16	1	234	170361,85	282436,83	1	275	169693,63	283825,62	1	316	168733,47	282938,70	1	357	167415,22	284367,39
1	194	171333,55	282693,45	1	235	170312,26	282451,71	1	276	169500,12	283819,50	1	317	168725,40	282941,91	1	358	167288,89	284381,25
1	195	171331,26	282718,86	1	236	170266,03	282459,06	1	277	169500,48	283796,94	1	318	168701,35	282951,48	1	359	167154,33	284395,98
1	196	171313,02	282718,08	1	237	170261,97	282459,72	1	278	169502,11	283693,05	1	319	168662,47	282869,70	1	360	167141,86	284397,36
1	197	171284,95	282716,88	1	238	170212,06	282467,64	1	279	169504,51	283539,51	1	320	168601,35	282876,06	1	361	167051,25	284412,54
1	198	171224,77	282721,50	1	239	170209,48	282468,06	1	280	169507,29	283362,21	1	321	168574,38	282822,93	1	362	167052,22	284420,10
1	199	171148,38	282620,76	1	240	170166,64	282467,43	1	281	169510,59	283152,06	1	322	168574,36	282822,87	1	363	167063,29	284506,38
1	200	171148,38	282620,73	1	241	170105,58	282474,12	1	282	169511,98	283062,72	1	323	168093,34	282951,48	1	364	166996,57	284532,57
1	201	171148,35	282620,70	1	242	170069,23	282465,96	1	283	169440,90	283018,86	1	324	168083,22	282954,09	1	365	166868,67	284582,79
1	202	171148,21	282620,52	1	243	170052,99	282465,72	1	284	169440,90	282953,58	1	325	168082,44	282954,27	1	366	166857,39	284587,20
1	203	171131,50	282598,47	1	244	170007,96	282459,36	1	285	169440,90	282897,78	1	326	168079,33	282955,08	1	367	166860,36	284632,32
1	204	171123,16	282598,47	1	245	169965,34	282470,13	1	286	169338,15	282814,47	1	327	167962,83	282985,14	1	368	166867,89	284746,41
1	205	171118,20	282598,47	1	246	169858,86	282439,05	1	287	169220,28	282798,57	1	328	167937,28	282991,74	1	369	166882,02	284960,88
1	206	171067,33	282598,47	1	247	169824,12	282440,94	1	288	169128,73	282786,21	1	329	167912,04	282998,25	1	370	166872,70	285008,49
1	207	171043,53	282573,33	1	248	169798,00	282442,35	1	289	169124,73	282785,67	1	330	167856,16	283012,65	1	371	166872,70	285008,55
1	208	171039,52	282573,12	1	249	169759,45	282439,98	1	290	169119,88	282785,04	1	331	167878,00	283069,29	1	372	166871,92	285012,48
1	209	171035,07	282572,85	1	250	169758,66	282440,04	1	291	169119,76	282792,27	1	332	167953,45	283264,98	1	373	166797,60	285392,64
1	210	170799,21	282559,62	1	251	169658,22	282482,07	1	292	169110,15	283352,40	1	333	167956,74	283273,47	1	374	166795,66	285402,48
1	211	170796,15	282559,44	1	252	169583,47	282482,07	1	293	169104,03	283716,09	1	334	167984,64	283345,83	1	375	166744,84	285402,39
1	212	170796,16	282557,79	1	253	169583,47	282487,41	1	294	169103,11	283770,78	1	335	168102,84	283678,92	1	376	166744,48	285399,48
1	213	170784,40	282557,64	1	254	169583,47	282491,73	1	295	169102,51	283806,96	1	336	168137,31	283776,09	1	377	166598,08	285404,97
1	214	170787,21	282300,48	1	255	169583,47	282538,14	1	296	168932,50	283801,56	1	337	168025,69	283772,43	1	378	166530,01	285407,52
1	215	170763,10	282278,85	1	256	169618,51	282725,01	1	297	168907,51	283800,78	1	338	168016,36	283772,13	1	379	166438,90	285089,37
1	216	170756,47	282278,28	1	257	169632,52	282881,52	1	298	168648,39	283792,59	1	339	167942,17	283769,67	1	380	166433,05	285068,97
1	217	170683,68	282271,86	1	258	169647,39	282949,47	1	299	168577,23	283790,34	1	340	167924,25	283769,07	1	381	166131,16	285174,93
1	218	170646,31	282269,52	1	259	169648,87	282956,28	1	300	168852,73	283710,96	1	341	167767,51	283763,82	1	382	166113,21	285183,23
1	219	170619,36	282258,42	1	260	169686,25	282967,95	1	301	168863,29	283707,90	1	342	167762,44	283763,67	1	383	166106,23	285183,69
1	220	170615,38	282256,77	1	261	169704,27	283157,22	1	302	168854,35	283677,24	1	343	167685,31	283761,15	1	384	166111,38	285198,99
1	221	170606,59	282253,17	1	262	169709,61	283213,23	1	303	169062,52	283638,84	1	344	167681,80	283761,03	1	385	166160,76	285345,54

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				
1	386	166184,64	285416,37	1	427	163883,89	285310,89	1	468	161922,49	285731,79	1	509	159676,33	285525,45	1	550	157121,95	285561,72
1	387	166188,25	285427,11	1	428	163974,88	285504,75	1	469	161920,80	285723,87	1	510	159649,53	285523,14	1	551	157096,77	285567,75
1	388	165960,93	285495,00	1	429	163998,54	285555,12	1	470	161911,80	285682,23	1	511	159610,12	285519,78	1	552	157092,67	285568,74
1	389	165946,99	285499,14	1	430	164015,47	285591,21	1	471	161902,65	285665,97	1	512	159561,09	285521,40	1	553	157074,46	285573,12
1	390	165955,56	285522,78	1	431	164017,45	285592,23	1	472	161794,48	285626,85	1	513	159495,91	285523,59	1	554	157062,25	285577,08
1	391	165983,41	285583,50	1	432	164029,51	285610,86	1	473	161757,21	285600,09	1	514	159395,70	285526,92	1	555	156974,49	285387,51
1	392	165986,98	285591,27	1	433	164033,01	285616,26	1	474	161870,47	285563,85	1	515	159319,93	285529,47	1	556	156972,73	285383,70
1	393	165921,43	285622,65	1	434	164050,18	285642,78	1	475	161969,80	285653,10	1	516	159315,64	285529,62	1	557	156972,22	285382,62
1	394	165894,97	285635,34	1	435	164076,57	285684,39	1	476	162374,68	285376,32	1	517	159264,48	285531,30	1	558	156962,64	285350,97
1	395	165876,96	285643,95	1	436	164099,91	285721,23	1	477	162595,38	285225,48	1	518	159209,46	285533,16	1	559	156952,39	285317,13
1	396	165788,52	285686,31	1	437	164101,87	285724,32	1	478	162674,37	285123,93	1	519	159055,92	285538,29	1	560	156983,22	285325,50
1	397	165701,56	285727,95	1	438	164167,18	285827,34	1	479	162676,81	285120,78	1	520	159045,51	285538,62	1	561	157023,00	285336,30
1	398	165546,82	285949,80	1	439	164169,34	285830,76	1	480	162677,26	285120,21	1	521	159015,15	285539,64	1	562	157027,41	285337,50
1	399	165536,82	285948,21	1	440	164188,72	285861,33	1	481	162510,34	285103,20	1	522	159011,11	285539,79	1	563	157048,83	285343,32
1	400	165479,19	285939,09	1	441	164250,88	285959,37	1	482	162318,16	285083,64	1	523	158773,51	285547,71	1	564	157072,62	285337,29
1	401	165218,02	285897,72	1	442	164334,58	286084,26	1	483	162010,59	285052,29	1	524	158758,75	285548,22	1	565	157076,68	285336,24
1	402	165203,01	285898,68	1	443	164124,04	286111,98	1	484	161967,16	285047,82	1	525	158756,58	285548,28	1	566	157144,08	285319,11
1	403	165199,05	285895,14	1	444	163787,64	286156,23	1	485	161251,90	284974,17	1	526	158687,32	285550,59	1	567	157162,57	285339,24
1	404	164969,19	285864,03	1	445	163626,88	286168,08	1	486	161216,98	284970,60	1	527	158595,09	285553,68	1	568	157166,70	285343,71
1	405	164711,80	285696,30	1	446	163622,89	286168,38	1	487	161216,80	284974,59	1	528	158169,75	285567,87	1	569	157178,04	285334,44
1	406	164691,00	285683,40	1	447	163509,06	286176,75	1	488	161202,60	285284,94	1	529	158092,57	285570,45	1	570	157180,89	285332,10
1	407	164602,80	285628,74	1	448	163208,71	286198,89	1	489	161201,62	285306,30	1	530	158088,19	285570,60	1	571	157190,91	285323,88
1	408	164452,75	285535,77	1	449	163160,05	286003,83	1	490	161201,08	285318,15	1	531	158084,23	285570,72	1	572	157194,63	285320,70
1	409	164369,76	285484,32	1	450	163147,86	285955,02	1	491	161197,12	285317,07	1	532	158082,85	285570,78	1	573	157282,20	285245,58
1	410	164366,19	285482,10	1	451	163146,88	285951,09	1	492	161191,66	285315,60	1	533	157595,16	285654,75	1	574	157332,21	285202,71
1	411	164363,73	285480,60	1	452	163134,79	285902,67	1	493	161184,13	285322,62	1	534	157590,25	285655,59	1	575	157335,93	285199,53
1	412	164306,59	285418,47	1	453	163099,32	285760,47	1	494	161154,55	285339,24	1	535	157588,86	285654,57	1	576	157502,71	285056,49
1	413	164303,08	285414,63	1	454	163084,90	285702,69	1	495	161150,88	285351,03	1	536	157547,22	285629,07	1	577	157516,74	285044,49
1	414	164187,69	285289,14	1	455	163083,45	285693,39	1	496	161146,18	285366,15	1	537	157503,70	285606,90	1	578	157504,51	285037,59
1	415	164160,39	285259,44	1	456	163082,82	285689,43	1	497	161140,45	285407,22	1	538	157479,28	285596,76	1	579	157501,27	285035,76
1	416	164011,93	285097,98	1	457	163072,45	285623,13	1	498	161125,90	285453,30	1	539	157458,58	285588,21	1	580	157495,57	285037,44
1	417	163977,43	285060,45	1	458	163064,26	285502,38	1	499	161100,34	285487,92	1	540	157412,13	285573,12	1	581	157435,20	285055,41
1	418	163939,44	285019,14	1	459	163047,36	285252,66	1	500	161038,65	285577,02	1	541	157364,64	285561,72	1	582	157444,63	285036,30
1	419	163937,89	285017,46	1	460	163045,83	285230,19	1	501	160902,97	285683,25	1	542	157343,92	285558,42	1	583	157464,58	285036,90
1	420	163935,37	285014,70	1	461	162786,25	285219,93	1	502	160341,91	285582,57	1	543	157339,57	285557,73	1	584	157495,09	285013,26
1	421	163906,02	285036,36	1	462	162782,14	285222,33	1	503	160233,01	285573,21	1	544	157336,08	285557,19	1	585	157557,09	284996,76
1	422	163899,21	285041,40	1	463	162473,58	285402,00	1	504	160137,00	285564,99	1	545	157322,62	285555,06	1	586	157580,08	284990,61
1	423	163819,39	285100,35	1	464	162459,01	285410,46	1	505	160132,30	285564,57	1	546	157316,40	285554,07	1	587	157655,53	284961,42
1	424	163793,91	285119,19	1	465	162014,55	285669,27	1	506	160072,00	285559,41	1	547	157267,71	285550,23	1	588	157667,34	284959,02
1	425	163812,63	285159,06	1	466	161982,55	285687,90	1	507	160066,26	285558,90	1	548	157218,87	285550,23	1	589	157685,58	284955,30
1	426	163856,14	285251,79	1	467	161973,85	285694,26	1	508	159682,69	285525,99	1	549	157170,18	285554,07	1	590	157693,48	284968,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	157695,60	284971,56	1	632	159149,11	284727,12	1	673	159421,41	283373,82	1	714	160044,13	284235,81	1	755	160680,33	284888,10
1	592	157708,80	284992,92	1	633	159155,74	284725,98	1	674	159374,32	283316,16	1	715	160049,97	284258,46	1	756	160708,77	284860,05
1	593	157719,73	285010,68	1	634	159182,23	284721,42	1	675	159438,88	283269,60	1	716	160053,97	284267,70	1	757	160772,41	284854,41
1	594	157757,29	285071,55	1	635	159200,11	284711,22	1	676	159488,49	283253,19	1	717	159941,19	284322,84	1	758	160816,71	284821,47
1	595	157762,65	285080,25	1	636	159222,13	284699,61	1	677	159510,48	283277,13	1	718	159942,45	284326,50	1	759	160800,75	284795,49
1	596	157765,56	285084,96	1	637	159326,01	284644,86	1	678	159528,57	283296,84	1	719	159942,51	284326,65	1	760	160782,66	284766,03
1	597	157767,06	285087,39	1	638	159444,90	284582,22	1	679	159540,70	283290,90	1	720	159950,98	284351,16	1	761	160734,61	284687,85
1	598	157771,57	285086,22	1	639	159525,79	284539,56	1	680	159541,23	283291,44	1	721	159931,86	284370,66	1	762	160621,45	284555,91
1	599	157780,29	285084,00	1	640	159566,95	284517,39	1	681	159550,65	283297,50	1	722	159875,26	284395,11	1	763	160621,36	284555,04
1	600	157805,34	285077,52	1	641	159574,06	284513,55	1	682	159581,95	283307,76	1	723	159863,04	284392,83	1	764	160620,61	284547,90
1	601	157820,68	285066,24	1	642	159578,92	284510,94	1	683	159600,01	283320,93	1	724	159851,19	284418,84	1	765	160617,96	284522,10
1	602	157825,50	285062,70	1	643	159623,64	284486,82	1	684	159614,62	283340,76	1	725	159827,94	284430,03	1	766	160566,22	284454,03
1	603	157827,52	285061,20	1	644	159657,01	284468,82	1	685	159629,22	283368,96	1	726	159881,43	284489,46	1	767	160519,93	284403,36
1	604	157833,37	285056,91	1	645	159784,89	284399,82	1	686	159634,47	283376,46	1	727	159952,95	284568,90	1	768	160517,65	284400,84
1	605	157851,01	285019,50	1	646	159772,06	284382,18	1	687	159645,18	283388,22	1	728	159957,09	284573,49	1	769	160517,43	284400,00
1	606	157893,00	284987,40	1	647	159784,65	284375,13	1	688	159659,64	283404,78	1	729	160127,31	284762,55	1	770	160516,98	284398,26
1	607	158026,33	284929,35	1	648	159783,51	284373,12	1	689	159672,21	283425,81	1	730	160156,20	284794,62	1	771	160516,02	284394,51
1	608	158017,80	284910,63	1	649	159792,70	284361,69	1	690	159694,23	283486,35	1	731	160219,09	284864,49	1	772	160512,18	284389,62
1	609	158016,13	284907,00	1	650	159794,88	284359,02	1	691	159725,11	283548,90	1	732	160236,16	284883,45	1	773	160493,40	284365,77
1	610	158015,74	284906,16	1	651	159767,49	284286,78	1	692	159730,20	283558,05	1	733	160239,00	284886,60	1	774	160490,37	284361,93
1	611	158016,27	284906,91	1	652	159785,46	284273,40	1	693	159748,56	283591,11	1	734	160306,17	284961,21	1	775	160439,86	284297,82
1	612	158018,55	284910,24	1	653	159778,11	284234,79	1	694	159820,65	283705,56	1	735	160308,49	284959,68	1	776	160438,54	284299,53
1	613	158034,24	284933,01	1	654	159798,76	284218,26	1	695	159828,45	283713,57	1	736	160311,82	284957,46	1	777	160437,36	284301,09
1	614	158036,65	284936,52	1	655	159848,32	284220,33	1	696	159852,28	283733,16	1	737	160366,44	284921,49	1	778	160432,39	284307,54
1	615	158050,12	284930,97	1	656	159869,61	284181,30	1	697	159889,93	283757,34	1	738	160405,50	284900,58	1	779	160421,59	284321,61
1	616	158172,27	284880,48	1	657	159765,51	283931,58	1	698	159912,03	283783,62	1	739	160413,01	284913,00	1	780	160326,58	284374,11
1	617	158173,96	284879,76	1	658	159722,11	283803,24	1	699	159930,58	283824,30	1	740	160440,03	284940,00	1	781	160286,41	284410,80
1	618	158227,03	285029,61	1	659	159662,46	283776,30	1	700	159937,89	283843,98	1	741	160462,93	284953,08	1	782	160270,12	284413,56
1	619	158228,38	285033,39	1	660	159641,37	283671,87	1	701	159937,89	283866,00	1	742	160527,81	284969,76	1	783	160236,90	284426,79
1	620	158231,94	285043,44	1	661	159641,05	283670,37	1	702	159932,79	283909,32	1	743	160579,09	284984,70	1	784	160230,04	284418,15
1	621	158233,27	285047,22	1	662	159639,46	283668,90	1	703	159931,09	283968,06	1	744	160619,20	285003,39	1	785	160221,40	284380,86
1	622	158508,15	284940,36	1	663	159615,70	283647,12	1	704	159932,01	283979,13	1	745	160627,03	285004,77	1	786	160217,14	284369,22
1	623	158515,20	284937,63	1	664	159611,67	283625,34	1	705	159940,51	284022,54	1	746	160649,88	284993,46	1	787	160198,30	284332,26
1	624	158597,82	284905,50	1	665	159589,29	283590,27	1	706	159949,62	284059,77	1	747	160697,94	284969,67	1	788	160151,47	284240,37
1	625	158742,97	284849,10	1	666	159554,76	283568,82	1	707	159953,79	284076,81	1	748	160700,29	284968,50	1	789	160144,99	284227,65
1	626	158847,40	284808,48	1	667	159517,47	283485,87	1	708	159964,96	284103,33	1	749	160753,69	284942,07	1	790	160143,91	284225,55
1	627	158851,38	284806,95	1	668	159515,86	283482,30	1	709	159972,40	284121,03	1	750	160800,81	284918,76	1	791	160143,18	284224,08
1	628	158979,33	284757,21	1	669	159481,15	283399,53	1	710	160002,13	284177,13	1	751	160790,74	284908,71	1	792	160135,35	284189,19
1	629	158983,06	284755,77	1	670	159475,21	283385,40	1	711	160006,86	284183,52	1	752	160772,04	284900,46	1	793	160131,91	284180,70
1	630	159047,17	284744,70	1	671	159469,03	283370,67	1	712	160028,52	284212,89	1	753	160714,39	284907,96	1	794	160125,69	284171,40
1	631	159053,98	284743,53	1	672	159436,20	283372,86	1	713	160042,18	284228,22	1	754	160679,95	284905,71	1	795	160107,40	284151,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	160084,95	284120,94	1	837	159475,74	282996,09	1	878	159844,09	282378,87	1	919	160444,12	283655,04	1	960	162454,27	282397,92
1	797	160062,00	284076,57	1	838	159469,90	282992,76	1	879	159873,81	282366,54	1	920	160491,45	283755,00	1	961	162621,88	282317,73
1	798	160049,89	284048,79	1	839	159446,35	282981,36	1	880	159897,67	282356,64	1	921	160494,16	283760,73	1	962	162653,50	282302,61
1	799	160046,71	284035,92	1	840	159439,68	282978,12	1	881	159944,88	282408,12	1	922	160530,45	283834,14	1	963	162677,61	282291,09
1	800	160046,16	284033,64	1	841	159432,69	282974,73	1	882	159880,66	282446,64	1	923	160618,09	284011,35	1	964	162695,26	282208,35
1	801	160038,42	284002,14	1	842	159392,59	282950,07	1	883	159910,06	282516,00	1	924	160625,59	284026,50	1	965	162643,09	282069,42
1	802	160031,20	283965,39	1	843	159419,40	282954,75	1	884	159903,60	282521,25	1	925	160708,08	284069,67	1	966	162542,23	281863,86
1	803	160032,69	283914,54	1	844	159423,79	282955,53	1	885	159905,64	282525,84	1	926	160783,03	283976,43	1	967	162543,25	281862,84
1	804	160037,88	283869,06	1	845	159424,66	282954,48	1	886	159861,85	282557,31	1	927	160948,35	283770,84	1	968	162560,44	281845,65
1	805	160037,46	283828,47	1	846	159433,62	282943,92	1	887	159838,09	282574,38	1	928	160951,45	283766,97	1	969	162592,15	281813,94
1	806	160034,76	283817,58	1	847	159453,58	282920,31	1	888	159807,87	282598,92	1	929	160923,33	283715,43	1	970	162615,30	281807,19
1	807	160022,31	283784,46	1	848	159469,77	282926,46	1	889	159803,32	282602,61	1	930	160791,58	283473,93	1	971	162626,20	281799,54
1	808	160000,18	283735,92	1	849	159491,95	282929,55	1	890	159717,42	282672,30	1	931	161373,90	283118,79	1	972	162752,55	281738,76
1	809	159997,75	283731,90	1	850	159514,26	282927,60	1	891	159714,22	282674,88	1	932	161474,44	283110,33	1	973	162787,63	281712,06
1	810	159994,42	283726,32	1	851	159535,57	282920,76	1	892	159700,35	282686,13	1	933	161501,95	283065,87	1	974	162839,41	281696,94
1	811	159958,60	283683,90	1	852	159554,83	282909,33	1	893	159695,43	282690,15	1	934	161495,52	283047,48	1	975	162850,17	281691,78
1	812	159949,86	283676,91	1	853	159571,08	282893,91	1	894	159675,03	282706,68	1	935	161494,80	283045,41	1	976	162852,70	281690,55
1	813	159913,35	283653,90	1	854	159576,22	282886,17	1	895	159656,98	282721,32	1	936	161493,45	283041,57	1	977	162961,93	281637,99
1	814	159898,17	283641,45	1	855	159583,47	282875,25	1	896	159658,36	282734,43	1	937	161489,16	283029,30	1	978	163006,02	281611,38
1	815	159878,71	283610,40	1	856	159603,27	282836,25	1	897	159861,87	283056,99	1	938	161487,13	283023,54	1	979	163008,07	281610,15
1	816	159834,13	283539,39	1	857	159609,87	282814,86	1	898	159930,69	283016,76	1	939	161437,39	282956,88	1	980	163008,07	281582,46
1	817	159813,19	283501,53	1	858	159616,87	282772,26	1	899	159934,33	283014,63	1	940	161492,59	282918,93	1	981	163008,07	281566,47
1	818	159785,19	283444,71	1	859	159617,71	282722,70	1	900	159986,17	282984,30	1	941	161882,58	282650,79	1	982	163009,29	281565,57
1	819	159764,34	283386,90	1	860	159621,99	282705,30	1	901	160018,48	282978,24	1	942	161885,89	282648,54	1	983	163010,49	281548,80
1	820	159761,20	283380,15	1	861	159623,10	282700,80	1	902	160042,68	282965,79	1	943	161840,91	282575,64	1	984	163047,28	281537,28
1	821	159724,65	283306,29	1	862	159627,60	282682,47	1	903	160065,45	282969,45	1	944	161852,50	282573,09	1	985	163093,06	281503,23
1	822	159673,35	283237,89	1	863	159630,39	282662,88	1	904	160085,31	282965,73	1	945	161854,18	282572,70	1	986	163094,32	281494,71
1	823	159653,53	283227,42	1	864	159631,02	282591,66	1	905	160196,83	282905,82	1	946	161861,86	282571,02	1	987	163214,82	281436,99
1	824	159644,56	283223,13	1	865	159627,94	282569,49	1	906	160345,51	282864,54	1	947	161862,91	282570,45	1	988	163223,08	281433,03
1	825	159618,06	283208,04	1	866	159624,31	282557,55	1	907	160413,67	282831,48	1	948	161867,25	282568,14	1	989	163206,31	281392,47
1	826	159599,28	283188,42	1	867	159638,11	282547,92	1	908	160414,89	282852,60	1	949	161960,44	282538,86	1	990	163209,22	281390,31
1	827	159588,60	283170,51	1	868	159672,24	282598,74	1	909	160415,68	282853,92	1	950	162023,64	282508,53	1	991	163212,64	281387,79
1	828	159578,80	283147,47	1	869	159676,72	282597,21	1	910	160418,46	282855,36	1	951	162089,97	282489,57	1	992	163220,04	281382,36
1	829	159576,16	283124,91	1	870	159680,55	282595,89	1	911	160423,05	282857,70	1	952	162095,92	282487,86	1	993	163218,12	281368,89
1	830	159574,63	283108,83	1	871	159683,61	282594,87	1	912	160418,98	282859,50	1	953	162281,79	282411,45	1	994	163280,97	281337,48
1	831	159574,08	283102,98	1	872	159690,88	282592,38	1	913	160141,15	282891,06	1	954	162355,80	282372,63	1	995	163297,15	281329,38
1	832	159564,52	283074,90	1	873	159689,10	282585,75	1	914	160115,85	283001,76	1	955	162356,02	282372,51	1	996	163296,22	281326,23
1	833	159558,69	283065,36	1	874	159687,91	282581,31	1	915	160147,29	283067,97	1	956	162359,62	282370,62	1	997	163294,08	281318,97
1	834	159540,81	283042,38	1	875	159652,78	282451,11	1	916	160205,95	283191,54	1	957	162382,09	282358,83	1	998	163293,91	281318,40
1	835	159537,55	283038,60	1	876	159725,79	282402,36	1	917	160244,64	283273,02	1	958	162409,14	282390,03	1	999	163292,50	281313,60
1	836	159528,97	283031,40	1	877	159802,02	282351,48	1	918	160378,92	283517,28	1	959	162427,74	282398,70	1	1000	163288,69	281300,67

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				
1	1001	163249,53	281264,64	1	1042	162865,41	281039,67	1	1083	164937,97	281447,34	1	1124	165012,30	280876,17	1	1165	165926,83	281074,08
1	1002	163284,58	281175,99	1	1043	162865,53	281039,64	1	1084	164975,32	281503,17	1	1125	165013,47	280875,45	1	1166	165909,70	281078,70
1	1003	163256,13	281175,99	1	1044	162946,45	281034,54	1	1085	164987,26	281520,99	1	1126	165104,26	280819,08	1	1167	165907,63	281083,41
1	1004	163229,68	281175,99	1	1045	163119,46	281035,44	1	1086	164990,77	281526,24	1	1127	165202,27	280758,03	1	1168	165879,64	281097,03
1	1005	163156,26	281197,17	1	1046	163127,17	281035,47	1	1087	165077,43	281491,17	1	1128	165271,72	280705,05	1	1169	165896,05	281183,31
1	1006	163069,75	281236,38	1	1047	163453,18	281033,04	1	1088	165096,63	281523,78	1	1129	165275,59	280712,34	1	1170	165897,51	281190,93
1	1007	163064,23	281238,87	1	1048	163453,35	281033,04	1	1089	165105,87	281539,47	1	1130	165280,36	280721,31	1	1171	165897,84	281203,59
1	1008	163057,05	281242,14	1	1049	163545,69	281032,35	1	1090	165136,96	281540,79	1	1131	165099,24	280915,56	1	1172	165898,17	281215,41
1	1009	162900,31	281310,09	1	1050	163549,33	281032,32	1	1091	165157,60	281623,47	1	1132	165097,80	280917,09	1	1173	165931,83	281316,63
1	1010	162849,06	281332,32	1	1051	163846,81	281028,66	1	1092	165253,54	281561,07	1	1133	165100,12	280984,95	1	1174	165931,96	281331,63
1	1011	162615,25	281418,51	1	1052	163852,59	281028,57	1	1093	165275,32	281546,91	1	1134	165100,45	280994,49	1	1175	165932,01	281336,73
1	1012	162596,14	281425,56	1	1053	163886,13	281028,15	1	1094	165277,83	281545,26	1	1135	165134,55	281027,70	1	1176	165932,14	281352,30
1	1013	162562,57	281437,92	1	1054	164056,03	281022,33	1	1095	165278,53	281544,81	1	1136	165138,39	281031,42	1	1177	165972,96	281465,37
1	1014	162369,63	281509,05	1	1055	164061,90	281022,12	1	1096	165312,75	281522,55	1	1137	165150,06	281042,79	1	1178	165993,22	281521,47
1	1015	162338,94	281487,90	1	1056	164160,97	281018,73	1	1097	165548,11	281369,46	1	1138	165159,13	281042,31	1	1179	166102,71	281824,77
1	1016	162036,25	281593,74	1	1057	164168,46	281018,46	1	1098	165552,34	281310,21	1	1139	165213,55	281039,46	1	1180	166247,65	282226,29
1	1017	161941,72	281376,75	1	1058	164309,29	281013,63	1	1099	165547,63	281303,76	1	1140	165250,56	280992,21	1	1181	166253,13	282224,52
1	1018	161943,69	281375,61	1	1059	164316,96	281013,48	1	1100	165435,94	281151,45	1	1141	165289,87	280942,02	1	1182	166285,33	282214,11
1	1019	161947,36	281347,14	1	1060	164353,48	281119,92	1	1101	165397,84	281154,63	1	1142	165318,64	280905,30	1	1183	166299,19	282204,12
1	1020	162000,54	281315,22	1	1061	164357,46	281131,47	1	1102	165379,05	281165,91	1	1143	165330,63	280889,97	1	1184	166356,78	282192,24
1	1021	162026,73	281299,50	1	1062	164360,70	281140,92	1	1103	165196,30	281275,59	1	1144	165372,31	280877,40	1	1185	166382,02	282210,72
1	1022	162126,58	281252,97	1	1063	164438,49	281181,39	1	1104	165190,26	281279,22	1	1145	165380,19	280901,07	1	1186	166369,05	282245,19
1	1023	162151,62	281241,30	1	1064	164458,21	281177,94	1	1105	165067,39	281352,96	1	1146	165381,90	280906,23	1	1187	166364,10	282258,33
1	1024	162501,40	281035,71	1	1065	164470,24	281175,84	1	1106	165064,72	281354,58	1	1147	165382,89	280909,17	1	1188	166376,35	282288,51
1	1025	162529,60	281033,34	1	1066	164591,22	281526,09	1	1107	164997,15	281395,14	1	1148	165400,56	280920,87	1	1189	166364,10	282341,51
1	1026	162570,66	281029,89	1	1067	164668,93	281521,80	1	1108	164981,38	281404,59	1	1149	165506,05	280990,77	1	1190	166443,30	282347,91
1	1027	162574,27	281032,89	1	1068	164686,80	281488,05	1	1109	164919,01	281239,83	1	1150	165643,56	281081,85	1	1191	166445,17	282349,08
1	1028	162583,39	281038,26	1	1069	164717,13	281480,01	1	1110	164877,73	281130,75	1	1151	165702,37	281120,82	1	1192	166460,16	282358,47
1	1029	162601,18	281045,16	1	1070	164732,04	281503,20	1	1111	164846,44	281048,07	1	1152	165798,28	281029,44	1	1193	166482,43	282372,42
1	1030	162616,27	281049,90	1	1071	164750,38	281525,85	1	1112	164842,89	281044,86	1	1153	165800,26	281027,55	1	1194	166482,07	282387,30
1	1031	162623,53	281051,28	1	1072	164763,52	281503,35	1	1113	164822,59	281026,44	1	1154	165830,88	281029,32	1	1195	166481,71	282401,85
1	1032	162630,34	281051,07	1	1073	164765,22	281500,44	1	1114	164818,47	281022,69	1	1155	165834,66	281029,56	1	1196	166481,49	282411,54
1	1033	162698,19	281046,93	1	1074	164766,45	281500,08	1	1115	164818,00	281022,27	1	1156	165877,00	280997,79	1	1197	166497,96	282414,54
1	1034	162699,69	281046,84	1	1075	164891,55	281464,71	1	1116	164793,69	281018,85	1	1157	165857,82	280966,05	1	1198	166506,88	282416,16
1	1035	162706,44	281046,42	1	1076	164856,42	281362,08	1	1117	164710,18	281007,06	1	1158	165897,51	280956,78	1	1199	166507,08	282416,67
1	1036	162707,74	281046,33	1	1077	164841,28	281317,89	1	1118	164705,98	280994,76	1	1159	165932,56	280981,26	1	1200	166512,06	282417,09
1	1037	162809,10	281042,19	1	1078	164873,04	281299,35	1	1119	164701,59	280981,92	1	1160	165937,45	280993,29	1	1201	166530,99	282420,51
1	1038	162845,41	281040,69	1	1079	164893,14	281345,70	1	1120	164716,20	280973,01	1	1161	165949,75	281023,59	1	1202	166518,30	282478,74
1	1039	162855,82	281040,27	1	1080	164917,33	281401,47	1	1121	164770,03	280969,50	1	1162	165966,85	281019,33	1	1203	166518,66	282482,73
1	1040	162856,74	281040,21	1	1081	164935,78	281443,98	1	1122	164984,68	280890,96	1	1163	165981,51	281015,67	1	1204	166525,12	282553,77
1	1041	162863,02	281039,82	1	1082	164935,87	281444,22	1	1123	165011,04	280876,77	1	1164	165995,40	281040,78	1	1205	166525,50	282557,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	166526,94	282573,69	1	1247	167011,95	282430,20	1	1288	169055,77	282365,55	1	1329	169121,25	280517,10	1	1370	169719,48	281016,15
1	1207	166559,22	282580,20	1	1248	167003,23	282401,58	1	1289	169049,26	281908,56	1	1330	169110,33	280369,02	1	1371	169428,19	281606,58
1	1208	166574,80	282581,43	1	1249	167110,39	282296,82	1	1290	169049,26	281908,14	1	1331	169104,72	280292,94	1	1372	169414,27	281634,81
1	1209	166592,05	282663,51	1	1250	167536,93	282177,24	1	1291	169048,72	281871,63	1	1332	169104,58	280291,23	1	1373	169411,89	281639,64
1	1210	166598,19	282701,64	1	1251	167565,18	282169,32	1	1292	169048,59	281861,85	1	1333	169242,51	280336,62	1	1374	169403,73	281656,17
1	1211	166600,11	282701,76	1	1252	167569,05	282168,21	1	1293	169046,73	281733,87	1	1334	169243,05	280336,80	1	1375	169401,49	281660,73
1	1212	166602,84	282714,78	1	1253	167570,40	282167,94	1	1294	169046,70	281732,07	1	1335	169282,75	280349,88	1	1376	169395,63	281672,61
1	1213	166700,20	282722,19	1	1254	167574,31	282167,07	1	1295	169046,68	281730,42	1	1336	169471,86	280417,11	1	1377	169220,40	282035,07
1	1214	166726,47	282767,64	1	1255	167604,70	282349,95	1	1296	169046,62	281726,37	1	1337	169472,82	280417,44	1	1378	169060,77	282365,31
1	1215	166667,47	282773,25	1	1256	167605,38	282353,97	1	1297	169044,94	281611,50	1	1338	169651,17	280480,86	1	1379	169061,62	282365,58
1	1216	166609,86	282778,74	1	1257	167606,13	282358,53	1	1298	169044,64	281591,10	1	1339	169673,73	280488,48	1	1380	169228,36	282417,93
1	1217	166619,05	283034,22	1	1258	167754,13	282364,53	1	1299	169042,74	281459,88	1	1340	169679,61	280490,46	1	1381	169259,98	282438,72
1	1218	166678,24	283044,72	1	1259	167758,29	282364,71	1	1300	169042,14	281419,08	1	1341	169707,73	280536,96	1	1382	169263,36	282440,94
1	1219	166743,07	283052,31	1	1260	167763,21	282364,92	1	1301	169042,05	281413,05	1	1342	169673,53	280568,10	1	1383	169276,65	282449,67
1	1220	166754,86	283053,72	1	1261	167781,04	282438,93	1	1302	169041,97	281407,32	1	1343	169673,23	280608,90	1	1384	169342,78	282440,43
1	1221	166758,85	283054,17	1	1262	167806,50	282544,56	1	1303	169041,84	281398,56	1	1344	169672,92	280653,63	1	1385	169392,58	282453,03
1	1222	166787,83	283057,56	1	1263	167810,28	282560,22	1	1304	169041,81	281396,04	1	1345	169518,40	280614,48	1	1386	169447,30	282466,89
1	1223	166834,45	283063,05	1	1264	167811,22	282564,15	1	1305	169048,65	281362,23	1	1346	169474,65	280603,38	1	1387	169471,03	282414,45
1	1224	166825,18	282903,63	1	1265	167812,51	282569,46	1	1306	169052,94	281340,96	1	1347	169318,62	280563,84	1	1388	169472,53	282411,15
1	1225	166815,12	282823,86	1	1266	167885,20	282563,25	1	1307	169071,22	281250,39	1	1348	169285,02	280577,28	1	1389	169472,73	282410,73
1	1226	166820,52	282823,29	1	1267	167891,70	282562,71	1	1308	169104,94	281083,47	1	1349	169282,77	280584,36	1	1390	169475,80	282403,65
1	1227	166820,10	282816,12	1	1268	167989,29	282554,37	1	1309	169105,57	281080,35	1	1350	169280,08	280592,76	1	1391	169570,23	282195,21
1	1228	166984,39	282805,47	1	1269	167998,09	282553,62	1	1310	169116,19	281027,76	1	1351	169278,45	280597,92	1	1392	169656,07	282005,70
1	1229	166988,58	282805,20	1	1270	167998,35	282553,59	1	1311	169117,66	281020,47	1	1352	169277,19	280601,91	1	1393	169668,90	281977,41
1	1230	166994,50	282804,81	1	1271	168237,85	282533,13	1	1312	169123,99	280989,15	1	1353	169275,54	280607,04	1	1394	169751,44	281952,00
1	1231	166989,75	282754,80	1	1272	168238,69	282533,07	1	1313	169124,04	280988,70	1	1354	169271,23	280609,74	1	1395	169804,51	281920,74
1	1232	167039,92	282740,16	1	1273	168241,84	282532,80	1	1314	169124,55	280984,26	1	1355	169214,10	280800,18	1	1396	169822,87	281909,94
1	1233	167277,45	282670,80	1	1274	168287,76	282528,90	1	1315	169128,82	280947,06	1	1356	169202,34	280839,36	1	1397	169867,69	281899,11
1	1234	167282,76	282669,27	1	1275	168289,21	282528,78	1	1316	169128,94	280946,04	1	1357	169192,42	280876,83	1	1398	169895,11	281892,48
1	1235	167294,40	282665,85	1	1276	168451,65	282514,98	1	1317	169140,30	280847,34	1	1358	169192,74	280877,64	1	1399	169957,81	281848,80
1	1236	167294,41	282665,85	1	1277	168484,15	282512,22	1	1318	169140,84	280842,63	1	1359	169195,18	280884,06	1	1400	170267,44	281764,23
1	1237	167354,08	282648,45	1	1278	168522,94	282508,92	1	1319	169140,94	280841,64	1	1360	169203,06	280904,76	1	1401	170271,57	281763,09
1	1238	167347,20	282629,07	1	1279	168613,86	282501,21	1	1320	169141,48	280836,99	1	1361	169204,50	280908,54	1	1402	170274,52	281762,28
1	1239	167275,50	282426,99	1	1280	168673,00	282496,20	1	1321	169142,29	280829,94	1	1362	169208,31	280918,53	1	1403	170289,46	281801,25
1	1240	167270,22	282427,98	1	1281	168690,63	282494,70	1	1322	169143,54	280819,11	1	1363	169453,57	280972,50	1	1404	170296,75	281820,24
1	1241	167264,74	282429,03	1	1282	168837,10	282482,28	1	1323	169142,29	280802,25	1	1364	169464,25	280970,31	1	1405	170377,15	281834,13
1	1242	167263,92	282428,34	1	1283	168934,84	282473,82	1	1324	169130,88	280647,57	1	1365	169465,23	280970,13	1	1406	170430,10	281843,25
1	1243	167240,14	282433,71	1	1284	169053,18	282463,56	1	1325	169130,85	280647,24	1	1366	169470,22	280969,11	1	1407	170450,05	281843,88
1	1244	167025,46	282474,60	1	1285	169057,17	282463,20	1	1326	169130,77	280646,28	1	1367	169554,39	280951,86	1	1408	170458,00	281844,15
1	1245	167021,01	282459,96	1	1286	169056,57	282421,20	1	1327	169124,61	280562,61	1	1368	169592,38	280966,68	1	1409	170479,29	281844,81
1	1246	167017,84	282449,58	1	1287	169056,46	282413,73	1	1328	169124,26	280557,87	1	1369	169669,17	280996,56	1	1410	170480,11	281844,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	170480,14	281845,26	1	1452	170614,54	281234,52	1	1493	171556,06	281373,96	1	1534	172728,21	282771,90	1	1575	171913,44	280691,19
1	1412	170488,05	281930,58	1	1453	170628,00	281233,86	1	1494	171589,80	281377,26	1	1535	172736,68	282783,30	1	1576	171896,70	280721,25
1	1413	170548,05	281930,58	1	1454	170635,95	281215,68	1	1495	171609,79	281364,93	1	1536	172755,82	282809,01	1	1577	171812,55	280708,56
1	1414	170550,04	281930,58	1	1455	170657,13	281167,26	1	1496	171620,89	281358,09	1	1537	172784,34	282809,94	1	1578	171749,05	280622,82
1	1415	170554,05	281930,58	1	1456	170657,22	281167,05	1	1497	171566,83	281253,15	1	1538	172900,29	282813,78	1	1579	171658,57	280587,90
1	1416	170560,27	281930,58	1	1457	170673,78	281112,21	1	1498	171564,66	281248,95	1	1539	172954,35	282803,10	1	1580	171614,11	280557,75
1	1417	170573,77	281894,07	1	1458	170754,75	281122,53	1	1499	171576,57	281237,04	1	1540	172960,60	282801,87	1	1581	171594,03	280553,07
1	1418	170573,07	281889,27	1	1459	170777,67	281159,43	1	1500	171679,09	281237,04	1	1541	172996,33	282808,23	1	1582	171589,71	280552,08
1	1419	170570,82	281873,97	1	1460	170787,28	281174,91	1	1501	171758,47	281266,14	1	1542	173120,13	283126,32	1	1583	171536,62	280539,75
1	1420	170562,33	281816,25	1	1461	170802,06	281252,01	1	1502	171792,21	281285,61	1	1543	173121,75	283130,49	1	1584	171535,53	280539,48
1	1421	170557,89	281786,10	1	1462	170852,38	281514,63	1	1503	171886,80	281340,21	1	1544	173122,71	283130,13	1	1585	171531,24	280537,23
1	1422	170596,78	281663,88	1	1463	170883,97	281543,85	1	1504	171929,13	281395,11	1	1545	173199,52	283102,71	1	1586	171522,85	280532,85
1	1423	170597,20	281648,64	1	1464	170894,44	281553,54	1	1505	171994,62	281398,44	1	1546	173169,64	282966,87	1	1587	171520,95	280531,83
1	1424	170603,14	281428,92	1	1465	171023,17	281547,18	1	1506	172021,06	281433,48	1	1547	173138,41	282824,88	1	1588	171513,73	280528,05
1	1425	170595,03	281421,63	1	1466	171072,01	281542,17	1	1507	172061,88	281445,33	1	1548	173026,48	282609,00	1	1589	171486,87	280513,98
1	1426	170591,64	281418,57	1	1467	171079,71	281506,29	1	1508	172062,09	281445,39	1	1549	173047,39	282540,45	1	1590	171468,85	280504,56
1	1427	170539,63	281371,77	1	1468	171081,46	281471,79	1	1509	172074,13	281463,03	1	1550	173037,96	282528,15	1	1591	171467,23	280504,77
1	1428	170539,00	281351,88	1	1469	171083,53	281430,72	1	1510	172092,25	281489,52	1	1551	172693,90	282079,02	1	1592	171466,53	280504,86
1	1429	170538,04	281321,76	1	1470	171082,26	281423,97	1	1511	172052,02	281512,83	1	1552	172554,84	281798,73	1	1593	171465,22	280505,04
1	1430	170418,72	281313,84	1	1471	171077,50	281398,89	1	1512	172025,17	281513,19	1	1553	172473,54	281634,87	1	1594	171461,68	280505,52
1	1431	170131,65	281294,76	1	1472	171071,80	281368,80	1	1513	172061,68	281538,09	1	1554	172454,73	281596,95	1	1595	171460,89	280505,64
1	1432	170132,02	281277,12	1	1473	171071,80	281368,77	1	1514	172125,42	281705,07	1	1555	172449,63	281584,92	1	1596	171459,46	280505,82
1	1433	170133,24	281220,96	1	1474	171052,41	281301,93	1	1515	172127,17	281709,66	1	1556	172448,01	281581,08	1	1597	171448,47	280507,29
1	1434	169928,16	281140,95	1	1475	171058,62	281299,29	1	1516	172159,30	281710,14	1	1557	172446,39	281577,27	1	1598	171447,36	280507,44
1	1435	169923,69	281139,21	1	1476	171082,56	281289,21	1	1517	172200,19	281710,71	1	1558	172441,78	281566,38	1	1599	171444,04	280507,89
1	1436	169999,09	281086,02	1	1477	171373,15	281344,95	1	1518	172225,57	281766,39	1	1559	172418,31	281510,91	1	1600	171386,31	280515,66
1	1437	170068,68	281086,71	1	1478	171374,47	281345,22	1	1519	172232,29	281781,09	1	1560	172159,45	280899,24	1	1601	171343,45	280554,57
1	1438	170161,02	281087,61	1	1479	171378,10	281345,91	1	1520	172265,08	281853,00	1	1561	172136,13	280885,44	1	1602	171315,54	280560,87
1	1439	170164,74	281085,75	1	1480	171383,04	281346,84	1	1521	172288,03	281903,34	1	1562	172123,66	280878,03	1	1603	171313,74	280561,26
1	1440	170169,99	281083,11	1	1481	171384,18	281347,08	1	1522	172266,88	281936,16	1	1563	172116,58	280873,86	1	1604	171262,48	280572,81
1	1441	170175,04	281083,56	1	1482	171390,09	281348,22	1	1523	172248,69	281964,39	1	1564	171949,90	280526,19	1	1605	171259,92	280571,10
1	1442	170176,45	281079,90	1	1483	171392,92	281348,76	1	1524	172245,88	281968,74	1	1565	171974,50	280468,23	1	1606	171230,73	280551,39
1	1443	170205,46	281065,38	1	1484	171390,84	281374,62	1	1525	172236,18	281983,77	1	1566	171916,53	280317,51	1	1607	171223,86	280547,43
1	1444	170319,91	281075,40	1	1485	171383,40	281467,02	1	1526	172258,20	282024,24	1	1567	171913,21	280320,24	1	1608	171183,90	280524,39
1	1445	170332,47	281076,48	1	1486	171373,50	281488,38	1	1527	172281,69	282067,38	1	1568	171773,41	280435,32	1	1609	171180,82	280520,58
1	1446	170328,87	281124,18	1	1487	171416,46	281490,21	1	1528	172275,15	282080,04	1	1569	171751,83	280453,11	1	1610	171164,52	280500,27
1	1447	170322,25	281211,57	1	1488	171451,56	281491,68	1	1529	172249,93	282128,76	1	1570	171782,92	280478,46	1	1611	171145,00	280475,97
1	1448	170322,15	281213,01	1	1489	171482,79	281467,11	1	1530	172425,93	282365,40	1	1571	171795,97	280489,11	1	1612	171144,19	280469,19
1	1449	170330,20	281220,75	1	1490	171533,28	281427,39	1	1531	172698,13	282731,46	1	1572	171799,11	280491,66	1	1613	171143,68	280464,78
1	1450	170500,66	281240,13	1	1491	171537,13	281424,36	1	1532	172713,12	282751,59	1	1573	171852,37	280535,13	1	1614	171134,74	280389,78
1	1451	170610,54	281234,73	1	1492	171541,51	281420,91	1	1533	172725,82	282768,66	1	1574	171921,16	280677,33	1	1615	171122,32	280387,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	171118,30	280386,60	1	1657	170108,04	280137,81	1	1698	168882,94	279529,62	1	1739	169742,49	278495,82	1	1780	170294,49	276948,63
1	1617	171060,48	280375,38	1	1658	169972,30	280174,32	1	1699	168917,02	279500,88	1	1740	169762,05	278466,36	1	1781	170332,99	276943,95
1	1618	171044,49	280372,29	1	1659	169906,47	280174,50	1	1700	168963,19	279461,97	1	1741	169868,29	278390,67	1	1782	170352,63	276941,58
1	1619	171026,67	280368,84	1	1660	169811,32	280174,71	1	1701	169013,17	279419,82	1	1742	169871,55	278388,36	1	1783	170378,67	276938,40
1	1620	171007,57	280365,15	1	1661	169797,46	280174,74	1	1702	169062,79	279378,00	1	1743	169872,99	278387,34	1	1784	170504,47	276923,13
1	1621	170993,64	280362,45	1	1662	169793,44	280174,77	1	1703	169040,65	279338,31	1	1744	169910,05	278360,94	1	1785	170539,03	276932,16
1	1622	170966,86	280360,86	1	1663	169644,64	280175,13	1	1704	169038,48	279334,41	1	1745	169967,56	278301,60	1	1786	170587,39	276944,76
1	1623	170931,94	280462,47	1	1664	169640,52	280175,13	1	1705	168973,39	279217,71	1	1746	169996,60	278271,63	1	1787	170613,16	276951,48
1	1624	170929,90	280461,84	1	1665	169618,39	279924,78	1	1706	168968,13	279211,86	1	1747	170017,90	278223,90	1	1788	170645,46	276959,91
1	1625	170924,17	280486,32	1	1666	169607,97	279806,82	1	1707	168906,49	279143,22	1	1748	170026,92	278203,68	1	1789	170646,72	276960,24
1	1626	170914,39	280465,35	1	1667	169600,44	279805,65	1	1708	168864,46	279096,39	1	1749	170045,50	278162,01	1	1790	170682,16	276969,48
1	1627	170885,20	280448,25	1	1668	169541,70	279796,59	1	1709	168850,66	279081,03	1	1750	170042,77	278158,11	1	1791	170834,08	276997,20
1	1628	170785,89	280418,01	1	1669	169511,26	279810,30	1	1710	168848,98	279078,03	1	1751	170039,52	278153,46	1	1792	170889,55	277021,35
1	1629	170716,84	280409,28	1	1670	169507,08	279808,44	1	1711	168817,21	279021,66	1	1752	169976,25	278063,10	1	1793	170895,76	277024,08
1	1630	170715,42	280411,95	1	1671	169475,68	279794,46	1	1712	168798,61	278958,45	1	1753	169893,37	277944,75	1	1794	170947,30	277019,85
1	1631	170701,53	280437,90	1	1672	169458,16	279829,98	1	1713	168795,40	278947,56	1	1754	169784,55	277789,35	1	1795	170959,32	277018,86
1	1632	170692,06	280455,60	1	1673	169459,09	279845,79	1	1714	168797,79	278915,67	1	1755	169782,01	277785,72	1	1796	170963,32	277018,53
1	1633	170680,33	280477,56	1	1674	169449,21	279850,32	1	1715	168800,65	278877,06	1	1756	169781,32	277785,72	1	1797	170963,37	277018,50
1	1634	170583,49	280452,93	1	1675	169408,99	279868,74	1	1716	168801,33	278867,97	1	1757	169775,01	277785,78	1	1798	170977,93	277016,34
1	1635	170612,19	280325,76	1	1676	169338,69	279848,64	1	1717	168809,22	278761,95	1	1758	169713,76	277786,14	1	1799	170978,34	277016,28
1	1636	170612,86	280322,76	1	1677	169298,25	279848,85	1	1718	168816,57	278663,16	1	1759	169693,18	277786,26	1	1800	171114,67	276995,88
1	1637	170604,82	280317,42	1	1678	169292,10	279854,13	1	1719	168821,04	278663,40	1	1760	169687,81	277786,29	1	1801	171129,79	276996,69
1	1638	170600,74	280314,72	1	1679	169304,62	279885,62	1	1720	168825,04	278663,64	1	1761	169655,61	277786,50	1	1802	171139,48	276997,20
1	1639	170585,65	280304,73	1	1680	169303,71	279987,69	1	1721	168854,89	278665,38	1	1762	169651,68	277777,77	1	1803	171206,11	277000,80
1	1640	170574,45	280297,29	1	1681	169321,63	280175,61	1	1722	168901,00	278668,08	1	1763	169558,66	277570,86	1	1804	171218,73	277001,49
1	1641	170472,30	280229,52	1	1682	169322,56	280185,30	1	1723	168997,48	278654,31	1	1764	169556,53	277566,12	1	1805	171221,98	277003,14
1	1642	170452,51	280216,41	1	1683	169361,49	280221,84	1	1724	169036,42	278648,73	1	1765	169650,46	277374,24	1	1806	171270,64	277028,01
1	1643	170452,51	280179,90	1	1684	169340,43	280220,37	1	1725	169042,23	278647,89	1	1766	169691,23	277365,39	1	1807	171276,03	277030,77
1	1644	170430,67	280176,99	1	1685	169328,97	280219,59	1	1726	169128,76	278635,59	1	1767	169698,36	277363,86	1	1808	171338,25	277062,57
1	1645	170390,74	280171,68	1	1686	169091,52	280203,27	1	1727	169133,43	278634,93	1	1768	169858,95	277329,06	1	1809	171366,00	277076,73
1	1646	170360,25	280167,63	1	1687	169090,39	280199,10	1	1728	169183,35	278627,85	1	1769	169963,84	277323,87	1	1810	171437,55	277113,30
1	1647	170356,24	280167,12	1	1688	169087,69	280188,96	1	1729	169207,81	278627,79	1	1770	169964,59	277323,84	1	1811	171439,03	277114,05
1	1648	170285,04	280157,67	1	1689	169077,24	280149,87	1	1730	169293,45	278627,52	1	1771	169968,58	277323,66	1	1812	171509,26	277149,96
1	1649	170282,64	280152,24	1	1690	169056,46	280072,14	1	1731	169498,35	278626,92	1	1772	170030,14	277320,60	1	1813	171711,40	277217,49
1	1650	170267,47	280117,80	1	1691	169040,14	280011,12	1	1732	169514,31	278623,89	1	1773	170062,48	277319,01	1	1814	171789,22	277243,50
1	1651	170264,40	280110,84	1	1692	169035,07	279990,27	1	1733	169578,09	278611,77	1	1774	170063,65	277317,69	1	1815	171793,15	277244,82
1	1652	170253,58	280109,58	1	1693	169033,18	279982,50	1	1734	169654,86	278597,16	1	1775	170067,24	277313,67	1	1816	171796,39	277245,90
1	1653	170238,70	280107,87	1	1694	168977,37	279752,88	1	1735	169658,80	278596,41	1	1776	170124,78	277248,96	1	1817	171800,31	277247,22
1	1654	170189,05	280102,14	1	1695	168974,94	279742,92	1	1736	169678,15	278592,75	1	1777	170131,68	277241,19	1	1818	171800,08	277251,21
1	1655	170185,06	280101,69	1	1696	168970,53	279724,80	1	1737	169700,11	278559,66	1	1778	170290,23	277062,84	1	1819	171793,83	277366,11
1	1656	170161,21	280098,93	1	1697	168921,81	279642,30	1	1738	169710,43	278544,12	1	1779	170294,37	276951,96	1	1820	171789,57	277444,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	171789,34	277448,34	1	1862	171526,05	278356,56	1	1903	170496,54	277874,43	1	1944	170569,57	279415,17	1	1985	171455,88	279377,34
1	1822	171782,82	277568,13	1	1863	171469,50	278321,58	1	1904	170375,68	277922,97	1	1945	170589,31	279446,52	1	1986	171459,85	279378,81
1	1823	171781,78	277586,94	1	1864	171466,24	278319,57	1	1905	170375,49	277925,16	1	1946	170624,40	279502,23	1	1987	171459,49	279431,16
1	1824	171802,42	277690,29	1	1865	171390,49	278272,71	1	1906	170375,07	277929,66	1	1947	170625,64	279504,21	1	1988	171459,16	279482,16
1	1825	171793,21	277746,24	1	1866	171374,71	278262,96	1	1907	170374,48	277936,05	1	1948	170657,68	279555,09	1	1989	171459,13	279487,08
1	1826	171769,44	277890,48	1	1867	171364,36	278266,95	1	1908	170369,64	277988,34	1	1949	170681,26	279669,78	1	1990	171458,38	279598,44
1	1827	171755,41	277975,65	1	1868	171315,06	278286,03	1	1909	170363,19	278058,06	1	1950	170682,94	279677,97	1	1991	171457,96	279661,80
1	1828	171748,75	278016,03	1	1869	171217,38	278323,83	1	1910	170353,51	278162,76	1	1951	170687,11	279698,25	1	1992	171479,74	279757,11
1	1829	171745,96	278032,92	1	1870	171195,09	278332,47	1	1911	170360,52	278218,50	1	1952	170687,92	279702,21	1	1993	171510,76	279892,98
1	1830	171745,29	278037,06	1	1871	171145,12	278351,79	1	1912	170376,64	278346,72	1	1953	170688,99	279707,40	1	1994	171512,74	279901,65
1	1831	171744,63	278041,05	1	1872	171138,82	278354,22	1	1913	170377,54	278353,83	1	1954	170896,53	279689,19	1	1995	171605,98	279902,04
1	1832	171720,49	278187,51	1	1873	171084,40	278416,08	1	1914	170383,35	278399,97	1	1955	170973,22	279682,47	1	1996	171629,26	279902,16
1	1833	171718,03	278202,42	1	1874	171049,59	278455,62	1	1915	170383,90	278404,35	1	1956	170980,71	279681,81	1	1997	171660,78	279902,28
1	1834	171700,69	278307,72	1	1875	171042,58	278463,57	1	1916	170384,56	278409,63	1	1957	170984,07	279681,54	1	1998	171665,28	279902,31
1	1835	171706,65	278468,01	1	1876	171074,14	278567,88	1	1917	170385,42	278416,47	1	1958	170980,62	279669,75	1	1999	171669,58	279902,34
1	1836	171713,35	278648,01	1	1877	170984,46	278601,69	1	1918	170385,67	278418,42	1	1959	170972,89	279643,44	1	2000	171764,25	279902,73
1	1837	171715,15	278696,16	1	1878	170983,08	278602,20	1	1919	170386,27	278423,19	1	1960	170954,53	279580,92	1	2001	171771,33	279902,76
1	1838	171709,17	278734,89	1	1879	170973,07	278605,98	1	1920	170386,36	278424,00	1	1961	170941,59	279536,82	1	2002	171775,39	279891,99
1	1839	171698,85	278801,82	1	1880	170969,47	278607,33	1	1921	170430,72	278446,44	1	1962	170931,28	279501,72	1	2003	171808,33	279804,75
1	1840	171697,65	278809,65	1	1881	170928,99	278622,60	1	1922	170604,76	278534,55	1	1963	170906,55	279379,26	1	2004	171814,98	279787,17
1	1841	171672,25	278974,26	1	1882	170926,35	278613,48	1	1923	170640,31	278552,52	1	1964	170897,17	279332,88	1	2005	171817,11	279792,81
1	1842	171544,42	278952,51	1	1883	170882,65	278463,18	1	1924	170641,57	278553,18	1	1965	170897,22	279324,24	1	2006	171825,61	279815,40
1	1843	171540,72	278953,05	1	1884	170878,65	278464,32	1	1925	170646,01	278555,43	1	1966	170897,32	279305,49	1	2007	171851,23	279836,43
1	1844	171466,96	278963,97	1	1885	170819,13	278481,15	1	1926	170651,89	278558,40	1	1967	170897,86	279207,18	1	2008	171876,94	279877,05
1	1845	171462,96	278964,57	1	1886	170763,88	278496,78	1	1927	170666,31	278641,20	1	1968	170897,98	279184,83	1	2009	171906,30	279975,30
1	1846	171459,94	278965,02	1	1887	170755,38	278488,29	1	1928	170691,01	278782,95	1	1969	170924,37	279188,34	1	2010	171913,15	280018,62
1	1847	171405,43	278973,27	1	1888	170719,45	278452,50	1	1929	170705,29	278864,91	1	1970	170969,07	279194,31	1	2011	171926,31	280037,01
1	1848	171404,86	278973,36	1	1889	170720,08	278451,27	1	1930	170742,73	279011,34	1	1971	170973,61	279194,91	1	2012	171948,27	280067,73
1	1849	171353,08	278981,16	1	1890	170747,92	278397,12	1	1931	170747,55	279030,12	1	1972	170976,58	279195,30	1	2013	171994,12	280115,52
1	1850	171348,87	278981,79	1	1891	170760,04	278191,14	1	1932	170681,97	279033,18	1	1973	170983,65	279196,23	1	2014	172002,73	280119,90
1	1851	171294,51	278990,01	1	1892	170767,03	278072,25	1	1933	170583,06	279037,74	1	1974	170984,10	279196,29	1	2015	172006,33	280121,73
1	1852	171301,42	278978,70	1	1893	170768,85	278041,35	1	1934	170543,05	279039,60	1	1975	171033,28	279202,86	1	2016	172094,22	280158,03
1	1853	171334,83	278924,16	1	1894	170774,59	277943,67	1	1935	170540,17	279060,03	1	1976	171073,65	279208,23	1	2017	172122,19	280167,48
1	1854	171418,63	278787,24	1	1895	170775,28	277932,06	1	1936	170539,53	279064,65	1	1977	171116,40	279230,28	1	2018	172154,83	280159,53
1	1855	171424,75	278777,25	1	1896	170775,73	277924,44	1	1937	170535,81	279091,20	1	1978	171177,84	279261,93	1	2019	172160,77	280150,29
1	1856	171429,79	278769,03	1	1897	170800,24	277841,40	1	1938	170524,02	279175,11	1	1979	171239,59	279293,76	1	2020	172163,41	280146,18
1	1857	171455,74	278725,98	1	1898	170791,15	277840,41	1	1939	170517,30	279222,84	1	1980	171243,19	279295,62	1	2021	172174,05	280129,65
1	1858	171486,79	278674,47	1	1899	170713,96	277832,04	1	1940	170511,52	279263,94	1	1981	171263,86	279306,27	1	2022	172174,96	280096,11
1	1859	171490,83	278655,15	1	1900	170595,58	277834,62	1	1941	170506,74	279298,08	1	1982	171311,47	279323,88	1	2023	172153,35	280069,32
1	1860	171520,78	278511,96	1	1901	170574,66	277843,05	1	1942	170504,74	279312,21	1	1983	171363,66	279343,20	1	2024	172087,30	280039,23
1	1861	171533,23	278361,00	1	1902	170569,95	277844,94	1	1943	170569,51	279415,05	1	1984	171452,92	279376,26	1	2025	172046,01	280022,70

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				
1	2026	172042,27	280021,20	1	2067	172375,63	278518,80	1	2108	172557,03	278481,48	1	2149	173225,82	278369,91	1	2189	173703,96	280275,00
1	2027	172032,85	280017,42	1	2068	172375,84	278514,54	1	2109	172555,42	278490,78	1	2150	173262,55	278289,30	1	2190	173703,97	280275,00
1	2028	171981,87	279865,92	1	2069	172375,89	278513,52	1	2110	172536,13	278602,71	1	2151	173283,01	278244,39	1	2166	173707,98	280274,52
1	2029	171954,10	279799,50	1	2070	172386,25	278455,44	1	2111	172524,75	278668,68	1	2152	173284,66	278240,76	1	2191	169582,03	280470,18
1	2030	171918,54	279752,94	1	2071	172370,10	278467,11	1	2112	172518,85	278702,94	1	2153	173292,31	278223,96	1	2192	169569,46	280545,60
1	2031	171895,60	279733,71	1	2072	172365,36	278470,53	1	2113	172495,65	278795,19	1	2154	173302,02	278202,66	1	2193	169554,91	280540,86
1	2032	171905,92	279711,24	1	2073	172358,26	278475,66	1	2114	172491,75	278810,67	1	2155	173378,13	278035,68	1	2194	169408,11	280493,19
1	2033	171914,85	279691,71	1	2074	172346,38	278471,40	1	2115	172463,74	278922,03	1	2156	173380,69	278030,04	1	2195	169390,21	280487,37
1	2034	171916,75	279687,57	1	2075	172345,69	278417,67	1	2116	172441,15	279011,88	1	2157	173383,32	278024,28	1	2196	169394,31	280467,06
1	2035	171948,16	279645,66	1	2076	172327,92	278359,71	1	2117	172436,01	279032,34	1	2158	173387,08	278016,03	1	2197	169405,42	280411,98
1	2036	171969,33	279610,65	1	2077	172311,63	278314,14	1	2118	172434,81	279037,14	1	2159	173389,47	278010,78	1	2198	169468,11	280432,62
1	2037	171972,58	279597,54	1	2078	172303,23	278282,94	1	2119	172423,95	279080,28	1	2160	173384,85	277951,77	1	2199	169522,15	280450,44
1	2038	171979,39	279570,09	1	2079	172300,87	278229,51	1	2120	172423,11	279083,64	1	2161	173441,55	277959,00	1	2191	169582,03	280470,18
1	2039	171978,73	279564,84	1	2080	172294,66	278161,80	1	2121	172517,56	279149,01	1	2162	173582,92	277976,97	1	2200	165747,57	281276,94
1	2040	171977,97	279558,66	1	2081	172253,04	278039,49	1	2122	172621,32	279220,83	1	2163	173636,22	277983,75	1	2201	165754,24	281341,56
1	2041	171978,01	279558,57	1	2082	172251,64	278035,41	1	2123	172641,57	279234,87	1	2164	173671,41	277988,25	1	2202	165688,39	281489,31
1	2042	171982,83	279551,10	1	2083	172251,97	278035,41	1	2124	172656,87	279245,46	1	2165	173677,21	277988,97	1	2203	165616,39	281650,89
1	2043	172012,20	279502,26	1	2084	172331,17	278040,66	1	2125	172657,08	279245,61	1	1	173677,47	277989,00	1	2204	165614,16	281655,90
1	2044	172024,26	279482,22	1	2085	172379,11	278043,81	1	2126	172663,00	279249,72	1	2166	173707,98	280274,52	1	2205	165548,22	281623,38
1	2045	172043,40	279450,42	1	2086	172379,46	278043,84	1	2127	172782,93	279142,32	1	2167	173719,89	280322,25	1	2206	165508,47	281563,62
1	2046	172088,34	279375,69	1	2087	172383,18	278044,08	1	2128	172806,90	279115,35	1	2168	173720,86	280326,12	1	2207	165650,41	281243,01
1	2047	172107,69	279343,50	1	2088	172498,14	278051,67	1	2129	172891,30	279020,37	1	2169	173722,95	280334,49	1	2208	165651,27	281241,09
1	2048	172109,80	279339,96	1	2089	172587,16	278057,58	1	2130	172936,00	278970,09	1	2170	173719,27	280336,23	1	2200	165747,57	281276,94
1	2049	172111,96	279336,33	1	2090	172595,07	278058,09	1	2131	172976,98	278904,03	1	2171	173709,46	280340,91	1	2209	164468,28	281469,48
1	2050	172114,20	279332,58	1	2091	172596,91	278058,21	1	2132	172980,49	278898,36	1	2172	173705,79	280342,65	1	2210	164595,34	281556,63
1	2051	172207,33	279176,04	1	2092	172703,11	277982,28	1	2133	172986,75	278888,28	1	2173	173684,67	280352,70	1	2211	164560,66	281650,08
1	2052	172233,04	279132,84	1	2093	172710,31	277982,04	1	2134	172990,11	278880,66	1	2174	173671,18	280387,23	1	2212	164560,27	281651,10
1	2053	172249,41	279021,09	1	2094	172718,26	277981,77	1	2135	173004,87	278847,33	1	2175	173656,54	280386,27	1	2213	164425,17	281570,52
1	2054	172249,99	279017,13	1	2095	172723,00	277981,62	1	2136	173020,96	278810,94	1	2176	173640,22	280385,22	1	2214	164176,17	281421,99
1	2055	172253,35	278994,21	1	2096	172728,46	277981,44	1	2137	173047,47	278751,06	1	2177	173632,92	280373,07	1	2215	164188,75	281404,62
1	2056	172255,15	278981,94	1	2097	172732,71	277981,32	1	2138	173052,10	278740,59	1	2178	173630,77	280369,50	1	2216	164219,67	281361,96
1	2057	172263,18	278927,13	1	2098	172711,78	278046,48	1	2139	173071,06	278697,72	1	2179	173629,51	280367,37	1	2217	164232,73	281343,93
1	2058	172263,25	278926,65	1	2099	172710,87	278049,33	1	2140	173075,98	278686,62	1	2180	173629,72	280362,45	1	2218	164344,05	281403,21
1	2059	172267,08	278928,09	1	2100	172706,80	278061,99	1	2141	173077,02	278684,76	1	2181	173630,97	280333,77	1	2219	164467,50	281468,94
1	2060	172268,19	278928,51	1	2101	172675,89	278158,29	1	2142	173106,55	278631,60	1	2182	173631,10	280330,86	1	2209	164468,28	281469,48
1	2061	172272,07	278929,98	1	2102	172639,96	278270,19	1	2143	173124,48	278592,27	1	2183	173603,71	280311,42	1	2220	165378,30	281731,11
1	2062	172284,12	278934,51	1	2103	172625,55	278315,10	1	2144	173126,95	278586,84	1	2184	173610,06	280286,01	1	2221	165376,18	281775,03
1	2063	172298,64	278830,83	1	2104	172597,93	278401,11	1	2145	173142,34	278553,06	1	2185	173625,21	280284,24	1	2222	165367,36	281778,96
1	2064	172321,96	278720,40	1	2105	172594,53	278411,73	1	2146	173190,85	278446,62	1	2186	173660,76	280280,07	1	2223	165260,82	281826,36
1	2065	172374,33	278544,63	1	2106	172582,17	278434,71	1	2147	173216,07	278391,30	1	2187	173688,25	280276,83	1	2224	164828,50	281693,01
1	2066	172375,02	278531,04	1	2107	172558,50	278478,75	1	2148	173218,72	278385,48	1	2188	173692,27	280276,38	1	2225	164817,54	281652,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2226	164811,55	281631,09	1	2265	164363,91	282311,40	2	2305	175451,37	278987,34	2	2346	174609,69	280215,36	2	2387	175032,00	278624,55
1	2227	164726,89	281604,63	1	2266	163992,49	282295,53	2	2306	175450,83	278995,89	2	2347	174604,65	280239,96	2	2388	175036,23	278623,59
1	2228	164732,38	281600,43	1	2267	163992,37	282295,53	2	2307	175443,33	279116,13	2	2348	174605,16	280251,03	2	2389	175044,85	278621,67
1	2229	164789,31	281556,72	1	2268	163991,98	282294,15	2	2308	175442,47	279129,81	2	2349	174605,62	280261,08	2	2390	175032,13	278696,82
1	2230	164792,49	281554,26	1	2269	163986,34	282274,80	2	2309	175434,69	279254,70	2	2350	174605,23	280261,08	2	2391	175032,12	278696,94
1	2231	164797,75	281550,72	1	2270	163972,53	282227,40	2	2310	175432,83	279284,55	2	2351	174601,65	280261,53	2	2392	175031,46	278700,75
1	2232	164838,64	281567,22	1	2271	163838,91	282218,85	2	2311	175432,09	279296,37	2	2352	174469,59	280278,60	2	2393	175030,77	278704,86
1	2233	164970,27	281620,38	1	2272	163704,63	282210,27	2	2312	175428,07	279360,84	2	2353	174398,92	280287,72	2	2394	175044,34	278705,67
1	2234	165131,71	281685,60	1	2273	163700,37	282210,00	2	2313	175421,02	279473,40	2	2354	174360,21	280292,70	2	2395	175185,88	278714,04
1	2235	165254,80	281708,34	1	2274	163696,32	282209,73	2	2314	175418,86	279472,71	2	2355	174318,63	280298,07	2	2396	175263,13	278718,60
1	2220	165378,30	281731,11	1	2275	163641,13	282206,22	2	2315	175343,73	279448,86	2	2356	174255,55	280306,20	2	2397	175305,63	278721,12
1	2236	164879,25	282010,14	1	2276	163614,43	282180,63	2	2316	175323,99	279442,44	2	2357	174215,47	280108,98	2	2398	175323,28	278722,14
1	2237	165182,46	282245,85	1	2277	163594,18	282161,25	2	2317	175041,21	279350,25	2	2358	173871,30	278414,91	2	2399	175326,93	278721,54
1	2238	165192,21	282253,44	1	2278	163596,96	282158,10	2	2318	174987,13	279332,61	2	2359	173870,50	278411,01	2	2400	175418,92	278706,78
1	2239	165191,40	282254,40	1	2279	163609,20	282144,30	2	2319	174982,41	279331,08	2	2360	173870,50	278410,98	2	2401	175426,42	278705,58
1	2240	165148,92	282306,00	1	2280	163622,44	282129,33	2	2320	174955,65	279315,84	2	2361	173962,66	278394,21	2	2402	175430,44	278704,92
1	2241	165124,21	282336,00	1	2281	163635,19	282114,93	2	2321	174927,24	279317,58	2	2362	173970,99	278392,71	2	2403	175457,86	278700,51
1	2242	165124,36	282348,84	1	2282	163873,32	282114,27	2	2322	174804,36	279342,99	2	2363	174001,75	278387,10	2	2404	175461,91	278699,88
1	2243	165124,47	282356,19	1	2283	163871,40	282091,71	2	2323	174784,90	279347,01	2	2364	174036,55	278384,70	2	2297	175469,38	278698,68
1	2244	165124,84	282386,58	1	2284	163870,66	282083,19	2	2324	174693,93	279364,86	2	2365	174063,88	278382,84	3	2405	171806,83	279140,61
1	2245	165124,90	282391,50	1	2285	163756,93	282081,72	2	2325	174618,27	279387,72	2	2366	174067,90	278382,54	3	2406	171819,45	279193,68
1	2246	165101,31	282415,11	1	2286	163664,95	282080,55	2	2326	174616,95	279405,90	2	2367	174073,18	278382,18	3	2407	171827,38	279227,13
1	2247	165091,96	282408,00	1	2287	163747,14	281976,24	2	2327	174614,22	279443,37	2	2368	174085,75	278450,31	3	2408	171828,96	279232,56
1	2248	164828,34	282207,69	1	2288	163750,95	281971,41	2	2328	174608,67	279519,87	2	2369	174127,27	278675,40	3	2409	171837,57	279262,56
1	2249	164827,36	282206,94	1	2289	163967,61	281990,34	2	2329	174607,06	279522,06	2	2370	174128,01	278679,39	3	2410	171867,55	279401,79
1	2250	164696,79	282107,73	1	2290	163971,96	281990,73	2	2330	174593,31	279540,81	2	2371	174128,85	278683,95	3	2411	171868,54	279406,38
1	2251	164684,98	282073,71	1	2291	163981,77	281991,57	2	2331	174580,39	279558,39	2	2372	174139,95	278684,01	3	2412	171864,45	279406,35
1	2252	164655,85	282010,59	1	2292	164303,89	282019,38	2	2332	174530,65	279626,19	2	2373	174150,87	278684,04	3	2413	171690,21	279405,00
1	2253	164656,00	282010,32	1	2293	164308,71	282019,80	2	2333	174566,77	279757,17	2	2374	174343,35	278684,88	3	2414	171692,08	279396,36
1	2254	164658,21	282006,66	1	2294	164323,66	282021,09	2	2334	174602,25	279885,78	2	2375	174347,35	278684,88	3	2415	171702,27	279349,35
1	2255	164708,83	281922,90	1	2295	164578,05	282045,06	2	2335	174603,24	279889,38	2	2376	174430,11	278685,00	3	2416	171716,59	279283,20
1	2256	164711,50	281918,49	1	2296	164584,56	282045,69	2	2336	174604,47	279893,82	2	2377	174467,10	278685,03	3	2417	171714,07	279235,17
1	2257	164714,13	281914,14	1	2259	164598,84	282047,04	2	2337	174634,35	280003,08	2	2378	174565,99	278685,15	3	2418	171711,09	279178,29
1	2258	164762,01	281919,00	2	2297	175469,38	278698,68	2	2338	174635,59	280007,61	2	2379	174688,75	278685,21	3	2419	171710,86	279174,12
1	2236	164879,25	282010,14	2	2298	175469,14	278702,67	2	2339	174635,61	280015,35	2	2380	174698,50	278685,21	3	2420	171795,91	279144,42
1	2259	164598,84	282047,04	2	2299	175468,59	278711,46	2	2340	174635,70	280065,51	2	2381	174756,13	278685,21	3	2421	171802,95	279141,96
1	2260	164597,67	282158,61	2	2300	175468,44	278713,77	2	2341	174635,71	280073,82	2	2382	174760,48	278685,21	3	2405	171806,83	279140,61
1	2261	164596,21	282296,76	2	2301	175466,98	278736,84	2	2342	174635,73	280088,10	2	2383	174967,66	278638,92	4	2422	171820,57	283552,35
1	2262	164595,96	282321,33	2	2302	175458,18	278878,11	2	2343	174634,71	280093,08	2	2384	174973,71	278637,57	4	2423	171872,52	283693,38
1	2263	164582,97	282320,79	2	2303	175454,11	278943,24	2	2344	174633,88	280097,10	2	2385	174981,55	278635,83	4	2424	171941,98	283881,99
1	2264	164578,84	282320,61	2	2304	175452,01	278976,90	2	2345	174625,18	280139,61	2	2386	175025,65	278625,96	4	2425	171946,08	283891,50

Порядковый номер контура	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				
4	2426	171930,79	283891,08	5	2466	169651,12	280269,51	6	2506	167402,37	281660,79	6	2547	167286,52	280706,31	6	2588	167770,36	280439,04
4	2427	171836,61	283890,09	5	2467	169650,97	280267,56	6	2507	167467,20	281611,86	6	2548	167298,22	280707,69	6	2589	167770,53	280443,03
4	2428	171787,77	283889,58	5	2468	169673,35	280269,45	6	2508	167484,78	281605,98	6	2549	167356,66	280703,58	6	2590	167770,72	280447,92
4	2429	171702,79	283888,68	5	2469	169709,79	280272,54	6	2509	167494,98	281602,59	6	2550	167358,94	280703,40	6	2591	167810,71	280447,62
4	2430	171701,02	283888,68	5	2446	169713,85	280272,87	6	2510	167536,65	281569,53	6	2551	167367,13	280648,14	6	2592	167811,64	280447,62
4	2431	171687,22	283888,53	6	2470	168241,60	280444,44	6	2511	167592,21	281550,99	6	2552	167370,01	280645,98	6	2593	167926,83	280446,78
4	2432	171677,83	283888,44	6	2471	168241,56	280575,81	6	2512	167623,80	281523,24	6	2553	167370,63	280639,50	6	2594	167962,29	280446,51
4	2433	171628,59	283886,91	6	2472	168241,56	280615,35	6	2513	167635,87	281512,62	6	2554	167420,89	280581,96	6	2595	168048,22	280445,88
4	2434	171628,78	283877,52	6	2473	168241,53	280695,66	6	2514	167688,12	281494,11	6	2555	167427,36	280569,54	6	2596	168098,13	280445,52
4	2435	171627,70	283790,67	6	2474	168241,45	280943,16	6	2515	167682,34	281475,93	6	2556	167432,40	280559,91	6	2597	168149,91	280445,13
4	2436	171627,58	283781,70	6	2475	168241,42	280944,90	6	2516	167638,14	281336,94	6	2557	167436,22	280532,19	6	2598	168230,68	280444,53
4	2437	171628,35	283768,29	6	2476	168240,18	281020,17	6	2517	167605,44	281234,16	6	2558	167450,68	280517,73	6	2599	168234,67	280444,50
4	2438	171630,01	283738,89	6	2477	168240,04	281028,66	6	2518	167614,14	281207,61	6	2559	167450,68	280353,30	6	2600	168237,51	280444,47
4	2439	171613,47	283643,91	6	2478	168239,97	281032,68	6	2519	167617,35	281197,77	6	2560	167450,68	280310,64	6	2470	168241,60	280444,44
4	2440	171611,73	283633,92	6	2479	168238,80	281103,93	6	2520	167616,93	281196,54	6	2561	167449,24	280293,81	7	2601	168366,88	283584,36
4	2441	171601,75	283576,59	6	2480	168238,69	281110,35	6	2521	167583,61	281099,22	6	2562	167431,50	280086,24	7	2602	168437,32	283785,90
4	2442	171615,73	283563,63	6	2481	168222,48	281212,68	6	2522	167571,70	281085,99	6	2563	167534,46	280094,52	7	2603	168422,77	283785,45
4	2443	171634,86	283545,90	6	2482	168213,67	281268,30	6	2523	167568,57	281075,64	6	2564	167602,86	280100,01	7	2604	168413,77	283785,15
4	2444	171688,96	283601,61	6	2483	168204,49	281326,29	6	2524	167533,51	280959,78	6	2565	167608,71	280100,49	7	2605	168400,92	283784,73
4	2445	171799,59	283536,21	6	2484	168225,91	281594,43	6	2525	167491,33	280820,40	6	2566	167638,09	280112,94	7	2606	168340,48	283782,75
4	2422	171820,57	283552,35	6	2485	168226,60	281603,13	6	2526	167487,04	280806,18	6	2567	167662,83	280125,45	7	2607	168336,60	283773,12
5	2446	169713,85	280272,87	6	2486	168226,89	281607,12	6	2527	167426,19	280831,32	6	2568	167699,52	280143,99	7	2608	168327,61	283750,83
5	2447	169714,87	280280,79	6	2487	168228,13	281624,76	6	2528	167388,13	280842,30	6	2569	167731,99	280160,40	7	2609	168306,66	283698,63
5	2448	169715,10	280282,56	6	2488	168224,19	281625,69	6	2529	167325,90	280860,21	6	2570	167739,67	280110,54	7	2610	168289,48	283655,79
5	2449	169718,89	280311,96	6	2489	168176,94	281637,09	6	2530	167283,81	280872,33	6	2571	167747,55	280110,57	7	2611	168293,62	283635,15
5	2450	169631,11	280325,10	6	2490	168111,87	281652,78	6	2531	167221,80	280890,21	6	2572	167751,55	280110,60	7	2612	168295,45	283626,03
5	2451	169628,98	280364,19	6	2491	167877,48	281692,11	6	2532	167204,59	280953,03	6	2573	167751,46	280103,94	7	2613	168343,68	283597,89
5	2452	169698,63	280381,80	6	2492	167792,50	281706,36	6	2533	167039,22	280980,81	6	2574	167751,21	280082,82	7	2614	168360,25	283588,23
5	2453	169684,96	280405,53	6	2493	167791,96	281706,45	6	2534	167023,36	280983,48	6	2575	167750,40	280015,89	7	2601	168366,88	283584,36
5	2454	169681,12	280404,21	6	2494	167713,33	281719,62	6	2535	167026,72	280937,40	6	2576	167750,50	280015,14	8	2615	165408,45	275661,06
5	2455	169680,46	280403,97	6	2495	167627,73	281733,75	6	2536	167020,27	280914,39	6	2577	167753,11	279997,71	8	2616	165414,64	275664,36
5	2456	169437,57	280319,79	6	2496	167505,64	281753,91	6	2537	167028,57	280912,20	6	2578	167753,47	279995,37	8	2617	165436,56	275676,06
5	2457	169432,92	280318,17	6	2497	167364,01	281785,83	6	2538	167029,00	280906,20	6	2579	167757,76	280076,46	8	2618	165432,63	275749,17
5	2458	169258,18	280257,39	6	2498	167324,32	281732,25	6	2539	167029,30	280902,12	6	2580	167757,99	280080,84	8	2619	165435,87	275787,57
5	2459	169172,22	280237,79	6	2499	167231,71	281736,21	6	2540	167095,54	280891,29	6	2581	167758,02	280083,42	8	2620	165447,45	275823,24
5	2460	169157,28	280227,57	6	2500	167127,21	281764,65	6	2541	167097,06	280857,60	6	2582	167758,06	280086,54	8	2621	165453,54	275874,48
5	2461	169187,10	280229,85	6	2501	166951,92	281799,72	6	2542	167098,23	280831,62	6	2583	167758,18	280096,59	8	2622	165463,42	275894,10
5	2462	169340,73	280241,70	6	2502	166936,71	281781,66	6	2543	167094,52	280776,63	6	2584	167758,27	280104,54	8	2623	165477,33	275921,76
5	2463	169386,42	280245,21	6	2503	166934,05	281778,54	6	2544	167091,03	280724,88	6	2585	167759,05	280167,24	8	2624	165516,24	275965,89
5	2464	169536,97	280257,93	6	2504	167218,48	281629,05	6	2545	167092,89	280724,70	6	2586	167764,72	280303,56	8	2625	165528,19	276041,58
5	2465	169536,31	280259,07	6	2505	167329,62	281651,55	6	2546	167195,98	280714,92	6	2587	167769,15	280410,06	8	2626	165542,19	276130,23

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				
8	2627	165542,49	276132,15	8	2668	163876,90	276430,23	8	2709	164795,16	275548,74	9	2749	166289,08	277625,25	10	2789	166969,54	278566,11
8	2628	165494,34	276132,21	8	2669	163866,40	276442,80	8	2710	164795,19	275548,68	9	2750	166275,37	277628,49	10	2790	166949,86	278631,81
8	2629	165356,47	276132,42	8	2670	163793,56	276529,86	8	2711	164798,35	275545,02	9	2751	166254,52	277536,72	10	2791	166917,78	278738,85
8	2630	165294,69	276164,31	8	2671	163753,11	276578,22	8	2712	164798,38	275544,96	9	2752	166040,31	277538,88	10	2792	166905,07	278781,30
8	2631	165171,36	276227,94	8	2672	163763,89	276617,70	8	2713	164880,82	275448,87	9	2753	166035,57	277538,91	10	2793	166915,87	278827,53
8	2632	165166,18	276230,61	8	2673	163765,93	276625,14	8	2714	164931,79	275389,47	9	2754	165949,53	277539,78	10	2794	166942,63	278942,04
8	2633	165164,67	276235,11	8	2674	163761,64	276625,59	8	2715	164971,87	275407,05	9	2755	165782,08	277530,45	10	2795	166943,59	278946,15
8	2634	165162,97	276240,09	8	2675	163662,25	276635,64	8	2716	165043,12	275463,69	9	2756	165761,55	277527,54	10	2796	166944,58	278950,44
8	2635	165161,46	276244,59	8	2676	163627,30	276609,81	8	2717	165068,71	275484,06	9	2757	165713,35	277520,64	10	2797	167028,09	278958,18
8	2636	165159,69	276249,78	8	2677	163638,73	276552,87	8	2718	165076,29	275490,90	9	2758	165597,30	277503,99	10	2798	167104,75	278965,29
8	2637	165108,87	276399,72	8	2678	163605,94	276536,85	8	2719	165109,53	275520,99	9	2759	165585,27	277502,25	10	2799	167222,68	278976,24
8	2638	165105,63	276409,29	8	2679	163611,79	276484,47	8	2720	165121,05	275531,40	9	2760	165591,34	277439,07	10	2800	167399,10	279015,18
8	2639	165089,91	276414,75	8	2680	163668,76	276475,77	8	2721	165135,39	275544,39	9	2761	165591,73	277435,08	10	2801	167456,74	279027,90
8	2640	165087,01	276415,74	8	2681	163675,09	276474,81	8	2722	165208,50	275581,44	9	2762	165603,82	277437,27	10	2802	167462,35	279029,16
8	2641	165057,04	276426,15	8	2682	163687,05	276429,06	8	2723	165208,51	275581,44	9	2763	165659,41	277447,41	10	2803	167466,43	279030,06
8	2642	165031,48	276435,00	8	2683	163599,73	276423,81	8	2724	165231,94	275587,53	9	2764	165659,65	277447,38	10	2804	167465,97	279045,15
8	2643	164845,05	276499,68	8	2684	163593,43	276419,52	8	2725	165285,79	275601,57	9	2765	165673,18	277445,94	10	2805	167452,92	279468,15
8	2644	164767,21	276526,65	8	2685	163578,04	276408,99	8	2726	165291,76	275603,13	9	2766	165741,49	277438,74	10	2806	167452,47	279482,85
8	2645	164758,30	276529,74	8	2686	163572,25	276408,63	8	2727	165293,95	275605,05	9	2767	165744,33	277438,44	10	2807	167563,56	279487,59
8	2646	164701,87	276549,48	8	2687	163571,86	276408,63	8	2728	165318,10	275626,11	9	2768	165812,56	277431,21	10	2808	167751,37	279495,63
8	2647	164700,78	276549,84	8	2688	163567,89	276408,36	8	2729	165329,55	275636,10	9	2769	165992,25	277353,72	10	2809	167755,09	279495,78
8	2648	164699,92	276550,14	8	2689	163542,24	276406,77	8	2730	165341,77	275646,78	9	2770	165996,37	277355,10	10	2810	167759,08	279495,96
8	2649	164683,09	276556,02	8	2690	163526,71	276405,81	8	2731	165364,56	275651,67	9	2771	166001,98	277356,93	10	2811	167766,28	279496,26
8	2650	164635,45	276554,34	8	2691	163532,07	276382,35	8	2615	165408,45	275661,06	9	2772	166070,85	277379,67	10	2812	167766,15	279500,28
8	2651	164633,73	276554,28	8	2692	163535,11	276369,03	9	2732	166340,38	277307,49	9	2773	166087,33	277385,10	10	2813	167764,15	279555,03
8	2652	164619,46	276535,80	8	2693	163555,53	276362,79	9	2733	166413,39	277374,84	9	2774	166164,63	277402,74	10	2814	167759,11	279693,81
8	2653	164615,85	276531,12	8	2694	163559,38	276361,59	9	2734	166420,87	277381,74	9	2775	166167,10	277399,59	10	2815	167759,07	279694,98
8	2654	164530,83	276421,14	8	2695	163574,64	276356,94	9	2735	166470,54	277447,59	9	2776	166169,88	277396,02	10	2816	167755,11	279693,69
8	2655	164520,58	276407,88	8	2696	163697,79	276319,29	9	2736	166475,50	277454,16	9	2777	166240,15	277305,84	10	2817	167751,93	279692,67
8	2656	164478,42	276353,13	8	2697	163726,74	276311,49	9	2737	166507,59	277496,76	9	2778	166241,47	277304,16	10	2818	167747,97	279691,38
8	2657	164471,55	276344,22	8	2698	163937,89	276254,49	9	2738	166504,26	277498,98	9	2779	166227,45	277295,04	10	2819	167596,53	279642,15
8	2658	164449,66	276345,45	8	2699	164077,11	276222,33	9	2739	166459,08	277529,10	9	2780	166153,18	277246,71	10	2820	167593,33	279640,98
8	2659	164394,24	276348,60	8	2700	164146,92	276206,19	9	2740	166451,47	277534,20	9	2781	166149,43	277244,28	10	2821	167595,42	279629,52
8	2660	164280,33	276355,08	8	2701	164261,04	276177,66	9	2741	166388,73	277494,21	9	2782	166102,54	277213,83	10	2822	167577,46	279621,99
8	2661	164278,63	276355,20	8	2702	164263,33	276177,09	9	2742	166383,58	277490,94	9	2783	166148,47	277178,40	10	2823	167567,89	279618,00
8	2662	164266,80	276345,57	8	2703	164345,47	276079,50	9	2743	166372,96	277493,25	9	2784	166152,99	277181,46	10	2824	167547,57	279609,48
8	2663	164129,55	276233,91	8	2704	164396,29	276019,17	9	2744	166336,93	277501,11	9	2785	166156,48	277183,80	10	2825	167492,89	279586,53
8	2664	164111,23	276243,69	8	2705	164455,89	275948,37	9	2745	166326,09	277503,48	9	2786	166174,35	277195,83	10	2826	167349,97	279573,21
8	2665	164105,41	276246,78	8	2706	164643,67	275725,32	9	2746	166311,67	277506,60	9	2787	166201,32	277213,95	10	2827	167235,45	279554,10
8	2666	163969,78	276319,20	8	2707	164764,03	275585,01	9	2747	166366,27	277606,98	9	2788	166326,90	277298,40	10	2828	167246,83	279544,20
8	2667	163907,62	276393,54	8	2708	164777,32	275569,50	9	2748	166300,90	277622,46	9	2732	166340,38	277307,49	10	2829	167393,50	279525,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2830	167428,30	279521,04	10	2871	166479,13	279243,09	10	2912	165837,93	278608,65	10	2953	164827,63	278579,22	10	2994	163667,77	277250,91
10	2831	167438,65	279519,72	10	2872	166471,60	279245,88	10	2913	165843,27	278572,32	10	2954	164814,06	278570,79	10	2995	163812,33	277235,28
10	2832	167439,25	279496,50	10	2873	166471,75	279246,36	10	2914	165848,58	278536,17	10	2955	164729,05	278517,90	10	2996	163811,38	277218,03
10	2833	167439,72	279478,74	10	2874	166491,43	279308,73	10	2915	165849,84	278527,59	10	2956	164669,31	278460,48	10	2997	163809,94	277191,42
10	2834	167440,63	279443,67	10	2875	166562,22	279330,54	10	2916	165851,97	278513,07	10	2957	164662,72	278451,18	10	2998	163788,96	277095,84
10	2835	167423,40	279354,21	10	2876	166579,41	279373,56	10	2917	165847,33	278514,54	10	2958	164648,17	278430,66	10	2999	163777,77	277036,74
10	2836	167416,15	279316,65	10	2877	166574,13	279439,02	10	2918	165739,71	278545,65	10	2959	164585,20	278338,53	10	3000	163777,41	277034,91
10	2837	167420,49	279265,83	10	2878	166545,01	279534,93	10	2919	165657,99	278569,26	10	2960	164566,30	278310,87	10	3001	163776,66	277030,95
10	2838	167423,44	279231,33	10	2879	166498,32	279555,72	10	2920	165638,89	278574,78	10	2961	164496,34	278208,54	10	3002	163805,50	277028,91
10	2839	167424,10	279095,07	10	2880	166495,89	279562,71	10	2921	165633,00	278641,80	10	2962	164493,69	278204,67	10	3003	163863,16	277024,86
10	2840	167406,58	279086,55	10	2881	166440,43	279581,97	10	2922	165570,15	278783,37	10	2963	164489,29	278197,47	10	3004	164037,78	277012,56
10	2841	167398,30	279082,50	10	2882	166393,08	279602,55	10	2923	165573,51	278787,12	10	2964	164389,87	278034,96	10	3005	164041,77	277012,26
10	2842	167199,21	279126,81	10	2883	166371,06	279612,33	10	2924	165613,81	278832,33	10	2965	164383,53	278024,58	10	3006	164045,53	277012,02
10	2843	167081,46	279118,23	10	2884	166368,88	279642,36	10	2925	165649,50	278862,63	10	2966	164379,25	278017,59	10	3007	164102,17	277008,45
10	2844	167076,76	279128,10	10	2885	166367,08	279667,23	10	2926	165662,10	278873,34	10	2967	164315,38	277932,51	10	3008	164257,90	276998,64
10	2845	167048,38	279187,68	10	2886	166365,78	279667,23	10	2927	165661,44	278961,30	10	2968	164304,04	277917,39	10	3009	164278,21	276997,35
10	2846	166952,47	279210,84	10	2887	166317,70	279667,47	10	2928	165603,22	279078,39	10	2969	164300,67	277912,89	10	3010	164333,61	276993,87
10	2847	166954,06	279222,48	10	2888	166231,48	279667,89	10	2929	165600,37	279075,12	10	2970	164297,59	277908,81	10	3011	164387,83	276990,45
10	2848	166954,47	279225,39	10	2889	166210,75	279663,93	10	2930	165599,16	279073,74	10	2971	164254,15	277850,94	10	3012	164439,04	276987,21
10	2849	166934,62	279310,71	10	2890	166141,53	279650,70	10	2931	165578,76	279050,52	10	2972	164251,27	277847,10	10	3013	164443,45	276986,94
10	2850	166910,80	279285,57	10	2891	166119,79	279657,18	10	2932	165550,96	279018,84	10	2973	164248,02	277843,05	10	3014	164461,92	277018,29
10	2851	166921,53	279201,99	10	2892	166114,41	279658,80	10	2933	165517,90	279010,26	10	2974	164178,57	277756,44	10	3015	164471,38	277034,37
10	2852	166922,43	279195,03	10	2893	165962,14	279704,31	10	2934	165479,20	278986,17	10	2975	164175,63	277752,78	10	3016	164475,94	277042,68
10	2853	166923,37	279187,68	10	2894	165816,09	279747,93	10	2935	165453,07	278969,91	10	2976	164147,11	277717,23	10	3017	164476,33	277042,77
10	2854	166898,89	279164,52	10	2895	165791,61	279736,02	10	2936	165448,12	278973,81	10	2977	164087,37	277655,97	10	3018	164481,27	277044,12
10	2855	166878,91	279165,03	10	2896	165749,83	279523,32	10	2937	165400,15	279011,58	10	2978	164085,93	277654,50	10	3019	164566,20	277067,07
10	2856	166872,49	279165,18	10	2897	165749,83	279414,84	10	2938	165357,21	278999,85	10	2979	164057,47	277625,28	10	3020	164601,90	277076,70
10	2857	166863,42	279165,42	10	2898	165786,18	279403,32	10	2939	165341,55	278995,56	10	2980	163998,51	277575,06	10	3021	164605,87	277077,78
10	2858	166845,99	279165,84	10	2899	165790,33	279402,00	10	2940	165335,11	278991,48	10	2981	163995,43	277572,48	10	3022	164628,40	277083,87
10	2859	166826,80	279192,96	10	2900	165804,07	279397,65	10	2941	165325,78	278985,57	10	2982	163979,53	277564,71	10	3023	164653,84	277090,74
10	2860	166817,82	279191,79	10	2901	165801,15	279394,59	10	2942	165324,93	278985,03	10	2983	163973,56	277561,77	10	3024	164665,50	277093,89
10	2861	166741,47	279181,71	10	2902	165687,66	279275,94	10	2943	165278,05	278955,36	10	2984	163877,46	277514,79	10	3025	164675,98	277096,74
10	2862	166714,35	279192,30	10	2903	165703,51	279204,27	10	2944	165194,13	278868,63	10	2985	163875,60	277513,89	10	3026	164710,09	277105,95
10	2863	166700,88	279191,76	10	2904	165724,92	279107,64	10	2945	165141,55	278816,07	10	2986	163859,17	277474,74	10	3027	164713,72	277106,94
10	2864	166674,79	279190,71	10	2905	165726,01	279102,63	10	2946	165130,95	278808,09	10	2987	163846,93	277453,65	10	3028	164715,67	277110,99
10	2865	166670,79	279190,56	10	2906	165774,22	278954,22	10	2947	165127,72	278805,66	10	2988	163813,00	277395,15	10	3029	164717,70	277115,22
10	2866	166670,61	279190,56	10	2907	165776,29	278947,83	10	2948	165126,84	278804,97	10	2989	163800,48	277378,20	10	3030	164719,83	277119,69
10	2867	166648,20	279189,66	10	2908	165821,76	278761,83	10	2949	165111,15	278793,12	10	2990	163757,80	277331,64	10	3031	164751,55	277186,14
10	2868	166625,05	279211,50	10	2909	165844,21	278670,00	10	2950	164894,97	278629,56	10	2991	163690,39	277274,37	10	3032	164762,01	277208,01
10	2869	166570,15	279209,52	10	2910	165849,06	278650,20	10	2951	164882,98	278620,50	10	2992	163687,47	277271,88	10	3033	164814,72	277395,15
10	2870	166513,71	279230,34	10	2911	165838,56	278618,70	10	2952	164832,46	278582,28	10	2993	163674,88	277261,20	10	3034	164815,14	277396,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3035	164814,19	277396,89	10	3076	165339,13	277409,49	10	3117	166677,13	278683,89	11	3157	165304,96	279006,81	11	3198	165307,54	280229,52
10	3036	164811,27	277397,67	10	3077	165339,78	277410,51	10	3118	166704,22	278699,58	11	3158	165310,03	279011,25	11	3199	165153,40	280384,92
10	3037	164759,31	277411,08	10	3078	165342,10	277414,14	10	3119	166705,15	278699,94	11	3159	165335,19	279064,77	11	3200	165148,63	280389,72
10	3038	164754,24	277412,40	10	3079	165418,12	277533,42	10	3120	166709,07	278701,53	11	3160	165341,11	279077,40	11	3201	165148,38	280399,05
10	3039	164652,88	277438,59	10	3080	165467,16	277610,34	10	3121	166832,70	278751,75	11	3161	165368,79	279077,97	11	3202	165147,31	280440,00
10	3040	164645,98	277335,84	10	3081	165480,40	277631,16	10	3122	166840,48	278754,90	11	3162	165426,10	279079,20	11	3203	165122,59	280461,75
10	3041	164645,64	277330,71	10	3082	165485,40	277646,40	10	3123	166841,07	278755,11	11	3163	165434,38	279079,38	11	3204	165124,50	280477,08
10	3042	164659,66	277239,90	10	3083	165493,96	277672,65	10	3124	166846,87	278736,96	11	3164	165452,23	279108,48	11	3205	165125,35	280483,83
10	3043	164646,07	277235,52	10	3084	165492,09	277700,13	10	3125	166852,63	278719,02	11	3165	165489,94	279113,10	11	3206	165137,53	280505,82
10	3044	164601,84	277221,27	10	3085	165491,82	277704,12	10	3126	166908,13	278545,80	11	3166	165544,84	279126,99	11	3207	165217,83	280632,39
10	3045	164571,73	277216,89	10	3086	165489,52	277738,05	10	3127	166940,52	278556,51	11	3167	165560,71	279158,10	11	3208	165224,01	280642,14
10	3046	164568,87	277220,91	10	3087	165508,09	277776,99	10	3128	166954,68	278561,19	11	3168	165550,80	279165,36	11	3209	165220,59	280644,21
10	3047	164566,17	277224,18	10	3088	165529,51	277775,79	10	3129	166957,11	278562,00	11	3169	165470,10	279156,78	11	3210	165218,55	280645,44
10	3048	164480,83	277328,01	10	3089	165531,54	277775,67	10	3130	166960,92	278563,26	11	3170	165351,16	279183,81	11	3211	165183,94	280666,47
10	3049	164492,58	277327,59	10	3090	165568,83	277773,60	10	2789	166969,54	278566,11	11	3171	165334,86	279187,53	11	3212	165025,65	280778,01
10	3050	164493,63	277353,57	10	3091	165572,49	277773,39	11	3131	165106,15	278814,45	11	3172	165243,22	279208,35	11	3213	165014,08	280786,77
10	3051	164500,23	277409,34	10	3092	165576,54	277773,18	11	3132	165109,06	278816,64	11	3173	165288,09	279344,19	11	3214	164906,49	280826,10
10	3052	164514,52	277416,87	10	3093	165556,86	277979,88	11	3133	165111,10	278818,20	11	3174	165291,51	279354,54	11	3215	164902,60	280827,57
10	3053	164503,99	277438,68	10	3094	165551,95	278031,30	11	3134	165116,01	278821,92	11	3175	165297,76	279379,98	11	3216	164900,64	280828,32
10	3054	164503,99	277466,52	10	3095	165541,32	278142,99	11	3135	165116,35	278822,13	11	3176	165302,08	279397,53	11	3217	164881,54	280835,19
10	3055	164491,95	277472,55	10	3096	165541,20	278144,34	11	3136	165117,79	278823,00	11	3177	165301,66	279414,78	11	3218	164755,08	280880,79
10	3056	164491,92	277473,18	10	3097	165540,63	278150,31	11	3137	165101,35	278845,98	11	3178	165301,42	279424,65	11	3219	164684,89	280891,98
10	3057	164491,71	277477,23	10	3098	165655,38	278195,73	11	3138	165104,41	278848,56	11	3179	165331,86	279420,69	11	3220	164641,95	280787,25
10	3058	164491,48	277481,97	10	3099	165655,93	278195,97	11	3139	165138,70	278877,63	11	3180	165381,46	279449,13	11	3221	164555,56	280788,42
10	3059	164560,75	277476,66	10	3100	165659,49	278197,38	11	3140	165173,77	279035,07	11	3181	165407,67	279477,75	11	3222	164551,35	280788,45
10	3060	164640,12	277470,54	10	3101	165693,21	278210,73	11	3141	165168,67	279099,48	11	3182	165482,01	279558,93	11	3223	164544,39	280788,54
10	3061	164661,46	277478,19	10	3102	165900,58	278292,84	11	3142	165166,35	279129,00	11	3183	165485,22	279572,82	11	3224	164480,22	280789,41
10	3062	164820,42	277483,17	10	3103	166003,51	278333,61	11	3143	165166,17	279131,22	11	3184	165544,18	279827,49	11	3225	164441,53	280789,92
10	3063	164823,12	277486,17	10	3104	166006,74	278334,87	11	3144	165163,84	279160,74	11	3185	165605,04	279809,64	11	3226	164403,16	280685,40
10	3064	164837,25	277501,77	10	3105	166011,82	278336,88	11	3145	165186,36	279162,21	11	3186	165605,28	279817,83	11	3227	164491,29	280677,72
10	3065	164837,97	277496,61	10	3106	166120,39	278270,07	11	3146	165194,26	279162,72	11	3187	165605,70	279831,45	11	3228	164493,13	280677,54
10	3066	164840,64	277477,29	10	3107	166123,81	278267,94	11	3147	165202,48	279126,09	11	3188	165615,33	279928,26	11	3229	164501,71	280676,79
10	3067	164845,05	277459,56	10	3108	166125,76	278266,74	11	3148	165202,87	279124,35	11	3189	165617,61	279951,18	11	3230	164497,78	280666,50
10	3068	164846,02	277455,63	10	3109	166127,62	278270,58	11	3149	165202,92	279123,57	11	3190	165641,32	280078,08	11	3231	164473,93	280604,04
10	3069	164846,01	277447,68	10	3110	166189,15	278397,45	11	3150	165203,07	279120,87	11	3191	165642,07	280082,16	11	3232	164456,56	280604,76
10	3070	164846,01	277446,06	10	3111	166192,48	278404,32	11	3151	165207,49	279046,29	11	3192	165509,67	280077,66	11	3233	164454,55	280604,85
10	3071	164845,99	277442,07	10	3112	166224,18	278422,56	11	3152	165195,58	278984,79	11	3193	165427,11	280074,87	11	3234	164439,61	280605,45
10	3072	165128,65	277444,50	10	3113	166416,30	278533,08	11	3153	165193,68	278934,51	11	3194	165407,26	280100,01	11	3235	164315,20	280610,58
10	3073	165142,78	277444,62	10	3114	166455,46	278555,61	11	3154	165193,60	278932,53	11	3195	165358,32	280106,61	11	3236	164309,16	280610,82
10	3074	165322,38	277412,49	10	3115	166519,78	278592,84	11	3155	165230,65	278941,80	11	3196	165309,63	280226,04	11	3237	164304,58	280611,03
10	3075	165332,86	277410,60	10	3116	166609,06	278644,50	11	3156	165303,99	279005,97	11	3197	165308,70	280228,32	11	3238	164165,29	280617,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3239	164082,60	280714,32	11	3280	163247,23	280462,17	11	3321	163029,51	279916,71	11	3362	163966,29	278874,27	11	3403	164753,08	278614,08
11	3240	164073,90	280716,48	11	3281	163212,90	280388,58	11	3322	163034,94	279915,63	11	3363	163981,86	278848,77	11	3404	164765,98	278622,75
11	3241	164010,93	280732,11	11	3282	163203,57	280368,60	11	3323	163055,41	279906,57	11	3364	163988,25	278837,79	11	3405	164806,03	278584,71
11	3242	163991,98	280736,79	11	3283	163133,74	280249,47	11	3324	163071,15	279895,14	11	3365	164039,34	278856,63	11	3406	164814,27	278589,84
11	3243	163998,66	280832,97	11	3284	163105,56	280201,38	11	3325	163098,55	279869,46	11	3366	164046,69	278859,36	11	3407	164954,46	278699,37
11	3244	164003,23	280898,85	11	3285	163102,20	280195,68	11	3326	163101,79	279865,74	11	3367	164057,68	278843,40	11	3408	164965,57	278708,07
11	3245	164051,59	280905,54	11	3286	163082,95	280192,50	11	3327	163111,54	279854,58	11	3368	164066,59	278830,47	11	3409	165106,14	278814,45
11	3246	164084,58	280910,10	11	3287	163060,06	280200,12	11	3328	163124,52	279829,98	11	3369	164078,49	278813,22	11	3410	165106,15	278814,45
11	3247	164137,80	280945,17	11	3288	163045,02	280180,08	11	3329	163152,88	279808,89	11	3370	164143,77	278718,48	11	3411	164386,90	279538,80
11	3248	163913,23	280952,76	11	3289	163024,08	280164,72	11	3330	163193,53	279771,57	11	3371	164149,51	278710,14	11	3412	164391,34	279549,90
11	3249	163831,59	280953,99	11	3290	163021,66	280162,95	11	3331	163248,73	279734,64	11	3372	164117,85	278640,60	11	3413	164395,21	279559,59
11	3250	163817,34	280954,20	11	3291	162945,37	280209,69	11	3332	163292,52	279698,73	11	3373	164108,08	278619,12	11	3414	164402,32	279714,57
11	3251	163727,70	280955,55	11	3292	162925,59	280221,57	11	3333	163403,83	279617,46	11	3374	164085,97	278570,52	11	3415	164402,71	279724,65
11	3252	163725,69	280955,58	11	3293	162923,37	280222,92	11	3334	163420,35	279602,34	11	3375	164077,23	278567,25	11	3416	164405,64	279800,31
11	3253	163549,26	280958,19	11	3294	162904,21	280234,41	11	3335	163423,27	279598,11	11	3376	164044,74	278555,10	11	3417	164405,71	279802,20
11	3254	163548,33	280958,22	11	3295	162880,89	280248,39	11	3336	163433,10	279583,95	11	3377	164047,98	278478,42	11	3418	164411,94	279963,03
11	3255	163425,06	280959,06	11	3296	162867,45	280256,46	11	3337	163447,39	279541,56	11	3378	164049,54	278467,89	11	3419	164415,55	280056,75
11	3256	163423,53	280959,09	11	3297	162850,42	280266,66	11	3338	163456,87	279525,06	11	3379	164128,14	278413,59	11	3420	164430,75	280449,60
11	3257	162927,04	280962,30	11	3298	162829,71	280231,71	11	3339	163473,04	279496,95	11	3380	164129,55	278407,77	11	3421	164430,90	280453,59
11	3258	162897,87	280963,32	11	3299	162829,72	280231,62	11	3340	163490,55	279466,53	11	3381	164129,97	278406,03	11	3422	164430,97	280455,45
11	3259	162889,84	280963,62	11	3300	162834,88	280210,83	11	3341	163512,84	279430,26	11	3382	164132,08	278397,24	11	3423	164430,97	280455,45
11	3260	162873,31	280964,22	11	3301	162839,32	280203,45	11	3342	163559,50	279354,36	11	3383	164134,66	278386,50	11	3424	164430,97	280455,45
11	3261	162865,86	280964,52	11	3302	162836,25	280205,34	11	3343	163577,16	279327,69	11	3384	164182,20	278309,22	11	3425	164398,26	280456,65
11	3262	162684,76	280971,24	11	3303	162856,83	280122,57	11	3344	163577,37	279327,36	11	3385	164183,83	278306,55	11	3426	164396,34	280456,59
11	3263	162676,90	280971,54	11	3304	162852,52	280119,00	11	3345	163579,47	279324,18	11	3386	164184,30	278305,80	11	3427	164316,03	280454,04
11	3264	162660,90	280972,68	11	3305	162849,58	280116,60	11	3346	163581,63	279321,36	11	3387	164185,93	278303,13	11	3428	164309,95	280453,86
11	3265	162658,35	280972,86	11	3306	162849,30	280116,36	11	3347	163587,21	279312,66	11	3388	164150,29	278283,93	11	3429	164309,92	280452,69
11	3266	162662,85	280961,37	11	3307	162819,12	280091,46	11	3348	163607,49	279288,54	11	3389	164161,27	278229,72	11	3430	164309,92	280452,66
11	3267	162664,77	280956,45	11	3308	162817,36	280088,97	11	3349	163653,67	279259,08	11	3390	164175,07	278161,68	11	3431	164309,83	280448,70
11	3268	162668,04	280948,08	11	3309	162805,23	280071,63	11	3350	163659,78	279255,18	11	3391	164172,94	278153,55	11	3432	164309,44	280432,41
11	3269	162692,56	280935,45	11	3310	162809,08	280053,03	11	3351	163701,13	279193,14	11	3392	164368,11	278065,68	11	3433	164311,87	280361,04
11	3270	162813,01	280873,56	11	3311	162810,36	280053,06	11	3352	163739,92	279140,94	11	3393	164374,27	278062,92	11	3434	164218,74	280364,22
11	3271	162926,56	280810,05	11	3312	162829,11	280049,82	11	3353	163807,92	279049,38	11	3394	164381,68	278190,30	11	3435	164216,26	280280,76
11	3272	163098,58	280713,84	11	3313	162852,87	280039,89	11	3354	163818,04	279030,51	11	3395	164412,46	278228,34	11	3436	164211,76	280129,47
11	3273	163227,43	280641,81	11	3314	162858,93	280036,38	11	3355	163823,58	279020,22	11	3396	164435,13	278256,36	11	3437	164209,44	280051,11
11	3274	163331,49	280572,15	11	3315	162860,26	280035,60	11	3356	163826,28	279015,21	11	3397	164488,06	278383,26	11	3438	164201,41	279911,25
11	3275	163299,64	280519,44	11	3316	162910,56	280006,44	11	3357	163879,89	278969,25	11	3398	164515,93	278450,07	11	3439	164189,58	279704,76
11	3276	163296,16	280513,68	11	3317	162926,14	279994,56	11	3358	163936,36	278923,23	11	3399	164518,45	278456,10	11	3440	164188,41	279684,24
11	3277	163289,74	280508,34	11	3318	162976,32	279945,27	11	3359	163940,64	278916,24	11	3400	164595,58	278508,03	11	3441	164187,76	279673,17
11	3278	163253,70	280478,43	11	3319	162990,00	279929,37	11	3360	163963,71	278878,50	11	3401	164600,70	278511,48	11	3442	164187,25	279655,26
11	3279	163253,70	280466,31	11	3320	163012,96	279919,95	11	3361	163966,24	278874,36	11	3402	164750,29	278612,19	11	3443	164173,05	279415,95

Порядковый номер контура	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	3443	164172,93	279413,88	12	3482	166085,88	280115,43	14	3521	166137,34	280463,13	15	3561	166412,04	280967,52	15	3602	166688,26	280600,80
11	3444	164172,69	279409,86	12	3483	166083,75	280115,37	14	3522	166133,76	280465,17	15	3562	166411,96	280967,58	15	3603	166700,32	280595,76
11	3445	164210,44	279406,26	12	3484	166028,73	280050,81	14	3523	166111,81	280477,65	15	3563	166380,04	280992,57	15	3541	166722,39	280586,52
11	3446	164210,79	279410,25	12	3485	165945,82	280055,94	14	3524	165929,02	280581,72	15	3564	166350,13	281015,94	16	3604	166750,86	281342,79
11	3447	164210,89	279411,39	12	3486	165942,94	280030,71	14	3525	165874,38	280521,90	15	3565	166359,58	281181,87	16	3605	166745,04	281361,36
11	3448	164211,09	279415,38	12	3487	165951,22	280026,90	14	3526	165860,74	280520,58	15	3566	166360,45	281196,93	16	3606	166678,23	281438,76
11	3449	164215,93	279519,06	12	3488	166093,56	279955,02	14	3527	165842,40	280518,81	15	3567	166356,55	281198,88	16	3607	166684,33	281444,10
11	3450	164226,39	279519,72	12	3489	166097,83	279952,26	14	3528	165838,30	280501,86	15	3568	166292,97	281231,04	16	3608	166704,69	281461,89
11	3451	164228,83	279522,15	12	3490	166101,81	279948,33	14	3529	165831,06	280471,89	15	3569	166279,48	281255,67	16	3609	166744,87	281426,79
11	3452	164264,95	279522,15	12	3491	166137,31	279903,93	14	3530	165855,54	280471,89	15	3570	166196,25	281146,17	16	3610	166756,95	281416,26
11	3453	164307,87	279522,15	12	3492	166138,71	279902,25	14	3531	165873,85	280471,89	15	3571	166196,23	281146,17	16	3611	166793,32	281411,64
11	3454	164326,35	279526,05	12	3493	166161,84	279874,68	14	3532	165874,38	280408,26	15	3572	166189,15	281134,83	16	3612	166838,97	281434,11
11	3410	164386,90	279538,80	12	3494	166165,89	279869,85	14	3533	165874,36	280406,40	15	3573	166135,02	281014,68	16	3613	166838,14	281439,09
11	3455	164009,49	279673,17	12	3495	166168,77	279869,28	14	3534	165896,31	280358,25	15	3574	166126,29	280995,30	16	3614	166836,99	281446,02
11	3456	164018,10	279675,54	12	3496	166230,00	279857,70	14	3535	165898,09	280354,35	15	3575	166116,67	280996,29	16	3615	166810,51	281487,03
11	3457	164016,39	279682,14	12	3497	166233,16	279861,63	14	3536	165915,97	280355,28	15	3576	166008,81	281007,21	16	3616	166783,08	281485,74
11	3458	164016,39	279682,17	12	3498	166240,02	279860,79	14	3537	165940,60	280356,54	15	3577	165955,63	280950,87	16	3617	166754,95	281484,39
11	3459	163996,15	279760,62	12	3499	166286,23	279913,62	14	3538	165947,59	280356,93	15	3578	165957,22	280911,90	16	3618	166725,85	281497,62
11	3460	163995,49	279763,17	12	3500	166288,24	279913,86	14	3539	166018,23	280430,13	15	3579	165958,38	280883,46	16	3619	166724,67	281513,31
11	3461	163992,27	279775,68	12	3501	166292,92	279914,40	14	3540	166063,68	280430,40	15	3580	165958,80	280873,08	16	3620	166723,21	281532,69
11	3462	163983,63	279809,16	12	3475	166323,66	279918,03	14	3520	166106,91	280430,64	15	3581	166012,00	280822,14	16	3621	166720,59	281536,23
11	3463	163983,31	279810,42	13	3502	167588,83	279918,84	15	3541	166722,39	280586,52	15	3582	166014,37	280819,89	16	3622	166720,14	281536,83
11	3464	164002,15	279859,86	13	3503	167589,10	280067,85	15	3542	166730,28	280588,44	15	3583	165954,84	280744,47	16	3623	166714,12	281544,99
11	3465	164003,73	279864,00	13	3504	167589,12	280073,85	15	3543	166745,41	280592,07	15	3584	165947,32	280677,69	16	3624	166693,45	281573,04
11	3466	164000,68	279865,17	13	3505	167589,13	280078,71	15	3544	166744,81	280634,73	15	3585	165940,54	280617,48	16	3625	166713,28	281589,57
11	3467	163914,73	279898,56	13	3506	167567,82	280077,00	15	3545	166744,62	280648,44	15	3586	166037,85	280561,65	16	3626	166705,17	281608,83
11	3468	163856,76	279858,36	13	3507	167431,23	280066,02	15	3546	166694,61	280659,54	15	3587	166127,13	280510,44	16	3627	166702,53	281615,07
11	3469	163595,82	279677,22	13	3508	167431,09	280064,70	15	3547	166683,12	280650,75	15	3588	166134,22	280506,36	16	3628	166690,14	281644,47
11	3470	163602,06	279659,13	13	3509	167430,52	280059,18	15	3548	166670,80	280641,30	15	3589	166158,33	280506,09	16	3629	166692,79	281721,87
11	3471	163604,13	279653,10	13	3510	167430,43	280058,34	15	3549	166670,35	280642,23	15	3590	166197,01	280505,70	16	3630	166690,14	281761,53
11	3472	163630,65	279576,21	13	3511	167430,01	280054,26	15	3550	166669,47	280644,12	15	3591	166209,63	280505,55	16	3631	166645,15	281804,55
11	3473	163632,88	279569,76	13	3512	167429,89	280053,09	15	3551	166667,68	280647,87	15	3592	166350,82	280467,96	16	3632	166645,21	281804,67
11	3474	163894,72	279641,64	13	3513	167428,65	280041,30	15	3552	166660,45	280663,17	15	3593	166375,80	280461,33	16	3633	166646,97	281809,08
11	3455	164009,49	279673,17	13	3514	167422,12	279978,72	15	3553	166629,52	280728,60	15	3594	166477,92	280434,12	16	3634	166648,48	281812,83
12	3475	166323,66	279918,03	13	3515	167421,70	279974,73	15	3554	166644,21	280756,98	15	3595	166498,20	280530,45	16	3635	166648,53	281812,95
12	3476	166322,35	280006,83	13	3516	167506,15	279964,53	15	3555	166653,34	280774,65	15	3596	166501,18	280544,64	16	3636	166651,81	281821,14
12	3477	166322,13	280023,03	13	3517	167509,81	279938,22	15	3556	166631,79	280816,05	15	3597	166503,22	280554,33	16	3637	166654,54	281827,98
12	3478	166321,45	280069,14	13	3518	167512,20	279909,66	15	3557	166582,69	280910,37	15	3598	166509,67	280584,93	16	3638	166745,35	282054,60
12	3479	166317,43	280070,31	13	3519	167548,98	279917,25	15	3558	166543,72	280921,56	15	3599	166658,05	280579,53	16	3639	166745,56	282056,31
12	3480	166154,19	280116,84	13	3502	167588,83	279918,84	15	3559	166496,97	280934,97	15	3600	166662,07	280579,38	16	3640	166765,23	282105,63
12	3481	166091,56	280115,55	14	3520	166106,91	280430,64	15	3560	166442,97	280955,67	15	3601	166672,84	280588,20	16	3641	166765,35	282105,54

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				
16	3642	166775,47	282131,31	17	3682	163798,47	266266,29	18	3722	163070,88	266599,08	19	3762	164143,48	267520,47	19	3803	163939,63	269030,43
16	3643	166770,90	282130,65	17	3683	163759,68	266284,05	18	3723	163065,79	266601,39	19	3763	164191,95	267615,18	19	3804	163914,48	269032,29
16	3644	166747,68	282127,32	17	3684	163736,22	266294,76	18	3724	163061,74	266603,25	19	3764	164229,81	267689,19	19	3805	163913,02	269032,41
16	3645	166703,37	282083,01	17	3685	163728,76	266298,18	18	3725	162977,32	266641,86	19	3765	164230,74	267700,80	19	3806	163909,65	269034,54
16	3646	166693,11	282088,23	17	3686	163726,98	266298,99	18	3726	162847,42	266701,26	19	3766	164239,05	267804,24	19	3807	163865,91	269062,41
16	3647	166665,67	282102,21	17	3687	163724,98	266299,92	18	3727	162828,90	266709,75	19	3767	164246,22	267819,51	19	3808	163798,75	269142,57
16	3648	166665,67	282102,18	17	3688	163707,54	266288,37	18	3728	162746,01	266747,67	19	3768	164257,63	267850,80	19	3809	163793,28	269149,11
16	3649	166624,62	282004,20	17	3689	163653,63	266252,64	18	3729	162741,61	266695,47	19	3769	164265,46	267872,25	19	3810	163781,70	269152,89
16	3650	166621,59	281996,94	17	3690	163591,60	266227,77	18	3730	162737,19	266642,97	19	3770	164265,99	267873,69	19	3811	163718,55	269156,25
16	3651	166579,05	281895,33	17	3691	163550,77	266194,29	18	3731	162722,79	266466,60	19	3771	164265,94	267876,00	19	3812	163696,96	269154,66
16	3652	166577,02	281890,53	17	3692	163546,41	266189,70	18	3732	162717,46	266401,53	19	3772	164264,80	267928,65	19	3813	163696,71	269154,69
16	3653	166576,08	281891,04	17	3693	163537,62	266180,43	18	3733	162713,23	266349,60	19	3773	164261,70	267949,74	19	3814	163679,64	269154,99
16	3654	166565,43	281896,62	17	3694	163489,98	266140,71	18	3734	162708,84	266302,62	19	3774	164247,78	268044,00	19	3815	163673,11	269155,14
16	3655	166561,86	281898,48	17	3695	163479,37	266127,18	18	3735	162702,87	266238,87	19	3775	164248,03	268062,81	19	3816	163649,02	269158,14
16	3656	166550,56	281904,42	17	3696	163474,12	266120,49	18	3736	162702,48	266234,79	19	3776	164249,55	268172,61	19	3817	163592,50	269203,02
16	3657	166475,82	281735,76	17	3697	163466,58	266112,72	18	3737	162777,91	266215,04	19	3777	164241,97	268214,58	19	3818	163579,38	269264,85
16	3658	166480,20	281714,58	17	3698	163447,02	266096,58	18	3738	162800,98	266206,38	19	3778	164230,96	268275,63	19	3819	163628,35	269345,37
16	3659	166481,53	281708,07	17	3699	163431,04	266080,50	18	3739	162877,18	266184,42	19	3779	164229,79	268283,67	19	3820	163630,32	269348,91
16	3660	166484,43	281694,09	17	3700	163426,83	266075,73	18	3740	162895,72	266179,05	19	3780	164216,19	268377,03	19	3821	163637,32	269361,42
16	3661	166472,38	281633,91	17	3701	163394,56	266039,34	18	3741	162904,15	266176,62	19	3781	164215,50	268381,80	19	3822	163645,66	269376,36
16	3662	166464,58	281594,85	17	3702	163391,62	266036,04	18	3742	163110,21	266117,19	19	3782	164215,27	268383,33	19	3823	163649,11	269382,54
16	3663	166529,43	281556,06	17	3703	163411,18	266030,40	18	3743	163122,07	266113,77	19	3783	164200,05	268487,76	19	3824	163718,50	269506,80
16	3664	166535,35	281552,52	17	3704	163522,59	265998,24	18	3744	163125,36	266112,84	19	3784	164188,65	268566,03	19	3825	163643,71	269627,16
16	3665	166531,68	281532,51	17	3705	163548,51	265990,77	18	3745	163128,91	266115,96	19	3785	164186,77	268578,90	19	3826	163643,07	269628,18
16	3666	166524,76	281494,98	17	3706	163554,66	265989,00	18	3746	163160,82	266144,22	19	3786	164190,72	268589,70	19	3827	163606,17	269687,58
16	3667	166517,01	281491,32	17	3707	163555,84	265988,67	18	3747	163255,14	266227,68	19	3787	164186,95	268591,05	19	3828	163570,96	269835,60
16	3668	166433,49	281451,99	17	3708	163616,07	265971,30	18	3748	163279,50	266242,11	19	3788	164182,78	268592,55	19	3829	163546,35	269939,10
16	3669	166418,94	281408,31	17	3709	163620,99	265969,86	18	3711	163413,88	266321,61	19	3789	164182,75	268592,67	19	3830	163544,56	269949,99
16	3670	166440,43	281362,56	17	3710	163670,08	265955,70	19	3749	163811,92	266894,22	19	3790	164182,47	268593,60	19	3831	163543,87	269954,25
16	3671	166454,65	281332,26	17	3676	163674,13	265954,53	19	3750	163813,81	266897,76	19	3791	164177,82	268595,34	19	3832	163542,75	269961,06
16	3672	166487,34	281298,36	18	3711	163413,88	266321,61	19	3751	163813,86	266897,85	19	3792	164022,61	268653,99	19	3833	163533,75	270016,11
16	3673	166559,29	281345,97	18	3712	163438,11	266346,60	19	3752	163876,18	267013,74	19	3793	164014,51	268657,05	19	3834	163523,62	270077,94
16	3674	166567,08	281351,10	18	3713	163456,21	266365,29	19	3753	163926,00	267106,38	19	3794	163997,28	268705,02	19	3835	163544,01	270211,50
16	3675	166628,10	281391,48	18	3714	163451,71	266386,62	19	3754	163947,06	267145,59	19	3795	163990,06	268719,18	19	3836	163554,37	270279,39
16	3604	166750,86	281342,79	18	3715	163450,00	266394,72	19	3755	163959,52	267172,02	19	3796	163953,87	268849,53	19	3837	163557,27	270298,44
17	3676	163674,13	265954,53	18	3716	163442,77	266428,98	19	3756	163977,96	267211,14	19	3797	163939,53	268890,30	19	3838	163557,73	270301,50
17	3677	163692,72	266049,99	18	3717	163405,56	266445,99	19	3757	163979,70	267214,83	19	3798	163943,32	268905,69	19	3839	163559,19	270302,04
17	3678	163710,09	266139,21	18	3718	163365,45	266464,35	19	3758	164019,18	267298,56	19	3799	163944,73	268911,12	19	3840	163575,52	270308,10
17	3679	163714,03	266159,49	18	3719	163276,41	266505,06	19	3759	164019,22	267298,65	19	3800	163974,88	269027,79	19	3841	163578,96	270309,36
17	3680	163770,75	266227,05	18	3720	163155,97	266560,14	19	3760	164083,96	267414,21	19	3801	163954,06	269029,35	19	3842	163579,86	270309,72
17	3681	163802,25	266264,58	18	3721	163076,16	266596,65	19	3761	164087,79	267421,05	19	3802	163950,06	269029,65	19	3843	163728,03	270364,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3844	163732,14	270366,27	19	3885	162303,06	271157,04	19	3926	161719,78	271428,21	19	3967	160931,13	271511,85	19	4008	159192,25	272610,39
19	3845	163750,42	270373,08	19	3886	162305,86	271136,85	19	3927	161717,80	271444,68	19	3968	160871,20	271746,87	19	4009	159188,10	272611,92
19	3846	163906,29	270430,98	19	3887	162324,82	271000,50	19	3928	161709,94	271452,93	19	3969	160867,09	271762,98	19	4010	159163,53	272621,04
19	3847	163902,21	270434,22	19	3888	162332,28	270946,98	19	3929	161707,15	271455,87	19	3970	160827,48	271918,29	19	4011	159141,72	272629,14
19	3848	163837,06	270486,00	19	3889	162343,75	270864,45	19	3930	161704,45	271459,98	19	3971	160827,25	271919,22	19	4012	159130,83	272633,16
19	3849	163762,95	270544,89	19	3890	162264,90	270862,05	19	3931	161706,70	271472,37	19	3972	160840,41	271935,81	19	4013	159059,28	272683,80
19	3850	163708,41	270606,18	19	3891	162264,69	270862,05	19	3932	161707,78	271478,25	19	3973	160864,36	271965,96	19	4014	159055,44	272686,53
19	3851	163701,84	270613,56	19	3892	162258,36	270862,47	19	3933	161709,13	271485,63	19	3974	160860,61	271967,64	19	4015	159049,23	272690,94
19	3852	163557,97	270775,20	19	3893	162254,16	270862,77	19	3934	161707,92	271484,79	19	3975	160859,88	271967,97	19	4016	159045,18	272693,79
19	3853	163547,34	270787,14	19	3894	162254,31	270829,35	19	3935	161705,62	271483,20	19	3976	160846,12	271974,21	19	4017	159034,99	272700,99
19	3854	163546,72	270787,83	19	3895	162254,44	270801,27	19	3936	161644,41	271515,51	19	3977	160836,63	271978,50	19	4018	159030,69	272704,05
19	3855	163525,50	270811,68	19	3896	162254,50	270788,70	19	3937	161592,90	271535,73	19	3978	160597,44	272086,80	19	4019	158900,19	272796,33
19	3856	163520,10	270816,72	19	3897	162254,97	270690,30	19	3938	161588,70	271537,38	19	3979	160595,55	272087,67	19	4020	158857,72	272826,36
19	3857	163490,79	270844,02	19	3898	162255,18	270647,61	19	3939	161548,00	271553,37	19	3980	160593,78	272088,42	19	4021	158843,04	272836,77
19	3858	163441,24	270890,19	19	3899	162255,31	270617,79	19	3940	161544,01	271555,32	19	3981	160451,35	272150,10	19	4022	158840,61	272838,48
19	3859	163428,34	270902,22	19	3900	162255,36	270608,58	19	3941	161543,82	271555,02	19	3982	160434,06	272157,60	19	4023	158729,22	272916,90
19	3860	163277,95	270968,46	19	3901	162195,78	270610,32	19	3942	161511,37	271503,00	19	3983	160431,55	272158,68	19	4024	158725,60	272918,79
19	3861	163277,11	270968,82	19	3902	162161,41	270611,34	19	3943	161506,48	271495,20	19	3984	160376,05	272182,71	19	4025	158725,48	272918,85
19	3862	163044,00	271069,20	19	3903	162158,49	270611,43	19	3944	161505,54	271493,67	19	3985	160260,78	272232,60	19	4026	158670,43	272947,59
19	3863	162978,18	271097,52	19	3904	162154,48	270611,55	19	3945	161502,10	271493,25	19	3986	160168,81	272272,44	19	4027	158448,16	273037,11
19	3864	162970,89	271100,67	19	3905	162103,20	270613,05	19	3946	161478,84	271490,52	19	3987	160134,91	272287,11	19	4028	158192,98	273130,68
19	3865	162961,95	271104,51	19	3906	162081,15	270613,71	19	3947	161437,02	271485,63	19	3988	160074,37	272311,77	19	4029	157983,12	273207,63
19	3866	162790,65	271178,25	19	3907	162081,31	270617,70	19	3948	161395,78	271480,80	19	3989	160004,19	272340,33	19	4030	157979,32	273209,04
19	3867	162689,65	271221,75	19	3908	162083,41	270665,31	19	3949	161300,68	271409,01	19	3990	159988,65	272346,12	19	4031	157751,34	273292,62
19	3868	162680,92	271225,50	19	3909	162087,76	270764,52	19	3950	161299,53	271408,11	19	3991	159963,84	272355,33	19	4032	157447,96	273406,44
19	3869	162676,72	271227,30	19	3910	162093,72	270900,21	19	3951	161292,43	271402,77	19	3992	159910,63	272375,10	19	4033	157385,97	273264,72
19	3870	162665,82	271232,01	19	3911	162094,80	270924,81	19	3952	161286,12	271388,67	19	3993	159834,63	272403,33	19	4034	157379,05	273248,82
19	3871	162569,88	271273,32	19	3912	162088,18	270942,78	19	3953	161278,18	271373,07	19	3994	159685,98	272447,37	19	4035	157368,52	273224,58
19	3872	162569,26	271273,56	19	3913	162059,40	271020,87	19	3954	161223,73	271283,67	19	3995	159671,29	272451,72	19	4036	157368,43	273224,37
19	3873	162565,57	271275,18	19	3914	162030,75	271098,57	19	3955	161208,97	271285,65	19	3996	159644,67	272459,61	19	4037	157366,89	273220,80
19	3874	162564,97	271275,42	19	3915	162027,51	271100,64	19	3956	161203,77	271286,37	19	3997	159469,18	272517,99	19	4038	157358,91	273202,56
19	3875	162532,18	271289,55	19	3916	162009,55	271112,22	19	3957	161150,13	271293,60	19	3998	159466,53	272518,89	19	4039	157293,90	273053,76
19	3876	162528,04	271291,29	19	3917	162006,28	271114,32	19	3958	161140,41	271260,33	19	3999	159441,82	272527,08	19	4040	157251,19	272956,05
19	3877	162440,50	271328,40	19	3918	162004,35	271115,55	19	3959	161131,41	271260,84	19	4000	159440,14	272527,65	19	4041	157519,24	272581,29
19	3878	162373,83	271356,66	19	3919	161886,52	271191,39	19	3960	161093,59	271263,00	19	4001	159437,82	272528,43	19	4042	157599,10	272480,28
19	3879	162297,31	271389,12	19	3920	161880,58	271195,20	19	3961	161021,77	271290,12	19	4002	159436,14	272528,97	19	4043	157686,76	272369,40
19	3880	162274,50	271398,78	19	3921	161816,70	271236,33	19	3962	160983,91	271304,40	19	4003	159423,91	272533,05	19	4044	157755,94	272281,92
19	3881	162280,35	271346,31	19	3922	161809,12	271241,19	19	3963	160983,01	271308,33	19	4004	159417,31	272535,24	19	4045	157768,23	272266,38
19	3882	162292,45	271237,56	19	3923	161737,12	271287,54	19	3964	160983,00	271308,39	19	4005	159416,59	272535,48	19	4046	157783,68	272246,85
19	3883	162293,97	271223,97	19	3924	161728,27	271293,24	19	3965	160982,95	271308,60	19	4006	159226,63	272598,69	19	4047	157804,93	272219,97
19	3884	162294,87	271215,90	19	3925	161722,98	271377,42	19	3966	160932,15	271507,80	19	4007	159198,87	272607,93	19	4048	157811,61	272211,54

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				
19	4049	157844,92	272162,01	19	4090	157864,24	269996,55	19	4131	158231,31	268553,79	19	4172	158703,42	268436,37	19	4213	159324,81	268313,55
19	4050	157851,78	272151,84	19	4091	157866,81	269994,24	19	4132	158235,16	268556,25	19	4173	158708,34	268435,59	19	4214	159390,51	268313,07
19	4051	157905,54	272071,95	19	4092	157942,83	269925,84	19	4133	158320,71	268610,73	19	4174	158829,27	268416,36	19	4215	159449,50	268312,65
19	4052	157934,25	272037,27	19	4093	157960,69	269909,73	19	4134	158353,36	268631,52	19	4175	158839,71	268414,71	19	4216	159465,22	268376,16
19	4053	157938,21	272032,50	19	4094	158007,90	269836,95	19	4135	158415,10	268769,97	19	4176	159008,38	268387,65	19	4217	159483,60	268486,26
19	4054	158003,01	271954,26	19	4095	158055,76	269763,12	19	4136	158495,14	268796,55	19	4177	159028,56	268424,28	19	4218	159490,53	268527,81
19	4055	158010,70	271944,96	19	4096	158089,42	269711,19	19	4137	158555,29	268816,50	19	4178	159126,28	268418,07	19	4219	159481,08	268549,47
19	4056	158007,54	271938,60	19	4097	158101,05	269724,90	19	4138	158592,81	268828,98	19	4179	159156,97	268441,56	19	4220	159481,48	268551,12
19	4057	157990,83	271905,00	19	4098	158208,00	269851,08	19	4139	158522,55	268868,31	19	4180	159202,12	268401,78	19	4221	159479,91	268555,05
19	4058	157973,25	271869,69	19	4099	158216,26	269860,83	19	4140	158473,24	268895,91	19	4181	159205,44	268398,84	19	4222	159464,95	268592,43
19	4059	157970,49	271864,14	19	4100	158282,13	269829,00	19	4141	158476,80	268898,52	19	4182	159209,29	268395,45	19	4223	159458,59	268608,36
19	4060	157833,54	271588,92	19	4101	158286,10	269827,05	19	4142	158482,69	268902,87	19	4183	159210,75	268394,16	19	4224	159455,83	268615,26
19	4061	157804,33	271530,21	19	4102	158344,03	269799,06	19	4143	158478,06	268914,12	19	4184	159212,25	268395,90	19	4225	159450,84	268618,83
19	4062	157805,74	271525,95	19	4103	158363,50	269738,91	19	4144	158484,22	268920,63	19	4185	159213,36	268397,19	19	4226	159437,13	268683,39
19	4063	157861,32	271357,53	19	4104	158411,05	269591,97	19	4145	158489,31	268926,03	19	4186	159239,35	268427,76	19	4227	159290,89	268693,65
19	4064	157874,23	271318,41	19	4105	158481,21	269375,13	19	4146	158538,91	268929,99	19	4187	159264,70	268459,86	19	4228	159287,52	268694,25
19	4065	157980,94	270995,10	19	4106	158483,07	269369,40	19	4147	158538,43	268925,82	19	4188	159272,11	268469,25	19	4229	159286,95	268694,37
19	4066	157980,85	270995,10	19	4107	158483,55	269367,90	19	4148	158536,93	268912,80	19	4189	159300,52	268491,12	19	4230	159286,27	268694,49
19	4067	157963,33	270993,06	19	4108	158484,84	269363,91	19	4149	158544,87	268894,26	19	4190	159310,56	268504,50	19	4231	159259,81	268791,87
19	4068	157845,28	270979,29	19	4109	158526,99	269233,68	19	4150	158571,33	268888,98	19	4191	159320,20	268517,37	19	4232	159270,90	268796,31
19	4069	157787,77	270972,60	19	4110	158524,03	269229,81	19	4151	158620,27	268893,60	19	4192	159333,33	268543,56	19	4233	159274,96	268797,93
19	4070	157797,69	270921,84	19	4111	158458,71	269144,46	19	4152	158631,51	268888,89	19	4193	159366,09	268550,13	19	4234	159409,03	268851,66
19	4071	157818,76	270813,99	19	4112	158449,74	269132,76	19	4153	158632,84	268888,32	19	4194	159367,78	268548,78	19	4235	159462,48	268799,40
19	4072	157819,54	270810,06	19	4113	158406,88	269076,78	19	4154	158650,27	268853,25	19	4195	159383,49	268536,24	19	4236	159462,57	268782,12
19	4073	157835,82	270726,78	19	4114	158398,93	269066,37	19	4155	158655,55	268842,63	19	4196	159387,97	268532,67	19	4237	159462,76	268746,00
19	4074	157835,98	270725,91	19	4115	158363,68	269080,17	19	4156	158657,67	268824,54	19	4197	159400,63	268509,48	19	4238	159488,85	268703,49
19	4075	157836,58	270722,85	19	4116	158356,89	269082,33	19	4157	158659,33	268810,47	19	4198	159409,81	268475,37	19	4239	159542,31	268679,55
19	4076	157836,76	270721,98	19	4117	158331,93	269090,22	19	4158	158662,33	268784,88	19	4199	159401,07	268458,36	19	4240	159563,68	268669,95
19	4077	157869,34	270569,34	19	4118	158289,97	269045,13	19	4159	158662,44	268784,04	19	4200	159379,66	268439,52	19	4241	159615,33	268611,12
19	4078	157913,05	270364,62	19	4119	158289,93	269045,07	19	4160	158663,14	268777,98	19	4201	159352,99	268438,26	19	4242	159623,28	268602,06
19	4079	157914,00	270360,24	19	4120	158289,31	269039,85	19	4161	158664,55	268697,82	19	4202	159315,82	268443,06	19	4243	159628,63	268596,54
19	4080	157919,55	270334,23	19	4121	158288,71	269034,75	19	4162	158628,94	268644,87	19	4203	159289,98	268430,31	19	4244	159644,91	268579,68
19	4081	157921,66	270324,33	19	4122	158284,96	269002,83	19	4163	158606,16	268636,53	19	4204	159277,81	268424,28	19	4245	159743,95	268531,56
19	4082	157924,96	270308,85	19	4123	158265,97	268841,13	19	4164	158576,01	268625,49	19	4205	159223,54	268367,70	19	4246	159748,20	268525,68
19	4083	157942,36	270227,40	19	4124	158264,74	268830,63	19	4165	158463,51	268584,30	19	4206	159222,70	268366,83	19	4247	159750,48	268522,53
19	4084	157940,82	270223,32	19	4125	158264,55	268829,04	19	4166	158425,65	268570,44	19	4207	159220,30	268364,34	19	4248	159770,80	268494,42
19	4085	157939,47	270219,78	19	4126	158256,93	268764,18	19	4167	158437,32	268482,90	19	4208	159228,12	268335,54	19	4249	159822,87	268444,86
19	4086	157885,00	270075,66	19	4127	158256,63	268761,57	19	4168	158437,42	268482,18	19	4209	159230,26	268327,65	19	4250	159767,40	268359,81
19	4087	157882,45	270068,91	19	4128	158255,85	268755,00	19	4169	158437,90	268478,52	19	4210	159239,53	268326,27	19	4251	159764,79	268355,82
19	4088	157857,42	270002,70	19	4129	158243,40	268652,94	19	4170	158457,78	268475,37	19	4211	159250,95	268324,59	19	4252	159757,36	268344,45
19	4089	157862,13	269998,47	19	4130	158231,94	268558,92	19	4171	158488,63	268470,48	19	4212	159315,94	268313,61	19	4253	159754,77	268340,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4254	159906,55	268338,72	19	4295	160225,50	268885,17	19	4336	161413,47	268325,16	19	4377	161098,09	267556,83	19	4418	161160,67	267077,43
19	4255	159922,45	268429,62	19	4296	160233,13	268880,52	19	4337	161451,63	268340,67	19	4378	161118,00	267569,52	19	4419	161141,79	267068,16
19	4256	159918,49	268430,22	19	4297	160193,98	268734,42	19	4338	161454,91	268330,05	19	4379	161157,75	267681,42	19	4420	161137,41	267066,00
19	4257	159916,35	268430,55	19	4298	160151,38	268712,34	19	4339	161467,00	268291,20	19	4380	161135,67	267775,65	19	4421	161047,56	267021,96
19	4258	159823,00	268444,89	19	4299	160149,24	268706,22	19	4340	161417,62	268217,40	19	4381	161130,15	267777,24	19	4422	160998,16	266997,75
19	4259	159856,33	268496,19	19	4300	160134,84	268665,06	19	4341	161409,61	268193,97	19	4382	161105,97	267784,08	19	4423	160994,95	266996,19
19	4260	159869,37	268516,29	19	4301	160129,47	268649,73	19	4342	161408,31	268180,77	19	4383	161101,84	267785,25	19	4424	160993,02	266988,57
19	4261	159894,93	268555,71	19	4302	160200,01	268582,44	19	4343	161394,51	268040,85	19	4384	161101,15	267785,43	19	4425	160992,10	266984,91
19	4262	159832,06	268622,85	19	4303	160208,29	268581,81	19	4344	161381,25	268019,16	19	4385	160967,38	267823,32	19	4426	160990,12	266977,11
19	4263	159841,00	268645,47	19	4304	160212,45	268581,51	19	4345	161375,17	268009,23	19	4386	160907,76	267840,18	19	4427	160986,54	266962,95
19	4264	159850,90	268670,55	19	4305	160223,71	268580,64	19	4346	161372,70	268005,18	19	4387	160938,63	267899,70	19	4428	160975,03	266917,44
19	4265	159847,23	268674,51	19	4306	160297,09	268574,94	19	4347	161357,26	267979,92	19	4388	160954,41	267930,12	19	4429	160958,01	266850,12
19	4266	159793,18	268732,59	19	4307	160301,50	268574,61	19	4348	161323,60	267924,81	19	4389	160955,52	267932,28	19	4430	160937,25	266768,10
19	4267	159782,44	268744,17	19	4308	160279,15	268502,34	19	4349	161227,56	267767,67	19	4390	160967,38	267955,17	19	4431	160933,21	266752,14
19	4268	159794,04	268754,37	19	4309	160230,85	268457,88	19	4350	161364,97	267672,51	19	4391	160971,75	267963,57	19	4432	160942,20	266692,65
19	4269	159859,29	268811,82	19	4310	160220,79	268448,64	19	4351	161377,81	267665,63	19	4392	160967,38	267965,25	19	4433	160953,42	266618,34
19	4270	159924,82	268767,36	19	4311	160169,19	268401,15	19	4352	161380,68	267661,65	19	4393	160959,67	267968,22	19	4434	160975,14	266474,64
19	4271	159993,39	268844,64	19	4312	160166,35	268398,54	19	4353	161383,99	267659,34	19	4394	160722,91	268059,21	19	4435	161051,07	266449,74
19	4272	159962,91	268892,85	19	4313	160163,67	268396,08	19	4354	161400,64	267647,82	19	4395	160730,74	268035,21	19	4436	161051,49	266449,59
19	4273	159959,11	268897,20	19	4314	160082,80	268390,05	19	4355	161390,41	267580,47	19	4396	160742,13	268000,29	19	4437	161053,44	266448,96
19	4274	159945,24	268913,25	19	4315	160056,87	268357,05	19	4356	161363,20	267565,59	19	4397	160745,74	267989,19	19	4438	161192,64	266637,03
19	4275	159928,33	268932,81	19	4316	160053,73	268353,06	19	4357	161347,06	267556,74	19	4398	160758,61	267949,71	19	4439	161219,16	266672,85
19	4276	159908,32	268952,88	19	4317	160040,43	268336,11	19	4358	161232,73	267494,10	19	4399	160834,92	267715,62	19	4440	161223,22	266678,34
19	4277	159886,48	268965,57	19	4318	160154,80	268334,85	19	4359	161235,09	267486,84	19	4400	160845,45	267683,34	19	4441	161229,25	266686,50
19	4278	159868,30	268987,41	19	4319	160155,28	268334,85	19	4360	161265,49	267393,12	19	4401	160873,96	267595,86	19	4442	161270,56	266670,56
19	4279	159859,21	269023,80	19	4320	160189,78	268334,49	19	4361	161271,25	267375,39	19	4402	160907,56	267492,78	19	4443	161285,85	266664,39
19	4280	159863,20	269050,71	19	4321	160265,01	268333,71	19	4362	161248,87	267370,74	19	4403	160932,76	267415,47	19	4444	161285,94	266664,36
19	4281	159876,28	269053,98	19	4322	160279,09	268333,44	19	4363	161239,51	267368,79	19	4404	160953,18	267352,86	19	4445	161290,02	266662,77
19	4282	159876,55	269053,74	19	4323	160303,80	268333,11	19	4364	161188,53	267358,14	19	4405	160986,51	267250,62	19	4446	161274,85	266509,32
19	4283	159878,79	269051,52	19	4324	160608,79	268328,97	19	4365	161181,82	267341,25	19	4406	160988,38	267250,74	19	4447	161259,87	266509,05
19	4284	159901,05	269029,26	19	4325	160625,41	268329,54	19	4366	161158,57	267282,66	19	4407	161066,50	267256,23	19	4448	161214,18	266508,21
19	4285	159939,25	269014,71	19	4326	160681,84	268331,52	19	4367	161155,29	267274,38	19	4408	161106,46	267259,02	19	4449	161211,49	266501,37
19	4286	159979,27	269016,54	19	4327	160763,41	268334,34	19	4368	161141,85	267286,17	19	4409	161106,78	267259,05	19	4450	161157,75	266365,11
19	4287	159997,47	268985,64	19	4328	160804,27	268335,81	19	4369	161136,94	267290,46	19	4410	161125,08	267260,34	19	4451	161145,88	266365,56
19	4288	160008,37	268960,14	19	4329	161027,77	268335,99	19	4370	161134,87	267292,26	19	4411	161131,95	267260,82	19	4452	161140,00	266365,80
19	4289	160010,19	268931,04	19	4330	161108,62	268336,05	19	4371	161135,83	267300,90	19	4412	161147,97	267261,93	19	4453	161090,26	266367,72
19	4290	160019,29	268896,48	19	4331	161189,61	268336,14	19	4372	161141,13	267348,24	19	4413	161163,25	267263,01	19	4454	161085,30	266367,90
19	4291	160066,69	268858,89	19	4332	161252,77	268336,20	19	4373	161142,40	267359,73	19	4414	161167,18	267263,28	19	4455	161013,42	266370,69
19	4292	160071,42	268859,79	19	4333	161258,07	268330,23	19	4374	161146,86	267399,60	19	4415	161161,83	267110,31	19	4456	160999,32	266363,67
19	4293	160085,08	268862,43	19	4334	161302,63	268280,16	19	4375	161074,77	267547,11	19	4416	161161,69	267106,56	19	4457	160995,22	266361,63
19	4294	160169,35	268919,40	19	4335	161339,17	268294,98	19	4376	161068,29	267560,34	19	4417	161160,82	267081,42	19	4458	160969,93	266349,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4459	160754,40	266241,51	19	4500	160646,22	265631,49	19	4541	161226,57	265143,72	19	4582	161580,85	266726,22	19	4623	162777,93	267865,11
19	4460	160621,65	266175,30	19	4501	160651,14	265629,48	19	4542	161299,69	265270,35	19	4583	161582,29	266730,00	19	4624	162660,70	267783,06
19	4461	160613,16	266171,07	19	4502	160674,87	265619,94	19	4543	161306,53	265282,20	19	4584	161539,29	266751,72	19	4625	162641,14	267769,35
19	4462	160463,25	266096,31	19	4503	160691,26	265593,72	19	4544	161309,19	265286,79	19	4585	161496,66	266773,26	19	4626	162610,69	267748,05
19	4463	160466,35	266053,71	19	4504	160715,20	265499,04	19	4545	161306,86	265309,38	19	4586	161628,00	266929,95	19	4627	162609,46	267747,18
19	4464	160470,10	266002,05	19	4505	160718,14	265485,48	19	4546	161303,49	265342,05	19	4587	161706,06	266898,03	19	4628	162605,19	267744,18
19	4465	160476,15	265976,37	19	4506	160732,05	265421,19	19	4547	161303,25	265344,45	19	4588	161742,46	266883,12	19	4629	162593,08	267735,72
19	4466	160492,05	265936,74	19	4507	160740,88	265381,68	19	4548	161297,58	265399,56	19	4589	161745,21	266882,01	19	4630	162416,04	267582,48
19	4467	160496,20	265926,39	19	4508	160742,34	265375,20	19	4549	161295,57	265419,06	19	4590	161747,88	266885,22	19	4631	162364,06	267383,76
19	4468	160496,76	265921,41	19	4509	160745,74	265359,96	19	4550	161282,97	265423,17	19	4591	161763,33	266903,88	19	4632	162335,61	267382,02
19	4469	160497,45	265912,41	19	4510	160749,18	265344,57	19	4551	161269,27	265427,67	19	4592	161767,23	266908,59	19	4633	162333,82	267381,90
19	4470	160506,91	265789,89	19	4511	160750,77	265337,82	19	4552	161276,92	265529,64	19	4593	161776,38	266919,63	19	4634	162250,84	267376,83
19	4471	160508,65	265755,60	19	4512	160785,39	265290,33	19	4553	161273,50	265537,62	19	4594	161788,03	266933,70	19	4635	162232,14	267296,67
19	4472	160518,03	265571,49	19	4513	160802,32	265267,44	19	4554	161262,45	265556,40	19	4595	161833,11	266988,12	19	4636	162202,59	267170,04
19	4473	160519,45	265543,32	19	4514	160820,10	265243,47	19	4555	161260,53	265618,71	19	4596	161868,31	267030,60	19	4637	162201,67	267166,14
19	4474	160520,14	265538,91	19	4515	160849,12	265204,62	19	4556	161260,53	265676,37	19	4597	161877,76	267052,38	19	4638	162262,47	267140,58
19	4475	160557,30	265299,48	19	4516	160852,77	265199,73	19	4557	161256,73	265725,63	19	4598	161877,81	267052,47	19	4639	162255,66	267130,71
19	4476	160558,21	265293,54	19	4517	160856,14	265189,59	19	4558	161249,77	265765,98	19	4599	161878,89	267054,93	19	4640	162230,37	267093,99
19	4477	160559,76	265288,47	19	4518	160860,88	265179,90	19	4559	161246,38	265828,74	19	4600	161885,73	267070,71	19	4641	162227,76	267090,21
19	4478	160575,90	265220,34	19	4519	160865,16	265160,76	19	4560	161259,58	265870,56	19	4601	161903,23	267111,03	19	4642	162262,11	267087,06
19	4479	160577,07	265215,42	19	4520	160871,47	265127,40	19	4561	161265,75	265879,56	19	4602	161911,56	267119,61	19	4643	162324,88	267081,36
19	4480	160769,38	265128,00	19	4521	160870,35	265119,51	19	4562	161277,37	265896,54	19	4603	161956,26	267165,72	19	4644	162329,05	267080,97
19	4481	160768,90	265130,61	19	4522	160870,44	265118,79	19	4563	161289,54	265935,51	19	4604	161982,00	267199,65	19	4645	162545,64	267061,26
19	4482	160768,48	265132,80	19	4523	160871,56	265110,36	19	4564	161294,61	265947,66	19	4605	161983,84	267203,40	19	4646	162549,63	267060,90
19	4483	160766,88	265141,41	19	4524	160867,71	265087,68	19	4565	161302,35	265966,26	19	4606	161985,33	267206,46	19	4647	162552,27	267060,66
19	4484	160765,29	265149,51	19	4525	160867,50	265086,42	19	4566	161310,09	266002,74	19	4607	162027,61	267292,92	19	4648	162769,36	267040,89
19	4485	160742,76	265180,05	19	4526	160866,27	265083,96	19	4567	161311,45	266040,90	19	4608	162038,98	267316,11	19	4649	162772,39	267040,62
19	4486	160740,24	265183,47	19	4527	160867,06	265083,60	19	4568	161311,59	266044,80	19	4609	162039,63	267322,71	19	4650	162773,34	267040,53
19	4487	160705,26	265230,78	19	4528	161070,39	264991,14	19	4569	161323,06	266075,94	19	4610	162069,91	267629,70	19	4651	162792,16	267225,27
19	4488	160664,05	265286,70	19	4529	161072,32	264990,27	19	4570	161326,14	266084,28	19	4611	162102,48	267665,10	19	4652	162957,45	267207,06
19	4489	160660,78	265296,51	19	4530	161074,11	264989,46	19	4571	161323,65	266106,30	19	4612	162341,80	267925,35	19	4653	163026,52	267199,47
19	4490	160655,50	265305,36	19	4531	161087,88	264983,19	19	4572	161314,98	266116,59	19	4613	162348,22	267930,21	19	4654	163089,13	267195,27
19	4491	160651,72	265322,16	19	4532	161172,13	264944,88	19	4573	161247,10	266197,23	19	4614	162350,53	267931,95	19	4655	163181,55	267189,09
19	4492	160651,26	265324,23	19	4533	161178,28	264942,09	19	4574	161262,18	266261,25	19	4615	162422,67	267986,58	19	4656	163236,57	267177,81
19	4493	160617,27	265477,44	19	4534	161182,24	264946,89	19	4575	161270,85	266408,52	19	4616	162524,02	267974,46	19	4657	163305,48	267163,71
19	4494	160609,00	265510,50	19	4535	161242,83	265020,06	19	4576	161271,15	266413,53	19	4617	162528,39	267973,92	19	4658	163436,50	267248,94
19	4495	160607,85	265515,06	19	4536	161253,48	265032,93	19	4577	161271,24	266415,03	19	4618	162684,18	267955,29	19	4659	163595,80	267210,42
19	4496	160594,24	265569,48	19	4537	161244,99	265067,85	19	4578	161437,77	266430,42	19	4619	162718,71	267951,15	19	4660	163600,21	267209,34
19	4497	160595,86	265598,58	19	4538	161244,04	265071,78	19	4579	161461,95	266432,64	19	4620	162727,56	267950,10	19	4661	163619,71	267204,63
19	4498	160609,20	265619,82	19	4539	161232,07	265121,04	19	4580	161469,06	266433,30	19	4621	162763,29	267945,81	19	4662	163618,24	267202,23
19	4499	160616,23	265623,99	19	4540	161227,35	265140,48	19	4581	161568,34	266693,43	19	4622	162839,16	267936,75	19	4663	163615,77	267198,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4664	163514,37	267032,61	19	4702	159492,61	268988,46	19	4742	159373,33	269814,93	19	4783	159783,15	269395,14	19	4823	158429,31	271443,18
19	4665	163511,65	267028,17	19	4703	159227,92	268994,04	19	4743	159372,48	269823,00	19	4784	159786,30	269399,16	19	4824	158440,60	271410,81
19	4666	163657,87	266963,01	19	4704	159225,76	268987,89	19	4744	159367,41	269871,66	19	4785	159786,34	269399,22	19	4825	158444,25	271400,40
19	4667	163800,87	266899,26	19	4705	159217,03	268962,90	19	4745	159365,79	269887,23	19	4786	159822,88	269445,96	19	4826	158445,79	271395,96
19	3749	163811,92	266894,22	19	4706	159216,10	268960,26	19	4746	159356,59	269975,52	19	4787	159880,78	269448,15	19	4827	158448,67	271387,71
19	4668	161072,58	265835,76	19	4707	159345,72	268869,81	19	4747	159237,75	269963,04	19	4788	159978,43	269451,81	19	4828	158526,61	271164,30
19	4669	161088,42	265844,88	19	4708	159360,27	268859,64	19	4748	159225,84	269961,78	19	4789	160119,31	269457,09	19	4829	158532,31	271147,98
19	4670	161086,35	265853,52	19	4709	159477,99	268872,03	19	4749	159222,07	269961,39	19	4714	160143,07	269457,99	19	4830	158513,91	271103,73
19	4671	161053,50	265989,36	19	4710	159490,11	268873,29	19	4750	159221,76	269961,36	19	4790	158810,20	271115,91	19	4831	158489,35	271044,75
19	4672	161049,37	265989,39	19	4711	159495,51	268873,86	19	4751	159184,23	269957,43	19	4791	158896,90	271212,00	19	4832	158444,61	271031,49
19	4673	160837,60	265990,95	19	4712	159574,30	268882,20	19	4752	159193,02	269919,84	19	4792	158919,87	271237,44	19	4833	158398,05	271017,69
19	4674	160835,88	265979,52	19	4713	159588,22	268883,67	19	4753	159217,93	269813,37	19	4793	158922,10	271239,93	19	4834	158382,85	271011,87
19	4675	160835,71	265978,41	19	4694	159632,44	268888,29	19	4754	159218,38	269811,45	19	4794	158922,69	271240,59	19	4835	158363,62	271004,46
19	4676	160820,88	265879,65	19	4714	160143,07	269457,99	19	4755	159222,52	269793,75	19	4795	159023,68	271352,43	19	4836	158133,84	270908,16
19	4677	160819,95	265873,47	19	4715	160120,65	269675,73	19	4756	159225,52	269780,91	19	4796	159100,30	271437,36	19	4837	158117,49	270899,64
19	4678	160819,35	265869,51	19	4716	160116,51	269676,90	19	4757	159210,36	269759,13	19	4797	159114,27	271452,84	19	4838	158117,79	270898,92
19	4679	160933,65	265865,52	19	4717	160109,97	269678,76	19	4758	159200,74	269745,30	19	4798	159117,75	271456,68	19	4839	158119,06	270895,92
19	4680	160949,86	265836,18	19	4718	160098,48	269682,03	19	4759	159109,18	269613,69	19	4799	159144,28	271486,08	19	4840	158170,59	270775,62
19	4681	160979,68	265782,18	19	4719	160096,53	269682,57	19	4760	159163,63	269529,33	19	4800	159133,51	271508,46	19	4841	158172,16	270771,93
19	4682	161072,58	265835,76	19	4720	159973,06	269717,79	19	4761	159165,87	269525,88	19	4801	159125,67	271524,72	19	4842	158183,31	270777,36
19	4683	162870,57	269929,23	19	4721	159858,57	269750,46	19	4762	159172,09	269516,22	19	4802	159074,85	271630,20	19	4843	158403,06	270884,49
19	4684	162881,95	270081,51	19	4722	159842,91	269754,93	19	4763	159173,77	269516,76	19	4803	159051,94	271677,42	19	4844	158407,24	270886,53
19	4685	162882,25	270085,56	19	4723	159837,63	269756,43	19	4764	159175,24	269517,24	19	4804	159050,91	271679,58	19	4845	158408,55	270887,16
19	4686	162816,22	270100,41	19	4724	159774,55	269774,40	19	4765	159297,84	269555,85	19	4805	159048,75	271684,05	19	4846	158425,21	270895,26
19	4687	162736,72	270118,32	19	4725	159746,68	269685,15	19	4766	159306,18	269558,49	19	4806	159037,11	271708,05	19	4847	158526,18	270820,23
19	4688	162672,04	270132,87	19	4726	159745,50	269681,31	19	4767	159308,38	269559,18	19	4807	159028,75	271725,27	19	4848	158528,32	270818,64
19	4689	162621,30	269955,75	19	4727	159727,38	269623,29	19	4768	159310,00	269559,69	19	4808	159025,03	271732,95	19	4849	158531,85	270816,03
19	4690	162623,85	269953,71	19	4728	159712,06	269574,24	19	4769	159312,31	269560,41	19	4809	158970,15	271846,20	19	4850	158536,47	270812,58
19	4691	162663,45	269922,00	19	4729	159627,39	269556,00	19	4770	159326,11	269564,76	19	4810	158966,14	271845,27	19	4851	158537,92	270814,26
19	4692	162683,53	269905,92	19	4730	159594,75	269548,98	19	4771	159377,68	269395,41	19	4811	158964,43	271844,88	19	4852	158539,93	270816,48
19	4693	162705,73	269888,16	19	4731	159590,64	269552,19	19	4772	159378,15	269393,88	19	4812	158954,86	271842,69	19	4853	158540,49	270817,08
19	4694	162807,81	269913,60	19	4732	159475,42	269642,04	19	4773	159379,12	269390,67	19	4813	158728,21	271790,58	19	4854	158549,29	270826,86
19	4695	162870,57	269929,23	19	4733	159471,34	269645,22	19	4774	159380,32	269386,71	19	4814	158708,17	271785,96	19	4855	158718,88	271014,75
19	4696	159632,44	268888,29	19	4734	159455,40	269657,61	19	4775	159462,39	269359,14	19	4815	158685,49	271780,74	19	4856	158746,42	271045,26
19	4697	159633,34	268906,35	19	4735	159439,21	269670,24	19	4776	159482,70	269352,30	19	4816	158610,40	271763,40	19	4857	158810,20	271115,91
19	4698	159634,54	268930,62	19	4736	159430,06	269677,35	19	4777	159483,37	269352,09	19	4817	158605,05	271762,14	20	4858	164326,12	271170,18
19	4699	159637,29	268985,37	19	4737	159426,61	269680,05	19	4778	159487,39	269350,74	19	4818	158537,47	271746,51	20	4859	164323,72	271180,11
19	4700	159633,28	268985,46	19	4738	159412,33	269691,18	19	4779	159659,19	269292,99	19	4819	158526,69	271744,02	20	4860	164323,53	271181,07
19	4701	159620,52	268985,73	19	4739	159394,56	269705,01	19	4780	159694,15	269281,23	19	4820	158509,78	271740,12	20	4861	164320,56	271195,56
19	4702	159604,44	268986,06	19	4740	159383,92	269713,29	19	4781	159741,33	269341,56	19	4821	158334,43	271699,56	20	4862	164243,92	271569,75
19	4703	159522,67	268987,77	19	4741	159383,86	269713,92	19	4782	159745,39	269346,78	19	4822	158396,02	271538,58	20	4863	164202,69	271733,10

Порядковый номер контура	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	4863	164202,46	271732,98	20	4904	163199,88	273047,34	20	4945	163813,96	273440,55	20	4986	164883,04	273628,11	20	5027	164896,48	275343,57
20	4864	164184,39	271723,95	20	4905	163199,49	273059,10	20	4946	163834,18	273448,08	20	4987	164887,57	273628,62	20	5028	164901,51	275360,61
20	4865	164094,79	271679,22	20	4906	163199,34	273063,60	20	4947	163835,89	273448,71	20	4988	164897,91	273756,57	20	5029	164902,27	275363,22
20	4866	164090,86	271677,57	20	4907	163242,76	273100,23	20	4948	163842,13	273450,99	20	4989	164903,31	273823,47	20	5030	164906,79	275378,49
20	4867	163971,25	271627,47	20	4908	163245,94	273102,93	20	4949	163843,29	273451,41	20	4990	164907,82	273879,36	20	5031	164910,64	275380,17
20	4868	164020,83	271759,05	20	4909	163251,39	273107,52	20	4950	163873,98	273498,81	20	4991	164890,42	273895,80	20	5032	164917,08	275382,99
20	4869	164032,87	271790,97	20	4910	163261,54	273114,54	20	4951	163873,98	273498,84	20	4992	164767,72	274011,66	20	5033	164863,12	275445,96
20	4870	164033,29	271792,11	20	4911	163263,94	273116,22	20	4952	163885,86	273518,55	20	4993	164668,09	274105,74	20	5034	164779,66	275543,31
20	4871	164091,04	271945,20	20	4912	163318,75	273014,28	20	4953	163922,35	273574,71	20	4994	164746,93	274243,65	20	5035	164776,47	275547,03
20	4872	164095,60	271962,75	20	4913	163377,61	272996,40	20	4954	163922,35	273574,74	20	4995	164745,72	274247,55	20	5036	164688,00	275650,23
20	4873	164100,00	271979,76	20	4914	163387,12	272993,52	20	4955	163923,42	273575,25	20	4996	164740,92	274263,12	20	5037	164660,04	275682,81
20	4874	164101,38	271985,07	20	4915	163426,18	272954,46	20	4956	163968,82	273645,39	20	4997	164739,72	274267,02	20	5038	164636,14	275710,68
20	4875	164107,39	272008,35	20	4916	163433,52	272903,19	20	4957	163971,49	273649,53	20	4998	164733,06	274288,59	20	5039	164600,82	275752,53
20	4876	164101,89	272028,39	20	4917	163468,93	272879,97	20	4958	163972,98	273652,20	20	4999	164707,95	274369,92	20	5040	164586,79	275769,12
20	4877	163933,84	272076,63	20	4918	163470,15	272864,10	20	4959	163974,40	273654,81	20	5000	164706,75	274373,76	20	5041	164254,09	276163,14
20	4878	163902,63	272090,70	20	4919	163446,96	272795,73	20	4960	163982,61	273660,21	20	5001	164673,13	274482,63	20	5042	164255,13	276163,38
20	4879	163656,73	272205,12	20	4920	163482,36	272744,46	20	4961	163984,60	273661,53	20	5002	164661,63	274519,92	20	5043	164247,21	276164,97
20	4880	163658,85	272209,29	20	4921	163633,20	272789,10	20	4962	163986,43	273662,76	20	5003	164655,93	274655,91	20	5044	164244,66	276165,66
20	4881	163832,34	272552,43	20	4922	163634,98	272789,64	20	4963	164024,79	273677,88	20	5004	164651,79	274754,55	20	5045	164143,65	276192,57
20	4882	163819,84	272550,18	20	4923	163731,43	272726,16	20	4964	164149,33	273726,99	20	5005	164651,56	274759,92	20	5046	164129,29	276195,81
20	4883	163811,22	272548,62	20	4924	163818,96	272716,53	20	4965	164191,36	273743,55	20	5006	164699,19	274763,16	20	5047	164058,99	276211,68
20	4884	163614,37	272513,22	20	4925	163822,00	272716,20	20	4966	164240,73	273724,74	20	5007	164699,53	274763,19	20	5048	163948,18	276236,67
20	4885	163417,53	272477,82	20	4926	163830,13	272715,30	20	4967	164241,66	273724,41	20	5008	164702,44	274763,37	20	5049	163922,29	276242,52
20	4886	163220,68	272442,45	20	4927	163834,24	272714,85	20	4968	164273,89	273712,17	20	5009	164779,45	274768,62	20	5050	163816,21	276271,92
20	4887	163121,40	272424,60	20	4928	163834,15	272715,51	20	4969	164397,51	273715,32	20	5010	164785,56	274769,04	20	5051	163693,92	276305,85
20	4888	163022,11	272406,75	20	4929	163826,68	272764,71	20	4970	164413,09	273715,71	20	5011	164810,47	274770,72	20	5052	163579,35	276340,86
20	4889	163024,62	272373,81	20	4930	163825,90	272769,87	20	4971	164425,53	273716,04	20	5012	164810,31	274773,66	20	5053	163544,04	276351,66
20	4890	163020,57	272374,47	20	4931	163788,01	273020,04	20	4972	164462,38	273716,97	20	5013	164810,26	274774,71	20	5054	163548,79	276347,43
20	4891	163003,35	272377,32	20	4932	163782,93	273053,55	20	4973	164466,54	273717,06	20	5014	164805,19	274870,50	20	5055	163563,12	276334,77
20	4892	162927,46	272437,41	20	4933	163763,13	273104,82	20	4974	164654,97	273721,89	20	5015	164801,74	274882,35	20	5056	163583,34	276316,92
20	4893	162836,37	272519,01	20	4934	163734,55	273178,77	20	4975	164684,65	273722,64	20	5016	164783,76	274944,30	20	5057	163604,50	276251,82
20	4894	162916,80	272687,10	20	4935	163727,41	273197,25	20	4976	164685,30	273721,02	20	5017	164793,19	274987,26	20	5058	163606,02	276249,72
20	4895	162874,06	272724,93	20	4936	163712,56	273235,62	20	4977	164726,08	273620,16	20	5018	164798,05	275009,40	20	5059	163609,30	276238,50
20	4896	162931,44	272848,46	20	4937	163710,28	273241,50	20	4978	164728,57	273614,01	20	5019	164823,45	275086,38	20	5060	163613,89	276238,77
20	4897	162983,25	272848,89	20	4938	163702,27	273262,26	20	4979	164746,26	273615,51	20	5020	164804,32	275125,95	20	5061	163628,85	276217,98
20	4898	162987,79	272848,83	20	4939	163669,65	273346,20	20	4980	164778,01	273618,21	20	5021	164800,42	275134,02	20	5062	163673,95	276217,23
20	4899	163151,94	272845,08	20	4940	163668,55	273348,99	20	4981	164783,95	273618,72	20	5022	164828,22	275197,50	20	5063	163714,96	276205,98
20	4900	163169,02	272912,22	20	4941	163667,10	273352,77	20	4982	164828,98	273622,56	20	5023	164833,17	275225,43	20	5064	163755,24	276198,03
20	4901	163173,90	272964,72	20	4942	163658,04	273376,11	20	4983	164847,96	273624,18	20	5024	164833,87	275229,42	20	5065	163766,25	276182,34
20	4902	163170,24	272996,46	20	4943	163656,58	273379,83	20	4984	164851,96	273624,51	20	5025	164836,95	275246,73	20	5066	163768,69	276149,40
20	4903	163160,19	273015,12	20	4944	163655,83	273381,78	20	4985	164878,99	273627,63	20	5026	164890,12	275293,56	20	5067	163770,52	276124,62

Порядковый номер контура	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	5068	163786,74	276121,23	20	5109	163559,40	275092,08	20	5150	162010,50	273907,05	20	5191	160785,94	274463,40	20	5232	162000,54	274593,87
20	5069	163814,28	276115,47	20	5110	163558,72	275092,08	20	5151	161971,74	273885,75	20	5192	160769,38	274483,11	20	5233	162010,86	274617,69
20	5070	163843,72	276109,35	20	5111	163580,74	275032,05	20	5152	161970,78	273885,24	20	5193	160735,60	274523,31	20	5234	161987,83	274731,18
20	5071	163846,59	276108,75	20	5112	163579,59	275031,45	20	5153	161913,66	273853,86	20	5194	160775,56	274574,46	20	5235	161990,22	274745,13
20	5072	163851,64	276100,92	20	5113	163651,48	274844,13	20	5154	161905,35	273852,69	20	5195	160936,17	274717,50	20	5236	161994,19	274768,50
20	5073	163860,79	276086,76	20	5114	163656,34	274831,44	20	5155	161695,60	273823,35	20	5196	161028,84	274815,66	20	5237	162027,64	274778,46
20	5074	163872,10	276069,27	20	5115	163662,67	274814,94	20	5156	161640,97	273815,73	20	5197	161030,46	274817,37	20	5238	162031,50	274779,60
20	5075	163881,66	276054,51	20	5116	163663,35	274813,20	20	5157	161539,00	273801,48	20	5198	161099,67	274937,85	20	5239	162055,17	274775,70
20	5076	163946,98	276056,31	20	5117	163664,23	274810,89	20	5158	161492,97	273893,55	20	5199	161096,11	274941,24	20	5240	162103,72	274767,69
20	5077	163985,26	276057,39	20	5118	163663,44	274810,92	20	5159	161471,16	273889,14	20	5200	161087,70	274949,25	20	5241	162130,35	274768,20
20	5078	164000,05	276057,81	20	5119	163643,17	274811,76	20	5160	161466,43	273888,21	20	5201	161114,67	274972,53	20	5242	162145,80	274768,50
20	5079	164000,79	276056,76	20	5120	163638,81	274811,91	20	5161	161280,25	273850,68	20	5202	161183,59	275032,02	20	5243	162126,75	274706,58
20	5080	164045,04	275994,96	20	5121	163638,45	274811,94	20	5162	161266,41	273871,14	20	5203	161191,06	275038,50	20	5244	162142,54	274704,36
20	5081	164052,93	275943,60	20	5122	163634,29	274812,12	20	5163	161245,42	273902,16	20	5204	161199,66	275045,91	20	5245	162156,21	274702,44
20	5082	164074,80	275801,16	20	5123	163457,41	274673,46	20	5164	161243,73	273904,65	20	5205	161213,91	275058,12	20	5246	162156,22	274702,44
20	5083	164074,83	275798,76	20	5124	163448,23	274667,16	20	5165	161246,91	273937,20	20	5206	161253,52	275008,35	20	5247	162157,23	274702,62
20	5084	164074,93	275792,04	20	5125	163186,18	274470,15	20	5166	161233,41	273962,61	20	5207	161256,01	275005,20	20	5248	162180,51	274702,62
20	5085	164074,65	275789,01	20	5126	163168,24	274456,68	20	5167	161234,92	273974,13	20	5208	161256,79	275004,24	20	5249	162181,89	274702,62
20	5086	164075,46	275757,51	20	5127	163167,46	274451,61	20	5168	161235,72	273980,25	20	5209	161255,20	274932,00	20	5250	162183,12	274705,41
20	5087	164014,60	275708,55	20	5128	163167,45	274451,58	20	5169	161231,94	273988,41	20	5210	161287,75	274877,22	20	5251	162285,49	274815,33
20	5088	164056,93	275621,91	20	5129	163156,11	274443,06	20	5170	161235,57	274001,34	20	5211	161331,60	274901,16	20	5252	162275,86	274837,62
20	5089	164147,95	275616,63	20	5130	163135,33	274427,43	20	5171	161238,55	274011,96	20	5212	161357,59	274915,32	20	5253	162278,28	274846,68
20	5090	164148,22	275616,60	20	5131	163131,33	274424,40	20	5172	161240,97	274020,51	20	5213	161423,47	274882,80	20	5254	162280,51	274855,05
20	5091	164155,36	275491,77	20	5132	163028,55	274347,03	20	5173	161244,97	274051,26	20	5214	161501,26	274924,86	20	5255	162291,12	274870,95
20	5092	164155,45	275490,42	20	5133	163021,75	274341,93	20	5174	161250,09	274090,38	20	5215	161534,61	274885,98	20	5256	162295,53	274875,36
20	5093	164155,60	275487,78	20	5134	163021,74	274341,93	20	5175	161209,75	274131,45	20	5216	161581,44	274927,23	20	5257	162307,86	274887,69
20	5094	164155,68	275486,43	20	5135	163012,95	274339,95	20	5176	161205,63	274135,65	20	5217	161671,93	274925,37	20	5258	162326,77	274906,59
20	5095	164155,90	275482,35	20	5136	163007,40	274336,14	20	5177	161162,49	274215,42	20	5218	161697,33	274924,86	20	5259	162316,72	274910,07
20	5096	164173,90	275168,34	20	5137	163000,15	274331,19	20	5178	161162,04	274216,29	20	5219	161701,72	274911,96	20	5260	162306,13	274913,76
20	5097	164049,34	275154,99	20	5138	162846,22	274225,77	20	5179	161160,67	274218,99	20	5220	161709,22	274889,94	20	5261	162300,46	274917,27
20	5098	163994,49	275149,11	20	5139	162818,47	274206,78	20	5180	161160,22	274219,86	20	5221	161715,75	274883,25	20	5262	162283,11	274928,04
20	5099	163874,64	275136,27	20	5140	162641,38	274061,07	20	5181	161053,42	274430,61	20	5222	161810,83	274785,96	20	5263	162257,71	274929,63
20	5100	163869,88	275106,09	20	5141	162567,96	274005,63	20	5182	161040,85	274455,39	20	5223	161836,23	274746,27	20	5264	162247,39	274916,13
20	5101	163754,95	275092,95	20	5142	162564,03	274004,94	20	5183	161048,83	274491,36	20	5224	161853,78	274742,01	20	5265	162250,62	274906,47
20	5102	163668,45	275086,44	20	5143	162281,95	273953,88	20	5184	161155,90	274516,92	20	5225	161882,26	274735,14	20	5266	162254,53	274894,71
20	5103	163581,75	275079,90	20	5144	162271,50	273952,71	20	5185	161172,69	274556,88	20	5226	161890,03	274710,27	20	5267	162235,48	274866,12
20	5104	163573,53	275092,38	20	5145	162188,05	273943,38	20	5186	161154,31	274580,07	20	5227	161903,43	274667,40	20	5268	162235,44	274866,15
20	5105	163565,74	275092,23	20	5146	162143,77	273935,55	20	5187	161091,99	274612,02	20	5228	161905,39	274661,07	20	5269	162213,42	274873,86
20	5106	163564,69	275092,20	20	5147	162143,11	273935,82	20	5188	161052,03	274647,18	20	5229	161934,81	274572,00	20	5270	162171,99	274888,35
20	5107	163560,46	275092,11	20	5148	162139,87	273937,11	20	5189	160944,96	274620,81	20	5230	161961,64	274565,28	20	5271	162173,44	274890,60
20	5108	163560,18	275092,11	20	5149	162090,27	273925,59	20	5190	160938,57	274556,07	20	5231	161965,47	274568,10	20	5272	162243,43	274998,69

Порядковый номер контура	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	5273	162287,47	274982,31	20	5314	162957,70	275648,49	20	5355	161813,08	276217,23	20	5396	160933,14	275462,97	20	5437	159043,69	274734,75
20	5274	162298,99	274978,05	20	5315	162972,91	275729,19	20	5356	161812,83	276217,35	20	5397	160932,12	275462,40	20	5438	159043,38	274734,72
20	5275	162337,54	274985,04	20	5316	162972,91	275840,97	20	5357	161809,09	276218,94	20	5398	160929,64	275460,99	20	5439	158936,53	274727,88
20	5276	162346,06	274986,60	20	5317	162987,37	275893,77	20	5358	161808,54	276219,18	20	5399	160914,73	275452,62	20	5440	158883,78	274716,54
20	5277	162347,58	274994,16	20	5318	163011,28	275981,19	20	5359	161807,56	276219,57	20	5400	160897,35	275442,96	20	5441	158838,87	274701,81
20	5278	162352,35	275017,98	20	5319	163014,94	276025,83	20	5360	161804,79	276220,77	20	5401	160894,80	275441,55	20	5442	158799,87	274684,80
20	5279	162362,19	275016,66	20	5320	163017,46	276056,52	20	5361	161770,33	276235,38	20	5402	160817,25	275398,53	20	5443	158787,84	274679,58
20	5280	162371,47	275015,40	20	5321	162907,78	275806,35	20	5362	161769,45	276235,77	20	5403	160785,04	275380,65	20	5444	158769,78	274671,72
20	5281	162373,15	275025,09	20	5322	162633,94	275539,65	20	5363	161759,02	276240,18	20	5404	160587,96	275271,33	20	5445	158757,88	274666,53
20	5282	162378,19	275024,40	20	5323	162622,62	275554,38	20	5364	161708,97	276261,42	20	5405	160120,92	275023,50	20	5446	158744,76	274660,80
20	5283	162378,97	275028,96	20	5324	162521,23	275686,50	20	5365	161644,90	276288,63	20	5406	160107,31	275016,30	20	5447	158675,88	274628,43
20	5284	162397,59	275135,94	20	5325	162505,84	275672,22	20	5366	161643,66	276284,82	20	5407	159996,24	274957,35	20	5448	158674,63	274627,86
20	5285	162377,76	275149,44	20	5326	162332,40	275511,30	20	5367	161642,62	276281,70	20	5408	159989,44	274953,27	20	5449	158660,78	274626,03
20	5286	162373,69	275152,23	20	5327	162265,47	275449,23	20	5368	161641,83	276279,27	20	5409	159976,83	274946,64	20	5450	158665,21	274623,42
20	5287	162373,39	275165,43	20	5328	162246,58	275431,71	20	5369	161616,27	276221,25	20	5410	159972,49	274944,36	20	5451	158664,88	274623,27
20	5288	162373,03	275181,57	20	5329	162221,79	275423,79	20	5370	161614,45	276217,11	20	5411	159968,14	274941,93	20	5452	158665,40	274622,58
20	5289	162372,48	275205,72	20	5330	162209,28	275419,80	20	5371	161572,59	276120,84	20	5412	159959,08	274936,89	20	5453	158647,30	274614,99
20	5290	162372,31	275213,25	20	5331	162206,41	275423,01	20	5372	161569,38	276112,38	20	5413	159893,17	274900,29	20	5454	158644,87	274613,85
20	5291	162328,39	275242,20	20	5332	162205,29	275424,27	20	5373	161565,45	276102,09	20	5414	159814,09	274856,34	20	5455	158642,17	274612,59
20	5292	162312,12	275252,94	20	5333	162149,76	275486,46	20	5374	161565,80	276097,77	20	5415	159809,04	274853,19	20	5456	158640,99	274612,02
20	5293	162320,31	275277,18	20	5334	162175,71	275510,94	20	5375	161561,29	276091,20	20	5416	159797,50	274845,93	20	5457	158640,85	274611,96
20	5294	162321,12	275279,58	20	5335	162176,91	275512,08	20	5376	161539,74	276025,20	20	5417	159786,88	274839,27	20	5458	158609,13	274597,05
20	5295	162320,86	275280,93	20	5336	162200,98	275534,76	20	5377	161482,48	275892,03	20	5418	159774,10	274831,26	20	5459	158566,99	274577,04
20	5296	162321,88	275281,83	20	5337	162233,10	275565,06	20	5378	161481,67	275890,17	20	5419	159747,90	274814,82	20	5460	158566,11	274576,62
20	5297	162328,66	275301,87	20	5338	162296,91	275641,11	20	5379	161447,13	275810,16	20	5420	159664,71	274762,65	20	5461	158548,84	274568,40
20	5298	162403,57	275378,94	20	5339	162348,99	275703,15	20	5380	161446,83	275809,47	20	5421	159651,67	274758,00	20	5462	158537,50	274563,03
20	5299	162417,78	275393,55	20	5340	162400,50	275748,30	20	5381	161424,82	275770,11	20	5422	159645,58	274757,46	20	5463	158536,48	274562,55
20	5300	162421,26	275397,12	20	5341	162445,03	275787,30	20	5382	161421,19	275765,85	20	5423	159616,42	274754,97	20	5464	158520,40	274554,90
20	5301	162428,89	275401,38	20	5342	162377,28	275878,32	20	5383	161400,27	275746,17	20	5424	159614,52	274754,82	20	5465	158515,87	274552,77
20	5302	162558,18	275473,20	20	5343	162375,88	275880,21	20	5384	161393,02	275739,36	20	5425	159571,38	274751,10	20	5466	158479,81	274535,64
20	5303	162570,58	275482,23	20	5344	162367,77	275889,21	20	5385	161339,61	275699,94	20	5426	159475,87	274742,91	20	5467	158476,18	274533,90
20	5304	162611,23	275511,78	20	5345	162365,10	275892,18	20	5386	161332,71	275694,84	20	5427	159405,90	274741,68	20	5468	158475,06	274533,36
20	5305	162624,06	275521,11	20	5346	162361,92	275895,72	20	5387	161331,90	275694,15	20	5428	159397,09	274741,53	20	5469	158468,25	274530,15
20	5306	162638,22	275531,40	20	5347	162313,15	275949,90	20	5388	161321,13	275686,95	20	5429	159396,70	274741,53	20	5470	158463,69	274527,99
20	5307	162650,28	275532,21	20	5348	162251,40	276018,54	20	5389	161274,19	275658,87	20	5430	159392,44	274741,47	20	5471	158460,01	274526,22
20	5308	162755,29	275539,35	20	5349	162166,72	276112,62	20	5390	161263,90	275652,72	20	5431	159055,39	274735,50	20	5472	158355,72	274476,72
20	5309	162790,77	275546,43	20	5350	162050,64	276241,59	20	5391	161162,65	275592,15	20	5432	159053,92	274735,41	20	5473	158350,36	274474,41
20	5310	162837,97	275555,88	20	5351	162048,58	276240,45	20	5392	161158,69	275590,05	20	5433	159051,40	274735,26	20	5474	158346,72	274472,82
20	5311	162875,68	275548,59	20	5352	161922,52	276170,79	20	5393	161121,48	275570,46	20	5434	159050,44	274735,20	20	5475	158343,61	274471,47
20	5312	162871,05	275489,07	20	5353	161918,94	276172,29	20	5394	161119,92	275568,09	20	5435	159047,80	274735,02	20	5476	158226,46	274420,74
20	5313	162891,55	275483,79	20	5354	161856,73	276198,72	20	5395	161112,33	275563,83	20	5436	159047,49	274734,99	20	5477	158225,62	274420,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5478	158213,62	274415,19	20	5519	159863,23	273322,50	20	5560	159288,43	273085,80	20	5601	159727,06	272632,50	20	5642	161225,05	272254,11
20	5479	158209,87	274413,57	20	5520	160047,52	273295,59	20	5561	159284,34	273086,67	20	5602	159886,41	272579,49	20	5643	161240,01	272249,49
20	5480	158208,36	274412,91	20	5521	160061,50	273293,19	20	5562	159219,22	273100,65	20	5603	159891,04	272577,96	20	5644	161251,93	272255,07
20	5481	158206,20	274411,98	20	5522	160070,34	273291,66	20	5563	159182,89	273108,42	20	5604	159991,72	272544,42	20	5645	161252,19	272255,19
20	5482	158188,20	274404,18	20	5523	160093,33	273287,73	20	5564	159165,30	273112,20	20	5605	160052,53	272524,20	20	5646	161257,41	272257,20
20	5483	158183,98	274402,35	20	5524	160110,18	273284,85	20	5565	159161,38	273113,19	20	5606	160079,86	272515,08	20	5647	161276,19	272264,43
20	5484	158174,37	274398,21	20	5525	160134,99	273280,59	20	5566	159160,83	273113,31	20	5607	160080,21	272514,96	20	5648	161297,28	272272,53
20	5485	158082,16	274358,25	20	5526	160208,26	273268,05	20	5567	159134,61	273119,91	20	5608	160082,50	272514,21	20	5649	161316,85	272282,37
20	5486	158075,28	274355,28	20	5527	160212,37	273267,36	20	5568	159109,75	273126,18	20	5609	160083,63	272513,73	20	5650	161413,74	272331,06
20	5487	158070,61	274353,24	20	5528	160213,21	273263,91	20	5569	158986,12	273157,26	20	5610	160083,97	272513,61	20	5651	161516,28	272382,60
20	5488	158104,03	274335,06	20	5529	160220,13	273235,92	20	5570	158885,02	273209,64	20	5611	160275,72	272434,65	20	5652	161535,81	272392,71
20	5489	158142,16	274314,33	20	5530	160216,03	273235,83	20	5571	158867,02	273220,20	20	5612	160290,12	272428,14	20	5653	161584,53	272417,91
20	5490	158205,06	274280,10	20	5531	160201,26	273235,56	20	5572	158861,68	273221,73	20	5613	160453,23	272354,22	20	5654	161650,75	272452,17
20	5491	158208,81	274278,06	20	5532	160201,78	273219,93	20	5573	158838,93	273228,30	20	5614	160502,17	272332,02	20	5655	161657,40	272455,62
20	5492	158231,64	274265,64	20	5533	160207,24	273056,94	20	5574	158804,95	273238,08	20	5615	160584,04	272294,94	20	5656	161752,69	272505,03
20	5493	158272,18	274244,58	20	5534	160209,28	272995,68	20	5575	158787,72	273243,03	20	5616	160877,28	272162,01	20	5657	161752,92	272505,15
20	5494	158279,59	274240,74	20	5535	160203,34	272984,34	20	5576	158785,20	273229,35	20	5617	160898,52	272152,41	20	5658	161754,90	272505,03
20	5495	158283,66	274238,61	20	5536	160178,11	272974,77	20	5577	158779,18	273196,71	20	5618	160935,33	272135,70	20	5659	161757,73	272504,91
20	5496	158324,16	274217,58	20	5537	160163,61	272977,11	20	5578	158777,13	273185,52	20	5619	160963,78	272122,80	20	5660	161759,55	272504,79
20	5497	158327,95	274215,60	20	5538	160152,24	272978,94	20	5579	158775,25	273175,35	20	5620	160978,42	272116,17	20	5661	161764,53	272504,55
20	5498	158431,87	274161,63	20	5539	160147,86	272988,33	20	5580	158775,15	273174,81	20	5621	160989,22	272111,28	20	5662	161772,36	272504,13
20	5499	158496,51	274128,06	20	5540	160117,44	273053,58	20	5581	158765,11	273120,33	20	5622	160992,94	272109,60	20	5663	161909,77	272497,08
20	5500	158500,08	274126,20	20	5541	160027,80	273100,89	20	5582	158771,14	273116,13	20	5623	160993,14	272109,87	20	5664	161920,09	272496,54
20	5501	158502,19	274125,09	20	5542	160023,46	273105,24	20	5583	158805,33	273092,34	20	5624	161043,69	272178,48	20	5665	161923,08	272497,29
20	5502	158510,25	274120,92	20	5543	159881,73	273234,84	20	5584	158806,56	273091,47	20	5625	161045,79	272177,40	20	5666	161923,11	272497,29
20	5503	158570,44	274089,60	20	5544	159818,49	273216,48	20	5585	158835,99	273070,98	20	5626	161046,51	272177,04	20	5667	161929,93	272498,97
20	5504	158676,88	274034,25	20	5545	159780,04	273205,74	20	5586	158895,43	273029,58	20	5627	161050,17	272175,21	20	5668	162092,05	272555,64
20	5505	158786,80	273977,10	20	5546	159765,15	273201,57	20	5587	158906,98	273021,51	20	5628	161054,71	272172,90	20	5669	162159,93	272603,61
20	5506	158803,68	273968,34	20	5547	159625,84	273164,82	20	5588	158973,42	272975,25	20	5629	161069,40	272165,43	20	5670	162202,60	272633,76
20	5507	158803,96	273968,34	20	5548	159486,54	273128,10	20	5589	159130,84	272865,60	20	5630	161070,84	272169,21	20	5671	162213,54	272641,50
20	5508	158825,82	273956,82	20	5549	159484,02	273131,61	20	5590	159134,82	272862,84	20	5631	161076,04	272182,74	20	5672	162218,53	272645,01
20	5509	158827,05	273956,16	20	5550	159463,41	273160,35	20	5591	159151,89	272850,96	20	5632	161080,00	272193,09	20	5673	162223,12	272648,28
20	5510	158885,44	273925,38	20	5551	159454,12	273163,83	20	5592	159158,77	272846,16	20	5633	161083,59	272202,45	20	5674	162316,36	272526,09
20	5511	158898,25	273919,05	20	5552	159447,72	273166,23	20	5593	159195,96	272819,85	20	5634	161092,84	272226,60	20	5675	162360,78	272472,12
20	5512	158901,99	273917,19	20	5553	159441,79	273168,45	20	5594	159208,06	272811,30	20	5635	161098,60	272241,57	20	5676	162285,60	272392,92
20	5513	158833,74	273498,54	20	5554	159404,88	273127,05	20	5595	159224,65	272799,57	20	5636	161104,87	272257,92	20	5677	162334,26	272357,82
20	5514	158833,09	273494,58	20	5555	159397,90	273110,52	20	5596	159347,46	272758,74	20	5637	161106,93	272263,32	20	5678	162373,51	272329,50
20	5515	159205,72	273441,12	20	5556	159395,97	273105,93	20	5597	159353,29	272756,79	20	5638	161120,40	272281,38	20	5679	162381,24	272326,68
20	5516	159209,67	273440,52	20	5557	159334,08	273078,93	20	5598	159354,12	272756,52	20	5639	161174,10	272276,97	20	5680	162600,76	272246,34
20	5517	159865,33	273340,11	20	5558	159329,58	273076,98	20	5599	159409,84	272737,98	20	5640	161181,64	272276,34	20	5681	162619,99	272240,25
20	5518	159863,71	273326,46	20	5559	159310,14	273081,15	20	5600	159654,30	272656,68	20	5641	161204,50	272260,47	20	5682	162624,09	272238,96

Порядковый номер контура	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	5683	162625,89	272232,48	20	5724	163512,21	271082,58	20	5764	162801,51	273166,23	21	5804	165053,53	274773,60	24	5842	163634,83	277138,80
20	5684	162631,93	272210,67	20	5725	163534,15	271073,07	20	5765	162802,71	273170,10	21	5805	165136,33	274776,36	24	5843	163630,95	277137,63
20	5685	162621,49	272146,56	20	5726	163542,19	271069,56	20	5749	162802,77	273170,28	21	5806	165137,28	274776,39	24	5844	163560,81	277122,48
20	5686	162650,10	272145,18	20	5727	163629,64	271169,94	21	5766	165308,38	274787,22	21	5807	165175,54	274777,68	24	5845	163530,03	277085,31
20	5687	162655,29	272126,40	20	5728	163629,79	271170,06	21	5767	165319,90	274904,31	21	5808	165293,52	274786,17	24	5846	163512,13	277069,17
20	5688	162656,38	272122,47	20	5729	163648,69	271185,72	21	5768	165321,51	274920,51	21	5809	165306,72	274787,10	24	5847	163500,18	277054,35
20	5689	162659,02	272112,93	20	5730	163666,23	271200,24	21	5769	165322,48	274930,47	21	5766	165308,38	274787,22	24	5848	163494,27	277048,44
20	5690	162692,07	271972,65	20	5731	163683,31	271214,40	21	5770	165319,42	274933,80	22	5810	165324,34	274949,43	24	5849	163490,55	277044,72
20	5691	162699,64	271943,19	20	5732	163704,24	271231,74	21	5771	165318,85	274934,43	22	5811	165326,85	274974,84	24	5850	163499,92	277043,97
20	5692	162718,42	271869,99	20	5733	163722,04	271246,50	21	5772	165315,75	274937,82	22	5812	165316,50	275014,50	24	5851	163510,71	277043,07
20	5693	162723,81	271849,05	20	5734	163760,16	271275,24	21	5773	165247,99	275011,71	22	5813	165293,94	275101,02	24	5852	163568,73	277038,27
20	5694	162735,01	271805,37	20	5735	163772,62	271284,63	21	5774	165203,62	275060,07	22	5814	165287,98	275123,85	24	5853	163628,67	277033,35
20	5695	162676,81	271789,80	20	5736	163775,59	271286,88	21	5775	165195,42	275069,04	22	5815	165149,47	275146,92	24	5854	163645,47	277037,25
20	5696	162665,25	271786,71	20	5737	163779,25	271289,64	21	5776	165171,25	275095,38	22	5816	165145,74	275147,55	24	5855	163655,25	277039,50
20	5697	162665,01	271786,65	20	5738	163931,19	271219,05	21	5777	165140,89	275129,94	22	5817	165149,91	275142,81	24	5856	163669,71	277038,48
20	5698	162520,89	271748,70	20	5739	164002,99	271187,52	21	5778	165134,26	275137,44	22	5818	165153,81	275138,34	24	5838	163673,95	277038,18
20	5699	162490,45	271740,66	20	5740	164011,03	271183,83	21	5779	165130,09	275142,18	22	5819	165157,93	275133,63	25	5857	163404,25	277247,82
20	5700	162451,93	271730,52	20	5741	164032,35	271173,96	21	5780	165126,03	275146,77	22	5820	165184,17	275103,69	25	5858	163406,76	277251,51
20	5701	162310,39	271693,26	20	5742	164166,96	271111,62	21	5781	165121,83	275151,51	22	5821	165320,73	274953,42	25	5859	163426,93	277281,15
20	5702	162286,12	271686,87	20	5743	164170,84	271109,82	21	5782	165117,43	275152,26	22	5810	165324,34	274949,43	25	5860	163441,24	277297,56
20	5703	162281,77	271670,91	20	5744	164198,68	271096,92	21	5783	165118,12	275156,19	23	5822	165121,47	275175,30	25	5861	163464,57	277323,48
20	5704	162278,38	271618,95	20	5745	164216,20	271106,97	21	5784	165115,59	275159,04	23	5823	165123,22	275185,29	25	5862	163515,91	277385,91
20	5705	162277,83	271610,28	20	5746	164236,51	271118,64	21	5785	165104,44	275171,67	23	5824	165144,76	275308,11	25	5863	163530,66	277401,21
20	5706	162317,65	271593,69	20	5747	164312,22	271162,17	21	5786	165046,21	275237,67	23	5825	165144,18	275507,10	25	5864	163614,82	277471,65
20	5707	162337,78	271585,32	20	5748	164318,97	271166,04	21	5787	164976,55	275316,93	23	5826	165144,16	275513,16	25	5865	163614,87	277471,71
20	5708	162399,61	271559,55	20	4857	164326,12	271170,18	21	5788	164923,63	275228,04	23	5827	165140,17	275508,69	25	5866	163645,87	277505,52
20	5709	162410,10	271555,20	20	5749	162802,77	273170,28	21	5789	164924,70	275184,63	23	5828	165109,90	275474,61	25	5867	163678,15	277561,20
20	5710	162699,09	271434,87	20	5750	162827,92	273251,76	21	5790	164922,84	275181,09	23	5829	165104,49	275466,24	25	5868	163683,55	277570,53
20	5711	162708,18	271431,09	20	5751	162836,97	273281,04	21	5791	164920,08	275175,78	23	5830	165098,26	275456,64	25	5869	163710,40	277627,56
20	5712	162719,97	271425,96	20	5752	162887,46	273444,51	21	5792	164912,16	275160,66	23	5831	165060,16	275403,72	25	5870	163721,08	277649,76
20	5713	162746,41	271414,50	20	5753	162889,24	273450,27	21	5793	164876,01	275091,51	23	5832	164999,83	275350,80	25	5871	163743,61	277696,71
20	5714	162750,88	271412,58	20	5754	162885,57	273450,90	21	5794	164842,15	274967,67	23	5833	164996,49	275345,91	25	5872	163781,07	277774,74
20	5715	162772,86	271403,04	20	5755	162757,86	273472,68	21	5795	164845,71	274939,86	23	5834	164985,43	275329,83	25	5873	163820,62	277857,15
20	5716	162774,04	271402,53	20	5756	162596,67	273500,19	21	5796	164850,39	274903,44	23	5835	165114,33	275183,43	25	5874	163827,42	277870,74
20	5717	162778,44	271400,64	20	5757	162574,92	273369,66	21	5797	164862,48	274809,03	23	5836	165117,67	275179,62	25	5875	163827,51	277870,74
20	5718	162801,31	271390,71	20	5758	162569,68	273338,22	21	5798	164863,30	274802,58	23	5837	165118,09	275179,17	25	5876	163829,58	277874,61
20	5719	163061,64	271277,88	20	5759	162562,86	273297,27	21	5799	164848,23	274776,18	23	5822	165121,47	275175,30	25	5877	163871,49	277953,00
20	5720	163080,81	271269,57	20	5760	162562,17	273293,10	21	5800	164845,95	274772,19	24	5838	163673,95	277038,18	25	5878	163882,51	277975,08
20	5721	163096,53	271262,76	20	5761	162577,05	273285,21	21	5801	164937,73	274771,83	24	5839	163672,80	277042,29	25	5879	163902,70	278015,43
20	5722	163465,24	271102,92	20	5762	162580,57	273283,35	21	5802	164994,75	274771,62	24	5840	163653,30	277111,86	25	5880	163908,60	278027,22
20	5723	163481,49	271095,90	20	5763	162793,74	273170,34	21	5803	165019,99	274772,46	24	5841	163638,73	277140,00	25	5881	163920,84	278053,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	5882	163945,54	278106,30	25	5923	163472,11	279142,50	25	5964	162240,63	279292,83	25	6005	161145,49	278994,93	25	6046	160999,77	277693,86
25	5883	163964,13	278145,72	25	5924	163469,47	279145,53	25	5965	162015,33	279527,52	25	6006	161121,34	278940,18	25	6047	160995,49	277676,43
25	5884	163969,44	278165,94	25	5925	163464,97	279150,69	25	5966	161936,07	279610,08	25	6007	161101,20	278894,52	25	6048	161119,51	277651,83
25	5885	163969,83	278167,47	25	5926	163426,09	279195,15	25	5967	161835,00	279681,27	25	6008	161097,87	278886,99	25	6049	161130,07	277590,48
25	5886	163967,76	278177,73	25	5927	163379,79	279266,43	25	5968	161833,35	279682,44	25	6009	161200,53	278875,35	25	6050	161134,11	277590,24
25	5887	163931,05	278211,93	25	5928	163373,85	279275,58	25	5969	161833,33	279682,44	25	6010	161232,40	278901,90	25	6051	161135,19	277578,00
25	5888	163888,68	278295,15	25	5929	163372,41	279277,89	25	5970	161810,43	279698,58	25	6011	161233,62	278902,92	25	6052	161176,47	277561,08
25	5889	163877,94	278329,83	25	5930	163365,21	279289,44	25	5971	161783,94	279717,24	25	6012	161326,06	278841,09	25	6053	161239,96	277555,77
25	5890	163858,47	278392,68	25	5931	163314,42	279371,01	25	5972	161757,99	279685,98	25	6013	161445,52	278761,20	25	6054	161269,60	277511,34
25	5891	163848,60	278459,52	25	5932	163287,24	279419,79	25	5973	161744,05	279669,18	25	6014	161513,79	278715,54	25	6055	161404,50	277462,11
25	5892	163844,40	278558,73	25	5933	163285,09	279423,69	25	5974	161714,20	279633,24	25	6015	161518,75	278688,09	25	6056	161417,07	277457,52
25	5893	163842,88	278580,36	25	5934	163285,21	279423,87	25	5975	161674,12	279584,97	25	6016	161524,27	278657,55	25	6057	161381,13	277305,81
25	5894	163840,06	278620,32	25	5935	163282,92	279427,53	25	5976	161656,09	279591,72	25	6017	161510,83	278593,80	25	6058	161381,13	277254,24
25	5895	163837,18	278661,39	25	5936	163266,91	279453,24	25	5977	161631,79	279600,84	25	6018	161508,39	278582,10	25	6059	161390,91	277253,01
25	5896	163833,39	278706,21	25	5937	163243,95	279480,78	25	5978	161623,20	279597,48	25	6019	161507,47	278577,69	25	6060	161388,13	277237,23
25	5897	163822,08	278725,71	25	5938	163174,33	279537,36	25	5979	161601,37	279588,93	25	6020	161496,46	278520,27	25	6061	161399,53	277235,13
25	5898	163810,05	278746,38	25	5939	163152,39	279555,18	25	5980	161561,11	279598,11	25	6021	161488,75	278479,95	25	6062	161531,08	277211,13
25	5899	163783,54	278789,76	25	5940	163126,02	279576,63	25	5981	161525,97	279606,12	25	6022	161485,72	278473,50	25	6063	161528,25	277198,68
25	5900	163751,62	278815,77	25	5941	163076,94	279608,85	25	5982	161441,29	279432,81	25	6023	161472,19	278409,36	25	6064	161524,57	277182,51
25	5901	163732,80	278831,91	25	5942	163064,23	279618,78	25	5983	161436,13	279437,40	25	6024	161465,52	278377,50	25	6065	161544,76	277163,34
25	5902	163683,15	278874,45	25	5943	163022,28	279657,30	25	5984	161348,22	279515,04	25	6025	161449,95	278303,19	25	6066	161544,76	277147,26
25	5903	163678,21	278878,68	25	5944	162976,72	279690,33	25	5985	161247,27	279604,20	25	6026	161449,44	278303,13	25	6067	161568,90	277120,53
25	5904	163654,62	278869,26	25	5945	162962,94	279705,72	25	5986	161243,94	279607,14	25	6027	161443,75	278302,17	25	6068	161567,17	277054,77
25	5905	163654,60	278869,26	25	5946	162945,64	279674,34	25	5987	161203,17	279643,17	25	6028	161429,41	278299,80	25	6069	161562,69	276992,01
25	5906	163517,19	278814,24	25	5947	162900,90	279593,16	25	5988	161094,69	279471,18	25	6029	161402,95	278228,88	25	6070	161567,35	276978,00
25	5907	163516,02	278813,79	25	5948	162913,60	279565,65	25	5989	161046,96	279469,32	25	6030	161436,85	278196,75	25	6071	161565,93	276950,40
25	5908	163468,00	278794,53	25	5949	162860,68	279457,68	25	5990	161040,72	279469,08	25	6031	161524,66	278113,53	25	6072	161570,83	276946,08
25	5909	163467,49	278788,11	25	5950	162861,73	279424,89	25	5991	161031,75	279435,12	25	6032	161434,71	277952,64	25	6073	161562,31	276912,03
25	5910	163464,84	278787,06	25	5951	162713,56	279160,29	25	5992	160981,84	279246,21	25	6033	161413,29	277932,33	25	6074	161558,20	276895,62
25	5911	163461,13	278785,56	25	5952	162708,39	279170,22	25	5993	160984,47	279244,38	25	6034	161410,36	277929,57	25	6075	161526,13	276805,83
25	5912	163470,16	278856,00	25	5953	162662,64	279257,88	25	5994	160984,50	279244,35	25	6035	161346,61	277869,09	25	6076	161524,57	276801,48
25	5913	163471,35	278865,30	25	5954	162638,43	279304,23	25	5995	160987,45	279242,28	25	6036	161345,95	277868,46	25	6077	161524,41	276800,97
25	5914	163605,61	278955,84	25	5955	162363,12	279173,70	25	5996	161056,98	279214,05	25	6037	161310,87	277835,19	25	6078	161522,80	276796,02
25	5915	163508,80	279114,12	25	5956	162359,49	279171,96	25	5997	161093,64	279199,20	25	6038	161224,09	277841,52	25	6079	161499,78	276725,16
25	5916	163509,30	279087,06	25	5957	162330,45	279158,19	25	5998	161094,07	279182,37	25	6039	161073,81	277891,26	25	6080	161498,29	276720,57
25	5917	163505,41	279063,27	25	5958	162315,12	279181,17	25	5999	161094,69	279158,97	25	6040	161039,94	277857,39	25	6081	161500,42	276721,17
25	5918	163505,07	279061,14	25	5959	162293,34	279213,81	25	6000	161119,98	279144,93	25	6041	161028,15	277809,39	25	6082	161589,73	276747,30
25	5919	163478,56	279039,81	25	5960	162263,02	279259,23	25	6001	161123,58	279142,92	25	6042	161018,70	277770,93	25	6083	161594,28	276748,62
25	5920	163482,33	279130,95	25	5961	162260,80	279262,59	25	6002	161150,58	279127,92	25	6043	161015,79	277759,08	25	6084	161600,55	276750,48
25	5921	163482,09	279131,19	25	5962	162247,18	279282,99	25	6003	161161,36	279121,95	25	6044	161013,12	277748,16	25	6085	161601,85	276750,84
25	5922	163478,50	279135,27	25	5963	162245,13	279286,08	25	6004	161145,63	278996,10	25	6045	161009,53	277733,58	25	6086	161606,83	276752,31

Порядковый номер контура	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
25	6087	161614,57	276754,56	26	6127	164237,05	277861,29	28	6166	162099,72	266565,99	29	6206	159710,10	275405,61	30	6246	161329,26	276672,72
25	6088	161739,07	276791,01	26	6128	164276,34	277914,33	28	6167	162033,19	266609,94	29	6207	159708,94	275403,69	30	6247	161401,75	276693,24
25	6089	161738,70	276795,12	26	6129	164289,81	277932,51	28	6168	161978,65	266711,70	29	6208	159707,98	275402,10	30	6248	161400,69	276693,78
25	6090	161724,46	276954,00	26	6130	164290,05	277932,84	28	6169	161934,63	266722,77	29	6209	160010,05	275301,81	30	6249	161396,40	276695,88
25	6091	161790,12	276949,59	26	6131	164348,49	278011,62	28	6170	161932,60	266723,28	29	6210	160013,94	275300,52	30	6250	161394,36	276696,87
25	6092	161794,44	276949,29	26	6132	164349,19	278012,58	28	6171	161914,65	266727,78	29	6211	159981,70	275045,46	30	6251	161361,45	276713,10
25	6093	161811,27	276948,18	26	6133	164240,98	278077,71	28	6172	161878,30	266726,58	29	6212	159985,35	275047,32	30	6252	161333,74	276726,72
25	6094	161972,98	276937,29	26	6134	164160,45	278105,91	28	6173	161876,01	266723,28	29	6213	159986,01	275047,65	30	6253	161222,55	276781,47
25	6095	162149,04	276925,47	26	6135	164152,90	278077,14	28	6174	161846,77	266681,25	29	6214	159989,59	275049,45	30	6254	161217,33	276784,05
25	6096	162360,15	276911,28	26	6136	164145,85	278062,17	28	6175	161838,12	266668,83	29	6183	160340,52	275226,81	30	6255	161194,98	276795,06
25	6097	162365,70	276914,91	26	6137	164136,81	278042,97	28	6176	161815,92	266636,94	30	6215	161287,41	275749,11	30	6256	161181,63	276801,63
25	6098	162365,91	276915,03	26	6138	164126,61	278021,34	28	6177	161735,01	266502,27	30	6216	161346,63	275792,73	30	6257	161164,24	276810,18
25	6099	162371,91	276918,96	26	6139	164089,09	277941,06	28	6178	161732,94	266498,85	30	6217	161367,63	275812,47	30	6258	161161,36	276788,40
25	6100	162491,82	276997,38	26	6140	164088,67	277940,16	28	6179	161735,17	266497,50	30	6218	161383,96	275841,81	30	6259	161156,95	276755,07
25	6101	162750,49	277166,49	26	6141	164066,89	277896,60	28	6180	161736,03	266496,96	30	6219	161392,41	275861,46	30	6260	161156,41	276750,96
25	6102	162846,73	277229,40	26	6142	164049,78	277862,37	28	6181	161799,15	266458,50	30	6220	161392,53	275861,73	30	6261	161154,10	276733,53
25	6103	162852,57	277233,21	26	6143	164049,15	277861,11	28	6182	161808,28	266452,92	30	6221	161405,16	275891,10	30	6262	161122,63	276495,48
25	6104	162999,46	277329,27	26	6144	164047,74	277858,47	28	6181	162099,28	266404,59	30	6222	161475,63	276062,76	30	6263	161122,03	276490,98
25	6105	163002,88	277331,49	26	6145	164035,66	277835,16	29	6183	160340,52	275226,81	30	6223	161490,43	276101,70	30	6264	161111,98	276457,65
25	6106	163049,26	277361,82	26	6146	163990,27	277747,47	29	6184	160512,70	275317,68	30	6224	161504,29	276154,14	30	6265	161168,07	276418,50
25	6107	163104,31	277397,82	26	6147	163941,07	277647,93	29	6185	160514,41	275318,58	30	6225	161505,90	276160,20	30	6266	161092,63	276215,34
25	6108	163109,68	277401,33	26	6148	163892,26	277544,28	29	6186	160528,02	275325,78	30	6226	161512,56	276170,43	30	6267	161091,24	276211,59
25	6109	163113,18	277403,61	26	6149	163984,36	277589,28	29	6187	160480,09	275393,79	30	6227	161532,51	276201,09	30	6268	161068,06	276149,16
25	6110	163116,67	277401,69	26	6150	164013,75	277614,33	29	6188	160468,45	275410,32	30	6228	161535,37	276210,57	30	6269	161041,87	276152,07
25	6111	163162,26	277376,76	26	6151	164037,13	277634,25	29	6189	160445,05	275409,99	30	6229	161536,65	276214,77	30	6270	161014,41	276158,67
25	6112	163184,71	277364,46	26	6152	164043,79	277639,95	29	6190	160441,42	275409,93	30	6230	161537,47	276217,50	30	6271	160960,72	276171,60
25	6113	163189,08	277362,06	26	6153	164078,64	277675,65	29	6191	160422,81	275409,66	30	6231	161548,12	276243,81	30	6272	160924,86	276171,60
25	6114	163225,71	277342,02	26	6154	164088,67	277685,91	29	6192	160432,06	275455,32	30	6232	161558,22	276275,22	30	6273	160918,26	276153,06
25	6115	163289,35	277307,19	26	6120	164132,08	277730,52	29	6193	160428,10	275508,90	30	6233	161561,23	276281,91	30	6274	160914,37	276149,43
25	6116	163352,80	277272,48	27	6155	164483,73	278224,44	29	6194	160370,89	275506,29	30	6234	161584,56	276320,49	30	6275	160889,20	276125,88
25	6117	163356,69	277270,35	27	6156	164649,30	278466,63	29	6195	160364,53	275440,74	30	6235	161584,57	276320,52	30	6276	160781,25	275818,41
25	6118	163368,82	277263,72	27	6157	164653,95	278473,44	29	6196	160362,96	275424,63	30	6236	161585,71	276322,41	30	6277	160774,93	275819,52
25	6119	163395,61	277249,05	27	6158	164681,55	278499,99	29	6197	160359,91	275393,25	30	6237	161586,91	276323,91	30	6278	160742,10	275825,31
25	5857	163404,25	277247,82	27	6159	164554,69	278423,79	29	6198	160281,88	275318,01	30	6238	161479,81	276361,38	30	6279	160742,05	275825,79
26	6120	164132,08	277730,52	27	6160	164449,39	278170,38	29	6199	160206,07	275244,90	30	6239	161419,06	276492,72	30	6280	160734,36	275923,05
26	6121	164153,19	277756,77	27	6155	164483,73	278224,44	29	6200	160196,65	275208,03	30	6240	161415,78	276499,83	30	6281	160731,51	275959,17
26	6122	164157,52	277762,17	28	6161	162099,28	266404,59	29	6201	160160,22	275228,52	30	6241	161413,32	276505,14	30	6282	160742,61	275996,61
26	6123	164226,70	277848,48	28	6162	162099,30	266405,25	29	6202	160083,63	275271,60	30	6242	161410,02	276512,28	30	6283	160753,38	276037,17
26	6124	164227,29	277849,20	28	6163	162100,35	266443,71	29	6203	159834,70	275519,76	30	6243	161407,50	276517,74	30	6284	160739,34	276057,15
26	6125	164228,32	277850,49	28	6164	162102,64	266526,72	29	6204	159821,46	275532,96	30	6244	161407,21	276518,34	30	6285	160736,35	276061,41
26	6126	164229,79	277852,29	28	6165	162103,65	266563,41	29	6205	159775,93	275514,93	30	6245	161381,25	276574,47	30	6286	160726,75	276075,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	6287	160727,26	276076,47	30	6328	160840,00	275496,09	31	6368	160316,52	277801,83	32	6408	158543,07	276015,54	32	6449	158806,41	276939,81
30	6288	160728,67	276080,25	30	6329	160850,88	275502,12	31	6369	160312,71	277760,52	32	6409	158533,21	276022,11	32	6450	158815,36	277139,31
30	6289	160755,37	276152,22	30	6330	161164,75	275674,26	31	6370	160311,43	277746,81	32	6410	158524,24	276028,08	32	6451	158813,92	277140,93
30	6290	160754,92	276156,51	30	6331	161191,53	275684,64	31	6371	160300,65	277629,87	32	6411	158488,75	276051,75	32	6452	158807,73	277147,89
30	6291	160754,50	276160,41	30	6332	161191,83	275684,76	31	6372	160325,97	277628,94	32	6412	158190,99	276250,26	32	6453	158797,44	277159,47
30	6292	160769,65	276198,87	30	6333	161197,92	275687,13	31	6373	160329,81	277628,82	32	6413	158187,66	276252,48	32	6454	158750,37	277166,19
30	6293	160821,15	276329,58	30	6334	161206,93	275700,99	31	6374	160329,87	277628,58	32	6414	158072,37	276329,34	32	6455	158743,15	277167,36
30	6294	160834,69	276366,12	30	6335	161207,49	275701,32	31	6375	160329,94	277628,79	32	6415	158006,26	276373,41	32	6456	158669,55	277189,53
30	6295	160820,01	276370,08	30	6215	161287,41	275749,11	31	6376	160447,48	277624,56	32	6416	157990,51	276383,91	32	6457	158652,37	277207,95
30	6296	160732,78	276393,57	31	6336	160869,49	277695,99	31	6377	160448,73	277629,75	32	6417	158046,24	276445,05	32	6458	158661,19	277234,77
30	6297	160697,05	276403,20	31	6337	160871,23	277706,64	31	6378	160462,12	277626,33	32	6418	158129,47	276536,34	32	6459	158666,79	277251,84
30	6298	160677,54	276408,45	31	6338	160901,38	277890,93	31	6379	160474,96	277690,59	32	6419	158132,77	276533,94	32	6460	158679,37	277290,18
30	6299	160679,94	276380,70	31	6339	160921,80	278015,73	31	6380	160577,13	277689,39	32	6420	158154,13	276518,40	32	6461	158709,45	277300,53
30	6300	160682,89	276346,68	31	6340	160927,71	278051,88	31	6381	160577,34	277692,21	32	6421	158194,48	276529,62	32	6462	158769,16	277321,02
30	6301	160683,16	276343,56	31	6341	160824,52	278151,09	31	6382	160580,92	277691,34	32	6422	158196,61	276531,75	32	6463	158857,00	277438,50
30	6302	160692,07	276240,66	31	6342	160751,76	278129,91	31	6383	160589,26	277721,58	32	6423	158200,77	276531,27	32	6464	158933,46	277371,33
30	6303	160704,00	276103,11	31	6343	160729,57	278101,68	31	6384	160594,59	277740,90	32	6424	158205,04	276530,76	32	6465	158935,32	277369,71
30	6304	160702,47	276098,73	31	6344	160708,09	278074,35	31	6385	160656,51	277734,36	32	6425	158246,95	276568,62	32	6466	158998,81	277305,15
30	6305	160692,69	276086,49	31	6345	160692,66	278064,48	31	6386	160705,11	277715,76	32	6426	158249,31	276570,75	32	6467	159035,86	277300,92
30	6306	160687,26	276079,71	31	6346	160660,47	278043,93	31	6387	160717,72	277710,93	32	6427	158328,75	276642,54	32	6468	159091,95	277337,97
30	6307	160682,17	276040,11	31	6347	160656,27	278047,29	31	6388	160718,68	277710,57	32	6428	158355,12	276666,12	32	6469	159123,70	277307,28
30	6308	160644,72	275931,90	31	6348	160634,46	278064,75	31	6336	160869,49	277695,99	32	6429	158389,39	276696,78	32	6470	159156,40	277314,42
30	6309	160642,18	275924,55	31	6349	160600,95	278091,57	32	6389	159609,01	274926,18	32	6430	158416,39	276717,90	32	6471	159157,57	277314,69
30	6310	160641,99	275924,16	31	6350	160629,01	278171,52	32	6390	159591,28	275286,15	32	6431	158426,49	276710,70	32	6472	159212,59	277246,95
30	6311	160549,36	275831,91	31	6351	160644,60	278215,92	32	6391	159604,06	275312,64	32	6432	158532,94	276634,95	32	6473	159251,47	277227,51
30	6312	160530,36	275821,95	31	6352	160631,16	278239,74	32	6392	159612,82	275330,82	32	6433	158549,05	276643,02	32	6474	159261,28	277222,59
30	6313	160527,91	275810,52	31	6353	160615,50	278267,52	32	6393	159611,07	275331,81	32	6434	158550,99	276641,88	32	6475	159324,49	277251,42
30	6314	160510,56	275793,24	31	6354	160634,02	278315,13	32	6394	159609,33	275332,80	32	6435	158693,14	276743,22	32	6476	159333,25	277255,41
30	6315	160503,97	275786,67	31	6355	160602,27	278317,77	32	6395	159372,12	275466,36	32	6436	158703,30	276742,56	32	6477	159358,02	277233,45
30	6316	160546,83	275750,70	31	6356	160524,21	278121,99	32	6396	159321,94	275498,52	32	6437	158739,16	276762,72	32	6478	159389,34	277205,67
30	6317	160680,07	275697,81	31	6357	160517,35	278097,96	32	6397	159321,94	275507,49	32	6438	158738,25	276775,38	32	6479	159421,48	277279,05
30	6318	160685,47	275695,65	31	6358	160493,62	278014,92	32	6398	159321,94	275516,46	32	6439	158746,78	276781,47	32	6480	159434,16	277307,97
30	6319	160710,87	275640,09	31	6359	160487,58	277993,77	32	6399	159254,74	275559,78	32	6440	158737,17	276790,59	32	6481	159445,44	277333,74
30	6320	160709,11	275635,98	31	6360	160476,58	277955,31	32	6400	159146,29	275629,71	32	6441	158736,91	276794,10	32	6482	159475,06	277352,79
30	6321	160639,96	275472,87	31	6361	160446,51	277893,93	32	6401	159102,48	275657,94	32	6442	158728,60	276798,72	32	6483	159387,99	277484,40
30	6322	160637,85	275402,16	31	6362	160410,45	277820,37	32	6402	159050,73	275691,30	32	6443	158720,32	276806,61	32	6484	159381,94	277493,55
30	6323	160637,32	275384,25	31	6363	160403,64	277817,97	32	6403	158954,35	275752,80	32	6444	158771,91	276881,40	32	6485	159297,27	277674,51
30	6324	160662,75	275398,29	31	6364	160353,55	277800,51	32	6404	158950,98	275754,93	32	6445	158777,16	276889,02	32	6486	159301,53	277677,30
30	6325	160695,27	275416,23	31	6365	160335,58	277801,17	32	6405	158744,23	275886,84	32	6446	158779,74	276892,74	32	6487	159308,56	277681,92
30	6326	160737,24	275439,39	31	6366	160328,74	277801,41	32	6406	158740,86	275889,00	32	6447	158792,02	276910,56	32	6488	159318,13	277688,19
30	6327	160836,09	275493,93	31	6367	160322,92	277801,62	32	6407	158555,35	276007,35	32	6448	158815,36	276908,43	32	6489	159389,34	277734,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6490	159402,76	277772,76	32	6531	160035,99	278479,92	32	6572	160310,10	279250,38	32	6613	160874,53	279784,53	32	6654	160393,63	280791,51
32	6491	159407,34	277785,63	32	6532	160058,77	278520,03	32	6573	160326,81	279296,34	32	6614	160876,51	279788,64	32	6655	160383,51	280796,58
32	6492	159411,00	277782,78	32	6533	160062,45	278526,48	32	6574	160343,95	279343,50	32	6615	160914,09	279867,42	32	6656	160353,40	280811,55
32	6493	159454,96	277748,61	32	6534	160044,45	278573,64	32	6575	160391,59	279344,58	32	6616	160925,86	279892,08	32	6657	160328,98	280823,73
32	6494	159596,77	277720,02	32	6535	160031,76	278606,91	32	6576	160426,51	279434,52	32	6617	160906,42	279898,92	32	6658	160322,47	280826,97
32	6495	159773,52	277586,67	32	6536	159892,05	278623,83	32	6577	160454,86	279428,25	32	6618	160914,40	279940,74	32	6659	160309,41	280833,48
32	6496	159765,67	277543,56	32	6537	159865,59	278678,88	32	6578	160467,54	279425,43	32	6619	160903,99	280030,17	32	6660	160279,92	280848,15
32	6497	159720,64	277437,42	32	6538	159865,96	278695,59	32	6579	160479,90	279422,70	32	6620	160889,44	280075,92	32	6661	160208,52	280883,70
32	6498	159720,70	277436,58	32	6539	159867,94	278786,25	32	6580	160579,18	279400,68	32	6621	160870,29	280081,68	32	6662	160199,11	280888,41
32	6499	159701,55	277398,30	32	6540	159868,77	278823,87	32	6581	160631,83	279389,01	32	6622	160869,87	280083,66	32	6663	160196,07	280891,05
32	6500	159738,60	277380,30	32	6541	160008,34	278864,46	32	6582	160651,18	279403,74	32	6623	160856,28	280190,34	32	6664	160165,89	280917,33
32	6501	159822,21	277365,48	32	6542	160012,45	278865,66	32	6583	160681,48	279426,75	32	6624	160855,95	280192,98	32	6665	160164,25	280918,59
32	6502	159854,50	277348,83	32	6543	160043,40	278874,66	32	6584	160683,09	279439,47	32	6625	160844,02	280372,26	32	6666	160153,86	280907,64
32	6503	159857,13	277347,48	32	6544	160240,24	278881,02	32	6585	160686,43	279449,97	32	6626	160849,81	280382,73	32	6667	160097,04	280847,88
32	6504	159862,80	277349,55	32	6545	160238,13	278900,07	32	6586	160686,52	279450,24	32	6627	160863,63	280407,66	32	6668	160091,14	280850,73
32	6505	159862,81	277349,55	32	6546	160204,26	278931,81	32	6587	160687,65	279453,78	32	6628	160856,02	280483,92	32	6669	160085,89	280853,25
32	6506	159886,95	277358,25	32	6547	160134,40	278931,81	32	6588	160687,77	279454,14	32	6629	160854,34	280500,69	32	6670	160010,13	280889,55
32	6507	160150,29	277453,32	32	6548	160090,74	278974,71	32	6589	160687,98	279454,80	32	6630	160854,28	280501,20	32	6671	159978,37	280899,87
32	6508	160151,77	277460,19	32	6549	160086,55	278978,82	32	6590	160699,24	279470,28	32	6631	160853,50	280509,06	32	6672	159974,44	280894,77
32	6509	160205,08	277705,38	32	6550	160077,09	278988,12	32	6591	160711,38	279482,88	32	6632	160847,25	280512,69	32	6673	159930,36	280837,56
32	6510	160213,78	277745,43	32	6551	160075,14	278990,01	32	6592	160715,88	279485,64	32	6633	160841,85	280515,84	32	6674	159901,98	280837,02
32	6511	160237,62	277874,67	32	6552	160020,42	279008,28	32	6593	160720,20	279488,28	32	6634	160777,83	280553,10	32	6675	159850,59	280836,00
32	6512	160242,73	277902,45	32	6553	159978,33	279022,29	32	6594	160739,14	279497,49	32	6635	160773,57	280555,59	32	6676	159836,29	280819,50
32	6513	160242,73	277902,48	32	6554	159964,02	279027,06	32	6595	160753,15	279504,33	32	6636	160674,19	280613,40	32	6677	159721,60	280687,17
32	6514	160243,72	277907,85	32	6555	159939,67	279037,05	32	6596	160769,61	279533,55	32	6637	160663,18	280657,29	32	6678	159710,14	280686,93
32	6515	160263,84	278016,96	32	6556	159907,12	279050,37	32	6597	160776,19	279546,45	32	6638	160651,09	280663,32	32	6679	159701,67	280686,75
32	6516	160283,25	278098,71	32	6557	159899,46	279053,52	32	6598	160776,84	279547,86	32	6639	160638,16	280669,74	32	6680	159683,89	280686,36
32	6517	160314,81	278231,55	32	6558	159913,65	279108,03	32	6599	160786,95	279570,12	32	6640	160573,32	280702,05	32	6681	159682,42	280686,93
32	6518	160324,23	278271,24	32	6559	159914,73	279112,20	32	6600	160792,27	279579,84	32	6641	160552,23	280712,55	32	6682	159602,94	280717,32
32	6519	160336,66	278280,30	32	6560	159918,10	279125,13	32	6601	160799,80	279590,31	32	6642	160545,55	280715,88	32	6683	159563,64	280775,25
32	6520	160307,50	278288,61	32	6561	159919,57	279130,77	32	6602	160802,05	279593,43	32	6643	160514,16	280731,51	32	6684	159605,85	280848,36
32	6521	160118,25	278296,92	32	6562	159961,54	279114,66	32	6603	160815,64	279605,73	32	6644	160496,82	280740,15	32	6685	159637,20	280902,66
32	6522	160108,95	278302,17	32	6563	159995,02	279101,82	32	6604	160815,73	279605,82	32	6645	160491,24	280742,91	32	6686	159632,04	280919,34
32	6523	160094,61	278310,24	32	6564	160024,35	279090,57	32	6605	160844,32	279625,47	32	6646	160486,69	280745,19	32	6687	159563,01	280992,69
32	6524	160082,53	278337,09	32	6565	160034,97	279118,92	32	6606	160878,18	279663,18	32	6647	160482,30	280747,38	32	6688	159549,88	281006,64
32	6525	160082,26	278339,46	32	6566	160045,59	279147,24	32	6607	160893,33	279693,75	32	6648	160481,49	280747,77	32	6689	159706,38	281214,00
32	6526	160076,65	278388,45	32	6567	160052,92	279166,77	32	6608	160893,72	279694,50	32	6649	160464,06	280756,44	32	6690	159712,86	281222,58
32	6527	160060,53	278424,30	32	6568	160139,62	279133,86	32	6609	160894,17	279695,61	32	6650	160461,55	280757,70	32	6691	159741,18	281260,11
32	6528	160050,81	278475,66	32	6569	160228,60	279100,08	32	6610	160909,33	279733,17	32	6651	160459,39	280758,78	32	6692	159739,02	281262,00
32	6529	160047,75	278476,56	32	6570	160241,10	279157,86	32	6611	160903,38	279741,96	32	6652	160401,24	280787,73	32	6693	159727,54	281272,89
32	6530	160040,38	278478,66	32	6571	160262,47	279256,74	32	6612	160884,61	279769,65	32	6653	160394,40	280791,15	32	6694	159689,64	281308,92

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
32	6695	159651,28	281345,40	32	6736	158914,96	281428,62	32	6777	158419,72	279999,30	32	6818	157585,96	279242,94	32	6859	157405,77	278156,97
32	6696	159641,94	281354,19	32	6737	158868,07	281378,76	32	6778	158246,62	280017,60	32	6819	157591,11	279280,86	32	6860	157404,60	278152,83
32	6697	159637,08	281358,78	32	6738	158845,33	281354,58	32	6779	158222,16	280051,98	32	6820	157592,07	279285,27	32	6861	157400,65	278138,76
32	6698	159602,85	281390,28	32	6739	158844,03	281353,17	32	6780	158178,51	280056,63	32	6821	157598,17	279312,84	32	6862	157400,29	278137,44
32	6699	159594,88	281397,60	32	6740	158811,63	281318,73	32	6781	158178,28	280056,99	32	6822	157611,31	279372,30	32	6863	157394,94	278116,65
32	6700	159518,86	281467,56	32	6741	158775,78	281280,60	32	6782	158167,29	280076,34	32	6823	157625,52	279449,40	32	6864	157383,19	278071,08
32	6701	159488,40	281495,61	32	6742	158744,53	281247,36	32	6783	158166,99	280076,43	32	6824	157589,37	279463,59	32	6865	157337,76	277894,83
32	6702	159488,34	281495,67	32	6743	158726,61	281228,31	32	6784	158128,89	280141,95	32	6825	157565,37	279313,44	32	6866	157315,09	277806,87
32	6703	159473,29	281496,00	32	6744	158645,94	281143,65	32	6785	158119,71	280141,11	32	6826	157561,23	279287,58	32	6867	157310,71	277791,57
32	6704	159356,79	281223,60	32	6745	158625,33	281122,02	32	6786	158078,62	280137,33	32	6827	157559,35	279275,82	32	6868	157300,77	277759,95
32	6705	159353,73	281216,46	32	6746	158558,34	281051,70	32	6787	158065,41	280103,01	32	6828	157550,07	279217,77	32	6869	157298,50	277752,78
32	6706	159313,32	281121,96	32	6747	158542,60	281036,25	32	6788	158009,83	279958,74	32	6829	157549,42	279213,72	32	6870	157279,15	277691,31
32	6707	159311,28	281117,19	32	6748	158528,43	281022,36	32	6789	158044,23	279882,66	32	6830	157546,42	279195,03	32	6871	157276,26	277682,13
32	6708	159305,41	281103,48	32	6749	158514,43	281008,62	32	6790	158028,41	279802,80	32	6831	157541,14	279161,97	32	6872	157258,84	277626,78
32	6709	159276,04	281096,73	32	6750	158484,72	280979,46	32	6791	158010,49	279769,56	32	6832	157539,94	279154,47	32	6873	157254,93	277614,36
32	6710	159264,70	281104,68	32	6751	158480,43	280975,23	32	6792	158029,00	279758,97	32	6833	157516,14	279005,61	32	6874	157252,96	277608,12
32	6711	159264,66	281104,74	32	6752	158465,64	280960,71	32	6793	158029,00	279679,59	32	6834	157515,06	278999,91	32	6875	157241,32	277558,38
32	6712	159255,22	281111,37	32	6753	158360,56	280857,60	32	6794	157975,83	279679,59	32	6835	157514,95	278999,31	32	6876	157239,67	277545,72
32	6713	159251,94	281113,65	32	6754	158336,49	280833,48	32	6795	157969,48	279679,59	32	6836	157496,20	278903,04	32	6877	157238,43	277536,18
32	6714	159242,70	281120,16	32	6755	158332,68	280829,64	32	6796	157969,45	279632,70	32	6837	157468,18	278759,16	32	6878	157235,67	277515,09
32	6715	159238,77	281119,74	32	6756	158239,23	280735,95	32	6797	157969,44	279570,87	32	6838	157475,25	278663,28	32	6879	157233,76	277490,88
32	6716	159234,70	281119,32	32	6757	158213,94	280691,94	32	6798	157969,39	279475,38	32	6839	157475,92	278654,01	32	6880	157233,60	277488,93
32	6717	159188,32	281114,58	32	6758	158197,26	280662,93	32	6799	158051,68	279456,63	32	6840	157477,77	278629,17	32	6881	157232,31	277472,55
32	6718	159165,99	281134,08	32	6759	158156,53	280592,10	32	6800	158080,42	279448,02	32	6841	157480,81	278587,83	32	6882	157231,93	277467,72
32	6719	159097,84	281193,57	32	6760	158150,50	280581,60	32	6801	158095,12	279441,75	32	6842	157487,11	278502,33	32	6883	157231,57	277463,31
32	6720	159143,85	281319,69	32	6761	158172,72	280573,65	32	6802	158095,66	279441,54	32	6843	157487,17	278501,55	32	6884	157224,49	277373,46
32	6721	159156,18	281353,50	32	6762	158211,22	280598,64	32	6803	158101,77	279434,55	32	6844	157488,75	278475,96	32	6885	157221,75	277339,08
32	6722	159132,76	281370,18	32	6763	158222,34	280592,31	32	6804	158101,02	279429,21	32	6845	157487,28	278462,10	32	6886	157220,10	277318,53
32	6723	159183,97	281489,64	32	6764	158343,16	280586,37	32	6805	158088,25	279338,49	32	6846	157468,48	278384,76	32	6887	157215,57	277261,62
32	6724	159159,39	281508,81	32	6765	158466,54	280580,34	32	6806	158060,46	279140,97	32	6847	157466,86	278378,07	32	6888	157212,64	277229,61
32	6725	159151,42	281515,05	32	6766	158470,38	280580,13	32	6807	158050,54	279143,04	32	6848	157466,37	278376,69	32	6889	157212,22	277224,87
32	6726	159151,32	281523,72	32	6767	158481,49	280579,59	32	6808	158050,35	279143,07	32	6849	157466,13	278375,76	32	6890	157189,92	276979,68
32	6727	159151,26	281528,43	32	6768	158476,30	280493,76	32	6809	158042,43	279144,72	32	6850	157464,03	278367,66	32	6891	157178,22	276850,92
32	6728	159150,63	281582,10	32	6769	158463,24	280277,67	32	6810	158021,02	279149,16	32	6851	157461,57	278358,09	32	6892	157173,04	276794,01
32	6729	159118,08	281618,22	32	6770	158455,30	280146,21	32	6811	157761,79	279187,56	32	6852	157459,03	278348,61	32	6893	157170,25	276763,38
32	6730	159090,96	281615,43	32	6771	158544,52	280101,51	32	6812	157722,54	279193,38	32	6853	157448,10	278307,51	32	6894	157157,34	276621,39
32	6731	159047,11	281569,08	32	6772	158544,22	280100,91	32	6813	157718,58	279193,95	32	6854	157441,09	278282,61	32	6895	157133,73	276472,38
32	6732	159035,76	281557,08	32	6773	158544,21	280100,88	32	6814	157583,85	279213,93	32	6855	157419,94	278207,37	32	6896	157133,08	276468,27
32	6733	158946,66	281462,31	32	6774	158542,20	280096,74	32	6815	157584,45	279217,89	32	6856	157417,11	278197,29	32	6897	157113,12	276369,24
32	6734	158935,00	281449,92	32	6775	158490,70	279991,80	32	6816	157584,49	279218,19	32	6857	157407,90	278164,53	32	6898	157080,75	276208,74
32	6735	158929,63	281444,22	32	6776	158477,86	279993,15	32	6817	157587,42	279237,45	32	6858	157406,61	278159,94	32	6899	157064,35	276127,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6900	157061,23	276111,93	32	6941	158739,81	274743,87	32	6981	159452,02	280472,94	33	7020	162699,30	280300,41	35	7059	162456,66	280438,47
32	6901	157038,37	275998,59	32	6942	158741,59	274744,53	32	6982	159455,22	280464,18	33	7021	162696,25	280297,68	35	7060	162447,31	280434,48
32	6902	156994,29	275779,92	32	6943	158805,00	274768,53	32	6983	159462,07	280445,43	33	7022	162683,95	280286,67	35	7061	162425,26	280440,45
32	6903	156931,11	275466,57	32	6944	158817,76	274772,55	32	6984	159464,17	280444,50	33	7023	162689,25	280255,44	35	7062	162423,00	280441,05
32	6904	156893,53	275280,21	32	6945	158828,94	274776,90	32	6985	159493,83	280431,15	33	7024	162688,72	280223,70	35	7063	162295,99	280502,19
32	6905	156892,54	275275,32	32	6946	158859,96	274787,04	32	6986	159496,87	280438,89	33	7025	162688,41	280222,14	35	7064	162252,34	280528,38
32	6906	156841,77	275024,22	32	6947	158874,82	274792,74	32	6987	159500,70	280448,61	33	7026	162685,00	280205,16	35	7065	162248,62	280533,33
32	6907	156839,55	275013,27	32	6948	158911,96	274800,75	32	6987	157592,46	277369,50	33	7027	162634,21	280224,75	35	7066	162230,91	280556,94
32	6908	156838,23	275002,59	32	6949	158945,26	274805,52	32	6988	157596,69	277379,55	33	7028	162613,05	280231,11	35	7067	162202,81	280583,88
32	6909	156837,69	274998,36	32	6950	158954,97	274806,90	32	6989	157628,97	277399,14	33	7029	162606,16	280231,11	35	7068	162191,04	280595,19
32	6910	156860,53	274986,33	32	6951	159011,77	274808,61	32	6990	157624,02	277414,59	33	7030	162594,52	280189,29	35	7069	162189,76	280593,99
32	6911	156883,38	274974,30	32	6952	159013,92	274808,67	32	6991	157619,98	277427,19	33	7031	162651,07	280157,28	35	7070	162156,37	280563,69
32	6912	156929,32	274950,12	32	6953	159022,42	274808,91	32	6992	157597,06	277417,83	33	7032	162667,87	280157,07	35	7071	162169,29	280553,04
32	6913	157043,61	274889,94	32	6954	159027,57	274809,06	32	6993	157594,05	277416,60	33	7033	162675,01	280155,30	35	7072	162188,85	280532,85
32	6914	157048,63	274887,30	32	6955	159053,89	274809,87	32	6994	157585,03	277418,31	33	7034	162689,59	280151,64	35	7073	162266,52	280485,87
32	6915	157052,22	274885,41	32	6956	159055,36	274809,90	32	6995	157560,70	277422,96	33	7035	162738,75	280126,44	35	7074	162324,37	280446,00
32	6916	157062,34	274880,31	32	6957	159055,96	274809,93	32	6996	157538,49	277433,01	33	7036	162757,23	280113,78	35	7075	162378,04	280397,19
32	6917	157296,84	274762,44	32	6958	159057,10	274809,96	32	6997	157500,96	277388,70	33	7037	162768,42	280102,41	35	7076	162384,09	280391,70
32	6918	157442,47	274685,70	32	6959	159061,18	274810,08	32	6998	157500,39	277388,01	33	7038	162768,99	280101,57	35	7077	162398,83	280374,84
32	6919	157450,41	274681,50	32	6960	159066,43	274839,48	32	6999	157501,86	277384,71	33	7039	162778,39	280102,47	35	7078	162399,48	280373,52
32	6920	157677,00	274561,80	32	6961	159080,49	274918,29	32	7000	157513,54	277358,43	33	7040	162800,37	280104,63	35	7079	162412,68	280375,98
32	6921	157681,51	274559,40	32	6962	159082,41	274929,06	32	7001	157515,19	277354,68	33	7041	162810,70	280108,32	35	7080	162407,91	280319,61
32	6922	157704,96	274547,04	32	6963	159085,87	274948,53	32	7002	157509,37	277325,04	33	7007	162822,60	280112,55	35	7081	162427,86	280306,62
32	6923	157769,40	274512,99	32	6964	159142,89	274969,17	32	7003	157526,31	277317,12	34	7042	161934,84	280189,44	35	7082	162427,54	280305,36
32	6924	157851,49	274469,61	32	6965	159144,55	275047,14	32	7004	157546,42	277336,17	34	7043	161953,48	280226,73	35	7083	162471,22	280272,09
32	6925	157983,36	274400,61	32	6966	159144,75	275056,74	32	7005	157560,70	277360,50	34	7044	161956,27	280232,31	35	7052	162506,56	280247,13
32	6926	157985,98	274399,26	32	6389	159609,01	274926,18	32	7006	157580,71	277366,17	34	7045	161882,44	280283,91	36	7084	160929,40	280532,94
32	6927	157990,62	274401,33	32	6967	159500,70	280448,61	32	6987	157592,46	277369,50	34	7046	161880,07	280303,74	36	7085	161080,23	280784,94
32	6928	158018,79	274414,02	32	6968	159495,40	280478,76	33	7007	162822,60	280112,55	34	7047	161872,12	280314,06	36	7086	161103,52	280821,21
32	6929	158178,66	274485,90	32	6969	159536,43	280509,69	33	7008	162827,58	280120,86	34	7048	161869,35	280311,42	36	7087	161098,90	280827,42
32	6930	158188,86	274490,49	32	6970	159561,52	280528,62	33	7009	162832,12	280128,45	34	7049	161855,46	280298,19	36	7088	161051,65	280859,94
32	6931	158191,90	274491,87	32	6971	159531,93	280560,27	33	7010	162831,60	280164,96	34	7050	161847,22	280277,49	36	7089	161036,70	280876,59
32	6932	158380,63	274576,77	32	6972	159547,80	280620,57	33	7011	162802,48	280179,78	34	7051	161830,86	280236,27	36	7090	161029,48	280895,79
32	6933	158424,60	274597,38	32	6973	159542,89	280694,19	33	7012	162798,79	280185,60	34	7042	161934,84	280189,44	36	7091	161028,69	280921,65
32	6934	158443,45	274606,23	32	6974	159542,50	280699,95	33	7013	162804,82	280187,94	35	7052	162506,56	280247,13	36	7092	161026,48	280925,46
32	6935	158607,58	274683,18	32	6975	159488,01	280693,62	33	7014	162834,24	280199,34	35	7053	162535,69	280311,42	36	7093	161012,92	280948,74
32	6936	158626,24	274691,94	32	6976	159464,47	280664,70	33	7015	162814,29	280209,51	35	7054	162532,11	280320,93	36	7094	161005,72	280963,74
32	6937	158662,06	274708,74	32	6977	159444,09	280639,62	33	7016	162753,39	280240,53	35	7055	162539,67	280336,29	36	7095	160995,63	280984,77
32	6938	158692,95	274721,91	32	6978	159440,74	280631,49	33	7017	162749,04	280242,75	35	7056	162516,66	280403,76	36	7096	160990,57	281005,68
32	6939	158717,67	274733,49	32	6979	159412,86	280563,42	33	7018	162748,51	280286,13	35	7057	162489,66	280417,95	36	7097	160990,57	281061,18
32	6940	158730,52	274739,52	32	6980	159439,84	280532,73	33	7019	162720,46	280303,59	35	7058	162485,77	280425,99	36	7098	160994,89	281113,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	7099	160998,51	281129,67	36	7140	160070,67	281515,50	37	7180	162019,77	280712,52	38	7220	161228,53	281909,19	38	7261	160949,29	281520,36
36	7100	160992,48	281142,99	36	7141	160074,04	281498,52	37	7181	161947,53	280767,30	38	7221	161217,70	281897,94	38	7262	160977,82	281516,37
36	7101	160971,10	281190,21	36	7142	160088,28	281426,97	37	7182	161876,82	280755,78	38	7222	161031,57	281704,92	38	7263	160995,63	281513,88
36	7102	160963,90	281221,20	36	7143	160098,21	281377,02	37	7183	161976,88	280694,31	38	7223	161023,99	281711,28	38	7264	161035,11	281498,82
36	7103	160964,47	281264,61	36	7144	160109,97	281303,70	37	7184	161990,62	280683,51	38	7224	160972,80	281754,33	38	7265	161054,34	281488,53
36	7104	160941,70	281293,98	36	7145	160119,64	281243,28	37	7185	162017,46	280655,85	38	7225	160964,34	281761,41	38	7266	161071,27	281473,89
36	7105	160867,65	281305,47	36	7146	160145,64	281160,78	37	7186	162024,93	280647,21	38	7226	160917,27	281800,98	38	7267	161084,55	281455,83
36	7106	160748,86	281325,63	36	7147	160153,95	281134,44	37	7187	162054,46	280616,61	38	7227	160870,72	281827,29	38	7268	161093,97	281438,61
36	7107	160679,41	281270,64	36	7148	160199,80	280988,94	37	7188	162083,89	280599,93	38	7228	160807,72	281862,90	38	7269	161104,92	281418,57
36	7108	160669,47	281262,78	36	7149	160251,99	280936,71	37	7189	162091,05	280606,86	38	7229	160806,07	281863,20	38	7270	161105,67	281415,42
36	7109	160616,14	281220,54	36	7150	160254,84	280933,89	37	7176	162114,84	280628,49	38	7230	160804,66	281863,50	38	7271	161110,57	281394,84
36	7110	160612,62	281222,43	36	7151	160391,83	280867,08	38	7190	161373,67	281440,62	38	7231	160702,95	281883,54	38	7272	161130,78	281377,11
36	7111	160525,80	281268,84	36	7152	160398,51	280863,93	38	7191	161364,25	281474,97	38	7232	160691,64	281892,39	38	7273	161197,45	281418,39
36	7112	160487,02	281289,57	36	7153	160406,68	280860,09	38	7192	161522,02	281700,24	38	7233	160600,56	281963,70	38	7274	161257,75	281395,20
36	7113	160486,77	281289,72	36	7154	160408,32	280859,34	38	7193	161578,45	281680,32	38	7234	160423,05	281814,12	38	7275	161266,09	281387,40
36	7114	160486,75	281289,72	36	7155	160417,53	280854,99	38	7194	161578,45	281681,97	38	7235	160369,92	281769,36	38	7276	161269,42	281390,70
36	7115	160486,77	281289,78	36	7156	160452,06	280838,76	38	7195	161600,53	281667,54	38	7236	160398,81	281749,11	38	7277	161290,33	281382,66
36	7116	160493,88	281341,68	36	7157	160481,20	280825,08	38	7196	161615,08	281677,95	38	7237	160450,74	281706,45	38	7190	161373,67	281440,62
36	7117	160497,46	281367,90	36	7158	160485,60	280823,01	38	7197	161615,08	281696,67	38	7238	160454,73	281702,01	39	7278	161782,14	285189,36
36	7118	160498,86	281407,44	36	7159	160489,32	280821,27	38	7198	161577,15	281738,55	38	7239	160455,52	281701,14	39	7279	161798,85	285234,24
36	7119	160491,81	281408,70	36	7160	160492,27	280819,89	38	7199	161576,55	281741,04	38	7240	160462,89	281692,98	39	7280	161794,83	285246,69
36	7120	160491,60	281408,76	36	7161	160505,56	280813,62	38	7200	161573,59	281753,40	38	7241	160464,91	281690,04	39	7281	161785,51	285275,52
36	7121	160487,26	281410,59	36	7162	160631,85	280754,25	38	7201	161528,17	281777,31	38	7242	160481,74	281665,62	39	7282	161675,56	285362,40
36	7122	160481,71	281412,99	36	7163	160636,44	280752,09	38	7202	161546,68	281806,47	38	7243	160500,40	281642,58	39	7283	161501,02	285352,05
36	7123	160471,78	281417,22	36	7164	160665,87	280736,52	38	7203	161552,26	281815,26	38	7244	160539,54	281615,19	39	7284	161516,65	285255,99
36	7124	160427,28	281442,75	36	7165	160706,13	280702,26	38	7204	161559,40	281920,05	38	7245	160552,62	281608,95	39	7285	161518,21	285246,42
36	7125	160390,78	281466,78	36	7166	160707,70	280700,91	38	7205	161618,94	282074,04	38	7246	160558,09	281609,22	39	7286	161485,21	285188,64
36	7126	160389,33	281467,89	36	7167	160777,78	280641,24	38	7206	161629,74	282117,66	38	7247	160596,94	281602,53	39	7287	161515,47	285144,54
36	7127	160386,42	281470,11	36	7168	160779,45	280639,83	38	7207	161630,71	282121,56	38	7248	160603,60	281600,43	39	7288	161541,25	285080,76
36	7128	160360,92	281489,52	36	7169	160799,11	280623,09	38	7208	161638,78	282154,20	38	7249	160617,54	281596,02	39	7289	161643,13	285077,40
36	7129	160351,05	281498,61	36	7170	160801,05	280621,44	38	7209	161637,16	282159,24	38	7250	160642,21	281584,92	39	7290	161678,50	285076,23
36	7130	160347,10	281502,24	36	7171	160848,40	280581,12	38	7210	161631,03	282178,23	38	7251	160670,56	281580,33	39	7278	161782,14	285189,36
36	7131	160334,10	281520,48	36	7172	160848,49	280581,03	38	7211	161629,57	282182,79	38	7252	160684,96	281575,23	40	7291	160245,00	265118,94
36	7132	160307,98	281565,39	36	7173	160864,36	280567,53	38	7212	161626,21	282193,17	38	7253	160698,04	281579,85	40	7292	160351,51	265169,88
36	7133	160276,20	281591,10	36	7174	160898,22	280537,32	38	7213	161625,25	282196,11	38	7254	160715,28	281581,86	40	7293	160434,15	265209,42
36	7134	160227,16	281624,76	36	7175	160908,04	280535,94	38	7214	161622,91	282203,40	38	7255	160719,84	281582,40	40	7294	160434,61	265209,63
36	7135	160218,36	281632,80	36	7084	160929,40	280532,94	38	7215	161526,07	282217,71	38	7256	160798,87	281579,79	40	7295	160434,48	265214,01
36	7136	160209,54	281643,18	37	7176	162114,84	280628,49	38	7216	161493,40	282183,84	38	7257	160820,92	281575,95	40	7296	160430,40	265352,07
36	7137	160142,67	281574,66	37	7177	162139,42	280649,37	38	7217	161490,49	282180,81	38	7258	160921,90	281535,12	40	7297	160428,85	265404,24
36	7138	160135,74	281569,56	37	7178	162123,75	280697,43	38	7218	161448,81	282137,58	38	7259	160922,40	281534,85	40	7298	160424,49	265450,44
36	7139	160069,63	281520,69	37	7179	162092,79	280711,74	38	7219	161361,61	282047,16	38	7260	160943,95	281523,24	40	7299	160407,58	265629,33

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				
40	7300	160407,07	265634,64	40	7341	159818,58	265499,76	40	7382	159305,40	264727,23	42	7421	160161,01	277215,84	42	7462	159968,94	276311,73
40	7301	160406,94	265636,02	40	7342	159804,61	265485,45	40	7383	159313,65	264725,55	42	7422	160134,01	277274,58	42	7463	159998,29	276328,44
40	7302	160406,92	265636,23	40	7343	159772,62	265456,20	40	7384	159480,82	264691,44	42	7423	159978,45	277251,57	42	7464	159999,13	276335,79
40	7303	160405,84	265661,25	40	7344	159746,62	265445,19	40	7385	159484,89	264690,60	42	7424	159940,35	277169,01	42	7465	160003,84	276376,86
40	7304	160401,48	265713,24	40	7345	159738,24	265441,56	40	7386	159647,11	264657,51	42	7425	159942,79	277154,07	42	7402	160101,48	276477,66
40	7305	160383,96	265920,12	40	7346	159700,14	265425,06	40	7387	159810,96	264624,09	42	7426	159943,06	277152,48	43	7466	160114,96	277328,55
40	7306	160383,61	265924,14	40	7347	159699,55	265424,82	40	7388	159812,05	264623,85	42	7427	159944,65	277142,76	43	7467	160112,59	277361,10
40	7307	160351,98	265916,76	40	7348	159699,52	265424,58	40	7389	159813,18	264634,62	42	7428	159948,28	277120,59	43	7468	160089,12	277379,67
40	7308	160273,09	265898,31	40	7349	159698,14	265414,35	40	7390	159815,17	264653,49	42	7429	159985,59	277089,63	43	7469	160061,55	277401,48
40	7309	160269,16	265897,38	40	7350	159695,23	265404,45	40	7391	159825,70	264753,39	42	7430	159983,59	277071,15	43	7470	159881,10	277336,35
40	7310	160212,49	265884,12	40	7351	159680,38	265353,96	40	7392	159843,84	264925,32	42	7431	159972,87	277021,41	43	7471	159868,96	277331,97
40	7311	160207,68	265883,01	40	7352	159656,50	265342,02	40	7393	159844,72	264933,72	42	7432	159971,70	277016,01	43	7472	159861,76	277329,36
40	7312	160090,47	265855,59	40	7353	159639,99	265319,04	40	7394	159867,51	264944,25	42	7433	159957,42	276998,43	43	7473	159861,79	277329,15
40	7313	160079,86	265853,10	40	7354	159631,12	265306,71	40	7395	160092,93	265048,56	42	7434	159942,55	276980,16	43	7474	159868,90	277283,31
40	7314	160036,95	265857,30	40	7355	159626,11	265299,99	40	7396	160245,00	265118,94	42	7435	159941,76	276975,12	43	7475	159871,74	277281,24
40	7315	160032,60	265858,11	40	7356	159604,98	265271,61	41	7396	158853,10	273228,36	42	7436	159912,57	276931,68	43	7476	159883,99	277272,21
40	7316	160025,71	265859,37	40	7357	159597,78	265263,51	41	7397	158791,60	273264,45	42	7437	159934,27	276928,35	43	7477	159910,98	277287,30
40	7317	160016,37	265861,11	40	7358	159586,95	265254,00	41	7398	158788,95	273249,66	42	7438	159933,58	276924,12	43	7478	159949,08	277294,44
40	7318	159949,74	265873,47	40	7359	159526,93	265193,07	41	7399	158788,45	273246,99	42	7439	159956,77	276924,90	43	7479	159985,59	277328,55
40	7319	159946,59	265854,39	40	7360	159449,97	265114,95	41	7400	158791,02	273246,24	42	7440	159995,11	276918,99	43	7480	160009,39	277289,67
40	7320	159943,56	265848,87	40	7361	159420,15	265086,12	41	7401	158840,04	273232,14	42	7441	159992,82	276915,12	43	7481	160041,15	277320,63
40	7321	159942,24	265845,54	40	7362	159334,39	265003,26	41	7396	158853,10	273228,36	42	7442	159978,06	276890,13	43	7482	160078,95	277324,68
40	7322	159953,95	265838,22	40	7363	159328,38	264997,44	42	7402	160101,48	276477,66	42	7443	159932,05	276817,02	43	7466	160114,96	277328,55
40	7323	159952,29	265823,19	40	7364	159324,81	264994,02	42	7403	160043,58	276521,34	42	7444	159913,42	276787,38	44	7483	160436,91	277420,83
40	7324	159955,08	265794,93	40	7365	159286,36	264956,85	42	7404	160014,16	276543,54	42	7445	159805,83	276639,45	44	7484	160462,35	277539,18
40	7325	159953,95	265785,93	40	7366	159286,45	264956,79	42	7405	160006,59	276548,49	42	7446	159727,14	276538,53	44	7485	160461,81	277544,07
40	7326	159953,49	265772,10	40	7367	159318,87	264930,24	42	7406	160004,41	276549,93	42	7447	159699,04	276507,03	44	7486	160380,81	277553,82
40	7327	159956,68	265752,93	40	7368	159309,96	264921,27	42	7407	159931,62	276597,51	42	7448	159697,45	276491,94	44	7487	160309,90	277562,40
40	7328	159957,91	265724,79	40	7369	159256,47	264867,54	42	7408	159931,65	276597,57	42	7449	159777,63	276447,51	44	7488	160310,62	277526,61
40	7329	159950,77	265702,47	40	7370	159261,72	264857,64	42	7409	159946,06	276626,19	42	7450	159821,13	276418,74	44	7489	160311,22	277496,25
40	7330	159946,51	265674,78	40	7371	159261,72	264817,44	42	7410	160025,92	276784,83	42	7451	159825,46	276415,86	44	7490	160337,29	277492,68
40	7331	159933,70	265636,35	40	7372	159252,42	264810,00	42	7411	160046,71	276826,11	42	7452	159826,84	276414,96	44	7491	160369,44	277488,30
40	7332	159918,40	265621,05	40	7373	159229,48	264791,67	42	7412	160094,55	276909,09	42	7453	159823,71	276406,92	44	7492	160381,33	277471,11
40	7333	159913,87	265610,01	40	7374	159224,67	264790,14	42	7413	160096,78	276912,96	42	7454	159821,08	276400,17	44	7493	160385,31	277423,47
40	7334	159906,85	265592,91	40	7375	159221,16	264784,98	42	7414	160104,96	276927,15	42	7455	159782,38	276300,66	44	7494	160415,80	277421,91
40	7335	159890,41	265577,43	40	7376	159205,65	264762,24	42	7415	160121,67	276956,13	42	7456	159856,36	276297,66	44	7495	160419,09	277421,76
40	7336	159875,34	265556,76	40	7377	159198,85	264753,06	42	7416	160324,51	277307,94	42	7457	159860,97	276297,48	44	7483	160436,91	277420,83
40	7337	159859,20	265530,54	40	7378	159196,23	264749,52	42	7417	160305,46	277326,99	42	7458	159873,66	276274,68	45	7496	158722,74	281334,78
40	7338	159856,20	265528,59	40	7379	159255,66	264737,37	42	7418	160225,30	277327,77	42	7459	159895,90	276234,78	45	7497	158752,95	281366,37
40	7339	159835,02	265514,88	40	7380	159285,18	264731,37	42	7419	160176,88	277301,58	42	7460	159940,35	276222,06	45	7498	158760,22	281374,20
40	7340	159830,50	265511,97	40	7381	159293,73	264729,60	42	7420	160162,48	277223,82	42	7461	159941,14	276295,89	45	7499	158775,22	281390,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7500	158875,33	281498,04	45	7541	159394,20	282573,57	45	7582	158738,64	282950,55	45	7623	157914,51	283357,77	45	7664	157473,54	283937,91
45	7501	158875,78	281498,52	45	7542	159399,34	282577,98	45	7583	158724,16	282948,21	45	7624	157905,72	283363,77	45	7665	157471,47	283953,99
45	7502	158901,33	281526,00	45	7543	159408,52	282585,87	45	7584	158670,01	282940,08	45	7625	157889,29	283375,05	45	7666	157463,50	284065,98
45	7503	158904,75	281529,69	45	7544	159421,77	282586,86	45	7585	158648,05	282939,00	45	7626	157858,56	283385,19	45	7667	157462,71	284069,91
45	7504	158989,93	281621,34	45	7545	159431,05	282606,87	45	7586	158630,58	282940,62	45	7627	157843,87	283390,05	45	7668	157459,81	284084,40
45	7505	158989,98	281621,40	45	7546	159430,69	282644,52	45	7587	158628,82	282940,17	45	7628	157840,35	283391,22	45	7669	157469,44	284149,53
45	7506	159004,92	281637,75	45	7547	159428,52	282653,34	45	7588	158611,89	282939,12	45	7629	157821,28	283402,95	45	7670	157469,77	284187,18
45	7507	158999,95	281643,15	45	7548	159425,61	282656,76	45	7589	158590,78	282934,71	45	7630	157800,21	283425,54	45	7671	157470,18	284235,63
45	7508	158827,11	281832,21	45	7549	159417,63	282666,09	45	7590	158575,68	282930,78	45	7631	157798,48	283428,81	45	7672	157470,79	284239,56
45	7509	158814,36	281846,07	45	7550	159402,55	282674,16	45	7591	158571,63	282930,33	45	7632	157789,78	283445,34	45	7673	157474,11	284260,92
45	7510	158753,32	281918,37	45	7551	159359,79	282674,01	45	7592	158556,09	282928,62	45	7633	157782,10	283460,40	45	7674	157477,29	284281,38
45	7511	158689,74	281988,00	45	7552	159335,40	282673,92	45	7593	158535,57	282923,94	45	7634	157772,77	283469,19	45	7675	157469,68	284329,11
45	7512	158474,65	282223,56	45	7553	159313,24	282677,19	45	7594	158514,33	282917,46	45	7635	157754,26	283481,79	45	7676	157470,15	284337,36
45	7513	158570,32	282341,79	45	7554	159296,61	282683,22	45	7595	158493,09	282913,50	45	7636	157739,02	283498,20	45	7677	157472,58	284380,53
45	7514	158702,89	282435,54	45	7555	159265,42	282699,48	45	7596	158484,64	282913,23	45	7637	157736,05	283502,82	45	7678	157476,75	284409,15
45	7515	158705,55	282437,43	45	7556	159248,46	282710,97	45	7597	158418,91	282914,07	45	7638	157731,21	283510,35	45	7679	157470,90	284454,51
45	7516	158706,22	282437,91	45	7557	159226,18	282728,28	45	7598	158397,06	282918,93	45	7639	157689,88	283531,68	45	7680	157452,34	284517,03
45	7517	158709,49	282440,22	45	7558	159211,71	282745,05	45	7599	158360,61	282932,34	45	7640	157668,12	283551,69	45	7681	157419,01	284573,97
45	7518	158713,59	282443,13	45	7559	159203,65	282755,49	45	7600	158284,17	282970,32	45	7641	157659,49	283564,20	45	7682	157352,02	284657,28
45	7519	158729,46	282418,29	45	7560	159193,96	282768,27	45	7601	158269,38	282979,35	45	7642	157650,46	283584,69	45	7683	157314,67	284729,94
45	7520	158768,73	282356,85	45	7561	159172,69	282795,96	45	7602	158231,35	283008,84	45	7643	157642,02	283614,24	45	7684	157280,41	284757,84
45	7521	158771,20	282352,98	45	7562	159168,82	282800,82	45	7603	158208,04	283032,39	45	7644	157634,07	283633,20	45	7685	157243,20	284788,17
45	7522	158781,99	282336,12	45	7563	159147,12	282835,02	45	7604	158194,54	283046,01	45	7645	157619,32	283644,48	45	7686	157195,26	284821,59
45	7523	158800,09	282327,06	45	7564	159144,34	282837,24	45	7605	158180,74	283063,47	45	7646	157579,21	283673,34	45	7687	157178,91	284841,57
45	7524	158836,47	282308,85	45	7565	159112,65	282873,24	45	7606	158161,12	283095,36	45	7647	157571,76	283679,67	45	7688	157177,17	284843,70
45	7525	158840,20	282306,99	45	7566	159083,35	282920,76	45	7607	158157,79	283100,79	45	7648	157553,44	283694,46	45	7689	157175,46	284845,77
45	7526	158885,71	282384,78	45	7567	159069,07	282940,02	45	7608	158153,73	283111,20	45	7649	157551,66	283695,36	45	7690	157167,03	284856,06
45	7527	158943,39	282454,65	45	7568	159049,89	282960,54	45	7609	158153,65	283111,35	45	7650	157534,03	283711,68	45	7691	157145,73	284878,95
45	7528	158947,92	282454,08	45	7569	159049,96	282960,63	45	7610	158153,61	283111,35	45	7651	157522,30	283728,84	45	7692	157136,31	284886,60
45	7529	158976,82	282433,05	45	7570	159046,99	282963,30	45	7611	158153,59	283111,38	45	7652	157513,92	283749,60	45	7693	157100,62	284884,80
45	7530	158980,32	282430,53	45	7571	159036,99	282972,27	45	7612	158152,30	283115,31	45	7653	157504,45	283785,81	45	7694	157076,62	284887,80
45	7531	159012,01	282339,66	45	7572	159027,64	282984,57	45	7613	158143,48	283142,07	45	7654	157503,37	283793,40	45	7695	157060,72	284878,35
45	7532	159018,46	282354,36	45	7573	159015,43	283001,52	45	7614	158142,25	283153,92	45	7655	157501,27	283807,98	45	7696	157052,79	284878,26
45	7533	159021,70	282346,68	45	7574	158997,42	283013,22	45	7615	158141,17	283164,33	45	7656	157502,08	283824,15	45	7697	157039,72	284878,14
45	7534	159153,66	282560,13	45	7575	158957,41	283008,66	45	7616	158145,42	283189,56	45	7657	157504,00	283837,77	45	7698	157006,53	284877,84
45	7535	159171,96	282589,74	45	7576	158927,38	283003,95	45	7617	158124,06	283263,72	45	7658	157504,29	283839,75	45	7699	156986,89	284877,66
45	7536	159190,51	282619,74	45	7577	158915,40	283000,95	45	7618	158110,93	283283,31	45	7659	157501,95	283862,16	45	7700	156977,28	284877,57
45	7537	159231,43	282587,52	45	7578	158897,26	282996,42	45	7619	158079,96	283300,68	45	7660	157499,40	283874,31	45	7701	156986,70	284846,31
45	7538	159314,86	282521,85	45	7579	158806,27	282960,45	45	7620	158032,83	283327,11	45	7661	157497,07	283885,35	45	7702	156990,33	284834,31
45	7539	159378,36	282559,95	45	7580	158784,67	282954,54	45	7621	157948,71	283348,89	45	7662	157490,26	283897,02	45	7703	156996,42	284814,15
45	7540	159388,54	282568,71	45	7581	158767,51	282953,07	45	7622	157928,68	283354,08	45	7663	157479,93	283916,13	45	7704	157037,77	284677,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7705	157042,15	284662,59	45	7746	156579,07	283163,07	45	7787	157063,69	282933,66	45	7828	157539,82	281235,03	45	7869	158207,28	281242,47
45	7706	157038,07	284650,41	45	7747	156587,22	283142,31	45	7788	157067,49	282934,92	45	7829	157539,84	281235,03	45	7870	158203,14	281275,02
45	7707	157026,75	284616,48	45	7748	156591,57	283122,30	45	7789	157072,32	282936,51	45	7830	157642,83	281261,10	45	7871	158186,47	281406,48
45	7708	157021,56	284600,94	45	7749	156611,59	283095,03	45	7790	157094,34	282943,86	45	7831	157732,12	281198,79	45	7872	158181,73	281443,86
45	7709	157007,95	284560,20	45	7750	156671,94	283038,15	45	7791	157095,93	282939,27	45	7832	157733,65	281191,29	45	7873	158179,23	281463,66
45	7710	157000,23	284513,22	45	7751	156735,19	283028,01	45	7792	157159,83	282755,34	45	7833	157733,14	281187,18	45	7874	158191,29	281475,18
45	7711	156904,24	284402,46	45	7752	156753,16	283020,75	45	7793	157171,95	282754,20	45	7834	157735,00	281184,72	45	7875	158195,22	281478,96
45	7712	156896,55	284388,78	45	7753	156762,51	283017,00	45	7794	157229,91	282748,77	45	7835	157741,54	281152,77	45	7876	158303,26	281582,25
45	7713	156846,61	284331,30	45	7754	156808,23	282998,55	45	7795	157231,66	282748,59	45	7836	157742,44	281148,39	45	7877	158371,89	281647,89
45	7714	156846,42	284302,59	45	7755	156862,41	282966,18	45	7796	157232,23	282742,86	45	7837	157806,85	281050,62	45	7878	158385,07	281660,49
45	7715	156846,40	284301,27	45	7756	156907,30	282911,76	45	7797	157243,77	282628,26	45	7838	157812,87	281041,47	45	7879	158401,60	281548,83
45	7716	156818,50	284211,66	45	7757	156932,59	282845,79	45	7798	157245,16	282614,46	45	7839	157819,03	281032,11	45	7880	158412,66	281474,07
45	7717	156819,24	284187,42	45	7758	156940,35	282825,57	45	7799	157253,97	282396,42	45	7840	157718,11	280944,12	45	7881	158413,65	281467,35
45	7718	156793,53	284149,20	45	7759	156942,12	282820,95	45	7800	157255,39	282361,35	45	7841	157653,75	280887,99	45	7882	158425,26	281384,10
45	7719	156755,32	284083,83	45	7760	156947,26	282795,81	45	7801	157255,72	282352,92	45	7842	157653,73	280887,99	45	7883	158437,29	281297,79
45	7720	156714,93	284008,17	45	7761	156955,26	282769,83	45	7802	157255,87	282349,35	45	7843	157651,84	280886,34	45	7884	158437,95	281293,08
45	7721	156707,70	283995,45	45	7762	156972,51	282713,73	45	7803	157196,34	282365,61	45	7844	157642,42	280878,12	45	7885	158467,87	281078,34
45	7722	156705,28	283991,19	45	7763	156976,87	282673,98	45	7804	157198,26	282345,99	45	7845	157721,01	280869,00	45	7886	158468,52	281073,69
45	7723	156685,44	283955,67	45	7764	156977,53	282659,97	45	7805	157204,60	282281,25	45	7846	157798,41	280851,54	45	7887	158663,77	281273,16
45	7724	156672,97	283934,04	45	7765	156977,68	282657,09	45	7806	157205,86	282268,38	45	7847	157817,61	280861,86	45	7888	158673,36	281283,15
45	7725	156664,20	283921,20	45	7766	156980,61	282596,04	45	7807	157223,32	282258,87	45	7848	157844,58	280876,38	45	7496	158722,74	281334,78
45	7726	156628,29	283858,47	45	7767	156977,13	282558,33	45	7808	157241,19	282169,17	45	7849	157871,43	280890,84	45	7889	157884,84	281811,66
45	7727	156607,92	283834,26	45	7768	156968,62	282524,58	45	7809	157301,91	282132,66	45	7850	158049,61	280906,92	45	7890	157884,28	281814,66
45	7728	156599,50	283798,77	45	7769	156960,54	282492,51	45	7810	157370,98	281841,45	45	7851	158069,07	280908,69	45	7891	157883,25	281820,39
45	7729	156597,43	283767,78	45	7770	156959,40	282455,31	45	7811	157371,76	281838,18	45	7852	158070,82	280908,63	45	7892	157879,29	281823,30
45	7730	156598,36	283746,96	45	7771	156969,85	282447,63	45	7812	157261,03	281791,35	45	7853	158072,80	280907,73	45	7893	157843,39	281849,85
45	7731	156588,46	283724,94	45	7772	156992,35	282431,10	45	7813	157244,79	281850,63	45	7854	158077,09	280907,67	45	7894	157752,75	281916,87
45	7732	156578,97	283625,82	45	7773	157029,25	282416,82	45	7814	157206,66	281989,77	45	7855	158113,17	280907,22	45	7895	157749,48	281919,18
45	7733	156566,79	283594,05	45	7774	157032,21	282415,41	45	7815	157219,62	281642,94	45	7856	158122,21	280907,10	45	7896	157632,42	282001,77
45	7734	156599,07	283492,14	45	7775	157037,43	282412,92	45	7816	157220,95	281607,57	45	7857	158122,24	280907,10	45	7897	157615,35	281941,44
45	7735	156581,82	283410,93	45	7776	157093,54	282386,25	45	7817	157328,86	281506,41	45	7858	158125,15	280864,17	45	7898	157777,21	281821,71
45	7736	156573,46	283381,20	45	7777	157111,86	282414,30	45	7818	157359,40	281477,79	45	7859	158128,20	280818,99	45	7899	157780,77	281819,07
45	7737	156573,12	283347,75	45	7778	157112,20	282414,84	45	7819	157362,31	281475,06	45	7860	158046,54	280667,04	45	7900	157842,37	281774,76
45	7738	156575,17	283310,43	45	7779	157109,02	282626,76	45	7820	157511,22	281335,44	45	7861	158045,65	280665,39	45	7901	157843,15	281775,42
45	7739	156576,39	283278,45	45	7780	157061,80	282802,98	45	7821	157514,01	281332,83	45	7862	158059,45	280676,01	45	7889	157884,84	281811,66
45	7740	156576,36	283277,97	45	7781	157079,26	282810,51	45	7822	157514,23	281332,62	45	7863	158174,52	280779,99	45	7902	157545,76	282016,08
45	7741	156576,19	283274,16	45	7782	157049,10	282928,77	45	7823	157519,14	281328,03	45	7864	158266,18	280870,89	45	7903	157626,33	282115,29
45	7742	156573,51	283214,04	45	7783	157049,46	282928,89	45	7824	157527,67	281320,02	45	7865	158275,03	280878,39	45	7904	157609,66	282159,36
45	7743	156572,92	283200,78	45	7784	157049,17	282929,94	45	7825	157532,10	281315,88	45	7866	158241,15	280976,28	45	7905	157615,30	282174,06
45	7744	156576,42	283195,47	45	7785	157057,57	282931,62	45	7826	157444,83	281225,31	45	7867	158230,11	281063,07	45	7906	157638,12	282233,70
45	7745	156575,94	283171,05	45	7786	157062,73	282933,33	45	7827	157426,53	281206,35	45	7868	158215,57	281177,19	45	7907	157638,82	282235,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	7908	157636,15	282239,52	46	7948	159978,36	281785,41	47	7988	158226,40	283469,13	48	8028	157974,48	284815,77	49	8068	160116,85	284447,31
45	7909	157587,07	282313,62	46	7949	159977,04	281765,58	47	7989	158258,89	283441,47	48	8029	157913,49	284689,14	49	8069	160078,74	284471,52
45	7910	157513,62	282424,47	46	7950	159957,09	281742,66	47	7990	158276,32	283419,84	48	8030	157909,83	284681,55	49	8070	160064,13	284478,42
45	7911	157506,87	282463,74	46	7951	159869,13	281641,68	47	7991	158291,97	283395,78	48	8031	157874,05	284709,27	49	8071	160043,68	284488,08
45	7912	157504,11	282464,19	46	7952	159834,15	281601,51	47	7992	158312,41	283362,09	48	8032	157800,40	284766,39	49	8072	160027,30	284480,07
45	7913	157479,88	282468,12	46	7953	159831,22	281598,15	47	7993	158321,71	283340,49	48	8033	157767,49	284715,09	49	8073	160023,49	284453,79
45	7914	157476,46	282450,39	46	7954	159761,05	281517,60	47	7994	158333,13	283313,97	48	8034	157758,42	284700,96	49	8074	160087,12	284422,14
45	7915	157475,13	282443,52	46	7955	159689,86	281435,85	47	7995	158379,78	283348,05	48	8035	157758,42	284690,46	49	8075	160113,81	284422,92
45	7916	157477,50	282426,45	46	7956	159690,43	281435,31	47	7996	158386,06	283352,64	48	8036	157758,42	284677,50	50	8075	156816,91	267641,94
45	7917	157486,63	282383,58	46	7957	159723,87	281404,26	47	7997	158386,87	283352,22	48	8037	157757,16	284676,54	50	8076	156812,10	267643,71
45	7918	157438,63	282340,59	46	7958	159727,00	281401,35	47	7962	158426,22	283331,52	48	8038	157721,49	284648,97	50	8077	156784,17	267653,97
45	7919	157351,87	282262,92	46	7959	159787,14	281345,49	48	7998	157999,09	283649,16	48	8039	157730,73	284624,52	50	8078	156759,28	267648,60
45	7920	157346,14	282257,79	46	7960	159787,38	281345,28	48	7999	158016,01	283698,66	48	8040	157751,16	284570,46	50	8079	156750,43	267646,71
45	7921	157542,87	282019,59	46	7961	159800,62	281332,98	48	8000	158023,15	283743,12	48	8041	157753,65	284551,26	50	8080	156718,02	267645,39
45	7902	157545,76	282016,08	46	7922	159981,60	281549,19	48	8001	157982,28	283784,40	48	8042	157754,67	284543,40	50	8081	156661,33	267629,61
46	7922	159981,60	281549,19	47	7962	158426,22	283331,52	48	8002	157908,85	283840,74	48	8043	157755,34	284538,21	50	8082	156630,04	267620,91
46	7923	159984,18	281552,28	47	7963	158428,33	283356,87	48	8003	157905,78	283844,16	48	8044	157772,25	284407,62	50	8083	156580,44	267595,11
46	7924	160065,66	281649,63	47	7964	158420,17	283362,03	48	8004	157871,55	283882,02	48	8045	157773,85	284378,43	50	8084	156562,45	267573,60
46	7925	160112,74	281705,88	47	7965	158425,98	283363,71	48	8005	157872,15	283884,72	48	8046	157778,10	284301,78	50	8085	156559,20	267569,73
46	7926	160105,44	281711,73	47	7966	158349,00	283422,45	48	8006	157893,73	283870,35	48	8047	157779,04	284284,53	50	8086	156689,35	267564,69
46	7927	160101,63	281716,44	47	7967	158350,18	283437,93	48	8007	157883,17	283908,36	48	8048	157774,26	284255,22	50	8075	156816,91	267641,94
46	7928	160077,16	281746,89	47	7968	158295,81	283461,33	48	8008	157888,08	283956,66	48	8049	157773,34	284249,70	51	8087	156385,39	267691,68
46	7929	160065,85	281765,25	47	7969	158292,63	283482,36	48	8009	157911,79	284063,64	48	8050	157766,53	284208,03	51	8088	156399,12	267767,61
46	7930	160054,36	281793,93	47	7970	158284,30	283488,72	48	8010	157920,54	284103,15	48	8051	157765,03	284204,28	51	8089	156400,71	267785,58
46	7931	160053,51	281795,28	47	7971	158281,68	283493,16	48	8011	157931,19	284151,21	48	8052	157754,86	284178,90	51	8090	156394,35	267797,22
46	7932	160049,89	281803,89	47	7972	158284,65	283509,00	48	8012	157932,06	284155,11	48	8053	157719,13	284089,74	51	8091	156348,85	267793,53
46	7933	160001,02	281865,66	47	7973	158271,49	283510,35	48	8013	157932,67	284157,87	48	8054	157724,28	284000,58	51	8092	156339,52	267796,95
46	7934	159990,24	281883,72	47	7974	158265,25	283520,88	48	8014	157931,82	284173,47	48	8055	157725,01	283997,58	51	8093	156338,79	267797,22
46	7935	159962,61	281945,67	47	7975	158160,87	283545,48	48	8015	157922,35	284348,76	48	8056	157745,29	283914,57	51	8094	156339,33	267808,35
46	7936	159956,17	281957,37	47	7976	158131,50	283541,52	48	8016	158059,14	284610,39	48	8057	157786,92	283801,20	51	8095	156353,08	267813,09
46	7937	159944,31	281978,85	47	7977	158103,31	283547,88	48	8017	158068,00	284627,37	48	8058	157817,38	283761,84	51	8096	156366,31	267813,09
46	7938	159939,40	281987,79	47	7978	158090,25	283669,59	48	8018	158115,24	284774,61	48	8059	157864,20	283701,33	51	8097	156369,36	267815,64
46	7939	159934,74	281999,85	47	7979	158018,41	283692,84	48	8019	158077,53	284787,69	48	8060	157869,01	283696,38	51	8098	156372,66	267818,40
46	7940	159933,01	282000,75	47	7980	158018,41	283612,26	48	8020	158075,46	284791,77	48	8061	157880,34	283688,76	51	8099	156372,13	267826,32
46	7941	159854,52	282014,79	47	7981	158095,53	283549,62	48	8021	158071,65	284799,27	48	8062	157896,90	283680,51	51	8100	156357,84	267833,73
46	7942	159852,52	282015,33	47	7982	158099,97	283544,64	48	8022	158041,02	284859,54	48	8063	157916,95	283670,49	51	8101	156352,87	267835,47
46	7943	159786,54	281988,48	47	7983	158103,96	283541,85	48	8023	158025,64	284867,67	48	8064	157987,21	283635,36	51	8102	156347,26	267837,45
46	7944	159828,90	281917,38	47	7984	158128,30	283524,84	48	8024	158017,02	284872,20	48	8065	157994,28	283631,85	51	8103	156350,70	267841,14
46	7945	159842,10	281895,21	47	7985	158172,57	283493,91	48	8025	158003,50	284879,34	48	8066	157994,19	283634,76	51	8104	156354,67	267845,37
46	7946	159910,50	281855,06	47	7986	158191,35	283485,57	48	8026	157993,02	284856,39	48	7998	157999,09	283649,16	51	8105	156368,43	267845,91
46	7947	159938,67	281835,69	47	7987	158194,26	283484,28	48	8027	157991,35	284852,76	49	8067	160113,81	284422,92	51	8106	156382,18	267840,09

Порядковый номер контура	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
51	8107	156398,91	267841,53	52	8147	156759,84	267845,70	53	8187	156870,99	275824,62	53	8228	157302,52	278346,48	53	8269	156931,20	278325,39
51	8108	156425,05	267843,81	52	8148	156750,78	267846,63	53	8188	156898,12	275958,78	53	8229	157330,81	278465,55	53	8270	156816,91	278194,59
51	8109	156461,02	267902,52	52	8149	156718,41	267850,05	53	8189	156933,88	276135,60	53	8230	157332,06	278470,83	53	8271	156815,67	278193,18
51	8110	156478,50	267935,34	52	8150	156714,15	267850,50	53	8190	156935,52	276143,73	53	8231	157335,07	278483,46	53	8272	156893,07	278126,37
51	8111	156487,48	268003,59	52	8151	156710,47	267850,89	53	8191	156936,31	276148,92	53	8232	157331,53	278510,07	53	8273	156934,24	278151,21
51	8112	156448,33	268049,10	52	8152	156707,02	267851,25	53	8192	156941,94	276185,76	53	8233	157330,20	278520,09	53	8274	156938,04	278153,49
51	8113	156447,79	268056,00	52	8153	156703,86	267851,58	53	8193	156945,99	276212,25	53	8234	157329,30	278526,87	53	8275	157050,61	278063,31
51	8114	156511,30	268076,10	52	8154	156698,25	267852,15	53	8194	156978,28	276423,78	53	8235	157327,95	278537,01	53	8276	157067,68	278049,63
51	8115	156514,09	268109,25	52	8155	156690,45	267852,99	53	8195	156981,96	276447,33	53	8236	157326,94	278544,60	53	8277	157072,35	278023,08
51	8116	156510,07	268110,96	52	8156	156665,86	267855,57	53	8196	156982,50	276451,44	53	8237	157320,16	278595,60	53	8278	157072,54	278021,97
51	8117	156506,46	268112,49	52	8157	156657,31	267856,95	53	8197	156983,20	276456,69	53	8238	157318,86	278605,38	53	8279	157026,22	277962,12
51	8118	156505,78	268112,79	52	8158	156649,09	267858,30	53	8198	156989,53	276515,10	53	8239	157314,46	278638,50	53	8280	157036,98	277952,13
51	8119	156480,72	268123,44	52	8159	156630,94	267861,27	53	8199	157007,91	276670,65	53	8240	157309,54	278675,49	53	8281	157019,40	277923,96
51	8120	156474,63	268126,02	52	8160	156630,70	267833,22	53	8200	157008,72	276678,39	53	8241	157309,30	278677,29	53	8282	157098,72	277881,69
51	8121	156089,44	268289,73	52	8161	156618,13	267798,84	53	8201	157045,74	277033,89	53	8242	157308,91	278680,20	53	8283	157100,10	277880,97
51	8122	156083,46	268279,89	52	8162	156617,74	267776,46	53	8202	157052,34	277109,40	53	8243	157300,36	278744,55	53	8284	157099,30	277879,05
51	8123	156083,43	268279,74	52	8163	156617,47	267761,79	53	8203	157057,42	277167,45	53	8244	157300,14	278755,74	53	8285	157099,23	277878,87
51	8124	156051,73	268128,21	52	8164	156643,93	267722,10	53	8204	157058,67	277181,73	53	8245	157320,27	278850,93	53	8286	157097,65	277875,15
51	8125	156051,58	268127,49	52	8165	156686,94	267690,36	53	8205	157069,84	277308,84	53	8246	157320,67	278852,91	53	8287	157093,98	277795,20
51	8126	156011,35	267935,10	52	8166	156725,95	267683,07	53	8206	157072,03	277333,50	53	8247	157370,20	279094,95	53	8288	157053,79	277778,22
51	8127	156010,51	267931,11	52	8167	156735,40	267684,75	53	8207	157072,53	277339,17	53	8248	157324,33	279099,36	53	8289	156967,05	277689,42
51	8128	156124,74	267882,90	52	8168	156785,49	267693,66	53	8208	157076,41	277382,97	53	8249	157309,63	279067,56	53	8290	156974,14	277675,44
51	8129	156133,92	267879,03	52	8169	156810,87	267708,39	53	8209	157090,81	277545,57	53	8250	157299,85	279046,44	53	8291	156967,05	277668,66
51	8130	156219,19	267843,03	52	8170	156815,40	267711,00	53	8210	157092,48	277564,20	53	8251	157239,01	278963,10	53	8292	156942,01	277644,81
51	8131	156280,68	267717,15	52	8171	156817,06	267711,96	53	8211	157094,61	277588,38	53	8252	157238,46	278958,81	53	8293	157021,18	277526,31
51	8132	156281,68	267716,46	52	8172	156843,70	267727,41	53	8212	157096,68	277598,85	53	8253	157228,42	278881,08	53	8294	157037,34	277502,16
51	8133	156316,30	267692,28	52	8173	156849,73	267731,91	53	8213	157166,31	277817,22	53	8254	157225,71	278876,40	53	8295	157029,10	277493,07
51	8134	156359,86	267661,86	52	8174	156877,84	267753,00	53	8214	157167,52	277821,03	53	8255	157138,47	278725,65	53	8296	157004,23	277480,83
51	8135	156367,21	267670,44	52	8175	156882,48	267756,48	53	8215	157170,22	277829,49	53	8256	157142,64	278710,65	53	8297	156982,56	277459,74
51	8136	156376,32	267681,06	52	8176	156893,97	267765,09	53	8216	157171,47	277833,42	53	8257	157148,38	278689,92	53	8298	156979,65	277456,89
51	8087	156385,39	267691,68	52	8137	156925,72	267782,31	53	8217	157183,63	277871,55	53	8258	157144,96	278684,13	53	8299	156845,20	277325,97
52	8137	156925,72	267782,31	53	8177	156716,79	275062,08	53	8218	157210,18	277976,52	53	8259	157090,84	278592,69	53	8300	156848,52	277323,69
52	8138	156960,12	267812,34	53	8178	156769,41	275322,27	53	8219	157210,83	277979,04	53	8260	156986,98	278463,72	53	8301	156837,51	277314,09
52	8139	156966,25	267817,68	53	8179	156778,50	275367,21	53	8220	157250,92	278137,65	53	8261	157009,48	278423,37	53	8302	156927,82	277165,86
52	8140	156967,39	267818,67	53	8180	156791,88	275433,39	53	8221	157253,14	278146,41	53	8262	157006,38	278420,73	53	8303	156945,76	277136,43
52	8141	156958,80	267835,20	53	8181	156794,86	275448,15	53	8222	157258,30	278166,81	53	8263	156996,91	278412,78	53	8304	156969,97	277096,68
52	8142	156953,34	267835,44	53	8182	156808,26	275514,39	53	8223	157259,08	278169,87	53	8264	156975,09	278413,44	53	8305	156979,32	277081,35
52	8143	156821,40	267840,60	53	8183	156858,39	275762,28	53	8224	157259,28	278170,68	53	8265	156970,90	278404,71	53	8306	156979,44	277080,21
52	8144	156814,35	267840,87	53	8184	156860,95	275774,97	53	8225	157288,44	278287,29	53	8266	156950,94	278363,16	53	8307	156955,50	277055,31
52	8145	156800,47	267841,41	53	8185	156861,31	275776,74	53	8226	157288,93	278289,27	53	8267	156934,74	278329,44	53	8308	156890,55	276987,87
52	8146	156769,47	267844,68	53	8186	156869,05	275815,02	53	8227	157299,43	278333,46	53	8268	156933,82	278328,39	53	8309	156832,93	276940,17

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
53	8310	156767,79	276886,26	53	8351	155885,92	277399,17	53	8392	155138,82	278648,46	53	8433	155079,64	277090,17	53	8474	155370,16	276867,96
53	8311	156692,47	276815,28	53	8352	155880,64	277397,28	53	8393	155042,77	278652,45	53	8434	155075,70	277074,48	53	8475	155400,72	276971,49
53	8312	156659,17	276783,90	53	8353	155874,72	277395,21	53	8394	155005,44	278642,52	53	8435	155051,55	276978,48	53	8476	155403,09	276979,53
53	8313	156487,03	276621,69	53	8354	155874,70	277395,21	53	8395	155003,88	278642,13	53	8436	155042,53	276942,66	53	8477	155479,50	276919,71
53	8314	156418,53	276557,13	53	8355	155872,29	277394,34	53	8396	154996,00	278634,87	53	8437	155040,25	276936,09	53	8478	155487,06	276913,80
53	8315	156385,15	276519,51	53	8356	155863,44	277391,22	53	8397	154973,71	278614,35	53	8438	155027,32	276899,01	53	8479	155490,21	276911,34
53	8316	156356,88	276487,65	53	8357	155810,17	277421,73	53	8398	155019,76	278615,13	53	8439	155022,97	276890,79	53	8480	155495,02	276907,56
53	8317	156347,40	276483,63	53	8358	155754,96	277453,38	53	8399	155036,83	278587,59	53	8440	155010,46	276867,18	53	8481	155533,54	276877,41
53	8318	156311,91	276468,48	53	8359	155745,70	277674,33	53	8400	155044,36	278575,44	53	8441	154970,73	276792,24	53	8482	155608,77	276818,52
53	8319	156306,24	276478,47	53	8360	155727,30	277680,06	53	8401	155072,50	278572,89	53	8442	154961,79	276775,35	53	8483	155629,39	276802,38
53	8320	156301,53	276486,75	53	8361	155692,42	277690,95	53	8402	155092,84	278562,21	53	8443	154957,21	276766,71	53	8484	155634,60	276798,30
53	8321	156295,47	276497,43	53	8362	155673,60	277696,80	53	8403	155092,84	278509,38	53	8444	154894,26	276653,01	53	8485	155638,42	276795,66
53	8322	156295,36	276497,58	53	8363	155650,39	277904,37	53	8404	155090,83	278494,92	53	8445	154880,64	276635,67	53	8486	155682,72	276765,15
53	8323	156274,90	276720,45	53	8364	155648,46	277921,71	53	8405	155075,04	278391,42	53	8446	154724,85	276437,46	53	8487	155713,32	276744,06
53	8324	156273,15	276731,19	53	8365	155659,05	277958,76	53	8406	155036,05	278135,79	53	8447	154716,04	276426,24	53	8488	155752,03	276716,01
53	8325	156270,51	276766,53	53	8366	155650,51	277961,91	53	8407	155020,54	278034,15	53	8448	154675,24	276374,34	53	8489	155831,05	276658,74
53	8326	156266,02	276794,19	53	8367	155603,47	277979,25	53	8408	155019,16	278025,09	53	8449	154667,22	276364,14	53	8490	155831,10	276658,68
53	8327	156253,59	276870,96	53	8368	155595,15	277975,08	53	8409	155018,56	278021,13	53	8450	154647,91	276339,60	53	8491	155955,40	276531,72
53	8328	156241,03	276948,42	53	8369	155591,58	277973,31	53	8410	154978,00	278038,08	53	8451	154639,90	276329,40	53	8492	155954,02	276530,55
53	8329	156231,87	277004,91	53	8370	155565,78	277950,15	53	8411	154975,66	278039,07	53	8452	154559,35	276226,92	53	8493	155950,89	276527,91
53	8330	156231,72	277006,20	53	8371	155571,73	277789,41	53	8412	154966,30	278042,97	53	8453	154550,04	276215,07	53	8494	155911,75	276494,70
53	8331	156224,56	277067,97	53	8372	155563,38	277788,57	53	8413	154871,43	278047,38	53	8454	154593,49	276153,93	53	8495	155911,09	276382,89
53	8332	156212,02	277176,24	53	8373	155415,40	277773,42	53	8414	154873,66	278039,88	53	8455	154622,05	276118,62	53	8496	155965,66	276225,06
53	8333	156184,24	277170,96	53	8374	155293,92	277760,97	53	8415	154875,79	278032,77	53	8456	154624,62	276115,44	53	8497	155979,78	276184,20
53	8334	156177,99	277197,42	53	8375	155253,24	277965,42	53	8416	154881,22	278014,68	53	8457	154639,44	276122,91	53	8498	155981,19	276180,15
53	8335	156176,10	277205,40	53	8376	155233,75	278011,74	53	8417	154889,46	277987,17	53	8458	154764,39	276185,97	53	8499	155991,12	276151,38
53	8336	156169,69	277232,46	53	8377	155232,06	278015,79	53	8418	154890,30	277984,35	53	8459	154782,24	276194,97	53	8500	156011,74	275980,53
53	8337	156160,89	277231,92	53	8378	155229,91	278020,89	53	8419	154946,82	277795,71	53	8460	154888,77	276238,20	53	8501	156025,38	275867,52
53	8338	156147,87	277231,14	53	8379	155235,79	278021,58	53	8420	154981,77	277679,07	53	8461	154893,72	276240,21	53	8502	156028,11	275844,84
53	8339	156080,95	277271,16	53	8380	155233,12	278044,20	53	8421	154983,03	277674,87	53	8462	154909,99	276246,81	53	8503	156030,15	275827,92
53	8340	156070,47	277277,46	53	8381	155232,69	278047,86	53	8422	154989,28	277666,35	53	8463	154913,65	276248,31	53	8504	156031,83	275819,46
53	8341	156048,76	277327,29	53	8382	155212,63	278217,45	53	8423	155018,43	277626,66	53	8464	154999,17	276368,10	53	8505	156048,79	275733,84
53	8342	156048,75	277327,32	53	8383	155197,54	278288,37	53	8424	155020,00	277624,53	53	8465	155155,00	276532,80	53	8506	156050,80	275723,70
53	8343	156018,88	277395,84	53	8384	155197,54	278288,40	53	8425	155022,54	277621,08	53	8466	155161,78	276539,97	53	8507	156051,67	275719,38
53	8344	156015,73	277394,31	53	8385	155197,54	278288,43	53	8426	155060,17	277569,84	53	8467	155173,05	276571,41	53	8508	156095,25	275499,60
53	8345	155998,26	277385,82	53	8386	155180,89	278366,70	53	8427	155073,24	277552,05	53	8468	155331,64	276737,43	53	8509	156104,76	275451,63
53	8346	155994,40	277383,93	53	8387	155170,57	278524,65	53	8428	155163,57	277429,05	53	8469	155332,93	276741,81	53	8510	156105,60	275447,40
53	8347	155975,77	277398,60	53	8388	155143,57	278565,12	53	8429	155164,56	277427,70	53	8470	155335,63	276750,93	53	8511	156106,38	275447,25
53	8348	155926,27	277437,51	53	8389	155145,12	278580,72	53	8430	155164,29	277426,62	53	8471	155336,86	276755,10	53	8512	156151,41	275438,76
53	8349	155921,71	277433,19	53	8390	155145,51	278584,65	53	8431	155163,52	277423,59	53	8472	155358,34	276827,91	53	8513	156153,37	275438,40
53	8350	155904,66	277416,96	53	8391	155149,14	278621,49	53	8432	155132,67	277300,98	53	8473	155359,96	276833,37	53	8514	156152,41	275442,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	8515	156137,14	275510,85	54	8555	155965,35	277898,73	55	8595	157172,85	279165,69	55	8636	157013,23	280132,50	55	8677	156729,79	281340,00
53	8516	156129,19	275546,37	54	8556	155965,93	277916,31	55	8596	157152,52	279161,22	55	8637	156996,70	280151,67	55	8678	156728,37	281340,87
53	8517	156108,73	275637,72	54	8557	155967,51	277918,65	55	8597	157140,34	279158,55	55	8638	156999,70	280165,92	55	8679	156728,35	281340,87
53	8518	156106,33	275648,46	54	8558	155943,96	277936,17	55	8598	157146,69	279232,38	55	8639	157004,82	280190,01	55	8680	156725,35	281342,70
53	8519	156102,85	275663,97	54	8559	155924,25	277956,54	55	8599	157123,51	279231,81	55	8640	157004,29	280192,32	55	8681	156725,26	281342,76
53	8520	156109,36	275667,21	54	8560	155885,83	277932,48	55	8600	157080,81	279230,79	55	8641	157018,81	280278,45	55	8682	156706,98	281353,89
53	8521	156176,59	275649,90	54	8561	155867,73	277930,74	55	8601	157084,78	279377,64	55	8642	157032,48	280320,69	55	8683	156653,94	281350,71
53	8522	156188,50	275646,63	54	8562	155865,12	277930,47	55	8602	157092,72	279404,61	55	8643	157071,61	280505,61	55	8684	156611,13	281348,16
53	8523	156251,40	275564,22	54	8563	155856,46	277923,36	55	8603	157091,92	279474,87	55	8644	157086,25	280574,76	55	8685	156592,20	281347,02
53	8524	156267,66	275568,57	54	8564	155847,36	277915,86	55	8604	157091,41	279519,75	55	8645	157095,25	280617,33	55	8686	156592,18	281347,02
53	8525	156305,59	275617,35	54	8565	155847,34	277915,86	55	8605	157090,38	279612,30	55	8646	156982,84	280726,38	55	8687	156529,80	281343,30
53	8526	156296,92	275652,06	54	8566	155844,40	277913,43	55	8606	157090,33	279615,75	55	8647	156897,78	280808,88	55	8688	156349,78	281321,46
53	8527	156302,34	275671,56	54	8567	155825,37	277891,38	55	8607	157064,94	279624,48	55	8648	156897,15	280809,48	55	8689	156330,66	281313,96
53	8528	156339,21	275682,42	54	8568	155827,71	277883,37	55	8608	157065,27	279628,14	55	8649	156851,05	280818,75	55	8690	156305,14	281303,94
53	8529	156469,41	275699,49	54	8569	155840,14	277870,65	55	8609	157069,32	279671,43	55	8650	156809,83	280827,03	55	8691	156300,55	281303,67
53	8530	156485,92	275701,65	54	8570	155857,11	277853,31	55	8610	157070,49	279684,03	55	8651	156807,55	280825,44	55	8692	156243,96	281300,31
53	8531	156489,90	275702,16	54	8571	155871,37	277846,44	55	8611	157166,53	279686,40	55	8652	156726,12	280768,83	55	8693	156147,03	281529,84
53	8532	156490,23	275702,19	54	8572	155884,83	277839,93	55	8612	157174,59	279675,57	55	8653	156722,08	280762,95	55	8694	156093,19	281657,34
53	8533	156491,94	275702,43	54	8573	155907,22	277841,01	55	8613	157196,70	279645,93	55	8654	156716,73	280762,29	55	8695	156083,01	281681,46
53	8534	156495,97	275702,97	54	8574	155912,56	277841,28	55	8614	157202,37	279645,21	55	8655	156701,35	280751,61	55	8696	156079,59	281689,56
53	8535	156495,13	275687,64	54	8575	155935,92	277859,31	55	8615	157208,46	279644,46	55	8656	156640,83	280773,78	55	8697	156090,22	281716,47
53	8536	156493,95	275678,94	54	8553	155935,95	277859,31	55	8616	157228,45	279641,94	55	8657	156640,00	280778,04	55	8698	156090,82	281718,00
53	8537	156492,16	275665,86	55	8576	156974,76	278904,42	55	8617	157216,42	279694,29	55	8658	156639,07	280782,87	55	8699	156099,21	281720,16
53	8538	156489,57	275646,90	55	8577	157138,54	279006,48	55	8618	157212,04	279713,34	55	8659	156626,58	280847,70	55	8700	156165,30	281737,14
53	8539	156481,98	275591,31	55	8578	157166,92	279024,18	55	8619	157201,45	279759,42	55	8660	156619,66	280883,58	55	8701	156177,15	281740,17
53	8540	156477,07	275455,20	55	8579	157217,74	279055,86	55	8620	157168,35	279760,59	55	8661	156570,12	280828,56	55	8702	156225,43	281622,42
53	8541	156475,26	275404,92	55	8580	157234,80	279066,48	55	8621	156956,94	279768,06	55	8662	156547,90	280803,87	55	8703	156252,40	281629,02
53	8542	156474,51	275384,22	55	8581	157239,94	279077,07	55	8622	156909,36	279769,74	55	8663	156502,33	280823,22	55	8704	156254,05	281624,58
53	8543	156474,43	275381,91	55	8582	157245,00	279087,51	55	8623	156934,75	279836,43	55	8664	156499,33	280824,51	55	8705	156276,78	281634,96
53	8544	156474,34	275379,63	55	8583	157259,32	279117,06	55	8624	156935,44	279836,46	55	8665	156355,84	280885,50	55	8706	156297,30	281644,35
53	8545	156474,28	275377,86	55	8584	157272,90	279145,05	55	8625	157176,06	279855,48	55	8666	156351,81	280887,21	55	8707	156328,00	281658,39
53	8546	156474,25	275377,17	55	8585	157289,83	279252,81	55	8626	157179,24	279864,99	55	8667	156338,55	280892,85	55	8708	156317,44	281692,20
53	8547	156472,32	275323,29	55	8586	157312,59	279397,47	55	8627	157140,76	279870,81	55	8668	156285,28	280944,15	55	8709	156317,55	281693,82
53	8548	156471,61	275303,61	55	8587	157288,77	279495,09	55	8628	157048,27	279884,85	55	8669	156275,38	280953,69	55	8710	156486,04	281765,31
53	8549	156471,42	275298,24	55	8588	157240,35	279595,11	55	8629	156960,16	279910,23	55	8670	156262,81	281003,64	55	8711	156483,07	281779,26
53	8550	156467,65	275193,63	55	8589	157234,33	279459,57	55	8630	156966,51	279937,23	55	8671	156368,31	281144,85	55	8712	156462,24	281877,09
53	8551	156481,54	275186,28	55	8590	157232,49	279418,05	55	8631	156967,47	279941,34	55	8672	156511,84	281297,97	55	8713	156486,04	281891,64
53	8552	156676,05	275083,59	55	8591	157226,07	279273,66	55	8632	156967,47	279941,37	55	8673	156523,30	281301,57	55	8714	156492,10	281891,43
53	8177	156716,79	275062,08	55	8592	157180,03	279272,07	55	8633	156987,55	280028,19	55	8674	156584,94	281320,80	55	8715	156525,73	281890,32
54	8553	155935,95	277859,31	55	8593	157177,74	279237,96	55	8634	156988,29	280031,19	55	8675	156644,80	281310,21	55	8716	156557,49	281744,13
54	8554	155959,00	277884,36	55	8594	157172,88	279165,69	55	8635	157009,57	280117,65	55	8676	156698,05	281308,56	55	8717	156576,34	281742,81

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
55	8718	156537,85	281922,42	55	8759	156756,66	282900,54	55	8800	155926,96	282247,56	55	8841	155065,48	280816,53	55	8882	155830,17	279437,37
55	8719	156512,83	282039,15	55	8760	156720,07	282917,61	55	8801	155923,30	282218,16	55	8842	155104,27	280808,88	55	8883	155829,94	279434,88
55	8720	156487,42	282038,79	55	8761	156691,21	282927,30	55	8802	155920,26	282184,89	55	8843	155207,26	280788,54	55	8884	155827,99	279414,12
55	8721	156344,83	282036,84	55	8762	156664,54	282931,65	55	8803	155910,84	282144,45	55	8844	155207,92	280788,33	55	8885	155827,47	279408,57
55	8722	156344,25	282039,57	55	8763	156618,27	282905,43	55	8804	155892,13	282098,55	55	8845	155337,39	280750,20	55	8886	155819,14	279408,21
55	8723	156331,08	282102,24	55	8764	156617,53	282892,14	55	8805	155890,05	282091,98	55	8846	155341,53	280748,97	55	8887	155814,25	279407,97
55	8724	156316,08	282173,64	55	8765	156612,31	282797,07	55	8806	155873,08	282038,46	55	8847	155411,88	280728,24	55	8888	155712,63	279403,29
55	8725	156309,10	282206,82	55	8766	156611,13	282796,50	55	8807	155871,96	281989,80	55	8848	155412,06	280728,21	55	8889	155693,55	279402,42
55	8726	156322,02	282234,27	55	8767	156544,83	282764,22	55	8808	155861,08	281944,83	55	8849	155416,23	280728,21	55	8890	155302,44	279384,45
55	8727	156335,23	282262,38	55	8768	156535,72	282759,78	55	8809	155834,25	281885,37	55	8850	155422,62	280728,24	55	8891	155275,02	279383,19
55	8728	156338,55	282345,06	55	8769	156580,32	282678,42	55	8810	155814,81	281865,63	55	8851	155567,17	280728,93	55	8892	155277,67	279335,34
55	8729	156415,72	282376,89	55	8770	156594,46	282652,62	55	8811	155787,21	281851,47	55	8852	155579,53	280728,99	55	8893	155279,79	279297,45
55	8730	156451,65	282391,71	55	8771	156559,63	282623,37	55	8812	155780,19	281820,18	55	8853	155650,32	280715,91	55	8894	155296,45	279253,80
55	8731	156465,99	282390,90	55	8772	156553,42	282616,44	55	8813	155779,42	281816,76	55	8854	155788,09	280690,44	55	8895	155278,20	279191,10
55	8732	156471,45	282390,60	55	8773	156536,20	282603,69	55	8814	155750,65	281756,76	55	8855	155852,19	280678,59	55	8896	155293,21	279182,58
55	8733	156475,47	282390,39	55	8774	156464,73	282550,83	55	8815	155724,25	281701,65	55	8856	155852,44	280675,98	55	8897	155313,12	279171,24
55	8734	156481,78	282366,21	55	8775	156459,76	282565,02	55	8816	155631,79	281565,54	55	8857	155855,37	280644,87	55	8898	155365,77	279186,51
55	8735	156489,69	282335,91	55	8776	156452,46	282585,93	55	8817	155627,41	281567,61	55	8858	155856,55	280608,33	55	8899	155374,24	279188,97
55	8736	156518,14	282346,71	55	8777	156419,29	282680,76	55	8818	155623,66	281569,38	55	8859	155914,99	280598,91	55	8900	155383,69	279191,70
55	8737	156527,38	282350,19	55	8778	156356,59	282796,26	55	8819	155621,04	281574,84	55	8860	156016,09	280582,56	55	8901	155383,86	279191,76
55	8738	156560,49	282345,75	55	8779	156351,67	282811,77	55	8820	155579,28	281553,03	55	8861	156010,95	280572,15	55	8902	155392,50	279194,28
55	8739	156574,62	282343,86	55	8780	156349,57	282832,89	55	8821	155532,99	281520,39	55	8862	156005,97	280562,10	55	8903	155395,66	279176,82
55	8740	156684,55	282349,02	55	8781	156297,46	282982,17	55	8822	155441,20	281419,35	55	8863	156001,06	280552,17	55	8904	155411,59	279174,15
55	8741	156690,30	282350,13	55	8782	156274,15	282905,58	55	8823	155405,44	281389,59	55	8864	155987,11	280524,03	55	8905	155416,49	279173,34
55	8742	156714,49	282354,87	55	8783	156232,26	282849,42	55	8824	155368,44	281370,78	55	8865	156006,72	280508,55	55	8906	155426,11	279171,75
55	8743	156755,59	282362,91	55	8784	156162,81	282692,28	55	8825	155367,21	281366,37	55	8866	156121,72	280417,86	55	8907	155442,18	279169,05
55	8744	156829,41	282367,26	55	8785	156122,02	282687,21	55	8826	155357,67	281359,05	55	8867	156116,62	280388,88	55	8908	155447,16	279168,24
55	8745	156860,46	282381,66	55	8786	156073,75	282706,11	55	8827	155285,88	281304,00	55	8868	156115,69	280383,57	55	8909	155462,35	279165,69
55	8746	156859,54	282385,14	55	8787	156067,53	282680,46	55	8828	155271,96	281293,29	55	8869	156088,33	280227,96	55	8910	155487,75	279141,09
55	8747	156856,90	282395,28	55	8788	156057,24	282679,17	55	8829	155246,16	281273,52	55	8870	156085,47	280211,67	55	8911	155532,25	279131,82
55	8748	156850,12	282421,44	55	8789	156023,13	282547,14	55	8830	155242,95	281257,92	55	8871	156057,55	280052,88	55	8912	155532,27	279131,82
55	8749	156855,93	282501,51	55	8790	156022,53	282544,80	55	8831	155238,61	281237,01	55	8872	156017,73	280060,80	55	8913	155559,37	279130,23
55	8750	156872,46	282579,84	55	8791	156020,94	282543,42	55	8832	155233,98	281235,66	55	8873	156008,67	280044,54	55	8914	155564,46	279125,13
55	8751	156873,61	282589,11	55	8792	155978,68	282556,08	55	8833	155230,11	281234,55	55	8874	155982,25	280048,35	55	8915	155568,06	279121,53
55	8752	156871,59	282679,08	55	8793	155977,71	282542,10	55	8834	155221,80	281232,18	55	8875	155981,71	280047,21	55	8916	155570,85	279064,86
55	8753	156864,09	282704,37	55	8794	155963,17	282540,66	55	8835	155150,19	281153,07	55	8876	155981,41	280046,55	55	8917	155575,89	278962,53
55	8754	156860,37	282716,91	55	8795	155963,50	282338,01	55	8836	155136,88	281129,79	55	8877	155902,93	279880,14	55	8918	155576,10	278958,21
55	8755	156838,42	282790,89	55	8796	155961,76	282313,11	55	8837	155116,44	281068,77	55	8878	155866,11	279802,02	55	8919	155577,39	278932,05
55	8756	156817,87	282848,94	55	8797	155956,09	282283,29	55	8838	155098,68	280995,60	55	8879	155863,99	279797,52	55	8920	155583,40	278810,10
55	8757	156813,39	282858,15	55	8798	155940,03	282261,57	55	8839	155087,44	280962,06	55	8880	155834,20	279480,33	55	8921	155470,63	278758,32
55	8758	156794,79	282880,71	55	8799	155927,89	282255,03	55	8840	155076,48	280857,63	55	8881	155834,04	279478,56	55	8922	155470,63	278623,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	8923	155498,10	278580,84	55	8964	156170,17	278934,18	55	9004	156077,10	279355,11	55	9044	156313,35	279178,02	55	9083	155767,78	281186,73
55	8924	155536,86	278569,05	55	8965	156175,80	278941,14	55	9005	156058,18	279360,69	55	9045	156347,85	279136,89	55	9084	155772,13	281206,50
55	8925	155546,70	278566,05	55	8966	156178,32	278944,23	55	9006	155968,78	279387,03	55	9046	156369,03	279140,34	55	9085	155784,19	281330,79
55	8926	155547,67	278558,85	55	8967	156252,60	278913,18	55	9007	155965,06	279381,78	55	9047	156370,75	279140,61	55	9086	155785,89	281348,31
55	8927	155550,99	278534,43	55	8968	156252,63	278913,18	55	9008	155905,23	279297,30	55	9048	156379,95	279142,11	55	9087	155769,61	281355,51
55	8928	155580,51	278316,72	55	8969	156328,33	278881,53	55	9009	155902,80	279293,88	55	9049	156391,21	279155,25	55	9088	155761,45	281359,14
55	8929	155679,82	278280,78	55	8970	156336,27	278897,40	55	9010	155652,19	278940,00	55	9021	156400,75	279166,38	55	9089	155748,85	281364,72
55	8930	155753,10	278282,64	55	8971	156336,27	278951,28	55	9011	155649,46	278936,16	55	9050	156415,92	279789,90	55	9090	155747,67	281407,38
55	8931	155757,52	278282,76	55	8972	156336,27	278956,95	55	9012	155648,05	278934,15	55	9051	156417,99	279801,33	55	9091	155746,72	281441,43
55	8932	155763,70	278282,91	55	8973	156357,70	278960,91	55	9013	155668,75	278932,20	55	9052	156438,82	279915,90	55	9092	155637,19	281510,76
55	8933	155767,80	278294,34	55	8974	156383,10	278956,95	55	9014	155699,65	278929,29	55	9053	156439,62	279920,10	55	9093	155622,45	281511,54
55	8934	155771,11	278297,34	55	8975	156420,40	278929,14	55	9015	155706,55	278928,66	55	9054	156483,51	280155,21	55	9094	155617,83	281511,78
55	8935	155824,30	278386,23	55	8976	156426,76	278924,40	55	9016	155744,46	278928,18	55	9055	156484,24	280159,14	55	9095	155613,81	281511,99
55	8936	155841,61	278396,52	55	8977	156424,35	278904,09	55	9017	155751,78	278928,09	55	9056	156513,97	280318,32	55	9096	155605,18	281512,44
55	8937	155849,70	278401,32	55	8978	156419,61	278864,07	55	9018	155816,67	278927,28	55	9057	156513,94	280318,32	55	9097	155569,24	281313,84
55	8938	155890,18	278394,18	55	8979	156382,30	278864,85	55	9019	155894,19	279017,88	55	9058	156513,34	280318,32	55	9098	155532,94	281113,20
55	8939	155922,72	278415,60	55	8980	156367,80	278851,23	55	9020	155914,96	279042,15	55	9059	156461,71	280320,30	55	9099	155528,68	281072,52
55	8940	155931,04	278447,67	55	8981	156356,11	278840,25	55	8996	155935,05	279065,61	55	9060	156423,39	280327,56	55	9100	155522,80	281016,36
55	8941	155939,08	278462,52	55	8982	156424,05	278824,74	55	9021	156400,75	279166,38	55	9061	156421,69	280327,89	55	9101	155521,29	281001,93
55	8942	156001,17	278644,65	55	8983	156512,49	278804,55	55	9022	156406,90	279186,87	55	9062	156406,45	280330,77	55	9102	155516,20	280953,36
55	8943	156001,30	278645,01	55	8984	156516,82	278819,46	55	9023	156413,77	279209,76	55	9063	156402,51	280331,52	55	9103	155515,48	280946,49
55	8944	156084,64	278649,75	55	8985	156523,60	278842,65	55	9024	156437,58	279215,28	55	9064	156378,82	280240,59	55	9104	155512,93	280940,49
55	8945	156085,69	278655,39	55	8986	156542,91	278846,28	55	9025	156439,35	279215,70	55	9065	156356,97	280156,65	55	9105	155513,26	280940,58
55	8946	156095,44	278654,79	55	8987	156546,88	278847,03	55	9026	156441,48	279216,18	55	9066	156348,94	280125,81	55	9106	155546,58	280947,03
55	8947	156110,23	278743,56	55	8988	156552,96	278848,20	55	9027	156445,81	279217,20	55	9067	156329,67	280036,14	55	9107	155637,19	280964,67
55	8948	156114,75	278770,62	55	8989	156581,53	278867,25	55	9028	156445,62	279219,06	55	9068	156313,51	279960,93	55	9108	155661,15	280977,75
55	8949	156116,56	278781,57	55	8990	156630,75	278784,69	55	9029	156445,41	279221,07	55	9069	156313,21	279959,55	55	9109	155700,16	280999,05
55	8950	156140,49	278820,96	55	8991	156681,36	278773,68	55	9030	156440,29	279269,58	55	9070	156311,80	279960,06	55	9110	155720,80	280997,79
55	8951	156147,36	278829,93	55	8992	156685,51	278772,78	55	9031	156436,38	279270,60	55	9071	156311,50	279958,68	55	9081	155726,08	280997,46
55	8952	156148,50	278834,16	55	8993	156674,41	278717,22	55	9032	156432,27	279271,65	55	9072	156311,23	279957,48	56	9111	157005,40	278956,59
55	8953	156152,49	278840,73	55	8994	156876,70	278843,31	55	9033	156412,98	279276,63	55	9073	156308,37	279945,18	56	9112	157026,04	278631,51
55	8954	156163,23	278888,67	55	8995	156892,84	278853,36	55	9034	156376,47	279286,11	55	9074	156301,35	279915,00	56	9113	157099,06	278714,85
55	8955	156144,25	278891,70	55	8576	156974,76	278904,42	55	9035	156342,64	279281,76	55	9075	156296,80	279874,08	56	9114	157120,50	278753,73
55	8956	156135,93	278893,02	55	8996	155935,05	279065,61	55	9036	156345,25	279262,68	55	9076	156287,34	279788,88	56	9115	157148,28	278859,30
55	8957	156131,95	278893,65	55	8997	155983,08	279131,70	55	9037	156335,56	279253,56	55	9077	156318,00	279774,51	56	9116	157195,90	278891,85
55	8958	156113,23	278896,62	55	8998	156010,60	279169,56	55	9038	156330,49	279248,79	55	9078	156348,37	279774,99	56	9117	157204,08	278912,52
55	8959	156120,22	278909,07	55	8999	156013,11	279173,01	55	9039	156305,61	279241,86	55	9079	156366,43	279775,29	56	9118	157222,29	278958,48
55	8960	156127,51	278922,00	55	9000	156037,60	279206,70	55	9040	156297,54	279225,39	55	9080	156411,67	279766,56	56	9119	157226,07	278968,05
55	8961	156142,69	278924,28	55	9001	156071,32	279283,89	55	9041	156299,41	279212,82	55	9050	156415,92	279789,90	56	9120	157228,45	279035,52
55	8962	156144,22	278924,49	55	9002	156098,13	279345,24	55	9042	156302,74	279190,68	55	9081	155726,08	280997,46	56	9121	157197,19	279015,33
55	8963	156164,82	278927,58	55	9003	156099,55	279348,51	55	9043	156307,03	279185,55	55	9082	155733,18	281029,65	56	9122	156904,51	278826,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	9123	156896,97	278821,44	58	9162	157387,27	279617,70	59	9202	156849,64	281159,28	60	9242	155791,65	282453,99	60	9283	154947,72	282539,10
56	9124	156770,20	278739,54	58	9163	157357,83	279617,70	59	9203	156869,10	281136,27	60	9243	155770,18	282492,30	60	9284	154947,25	282538,47
56	9125	156668,05	278673,57	58	9164	157346,19	279738,24	59	9170	156979,03	281239,44	60	9244	155764,15	282514,95	60	9285	154943,62	282533,49
56	9126	156666,18	278665,68	58	9165	157269,49	279734,13	60	9204	155024,77	281133,24	60	9245	155742,69	282611,13	60	9286	154930,84	282516,09
56	9127	156649,12	278594,04	58	9166	157279,75	279681,39	60	9205	155051,80	281195,64	60	9246	155728,86	282668,28	60	9287	154831,96	282450,54
56	9128	156647,79	278588,43	58	9167	157342,08	279532,08	60	9206	155109,46	281266,56	60	9247	155724,45	282686,52	60	9288	154825,29	282445,08
56	9129	156636,31	278540,22	58	9168	157366,39	279418,02	60	9207	155127,75	281283,69	60	9248	155709,03	282638,04	60	9289	154812,18	282434,40
56	9130	156659,95	278526,42	58	9169	157368,79	279406,77	60	9208	155192,11	281359,32	60	9249	155666,62	282655,47	60	9290	154753,26	282386,40
56	9131	156673,36	278522,07	58	9155	157394,13	279425,94	60	9209	155220,16	281404,68	60	9250	155569,09	282695,55	60	9291	154691,52	282308,19
56	9132	156683,40	278512,74	59	9170	156979,03	281239,44	60	9210	155222,82	281408,97	60	9251	155574,03	282715,26	60	9292	154667,94	282236,13
56	9133	156741,07	278479,11	59	9171	156979,99	281249,43	60	9211	155229,27	281417,13	60	9252	155592,34	282788,52	60	9293	154661,43	282216,24
56	9134	156745,48	278480,07	59	9172	156980,22	281251,74	60	9212	155237,14	281425,11	60	9253	155591,13	282797,67	60	9294	154655,70	282211,65
56	9135	156806,97	278493,39	59	9173	156959,58	281297,40	60	9213	155267,73	281448,51	60	9254	155590,93	282799,08	60	9295	154646,64	282204,36
56	9136	156891,90	278492,61	59	9174	156960,78	281311,68	60	9214	155277,33	281454,27	60	9255	155588,11	282820,23	60	9296	154541,80	282120,30
56	9137	156914,97	278499,18	59	9175	156973,08	281314,44	60	9215	155287,96	281457,75	60	9256	155498,89	282840,18	60	9297	154537,96	282117,42
56	9138	156924,22	278501,82	59	9176	156986,56	281299,38	60	9216	155305,92	281460,27	60	9257	155483,94	282846,87	60	9298	154500,09	282088,83
56	9139	156936,16	278505,24	59	9177	156992,11	281300,49	60	9217	155323,18	281472,00	60	9258	155475,45	282849,39	60	9299	154371,03	281997,30
56	9140	156941,89	278506,89	59	9178	156996,49	281301,36	60	9218	155326,62	281474,82	60	9259	155413,30	282867,99	60	9300	154316,89	281925,69
56	9141	156956,47	278527,47	59	9179	157015,54	281318,82	60	9219	155406,22	281539,83	60	9260	155389,50	282887,82	60	9301	154280,31	281877,30
56	9111	157005,40	278596,59	59	9180	157019,77	281334,84	60	9220	155524,24	281636,16	60	9261	155344,86	282899,40	60	9302	154239,63	281802,93
57	9142	157375,27	279122,01	59	9181	157021,09	281339,85	60	9221	155545,15	281653,20	60	9262	155332,45	282902,61	60	9303	154231,78	281766,18
57	9143	157386,04	279180,81	59	9182	157021,09	281357,70	60	9222	155578,02	281674,38	60	9263	155275,51	282939,69	60	9304	154230,91	281762,10
57	9144	157381,80	279181,44	59	9183	157011,57	281370,81	60	9223	155586,54	281679,84	60	9264	155198,19	282852,54	60	9305	154221,78	281723,13
57	9145	157382,49	279219,81	59	9184	156997,68	281382,33	60	9224	155627,10	281740,05	60	9265	155187,37	282840,36	60	9306	154213,21	281663,13
57	9146	157378,06	279220,26	59	9185	156988,95	281381,91	60	9225	155638,26	281763,99	60	9266	155135,44	282780,57	60	9307	154174,11	281600,55
57	9147	157373,61	279220,71	59	9186	156989,35	281359,71	60	9226	155640,54	281778,33	60	9267	155129,76	282774,00	60	9308	154155,01	281577,90
57	9148	157355,77	279222,54	59	9187	156991,33	281353,35	60	9227	155650,00	281838,06	60	9268	155127,49	282771,39	60	9309	154140,93	281561,16
57	9149	157357,83	279210,90	59	9188	156987,76	281348,97	60	9228	155671,89	281891,34	60	9269	155124,81	282768,36	60	9310	154133,38	281556,75
57	9150	157350,10	279184,26	59	9189	156980,22	281344,23	60	9229	155702,53	281923,44	60	9270	155124,39	282767,88	60	9311	154128,39	281553,81
57	9151	157346,35	279171,33	59	9190	156954,42	281348,97	60	9230	155710,35	281928,12	60	9271	155114,98	282757,26	60	9312	154055,89	281511,36
57	9152	157334,08	279129,03	59	9191	156940,93	281339,07	60	9231	155716,45	281931,75	60	9272	155112,13	282754,05	60	9313	154053,43	281509,71
57	9153	157331,80	279121,20	59	9192	156939,73	281328,33	60	9232	155732,43	281966,01	60	9273	155111,85	282753,72	60	9314	154030,59	281494,20
57	9154	157374,76	279119,25	59	9193	156934,98	281314,44	60	9233	155740,87	281984,13	60	9274	155106,37	282749,01	60	9315	153921,19	281418,66
57	9142	157375,27	279122,01	59	9194	156937,75	281293,41	60	9234	155764,42	282008,73	60	9275	155106,27	282748,89	60	9316	153843,30	281369,88
58	9155	157394,13	279425,94	59	9195	156929,82	281278,74	60	9235	155766,27	282016,47	60	9276	155060,22	282709,20	60	9317	153823,77	281338,02
58	9156	157396,62	279433,95	59	9196	156906,00	281274,78	60	9236	155800,12	282157,98	60	9277	155044,51	282695,67	60	9318	153792,48	281286,99
58	9157	157402,12	279451,68	59	9197	156884,58	281262,45	60	9237	155808,90	282208,62	60	9278	155028,67	282681,99	60	9319	153749,04	281216,16
58	9158	157403,46	279455,97	59	9198	156861,55	281233,50	60	9238	155809,57	282212,58	60	9279	155027,76	282680,31	60	9320	153714,57	281181,66
58	9159	157416,04	279496,47	59	9199	156854,19	281205,66	60	9239	155810,34	282216,48	60	9280	154978,12	282588,06	60	9321	153698,76	281165,85
58	9160	157415,64	279498,18	59	9200	156848,85	281185,47	60	9240	155825,89	282296,76	60	9281	154960,74	282559,92	60	9322	153685,66	281152,77
58	9161	157397,19	279575,97	59	9201	156855,21	281176,35	60	9241	155826,18	282366,96	60	9282	154948,80	282540,57	60	9323	153601,51	281125,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	9324	153594,66	281109,24	61	9364	156921,43	282215,43	63	9403	156514,26	283046,70	64	9443	156536,71	283983,15	64	9484	155833,87	284768,01
60	9325	153571,95	281055,45	61	9365	156920,92	282215,01	63	9404	156494,29	283079,76	64	9444	156583,57	284036,61	64	9485	155821,38	284788,83
60	9326	153530,40	280933,68	61	9366	156920,28	282215,88	63	9405	156477,48	283122,33	64	9445	156650,64	284147,94	64	9486	155812,77	284792,31
60	9327	153514,39	280886,76	61	9367	156919,18	282216,30	63	9406	156466,54	283157,52	64	9446	156714,33	284254,47	64	9487	155798,92	284797,89
60	9328	153520,35	280718,10	61	9368	156865,00	282237,06	63	9407	156464,80	283196,37	64	9447	156728,02	284302,65	64	9488	155795,74	284799,18
60	9329	153521,01	280691,34	61	9369	156855,60	282240,66	63	9408	156469,44	283241,61	64	9448	156525,31	284302,83	64	9489	155793,85	284799,93
60	9330	153521,11	280687,32	61	9370	156855,60	282306,93	63	9409	156469,44	283266,87	64	9449	156490,60	284310,48	64	9490	155796,39	284804,25
60	9331	153523,66	280583,16	61	9371	156832,33	282332,43	63	9410	156470,34	283304,97	64	9450	156481,36	284320,95	64	9491	155797,35	284805,87
60	9332	153549,10	280527,96	61	9372	156822,91	282328,14	63	9411	156461,46	283340,07	64	9451	156453,67	284324,19	64	9492	155802,30	284814,30
60	9333	153550,78	280524,30	61	9373	156790,12	282301,77	63	9412	156459,94	283363,83	64	9452	156407,83	284329,56	64	9493	155811,49	284829,96
60	9334	153558,64	280528,92	61	9374	156763,80	282312,09	63	9413	156460,18	283402,65	64	9453	156337,81	284337,78	64	9494	155804,14	284873,37
60	9335	153856,38	280704,21	61	9375	156742,50	282320,43	63	9414	156444,99	283469,67	64	9454	156334,41	284338,47	64	9495	155776,77	284924,76
60	9336	153881,19	280710,63	61	9376	156720,88	282318,54	63	9415	156417,87	283465,80	64	9455	156269,35	284356,68	64	9496	155766,60	284947,59
60	9337	153968,23	280733,16	61	9377	156685,06	282315,42	63	9416	156383,08	283460,82	64	9456	156255,45	284353,83	64	9497	155746,89	284979,90
60	9338	154045,56	280753,17	61	9378	156678,99	282314,88	63	9417	156343,74	283449,54	64	9457	156241,87	284367,39	64	9498	155744,32	285000,21
60	9339	154150,06	280827,24	61	9379	156687,04	282228,12	63	9418	156295,56	283403,94	64	9458	156233,31	284375,97	64	9499	155743,69	285005,13
60	9340	154150,24	280827,30	61	9380	156693,10	282162,87	63	9419	156299,61	283389,15	64	9459	156233,29	284375,97	64	9500	155748,91	285023,43
60	9341	154315,42	280890,09	61	9381	156709,95	281981,49	63	9420	156301,08	283383,75	64	9460	156233,28	284375,97	64	9501	155753,26	285058,23
60	9342	154344,72	280884,36	61	9382	156752,02	281865,63	63	9421	156301,08	283364,70	64	9461	156206,22	284396,55	64	9502	155747,49	285080,01
60	9343	154353,24	280882,71	61	9383	156727,98	281871,84	63	9422	156293,14	283350,39	64	9462	156182,22	284423,46	64	9503	155737,30	285118,29
60	9344	154360,86	280885,29	61	9356	156946,09	281923,17	63	9423	156194,73	283304,88	64	9463	156180,27	284425,65	64	9504	155738,17	285142,95
60	9345	154468,90	280921,95	62	9384	157179,27	282165,69	63	9424	156332,31	283108,05	64	9464	156171,58	284433,06	64	9505	155743,21	285160,92
60	9346	154622,94	280979,76	62	9385	157179,27	282173,97	63	9425	156382,05	283131,84	64	9465	156135,58	284502,78	64	9506	155653,20	285131,52
60	9347	154626,82	280981,20	62	9386	157179,27	282175,62	63	9426	156395,73	283129,38	64	9466	156119,29	284522,13	64	9507	155644,11	285128,55
60	9348	154740,16	281037,21	62	9387	157153,45	282279,24	63	9427	156399,51	283128,69	64	9467	156100,48	284524,89	64	9508	155643,96	285128,49
60	9349	154824,63	281107,14	62	9388	157151,88	282285,54	63	9428	156437,61	282995,34	64	9468	156083,32	284527,41	64	9509	155547,91	285086,28
60	9350	154832,77	281113,89	62	9389	157138,60	282292,95	63	9401	156474,66	282999,57	64	9469	156081,40	284542,50	64	9510	155437,80	285037,89
60	9351	154943,32	281152,47	62	9390	157075,68	282328,02	64	9429	155930,50	283251,69	64	9470	156081,18	284544,24	64	9511	155268,10	284963,31
60	9352	154965,10	281152,71	62	9391	157029,24	282331,20	64	9430	155936,76	283257,60	64	9471	156079,08	284560,74	64	9512	155258,64	284953,77
60	9353	155000,80	281153,07	62	9392	157000,27	282325,50	64	9431	155946,12	283259,97	64	9472	156032,67	284583,03	64	9513	155196,46	284891,07
60	9354	155004,91	281153,10	62	9393	157020,84	282275,19	64	9432	156000,52	283296,24	64	9473	156012,37	284576,91	64	9514	155196,25	284890,86
60	9355	154996,08	281113,65	62	9394	157029,94	282252,93	64	9433	156032,68	283335,39	64	9474	155986,72	284578,77	64	9515	155193,16	284887,74
60	9204	155024,77	281133,24	62	9395	157105,84	282256,17	64	9434	156119,28	283425,66	64	9475	155967,40	284585,91	64	9516	155192,92	284887,50
61	9356	156946,09	281923,17	62	9396	157112,19	282236,34	64	9435	156191,61	283505,79	64	9476	155938,26	284622,39	64	9517	155181,88	284876,37
61	9357	156943,30	281985,09	62	9397	157111,50	282209,91	64	9436	156228,06	283546,86	64	9477	155904,18	284670,30	64	9518	155130,97	284613,03
61	9358	156919,09	282047,79	62	9398	157111,39	282205,77	64	9437	156323,74	283613,46	64	9478	155902,75	284682,75	64	9519	155127,67	284595,93
61	9359	156917,40	282064,26	62	9399	157130,85	282176,01	64	9438	156414,19	283695,33	64	9479	155892,58	284694,99	64	9520	155117,77	284596,32
61	9360	156916,72	282070,80	62	9400	157159,71	282169,86	64	9439	156436,80	283721,55	64	9480	155874,82	284716,41	64	9521	155113,60	284573,04
61	9361	156928,23	282117,00	62	9384	157179,27	282165,69	64	9440	156467,89	283785,00	64	9481	155862,25	284731,53	64	9522	155118,28	284479,86
61	9362	156940,14	282164,85	63	9401	156474,66	282999,57	64	9441	156472,47	283822,50	64	9482	155860,83	284733,24	64	9523	155118,37	284478,30
61	9363	156927,04	282213,27	63	9402	156495,28	283037,67	64	9442	156499,21	283897,65	64	9483	155838,84	284759,73	64	9524	155114,70	284409,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	9525	15511,49	284349,72	64	9566	153729,40	282728,22	64	9607	150725,10	283068,03	64	9648	152868,04	281785,35	64	9689	154564,77	282268,71
64	9526	155106,27	284330,55	64	9567	153625,06	282793,65	64	9608	150723,31	283066,68	64	9649	152882,95	281770,44	64	9690	154573,66	282275,97
64	9527	155063,86	284175,09	64	9568	153552,96	282838,89	64	9609	150589,23	282965,19	64	9650	152932,47	281720,88	64	9691	154577,41	282287,46
64	9528	155035,81	284025,87	64	9569	153524,43	282856,77	64	9610	150593,22	282956,16	64	9651	152942,13	281717,28	64	9692	154600,23	282357,15
64	9529	155037,94	283931,13	64	9570	153294,45	282952,77	64	9611	150603,49	282926,67	64	9652	153026,82	281685,72	64	9693	154625,22	282388,83
64	9530	154905,15	283838,76	64	9571	153169,32	282723,81	64	9612	150616,21	282890,19	64	9653	153053,28	281675,88	64	9694	154680,15	282458,40
64	9531	154874,43	283817,37	64	9572	153154,57	282696,81	64	9613	150674,82	282721,95	64	9654	153062,20	281672,55	64	9695	154700,50	282474,99
64	9532	154682,62	283956,06	64	9573	153153,45	282694,77	64	9614	150676,44	282717,30	64	9655	153351,79	281577,06	64	9696	154764,24	282526,92
64	9533	154678,24	283959,24	64	9574	153095,55	282713,25	64	9615	150690,67	282676,44	64	9656	153503,56	281526,99	64	9697	154784,83	282540,99
64	9534	154673,49	283962,66	64	9575	153072,54	282720,57	64	9616	150690,69	282676,41	64	9657	153510,42	281503,17	64	9698	154788,87	282543,75
64	9535	154668,70	283966,11	64	9576	152745,00	282825,06	64	9617	150720,70	282590,25	64	9658	153512,29	281496,63	64	9699	154820,23	282565,14
64	9536	154616,26	284004,03	64	9577	152718,87	282830,40	64	9618	150752,25	282499,68	64	9659	153531,19	281430,84	64	9700	154800,30	282593,43
64	9537	154615,57	284003,79	64	9578	152714,92	282831,21	64	9619	150756,01	282488,91	64	9660	153546,10	281378,91	64	9701	154900,53	282655,89
64	9538	154428,18	283939,38	64	9579	152647,02	282845,07	64	9620	150788,49	282395,70	64	9661	153564,72	281314,17	64	9702	154908,55	282672,75
64	9539	154282,54	283977,78	64	9580	152166,19	282943,23	64	9621	150789,96	282391,47	64	9662	153578,70	281277,06	64	9703	154910,56	282676,98
64	9540	154277,01	283987,95	64	9581	152100,10	282956,70	64	9622	150898,33	282502,59	64	9663	153596,07	281230,95	64	9704	154924,27	282705,84
64	9541	154274,23	283984,71	64	9582	152085,73	282976,47	64	9623	150911,80	282516,39	64	9664	153630,88	281242,23	64	9705	154941,06	282741,15
64	9542	154216,17	283917,18	64	9583	152083,38	282979,71	64	9624	151056,27	282664,50	64	9665	153668,23	281279,58	64	9706	155023,26	282812,01
64	9543	154171,60	283859,28	64	9584	152023,59	283061,91	64	9625	151282,39	282896,34	64	9666	153726,07	281373,69	64	9707	155052,21	282843,18
64	9544	154173,52	283853,13	64	9585	151950,67	283162,17	64	9626	151298,62	282912,99	64	9667	153755,88	281422,23	64	9708	155064,21	282844,77
64	9545	154202,98	283758,99	64	9586	151945,86	283168,86	64	9627	151305,13	282919,65	64	9668	153769,15	281443,80	64	9709	155068,83	282845,37
64	9546	154218,61	283651,05	64	9587	151852,66	283298,70	64	9628	151428,58	282794,31	64	9669	153958,95	281569,77	64	9710	155058,64	282848,07
64	9547	154221,46	283509,21	64	9588	151815,22	283511,13	64	9629	151479,43	282742,68	64	9670	153997,96	281595,63	64	9711	154882,36	282894,90
64	9548	154195,78	283324,74	64	9589	151752,39	283867,50	64	9630	151613,59	282606,51	64	9671	154042,41	281621,67	64	9712	154878,93	282958,02
64	9549	154134,03	283261,68	64	9590	151705,45	284133,78	64	9631	151838,04	282469,17	64	9672	154045,86	281623,68	64	9713	154878,88	282958,74
64	9550	154115,95	283243,23	64	9591	151687,48	284109,09	64	9632	151846,24	282464,16	64	9673	154074,22	281640,30	64	9714	154836,55	282973,95
64	9551	154113,15	283240,38	64	9592	151680,06	284098,89	64	9633	151846,38	282464,07	64	9674	154115,28	281698,89	64	9715	154822,27	282964,59
64	9552	154111,57	283238,76	64	9593	151432,08	283758,36	64	9634	151898,77	282354,06	64	9675	154116,91	281712,81	64	9716	154812,27	282958,05
64	9553	154109,29	283237,77	64	9594	151426,17	283750,26	64	9635	152092,32	281947,71	64	9676	154119,34	281733,60	64	9717	154806,60	282954,33
64	9554	154107,99	283240,05	64	9595	151422,34	283745,01	64	9636	152093,34	281945,07	64	9677	154121,70	281753,73	64	9718	154798,18	282948,81
64	9555	154073,40	283199,16	64	9596	151422,27	283744,89	64	9637	152095,03	281940,69	64	9678	154122,85	281757,84	64	9719	154733,53	282978,24
64	9556	154091,46	283141,47	64	9597	151415,61	283735,74	64	9638	152096,11	281937,93	64	9679	154143,96	281832,81	64	9720	154756,74	283020,45
64	9557	154088,76	283138,05	64	9598	151402,21	283717,35	64	9639	152128,90	281853,81	64	9680	154147,78	281843,34	64	9721	154841,88	283175,34
64	9558	154044,52	283083,04	64	9599	151372,84	283677,00	64	9640	152131,44	281847,33	64	9681	154194,36	281928,54	64	9722	154854,81	283198,89
64	9559	154006,11	283033,41	64	9600	151271,52	283537,86	64	9641	152147,10	281807,16	64	9682	154280,10	282042,69	64	9723	154869,13	283197,84
64	9560	153955,21	282969,00	64	9601	151268,26	283533,39	64	9642	152148,64	281803,20	64	9683	154295,92	282063,75	64	9724	154914,34	283194,51
64	9561	153891,97	282899,94	64	9602	151180,42	283412,76	64	9643	152429,71	281806,86	64	9684	154303,63	282071,88	64	9725	154945,84	283188,51
64	9562	153773,41	282770,43	64	9603	151160,56	283397,73	64	9644	152549,73	281781,15	64	9685	154441,36	282169,77	64	9726	154964,35	283185,00
64	9563	153745,48	282739,92	64	9604	151096,84	283349,49	64	9645	152553,66	281780,31	64	9686	154507,51	282221,13	64	9727	154993,72	283227,06
64	9564	153732,82	282726,09	64	9605	150940,02	283230,75	64	9646	152557,68	281779,44	64	9687	154530,66	282240,72	64	9728	154989,42	283231,68
64	9565	153732,04	282726,57	64	9606	150759,39	283094,01	64	9647	152558,29	281779,32	64	9688	154534,47	282243,93	64	9729	154966,75	283256,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	9730	154955,62	283267,95	65	9770	154704,67	279089,73	65	9811	154964,14	280904,13	65	9852	153704,40	279962,40	65	9766	154712,20	278967,99
64	9731	155038,17	283301,28	65	9771	154722,97	279141,72	65	9812	154966,42	280911,15	65	9853	153746,08	279934,05	66	9893	151335,10	277433,19
64	9732	155046,31	283297,44	65	9772	154730,31	279173,88	65	9813	154980,16	280953,51	65	9854	153886,48	279838,62	66	9894	151467,33	277497,78
64	9733	155052,76	283294,41	65	9773	154722,49	279217,92	65	9814	154994,01	281045,76	65	9855	153910,29	279822,42	66	9895	151610,70	277576,47
64	9734	155111,98	283266,57	65	9774	154730,20	279254,07	65	9815	154968,90	281050,14	65	9856	153918,52	279816,84	66	9896	151617,73	277575,39
64	9735	155157,24	283245,33	65	9775	154747,74	279290,04	65	9816	154907,88	281025,45	65	9857	153921,43	279814,86	66	9897	151624,54	277576,71
64	9736	155295,34	283166,34	65	9776	154749,85	279294,39	65	9817	154871,25	281003,67	65	9858	153927,48	279810,21	66	9898	151629,46	277577,64
64	9737	155331,58	283171,08	65	9777	154771,38	279359,76	65	9818	154762,30	280917,15	65	9859	153979,74	279769,98	66	9899	151619,98	277586,25
64	9738	155288,49	283211,82	65	9778	154771,53	279406,92	65	9819	154577,41	280843,02	65	9860	153982,90	279767,52	66	9900	151594,51	277609,41
64	9739	155199,61	283295,82	65	9779	154769,17	279427,20	65	9820	154555,86	280844,22	65	9861	153981,85	279763,86	66	9901	151581,25	277621,44
64	9740	155196,91	283300,47	65	9780	154766,61	279449,22	65	9821	154525,23	280833,45	65	9862	153989,61	279757,65	66	9902	151578,27	277624,17
64	9741	155235,81	283331,91	65	9781	154766,94	279451,38	65	9822	154431,18	280800,42	65	9863	153993,94	279755,58	66	9903	151545,60	277653,87
64	9742	155252,14	283323,12	65	9782	154767,66	279456,03	65	9823	154427,40	280799,10	65	9864	154003,29	279751,14	66	9904	151470,39	277735,59
64	9743	155300,74	283384,38	65	9783	154767,96	279457,98	65	9824	154361,05	280775,79	65	9865	154023,18	279744,15	66	9905	151465,21	277741,23
64	9744	155188,75	283475,25	65	9784	154767,75	279459,39	65	9825	154356,22	280774,08	65	9866	154062,51	279730,32	66	9906	151462,17	277744,53
64	9745	155211,90	283504,53	65	9785	154760,55	279508,50	65	9826	154357,38	280769,79	65	9867	154068,51	279727,53	66	9907	151460,40	277746,45
64	9746	155214,39	283507,71	65	9786	154752,16	279566,01	65	9827	154360,96	280756,62	65	9868	154070,34	279727,56	66	9908	151423,87	277745,49
64	9747	155214,99	283508,46	65	9787	154760,65	279599,97	65	9828	154354,90	280751,25	65	9869	154136,49	279696,78	66	9909	151304,44	277742,25
64	9748	155265,27	283475,25	65	9788	154774,36	279656,31	65	9829	154335,19	280733,79	65	9870	154167,46	279682,35	66	9910	151264,08	277741,17
64	9749	155290,53	283452,60	65	9789	154783,54	279693,99	65	9830	154227,61	280638,57	65	9871	154190,05	279672,09	66	9911	151125,97	277748,58
64	9750	155344,95	283389,39	65	9790	154802,17	279791,37	65	9831	154217,94	280629,99	65	9872	154193,71	279670,44	66	9912	151098,54	277750,38
64	9751	155426,43	283323,66	65	9791	154800,79	279878,70	65	9832	154189,45	280604,79	65	9873	154193,58	279669,60	66	9913	151085,79	277751,25
64	9752	155451,72	283303,26	65	9792	154790,77	279940,02	65	9833	154116,87	280544,04	65	9874	154350,52	279599,88	66	9914	151033,08	277754,73
64	9753	155457,67	283302,84	65	9793	154790,08	279944,19	65	9834	154044,91	280483,80	65	9875	154343,34	279582,63	66	9915	151048,83	277766,91
64	9754	155484,58	283278,72	65	9794	154765,14	280017,42	65	9835	154032,03	280473,03	65	9876	154277,34	279424,32	66	9916	150847,17	277767,03
64	9755	155564,59	283323,96	65	9795	154755,91	280197,87	65	9836	153968,70	280420,02	65	9877	154274,94	279418,56	66	9917	150784,51	277791,90
64	9756	155581,78	283333,68	65	9796	154756,20	280225,71	65	9837	153963,24	280415,43	65	9878	154242,28	279340,26	66	9918	150685,54	277831,17
64	9757	155584,84	283333,77	65	9797	154750,68	280288,38	65	9838	153886,59	280351,26	65	9879	154223,28	279294,66	66	9919	150658,03	277842,09
64	9758	155653,62	283335,78	65	9798	154741,98	280312,17	65	9839	153876,48	280342,80	65	9880	154194,37	279225,33	66	9920	150649,78	277845,36
64	9759	155729,68	283318,89	65	9799	154738,68	280335,00	65	9840	153805,68	280283,52	65	9881	154193,67	279214,05	66	9921	150649,77	277845,39
64	9760	155761,38	283293,54	65	9800	154738,29	280342,32	65	9841	153771,07	280254,54	65	9882	154187,68	279119,37	66	9922	150646,35	277854,42
64	9761	155823,21	283291,53	65	9801	154736,82	280369,95	65	9842	153702,60	280197,21	65	9883	154182,54	279037,92	66	9923	150644,40	277859,55
64	9762	155892,64	283252,86	65	9802	154749,10	280400,37	65	9843	153677,46	280175,91	65	9884	154178,94	278980,80	66	9924	150639,06	277873,68
64	9763	155909,89	283249,35	65	9803	154758,97	280424,85	65	9844	153619,35	280126,59	65	9885	154170,27	278843,58	66	9925	150597,73	277982,91
64	9764	155913,99	283248,51	65	9804	154800,96	280498,74	65	9845	153567,97	280083,03	65	9886	154168,20	278810,70	66	9926	150530,94	278159,43
64	9765	155918,04	283247,70	65	9805	154802,94	280502,22	65	9846	153564,90	280080,42	65	9887	154167,94	278806,71	66	9927	150516,91	278223,57
64	9429	155930,50	283251,69	65	9806	154821,88	280528,62	65	9847	153574,99	280071,63	65	9888	154289,44	278804,28	66	9928	150516,04	278227,62
65	9766	154712,20	278967,99	65	9807	154891,95	280703,64	65	9848	153592,21	280056,66	65	9889	154601,32	278798,10	66	9929	150516,03	278227,68
65	9767	154710,75	278973,06	65	9808	154923,27	280802,31	65	9849	153637,83	280017,00	65	9890	154601,28	278797,05	66	9930	150515,14	278231,70
65	9768	154696,09	279024,06	65	9809	154960,62	280882,86	65	9850	153687,22	279974,07	65	9891	154603,84	278801,01	66	9931	150463,65	278470,29
65	9769	154694,64	279062,85	65	9810	154961,34	280888,44	65	9851	153703,18	279963,21	65	9892	154666,33	278897,70	66	9932	150462,49	278475,63

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				
66	9933	150372,70	278891,40	66	9974	151028,89	280835,01	66	10015	149980,26	282906,99	66	10056	149518,95	282198,78	66	10097	149450,16	283042,23
66	9934	150371,53	278896,86	66	9975	151005,03	280916,67	66	10016	149950,71	282893,61	66	10057	149507,85	282198,00	66	10098	149445,06	283045,77
66	9935	150359,35	278953,38	66	9976	150996,60	280945,47	66	10017	149838,21	282843,99	66	10058	149504,86	282201,75	66	10099	149434,18	283053,30
66	9936	150362,94	278972,19	66	9977	150995,34	280949,76	66	10018	149738,62	282800,04	66	10059	149499,10	282208,89	66	10100	149430,27	283056,03
66	9937	150364,05	278977,95	66	9978	150986,76	280979,10	66	10019	149726,70	282777,72	66	10060	149490,15	282222,36	66	10101	149383,69	283070,40
66	9938	150370,74	278983,56	66	9979	150979,11	281005,26	66	10020	149719,77	282764,73	66	10061	149490,15	282241,80	66	10102	149369,02	283072,17
66	9939	150618,12	279190,77	66	9980	150951,27	281100,45	66	10021	149719,95	282764,37	66	10062	149508,09	282264,18	66	10103	149359,77	283073,67
66	9940	150635,56	279205,38	66	9981	150903,94	281262,27	66	10022	149788,65	282644,76	66	10063	149504,44	282283,83	66	10104	149352,88	283074,00
66	9941	150639,58	279208,77	66	9982	150892,26	281302,23	66	10023	149796,10	282631,74	66	10064	149544,09	282286,05	66	10105	149344,23	283074,00
66	9942	150654,43	279212,88	66	9983	150892,62	281302,26	66	10024	149804,77	282614,73	66	10065	149557,36	282294,09	66	10106	149333,49	283077,54
66	9943	150678,22	279219,48	66	9984	150891,57	281306,16	66	10025	149828,97	282603,33	66	10066	149603,67	282335,88	66	10107	149329,60	283082,91
66	9944	150696,93	279230,82	66	9985	150776,79	281736,84	66	10026	149842,11	282590,52	66	10067	149620,21	282347,97	66	10108	149328,70	283087,38
66	9945	151068,39	279456,24	66	9986	150749,94	281837,55	66	10027	149841,82	282584,34	66	10068	149625,37	282351,75	66	10109	149326,90	283099,02
66	9946	151097,94	279474,18	66	9987	150681,21	282095,43	66	10028	149841,81	282583,95	66	10069	149630,10	282355,20	66	10110	149320,65	283126,26
66	9947	151104,31	279478,05	66	9988	150679,65	282099,90	66	10029	149841,22	282571,08	66	10070	149635,95	282359,46	66	10111	149288,07	283169,55
66	9948	151193,46	279532,17	66	9989	150619,05	282273,36	66	10030	149837,55	282568,71	66	10071	149664,91	282380,64	66	10112	149285,02	283175,70
66	9949	151222,33	279549,69	66	9990	150614,16	282287,37	66	10031	149836,71	282568,17	66	10072	149679,00	282395,88	66	10113	149244,46	283257,66
66	9950	151239,25	279559,95	66	9991	150612,49	282293,04	66	10032	149834,17	282566,55	66	10073	149682,28	282399,45	66	10114	149242,36	283263,66
66	9951	151239,18	279560,37	66	9992	150608,65	282304,59	66	10033	149826,88	282561,84	66	10074	149682,66	282399,84	66	10115	149241,16	283267,08
66	9952	151238,50	279564,18	66	9993	150608,50	282304,56	66	10034	149825,47	282559,38	66	10075	149702,25	282421,02	66	10116	149231,32	283295,04
66	9953	151233,79	279590,28	66	9994	150566,02	282300,18	66	10035	149814,63	282540,93	66	10076	149720,43	282452,49	66	10117	149214,58	283345,80
66	9954	151205,64	279773,37	66	9995	150411,88	282284,22	66	10036	149806,87	282531,60	66	10077	149732,38	282479,07	66	10118	149206,54	283366,32
66	9955	151181,22	279932,28	66	9996	150331,00	282275,85	66	10037	149788,95	282516,42	66	10078	149742,85	282507,78	66	10119	149204,70	283371,00
66	9956	151130,70	280260,96	66	9997	150309,36	282273,60	66	10038	149768,02	282492,78	66	10079	149753,29	282531,60	66	10120	149193,99	283398,36
66	9957	151101,48	280450,98	66	9998	150307,53	282277,29	66	10039	149741,44	282461,16	66	10080	149753,29	282566,04	66	10121	149192,70	283415,37
66	9958	151100,95	280456,77	66	9999	150307,45	282277,44	66	10040	149718,75	282402,93	66	10081	149750,31	282595,86	66	10122	149192,19	283421,97
66	9959	151100,49	280456,71	66	10000	150273,37	282345,72	66	10041	149706,16	282386,52	66	10082	149733,87	282645,15	66	10123	149195,71	283423,35
66	9960	151099,80	280460,67	66	10001	150265,77	282360,96	66	10042	149704,53	282384,42	66	10083	149705,50	282700,44	66	10124	149211,61	283429,44
66	9961	151099,78	280460,79	66	10002	150257,11	282378,30	66	10043	149685,34	282359,46	66	10084	149683,09	282749,70	66	10125	149224,48	283427,70
66	9962	151099,20	280464,18	66	10003	150227,32	282433,62	66	10044	149685,58	282356,52	66	10085	149650,48	282815,34	66	10126	149225,07	283426,77
66	9963	151098,55	280467,90	66	10004	150215,77	282455,04	66	10045	149681,34	282352,47	66	10086	149649,39	282816,87	66	10127	149226,40	283424,61
66	9964	151097,88	280471,86	66	10005	150189,31	282504,18	66	10046	149677,53	282348,87	66	10087	149645,01	282823,05	66	10128	149239,12	283404,12
66	9965	151073,67	280612,44	66	10006	150152,76	282580,05	66	10047	149660,73	282332,91	66	10088	149628,73	282845,97	66	10129	149257,35	283351,80
66	9966	151070,22	280632,42	66	10007	150113,62	282659,04	66	10048	149652,69	282320,31	66	10089	149625,88	282849,99	66	10130	149269,00	283317,78
66	9967	151057,24	280707,81	66	10008	150136,95	282676,98	66	10049	149642,80	282304,83	66	10090	149606,92	282876,66	66	10131	149278,27	283281,60
66	9968	151056,15	280714,23	66	10009	150142,03	282692,25	66	10050	149612,32	282291,69	66	10091	149602,12	282882,27	66	10132	149293,18	283245,51
66	9969	151055,58	280719,24	66	10010	150141,79	282710,37	66	10051	149604,43	282283,14	66	10092	149597,41	282887,82	66	10133	149318,29	283186,38
66	9970	151055,29	280721,73	66	10011	150139,92	282720,57	66	10052	149563,65	282239,13	66	10093	149534,20	282961,92	66	10134	149340,99	283157,34
66	9971	151055,11	280723,23	66	10012	150123,99	282807,84	66	10053	149530,24	282204,03	66	10094	149508,27	282993,09	66	10135	149372,35	283131,96
66	9972	151051,02	280759,38	66	10013	150020,58	282918,45	66	10054	149525,83	282199,38	66	10095	149504,35	282997,80	66	10136	149399,68	283105,98
66	9973	151029,87	280831,71	66	10014	149983,90	282908,64	66	10055	149525,71	282199,26	66	10096	149462,53	283033,65	66	10137	149402,23	283103,58

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
66	10138	149408,41	283099,77	66	10179	149377,08	283182,69	66	10220	147942,81	282672,96	66	10261	146725,30	281330,70	66	10302	148015,09	281469,09
66	10139	149452,41	283072,56	66	10180	149345,65	283212,27	66	10221	147884,98	282631,62	66	10262	146695,15	281328,27	66	10303	148099,60	281458,68
66	10140	149478,25	283057,32	66	10181	149304,67	283330,05	66	10222	147807,27	282585,81	66	10263	146691,19	281321,04	66	10304	148121,56	281446,95
66	10141	149487,96	283049,37	66	10182	149306,67	283331,49	66	10223	147713,83	282522,90	66	10264	146685,40	281310,45	66	10305	148218,55	281395,14
66	10142	149492,37	283045,74	66	10183	149413,03	283407,42	66	10224	147642,33	282474,66	66	10265	146684,97	281310,42	66	10306	148255,92	281375,19
66	10143	149551,47	282997,35	66	10184	149383,38	283458,06	66	10225	147636,06	282470,46	66	10266	146670,34	281283,42	66	10307	148351,54	281324,10
66	10144	149582,83	282968,94	66	10185	149339,85	283489,59	66	10226	147626,59	282464,07	66	10267	146645,13	281236,83	66	10308	148615,03	281183,34
66	10145	149614,18	282942,06	66	10186	149503,12	283570,20	66	10227	147616,17	282458,13	66	10268	146643,07	281233,05	66	10309	148644,79	281167,44
66	10146	149637,25	282916,05	66	10187	149470,06	283627,68	66	10228	147612,64	282454,65	66	10269	146715,21	281224,50	66	10310	148649,58	281164,89
66	10147	149641,69	282911,01	66	10188	149426,58	283629,27	66	10229	147593,43	282441,69	66	10270	146727,45	281223,03	66	10311	148719,72	281127,42
66	10148	149639,23	282939,81	66	10189	149312,46	283579,83	66	10230	147569,98	282419,16	66	10271	146727,45	281223,03	66	10312	148721,32	281126,55
66	10149	149769,03	282957,63	66	10190	149272,18	283657,74	66	10231	147556,93	282399,06	66	10272	146791,02	281215,50	66	10313	148852,44	281051,94
66	10150	149802,06	283014,39	66	10191	149135,82	283529,94	66	10232	147506,86	282322,80	66	10273	146840,04	281209,68	66	10314	148916,10	281015,73
66	10151	149809,74	283027,62	66	10192	149081,35	283478,91	66	10233	147436,11	282262,89	66	10274	146853,03	281208,15	66	10315	148910,43	281001,66
66	10152	149873,43	283055,28	66	10193	149022,72	283423,89	66	10234	147426,18	282254,49	66	10275	146915,37	281200,77	66	10316	148897,08	280968,60
66	10153	149877,22	283056,90	66	10194	149005,99	283408,23	66	10235	147423,12	282251,91	66	10276	146944,36	281111,70	66	10317	148895,55	280964,82
66	10154	149855,20	283085,55	66	10195	148979,65	283314,57	66	10236	147413,91	282244,11	66	10277	146950,30	281093,43	66	10318	148843,41	280835,79
66	10155	149857,92	283085,82	66	10196	148947,66	283200,84	66	10237	147309,97	282189,30	66	10278	146973,15	281023,23	66	10319	148841,28	280830,48
66	10156	149857,89	283085,85	66	10197	148918,95	283098,78	66	10238	147273,58	282176,49	66	10279	147002,65	280932,54	66	10320	148836,25	280818,06
66	10157	149854,93	283089,54	66	10198	148889,71	282994,86	66	10239	147194,59	282148,74	66	10280	147007,90	280916,46	66	10321	148834,74	280814,31
66	10158	149689,41	283296,15	66	10199	148888,56	282990,72	66	10240	147105,16	282132,24	66	10281	147024,45	280865,61	66	10322	148860,63	280781,46
66	10159	149721,55	283324,44	66	10200	148819,54	282745,38	66	10241	147117,52	281988,75	66	10282	147025,77	280861,53	66	10323	148874,82	280780,11
66	10160	149811,67	283403,76	66	10201	148812,63	282720,84	66	10242	147117,93	281984,07	66	10283	147061,66	280859,76	66	10324	148948,62	280766,52
66	10161	149771,38	283473,03	66	10202	148801,15	282680,01	66	10243	147126,75	281881,47	66	10284	147072,19	280859,25	66	10325	148957,89	280761,69
66	10162	149726,20	283517,22	66	10203	148780,17	282688,74	66	10244	147123,99	281861,10	66	10285	147131,47	280856,34	66	10326	148959,90	280721,91
66	10163	149698,81	283514,10	66	10204	148776,45	282690,30	66	10245	147120,91	281838,42	66	10286	147177,30	280854,09	66	10327	148992,45	280702,05
66	10164	149551,15	283497,30	66	10205	148717,03	282715,05	66	10246	147106,30	281730,66	66	10287	147189,30	280853,52	66	10328	149025,00	280697,04
66	10165	149548,38	283496,97	66	10206	148623,84	282753,87	66	10247	147103,33	281708,43	66	10288	147234,49	280851,30	66	10329	149003,20	280634,58
66	10166	149532,12	283524,60	66	10207	148567,51	282777,33	66	10248	147096,78	281659,41	66	10289	147284,65	280904,58	66	10330	148956,63	280605,90
66	10167	149489,20	283463,58	66	10208	148545,69	282786,42	66	10249	147089,11	281602,17	66	10290	147290,55	280910,85	66	10331	148958,79	280590,15
66	10168	149486,26	283413,87	66	10209	148498,03	282803,46	66	10250	147087,13	281589,06	66	10291	147318,69	280940,76	66	10332	148941,60	280517,07
66	10169	149557,12	283387,95	66	10210	148495,93	282801,27	66	10251	146991,85	281496,54	66	10292	147340,86	280964,34	66	10333	148967,38	280498,44
66	10170	149581,33	283405,23	66	10211	148487,46	282804,96	66	10252	146974,72	281479,89	66	10293	147346,15	280969,95	66	10334	148973,04	280404,96
66	10171	149607,91	283409,46	66	10212	148457,76	282817,89	66	10253	146939,37	281445,54	66	10294	147434,83	281064,21	66	10335	148968,36	280403,52
66	10172	149627,77	283380,03	66	10213	148393,03	282841,05	66	10254	146928,94	281421,96	66	10295	147473,19	281104,98	66	10336	148936,27	280393,71
66	10173	149449,24	283277,64	66	10214	148280,11	282881,46	66	10255	146925,61	281414,37	66	10296	147477,78	281131,29	66	10337	148846,32	280402,44
66	10174	149449,62	283247,04	66	10215	148253,23	282865,02	66	10256	146908,08	281374,71	66	10297	147530,47	281433,90	66	10338	148846,45	280343,07
66	10175	149449,87	283227,06	66	10216	148210,44	282838,86	66	10257	146897,67	281351,13	66	10298	147538,35	281479,11	66	10339	148855,44	280311,93
66	10176	149462,14	283174,26	66	10217	148204,06	282834,96	66	10258	146895,75	281346,75	66	10299	147546,33	281524,92	66	10340	148851,39	280311,54
66	10177	149411,34	283155,27	66	10218	148025,25	282725,55	66	10259	146879,52	281345,22	66	10300	147546,66	281526,84	66	10341	148777,54	280304,28
66	10178	149396,34	283149,66	66	10219	147963,87	282688,02	66	10260	146736,15	281331,72	66	10301	147882,30	281485,47	66	10342	148769,85	280304,88

Порядковый номер контура	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	10343	148767,72	280314,18	66	10384	146694,37	279982,17	66	10425	148278,46	278687,52	66	10466	150031,63	277192,32	66	10506	149572,06	280126,86
66	10344	148757,43	280404,84	66	10385	146706,51	280018,80	66	10426	148356,58	278697,69	66	10467	150031,66	277192,23	66	10507	149567,95	280127,40
66	10345	148756,93	280409,19	66	10386	146719,05	280092,93	66	10427	148540,54	278721,69	66	10468	150120,58	276911,82	66	10508	149536,50	280131,45
66	10346	148659,87	280439,37	66	10387	146762,35	280218,45	66	10428	148598,65	278729,28	66	10469	150120,76	276911,25	66	10509	149530,48	280132,23
66	10347	148645,87	280443,72	66	10388	146763,93	280222,98	66	10429	148820,38	278758,20	66	10470	150144,25	276907,98	66	10510	149507,76	280135,17
66	10348	148643,71	280440,18	66	10389	146879,40	280557,63	66	10430	148824,76	278758,77	66	10471	150151,57	276906,96	66	10511	149452,59	280114,98
66	10349	148629,01	280416,42	66	10390	146850,22	280571,22	66	10431	148850,98	278762,19	66	10472	150210,10	276934,05	66	10512	149420,40	280138,71
66	10350	148606,69	280380,36	66	10391	146844,18	280574,01	66	10432	148872,64	278657,22	66	10473	150211,21	276934,59	66	10513	149407,33	280154,19
66	10351	148569,40	280320,06	66	10392	146547,70	280711,98	66	10433	148915,78	278636,76	66	10474	150248,08	276951,63	66	10514	149409,01	280158,60
66	10352	148531,02	280163,55	66	10393	146478,55	280744,17	66	10434	149078,05	278559,87	66	10475	150283,95	276968,25	66	10515	149416,78	280179,15
66	10353	148530,00	280159,41	66	10394	146475,84	280738,38	66	10435	149146,63	278527,38	66	10476	150285,87	276969,12	66	10516	149401,77	280252,92
66	10354	148511,01	280033,59	66	10395	146429,62	280639,95	66	10436	149148,79	278526,36	66	10477	150377,83	277011,69	66	10517	149401,20	280255,74
66	10355	148472,92	279781,26	66	10396	146427,90	280636,29	66	10437	149151,94	278525,73	66	10478	150386,10	277015,50	66	10518	149245,38	280236,72
66	10356	148469,91	279761,22	66	10397	146315,17	280396,23	66	10438	149197,50	278516,64	66	10479	150423,85	277032,99	66	10519	149158,53	280226,13
66	10357	148468,69	279753,15	66	10398	146286,81	280300,56	66	10439	149208,66	278514,39	66	10480	150441,30	277041,06	66	10520	149157,96	280223,19
66	10358	148464,42	279724,89	66	10399	146270,85	280246,74	66	10440	149339,70	278488,26	66	10481	150445,57	277043,04	66	10521	149147,26	280169,10
66	10359	148457,58	279679,53	66	10400	146233,83	280089,99	66	10441	149363,70	278483,46	66	10482	150450,64	277045,38	66	10522	149212,18	280144,77
66	10360	148455,42	279665,22	66	10401	146219,92	280031,10	66	10442	149391,07	278478,00	66	10483	150460,71	277050,03	66	10523	149259,93	280121,40
66	10361	148436,01	279536,58	66	10402	146173,86	279782,46	66	10443	149414,94	278472,81	66	10484	150636,22	277131,27	66	10524	149263,42	280119,69
66	10362	148429,26	279491,88	66	10403	146165,01	279734,70	66	10444	149479,48	278458,80	66	10485	150739,33	277172,67	66	10525	149261,58	280116,12
66	10363	148428,43	279486,39	66	10404	146136,87	279502,98	66	10445	149504,26	278453,43	66	10486	151046,16	277295,82	66	10526	149260,99	280115,01
66	10364	148421,64	279441,33	66	10405	146133,48	279475,17	66	10446	149579,97	278446,86	66	10487	151154,28	277339,20	66	10527	149235,70	280049,55
66	10365	148420,45	279433,53	66	10406	146393,17	279343,35	66	10447	149683,51	278437,86	66	10488	151194,22	277360,41	66	10528	149218,17	280029,81
66	10366	148419,13	279424,71	66	10407	146462,49	279308,16	66	10448	149728,03	278433,99	66	10489	151226,41	277377,48	66	10529	149026,59	279976,38
66	10367	148347,78	279193,62	66	10408	146528,01	279274,92	66	10449	149728,63	278430,15	66	10490	151309,05	277421,31	66	10530	149022,16	279975,15
66	10368	148329,93	279198,36	66	10409	146617,29	279214,20	66	10450	149745,48	278322,09	66	10491	151330,77	277432,83	66	10531	149020,48	279888,96
66	10369	148329,48	279198,51	66	10410	146655,91	279187,92	66	10451	149759,92	278229,42	66	10492	151331,50	277431,42	66	10532	149020,20	279874,44
66	10370	148325,62	279199,59	66	10411	146803,83	279090,90	66	10452	149761,09	278224,83	66	9893	151335,10	277433,19	66	10533	149015,68	279642,69
66	10371	148244,01	279222,93	66	10412	147121,63	278882,46	66	10453	149819,38	277995,48	66	10493	149615,59	279490,17	66	10534	149015,64	279640,92
66	10372	148194,52	279237,63	66	10413	147245,25	278802,75	66	10454	149829,42	277956,00	66	10494	149688,46	279533,67	66	10535	149004,62	279324,24
66	10373	147963,21	279306,36	66	10414	147500,91	278637,90	66	10455	149858,02	277843,47	66	10495	149705,53	279601,38	66	10536	149004,40	279323,91
66	10374	147841,66	279342,48	66	10415	147526,93	278621,13	66	10456	149858,05	277843,35	66	10496	149685,19	279602,25	66	10537	149004,27	279320,16
66	10375	147673,89	279393,87	66	10416	147626,80	278628,57	66	10457	149858,07	277843,29	66	10497	149701,00	279656,31	66	10538	149043,66	279310,05
66	10376	147659,70	279398,01	66	10417	147630,84	278628,87	66	10458	149859,09	277839,27	66	10498	149704,66	279675,96	66	10539	149121,57	279290,07
66	10377	147655,78	279399,15	66	10418	147714,19	278635,11	66	10459	149859,84	277836,33	66	10499	149633,62	279697,11	66	10540	149124,99	279291,24
66	10378	147366,10	279483,81	66	10419	147795,73	278641,17	66	10460	149886,16	277732,77	66	10500	149558,20	279718,29	66	10541	149128,44	279292,44
66	10379	147257,71	279516,03	66	10420	147957,46	278653,23	66	10461	149917,42	277609,80	66	10501	149594,47	279837,06	66	10542	149260,32	279337,71
66	10380	146953,71	279606,36	66	10421	147953,50	278650,08	66	10462	149961,25	277434,87	66	10502	149629,56	279951,93	66	10543	149395,65	279384,21
66	10381	146733,58	279671,76	66	10422	148024,93	278657,85	66	10463	149985,79	277336,92	66	10503	149630,76	279955,83	66	10544	149403,37	279432,96
66	10382	146619,07	279707,88	66	10423	148027,21	278658,09	66	10464	149990,04	277323,57	66	10504	149572,90	279985,83	66	10545	149427,09	279448,23
66	10383	146652,88	279831,00	66	10424	148180,66	278674,74	66	10465	150030,33	277196,46	66	10505	149595,48	280046,22	66	10546	149427,94	279491,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	10493	149615,59	279490,17	67	10586	149433,25	283693,38								
66	10547	150086,92	282259,35	67	10587	149454,73	283659,45								
66	10548	150021,79	282409,32	67	10588	149456,62	283660,20								
66	10549	150008,37	282417,60	67	10589	149517,36	283684,11								
66	10550	150004,36	282420,00	67	10590	149600,97	283717,02								
66	10551	150003,82	282418,56	67	10591	149621,52	283676,85								
66	10552	150001,53	282412,56	67	10592	149707,05	283678,41								
66	10553	149998,24	282403,98	67	10593	149712,76	283664,97								
66	10554	150000,67	282386,73	67	10594	149772,01	283525,53								
66	10555	150001,47	282381,03	67	10595	149862,51	283534,44								
66	10556	149999,32	282365,04	67	10596	150055,36	283190,88								
66	10557	150000,55	282355,56	67	10597	150098,22	283114,56								
66	10558	150000,69	282336,60	67	10598	150100,32	283110,84								
66	10559	150053,02	282255,84	67	10599	150100,36	283110,75								
66	10560	150057,22	282256,26	67	10600	150226,27	283123,71								
66	10547	150086,92	282259,35	67	10601	150236,88	283124,79								
67	10561	150288,64	283130,13	67	10561	150288,64	283130,13								
67	10562	150286,42	283133,91												
67	10563	150179,74	283316,49												
67	10564	150137,67	283388,19												
67	10565	150137,40	283388,58												
67	10566	149892,06	283725,42												
67	10567	149853,18	283778,82												
67	10568	149782,00	283912,02												
67	10569	149773,77	283927,41												
67	10570	149668,77	284123,91												
67	10571	149661,79	284141,40												
67	10572	149661,67	284141,37												
67	10573	149541,99	284108,04												
67	10574	149486,11	284092,50												
67	10575	149378,52	284047,74												
67	10576	149305,53	284017,41												
67	10577	149306,59	284002,74												
67	10578	149316,37	283867,83												
67	10579	149317,60	283851,00												
67	10580	149317,63	283850,46												
67	10581	149324,41	283757,10												
67	10582	149327,71	283711,59												
67	10583	149327,83	283709,91												
67	10584	149304,54	283688,07												
67	10585	149353,84	283672,83												