

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Белослудского участкового лесничества Красноборского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	336072,30	3505609,27	1	37	335882,27	3511449,05	1	73	335347,31	3510754,99	1	109	333573,62	3511178,88	1	145	332591,63	3516663,65
1	2	335880,00	3507128,12	1	38	335838,15	3511401,47	1	74	335342,84	3510756,44	1	110	333690,76	3511547,50	1	146	332567,68	3516719,85
1	3	335878,91	3507136,74	1	39	335815,70	3511355,69	1	75	335296,34	3510771,42	1	111	333692,59	3511553,26	1	147	332537,32	3516791,11
1	4	335825,69	3507557,11	1	40	335828,58	3511298,79	1	76	335304,42	3510803,52	1	112	333810,73	3511925,02	1	148	332520,72	3516830,08
1	5	335824,88	3507563,70	1	41	335828,11	3511248,00	1	77	335329,14	3510854,32	1	113	333863,83	3512092,13	1	149	332506,29	3517013,25
1	6	335786,28	3507878,50	1	42	335834,22	3511194,26	1	78	335365,50	3510892,06	1	114	333928,67	3512296,17	1	150	332550,86	3517124,57
1	7	335773,16	3507985,51	1	43	335827,72	3511143,66	1	79	335390,73	3510939,77	1	115	334068,56	3512736,38	1	151	332595,27	3517235,51
1	8	335765,53	3508050,67	1	44	335817,35	3511111,32	1	80	335420,81	3510981,81	1	116	333928,67	3513176,80	1	152	332601,29	3517250,55
1	9	335701,02	3508618,98	1	45	335816,58	3511108,93	1	81	335431,82	3510994,90	1	117	333924,55	3513176,62	1	153	332662,54	3517313,93
1	10	335700,55	3508623,11	1	46	335815,80	3511106,54	1	82	335435,39	3510999,14	1	118	333797,49	3513171,02	1	154	332726,96	3517380,59
1	11	335653,28	3509039,52	1	47	335810,62	3511090,37	1	83	335496,91	3511067,70	1	119	333628,43	3513163,57	1	155	332755,18	3517409,79
1	12	335858,50	3509060,09	1	48	335762,75	3511054,84	1	84	335545,31	3511101,67	1	120	333565,67	3513160,81	1	156	333021,64	3517575,67
1	13	335871,16	3509061,36	1	49	335715,52	3511022,53	1	85	335592,46	3511118,61	1	121	333191,85	3513144,34	1	157	332770,82	3517539,88
1	14	337253,16	3509199,55	1	50	335678,60	3510976,76	1	86	335647,57	3511111,91	1	122	332948,02	3513133,60	1	158	332706,77	3517530,74
1	15	337134,41	3510146,87	1	51	335645,89	3510974,23	1	87	335693,05	3511142,59	1	123	332948,39	3513899,77	1	159	332579,85	3517512,62
1	16	337130,78	3510175,82	1	52	335639,71	3510973,75	1	88	335708,66	3511193,64	1	124	332954,03	3514203,26	1	160	332525,14	3517504,82
1	17	337012,75	3511081,56	1	53	335633,53	3510973,27	1	89	335699,28	3511250,58	1	125	332972,39	3515190,53	1	161	332450,35	3517494,15
1	18	337008,57	3511113,61	1	54	335622,33	3510972,40	1	90	335708,33	3511306,15	1	126	332974,09	3515315,04	1	162	332282,91	3517473,22
1	19	336992,65	3511251,25	1	55	335565,81	3510974,63	1	91	335708,42	3511343,87	1	127	332975,83	3515375,68	1	163	331592,47	3517386,91
1	20	336992,44	3511253,09	1	56	335549,15	3510927,49	1	92	335708,46	3511357,92	1	128	333150,94	3515379,82	1	164	331534,97	3517379,72
1	21	336988,57	3511286,51	1	57	335500,50	3510898,31	1	93	335732,45	3511431,57	1	129	333149,84	3515383,79	1	165	331456,20	3517370,08
1	22	336988,36	3511288,35	1	58	335454,61	3510832,24	1	94	335392,73	3511391,70	1	130	333110,85	3515519,36	1	166	331452,44	3517369,62
1	23	336955,10	3511573,09	1	59	335453,50	3510830,65	1	95	335388,72	3511391,24	1	131	333094,28	3515585,15	1	167	331458,23	3517249,55
1	24	336951,13	3511572,62	1	60	335452,42	3510829,15	1	96	335345,61	3511386,28	1	132	333068,26	3515679,83	1	168	331471,47	3516974,79
1	25	336893,33	3511565,73	1	61	335450,19	3510826,05	1	97	335246,82	3511374,92	1	133	332951,94	3515740,15	1	169	331475,96	3516859,65
1	26	336658,66	3511537,75	1	62	335450,00	3510825,78	1	98	334735,17	3511316,07	1	134	332846,85	3515840,96	1	170	331481,98	3516705,27
1	27	336591,25	3511529,86	1	63	335407,04	3510765,98	1	99	334408,67	3511278,51	1	135	332768,71	3515915,84	1	171	331487,52	3516563,16
1	28	336418,36	3511509,64	1	64	335403,16	3510713,76	1	100	334361,21	3511273,05	1	136	332744,91	3515976,09	1	172	331490,27	3516492,65
1	29	336391,56	3511506,93	1	65	335374,85	3510692,03	1	101	334274,48	3511263,08	1	137	332686,13	3516128,82	1	173	331494,44	3516385,80
1	30	336352,61	3511502,99	1	66	335353,73	3510686,08	1	102	334267,21	3511262,24	1	138	332686,19	3516187,24	1	174	331496,81	3516324,89
1	31	336340,23	3511501,56	1	67	335364,34	3510728,55	1	103	334200,70	3511254,59	1	139	332686,28	3516277,87	1	175	331497,54	3516306,10
1	32	336180,69	3511483,04	1	68	335359,56	3510751,05	1	104	334027,09	3511234,62	1	140	332686,33	3516334,45	1	176	331497,70	3516302,09
1	33	336140,36	3511478,27	1	69	335355,15	3510752,47	1	105	333892,27	3511218,05	1	141	332691,06	3516348,91	1	177	331505,27	3516107,93
1	34	336042,03	3511466,66	1	70	335354,64	3510752,63	1	106	333841,61	3511211,82	1	142	332717,20	3516435,59	1	178	331516,25	3515826,83
1	35	335985,89	3511460,55	1	71	335354,13	3510752,80	1	107	333836,47	3511211,19	1	143	332718,32	3516439,74	1	179	331516,57	3515818,59
1	36	335919,74	3511453,36	1	72	335351,78	3510753,56	1	108	333680,07	3511191,96	1	144	332735,88	3516504,43	1	180	331517,12	3515804,36

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	181	331518,52	3515768,49	1	222	331999,20	3510445,83	1	263	333707,60	3506868,49	1	303	334831,17	3510601,67	1	344	334488,61	3509732,88
1	182	331524,55	3515613,99	1	223	331999,39	3510440,06	1	264	333717,91	3506756,22	1	304	334803,41	3510608,49	1	345	334478,89	3509711,90
1	183	331526,22	3515571,17	1	224	331999,48	3510437,44	1	265	333758,93	3506308,99	1	305	334792,41	3510608,65	1	346	334475,31	3509699,62
1	184	331535,95	3515322,04	1	225	331999,57	3510434,81	1	266	333775,25	3506152,60	1	306	334781,91	3510608,81	1	347	334477,87	3509687,34
1	185	331536,11	3515318,04	1	226	332000,59	3510404,39	1	267	333784,33	3506065,66	1	307	334774,33	3510608,92	1	348	334484,01	3509682,74
1	186	331536,96	3515296,12	1	227	332000,72	3510400,39	1	268	333812,45	3505788,87	1	308	334772,59	3510608,85	1	349	334503,45	3509678,13
1	187	331540,34	3515209,05	1	228	332005,42	3510259,51	1	269	333816,98	3505743,61	1	309	334767,47	3510601,69	1	350	334538,75	3509665,34
1	188	331541,05	3515190,81	1	229	332017,65	3510138,99	1	270	333837,02	3505543,23	1	310	334754,17	3510562,29	1	351	334524,43	3509648,45
1	189	331541,37	3515182,71	1	230	332051,17	3509808,64	1	271	333856,10	3505363,07	1	311	334749,99	3510546,86	1	352	334515,37	3509633,55
1	190	331554,35	3514849,90	1	231	332090,89	3509417,19	1	272	333870,54	3505253,18	1	312	334749,40	3510541,27	1	353	334664,48	3509593,29
1	191	331557,15	3514778,12	1	232	332098,06	3509346,40	1	273	333871,09	3505249,19	1	313	334739,31	3510502,41	1	354	334667,69	3509596,78
1	192	331564,92	3514578,92	1	233	332098,32	3509343,89	1	274	334214,44	3505306,21	1	314	334733,51	3510481,50	1	355	334682,02	3509603,94
1	193	331565,92	3514553,38	1	234	332098,60	3509341,17	1	275	334286,63	3505318,20	1	315	334724,40	3510440,63	1	356	334702,49	3509602,92
1	194	331385,61	3514547,70	1	235	332108,93	3509239,30	1	276	335657,81	3505541,47	1	316	334722,74	3510433,87	1	357	334717,33	3509595,24
1	195	331357,18	3514546,81	1	236	332143,76	3508896,02	1	277	335719,32	3505551,53	1	317	334717,18	3510417,47	1	358	334728,58	3509581,94
1	196	331359,09	3514475,53	1	237	332165,90	3508677,81	1	278	336072,30	3505609,27	1	318	334713,80	3510406,64	1	359	334730,54	3509575,46
1	197	331368,25	3514133,55	1	238	332176,42	3508574,18	1	279	335262,03	3509431,97	1	319	334712,30	3510401,83	1	360	334831,77	3509548,13
1	198	331368,73	3514110,41	1	239	332213,46	3508209,24	1	280	335397,43	3509792,49	1	320	334681,86	3510304,23	1	361	334963,64	3509512,53
1	199	331371,35	3513983,85	1	240	332213,86	3508205,26	1	281	335401,36	3509804,63	1	321	334645,72	3510194,74	1	362	335113,44	3509472,09
1	200	331372,78	3513944,06	1	241	332495,15	3508239,67	1	282	335411,98	3509837,42	1	322	334565,36	3509845,96	1	278	335262,03	3509431,97
1	201	331378,83	3513775,21	1	242	332569,01	3508248,71	1	283	335448,39	3509949,82	1	323	334568,73	3509843,88	2	363	337125,63	3538578,51
1	202	331378,92	3513772,66	1	243	332920,70	3508291,74	1	284	335438,40	3509959,91	1	324	334573,01	3509841,24	2	364	337135,63	3538595,92
1	203	331379,01	3513770,11	1	244	333506,63	3508363,44	1	285	335261,20	3510217,60	1	325	334596,83	3509826,51	2	365	337217,92	3538739,16
1	204	331382,23	3513680,45	1	245	333565,79	3508370,68	1	286	335239,90	3510251,07	1	326	334605,27	3509817,82	2	366	337222,57	3538747,25
1	205	331384,28	3513623,26	1	246	333569,76	3508371,17	1	287	335284,25	3510440,52	1	327	334609,36	3509809,63	2	367	337246,53	3538788,96
1	206	331403,04	3513100,12	1	247	333577,10	3508291,26	1	288	335268,85	3510440,41	1	328	334609,88	3509803,75	2	368	337253,44	3538800,99
1	207	331403,65	3513083,01	1	248	333586,06	3508193,58	1	289	335266,79	3510440,40	1	329	334606,81	3509798,88	2	369	337257,41	3538807,91
1	208	331409,48	3512916,89	1	249	333612,84	3507901,47	1	290	335244,26	3510440,24	1	330	334599,64	3509791,98	2	370	337297,49	3538877,68
1	209	331417,93	3512657,63	1	250	333618,68	3507837,88	1	291	335161,84	3510439,67	1	331	334591,20	3509786,35	2	371	337302,48	3538886,36
1	210	331507,88	3512649,19	1	251	333618,95	3507834,99	1	292	335140,47	3510439,52	1	332	334586,59	3509779,44	2	372	337321,74	3538919,88
1	211	331526,19	3512241,92	1	252	333619,20	3507832,31	1	293	335138,39	3510439,51	1	333	334585,32	3509774,07	2	373	337325,31	3538926,12
1	212	331633,61	3512215,83	1	253	333633,81	3507672,93	1	294	335135,87	3510439,49	1	334	334584,04	3509761,53	2	374	337327,98	3538930,79
1	213	332186,35	3511851,65	1	254	333635,69	3507652,41	1	295	335136,02	3510440,09	1	335	334580,71	3509755,39	2	375	337329,44	3538933,33
1	214	332167,50	3511703,59	1	255	333648,79	3507509,61	1	296	335136,52	3510442,02	1	336	334575,08	3509747,72	2	376	337338,12	3538948,50
1	215	332149,64	3511562,17	1	256	333670,40	3507274,05	1	297	335146,47	3510480,88	1	337	334566,38	3509743,11	2	377	337352,92	3538978,24
1	216	332091,44	3511131,52	1	257	333671,99	3507256,70	1	298	335146,97	3510482,81	1	338	334558,20	3509743,11	2	378	337424,21	3538976,31
1	217	332035,66	3510718,76	1	258	333673,02	3507245,43	1	299	335159,87	3510533,18	1	339	334545,41	3509744,65	2	379	337449,76	3538975,61
1	218	332030,14	3510677,94	1	259	333673,39	3507241,44	1	300	335154,53	3510534,23	1	340	334532,10	3509750,28	2	380	337454,84	3538979,47
1	219	332018,87	3510594,60	1	260	333696,77	3506986,55	1	301	335149,61	3510535,20	1	341	334521,36	3509752,83	2	381	337497,43	3539011,96
1	220	331999,45	3510450,88	1	261	333700,62	3506944,59	1	302	335141,74	3510536,75	1	342	334508,57	3509751,81	2	382	337616,51	3539110,60
1	221	331999,11	3510448,39	1	262	333704,67	3506900,43	1	303	334863,66	3510591,46	1	343	334496,80	3509746,18	2	383	337616,88	3539110,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	384	337659,13	3539145,23	2	425	337662,72	3539977,54	2	466	335285,24	3538949,83	2	507	336357,13	3538382,39	4	546	338092,26	3540041,59
2	385	337692,83	3539172,61	2	426	337658,63	3539994,36	2	467	335280,54	3538931,10	2	508	336367,04	3538405,52	4	547	338113,27	3540076,23
2	386	337693,83	3539173,39	2	427	337622,72	3539998,00	2	468	335215,94	3538601,92	2	509	336368,60	3538409,15	4	548	338107,03	3540081,88
2	387	337728,08	3539199,80	2	428	337587,27	3540002,09	2	469	335210,60	3538578,35	2	510	336386,61	3538451,17	4	549	338021,54	3540159,49
2	388	337743,83	3539211,94	2	429	337555,91	3540013,45	2	470	335166,31	3538563,41	2	511	336400,87	3538452,03	4	550	337885,34	3540283,13
2	389	337825,08	3539274,58	2	430	337521,59	3540023,68	2	471	335131,47	3538485,15	2	512	336403,51	3538452,20	4	551	337875,39	3540292,17
2	390	337830,62	3539278,28	2	431	337522,37	3540005,46	2	472	335076,25	3538409,15	2	513	336406,15	3538452,35	4	552	337799,55	3540361,01
2	391	337836,91	3539281,36	2	432	337519,83	3540006,05	2	473	335008,21	3538315,52	2	514	336613,82	3538464,99	4	553	337670,33	3540478,31
2	392	337863,28	3539291,99	2	433	337498,79	3540003,35	2	474	334921,18	3538238,43	2	515	336880,08	3538481,18	4	554	337649,61	3540477,30
2	393	337865,47	3539292,87	2	434	337493,59	3540004,59	2	475	334877,41	3538119,93	2	516	337045,64	3538546,81	4	555	337618,44	3540475,78
2	394	337905,43	3539313,94	2	435	337471,83	3539987,11	2	476	334757,90	3538099,89	2	363	337125,63	3538578,51	4	556	337515,36	3540468,64
2	395	337995,68	3539361,53	2	436	337469,65	3539944,62	2	477	334803,68	3538045,97	3	517	338179,06	3538959,70	4	557	337512,01	3540452,90
2	396	337998,66	3539362,97	2	437	337441,82	3539942,23	2	478	334848,93	3538023,14	3	518	338256,87	3539135,47	4	558	337505,24	3540448,74
2	397	338032,51	3539378,04	2	438	337419,19	3539940,28	2	479	334855,14	3538020,01	3	519	338273,48	3539167,81	4	559	337497,69	3540315,63
2	398	338088,11	3539402,79	2	439	337454,44	3539638,14	2	480	334949,07	3537990,63	3	520	338289,78	3539199,57	4	560	337496,89	3540301,54
2	399	338175,22	3539446,07	2	440	337472,74	3539639,75	2	481	335005,48	3537972,25	3	521	338338,50	3539294,45	4	561	337512,11	3540274,88
2	400	338273,76	3539502,63	2	441	337483,75	3539521,71	2	482	335015,47	3537968,99	3	522	338355,91	3539328,34	4	562	337525,55	3540237,39
2	401	338277,23	3539504,62	2	442	337461,87	3539518,66	2	483	335026,29	3537967,50	3	523	338328,71	3539409,97	4	563	337531,63	3540220,43
2	402	338189,10	3539646,33	2	443	337252,97	3539489,61	2	484	335069,60	3537961,93	3	524	338325,09	3539408,20	4	564	337532,29	3540218,60
2	403	338189,71	3539664,82	2	444	337229,65	3539486,35	2	485	335079,98	3537960,09	3	525	338221,73	3539357,55	4	565	337555,34	3540171,92
2	404	338195,62	3539920,51	2	445	337062,62	3539463,04	2	486	335256,83	3537935,66	3	526	338220,39	3539356,85	4	566	337577,99	3540159,20
2	405	338191,58	3539918,77	2	446	336996,96	3539403,92	2	487	335299,49	3537925,99	3	527	338131,67	3539312,77	4	567	337601,40	3540146,04
2	406	338167,08	3539908,25	2	447	336960,05	3539382,67	2	488	335324,08	3537920,42	3	528	338129,75	3539311,88	4	568	337642,41	3540117,42
2	407	338101,51	3539896,09	2	448	336757,29	3539265,91	2	489	335376,04	3537908,63	3	529	338040,85	3539272,30	4	569	337695,76	3540100,33
2	408	338047,35	3539897,17	2	449	336752,91	3539263,40	2	490	335480,74	3537884,90	3	530	338019,70	3539261,15	4	570	337715,76	3540093,70
2	409	338007,39	3539919,88	2	450	336731,02	3539250,79	2	491	335487,64	3537883,34	3	531	337909,86	3539203,24	4	571	337743,84	3540084,42
2	410	338002,69	3539922,79	2	451	336531,59	3539185,99	2	492	335602,95	3537857,29	3	532	337905,24	3539201,10	4	572	337815,81	3540067,17
2	411	337990,40	3539930,38	2	452	336483,03	3539172,63	2	493	335644,17	3537847,98	3	533	337899,68	3539198,86	4	573	337850,59	3540055,04
2	412	337937,30	3539934,31	2	453	336460,04	3539166,30	2	494	335734,80	3537827,49	3	534	337880,69	3539191,19	4	574	337898,86	3540107,23
2	413	337873,73	3539938,94	2	454	336387,32	3539146,30	2	495	335736,13	3537827,20	3	535	337854,65	3539171,11	4	575	337973,29	3540153,31
2	414	337852,94	3539943,23	2	455	336059,55	3539125,54	2	496	335942,94	3537781,22	3	536	337828,27	3539150,78	4	576	338003,60	3540101,80
2	415	337850,79	3539933,03	2	456	335981,70	3539133,72	2	497	335982,61	3537784,37	3	537	337755,39	3539094,58	4	577	338064,57	3540104,07
2	416	337850,33	3539933,12	2	457	335851,01	3539147,45	2	498	336008,91	3537895,90	3	538	337680,12	3539033,45	4	578	338066,66	3540102,15
2	417	337839,83	3539932,27	2	458	335801,90	3539159,60	2	499	336013,82	3537916,74	3	539	337671,48	3539026,29	4	579	337998,90	3540036,54
2	418	337806,64	3539939,93	2	459	335678,12	3539190,21	2	500	336016,46	3537927,92	3	540	337609,89	3538975,27	4	580	338026,71	3540036,88
2	419	337792,03	3539953,23	2	460	335506,25	3539246,05	2	501	336020,04	3537939,86	3	541	337605,22	3538971,40	4	581	338092,26	3540041,59
2	420	337760,67	3539965,04	2	461	335478,69	3539255,00	2	502	336031,27	3537977,31	3	542	337609,63	3538971,27	5	582	339021,40	3541279,97
2	421	337729,54	3539976,18	2	462	335320,21	3539282,35	2	503	336055,64	3538058,53	3	543	337778,72	3538966,69	5	582	339021,43	3541283,97
2	422	337708,63	3539981,63	2	463	335313,50	3539162,12	2	504	336060,59	3538069,38	3	544	337786,42	3538966,48	5	583	339023,48	3541527,78
2	423	337698,63	3539973,00	2	464	335309,09	3539083,17	2	505	336283,65	3538210,94	3	545	338177,36	3538955,87	5	584	339026,74	3541916,52
2	424	337680,45	3539969,03	2	465	335291,74	3538986,16	2	506	336288,16	3538221,43	3	517	338179,06	3538959,70	5	585	339028,59	3542137,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	586	339029,48	3542243,98	6	626	339153,26	3542806,13	7	666	338367,39	3544234,88	8	706	333658,42	3520612,75	9	746	333764,98	3525065,15
5	587	339029,74	3542274,62	6	627	339145,06	3542806,35	7	667	338373,58	3544230,93	8	707	333650,78	3520556,04	9	747	334432,23	3525158,55
5	588	339030,74	3542393,77	6	628	339136,85	3542806,56	7	668	338491,62	3544169,06	8	708	333624,60	3520470,18	9	748	334713,70	3525197,96
5	589	339031,48	3542482,99	6	629	339122,46	3542806,93	7	669	338567,76	3544129,15	8	709	333677,60	3520453,20	9	715	334887,21	3525222,25
5	590	339011,97	3542465,39	6	630	339116,36	3542807,09	7	670	338582,33	3544118,07	8	710	333827,26	3520405,27	10	749	335107,23	3537804,12
5	591	338852,49	3542316,57	6	631	339110,26	3542807,25	7	671	338624,98	3544085,59	8	711	334004,91	3520231,65	10	750	335171,69	3537841,20
5	592	338826,91	3542292,70	6	632	339105,33	3542807,38	7	672	338714,54	3544017,38	8	712	334040,79	3520136,22	10	751	334982,85	3537868,76
5	593	338684,56	3542172,02	6	633	339066,95	3542808,37	7	673	338717,87	3544014,85	8	713	334078,67	3520030,87	10	752	334946,92	3537880,46
5	594	338628,27	3542124,30	6	634	339059,23	3542652,84	7	674	338801,88	3544234,42	8	714	334080,01	3520027,04	10	753	334915,83	3537890,59
5	595	338589,63	3542091,55	6	635	339049,24	3542504,27	7	675	338844,75	3544233,46	8	679	334400,60	3520087,45	10	754	334876,80	3537902,79
5	596	338383,83	3541925,09	6	636	339048,86	3542498,65	7	676	338864,30	3544233,01	9	715	334887,21	3525222,25	10	755	334854,43	3537909,78
5	597	338288,53	3541848,01	6	637	339212,45	3542640,33	7	677	338866,89	3544232,95	9	716	334777,11	3525994,30	10	756	334812,77	3537922,81
5	598	338252,59	3541818,94	6	638	339216,46	3542643,80	7	678	338869,48	3544232,90	9	717	334727,10	3526344,98	10	757	334783,46	3537937,89
5	599	338096,76	3541678,63	6	620	339220,32	3542647,15	7	639	338971,26	3544230,60	9	718	334723,06	3526344,70	10	758	334752,70	3537953,73
5	600	337944,97	3541538,84	7	639	338971,26	3544230,60	8	679	334400,60	3520087,45	9	719	334471,14	3526327,14	10	759	334744,94	3537957,72
5	601	337901,24	3541498,57	7	640	338975,04	3544299,80	8	680	334304,65	3520954,11	9	720	334320,02	3526316,60	10	760	334744,02	3537958,19
5	602	337799,38	3541409,86	7	641	338975,64	3544310,72	8	681	334300,44	3520955,71	9	721	334267,99	3526312,97	10	761	334693,08	3538002,38
5	603	337797,45	3541408,18	7	642	338984,08	3544465,44	8	682	334203,69	3520992,11	9	722	334236,24	3526267,06	10	762	334670,83	3538040,74
5	604	337795,54	3541406,51	7	643	338980,11	3544466,16	8	683	334193,36	3520995,86	9	723	334190,32	3526200,70	10	763	334646,99	3538024,54
5	605	337685,03	3541310,28	7	644	338949,27	3544471,74	8	684	334113,97	3521065,61	9	724	334227,20	3526093,17	10	764	334500,45	3537939,93
5	606	337676,56	3541299,58	7	645	338946,80	3544472,18	8	685	334092,24	3521084,71	9	725	334195,86	3525979,81	10	765	334484,43	3537930,68
5	607	337673,42	3541295,62	7	646	338944,33	3544472,63	8	686	334047,39	3521080,93	9	726	334187,76	3525950,51	10	766	334465,40	3537919,69
5	608	337761,31	3541294,59	7	647	338889,54	3544482,53	8	687	333895,15	3521128,94	9	727	334121,76	3525861,97	10	767	334337,32	3537879,75
5	609	337936,69	3541292,56	7	648	338870,62	3544485,95	8	688	333762,00	3521243,78	9	728	334109,21	3525845,13	10	768	334185,08	3537832,28
5	610	337949,77	3541292,41	7	649	338826,03	3544490,29	8	689	333709,18	3521303,83	9	729	333996,31	3525753,54	10	769	334013,29	3537794,66
5	611	337954,04	3541292,36	7	650	338666,76	3544565,09	8	690	333672,84	3521380,06	9	730	333845,31	3525597,13	10	770	334114,83	3537758,47
5	612	337958,36	3541292,31	7	651	338625,24	3544584,59	8	691	333611,41	3521369,01	9	731	333773,85	3525574,70	10	771	334192,64	3537730,78
5	613	337964,59	3541292,23	7	652	338425,56	3544720,41	8	692	333563,39	3521381,88	9	732	333751,42	3525567,66	10	772	334204,14	3537726,69
5	614	337985,28	3541291,99	7	653	338385,61	3544765,76	8	693	333546,10	3521358,70	9	733	333670,59	3525560,10	10	773	334400,95	3537656,65
5	615	338093,76	3541290,73	7	654	338273,04	3544893,56	8	694	333504,50	3521302,94	9	734	333609,88	3525567,68	10	774	334486,57	3537626,19
5	616	338262,70	3541288,78	7	655	338231,39	3544940,83	8	695	333471,11	3521258,18	9	735	333580,01	3525560,23	10	775	334496,60	3537622,62
5	617	338527,69	3541285,70	7	656	338176,24	3544938,28	8	696	333423,28	3521220,77	9	736	333510,22	3525576,99	10	776	334568,70	3537596,96
5	618	338735,58	3541283,28	7	657	338106,89	3544935,08	8	697	333434,45	3521189,06	9	737	333476,40	3525569,31	10	777	334591,38	3537588,88
5	619	338774,75	3541282,83	7	658	337968,46	3544879,13	8	698	333463,82	3521105,63	9	738	333458,49	3525565,24	10	778	334667,35	3537561,85
5	581	339021,40	3541279,97	7	659	337837,47	3544827,37	8	699	333518,22	3521061,64	9	739	333389,53	3525510,33	10	779	334678,91	3537557,72
6	620	339220,32	3542647,15	7	660	337787,70	3544807,71	8	700	333552,95	3521017,41	9	740	333360,84	3525479,41	10	780	334688,13	3537562,96
6	621	339275,08	3542694,58	7	661	337960,69	3544587,82	8	701	333589,77	3520970,52	9	741	333329,92	3525446,11	10	781	334964,19	3537721,85
6	622	339278,92	3542697,90	7	662	338042,89	3544483,34	8	702	333609,55	3520927,03	9	742	333275,90	3525381,00	10	749	335107,23	3537804,12
6	623	339282,77	3542701,23	7	663	338071,22	3544447,34	8	703	333650,67	3520836,68	9	743	333244,32	3525342,94	11	782	336298,91	3543017,84
6	624	339396,58	3542799,80	7	664	338108,26	3544400,25	8	704	333670,08	3520699,16	9	744	333300,19	3524988,10	11	783	336345,90	3543145,25
6	625	339390,65	3542799,96	7	665	338131,66	3544385,32	8	705	333662,27	3520641,27	9	745	333403,64	3525005,25	11	784	336361,95	3543188,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	785	336267,85	3543343,44	11	826	335508,38	3543634,28	12	866	335330,61	3543886,59	14	905	333492,47	3526554,04	14	946	331447,73	3527287,48
11	786	336242,01	3543373,57	11	827	335501,51	3543524,46	12	867	335359,12	3543952,59	14	906	333516,16	3526581,85	14	947	331321,27	3527307,45
11	787	336190,72	3543433,37	11	828	335493,84	3543405,72	12	868	335363,77	3543973,07	14	907	333578,54	3526655,06	14	948	331128,58	3527365,01
11	788	336102,56	3543537,93	11	829	335428,29	3543318,15	12	869	335348,41	3544089,04	14	908	333608,94	3526690,73	14	949	331019,33	3527413,86
11	789	336058,58	3543587,46	11	830	335416,42	3543258,98	12	870	335270,44	3544120,68	14	909	333628,70	3526702,88	14	950	330978,28	3527440,04
11	790	336020,58	3543626,28	11	831	335351,06	3543167,21	12	871	335223,77	3543941,33	14	910	333675,48	3526731,63	14	951	330883,53	3527500,48
11	791	335955,90	3543692,35	11	832	335268,22	3543113,25	12	872	335175,49	3544061,15	14	911	333676,71	3526736,90	14	952	330823,39	3527550,23
11	792	335950,64	3543697,72	11	833	335345,39	3543068,86	12	873	335161,98	3544094,67	14	912	333699,50	3526834,81	14	953	330719,63	3527615,36
11	793	335945,38	3543703,10	11	834	335368,51	3543059,29	12	874	334866,82	3544261,09	14	913	333704,27	3526855,28	14	954	330710,77	3527623,47
11	794	335871,14	3543778,96	11	835	335434,32	3543032,05	12	875	334813,40	3544291,21	14	914	333705,92	3526862,37	14	955	330672,55	3527658,46
11	795	335845,07	3543839,44	11	836	335528,20	3542993,19	12	876	334532,56	3544449,56	14	915	333730,52	3526967,94	14	956	330352,56	3527600,63
11	796	335839,85	3543851,56	11	837	335581,52	3542965,96	12	877	334324,15	3544454,70	14	916	333733,08	3526978,94	14	957	330283,79	3527588,21
11	797	335819,53	3543898,69	11	838	335683,32	3542903,09	12	878	334299,50	3544212,97	14	917	333768,48	3527054,92	14	958	330260,79	3527584,05
11	798	335676,46	3544230,58	11	839	335691,09	3542893,08	12	879	334276,13	3543983,66	14	918	333784,97	3527090,32	14	959	330091,18	3527553,40
11	799	335669,30	3544247,18	11	840	335772,72	3542787,99	12	880	334274,73	3543969,97	14	919	333865,32	3527161,12	14	960	329406,51	3527425,21
11	800	335664,57	3544256,02	11	841	335796,46	3542757,41	12	881	334240,34	3543632,69	14	920	333869,79	3527165,03	14	961	329322,74	3527409,52
11	801	335670,23	3544536,83	11	842	335911,91	3542820,31	12	882	334334,83	3543480,21	14	921	333876,34	3527229,07	14	962	329217,68	3527389,85
11	802	335680,78	3544714,51	11	843	336208,51	3542981,93	12	883	334432,53	3543322,54	14	922	333872,34	3527229,31	14	963	329210,76	3527388,45
11	803	335684,33	3544774,45	11	844	336221,64	3542989,08	12	884	334574,14	3542994,01	14	923	333680,98	3527239,91	14	964	329058,11	3527357,50
11	804	335680,58	3544832,51	11	845	336224,69	3542990,74	12	885	334687,21	3542911,54	14	924	333627,66	3527271,02	14	965	328931,93	3527317,22
11	805	335669,49	3545004,17	11	846	336225,24	3542990,90	12	886	334583,22	3542787,09	14	925	333581,91	3527282,41	14	966	328842,73	3527265,73
11	806	335667,65	3545032,71	11	782	336298,91	3543017,84	12	887	334575,79	3542778,19	14	926	333514,70	3527299,14	14	967	328732,20	3527212,20
11	807	335667,48	3545035,31	12	847	335196,78	3542904,09	12	888	334895,58	3542850,22	14	927	333367,81	3527335,72	14	968	328685,16	3527117,01
11	808	335667,31	3545037,92	12	848	335097,96	3542968,13	12	889	334934,41	3542858,06	14	928	333263,91	3527336,36	14	969	328577,14	3527082,63
11	809	335665,39	3545067,58	12	849	335038,42	3543064,18	12	890	335082,37	3542906,87	14	929	333240,10	3527336,51	14	970	328472,96	3527102,88
11	810	335664,75	3545077,53	12	850	335054,74	3543202,81	12	891	335171,80	3542904,76	14	930	333096,50	3527303,96	14	971	328366,90	3527145,90
11	811	335626,42	3545038,13	12	851	335140,29	3543296,31	12	892	335189,39	3542904,35	14	931	332992,12	3527280,30	14	972	328277,58	3527087,42
11	812	335621,17	3545032,73	12	852	335238,02	3543361,98	12	847	335196,78	3542904,09	14	932	332878,99	3527273,24	14	973	328225,46	3526986,03
11	813	335552,86	3544962,53	12	853	335239,39	3543365,77	13	893	336773,33	3547005,37	14	933	332702,78	3527275,78	14	974	328127,67	3526933,58
11	814	335509,06	3544829,07	12	854	335269,63	3543449,62	13	894	336533,46	3547006,65	14	934	332510,21	3527235,47	14	975	328061,57	3526847,49
11	815	335508,44	3544827,19	12	855	335274,95	3543468,58	13	895	336525,99	3546914,77	14	935	332216,58	3527171,01	14	976	328048,58	3526741,42
11	816	335424,90	3544704,16	12	856	335285,52	3543506,30	13	893	336773,33	3547005,37	14	936	332033,78	3527130,89	14	977	327980,98	3526662,44
11	817	335422,60	3544699,96	12	857	335296,64	3543545,98	14	896	333473,25	3526213,83	14	937	331927,05	3527120,02	14	978	327881,61	3526600,50
11	818	335310,16	3544494,73	12	858	335302,71	3543642,82	14	897	333454,16	3526255,35	14	938	331882,11	3527125,59	14	979	327854,41	3526504,17
11	819	335408,73	3544446,55	12	859	335303,52	3543655,79	14	898	333453,20	3526259,30	14	939	331878,03	3527127,11	14	980	327759,71	3526438,02
11	820	335605,08	3544024,38	12	860	335303,92	3543665,09	14	899	333442,33	3526304,03	14	940	331816,43	3527150,14	14	981	327680,69	3526388,34
11	821	335567,92	3543929,84	12	861	335307,13	3543740,07	14	900	333431,95	3526408,81	14	941	331641,57	3527215,48	14	982	327676,77	3526385,87
11	822	335516,23	3543810,14	12	862	335309,89	3543804,34	14	901	333447,24	3526449,01	14	942	331572,34	3527232,44	14	983	327663,22	3526377,36
11	823	335513,98	3543759,68	12	863	335310,05	3543808,14	14	902	333458,22	3526477,90	14	943	331562,26	3527235,76	14	984	327638,68	3526345,35
11	824	335513,87	3543757,19	12	864	335310,21	3543811,94	14	903	333480,60	3526536,71	14	944	331543,00	3527242,09	14	985	327596,13	3526289,85
11	825	335513,76	3543754,69	12	865	335311,52	3543842,40	14	904	333482,93	3526542,85	14	945	331458,35	3527282,42	14	986	327506,43	3526215,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	987	327415,04	3526148,99	14	1028	329907,89	3526012,99	15	1068	330801,44	3527681,76	16	1108	329171,62	3530009,24	16	1149	332953,76	3537652,31
14	988	327366,75	3526102,14	14	1029	329959,53	3526016,81	15	1069	330868,20	3527637,59	16	1109	329217,55	3530165,92	16	1150	332906,15	3537520,61
14	989	327341,17	3526077,32	14	1030	330078,84	3526025,65	15	1070	330993,19	3527554,87	16	1110	329132,41	3530441,46	16	1151	332876,92	3537435,69
14	990	327340,73	3526076,89	14	1031	330094,20	3526026,79	15	1071	331052,87	3527515,39	16	1111	329067,83	3530650,40	16	1152	333159,89	3537193,74
14	991	327229,44	3526065,74	14	1032	330491,20	3526056,19	15	1072	331160,90	3527459,67	16	1112	329062,57	3530667,42	16	1153	333263,19	3537105,43
14	992	327193,66	3526032,16	14	1033	330685,04	3526070,55	15	1073	331297,24	3527428,75	16	1113	328759,25	3530765,36	16	1154	333361,18	3537028,25
14	993	327262,56	3525932,59	14	1034	330803,56	3526079,34	15	1074	331348,47	3527403,70	16	1114	328520,96	3530842,75	16	1155	333372,29	3537027,97
14	994	327328,47	3525815,78	14	1035	330844,36	3526082,36	15	1075	331492,73	3527388,76	16	1115	328432,24	3530871,66	16	1156	333379,92	3537027,78
14	995	327353,12	3525762,81	14	1036	330887,10	3526085,52	15	1076	331597,58	3527329,23	16	1116	328771,95	3531893,96	16	1157	333579,25	3537022,76
14	996	327362,35	3525733,29	14	1037	331039,82	3526096,83	15	1077	331697,11	3527308,79	16	1117	328780,02	3531918,24	16	1158	333579,42	3537026,76
14	997	327374,45	3525694,59	14	1038	331111,49	3526101,51	15	1078	331801,08	3527268,50	16	1118	329070,64	3532792,83	16	1159	333583,28	3537119,19
14	998	327375,70	3525667,69	14	1039	331312,04	3526114,61	15	1079	331872,52	3527240,82	16	1119	329353,62	3533603,87	16	1160	333583,72	3537129,61
14	999	327435,91	3525574,10	14	1040	331455,32	3526123,97	15	1080	331876,60	3527239,24	16	1120	329400,71	3533744,32	16	1161	333585,62	3537175,14
14	1000	327468,00	3525524,23	14	1041	331856,97	3526150,20	15	1081	332196,76	3527220,04	16	1121	329446,27	3533880,21	16	1162	333589,27	3537262,51
14	1001	327474,03	3525513,21	14	1042	331864,49	3526150,69	15	1082	332019,35	3527229,86	16	1122	329564,49	3534232,78	16	1163	333595,62	3537414,35
14	1002	327499,68	3525467,60	14	1043	331869,49	3526151,02	15	1083	332195,20	3527269,45	16	1123	329864,46	3535140,03	16	1164	333600,08	3537520,89
14	1003	327516,90	3525431,05	14	1044	331929,18	3526154,92	15	1084	332267,69	3527285,76	16	1124	329880,91	3535189,77	16	1165	333600,61	3537533,63
14	1004	327539,72	3525384,71	14	1045	332726,00	3526206,96	15	1085	332523,29	3527343,30	16	1125	329881,95	3535192,91	16	1166	333601,67	3537568,62
14	1005	327543,90	3525372,09	14	1046	332838,23	3526214,30	15	1086	332618,06	3527361,14	16	1126	329882,99	3535196,04	16	1167	333645,36	3537581,22
14	1006	327672,11	3525430,88	14	1047	332869,11	3526216,31	15	1087	332705,71	3527377,65	16	1127	329938,98	3535365,38	16	1168	333659,35	3537585,26
14	1007	327684,68	3525471,98	14	1048	332999,47	3526224,82	15	1088	332865,38	3527377,64	16	1128	329953,05	3535407,94	16	1169	333764,00	3537615,46
14	1008	327686,77	3525473,84	14	1049	333062,04	3526228,91	15	1089	332961,90	3527377,64	16	1129	330063,13	3535756,86	16	1170	333785,30	3537621,61
14	1009	327709,66	3525494,33	14	1050	333089,82	3526098,44	15	1090	333083,37	3527404,31	16	1130	330066,55	3535767,70	16	1171	333793,02	3537623,85
14	1010	327713,52	3525497,77	14	1051	333131,41	3526116,82	15	1091	333204,92	3527432,40	16	1131	330267,69	3536337,53	16	1172	333855,61	3537697,94
14	1011	327707,16	3525656,84	14	1052	333231,81	3526161,19	15	1055	333334,92	3527447,75	16	1132	330275,22	3536359,97	16	1173	333939,98	3537797,76
14	1012	327703,36	3525751,77	14	1053	333272,43	3526179,14	16	1092	332803,94	3527607,92	16	1133	330278,26	3536369,05	16	1174	333935,09	3537798,18
14	1013	327699,45	3525849,41	14	1054	333400,89	3526218,55	16	1093	332805,08	3527663,68	16	1134	330334,56	3536536,90	16	1175	333837,81	3537806,38
14	1014	327963,82	3525868,99	14	896	333473,25	3526213,83	16	1094	332808,41	3527825,76	16	1135	330459,56	3536909,59	16	1176	333730,10	3537815,46
14	1015	327976,59	3525869,94	15	1055	333334,92	3527447,75	16	1095	332849,17	3527876,34	16	1136	330682,30	3537006,05	16	1177	333648,05	3537842,55
14	1016	328132,10	3525881,45	15	1056	333343,23	3527448,74	16	1096	332840,65	3528032,55	16	1137	330773,04	3537045,34	16	1178	333497,79	3537892,15
14	1017	328444,11	3525904,57	15	1057	333312,59	3527457,34	16	1097	3328567,39	3528166,18	16	1138	331093,87	3537184,27	16	1179	333450,76	3537900,27
14	1018	328557,82	3525912,99	15	1058	333085,71	3527521,12	16	1098	3328691,22	3528337,22	16	1139	331127,49	3537198,83	16	1180	333392,76	3537910,28
14	1019	328588,64	3525915,28	15	1059	333024,31	3527538,45	16	1099	3328643,03	3528592,94	16	1140	331682,63	3537428,32	16	1181	333343,02	3537927,48
14	1020	328616,99	3525917,37	15	1060	332802,23	3527603,24	16	1100	3328609,55	3528770,58	16	1141	331688,79	3537430,87	16	1182	333241,00	3537962,75
14	1021	329162,22	3525957,76	15	1061	332564,55	3527672,67	16	1101	3328655,61	3529118,04	16	1142	331842,74	3537494,51	16	1183	333106,13	3538009,38
14	1022	329262,36	3525965,18	15	1062	331845,99	3527870,45	16	1102	3328672,95	3529248,76	16	1143	332008,78	3537563,15	16	1184	332924,53	3538114,24
14	1023	329305,68	3525968,39	15	1063	331640,38	3527833,38	16	1103	3328923,14	3529579,20	16	1144	332021,24	3537568,31	16	1185	332856,64	3538170,62
14	1024	329351,85	3525971,81	15	1064	331544,62	3527816,07	16	1104	3329047,17	3529743,02	16	1145	332400,37	3537725,04	16	1186	332809,45	3538191,01
14	1025	329365,95	3525972,85	15	1065	331533,21	3527814,01	16	1105	329122,90	3529843,05	16	1146	332478,60	3537757,38	16	1187	332794,46	3538200,26
14	1026	329448,37	3525978,95	15	1066	331489,17	3527806,05	16	1106	329141,03	3529904,88	16	1147	332787,75	3537689,02	16	1188	332733,66	3538234,73
14	1027	329595,29	3525989,83	15	1067	331245,35	3527761,99	16	1107	329148,72	3529931,09	16	1148	332806,56	3537684,86	16	1189	332662,04	3538284,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1190	332707,25	3538231,10	16	1231	330647,03	3538302,70	16	1272	329535,89	3537453,00	16	1313	329487,60	3537169,19	16	1354	329288,85	3535905,28
16	1191	332717,99	3538213,93	16	1232	330657,93	3538274,83	16	1273	329541,48	3537424,91	16	1314	329500,79	3537157,14	16	1355	329298,22	3535882,14
16	1192	332716,40	3538207,95	16	1233	330666,42	3538260,60	16	1274	329541,21	3537406,91	16	1315	329515,10	3537160,15	16	1356	329299,98	3535877,80
16	1193	332710,34	3538203,04	16	1234	330668,84	3538244,85	16	1275	329540,99	3537391,91	16	1316	329529,79	3537171,83	16	1357	329307,19	3535860,00
16	1194	332700,76	3538198,18	16	1235	330666,42	3538230,61	16	1276	329544,79	3537378,85	16	1317	329544,48	3537174,84	16	1358	329309,58	3535852,95
16	1195	332690,22	3538195,34	16	1236	330659,45	3538223,34	16	1277	329555,57	3537362,68	16	1318	329556,16	3537166,93	16	1359	329307,96	3535844,98
16	1196	332676,71	3538195,54	16	1237	330646,42	3538224,56	16	1278	329563,87	3537349,56	16	1319	329556,16	3537154,88	16	1360	329299,77	3535832,10
16	1197	332643,62	3538223,04	16	1238	330637,34	3538232,43	16	1279	329563,11	3537331,56	16	1320	329547,81	3537143,74	16	1361	329289,14	3535823,25
16	1198	332627,18	3538228,29	16	1239	330629,46	3538248,48	16	1280	329559,47	3537322,61	16	1321	329530,55	3537126,99	16	1362	329214,78	3535788,84
16	1199	332616,19	3538228,44	16	1240	330624,62	3538263,32	16	1281	329547,94	3537320,79	16	1322	329545,84	3537078,76	16	1363	329230,56	3535714,62
16	1200	332604,07	3538220,62	16	1241	330612,80	3538266,96	16	1282	329527,43	3537321,10	16	1323	329526,50	3537056,04	16	1364	329242,50	3535658,40
16	1201	332594,07	3538220,77	16	1242	330602,51	3538267,26	16	1283	329509,52	3537326,36	16	1324	329519,62	3537044,89	16	1365	329242,43	3535656,22
16	1202	332575,96	3538247,04	16	1243	330597,36	3538270,59	16	1284	329484,24	3537342,73	16	1325	329519,24	3537030,96	16	1366	329238,82	3535542,23
16	1203	332555,26	3538301,37	16	1244	330594,03	3538275,14	16	1285	329466,94	3537389,01	16	1326	329521,12	3537023,42	16	1367	329238,05	3535518,04
16	1204	332543,90	3538347,71	16	1245	330591,91	3538285,13	16	1286	329458,71	3537475,15	16	1327	329526,78	3537014,76	16	1368	329235,85	3535448,90
16	1205	332508,72	3538349,37	16	1246	330591,00	3538296,94	16	1287	329458,27	3537479,16	16	1328	329468,93	3537013,58	16	1369	329233,78	3535383,66
16	1206	332456,05	3538344,21	16	1247	330584,03	3538303,31	16	1288	329459,16	3537505,15	16	1329	329489,96	3536968,21	16	1370	329218,83	3535313,31
16	1207	332358,51	3538272,86	16	1248	330580,93	3538304,72	16	1289	329439,16	3537573,47	16	1330	329467,40	3536957,61	16	1371	329190,19	3535178,57
16	1208	332355,00	3538270,29	16	1249	330564,00	3538281,44	16	1290	329437,91	3537624,50	16	1331	329467,45	3536973,89	16	1372	329140,40	3534995,54
16	1209	332261,08	3538201,58	16	1250	330536,11	3538243,04	16	1291	329432,24	3537646,59	16	1332	329448,99	3536972,01	16	1373	329054,82	3534889,15
16	1210	332218,72	3538167,60	16	1251	330524,69	3538228,07	16	1292	329423,05	3537669,63	16	1333	329415,84	3536959,58	16	1374	328948,47	3534756,95
16	1211	332163,36	3538142,25	16	1252	330447,92	3538131,71	16	1293	329334,55	3537678,93	16	1334	329385,71	3536936,98	16	1375	328933,30	3534740,12
16	1212	332095,16	3538122,74	16	1253	330425,78	3538103,94	16	1294	329335,24	3537666,59	16	1335	329369,13	3536912,87	16	1376	328860,82	3534659,64
16	1213	331959,83	3538102,90	16	1254	330421,96	3538097,26	16	1295	329338,63	3537603,30	16	1336	329358,59	3536869,18	16	1377	328838,93	3534635,34
16	1214	331866,26	3538086,37	16	1255	330398,58	3538056,34	16	1296	329336,74	3537552,83	16	1337	329348,05	3536805,64	16	1378	328789,02	3534592,65
16	1215	331806,68	3538084,35	16	1256	330382,30	3538038,58	16	1297	329316,03	3537503,11	16	1338	329362,14	3536780,11	16	1379	328727,64	3534540,15
16	1216	331746,87	3538090,70	16	1257	330354,67	3538029,98	16	1298	329302,85	3537486,16	16	1339	329378,89	3536724,70	16	1380	328631,12	3534457,59
16	1217	331680,66	3538114,91	16	1258	330353,78	3538029,78	16	1299	329298,33	3537476,36	16	1340	329382,98	3536660,35	16	1381	328498,28	3534370,20
16	1218	331611,09	3538151,44	16	1259	330260,63	3537945,90	16	1300	329302,85	3537457,53	16	1341	329379,97	3536659,90	16	1382	328382,11	3534303,63
16	1219	331567,56	3538178,86	16	1260	329980,72	3537785,79	16	1301	329316,40	3537446,23	16	1342	329379,58	3536584,16	16	1383	328239,42	3534112,53
16	1220	331481,53	3538237,04	16	1261	329781,30	3537721,00	16	1302	329334,48	3537433,80	16	1343	329376,42	3536531,61	16	1384	328208,25	3534070,80
16	1221	331398,89	3538302,75	16	1262	329655,57	3537689,04	16	1303	329351,43	3537418,36	16	1344	329367,84	3536388,89	16	1385	328205,83	3534071,17
16	1222	331350,96	3538320,94	16	1263	329507,06	3537673,41	16	1304	329359,34	3537401,03	16	1345	329362,35	3536297,58	16	1386	328194,54	3534073,90
16	1223	331290,10	3538329,77	16	1264	329512,39	3537654,40	16	1305	329368,57	3537365,44	16	1346	329361,55	3536293,12	16	1387	328179,37	3534059,67
16	1224	331236,65	3538330,82	16	1265	329518,24	3537644,31	16	1306	329376,86	3537341,71	16	1347	329352,52	3536242,49	16	1388	328179,37	3534053,45
16	1225	330978,54	3538346,35	16	1266	329534,29	3537628,05	16	1307	329387,78	3537323,63	16	1348	329340,03	3536191,74	16	1389	328191,15	3534047,89
16	1226	330927,60	3538346,89	16	1267	329543,35	3537584,92	16	1308	329412,07	3537297,80	16	1349	329332,24	3536168,44	16	1390	328204,70	3534036,92
16	1227	330875,34	3538328,44	16	1268	329552,62	3537534,77	16	1309	329430,39	3537286,52	16	1350	329310,48	3536103,35	16	1391	328212,75	3534030,80
16	1228	330807,49	3538304,91	16	1269	329554,02	3537527,75	16	1310	329448,43	3537241,14	16	1351	329290,23	3536058,01	16	1392	328222,40	3534015,01
16	1229	330749,32	3538296,88	16	1270	329547,47	3537490,84	16	1311	329459,73	3537224,94	16	1352	329282,74	3536041,24	16	1393	328224,17	3534010,74
16	1230	330686,52	3538297,64	16	1271	329538,62	3537467,96	16	1312	329480,16	3537202,76	16	1353	329220,93	3535918,84	16	1394	328218,71	3533994,70

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				
16	1395	328205,93	3533974,88	16	1436	327846,17	3532539,86	16	1477	327247,77	3528766,31	16	1518	327475,36	3526520,73	17	1558	332309,20	3538484,50
16	1396	328183,34	3533923,01	16	1437	327844,11	3532495,96	16	1478	327309,37	3528705,73	16	1519	327541,49	3526616,59	17	1559	332305,36	3538483,29
16	1397	328170,95	3533884,46	16	1438	327829,83	3532422,99	16	1479	327320,02	3528695,25	16	1520	327645,01	3526648,88	17	1560	332250,13	3538465,95
16	1398	328168,72	3533861,41	16	1439	327828,18	3532414,43	16	1480	327472,90	3528460,33	16	1521	327666,19	3526689,32	17	1561	332202,37	3538449,65
16	1399	328154,32	3533833,61	16	1440	327823,90	3532392,20	16	1481	327540,39	3528308,76	16	1522	327669,94	3526696,49	17	1562	332190,75	3538441,82
16	1400	328146,74	3533828,73	16	1441	327814,68	3532344,29	16	1482	327558,19	3528268,76	16	1523	327694,24	3526742,86	17	1563	332186,15	3538434,88
16	1401	328136,75	3533829,88	16	1442	327802,96	3532321,92	16	1483	327579,49	3528179,36	16	1524	327786,95	3526793,64	17	1564	332189,50	3538424,83
16	1402	328126,29	3533833,04	16	1443	327693,66	3532113,15	16	1484	327596,51	3528107,98	16	1525	327791,25	3526893,95	17	1565	332209,07	3538396,54
16	1403	328101,82	3533853,37	16	1444	327691,72	3532109,46	16	1485	327603,01	3528080,69	16	1526	327850,63	3526989,68	17	1566	332232,27	3538375,18
16	1404	328077,31	3533868,76	16	1445	327604,48	3531935,95	16	1486	327605,94	3528066,90	16	1527	327921,31	3527062,19	17	1567	332240,02	3538358,07
16	1405	328067,79	3533873,33	16	1446	327604,48	3531893,32	16	1487	327630,76	3527950,14	16	1528	328000,86	3527134,90	17	1568	332321,88	3538412,74
16	1406	328059,94	3533869,07	16	1447	327604,48	3531744,40	16	1488	327646,60	3527875,57	16	1529	328011,93	3527146,83	17	1569	332325,44	3538415,12
16	1407	328057,32	3533855,98	16	1448	327573,40	3531589,03	16	1489	327646,60	3527668,29	16	1530	327932,71	3527129,27	17	1570	332382,05	3538452,93
16	1408	328063,86	3533842,24	16	1449	327577,12	3531581,87	16	1490	327646,60	3527665,89	16	1531	327878,80	3527149,34	17	1571	332444,52	3538475,86
16	1409	328080,22	3533826,21	16	1450	327635,62	3531469,25	16	1491	327639,41	3527579,24	16	1532	327783,61	3527184,77	17	1572	332510,80	3538480,17
16	1410	328099,53	3533809,85	16	1451	327720,90	3531277,68	16	1492	327639,19	3527576,63	16	1533	327721,08	3527208,05	17	1545	332561,41	3538477,47
16	1411	328108,36	3533791,85	16	1452	327764,49	3531072,60	16	1493	327638,97	3527574,03	16	1534	327656,28	3527232,17	18	1573	333546,01	3541174,38
16	1412	328108,69	3533780,73	16	1453	327764,49	3530862,91	16	1494	327628,83	3527451,72	16	1535	327650,63	3527434,92	18	1574	333554,08	3541242,22
16	1413	328104,19	3533758,34	16	1454	327720,90	3530657,80	16	1495	327627,81	3527438,12	16	1536	327859,38	3527441,57	18	1575	333572,87	3541400,23
16	1414	328090,00	3533746,55	16	1455	327659,71	3530481,30	16	1496	327627,51	3527434,11	16	1537	327953,34	3527444,57	18	1576	333579,88	3541459,19
16	1415	328080,51	3533747,69	16	1456	327640,63	3530426,25	16	1497	327619,11	3527322,46	16	1538	327956,49	3527444,67	18	1577	333623,85	3541576,44
16	1416	328066,22	3533761,91	16	1457	327586,66	3530317,07	16	1498	327594,00	3527204,27	16	1539	327959,67	3527444,77	18	1578	333628,84	3541588,00
16	1417	328042,71	3533795,26	16	1458	327522,74	3530187,77	16	1499	327575,52	3527117,35	16	1540	327984,15	3527445,55	18	1579	333633,67	3541595,97
16	1418	328019,07	3533819,61	16	1459	327399,49	3530018,13	16	1500	327552,81	3527069,60	16	1541	328033,60	3527447,13	18	1580	333657,86	3541635,88
16	1419	327984,93	3533765,63	16	1460	327292,69	3529921,98	16	1501	327449,30	3526851,99	16	1542	328111,24	3527452,36	18	1581	333603,58	3541668,55
16	1420	327960,98	3533703,52	16	1461	327243,66	3529877,84	16	1502	327296,21	3526649,24	16	1543	328121,99	3527457,11	18	1582	333554,58	3541699,63
16	1421	327947,16	3533644,28	16	1462	327062,31	3529774,27	16	1503	327270,56	3526615,27	16	1544	328240,84	3527509,59	18	1583	333502,93	3541743,37
16	1422	327908,11	3533415,04	16	1463	327056,06	3529770,69	16	1504	327141,61	3526499,86	16	1092	328503,94	3527607,92	18	1584	333479,67	3541779,66
16	1423	327900,90	3533368,72	16	1464	326995,34	3529736,01	16	1505	327130,36	3526489,03	17	1545	332561,41	3538477,47	18	1585	333483,78	3541780,86
16	1424	327893,08	3533318,54	16	1465	326910,86	3529708,56	16	1506	327114,74	3526474,96	17	1546	332551,52	3538530,34	18	1586	333498,83	3541799,72
16	1425	327882,39	3533261,30	16	1466	326894,10	3529690,36	16	1507	327099,09	3526456,19	17	1547	332550,82	3538534,10	18	1587	333517,27	3541821,98
16	1426	327864,38	3533182,36	16	1467	326894,39	3529667,99	16	1508	327000,14	3526337,45	17	1548	332550,06	3538535,25	18	1588	333539,95	3541852,50
16	1427	327840,48	3533109,15	16	1468	326953,74	3529534,67	16	1509	326997,28	3526330,46	17	1549	332546,93	3538540,04	18	1589	333559,87	3541861,19
16	1428	327820,41	3533059,48	16	1469	326965,01	3529498,64	16	1510	327046,22	3526249,43	17	1550	332524,43	3538574,50	18	1590	333569,40	3541861,56
16	1429	327848,89	3532911,50	16	1470	327002,20	3529379,74	16	1511	327074,70	3526255,58	17	1551	332505,87	3538601,88	18	1591	333570,35	3541858,19
16	1430	327848,89	3532862,43	16	1471	327006,16	3529361,11	16	1512	327136,32	3526268,87	17	1552	332344,18	3538532,96	18	1592	333614,24	3541837,63
16	1431	327848,89	3532842,91	16	1472	327034,44	3529228,07	16	1513	327121,19	3526279,52	17	1553	332323,84	3538526,34	18	1593	333624,83	3541830,77
16	1432	327848,89	3532701,82	16	1473	327045,79	3529174,63	16	1514	327245,79	3526284,24	17	1554	332323,27	3538526,16	18	1594	333648,78	3541811,06
16	1433	327848,25	3532633,85	16	1474	327083,81	3528977,46	16	1515	327255,41	3526285,59	17	1555	332324,48	3538519,19	18	1595	333706,57	3541770,97
16	1434	327847,92	3532598,79	16	1475	327095,68	3528915,89	16	1516	327323,57	3526261,67	17	1556	332323,47	3538516,30	18	1596	333771,24	3541968,95
16	1435	327847,67	3532571,91	16	1476	327221,70	3528791,95	16	1517	327412,59	3526430,44	17	1557	332315,70	3538494,04	18	1597	333793,40	3542036,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1598	333816,41	3542107,25	19	1638	329877,38	3504560,90	19	1679	327590,38	3507377,92	19	1720	326926,73	3507511,81	19	1761	326604,97	3507465,56
18	1599	333758,02	3542092,68	19	1639	329742,61	3504657,73	19	1680	327563,86	3507390,67	19	1721	326919,82	3507517,90	19	1762	326596,87	3507459,69
18	1600	333711,96	3542081,19	19	1640	329342,20	3504945,43	19	1681	327557,92	3507393,52	19	1722	326911,87	3507522,03	19	1763	326589,31	3507454,79
18	1601	333390,50	3542000,98	19	1641	329014,64	3505180,79	19	1682	327539,10	3507402,57	19	1723	326904,46	3507528,13	19	1764	326581,25	3507450,92
18	1602	333375,20	3541997,16	19	1642	328940,28	3505234,22	19	1683	327504,66	3507421,60	19	1724	326895,48	3507529,27	19	1765	326571,22	3507449,07
18	1603	333310,35	3541980,97	19	1643	328934,59	3505238,30	19	1684	327480,18	3507433,39	19	1725	326886,46	3507528,39	19	1766	326562,88	3507453,20
18	1604	333084,54	3541924,63	19	1644	328933,86	3505238,82	19	1685	327462,96	3507438,83	19	1726	326878,38	3507523,52	19	1767	326556,88	3507460,28
18	1605	333054,13	3541917,04	19	1645	328931,34	3505240,64	19	1686	327443,93	3507443,36	19	1727	326872,79	3507516,61	19	1768	326551,49	3507467,37
18	1606	332866,63	3541870,25	19	1646	328840,62	3505305,82	19	1687	327393,16	3507446,98	19	1728	326866,17	3507508,70	19	1769	326543,56	3507472,48
18	1607	332852,27	3541866,67	19	1647	328883,10	3505419,00	19	1688	327352,85	3507446,46	19	1729	326860,55	3507500,78	19	1770	326534,56	3507472,61
18	1608	332789,67	3541851,05	19	1648	328663,96	3505432,76	19	1689	327305,92	3507452,16	19	1730	326855,44	3507493,86	19	1771	326518,01	3507468,28
18	1609	332256,12	3541717,92	19	1649	328637,47	3505451,79	19	1690	327265,48	3507456,76	19	1731	326848,83	3507485,95	19	1772	326495,38	3507461,20
18	1610	332271,13	3541707,53	19	1650	328471,68	3505570,91	19	1691	327189,38	3507484,90	19	1732	326844,19	3507477,02	19	1773	326486,85	3507457,09
18	1611	332509,46	3541542,43	19	1651	328177,58	3505782,23	19	1692	327179,38	3507485,04	19	1733	326840,57	3507469,07	19	1774	326481,94	3507454,72
18	1612	332532,27	3541526,63	19	1652	327863,71	3506007,76	19	1693	327144,87	3507484,55	19	1734	326830,42	3507459,22	19	1775	326477,25	3507452,46
18	1613	332730,60	3541282,84	19	1653	327860,05	3506010,38	19	1694	327138,41	3507487,65	19	1735	326823,84	3507453,31	19	1776	326463,78	3507454,66
18	1614	332888,78	3541006,73	19	1654	327860,03	3506014,07	19	1695	327127,96	3507490,81	19	1736	326815,76	3507448,43	19	1777	326459,84	3507458,71
18	1615	333096,54	3540981,73	19	1655	327858,67	3506240,90	19	1696	327120,02	3507494,93	19	1737	326805,76	3507448,58	19	1778	326452,00	3507469,84
18	1616	333225,98	3541038,16	19	1656	327858,23	3506314,74	19	1697	327113,65	3507504,03	19	1738	326797,32	3507452,71	19	1779	326442,67	3507480,98
18	1617	333386,03	3541107,94	19	1657	327855,04	3506848,79	19	1698	327109,78	3507513,08	19	1739	326788,38	3507456,84	19	1780	326432,28	3507489,14
18	1618	333508,53	3541158,81	19	1658	327854,90	3506872,07	19	1699	327103,40	3507521,18	19	1740	326779,43	3507459,98	19	1781	326418,78	3507489,33
18	1619	333522,61	3541164,66	19	1659	327854,89	3506874,58	19	1700	327043,21	3507576,08	19	1741	326771,49	3507464,10	19	1782	326405,78	3507489,53
18	1573	333546,01	3541174,38	19	1660	327854,88	3506877,08	19	1701	327031,13	3507571,26	19	1742	326763,57	3507470,21	19	1783	326392,26	3507487,73
19	1620	330917,20	3502167,43	19	1661	327854,80	3506889,81	19	1702	327024,51	3507563,36	19	1743	326756,15	3507475,33	19	1784	326383,08	3507475,86
19	1621	331018,51	3502425,34	19	1662	327855,89	3506971,56	19	1703	327018,90	3507556,44	19	1744	326748,22	3507480,44	19	1785	326373,44	3507467,00
19	1622	331136,74	3502726,34	19	1663	327856,75	3507036,09	19	1704	327013,28	3507547,53	19	1745	326738,21	3507480,59	19	1786	326359,94	3507467,20
19	1623	331160,55	3502786,93	19	1664	327857,25	3507073,86	19	1705	327009,64	3507538,57	19	1746	326729,19	3507478,73	19	1787	326348,05	3507474,39
19	1624	331230,78	3502931,70	19	1665	327860,38	3507307,90	19	1706	327006,15	3507531,83	19	1747	326721,62	3507473,84	19	1788	326337,68	3507483,54
19	1625	331263,36	3503009,08	19	1666	327855,39	3507309,65	19	1707	327005,01	3507529,64	19	1748	326715,52	3507466,93	19	1789	326327,32	3507492,70
19	1626	331265,35	3503013,80	19	1667	327848,46	3507312,07	19	1708	327001,39	3507521,69	19	1749	326708,91	3507460,02	19	1790	326316,92	3507500,85
19	1627	331270,43	3503025,86	19	1668	327799,76	3507332,80	19	1709	326997,77	3507513,74	19	1750	326701,82	3507454,13	19	1791	326303,52	3507507,05
19	1628	331282,21	3503053,96	19	1669	327793,87	3507340,89	19	1710	326995,21	3507506,42	19	1751	326693,23	3507448,25	19	1792	326293,14	3507515,20
19	1629	331149,87	3503368,49	19	1670	327783,51	3507350,05	19	1711	326994,64	3507504,79	19	1752	326684,19	3507445,38	19	1793	326295,83	3507528,16
19	1630	330983,09	3503766,42	19	1671	327762,17	3507361,36	19	1712	326989,02	3507496,87	19	1753	326676,11	3507440,51	19	1794	326307,95	3507535,99
19	1631	330975,83	3503772,77	19	1672	327749,26	3507367,55	19	1713	326982,90	3507488,96	19	1754	326670,59	3507438,59	19	1795	326317,59	3507544,85
19	1632	330563,78	3504061,88	19	1673	327738,31	3507370,72	19	1714	326974,35	3507486,08	19	1755	326667,07	3507437,64	19	1796	326326,72	3507553,71
19	1633	330559,62	3504064,88	19	1674	327729,81	3507370,85	19	1715	326965,35	3507486,22	19	1756	326665,07	3507437,67	19	1797	326330,93	3507567,65
19	1634	330555,66	3504067,76	19	1675	327719,30	3507371,00	19	1716	326956,40	3507489,36	19	1757	326655,10	3507439,82	19	1798	326322,06	3507576,79
19	1635	330477,10	3504124,92	19	1676	327698,10	3507357,31	19	1717	326948,49	3507495,47	19	1758	326641,70	3507447,02	19	1799	326312,64	3507581,93
19	1636	329926,27	3504525,76	19	1677	327688,07	3507355,46	19	1718	326941,06	3507500,58	19	1759	326619,94	3507463,34	19	1800	326308,67	3507584,00
19	1637	329879,04	3504559,70	19	1678	327672,06	3507355,70	19	1719	326934,15	3507506,69	19	1760	326613,97	3507465,43	19	1801	326295,17	3507584,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1802	326282,17	3507584,38	19	1843	325830,90	3507840,99	19	1884	325575,03	3506941,84	19	1925	326155,87	3506791,09	19	1966	326678,82	3507117,40
19	1803	326268,67	3507584,59	19	1844	325793,42	3507807,25	19	1885	325601,50	3506899,99	19	1926	326167,94	3506796,91	19	1967	326688,26	3507114,25
19	1804	326255,17	3507584,79	19	1845	325767,69	3507792,88	19	1886	325627,14	3506864,74	19	1927	326180,03	3506801,73	19	1968	326696,19	3507108,14
19	1805	326243,56	3507577,96	19	1846	325703,74	3507753,91	19	1887	325664,52	3506816,05	19	1928	326192,10	3506806,55	19	1969	326702,01	3507097,10
19	1806	326232,43	3507569,12	19	1847	325696,38	3507749,72	19	1888	325673,88	3506804,26	19	1929	326199,07	3506811,70	19	1970	326706,99	3507090,30
19	1807	326219,40	3507567,32	19	1848	325687,52	3507744,68	19	1889	325678,67	3506852,19	19	1930	326202,72	3506814,40	19	1971	326710,17	3507078,97
19	1808	326196,68	3507586,65	19	1849	325678,66	3507739,64	19	1890	325682,53	3506878,96	19	1931	326214,82	3506821,23	19	1972	326712,89	3507067,19
19	1809	326192,66	3507588,27	19	1850	325521,30	3507650,14	19	1891	325687,59	3506914,07	19	1932	326226,75	3506816,04	19	1973	326715,61	3507059,93
19	1810	326183,76	3507591,85	19	1851	325487,96	3507637,97	19	1892	325703,48	3506906,83	19	1933	326233,99	3506818,07	19	1974	326718,78	3507059,03
19	1811	326172,88	3507600,02	19	1852	325339,69	3507583,88	19	1893	325710,49	3506906,73	19	1934	326229,45	3506825,80	19	1975	326723,31	3507058,57
19	1812	326158,70	3507622,23	19	1853	325337,09	3507582,93	19	1894	325723,46	3506904,53	19	1935	326236,56	3506826,08	19	1976	326728,75	3507059,48
19	1813	326156,23	3507624,26	19	1854	325334,48	3507581,98	19	1895	325736,90	3506900,34	19	1936	326240,64	3506832,87	19	1977	326736,00	3507064,47
19	1814	326149,91	3507636,36	19	1855	325306,60	3507571,80	19	1896	325750,33	3506896,14	19	1937	326241,09	3506842,84	19	1978	326743,25	3507073,08
19	1815	326140,56	3507646,50	19	1856	325303,74	3507570,76	19	1897	325778,36	3506880,01	19	1938	326242,90	3506857,35	19	1979	326745,52	3507078,52
19	1816	326131,21	3507656,64	19	1857	325300,87	3507569,72	19	1898	325812,80	3506860,07	19	1939	326250,61	3506866,41	19	1980	326745,52	3507086,67
19	1817	326120,83	3507664,80	19	1858	325298,08	3507568,71	19	1899	325838,63	3506848,28	19	1940	326295,93	3506886,35	19	1981	326740,99	3507096,19
19	1818	326110,47	3507674,95	19	1859	325293,78	3507567,13	19	1900	325868,95	3506834,36	19	1941	326319,04	3506900,86	19	1982	326737,81	3507102,08
19	1819	326106,79	3507696,01	19	1860	325262,45	3507505,07	19	1901	325910,70	3506814,29	19	1942	326331,28	3506914,91	19	1983	326737,36	3507107,07
19	1820	326113,46	3507707,92	19	1861	325268,41	3507494,36	19	1902	325929,73	3506804,32	19	1943	326343,97	3506935,30	19	1984	326738,27	3507114,32
19	1821	326121,61	3507717,80	19	1862	325281,73	3507470,86	19	1903	325944,23	3506793,44	19	1944	326354,85	3506943,46	19	1985	326743,25	3507123,38
19	1822	326128,29	3507729,70	19	1863	325285,59	3507464,05	19	1904	325954,66	3506788,01	19	1945	326362,55	3506944,37	19	1986	326761,83	3507139,25
19	1823	326135,47	3507741,59	19	1864	325296,31	3507445,14	19	1905	325962,32	3506786,39	19	1946	326368,72	3506940,30	19	1987	326795,83	3507162,37
19	1824	326144,62	3507751,46	19	1865	325316,61	3507410,07	19	1906	325970,66	3506779,84	19	1947	326377,63	3506940,83	19	1988	326802,47	3507163,36
19	1825	326147,81	3507764,42	19	1866	325319,41	3507405,23	19	1907	325981,18	3506781,68	19	1948	326391,11	3506938,63	19	1989	326814,05	3507164,40
19	1826	326136,93	3507772,58	19	1867	325320,36	3507403,44	19	1908	325990,85	3506792,54	19	1949	326403,01	3506932,45	19	1990	326818,49	3507161,91
19	1827	326123,93	3507772,77	19	1868	325332,14	3507381,37	19	1909	325999,02	3506803,42	19	1950	326414,40	3506924,28	19	1991	326824,83	3507150,58
19	1828	326110,49	3507776,97	19	1869	325351,13	3507345,77	19	1910	326008,15	3506812,29	19	1951	326425,28	3506916,12	19	1992	326830,27	3507147,41
19	1829	326098,56	3507782,15	19	1870	325360,15	3507328,87	19	1911	326020,37	3506810,67	19	1952	326437,16	3506907,94	19	1993	326838,43	3507146,50
19	1830	326086,49	3507777,33	19	1871	325379,70	3507290,96	19	1912	326031,62	3506805,45	19	1953	326489,99	3506885,22	19	1994	326842,51	3507149,68
19	1831	326086,30	3507764,33	19	1872	325396,32	3507255,78	19	1913	326031,96	3506799,93	19	1954	326518,09	3506914,76	19	1995	326856,27	3507161,44
19	1832	326087,59	3507750,31	19	1873	325397,82	3507252,60	19	1914	326039,81	3506788,81	19	1955	326556,37	3506953,18	19	1996	326862,41	3507163,06
19	1833	326087,39	3507737,31	19	1874	325421,79	3507198,27	19	1915	326051,73	3506783,63	19	1956	326559,22	3506994,06	19	1997	326872,02	3507164,02
19	1834	326087,17	3507722,31	19	1875	325443,62	3507151,61	19	1916	326065,22	3506782,44	19	1957	326560,61	3507001,24	19	1998	326880,58	3507152,85
19	1835	326085,46	3507708,34	19	1876	325473,49	3507095,34	19	1917	326076,74	3506784,26	19	1958	326572,84	3507027,31	19	1999	326890,10	3507138,80
19	1836	326077,29	3507696,45	19	1877	325480,66	3507082,67	19	1918	326089,23	3506783,08	19	1959	326581,67	3507045,28	19	2000	326890,55	3507127,92
19	1837	326064,23	3507692,64	19	1878	325483,75	3507077,21	19	1919	326090,53	3506783,16	19	1960	326585,53	3507053,14	19	2001	326885,57	3507121,58
19	1838	326052,32	3507698,83	19	1879	325501,43	3507049,20	19	1920	326102,25	3506783,89	19	1961	326600,49	3507060,84	19	2002	326869,70	3507109,34
19	1839	326008,78	3507730,47	19	1880	325518,37	3507025,27	19	1921	326115,75	3506783,68	19	1962	326618,16	3507074,89	19	2003	326864,72	3507101,18
19	1840	325947,99	3507779,39	19	1881	325540,56	3506993,67	19	1922	326129,24	3506783,48	19	1963	326638,61	3507097,93	19	2004	326866,98	3507092,12
19	1841	325920,77	3507798,79	19	1882	325543,64	3506989,28	19	1923	326133,76	3506784,42	19	1964	326659,45	3507110,58	19	2005	326869,89	3507085,56
19	1842	325896,95	3507810,16	19	1883	325543,84	3506989,00	19	1924	326142,29	3506786,30	19	1965	326669,32	3507117,54	19	2006	326875,24	3507076,47

Порядковый номер контура	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	2007	326883,16	3507070,35	19	2048	327085,27	3506771,28	19	2089	327222,30	3506336,60	19	2130	327578,07	3505831,72	19	2171	327775,23	3505572,03
19	2008	326888,53	3507061,27	19	2049	327091,16	3506764,20	19	2090	327229,60	3506320,05	19	2131	327576,31	3505824,54	19	2172	327788,37	3505570,21
19	2009	326893,38	3507051,20	19	2050	327097,52	3506754,11	19	2091	327228,47	3506311,06	19	2132	327574,94	3505818,97	19	2173	327834,59	3505543,48
19	2010	326896,73	3507041,14	19	2051	327112,50	3506719,87	19	2092	327227,32	3506301,08	19	2133	327550,89	3505785,95	19	2174	327843,20	3505539,40
19	2011	326898,59	3507031,12	19	2052	327116,89	3506711,81	19	2093	327221,70	3506293,16	19	2134	327544,14	3505779,27	19	2175	327859,09	3505540,15
19	2012	326905,47	3507023,01	19	2053	327120,73	3506700,75	19	2094	327216,54	3506282,23	19	2135	327543,90	3505763,27	19	2176	327863,65	3505539,48
19	2013	326914,94	3507020,87	19	2054	327122,60	3506691,72	19	2095	327212,79	3506272,24	19	2136	327543,68	3505748,27	19	2177	327880,59	3505536,22
19	2014	326924,46	3507022,73	19	2055	327120,43	3506680,75	19	2096	327213,24	3506264,08	19	2137	327541,96	3505733,29	19	2178	327893,97	3505533,50
19	2015	326933,94	3507020,59	19	2056	327111,72	3506674,25	19	2097	327219,13	3506255,93	19	2138	327541,72	3505717,29	19	2179	327917,99	3505523,08
19	2016	326939,91	3507018,50	19	2057	327101,75	3506669,26	19	2098	327224,12	3506248,68	19	2139	327541,50	3505702,29	19	2180	327942,91	3505510,39
19	2017	326954,90	3507001,02	19	2058	327095,85	3506662,01	19	2099	327238,62	3506234,63	19	2140	327540,92	3505689,41	19	2181	327960,36	3505500,20
19	2018	326974,85	3506971,56	19	2059	327090,87	3506656,12	19	2100	327248,59	3506222,84	19	2141	327546,81	3505664,49	19	2182	327968,29	3505499,74
19	2019	326984,82	3506957,96	19	2060	327090,87	3506650,23	19	2101	327259,47	3506208,34	19	2142	327557,69	3505643,18	19	2183	327976,68	3505502,01
19	2020	326989,80	3506953,43	19	2061	327092,68	3506634,82	19	2102	327268,08	3506189,76	19	2143	327570,83	3505624,15	19	2184	327981,15	3505504,71
19	2021	326995,69	3506952,52	19	2062	327093,13	3506624,85	19	2103	327269,09	3506150,43	19	2144	327576,74	3505617,75	19	2185	327988,01	3505516,51
19	2022	327000,46	3506953,59	19	2063	327092,23	3506612,16	19	2104	327269,96	3506141,42	19	2145	327589,41	3505607,83	19	2186	327991,86	3505525,58
19	2023	327009,95	3506953,44	19	2064	327088,15	3506602,64	19	2105	327275,14	3506116,89	19	2146	327609,80	3505595,59	19	2187	327996,39	3505530,56
19	2024	327019,96	3506953,30	19	2065	327079,54	3506590,86	19	2106	327293,91	3506097,96	19	2147	327632,92	3505593,33	19	2188	328006,36	3505531,92
19	2025	327027,37	3506947,18	19	2066	327065,94	3506579,07	19	2107	327302,07	3506089,44	19	2148	327649,69	3505595,14	19	2189	328020,05	3505531,14
19	2026	327032,75	3506939,11	19	2067	327013,37	3506543,72	19	2108	327305,24	3505965,87	19	2149	327657,84	3505597,86	19	2190	328027,46	3505528,41
19	2027	327035,60	3506929,06	19	2068	327010,20	3506537,38	19	2109	327307,96	3505898,80	19	2150	327665,09	3505596,95	19	2191	328032,58	3505526,53
19	2028	327039,47	3506919,99	19	2069	327010,65	3506531,03	19	2110	327312,49	3505884,29	19	2151	327675,92	3505594,27	19	2192	328033,34	3505526,25
19	2029	327044,35	3506911,93	19	2070	327013,37	3506526,95	19	2111	327317,93	3505876,59	19	2152	327688,29	3505588,08	19	2193	328035,60	3505523,99
19	2030	327050,74	3506904,83	19	2071	327018,36	3506527,41	19	2112	327327,90	3505873,42	19	2153	327698,61	3505573,93	19	2194	328041,49	3505508,58
19	2031	327057,11	3506896,73	19	2072	327028,78	3506530,58	19	2113	327343,31	3505874,78	19	2154	327707,24	3505560,70	19	2195	328044,47	3505497,22
19	2032	327060,98	3506887,67	19	2073	327048,27	3506545,54	19	2114	327371,41	3505879,77	19	2155	327717,67	3505542,12	19	2196	328048,75	3505480,93
19	2033	327060,38	3506880,69	19	2074	327075,46	3506561,85	19	2115	327379,12	3505879,77	19	2156	327730,81	3505522,63	19	2197	328064,61	3505440,60
19	2034	327059,83	3506877,69	19	2075	327089,96	3506565,93	19	2116	327386,82	3505877,50	19	2157	327754,38	3505505,41	19	2198	328070,35	3505426,95
19	2035	327052,24	3506870,80	19	2076	327100,39	3506565,02	19	2117	327395,88	3505864,36	19	2158	327771,60	3505494,53	19	2199	328098,15	3505360,83
19	2036	327042,71	3506868,94	19	2077	327117,61	3506556,87	19	2118	327409,03	3505841,70	19	2159	327782,93	3505488,64	19	2200	328111,28	3505329,10
19	2037	327035,61	3506862,04	19	2078	327135,29	3506535,57	19	2119	327422,17	3505808,16	19	2160	327795,62	3505485,92	19	2201	328118,53	3505312,79
19	2038	327034,46	3506852,06	19	2079	327149,79	3506517,89	19	2120	327432,14	3505770,54	19	2161	327806,95	3505485,92	19	2202	328132,13	3505296,47
19	2039	327035,32	3506843,04	19	2080	327157,04	3506504,75	19	2121	327449,82	3505780,96	19	2162	327810,58	3505489,54	19	2203	328148,45	3505279,70
19	2040	327041,16	3506831,96	19	2081	327177,89	3506483,00	19	2122	327480,64	3505797,73	19	2163	327811,48	3505497,70	19	2204	328157,51	3505274,72
19	2041	327046,53	3506822,88	19	2082	327186,28	3506470,67	19	2123	327511,99	3505803,74	19	2164	327808,31	3505507,22	19	2205	328169,75	3505272,45
19	2042	327050,41	3506814,82	19	2083	327189,51	3506465,93	19	2124	327539,10	3505845,77	19	2165	327801,97	3505514,92	19	2206	328178,81	3505274,26
19	2043	327055,26	3506805,74	19	2084	327192,39	3506461,70	19	2125	327555,41	3505866,62	19	2166	327774,32	3505533,50	19	2207	328183,80	3505279,25
19	2044	327058,60	3506794,70	19	2085	327198,74	3506448,10	19	2126	327563,57	3505870,25	19	2167	327766,16	3505540,76	19	2208	328187,42	3505287,41
19	2045	327060,47	3506785,66	19	2086	327202,37	3506422,72	19	2127	327571,73	3505869,34	19	2168	327761,18	3505551,18	19	2209	328187,88	3505297,38
19	2046	327067,89	3506779,55	19	2087	327208,71	3506384,64	19	2128	327577,62	3505859,37	19	2169	327760,27	3505567,50	19	2210	328185,61	3505311,43
19	2047	327077,86	3506777,41	19	2088	327215,96	3506356,99	19	2129	327580,34	3505847,13	19	2170	327764,35	3505571,12	19	2211	328181,53	3505321,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2212	328179,26	3505327,74	19	2253	328568,01	3505115,93	19	2294	328763,65	3504752,95	19	2335	328655,59	3504690,98	19	2376	328379,36	3504974,01
19	2213	328181,08	3505334,99	19	2254	328578,84	3505104,76	19	2295	328764,93	3504737,92	19	2336	328657,86	3504704,57	19	2377	328382,53	3504983,98
19	2214	328185,16	3505343,15	19	2255	328589,19	3505094,60	19	2296	328770,72	3504723,83	19	2337	328659,45	3504711,37	19	2378	328390,01	3504991,23
19	2215	328189,69	3505361,28	19	2256	328583,04	3505084,69	19	2297	328784,13	3504717,63	19	2338	328660,13	3504724,29	19	2379	328397,72	3504997,35
19	2216	328195,58	3505374,88	19	2257	328578,45	3505078,76	19	2298	328798,02	3504709,43	19	2339	328658,77	3504735,39	19	2380	328404,74	3505007,32
19	2217	328202,83	3505384,39	19	2258	328565,83	3505069,95	19	2299	328813,47	3504706,19	19	2340	328655,37	3504743,10	19	2381	328409,27	3505018,43
19	2218	328216,43	3505396,18	19	2259	328559,58	3505054,04	19	2300	328825,60	3504715,01	19	2341	328650,61	3504745,14	19	2382	328410,86	3505027,49
19	2219	328227,77	3505401,16	19	2260	328560,86	3505039,02	19	2301	328870,53	3504743,36	19	2342	328644,72	3504743,55	19	2383	328410,18	3505037,01
19	2220	328241,36	3505402,98	19	2261	328565,14	3505023,95	19	2302	328886,03	3504743,12	19	2343	328634,97	3504736,53	19	2384	328406,33	3505045,85
19	2221	328261,76	3505402,07	19	2262	328572,92	3505009,83	19	2303	328896,49	3504739,96	19	2344	328626,82	3504726,33	19	2385	328400,66	3505054,91
19	2222	328278,53	3505398,44	19	2263	328578,72	3504995,74	19	2304	328905,31	3504727,84	19	2345	328619,56	3504712,28	19	2386	328394,77	3505060,80
19	2223	328324,30	3505381,22	19	2264	328586,02	3504982,63	19	2305	328905,09	3504712,83	19	2346	328615,94	3504705,93	19	2387	328370,53	3505078,93
19	2224	328352,40	3505370,34	19	2265	328607,15	3504957,32	19	2306	328906,35	3504696,81	19	2347	328603,38	3504703,31	19	2388	328361,69	3505085,05
19	2225	328356,48	3505366,27	19	2266	328621,03	3504949,10	19	2307	328915,67	3504684,67	19	2348	328587,88	3504703,54	19	2389	328349,46	3505089,81
19	2226	328358,74	3505355,84	19	2267	328623,81	3504934,05	19	2308	328929,05	3504676,47	19	2349	328576,01	3504712,72	19	2390	328336,99	3505093,43
19	2227	328354,67	3505346,40	19	2268	328634,15	3504922,90	19	2309	328938,38	3504664,33	19	2350	328560,56	3504715,95	19	2391	328321,36	3505097,74
19	2228	328344,72	3505336,29	19	2269	328646,51	3504913,72	19	2310	328932,16	3504650,42	19	2351	328545,54	3504715,17	19	2392	328308,89	3505102,04
19	2229	328339,35	3505335,33	19	2270	328672,38	3504904,33	19	2311	328919,53	3504641,60	19	2352	328522,40	3504705,52	19	2393	328298,69	3505108,61
19	2230	328324,30	3505328,20	19	2271	328684,51	3504913,15	19	2312	328907,40	3504632,78	19	2353	328514,40	3504705,63	19	2394	328292,58	3505115,42
19	2231	328302,09	3505323,66	19	2272	328695,72	3504926,98	19	2313	328894,76	3504623,96	19	2354	328499,43	3504707,86	19	2395	328285,55	3505126,30
19	2232	328295,75	3505319,58	19	2273	328701,93	3504940,90	19	2314	328880,68	3504618,18	19	2355	328488,59	3504719,02	19	2396	328280,34	3505141,03
19	2233	328292,57	3505313,69	19	2274	328709,63	3504953,79	19	2315	328868,53	3504608,36	19	2356	328488,81	3504734,03	19	2397	328273,54	3505158,25
19	2234	328289,86	3505303,27	19	2275	328723,77	3504963,58	19	2316	328854,44	3504602,56	19	2357	328489,04	3504749,02	19	2398	328265,61	3505170,26
19	2235	328289,86	3505291,94	19	2276	328735,62	3504953,40	19	2317	328842,59	3504612,74	19	2358	328495,74	3504762,92	19	2399	328256,54	3505178,64
19	2236	328293,03	3505276,08	19	2277	328744,94	3504941,26	19	2318	328839,81	3504627,78	19	2359	328500,47	3504777,85	19	2400	328248,83	3505183,17
19	2237	328298,47	3505268,82	19	2278	328750,74	3504927,17	19	2319	328827,44	3504636,97	19	2360	328494,03	3504795,90	19	2401	328244,30	3505185,89
19	2238	328312,52	3505257,95	19	2279	328750,52	3504912,17	19	2320	328816,91	3504635,13	19	2361	328487,23	3504803,60	19	2402	328232,74	3505189,74
19	2239	328332,00	3505249,79	19	2280	328750,45	3504907,57	19	2321	328799,92	3504635,38	19	2362	328477,26	3504813,12	19	2403	328224,59	3505190,20
19	2240	328378,23	3505233,47	19	2281	328750,29	3504897,17	19	2322	328784,49	3504640,61	19	2363	328465,02	3504820,37	19	2404	328219,61	3505190,42
19	2241	328400,89	3505223,96	19	2282	328759,11	3504885,04	19	2323	328775,67	3504652,74	19	2364	328451,43	3504825,81	19	2405	328203,74	3505187,02
19	2242	328409,95	3505217,62	19	2283	328769,95	3504873,88	19	2324	328762,29	3504660,94	19	2365	328443,95	3504831,93	19	2406	328190,60	3505183,85
19	2243	328417,21	3505211,27	19	2284	328768,23	3504858,89	19	2325	328748,37	3504667,15	19	2366	328437,60	3504843,49	19	2407	328176,55	3505181,13
19	2244	328424,00	3505197,22	19	2285	328755,59	3504849,09	19	2326	328732,87	3504667,38	19	2367	328433,52	3504856,18	19	2408	328163,18	3505179,77
19	2245	328431,71	3505188,61	19	2286	328746,40	3504837,22	19	2327	328717,87	3504667,60	19	2368	328431,27	3504866,90	19	2409	328158,80	3505179,83
19	2246	328452,10	3505177,74	19	2287	328753,70	3504823,10	19	2328	328702,33	3504664,84	19	2369	328421,97	3504880,05	19	2410	328149,67	3505179,95
19	2247	328479,29	3505166,41	19	2288	328769,19	3504822,88	19	2329	328690,20	3504656,01	19	2370	328413,16	3504893,18	19	2411	328145,96	3505180,00
19	2248	328504,22	3505155,98	19	2289	328784,13	3504818,65	19	2330	328677,53	3504645,20	19	2371	328405,85	3504906,29	19	2412	328128,74	3505185,21
19	2249	328523,45	3505146,59	19	2290	328788,89	3504802,58	19	2331	328662,02	3504644,43	19	2372	328398,06	3504920,41	19	2413	328101,99	3505198,58
19	2250	328528,89	3505142,51	19	2291	328788,67	3504787,58	19	2332	328650,15	3504653,60	19	2373	328392,27	3504934,50	19	2414	328085,90	3505210,81
19	2251	328540,80	3505136,33	19	2292	328788,45	3504772,58	19	2333	328649,25	3504663,33	19	2374	328386,49	3504949,59	19	2415	328078,43	3505217,16
19	2252	328556,15	3505126,11	19	2293	328775,81	3504763,76	19	2334	328649,70	3504674,66	19	2375	328380,74	3504965,67	19	2416	328075,26	3505223,96

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				
19	2417	328075,26	3505230,01	19	2458	327655,58	3505292,85	19	2499	327446,65	3505025,00	19	2540	328447,72	3504357,66	19	2581	329255,61	3503531,38
19	2418	328075,26	3505233,02	19	2459	327652,86	3505308,25	19	2500	327433,70	3505023,31	19	2541	328479,10	3504354,77	19	2582	329264,48	3503522,25
19	2419	328076,16	3505235,26	19	2460	327652,86	3505317,77	19	2501	327435,47	3505021,03	19	2542	328523,87	3504349,45	19	2583	329273,32	3503511,12
19	2420	328079,79	3505244,35	19	2461	327652,86	3505325,93	19	2502	327444,85	3505005,43	19	2543	328539,89	3504346,81	19	2584	329281,11	3503497,00
19	2421	328087,04	3505259,31	19	2462	327651,50	3505331,37	19	2503	327452,71	3504990,16	19	2544	328552,49	3504343,82	19	2585	329289,95	3503485,86
19	2422	328092,93	3505271,54	19	2463	327647,57	3505335,64	19	2504	327463,07	3504968,05	19	2545	328564,22	3504339,76	19	2586	329300,26	3503473,71
19	2423	328095,20	3505280,16	19	2464	327637,45	3505332,73	19	2505	327480,64	3504931,87	19	2546	328574,26	3504334,78	19	2587	329310,60	3503462,56
19	2424	328095,65	3505288,77	19	2465	327623,40	3505321,85	19	2506	327501,27	3504892,14	19	2547	328585,06	3504328,03	19	2588	329320,97	3503453,40
19	2425	328093,39	3505294,21	19	2466	327609,80	3505311,88	19	2507	327576,51	3504744,72	19	2548	328592,04	3504322,39	19	2589	329328,80	3503441,27
19	2426	328088,85	3505297,83	19	2467	327599,38	3505310,07	19	2508	327586,00	3504728,45	19	2549	328601,23	3504322,41	19	2590	329337,65	3503431,14
19	2427	328083,42	3505297,83	19	2468	327592,58	3505307,35	19	2509	327592,66	3504718,07	19	2550	328606,35	3504322,43	19	2591	329345,49	3503421,03
19	2428	328077,52	3505296,02	19	2469	327588,50	3505300,55	19	2510	327607,01	3504697,79	19	2551	328637,25	3504322,52	19	2592	329355,84	3503410,87
19	2429	328072,54	3505287,41	19	2470	327588,05	3505284,24	19	2511	327626,79	3504673,77	19	2552	328720,18	3504320,25	19	2593	329364,70	3503400,74
19	2430	328068,91	3505276,08	19	2471	327593,49	3505241,63	19	2512	327644,96	3504653,85	19	2553	328728,22	3504319,80	19	2594	329373,52	3503388,60
19	2431	328061,21	3505263,84	19	2472	327595,30	3505222,18	19	2513	327679,00	3504620,55	19	2554	328791,79	3504313,45	19	2595	329376,33	3503375,56
19	2432	328052,14	3505256,59	19	2473	327598,47	3505188,15	19	2514	327703,86	3504600,20	19	2555	328828,05	3504299,40	19	2596	329380,06	3503357,62
19	2433	328044,89	3505252,96	19	2474	327601,19	3505154,62	19	2515	327721,48	3504588,60	19	2556	328853,88	3504285,35	19	2597	329387,32	3503351,27
19	2434	328034,47	3505250,24	19	2475	327600,28	3505131,50	19	2516	327749,08	3504573,49	19	2557	328877,63	3504261,99	19	2598	329399,10	3503348,56
19	2435	328021,78	3505247,98	19	2476	327598,47	3505121,08	19	2517	327854,56	3504521,33	19	2558	328881,07	3504258,61	19	2599	329429,92	3503343,12
19	2436	327996,85	3505256,14	19	2477	327594,68	3505114,69	19	2518	327913,74	3504492,51	19	2559	328893,31	3504243,66	19	2600	329442,61	3503331,33
19	2437	327972,83	3505263,84	19	2478	327591,22	3505108,85	19	2519	327968,52	3504464,75	19	2560	328926,85	3504206,49	19	2601	329445,33	3503322,27
19	2438	327951,98	3505266,11	19	2479	327575,58	3505105,95	19	2520	328011,64	3504440,32	19	2561	328953,13	3504166,61	19	2602	329445,33	3503315,92
19	2439	327931,14	3505264,75	19	2480	327574,14	3505105,68	19	2521	328048,04	3504417,94	19	2562	329004,80	3504099,54	19	2603	329442,61	3503311,39
19	2440	327913,01	3505258,85	19	2481	327561,06	3505100,87	19	2522	328085,76	3504394,43	19	2563	329049,22	3504049,68	19	2604	329437,17	3503305,95
19	2441	327900,77	3505252,96	19	2482	327555,21	3505098,71	19	2523	328114,89	3504377,58	19	2564	329099,98	3503994,39	19	2605	329425,39	3503305,04
19	2442	327891,35	3505249,99	19	2483	327549,53	3505096,61	19	2524	328129,03	3504369,88	19	2565	329173,40	3503855,70	19	2606	329408,16	3503303,23
19	2443	327879,92	3505245,26	19	2484	327543,18	3505089,36	19	2525	328141,31	3504364,20	19	2566	329196,06	3503805,84	19	2607	329392,76	3503298,70
19	2444	327864,97	3505244,80	19	2485	327537,29	3505080,29	19	2526	328153,15	3504359,97	19	2567	329221,44	3503763,24	19	2608	329379,16	3503295,07
19	2445	327850,46	3505245,71	19	2486	327535,48	3505071,23	19	2527	328164,84	3504356,55	19	2568	329248,19	3503722,82	19	2609	329363,75	3503295,07
19	2446	327833,24	3505242,96	19	2487	327539,56	3505055,82	19	2528	328174,89	3504354,33	19	2569	329263,13	3503700,25	19	2610	329354,68	3503297,79
19	2447	327816,47	3505261,12	19	2488	327546,35	3505044,04	19	2529	328184,98	3504352,72	19	2570	329243,48	3503690,60	19	2611	329345,62	3503305,95
19	2448	327789,73	3505270,64	19	2489	327549,98	3505028,63	19	2530	328206,81	3504350,12	19	2571	329199,36	3503649,24	19	2612	329335,36	3503319,63
19	2449	327771,60	3505278,80	19	2490	327549,07	3505013,67	19	2531	328226,49	3504348,91	19	2572	329194,16	3503636,32	19	2613	329328,13	3503329,27
19	2450	327756,19	3505283,33	19	2491	327543,63	3505005,06	19	2532	328241,12	3504348,01	19	2573	329195,47	3503623,30	19	2614	329317,83	3503342,42
19	2451	327723,11	3505285,14	19	2492	327531,40	3504996,45	19	2533	328254,27	3504347,87	19	2574	329202,81	3503612,18	19	2615	329310,47	3503352,53
19	2452	327704,53	3505283,33	19	2493	327519,16	3504992,82	19	2534	328256,02	3504347,85	19	2575	329209,10	3503599,09	19	2616	329301,11	3503362,67
19	2453	327691,84	3505277,44	19	2494	327504,21	3504991,46	19	2535	328281,35	3504348,92	19	2576	329216,91	3503585,96	19	2617	329293,77	3503372,79
19	2454	327684,58	3505274,26	19	2495	327489,70	3504994,63	19	2536	328312,46	3504351,42	19	2577	329222,24	3503573,89	19	2618	329285,94	3503383,91
19	2455	327673,25	3505273,36	19	2496	327474,75	3504999,62	19	2537	328385,54	3504356,43	19	2578	329229,58	3503562,78	19	2619	329278,08	3503394,02
19	2456	327665,10	3505276,08	19	2497	327462,51	3505011,40	19	2538	328414,95	3504357,80	19	2579	329238,93	3503552,64	19	2620	329269,23	3503404,16
19	2457	327658,30	3505282,42	19	2498	327458,88	3505019,11	19	2539	328430,16	3504358,05	19	2580	329246,27	3503541,53	19	2621	329260,39	3503415,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2622	329250,03	3503424,44	19	2663	329112,79	3503444,48	19	2704	330057,14	3502060,99	19	2744	329410,70	3504242,23	20	2783	329562,10	3502693,33
19	2623	329238,15	3503432,62	19	2664	329103,67	3503435,61	19	2705	330066,26	3502057,36	19	2745	329401,81	3504243,20	20	2784	329509,77	3502730,56
19	2624	329229,28	3503441,75	19	2665	329093,05	3503427,78	19	2706	330074,85	3502030,11	19	2746	329385,81	3504249,60	20	2785	329447,36	3502763,65
19	2625	329220,45	3503452,90	19	2666	329083,41	3503418,92	19	2707	330082,69	3502031,33	19	2747	329381,66	3504245,29	20	2786	329420,30	3502818,37
19	2626	329211,10	3503464,03	19	2667	329079,35	3503414,98	19	2708	330137,20	3502039,78	19	2748	329378,25	3504237,31	20	2787	329366,40	3502817,64
19	2627	329203,77	3503475,14	19	2668	329082,53	3503392,92	19	2709	330152,13	3502031,35	19	2749	329377,34	3504224,62	20	2788	329361,12	3502817,57
19	2628	329194,42	3503485,28	19	2669	329109,11	3503364,53	19	2710	330157,47	3502028,35	19	2750	329385,50	3504198,33	20	2789	329377,89	3502798,64
19	2629	329185,60	3503497,41	19	2670	329167,09	3503295,66	19	2711	330173,81	3502031,66	19	2751	329429,01	3504084,12	20	2790	329614,35	3502531,88
19	2630	329177,76	3503508,54	19	2671	329188,04	3503274,88	19	2712	330307,46	3502058,46	19	2752	329437,16	3504072,79	20	2791	329666,48	3502473,06
19	2631	329168,92	3503519,66	19	2672	329193,71	3503269,25	19	2713	330589,54	3502108,87	19	2753	329447,59	3504066,90	20	2777	329677,87	3502460,33
19	2632	329162,57	3503529,77	19	2673	329229,85	3503231,03	19	2714	330909,53	3502166,06	19	2754	329458,92	3504065,09	21	2792	329424,03	3537002,61
19	2633	329057,16	3503671,36	19	2674	329249,34	3503210,41	19	1620	330917,20	3502167,43	19	2755	329514,67	3504078,23	21	2793	329431,94	3537009,77
19	2634	329045,74	3503677,53	19	2675	329270,50	3503186,09	19	2715	329589,00	3504056,93	19	2756	329525,09	3504072,34	21	2794	329453,41	3537012,03
19	2635	329032,25	3503677,73	19	2676	329273,10	3503179,05	19	2716	329609,39	3504084,13	19	2757	329537,78	3504039,26	21	2795	329462,08	3537018,06
19	2636	329019,17	3503672,92	19	2677	329293,58	3503164,74	19	2717	329628,43	3504102,71	19	2758	329547,75	3504034,73	21	2796	329459,06	3537032,75
19	2637	329006,05	3503665,12	19	2678	329331,37	3503110,57	19	2718	329632,05	3504110,87	19	2759	329574,04	3504046,06	21	2797	329440,23	3537046,68
19	2638	328993,98	3503660,29	19	2679	329336,89	3503005,45	19	2719	329632,05	3504130,81	19	2715	329589,00	3504056,93	21	2798	329427,80	3537056,85
19	2639	328980,89	3503655,49	19	2680	329396,88	3502929,72	19	2720	329625,25	3504155,28	19	2760	325553,65	3507113,84	21	2799	329428,55	3537072,30
19	2640	328966,87	3503653,70	19	2681	329427,48	3502941,19	19	2721	329616,64	3504174,32	19	2761	325565,70	3507129,43	21	2800	329437,97	3537094,90
19	2641	328953,30	3503648,89	19	2682	329445,97	3502936,34	19	2722	329604,41	3504183,83	19	2762	325573,51	3507145,73	21	2801	329444,75	3537118,63
19	2642	328940,29	3503648,09	19	2683	329476,61	3502928,32	19	2723	329590,81	3504183,38	19	2763	325578,41	3507166,34	21	2802	329440,98	3537145,75
19	2643	328931,14	3503639,22	19	2684	329491,94	3502901,03	19	2724	329541,41	3504164,35	19	2764	325580,29	3507181,75	21	2803	329430,44	3537164,20
19	2644	328938,97	3503627,11	19	2685	329525,44	3502841,39	19	2725	329526,00	3504165,71	19	2765	325568,62	3507191,77	21	2804	329428,18	3537180,02
19	2645	328949,34	3503617,96	19	2686	329577,45	3502836,76	19	2726	329515,15	3504169,66	19	2766	325551,67	3507200,90	21	2805	329427,42	3537204,13
19	2646	328958,19	3503607,82	19	2687	329609,55	3502796,95	19	2727	329502,30	3504179,85	19	2767	325535,35	3507207,05	21	2806	329421,02	3537227,86
19	2647	328967,06	3503598,68	19	2688	329659,60	3502786,23	19	2728	329502,55	3504196,86	19	2768	325521,60	3507210,86	21	2807	329395,03	3537257,24
19	2648	328978,93	3503590,51	19	2689	329679,69	3502743,04	19	2729	329509,26	3504210,76	19	2769	325506,43	3507206,17	21	2808	329373,94	3537269,29
19	2649	328989,31	3503581,35	19	2690	329679,84	3502705,16	19	2730	329506,01	3504227,81	19	2770	325492,45	3507193,89	21	2809	329361,51	3537270,42
19	2650	328999,69	3503573,19	19	2691	329721,86	3502695,25	19	2731	329498,22	3504242,94	19	2771	325482,35	3507176,64	21	2810	329346,82	3537267,79
19	2651	329011,08	3503566,02	19	2692	329784,47	3502627,85	19	2732	329489,97	3504259,06	19	2772	325479,08	3507155,35	21	2811	329342,68	3537261,01
19	2652	329021,42	3503555,86	19	2693	329802,46	3502588,28	19	2733	329482,19	3504274,17	19	2773	325486,20	3507104,00	21	2812	329337,78	3537236,15
19	2653	329031,83	3503548,71	19	2694	329798,79	3502533,30	19	2734	329467,30	3504281,40	19	2774	325497,28	3507098,58	21	2813	329337,03	3537195,09
19	2654	329043,68	3503538,53	19	2695	329781,29	3502509,98	19	2735	329454,34	3504284,60	19	2775	325525,20	3507099,48	21	2814	329315,93	3537147,63
19	2655	329054,08	3503531,38	19	2696	329768,49	3502365,85	19	2736	329445,68	3504273,72	19	2776	325542,06	3507106,79	21	2815	329290,70	3537112,60
19	2656	329062,93	3503521,24	19	2697	329768,01	3502360,39	19	2737	329445,62	3504269,71	19	2760	325553,65	3507113,84	21	2816	329264,71	3537079,08
19	2657	329071,78	3503512,11	19	2698	329853,37	3502265,34	19	2738	329446,88	3504253,69	20	2777	329677,87	3502460,33	21	2817	329234,20	3537048,94
19	2658	329082,18	3503503,96	19	2699	329860,90	3502262,94	19	2739	329437,62	3504253,17	20	2778	329676,39	3502467,99	21	2818	329251,52	3537038,02
19	2659	329092,56	3503495,80	19	2700	329890,70	3502253,44	19	2740	329427,65	3504258,16	20	2779	329675,71	3502471,48	21	2819	329268,10	3537023,71
19	2660	329101,42	3503486,67	19	2701	329935,78	3502194,49	19	2741	329418,58	3504260,43	20	2780	329664,06	3502530,99	21	2820	329282,41	3537006,76
19	2661	329117,19	3503471,42	19	2702	329981,22	3502172,89	19	2742	329414,50	3504258,16	20	2781	329664,85	3502586,04	21	2821	329297,10	3536988,30
19	2662	329118,00	3503458,41	19	2703	330020,96	3502104,81	19	2743	329412,16	3504248,98	20	2782	329578,90	3502621,62	21	2822	329310,28	3536970,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2823	329321,58	3536955,15	23	2862	330790,39	3538634,58	24	2902	329279,46	3542186,51	24	2943	328339,08	3543528,38	24	2984	328574,62	3541893,57
21	2824	329331,75	3536938,20	23	2863	330786,94	3538583,88	24	2903	329265,15	3542290,29	24	2944	328378,09	3543448,35	24	2985	328556,38	3541825,20
21	2825	329334,39	3536928,41	23	2864	330777,95	3538571,98	24	2904	329254,04	3542370,94	24	2945	328383,52	3543409,93	24	2986	328553,68	3541815,07
21	2826	329340,79	3536923,14	23	2865	330671,38	3538430,94	24	2905	329249,37	3542404,82	24	2946	328458,19	3543381,01	24	2987	328654,87	3541792,38
21	2827	329344,18	3536923,89	23	2866	330689,98	3538428,38	24	2906	329204,77	3542728,38	24	2947	328517,12	3543360,96	24	2988	328656,02	3541786,37
21	2828	329354,35	3536946,49	23	2867	330758,48	3538428,69	24	2907	329167,89	3542995,88	24	2948	328517,64	3543360,78	24	2989	328676,47	3541679,64
21	2829	329395,41	3536984,91	23	2868	330823,95	3538448,74	24	2908	329132,34	3543253,81	24	2949	328573,99	3543372,17	24	2990	328681,45	3541663,16
21	2792	329424,03	3537002,61	23	2869	330874,13	3538468,58	24	2909	329071,04	3543698,44	24	2950	328587,98	3543359,57	24	2991	328717,08	3541545,27
22	2830	331655,61	3538277,96	23	2870	330929,67	3538477,77	24	2910	329054,58	3543817,92	24	2951	328613,38	3543336,70	24	2992	328724,66	3541520,20
22	2831	331646,70	3538297,71	23	2871	330980,72	3538477,15	24	2911	329045,92	3543880,74	24	2952	328602,35	3543284,86	24	2993	328735,20	3541497,54
22	2832	331641,66	3538310,94	23	2872	331176,82	3538465,36	24	2912	329027,02	3544017,80	24	2953	328557,82	3543261,16	24	2994	328751,68	3541462,10
22	2833	331636,87	3538358,03	23	2873	331195,56	3538479,61	24	2913	329016,02	3544098,48	24	2954	328525,94	3543258,81	24	2995	328792,38	3541374,54
22	2834	331632,47	3538384,03	23	2853	331234,57	3538513,04	24	2914	328962,62	3544490,20	24	2955	328490,39	3543256,19	24	2996	328790,67	3541366,68
22	2835	331622,78	3538410,38	24	2874	330365,44	3541313,66	24	2915	328955,07	3544560,29	24	2956	328422,24	3543281,52	24	2997	328786,19	3541346,19
22	2836	331610,96	3538427,64	24	2875	330370,49	3541316,59	24	2916	328917,72	3544819,58	24	2957	328415,09	3543284,17	24	2998	328783,28	3541332,85
22	2837	331612,37	3538437,09	24	2876	330374,09	3541323,53	24	2917	328887,86	3545038,55	24	2958	328390,01	3543289,67	24	2999	328770,30	3541258,75
22	2838	331568,17	3538447,07	24	2877	330370,37	3541342,60	24	2918	328882,52	3545077,72	24	2959	328388,64	3543267,01	24	3000	328817,51	3541202,15
22	2839	331565,57	3538440,11	24	2878	330378,10	3541358,48	24	2919	328878,57	3545077,08	24	2960	328382,70	3543168,97	24	3001	328879,94	3541185,22
22	2840	331558,49	3538435,20	24	2879	330396,26	3541368,22	24	2920	328919,25	3545034,92	24	2961	328387,95	3543142,07	24	3002	328959,78	3541140,01
22	2841	331545,04	3538438,40	24	2880	330422,45	3541380,82	24	2921	328598,59	3545031,57	24	2962	328404,41	3543057,72	24	3003	329002,32	3541137,46
22	2842	331510,90	3538463,93	24	2881	330426,07	3541381,15	24	2922	328434,18	3545004,84	24	2963	328431,45	3543049,69	24	3004	329023,01	3541129,39
22	2843	331502,87	3538472,04	24	2882	330430,11	3541381,52	24	2923	328423,93	3545003,17	24	2964	328457,29	3543042,02	24	3005	329066,86	3541074,72
22	2844	331500,08	3538472,45	24	2883	330432,38	3541413,16	24	2924	328385,83	3544996,98	24	2965	328494,26	3543031,04	24	3006	329070,00	3541052,23
22	2845	331378,68	3538511,89	24	2884	330436,30	3541467,62	24	2925	328328,20	3544987,62	24	2966	328533,71	3542989,15	24	3007	329070,35	3541049,71
22	2846	331339,53	3538479,83	24	2885	330384,32	3541678,69	24	2926	328278,73	3544979,57	24	2967	328561,30	3542922,42	24	3008	329070,70	3541047,20
22	2847	331303,38	3538458,08	24	2886	330379,23	3541682,85	24	2927	328281,94	3544862,56	24	2968	328592,83	3542846,14	24	3009	329077,34	3540999,67
22	2848	331325,18	3538457,44	24	2887	330337,44	3541716,49	24	2928	328287,65	3544654,76	24	2969	328646,15	3542682,19	24	3010	329139,80	3540948,03
22	2849	331380,63	3538448,34	24	2888	330299,07	3541774,93	24	2929	328288,93	3544608,05	24	2970	328628,71	3542596,70	24	3011	329187,02	3540935,72
22	2850	331436,56	3538430,33	24	2889	330274,60	3541814,59	24	2930	328291,31	3544521,20	24	2971	328640,92	3542560,06	24	3012	329250,06	3540883,10
22	2851	331497,56	3538392,63	24	2890	330245,43	3541861,88	24	2931	328291,76	3544504,89	24	2972	328625,22	3542514,70	24	3013	329288,93	3540792,51
22	2852	331560,13	3538341,65	24	2891	330171,92	3541848,19	24	2932	328296,19	3544340,87	24	2973	328614,03	3542459,41	24	3014	329325,98	3540794,96
22	2830	331655,61	3538277,96	24	2892	330163,52	3541846,63	24	2933	328299,91	3544220,38	24	2974	328598,07	3542380,66	24	3015	329341,97	3540794,72
23	2853	331234,57	3538513,04	24	2893	330025,48	3541820,93	24	2934	328305,86	3543991,18	24	2975	328626,34	3542355,47	24	3016	329352,50	3540786,65
23	2854	331268,00	3538541,54	24	2894	329937,26	3541804,51	24	2935	328307,71	3543925,97	24	2976	328638,20	3542337,69	24	3017	329357,96	3540782,48
23	2855	331279,44	3538551,14	24	2895	329741,46	3541768,05	24	2936	328285,38	3543923,25	24	2977	328643,32	3542330,02	24	3018	329376,59	3540768,21
23	2856	331125,15	3538652,21	24	2896	329716,41	3541763,38	24	2937	328284,44	3543761,00	24	2978	328650,53	3542319,22	24	3019	329393,51	3540762,94
23	2857	331029,66	3538714,76	24	2897	329647,19	3541750,50	24	2938	328280,72	3543761,25	24	2979	328653,06	3542315,43	24	3020	329414,11	3540768,64
23	2858	330902,35	3538829,39	24	2898	329348,98	3541694,98	24	2939	328279,48	3543761,18	24	2980	328637,65	3542239,65	24	3021	329430,33	3540783,41
23	2859	330887,66	3538842,61	24	2899	329345,69	3541717,96	24	2940	328289,75	3543736,15	24	2981	328574,51	3542128,18	24	3022	329445,19	3540808,20
23	2860	330837,84	3538739,98	24	2900	329323,43	3541873,29	24	2941	328326,29	3543647,00	24	2982	328580,42	3542074,42	24	3023	329455,52	3540817,84
23	2861	330792,04	3538658,73	24	2901	329302,66	3542018,20	24	2942	328332,82	3543586,48	24	2983	328606,17	3541998,23	24	3024	329463,70	3540824,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3025	329450,06	3540855,57	25	3065	329067,17	3503174,53	26	3105	327131,33	3504485,13	26	3146	326933,74	3504246,01	27	3186	328032,41	3504241,69
24	3026	329440,82	3540884,28	25	3066	329066,55	3503202,39	26	3106	327125,54	3504499,22	26	3147	326933,52	3504231,00	27	3187	328021,59	3504253,86
24	3027	329469,69	3540941,87	25	3067	329044,84	3503224,15	26	3107	327121,26	3504514,28	26	3148	326933,30	3504216,00	27	3188	328010,25	3504265,03
24	3028	329474,33	3540950,80	25	3068	329005,79	3503236,03	26	3108	327115,49	3504529,37	26	3149	326934,53	3504197,99	27	3189	327999,44	3504278,19
24	3029	329479,48	3540960,73	25	3069	328987,00	3503235,79	26	3109	327114,22	3504544,39	26	3150	326934,31	3504182,99	27	3190	327993,15	3504292,29
24	3030	329497,49	3540995,47	25	3070	328976,64	3503237,94	26	3110	327124,87	3504555,23	26	3151	326934,07	3504166,99	27	3191	327980,30	3504302,48
24	3031	329507,85	3541019,31	25	3071	328969,76	3503239,37	26	3111	327141,39	3504555,99	26	3152	326933,85	3504151,99	27	3192	327964,34	3504305,71
24	3032	329521,09	3541035,12	25	3072	329226,27	3502969,70	26	3112	327154,98	3504561,79	26	3153	326933,58	3504133,99	27	3193	327937,02	3504314,36
24	3033	329536,28	3541047,90	25	3073	329232,01	3502963,23	26	3113	327083,98	3504627,39	26	3154	326934,86	3504118,96	27	3194	327918,90	3504320,25
24	3034	329563,69	3541074,49	25	3058	329270,05	3502920,31	26	3114	326994,81	3504631,46	26	3155	326939,12	3504102,90	27	3195	327903,49	3504327,05
24	3035	329602,31	3541115,94	26	3074	327292,35	3504167,89	26	3115	326958,82	3504612,81	26	3156	326944,90	3504087,81	27	3196	327884,00	3504341,10
24	3036	329653,86	3541152,19	26	3075	327359,58	3504195,48	26	3116	326943,16	3504604,69	26	3157	326949,17	3504072,74	27	3197	327863,61	3504355,60
24	3037	329686,09	3541167,71	26	3076	327359,50	3504199,77	26	3117	326903,04	3504587,11	26	3158	326954,98	3504059,65	27	3198	327839,13	3504369,19
24	3038	329710,80	3541180,34	26	3077	327359,02	3504224,69	26	3118	326881,86	3504545,22	26	3159	326962,35	3504050,54	27	3199	327808,31	3504379,17
24	3039	329766,03	3541195,53	26	3078	327348,69	3504236,84	26	3119	326828,68	3504492,16	26	3160	326993,51	3504027,07	27	3200	327776,59	3504393,22
24	3040	329825,66	3541203,65	26	3079	327336,86	3504248,02	26	3120	326795,89	3504450,22	26	3161	327023,17	3504007,77	27	3201	327736,25	3504417,69
24	3041	329864,71	3541206,07	26	3080	327323,46	3504255,22	26	3121	326813,39	3504399,08	26	3162	327026,79	3504005,42	27	3202	327670,53	3504465,28
24	3042	329918,90	3541218,26	26	3081	327308,49	3504257,44	26	3122	326808,73	3504368,47	26	3163	327187,54	3504116,62	27	3203	327654,67	3504476,61
24	3043	330001,69	3541236,04	26	3082	327294,87	3504249,65	26	3123	326815,62	3504331,12	26	3164	327216,72	3504136,79	27	3204	327635,64	3504488,39
24	3044	330070,41	3541249,02	26	3083	327284,22	3504239,79	26	3124	326786,12	3504269,38	26	3165	327287,71	3504165,99	27	3205	327572,64	3504555,46
24	3045	330099,09	3541261,60	26	3084	327271,59	3504230,98	26	3125	326803,19	3504215,52	26	3166	327290,03	3504166,94	27	3206	327564,03	3504560,45
24	3046	330118,16	3541279,76	26	3085	327256,59	3504231,21	26	3126	326808,30	3504174,71	26	3074	327292,35	3504167,89	27	3207	327544,09	3504571,33
24	3047	330127,00	3541288,19	26	3086	327241,65	3504235,43	26	3127	326792,46	3504118,49	27	3167	328280,56	3504007,99	27	3208	327528,22	3504577,67
24	3048	330150,72	3541302,84	26	3087	327229,78	3504244,61	26	3128	326827,88	3504050,06	27	3168	328252,46	3504030,65	27	3209	327520,07	3504587,19
24	3049	330195,94	3541317,18	26	3088	327219,46	3504256,76	26	3129	326826,23	3504040,42	27	3169	328227,99	3504049,23	27	3210	327506,93	3504594,44
24	3050	330261,25	3541336,21	26	3089	327209,19	3504271,92	26	3130	326832,54	3504046,05	27	3170	328211,30	3504075,34	27	3211	327490,61	3504602,60
24	3051	330267,28	3541338,12	26	3090	327203,39	3504286,01	26	3131	326845,68	3504062,82	27	3171	328196,72	3504095,91	27	3212	327476,56	3504606,68
24	3052	330300,93	3541347,63	26	3091	327199,12	3504301,08	26	3132	326856,56	3504087,29	27	3172	328183,12	3504117,66	27	3213	327466,59	3504607,13
24	3053	330315,93	3541347,41	26	3092	327199,56	3504331,08	26	3133	326865,60	3504135,99	27	3173	328171,79	3504128,99	27	3214	327464,78	3504603,05
24	3054	330326,39	3541344,25	26	3093	327208,77	3504344,95	26	3134	326870,35	3504152,93	27	3174	328160,01	3504138,96	27	3215	327465,23	3504596,71
24	3055	330337,29	3541338,08	26	3094	327222,36	3504350,75	26	3135	326875,08	3504168,86	27	3175	328152,76	3504148,93	27	3216	327469,76	3504587,19
24	3056	330346,62	3541325,94	26	3095	327228,58	3504365,65	26	3136	326881,31	3504183,77	27	3176	328146,41	3504164,34	27	3217	327472,48	3504581,75
24	3057	330355,47	3541315,81	26	3096	327222,77	3504378,75	26	3137	326886,53	3504198,70	27	3177	328140,52	3504187,45	27	3218	327473,84	3504575,86
24	2874	330365,44	3541313,66	26	3097	327212,44	3504389,91	26	3138	326891,28	3504215,63	27	3178	328135,53	3504203,77	27	3219	327471,58	3504569,97
25	3058	329270,05	3502920,31	26	3098	327200,59	3504400,08	26	3139	326894,51	3504230,59	27	3179	328133,72	3504208,75	27	3220	327465,68	3504564,53
25	3059	329257,17	3502940,86	26	3099	327191,76	3504412,21	26	3140	326899,23	3504245,52	27	3180	328119,67	3504216,01	27	3221	327460,24	3504555,92
25	3060	329235,04	3502976,21	26	3100	327179,93	3504423,39	26	3141	326903,95	3504260,45	27	3181	328109,60	3504219,54	27	3222	327462,50	3504547,76
25	3061	329232,11	3503074,13	26	3101	327169,61	3504435,55	26	3142	326910,17	3504275,37	27	3182	328092,02	3504225,07	27	3223	327465,68	3504543,23
25	3062	329172,70	3503112,64	26	3102	327159,25	3504445,70	26	3143	326920,85	3504287,21	27	3183	328072,99	3504228,24	27	3224	327473,83	3504541,87
25	3063	329135,55	3503110,62	26	3103	327148,93	3504457,86	26	3144	326934,26	3504281,01	27	3184	328061,22	3504228,26	27	3225	327484,26	3504542,78
25	3064	329102,93	3503128,26	26	3104	327140,14	3504471,99	26	3145	326934,00	3504263,00	27	3185	328045,27	3504232,50	27	3226	327503,75	3504546,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3227	327515,98	3504548,22	27	3268	327315,67	3504579,49	27	3309	327254,33	3504785,36	27	3350	327677,28	3504156,72	28	3390	328038,51	3504402,67
27	3228	327522,78	3504545,95	27	3269	327301,17	3504594,90	27	3310	327258,09	3504803,31	27	3351	327728,83	3504156,91	28	3391	328002,56	3504424,78
27	3229	327525,05	3504540,96	27	3270	327295,27	3504608,94	27	3311	327241,60	3504804,56	27	3352	327783,16	3504156,18	28	3392	327960,14	3504448,82
27	3230	327524,60	3504536,43	27	3271	327292,10	3504622,99	27	3312	327230,41	3504791,71	27	3353	327794,55	3504175,61	28	3393	327905,88	3504476,32
27	3231	327521,88	3504530,54	27	3272	327293,91	3504630,25	27	3313	327217,24	3504780,91	27	3354	327812,40	3504204,79	28	3394	327846,61	3504505,19
27	3232	327513,26	3504524,65	27	3273	327300,26	3504635,23	27	3314	327203,72	3504775,28	27	3355	327867,43	3504255,94	28	3395	327740,79	3504557,51
27	3233	327501,93	3504513,32	27	3274	327312,95	3504637,04	27	3315	327196,93	3504770,75	27	3356	327922,85	3504253,41	28	3396	327712,37	3504573,07
27	3234	327493,32	3504496,55	27	3275	327331,98	3504633,42	27	3316	327189,22	3504767,58	27	3357	327990,82	3504229,46	28	3397	327693,09	3504585,78
27	3235	327490,60	3504489,75	27	3276	327363,71	3504624,35	27	3317	327175,62	3504768,03	27	3358	328037,62	3504205,60	28	3398	327667,09	3504607,05
27	3236	327490,15	3504477,06	27	3277	327386,82	3504615,74	27	3318	327152,96	3504773,47	27	3359	328086,80	3504176,91	28	3399	327631,91	3504641,45
27	3237	327492,42	3504465,73	27	3278	327397,70	3504611,21	27	3319	327140,27	3504782,53	27	3360	328125,66	3504139,28	28	3400	327613,26	3504661,90
27	3238	327514,18	3504443,52	27	3279	327405,40	3504609,85	27	3320	327130,30	3504791,14	27	3361	328176,35	3504110,58	28	3401	327592,69	3504686,88
27	3239	327526,41	3504427,21	27	3280	327414,01	3504610,30	27	3321	327121,69	3504797,49	27	3362	328201,90	3504062,47	28	3402	327577,71	3504708,04
27	3240	327536,84	3504411,34	27	3281	327416,73	3504612,12	27	3322	327108,09	3504801,11	27	3363	328218,21	3504021,77	28	3403	327570,55	3504719,21
27	3241	327540,01	3504400,01	27	3282	327412,20	3504621,18	27	3323	327095,40	3504800,66	27	3364	328259,31	3504008,00	28	3404	327560,70	3504736,10
27	3242	327540,01	3504388,68	27	3283	327396,79	3504632,97	27	3324	327084,97	3504797,49	27	3167	328280,56	3504007,99	28	3405	327485,24	3504883,93
27	3243	327536,83	3504385,96	27	3284	327360,08	3504645,66	27	3325	327073,85	3504790,04	28	3365	328565,62	3504318,97	28	3406	327464,60	3504923,72
27	3244	327524,60	3504386,41	27	3285	327331,98	3504654,27	27	3326	327059,21	3504781,25	28	3366	328557,09	3504323,21	28	3407	327446,71	3504960,54
27	3245	327515,99	3504388,23	27	3286	327310,23	3504664,24	27	3327	327049,48	3504765,40	28	3367	328547,34	3504326,57	28	3408	327436,58	3504982,16
27	3246	327498,31	3504398,65	27	3287	327301,17	3504671,94	27	3328	327034,67	3504750,81	28	3368	328536,66	3504329,10	28	3409	327429,02	3504996,86
27	3247	327478,37	3504414,06	27	3288	327297,54	3504679,19	27	3329	327027,42	3504741,74	28	3369	328521,25	3504331,64	28	3410	327420,64	3505010,84
27	3248	327463,87	3504421,76	27	3289	327297,54	3504687,80	27	3330	327130,90	3504722,52	28	3370	328477,10	3504336,88	28	3411	327419,75	3505007,55
27	3249	327440,75	3504428,11	27	3290	327299,92	3504697,84	27	3331	327174,59	3504693,51	28	3371	328446,91	3504339,68	28	3412	327414,47	3504996,90
27	3250	327420,81	3504433,09	27	3291	327301,62	3504705,03	27	3332	327183,74	3504680,39	28	3372	328429,94	3504340,05	28	3413	327390,90	3504982,85
27	3251	327413,68	3504436,93	27	3292	327301,61	3504712,73	27	3333	327199,43	3504659,15	28	3373	328415,69	3504339,81	28	3414	327369,15	3504966,99
27	3252	327397,74	3504441,16	27	3293	327300,25	3504719,99	27	3334	327213,75	3504646,94	28	3374	328386,48	3504338,46	28	3415	327355,18	3504942,90
27	3253	327384,89	3504451,36	27	3294	327298,89	3504724,06	27	3335	327234,96	3504611,92	28	3375	328313,85	3504333,47	28	3416	327355,10	3504929,37
27	3254	327370,49	3504458,57	27	3295	327294,36	3504728,14	27	3336	327263,09	3504601,20	28	3376	328282,39	3504330,95	28	3417	327360,08	3504923,02
27	3255	327360,08	3504472,98	27	3296	327284,39	3504727,69	27	3337	327265,85	3504585,14	28	3377	328269,88	3504330,43	28	3418	327373,22	3504916,68
27	3256	327360,99	3504483,40	27	3297	327273,97	3504720,89	27	3338	327275,15	3504572,00	28	3378	328256,06	3504329,85	28	3419	327382,29	3504915,77
27	3257	327365,07	3504487,93	27	3298	327265,81	3504710,47	27	3339	327294,28	3504546,72	28	3379	328243,44	3504329,99	28	3420	327400,42	3504911,24
27	3258	327375,46	3504490,51	27	3299	327257,20	3504701,40	27	3340	327305,59	3504534,52	28	3380	328240,47	3504330,02	28	3421	327408,58	3504905,80
27	3259	327393,36	3504483,23	27	3300	327249,49	3504696,87	27	3341	327334,63	3504417,84	28	3381	328205,24	3504332,19	28	3422	327419,00	3504895,83
27	3260	327403,14	3504477,51	27	3301	327235,90	3504697,32	27	3342	327351,40	3504377,99	28	3382	328182,28	3504334,92	28	3423	327423,31	3504883,87
27	3261	327409,94	3504473,43	27	3302	327226,38	3504703,22	27	3343	327378,83	3504380,43	28	3383	328171,26	3504336,70	28	3424	327426,70	3504873,17
27	3262	327420,36	3504472,52	27	3303	327217,77	3504712,28	27	3344	327405,03	3504380,03	28	3384	328160,07	3504339,19	28	3425	327425,34	3504864,56
27	3263	327424,89	3504474,79	27	3304	327212,33	3504723,16	27	3345	327497,21	3504326,72	28	3385	328147,50	3504342,88	28	3426	327424,38	3504854,85
27	3264	327427,29	3504477,73	27	3305	327210,97	3504730,86	27	3346	327522,24	3504318,20	28	3386	328134,37	3504347,59	28	3427	327413,22	3504844,01
27	3265	327424,44	3504489,29	27	3306	327211,42	3504737,66	27	3347	327549,79	3504293,41	28	3387	328121,04	3504353,75	28	3428	327405,01	3504830,13
27	3266	327412,20	3504504,70	27	3307	327234,08	3504763,95	27	3348	327561,95	3504273,62	28	3388	328106,14	3504361,85	28	3429	327394,83	3504817,28
27	3267	327365,52	3504537,79	27	3308	327241,17	3504775,56	27	3349	327596,18	3504233,24	28	3389	328076,25	3504379,15	28	3430	327388,58	3504801,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3431	327388,34	3504785,37	28	3472	328166,81	3504244,11	29	3512	326715,39	3504768,21	29	3553	326537,34	3504999,05	29	3594	326689,50	3504476,02
28	3432	327392,59	3504768,31	28	3473	328172,70	3504249,09	29	3513	326704,06	3504770,02	29	3554	326537,10	3504983,05	29	3595	326697,49	3504501,57
28	3433	327399,51	3504762,59	28	3474	328174,96	3504256,80	29	3514	326693,52	3504772,68	29	3555	326525,92	3504971,22	29	3596	326743,75	3504556,20
28	3434	327416,28	3504758,51	28	3475	328172,70	3504264,50	29	3515	326708,13	3504780,47	29	3556	326514,26	3504960,38	29	3597	326766,08	3504609,03
28	3435	327442,11	3504749,44	28	3476	328168,34	3504268,68	29	3516	326722,78	3504790,25	29	3557	326514,02	3504944,39	29	3598	326809,91	3504652,62
28	3436	327469,76	3504738,11	28	3477	328170,11	3504286,66	29	3517	326734,44	3504801,08	29	3558	326518,74	3504925,32	29	3599	326853,02	3504681,17
28	3437	327501,03	3504723,61	28	3478	328186,15	3504289,42	29	3518	326747,10	3504811,90	29	3559	326592,40	3504800,19	29	3491	326887,11	3504693,13
28	3438	327525,05	3504708,20	28	3479	328194,00	3504289,43	29	3519	326765,18	3504816,63	29	3560	326612,97	3504770,88	30	3600	327033,31	3504794,31
28	3439	327554,96	3504683,27	28	3480	328249,29	3504281,73	29	3520	326781,33	3504826,38	29	3561	326629,01	3504773,64	30	3601	327034,22	3504806,55
28	3440	327585,78	3504656,98	28	3481	328274,22	3504280,82	29	3521	326776,53	3504840,47	29	3562	326645,02	3504773,40	30	3602	327033,31	3504829,66
28	3441	327605,73	3504633,42	28	3482	328286,82	3504281,52	29	3522	326776,76	3504855,61	29	3563	326617,26	3504756,24	30	3603	327031,04	3504844,62
28	3442	327627,02	3504611,67	28	3483	328290,53	3504281,73	29	3523	326786,77	3504863,20	29	3564	326610,01	3504746,27	30	3604	327029,23	3504853,68
28	3443	327645,60	3504587,65	28	3484	328310,50	3504285,06	29	3524	326796,74	3504870,00	29	3565	326606,39	3504736,75	30	3605	327030,60	3504862,30
28	3444	327657,39	3504569,07	28	3485	328315,01	3504285,81	29	3525	326814,41	3504870,90	29	3566	326609,11	3504727,69	30	3606	327037,85	3504876,80
28	3445	327669,18	3504550,48	28	3486	328348,09	3504294,42	29	3526	326831,18	3504870,90	29	3567	326619,08	3504719,08	30	3607	327047,36	3504887,22
28	3446	327675,52	3504542,78	28	3487	328394,32	3504308,01	29	3527	326841,60	3504872,26	29	3568	326633,58	3504714,09	30	3608	327052,35	3504894,47
28	3447	327701,35	3504535,98	28	3488	328437,83	3504316,17	29	3528	326845,23	3504876,34	29	3569	326645,82	3504710,01	30	3609	327055,07	3504906,26
28	3448	327724,47	3504525,56	28	3489	328479,98	3504316,63	29	3529	326847,50	3504888,13	29	3570	326653,97	3504703,21	30	3610	327052,80	3504920,76
28	3449	327779,76	3504498,36	28	3490	328542,07	3504316,63	29	3530	326846,14	3504898,55	29	3571	326656,69	3504697,78	30	3611	327054,10	3504928,92
28	3450	327859,98	3504448,06	28	3365	328565,62	3504318,97	29	3531	326840,70	3504907,16	29	3572	326655,79	3504688,26	30	3612	327032,41	3504929,82
28	3451	327872,01	3504438,75	29	3491	326887,11	3504693,13	29	3532	326831,63	3504914,41	29	3573	326649,89	3504682,37	30	3613	327021,08	3504926,20
28	3452	327898,05	3504418,60	29	3492	326975,75	3504734,94	29	3533	326825,29	3504921,66	29	3574	326640,83	3504677,83	30	3614	327010,65	3504925,75
28	3453	327912,09	3504409,99	29	3493	326966,24	3504740,38	29	3534	326823,48	3504931,63	29	3575	326634,03	3504675,57	30	3615	327000,23	3504926,65
28	3454	327936,57	3504395,48	29	3494	326948,56	3504742,64	29	3535	326825,29	3504952,03	29	3576	326626,33	3504674,21	30	3616	326993,88	3504928,92
28	3455	327972,82	3504376,90	29	3495	326940,86	3504739,02	29	3536	326825,74	3504969,25	29	3577	326615,45	3504676,47	30	3617	326990,71	3504933,45
28	3456	327998,66	3504368,29	29	3496	326931,79	3504734,04	29	3537	326819,40	3504989,19	29	3578	326604,57	3504679,65	30	3618	326988,45	3504943,87
28	3457	328038,09	3504356,05	29	3497	326924,54	3504735,40	29	3538	326804,89	3505001,88	29	3579	326585,08	3504684,18	30	3619	326990,26	3504956,11
28	3458	328060,30	3504347,90	29	3498	326921,82	3504748,54	29	3539	326779,06	3505011,40	29	3580	326565,14	3504685,54	30	3620	326996,60	3504967,89
28	3459	328077,07	3504337,93	29	3499	326913,66	3504768,48	29	3540	326744,62	3505015,03	29	3581	326547,92	3504687,35	30	3621	326998,87	3504978,77
28	3460	328094,74	3504320,25	29	3500	326907,77	3504781,62	29	3541	326712,44	3505016,39	29	3582	326538,40	3504686,44	30	3622	326996,60	3504988,74
28	3461	328110,15	3504299,86	29	3501	326893,26	3504792,50	29	3542	326686,60	3505016,84	29	3583	326529,79	3504684,63	30	3623	326991,17	3504996,90
28	3462	328112,42	3504292,15	29	3502	326881,48	3504799,30	29	3543	326660,31	3505021,82	29	3584	326523,45	3504682,37	30	3624	326981,19	3504998,26
28	3463	328108,34	3504282,18	29	3503	326864,26	3504802,02	29	3544	326642,18	3505023,64	29	3585	326521,18	3504674,21	30	3625	326973,04	3504995,99
28	3464	328106,98	3504273,57	29	3504	326806,70	3504802,02	29	3545	326626,77	3505028,62	29	3586	326523,90	3504665,14	30	3626	326963,07	3504982,85
28	3465	328111,06	3504263,60	29	3505	326782,23	3504806,55	29	3546	326609,55	3505030,89	29	3587	326530,70	3504640,67	30	3627	326955,36	3504976,51
28	3466	328116,04	3504252,27	29	3506	326768,18	3504806,09	29	3547	326596,86	3505029,08	29	3588	326547,01	3504604,87	30	3628	326946,75	3504970,16
28	3467	328126,92	3504245,01	29	3507	326753,23	3504803,83	29	3548	326587,63	3505019,07	29	3589	326571,49	3504574,05	30	3629	326933,61	3504963,36
28	3468	328135,75	3504239,65	29	3508	326741,90	3504796,58	29	3549	326584,66	3505020,35	29	3590	326596,86	3504547,31	30	3630	326925,90	3504961,10
28	3469	328139,61	3504237,31	29	3509	326736,00	3504783,89	29	3550	326568,10	3505016,60	29	3591	326629,50	3504521,92	30	3631	326916,84	3504961,10
28	3470	328149,13	3504237,31	29	3510	326731,02	3504773,46	29	3551	326558,70	3505022,73	29	3592	326649,89	3504497,45	30	3632	326910,04	3504967,89
28	3471	328159,91	3504239,79	29	3511	326725,36	3504771,83	29	3552	326544,05	3505012,95	29	3593	326660,54	3504492,31	30	3633	326893,27	3504992,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3634	326877,62	3505017,31	30	3675	326986,63	3504857,31	31	3715	326941,76	3505582,45	32	3755	328722,27	3511226,32	32	3796	328820,73	3515881,06
30	3635	326872,42	3505025,45	30	3676	326983,91	3504836,92	31	3716	326952,64	3505582,45	32	3756	328722,31	3511229,76	32	3797	328822,87	3516005,95
30	3636	326859,28	3505055,37	30	3677	326977,56	3504818,79	31	3717	326964,87	3505579,28	32	3757	328722,47	3511243,38	32	3798	328825,20	3516141,46
30	3637	326856,11	3505073,04	30	3678	326973,03	3504799,75	31	3718	326974,39	3505574,75	32	3758	328723,36	3511320,80	32	3799	328832,62	3516573,83
30	3638	326860,64	3505084,83	30	3679	326973,94	3504789,78	31	3719	326983,46	3505572,03	32	3759	328723,43	3511326,60	32	3800	328836,59	3516805,38
30	3639	326878,32	3505100,23	30	3680	326978,92	3504782,53	31	3685	326991,16	3505571,58	32	3760	328723,69	3511348,89	32	3801	328839,13	3516953,55
30	3640	326889,65	3505106,58	30	3681	326995,24	3504778,45	32	3720	327861,67	3507404,71	32	3761	328723,77	3511352,91	32	3802	328839,94	3517000,80
30	3641	326900,52	3505112,02	30	3682	327006,57	3504778,45	32	3721	327861,73	3507407,22	32	3762	328725,03	3511418,14	32	3803	328840,79	3517050,25
30	3642	326907,77	3505118,82	30	3683	327019,26	3504781,62	32	3722	327861,79	3507409,74	32	3763	328735,80	3511974,22	32	3804	328836,10	3517054,83
30	3643	326909,59	3505125,16	30	3684	327028,78	3504785,70	32	3723	327868,08	3507656,01	32	3764	328736,97	3512034,53	32	3805	327970,94	3517982,65
30	3644	326907,77	3505131,96	30	3600	327033,31	3504794,31	32	3724	327866,13	3507660,05	32	3765	328739,52	3512166,20	32	3806	327440,62	3518418,17
30	3645	326902,79	3505138,31	31	3685	326991,16	3505571,58	32	3725	327876,99	3508340,69	32	3766	328741,45	3512265,67	32	3807	327435,75	3518422,16
30	3646	326876,05	3505137,85	31	3686	326997,05	3505574,75	32	3726	327877,20	3508356,50	32	3767	328742,14	3512301,51	32	3808	327424,91	3518431,07
30	3647	326856,11	3505131,05	31	3687	327000,68	3505580,64	32	3727	327881,49	3508686,54	32	3768	328742,48	3512318,99	32	3809	327411,55	3518442,05
30	3648	326838,43	3505121,99	31	3688	327000,68	3505587,89	32	3728	327887,00	3509109,11	32	3769	328743,52	3512372,84	32	3810	327387,44	3518461,37
30	3649	326822,57	3505107,49	31	3689	326998,87	3505595,14	32	3729	327888,43	3509218,87	32	3770	328748,19	3512614,02	32	3811	326745,61	3518993,00
30	3650	326807,61	3505098,42	31	3690	326994,33	3505600,13	32	3730	327888,46	3509221,39	32	3771	328749,39	3512675,93	32	3812	326161,64	3519483,64
30	3651	326799,91	3505093,44	31	3691	326987,08	3505601,49	32	3731	327888,49	3509223,90	32	3772	328752,55	3512838,46	32	3813	325940,99	3519669,17
30	3652	326796,74	3505086,64	31	3692	326979,38	3505601,49	32	3732	327888,86	3509252,12	32	3773	328755,29	3512979,72	32	3814	325900,63	3519641,59
30	3653	326798,55	3505072,59	31	3693	326971,67	3505605,57	32	3733	327891,15	3509427,87	32	3774	328755,36	3512984,73	32	3815	324671,22	3519565,36
30	3654	326818,94	3505037,24	31	3694	326965,33	3505613,73	32	3734	327892,69	3509546,64	32	3775	328756,13	3513041,75	32	3816	324601,29	3519559,56
30	3655	326841,53	3504991,63	31	3695	326960,34	3505620,07	32	3735	327893,39	3509600,51	32	3776	328759,43	3513285,73	32	3817	324311,35	3519535,52
30	3656	326864,72	3504944,78	31	3696	326956,72	3505626,87	32	3736	327894,05	3509651,00	32	3777	328762,37	3513503,30	32	3818	324258,44	3519531,13
30	3657	326873,78	3504934,36	31	3697	326950,37	3505631,85	32	3737	327898,60	3510000,45	32	3778	328763,83	3513611,36	32	3819	324002,36	3519509,90
30	3658	326885,11	3504919,86	31	3698	326946,29	3505632,31	32	3738	327898,64	3510003,18	32	3779	328768,66	3513968,63	32	3820	323915,61	3519502,71
30	3659	326896,44	3504905,81	31	3699	326940,40	3505629,13	32	3739	327898,68	3510005,91	32	3780	328769,20	3514008,25	32	3821	323747,32	3519488,75
30	3660	326905,96	3504888,13	31	3700	326933,60	3505620,98	32	3740	327899,34	3510057,28	32	3781	328773,01	3514289,44	32	3822	323784,77	3519458,25
30	3661	326908,68	3504873,17	31	3701	326927,26	3505610,10	32	3741	327900,95	3510180,75	32	3782	328775,33	3514461,19	32	3823	323855,13	3519397,91
30	3662	326913,21	3504862,75	31	3702	326921,82	3505601,04	32	3742	327903,95	3510410,84	32	3783	328775,47	3514465,20	32	3824	323932,69	3519321,04
30	3663	326925,00	3504853,69	31	3703	326911,85	3505589,25	32	3743	327904,58	3510459,07	32	3784	328775,81	3514475,31	32	3825	324001,45	3519249,56
30	3664	326931,79	3504851,42	31	3704	326898,70	3505579,73	32	3744	327905,00	3510491,41	32	3785	328779,33	3514579,77	32	3826	324075,76	3519178,22
30	3665	326940,41	3504852,33	31	3705	326891,91	3505574,30	32	3745	327905,05	3510495,17	32	3786	328794,72	3515036,81	32	3827	324101,16	3519160,79
30	3666	326944,94	3504856,40	31	3706	326873,32	3505563,42	32	3746	327906,23	3510586,35	32	3787	328794,81	3515039,37	32	3828	324119,84	3519147,97
30	3667	326949,92	3504864,11	31	3707	326862,45	3505555,71	32	3747	327907,24	3510663,92	32	3788	328794,90	3515041,96	32	3829	324224,15	3519083,91
30	3668	326953,10	3504873,63	31	3708	326856,10	3505549,82	32	3748	328079,31	3510691,46	32	3789	328799,12	3515167,04	32	3830	324333,57	3519018,84
30	3669	326956,27	3504883,14	31	3709	326886,01	3505528,52	32	3749	328513,96	3510761,02	32	3790	328806,01	3515371,43	32	3831	324394,47	3518982,04
30	3670	326963,52	3504889,94	31	3710	326892,81	3505532,15	32	3750	328548,26	3510766,51	32	3791	328813,44	3515592,06	32	3832	324475,61	3518933,00
30	3671	326970,77	3504892,66	31	3711	326900,52	3505545,29	32	3751	328646,36	3510782,21	32	3792	328816,52	3515683,69	32	3833	324524,50	3518902,41
30	3672	326976,20	3504893,11	31	3712	326915,02	3505566,59	32	3752	328717,27	3510793,56	32	3793	328817,33	3515707,66	32	3834	324582,44	3518862,51
30	3673	326981,19	3504889,04	31	3713	326925,44	3505574,30	32	3753	328717,77	3510837,17	32	3794	328817,51	3515712,97	32	3835	324626,19	3518820,56
30	3674	326984,82	3504877,25	31	3714	326933,60	3505579,28	32	3754	328722,23	3511222,88	32	3795	328818,19	3515733,04	32	3836	324641,57	3518800,54

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				
32	3837	324668,12	3518765,96	32	3878	326285,78	3516380,75	32	3919	326743,20	3515090,17	32	3960	327312,25	3514916,69	32	4001	327849,84	3514544,63
32	3838	324694,76	3518720,82	32	3879	326298,09	3516362,75	32	3920	326751,71	3515124,04	32	3961	327325,74	3514916,49	32	4002	327849,77	3514539,62
32	3839	324747,82	3518621,11	32	3880	326315,91	3516336,68	32	3921	326767,65	3515120,85	32	3962	327339,27	3514918,28	32	4003	327849,60	3514528,63
32	3840	324755,71	3518599,67	32	3881	326339,05	3516293,11	32	3922	326803,52	3515091,36	32	3963	327350,43	3514928,12	32	4004	327849,42	3514516,62
32	3841	324776,63	3518542,84	32	3882	326347,99	3516276,26	32	3923	326824,25	3515074,62	32	3964	327356,93	3514928,03	32	4005	327849,25	3514504,62
32	3842	324792,53	3518481,55	32	3883	326359,73	3516218,33	32	3924	326829,83	3515067,45	32	3965	327370,42	3514927,83	32	4006	327849,07	3514492,62
32	3843	324802,32	3518447,55	32	3884	326357,30	3516159,31	32	3925	326829,83	3515056,29	32	3966	327383,86	3514923,62	32	4007	327848,89	3514480,62
32	3844	324817,93	3518393,35	32	3885	326357,46	3516107,88	32	3926	326810,70	3515015,64	32	3967	327396,22	3514913,44	32	4008	327848,73	3514469,62
32	3845	324837,12	3518341,07	32	3886	326357,52	3516090,63	32	3927	326795,55	3514990,93	32	3968	327406,61	3514905,28	32	4009	327848,56	3514458,62
32	3846	324875,79	3518265,59	32	3887	326372,97	3516038,20	32	3928	326719,83	3515040,35	32	3969	327417,48	3514897,12	32	4010	327848,40	3514447,62
32	3847	324915,95	3518191,99	32	3888	326395,11	3515962,99	32	3929	326716,41	3515042,78	32	3970	327429,34	3514887,95	32	4011	327848,19	3514433,62
32	3848	324955,51	3518126,70	32	3889	326451,66	3515784,55	32	3930	326738,34	3515000,52	32	3971	327441,73	3514879,76	32	4012	327848,03	3514422,62
32	3849	324993,00	3518073,50	32	3890	326493,46	3515646,83	32	3931	326763,22	3514954,03	32	3972	327455,19	3514877,56	32	4013	327847,87	3514411,62
32	3850	325003,83	3518060,18	32	3891	326527,45	3515534,02	32	3932	326773,83	3514945,69	32	3973	327468,69	3514877,35	32	4014	327847,70	3514400,62
32	3851	325032,01	3518025,53	32	3892	326537,34	3515549,18	32	3933	326807,31	3514929,75	32	3974	327482,19	3514877,15	32	4015	327843,02	3514388,70
32	3852	325072,71	3517980,80	32	3893	326544,82	3515558,15	32	3934	326844,77	3514927,36	32	3975	327496,69	3514875,94	32	4016	327840,86	3514377,72
32	3853	325237,55	3517806,48	32	3894	326560,52	3515568,62	32	3935	326956,37	3514944,90	32	3976	327507,52	3514864,78	32	4017	327836,17	3514364,78
32	3854	325340,68	3517696,87	32	3895	326574,58	3515572,11	32	3936	326998,61	3514962,43	32	3977	327518,35	3514853,61	32	4018	327832,50	3514353,84
32	3855	325419,46	3517608,02	32	3896	326588,94	3515570,12	32	3937	327016,15	3514987,14	32	3978	327530,22	3514844,44	32	4019	327828,86	3514343,92
32	3856	325435,88	3517589,94	32	3897	326597,91	3515559,65	32	3938	327022,91	3514999,00	32	3979	327542,08	3514834,26	32	4020	327817,78	3514338,05
32	3857	325579,19	3517432,00	32	3898	326606,13	3515546,19	32	3939	327030,12	3515012,89	32	3980	327555,50	3514829,06	32	4021	327806,77	3514338,21
32	3858	325601,81	3517407,07	32	3899	326612,67	3515537,03	32	3940	327038,76	3515022,77	32	3981	327567,89	3514821,87	32	4022	327795,77	3514338,37
32	3859	325643,74	3517363,10	32	3900	326640,95	3515548,39	32	3941	327050,85	3515028,60	32	3982	327579,82	3514816,69	32	4023	327783,75	3514337,56
32	3860	325690,15	3517310,47	32	3901	326656,06	3515554,47	32	3942	327064,35	3515028,39	32	3983	327591,72	3514809,52	32	4024	327771,23	3514335,74
32	3861	325747,44	3517232,78	32	3902	326652,08	3515526,57	32	3943	327077,81	3515025,19	32	3984	327603,64	3514804,34	32	4025	327760,22	3514335,91
32	3862	325786,63	3517176,25	32	3903	326636,93	3515505,85	32	3944	327088,68	3515017,03	32	3985	327616,05	3514798,15	32	4026	327749,25	3514338,07
32	3863	325827,99	3517110,44	32	3904	326613,02	3515484,33	32	3945	327089,48	3515003,01	32	3986	327627,99	3514792,97	32	4027	327739,31	3514342,22
32	3864	325848,06	3517079,29	32	3905	326595,48	3515473,17	32	3946	327094,77	3514988,93	32	3987	327641,39	3514786,77	32	4028	327726,88	3514346,40
32	3865	325849,42	3517077,19	32	3906	326579,54	3515466,79	32	3947	327104,12	3514978,79	32	3988	327654,83	3514782,57	32	4029	327715,87	3514346,57
32	3866	325850,77	3517075,08	32	3907	326555,63	3515462,01	32	3948	327113,50	3514969,65	32	3989	327668,33	3514782,38	32	4030	327704,84	3514344,74
32	3867	325865,07	3517052,89	32	3908	326549,49	3515460,83	32	3949	327122,83	3514958,51	32	3990	327681,84	3514782,17	32	4031	327697,13	3514341,36
32	3868	325874,16	3517038,78	32	3909	326553,45	3515447,73	32	3950	327136,22	3514951,31	32	3991	327695,33	3514781,97	32	4032	327690,26	3514275,86
32	3869	325944,29	3516938,46	32	3910	326564,26	3515416,08	32	3951	327167,01	3514935,85	32	3992	327707,25	3514776,79	32	4033	327690,02	3514273,58
32	3870	326001,21	3516856,34	32	3911	326589,33	3515342,62	32	3952	327208,13	3514910,23	32	3993	327719,64	3514768,61	32	4034	327687,88	3514253,23
32	3871	326034,25	3516807,21	32	3912	326617,64	3515264,20	32	3953	327219,08	3514906,07	32	3994	327785,99	3514690,60	32	4035	327686,47	3514239,70
32	3872	326058,23	3516771,57	32	3913	326671,26	3515129,76	32	3954	327230,98	3514899,90	32	3995	327809,73	3514640,39	32	4036	327682,36	3514200,53
32	3873	326102,86	3516705,23	32	3914	326697,82	3515078,62	32	3955	327244,48	3514899,70	32	3996	327812,18	3514635,21	32	4037	327704,38	3514146,93
32	3874	326135,07	3516642,41	32	3915	326699,19	3515089,83	32	3956	327258,03	3514902,49	32	3997	327830,66	3514633,92	32	4038	327728,64	3514114,21
32	3875	326164,93	3516566,85	32	3916	326708,84	3515099,68	32	3957	327270,64	3514910,31	32	3998	327837,41	3514616,83	32	4039	327719,41	3514005,89
32	3876	326191,56	3516515,88	32	3917	326722,33	3515099,49	32	3958	327285,20	3514914,09	32	3999	327844,93	3514584,70	32	4040	327717,92	3513905,06
32	3877	326271,81	3516400,79	32	3918	326734,25	3515094,31	32	3959	327298,74	3514916,89	32	4000	327849,38	3514547,63	32	4041	327707,79	3513863,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4042	327691,86	3513853,66	32	4083	327582,05	3513417,35	32	4124	327255,61	3513653,14	32	4165	327553,86	3513135,70	32	4206	328076,58	3513007,91
32	4043	327691,52	3513851,82	32	4084	327576,51	3513415,43	32	4125	327201,79	3513617,78	32	4166	327560,21	3513125,61	32	4207	328077,42	3512996,90
32	4044	327690,48	3513848,84	32	4085	327565,49	3513413,60	32	4126	327181,41	3513605,41	32	4167	327567,59	3513117,50	32	4208	328078,25	3512985,89
32	4045	327687,86	3513840,87	32	4086	327554,99	3513413,75	32	4127	327188,24	3513545,29	32	4168	327619,73	3513092,73	32	4209	328073,62	3512976,95
32	4046	327684,69	3513829,92	32	4087	327543,99	3513413,92	32	4128	327195,24	3513503,11	32	4169	327632,69	3513089,52	32	4210	328069,47	3512967,01
32	4047	327681,03	3513818,97	32	4088	327533,48	3513414,08	32	4129	327205,68	3513499,96	32	4170	327635,68	3513088,48	32	4211	328062,84	3512958,11
32	4048	327676,90	3513810,02	32	4089	327521,49	3513414,25	32	4130	327216,63	3513495,79	32	4171	327658,66	3513087,14	32	4212	328061,69	3512948,12
32	4049	327674,23	3513799,07	32	4090	327510,46	3513412,41	32	4131	327227,06	3513490,64	32	4172	327748,59	3513080,80	32	4213	328063,52	3512937,09
32	4050	327674,06	3513788,07	32	4091	327489,09	3513421,73	32	4132	327236,48	3513485,50	32	4173	327808,56	3513078,92	32	4214	328063,45	3512932,10
32	4051	327673,88	3513776,07	32	4092	327478,62	3513423,89	32	4133	327242,86	3513477,40	32	4174	327866,68	3513085,05	32	4215	328063,36	3512926,10
32	4052	327673,73	3513766,07	32	4093	327469,23	3513431,03	32	4134	327256,51	3513453,19	32	4175	327877,68	3513084,89	32	4216	328056,71	3512916,20
32	4053	327679,10	3513755,98	32	4094	327460,33	3513438,16	32	4135	327259,84	3513442,14	32	4176	327888,18	3513084,73	32	4217	328050,09	3512908,29
32	4054	327683,21	3513743,83	32	4095	327454,45	3513446,26	32	4136	327263,70	3513432,08	32	4177	327899,17	3513084,57	32	4218	328045,53	3512907,49
32	4055	327686,46	3513734,23	32	4096	327450,11	3513457,32	32	4137	327267,03	3513421,02	32	4178	327909,71	3513086,41	32	4219	328039,55	3512906,44
32	4056	327689,64	3513724,82	32	4097	327444,76	3513467,40	32	4138	327266,88	3513411,02	32	4179	327921,72	3513087,23	32	4220	328028,55	3512905,61
32	4057	327691,47	3513713,79	32	4098	327440,92	3513478,46	32	4139	327266,72	3513400,03	32	4180	327931,28	3513091,09	32	4221	327991,97	3512901,15
32	4058	327692,31	3513702,78	32	4099	327436,55	3513487,53	32	4140	327266,56	3513389,02	32	4181	327942,28	3513090,93	32	4222	327982,42	3512897,29
32	4059	327708,12	3513668,67	32	4100	327432,22	3513498,59	32	4141	327267,41	3513379,02	32	4182	327949,67	3513083,82	32	4223	327973,81	3512890,42
32	4060	327713,10	3513646,55	32	4101	327428,40	3513510,65	32	4142	327273,78	3513369,92	32	4183	327956,04	3513074,73	32	4224	327964,72	3512884,55
32	4061	327712,30	3513634,99	32	4102	327426,56	3513521,68	32	4143	327282,17	3513362,80	32	4184	327963,44	3513067,61	32	4225	327958,59	3512875,64
32	4062	327710,91	3513621,24	32	4103	327422,20	3513530,75	32	4144	327290,58	3513356,66	32	4185	327969,81	3513058,52	32	4226	327949,49	3512869,77
32	4063	327706,32	3513612,47	32	4104	327416,84	3513540,83	32	4145	327300,02	3513352,52	32	4186	327978,19	3513050,38	32	4227	327947,46	3512867,81
32	4064	327699,55	3513603,11	32	4105	327413,02	3513552,89	32	4146	327310,98	3513349,36	32	4187	327987,58	3513043,25	32	4228	327938,50	3512866,40
32	4065	327693,79	3513600,73	32	4106	327400,93	3513614,09	32	4147	327317,32	3513338,26	32	4188	327998,53	3513040,09	32	4229	327912,95	3512862,38
32	4066	327667,79	3513567,11	32	4107	327401,11	3513626,09	32	4148	327319,15	3513327,24	32	4189	328009,05	3513040,93	32	4230	327889,33	3512858,66
32	4067	327666,63	3513556,13	32	4108	327401,27	3513637,09	32	4149	327324,50	3513317,16	32	4190	328016,35	3513043,72	32	4231	327887,38	3512862,69
32	4068	327663,96	3513545,16	32	4109	327401,42	3513647,09	32	4150	327331,93	3513312,04	32	4191	328018,55	3513042,81	32	4232	327877,49	3512869,85
32	4069	327660,77	3513532,21	32	4110	327401,58	3513658,09	32	4151	327401,99	3513315,00	32	4192	328037,25	3513035,13	32	4233	327860,53	3512874,10
32	4070	327658,61	3513521,23	32	4111	327401,76	3513670,08	32	4152	327521,00	3513314,23	32	4193	328048,91	3513030,34	32	4234	327774,25	3512855,38
32	4071	327654,94	3513510,30	32	4112	327402,92	3513681,07	32	4153	327534,00	3513314,05	32	4194	328048,83	3513025,34	32	4235	327745,29	3512858,81
32	4072	327652,78	3513499,32	32	4113	327404,07	3513691,05	32	4154	327545,50	3513313,87	32	4195	328053,60	3513024,36	32	4236	327724,85	3512863,11
32	4073	327651,63	3513489,33	32	4114	327404,23	3513702,05	32	4155	327561,99	3513312,63	32	4196	328059,30	3513023,18	32	4237	327715,45	3512870,25
32	4074	327647,97	3513478,38	32	4115	327404,40	3513713,05	32	4156	327578,96	3513311,37	32	4197	328065,92	3513031,08	32	4238	327685,80	3512893,69
32	4075	327643,82	3513468,44	32	4116	327404,56	3513724,05	32	4157	327587,90	3513306,24	32	4198	328074,54	3513038,96	32	4239	327648,65	3512918,25
32	4076	327638,17	3513458,52	32	4117	327404,71	3513734,06	32	4158	327586,35	3513303,25	32	4199	328084,59	3513042,81	32	4240	327586,58	3512948,18
32	4077	327631,54	3513449,62	32	4118	327401,87	3513745,09	32	4159	327588,25	3513296,23	32	4200	328095,10	3513043,65	32	4241	327524,31	3512965,11
32	4078	327623,89	3513440,74	32	4119	327394,52	3513755,21	32	4160	327589,54	3513282,21	32	4201	328106,11	3513043,49	32	4242	327499,88	3512968,48
32	4079	327617,29	3513432,83	32	4120	327383,60	3513760,37	32	4161	327561,82	3513191,58	32	4202	328109,98	3513034,43	32	4243	327486,89	3512970,68
32	4080	327607,68	3513425,97	32	4121	327371,61	3513761,55	32	4162	327556,56	3513174,40	32	4203	328103,35	3513025,53	32	4244	327475,69	3512957,83
32	4081	327597,62	3513422,12	32	4122	327317,72	3513735,95	32	4163	327551,17	3513156,76	32	4204	328092,81	3513023,68	32	4245	327471,93	3512938,88
32	4082	327587,08	3513419,27	32	4123	327296,42	3513711,52	32	4164	327551,02	3513146,75	32	4205	328082,70	3513015,83	32	4246	327465,18	3512888,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4247	327453,47	3512875,14	32	4288	327325,89	3512500,95	32	4329	327627,86	3512225,40	32	4370	327038,76	3508503,85	32	4411	327041,48	3507847,83
32	4248	327413,46	3512807,71	32	4289	327363,07	3512491,63	32	4330	327635,22	3512215,30	32	4371	327188,65	3508527,51	32	4412	327039,16	3507840,21
32	4249	327421,84	3512799,60	32	4290	327368,24	3512490,33	32	4331	327569,50	3512203,14	32	4372	327193,29	3508523,06	32	4413	327039,98	3507830,19
32	4250	327430,71	3512791,46	32	4291	327377,24	3512491,19	32	4332	327544,48	3512198,51	32	4373	327200,19	3508515,95	32	4414	327040,20	3507812,56
32	4251	327439,13	3512785,33	32	4292	327378,51	3512475,16	32	4333	327456,26	3512182,18	32	4374	327202,03	3508504,93	32	4415	327045,71	3507812,10
32	4252	327449,59	3512782,18	32	4293	327376,31	3512462,19	32	4334	327159,64	3512209,74	32	4375	327201,88	3508494,93	32	4416	327054,66	3507808,96
32	4253	327460,59	3512782,03	32	4294	327375,27	3512459,21	32	4335	327005,83	3511902,66	32	4376	327194,77	3508488,03	32	4417	327065,16	3507808,84
32	4254	327471,04	3512778,86	32	4295	327373,15	3512451,24	32	4336	327025,03	3511880,30	32	4377	327185,21	3508484,17	32	4418	327074,66	3507808,66
32	4255	327477,43	3512770,76	32	4296	327362,07	3512445,40	32	4337	327110,18	3511708,24	32	4378	327175,21	3508484,32	32	4419	327091,21	3507811,42
32	4256	327477,25	3512759,76	32	4297	327298,40	3512453,37	32	4338	327128,52	3511664,33	32	4379	327165,22	3508484,47	32	4420	327117,15	3507807,03
32	4257	327475,09	3512748,79	32	4298	327284,48	3512453,27	32	4339	327177,81	3511499,92	32	4380	327153,70	3508483,64	32	4421	327155,47	3507794,46
32	4258	327471,43	3512737,84	32	4299	327269,04	3512444,79	32	4340	327181,91	3511486,23	32	4381	327143,03	3508482,00	32	4422	327175,20	3507776,16
32	4259	327465,30	3512728,93	32	4300	327269,44	3512428,93	32	4341	327186,01	3511472,53	32	4382	327132,98	3508478,12	32	4423	327189,47	3507759,95
32	4260	327457,18	3512720,05	32	4301	327277,59	3512413,55	32	4342	327201,51	3511420,82	32	4383	327123,39	3508473,79	32	4424	327245,54	3507763,10
32	4261	327446,68	3512720,20	32	4302	327285,92	3512403,52	32	4343	327247,27	3511199,14	32	4384	327112,21	3508466,71	32	4425	327252,44	3507655,99
32	4262	327436,20	3512723,36	32	4303	327358,94	3512403,44	32	4344	327248,27	3510995,66	32	4385	327105,36	3508456,89	32	4426	327288,55	3507629,45
32	4263	327413,68	3512721,70	32	4304	327363,29	3512359,36	32	4345	327271,56	3510793,03	32	4386	327094,63	3508417,27	32	4427	327380,85	3507581,07
32	4264	327396,12	3512728,15	32	4305	327369,21	3512353,28	32	4346	327269,25	3510648,32	32	4387	327092,51	3508409,46	32	4428	327400,13	3507565,78
32	4265	327393,79	3512729,00	32	4306	327371,67	3512351,25	32	4347	327267,25	3510448,83	32	4388	327068,38	3508320,39	32	4429	327436,17	3507534,24
32	4266	327391,13	3512731,67	32	4307	327384,12	3512348,05	32	4348	327224,31	3510179,42	32	4389	327038,71	3508233,18	32	4430	327441,58	3507528,96
32	4267	327374,58	3512748,28	32	4308	327396,63	3512347,87	32	4349	327205,12	3510121,69	32	4390	327017,71	3508176,12	32	4431	327441,31	3507524,94
32	4268	327372,03	3512745,31	32	4309	327410,63	3512347,66	32	4350	327122,43	3509891,62	32	4391	326976,62	3508075,22	32	4432	327525,53	3507442,94
32	4269	327316,50	3512744,14	32	4310	327423,12	3512347,48	32	4351	327055,85	3509745,69	32	4392	326972,28	3508057,42	32	4433	327564,88	3507435,31
32	4270	327260,44	3512740,98	32	4311	327434,03	3512341,31	32	4352	327045,81	3509719,54	32	4393	326976,43	3508047,61	32	4434	327565,23	3507435,30
32	4271	327225,29	3512731,50	32	4312	327446,50	3512338,12	32	4353	327045,51	3509697,59	32	4394	326975,56	3508038,18	32	4435	327575,23	3507435,15
32	4272	327214,68	3512724,65	32	4313	327459,47	3512335,94	32	4354	327042,92	3509505,78	32	4395	326979,42	3508029,13	32	4436	327689,91	3507412,44
32	4273	327174,38	3512680,16	32	4314	327471,94	3512334,75	32	4355	327041,77	3509420,61	32	4396	326986,31	3508022,03	32	4437	327723,82	3507405,94
32	4274	327167,80	3512563,99	32	4315	327484,34	3512327,56	32	4356	327033,33	3509382,34	32	4397	326993,71	3508014,91	32	4438	327732,27	3507401,82
32	4275	327168,30	3512516,97	32	4316	327495,28	3512322,40	32	4357	327032,59	3509378,99	32	4398	326999,59	3508006,82	32	4439	327741,74	3507399,67
32	4276	327174,13	3512519,21	32	4317	327568,61	3512277,30	32	4358	327031,85	3509375,64	32	4399	327008,49	3507999,69	32	4440	327750,16	3507394,55
32	4277	327182,72	3512526,08	32	4318	327572,14	3512274,87	32	4359	326970,33	3509096,72	32	4400	327018,46	3507997,54	32	4441	327761,10	3507390,38
32	4278	327191,33	3512532,95	32	4319	327577,52	3512271,16	32	4360	326897,85	3508935,31	32	4401	327028,96	3507997,38	32	4442	327769,54	3507386,26
32	4279	327200,90	3512537,83	32	4320	327579,51	3512270,13	32	4361	326830,80	3508786,03	32	4402	327039,02	3508001,24	32	4443	327779,03	3507385,11
32	4280	327212,97	3512541,63	32	4321	327581,70	3512268,56	32	4362	326829,31	3508782,71	32	4403	327059,84	3508022,93	32	4444	327788,53	3507384,97
32	4281	327231,65	3512553,36	32	4322	327589,58	3512262,91	32	4363	326827,82	3508779,37	32	4404	327075,87	3508024,69	32	4445	327798,57	3507387,83
32	4282	327274,93	3512524,06	32	4323	327590,90	3512261,96	32	4364	326824,64	3508772,30	32	4405	327084,71	3508023,80	32	4446	327808,13	3507391,69
32	4283	327290,56	3512513,48	32	4324	327599,25	3512256,71	32	4365	326768,81	3508698,73	32	4406	327087,36	3508023,53	32	4447	327818,65	3507392,53
32	4284	327294,54	3512512,43	32	4325	327602,30	3512254,80	32	4366	326676,52	3508600,82	32	4407	327089,69	3508022,62	32	4448	327826,20	3507393,99
32	4285	327304,19	3512508,98	32	4326	327609,20	3512248,69	32	4367	326718,68	3508587,59	32	4408	327095,31	3508020,41	32	4449	327838,90	3507387,38
32	4286	327308,93	3512507,28	32	4327	327612,15	3512245,65	32	4368	326851,76	3508474,34	32	4409	327103,18	3508011,29	32	4450	327855,95	3507377,37
32	4287	327314,95	3512505,13	32	4328	327619,49	3512234,53	32	4369	327033,54	3508503,03	32	4410	327064,89	3507924,84	32	4451	327860,88	3507374,47

Порядковый номер контура	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	4452	327861,40	3507394,25	32	4490	328012,70	3513252,92	32	4530	328047,80	3513394,43	32	4571	327978,02	3513409,46	32	4611	327895,73	3514266,88
32	3720	327861,67	3507404,71	32	4491	328010,29	3513258,96	32	4531	328047,90	3513401,43	32	4572	327981,35	3513398,42	32	4612	327895,56	3514255,87
32	4453	327422,60	3508506,65	32	4492	328005,94	3513269,02	32	4532	328044,58	3513413,48	32	4573	327984,19	3513387,37	32	4613	327895,40	3514244,88
32	4454	327425,72	3508514,60	32	4493	327998,55	3513277,14	32	4533	328038,24	3513423,58	32	4574	327988,54	3513377,31	32	4614	327892,74	3514233,91
32	4455	327425,87	3508524,60	32	4494	327989,16	3513284,27	32	4534	328032,37	3513432,67	32	4575	327995,91	3513369,19	32	4615	327888,59	3514223,97
32	4456	327426,01	3508534,60	32	4495	327979,72	3513288,41	32	4535	328028,02	3513442,73	32	4576	328003,31	3513361,09	32	4616	327883,91	3514212,05
32	4457	327426,16	3508544,60	32	4496	327969,81	3513294,57	32	4536	328022,67	3513452,81	32	4577	328007,20	3513359,91	32	4617	327878,26	3514202,12
32	4458	327425,31	3508554,62	32	4497	327950,92	3513302,84	32	4537	328018,82	3513462,87	32	4578	328013,76	3513357,93	32	4618	327874,60	3514191,17
32	4459	327417,40	3508560,74	32	4498	327939,99	3513307,01	32	4538	328013,50	3513474,96	32	4579	328024,76	3513357,77	32	4619	327864,49	3514183,32
32	4460	327406,91	3508560,90	32	4499	327930,56	3513312,15	32	4539	328009,16	3513486,02	32	4526	328034,32	3513361,63	32	4620	327857,85	3514174,42
32	4461	327400,70	3508560,99	32	4500	327916,15	3513318,35	32	4540	328004,29	3513495,09	32	4580	327983,44	3513976,51	32	4621	327854,23	3514166,47
32	4462	327309,17	3508546,34	32	4501	327865,93	3513331,90	32	4541	327998,95	3513506,18	32	4581	327985,59	3513986,49	32	4622	327853,20	3514164,49
32	4463	327304,04	3508537,41	32	4502	327817,31	3513351,03	32	4542	327991,58	3513514,30	32	4582	327987,75	3513997,46	32	4623	327853,06	3514163,91
32	4464	327303,89	3508527,42	32	4503	327784,63	3513319,95	32	4543	327980,61	3513516,46	32	4583	327991,43	3514009,40	32	4624	327850,53	3514153,52
32	4465	327303,73	3508516,42	32	4504	327784,63	3513313,57	32	4544	327969,86	3513508,12	32	4584	327996,53	3514016,32	32	4625	327849,42	3514142,15
32	4466	327307,55	3508504,36	32	4505	327794,20	3513300,82	32	4545	327965,43	3513504,68	32	4585	327995,50	3514031,38	32	4626	327849,36	3514141,55
32	4467	327314,94	3508497,24	32	4506	327832,46	3513289,66	32	4546	327962,40	3513502,72	32	4586	327993,65	3514058,38	32	4627	327847,19	3514130,57
32	4468	327323,88	3508493,12	32	4507	327881,08	3513282,48	32	4547	327959,74	3513491,75	32	4587	327993,24	3514064,39	32	4628	327842,54	3514120,64
32	4469	327334,88	3508492,95	32	4508	327932,95	3513271,11	32	4548	327961,07	3513480,74	32	4588	327988,38	3514073,47	32	4629	327837,85	3514107,70
32	4470	327344,97	3508498,80	32	4509	327943,92	3513268,95	32	4549	327962,92	3513470,71	32	4589	327988,54	3514084,47	32	4630	327837,69	3514096,70
32	4471	327353,59	3508506,68	32	4510	327947,77	3513258,89	32	4550	327951,85	3513466,87	32	4590	327987,20	3514095,48	32	4631	327837,53	3514085,70
32	4472	327363,61	3508508,53	32	4511	327951,22	3513239,44	32	4551	327942,45	3513473,01	32	4591	327987,37	3514106,48	32	4632	327834,36	3514074,75
32	4473	327373,61	3508508,38	32	4512	327953,61	3513201,18	32	4552	327936,07	3513481,11	32	4592	327987,54	3514118,48	32	4633	327829,73	3514065,82
32	4474	327384,11	3508508,22	32	4513	327959,26	3513156,69	32	4553	327926,65	3513486,25	32	4593	327987,72	3514130,48	32	4634	327823,09	3514056,92
32	4475	327394,12	3508508,07	32	4514	327970,22	3513153,53	32	4554	327915,65	3513486,41	32	4594	327987,89	3514141,48	32	4635	327816,47	3514048,01
32	4476	327404,11	3508506,92	32	4515	327976,07	3513143,44	32	4555	327905,14	3513486,57	32	4595	327988,06	3514153,48	32	4636	327810,34	3514040,10
32	4477	327415,58	3508505,75	32	4516	327981,41	3513132,36	32	4556	327901,65	3513486,62	32	4596	327988,23	3514164,48	32	4637	327805,69	3514030,17
32	4453	327422,60	3508506,65	32	4517	327984,73	3513120,31	32	4557	327883,62	3513484,89	32	4597	327988,39	3514175,48	32	4638	327806,53	3514019,14
32	4478	327754,32	3509695,98	32	4518	327986,58	3513110,28	32	4558	327884,79	3513462,87	32	4598	327988,57	3514187,48	32	4639	327812,91	3514011,06
32	4479	327767,34	3509730,80	32	4519	327988,42	3513099,24	32	4559	327878,05	3513412,95	32	4599	327988,73	3514198,48	32	4640	327822,31	3514003,92
32	4480	327780,15	3509851,62	32	4520	327991,74	3513088,20	32	4560	327873,94	3513406,02	32	4600	327988,91	3514210,49	32	4641	327832,20	3513996,76
32	4481	327774,56	3509912,73	32	4521	327995,61	3513079,14	32	4561	327895,37	3513400,70	32	4601	327988,09	3514222,50	32	4642	327841,63	3513991,62
32	4482	327751,94	3509984,87	32	4522	328001,98	3513070,04	32	4562	327905,86	3513400,54	32	4602	327988,25	3514233,50	32	4643	327851,06	3513986,48
32	4483	327746,69	3509689,53	32	4523	328009,35	3513060,93	32	4563	327916,87	3513400,37	32	4603	327988,42	3514244,50	32	4644	327862,01	3513982,32
32	4478	327754,32	3509695,98	32	4524	328017,79	3513056,80	32	4564	327927,44	3513405,22	32	4604	327992,08	3514255,45	32	4645	327873,98	3513981,14
32	4484	328034,68	3513069,55	32	4525	328026,37	3513061,67	32	4565	327934,08	3513414,13	32	4605	327996,80	3514270,38	32	4646	327865,45	3513978,97
32	4485	328047,15	3513081,37	32	4484	328034,68	3513069,55	32	4566	327940,70	3513422,03	32	4606	327997,99	3514283,37	32	4647	327896,39	3513974,80
32	4486	328049,27	3513093,67	32	4526	328034,32	3513361,63	32	4567	327948,31	3513429,91	32	4607	327987,32	3514305,53	32	4648	327906,85	3513971,65
32	4487	328049,90	3513097,34	32	4527	328040,95	3513370,53	32	4568	327957,87	3513433,78	32	4608	327977,38	3514309,68	32	4649	327917,82	3513969,49
32	4488	328044,43	3513100,42	32	4528	328046,58	3513379,45	32	4569	327968,83	3513430,61	32	4609	327920,57	3514289,51	32	4650	327929,32	3513969,32
32	4489	328015,63	3513247,87	32	4529	328047,74	3513390,43	32	4570	327975,20	3513421,52	32	4610	327896,89	3514277,87	32	4651	327941,32	3513969,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4652	327953,32	3513968,96	32	4692	328362,25	3513991,89	32	4732	328202,71	3514328,34	32	4772	327345,47	3516414,52	32	4813	326460,13	3516763,71
32	4653	327963,82	3513968,81	32	4693	328371,82	3513996,75	32	4695	328284,31	3514367,13	32	4773	327323,04	3516436,95	32	4814	326441,43	3516768,20
32	4654	327974,83	3513969,64	32	4694	328380,93	3514003,62	32	4733	327670,55	3515841,58	32	4774	327293,35	3516473,31	32	4815	326426,48	3516767,45
32	4580	327983,44	3513976,51	32	4655	328390,02	3514009,48	32	4734	327676,24	3515853,49	32	4775	327287,86	3516473,40	32	4816	326410,03	3516762,97
32	4655	328390,02	3514009,48	32	4695	328284,31	3514367,13	32	4735	327679,45	3515867,45	32	4776	327228,33	3516506,29	32	4817	326392,08	3516743,52
32	4656	328398,15	3514018,36	32	4696	328294,42	3514374,99	32	4736	327683,54	3515876,86	32	4777	327217,45	3516514,45	32	4818	326383,86	3516732,31
32	4657	328405,78	3514027,25	32	4697	328293,58	3514386,01	32	4737	327684,63	3515879,37	32	4778	327204,07	3516523,65	32	4819	326374,14	3516730,06
32	4658	328412,42	3514036,15	32	4698	328290,26	3514397,05	32	4738	327690,33	3515893,29	32	4779	327190,68	3516525,93	32	4820	326365,16	3516736,05
32	4659	328417,07	3514046,09	32	4699	328284,91	3514407,13	32	4739	327697,53	3515906,18	32	4780	327181,71	3516518,45	32	4821	326357,69	3516748,01
32	4660	328416,23	3514057,11	32	4700	328273,95	3514411,30	32	4740	327703,25	3515921,11	32	4781	327152,55	3516480,32	32	4822	326343,42	3516761,49
32	4661	328407,33	3514064,23	32	4701	328262,95	3514411,46	32	4741	327703,47	3515936,11	32	4782	327105,44	3516421,99	32	4823	326329,36	3516757,69
32	4662	328398,94	3514071,36	32	4702	328251,95	3514411,62	32	4742	327700,67	3515949,15	32	4783	327093,85	3516417,13	32	4824	326317,24	3516749,86
32	4663	328390,06	3514079,50	32	4703	328242,02	3514415,77	32	4743	327688,76	3515955,33	32	4784	327074,41	3516419,38	32	4825	326303,11	3516741,08
32	4664	328381,16	3514086,63	32	4704	328232,12	3514422,92	32	4744	327675,27	3515956,53	32	4785	327057,96	3516429,10	32	4826	326296,37	3516734,89
32	4665	328347,87	3514101,13	32	4705	328220,84	3514438,09	32	4745	327663,36	3515963,71	32	4786	327022,07	3516459,75	32	4827	326293,47	3516732,22
32	4666	328267,99	3514144,33	32	4706	328212,44	3514445,22	32	4746	327652,49	3515971,87	32	4787	326966,22	3516503,18	32	4828	326283,83	3516722,36
32	4667	328252,12	3514153,57	32	4707	328201,47	3514447,38	32	4747	327641,63	3515981,04	32	4788	326956,92	3516516,33	32	4829	326272,69	3516713,52
32	4668	328241,14	3514154,73	32	4708	328190,00	3514448,55	32	4748	327636,82	3515994,11	32	4789	326948,58	3516527,45	32	4830	326262,04	3516703,68
32	4669	328234,49	3514144,82	32	4709	328179,00	3514449,71	32	4749	327635,43	3516000,58	32	4790	326940,74	3516538,57	32	4831	326256,35	3516690,76
32	4670	328228,84	3514134,91	32	4710	328168,00	3514449,87	32	4750	327634,01	3516007,15	32	4791	326931,41	3516549,71	32	4832	326250,66	3516677,84
32	4671	328223,19	3514124,98	32	4711	328157,00	3514450,04	32	4751	327634,22	3516021,15	32	4792	326923,05	3516559,83	32	4833	326255,98	3516665,75
32	4672	328216,07	3514117,10	32	4712	328144,48	3514448,23	32	4752	327634,41	3516034,15	32	4793	326915,22	3516570,95	32	4834	326254,27	3516651,78
32	4673	328213,00	3514112,13	32	4713	328134,42	3514444,38	32	4753	327634,62	3516048,15	32	4794	326905,91	3516584,09	32	4835	326245,58	3516638,90
32	4674	328207,41	3514106,22	32	4714	328125,81	3514437,51	32	4754	327634,81	3516061,15	32	4795	326898,08	3516595,21	32	4836	326235,93	3516629,04
32	4675	328209,38	3514104,19	32	4715	328116,71	3514430,63	32	4755	327635,29	3516093,06	32	4796	326889,72	3516605,34	32	4837	326225,31	3516621,20
32	4676	328185,71	3514059,53	32	4716	328106,62	3514424,79	32	4756	327632,50	3516105,49	32	4797	326881,92	3516618,46	32	4838	326219,62	3516609,29
32	4677	328191,00	3514044,44	32	4717	328097,52	3514417,91	32	4757	327624,49	3516141,32	32	4798	326873,57	3516629,58	32	4839	326219,42	3516595,29
32	4678	328198,39	3514037,34	32	4718	328089,88	3514409,03	32	4758	327620,20	3516155,39	32	4799	326869,64	3516633,64	32	4840	326219,21	3516581,29
32	4679	328207,27	3514029,20	32	4719	328080,78	3514402,17	32	4759	327619,42	3516170,41	32	4800	326864,21	3516638,72	32	4841	326228,55	3516570,14
32	4680	328217,18	3514023,05	32	4720	328067,22	3514398,36	32	4760	327619,64	3516185,41	32	4801	326854,80	3516644,87	32	4842	326239,41	3516559,98
32	4681	328227,12	3514018,90	32	4721	328055,77	3514367,53	32	4761	327619,85	3516199,40	32	4802	326813,86	3516649,48	32	4843	326251,27	3516550,81
32	4682	328238,10	3514017,75	32	4722	328055,57	3514354,53	32	4762	327622,58	3516214,38	32	4803	326795,50	3516648,19	32	4844	326262,14	3516541,64
32	4683	328249,08	3514015,58	32	4723	328055,41	3514343,52	32	4763	327622,81	3516230,37	32	4804	326753,91	3516651,21	32	4845	326273,02	3516533,48
32	4684	328260,08	3514015,42	32	4724	328057,71	3514330,50	32	4764	327623,04	3516245,37	32	4805	326702,78	3516654,92	32	4846	326283,89	3516524,31
32	4685	328271,58	3514015,24	32	4725	328063,06	3514320,41	32	4765	327619,26	3516253,94	32	4806	326642,21	3516657,91	32	4847	326293,25	3516515,17
32	4686	328282,59	3514015,08	32	4726	328069,41	3514310,31	32	4766	327609,05	3516260,11	32	4807	326621,27	3516663,89	32	4848	326302,59	3516504,03
32	4687	328293,52	3514010,92	32	4727	328078,31	3514303,18	32	4767	327648,86	3516301,61	32	4808	326574,37	3516687,04	32	4849	326310,40	3516491,92
32	4688	328303,46	3514006,77	32	4728	328083,29	3514302,10	32	4768	327486,05	3516327,78	32	4809	326560,41	3516690,25	32	4850	326322,78	3516482,73
32	4689	328306,94	3514005,71	32	4729	328089,26	3514300,02	32	4769	327403,05	3516374,89	32	4810	326546,92	3516691,45	32	4851	326334,70	3516477,55
32	4690	328339,75	3513992,23	32	4730	328100,27	3514299,85	32	4770	327393,17	3516381,13	32	4811	326531,16	3516700,90	32	4852	326347,13	3516472,36
32	4691	328350,75	3513992,06	32	4731	328108,29	3514301,73	32	4771	327374,63	3516392,83	32	4812	326485,55	3516739,04	32	4853	326401,70	3516476,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4854	326415,20	3516476,36	32	4895	326866,24	3516135,58	33	4935	327020,31	3513173,64	33	4976	326983,77	3513508,25	33	5017	326940,73	3513876,98
32	4855	326429,16	3516473,15	32	4896	326877,75	3516136,72	33	4936	327017,53	3513182,04	33	4977	326979,41	3513518,32	33	5018	326941,91	3513888,96
32	4856	326441,09	3516467,97	32	4897	326904,67	3516138,22	33	4937	327013,05	3513204,37	33	4978	326970,51	3513525,46	33	5019	326946,57	3513899,89
32	4857	326451,96	3516459,80	32	4898	326937,57	3516128,50	33	4938	327006,68	3513214,73	33	4979	326962,11	3513531,58	33	5020	326954,20	3513908,78
32	4858	326455,91	3516456,75	32	4899	326974,96	3516110,55	33	4939	326997,11	3513222,70	33	4980	326957,77	3513542,65	33	5021	326965,20	3513908,62
32	4859	326620,66	3516335,27	32	4900	327001,13	3516085,13	33	4940	326988,35	3513222,70	33	4981	326957,93	3513553,65	33	5022	326976,17	3513906,46
32	4860	326631,54	3516327,10	32	4901	327010,10	3516073,16	33	4941	326963,64	3513219,51	33	4982	326959,10	3513564,63	33	5023	326987,10	3513901,29
32	4861	326634,32	3516313,06	32	4902	327031,79	3516022,32	33	4942	326950,88	3513218,72	33	4983	326965,73	3513573,53	33	5024	326997,04	3513897,15
32	4862	326627,15	3516301,18	32	4903	327045,99	3515993,90	33	4943	326943,71	3513223,50	33	4984	326975,80	3513578,39	33	5025	327008,04	3513896,98
32	4863	326618,97	3516289,29	32	4904	327064,69	3515977,45	33	4944	326943,79	3513274,79	33	4985	326987,80	3513578,21	33	5026	327025,01	3513900,22
32	4864	326613,28	3516276,37	32	4905	327077,40	3515965,49	33	4945	326964,43	3513280,89	33	4986	327040,64	3513566,42	33	5027	327029,00	3513904,21
32	4865	326607,13	3516266,46	32	4906	327114,04	3515933,33	33	4946	326985,95	3513280,89	33	4987	327051,57	3513561,26	33	5028	327030,59	3513913,77
32	4866	326606,10	3516264,47	32	4907	327134,48	3515911,55	33	4947	326996,32	3513285,67	33	4988	327051,67	3513583,05	33	5029	327000,30	3513929,71
32	4867	326597,92	3516252,60	32	4908	327148,15	3515895,79	33	4948	327030,30	3513297,63	33	4989	327051,58	3513629,27	33	5030	326982,87	3513945,96
32	4868	326588,21	3516238,74	32	4909	327151,19	3515892,29	33	4949	326997,91	3513311,18	33	4990	327044,71	3513638,37	33	5031	326970,51	3513959,51
32	4869	326578,55	3516227,87	32	4910	327163,61	3515886,11	33	4950	326994,72	3513317,55	33	4991	327037,33	3513646,49	33	5032	326966,53	3513963,10
32	4870	326568,39	3516217,02	32	4911	327175,68	3515890,93	33	4951	326986,75	3513320,74	33	4992	327029,93	3513653,59	33	5033	326948,99	3513962,30
32	4871	326561,71	3516205,12	32	4912	327185,33	3515900,79	33	4952	326967,62	3513321,54	33	4993	327023,08	3513663,71	33	5034	326920,69	3513951,94
32	4872	326554,53	3516193,22	32	4913	327194,97	3515910,65	33	4953	326958,06	3513324,73	33	4994	327015,70	3513671,81	33	5035	326901,56	3513941,58
32	4873	326563,88	3516183,08	32	4914	327202,86	3515919,53	33	4954	326954,61	3513329,64	33	4995	327005,77	3513676,96	33	5036	326878,85	3513914,87
32	4874	326576,31	3516177,90	32	4915	327215,21	3515927,91	33	4955	326952,77	3513340,68	33	4996	326996,36	3513683,10	33	5037	326867,69	3513885,78
32	4875	326583,86	3516147,77	32	4916	327230,36	3515931,10	33	4956	326952,93	3513351,68	33	4997	326986,44	3513688,25	33	5038	326869,68	3513859,08
32	4876	326582,16	3516133,80	32	4917	327251,08	3515931,10	33	4957	326954,10	3513362,66	33	4998	326977,54	3513695,39	33	5039	326905,55	3513753,46
32	4877	326587,47	3516121,71	32	4918	327313,26	3515923,92	33	4958	326956,28	3513374,63	33	4999	326975,70	3513706,41	33	5040	326926,27	3513668,97
32	4878	326599,87	3516114,54	32	4919	327363,47	3515916,75	33	4959	326960,94	3513385,57	33	5000	326975,87	3513717,41	33	5041	326931,85	3513593,25
32	4879	326613,33	3516111,33	32	4920	327379,42	3515911,97	33	4960	326975,60	3513396,35	33	5001	326971,51	3513727,48	33	5042	326935,04	3513495,21
32	4880	326627,33	3516111,12	32	4921	327389,78	3515902,40	33	4961	326986,60	3513396,18	33	5002	326960,52	3513727,65	33	5043	326939,23	3513387,40
32	4881	326676,14	3516097,39	32	4922	327407,31	3515899,21	33	4962	326997,57	3513394,03	33	5003	326949,52	3513727,81	33	5044	326934,05	3513343,16
32	4882	326689,64	3516098,20	32	4923	327435,21	3515899,21	33	4963	327035,48	3513387,46	33	5004	326941,11	3513733,93	33	5045	326926,87	3513274,61
32	4883	326703,15	3516098,00	32	4924	327485,43	3515895,23	33	4964	327075,18	3513376,40	33	5005	326933,24	3513743,06	33	5046	326921,49	3513208,25
32	4884	326717,17	3516098,79	32	4925	327529,27	3515877,69	33	4965	327075,73	3513408,10	33	5006	326926,87	3513752,15	33	5047	326921,54	3513197,61
32	4885	326729,28	3516106,61	32	4926	327580,28	3515849,79	33	4966	327071,78	3513435,92	33	5007	326926,05	3513764,17	33	5048	326919,27	3513172,92
32	4886	326741,92	3516115,43	32	4927	327634,48	3515830,66	33	4967	327015,70	3513436,76	33	5008	326926,21	3513775,16	33	5049	326914,13	3513136,06
32	4887	326754,08	3516126,24	32	4928	327667,38	3515835,93	33	4968	327012,21	3513436,81	33	5009	326926,39	3513787,17	33	5050	326908,84	3513109,21
32	4888	326768,14	3516130,04	32	4733	327670,55	3515841,58	33	4969	327001,23	3513437,97	33	5010	326926,56	3513798,16	33	5051	327002,69	3513107,92
32	4889	326781,63	3516129,84	33	4929	327050,62	3513127,17	33	4970	326991,33	3513445,13	33	5011	326926,72	3513809,17	33	5052	327011,46	3513107,92
32	4890	326798,14	3516129,59	33	4930	327058,25	3513136,06	33	4971	326983,93	3513452,24	33	5012	326928,88	3513820,14	33	5053	327013,85	3513117,49
32	4891	326811,64	3516129,39	33	4931	327063,12	3513144,81	33	4972	326984,10	3513463,24	33	5013	326933,55	3513831,07	33	5054	327016,60	3513126,68
32	4892	326825,13	3516129,19	33	4932	327057,20	3513158,40	33	4973	326984,26	3513474,24	33	5014	326938,21	3513842,00	33	5055	327028,61	3513126,51
32	4893	326840,14	3516128,97	33	4933	327040,17	3513164,35	33	4974	326984,42	3513485,24	33	5015	326939,37	3513853,00	33	5056	327039,61	3513126,34
32	4894	326854,14	3516128,76	33	4934	327030,23	3513168,49	33	4975	326984,60	3513497,24	33	5016	326940,55	3513864,97	33	4929	327050,62	3513127,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5057	327518,87	3525375,43	36	5096	329143,79	3536508,42	38	5135	325876,39	3536430,47	38	5176	326760,72	3538519,32	38	5217	326989,52	3538750,13
34	5058	327510,12	3525394,60	36	5097	329111,59	3536484,88	38	5136	325864,61	3536454,89	38	5177	326762,25	3538523,12	38	5218	326991,75	3538745,11
34	5059	327484,97	3525450,99	36	5098	329066,77	3536460,78	38	5137	325854,63	3536475,59	38	5178	326763,61	3538526,48	38	5219	327021,45	3538768,65
34	5060	327451,41	3525511,21	36	5099	329008,95	3536434,22	38	5138	325813,55	3536602,68	38	5179	326795,71	3538558,20	38	5220	327054,13	3538829,55
34	5061	327433,08	3525541,46	36	5100	328971,28	3536416,14	38	5139	325805,90	3536626,36	38	5180	326957,03	3538717,61	38	5221	327104,01	3538935,39
34	5062	327405,80	3525586,50	36	5101	328961,68	3536400,89	38	5140	325791,69	3536670,28	38	5181	326938,84	3538738,88	38	5222	327104,76	3538946,40
34	5063	327378,50	3525629,91	36	5102	328969,59	3536382,05	38	5141	325781,61	3536717,54	38	5182	326927,03	3538752,07	38	5223	327114,06	3539083,46
34	5064	327371,02	3525534,94	36	5103	328993,70	3536379,04	38	5142	325759,60	3536926,18	38	5183	326875,17	3538796,84	38	5224	327136,03	3539259,83
34	5065	327370,41	3525527,18	36	5104	329060,74	3536382,05	38	5143	325776,51	3537101,30	38	5184	326857,38	3538810,11	38	5225	327170,53	3539396,16
34	5066	327370,17	3525524,12	36	5105	329105,94	3536386,95	38	5144	325777,65	3537106,26	38	5185	326791,14	3538869,39	38	5226	327187,95	3539448,46
34	5067	327369,57	3525519,75	36	5106	329133,44	3536385,44	38	5145	325786,13	3537142,41	38	5186	326793,98	3538882,98	38	5227	327230,77	3539572,17
34	5068	327359,17	3525444,26	36	5107	329149,26	3536376,78	38	5146	325838,94	3537367,36	38	5187	326797,31	3538898,91	38	5228	327269,06	3539663,04
34	5069	327412,17	3525415,37	36	5108	329159,05	3536363,22	38	5147	325853,59	3537429,77	38	5188	326799,55	3538909,61	38	5229	327319,74	3539798,87
34	5070	327474,64	3525381,33	36	5109	329168,84	3536329,70	38	5148	325861,40	3537449,50	38	5189	326802,55	3538923,96	38	5230	327370,17	3539868,71
34	5071	327489,43	3525379,35	36	5110	329167,71	3536242,69	38	5149	325881,13	3537499,35	38	5190	326798,95	3538951,01	38	5231	327246,03	3539961,03
34	5072	327499,01	3525378,07	36	5111	329172,23	3536212,18	38	5150	325882,68	3537501,52	38	5191	326791,34	3538977,13	38	5232	327199,83	3540021,46
34	5073	327511,93	3525376,35	36	5112	329183,53	3536180,54	38	5151	325884,23	3537503,68	38	5192	326795,69	3539001,08	38	5233	327171,24	3540058,87
34	5057	327518,87	3525375,43	36	5113	329180,52	3536166,98	38	5152	325914,57	3537567,51	38	5193	326809,71	3539001,87	38	5234	327044,34	3540165,49
35	5074	327266,17	3525547,92	36	5114	329151,52	3536157,94	38	5153	325944,93	3537631,34	38	5194	326822,59	3538993,67	38	5235	326958,21	3540150,66
35	5075	327252,55	3525666,87	36	5115	329087,49	3536136,84	38	5154	325970,11	3537672,66	38	5195	326840,30	3538973,41	38	5236	326928,25	3540145,49
35	5076	327234,85	3525722,08	36	5116	329082,59	3536136,09	38	5155	326006,48	3537729,15	38	5196	326857,07	3538958,15	38	5237	326900,94	3540140,79
35	5077	327204,33	3525780,23	36	5117	329098,52	3536109,97	38	5156	326038,54	3537767,65	38	5197	326864,91	3538947,04	38	5238	326758,00	3540175,19
35	5078	327167,20	3525838,30	36	5118	329124,22	3536046,88	38	5157	326051,77	3537784,52	38	5198	326867,61	3538926,98	38	5239	326704,41	3540197,62
35	5079	327113,35	3525904,87	36	5085	329162,15	3536110,24	38	5158	326131,66	3537886,30	38	5199	326875,35	3538908,87	38	5240	326604,84	3540239,29
35	5080	327109,67	3525896,37	37	5119	329309,28	3536860,32	38	5159	326169,21	3537924,78	38	5200	326886,03	3538887,71	38	5241	326484,53	3540261,82
35	5081	327049,38	3525861,87	37	5120	329302,56	3536885,66	38	5160	326188,16	3537942,39	38	5201	326886,47	3538867,62	38	5242	326435,90	3540279,78
35	5082	327090,92	3525824,46	37	5121	329290,13	3536918,81	38	5161	326235,74	3537986,61	38	5202	326886,47	3538851,15	38	5243	326436,40	3540275,91
35	5083	327236,66	3525614,18	37	5122	329271,30	3536961,00	38	5162	326237,78	3537988,51	38	5203	326883,16	3538842,86	38	5244	326469,17	3540021,18
35	5084	327259,34	3525563,25	37	5123	329235,52	3537004,31	38	5163	326239,82	3537990,41	38	5204	326880,10	3538835,22	38	5245	326416,29	3540023,12
35	5074	327266,17	3525547,92	37	5124	329205,38	3537022,77	38	5164	326240,43	3537990,98	38	5205	326880,66	3538832,44	38	5246	325957,57	3540039,94
36	5085	329162,15	3536110,24	37	5125	329188,43	3537019,00	38	5165	326278,88	3538023,38	38	5206	326882,10	3538825,29	38	5247	325542,04	3540055,16
36	5086	329195,95	3536194,90	37	5126	329177,04	3537008,37	38	5166	326423,33	3538124,75	38	5207	326888,59	3538822,47	38	5248	325456,77	3540058,29
36	5087	329216,26	3536268,19	37	5119	329309,28	3536860,32	38	5167	326446,87	3538141,42	38	5208	326892,98	3538824,00	38	5249	325452,02	3540058,46
36	5088	329226,61	3536342,40	38	5127	326210,39	3535891,99	38	5168	326656,12	3538289,55	38	5209	326900,81	3538826,72	38	5250	325449,09	3540058,57
36	5089	329231,14	3536429,92	38	5128	326188,76	3535923,47	38	5169	326672,58	3538301,20	38	5210	326907,61	3538825,63	38	5251	325437,37	3540059,00
36	5090	329241,36	3536598,57	38	5129	326106,46	3536043,18	38	5170	326691,46	3538347,93	38	5211	326914,09	3538824,60	38	5252	325427,75	3540059,35
36	5091	329246,25	3536649,30	38	5130	326054,05	3536119,43	38	5171	326716,20	3538409,15	38	5212	326926,05	3538811,55	38	5253	325425,35	3540059,44
36	5092	329225,91	3536618,41	38	5131	326034,90	3536176,43	38	5172	326733,67	3538452,39	38	5213	326935,76	3538800,95	38	5254	325411,56	3540059,95
36	5093	329205,19	3536584,13	38	5132	326018,73	3536224,57	38	5173	326757,87	3538512,27	38	5214	326962,83	3538771,53	38	5255	325374,07	3540061,32
36	5094	329184,48	3536551,74	38	5133	325947,27	3536320,02	38	5174	326759,40	3538516,07	38	5215	326976,23	3538764,34	38	5256	325300,76	3539725,93
36	5095	329168,28	3536532,53	38	5134	325884,37	3536413,91	38	5175	326760,06	3538517,70	38	5216	326984,24	3538755,78	38	5257	325271,75	3539593,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5258	325250,74	3539497,09	38	5299	324651,78	3537052,01	38	5340	324903,07	3535463,70	38	5381	325744,58	3535541,81	39	5421	329222,31	3540425,08
38	5259	325472,98	3539397,72	38	5300	324616,80	3537047,41	38	5341	324919,72	3535448,63	38	5382	325724,22	3535585,13	39	5422	329230,03	3540432,02
38	5260	325666,54	3539311,19	38	5301	324388,94	3537017,41	38	5342	324948,86	3535422,26	38	5383	325727,18	3535616,09	39	5423	329220,29	3540438,21
38	5261	325700,21	3539296,13	38	5302	324382,00	3536796,98	38	5343	325038,36	3535395,33	38	5384	325739,59	3535643,92	39	5424	329181,33	3540453,01
38	5262	326043,03	3539133,97	38	5303	324381,48	3536780,38	38	5344	325091,13	3535374,83	38	5385	325756,13	3535679,68	39	5425	329143,46	3540467,76
38	5263	326131,65	3539092,05	38	5304	324380,47	3536748,23	38	5345	325134,04	3535334,99	38	5386	325766,05	3535674,53	39	5426	329117,71	3540483,11
38	5264	326364,18	3538982,06	38	5305	324376,62	3536625,90	38	5346	325202,76	3535303,20	38	5387	325770,76	3535654,45	39	5427	329091,27	3540508,40
38	5265	326364,90	3538981,72	38	5306	324375,60	3536593,51	38	5347	325257,93	3535308,13	38	5388	325765,64	3535646,52	39	5428	329047,85	3540548,70
38	5266	326367,80	3538980,35	38	5307	324375,51	3536590,61	38	5348	325303,83	3535281,63	38	5389	325750,70	3535617,74	39	5429	329011,70	3540578,79
38	5267	326366,25	3538976,82	38	5308	324375,42	3536587,79	38	5349	325343,51	3535244,97	38	5390	325745,07	3535608,83	39	5430	328984,74	3540603,23
38	5268	326311,76	3538852,38	38	5309	324374,86	3536570,00	38	5350	325391,66	3535267,64	38	5391	325739,86	3535594,90	39	5431	328973,54	3540613,37
38	5269	326246,90	3538704,22	38	5310	324373,26	3536519,07	38	5351	325434,05	3535294,72	38	5392	325771,94	3535599,28	39	5432	328954,92	3540641,65
38	5270	326240,32	3538689,18	38	5311	324369,24	3536391,23	38	5352	325485,93	3535298,42	38	5393	325774,92	3535598,38	39	5433	328945,48	3540654,37
38	5271	326222,89	3538649,40	38	5312	324365,35	3536267,47	38	5353	325508,64	3535321,92	38	5394	325776,34	3535592,35	39	5434	328974,16	3540782,18
38	5272	326221,46	3538646,12	38	5313	324356,62	3535990,04	38	5354	325533,41	3535347,54	38	5395	325776,69	3535582,35	39	5435	328938,36	3540817,09
38	5273	326220,84	3538644,71	38	5314	324354,19	3535912,89	38	5355	325588,92	3535332,91	38	5396	325772,02	3535570,85	39	5436	328878,83	3540866,55
38	5274	326220,22	3538643,30	38	5315	324354,06	3535908,80	38	5356	325637,08	3535318,28	38	5397	325762,83	3535558,55	39	5437	328842,43	3540913,65
38	5275	326218,78	3538640,01	38	5316	324351,07	3535814,27	38	5357	325689,53	3535314,66	38	5398	325761,50	3535536,56	39	5438	328840,59	3540915,65
38	5276	326205,24	3538609,08	38	5317	324350,99	3535811,68	38	5358	325687,82	3535324,12	38	5399	325791,11	3535543,13	39	5439	328839,35	3540917,64
38	5277	326195,84	3538587,59	38	5318	324350,91	3535809,09	38	5359	325687,37	3535326,61	38	5400	325812,55	3535572,81	39	5440	328801,03	3540967,26
38	5278	326192,84	3538580,74	38	5319	324348,42	3535730,11	38	5360	325683,31	3535330,20	38	5401	325825,39	3535599,67	39	5441	328762,45	3540956,66
38	5279	326170,07	3538528,75	38	5320	324347,12	3535688,82	38	5361	325673,55	3535338,82	38	5402	325832,57	3535607,52	39	5442	328690,17	3540952,31
38	5280	326161,41	3538508,98	38	5321	324345,39	3535633,80	38	5362	325632,87	3535361,43	38	5403	325837,55	3535606,68	39	5443	328670,60	3540973,58
38	5281	326153,10	3538489,99	38	5322	324414,59	3535578,98	38	5363	325608,42	3535375,00	38	5404	325862,43	3535597,08	39	5444	328601,63	3541047,96
38	5282	326144,99	3538471,47	38	5323	324446,28	3535532,02	38	5364	325573,80	3535385,79	38	5405	325886,55	3535604,73	39	5445	328503,29	3541169,77
38	5283	326135,06	3538448,78	38	5324	324500,68	3535508,33	38	5365	325545,80	3535391,73	38	5406	325912,02	3535636,35	39	5446	328486,70	3541221,09
38	5284	326123,37	3538422,09	38	5325	324543,44	3535535,90	38	5366	325544,37	3535396,74	38	5407	325908,81	3535647,99	39	5447	328479,25	3541273,99
38	5285	326119,17	3538412,50	38	5326	324589,34	3535562,41	38	5367	325544,51	3535405,74	38	5408	325909,50	3535668,40	39	5448	328475,63	3541299,71
38	5286	326117,70	3538409,15	38	5327	324638,73	3535586,45	38	5368	325549,63	3535413,67	38	5409	325910,28	3535677,47	39	5449	328451,33	3541404,19
38	5287	326092,73	3538352,10	38	5328	324695,18	3535576,93	38	5369	325558,79	3535424,54	38	5410	325996,83	3535723,11	39	5450	328438,70	3541498,29
38	5288	326056,00	3538268,21	38	5329	324731,63	3535539,48	38	5370	325574,41	3535432,31	38	5411	325997,13	3535743,12	39	5451	328447,70	3541583,80
38	5289	325977,37	3538088,61	38	5330	324772,68	3535559,79	38	5371	325599,97	3535435,94	38	5412	325975,41	3535762,44	39	5452	328434,75	3541638,79
38	5290	325976,22	3538085,99	38	5331	324775,10	3535560,98	38	5372	325612,98	3535436,74	38	5413	326046,61	3535808,39	39	5453	328426,71	3541643,83
38	5291	325975,07	3538083,36	38	5332	324777,51	3535562,18	38	5373	325624,06	3535441,57	38	5414	326048,10	3535841,38	39	5454	328422,69	3541646,35
38	5292	325846,12	3537788,85	38	5333	324778,60	3535562,71	38	5374	325631,69	3535450,46	38	5415	326067,81	3535855,09	39	5455	328351,29	3541691,19
38	5293	325584,36	3537190,95	38	5334	324835,44	3535560,04	38	5375	325632,43	3535466,46	38	5416	326105,44	3535863,54	39	5456	328305,93	3541802,85
38	5294	325582,35	3537186,36	38	5335	324867,47	3535512,66	38	5376	325631,15	3535481,48	38	5417	326168,32	3535887,60	39	5457	328274,52	3541888,34
38	5295	325576,86	3537173,83	38	5336	324880,51	3535494,72	38	5377	325673,69	3535516,85	38	5127	326210,39	3535891,99	39	5458	328281,50	3542050,60
38	5296	325125,59	3537114,40	38	5337	324883,23	3535490,98	38	5378	325715,03	3535505,25	39	5418	329198,91	3540355,73	39	5459	328295,17	3542147,20
38	5297	324976,08	3537094,72	38	5338	324885,95	3535487,23	38	5379	325740,00	3535502,87	39	5419	329220,74	3540376,42	39	5460	328299,99	3542181,25
38	5298	324861,00	3537079,57	38	5339	324893,99	3535476,18	38	5380	325744,19	3535515,81	39	5420	329212,82	3540416,55	39	5461	328317,65	3542227,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	5462	328353,18	3542285,82	39	5503	327310,22	3541055,45	39	5544	328860,02	3540309,14	40	5584	328102,99	3543269,82	41	5624	325270,32	3502789,42
39	5463	328056,59	3542257,55	39	5504	327362,76	3541010,17	39	5545	328841,05	3540309,42	40	5585	328116,39	3543319,82	41	5625	325316,09	3502843,74
39	5464	327840,15	3542236,92	39	5505	327364,28	3541008,48	39	5546	328828,87	3540310,56	40	5586	328104,69	3543368,30	41	5626	325332,20	3502862,30
39	5465	327716,94	3542224,73	39	5506	327366,45	3541006,05	39	5547	328821,51	3540304,89	40	5587	328103,49	3543373,26	41	5627	325381,21	3502918,76
39	5466	327636,50	3542216,77	39	5507	327368,62	3541003,62	39	5548	328815,56	3540297,81	40	5588	328090,41	3543384,42	41	5628	325441,73	3502988,88
39	5467	327623,67	3542215,50	39	5508	327429,17	3540936,04	39	5549	328828,31	3540286,20	40	5589	328088,30	3543386,22	41	5629	325471,30	3503023,45
39	5468	327634,98	3542151,03	39	5509	327445,12	3540918,24	39	5550	328842,75	3540277,14	40	5590	328086,19	3543388,01	41	5630	325524,15	3503082,70
39	5469	327637,48	3542136,75	39	5510	327474,76	3540885,15	39	5551	328861,44	3540274,03	40	5591	328052,20	3543417,03	41	5631	325511,31	3503108,67
39	5470	327672,17	3541938,76	39	5511	327564,84	3540743,19	39	5552	328866,40	3540276,83	40	5592	328043,73	3543389,44	41	5632	325467,88	3503196,52
39	5471	327685,08	3541865,11	39	5512	327663,12	3540673,19	39	5553	328874,55	3540269,53	40	5593	328040,82	3543379,94	41	5633	325495,02	3503276,18
39	5472	327711,86	3541712,24	39	5513	327747,43	3540579,55	39	5554	328881,10	3540272,43	40	5594	327963,98	3543128,80	41	5634	325545,99	3503403,42
39	5473	327661,48	3541705,97	39	5514	327794,79	3540423,19	39	5555	328893,25	3540282,26	40	5595	327943,02	3543032,77	41	5635	325579,09	3503443,93
39	5474	327577,35	3541695,49	39	5515	327814,85	3540413,74	39	5556	328902,28	3540284,12	40	5596	327969,71	3542978,86	41	5636	325625,44	3503502,30
39	5475	327406,09	3541674,18	39	5516	327845,12	3540399,49	39	5557	328918,28	3540283,88	40	5597	327971,24	3542975,76	41	5637	325660,02	3503543,78
39	5476	327394,37	3541672,67	39	5517	327866,54	3540389,40	39	5558	328950,50	3540264,40	40	5598	327972,77	3542972,67	41	5638	325680,56	3503568,76
39	5477	327256,91	3541654,98	39	5518	327869,39	3540388,06	39	5559	328966,89	3540257,16	40	5599	328008,09	3542901,32	41	5639	325711,99	3503607,02
39	5478	327243,59	3541653,35	39	5519	327872,24	3540386,73	39	5560	328968,89	3540257,12	40	5600	328022,71	3542871,77	41	5640	325747,07	3503646,56
39	5479	327226,41	3541651,24	39	5520	327916,31	3540365,97	39	5561	328990,61	3540270,81	40	5601	328024,13	3542869,01	41	5641	325832,00	3503742,26
39	5480	327104,64	3541636,34	39	5521	327938,36	3540341,03	39	5562	329018,90	3540290,39	40	5602	328027,09	3542863,22	41	5642	325836,17	3503747,22
39	5481	327090,36	3541634,60	39	5522	327957,59	3540352,22	39	5563	329063,92	3540324,73	40	5603	328028,91	3542859,66	41	5643	325885,53	3503706,83
39	5482	327064,01	3541631,37	39	5523	327989,69	3540365,71	39	5564	329097,60	3540336,24	40	5604	328030,05	3542857,42	41	5644	325925,87	3503673,83
39	5483	327048,07	3541629,42	39	5524	327992,04	3540366,70	39	5565	329125,29	3540347,82	40	5605	328046,24	3542825,78	41	5645	325946,12	3503657,26
39	5484	326819,28	3541601,43	39	5525	327994,39	3540367,69	39	5566	329142,98	3540360,57	40	5606	328050,37	3542817,53	41	5646	325949,18	3503654,76
39	5485	326656,20	3541581,47	39	5526	328023,13	3540379,76	39	5567	329160,97	3540360,30	40	5607	328064,43	3542789,40	41	5647	325976,89	3503632,09
39	5486	326653,59	3541581,15	39	5527	328167,15	3540421,93	39	5568	329185,91	3540354,93	40	5608	328070,32	3542781,38	41	5648	326003,19	3503609,77
39	5487	326650,78	3541580,80	39	5528	328239,08	3540443,00	39	5418	329198,91	3540355,73	40	5609	328086,36	3542768,54	41	5649	326006,14	3503612,51
39	5488	326584,84	3541572,73	39	5529	328270,48	3540448,46	40	5569	328359,79	3542457,59	40	5610	328110,97	3542753,03	41	5650	326014,77	3503620,51
39	5489	326400,31	3541529,85	39	5530	328353,53	3540462,90	40	5570	328368,72	3542483,13	40	5611	328138,24	3542733,24	41	5651	326020,92	3503630,44
39	5490	326512,98	3541516,85	39	5531	328254,86	3540477,69	40	5571	328369,59	3542535,87	40	5612	328155,90	3542720,94	41	5652	326028,04	3503639,33
39	5491	326665,80	3541452,95	39	5532	328651,54	3540456,47	40	5572	328370,48	3542589,72	40	5613	328183,17	3542699,01	41	5653	326033,20	3503650,25
39	5492	326758,17	3541345,40	39	5533	328694,67	3540449,24	40	5573	328382,70	3542643,80	40	5614	328201,25	3542684,80	41	5654	326036,88	3503661,21
39	5493	326770,85	3541304,63	39	5534	328692,58	3540467,03	40	5574	328407,12	3542676,96	40	5615	328213,13	3542675,47	41	5655	326041,54	3503672,14
39	5494	326801,28	3541206,88	39	5535	328733,02	3540484,58	40	5575	328378,76	3542731,82	40	5616	328246,83	3542630,01	41	5656	326045,22	3503684,08
39	5495	326877,14	3541101,89	39	5536	328756,10	3540475,09	40	5576	328311,45	3542833,38	40	5617	328252,41	3542619,10	41	5657	326047,88	3503695,04
39	5496	326973,94	3541144,98	39	5537	328784,13	3540451,30	40	5577	328260,58	3542844,24	40	5618	328279,34	3542578,58	41	5658	326048,06	3503707,05
39	5497	326977,52	3541146,58	39	5538	328808,77	3540426,66	40	5578	328222,43	3542865,68	40	5619	328318,51	3542495,88	41	5659	326044,74	3503719,09
39	5498	326981,10	3541148,17	39	5539	328823,25	3540417,71	40	5579	328180,58	3542909,93	40	5620	328331,84	3542466,36	41	5660	326044,92	3503731,09
39	5499	326992,25	3541153,13	39	5540	328864,34	3540369,40	40	5580	328171,40	3542931,20	40	5621	328333,03	3542463,73	41	5661	326045,08	3503742,10
39	5500	327144,62	3541150,21	39	5541	328875,59	3540343,42	40	5581	328134,67	3543102,12	40	5622	328340,62	3542446,53	41	5662	326047,26	3503754,06
39	5501	327259,73	3541098,96	39	5542	328878,41	3540327,49	40	5582	328129,55	3543125,95	40	5623	328349,15	3542427,19	41	5663	326052,43	3503765,99
39	5502	327307,12	3541058,13	39	5543	328873,05	3540314,81	40	5583	328118,21	3543216,79	40	5569	328359,79	3542457,59	41	5664	326053,61	3503777,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	5665	326053,81	3503790,98	41	5706	326040,82	3504028,22	41	5747	326048,28	3504126,13	41	5788	326060,49	3504240,97	41	5829	325776,41	3504610,26
41	5666	326053,97	3503801,97	41	5707	326029,32	3504028,39	41	5748	326041,43	3504136,23	41	5789	326054,66	3504253,06	41	5830	325721,91	3504645,08
41	5667	326050,65	3503814,03	41	5708	326017,32	3504028,56	41	5749	326034,55	3504145,33	41	5790	326047,84	3504265,16	41	5831	325666,81	3504672,91
41	5668	326050,83	3503826,03	41	5709	326004,80	3504026,76	41	5750	326026,20	3504154,46	41	5791	326038,98	3504274,29	41	5832	325506,16	3504732,30
41	5669	326051,02	3503839,03	41	5710	325993,74	3504022,91	41	5751	326021,87	3504166,52	41	5792	326028,05	3504279,46	41	5833	325373,48	3504789,29
41	5670	326051,21	3503852,03	41	5711	325983,15	3504017,07	41	5752	326018,55	3504178,58	41	5793	326017,48	3504274,61	41	5834	325350,61	3504798,63
41	5671	326055,86	3503861,96	41	5712	325973,53	3504009,21	41	5753	326018,73	3504190,58	41	5794	326006,90	3504269,77	41	5835	325233,76	3504852,13
41	5672	326065,48	3503869,81	41	5713	325961,98	3504006,38	41	5754	326022,39	3504201,53	41	5795	325995,40	3504269,95	41	5836	325231,10	3504855,72
41	5673	326071,64	3503880,74	41	5714	325950,48	3504006,55	41	5755	326035,43	3504204,33	41	5796	325984,99	3504276,10	41	5837	325224,75	3504874,30
41	5674	326071,82	3503892,73	41	5715	325938,53	3504010,73	41	5756	326046,94	3504204,16	41	5797	325976,64	3504286,23	41	5838	325215,69	3504888,81
41	5675	326064,95	3503901,83	41	5716	325932,72	3504022,82	41	5757	326056,33	3504197,02	41	5798	325973,30	3504297,28	41	5839	325195,75	3504906,03
41	5676	326052,95	3503902,01	41	5717	325932,89	3504033,82	41	5758	326062,15	3504184,93	41	5799	325974,48	3504309,26	41	5840	325169,92	3504920,99
41	5677	326041,41	3503899,19	41	5718	325940,02	3504043,72	41	5759	326061,96	3504171,93	41	5800	325976,07	3504315,24	41	5841	325151,34	3504927,78
41	5678	326029,87	3503897,35	41	5719	325948,67	3504052,58	41	5760	326066,78	3504159,93	41	5801	325977,25	3504327,23	41	5842	325128,68	3504934,58
41	5679	326018,95	3503902,51	41	5720	325955,80	3504061,49	41	5761	326065,09	3504146,88	41	5802	325965,79	3504330,40	41	5843	325103,30	3504938,66
41	5680	326014,62	3503913,58	41	5721	325963,93	3504070,36	41	5762	326069,44	3504136,82	41	5803	325955,23	3504326,54	41	5844	325022,17	3504970,84
41	5681	326018,28	3503924,53	41	5722	325969,08	3504080,29	41	5763	326074,26	3504124,74	41	5804	325946,60	3504317,68	41	5845	324983,19	3504981,72
41	5682	326018,46	3503936,53	41	5723	325970,26	3504092,27	41	5764	326077,57	3504111,69	41	5805	325934,80	3504321,49	41	5846	324945,12	3504988,06
41	5683	326009,06	3503943,67	41	5724	325967,98	3504107,32	41	5765	326082,91	3504101,61	41	5806	325929,31	3504331,94	41	5847	324924,72	3504990,78
41	5684	325997,55	3503942,84	41	5725	325963,66	3504119,38	41	5766	326087,74	3504089,53	41	5807	325924,50	3504345,01	41	5848	324898,44	3504997,13
41	5685	325984,48	3503939,03	41	5726	325955,78	3504127,50	41	5767	326092,08	3504078,47	41	5808	325920,19	3504358,07	41	5849	324843,60	3505002,11
41	5686	325973,93	3503935,19	41	5727	325943,82	3504130,68	41	5768	326095,42	3504067,42	41	5809	325920,37	3504370,08	41	5850	324708,54	3505001,21
41	5687	325961,93	3503935,36	41	5728	325939,46	3504140,74	41	5769	326101,25	3504056,33	41	5810	325919,57	3504383,09	41	5851	324616,54	3505003,47
41	5688	325953,03	3503942,51	41	5729	325939,64	3504152,75	41	5770	326109,14	3504048,20	41	5811	325918,24	3504395,12	41	5852	324516,38	3504998,03
41	5689	325944,65	3503950,63	41	5730	325947,77	3504160,63	41	5771	326120,05	3504042,05	41	5812	325918,41	3504406,12	41	5853	324456,10	3504987,61
41	5690	325940,32	3503962,69	41	5731	325958,36	3504166,47	41	5772	326124,71	3504053,98	41	5813	325916,59	3504418,14	41	5854	324439,79	3504979,00
41	5691	325944,04	3503976,64	41	5732	325967,96	3504173,33	41	5773	326122,42	3504067,01	41	5814	325909,73	3504428,25	41	5855	324414,41	3504962,23
41	5692	325944,07	3503978,65	41	5733	325979,99	3504175,15	41	5774	326121,58	3504078,03	41	5815	325904,88	3504438,32	41	5856	324390,39	3504961,32
41	5693	325950,19	3503986,56	41	5734	325988,88	3504168,02	41	5775	326119,29	3504092,07	41	5816	325904,94	3504442,32	41	5857	324378,61	3504964,50
41	5694	325975,86	3503998,17	41	5735	325997,27	3504159,89	41	5776	326117,47	3504104,09	41	5817	325905,06	3504450,32	41	5858	324360,02	3504973,11
41	5695	325987,85	3503997,99	41	5736	325999,09	3504147,86	41	5777	326112,64	3504116,17	41	5818	325914,66	3504457,18	41	5859	324341,44	3504980,36
41	5696	325999,36	3503997,83	41	5737	325998,93	3504136,86	41	5778	326109,32	3504128,22	41	5819	325922,80	3504466,06	41	5860	324311,53	3504985,34
41	5697	326011,33	3503995,65	41	5738	326000,25	3504124,84	41	5779	326103,49	3504139,31	41	5820	325921,98	3504478,07	41	5861	324280,26	3504987,61
41	5698	326018,19	3503985,55	41	5739	326004,59	3504113,77	41	5780	326100,16	3504151,36	41	5821	325917,64	3504489,14	41	5862	324256,36	3504984,46
41	5699	326026,07	3503977,43	41	5740	326011,45	3504104,67	41	5781	326098,34	3504163,40	41	5822	325911,79	3504499,23	41	5863	324229,07	3504946,88
41	5700	326036,48	3503971,27	41	5741	326019,83	3504096,54	41	5782	326093,49	3504173,47	41	5823	325903,91	3504507,34	41	5864	324191,30	3504912,89
41	5701	326046,11	3503980,13	41	5742	326028,73	3504089,41	41	5783	326091,67	3504185,49	41	5824	325894,61	3504512,64	41	5865	324068,44	3504800,15
41	5702	326053,26	3503990,03	41	5743	326040,70	3504087,23	41	5784	326086,83	3504196,57	41	5825	325861,98	3504517,17	41	5866	323960,42	3504714,08
41	5703	326056,94	3504001,97	41	5744	326052,26	3504091,06	41	5785	326080,97	3504206,66	41	5826	325839,77	3504524,87	41	5867	323849,04	3504625,32
41	5704	326056,12	3504013,99	41	5745	326052,44	3504103,06	41	5786	326073,16	3504218,77	41	5827	325837,68	3504525,21	41	5868	323754,00	3504551,77
41	5705	326052,78	3504025,04	41	5746	326052,63	3504116,06	41	5787	326066,29	3504227,88	41	5828	325798,10	3504588,94	41	5869	323732,74	3504535,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	5870	323618,28	3504446,73	41	5911	323956,32	3501732,68	41	5952	324266,29	3502332,21	41	5993	325163,25	3502823,00	42	6033	326724,10	3505484,55
41	5871	323790,28	3504318,12	41	5912	323961,54	3501747,61	41	5953	324270,52	3502348,14	41	5994	325166,81	3502826,94	42	6034	326720,59	3505479,58
41	5872	323916,56	3504324,55	41	5913	323965,73	3501760,56	41	5954	324274,71	3502361,09	41	5995	325211,82	3502810,60	42	6035	326714,24	3505470,97
41	5873	324254,31	3503829,05	41	5914	323971,44	3501774,47	41	5955	324278,84	3502370,03	41	5996	325231,20	3502803,57	42	6036	326707,45	3505466,43
41	5874	324405,07	3503429,84	41	5915	323975,66	3501789,41	41	5956	324303,89	3502403,38	41	5624	325270,32	3502789,42	42	6037	326693,85	3505461,45
41	5875	324404,44	3503428,71	41	5916	323979,89	3501804,34	41	5957	324340,58	3502359,54	42	5997	326759,57	3505460,08	42	6038	326678,44	3505460,09
41	5876	324395,37	3503419,48	41	5917	323988,09	3501818,23	41	5958	324415,96	3502282,55	42	5998	326767,37	3505474,81	42	6039	326671,19	3505457,82
41	5877	324388,12	3503403,16	41	5918	323993,28	3501831,15	41	5959	324379,16	3502092,32	42	5999	326776,53	3505495,31	42	6040	326663,94	3505454,20
41	5878	324386,74	3503396,71	41	5919	323998,96	3501843,07	41	5960	324325,76	3501962,65	42	6000	326777,55	3505499,18	42	6041	326647,62	3505438,33
41	5879	324287,54	3503217,46	41	5920	324004,14	3501855,00	41	5961	324397,02	3501932,28	42	6001	326777,31	3505499,23	42	6042	326634,49	3505427,46
41	5880	324395,42	3503251,40	41	5921	324008,33	3501867,94	41	5962	324450,58	3502043,99	42	6002	326782,69	3505514,92	42	6043	326619,08	3505414,31
41	5881	324437,97	3503188,80	41	5922	324012,53	3501880,89	41	5963	324452,45	3502037,38	42	6003	326789,94	3505527,61	42	6044	326613,64	3505411,59
41	5882	324439,43	3503186,66	41	5923	324019,23	3501894,79	41	5964	324452,26	3502024,38	42	6004	326796,74	3505533,96	42	6045	326607,75	3505412,05
41	5883	324493,66	3503106,89	41	5924	324026,44	3501907,68	41	5965	324454,56	3502011,35	42	6005	326798,55	3505529,42	42	6046	326599,59	3505413,86
41	5884	324460,97	3502870,03	41	5925	324034,08	3501917,57	41	5966	324465,43	3502003,18	42	6006	326806,71	3505524,89	42	6047	326593,24	3505417,94
41	5885	324253,42	3502463,68	41	5926	324039,78	3501931,49	41	5967	324478,40	3502000,99	42	6007	326818,49	3505521,27	42	6048	326588,26	3505423,83
41	5886	324271,70	3502441,83	41	5927	324046,46	3501943,39	41	5968	324493,18	3502018,77	42	6008	326832,99	3505519,45	42	6049	326580,10	3505439,24
41	5887	324231,55	3502384,73	41	5928	324052,15	3501956,30	41	5969	324493,37	3502031,77	42	6009	326847,04	3505518,09	42	6050	326576,02	3505445,13
41	5888	324201,47	3502312,16	41	5929	324057,30	3501966,23	41	5970	324497,58	3502045,72	42	6010	326860,19	3505520,36	42	6051	326568,32	3505451,48
41	5889	324166,00	3502246,68	41	5930	324125,15	3502055,24	41	5971	324501,79	3502059,66	42	6011	326794,47	3505568,40	42	6052	326557,44	3505455,56
41	5890	324095,65	3502123,70	41	5931	324135,79	3502065,09	41	5972	324503,48	3502072,63	42	6012	326787,67	3505563,42	42	6053	326551,09	3505455,10
41	5891	324065,45	3502077,13	41	5932	324143,95	3502075,97	41	5973	324504,67	3502085,62	42	6013	326779,51	3505560,70	42	6054	326540,67	3505449,21
41	5892	324024,96	3501976,72	41	5933	324149,16	3502089,89	41	5974	324511,34	3502097,52	42	6014	326774,07	3505560,25	42	6055	326534,78	3505447,85
41	5893	323983,40	3501872,32	41	5934	324155,85	3502102,79	41	5975	324514,54	3502104,47	42	6015	326769,99	3505564,33	42	6056	326527,07	3505447,85
41	5894	323893,26	3501662,61	41	5935	324163,06	3502116,70	41	5976	324514,73	3502123,47	42	6016	326765,01	3505569,77	42	6057	326521,18	3505452,38
41	5895	323858,46	3501575,10	41	5936	324170,77	3502130,58	41	5977	324511,94	3502137,51	42	6017	326760,47	3505572,49	42	6058	326482,20	3505497,70
41	5896	323865,32	3501566,00	41	5937	324176,45	3502142,50	41	5978	324504,72	3502156,91	42	6018	326755,94	3505573,39	42	6059	326465,89	3505512,21
41	5897	323875,76	3501561,85	41	5938	324182,11	3502153,42	41	5979	324524,02	3502197,17	42	6019	326749,60	3505572,94	42	6060	326449,57	3505520,82
41	5898	323888,76	3501561,65	41	5939	324187,31	3502167,34	41	5980	324643,03	3502146,47	42	6020	326738,72	3505569,77	42	6061	326440,05	3505522,63
41	5899	323898,38	3501569,51	41	5940	324193,99	3502179,26	41	5981	324697,70	3502197,33	42	6021	326722,86	3505562,52	42	6062	326429,63	3505521,27
41	5900	323903,56	3501581,43	41	5941	324201,18	3502192,14	41	5982	324702,47	3502192,56	42	6022	326716,97	3505557,08	42	6063	326426,00	3505519,01
41	5901	323909,28	3501596,35	41	5942	324206,38	3502205,07	41	5983	324704,93	3502187,11	42	6023	326714,25	3505551,19	42	6064	326487,64	3505442,87
41	5902	323913,49	3501610,29	41	5943	324213,08	3502217,97	41	5984	324728,07	3502210,32	42	6024	326713,34	3505543,48	42	6065	326497,15	3505433,35
41	5903	323918,67	3501622,22	41	5944	324220,27	3502230,87	41	5985	324788,47	3502304,45	42	6025	326714,25	3505533,96	42	6066	326517,13	3505422,44
41	5904	323922,91	3501638,16	41	5945	324225,44	3502242,80	41	5986	324842,67	3502384,66	42	6026	326717,88	3505527,17	42	6067	326521,63	3505420,66
41	5905	323927,13	3501653,11	41	5946	324229,66	3502257,73	41	5987	324918,42	3502500,56	42	6027	326722,86	3505521,27	42	6068	326530,24	3505414,31
41	5906	323931,33	3501666,03	41	5947	324236,36	3502270,64	41	5988	324986,45	3502603,57	42	6028	326728,59	3505510,26	42	6069	326540,21	3505406,61
41	5907	323934,02	3501679,00	41	5948	324242,05	3502283,56	41	5989	325048,62	3502681,66	42	6029	326729,35	3505504,80	42	6070	326580,10	3505354,04
41	5908	323939,71	3501691,92	41	5949	324248,73	3502295,46	41	5990	325115,41	3502766,69	42	6030	326730,19	3505500,91	42	6071	326586,44	3505349,96
41	5909	323943,93	3501706,87	41	5950	324254,42	3502308,37	41	5991	325145,43	3502802,25	42	6031	326729,91	3505494,50	42	6072	326593,67	3505345,46
41	5910	323949,62	3501719,78	41	5951	324261,11	3502320,28	41	5992	325149,10	3502806,51	42	6032	326727,96	3505489,77	42	6073	326605,93	3505351,77

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				
42	6074	326624,51	3505362,19	43	6114	325499,86	3506063,77	43	6155	325567,84	3506049,27	44	6195	325036,90	3506146,03	46	6234	325125,76	3506798,38
42	6075	326639,92	3505368,09	43	6115	325485,81	3506057,88	43	6156	325582,80	3506055,16	44	6196	325037,81	3506117,48	46	6235	325113,86	3506805,57
42	6076	326649,89	3505375,34	43	6116	325469,95	3506056,07	43	6157	325599,57	3506058,33	44	6197	325034,63	3506101,62	46	6236	325104,99	3506814,70
42	6077	326664,40	3505387,12	43	6117	325457,26	3506055,16	43	6158	325612,26	3506056,97	44	6198	325025,57	3506085,30	46	6237	325098,16	3506826,80
42	6078	326675,27	3505402,98	43	6118	325445,02	3506047,46	43	6159	325625,85	3506055,16	44	6199	325017,87	3506077,14	46	6238	325085,55	3506839,79
42	6079	326695,21	3505427,90	43	6119	325439,13	3506037,94	43	6160	325644,89	3506046,55	44	6200	324998,38	3506055,84	46	6239	325082,41	3506843,04
42	6080	326702,01	3505432,44	43	6120	325439,13	3506025,70	43	6161	325665,74	3506036,58	44	6201	324980,25	3506029,10	46	6240	325077,59	3506855,11
42	6081	326709,26	3505435,61	43	6121	325439,13	3506011,65	43	6162	325675,71	3506034,31	44	6202	324966,20	3506014,15	46	6241	325072,29	3506869,19
42	6082	326718,33	3505437,87	43	6122	325436,86	3506004,40	43	6085	325682,96	3506034,31	44	6203	324950,99	3506004,03	46	6242	325066,97	3506881,27
42	6083	326733,74	3505443,77	43	6123	325428,25	3505994,88	44	6163	325094,91	3505962,02	44	6204	324921,78	3506001,00	46	6243	325063,17	3506894,33
42	6084	326749,60	3505451,47	43	6124	325419,64	3505988,54	44	6164	325102,16	3505968,82	44	6205	324897,31	3506004,17	46	6244	325059,36	3506907,39
42	5997	326759,57	3505460,08	43	6125	325406,05	3505986,27	44	6165	325103,52	3505973,81	44	6206	324879,64	3506009,16	46	6245	325054,55	3506920,46
43	6085	325682,96	3506034,31	43	6126	325389,28	3505985,37	44	6166	325102,16	3505978,34	44	6207	324850,18	3506016,41	46	6246	325046,71	3506931,58
43	6086	325694,29	3506038,85	43	6127	325366,62	3505983,55	44	6167	325093,55	3505981,51	44	6208	324815,28	3506024,57	46	6247	325022,46	3506846,54
43	6087	325708,79	3506048,82	43	6128	325356,64	3505976,75	44	6168	325082,68	3505981,97	44	6209	324786,20	3506036,79	46	6248	325015,64	3506826,03
43	6088	325721,48	3506059,69	43	6129	325343,50	3505958,63	44	6169	325063,19	3505979,25	44	6210	324779,58	3506008,26	46	6249	325022,46	3506813,92
43	6089	325726,47	3506068,76	43	6130	325340,33	3505947,30	44	6170	325038,71	3505977,89	44	6211	324788,54	3506006,44	46	6250	325027,29	3506801,84
43	6090	325726,47	3506077,82	43	6131	325344,41	3505938,68	44	6171	325019,22	3505981,97	44	6212	324836,58	3505989,22	46	6251	325032,58	3506787,77
43	6091	325724,20	3506082,35	43	6132	325367,07	3505933,70	44	6172	325006,99	3505991,48	44	6213	324909,09	3505971,54	46	6252	325040,40	3506775,65
43	6092	325707,43	3506083,71	43	6133	325456,35	3505922,82	44	6173	325002,91	3505999,64	44	6214	324941,27	3505962,93	46	6253	325052,27	3506767,47
43	6093	325677,07	3506082,35	43	6134	325533,85	3505916,93	44	6174	325006,08	3506013,24	44	6215	324995,66	3505949,79	46	6254	325065,27	3506766,28
43	6094	325648,51	3506079,63	43	6135	325564,67	3505912,40	44	6175	325011,97	3506026,38	44	6216	325004,72	3505950,24	46	6255	325078,77	3506766,08
43	6095	325631,74	3506082,35	43	6136	325570,55	3505913,76	44	6176	325022,40	3506044,06	44	6217	325034,18	3505958,40	46	6256	325092,24	3506764,87
43	6096	325610,89	3506086,89	43	6137	325576,45	3505918,29	44	6177	325037,35	3506063,55	44	6218	325060,01	3505961,12	46	6257	325105,19	3506760,68
43	6097	325593,67	3506097,31	43	6138	325577,81	3505923,28	44	6178	325062,28	3506079,86	44	6219	325086,30	3505960,21	46	6258	325117,10	3506754,51
43	6098	325580,53	3506115,89	43	6139	325576,45	3505929,17	44	6179	325070,89	3506088,02	44	6163	325094,91	3505962,02	46	6259	325130,60	3506754,30
43	6099	325570,11	3506133,57	43	6140	325568,74	3505937,78	44	6180	325073,61	3506096,63	45	6220	325690,89	3506728,18	46	6260	325143,64	3506757,11
43	6100	325560,59	3506139,91	43	6141	325551,07	3505945,03	44	6181	325072,70	3506111,59	45	6221	325701,96	3506737,93	46	6230	325154,77	3506764,95
43	6101	325555,15	3506139,91	43	6142	325527,05	3505951,83	44	6182	325064,55	3506132,43	45	6222	325677,77	3506770,42	47	6261	325403,39	3506798,41
43	6102	325550,62	3506136,29	43	6143	325498,95	3505954,09	44	6183	325058,65	3506156,00	45	6223	325650,34	3506804,96	47	6262	325408,27	3506853,11
43	6103	325544,73	3506127,68	43	6144	325485,80	3505957,72	44	6184	325055,48	3506177,30	45	6224	325645,57	3506788,91	47	6263	325391,67	3506894,13
43	6104	325538,84	3506126,77	43	6145	325475,38	3505966,33	44	6185	325053,22	3506209,03	45	6225	325641,94	3506759,00	47	6264	325366,27	3506923,43
43	6105	325530,68	3506129,04	43	6146	325474,47	3505975,39	44	6186	325053,67	3506232,60	45	6226	325644,66	3506733,62	47	6265	325330,13	3506946,87
43	6106	325518,44	3506134,93	43	6147	325476,74	3505983,10	44	6187	325050,95	3506239,39	45	6227	325651,91	3506725,46	47	6266	325310,60	3506972,26
43	6107	325509,38	3506135,38	43	6148	325483,08	3505993,52	44	6188	325042,79	3506241,66	45	6228	325665,51	3506725,46	47	6267	325290,09	3507011,33
43	6108	325506,21	3506128,58	43	6149	325492,60	3505996,70	44	6189	325033,27	3506241,21	45	6229	325680,01	3506725,46	47	6268	325287,16	3507039,66
43	6109	325507,11	3506118,16	43	6150	325508,92	3505996,70	44	6190	325027,84	3506235,77	45	6230	325690,89	3506728,18	47	6269	325280,16	3507056,83
43	6110	325510,29	3506110,00	43	6151	325522,97	3506002,13	44	6191	325026,93	3506223,98	46	6231	325154,77	3506764,95	47	6270	325281,12	3507057,13
43	6111	325514,36	3506093,68	43	6152	325532,94	3506010,29	44	6192	325029,20	3506211,75	46	6232	325155,96	3506777,93	47	6271	325294,63	3507056,93
43	6112	325512,55	3506083,26	43	6153	325543,37	3506020,26	44	6193	325033,82	3506196,79	46	6233	325152,17	3506791,99	47	6272	325306,55	3507051,75
43	6113	325509,83	3506076,92	43	6154	325555,60	3506035,22	44	6194	325035,99	3506174,58	46	6233	325139,19	3506794,18	47	6273	325316,92	3507042,59

Порядковый номер контура	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				
47	6274	325325,35	3507037,47	47	6315	325252,80	3507485,39	47	6356	325251,57	3506944,85	48	6396	325721,93	3513889,45	48	6437	326022,42	3513645,16
47	6275	325327,82	3507036,44	47	6316	325223,95	3507428,81	47	6357	325254,88	3506942,27	48	6397	325708,79	3513905,76	48	6438	326025,14	3513650,60
47	6276	325340,86	3507038,24	47	6317	325216,82	3507415,22	47	6358	325251,02	3506823,81	48	6398	325701,08	3513922,99	48	6439	326024,68	3513660,57
47	6277	325354,36	3507038,04	47	6318	325154,37	3507296,32	47	6359	325256,88	3506812,09	48	6399	325695,64	3513941,11	48	6440	326019,70	3513671,90
47	6278	325364,74	3507029,88	47	6319	325133,05	3507255,72	47	6360	325327,20	3506810,13	48	6400	325691,56	3513971,93	48	6441	326003,84	3513693,65
47	6279	325370,06	3507017,81	47	6320	325113,81	3507225,61	47	6361	325330,13	3506800,37	48	6401	325686,13	3514000,03	48	6442	325983,44	3513728,10
47	6280	325383,02	3507014,61	47	6321	325095,39	3507142,99	47	6362	325403,39	3506798,41	48	6402	325679,33	3514013,63	48	6443	325939,93	3513787,47
47	6281	325394,94	3507009,43	47	6322	325080,67	3507076,94	48	6363	325852,91	3513396,34	48	6403	325667,09	3514026,77	48	6444	325934,94	3513798,35
47	6282	325405,83	3507001,27	47	6323	325070,72	3507032,33	48	6364	325852,91	3513410,39	48	6404	325652,13	3514037,20	48	6445	325938,12	3513809,68
47	6283	325412,15	3506989,17	47	6324	325064,75	3507006,89	48	6365	325852,91	3513435,32	48	6405	325639,44	3514045,81	48	6446	325944,01	3513816,02
47	6284	325410,42	3506974,19	47	6325	325057,37	3506975,44	48	6366	325855,63	3513459,79	48	6406	325627,21	3514058,04	48	6447	325954,43	3513819,65
47	6285	325417,25	3506962,09	47	6326	325059,31	3506971,40	48	6367	325860,16	3513483,36	48	6407	325616,33	3514068,47	48	6448	325973,01	3513821,46
47	6286	325430,19	3506957,89	47	6327	325064,09	3506956,33	48	6368	325864,70	3513519,16	48	6408	325594,12	3514084,32	48	6449	325980,26	3513824,18
47	6287	325443,69	3506957,69	47	6328	325066,28	3506952,43	48	6369	325866,06	3513543,18	48	6409	325562,85	3514102,00	48	6450	325983,89	3513829,62
47	6288	325452,82	3506966,56	47	6329	325070,91	3506944,23	48	6370	325865,60	3513555,87	48	6410	325526,59	3514110,61	48	6451	325985,25	3513838,23
47	6289	325458,50	3506978,48	47	6330	325078,76	3506934,11	48	6371	325861,98	3513567,66	48	6411	325515,72	3514114,69	48	6452	325984,80	3513845,48
47	6290	325472,02	3506980,29	47	6331	325086,58	3506921,99	48	6372	325855,18	3513583,52	48	6412	325508,46	3514120,13	48	6453	325978,90	3513853,64
47	6291	325487,85	3506968,05	47	6332	325094,39	3506909,87	48	6373	325836,60	3513609,35	48	6413	325497,59	3514133,27	48	6454	325965,76	3513864,97
47	6292	325498,23	3506959,89	47	6333	325098,20	3506896,81	48	6374	325831,01	3513638,81	48	6414	325480,37	3514145,05	48	6455	325951,71	3513869,96
47	6293	325511,69	3506956,69	47	6334	325100,49	3506882,78	48	6375	325780,40	3513710,87	48	6415	325450,45	3514158,20	48	6456	325931,77	3513879,02
47	6294	325524,14	3506956,71	47	6335	325104,31	3506869,72	48	6376	325777,22	3513729,00	48	6416	325441,84	3514165,90	48	6457	325924,07	3513886,27
47	6295	325543,84	3506956,36	47	6336	325117,29	3506868,53	48	6377	325779,49	3513740,78	48	6417	325435,95	3514176,78	48	6458	325908,66	3513908,48
47	6296	325528,99	3506978,81	47	6337	325120,49	3506881,48	48	6378	325785,38	3513743,96	48	6418	325438,22	3514184,03	48	6459	325898,69	3513921,62
47	6297	325503,79	3507014,71	47	6338	325120,68	3506894,48	48	6379	325791,73	3513742,60	48	6419	325442,75	3514188,11	48	6460	325887,35	3513930,23
47	6298	325486,43	3507039,25	47	6339	325121,14	3506925,48	48	6380	325799,88	3513738,07	48	6420	325450,91	3514189,92	48	6461	325872,40	3513934,77
47	6299	325468,16	3507068,21	47	6340	325121,33	3506938,48	48	6381	325806,23	3513727,64	48	6421	325471,30	3514186,75	48	6462	325859,71	3513936,58
47	6300	325457,79	3507086,53	47	6341	325121,53	3506951,48	48	6382	325806,23	3513719,03	48	6422	325503,03	3514174,51	48	6463	325850,19	3513942,02
47	6301	325427,57	3507143,46	47	6342	325121,73	3506965,48	48	6383	325807,14	3513709,97	48	6423	325527,95	3514158,20	48	6464	325839,32	3513951,08
47	6302	325405,34	3507190,97	47	6343	325122,93	3506978,46	48	6384	325809,86	3513702,26	48	6424	325575,54	3514127,84	48	6465	325807,59	3513982,80
47	6303	325381,49	3507245,02	47	6344	325127,12	3506991,41	48	6385	325816,20	3513695,92	48	6425	325619,05	3514098,83	48	6466	325777,68	3514010,45
47	6304	325374,70	3507259,41	47	6345	325134,30	3507003,30	48	6386	325826,17	3513695,92	48	6426	325676,16	3514054,87	48	6467	325651,24	3514125,57
47	6305	325363,63	3507282,85	47	6346	325137,01	3507017,27	48	6387	325832,06	3513700,90	48	6427	325690,21	3514040,37	48	6468	325619,06	3514153,67
47	6306	325344,18	3507320,57	47	6347	325142,67	3507029,18	48	6388	325837,05	3513709,97	48	6428	325712,87	3514021,33	48	6469	325599,57	3514168,62
47	6307	325320,66	3507364,64	47	6348	325150,83	3507039,06	48	6389	325838,86	3513717,22	48	6429	325760,91	3513978,27	48	6470	325554,70	3514190,83
47	6308	325316,52	3507372,40	47	6349	325175,82	3507019,15	48	6390	325838,86	3513729,91	48	6430	325796,26	3513932,95	48	6471	325471,76	3514224,82
47	6309	325312,18	3507380,52	47	6350	325191,44	3506989,84	48	6391	325836,60	3513742,60	48	6431	325816,66	3513903,04	48	6472	325394,26	3514245,22
47	6310	325310,80	3507383,11	47	6351	325204,47	3506963,79	48	6392	325831,16	3513755,29	48	6432	325885,09	3513814,21	48	6473	325349,39	3514253,83
47	6311	325303,62	3507396,57	47	6352	325199,21	3506929,32	48	6393	325818,47	3513780,22	48	6433	325940,39	3513731,72	48	6474	325329,00	3514252,92
47	6312	325296,99	3507408,02	47	6353	325222,09	3506953,02	48	6394	325794,45	3513817,84	48	6434	325980,27	3513674,62	48	6475	325311,32	3514246,58
47	6313	325292,64	3507415,55	47	6354	325246,14	3506946,35	48	6395	325773,14	3513845,93	48	6435	325999,76	3513652,86	48	6476	325292,74	3514235,25
47	6314	325280,78	3507436,04	47	6355	325251,02	3506945,00	48	6396	325745,50	3513868,14	48	6436	326013,81	3513644,70	48	6477	325278,69	3514222,10

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
48	6478	325268,27	3514198,08	48	6519	325746,41	3513710,88	49	6559	325551,98	3514608,70	50	6599	325788,55	3514952,24	50	6640	325508,92	3514913,26
48	6479	325281,86	3514174,96	48	6520	325755,02	3513689,58	49	6560	325554,25	3514596,91	50	6600	325782,66	3514967,65	50	6641	325516,17	3514902,38
48	6480	325334,88	3514106,98	48	6521	325766,80	3513668,27	49	6561	325553,34	3514587,85	50	6601	325774,05	3514983,51	50	6642	325519,34	3514891,96
48	6481	325341,23	3514106,53	48	6522	325800,34	3513616,15	49	6562	325548,81	3514568,36	50	6602	325762,27	3515002,09	50	6643	325524,33	3514877,00
48	6482	325347,57	3514108,79	48	6523	325813,03	3513589,87	49	6563	325550,62	3514555,67	50	6603	325749,12	3515013,41	50	6644	325530,68	3514862,04
48	6483	325356,18	3514114,23	48	6524	325818,47	3513567,66	49	6564	325555,60	3514547,51	50	6604	325731,90	3515024,29	50	6645	325540,65	3514852,07
48	6484	325364,80	3514113,78	48	6525	325820,73	3513548,17	49	6565	325566,48	3514533,92	50	6605	325702,44	3515037,89	50	6646	325555,15	3514847,54
48	6485	325369,78	3514110,15	48	6526	325819,83	3513512,82	49	6566	325580,99	3514523,49	50	6606	325650,77	3515060,55	50	6647	325568,75	3514838,93
48	6486	325376,13	3514102,90	48	6527	325819,83	3513461,61	49	6567	325600,02	3514518,51	50	6607	325600,47	3515082,76	50	6648	325578,27	3514825,79
48	6487	325382,92	3514097,92	48	6528	325818,47	3513406,77	49	6568	325629,03	3514509,90	50	6608	325578,71	3515093,63	50	6649	325583,71	3514810,38
48	6488	325389,72	3514098,82	48	6529	325819,37	3513375,49	49	6569	325655,76	3514509,90	50	6609	325562,40	3515098,17	50	6650	325590,96	3514786,81
48	6489	325398,33	3514098,82	48	6530	325826,17	3513369,15	49	6570	325684,77	3514513,52	50	6610	325549,71	3515097,71	50	6651	325597,76	3514770,04
48	6490	325408,30	3514091,12	48	6531	325834,33	3513367,34	49	6571	325710,15	3514519,42	50	6611	325541,10	3515095,45	50	6652	325606,82	3514758,26
48	6491	325413,29	3514085,24	48	6532	325843,40	3513368,70	49	6572	325721,48	3514519,42	50	6612	325532,03	3515086,84	50	6653	325617,70	3514753,73
48	6492	325423,26	3514072,09	48	6533	325846,57	3513371,42	49	6573	325729,19	3514514,88	50	6613	325522,97	3515070,53	50	6654	325631,75	3514753,27
48	6493	325430,51	3514067,56	48	6534	325849,29	3513382,75	49	6574	325731,00	3514503,55	50	6614	325511,64	3515043,79	50	6655	325655,77	3514755,54
48	6494	325445,02	3514064,39	48	6535	325852,91	3513396,34	49	6575	325728,28	3514495,85	50	6615	325505,29	3515017,05	50	6656	325676,62	3514759,16
48	6495	325474,93	3514057,59	49	6535	325915,91	3514509,44	49	6576	325722,39	3514487,24	50	6616	325499,40	3515002,54	50	6657	325701,99	3514764,15
48	6496	325499,86	3514050,34	49	6536	325926,34	3514514,43	49	6577	325722,39	3514475,45	50	6617	325487,62	3514993,03	50	6658	325735,99	3514775,93
48	6497	325519,34	3514040,82	49	6537	325927,69	3514521,23	49	6578	325730,55	3514467,30	50	6618	325474,48	3514990,31	50	6659	325755,47	3514781,82
48	6498	325538,38	3514025,86	49	6538	325923,62	3514531,20	49	6579	325745,05	3514464,12	50	6619	325460,43	3514989,40	50	6660	325758,65	3514785,45
48	6499	325545,63	3514014,08	49	6539	325915,00	3514539,81	49	6580	325759,10	3514467,30	50	6620	325442,30	3514995,29	50	6661	325756,38	3514795,42
48	6500	325552,89	3513997,76	49	6540	325898,24	3514553,41	49	6581	325778,14	3514473,19	50	6621	325377,49	3515022,94	50	6662	325756,83	3514802,67
48	6501	325558,78	3513979,63	49	6541	325874,67	3514567,00	49	6582	325820,74	3514490,86	50	6622	325348,03	3515031,10	50	6663	325759,55	3514805,84
48	6502	325564,67	3513972,38	49	6542	325842,94	3514576,52	49	6583	325877,39	3514505,37	50	6623	325329,90	3515030,19	50	6664	325765,45	3514807,66
48	6503	325571,92	3513970,57	49	6543	325821,64	3514581,96	49	6584	325915,91	3514509,44	50	6624	325314,49	3515022,94	50	6665	325789,47	3514809,47
48	6504	325586,42	3513971,93	49	6544	325800,79	3514593,29	50	6584	325876,48	3514827,60	50	6625	325302,26	3515007,08	50	6666	325798,08	3514810,38
48	6505	325594,58	3513967,40	49	6545	325788,10	3514598,73	50	6585	325890,53	3514833,04	50	6626	325297,73	3514983,96	50	6667	325805,33	3514814,91
48	6506	325600,47	3513961,05	49	6546	325774,51	3514598,73	50	6586	325899,14	3514843,47	50	6627	325300,90	3514970,82	50	6668	325810,76	3514823,52
48	6507	325605,91	3513950,63	49	6547	325744,59	3514590,57	50	6587	325903,22	3514855,25	50	6628	325307,70	3514962,66	50	6669	325823,00	3514827,15
48	6508	325612,26	3513938,84	49	6548	325732,36	3514588,76	50	6588	325905,48	3514867,49	50	6629	325316,76	3514958,58	50	6670	325848,83	3514827,15
48	6509	325625,85	3513923,89	49	6549	325722,84	3514590,12	50	6589	325904,12	3514888,79	50	6630	325331,26	3514956,77	50	6584	325876,48	3514827,60
48	6510	325639,90	3513913,92	49	6550	325713,32	3514597,37	50	6590	325900,95	3514903,29	50	6631	325342,59	3514959,04	51	6671	324825,92	3514987,13
48	6511	325663,01	3513899,41	49	6551	325702,44	3514608,70	50	6591	325894,15	3514916,43	50	6632	325350,75	3514962,21	51	6672	324828,64	3514988,49
48	6512	325681,59	3513884,45	49	6552	325694,29	3514612,78	50	6592	325884,63	3514927,76	50	6633	325360,72	3514969,01	51	6673	324830,91	3514993,02
48	6513	325697,91	3513865,87	49	6553	325665,28	3514619,12	50	6593	325871,94	3514933,20	50	6634	325374,77	3514970,82	51	6674	324830,00	3514998,46
48	6514	325716,95	3513837,77	49	6554	325626,31	3514623,20	50	6594	325883,36	3514935,02	50	6635	325387,46	3514968,55	51	6675	324825,02	3515004,81
48	6515	325728,73	3513810,58	49	6555	325581,89	3514633,63	50	6595	325834,78	3514933,20	50	6636	325402,42	3514964,93	51	6676	324816,41	3515008,43
48	6516	325733,26	3513789,28	49	6556	325563,31	3514634,53	50	6596	325815,75	3514930,03	50	6637	325426,89	3514955,41	51	6677	324798,28	3515011,15
48	6517	325736,43	3513760,28	49	6557	325551,98	3514629,09	50	6597	325805,32	3514930,94	50	6638	325458,61	3514939,09	51	6678	324762,48	3515014,78
48	6518	325740,51	3513733,99	49	6558	325548,35	3514620,03	50	6598	325793,99	3514941,36	50	6639	325495,78	3514920,97	51	6679	324721,69	3515019,31

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
51	6680	324674,55	3515021,57	51	6721	323512,96	3515120,83	51	6762	324328,30	3514910,54	52	6802	324747,97	3515271,75	52	6843	324423,47	3515417,69
51	6681	324623,79	3515026,56	51	6722	323432,74	3515128,99	51	6763	324338,72	3514912,80	52	6803	324694,49	3515269,94	52	6844	324430,27	3515421,31
51	6682	324612,91	3515030,19	51	6723	323388,78	3515133,52	51	6764	324345,97	3514919,15	52	6804	324646,45	3515266,76	52	6845	324435,71	3515425,85
51	6683	324610,19	3515038,34	51	6724	323374,28	3515132,16	51	6765	324349,14	3514928,21	52	6805	324595,24	3515271,75	52	6846	324437,98	3515433,10
51	6684	324612,46	3515042,88	51	6725	323359,78	3515125,82	51	6766	324350,05	3514938,64	52	6806	324560,34	3515274,92	52	6847	324437,07	3515442,62
51	6685	324618,81	3515046,05	51	6726	323356,60	3515119,02	51	6767	324347,78	3514952,23	52	6807	324505,05	3515289,88	52	6848	324432,54	3515453,04
51	6686	324631,04	3515047,41	51	6727	323358,87	3515108,60	51	6768	324343,25	3514972,63	52	6808	324468,79	3515300,76	52	6849	324423,92	3515465,28
51	6687	324649,17	3515046,50	51	6728	323365,67	3515098,62	51	6769	324330,11	3515009,34	52	6809	324401,72	3515323,42	52	6850	324410,32	3515480,69
51	6688	324656,42	3515047,86	51	6729	323378,36	3515089,11	51	6770	324323,76	3515037,44	52	6810	324349,14	3515337,92	52	6851	324400,81	3515493,38
51	6689	324660,50	3515053,30	51	6730	323403,74	3515081,40	51	6771	324325,12	3515060,10	52	6811	324331,47	3515338,83	52	6852	324388,12	3515513,32
51	6690	324660,95	3515061,91	51	6731	323441,81	3515075,51	51	6772	324331,01	3515081,40	52	6812	324318,32	3515336,11	52	6853	324374,07	3515525,56
51	6691	324653,25	3515068,26	51	6732	323483,05	3515074,60	51	6773	324346,42	3515092,73	52	6813	324306,09	3515332,48	52	6854	324359,56	3515531,90
51	6692	324636,48	3515075,06	51	6733	323544,23	3515079,14	51	6774	324367,72	3515090,92	52	6814	324272,55	3515322,97	52	6855	324344,61	3515532,81
51	6693	324601,58	3515085,48	51	6734	323598,61	3515085,03	51	6775	324401,26	3515085,02	52	6815	324258,95	3515323,87	52	6856	324317,42	3515532,81
51	6694	324578,92	3515089,56	51	6735	323688,80	3515097,27	51	6776	324431,17	3515077,77	52	6816	324243,54	3515328,41	52	6857	324301,55	3515533,71
51	6695	324550,82	3515090,92	51	6736	323754,07	3515103,16	51	6777	324468,34	3515066,90	52	6817	324222,24	3515338,83	52	6858	324260,31	3515549,12
51	6696	324531,79	3515094,55	51	6737	323843,36	3515110,41	51	6778	324499,61	3515052,39	52	6818	324176,01	3515371,91	52	6859	324218,16	3515564,08
51	6697	324513,20	3515099,98	51	6738	323884,60	3515112,22	51	6779	324524,99	3515037,44	52	6819	324142,48	3515398,20	52	6860	324181,90	3515571,78
51	6698	324496,43	3515109,05	51	6739	323912,25	3515110,86	51	6780	324561,25	3515018,86	52	6820	324133,41	3515414,06	52	6861	324165,59	3515570,42
51	6699	324460,63	3515121,74	51	6740	323948,05	3515108,14	51	6781	324593,43	3515010,70	52	6821	324133,87	3515425,85	52	6862	324155,62	3515561,81
51	6700	324433,89	3515128,54	51	6741	323990,65	3515105,42	51	6782	324626,51	3515002,54	52	6822	324136,59	3515431,74	52	6863	324146,55	3515545,95
51	6701	324407,61	3515137,15	51	6742	324061,35	3515105,42	51	6783	324670,02	3515000,27	52	6823	324143,84	3515433,55	52	6864	324143,38	3515535,07
51	6702	324387,21	3515146,21	51	6743	324055,91	3515085,48	51	6784	324703,11	3514998,01	52	6824	324156,07	3515432,19	52	6865	324142,93	3515520,57
51	6703	324370,90	3515147,57	51	6744	324042,77	3515068,71	51	6785	324717,60	3514993,02	52	6825	324167,40	3515430,83	52	6866	324147,01	3515502,89
51	6704	324339,63	3515143,04	51	6745	324023,74	3515058,74	51	6786	324729,84	3514990,76	52	6826	324183,27	3515429,47	52	6867	324153,35	3515487,49
51	6705	324312,44	3515144,40	51	6746	324000,62	3515051,49	51	6787	324741,17	3514992,57	52	6827	324204,11	3515431,74	52	6868	324153,35	3515481,14
51	6706	324291,59	3515147,57	51	6747	323977,51	3515041,97	51	6788	324774,26	3514994,38	52	6828	324223,15	3515436,27	52	6869	324151,54	3515477,06
51	6707	324262,58	3515155,28	51	6748	323970,71	3515030,64	51	6789	324817,31	3514990,30	52	6829	324244,45	3515440,80	52	6870	324145,19	3515473,89
51	6708	324237,65	3515163,89	51	6749	323972,07	3515017,95	51	6671	324825,92	3514987,13	52	6830	324259,41	3515442,62	52	6871	324134,32	3515473,89
51	6709	324212,73	3515167,51	51	6750	323981,59	3515007,07	52	6790	324937,87	3515150,74	52	6831	324277,99	3515440,80	52	6872	324120,27	3515478,42
51	6710	324186,89	3515168,42	51	6751	324000,17	3514994,38	52	6791	324942,85	3515154,37	52	6832	324293,40	3515438,99	52	6873	324101,68	3515487,49
51	6711	324144,29	3515162,53	51	6752	324029,63	3514983,50	52	6792	324946,02	3515163,43	52	6833	324310,17	3515437,18	52	6874	324055,91	3515508,33
51	6712	324100,78	3515157,09	51	6753	324064,98	3514967,19	52	6793	324946,48	3515173,86	52	6834	324323,76	3515438,99	52	6875	324021,92	3515521,93
51	6713	324050,93	3515153,01	51	6754	324112,11	3514950,87	52	6794	324942,40	3515184,28	52	6835	324338,27	3515444,88	52	6876	323979,77	3515533,71
51	6714	323923,79	3515137,69	51	6755	324144,75	3514944,07	52	6795	324933,79	3515199,24	52	6836	324353,68	3515445,33	52	6877	323900,00	3515550,03
51	6715	323860,34	3515136,46	51	6756	324177,38	3514942,71	52	6796	324917,92	3515213,74	52	6837	324365,46	3515445,33	52	6878	323856,95	3515555,47
51	6716	323797,12	3515133,98	51	6757	324197,77	3514943,17	52	6797	324893,00	3515234,59	52	6838	324375,88	3515441,26	52	6879	323829,75	3515556,37
51	6717	323755,88	3515129,90	51	6758	324218,62	3514943,17	52	6798	324856,29	3515259,06	52	6839	324383,59	3515436,72	52	6880	323809,36	3515553,20
51	6718	323687,45	3515126,72	51	6759	324235,84	3514938,64	52	6799	324835,89	3515267,67	52	6840	324388,58	3515429,93	52	6881	323833,34	351512,32
51	6719	323638,05	3515122,19	51	6760	324257,14	3514930,93	52	6800	324820,94	3515270,39	52	6841	324399,45	3515420,86	52	6882	323855,10	3515463,45
51	6720	323567,80	3515119,93	51	6761	324295,21	3514916,43	52	6801	324797,37	3515271,75	52	6842	324410,78	3515416,78	52	6883	323959,83	3515196,97

Порядковый номер контура	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
52	6884	323965,73	3515202,86	52	6925	324214,09	3515237,31	52	6966	324573,48	3515129,90	53	7006	325889,88	3515403,16	54	7046	325966,16	3516342,99
52	6885	323980,68	3515206,94	52	6926	324230,86	3515238,21	52	6967	324585,72	3515124,46	53	7007	325913,10	3515408,74	54	7047	325936,44	3516320,70
52	6886	324015,13	3515208,30	52	6927	324245,81	3515240,03	52	6968	324597,05	3515122,19	53	7008	325921,46	3515414,31	54	7048	325928,34	3516315,36
52	6887	324047,76	3515204,68	52	6928	324269,38	3515242,74	52	6969	324618,80	3515120,83	53	7009	325923,32	3515434,74	54	7049	325892,78	3516291,90
52	6888	324089,45	3515200,60	52	6929	324283,43	3515244,10	52	6970	324687,24	3515115,85	53	7010	325923,32	3515448,67	54	7050	325830,55	3516270,54
52	6889	324101,69	3515201,96	52	6930	324302,01	3515241,39	52	6971	324784,68	3515114,94	53	7011	325923,32	3515459,82	54	7051	325772,04	3516255,68
52	6890	324109,39	3515207,85	52	6931	324323,76	3515235,49	52	6972	324803,26	3515116,30	53	7012	325928,89	3515467,25	54	7052	325701,45	3516251,97
52	6891	324111,66	3515214,20	52	6932	324345,52	3515225,98	52	6973	324817,76	3515119,02	53	7013	325940,97	3515464,46	54	7053	325670,80	3516256,61
52	6892	324109,85	3515222,35	52	6933	324365,46	3515223,26	52	6974	324827,28	3515124,91	53	7014	325973,48	3515450,53	54	7054	325618,79	3516277,04
52	6893	324106,22	3515231,87	52	6934	324378,60	3515225,07	52	6975	324835,44	3515132,62	53	6983	325996,70	3515445,89	54	7055	325598,35	3516294,69
52	6894	324098,06	3515240,48	52	6935	324386,76	3515227,34	52	6976	324846,77	3515147,57	54	7015	326410,70	3515467,41	54	7056	325576,99	3516311,41
52	6895	324073,59	3515253,17	52	6936	324392,20	3515230,51	52	6977	324858,55	3515155,28	54	7016	326402,78	3515492,60	54	7057	325559,34	3516316,05
52	6896	324020,11	3515277,64	52	6937	324394,47	3515235,04	52	6978	324873,51	3515158,45	54	7017	326371,07	3515599,44	54	7058	325540,77	3516305,84
52	6897	323998,35	3515291,24	52	6938	324391,29	3515243,20	52	6979	324886,65	3515157,09	54	7018	326368,37	3515608,55	54	7059	325534,27	3516292,83
52	6898	323982,95	3515306,19	52	6939	324385,85	3515248,64	52	6980	324897,98	3515152,56	54	7019	326330,34	3515733,90	54	7060	325535,19	3516276,12
52	6899	323967,99	3515327,95	52	6940	324374,52	3515252,72	52	6981	324908,86	3515148,48	54	7020	326326,70	3515745,88	54	7061	325550,05	3516258,47
52	6900	323955,30	3515340,18	52	6941	324350,05	3515266,31	52	6982	324925,63	3515147,57	54	7021	326303,81	3515818,08	54	7062	325609,56	3516245,46
52	6901	323921,76	3515362,84	52	6942	324322,86	3515275,83	52	6983	324937,87	3515150,74	54	7022	326270,10	3515924,43	54	7063	325609,50	3516234,32
52	6902	323909,07	3515374,17	52	6943	324316,51	3515281,72	52	6983	325996,70	3515445,89	54	7023	326227,74	3516072,98	54	7064	325662,44	3516220,39
52	6903	323904,09	3515386,86	52	6944	324315,61	3515287,16	53	6984	326019,91	3515455,18	54	7024	326223,65	3516122,88	54	7065	325733,96	3516206,46
52	6904	323904,09	3515395,93	52	6945	324316,97	3515291,24	53	6985	325978,12	3515483,97	54	7025	326225,23	3516144,71	54	7066	325759,04	3516196,24
52	6905	323910,43	3515402,73	52	6946	324325,13	3515294,86	53	6986	325931,68	3515522,05	54	7026	326227,39	3516174,70	54	7067	325770,18	3516182,31
52	6906	323919,49	3515405,90	52	6947	324344,16	3515294,86	53	6987	325863,88	3515577,78	54	7027	326226,84	3516225,65	54	7068	325771,11	3516167,45
52	6907	323934,90	3515405,90	52	6948	324372,71	3515293,50	53	6988	325819,30	3515619,57	54	7028	326202,94	3516270,91	54	7069	325764,61	3516142,37
52	6908	323959,38	3515404,54	52	6949	324392,65	3515290,33	53	6989	325761,71	3515662,30	54	7029	326172,77	3516315,06	54	7070	325753,38	3516114,63
52	6909	323979,77	3515399,55	52	6950	324434,80	3515279,45	53	6990	325642,82	3515755,18	54	7030	326077,99	3516451,03	54	7071	325739,62	3516110,30
52	6910	323999,26	3515390,04	52	6951	324492,36	3515263,59	53	6991	325640,04	3515727,31	54	7031	326058,56	3516490,12	54	7072	325736,09	3516108,36
52	6911	324016,94	3515378,71	52	6952	324575,75	3515241,84	53	6992	325644,68	3515694,81	54	7032	326056,26	3516485,69	54	7073	325724,56	3516106,53
52	6912	324032,80	3515366,02	52	6953	324624,69	3515227,34	53	6993	325652,11	3515671,59	54	7033	326049,11	3516475,80	54	7074	325712,56	3516106,70
52	6913	324045,94	3515352,87	52	6954	324647,17	3515216,91	53	6994	325666,97	3515653,01	54	7034	326041,96	3516465,89	54	7075	325709,09	3516108,75
52	6914	324063,62	3515327,04	52	6955	324662,76	3515204,68	53	6995	325699,48	3515625,15	54	7035	326032,35	3516459,03	54	7076	325702,12	3516111,85
52	6915	324073,59	3515313,45	52	6956	324666,84	3515196,97	53	6996	325806,29	3515562,92	54	7036	326026,29	3516454,13	54	7077	325691,71	3516117,01
52	6916	324083,11	3515304,83	52	6957	324665,48	3515188,36	53	6997	325863,88	3515523,91	54	7037	326023,74	3516451,16	54	7078	325685,30	3516123,12
52	6917	324096,70	3515300,30	52	6958	324660,50	3515184,73	53	6998	325884,31	3515499,76	54	7038	326017,58	3516440,24	54	7079	325683,33	3516125,14
52	6918	324118,00	3515293,50	52	6959	324650,98	3515180,66	53	6999	325884,31	3515478,40	54	7039	326009,46	3516432,37	54	7080	325675,45	3516133,26
52	6919	324128,43	3515287,16	52	6960	324629,68	3515173,86	53	7000	325879,67	3515467,25	54	7040	326004,28	3516420,44	54	7081	325663,53	3516139,43
52	6920	324141,12	3515276,28	52	6961	324607,47	3515170,23	53	7001	325867,59	3515445,89	54	7041	325996,15	3516411,56	54	7082	325599,83	3516169,45
52	6921	324151,54	3515263,14	52	6962	324579,83	3515162,53	53	7002	325852,73	3515433,81	54	7042	325990,98	3516400,64	54	7083	325564,88	3516188,50
52	6922	324160,61	3515250,90	52	6963	324562,60	3515153,46	53	7003	325850,87	3515423,60	54	7043	325982,69	3516381,75	54	7084	325528,69	3516219,46
52	6923	324177,83	3515245,01	52	6964	324562,60	3515146,21	53	7004	325858,30	3515413,38	54	7044	325975,47	3516365,86	54	7085	325519,32	3516228,60
52	6924	324194,60	3515239,12	52	6965	324568,50	3515137,60	53	7005	325871,31	3515403,16	54	7045	325973,45	3516360,90	54	7086	325502,93	3516235,84

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
54	7087	325496,94	3516241,98	54	7128	325771,53	3516507,92	54	7169	325962,44	3516600,11	54	7210	324689,75	3518290,37	54	7251	323329,04	3519551,13
54	7088	325488,15	3516251,07	54	7129	325778,89	3516498,80	54	7170	325964,60	3516611,07	54	7211	324699,92	3518302,23	54	7252	323404,72	3519627,55
54	7089	325476,55	3516257,31	54	7130	325786,72	3516486,69	54	7171	325968,28	3516623,02	54	7212	324708,58	3518313,10	54	7253	323400,77	3519629,25
54	7090	325461,92	3516274,73	54	7131	325793,57	3516476,58	54	7172	325975,94	3516633,90	54	7213	324708,84	3518313,46	54	7254	323373,40	3519641,00
54	7091	325458,67	3516286,51	54	7132	325800,92	3516467,47	54	7173	325984,05	3516641,79	54	7214	324692,92	3518354,79	54	7255	323302,07	3519678,60
54	7092	325461,35	3516298,47	54	7133	325808,79	3516457,35	54	7174	325986,20	3516643,55	54	7215	324667,25	3518443,92	54	7256	323290,52	3519684,69
54	7093	325465,97	3516307,40	54	7134	325817,12	3516446,22	54	7175	325966,95	3516674,53	54	7216	324621,52	3518590,01	54	7257	323237,95	3519778,38
54	7094	325467,50	3516309,39	54	7135	325824,99	3516437,11	54	7176	325887,95	3516791,02	54	7217	324513,17	3518741,93	54	7258	323206,35	3519780,61
54	7095	325474,67	3516320,28	54	7136	325831,86	3516428,00	54	7177	325878,75	3516804,29	54	7218	324456,20	3518788,85	54	7259	323186,54	3519782,01
54	7096	325509,56	3516345,77	54	7137	325841,23	3516419,86	54	7178	325831,51	3516872,41	54	7219	324366,12	3518851,75	54	7260	323112,63	3519812,71
54	7097	325545,46	3516372,24	54	7138	325848,08	3516409,75	54	7179	325761,02	3516973,27	54	7220	324363,03	3518853,36	54	7261	323069,18	3519845,79
54	7098	325579,89	3516400,74	54	7139	325855,41	3516397,64	54	7180	325714,41	3517045,61	54	7221	324345,00	3518859,69	54	7262	323001,01	3519897,68
54	7099	325589,50	3516407,60	54	7140	325859,76	3516387,58	54	7181	325673,23	3517111,16	54	7222	324324,36	3518872,17	54	7263	322951,14	3519908,43
54	7100	325600,09	3516413,44	54	7141	325866,61	3516377,47	54	7182	325654,69	3517137,88	54	7223	324260,01	3518911,07	54	7264	322872,52	3519942,85
54	7101	325607,23	3516423,33	54	7142	325878,58	3516375,30	54	7183	325639,61	3517159,63	54	7224	324164,79	3518967,68	54	7265	322819,97	3519931,82
54	7102	325607,39	3516434,34	54	7143	325886,69	3516383,17	54	7184	325590,78	3517225,44	54	7225	324149,24	3518976,92	54	7266	322625,57	3520027,62
54	7103	325609,07	3516446,31	54	7144	325895,31	3516391,05	54	7185	325546,07	3517276,11	54	7226	324012,91	3519061,88	54	7267	322552,19	3520238,97
54	7104	325615,23	3516457,23	54	7145	325905,94	3516398,90	54	7186	325503,77	3517320,48	54	7227	323959,67	3519106,53	54	7268	322496,59	3520252,14
54	7105	325623,36	3516465,11	54	7146	325915,54	3516405,75	54	7187	325480,25	3517346,40	54	7228	323903,84	3519162,48	54	7269	322419,28	3520286,55
54	7106	325632,96	3516471,96	54	7147	325926,13	3516411,60	54	7188	325321,32	3517521,52	54	7229	323868,19	3519199,55	54	7270	322411,01	3520294,43
54	7107	325642,60	3516480,82	54	7148	325935,73	3516418,46	54	7189	325243,72	3517609,12	54	7230	323835,13	3519233,94	54	7271	322304,45	3520391,07
54	7108	325652,20	3516487,68	54	7149	325944,37	3516427,33	54	7190	325192,65	3517663,40	54	7231	323760,08	3519308,35	54	7272	322139,25	3520471,70
54	7109	325662,76	3516491,53	54	7150	325951,53	3516438,23	54	7191	325158,60	3517699,60	54	7232	323706,20	3519353,67	54	7273	322064,04	3520524,82
54	7110	325674,76	3516491,35	54	7151	325960,15	3516446,11	54	7192	325139,52	3517719,88	54	7233	323644,88	3519403,57	54	7274	321963,00	3520662,87
54	7111	325675,26	3516491,35	54	7152	325991,34	3516491,65	54	7193	324974,62	3517894,24	54	7234	323621,41	3519424,59	54	7275	321958,68	3520712,53
54	7112	325694,85	3516493,54	54	7153	326030,02	3516538,09	54	7194	324933,63	3517939,33	54	7235	323608,80	3519410,02	54	7276	321877,74	3520659,01
54	7113	325705,30	3516492,85	54	7154	326033,71	3516543,19	54	7195	324871,57	3518018,63	54	7236	323595,76	3519403,12	54	7277	321875,76	3520657,70
54	7114	325715,38	3516466,52	54	7155	326015,56	3516587,56	54	7196	324850,82	3518048,87	54	7237	323581,96	3519396,98	54	7278	321872,83	3520655,65
54	7115	325727,46	3516424,72	54	7156	326008,16	3516580,42	54	7197	324842,36	3518061,19	54	7238	323559,20	3519392,26	54	7279	321747,15	3520567,71
54	7116	325733,03	3516409,86	54	7157	326006,48	3516568,44	54	7198	324801,73	3518128,21	54	7239	323555,90	3519394,58	54	7280	321719,82	3520453,34
54	7117	325741,39	3516405,22	54	7158	326006,29	3516555,44	54	7199	324761,36	3518202,23	54	7240	323550,89	3519398,10	54	7281	321718,78	3520448,98
54	7118	325751,61	3516408,00	54	7159	326006,11	3516543,44	54	7200	324745,23	3518233,72	54	7241	323536,89	3519407,94	54	7282	321716,64	3520455,40
54	7119	325755,32	3516415,44	54	7160	326004,91	3516530,46	54	7201	324741,65	3518236,70	54	7242	323580,43	3519416,15	54	7283	321698,06	3520472,17
54	7120	325743,25	3516438,66	54	7161	325997,78	3516521,56	54	7202	324737,61	3518239,64	54	7243	323594,23	3519423,05	54	7284	321660,50	3520507,22
54	7121	325744,18	3516452,59	54	7162	325985,71	3516517,74	54	7203	324730,58	3518244,76	54	7244	323607,30	3519437,21	54	7285	321696,03	3520415,92
54	7122	325750,68	3516464,66	54	7163	325974,22	3516517,91	54	7204	324693,49	3518239,31	54	7245	323573,02	3519477,43	54	7286	321773,80	3520087,44
54	7123	325750,68	3516473,95	54	7164	325966,87	3516528,02	54	7205	324678,98	3518239,53	54	7246	323485,87	3519469,69	54	7287	321781,46	3519878,39
54	7124	325739,53	3516492,53	54	7165	325965,03	3516539,05	54	7206	324665,00	3518240,73	54	7247	323377,43	3519441,94	54	7288	321782,71	3519844,31
54	7125	325739,53	3516504,60	54	7166	325961,99	3516570,10	54	7207	324663,72	3518255,75	54	7248	323362,58	3519438,15	54	7289	321764,23	3519723,10
54	7126	325753,36	3516508,86	54	7167	325962,08	3516576,11	54	7208	324669,43	3518269,67	54	7249	323167,80	3519388,31	54	7290	321728,72	3519482,03
54	7127	325763,07	3516511,04	54	7168	325962,26	3516588,10	54	7209	324678,09	3518280,55	54	7250	323317,86	3519539,84	54	7291	321621,46	3519189,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	7292	321527,76	3519058,15	54	7333	321638,55	3517197,65	54	7374	322468,32	3516820,49	54	7415	323026,78	3516550,93	54	7456	323489,53	3516373,75
54	7293	321503,39	3519024,06	54	7334	321642,29	3517191,46	54	7375	322469,28	3516820,15	54	7416	323029,36	3516549,41	54	7457	323495,73	3516387,67
54	7294	321493,12	3519009,70	54	7335	321667,14	3517150,32	54	7376	322472,18	3516819,11	54	7417	323043,56	3516541,01	54	7458	323503,88	3516416,13
54	7295	321394,33	3518871,54	54	7336	321749,84	3517021,41	54	7377	322514,49	3516803,88	54	7418	323117,42	3516472,43	54	7459	323507,37	3516431,08
54	7296	321338,27	3518793,13	54	7337	321755,32	3517012,86	54	7378	322517,40	3516802,83	54	7419	323119,66	3516470,34	54	7460	323509,37	3516451,51
54	7297	321158,09	3518595,68	54	7338	321920,44	3516964,85	54	7379	322518,37	3516802,48	54	7420	323120,41	3516469,65	54	7461	323506,82	3516461,53
54	7298	320984,44	3518469,95	54	7339	321979,46	3516901,60	54	7380	322519,34	3516802,14	54	7421	323121,16	3516468,96	54	7462	323499,52	3516474,63
54	7299	320975,18	3518463,25	54	7340	322051,20	3516893,90	54	7381	322522,26	3516801,09	54	7422	323123,40	3516466,87	54	7463	323491,20	3516486,75
54	7300	320965,93	3518456,55	54	7341	322055,77	3516893,41	54	7382	322570,63	3516783,69	54	7423	323203,38	3516392,64	54	7464	323491,43	3516501,76
54	7301	320864,53	3518383,13	54	7342	322057,29	3516893,24	54	7383	322573,59	3516782,63	54	7424	323205,61	3516390,57	54	7465	323496,41	3516521,01
54	7302	320835,63	3518367,39	54	7343	322058,81	3516893,08	54	7384	322574,58	3516782,27	54	7425	323206,36	3516389,87	54	7466	323508,87	3516539,44
54	7303	320702,80	3518295,03	54	7344	322063,39	3516892,59	54	7385	322575,56	3516781,92	54	7426	323207,11	3516389,18	54	7467	323529,54	3516549,41
54	7304	320645,36	3517956,39	54	7345	322076,06	3516891,23	54	7386	322578,51	3516780,86	54	7427	323209,34	3516387,10	54	7468	323552,71	3516550,90
54	7305	320909,31	3517859,12	54	7346	322155,08	3516882,75	54	7387	322636,14	3516760,12	54	7428	323318,39	3516285,86	54	7469	323570,40	3516543,68
54	7306	320963,46	3517839,16	54	7347	322158,46	3516882,39	54	7388	322639,09	3516759,06	54	7429	323442,10	3516117,19	54	7470	323582,61	3516527,48
54	7307	321047,79	3517788,81	54	7348	322159,59	3516882,26	54	7389	322640,07	3516758,71	54	7430	323456,80	3516119,18	54	7471	323589,08	3516510,04
54	7308	321058,66	3517782,32	54	7349	322160,72	3516882,14	54	7390	322641,05	3516758,35	54	7431	323473,24	3516113,20	54	7472	323595,31	3516493,60
54	7309	321069,53	3517775,83	54	7350	322164,10	3516881,78	54	7391	322644,00	3516757,30	54	7432	323482,46	3516101,49	54	7473	323609,76	3516474,67
54	7310	321073,27	3517773,59	54	7351	322210,90	3516876,75	54	7392	322648,81	3516755,56	54	7433	323487,69	3516091,78	54	7474	323625,70	3516466,95
54	7311	321170,20	3517712,41	54	7352	322214,36	3516876,38	54	7393	322699,06	3516737,49	54	7434	323485,94	3516086,55	54	7475	323641,90	3516468,44
54	7312	321233,36	3517677,95	54	7353	322215,51	3516876,26	54	7394	322700,04	3516737,13	54	7435	323488,46	3516080,23	54	7476	323648,50	3516471,42
54	7313	321238,22	3517673,34	54	7354	322216,66	3516876,13	54	7395	322701,02	3516736,78	54	7436	323496,16	3516076,58	54	7477	323660,13	3516479,24
54	7314	321277,97	3517639,41	54	7355	322220,12	3516875,76	54	7396	322730,92	3516726,02	54	7437	323504,38	3516077,83	54	7478	323668,81	3516491,12
54	7315	321287,40	3517630,51	54	7356	322270,35	3516870,37	54	7397	322756,04	3516711,16	54	7438	323509,68	3516080,39	54	7479	323676,50	3516504,02
54	7316	321305,55	3517613,39	54	7357	322273,83	3516870,00	54	7398	322758,62	3516709,63	54	7439	323524,22	3516083,18	54	7480	323680,71	3516517,95
54	7317	321323,71	3517596,27	54	7358	322274,99	3516869,87	54	7399	322759,48	3516709,12	54	7440	323535,35	3516092,02	54	7481	323680,92	3516531,95
54	7318	321463,83	3517464,15	54	7359	322276,15	3516869,75	54	7400	322760,34	3516708,61	54	7441	323544,54	3516104,88	54	7482	323681,15	3516547,95
54	7319	321542,03	3517357,38	54	7360	322279,63	3516869,38	54	7401	322762,93	3516707,08	54	7442	323544,76	3516119,88	54	7483	323682,25	3516567,59
54	7320	321557,01	3517332,59	54	7361	322354,92	3516861,29	54	7402	322811,89	3516678,10	54	7443	323538,89	3516127,97	54	7484	323704,29	3516590,62
54	7321	321558,56	3517330,03	54	7362	322357,16	3516860,49	54	7403	322814,47	3516676,58	54	7444	323535,96	3516133,01	54	7485	323707,79	3516590,57
54	7322	321559,08	3517329,17	54	7363	322360,08	3516859,44	54	7404	322815,33	3516676,07	54	7445	323529,16	3516146,12	54	7486	323721,75	3516587,36
54	7323	321559,60	3517328,31	54	7364	322361,05	3516859,09	54	7405	322816,19	3516675,56	54	7446	323512,54	3516172,38	54	7487	323734,63	3516579,17
54	7324	321561,15	3517325,74	54	7365	322362,02	3516858,74	54	7406	322818,77	3516674,04	54	7447	323505,23	3516185,48	54	7488	323747,54	3516572,98
54	7325	321603,23	3517256,10	54	7366	322364,94	3516857,69	54	7407	322919,72	3516614,29	54	7448	323499,92	3516198,56	54	7489	323763,48	3516568,74
54	7326	321606,76	3517250,25	54	7367	322407,28	3516842,46	54	7408	322922,31	3516612,77	54	7449	323493,12	3516211,67	54	7490	323778,95	3516566,51
54	7327	321607,94	3517248,30	54	7368	322410,17	3516841,42	54	7409	322923,17	3516612,26	54	7450	323485,83	3516225,78	54	7491	323794,94	3516565,27
54	7328	321609,12	3517246,35	54	7369	322411,13	3516841,07	54	7410	322924,03	3516611,74	54	7451	323474,49	3516264,92	54	7492	323808,91	3516563,07
54	7329	321612,65	3517240,51	54	7370	322412,09	3516840,73	54	7411	322926,62	3516610,22	54	7452	323472,48	3516269,99	54	7493	323824,91	3516562,83
54	7330	321632,30	3517207,97	54	7371	322414,98	3516839,69	54	7412	323022,48	3516553,48	54	7453	323472,72	3516285,99	54	7494	323838,91	3516562,62
54	7331	321636,04	3517201,77	54	7372	322464,46	3516821,88	54	7413	323025,06	3516551,95	54	7454	323472,94	3516300,99	54	7495	323853,41	3516562,41
54	7332	321637,29	3517199,71	54	7373	322467,36	3516820,84	54	7414	323025,92	3516551,44	54	7455	323478,47	3516336,91	54	7496	323867,91	3516562,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	7497	323883,40	3516561,96	54	7538	324652,49	3516593,65	54	7579	325414,58	3515945,09	54	7619	325821,81	3515987,05	54	7659	325781,73	3516049,66
54	7498	323897,85	3516557,75	54	7539	324644,13	3516626,16	54	7580	325528,95	3515862,63	54	7620	325807,63	3515975,26	54	7660	325793,06	3516038,49
54	7499	323910,76	3516551,54	54	7540	324647,84	3516639,16	54	7581	325568,98	3515833,77	54	7621	325798,96	3515964,39	54	7661	325807,02	3516035,29
54	7500	323923,17	3516546,36	54	7541	324658,99	3516654,95	54	7582	325570,95	3515831,75	54	7622	325790,29	3515953,51	54	7662	325821,02	3516035,08
54	7501	323936,09	3516540,17	54	7542	324681,28	3516664,24	54	7583	325774,77	3515681,69	54	7623	325781,61	3515940,63	54	7663	325834,10	3516039,89
54	7502	323949,01	3516533,98	54	7543	324693,35	3516665,17	54	7584	326007,21	3515506,20	54	7624	325772,90	3515926,77	54	7664	325839,78	3516052,81
54	7503	323964,49	3516532,74	54	7544	324702,64	3516661,46	54	7585	326045,75	3515474,61	54	7625	325765,71	3515913,86	54	7665	325853,85	3516056,60
54	7504	323979,04	3516535,53	54	7545	324717,50	3516648,45	54	7586	326048,24	3515473,57	54	7626	325768,67	3515901,46	54	7666	325868,33	3516055,37
54	7505	323984,08	3516538,46	54	7546	324722,15	3516638,24	54	7587	326060,21	3515472,40	54	7627	325769,60	3515888,46	54	7667	325882,28	3516052,17
54	7506	323990,65	3516543,36	54	7547	324721,22	3516620,59	54	7588	326069,61	3515465,26	54	7628	325795,14	3515874,18	54	7668	325896,93	3516050,00
54	7507	324052,51	3516543,54	54	7548	324713,79	3516603,87	54	7589	326077,48	3515456,14	54	7612	325804,75	3515882,29	54	7669	325913,17	3516043,71
54	7508	324057,83	3516543,56	54	7549	324704,58	3516586,11	54	7590	326087,88	3515448,98	54	7629	325952,92	3516060,12	54	7670	325927,10	3516038,50
54	7509	324161,69	3516543,82	54	7550	324700,78	3516578,79	54	7591	326099,85	3515446,81	54	7630	325957,63	3516074,06	54	7671	325941,59	3516038,29
54	7510	324163,03	3516543,80	54	7551	324672,92	3516537,92	54	7592	326111,89	3515449,63	54	7631	325958,19	3516078,05	54	7672	325947,21	3516046,21
54	7511	324173,70	3516543,64	54	7552	324658,99	3516514,70	54	7593	326122,46	3515454,47	54	7632	325959,34	3516088,04	54	7629	325952,92	3516060,12
54	7512	324177,41	3516543,92	54	7553	324657,02	3516509,02	54	7594	326134,52	3515457,29	54	7633	325960,55	3516102,02	54	7673	323488,00	3516534,92
54	7513	324195,51	3516537,00	54	7554	324650,63	3516490,56	54	7595	326146,02	3515457,13	54	7634	325966,74	3516114,93	54	7674	323495,16	3516558,81
54	7514	324235,64	3516538,38	54	7555	324645,06	3516465,48	54	7596	326159,04	3515458,92	54	7635	325970,95	3516128,87	54	7675	323491,58	3516571,95
54	7515	324249,39	3516538,85	54	7556	324652,49	3516451,55	54	7597	326169,62	3515464,77	54	7636	325977,14	3516142,78	54	7676	323477,06	3516584,79
54	7516	324290,25	3516542,57	54	7557	324663,63	3516446,90	54	7598	326180,74	3515471,60	54	7637	325982,84	3516155,70	54	7677	323474,78	3516586,82
54	7517	324315,33	3516542,57	54	7558	324668,28	3516439,47	54	7599	326191,33	3515477,46	54	7638	325983,87	3516157,68	54	7678	323473,25	3516588,16
54	7518	324375,70	3516525,85	54	7559	324665,49	3516423,68	54	7600	326201,91	3515483,30	54	7639	325988,55	3516169,62	54	7679	323470,98	3516590,18
54	7519	324414,71	3516513,78	54	7560	324658,06	3516396,75	54	7601	326212,50	3515489,14	54	7640	325997,25	3516182,49	54	7680	323460,52	3516599,43
54	7520	324455,58	3516506,34	54	7561	324657,13	3516385,60	54	7602	326224,55	3515491,96	54	7641	326005,91	3516193,37	54	7681	323441,40	3516619,74
54	7521	324503,88	3516497,99	54	7562	324666,42	3516379,10	54	7603	326237,61	3515495,77	54	7642	326013,10	3516206,26	54	7682	323436,12	3516636,29
54	7522	324521,53	3516495,20	54	7563	324684,77	3516372,02	54	7604	326249,63	3515497,59	54	7643	326007,78	3516218,34	54	7683	323393,34	3516576,46
54	7523	324542,89	3516495,20	54	7564	324696,77	3516371,84	54	7605	326303,59	3515493,79	54	7644	325993,83	3516221,55	54	7684	323392,03	3516574,60
54	7524	324554,96	3516503,56	54	7565	324707,19	3516366,68	54	7606	326334,43	3515482,33	54	7645	325966,27	3516226,31	54	7685	323394,93	3516571,21
54	7525	324556,82	3516514,70	54	7566	324806,20	3516321,98	54	7607	326341,42	3515482,23	54	7646	325954,43	3516222,83	54	7686	323406,30	3516562,03
54	7526	324561,46	3516526,78	54	7567	324928,80	3516272,75	54	7608	326353,41	3515481,05	54	7647	325947,00	3516204,25	54	7687	323441,62	3516539,46
54	7527	324574,47	3516538,85	54	7568	324941,84	3516268,95	54	7609	326367,87	3515466,67	54	7648	325936,79	3516180,10	54	7688	323444,15	3516537,85
54	7528	324582,83	3516550,93	54	7569	325002,18	3516251,39	54	7610	326381,80	3515462,95	54	7649	325926,57	3516168,96	54	7689	323444,99	3516537,31
54	7529	324580,04	3516564,86	54	7570	325050,47	3516221,67	54	7611	326397,59	3515463,88	54	7650	325910,78	3516163,38	54	7690	323445,94	3516536,96
54	7530	324581,90	3516576,01	54	7571	325103,42	3516187,30	54	7612	326410,70	3515467,41	54	7651	325884,77	3516169,89	54	7691	323448,84	3516535,91
54	7531	324591,19	3516579,72	54	7572	325134,07	3516160,37	54	7612	325804,75	3515882,29	54	7652	325871,77	3516174,53	54	7692	323471,27	3516527,75
54	7532	324601,40	3516576,93	54	7573	325199,08	3516113,00	54	7613	325865,32	3515953,40	54	7653	325858,77	3516165,24	54	7673	323488,00	3516534,92
54	7533	324618,12	3516557,43	54	7574	325232,34	3516082,67	54	7614	325870,88	3515957,31	54	7654	325837,40	3516129,95	55	7693	325500,72	3515769,11
54	7534	324630,20	3516550,93	54	7575	325238,66	3516076,91	54	7615	325875,60	3515972,25	54	7655	325829,97	3516116,02	55	7694	325517,44	3515788,61
54	7535	324644,13	3516554,64	54	7576	325244,43	3516071,65	54	7616	325862,68	3515977,44	54	7656	325803,04	3516113,23	55	7695	325538,80	3515798,83
54	7536	324653,42	3516568,57	54	7577	325301,80	3516027,78	54	7617	325848,72	3515981,66	54	7657	325796,54	3516107,66	55	7696	325562,02	3515809,05
54	7537	324656,20	3516577,86	54	7578	325337,90	3516000,23	54	7618	325835,81	3515987,84	54	7658	325786,83	3516081,36	55	7697	325478,43	3515869,42

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				
55	7698	325427,34	3515902,85	55	7739	325236,01	3515932,58	56	7779	324989,53	3522260,97	56	7820	325150,88	3523210,66	56	7861	323839,60	3521932,37
55	7699	325398,55	3515925,15	55	7740	325229,50	3515925,15	56	7780	325029,94	3522431,41	56	7821	325092,59	3523185,04	56	7862	323809,24	3521906,97
55	7700	325338,18	3515964,15	55	7741	325212,79	3515919,57	56	7781	325066,22	3522608,07	56	7822	324987,95	3523164,80	56	7863	323790,71	3521891,46
55	7701	325258,30	3516018,03	55	7742	325188,64	3515906,57	56	7782	325080,49	3522648,30	56	7823	324983,15	3523161,12	56	7864	323656,05	3521824,15
55	7702	325165,42	3516084,90	55	7743	325177,49	3515894,49	56	7783	325095,93	3522685,66	56	7824	324915,99	3523154,14	56	7865	323581,55	3521786,74
55	7703	325077,18	3516149,91	55	7744	325171,92	3515883,35	56	7784	325116,14	3522724,99	56	7825	324868,93	3523150,83	56	7866	323424,13	3521707,69
55	7704	325046,53	3516180,57	55	7745	325177,49	3515867,56	56	7785	325144,52	3522769,68	56	7826	324866,42	3523150,88	56	7867	323419,79	3521708,35
55	7705	325019,60	3516200,07	55	7746	325189,57	3515852,70	56	7786	325175,65	3522812,80	56	7827	324825,43	3523151,48	56	7868	323403,90	3521699,85
55	7706	324992,66	3516216,79	55	7747	325214,64	3515838,77	56	7787	325205,57	3522844,81	56	7828	324797,96	3523153,89	56	7869	323335,89	3521663,46
55	7707	324961,08	3516232,58	55	7748	325252,72	3515824,83	56	7788	325223,53	3522862,60	56	7829	324800,90	3523149,84	56	7870	323286,67	3521638,78
55	7708	324904,42	3516254,87	55	7749	325301,02	3515811,83	56	7789	325417,62	3523005,86	56	7830	324783,96	3523124,12	56	7871	323145,09	3521612,44
55	7709	324855,20	3516276,23	55	7750	325326,10	3515800,69	56	7790	325494,15	3523061,62	56	7831	324778,06	3523127,18	56	7872	323080,08	3521600,35
55	7710	324820,83	3516294,81	55	7751	325345,60	3515781,18	56	7791	325547,97	3523106,31	56	7832	324767,72	3523138,34	56	7873	322888,17	3521564,65
55	7711	324796,68	3516302,24	55	7752	325364,18	3515749,60	56	7792	325551,25	3523108,75	56	7833	324762,40	3523150,41	56	7874	322693,23	3521576,12
55	7712	324775,32	3516307,81	55	7753	325381,83	3515721,74	56	7793	325846,26	3523327,70	56	7834	324753,05	3523160,55	56	7875	322596,27	3521550,66
55	7713	324759,53	3516305,95	55	7754	325403,19	3515699,45	56	7794	325921,74	3523383,75	56	7835	324739,58	3523162,76	56	7876	322589,51	3521521,92
55	7714	324753,03	3516303,17	55	7755	325425,48	3515692,02	56	7795	326282,94	3523652,03	56	7836	324726,10	3523164,95	56	7877	322489,43	3521315,55
55	7715	324786,46	3516281,80	55	7756	325437,56	3515694,80	56	7796	326150,20	3523634,36	56	7837	324717,94	3523154,08	56	7878	322433,10	3521248,18
55	7716	324854,27	3516235,36	55	7757	325440,34	3515700,38	56	7797	326149,38	3523634,28	56	7838	324719,43	3523140,10	56	7879	322391,42	3521198,30
55	7717	324916,50	3516201,93	55	7758	325435,70	3515720,81	56	7798	325927,97	3523614,90	56	7839	324730,54	3523127,76	56	7880	322340,41	3521137,29
55	7718	324930,43	3516190,78	55	7759	325427,34	3515732,88	56	7799	325887,58	3523611,36	56	7840	324746,94	3523125,46	56	7881	322309,69	3521096,95
55	7719	324931,36	3516172,21	55	7760	325427,34	3515750,53	56	7800	325716,59	3523627,06	56	7841	324748,93	3523123,64	56	7882	322234,14	3520997,74
55	7720	324935,07	3516150,84	55	7761	325433,84	3515762,61	56	7801	325679,83	3523630,43	56	7842	324749,38	3523115,59	56	7883	322234,17	3520984,71
55	7721	324944,36	3516133,20	55	7762	325442,20	3515765,39	56	7802	325661,94	3523614,33	56	7843	324749,19	3523102,60	56	7884	322129,16	3520844,05
55	7722	324977,80	3516103,47	55	7763	325470,07	3515766,32	56	7803	325601,88	3523560,25	56	7844	324757,52	3523091,47	56	7885	322071,76	3520786,27
55	7723	325001,02	3516078,40	55	7764	325478,43	3515762,61	56	7804	325546,45	3523510,34	56	7845	324759,97	3523087,69	56	7886	322055,24	3520732,15
55	7724	325019,59	3516055,18	55	7765	325487,71	3515763,53	56	7805	325524,00	3523490,12	56	7846	324748,71	3523070,59	56	7887	322068,24	3520687,71
55	7725	325035,38	3516047,75	55	7693	325500,72	3515769,11	56	7806	325414,88	3523403,75	56	7847	324738,12	3523053,10	56	7888	322134,66	3520606,11
55	7726	325044,67	3516052,39	56	7766	324443,73	3521105,53	56	7807	325411,66	3523401,20	56	7848	324726,97	3523054,92	56	7889	322166,00	3520588,41
55	7727	325050,24	3516066,32	56	7767	324463,75	3521132,56	56	7808	325377,76	3523377,09	56	7849	324719,76	3523040,76	56	7890	322111,94	3520545,50
55	7728	325051,17	3516078,40	56	7768	324482,22	3521164,33	56	7809	325363,15	3523368,63	56	7850	324678,10	3523012,30	56	7891	322354,99	3520481,19
55	7729	325059,53	3516086,76	56	7769	324539,76	3521270,79	56	7810	325357,64	3523365,87	56	7851	324519,03	3522899,98	56	7892	322443,14	3520401,27
55	7730	325071,61	3516091,40	56	7770	324608,06	3521398,52	56	7811	325362,33	3523371,51	56	7852	324500,43	3522844,37	56	7893	322467,36	3520385,47
55	7731	325095,76	3516083,04	56	7771	324700,88	3521570,58	56	7812	325385,96	3523412,43	56	7853	324480,06	3522783,49	56	7894	322516,05	3520353,73
55	7732	325112,47	3516075,61	56	7772	324739,97	3521639,18	56	7813	325394,73	3523437,13	56	7854	324423,38	3522613,98	56	7895	322583,57	3520336,69
55	7733	325117,12	3516071,90	56	7773	324773,49	3521703,84	56	7814	325381,00	3523474,02	56	7855	324405,29	3522559,88	56	7896	322606,31	3520331,44
55	7734	325131,98	3516051,46	56	7774	324889,42	3521917,38	56	7815	325365,26	3523434,53	56	7856	324365,16	3522498,84	56	7897	322635,59	3520317,64
55	7735	325165,42	3516049,60	56	7775	324892,75	3521924,79	56	7816	325324,42	3523379,13	56	7857	324238,39	3522306,01	56	7898	322670,37	3520204,92
55	7736	325185,85	3516027,31	56	7776	324904,92	3521949,85	56	7817	325300,04	3523353,48	56	7858	324195,51	3522240,79	56	7899	322708,22	3520113,09
55	7737	325222,07	3515971,59	56	7777	324919,74	3521985,96	56	7818	325258,06	3523322,10	56	7859	324180,07	3522217,30	56	7900	322789,62	3520078,07
55	7738	325236,93	3515944,65	56	7778	324949,75	3522079,04	56	7819	325204,22	3523265,88	56	7860	324000,58	3522067,09	56	7901	322850,60	3520045,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	7902	322867,15	3520052,62	56	7943	323818,16	3520862,24	57	7983	324300,87	3525648,85	57	8024	324350,54	3527287,68	57	8065	323950,94	3527680,52
56	7903	322905,70	3520049,19	56	7944	323968,01	3520917,97	57	7984	324357,31	3525677,01	57	8025	324283,88	3527291,96	57	8066	324001,31	3527670,77
56	7904	322932,59	3520030,55	56	7945	324090,78	3520962,59	57	7985	324379,69	3525696,60	57	8026	324225,84	3527306,83	57	8067	324032,10	3527655,31
56	7905	322957,34	3520013,40	56	7946	324189,40	3520995,72	57	7986	324530,10	3525828,25	57	8027	324223,68	3527307,45	57	8068	324051,38	3527641,03
56	7906	323042,23	3520002,85	56	7947	324223,71	3521006,87	57	7987	324540,48	3525837,33	57	8028	324171,57	3527332,90	57	8069	324061,32	3527602,86
56	7907	323127,68	3519933,68	56	7948	324270,42	3521022,04	57	7988	324580,03	3525864,48	57	8029	324125,37	3527368,49	57	8070	324081,34	3527569,56
56	7908	323160,14	3519905,33	56	7949	324359,20	3521055,23	57	7989	324599,06	3525876,13	57	8030	324076,14	3527413,87	57	8071	324098,68	3527559,31
56	7909	323193,52	3519886,73	56	7950	324397,06	3521070,67	57	7990	324633,68	3525899,98	57	8031	324053,31	3527442,54	57	8072	324115,11	3527554,05
56	7910	323269,85	3519881,55	56	7951	324421,59	3521085,30	57	7991	324645,11	3525908,34	57	8032	324038,33	3527461,36	57	8073	324138,90	3527539,70
56	7911	323315,90	3519845,22	56	7766	324443,73	3521105,53	57	7992	324653,43	3525914,42	57	8033	324028,98	3527473,10	57	8074	324158,22	3527527,42
56	7912	323329,90	3519834,19	57	7952	324132,19	3525335,29	57	7993	324637,60	3525952,08	57	8034	324050,53	3527521,52	57	8075	324177,01	3527512,13
56	7913	323359,56	3519767,24	57	7953	324117,53	3525359,51	57	7994	324638,19	3525980,76	57	8035	324088,17	3527525,47	57	8076	324180,23	3527489,93
56	7914	323391,35	3519761,10	57	7954	324098,37	3525381,80	57	7995	324626,24	3526004,07	57	8036	324053,14	3527556,98	57	8077	324157,95	3527482,08
56	7915	323421,83	3519729,22	57	7955	324087,84	3525413,96	57	7996	324618,77	3526036,94	57	8037	324054,95	3527577,96	57	8078	324187,00	3527455,25
56	7916	323476,53	3519713,94	57	7956	324082,91	3525452,04	57	7997	324611,93	3526058,33	57	8038	324019,03	3527617,50	57	8079	324214,46	3527474,56
56	7917	323485,55	3519722,95	57	7957	324078,84	3525481,11	57	7998	324627,52	3526058,10	57	8039	323924,18	3527662,92	57	8080	324233,30	3527464,29
56	7918	323485,71	3519733,17	57	7958	324071,15	3525502,22	57	7999	324644,74	3526051,80	57	8040	323920,15	3527694,98	57	8081	324261,27	3527460,86
56	7919	323488,35	3519760,55	57	7959	324053,43	3525521,50	57	8000	324660,23	3526037,61	57	8041	323862,20	3527732,85	57	8082	324308,30	3527462,17
56	7920	323493,59	3519788,17	57	7960	324034,18	3525538,79	57	8001	324653,98	3526055,26	57	8042	323836,99	3527786,24	57	8083	324347,41	3527469,59
56	7921	323508,94	3519833,02	57	7961	324018,91	3525555,01	57	8002	324642,86	3526086,61	57	8043	323818,58	3527860,54	57	8084	324376,62	3527483,17
56	7922	323526,82	3519871,75	57	7962	324015,96	3525571,01	57	8003	324566,88	3526183,03	57	8044	323815,80	3527901,33	57	8085	324384,84	3527491,15
56	7923	323555,32	3519933,55	57	7963	324015,21	3525575,08	57	8004	324506,13	3526302,96	57	8045	323816,62	3527902,78	57	8086	324408,07	3527499,93
56	7924	323580,71	3519987,69	57	7964	324022,99	3525593,97	57	8005	324498,43	3526320,06	57	8046	323818,57	3527939,72	57	8087	324427,12	3527514,71
56	7925	323616,30	3520060,95	57	7965	324037,25	3525610,75	57	8006	324490,33	3526340,74	57	8047	323819,73	3527961,50	57	8088	324430,64	3527525,69
56	7926	323624,59	3520082,94	57	7966	324051,34	3525616,55	57	8007	324488,76	3526344,75	57	8048	323816,62	3527990,66	57	8089	324444,30	3527550,70
56	7927	323631,33	3520106,99	57	7967	324055,11	3525616,87	57	8008	324451,05	3526441,15	57	8049	323817,01	3528026,83	57	8090	324448,12	3527558,26
56	7928	323636,92	3520137,21	57	7968	324060,39	3525626,14	57	8009	324415,47	3526536,71	57	8050	323810,61	3528035,02	57	8091	324461,34	3527567,59
56	7929	323636,26	3520160,64	57	7969	324064,74	3525627,96	57	8010	324391,80	3526640,83	57	8051	323811,52	3528057,69	57	8092	324460,95	3527578,87
56	7930	323611,36	3520358,85	57	7970	324070,32	3525630,30	57	8011	324376,97	3526706,10	57	8052	323823,52	3528058,51	57	8093	324439,95	3527587,04
56	7931	323586,83	3520505,55	57	7971	324090,28	3525632,01	57	8012	324372,11	3526782,84	57	8053	323846,97	3528054,16	57	8094	324400,41	3527594,25
56	7932	323574,19	3520587,90	57	7972	324116,20	3525630,61	57	8013	324367,62	3526822,16	57	8054	323850,57	3528027,10	57	8095	324372,85	3527600,25
56	7933	323572,04	3520612,89	57	7973	324138,72	3525617,03	57	8014	324361,02	3526879,87	57	8055	323855,17	3528000,03	57	8096	324368,93	3527605,31
56	7934	323573,04	3520638,25	57	7974	324150,96	3525590,06	57	8015	324329,11	3526952,70	57	8056	323856,15	3527965,00	57	8097	324363,12	3527607,79
56	7935	323577,52	3520660,74	57	7975	324179,94	3525553,62	57	8016	324322,09	3527029,68	57	8057	323845,32	3527909,15	57	8098	324367,63	3527608,03
56	7936	323582,70	3520685,59	57	7976	324198,98	3525523,34	57	8017	324367,99	3527056,18	57	8058	323844,79	3527873,15	57	8099	324393,68	3527606,09
56	7937	323592,44	3520713,49	57	7977	324207,77	3525499,48	57	8018	324378,70	3527043,95	57	8059	323844,59	3527860,15	57	8100	324405,34	3527606,09
56	7938	323603,31	3520734,83	57	7978	324273,84	3525579,23	57	8019	324388,14	3527079,89	57	8060	323853,55	3527823,01	57	8101	324406,90	3527612,31
56	7939	323622,01	3520760,18	57	7979	324276,50	3525590,20	57	8020	324388,43	3527152,26	57	8061	323882,84	3527775,56	57	8102	324400,68	3527623,20
56	7940	323649,22	3520784,78	57	7980	324285,22	3525605,07	57	8021	324405,40	3527237,08	57	8062	323922,67	3527729,95	57	8103	324373,85	3527630,59
56	7941	323696,44	3520812,30	57	7981	324293,04	3525626,96	57	8022	324415,88	3527289,52	57	8063	323932,87	3527708,79	57	8104	324349,35	3527637,59
56	7942	323746,95	3520835,11	57	7982	324297,81	3525644,90	57	8023	324356,96	3527287,87	57	8064	323938,57	3527688,72	57	8105	324321,74	3527652,36

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				
57	8106	324312,80	3527660,92	57	8147	324015,72	3527932,34	57	8188	323990,12	3528179,39	57	8229	324200,21	3528604,04	57	8270	323761,75	3528202,96
57	8107	324309,83	3527666,19	57	8148	324004,05	3527935,06	57	8189	323980,41	3528216,22	57	8230	324175,47	3528621,41	57	8271	323757,88	3528193,79
57	8108	324356,31	3527664,50	57	8149	323995,88	3527931,95	57	8190	323971,78	3528244,97	57	8231	324155,28	3528676,72	57	8272	323756,13	3528191,00
57	8109	324357,86	3527667,48	57	8150	323992,00	3527924,95	57	8191	323966,33	3528271,41	57	8232	324166,31	3528745,59	57	8273	323723,95	3528144,55
57	8110	324342,98	3527676,70	57	8151	323997,05	3527910,56	57	8192	323960,89	3528281,14	57	8233	324165,59	3528831,61	57	8274	323718,92	3528137,29
57	8111	324358,68	3527678,42	57	8152	324011,83	3527881,01	57	8193	323958,28	3528282,63	57	8234	324140,87	3528884,99	57	8275	323715,16	3528132,65
57	8112	324376,18	3527675,69	57	8153	324031,27	3527849,12	57	8194	323958,53	3528316,12	57	8235	324129,94	3528957,17	57	8276	323668,63	3528083,20
57	8113	324385,51	3527673,36	57	8154	324049,93	3527824,24	57	8195	323958,70	3528337,56	57	8236	324095,94	3529024,69	57	8277	323613,59	3528009,25
57	8114	324393,29	3527675,31	57	8155	324077,93	3527803,24	57	8196	323959,73	3528339,60	57	8237	324065,15	3529074,17	57	8278	323584,83	3527944,72
57	8115	324394,46	3527679,97	57	8156	324114,10	3527786,52	57	8197	323961,91	3528343,91	57	8238	324020,24	3529109,46	57	8279	323588,20	3527907,34
57	8116	324389,01	3527686,97	57	8157	324145,98	3527779,91	57	8198	324023,61	3528465,63	57	8239	324027,45	3529059,18	57	8280	323597,80	3527876,35
57	8117	324364,52	3527697,86	57	8158	324171,26	3527780,68	57	8199	324040,68	3528485,01	57	8240	324038,24	3529004,14	57	8281	323614,25	3527853,49
57	8118	324352,46	3527704,08	57	8159	324200,42	3527786,13	57	8200	324041,19	3528485,06	57	8241	324042,26	3528983,60	57	8282	323667,69	3527798,60
57	8119	324343,13	3527712,64	57	8160	324217,92	3527784,57	57	8201	324044,98	3528486,81	57	8242	324042,50	3528982,27	57	8283	323716,02	3527749,88
57	8120	324330,30	3527729,36	57	8161	324225,31	3527779,13	57	8202	324104,49	3528557,46	57	8243	324044,29	3528971,16	57	8284	323730,38	3527736,09
57	8121	324320,57	3527734,02	57	8162	324225,31	3527771,77	57	8203	324106,02	3528559,44	57	8244	324052,33	3528921,30	57	8285	323759,24	3527708,38
57	8122	324304,24	3527741,41	57	8163	324221,42	3527765,13	57	8204	324133,05	3528526,03	57	8245	324052,84	3528914,92	57	8286	323766,17	3527699,52
57	8123	324285,58	3527749,58	57	8164	324205,48	3527755,41	57	8205	324164,13	3528498,56	57	8246	324051,61	3528905,06	57	8287	323766,95	3527698,14
57	8124	324261,47	3527767,85	57	8165	324190,49	3527746,99	57	8206	324177,43	3528484,06	57	8247	324049,35	3528896,18	57	8288	323784,94	3527663,84
57	8125	324254,47	3527778,74	57	8166	324162,44	3527744,40	57	8207	324230,98	3528486,56	57	8248	324037,44	3528849,38	57	8289	323789,42	3527648,13
57	8126	324241,25	3527805,18	57	8167	324113,52	3527750,13	57	8208	324238,92	3528491,65	57	8249	324034,94	3528842,38	57	8290	323791,02	3527625,99
57	8127	324222,20	3527816,85	57	8168	324036,07	3527788,28	57	8209	324248,64	3528501,95	57	8250	324006,55	3528781,33	57	8291	323791,06	3527625,48
57	8128	324203,14	3527836,68	57	8169	323974,42	3527847,22	57	8210	324322,91	3528530,73	57	8251	323960,96	3528672,46	57	8292	323791,16	3527622,61
57	8129	324189,14	3527862,34	57	8170	323959,85	3527876,44	57	8211	324382,99	3528571,56	57	8252	323958,70	3528667,92	57	8293	323790,91	3527618,14
57	8130	324184,09	3527883,34	57	8171	323959,54	3527922,46	57	8212	324386,87	3528578,17	57	8253	323958,50	3528667,58	57	8294	323784,36	3527559,97
57	8131	324179,03	3527908,23	57	8172	323970,00	3527953,31	57	8213	324386,49	3528585,36	57	8254	323920,92	3528603,95	57	8295	323784,12	3527558,16
57	8132	324178,26	3527931,95	57	8173	324021,90	3528013,92	57	8214	324382,01	3528589,64	57	8255	323919,63	3528601,89	57	8296	323772,80	3527486,78
57	8133	324179,81	3527954,50	57	8174	324099,36	3528076,42	57	8215	324379,87	3528596,25	57	8256	323882,75	3528547,30	57	8297	323765,29	3527419,57
57	8134	324186,03	3527974,72	57	8175	324116,72	3528134,18	57	8216	324380,65	3528604,42	57	8257	323890,22	3528541,63	57	8298	323777,93	3527341,41
57	8135	324191,87	3527991,44	57	8176	324116,91	3528147,17	57	8217	324384,35	3528613,55	57	8258	323891,60	3528533,61	57	8299	323818,50	3527250,39
57	8136	324193,42	3528006,22	57	8177	324121,20	3528166,12	57	8218	324407,87	3528641,36	57	8259	323888,45	3528523,66	57	8300	323831,21	3527221,79
57	8137	324186,81	3528020,99	57	8178	324109,94	3528183,28	57	8219	324416,04	3528658,27	57	8260	323873,07	3528498,88	57	8301	323833,80	3527213,80
57	8138	324179,03	3528031,49	57	8179	324166,55	3528256,46	57	8220	324418,37	3528672,66	57	8261	323849,71	3528474,21	57	8302	323844,05	3527165,20
57	8139	324167,37	3528034,60	57	8180	324144,91	3528281,80	57	8221	324414,48	3528681,02	57	8262	323832,50	3528465,32	57	8303	323847,57	3527149,60
57	8140	324157,26	3528033,05	57	8181	324096,20	3528233,51	57	8222	324410,21	3528682,96	57	8263	323830,45	3528470,16	57	8304	323864,68	3527073,78
57	8141	324148,58	3528023,67	57	8182	324090,87	3528227,71	57	8223	324396,98	3528674,80	57	8264	323786,25	3528405,23	57	8305	323886,67	3526987,56
57	8142	324110,21	3527944,00	57	8183	324083,12	3528228,70	57	8224	324294,52	3528605,58	57	8265	323775,91	3528332,09	57	8306	323886,98	3526986,26
57	8143	324081,04	3527905,51	57	8184	324055,58	3528193,09	57	8225	324265,94	3528588,86	57	8266	323775,47	3528320,28	57	8307	323910,08	3526881,28
57	8144	324064,67	3527895,89	57	8185	324015,94	3528150,67	57	8226	324252,43	3528584,27	57	8267	323775,32	3528316,23	57	8308	323910,48	3526879,20
57	8145	324047,21	3527903,17	57	8186	324008,89	3528147,77	57	8227	324236,00	3528582,06	57	8268	323772,71	3528246,10	57	8309	323920,80	3526816,64
57	8146	324030,49	3527920,67	57	8187	323998,55	3528157,93	57	8228	324224,44	3528584,68	57	8269	323771,25	3528236,76	57	8310	323926,98	3526779,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	8311	323938,53	3526725,07	57	8352	324028,10	3526194,40	57	8393	324091,07	3525246,14	57	8433	324345,04	3525897,84	57	8473	324219,29	3526082,16
57	8312	323964,62	3526681,78	57	8353	324023,43	3526190,70	57	8394	324092,17	3525248,53	57	8434	324338,29	3525878,34	57	8446	324235,41	3526123,93
57	8313	323964,86	3526681,38	57	8354	323987,90	3526166,66	57	8395	324093,27	3525250,91	57	8435	324341,03	3525860,30	57	8474	324213,22	3525875,20
57	8314	323971,42	3526670,20	57	8355	323985,49	3526165,14	57	7952	324132,19	3525335,29	57	8436	324341,11	3525832,30	57	8475	324215,31	3525881,17
57	8315	323999,64	3526622,13	57	8356	323978,33	3526162,40	57	8396	324458,37	3525881,56	57	8437	324344,06	3525814,04	57	8476	324215,41	3525888,18
57	8316	323999,87	3526621,72	57	8357	323973,64	3526160,62	57	8397	324481,89	3525916,22	57	8438	324346,14	3525801,21	57	8477	324208,83	3525917,27
57	8317	324047,28	3526538,01	57	8358	323961,75	3526158,14	57	8398	324482,05	3525927,22	57	8439	324349,11	3525799,18	57	8478	324206,73	3525944,31
57	8318	324052,06	3526530,30	57	8359	323956,33	3526157,01	57	8399	324479,25	3525940,27	57	8440	324356,12	3525799,07	57	8479	324202,34	3525951,38
57	8319	324067,12	3526505,98	57	8360	323953,58	3526156,44	57	8400	324460,56	3525961,55	57	8441	324377,46	3525821,75	57	8480	324194,34	3525951,50
57	8320	324067,75	3526504,91	57	8361	323950,80	3526155,77	57	8401	324457,37	3525982,61	57	8442	324397,07	3525829,46	57	8481	324181,80	3525948,69
57	8321	324070,72	3526498,53	57	8362	323917,88	3526147,80	57	8402	324457,71	3526005,61	57	8443	324414,72	3525838,20	57	8482	324113,55	3525933,70
57	8322	324077,39	3526480,11	57	8363	323765,18	3526157,70	57	8403	324466,91	3526052,48	57	8444	324425,80	3525844,04	57	8483	324096,96	3525926,94
57	8323	324079,17	3526475,20	57	8364	323744,60	3526155,93	57	8404	324490,57	3526097,14	57	8445	324436,97	3525855,87	57	8484	324091,29	3525916,03
57	8324	324088,71	3526448,83	57	8365	323743,86	3526155,69	57	8405	324513,99	3526124,80	57	8396	324458,37	3525881,56	57	8485	324094,07	3525900,97
57	8325	324090,93	3526438,97	57	8366	323717,07	3526147,16	57	8406	324524,68	3526137,64	57	8446	324235,41	3526123,93	57	8486	324106,95	3525892,79
57	8326	324091,40	3526434,00	57	8367	323710,53	3526145,07	57	8407	324528,80	3526145,58	57	8447	324264,57	3526167,51	57	8487	324152,33	3525884,11
57	8327	324100,56	3526439,01	57	8368	323665,06	3526130,56	57	8408	324533,06	3526162,52	57	8448	324292,47	3526194,10	57	8488	324199,22	3525875,42
57	8328	324128,01	3526435,60	57	8369	323575,38	3526101,95	57	8409	324530,59	3526164,56	57	8449	324326,85	3526219,60	57	8489	324203,69	3525874,34
57	8329	324165,81	3526421,03	57	8370	323566,69	3526099,17	57	8410	324514,48	3526190,25	57	8450	324352,15	3526239,23	57	8474	324213,22	3525875,20
57	8330	324191,22	3526414,65	57	8371	323551,28	3526069,17	57	8411	324461,48	3526234,10	57	8451	324364,49	3526262,05	58	8490	324491,63	3530196,31
57	8331	324212,22	3526414,35	57	8372	323542,11	3525975,48	57	8412	324450,24	3526258,83	57	8452	324377,57	3526300,86	58	8491	324531,81	3530243,13
57	8332	324252,96	3526429,75	57	8373	323573,90	3525894,39	57	8413	324444,55	3526258,53	57	8453	324396,66	3526340,59	58	8492	324553,66	3530271,41
57	8333	324265,41	3526426,56	57	8374	323581,08	3525865,63	57	8414	324414,97	3526245,38	57	8454	324402,26	3526356,56	58	8493	324552,88	3530295,40
57	8334	324292,31	3526435,31	57	8375	323586,37	3525844,43	57	8415	324375,24	3526210,87	57	8455	324363,28	3526385,33	58	8494	324537,66	3530310,62
57	8335	324305,92	3526423,72	57	8376	323593,80	3525784,10	57	8416	324336,51	3526162,44	57	8456	324334,00	3526402,08	58	8495	324522,45	3530328,17
57	8336	324305,25	3526405,05	57	8377	323600,66	3525732,20	57	8417	324331,24	3526144,52	57	8457	324331,53	3526381,35	58	8496	324519,72	3530341,83
57	8337	324304,10	3526402,53	57	8378	323638,71	3525699,71	57	8418	324331,05	3526131,89	57	8458	324330,69	3526374,33	58	8497	324500,12	3530368,27
57	8338	324303,77	3526401,82	57	8379	323687,82	3525658,25	57	8419	324330,87	3526119,52	57	8459	324320,57	3526348,28	58	8498	324481,82	3530479,40
57	8339	324294,94	3526407,88	57	8380	323721,84	3525630,45	57	8420	324329,37	3526085,52	57	8460	324296,34	3526296,64	58	8499	324444,31	3530365,88
57	8340	324289,98	3526371,60	57	8381	323749,70	3525615,37	57	8421	324322,58	3526066,63	57	8461	324257,64	3526206,62	58	8500	324440,97	3530358,43
57	8341	324254,76	3526254,41	57	8382	323758,71	3525610,50	57	8422	324310,88	3526052,80	57	8462	324251,32	3526184,71	58	8501	324433,45	3530349,02
57	8342	324223,86	3526255,54	57	8383	323812,69	3525572,54	57	8423	324307,77	3526045,84	57	8463	324236,95	3526159,92	58	8502	324353,67	3530275,45
57	8343	324182,58	3526271,63	57	8384	323839,37	3525531,54	57	8424	324308,12	3526035,83	57	8464	324225,25	3526147,09	58	8503	324350,27	3530272,65
57	8344	324131,07	3526306,32	57	8385	323850,99	3525488,24	57	8425	324312,03	3526029,78	57	8465	324201,37	3526121,44	58	8504	324300,47	3530235,96
57	8345	324100,80	3526321,14	57	8386	323854,77	3525380,10	57	8426	324329,50	3526024,24	57	8466	324180,39	3526089,75	58	8505	324299,33	3530235,15
57	8346	324098,91	3526299,12	57	8387	323867,33	3525191,47	57	8427	324342,35	3526017,67	57	8467	324171,08	3526068,88	58	8506	324195,47	3530164,09
57	8347	324097,69	3526284,99	57	8388	323895,99	3525120,63	57	8428	324349,52	3526006,31	57	8468	324167,72	3526044,92	58	8507	324175,63	3530132,70
57	8348	324094,28	3526271,92	57	8389	323965,59	3525121,83	57	8429	324347,13	3525990,77	57	8469	324191,71	3526043,56	58	8508	324173,18	3530128,84
57	8349	324084,71	3526250,79	57	8390	324048,24	3525153,31	57	8430	324338,22	3525974,37	57	8470	324199,21	3526043,45	58	8509	324366,40	3530117,90
57	8350	324082,92	3526247,30	57	8391	324069,66	3525199,75	57	8431	324337,79	3525945,37	57	8471	324204,70	3526043,36	58	8510	324455,50	3530168,64
57	8351	324075,35	3526237,84	57	8392	324080,38	3525222,98	57	8432	324344,14	3525923,84	57	8472	324211,87	3526054,27	58	8490	324491,63	3530196,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	8511	324020,04	3526315,71	59	8552	323685,74	3527428,02	59	8593	323686,54	3528231,05	59	8634	324074,82	3530101,65	59	8675	324712,66	3532162,30
59	8512	324021,48	3526332,41	59	8553	323689,82	3527464,62	59	8594	323692,94	3528253,82	59	8635	324077,71	3530109,02	59	8676	324688,88	3532177,66
59	8513	324015,70	3526384,36	59	8554	323691,03	3527475,39	59	8595	323694,88	3528306,03	59	8636	324080,02	3530114,91	59	8677	324669,28	3532204,96
59	8514	324015,63	3526385,05	59	8555	323693,39	3527496,57	59	8596	323695,03	3528310,08	59	8637	324089,06	3530137,91	59	8678	324659,41	3532249,88
59	8515	324011,75	3526426,40	59	8556	323693,63	3527498,40	59	8597	323696,04	3528337,13	59	8638	324095,50	3530154,32	59	8679	324658,04	3532256,14
59	8516	323996,92	3526467,39	59	8557	323704,97	3527569,80	59	8598	323696,40	3528341,24	59	8639	324098,09	3530159,70	59	8680	324657,08	3532259,15
59	8517	323994,05	3526472,02	59	8558	323707,66	3527593,68	59	8599	323708,34	3528425,65	59	8640	324098,92	3530161,07	59	8681	324648,07	3532292,29
59	8518	323991,83	3526475,61	59	8559	323711,00	3527623,41	59	8600	323709,41	3528428,74	59	8641	324132,27	3530213,81	59	8682	324642,34	3532310,38
59	8519	323985,68	3526485,54	59	8560	323710,23	3527634,05	59	8601	323713,31	3528440,06	59	8642	324143,49	3530225,45	59	8683	324631,57	3532326,54
59	8520	323978,86	3526496,55	59	8561	323709,61	3527635,24	59	8602	323714,89	3528442,57	59	8643	324253,58	3530300,78	59	8684	324607,78	3532340,91
59	8521	323978,23	3526497,61	59	8562	323699,14	3527655,17	59	8603	323717,70	3528446,69	59	8644	324301,05	3530335,76	59	8685	324577,43	3532351,36
59	8522	323978,06	3526497,91	59	8563	323660,26	3527692,51	59	8604	323791,67	3528555,35	59	8645	324371,61	3530400,81	59	8686	324544,50	3532356,84
59	8523	323965,81	3526519,53	59	8564	323659,57	3527693,19	59	8605	323814,59	3528589,30	59	8646	324409,35	3530515,05	59	8687	324509,06	3532361,37
59	8524	323930,40	3526582,04	59	8565	323633,19	3527719,77	59	8606	323823,97	3528603,20	59	8647	324410,60	3530518,35	59	8688	324501,09	3532363,48
59	8525	323895,99	3526640,69	59	8566	323610,77	3527742,38	59	8607	323829,95	3528612,06	59	8648	324453,96	3530618,86	59	8689	324501,74	3532373,48
59	8526	323866,55	3526689,50	59	8567	323610,51	3527742,65	59	8608	323852,66	3528645,68	59	8649	324440,06	3530685,83	59	8690	324513,73	3532406,31
59	8527	323866,17	3526690,16	59	8568	323554,84	3527799,81	59	8609	323856,58	3528652,31	59	8650	324418,36	3530816,83	59	8691	324517,84	3532447,26
59	8528	323861,69	3526701,81	59	8569	323551,02	3527804,37	59	8610	323888,23	3528705,91	59	8651	324407,83	3530930,18	59	8692	324533,92	3532487,03
59	8529	323856,80	3526724,76	59	8570	323540,57	3527818,91	59	8611	323923,29	3528789,64	59	8652	324403,53	3531022,79	59	8693	324548,16	3532501,82
59	8530	323848,55	3526763,44	59	8571	323535,43	3527826,07	59	8612	323933,06	3528812,95	59	8653	324416,70	3531184,56	59	8694	324568,54	3532505,25
59	8531	323848,20	3526765,27	59	8572	323529,05	3527834,94	59	8613	323933,69	3528814,38	59	8654	324425,75	3531239,73	59	8695	324576,31	3532516,13
59	8532	323847,12	3526771,82	59	8573	323526,89	3527838,30	59	8614	323960,83	3528872,74	59	8655	324426,15	3531242,20	59	8696	324577,24	3532531,68
59	8533	323831,72	3526865,12	59	8574	323523,32	3527846,44	59	8615	323972,03	3528916,75	59	8656	324426,55	3531244,67	59	8697	324567,92	3532552,82
59	8534	323808,99	3526968,44	59	8575	323520,14	3527856,73	59	8616	323971,91	3528917,47	59	8657	324432,13	3531278,72	59	8698	324520,60	3532599,26
59	8535	323804,70	3526985,27	59	8576	323519,33	3527859,33	59	8617	323963,63	3528968,88	59	8658	324443,04	3531345,33	59	8699	324512,94	3532656,39
59	8536	323790,89	3527039,41	59	8577	323518,52	3527861,94	59	8618	323948,75	3529044,81	59	8659	324453,72	3531380,85	59	8700	324517,21	3532708,33
59	8537	323787,02	3527054,54	59	8578	323510,54	3527887,70	59	8619	323948,40	3529046,84	59	8660	324517,36	3531592,57	59	8701	324529,43	3532756,17
59	8538	323786,76	3527055,62	59	8579	323508,90	3527895,95	59	8620	323939,69	3529107,61	59	8661	324551,61	3531669,00	59	8702	324550,96	3532791,85
59	8539	323765,95	3527147,88	59	8580	323504,22	3527947,92	59	8621	323939,31	3529111,53	59	8662	324558,47	3531682,43	59	8703	324577,89	3532820,46
59	8540	323765,83	3527148,41	59	8581	323504,06	3527951,52	59	8622	323937,15	3529156,79	59	8663	324598,11	3531759,98	59	8704	324602,09	3532833,10
59	8541	323759,31	3527179,37	59	8582	323507,52	3527967,80	59	8623	323937,11	3529158,69	59	8664	324786,53	3531984,16	59	8705	324628,81	3532847,72
59	8542	323756,40	3527193,16	59	8583	323542,32	3528045,86	59	8624	323937,14	3529160,20	59	8665	324812,05	3532002,90	59	8706	324682,65	3532869,92
59	8543	323745,42	3527217,83	59	8584	323544,22	3528049,58	59	8625	323939,33	3529218,53	59	8666	324819,72	3532025,61	59	8707	324732,76	3532876,18
59	8544	323720,43	3527273,91	59	8585	323546,77	3528053,47	59	8626	323939,42	3529220,28	59	8667	324816,99	3532052,53	59	8708	324799,67	3532869,18
59	8545	323702,74	3527313,62	59	8586	323556,92	3528066,57	59	8627	323942,69	3529260,34	59	8668	324808,41	3532079,84	59	8709	324835,49	3532856,64
59	8546	323699,79	3527323,50	59	8587	323556,77	3528066,88	59	8628	323946,62	3529326,49	59	8669	324792,81	3532100,52	59	8710	324847,96	3532854,46
59	8547	323697,47	3527337,87	59	8588	323558,54	3528069,26	59	8629	323947,98	3529349,41	59	8670	324775,64	3532109,10	59	8711	324862,01	3532857,25
59	8548	323691,10	3527377,21	59	8589	323560,31	3528071,64	59	8630	323953,09	3529435,37	59	8671	324758,08	3532114,17	59	8712	324869,60	3532863,14
59	8549	323685,44	3527412,21	59	8590	323605,84	3528132,82	59	8631	323975,02	3529804,34	59	8672	324754,96	3532124,31	59	8713	324873,28	3532871,37
59	8550	323684,93	3527418,59	59	8591	323608,80	3528136,36	59	8632	323977,98	3529817,20	59	8673	324752,89	3532143,70	59	8714	324888,16	3532872,15
59	8551	323685,18	3527423,02	59	8592	323654,86	3528185,31	59	8633	324073,84	3530098,89	59	8674	324744,53	3532152,82	59	8715	324896,89	3532880,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	8716	324897,16	3532897,25	59	8757	324572,99	3533686,54	59	8798	323980,09	3532299,42	59	8839	323723,83	3531702,76	59	8880	321961,09	3528090,27
59	8717	324903,98	3532929,60	59	8758	324519,26	3533668,86	59	8799	323996,82	3532290,60	59	8840	323815,44	3531457,47	59	8881	321961,79	3528086,33
59	8718	324918,90	3532986,81	59	8759	324466,96	3533642,58	59	8800	324032,62	3532271,74	59	8841	323844,01	3531380,99	59	8882	322016,57	3527639,05
59	8719	324932,58	3533037,17	59	8760	324402,69	3533621,48	59	8801	324089,75	3532266,34	59	8842	323921,16	3531174,39	59	8883	322019,49	3527615,16
59	8720	324940,04	3533068,88	59	8761	324351,16	3533626,20	59	8802	324146,56	3532240,54	59	8843	323925,87	3531161,77	59	8884	322021,33	3527600,13
59	8721	324936,31	3533093,13	59	8762	324342,31	3533627,01	59	8803	324154,66	3532226,98	59	8844	323953,74	3531087,16	59	8885	322403,80	3527115,14
59	8722	324922,63	3533119,86	59	8763	324316,54	3533600,46	59	8804	324172,56	3532197,01	59	8845	323997,73	3530969,36	59	8886	322435,77	3527074,61
59	8723	324917,03	3533141,62	59	8764	324307,11	3533590,75	59	8805	324219,32	3532162,07	59	8846	324003,77	3530953,18	59	8887	322442,34	3527066,27
59	8724	324910,19	3533165,87	59	8765	324274,41	3533543,14	59	8806	324239,06	3532111,55	59	8847	324031,07	3530880,11	59	8888	322515,76	3526973,16
59	8725	324892,16	3533196,96	59	8766	324231,66	3533505,75	59	8807	324229,73	3532054,34	59	8848	324087,36	3530729,38	59	8889	322800,05	3526916,39
59	8726	324876,62	3533209,40	59	8767	324175,10	3533496,94	59	8808	324230,29	3531994,97	59	8849	324081,87	3530568,64	59	8890	322826,62	3526911,09
59	8727	324844,91	3533221,83	59	8768	324141,64	3533484,92	59	8809	324230,61	3531991,46	59	8850	324077,67	3530445,42	59	8891	322887,32	3526898,97
59	8728	324838,19	3533224,63	59	8769	324134,98	3533482,53	59	8810	324235,02	3531942,63	59	8851	324066,20	3530226,24	59	8892	322906,24	3526895,19
59	8729	324815,59	3533234,03	59	8770	324128,32	3533480,14	59	8811	324246,38	3531884,12	59	8852	323976,20	3530113,04	59	8893	322920,42	3526892,36
59	8730	324805,77	3533280,19	59	8771	324122,01	3533477,87	59	8812	324206,99	3531848,65	59	8853	323946,62	3530075,82	59	8894	322988,08	3526791,86
59	8731	324762,40	3533356,85	59	8772	324062,91	3533466,06	59	8813	324197,83	3531851,63	59	8854	323941,22	3530069,03	59	8895	323083,48	3526650,14
59	8732	324729,88	3533409,80	59	8773	324017,01	3533439,55	59	8814	324156,58	3531865,03	59	8855	323831,32	3529930,79	59	8896	323179,62	3526645,99
59	8733	324729,88	3533417,68	59	8774	324005,57	3533440,84	59	8815	324134,20	3531909,88	59	8856	323800,45	3529933,05	59	8897	323287,74	3526641,33
59	8734	324737,35	3533452,50	59	8775	324000,98	3533441,36	59	8816	324132,67	3531921,03	59	8857	323784,50	3529934,22	59	8898	323400,85	3526636,45
59	8735	324751,24	3533480,29	59	8776	323996,39	3533441,88	59	8817	324125,80	3531970,99	59	8858	323663,91	3529943,05	59	8899	323446,96	3526608,49
59	8736	324753,49	3533484,79	59	8777	323964,11	3533445,50	59	8818	324125,46	3532021,39	59	8859	323523,23	3529953,36	59	8900	323462,04	3526599,34
59	8737	324755,38	3533488,56	59	8778	323908,28	3533423,82	59	8819	324126,75	3532087,69	59	8860	323257,41	3529972,83	59	8901	323661,97	3526478,11
59	8738	324762,07	3533502,89	59	8779	323861,65	3533396,24	59	8820	324088,84	3532128,40	59	8861	322871,75	3530001,08	59	8902	323677,98	3526468,40
59	8739	324773,41	3533514,68	59	8780	323815,43	3533373,25	59	8821	324053,74	3532166,85	59	8862	322839,66	3529949,41	59	8903	323740,69	3526430,37
59	8740	324790,19	3533522,76	59	8781	323805,18	3533379,17	59	8822	324003,55	3532163,76	59	8863	322835,01	3529941,92	59	8904	323792,88	3526398,73
59	8741	324797,03	3533534,58	59	8782	323803,01	3533369,20	59	8823	323956,71	3532183,13	59	8864	322750,45	3529805,74	59	8905	323882,73	3526344,23
59	8742	324797,03	3533543,28	59	8783	323802,47	3533366,75	59	8824	323893,98	3532217,50	59	8865	322615,12	3529587,80	59	8906	323886,20	3526342,14
59	8743	324787,71	3533564,42	59	8784	323801,93	3533364,26	59	8825	323883,65	3532219,92	59	8866	322559,92	3529498,90	59	8907	323887,46	3526301,71
59	8744	324784,72	3533576,81	59	8785	323772,78	3533230,52	59	8826	323836,34	3532231,05	59	8867	322505,38	3529411,06	59	8908	323887,75	3526292,38
59	8745	324800,11	3533572,35	59	8786	323765,97	3533171,46	59	8827	323773,89	3532227,59	59	8868	322301,62	3529082,91	59	8909	323887,86	3526288,82
59	8746	324818,89	3533591,08	59	8787	323741,29	3532957,48	59	8828	323730,75	3532257,60	59	8869	322296,89	3529075,30	59	8910	323887,90	3526287,64
59	8747	324815,33	3533621,13	59	8788	323728,95	3532850,42	59	8829	323679,12	3532261,56	59	8870	322219,40	3528950,51	59	8911	323887,94	3526286,46
59	8748	324813,60	3533639,16	59	8789	323706,06	3532651,85	59	8830	323657,59	3532272,13	59	8871	322110,74	3528774,31	59	8912	323888,05	3526282,91
59	8749	324824,39	3533658,01	59	8790	323700,86	3532606,72	59	8831	323656,80	3532266,08	59	8872	322032,16	3528646,90	59	8913	323889,24	3526244,55
59	8750	324826,25	3533681,98	59	8791	323699,45	3532594,51	59	8832	323646,11	3532183,83	59	8873	322025,73	3528636,48	59	8914	323924,76	3526237,27
59	8751	324828,28	3533685,91	59	8792	323670,10	3532368,47	59	8833	323628,84	3532050,77	59	8874	321899,90	3528432,46	59	8915	323947,68	3526242,04
59	8752	324819,81	3533673,48	59	8793	323749,86	3532362,87	59	8834	323619,82	3531981,28	59	8875	321910,64	3528372,42	59	8916	323970,72	3526251,63
59	8753	324764,21	3533651,63	59	8794	323787,92	3532347,70	59	8835	323627,34	3531961,15	59	8876	321913,52	3528356,28	59	8917	323976,13	3526255,30
59	8754	324707,35	3533638,24	59	8795	323800,37	3532342,75	59	8836	323717,52	3531719,66	59	8877	321944,25	3528184,46	59	8918	324015,19	3526291,22
59	8755	324654,64	3533643,76	59	8796	323853,19	3532339,64	59	8837	323721,38	3531709,32	59	8878	321944,70	3528181,92	59	8919	324018,57	3526298,69
59	8756	324627,08	3533696,72	59	8797	323925,37	3532318,25	59	8838	323722,37	3531706,67	59	8879	321945,15	3528179,42	59	8511	324020,04	3526315,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	8920	324766,57	3532608,78	61	8960	324839,30	3534020,47	61	9001	325100,70	3534752,17	61	9042	324955,51	3535303,66	61	9083	324164,12	3533627,14
60	8921	324766,88	3532620,28	61	8961	324864,63	3534069,46	61	9002	325112,64	3534782,01	61	9043	324905,75	3535325,44	61	9084	324212,64	3533655,35
60	8922	324748,23	3532661,63	61	8962	324909,15	3534118,49	61	9003	325112,18	3534794,05	61	9044	324855,07	3535351,67	61	9085	324230,02	3533705,53
60	8923	324749,47	3532695,20	61	8963	324961,54	3534156,50	61	9004	325106,68	3534807,38	61	9045	324820,61	3535396,02	61	9086	324275,92	3533732,02
60	8924	324758,80	3532719,14	61	8964	324994,50	3534177,20	61	9005	325106,68	3534828,97	61	9046	324799,87	3535424,38	61	9087	324340,07	3533731,91
60	8925	324785,22	3532741,52	61	8965	324990,21	3534182,67	61	9006	325113,62	3534848,01	61	9047	324787,16	3535441,77	61	9088	324356,07	3533731,88
60	8926	324816,64	3532754,75	61	8966	324967,93	3534197,01	61	9007	325128,12	3534847,80	61	9048	324783,76	3535446,42	61	9089	324372,67	3533733,57
60	8927	324836,17	3532761,28	61	8967	324947,33	3534225,32	61	9008	325140,53	3534841,60	61	9049	324733,41	3535426,53	61	9090	324420,95	3533738,46
60	8928	324840,87	3532766,08	61	8968	324935,76	3534254,50	61	9009	325160,62	3534813,30	61	9050	324680,50	3535443,01	61	9091	324493,21	3533779,92
60	8929	324840,56	3532772,89	61	8969	324932,55	3534273,56	61	9010	325194,85	3534861,80	61	9051	324622,67	3535456,21	61	9092	324547,73	3533804,09
60	8930	324831,23	3532781,62	61	8970	324938,75	3534287,46	61	9011	325173,19	3534885,13	61	9052	324584,70	3535417,27	61	9093	324597,41	3533814,73
60	8931	324816,93	3532788,15	61	8971	324967,95	3534333,04	61	9012	325161,53	3534908,31	61	9053	324540,18	3535381,70	61	9094	324655,73	3533803,77
60	8932	324779,31	3532792,19	61	8972	324998,11	3534344,60	61	9013	325161,61	3534913,31	61	9054	324484,85	3535392,27	61	9095	324704,08	3533779,45
60	8933	324737,00	3532795,71	61	8973	325021,64	3534345,25	61	9014	325163,27	3534924,29	61	9055	324436,06	3535410,72	61	8957	324754,94	3533763,74
60	8934	324724,91	3532794,99	61	8974	325056,20	3534348,73	61	9015	325176,75	3534935,86	61	9056	324385,94	3535434,25	62	9096	325040,14	3533941,83
60	8935	324714,03	3532788,78	61	8975	325064,77	3534353,61	61	9016	325185,04	3534942,97	61	9057	324340,45	3535454,12	62	9097	325069,99	3533953,64
60	8936	324698,49	3532775,10	61	8976	325064,91	3534362,61	61	9017	325216,32	3534960,51	61	9058	324341,64	3535139,24	62	9098	325093,46	3533962,61
60	8937	324669,99	3532773,28	61	8977	325056,97	3534366,73	61	9018	325233,94	3534969,25	61	9059	324341,65	3535135,83	62	9099	325091,13	3533976,02
60	8938	324660,97	3532767,58	61	8978	325012,32	3534385,09	61	9019	325262,04	3534974,84	61	9060	324341,66	3535132,42	62	9100	325078,69	3533996,54
60	8939	324652,48	3532749,60	61	8979	324997,71	3534399,39	61	9020	325277,32	3534975,89	61	9061	324341,92	3535064,54	62	9101	325070,61	3534004,62
60	8940	324652,90	3532722,98	61	8980	324992,73	3534420,22	61	9021	325290,35	3534985,66	61	9062	324341,98	3535047,56	62	9102	325060,66	3534004,62
60	8941	324644,70	3532708,26	61	8981	325014,31	3534491,39	61	9022	325290,35	3535000,32	61	9063	324342,08	3535020,02	62	9103	325052,58	3533994,68
60	8942	324629,47	3532684,94	61	8982	325022,10	3534511,28	61	9023	325286,69	3535011,32	61	9064	324342,40	3534935,26	62	9104	325045,12	3533984,11
60	8943	324626,98	3532655,72	61	8983	325019,74	3534520,32	61	9024	325281,39	3535013,35	61	9065	324342,74	3534843,88	62	9105	325028,33	3533971,05
60	8944	324633,20	3532628,67	61	8984	325017,31	3534525,36	61	9025	325269,18	3535007,24	61	9066	324254,91	3534835,88	62	9106	325009,68	3533972,29
60	8945	324639,11	3532615,93	61	8985	324984,64	3534547,84	61	9026	325265,47	3535003,79	61	9067	324233,46	3534833,92	62	9107	324993,51	3533990,32
60	8946	324648,91	3532605,40	61	8986	324978,12	3534574,11	61	9027	325252,41	3534999,99	61	9068	324119,88	3534823,58	62	9108	324981,07	3534008,36
60	8947	324661,49	3532597,27	61	8987	324986,25	3534588,83	61	9028	325246,37	3535000,73	61	9069	324027,06	3534397,53	62	9109	324977,34	3534021,41
60	8948	324673,62	3532595,10	61	8988	324987,67	3534593,69	61	9029	325243,93	3535015,39	61	9070	324017,70	3534354,63	62	9110	324978,17	3534031,68
60	8949	324683,98	3532598,11	61	8989	324991,50	3534606,76	61	9030	325241,89	3535029,24	61	9071	323982,44	3534192,75	62	9111	324952,17	3534009,17
60	8950	324693,20	3532605,36	61	8990	324996,32	3534627,70	61	9031	325238,22	3535035,34	61	9072	323960,59	3534092,49	62	9112	324949,71	3534007,05
60	8951	324701,28	3532619,35	61	8991	325012,05	3534642,46	61	9032	325238,44	3535050,30	61	9073	323911,24	3533866,00	62	9113	324948,24	3534003,94
60	8952	324714,81	3532622,96	61	8992	325016,12	3534647,41	61	9033	325231,54	3535076,92	61	9074	323908,62	3533853,96	62	9114	324919,00	3533941,96
60	8953	324724,73	3532619,90	61	8993	325016,24	3534655,41	61	9034	325232,34	3535097,30	61	9075	323897,41	3533802,51	62	9115	324894,26	3533857,03
60	8954	324732,92	3532606,19	61	8994	325009,75	3534691,11	61	9035	325244,17	3535105,97	61	9076	323838,63	3533532,70	62	9116	324888,90	3533828,00
60	8955	324743,25	3532599,45	61	8995	325014,04	3534776,46	61	9036	325230,17	3535104,50	61	9077	323887,54	3533548,58	62	9117	324960,56	3533901,72
60	8956	324755,69	3532599,14	61	8996	325025,98	3534772,29	61	9037	325177,83	3535141,84	61	9078	323946,05	3533557,81	62	9118	324985,43	3533919,44
60	8920	324766,57	3532608,78	61	8997	325051,70	3534753,90	61	9038	325148,11	3535194,50	61	9079	324001,08	3533578,08	62	9119	324996,62	3533939,34
61	8957	324754,94	3533763,74	61	8998	325059,55	3534742,78	61	9039	325098,59	3535218,85	61	9080	324044,28	3533593,67	62	9120	325002,84	3533940,58
61	8958	324782,16	3533835,10	61	8999	325097,40	3534665,21	61	9040	325055,27	3535264,07	61	9081	324057,30	3533598,37	62	9121	325012,16	3533933,74
61	8959	324803,07	3533923,87	61	9000	325128,25	3534687,75	61	9041	325012,74	3535292,26	61	9082	324111,37	3533603,23	62	9096	325040,14	3533941,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	9122	325745,07	3535109,27	64	9162	323671,08	3501518,88	64	9203	323897,14	3502226,66	64	9244	323815,50	3502622,96	64	9285	323696,41	3503157,83
63	9123	325749,21	3535112,73	64	9163	323705,99	3501613,38	64	9204	323906,31	3502238,53	64	9245	323834,38	3502648,68	64	9286	323688,03	3503165,97
63	9124	325787,14	3535154,31	64	9164	323743,47	3501678,84	64	9205	323914,02	3502252,42	64	9246	323837,66	3502700,64	64	9287	323684,19	3503177,02
63	9125	325784,92	3535160,11	64	9165	323768,58	3501719,47	64	9206	323918,74	3502267,35	64	9247	323824,35	3502747,85	64	9288	323680,86	3503188,07
63	9126	325775,13	3535174,26	64	9166	323750,43	3501776,75	64	9207	323924,93	3502280,26	64	9248	323835,43	3502786,70	64	9289	323677,01	3503198,13
63	9127	325758,73	3535181,51	64	9167	323735,81	3501802,97	64	9208	323931,17	3502295,17	64	9249	323846,22	3502872,56	64	9290	323674,19	3503210,18
63	9128	325748,91	3535191,19	64	9168	323685,75	3501804,71	64	9209	323937,45	3502314,09	64	9250	323879,03	3502961,09	64	9291	323670,84	3503220,23
63	9129	325711,13	3535193,94	64	9169	323677,43	3501811,84	64	9210	323942,17	3502329,01	64	9251	323903,14	3503034,74	64	9292	323666,99	3503230,29
63	9130	325648,54	3535206,30	64	9170	323667,10	3501822,99	64	9211	323946,88	3502343,94	64	9252	323917,91	3503087,53	64	9293	323661,62	3503239,37
63	9131	325581,47	3535226,00	64	9171	323665,39	3501826,84	64	9212	323947,47	3502351,90	64	9253	323925,27	3503111,42	64	9294	323657,77	3503249,43
63	9132	325531,10	3535199,08	64	9172	323664,06	3501829,84	64	9213	323947,97	3502358,68	64	9254	323885,46	3503158,02	64	9295	323654,43	3503260,48
63	9133	325524,43	3535192,71	64	9173	323663,17	3501831,85	64	9214	323948,14	3502360,94	64	9255	323872,02	3503196,24	64	9296	323650,58	3503270,54
63	9134	325541,63	3535197,53	64	9174	323661,84	3501834,84	64	9215	323947,72	3502361,98	64	9256	323869,11	3503236,29	64	9297	323647,74	3503281,58
63	9135	325565,25	3535201,61	64	9175	323661,29	3501836,08	64	9216	323946,25	3502365,61	64	9257	323878,82	3503284,15	64	9298	323644,40	3503292,64
63	9136	325579,91	3535197,13	64	9176	323655,51	3501850,17	64	9217	323942,84	3502374,01	64	9258	323885,74	3503295,30	64	9299	323641,58	3503304,68
63	9137	325590,91	3535180,84	64	9177	323655,71	3501864,17	64	9218	323941,37	3502376,04	64	9259	323889,65	3503301,59	64	9300	323637,76	3503316,74
63	9138	325592,48	3535166,98	64	9178	323654,44	3501879,20	64	9219	323926,67	3502397,26	64	9260	323900,35	3503318,84	64	9301	323633,40	3503326,80
63	9139	325579,91	3535155,18	64	9179	323654,66	3501894,19	64	9220	323925,41	3502413,29	64	9261	323852,84	3503419,58	64	9302	323630,56	3503336,84
63	9140	325552,22	3535138,89	64	9180	323654,91	3501911,20	64	9221	323911,13	3502428,35	64	9262	323783,38	3503592,64	64	9303	323628,73	3503347,88
63	9141	325515,97	3535121,38	64	9181	323655,13	3501926,19	64	9222	323916,15	3502429,42	64	9263	323782,82	3503593,96	64	9304	323627,89	3503358,89
63	9142	325482,99	3535103,87	64	9182	323658,36	3501941,15	64	9223	323925,69	3502432,29	64	9264	323770,45	3503591,03	64	9305	323628,05	3503369,90
63	9143	325445,52	3535066,81	64	9183	323663,07	3501956,08	64	9224	323930,24	3502435,22	64	9265	323771,83	3503588,81	64	9306	323628,22	3503380,90
63	9144	325423,93	3535034,22	64	9184	323667,78	3501970,01	64	9225	323927,72	3502448,83	64	9266	323777,79	3503565,70	64	9307	323623,85	3503389,96
63	9145	325423,16	3535014,46	64	9185	323675,49	3501983,90	64	9226	323927,46	3502450,26	64	9267	323782,70	3503546,64	64	9308	323614,41	3503394,10
63	9146	325423,00	3535003,45	64	9186	323681,68	3501996,81	64	9227	323915,59	3502459,44	64	9268	323782,74	3503545,77	64	9309	323605,82	3503388,23
63	9147	325441,89	3534995,17	64	9187	323689,39	3502010,70	64	9228	323914,71	3502460,03	64	9269	323784,63	3503508,60	64	9310	323601,13	3503385,03
63	9148	325454,16	3535012,99	64	9188	323697,09	3502023,59	64	9229	323911,22	3502462,36	64	9270	323755,38	3503424,01	64	9311	323591,53	3503403,44
63	9149	325479,00	3535035,63	64	9189	323704,80	3502037,48	64	9230	323898,09	3502471,13	64	9271	323756,32	3503420,00	64	9312	323588,18	3503413,50
63	9150	325504,16	3535046,26	64	9190	323712,48	3502050,37	64	9231	323852,28	3502501,74	64	9272	323775,67	3503376,70	64	9313	323583,34	3503423,58
63	9151	325516,18	3535048,08	64	9191	323724,16	3502062,20	64	9232	323862,46	3502552,24	64	9273	323787,37	3503322,52	64	9314	323574,82	3503437,39
63	9152	325522,31	3535055,99	64	9192	323734,84	3502074,04	64	9233	323886,74	3502637,91	64	9274	323797,24	3503279,36	64	9315	323562,59	3503467,75
63	9153	325528,52	3535069,90	64	9193	323746,99	3502083,86	64	9234	323883,06	3502634,71	64	9275	323796,59	3503235,36	64	9316	323559,87	3503479,99
63	9154	325536,76	3535085,79	64	9194	323760,57	3502089,66	64	9235	323879,09	3502631,26	64	9276	323783,75	3503145,54	64	9317	323560,63	3503485,84
63	9155	325544,89	3535094,66	64	9195	323772,74	3502100,49	64	9236	323876,45	3502628,96	64	9277	323776,11	3503102,65	64	9318	323560,76	3503485,92
63	9156	325559,40	3535095,45	64	9196	323784,79	3502104,30	64	9237	323872,48	3502625,50	64	9278	323757,65	3503037,90	64	9319	323570,32	3503489,78
63	9157	325609,18	3535079,71	64	9197	323809,06	3502121,96	64	9238	323857,35	3502612,33	64	9279	323738,53	3502997,18	64	9320	323580,92	3503496,62
63	9158	325695,13	3535108,43	64	9198	323822,72	3502132,75	64	9239	323844,91	3502548,51	64	9280	323725,90	3503051,12	64	9321	323589,50	3503502,49
63	9159	325725,28	3535117,99	64	9199	323831,95	3502147,61	64	9240	323830,66	3502532,71	64	9281	323715,50	3503095,54	64	9322	323599,08	3503507,35
63	9160	325729,78	3535117,93	64	9200	323840,65	3502160,49	64	9241	323807,41	3502549,06	64	9282	323715,57	3503100,54	64	9323	323605,72	3503516,26
63	9161	325738,75	3535115,79	64	9201	323851,35	3502174,33	64	9242	323784,26	3502573,41	64	9283	323715,75	3503112,54	64	9324	323605,87	3503526,26
63	9122	325745,07	3535109,27	64	9202	323887,97	3502214,79	64	9243	323788,10	3502596,36	64	9284	323704,74	3503145,71	64	9325	323605,03	3503537,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	9326	323599,65	3503546,35	64	9367	323526,87	3503965,52	64	9408	323424,00	3503705,99	64	9449	323511,37	3503633,17	64	9490	323494,20	3503482,90
64	9327	323592,77	3503554,46	64	9368	323518,46	3503971,64	64	9409	323432,41	3503699,87	64	9450	323510,47	3503616,40	64	9491	323499,53	3503471,83
64	9328	323580,11	3503576,65	64	9369	323510,06	3503978,77	64	9410	323440,30	3503692,75	64	9451	323518,22	3503584,57	64	9492	323503,39	3503462,76
64	9329	323576,24	3503585,71	64	9370	323499,61	3503981,93	64	9411	323449,73	3503687,61	64	9452	323526,78	3503564,73	64	9493	323507,75	3503452,70
64	9330	323570,89	3503595,79	64	9371	323489,15	3503985,08	64	9412	323460,75	3503689,44	64	9453	323535,85	3503549,32	64	9494	323511,61	3503442,64
64	9331	323567,03	3503604,85	64	9372	323478,68	3503987,24	64	9413	323464,91	3503699,39	64	9454	323543,10	3503537,54	64	9495	323517,96	3503432,54
64	9332	323561,69	3503615,93	64	9373	323465,60	3503991,66	64	9414	323465,07	3503710,39	64	9455	323543,55	3503528,48	64	9496	323525,34	3503424,44
64	9333	323556,82	3503625,00	64	9374	323447,02	3503995,29	64	9415	323465,22	3503720,39	64	9456	323539,47	3503519,41	64	9497	323530,19	3503414,35
64	9334	323551,48	3503636,09	64	9375	323436,59	3503994,84	64	9416	323457,83	3503728,50	64	9457	323532,68	3503513,97	64	9498	323538,57	3503406,24
64	9335	323546,61	3503645,16	64	9376	323425,26	3503988,95	64	9417	323451,95	3503736,59	64	9458	323519,53	3503513,52	64	9499	323545,94	3503398,12
64	9336	323542,30	3503657,22	64	9377	323413,93	3503977,62	64	9418	323445,58	3503744,69	64	9459	323506,65	3503513,73	64	9500	323549,80	3503388,06
64	9337	323538,45	3503667,29	64	9378	323404,42	3503974,00	64	9419	323438,22	3503754,79	64	9460	323499,27	3503521,83	64	9501	323549,62	3503376,06
64	9338	323541,61	3503678,24	64	9379	323387,19	3503973,09	64	9420	323431,84	3503762,89	64	9461	323492,90	3503529,94	64	9502	323550,45	3503365,04
64	9339	323549,20	3503685,14	64	9380	323374,96	3503973,77	64	9421	323425,99	3503772,98	64	9462	323489,05	3503539,99	64	9503	323552,79	3503354,01
64	9340	323557,83	3503693,00	64	9381	323353,66	3503983,97	64	9422	323419,63	3503782,07	64	9463	323485,70	3503550,04	64	9504	323561,92	3503327,87
64	9341	323564,95	3503700,90	64	9382	323341,42	3503982,61	64	9423	323414,78	3503793,15	64	9464	323481,33	3503555,18	64	9505	323580,11	3503273,59
64	9342	323571,58	3503709,80	64	9383	323332,81	3503975,81	64	9424	323408,41	3503802,24	64	9465	323500,09	3503576,83	64	9506	323584,95	3503262,52
64	9343	323576,22	3503718,74	64	9384	323327,82	3503965,84	64	9425	323402,06	3503811,33	64	9466	323467,60	3503577,32	64	9507	323592,32	3503254,40
64	9344	323576,38	3503729,74	64	9385	323323,29	3503958,59	64	9426	323402,20	3503821,33	64	9467	323455,05	3503608,51	64	9508	323599,67	3503244,30
64	9345	323573,03	3503739,79	64	9386	323313,77	3503954,51	64	9427	323402,37	3503832,34	64	9468	323441,32	3503626,72	64	9509	323609,12	3503240,15
64	9346	323553,45	3503769,08	64	9387	323301,08	3503950,88	64	9428	323406,02	3503842,29	64	9469	323419,58	3503644,05	64	9510	323613,99	3503231,08
64	9347	323550,58	3503778,12	64	9388	323283,86	3503944,54	64	9429	323415,61	3503849,15	64	9470	323371,41	3503700,78	64	9511	323613,81	3503219,08
64	9348	323545,24	3503788,21	64	9389	323270,26	3503931,85	64	9430	323427,10	3503847,98	64	9471	323355,35	3503731,01	64	9512	323607,66	3503209,16
64	9349	323536,83	3503794,34	64	9390	323264,37	3503916,89	64	9431	323436,44	3503836,83	64	9472	323316,39	3503768,60	64	9513	323603,00	3503199,24
64	9350	323528,92	3503800,45	64	9391	323265,28	3503901,93	64	9432	323440,29	3503826,78	64	9473	323291,60	3503815,98	64	9514	323601,86	3503189,24
64	9351	323519,51	3503806,60	64	9392	323269,25	3503894,33	64	9433	323445,64	3503816,70	64	9474	323248,95	3503873,63	64	9515	323606,22	3503179,18
64	9352	323511,10	3503812,72	64	9393	323274,62	3503885,25	64	9434	323451,53	3503808,60	64	9475	323210,46	3503875,20	64	9516	323611,08	3503170,10
64	9353	323507,75	3503823,77	64	9394	323281,99	3503876,13	64	9435	323458,88	3503799,50	64	9476	323248,86	3503800,61	64	9517	323615,44	3503160,04
64	9354	323512,41	3503833,71	64	9395	323319,40	3503836,58	64	9436	323465,27	3503791,40	64	9477	323277,10	3503782,19	64	9518	323619,29	3503149,98
64	9355	323517,56	3503843,63	64	9396	323343,94	3503804,20	64	9437	323471,64	3503782,31	64	9478	323296,24	3503757,90	64	9519	323623,14	3503139,93
64	9356	323524,19	3503852,54	64	9397	323347,29	3503794,15	64	9438	323471,94	3503773,22	64	9479	323309,77	3503725,69	64	9520	323627,51	3503130,86
64	9357	323529,84	3503862,46	64	9398	323351,14	3503784,09	64	9439	323475,12	3503758,26	64	9480	323321,55	3503711,52	64	9521	323629,34	3503119,82
64	9358	323535,96	3503870,37	64	9399	323358,54	3503776,98	64	9440	323479,65	3503735,15	64	9481	323344,23	3503689,17	64	9522	323629,18	3503108,83
64	9359	323542,58	3503878,27	64	9400	323367,97	3503772,84	64	9441	323486,23	3503721,07	64	9482	323370,93	3503668,77	64	9523	323629,03	3503098,82
64	9360	323546,74	3503889,21	64	9401	323375,36	3503764,73	64	9442	323487,09	3503711,06	64	9483	323414,61	3503613,11	64	9524	323630,86	3503087,80
64	9361	323544,92	3503901,24	64	9402	323382,24	3503756,63	64	9443	323487,92	3503700,04	64	9484	323463,99	3503536,36	64	9525	323641,31	3503084,64
64	9362	323537,58	3503912,35	64	9403	323387,59	3503746,54	64	9444	323491,27	3503690,00	64	9485	323465,37	3503528,33	64	9526	323651,82	3503084,48
64	9363	323535,75	3503923,38	64	9404	323394,97	3503738,43	64	9445	323498,62	3503679,87	64	9486	323471,75	3503520,25	64	9527	323662,79	3503082,32
64	9364	323536,89	3503933,37	64	9405	323400,84	3503729,35	64	9446	323504,50	3503671,80	64	9487	323478,10	3503510,15	64	9528	323666,66	3503073,26
64	9365	323537,09	3503946,37	64	9406	323407,20	3503720,25	64	9447	323507,75	3503660,36	64	9488	323481,97	3503501,09	64	9529	323667,48	3503061,24
64	9366	323534,27	3503958,40	64	9407	323414,59	3503713,13	64	9448	323510,01	3503648,58	64	9489	323488,32	3503490,99	64	9530	323667,32	3503050,25

Порядковый номер контура	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	9531	323667,17	3503040,24	64	9572	323489,93	3503329,93	64	9613	323521,34	3503050,79	64	9654	323395,74	3502948,25	64	9695	323309,00	3502495,45
64	9532	323667,01	3503029,25	64	9573	323484,05	3503338,02	64	9614	323522,25	3503036,28	64	9655	323389,11	3502939,35	64	9696	323307,84	3502484,47
64	9533	323666,84	3503018,25	64	9574	323476,67	3503346,14	64	9615	323525,43	3503026,35	64	9656	323387,97	3502929,37	64	9697	323307,67	3502473,47
64	9534	323666,68	3503007,24	64	9575	323466,17	3503346,29	64	9616	323524,26	3503014,36	64	9657	323387,79	3502917,37	64	9698	323308,51	3502462,45
64	9535	323666,52	3502996,25	64	9576	323461,50	3503335,36	64	9617	323524,11	3503004,37	64	9658	323395,91	3502892,24	64	9699	323319,06	3502465,29
64	9536	323666,40	3502988,25	64	9577	323461,32	3503323,36	64	9618	323528,25	3502980,30	64	9659	323403,30	3502885,13	64	9700	323326,67	3502472,18
64	9537	323609,76	3502980,09	64	9578	323461,17	3503313,37	64	9619	323528,15	3502973,30	64	9660	323407,98	3502877,67	64	9701	323331,80	3502481,11
64	9538	323579,51	3502958,58	64	9579	323459,01	3503302,39	64	9620	323529,98	3502962,27	64	9661	323407,13	3502867,69	64	9702	323336,45	3502491,04
64	9539	323578,47	3502960,55	64	9580	323449,42	3503296,53	64	9621	323533,82	3502952,21	64	9662	323407,59	3502857,27	64	9703	323343,54	3502497,94
64	9540	323573,10	3502969,63	64	9581	323442,40	3503294,63	64	9622	323538,19	3502943,14	64	9663	323408,81	3502851,98	64	9704	323353,13	3502503,80
64	9541	323572,26	3502980,64	64	9582	323434,74	3503317,75	64	9623	323543,04	3502933,07	64	9664	323401,74	3502847,15	64	9705	323364,19	3502507,63
64	9542	323572,41	3502990,64	64	9583	323430,61	3503372,09	64	9624	323546,38	3502922,01	64	9665	323391,20	3502844,30	64	9706	323373,79	3502513,49
64	9543	323572,58	3503001,64	64	9584	323385,82	3503323,98	64	9625	323551,22	3502910,93	64	9666	323381,63	3502839,45	64	9707	323368,43	3502523,57
64	9544	323572,72	3503011,64	64	9585	323402,55	3503274,50	64	9626	323554,54	3502898,89	64	9667	323379,48	3502829,47	64	9708	323369,59	3502533,56
64	9545	323572,89	3503022,64	64	9586	323384,80	3503260,60	64	9627	323554,39	3502888,88	64	9668	323379,30	3502817,47	64	9709	323380,10	3502534,40
64	9546	323571,04	3503032,67	64	9587	323390,07	3503239,40	64	9628	323554,23	3502877,89	64	9669	323379,14	3502806,46	64	9710	323389,67	3502539,26
64	9547	323566,19	3503042,75	64	9588	323385,57	3503172,45	64	9629	323554,08	3502867,89	64	9670	323381,99	3502796,43	64	9711	323394,32	3502549,19
64	9548	323559,82	3503051,85	64	9589	323383,90	3503127,47	64	9630	323553,91	3502856,88	64	9671	323381,83	3502785,43	64	9712	323402,90	3502555,07
64	9549	323553,46	3503061,94	64	9590	323397,40	3503094,27	64	9631	323553,83	3502850,89	64	9672	323378,68	3502775,47	64	9713	323413,40	3502554,91
64	9550	323548,59	3503071,01	64	9591	323410,67	3503112,07	64	9632	323538,06	3502833,12	64	9673	323370,06	3502767,60	64	9714	323423,88	3502552,76
64	9551	323543,25	3503082,09	64	9592	323411,32	3503156,06	64	9633	323535,40	3502832,50	64	9674	323361,46	3502761,72	64	9715	323434,33	3502549,60
64	9552	323540,40	3503092,14	64	9593	323416,64	3503210,00	64	9634	323530,86	3502865,88	64	9675	323356,81	3502751,79	64	9716	323442,03	3502534,13
64	9553	323537,10	3503105,20	64	9594	323417,10	3503241,00	64	9635	323525,42	3502896,70	64	9676	323356,65	3502740,79	64	9717	323443,39	3502518,72
64	9554	323536,44	3503128,20	64	9595	323448,73	3503250,53	64	9636	323512,73	3502933,41	64	9677	323356,49	3502729,79	64	9718	323444,75	3502506,48
64	9555	323536,62	3503140,20	64	9596	323465,63	3503242,28	64	9637	323500,50	3502958,79	64	9678	323356,29	3502716,79	64	9719	323444,98	3502492,43
64	9556	323536,79	3503152,20	64	9597	323477,06	3503238,40	64	9638	323495,97	3502962,87	64	9679	323357,42	3502691,78	64	9720	323440,85	3502483,49
64	9557	323533,95	3503162,25	64	9598	323479,20	3503230,27	64	9639	323491,43	3502960,60	64	9680	323357,28	3502681,78	64	9721	323436,20	3502473,56
64	9558	323526,57	3503170,36	64	9599	323481,92	3503219,39	64	9640	323485,54	3502955,16	64	9681	323357,11	3502670,77	64	9722	323429,58	3502464,66
64	9559	323521,70	3503179,43	64	9600	323481,01	3503207,61	64	9641	323481,23	3502945,99	64	9682	323357,96	3502660,76	64	9723	323422,46	3502456,76
64	9560	323521,87	3503190,43	64	9601	323476,02	3503191,29	64	9642	323470,70	3502944,14	64	9683	323358,77	3502647,74	64	9724	323412,88	3502451,90
64	9561	323523,12	3503207,41	64	9602	323470,59	3503175,43	64	9643	323464,69	3502950,18	64	9684	323356,62	3502637,78	64	9725	323397,76	3502444,12
64	9562	323523,40	3503226,41	64	9603	323469,73	3503165,55	64	9644	323459,71	3502963,78	64	9685	323350,93	3502624,86	64	9726	323393,74	3502443,18
64	9563	323523,46	3503230,41	64	9604	323462,35	3503157,32	64	9645	323456,99	3502974,20	64	9686	323346,78	3502614,92	64	9727	323385,13	3502435,31
64	9564	323521,61	3503240,45	64	9605	323468,74	3503115,21	64	9646	323451,10	3502979,19	64	9687	323343,13	3502604,96	64	9728	323379,06	3502430,40
64	9565	323518,27	3503251,50	64	9606	323477,20	3503112,08	64	9647	323439,77	3502981,00	64	9688	323338,96	3502593,02	64	9729	323355,04	3502429,75
64	9566	323514,42	3503261,55	64	9607	323482,68	3503111,00	64	9648	323433,87	3502980,55	64	9689	323334,30	3502582,08	64	9730	323349,15	3502403,83
64	9567	323507,10	3503274,67	64	9608	323493,11	3503106,85	64	9649	323425,26	3502977,37	64	9690	323330,09	3502568,15	64	9731	323333,56	3502397,06
64	9568	323505,27	3503285,71	64	9609	323503,58	3503104,68	64	9650	323416,20	3502967,40	64	9691	323328,93	3502557,17	64	9732	323315,37	3502385,34
64	9569	323502,43	3503296,74	64	9610	323510,97	3503096,58	64	9651	323413,77	3502961,99	64	9692	323327,77	3502546,18	64	9733	323317,34	3502383,30
64	9570	323499,12	3503309,79	64	9611	323514,09	3503082,51	64	9652	323412,95	3502962,00	64	9693	323319,83	3502517,29	64	9734	323314,12	3502368,35
64	9571	323496,29	3503320,84	64	9612	323519,98	3503065,29	64	9653	323404,34	3502955,13	64	9694	323313,18	3502507,40	64	9735	323304,94	3502356,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	9736	323294,29	3502346,64	64	9777	323311,48	3502797,47	64	9818	323338,52	3503237,16	64	9859	323210,01	3503440,12	64	9900	323115,43	3503032,44
64	9737	323299,27	3502357,82	64	9778	323316,65	3502808,40	64	9819	323345,69	3503248,07	64	9860	323200,61	3503447,26	64	9901	323116,25	3503020,42
64	9738	323304,71	3502366,44	64	9779	323320,32	3502820,35	64	9820	323345,89	3503262,06	64	9861	323189,70	3503453,42	64	9902	323116,07	3503008,42
64	9739	323306,52	3502375,95	64	9780	323321,49	3502831,34	64	9821	323343,57	3503274,09	64	9862	323177,74	3503456,60	64	9903	323117,39	3502996,40
64	9740	323306,06	3502387,28	64	9781	323321,67	3502843,33	64	9822	323335,71	3503283,22	64	9863	323165,72	3503454,78	64	9904	323120,70	3502983,35
64	9741	323301,08	3502394,54	64	9782	323317,33	3502854,40	64	9823	323329,87	3503294,30	64	9864	323157,29	3503425,90	64	9905	323124,98	3502968,28
64	9742	323290,20	3502395,89	64	9783	323307,96	3502863,54	64	9824	323326,05	3503306,37	64	9865	323152,14	3503415,96	64	9906	323124,55	3502939,28
64	9743	323277,97	3502394,99	64	9784	323300,60	3502872,65	64	9825	323324,23	3503318,39	64	9866	323142,52	3503408,11	64	9907	323123,37	3502927,30
64	9744	323267,09	3502390,91	64	9785	323303,27	3502884,62	64	9826	323324,40	3503330,39	64	9867	323132,90	3503401,25	64	9908	323127,71	3502916,23
64	9745	323257,12	3502382,30	64	9786	323310,44	3502895,51	64	9827	323322,09	3503343,44	64	9868	323123,29	3503393,38	64	9909	323135,06	3502906,12
64	9746	323253,21	3502375,25	64	9787	323315,60	3502906,44	64	9828	323315,23	3503353,53	64	9869	323113,19	3503386,54	64	9910	323138,38	3502893,07
64	9747	323249,44	3502391,31	64	9788	323318,28	3502918,40	64	9829	323303,26	3503354,71	64	9870	323105,04	3503376,66	64	9911	323137,20	3502881,08
64	9748	323258,39	3502421,18	64	9789	323318,46	3502930,40	64	9830	323294,88	3503362,84	64	9871	323098,88	3503365,75	64	9912	323133,01	3502869,14
64	9749	323261,18	3502477,15	64	9790	323316,12	3502941,43	64	9831	323295,09	3503376,84	64	9872	323097,20	3503353,76	64	9913	323131,83	3502857,16
64	9750	323264,88	3502488,10	64	9791	323311,30	3502953,51	64	9832	323305,65	3503380,68	64	9873	323101,02	3503341,71	64	9914	323138,71	3502848,05
64	9751	323269,12	3502504,05	64	9792	323305,46	3502964,60	64	9833	323309,81	3503392,63	64	9874	323106,38	3503331,62	64	9915	323146,06	3502837,94
64	9752	323265,30	3502516,10	64	9793	323296,08	3502971,74	64	9834	323304,99	3503403,70	64	9875	323110,20	3503319,57	64	9916	323145,88	3502825,94
64	9753	323265,48	3502528,10	64	9794	323286,71	3502980,88	64	9835	323293,00	3503404,87	64	9876	323105,03	3503308,64	64	9917	323146,70	3502813,92
64	9754	323269,67	3502541,04	64	9795	323279,84	3502989,99	64	9836	323281,00	3503405,05	64	9877	323097,86	3503296,75	64	9918	323150,02	3502801,88
64	9755	323274,33	3502551,97	64	9796	323278,54	3503003,00	64	9837	323268,99	3503405,23	64	9878	323090,19	3503285,86	64	9919	323157,38	3502792,76
64	9756	323279,51	3502562,90	64	9797	323286,24	3503016,90	64	9838	323259,61	3503412,37	64	9879	323084,02	3503274,95	64	9920	323166,75	3502783,62
64	9757	323279,68	3502574,91	64	9798	323292,39	3503026,80	64	9839	323258,84	3503425,79	64	9880	323074,40	3503267,09	64	9921	323175,13	3502775,50
64	9758	323267,73	3502579,07	64	9799	323294,57	3503038,77	64	9840	323260,29	3503435,12	64	9881	323064,79	3503259,23	64	9922	323180,46	3502764,41
64	9759	323256,81	3502584,25	64	9800	323290,23	3503049,84	64	9841	323269,36	3503442,37	64	9882	323063,62	3503247,25	64	9923	323181,79	3502752,39
64	9760	323255,99	3502596,26	64	9801	323284,41	3503061,93	64	9842	323281,59	3503447,36	64	9883	323063,42	3503234,25	64	9924	323181,61	3502740,39
64	9761	323260,62	3502605,19	64	9802	323282,09	3503073,97	64	9843	323291,11	3503446,90	64	9884	323063,21	3503220,25	64	9925	323181,42	3502727,39
64	9762	323271,75	3502614,03	64	9803	323281,27	3503085,98	64	9844	323299,27	3503452,34	64	9885	323063,05	3503209,24	64	9926	323181,24	3502715,39
64	9763	323300,71	3502644,60	64	9804	323281,36	3503091,99	64	9845	323299,27	3503459,59	64	9886	323062,84	3503195,25	64	9927	323181,06	3502703,39
64	9764	323309,33	3502652,48	64	9805	323287,80	3503121,89	64	9846	323297,45	3503469,56	64	9887	323062,67	3503183,24	64	9928	323186,91	3502692,29
64	9765	323316,48	3502662,37	64	9806	323288,01	3503135,90	64	9847	323292,02	3503487,69	64	9888	323064,99	3503171,22	64	9929	323191,23	3502680,23
64	9766	323318,16	3502674,35	64	9807	323291,69	3503147,84	64	9848	323288,39	3503495,85	64	9889	323068,32	3503160,16	64	9930	323193,54	3502667,20
64	9767	323318,35	3502687,35	64	9808	323296,35	3503158,78	64	9849	323283,86	3503499,02	64	9890	323072,65	3503149,09	64	9931	323186,39	3502657,30
64	9768	323318,53	3502699,35	64	9809	323299,03	3503170,74	64	9850	323273,43	3503503,55	64	9891	323077,47	3503137,01	64	9932	323174,29	3502651,48
64	9769	323317,21	3502711,37	64	9810	323298,22	3503183,75	64	9851	323265,28	3503499,93	64	9892	323081,81	3503125,95	64	9933	323162,29	3502651,66
64	9770	323316,38	3502723,39	64	9811	323295,90	3503195,79	64	9852	323259,38	3503491,32	64	9893	323085,63	3503113,89	64	9934	323152,68	3502643,81
64	9771	323312,06	3502735,45	64	9812	323295,08	3503207,81	64	9853	323257,12	3503479,53	64	9894	323089,95	3503100,82	64	9935	323146,53	3502633,89
64	9772	323301,15	3502741,62	64	9813	323295,26	3503219,80	64	9854	323253,49	3503467,30	64	9895	323094,78	3503089,75	64	9936	323145,32	3502619,90
64	9773	323295,31	3502751,71	64	9814	323295,43	3503231,81	64	9855	323247,60	3503448,26	64	9896	323098,11	3503077,70	64	9937	323152,19	3502610,80
64	9774	323296,49	3502763,69	64	9815	323301,60	3503242,71	64	9856	323245,13	3503437,56	64	9897	323102,44	3503066,63	64	9938	323162,61	3502605,64
64	9775	323302,64	3502774,60	64	9816	323314,60	3503243,53	64	9857	323233,96	3503436,75	64	9898	323107,27	3503054,56	64	9939	323174,53	3502600,46
64	9776	323307,80	3502785,53	64	9817	323326,55	3503239,35	64	9858	323221,95	3503436,93	64	9899	323112,12	3503044,49	64	9940	323178,64	3502595,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	9941	323165,23	3502585,63	64	9982	323067,22	3502137,11	64	10023	322891,37	3502721,76	64	10064	322944,40	3502319,31	64	10105	322731,15	3502715,07
64	9942	323144,26	3502563,71	64	9983	323046,83	3502149,35	64	10024	322894,54	3502710,43	64	10065	322942,59	3502335,62	64	10106	322736,32	3502761,00
64	9943	323164,12	3502511,01	64	9984	323029,15	3502175,18	64	10025	322913,58	3502690,94	64	10066	322943,04	3502354,20	64	10107	322747,76	3502823,85
64	9944	323166,84	3502480,79	64	9985	323020,09	3502196,03	64	10026	322919,48	3502680,51	64	10067	322942,13	3502366,89	64	10108	322748,34	3502862,85
64	9945	323157,02	3502460,29	64	9986	323013,74	3502216,88	64	10027	322921,74	3502670,54	64	10068	322938,96	3502378,22	64	10109	322731,56	3502911,11
64	9946	323180,57	3502434,34	64	9987	323009,66	3502242,26	64	10028	322920,84	3502662,84	64	10069	322932,16	3502388,19	64	10110	322732,07	3502912,10
64	9947	323191,50	3502429,18	64	9988	323011,02	3502301,17	64	10029	322917,66	3502650,60	64	10070	322925,95	3502392,63	64	10111	322724,77	3502925,21
64	9948	323181,21	3502410,33	64	9989	323011,48	3502337,43	64	10030	322916,76	3502642,90	64	10071	322927,61	3502407,09	64	10112	322714,43	3502936,37
64	9949	323173,60	3502369,43	64	9990	323013,29	3502354,20	64	10031	322917,66	3502635,19	64	10072	322927,83	3502422,09	64	10113	322702,29	3502927,54
64	9950	323164,16	3502339,56	64	9991	323018,73	3502366,44	64	10032	322928,99	3502617,52	64	10073	322926,57	3502438,11	64	10114	322687,22	3502922,76
64	9951	323168,58	3502334,50	64	9992	323027,79	3502370,52	64	10033	322943,95	3502593,50	64	10074	322914,71	3502447,29	64	10115	322672,75	3502924,98
64	9952	323166,86	3502319,52	64	9993	323032,78	3502377,77	64	10034	322946,67	3502581,26	64	10075	322901,12	3502441,49	64	10116	322666,94	3502938,07
64	9953	323165,15	3502305,54	64	9994	323034,59	3502386,38	64	10035	322947,58	3502564,94	64	10076	322888,03	3502435,68	64	10117	322663,51	3502943,12
64	9954	323169,43	3502290,48	64	9995	323035,04	3502397,26	64	10036	322944,86	3502547,72	64	10077	322873,07	3502438,91	64	10118	322662,05	3502948,81
64	9955	323159,68	3502294,83	64	9996	323027,34	3502432,61	64	10037	322941,68	3502535,03	64	10078	322867,29	3502452,99	64	10119	322659,33	3502957,88
64	9956	323152,43	3502296,64	64	9997	323017,37	3502468,41	64	10038	322934,89	3502525,51	64	10079	322867,51	3502467,99	64	10120	322654,79	3502973,74
64	9957	323144,27	3502295,73	64	9998	323011,02	3502507,84	64	10039	322924,01	3502519,17	64	10080	322861,70	3502481,08	64	10121	322654,34	3502990,51
64	9958	323136,11	3502288,03	64	9999	323010,12	3502525,52	64	10040	322914,94	3502515,54	64	10081	322854,28	3502487,20	64	10122	322660,23	3503009,09
64	9959	323130,22	3502277,60	64	10000	323003,77	3502546,82	64	10041	322899,99	3502514,18	64	10082	322839,33	3502490,42	64	10123	322663,68	3503022,13
64	9960	323127,05	3502272,62	64	10001	323003,77	3502557,70	64	10042	322890,92	3502511,01	64	10083	322824,34	3502490,64	64	10124	322678,69	3503021,91
64	9961	323121,61	3502268,09	64	10002	322996,98	3502578,09	64	10043	322884,12	3502503,30	64	10084	322815,52	3502502,78	64	10125	322691,78	3503027,72
64	9962	323115,27	3502267,63	64	10003	322996,07	3502589,87	64	10044	322880,05	3502493,78	64	10085	322824,70	3502514,65	64	10126	322690,50	3503042,74
64	9963	323109,37	3502272,16	64	10004	322994,26	3502608,91	64	10045	322878,69	3502482,45	64	10086	322835,35	3502525,49	64	10127	322676,05	3503045,95
64	9964	323103,94	3502287,12	64	10005	322996,07	3502623,41	64	10046	322878,69	3502468,86	64	10087	322846,00	3502535,33	64	10128	322662,64	3503053,16
64	9965	323096,23	3502296,64	64	10006	322998,79	3502637,46	64	10047	322883,67	3502457,53	64	10088	322859,61	3502542,12	64	10129	322652,31	3503064,31
64	9966	323089,89	3502301,17	64	10007	323003,77	3502656,50	64	10048	322895,91	3502450,73	64	10089	322870,09	3502548,72	64	10130	322643,46	3503079,35
64	9967	323083,09	3502301,17	64	10008	323006,95	3502666,46	64	10049	322914,49	3502449,82	64	10090	322844,97	3502568,15	64	10131	322638,23	3503086,21
64	9968	323078,10	3502297,09	64	10009	323006,95	3502675,98	64	10050	322934,43	3502451,64	64	10091	322838,72	3502576,95	64	10132	322639,56	3503234,48
64	9969	323073,57	3502282,59	64	10010	323002,87	3502689,12	64	10051	322950,74	3502452,54	64	10092	322778,97	3502534,32	64	10133	322640,29	3503235,25
64	9970	323073,12	3502255,85	64	10011	322995,61	3502698,64	64	10052	322962,07	3502448,01	64	10093	322779,01	3502537,32	64	10134	322657,06	3503242,95
64	9971	323076,29	3502237,27	64	10012	322987,91	3502700,45	64	10053	322974,31	3502435,32	64	10094	322768,86	3502560,48	64	10135	322671,56	3503251,11
64	9972	323080,82	3502226,39	64	10013	322975,67	3502696,83	64	10054	322987,45	3502411,30	64	10095	322764,59	3502575,54	64	10136	322681,99	3503265,61
64	9973	323093,97	3502220,04	64	10014	322962,53	3502691,39	64	10055	322993,80	3502393,18	64	10096	322764,81	3502590,54	64	10137	322687,42	3503279,21
64	9974	323106,66	3502216,87	64	10015	322953,92	3502690,03	64	10056	322995,61	3502367,80	64	10097	322765,08	3502608,54	64	10138	322686,97	3503290,54
64	9975	323119,34	3502207,81	64	10016	322943,50	3502698,19	64	10057	322994,25	3502344,68	64	10098	322765,30	3502623,55	64	10139	322681,53	3503296,89
64	9976	323125,23	3502193,76	64	10017	322933,53	3502708,16	64	10058	322990,18	3502323,84	64	10099	322765,54	3502639,54	64	10140	322670,20	3503296,43
64	9977	323122,51	3502173,37	64	10018	322919,92	3502732,64	64	10059	322958,19	3502305,71	64	10100	322765,76	3502654,55	64	10141	322662,50	3503289,18
64	9978	323114,36	3502151,61	64	10019	322911,31	3502738,98	64	10060	322974,77	3502292,57	64	10101	322766,00	3502670,54	64	10142	322656,16	3503282,84
64	9979	323102,57	3502138,02	64	10020	322901,80	3502740,80	64	10061	322966,15	3502286,67	64	10102	322766,22	3502685,55	64	10143	322644,83	3503268,33
64	9980	323095,32	3502133,48	64	10021	322894,54	3502735,36	64	10062	322958,45	3502290,30	64	10103	322754,34	3502694,73	64	10144	322639,85	3503266,62
64	9981	323082,63	3502133,48	64	10022	322891,37	3502730,37	64	10063	322950,74	3502304,80	64	10104	322740,75	3502688,92	64	10145	322639,85	3503266,75

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	10146	322612,85	3503268,75	64	10187	322903,16	3501903,70	64	10228	322827,02	3502131,67	64	10269	322972,96	3501969,41	64	10310	323016,78	3501331,91
64	10147	322585,31	3503122,55	64	10188	322900,44	3501910,50	64	10229	322837,44	3502136,65	64	10270	322964,80	3501957,63	64	10311	323025,98	3501329,47
64	10148	322575,55	3503070,71	64	10189	322888,65	3501912,77	64	10230	322852,40	3502136,20	64	10271	322956,64	3501939,05	64	10312	323026,58	3501333,45
64	10149	322562,20	3503000,35	64	10190	322879,13	3501917,75	64	10231	322859,65	3502133,93	64	10272	322944,86	3501903,70	64	10313	323028,25	3501344,43
64	10150	322547,09	3502919,63	64	10191	322876,87	3501924,10	64	10232	322867,36	3502133,93	64	10273	322935,34	3501871,07	64	10314	323028,25	3501363,92
64	10151	322369,04	3502538,03	64	10192	322879,13	3501934,52	64	10233	322874,61	3502141,64	64	10274	322924,92	3501827,11	64	10315	323027,34	3501374,34
64	10152	322319,56	3502430,02	64	10193	322893,18	3501956,28	64	10234	322878,69	3502152,52	64	10275	322904,52	3501776,35	64	10316	323024,69	3501400,44
64	10153	322271,31	3502363,63	64	10194	322899,54	3501969,88	64	10235	322879,14	3502166,11	64	10276	322877,78	3501719,70	64	10317	323014,37	3501412,60
64	10154	322134,87	3502175,82	64	10195	322913,59	3501994,80	64	10236	322879,59	3502186,96	64	10277	322846,51	3501658,51	64	10318	323003,32	3501417,40
64	10155	322039,08	3502016,15	64	10196	322924,46	3502013,38	64	10237	322880,95	3502199,65	64	10278	322802,54	3501587,35	64	10319	322990,63	3501423,74
64	10156	322078,58	3501926,43	64	10197	322933,07	3502027,89	64	10238	322888,66	3502212,80	64	10279	322769,00	3501533,88	64	10320	322968,87	3501432,35
64	10157	322106,25	3501863,70	64	10198	322934,43	3502037,41	64	10239	322897,72	3502221,41	64	10280	322745,44	3501494,45	64	10321	322953,01	3501442,78
64	10158	322139,36	3501788,06	64	10199	322930,81	3502048,28	64	10240	322906,33	3502220,95	64	10281	322729,57	3501471,34	64	10322	322935,79	3501457,73
64	10159	322203,70	3501640,94	64	10200	322921,29	3502054,63	64	10241	322919,11	3502214,61	64	10282	322708,80	3501451,73	64	10323	322920,83	3501471,33
64	10160	322205,93	3501635,84	64	10201	322910,87	3502055,99	64	10242	322926,73	3502196,03	64	10283	322705,56	3501448,67	64	10324	322903,16	3501493,99
64	10161	322254,62	3501617,72	64	10202	322897,27	3502046,92	64	10243	322930,35	3502174,27	64	10284	322895,91	3501377,06	64	10325	322893,19	3501505,77
64	10162	322510,32	3501522,55	64	10203	322871,89	3502017,46	64	10244	322932,16	3502162,04	64	10285	322894,11	3501382,01	64	10326	322891,86	3501514,44
64	10163	322623,80	3501480,31	64	10204	322862,37	3502007,94	64	10245	322938,05	3502156,14	64	10286	322890,47	3501392,02	64	10327	322897,28	3501509,36
64	10164	322653,36	3501468,87	64	10205	322853,76	3502006,58	64	10246	322944,40	3502153,42	64	10287	322878,69	3501422,38	64	10328	322910,26	3501541,17
64	10165	322654,56	3501472,70	64	10206	322846,51	3502007,03	64	10247	322951,65	3502154,78	64	10288	322873,70	3501441,87	64	10329	322935,82	3501544,79
64	10166	322664,77	3501505,33	64	10207	322843,79	3502013,83	64	10248	322957,09	3502159,32	64	10289	322874,61	3501450,03	64	10330	322966,21	3501537,35
64	10167	322687,88	3501557,00	64	10208	322840,61	3502023,35	64	10249	322965,70	3502161,13	64	10290	322882,31	3501456,37	64	10331	322981,31	3501476,10
64	10168	322704,20	3501592,35	64	10209	322835,63	3502026,52	64	10250	322972,04	3502158,86	64	10291	322893,19	3501457,28	64	10332	322996,79	3501473,88
64	10169	322717,34	3501611,38	64	10210	322828,38	3502028,33	64	10251	322974,76	3502151,61	64	10292	322900,90	3501455,01	64	10333	323005,94	3501484,74
64	10170	322732,75	3501625,43	64	10211	322820,67	3502026,07	64	10252	322967,97	3502127,14	64	10293	322906,33	3501449,58	64	10334	323003,60	3501562,79
64	10171	322743,63	3501636,31	64	10212	322806,62	3502012,47	64	10253	322963,43	3502106,74	64	10294	322910,87	3501438,25	64	10335	323032,34	3501612,36
64	10172	322751,33	3501645,83	64	10213	322793,03	3501997,51	64	10254	322965,25	3502092,24	64	10295	322911,77	3501408,79	64	10336	323066,37	3501613,87
64	10173	322758,13	3501661,24	64	10214	322780,33	3501991,17	64	10255	322968,87	3502085,90	64	10296	322914,04	3501400,18	64	10337	323094,35	3501612,46
64	10174	322764,02	3501671,21	64	10215	322769,46	3501987,54	64	10256	322977,94	3502082,72	64	10297	322920,84	3501393,38	64	10338	323102,85	3501578,32
64	10175	322779,89	3501676,19	64	10216	322755,41	3501987,09	64	10257	322993,35	3502082,72	64	10298	322928,54	3501391,56	64	10339	323120,53	3501590,06
64	10176	322791,67	3501678,00	64	10217	322746,80	3501991,62	64	10258	323003,77	3502084,99	64	10299	322933,07	3501393,38	64	10340	323137,44	3501616,82
64	10177	322802,09	3501682,08	64	10218	322743,17	3501999,78	64	10259	323010,12	3502082,72	64	10300	322940,33	3501398,36	64	10341	323150,86	3501645,62
64	10178	322815,23	3501693,41	64	10219	322740,45	3502013,83	64	10260	323022,81	3502069,58	64	10301	322948,48	3501398,82	64	10342	323157,85	3501678,52
64	10179	322839,71	3501722,41	64	10220	322745,44	3502033,77	64	10261	323035,95	3502046,92	64	10302	322956,19	3501396,10	64	10343	323188,44	3501684,07
64	10180	322864,18	3501752,33	64	10221	322761,75	3502053,71	64	10262	323040,03	3502028,34	64	10303	322961,17	3501389,30	64	10344	323200,92	3501669,45
64	10181	322875,06	3501767,28	64	10222	322777,61	3502069,57	64	10263	323040,03	3502015,64	64	10304	322963,89	3501381,59	64	10345	323210,06	3501658,74
64	10182	322883,67	3501789,49	64	10223	322792,57	3502075,92	64	10264	323038,67	3502007,49	64	10305	322962,53	3501368,90	64	10346	323207,06	3501658,78
64	10183	322896,36	3501828,47	64	10224	322802,09	3502084,08	64	10265	323033,23	3501999,78	64	10306	322958,93	3501359,08	64	10347	323201,97	3501618,85
64	10184	322902,25	3501853,85	64	10225	322808,44	3502092,24	64	10266	323022,35	3501990,72	64	10307	322957,55	3501355,31	64	10348	323183,11	3501594,13
64	10185	322904,51	3501874,70	64	10226	322814,78	3502109,91	64	10267	323001,96	3501984,37	64	10308	322965,95	3501351,30	64	10349	323168,46	3501551,34
64	10186	322905,87	3501891,01	64	10227	322820,67	3502123,06	64	10268	322986,10	3501978,48	64	10309	322991,87	3501341,21	64	10350	323160,17	3501531,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	10351	323144,49	3501519,68	64	10391	322696,95	3501812,61	64	10431	323395,00	3502191,11	64	10472	323060,87	3501788,14	64	10510	322740,00	3502477,02
64	10352	323119,74	3501503,05	64	10392	322696,49	3501827,56	64	10432	323384,50	3502191,27	64	10473	323034,13	3501756,41	64	10511	322740,82	3502490,88
64	10353	323124,14	3501462,99	64	10393	322695,13	3501834,82	64	10433	323374,06	3502194,42	64	10474	323014,27	3501708,66	64	10512	322741,04	3502505,88
64	10354	323113,57	3501458,14	64	10394	322689,24	3501837,08	64	10434	323366,65	3502201,54	64	10475	323036,01	3501691,34	64	10513	322741,28	3502521,88
64	10355	323121,42	3501448,01	64	10395	322681,08	3501835,72	64	10435	323360,27	3502209,63	64	10476	323083,81	3501710,63	64	10514	322741,50	3502536,88
64	10356	323135,49	3501449,71	64	10396	322668,85	3501829,38	64	10436	323355,42	3502219,70	64	10477	323135,76	3501739,87	64	10515	322741,72	3502551,88
64	10357	323138,98	3501450,13	64	10397	322662,05	3501828,92	64	10437	323352,57	3502229,75	64	10478	323179,33	3501778,23	64	10516	322741,94	3502566,88
64	10358	323141,31	3501450,41	64	10398	322653,89	3501833,91	64	10438	323349,23	3502240,80	64	10479	323214,82	3501810,70	64	10517	322742,18	3502582,88
64	10359	323144,81	3501450,83	64	10399	322652,53	3501840,25	64	10439	323341,85	3502248,91	64	10423	323260,60	3501829,02	64	10518	322736,39	3502596,97
64	10360	323150,98	3501451,58	64	10400	322656,61	3501850,23	64	10440	323331,42	3502253,06	64	10480	323202,28	3502079,10	64	10519	322727,58	3502609,10
64	10361	323152,23	3501434,55	64	10401	322668,85	3501869,26	64	10441	323324,30	3502245,17	64	10481	323197,83	3502081,01	64	10520	322712,67	3502616,33
64	10362	323107,07	3501357,21	64	10402	322683,35	3501889,20	64	10442	323318,66	3502236,25	64	10482	323187,49	3502091,17	64	10521	322705,38	3502630,43
64	10363	323091,77	3501303,43	64	10403	322707,37	3501925,00	64	10443	323315,49	3502225,29	64	10483	323174,11	3502100,38	64	10522	322699,57	3502643,53
64	10364	323054,10	3501202,36	64	10404	322720,96	3501959,90	64	10444	323310,86	3502216,36	64	10484	323163,43	3502088,53	64	10523	322700,10	3502645,51
64	10365	323058,81	3501203,54	64	10405	322725,04	3501975,76	64	10445	323303,21	3502206,48	64	10485	323172,25	3502076,39	64	10524	322688,35	3502662,70
64	10366	323108,37	3501215,97	64	10406	322726,86	3501990,26	64	10446	323300,49	3502206,00	64	10486	323172,13	3502068,48	64	10525	322688,71	3502686,70
64	10367	323113,82	3501261,94	64	10407	322723,68	3502001,59	64	10447	323240,63	3502067,37	64	10487	323184,61	3502076,38	64	10526	322712,79	3502725,34
64	10368	323133,34	3501293,41	64	10408	322718,25	3502012,47	64	10448	323240,65	3502068,38	64	10480	323202,28	3502079,10	64	10527	322705,13	3502782,47
64	10369	323195,57	3501313,13	64	10409	322702,84	3502028,34	64	10449	323231,88	3502072,42	64	10488	322836,08	3502257,66	64	10528	322705,82	3502828,47
64	10370	323211,55	3501346,96	64	10410	322678,47	3502047,38	64	10450	323236,72	3502065,95	64	10489	322846,96	3502269,90	64	10529	322699,34	3502863,57
64	10371	323216,78	3501346,25	64	10411	322671,09	3502037,82	64	10451	323236,72	3502055,53	64	10490	322851,49	3502283,49	64	10530	322694,25	3502884,23
64	10372	323226,75	3501350,33	64	10412	322665,37	3502023,91	64	10452	323236,27	3502046,01	64	10491	322851,49	3502299,81	64	10531	322682,19	3502886,83
64	10373	323243,52	3501359,84	64	10413	322667,60	3502004,87	64	10453	323222,67	3502012,93	64	10492	322846,06	3502317,94	64	10532	322667,76	3502892,04
64	10374	323264,82	3501377,06	64	10414	322665,87	3501989,89	64	10454	323205,91	3501969,42	64	10493	322824,30	3502338,79	64	10533	322652,77	3502893,26
64	10375	323283,86	3501395,19	64	10415	322658,64	3501975,00	64	10455	323191,40	3501942,22	64	10494	322809,35	3502357,83	64	10534	322648,05	3502878,34
64	10376	323295,19	3501401,99	64	10416	322647,95	3501962,15	64	10456	323187,33	3501929,53	64	10495	322807,05	3502364,33	64	10535	322647,84	3502864,34
64	10377	323322,37	3501403,36	64	10417	322637,27	3501950,31	64	10457	323178,26	3501925,00	64	10496	322804,40	3502360,90	64	10536	322647,57	3502846,34
64	10378	323392,56	3501424,55	64	10418	322628,11	3501938,44	64	10458	323170,10	3501925,00	64	10497	322796,71	3502348,02	64	10537	322646,28	3502840,47
64	10379	323458,80	3501443,69	64	10419	322627,92	3501938,29	64	10459	323158,32	3501920,02	64	10498	322796,48	3502333,02	64	10538	322647,09	3502836,42
64	10380	323472,39	3501445,05	64	10420	322625,69	3501691,05	64	10460	323148,35	3501911,40	64	10499	322796,26	3502318,02	64	10539	322645,73	3502824,64
64	10381	323488,26	3501448,68	64	10421	322628,51	3501695,68	64	10461	323138,38	3501898,26	64	10500	322802,04	3502302,93	64	10540	322640,66	3502814,88
64	10382	323499,59	3501455,48	64	10422	322646,64	3501709,73	64	10462	323130,67	3501875,60	64	10501	322810,87	3502290,80	64	10541	322637,93	3502802,47
64	10383	323509,56	3501462,73	64	10387	322664,77	3501722,87	64	10463	323131,58	3501862,91	64	10502	322816,68	3502277,71	64	10542	322635,57	3502789,26
64	10384	323533,17	3501482,81	64	10423	323260,60	3501829,02	64	10464	323134,75	3501850,22	64	10503	322831,62	3502274,49	64	10543	322634,06	3502621,89
64	10385	323603,57	3501518,29	64	10424	323276,34	3501877,80	64	10465	323133,84	3501842,52	64	10504	322832,87	3502257,46	64	10544	322640,74	3502622,95
64	10386	323644,96	3501515,21	64	10425	323321,10	3501895,14	64	10466	323131,12	3501833,00	64	10505	322828,38	3502253,30	64	10545	322647,09	3502625,22
64	9162	323671,08	3501518,88	64	10426	323347,47	3501953,77	64	10467	323127,05	3501823,48	64	10488	322836,08	3502257,66	64	10546	322652,07	3502622,95
64	10387	322664,77	3501722,87	64	10427	323394,51	3502057,09	64	10468	323118,89	3501816,23	64	10506	322713,71	3502406,32	64	10547	322652,07	3502619,78
64	10388	322677,91	3501741,45	64	10428	323412,02	3502124,84	64	10469	323105,29	3501809,88	64	10507	322725,04	3502420,82	64	10548	322647,54	3502612,53
64	10389	322686,07	3501759,58	64	10429	323426,88	3502181,64	64	10470	323091,24	3501807,63	64	10508	322731,84	3502430,34	64	10549	322633,89	3502603,15
64	10390	322692,41	3501787,68	64	10430	323407,21	3502194,83	64	10471	323074,02	3501803,55	64	10509	322735,47	3502458,89	64	10550	322631,94	3502385,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	10551	322633,30	3502389,46	65	10590	323001,51	3503005,12	65	10631	322961,62	3503443,73	65	10672	322919,79	3502991,32	66	10712	323121,33	3503665,48
64	10552	322643,92	3502403,60	65	10591	323001,70	3503018,12	65	10632	322959,36	3503448,72	65	10673	322919,58	3502977,33	66	10713	323129,96	3503674,36
64	10553	322656,61	3502416,29	65	10592	323001,88	3503030,12	65	10633	322943,04	3503450,08	65	10674	322919,54	3502974,33	66	10714	323138,10	3503683,23
64	10554	322664,31	3502428,98	65	10593	322997,04	3503041,19	65	10634	322928,09	3503443,28	65	10675	322919,36	3502962,34	66	10715	323145,76	3503694,12
64	10555	322668,84	3502443,03	65	10594	322993,80	3503059,24	65	10635	322914,04	3503428,78	65	10676	322919,18	3502950,33	66	10716	323148,49	3503709,08
64	10556	322669,75	3502456,62	65	10595	322993,98	3503071,24	65	10636	322904,52	3503408,38	65	10677	322919,00	3502938,33	66	10717	323136,52	3503711,26
64	10557	322669,75	3502467,05	65	10596	322994,16	3503083,24	65	10637	322904,07	3503396,60	65	10678	322918,82	3502926,34	66	10718	323125,42	3503705,43
64	10558	322673,83	3502477,02	65	10597	322994,34	3503095,24	65	10638	322908,28	3503393,30	65	10679	322918,62	3502912,34	66	10719	323115,82	3503698,57
64	10559	322679,16	3502480,80	65	10598	322994,53	3503108,24	65	10639	322909,14	3503385,57	65	10680	322918,41	3502898,33	66	10720	323103,85	3503700,74
64	10560	322692,74	3502486,59	65	10599	322994,72	3503121,24	65	10640	322914,47	3503374,49	65	10681	322918,24	3502887,33	66	10721	323094,46	3503707,88
64	10561	322707,68	3502482,37	65	10600	322995,91	3503133,23	65	10641	322924,37	3503367,34	65	10682	322918,04	3502873,33	66	10722	323082,43	3503707,06
64	10562	322719,56	3502473,19	65	10601	322997,59	3503145,21	65	10642	322925,37	3503366,01	65	10683	322917,86	3502861,33	66	10723	323075,31	3503698,16
64	10563	322723,84	3502458,13	65	10602	322998,78	3503158,20	65	10643	322925,37	3503349,92	65	10684	322917,67	3502848,33	66	10724	323067,66	3503688,28
64	10564	322717,63	3502444,21	65	10603	322998,97	3503171,19	65	10644	322924,83	3503331,33	65	10685	322917,49	3502836,34	66	10725	323061,50	3503677,37
64	10565	322705,48	3502435,40	65	10604	322993,13	3503182,28	65	10645	322919,69	3503321,40	65	10686	322919,81	3502824,29	66	10726	323050,89	3503670,53
64	10566	322696,32	3502424,52	65	10605	322990,80	3503194,32	65	10646	322915,02	3503310,46	65	10687	322923,12	3502811,24	66	10727	323038,88	3503670,70
64	10567	322696,07	3502407,52	65	10606	322990,98	3503206,32	65	10647	322909,83	3503297,54	65	10688	322929,94	3502800,14	66	10728	323029,15	3503672,60
64	10568	322700,11	3502402,69	65	10607	322994,66	3503218,26	65	10648	322907,62	3503283,57	65	10689	322940,88	3502795,98	66	10729	323021,45	3503667,62
64	10569	322706,91	3502402,69	65	10608	323000,83	3503229,17	65	10649	322907,43	3503270,57	65	10690	322952,92	3502797,79	66	10730	323099,24	3503639,06
64	10566	322713,71	3502406,32	65	10609	323010,95	3503237,03	65	10650	322907,25	3503258,58	65	10691	322956,60	3502809,75	66	10731	322987,91	3503629,09
64	10570	322890,06	3502397,18	65	10610	323013,21	3503239,22	65	10651	322908,06	3503245,56	65	10692	322962,78	3502821,65	66	10732	322972,95	3503623,65
64	10571	322882,98	3502398,75	65	10611	323007,85	3503247,17	65	10652	322910,36	3503232,52	65	10693	322967,44	3502832,59	66	10733	322951,20	3503614,14
64	10572	322871,11	3502407,93	65	10612	323009,67	3503248,39	65	10653	322916,19	3503220,43	65	10694	322972,58	3502842,51	66	10734	322940,77	3503602,81
64	10573	322856,12	3502408,15	65	10613	323018,73	3503258,36	65	10654	322916,01	3503208,43	65	10695	322972,76	3502854,52	66	10735	322933,07	3503586,49
64	10574	322862,37	3502400,43	65	10614	323027,80	3503269,24	65	10655	322915,82	3503195,44	65	10696	322977,92	3502865,44	66	10736	322923,55	3503531,20
64	10575	322867,80	3502394,99	65	10615	323032,33	3503281,02	65	10656	322915,64	3503183,43	65	10697	322987,53	3502872,30	66	10737	322926,72	3503509,44
64	10576	322875,96	3502393,63	65	10616	323037,77	3503302,78	65	10657	322918,96	3503171,38	65	10698	322996,93	3502865,16	66	10738	322932,61	3503497,21
64	10577	322884,57	3502394,54	65	10617	323036,86	3503320,91	65	10658	322924,80	3503160,29	65	10699	323005,03	3502838,03	66	10739	322938,05	3503491,32
64	10570	322890,06	3502397,18	65	10618	323032,78	3503332,69	65	10659	322929,11	3503148,22	65	10700	323004,85	3502826,03	66	10740	322949,84	3503489,96
65	10578	323021,21	3502816,79	65	10619	323025,08	3503349,46	65	10660	322931,43	3503136,18	65	10701	323009,19	3502814,96	66	10741	322957,09	3503493,58
65	10579	323027,37	3502827,70	65	10620	323025,53	3503355,35	65	10661	322931,25	3503124,19	65	10702	323021,21	3502816,79	66	10742	322962,07	3503500,38
65	10580	323032,55	3502839,63	65	10621	323028,70	3503368,50	65	10662	322932,56	3503111,17	66	10702	323098,49	3503539,36	66	10743	322970,68	3503511,26
65	10581	323032,73	3502851,62	65	10622	323036,86	3503399,32	65	10663	322936,91	3503101,10	66	10703	323127,50	3503559,30	66	10744	322997,42	3503526,67
65	10582	323032,91	3502863,62	65	10623	323035,05	3503407,93	65	10664	322936,73	3503089,09	66	10704	323138,83	3503570,17	66	10745	323011,02	3503528,48
65	10583	323033,08	3502875,63	65	10624	323028,25	3503419,71	65	10665	322939,05	3503077,06	66	10705	323139,28	3503583,32	66	10746	323025,52	3503525,76
65	10584	323033,24	3502884,46	65	10625	323017,37	3503428,32	65	10666	322939,88	3503065,05	66	10706	323132,48	3503596,46	66	10747	323035,49	3503522,59
65	10585	323031,88	3502890,35	65	10626	323022,67	3503428,19	65	10667	322941,20	3503053,03	66	10707	323122,51	3503608,70	66	10748	323050,00	3503516,24
65	10586	323021,45	3502915,73	65	10627	322995,79	3503428,30	65	10668	322942,02	3503041,01	66	10708	323109,74	3503625,64	66	10749	323064,05	3503517,15
65	10587	323011,03	3502943,37	65	10628	322983,78	3503428,47	65	10669	322941,84	3503029,01	66	10709	323105,40	3503636,71	66	10750	323074,02	3503521,23
65	10588	323007,85	3502966,49	65	10629	322971,82	3503430,65	65	10670	322940,66	3503017,03	66	10710	323104,58	3503648,72	66	10702	323098,49	3503539,36
65	10589	323006,95	3502981,90	65	10630	322964,95	3503439,75	65	10671	322934,50	3503006,11	66	10711	323111,73	3503658,62	67	10751	322078,43	3524459,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	10752	322079,67	3524463,41	67	10793	320664,58	3524569,33	68	10833	323777,54	3525241,56	68	10874	323244,70	3525872,88	69	10914	324068,08	3529305,18
67	10753	322079,05	3524468,05	67	10794	320728,77	3524526,27	68	10834	323769,86	3525361,35	68	10875	323225,73	3525819,76	69	10915	324090,20	3529311,85
67	10754	322075,33	3524473,01	67	10795	320760,46	3524477,79	68	10835	323738,24	3525344,44	68	10876	323222,64	3525811,09	69	10916	324106,35	3529321,61
67	10755	322062,94	3524480,13	67	10796	320808,12	3524444,61	68	10836	323723,52	3525330,34	68	10877	323150,92	3525610,16	69	10917	324108,93	3529327,58
67	10756	322045,29	3524490,36	67	10797	320866,54	3524378,63	68	10837	323688,29	3525282,85	68	10878	323102,12	3525473,44	69	10918	324106,61	3529339,61
67	10757	322038,78	3524498,72	67	10798	320892,93	3524322,45	68	10838	323656,19	3525242,32	68	10879	323072,84	3525391,43	69	10919	324089,10	3529372,88
67	10758	322039,71	3524506,15	67	10799	320927,86	3524277,17	68	10839	323646,52	3525228,79	68	10880	323043,15	3525308,23	69	10920	324085,93	3529394,93
67	10759	322048,38	3524523,19	67	10800	320933,22	3524265,02	68	10840	323640,47	3525226,87	68	10881	323022,76	3525251,11	69	10921	324085,70	3529412,94
67	10760	322080,89	3524535,31	67	10801	321048,33	3524227,42	68	10841	323626,48	3525228,08	68	10882	323021,86	3525248,59	69	10922	324069,11	3529509,22
67	10761	322145,64	3524545,87	67	10802	321198,88	3524178,22	68	10842	323614,72	3525245,26	68	10883	323020,96	3525246,08	69	10923	324055,30	3529656,45
67	10762	322155,22	3524574,74	67	10803	321221,16	3524170,94	68	10843	323618,49	3525262,20	68	10884	323007,71	3525208,95	69	10924	324049,85	3529714,94
67	10763	322377,95	3524773,21	67	10804	321235,24	3524166,34	68	10844	323685,56	3525333,22	68	10885	322974,30	3525115,34	69	10925	324022,48	3529255,07
67	10764	322414,71	3524803,17	67	10805	321332,08	3524134,69	68	10845	323708,27	3525347,89	68	10886	322930,55	3525091,90	69	10926	324022,45	3529254,29
67	10765	322458,54	3524838,89	67	10806	321495,51	3524150,66	68	10846	323716,08	3525367,77	68	10887	322786,68	3525014,78	69	10927	324022,01	3529248,84
67	10766	322455,62	3524841,87	67	10807	321519,94	3524147,88	68	10847	323732,33	3525384,54	68	10888	322595,20	3524912,14	69	10928	324019,22	3529214,64
67	10767	322453,96	3524843,56	67	10808	321578,09	3524141,27	68	10848	323747,85	3525386,31	68	10889	322625,54	3524914,86	69	10929	324017,14	3529158,91
67	10768	322197,81	3525104,69	67	10809	321728,68	3524184,40	68	10849	323758,37	3525387,16	68	10890	322647,33	3524916,82	69	10930	324017,26	3529156,30
67	10769	322168,33	3525134,75	67	10810	321887,20	3524188,93	68	10850	323767,51	3525396,03	68	10891	322863,81	3524936,23	69	10907	324019,55	3529168,87
67	10770	322111,74	3525192,45	67	10811	321956,38	3524324,08	68	10851	323762,30	3525458,25	68	10892	323042,16	3524960,35	70	10931	324150,26	3529346,15
67	10771	321873,35	3525196,58	67	10812	321954,82	3524353,81	68	10852	323758,99	3525499,93	68	10893	323108,83	3524959,36	70	10932	324124,79	3529420,61
67	10772	321790,85	3525198,01	67	10813	321988,11	3524461,29	68	10853	323714,59	3525537,15	68	10894	323220,94	3524943,55	70	10933	324124,21	3529465,14
67	10773	321775,44	3525198,27	67	10814	322001,61	3524467,74	68	10854	323672,54	3525559,85	68	10895	323272,72	3524936,66	70	10934	324128,48	3529525,22
67	10774	321744,28	3525198,82	67	10815	322017,10	3524471,15	68	10855	323637,27	3525588,68	68	10896	323354,13	3524925,81	70	10935	324122,46	3529560,60
67	10775	321533,09	3525165,47	67	10816	322034,44	3524468,05	68	10856	323588,16	3525630,14	68	10897	323365,42	3524924,31	70	10936	324113,71	3529603,37
67	10776	321242,00	3524950,02	67	10817	322048,38	3524464,65	68	10857	323531,95	3525685,01	68	10898	323364,80	3524967,98	70	10937	324100,29	3529638,37
67	10777	321219,57	3524933,41	67	10818	322063,25	3524458,76	68	10858	323521,32	3525695,38	68	10899	323358,91	3525002,05	70	10938	324087,26	3529744,33
67	10778	321186,36	3524933,61	67	10819	322075,02	3524457,52	68	10859	323508,26	3525775,10	68	10900	323353,65	3525026,83	70	10939	324081,04	3529789,83
67	10779	321009,90	3524934,64	67	10751	322078,43	3524459,69	68	10860	323501,20	3525832,49	68	10901	323335,68	3525062,45	70	10940	324082,21	3529837,27
67	10780	320838,40	3524935,65	68	10820	323743,04	3524998,27	68	10861	323488,44	3525882,66	68	10902	323382,12	3525073,35	70	10941	324089,78	3529874,48
67	10781	320640,75	3524936,80	68	10821	323785,78	3525088,07	68	10862	323488,26	3525883,38	68	10903	323429,67	3525075,64	70	10942	324063,10	3529813,81
67	10782	320624,75	3524936,90	68	10822	323792,75	3525102,71	68	10863	323485,92	3525889,20	68	10904	323443,17	3525076,45	70	10943	324075,52	3529675,19
67	10783	320578,19	3524937,17	68	10823	323799,91	3525117,76	68	10864	323457,50	3525959,90	68	10905	323501,54	3525066,58	70	10944	324081,93	3529568,37
67	10784	320565,61	3524932,00	68	10824	323733,33	3525116,14	68	10865	323454,91	3525981,80	68	10906	323660,03	3525029,22	70	10945	324092,61	3529457,28
67	10785	320555,04	3524865,40	68	10825	323738,93	3525123,06	68	10866	323450,94	3526015,41	68	10820	323743,04	3524998,27	70	10946	324095,04	3529412,84
67	10786	320555,97	3524825,43	68	10826	323727,39	3525154,25	68	10867	323447,78	3526064,94	69	10907	324019,55	3529168,87	70	10947	324103,40	3529409,92
67	10787	320556,77	3524791,43	68	10827	323724,73	3525177,29	68	10868	323433,77	3526061,48	69	10908	324033,68	3529210,67	70	10948	324109,62	3529400,20
67	10788	320556,09	3524738,85	68	10828	323725,02	3525196,29	68	10869	323428,93	3526060,28	69	10909	324064,78	3529251,21	70	10949	324112,15	3529379,01
67	10789	320555,69	3524707,45	68	10829	323730,68	3525207,21	68	10870	323423,78	3526058,66	69	10910	324066,82	3529254,18	70	10950	324117,01	3529365,40
67	10790	320584,82	3524675,67	68	10830	323756,93	3525222,82	68	10871	323334,39	3526030,48	69	10911	324069,46	3529263,15	70	10951	324122,65	3529358,20
67	10791	320598,16	3524661,12	68	10831	323773,11	3525235,59	68	10872	323320,47	3526026,50	69	10912	324069,67	3529277,15	70	10952	324134,12	3529349,45
67	10792	320633,76	3524611,98	68	10832	323775,53	3525239,98	68	10873	323297,15	3526019,84	69	10913	324062,41	3529293,25	70	10931	324150,26	3529346,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	10953	321164,39	3527992,97	71	10994	321863,32	3532371,53	71	11035	320761,27	3527937,92	72	11075	321879,63	3533468,41	72	11116	321934,60	3533159,24
71	10954	321163,99	3527996,96	71	10995	321697,79	3532351,42	71	11036	320987,07	3527968,75	72	11076	321873,57	3533466,56	72	11117	322065,60	3533215,01
71	10955	321122,12	3528412,32	71	10996	321465,92	3532323,27	71	10953	321164,39	3527992,97	72	11077	321835,97	3533455,08	72	11118	322091,76	3533226,15
71	10956	321121,73	3528416,21	71	10997	321369,08	3532311,51	72	11037	322572,45	3533182,84	72	11078	321776,81	3533459,20	72	11119	322098,65	3533229,08
71	10957	321121,34	3528420,10	71	10998	321160,92	3532286,32	72	11038	322580,59	3533201,27	72	11079	321724,52	3533475,32	72	11120	322140,15	3533246,75
71	10958	321106,28	3528569,47	71	10999	321159,84	3532233,05	72	11039	322590,17	3533223,00	72	11080	321653,40	3533453,60	72	11121	322262,95	3533198,59
71	10959	321104,03	3528591,77	71	11000	321153,66	3532120,11	72	11040	322594,22	3533232,18	72	11081	321594,17	3533440,80	72	11122	322276,46	3533193,30
71	10960	321051,12	3529116,76	71	11001	321130,67	3531675,35	72	11041	322640,16	3533336,32	72	11082	321538,20	3533426,62	72	11123	322386,30	3533150,22
71	10961	321036,36	3529263,24	71	11002	321124,94	3531563,24	72	11042	322646,77	3533351,32	72	11083	321480,57	3533435,92	72	11124	322404,54	3533143,07
71	10962	321035,85	3529268,33	71	11003	321120,37	3531473,85	72	11043	322658,32	3533377,49	72	11084	321419,13	3533438,07	72	11125	322532,74	3533092,79
71	10963	321024,26	3529383,23	71	11004	321118,19	3531431,34	72	11044	322693,53	3533457,32	72	11085	321365,58	3533441,72	72	11037	322572,45	3533182,84
71	10964	321021,40	3529411,62	71	11005	321117,87	3531425,10	72	11045	322712,60	3533500,56	72	11086	321307,87	3533433,00	73	11126	322799,51	3533697,59
71	10965	321019,51	3529430,37	71	11006	321117,00	3531408,00	72	11046	322718,26	3533513,38	72	11087	321253,31	3533444,79	73	11127	322832,10	3533771,46
71	10966	320979,45	3529827,79	71	11007	321112,64	3531324,73	72	11047	322729,18	3533538,14	72	11088	321197,67	3533420,96	73	11128	322903,66	3533933,68
71	10967	320953,94	3530080,91	71	11008	321108,03	3531236,57	72	11048	322730,30	3533540,67	72	11089	321138,15	3533422,63	73	11129	322891,49	3533939,22
71	10968	321117,22	3530100,71	71	11009	320697,97	3531184,17	72	11049	322731,40	3533543,16	72	11090	321088,38	3533440,53	73	11130	322620,43	3534062,74
71	10969	321380,94	3530132,71	71	11010	320515,25	3531161,34	72	11050	322749,51	3533584,23	72	11091	321037,40	3533445,91	73	11131	322617,64	3534064,01
71	10970	321449,08	3530140,98	71	11011	320446,03	3531152,58	72	11051	322745,26	3533584,51	72	11092	320977,69	3533461,55	73	11132	322601,97	3534071,15
71	10971	321683,98	3530169,48	71	11012	320013,22	3531097,79	72	11052	322707,60	3533587,00	72	11093	320960,44	3533466,07	73	11133	322597,80	3534073,05
71	10972	321684,50	3530173,58	71	11013	320071,24	3530660,82	72	11053	322692,68	3533583,74	72	11094	320914,59	3533498,23	73	11134	322590,08	3534076,57
71	10973	321701,75	3530309,20	71	11014	320114,31	3530322,91	72	11054	322649,36	3533574,28	72	11095	320875,20	3533530,94	73	11135	322520,62	3534108,22
71	10974	321708,30	3530360,78	71	11015	320139,33	3530126,67	72	11055	322589,15	3533580,76	72	11096	320839,48	3533579,98	73	11136	322489,48	3534122,41
71	10975	321741,44	3530621,46	71	11016	320156,26	3530003,52	72	11056	322551,71	3533584,11	72	11097	320787,26	3533609,10	73	11137	322482,75	3534125,48
71	10976	321749,60	3530685,70	71	11017	320159,07	3529981,82	72	11057	322534,79	3533585,63	72	11098	320750,67	3533640,46	73	11138	322466,29	3534132,98
71	10977	321754,21	3530721,93	71	11018	320159,59	3529977,85	72	11058	322468,62	3533561,42	72	11099	320744,72	3533645,55	73	11139	321862,53	3534408,10
71	10978	321757,56	3530748,33	71	11019	320177,71	3529833,77	72	11059	322390,73	3533554,87	72	11100	320699,76	3533674,31	73	11140	321828,81	3534423,47
71	10979	321779,36	3530919,77	71	11020	320188,15	3529750,69	72	11060	322292,62	3533565,44	72	11101	320644,01	3533721,75	73	11141	321714,95	3534475,35
71	10980	321782,82	3530947,01	71	11021	320195,53	3529692,00	72	11061	322238,80	3533549,17	72	11102	320604,00	3533758,58	73	11142	321702,80	3534481,30
71	10981	321802,56	3531102,34	71	11022	320201,13	3529647,22	72	11062	322187,76	3533525,62	72	11103	320573,57	3533762,04	73	11143	321702,47	3534481,47
71	10982	321816,80	3531214,36	71	11023	320204,43	3529620,66	72	11063	322179,03	3533521,58	72	11104	320544,75	3533765,32	73	11144	321701,26	3534481,94
71	10983	321824,75	3531276,95	71	11024	320217,75	3529513,37	72	11064	322170,30	3533517,56	72	11105	320514,52	3533778,26	73	11145	321691,37	3534485,73
71	10984	321852,54	3531495,53	71	11025	320254,64	3529142,08	72	11065	322168,28	3533516,63	72	11106	320519,95	3533660,68	73	11146	321663,40	3534504,17
71	10985	321893,19	3531815,28	71	11026	320269,73	3528990,25	72	11066	322119,65	3533498,76	72	11107	320527,18	3533503,75	73	11147	321478,60	3534480,78
71	10986	321893,51	3531817,82	71	11027	320307,26	3528612,46	72	11067	322064,03	3533494,11	72	11108	320943,29	3533218,05	73	11148	321451,24	3534477,31
71	10987	321893,82	3531820,25	71	11028	320363,83	3528043,10	72	11068	322051,06	3533493,02	72	11109	321060,75	3533137,40	73	11149	321422,99	3534473,73
71	10988	321911,25	3531957,38	71	11029	320379,18	3527888,59	72	11069	322049,79	3533493,09	72	11110	321072,04	3533129,64	73	11150	321229,24	3534449,20
71	10989	321941,22	3532193,14	71	11030	320379,58	3527884,62	72	11070	322041,56	3533493,59	72	11111	321085,60	3533120,35	73	11151	321226,76	3534448,89
71	10990	321944,88	3532221,93	71	11031	320533,19	3527906,77	72	11071	321982,40	3533497,22	72	11112	321197,60	3533108,30	73	11152	321224,28	3534448,57
71	10991	321950,59	3532266,88	71	11032	320558,95	3527910,29	72	11072	321956,27	3533490,29	72	11113	321222,44	3533105,64	73	11153	321035,69	3534424,69
71	10992	321965,48	3532383,93	71	11033	320756,31	3527937,24	72	11073	321918,53	3533480,30	72	11114	321470,66	3533078,99	73	11154	321011,99	3534421,69
71	10993	321961,38	3532383,44	71	11034	320758,79	3527937,58	72	11074	321885,69	3533470,26	72	11115	321690,63	3533055,38	73	11155	320993,66	3534419,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	11156	320976,83	3534417,24	73	11197	320498,89	3534117,55	73	11238	321357,20	3533570,35	73	11279	322794,76	3533696,73	74	11319	322332,91	3543091,71
73	11157	320970,75	3534416,47	73	11198	320499,31	3534108,58	73	11239	321371,76	3533568,79	73	11126	322799,51	3533697,59	74	11320	322361,21	3543137,57
73	11158	320966,76	3534415,96	73	11199	320500,64	3534079,66	73	11240	321402,61	3533565,47	74	11280	322224,20	3542597,57	74	11321	322412,11	3543187,69
73	11159	320965,05	3534415,75	73	11200	320501,56	3534059,76	73	11241	321448,78	3533543,05	74	11281	322222,52	3542601,35	74	11322	322416,34	3543205,14
73	11160	320963,34	3534415,53	73	11201	320504,76	3533990,18	73	11242	321500,48	3533540,15	74	11282	322221,90	3542602,74	74	11323	322424,54	3543238,93
73	11161	320959,36	3534415,03	73	11202	320527,33	3533964,19	73	11243	321550,63	3533540,51	74	11283	322218,47	3542610,44	74	11324	322455,29	3543266,62
73	11162	320951,11	3534413,98	73	11203	320562,10	3533912,12	73	11244	321566,85	3533545,36	74	11284	322226,58	3542702,01	74	11325	322455,39	3543267,56
73	11163	320916,53	3534409,60	73	11204	320589,21	3533867,75	73	11245	321607,58	3533557,53	74	11285	322180,38	3542687,61	74	11326	322533,98	3543408,98
73	11164	320830,90	3534398,75	73	11205	320641,17	3533857,74	73	11246	321645,28	3533561,43	74	11286	322158,53	3542680,79	74	11327	322521,06	3543535,50
73	11165	320819,73	3534397,34	73	11206	320667,63	3533847,00	73	11247	321648,21	3533561,73	74	11287	322151,38	3542681,29	74	11328	322461,85	3543561,05
73	11166	320794,43	3534394,14	73	11207	320682,01	3533841,16	73	11248	321651,14	3533562,04	74	11288	322147,36	3542681,57	74	11329	322382,80	3543595,16
73	11167	320788,40	3534393,38	73	11208	320696,70	3533835,20	73	11249	321659,00	3533562,86	74	11289	322144,46	3542681,77	74	11330	322358,83	3543617,41
73	11168	320784,38	3534392,87	73	11209	320700,68	3533829,00	73	11250	321673,14	3533568,60	74	11290	322143,23	3542681,85	74	11331	322275,93	3543694,35
73	11169	320782,65	3534392,65	73	11210	320711,30	3533812,52	73	11251	321719,28	3533587,32	74	11291	322141,57	3542681,97	74	11332	322232,05	3543735,84
73	11170	320780,92	3534392,44	73	11211	320715,94	3533805,30	73	11252	321779,70	3533581,34	74	11292	322139,61	3542682,11	74	11333	322185,72	3543762,38
73	11171	320776,90	3534391,92	73	11212	320717,93	3533802,21	73	11253	321836,17	3533564,86	74	11293	322138,06	3542682,21	74	11334	322180,38	3543759,45
73	11172	320769,53	3534390,99	73	11213	320719,92	3533799,11	73	11254	321872,86	3533575,20	74	11294	322136,51	3542682,32	74	11335	322139,76	3543737,12
73	11173	320733,36	3534386,41	73	11214	320724,56	3533791,89	73	11255	321891,11	3533580,34	74	11295	322132,89	3542682,57	74	11336	322092,91	3543698,66
73	11174	320716,16	3534384,24	73	11215	320726,98	3533788,13	73	11256	321909,19	3533591,34	74	11296	322122,83	3542683,27	74	11337	322051,77	3543662,85
73	11175	320712,91	3534383,82	73	11216	320731,56	3533784,69	73	11257	321977,64	3533609,93	74	11297	322093,32	3542690,32	74	11338	322040,05	3543657,58
73	11176	320679,18	3534379,55	73	11217	320768,28	3533757,13	73	11258	322033,89	3533602,99	74	11298	322074,64	3542715,13	74	11339	321998,68	3543638,96
73	11177	320664,56	3534377,70	73	11218	320771,01	3533755,07	73	11259	322079,51	3533602,38	74	11299	322067,63	3542728,54	74	11340	321947,44	3543615,49
73	11178	320663,73	3534377,60	73	11219	320801,02	3533735,07	73	11260	322095,37	3533602,16	74	11300	322063,58	3542736,29	74	11341	321881,89	3543602,53
73	11179	320659,66	3534377,08	73	11220	320812,82	3533727,20	73	11261	322108,68	3533607,72	74	11301	322061,85	3542739,60	74	11342	321832,57	3543580,03
73	11180	320657,92	3534376,86	73	11221	320833,03	3533710,99	73	11262	322117,87	3533611,57	74	11302	322062,73	3542740,82	74	11343	321788,03	3543550,71
73	11181	320656,36	3534376,66	73	11222	320841,64	3533704,09	73	11263	322121,95	3533613,27	74	11303	322064,79	3542743,65	74	11344	321755,30	3543512,59
73	11182	320653,51	3534376,30	73	11223	320845,41	3533701,07	73	11264	322148,92	3533624,54	74	11304	322066,03	3542745,35	74	11345	321701,34	3543497,73
73	11183	320652,71	3534376,20	73	11224	320847,03	3533699,78	73	11265	322165,66	3533631,35	74	11305	322067,51	3542747,39	74	11346	321670,36	3543456,68
73	11184	320633,31	3534373,74	73	11225	320848,67	3533698,47	73	11266	322228,50	3533656,95	74	11306	322068,99	3542749,43	74	11347	321676,52	3543401,17
73	11185	320487,94	3534355,34	73	11226	320852,49	3533695,40	73	11267	322286,89	3533671,70	74	11307	322069,50	3542750,12	74	11348	321655,10	3543346,63
73	11186	320496,61	3534167,16	73	11227	320860,67	3533690,47	73	11268	322331,22	3533665,40	74	11308	322084,51	3542770,79	74	11349	321626,58	3543301,48
73	11187	320496,70	3534165,15	73	11228	320893,12	3533670,96	73	11269	322345,58	3533663,36	74	11309	322089,42	3542777,54	74	11350	321591,28	3543255,43
73	11188	320498,04	3534136,01	73	11229	320901,80	3533665,74	73	11270	322368,76	3533663,05	74	11310	322146,97	3542785,66	74	11351	321590,98	3543255,06
73	11189	320498,35	3534129,30	73	11230	320943,70	3533621,13	73	11271	322418,49	3533662,39	74	11311	322194,44	3542802,44	74	11352	321587,66	3543253,50
73	11190	320498,41	3534128,10	73	11231	320986,65	3533575,58	73	11272	322423,33	3533663,24	74	11312	322234,68	3542846,51	74	11353	321540,55	3543231,40
73	11191	320498,55	3534125,08	73	11232	321054,01	3533550,66	73	11273	322467,94	3533671,04	74	11313	322235,80	3542900,51	74	11354	321484,20	3543218,28
73	11192	320498,57	3534124,47	73	11233	321113,02	3533545,49	73	11274	322521,86	3533691,21	74	11314	322238,35	3542921,44	74	11355	321435,09	3543201,53
73	11193	320498,63	3534123,26	73	11234	321166,96	3533534,76	73	11275	322596,54	3533686,26	74	11315	322241,94	3542950,88	74	11356	321422,02	3543144,78
73	11194	320498,68	3534122,12	73	11235	321221,21	3533546,11	73	11276	322660,49	3533686,54	74	11316	322260,75	3542998,33	74	11357	321422,10	3543091,12
73	11195	320498,71	3534121,55	73	11236	321299,52	3533557,10	73	11277	322719,27	3533696,25	74	11317	322291,15	3543041,20	74	11358	321422,11	3543087,10
73	11196	320498,84	3534118,68	73	11237	321351,55	3533570,95	73	11278	322774,62	3533693,10	74	11318	322315,06	3543070,11	74	11359	321628,10	3543110,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	11360	321632,16	3543110,56	75	11400	322343,58	3542796,46	76	11440	322696,38	3543209,27	77	11480	322062,97	3543834,22	77	11521	321029,86	3543837,03
74	11361	321635,01	3543101,90	75	11401	322347,49	3542783,53	76	11441	322738,61	3543200,29	77	11481	322095,30	3543843,04	77	11522	321088,67	3543848,60
74	11362	321795,53	3542613,82	75	11402	322360,42	3542740,84	76	11442	323819,62	3543183,08	77	11482	322077,43	3543859,55	77	11523	321132,16	3543814,78
74	11363	321799,29	3542602,38	75	11403	322334,87	3542669,06	76	11443	323943,38	3543152,76	77	11483	322073,84	3543862,88	77	11524	321180,43	3543831,16
74	11364	321806,14	3542581,55	75	11404	322326,93	3542618,67	76	11444	323994,49	3543145,65	77	11484	322027,35	3543905,84	77	11525	321229,11	3543818,96
74	11365	321808,97	3542572,94	75	11405	322326,11	3542613,48	76	11445	323998,85	3543145,05	77	11485	321894,15	3543973,58	77	11526	321280,12	3543816,37
74	11366	321810,21	3542569,17	75	11406	322434,92	3542630,47	77	11445	321315,18	3543082,20	77	11486	321768,88	3544078,83	77	11527	321341,53	3543808,63
74	11367	321810,74	3542567,56	75	11407	322532,63	3542645,73	77	11446	321316,60	3543133,69	77	11487	321715,06	3544067,39	77	11528	321356,37	3543818,25
74	11368	321813,33	3542559,69	75	11388	322686,33	3542669,72	77	11447	321310,95	3543183,57	77	11488	321645,65	3544052,64	77	11529	321384,49	3543836,50
74	11369	321814,55	3542555,97	76	11408	323998,85	3543145,05	77	11448	321283,48	3543232,58	77	11489	321505,10	3544086,17	77	11530	321419,40	3543873,02
74	11370	321819,36	3542541,36	76	11409	323928,31	3543394,43	77	11449	321232,09	3543230,94	77	11490	321450,81	3544125,62	77	11531	321413,45	3543926,27
74	11371	321822,14	3542532,91	76	11410	323924,23	3543393,97	77	11450	321179,88	3543240,10	77	11491	321447,94	3544122,55	77	11532	321423,71	3543979,09
74	11372	321822,38	3542532,18	76	11411	323621,45	3543360,05	77	11451	321121,95	3543251,33	77	11492	321458,56	3544106,94	77	11533	321374,00	3544002,12
74	11373	321823,40	3542529,07	76	11412	323592,03	3543356,75	77	11452	321095,83	3543278,23	77	11493	321480,01	3544075,38	77	11534	321326,59	3544037,21
74	11374	322048,95	3542568,37	76	11413	323531,62	3543743,88	77	11453	321082,95	3543291,49	77	11494	321517,92	3544041,73	77	11535	321271,19	3544027,51
74	11375	322071,81	3542572,36	76	11414	323479,24	3544079,60	77	11454	321062,83	3543348,38	77	11495	321548,92	3543999,75	77	11536	321248,31	3544027,13
74	11376	322107,95	3542578,65	76	11415	323475,29	3544079,02	77	11455	321093,99	3543391,25	77	11496	321549,94	3543946,99	77	11537	321217,99	3544026,64
74	11377	322116,33	3542580,11	76	11416	323101,68	3544023,81	77	11456	321146,71	3543385,71	77	11497	321526,60	3543901,53	77	11538	321147,43	3544019,04
74	11378	322144,74	3542585,06	76	11417	323112,48	3544011,07	77	11457	321187,80	3543356,81	77	11498	321537,81	3543851,28	77	11539	321091,80	3544004,66
74	11379	322150,23	3542586,02	76	11418	323161,98	3543956,08	77	11458	321238,20	3543350,50	77	11499	321537,62	3543793,87	77	11540	321072,23	3544006,57
74	11380	322152,33	3542586,35	76	11419	323195,39	3543888,40	77	11459	321303,81	3543346,82	77	11500	321511,38	3543745,33	77	11541	321041,41	3544009,59
74	11381	322155,80	3542586,88	76	11420	323199,02	3543879,90	77	11460	321354,42	3543310,60	77	11501	321504,85	3543741,56	77	11542	320977,55	3543962,36
74	11382	322157,28	3542587,12	76	11421	323243,86	3543774,95	77	11461	321418,23	3543308,86	77	11502	321493,63	3543735,08	77	11543	320928,12	3543934,45
74	11383	322158,76	3542587,35	76	11422	323250,17	3543755,86	77	11462	321473,67	3543329,18	77	11503	321458,04	3543727,49	77	11544	320876,81	3543896,05
74	11384	322162,22	3542587,88	76	11423	323251,77	3543736,45	77	11463	321523,34	3543337,40	77	11504	321454,19	3543727,31	77	11545	320855,94	3543896,76
74	11385	322167,17	3542588,66	76	11424	323255,03	3543696,83	77	11464	321552,86	3543376,83	77	11505	321412,21	3543725,40	77	11546	320806,82	3543898,45
74	11386	322199,62	3542593,73	76	11425	323256,80	3543675,29	77	11465	321553,43	3543377,59	77	11506	321366,54	3543698,08	77	11547	320785,26	3543946,88
74	11387	322206,42	3542594,80	76	11426	323261,65	3543616,29	77	11466	321553,50	3543389,28	77	11507	321353,35	3543698,81	77	11548	320816,42	3543989,75
74	11280	322224,20	3542597,57	76	11427	323260,84	3543535,06	77	11467	321553,83	3543447,17	77	11508	321310,13	3543701,24	77	11549	320863,32	3544018,28
75	11388	322686,33	3542669,72	76	11428	323260,63	3543514,14	77	11468	321573,30	3543500,32	77	11509	321245,88	3543710,81	77	11550	320915,31	3544049,38
75	11389	322696,33	3542671,28	76	11429	323260,54	3543505,46	77	11469	321593,58	3543556,54	77	11510	321189,43	3543719,22	77	11551	320959,39	3544089,74
75	11390	322692,36	3542675,72	76	11430	323260,39	3543490,01	77	11470	321636,46	3543589,40	77	11511	321124,59	3543708,32	77	11552	321032,55	3544116,43
75	11391	322631,49	3542743,83	76	11431	323232,73	3543332,17	77	11471	321687,95	3543602,67	77	11512	321073,50	3543694,70	77	11553	321083,42	3544111,48
75	11392	322580,69	3542909,55	76	11432	323254,57	3543306,24	77	11472	321716,75	3543646,98	77	11513	321023,78	3543668,17	77	11554	321140,90	3544124,66
75	11393	322481,16	3543022,43	76	11433	323318,04	3543230,86	77	11473	321759,69	3543680,81	77	11514	321011,23	3543672,25	77	11555	321194,00	3544130,16
75	11394	322462,44	3543080,03	76	11434	323430,31	3543194,62	77	11474	321832,82	3543702,59	77	11515	320973,37	3543684,55	77	11556	321255,00	3544132,56
75	11395	322440,63	3543053,84	76	11435	323442,45	3543190,70	77	11475	321874,51	3543712,30	77	11516	320971,19	3543694,79	77	11557	321275,71	3544138,51
75	11396	322429,60	3543001,99	76	11436	323572,47	3543191,27	77	11476	321891,13	3543716,17	77	11517	320962,35	3543736,39	77	11558	321295,49	3544144,20
75	11397	322367,30	3542961,27	76	11437	323615,26	3543197,48	77	11477	321942,94	3543728,92	77	11518	320977,62	3543753,84	77	11559	321313,80	3544149,46
75	11398	322342,19	3542912,56	76	11438	323632,43	3543199,98	77	11478	321988,83	3543753,71	77	11519	320995,90	3543774,71	77	11560	321347,96	3544173,41
75	11399	322341,20	3542861,85	76	11439	323666,48	3543204,92	77	11479	322031,81	3543791,35	77	11520	321004,52	3543790,53	77	11561	321354,96	3544178,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	11562	321364,02	3544186,66	77	11603	317297,19	3543886,77	78	11643	321891,38	3545101,22	79	11683	318211,87	3521215,50	79	11724	318327,56	3521576,54
77	11563	321277,10	3544245,32	77	11604	317298,11	3543878,29	78	11644	321841,82	3544989,32	79	11684	318221,87	3521231,12	79	11725	318344,02	3521574,29
77	11564	321262,56	3544261,46	77	11605	317303,37	3543830,81	78	11645	321855,48	3544851,45	79	11685	318240,84	3521260,75	79	11726	318364,25	3521554,99
77	11565	321259,22	3544265,17	77	11606	317326,97	3543630,25	78	11646	321958,68	3544855,07	79	11686	318270,95	3521233,30	79	11727	318380,12	3521526,09
77	11566	321192,79	3544338,96	77	11607	317368,53	3543277,13	78	11647	321988,73	3544856,11	79	11687	318282,30	3521223,13	79	11728	318380,31	3521525,74
77	11567	321147,44	3544489,94	77	11608	317370,06	3543264,09	78	11648	322126,28	3544823,51	79	11688	318291,47	3521213,71	79	11729	318393,17	3521482,55
77	11568	321161,59	3544626,31	77	11609	317424,21	3542803,88	78	11634	322130,48	3544822,54	79	11689	318297,65	3521208,35	79	11730	318396,99	3521470,48
77	11569	321147,67	3544690,81	77	11610	317447,21	3542608,47	79	11649	318371,46	3521081,42	79	11690	318305,08	3521203,81	79	11731	318404,59	3521455,34
77	11570	321134,77	3544750,54	77	11611	317447,68	3542604,48	79	11650	318363,60	3521095,04	79	11691	318311,27	3521205,05	79	11732	318407,24	3521450,08
77	11571	321147,91	3544875,68	77	11612	318231,34	3542701,86	79	11651	318350,76	3521098,38	79	11692	318313,74	3521207,94	79	11733	318407,24	3521630,74
77	11572	321039,75	3544935,88	77	11613	318431,14	3542726,69	79	11652	318334,00	3521094,19	79	11693	318312,09	3521215,36	79	11734	318407,24	3521637,07
77	11573	320952,26	3545031,31	77	11614	318538,11	3542739,98	79	11653	318325,32	3521088,46	79	11694	318310,03	3521222,79	79	11735	318407,24	3521659,55
77	11574	320927,55	3545058,25	77	11615	319005,94	3542798,12	79	11654	318312,60	3521074,65	79	11695	318311,61	3521243,70	79	11736	318422,35	3521727,07
77	11575	320693,42	3545142,54	77	11616	319460,20	3542854,57	79	11655	318297,27	3521052,87	79	11696	318326,12	3521265,28	79	11737	318451,16	3521855,86
77	11576	320620,19	3545132,64	77	11617	319847,51	3542902,71	79	11656	318292,76	3521051,94	79	11697	318348,81	3521298,28	79	11738	318455,18	3521867,08
77	11577	320605,14	3545130,60	77	11618	319858,29	3542904,05	79	11657	318284,29	3521054,06	79	11698	318350,05	3521304,47	79	11739	318471,49	3521912,60
77	11578	320392,25	3545101,79	77	11619	320056,16	3542928,64	79	11658	318282,38	3521060,09	79	11699	318344,27	3521313,55	79	11740	318556,98	3522151,20
77	11579	320336,11	3545094,19	77	11620	320086,37	3542932,39	79	11659	318275,95	3521064,19	79	11700	318336,02	3521320,15	79	11741	318601,90	3522232,33
77	11580	320315,24	3545091,36	77	11621	320130,31	3542937,85	79	11660	318265,82	3521056,34	79	11701	318331,48	3521326,75	79	11742	318611,91	3522244,74
77	11581	320263,69	3545084,38	77	11622	320200,55	3542946,58	79	11661	318261,70	3521055,42	79	11702	318329,42	3521335,41	79	11743	318718,71	3522479,38
77	11582	320060,56	3545056,88	77	11623	320424,90	3542974,46	79	11662	318253,32	3521059,62	79	11703	318332,31	3521343,25	79	11744	318750,29	3522548,77
77	11583	319995,02	3545048,02	77	11624	320524,09	3542986,78	79	11663	318251,75	3521070,62	79	11704	318339,78	3521356,31	79	11745	318942,53	3522637,86
77	11584	319773,27	3545018,00	77	11625	320537,68	3542988,30	79	11664	318255,28	3521087,49	79	11705	318345,10	3521365,94	79	11746	318945,21	3522639,10
77	11585	319655,57	3545002,07	77	11626	320644,32	3543000,21	79	11665	318280,56	3521106,13	79	11706	318341,38	3521376,25	79	11747	318991,29	3522660,46
77	11586	319651,60	3545001,53	77	11627	320675,58	3543003,70	79	11666	318304,89	3521127,77	79	11707	318331,89	3521385,33	79	11748	319072,73	3522698,20
77	11587	319616,91	3544996,84	77	11628	320740,22	3543010,92	79	11667	318317,55	3521137,59	79	11708	318326,94	3521393,99	79	11749	319112,32	3522716,55
77	11588	319573,90	3544991,01	77	11629	320996,34	3543039,53	79	11668	318324,56	3521138,48	79	11709	318325,71	3521401,01	79	11750	319115,29	3522719,00
77	11589	319218,64	3544950,20	77	11630	321099,89	3543051,10	79	11669	318332,05	3521138,37	79	11710	318326,62	3521412,51	79	11751	319183,09	3522774,92
77	11590	319204,57	3544948,59	77	11631	321306,55	3543074,18	79	11670	318335,55	3521138,32	79	11711	318338,23	3521420,35	79	11752	319256,86	3522902,33
77	11591	318926,52	3544916,65	77	11632	321309,33	3543074,49	79	11671	318344,48	3521138,20	79	11712	318348,37	3521429,20	79	11753	319336,21	3523161,67
77	11592	318670,07	3544887,19	77	11633	321312,67	3543078,89	79	11672	318359,67	3521142,91	79	11713	318365,72	3521448,86	79	11754	319338,59	3523172,50
77	11593	318630,88	3544882,68	77	11445	321315,18	3543082,20	79	11673	318373,81	3521152,87	79	11714	318378,92	3521478,98	79	11755	319341,41	3523185,35
77	11594	318569,72	3544875,66	78	11634	322130,48	3544822,54	79	11674	318375,91	3521161,77	79	11715	318379,75	3521497,54	79	11756	319439,67	3523548,36
77	11595	318476,32	3544864,92	78	11635	322058,43	3545331,02	79	11675	318367,00	3521173,30	79	11716	318375,62	3521512,39	79	11757	319538,54	3523726,61
77	11596	318472,35	3544864,47	78	11636	322054,45	3545330,38	79	11676	318358,10	3521172,77	79	11717	318366,14	3521522,71	79	11758	319551,76	3523740,73
77	11597	317921,26	3544801,16	78	11637	322053,46	3545330,22	79	11677	318349,19	3521167,01	79	11718	318349,78	3521524,20	79	11759	319556,90	3523746,23
77	11598	317903,10	3544799,07	78	11638	321925,68	3545309,33	79	11678	318340,81	3521161,77	79	11719	318362,26	3521522,46	79	11760	319592,80	3523784,07
77	11599	317362,09	3544736,92	78	11639	321891,03	3545304,64	79	11679	318332,43	3521162,29	79	11720	318318,02	3521525,01	79	11761	319629,61	3523822,87
77	11600	317205,37	3544718,92	78	11640	321904,95	3545261,21	79	11680	318293,66	3521182,20	79	11721	318311,21	3521534,97	79	11762	319666,75	3523847,77
77	11601	317209,88	3544678,04	78	11641	321910,04	3545245,34	79	11681	318260,13	3521203,68	79	11722	318306,75	3521556,97	79	11763	319667,15	3523848,03
77	11602	317296,58	3543892,37	78	11642	321907,95	3545229,23	79	11682	318226,08	3521216,78	79	11723	318308,94	3521569,81	79	11764	319826,72	3523954,95

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				
79	11765	319782,40	3523974,54	79	11806	317601,32	3524234,93	79	11847	316861,66	3521314,43	79	11888	317761,93	3520591,92	79	11929	317995,63	3520677,25
79	11766	319768,18	3523980,83	79	11807	317676,53	3524146,80	79	11848	316879,55	3521258,60	79	11889	317754,86	3520619,36	79	11930	318025,41	3520661,81
79	11767	319680,12	3524019,75	79	11808	317595,21	3524094,45	79	11849	316879,73	3521198,58	79	11890	317737,30	3520651,64	79	11931	318036,88	3520658,64
79	11768	319536,54	3524083,21	79	11809	317094,84	3523772,34	79	11850	316928,88	3521162,04	79	11891	317710,06	3520689,88	79	11932	318044,29	3520665,52
79	11769	319461,59	3524104,49	79	11810	317216,37	3523533,41	79	11851	316980,33	3521141,21	79	11892	317672,34	3520715,03	79	11933	318045,86	3520669,19
79	11770	319355,08	3524179,03	79	11811	317227,83	3523498,30	79	11852	317031,14	3521126,77	79	11893	317629,91	3520741,75	79	11934	318038,01	3520677,57
79	11771	319244,55	3524291,03	79	11812	317491,34	3523469,27	79	11853	317075,01	3521098,24	79	11894	317588,00	3520762,18	79	11935	318019,67	3520689,62
79	11772	319200,21	3524356,18	79	11813	317557,15	3523462,02	79	11854	317121,48	3521064,34	79	11895	317573,85	3520769,51	79	11936	317994,00	3520707,96
79	11773	319196,64	3524361,26	79	11814	317596,42	3523457,70	79	11855	317136,05	3521053,73	79	11896	317567,57	3520775,80	79	11937	317978,28	3520722,63
79	11774	319107,30	3524365,00	79	11815	317860,91	3523428,56	79	11856	317168,74	3521029,92	79	11897	317568,04	3520784,32	79	11938	317970,95	3520738,34
79	11775	318926,95	3524372,55	79	11816	317911,53	3523427,89	79	11857	317175,00	3521000,08	79	11898	317572,14	3520784,57	79	11939	317972,52	3520748,82
79	11776	318832,67	3524376,50	79	11817	317932,12	3523235,50	79	11858	317181,02	3520971,42	79	11899	317577,63	3520784,49	79	11940	317975,33	3520758,58
79	11777	318531,00	3524178,47	79	11818	318087,24	3523252,18	79	11859	317220,03	3520937,16	79	11900	317578,16	3520787,39	79	11941	317984,79	3520755,44
79	11778	318474,75	3524141,55	79	11819	318126,03	3523181,60	79	11860	317250,92	3520914,12	79	11901	317582,24	3520785,75	79	11942	318004,13	3520744,15
79	11779	318341,06	3524053,79	79	11820	318147,98	3523128,84	79	11861	317266,06	3520902,82	79	11902	317586,43	3520790,99	79	11943	318026,09	3520707,81
79	11780	318338,14	3524051,88	79	11821	318170,72	3523074,17	79	11862	317314,33	3520872,96	79	11903	317586,37	3520800,35	79	11944	318039,81	3520687,61
79	11781	318329,75	3524046,37	79	11822	318207,05	3522988,44	79	11863	317366,00	3520877,15	79	11904	317604,10	3520782,09	79	11945	318050,74	3520683,44
79	11782	318321,36	3524040,86	79	11823	318244,08	3522900,60	79	11864	317414,44	3520855,90	79	11905	317641,17	3520752,54	79	11946	318057,72	3520682,34
79	11783	318320,67	3524040,40	79	11824	318267,46	3522849,12	79	11865	317431,42	3520848,45	79	11906	317692,80	3520726,76	79	11947	318061,80	3520687,28
79	11784	318312,28	3524034,90	79	11825	318268,04	3522843,70	79	11866	317484,74	3520815,88	79	11907	317720,61	3520713,35	79	11948	318064,72	3520691,19
79	11785	318269,90	3524089,63	79	11826	318289,57	3522644,65	79	11867	317506,54	3520798,99	79	11908	317732,43	3520701,17	79	11949	318069,96	3520698,00
79	11786	318260,70	3524101,49	79	11827	318290,56	3522635,51	79	11868	317517,71	3520790,33	79	11909	317744,93	3520700,99	79	11950	318067,34	3520705,86
79	11787	318220,29	3524153,65	79	11828	318304,89	3522508,05	79	11869	317538,61	3520774,13	79	11910	317772,38	3520697,57	79	11951	318054,25	3520721,58
79	11788	318202,21	3524177,00	79	11829	318321,07	3522354,39	79	11870	317580,18	3520739,69	79	11911	317793,81	3520692,25	79	11952	318041,15	3520748,30
79	11789	318172,38	3524217,03	79	11830	318321,51	3522350,19	79	11871	317640,20	3520697,78	79	11912	317813,77	3520688,95	79	11953	318034,34	3520764,01
79	11790	318128,21	3524276,33	79	11831	318323,90	3522327,54	79	11872	317659,29	3520649,91	79	11913	317817,84	3520693,89	79	11954	318028,05	3520773,44
79	11791	318121,66	3524280,33	79	11832	318047,04	3522181,64	79	11873	317662,58	3520592,32	79	11914	317823,74	3520696,70	79	11955	318016,00	3520778,16
79	11792	318098,30	3524293,96	79	11833	318033,13	3522173,68	79	11874	317675,11	3520549,30	79	11915	317827,93	3520706,65	79	11956	317991,91	3520776,59
79	11793	318078,56	3524305,47	79	11834	317893,45	3522093,72	79	11875	317681,77	3520564,15	79	11916	317826,36	3520715,03	79	11957	317975,06	3520773,59
79	11794	317868,95	3524427,72	79	11835	317870,49	3522081,24	79	11876	317681,25	3520582,49	79	11917	317821,12	3520728,65	79	11958	317950,52	3520774,49
79	11795	317829,54	3524450,71	79	11836	317744,23	3522012,61	79	11877	317678,11	3520600,30	79	11918	317823,22	3520740,70	79	11959	317941,61	3520788,11
79	11796	317723,92	3524518,52	79	11837	317645,89	3521959,16	79	11878	317670,77	3520620,73	79	11919	317828,39	3520744,45	79	11960	317930,61	3520837,88
79	11797	317632,60	3524577,16	79	11838	317430,78	3521840,18	79	11879	317668,15	3520644,83	79	11920	317878,95	3520733,99	79	11961	317925,90	3520865,64
79	11798	317599,47	3524598,44	79	11839	317278,61	3521756,01	79	11880	317670,22	3520653,07	79	11921	317912,83	3520725,50	79	11962	317920,13	3520883,98
79	11799	317587,23	3524606,30	79	11840	317242,50	3521737,48	79	11881	317677,20	3520652,98	79	11922	317922,20	3520716,36	79	11963	317924,30	3520892,12
79	11800	317583,87	3524608,45	79	11841	317192,59	3521709,89	79	11882	317699,58	3520644,64	79	11923	317935,31	3520690,16	79	11964	317926,31	3520892,34
79	11801	317218,04	3524526,96	79	11842	317054,91	3521633,78	79	11883	317725,55	3520608,25	79	11924	317942,66	3520679,04	79	11965	317940,81	3520892,12
79	11802	317011,68	3524480,98	79	11843	316783,49	3521483,74	79	11884	317739,33	3520593,05	79	11925	317944,66	3520679,01	79	11966	317953,81	3520891,93
79	11803	317376,01	3524487,33	79	11844	316822,19	3521459,35	79	11885	317745,77	3520588,95	79	11926	317950,72	3520683,93	79	11967	317970,23	3520886,69
79	11804	317470,76	3524401,91	79	11845	316839,96	3521418,68	79	11886	317751,45	3520586,68	79	11927	317961,34	3520691,77	79	11968	317982,73	3520886,50
79	11805	317477,14	3524393,76	79	11846	316847,54	3521401,32	79	11887	317758,78	3520586,68	79	11928	317970,31	3520689,64	79	11969	317990,74	3520886,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	11970	318006,70	3520884,14	79	12011	318144,36	3520867,87	79	12052	318277,00	3521000,16	80	12092	320293,07	3524819,36	81	12106	320155,55	3527851,49
79	11971	318015,16	3520877,91	79	12012	318130,21	3520876,25	79	12053	318287,37	3521007,23	80	12093	320350,38	3524616,57	82	12132	317504,25	3518084,71
79	11972	318027,48	3520868,83	79	12013	318110,30	3520904,54	79	12054	318289,99	3521017,18	80	12094	320389,64	3524477,64	82	12133	317541,50	3518272,43
79	11973	318037,71	3520849,67	79	12014	318084,11	3520921,31	79	12055	318290,52	3521028,18	80	12095	320362,50	3524452,44	82	12134	317607,07	3518406,59
79	11974	318050,18	3520814,48	79	12015	318064,73	3520933,88	79	12056	318290,46	3521031,97	80	12096	320346,08	3524437,19	82	12135	317666,12	3518527,41
79	11975	318064,10	3520775,26	79	12016	318057,39	3520941,21	79	12057	318312,11	3521041,64	80	12097	320072,30	3524182,98	82	12136	317694,58	3518585,66
79	11976	318067,98	3520767,20	79	12017	318061,06	3520962,17	79	12058	318337,29	3521053,27	80	12098	320023,88	3524138,01	82	12137	317801,81	3518733,27
79	11977	318074,94	3520764,10	79	12018	318066,35	3520972,28	79	12059	318354,38	3521059,02	80	12099	320026,66	3524139,90	82	12138	317817,83	3518755,34
79	11978	318080,94	3520764,01	79	12019	318072,63	3520979,19	79	12060	318366,22	3521068,32	80	12100	320145,93	3524204,19	82	12139	317844,17	3518792,42
79	11979	318089,61	3520769,65	79	12020	318080,75	3520987,07	79	11649	318371,46	3521081,42	80	12101	320283,79	3524243,35	82	12140	317837,30	3518800,53
79	11980	318093,09	3520773,83	79	12021	318088,77	3520987,95	80	12061	320677,07	3524304,32	80	12102	320302,04	3524248,53	82	12141	317837,41	3518807,53
79	11981	318117,59	3520807,48	79	12022	318097,26	3520987,82	80	12062	320680,19	3524312,27	80	12103	320352,49	3524261,28	82	12142	317842,04	3518817,47
79	11982	318127,17	3520812,34	79	12023	318129,46	3520966,33	80	12063	320697,60	3524340,02	80	12104	320455,58	3524287,32	82	12143	317854,15	3518828,16
79	11983	318139,11	3520808,16	79	12024	318149,74	3520952,04	80	12064	320719,22	3524347,70	80	12105	320656,65	3524303,93	82	12144	317868,30	3518832,48
79	11984	318156,83	3520788,89	79	12025	318157,16	3520945,93	80	12065	320730,21	3524346,54	80	12061	320677,07	3524304,32	82	12145	317885,20	3518831,30
79	11985	318159,56	3520786,82	79	12026	318163,63	3520943,82	80	12066	320707,30	3524381,68	81	12106	320155,55	3527851,49	82	12146	317924,56	3518869,20
79	11986	318167,52	3520780,77	79	12027	318173,69	3520947,67	80	12067	320671,31	3524419,78	81	12107	320172,61	3527853,63	82	12147	318151,68	3519024,46
79	11987	318175,63	3520774,61	79	12028	318179,70	3520947,59	80	12068	320634,10	3524459,31	81	12108	320077,54	3528524,21	82	12148	318171,81	3519038,22
79	11988	318189,24	3520782,41	79	12029	318189,07	3520939,44	80	12069	320620,29	3524471,93	81	12109	319977,50	3529230,86	82	12149	318205,39	3519057,61
79	11989	318196,74	3520785,10	79	12030	318198,39	3520927,31	80	12070	320613,11	3524478,49	81	12110	319969,34	3529287,00	82	12150	318202,32	3519068,83
79	11990	318206,70	3520792,96	79	12031	318242,93	3520895,64	80	12071	320594,36	3524495,62	81	12111	319965,39	3529286,70	82	12151	318191,41	3519098,56
79	11991	318212,98	3520809,72	79	12032	318250,68	3520888,88	80	12072	320567,01	3524520,60	81	12112	319881,20	3529280,21	82	12152	318186,79	3519111,15
79	11992	318216,13	3520817,58	79	12033	318268,60	3520873,26	80	12073	320557,83	3524534,80	81	12113	319838,65	3529276,93	82	12153	318185,01	351915,99
79	11993	318214,95	3520830,04	79	12034	318281,03	3520868,07	80	12074	320526,59	3524583,12	81	12114	319629,87	3529261,03	82	12154	318190,90	3519115,62
79	11994	318224,02	3520833,91	79	12035	318290,52	3520879,40	80	12075	320509,44	3524598,17	81	12115	319623,88	3529260,58	82	12155	318197,70	3519110,93
79	11995	318246,94	3520828,56	79	12036	318293,66	3520891,45	80	12076	320487,31	3524641,23	81	12116	319414,83	3529245,09	82	12156	318204,26	3519096,87
79	11996	318253,91	3520826,46	79	12037	318282,66	3520904,02	80	12077	320481,99	3524649,75	81	12117	319157,74	3529226,03	82	12157	318213,17	3519069,68
79	11997	318267,47	3520826,49	79	12038	318275,32	3520912,93	80	12078	320475,33	3524660,41	81	12118	319203,03	3528908,27	82	12158	318215,23	3519063,29
79	11998	318274,80	3520837,49	79	12039	318273,80	3520919,19	80	12079	320465,94	3524674,81	81	12119	319229,25	3528724,66	82	12159	318232,37	3519073,18
79	11999	318281,09	3520851,11	79	12040	318278,37	3520925,11	80	12080	320448,80	3524701,13	81	12120	319238,82	3528657,68	82	12160	318230,27	3519078,12
79	12000	318280,56	3520858,97	79	12041	318288,42	3520928,12	80	12081	320448,82	3524701,96	81	12121	319255,14	3528543,41	82	12161	318211,76	3519136,01
79	12001	318270,09	3520862,63	79	12042	318289,88	3520939,86	80	12082	320451,12	3524793,46	81	12122	319263,40	3528485,53	82	12162	318198,87	3519173,74
79	12002	318251,75	3520864,21	79	12043	318289,99	3520940,70	80	12083	320449,98	3524818,71	81	12123	319276,88	3528391,06	82	12163	318181,53	3519205,85
79	12003	318231,98	3520864,57	79	12044	318282,05	3520946,07	80	12084	320448,62	3524848,95	81	12124	319281,29	3528353,25	82	12164	318180,12	3519212,88
79	12004	318223,46	3520864,73	79	12045	318272,18	3520952,74	80	12085	320456,57	3524911,54	81	12125	319326,03	3527969,55	82	12165	318182,23	3519220,85
79	12005	318220,19	3520865,66	79	12046	318255,94	3520964,79	80	12086	320461,79	3524937,84	81	12126	319350,95	3527755,76	82	12166	318191,61	3519226,24
79	12006	318212,46	3520867,87	79	12047	318249,13	3520974,75	80	12087	320444,90	3524937,94	81	12127	319351,42	3527751,80	82	12167	318202,39	3519231,39
79	12007	318204,08	3520873,11	79	12048	318248,61	3520987,84	80	12088	320320,82	3524938,67	81	12128	319367,59	3527753,79	82	12168	318208,48	3519238,42
79	12008	318188,88	3520877,83	79	12049	318252,91	3520995,51	80	12089	320292,50	3524938,83	81	12129	319356,26	3527774,71	82	12169	318210,59	3519252,72
79	12009	318172,64	3520873,63	79	12050	318262,44	3520997,37	80	12090	320259,25	3524939,03	81	12130	319274,12	3527797,99	82	12170	318207,54	3519262,80
79	12010	318159,02	3520868,92	79	12051	318271,47	3520998,24	80	12091	320277,09	3524875,88	81	12131	319781,60	3527805,12	82	12171	318200,51	3519267,95

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				
82	12172	318186,68	3519272,87	82	12213	318085,68	3519508,63	82	12254	317842,41	3520192,42	82	12295	317620,25	3520151,71	82	12336	317473,53	3520003,85
82	12173	318176,84	3519276,16	82	12214	318070,27	3519505,88	82	12255	317836,96	3520128,49	82	12296	317630,33	3520181,71	82	12337	317473,97	3519999,84
82	12174	318166,06	3519281,31	82	12215	318020,53	3519568,16	82	12256	317820,57	3520068,71	82	12297	317630,09	3520222,72	82	12338	317470,93	3519995,42
82	12175	318160,20	3519285,76	82	12216	317986,54	3519613,62	82	12257	317820,96	3520027,70	82	12298	317620,25	3520274,98	82	12339	317464,41	3519999,15
82	12176	318152,00	3519289,28	82	12217	317952,33	3519643,15	82	12258	317821,91	3520024,68	82	12299	317612,05	3520289,04	82	12340	317444,48	3520006,88
82	12177	318135,36	3519290,92	82	12218	317893,74	3519689,56	82	12259	317803,37	3520021,96	82	12300	317606,18	3520281,94	82	12341	317427,85	3520008,05
82	12178	318123,88	3519291,15	82	12219	317872,89	3519708,31	82	12260	317782,94	3519993,25	82	12301	317600,20	3520283,03	82	12342	317418,58	3520008,66
82	12179	318111,22	3519293,73	82	12220	317849,92	3519737,13	82	12261	317774,67	3519941,37	82	12302	317593,15	3520280,14	82	12343	317405,57	3520007,86
82	12180	318102,55	3519300,53	82	12221	317844,81	3519747,70	82	12262	317764,91	3519890,50	82	12303	317584,79	3520256,25	82	12344	317381,94	3519999,21
82	12181	318098,10	3519317,17	82	12222	317839,61	3519758,46	82	12263	317756,73	3519878,62	82	12304	317567,01	3520203,51	82	12345	317368,89	3519996,07
82	12182	318095,99	3519327,95	82	12223	317830,70	3519779,79	82	12264	317743,52	3519892,28	82	12305	317553,40	3520196,71	82	12346	317360,81	3520008,52
82	12183	318091,54	3519334,51	82	12224	317830,70	3519802,29	82	12265	317732,74	3519909,62	82	12306	317546,39	3520195,81	82	12347	317350,97	3520030,55
82	12184	318082,16	3519336,15	82	12225	317836,79	3519824,55	82	12266	317726,18	3519932,82	82	12307	317543,83	3520191,85	82	12348	317342,77	3520050,94
82	12185	318068,33	3519335,68	82	12226	317845,00	3519847,98	82	12267	317722,90	3519976,88	82	12308	317541,18	3520181,88	82	12349	317340,43	3520067,58
82	12186	318055,44	3519332,87	82	12227	317853,43	3519866,03	82	12268	317723,60	3520002,66	82	12309	317531,62	3520178,03	82	12350	317342,30	3520083,28
82	12187	318038,34	3519333,10	82	12228	317856,48	3519887,36	82	12269	317725,47	3520032,65	82	12310	317509,70	3520183,35	82	12351	317352,61	3520103,90
82	12188	318027,73	3519335,48	82	12229	317853,90	3519911,73	82	12270	317729,22	3520057,26	82	12311	317493,93	3520170,69	82	12352	317355,89	3520116,09
82	12189	318021,46	3519339,20	82	12230	317850,15	3519933,06	82	12271	317728,52	3520081,63	82	12312	317485,97	3520158,04	82	12353	317354,72	3520143,04
82	12190	318024,04	3519351,15	82	12231	317848,52	3519962,58	82	12272	317721,73	3520091,71	82	12313	317489,95	3520133,19	82	12354	317351,44	3520162,49
82	12191	318036,46	3519361,46	82	12232	317853,29	3519982,21	82	12273	317704,15	3520112,10	82	12314	317498,86	3520109,06	82	12355	317344,18	3520179,83
82	12192	318050,53	3519368,46	82	12233	317861,16	3519993,25	82	12274	317683,99	3520128,27	82	12315	317504,01	3520091,25	82	12356	317339,49	3520184,28
82	12193	318060,77	3519371,00	82	12234	317883,12	3520003,78	82	12275	317669,00	3520142,34	82	12316	317513,62	3520075,78	82	12357	317335,04	3520179,83
82	12194	318076,26	3519370,77	82	12235	317919,25	3519978,23	82	12276	317660,09	3520149,37	82	12317	317527,92	3520057,50	82	12358	317334,49	3520171,95
82	12195	318085,80	3519372,62	82	12236	317959,03	3519962,64	82	12277	317649,72	3520149,27	82	12318	317540,10	3520045,08	82	12359	317330,35	3520158,74
82	12196	318093,35	3519375,51	82	12237	317989,47	3519958,18	82	12278	317640,65	3520144,40	82	12319	317542,45	3520036,64	82	12360	317330,11	3520145,15
82	12197	318107,00	3519376,46	82	12238	318009,48	3519958,88	82	12279	317634,90	3520127,48	82	12320	317541,51	3520030,08	82	12361	317326,13	3520136,94
82	12198	318120,60	3519382,32	82	12239	318026,07	3519964,64	82	12280	317624,77	3520085,62	82	12321	317536,12	3520026,80	82	12362	317317,46	3520137,18
82	12199	318125,75	3519388,88	82	12240	318032,55	3519966,54	82	12281	317620,83	3520055,68	82	12322	317529,32	3520028,44	82	12363	317308,79	3520143,74
82	12200	318124,11	3519400,36	82	12241	318004,12	3519992,14	82	12282	317620,11	3520040,68	82	12323	317526,46	3520032,07	82	12364	317306,21	3520151,94
82	12201	318115,67	3519406,45	82	12242	317983,96	3520046,74	82	12283	317623,31	3520020,63	82	12324	317507,29	3520050,70	82	12365	317308,55	3520176,08
82	12202	318104,66	3519413,02	82	12243	317962,78	3520049,20	82	12284	317636,35	3519989,43	82	12325	317485,26	3520077,89	82	12366	317320,97	3520206,78
82	12203	318099,50	3519420,52	82	12244	317960,82	3520049,62	82	12285	317642,58	3519971,33	82	12326	317463,47	3520106,95	82	12367	317348,63	3520273,10
82	12204	318098,80	3519428,01	82	12245	317958,82	3520049,66	82	12286	317644,68	3519944,30	82	12327	317448,47	3520131,55	82	12368	317372,06	3520306,61
82	12205	318101,85	3519437,15	82	12246	317907,57	3520052,81	82	12287	317644,55	3519935,30	82	12328	317437,69	3520142,10	82	12369	317378,16	3520313,65
82	12206	318117,55	3519441,37	82	12247	317910,62	3520073,20	82	12288	317643,43	3519927,31	82	12329	317431,83	3520136,94	82	12370	317379,80	3520329,82
82	12207	318128,09	3519445,12	82	12248	317912,03	3520099,44	82	12289	317636,86	3519922,40	82	12330	317426,51	3520138,57	82	12371	317376,99	3520349,03
82	12208	318130,20	3519454,73	82	12249	317926,87	3520131,55	82	12290	317624,11	3519933,99	82	12331	317420,03	3520139,67	82	12372	317381,44	3520386,53
82	12209	318125,52	3519471,60	82	12250	317896,09	3520175,37	82	12291	317614,16	3519954,15	82	12332	317417,91	3520131,71	82	12373	317385,10	3520396,29
82	12210	318115,91	3519489,65	82	12251	317887,65	3520193,89	82	12292	317601,27	3520008,28	82	12333	317420,67	3520115,65	82	12374	317386,61	3520400,30
82	12211	318103,72	3519502,77	82	12252	317870,77	3520232,79	82	12293	317599,63	3520053,28	82	12334	317433,52	3520071,46	82	12375	317391,06	3520412,16
82	12212	318095,52	3519507,23	82	12253	317860,60	3520239,16	82	12294	317605,49	3520105,78	82	12335	317446,99	3520035,25	82	12376	317408,20	3520420,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	12377	317465,26	3520428,72	82	12418	316583,85	3521121,44	82	12459	316525,41	3520988,14	82	12500	315675,67	3520344,59	82	12540	318055,66	3519189,71
82	12378	317562,94	3520434,62	82	12419	316534,62	3521107,22	82	12460	316473,94	3520990,90	82	12501	315733,59	3520260,85	82	12541	318051,34	3519186,63
82	12379	317586,36	3520429,27	82	12420	316501,22	3521097,57	82	12461	316458,88	3520987,12	82	12502	315756,17	3520232,82	82	12542	318050,85	3519178,26
82	12380	317597,43	3520440,00	82	12421	316508,01	3521096,43	82	12462	316462,02	3520963,08	82	12503	315808,76	3520167,56	82	12543	318051,15	3519164,27
82	12381	317606,33	3520455,19	82	12422	316531,95	3521092,07	82	12463	316481,94	3520889,76	82	12504	315857,90	3520101,91	82	12544	318049,85	3519155,24
82	12382	317615,14	3520459,22	82	12423	316594,06	3521064,14	82	12464	316481,70	3520873,76	82	12505	315907,60	3520039,94	82	12545	318041,18	3519151,51
82	12383	317607,58	3520463,25	82	12424	316651,80	3521046,28	82	12465	316476,05	3520863,85	82	12506	315910,30	3520036,58	82	12546	318027,80	3519157,76
82	12384	317603,24	3520465,57	82	12425	316692,24	3521041,68	82	12466	316457,46	3520858,11	82	12507	315982,33	3519946,39	82	12547	318022,65	3519164,64
82	12385	317574,01	3520505,33	82	12426	316698,09	3521031,59	82	12467	316404,77	3520845,89	82	12508	316047,15	3519863,44	82	12548	318015,12	3519165,49
82	12386	317568,76	3520512,48	82	12427	316705,91	3521019,47	82	12468	316392,33	3520850,08	82	12509	316107,18	3519790,08	82	12549	318011,20	3519162,40
82	12387	317567,64	3520518,18	82	12428	316713,65	3521001,34	82	12469	316377,07	3520866,31	82	12510	316191,97	3519681,20	82	12550	318006,58	3519144,29
82	12388	317555,65	3520579,15	82	12429	316717,29	3520977,29	82	12470	316364,04	3520898,51	82	12511	316218,84	3519647,08	82	12551	318006,97	3519126,29
82	12389	317553,47	3520633,67	82	12430	316718,51	3520958,27	82	12471	316336,71	3520943,93	82	12512	316334,97	3519497,71	82	12552	318010,98	3519117,92
82	12390	317494,60	3520653,96	82	12431	316717,94	3520920,26	82	12472	316329,37	3520955,04	82	12513	316375,38	3519443,88	82	12553	318018,74	3519114,55
82	12391	317456,56	3520697,64	82	12432	316717,12	3520898,27	82	12473	316319,94	3520960,18	82	12514	316396,67	3519414,92	82	12554	318028,20	3519116,75
82	12392	317412,21	3520728,90	82	12433	316716,37	3520881,28	82	12474	316307,94	3520959,36	82	12515	316442,50	3519352,61	82	12554	318078,90	3519153,88
82	12393	317366,41	3520761,59	82	12434	316711,20	3520870,35	82	12475	316297,59	3520970,52	82	12516	316514,84	3519260,84	82	12555	317966,36	3519218,68
82	12394	317312,71	3520762,43	82	12435	316703,63	3520865,47	82	12476	316271,23	3521013,92	82	12517	316583,62	3519172,57	82	12556	317967,98	3519226,66
82	12395	317261,33	3520779,43	82	12436	316697,52	3520858,55	82	12477	316264,84	3521021,01	82	12518	316642,33	3519095,81	82	12557	317966,31	3519249,48
82	12396	317214,58	3520810,55	82	12437	316681,50	3520856,79	82	12478	316259,83	3521020,09	82	12519	316657,61	3519075,32	82	12558	317961,83	3519284,77
82	12397	317163,37	3520846,86	82	12438	316662,55	3520861,07	82	12479	316252,30	3521019,20	82	12520	316679,01	3519046,64	82	12559	317964,15	3519325,27
82	12398	317117,61	3520880,66	82	12439	316647,31	3520878,31	82	12480	316240,88	3521024,37	82	12521	316709,37	3519005,57	82	12560	317968,26	3519380,69
82	12399	317067,79	3520929,86	82	12440	316645,03	3520893,34	82	12481	316236,91	3521026,42	82	12522	316716,55	3518995,88	82	12561	317968,45	3519393,69
82	12400	317064,57	3520944,17	82	12441	316644,79	3520911,35	82	12482	316226,75	3521049,58	82	12523	316773,44	3518919,11	82	12562	317963,85	3519420,77
82	12401	317060,51	3520962,24	82	12442	316640,47	3520923,42	82	12483	316214,16	3521076,78	82	12524	316781,74	3518890,30	82	12563	317950,89	3519457,97
82	12402	317056,47	3520980,24	82	12443	316632,81	3520945,53	82	12484	316243,34	3521089,34	82	12525	316856,73	3518631,23	82	12564	317933,65	3519493,49
82	12403	317002,24	3521021,23	82	12444	316631,67	3520969,56	82	12485	316323,98	3521131,16	82	12526	316894,94	3518510,71	82	12565	317922,56	3519509,20
82	12404	316967,35	3521024,62	82	12445	316622,36	3520983,70	82	12486	316355,01	3521131,70	82	12527	316906,53	3518474,17	82	12566	317906,74	3519515,63
82	12405	316942,49	3521027,05	82	12446	316609,98	3520991,89	82	12487	316344,03	3521149,53	82	12528	316908,19	3518468,95	82	12567	317886,02	3519466,93
82	12406	316893,09	3521050,27	82	12447	316603,98	3520991,97	82	12488	316326,11	3521162,64	82	12529	317012,55	3518139,78	82	12568	317866,18	3519456,52
82	12407	316844,70	3521085,09	82	12448	316594,91	3520987,11	82	12489	316307,94	3521175,61	82	12530	317041,51	3518048,42	82	12569	317861,19	3519445,29
82	12408	316802,31	3521124,61	82	12449	316594,73	3520975,10	82	12490	316297,07	3521214,85	82	12531	317098,74	3517867,90	82	12570	317864,05	3519436,25
82	12409	316775,26	3521171,58	82	12450	316600,24	3520942,02	82	12491	316249,22	3521188,40	82	12532	317310,38	3517978,94	82	12571	317874,50	3519430,02
82	12410	316775,68	3521212,39	82	12451	316600,09	3520932,02	82	12492	316105,56	3520973,60	82	12533	317490,40	3518073,39	82	12572	317889,28	3519430,02
82	12411	316775,89	3521232,32	82	12452	316597,46	3520923,05	82	12493	316030,04	3520860,67	82	12534	317504,25	3518084,71	82	12573	317903,40	3519436,34
82	12412	316773,92	3521238,79	82	12453	316585,81	3520919,22	82	12494	316003,40	3520820,83	82	12534	318078,90	3519153,88	82	12574	317919,17	3519441,73
82	12413	316773,07	3521239,17	82	12454	316570,90	3520919,45	82	12495	315925,47	3520744,69	82	12535	318081,27	3519159,92	82	12575	317928,72	3519438,03
82	12414	316755,13	3521242,57	82	12455	316561,99	3520925,58	82	12496	315916,19	3520694,29	82	12536	318083,08	3519167,53	82	12576	317937,96	3519397,36
82	12415	316720,78	3521249,07	82	12456	316551,72	3520941,73	82	12497	315892,66	3520661,60	82	12537	318080,97	3519173,92	82	12577	317936,42	3519383,81
82	12416	316692,02	3521195,27	82	12457	316549,11	3520967,78	82	12498	315745,91	3520454,94	82	12538	318073,84	3519182,62	82	12578	317927,70	3519377,29
82	12417	316647,66	3521149,01	82	12458	316542,30	3520979,89	82	12499	315727,97	3520431,84	82	12539	318061,11	3519189,50	82	12579	317906,63	3519373,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	12580	317897,01	3519364,74	83	12620	318504,36	3520466,33	83	12661	318310,31	3519932,93	84	12700	318400,40	3520708,86	84	12741	318134,97	3520552,77
82	12581	317886,82	3519349,30	83	12621	318500,14	3520461,17	83	12662	318347,81	3519911,84	84	12701	318438,98	3520702,10	84	12742	318152,89	3520567,61
82	12582	317879,43	3519328,97	83	12622	318490,77	3520460,24	83	12663	318399,41	3519890,17	84	12702	318491,29	3520674,28	84	12743	318163,42	3520562,65
82	12583	317878,81	3519303,39	83	12623	318479,05	3520465,39	83	12664	318426,55	3519890,28	84	12703	318522,22	3520633,92	84	12744	318174,61	3520557,37
82	12584	317880,19	3519275,97	83	12624	318476,24	3520467,74	83	12665	318395,24	3520351,33	84	12704	318536,87	3520646,09	84	12745	318173,45	3520530,77
82	12585	317894,21	3519257,49	83	12625	318465,46	3520479,92	83	12666	318405,93	3520357,59	84	12705	318556,03	3520662,01	84	12746	318185,32	3520528,91
82	12586	317907,46	3519253,18	83	12626	318443,08	3520474,64	83	12667	318414,37	3520367,43	84	12706	318559,75	3520681,98	84	12747	318261,74	3520566,29
82	12587	317918,86	3519256,87	83	12627	318367,50	3520453,68	83	12668	318413,43	3520378,68	84	12707	318543,30	3520727,03	84	12748	318321,94	3520583,51
82	12588	317930,26	3519256,87	83	12628	318316,41	3520439,15	83	12669	318401,17	3520380,25	84	12708	318547,95	3520751,74	84	12749	318385,47	3520594,00
82	12589	317937,66	3519251,94	83	12629	318303,90	3520430,71	83	12670	318393,16	3520379,37	84	12709	318549,10	3520771,74	84	12750	318455,43	3520576,76
82	12590	317942,28	3519238,69	83	12630	318293,68	3520415,86	83	12671	318379,51	3520369,57	84	12710	318535,59	3520784,34	84	12684	318462,61	3520587,53
82	12591	317948,75	3519220,21	83	12631	318276,56	3520400,71	83	12672	318371,48	3520367,68	84	12711	318510,00	3520791,39	85	12751	319002,13	3525514,50
82	12592	317956,83	3519217,82	83	12632	318250,79	3520388,06	83	12673	318357,10	3520375,90	84	12712	318542,33	3520834,76	85	12752	318987,65	3525695,88
82	12555	317966,36	3519218,68	83	12633	318223,03	3520372,89	83	12674	318345,94	3520372,12	84	12713	318516,94	3520855,16	85	12753	318981,56	3525794,23
83	12593	318426,55	3519890,28	83	12634	318177,96	3520335,55	83	12675	318335,62	3520365,09	84	12714	318470,54	3520844,41	85	12754	318946,25	3526444,07
83	12594	318426,55	3519883,55	83	12635	318166,06	3520308,73	83	12676	318323,91	3520343,53	84	12715	318432,75	3520820,14	85	12755	318943,49	3526489,10
83	12595	318432,18	3520000,43	83	12636	318167,23	3520286,70	83	12677	318310,81	3520323,57	84	12716	318369,38	3520813,21	85	12756	318939,46	3526488,74
83	12596	318404,06	3520006,05	83	12637	318172,51	3520246,03	83	12678	318298,69	3520315,76	84	12717	318316,81	3520800,07	85	12757	318781,61	3526474,71
83	12597	318359,91	3520025,78	83	12638	318171,57	3520203,38	83	12679	318285,59	3520308,95	84	12718	318297,11	3520781,82	85	12758	318534,88	3526452,77
83	12598	318341,72	3520042,61	83	12639	318166,89	3520188,85	83	12680	318283,60	3520299,47	84	12719	318272,31	3520810,14	85	12759	318542,58	3526302,68
83	12599	318324,84	3520076,83	83	12640	318174,81	3520156,56	83	12681	318289,22	3520289,16	84	12720	318253,09	3520809,62	85	12760	318543,43	3526286,13
83	12600	318294,38	3520128,85	83	12641	318179,54	3520129,32	83	12682	318304,22	3520285,41	84	12721	318244,57	3520809,39	85	12761	318546,29	3526227,17
83	12601	318280,78	3520159,32	83	12642	318180,08	3520107,47	83	12683	318321,09	3520295,72	84	12722	318241,73	3520808,17	85	12762	318547,26	3526207,06
83	12602	318275,77	3520186,07	83	12643	318181,39	3520095,45	83	12684	318358,89	3520327,86	84	12723	318225,70	3520801,30	85	12763	318558,64	3525919,29
83	12603	318296,98	3520233,76	83	12644	318181,20	3520082,45	83	12685	318395,24	3520351,33	84	12724	318201,89	3520780,92	85	12764	318562,95	3525810,05
83	12604	318323,09	3520274,38	83	12645	318182,35	3520067,45	84	12686	318462,61	3520587,53	84	12725	318187,86	3520768,92	85	12765	318564,02	3525783,02
83	12605	318356,25	3520299,00	83	12646	318172,04	3520064,17	84	12687	318453,71	3520601,15	84	12726	318179,07	3520757,69	85	12766	318569,38	3525647,53
83	12606	318396,56	3520316,81	83	12647	318154,70	3520073,08	84	12688	318431,70	3520618,96	84	12727	318144,04	3520712,94	85	12767	318576,12	3525476,93
83	12607	318413,93	3520330,05	83	12648	318137,83	3520090,42	84	12689	318415,86	3520622,15	84	12728	318108,13	3520659,13	85	12768	318576,28	3525472,96
83	12608	318423,57	3520338,91	83	12649	318120,95	3520103,08	84	12690	318391,07	3520625,38	84	12729	318099,10	3520627,81	85	12769	318805,66	3525495,31
83	12609	318439,68	3520369,78	83	12650	318103,61	3520112,92	84	12691	318380,89	3520636,25	84	12730	318083,22	3520596,58	85	12751	319002,13	3525514,50
83	12610	318453,08	3520406,49	83	12651	318135,45	3520061,00	84	12692	318358,88	3520645,16	84	12731	318071,92	3520585,31	86	12770	316609,40	3521263,41
83	12611	318468,74	3520413,37	83	12652	318181,74	3520001,54	84	12693	318333,95	3520642,43	84	12732	318059,86	3520580,73	86	12771	316631,98	3521317,06
83	12612	318481,19	3520414,07	83	12653	318168,33	3519955,32	84	12694	318314,90	3520628,42	84	12733	318039,31	3520579,15	86	12772	316672,38	3521357,19
83	12613	318492,20	3520413,90	83	12654	318173,45	3519952,62	84	12695	318295,50	3520617,40	84	12734	318038,53	3520578,19	86	12773	316684,74	3521362,09
83	12614	318508,11	3520418,99	83	12655	318192,73	3519949,25	84	12696	318280,30	3520620,54	84	12735	318019,24	3520575,90	86	12774	316723,15	3521377,32
83	12615	318517,02	3520428,36	83	12656	318214,22	3519953,09	84	12697	318276,64	3520632,12	84	12736	318027,98	3520548,54	86	12775	316738,12	3521373,68
83	12616	318520,30	3520437,27	83	12657	318232,04	3519962,93	84	12698	318283,45	3520646,74	84	12737	318046,96	3520536,63	86	12776	316730,39	3521406,37
83	12617	318522,17	3520455,55	83	12658	318242,55	3519969,51	84	12699	318304,08	3520668,55	84	12738	318047,70	3520535,67	86	12777	316729,53	3521453,91
83	12618	318520,77	3520464,46	83	12659	318259,69	3519972,31	84	12700	318336,83	3520679,39	84	12739	318072,67	3520520,48	86	12778	316581,21	3521371,92
83	12619	318511,39	3520469,14	83	12660	318274,69	3519970,43	84	12701	318377,48	3520685,82	84	12740	318105,28	3520556,94	86	12779	316403,39	3521273,62

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	12780	316400,56	3521238,32												
86	12781	316450,68	3521213,82												
86	12782	316500,60	3521207,49												
86	12783	316555,26	3521224,48												
86	12784	316570,90	3521229,34												
86	12770	316609,40	3521263,41												