

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Великовдворского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	104257,67	236331,80	1	37	104216,76	236789,75	2	72	104177,34	243513,95	3	107	104403,77	243815,93	5	141	104502,71	243966,05
1	2	104261,97	236384,63	1	38	104221,55	236658,92	2	73	104177,58	243497,63	3	108	104394,35	243815,78	5	142	104502,68	243966,26
1	3	104264,10	236410,64	1	39	104221,56	236658,59	2	74	104185,55	243500,15	3	109	104301,03	243814,49	5	143	104498,40	243999,08
1	4	104268,99	236437,19	1	40	104224,23	236585,06	2	75	104196,30	243503,18	3	110	104293,91	243814,40	5	144	104481,23	244044,71
1	5	104273,18	236463,83	1	41	104226,18	236531,51	2	76	104223,27	243511,64	3	111	104322,14	243742,52	5	145	104464,59	244067,21
1	6	104276,64	236490,59	1	42	104226,77	236515,79	2	77	104224,77	243512,15	3	112	104372,42	243655,46	5	146	104445,77	244090,91
1	7	104279,37	236517,44	1	43	104231,48	236386,52	2	78	104250,00	243520,85	3	113	104399,00	243619,73	5	147	104433,57	244101,62
1	8	104281,37	236544,35	1	44	104233,49	236331,56	2	79	104276,46	243530,81	3	114	104400,09	243618,41	5	148	104432,79	244102,31
1	9	104282,64	236571,32	1	45	104233,59	236331,56	2	80	104302,62	243541,52	3	115	104415,84	243599,63	5	149	104432,37	244102,79
1	10	104283,20	236598,29	1	46	104257,29	236331,80	2	81	104320,68	243549,50	3	116	104417,01	243599,27	5	150	104426,81	244112,33
1	11	104283,02	236625,29	1	1	104257,67	236331,80	2	82	104328,48	243552,95	3	117	104428,35	243605,90	5	151	104364,44	244152,08
1	12	104282,10	236652,26	2	47	104379,18	243578,03	2	83	104354,01	243565,13	3	118	104446,56	243617,27	5	152	104364,15	244152,29
1	13	104281,62	236660,09	2	48	104403,96	243591,62	2	84	104360,06	243568,22	3	119	104452,34	243620,87	5	153	104318,13	244195,55
1	14	104280,47	236679,17	2	49	104412,93	243596,87	2	47	104379,18	243578,03	3	120	104475,90	243636,53	5	154	104295,63	244206,50
1	15	104278,11	236706,08	2	50	104395,89	243617,21	3	85	104565,39	243705,56	3	121	104480,64	243639,86	5	155	104271,72	244218,08
1	16	104275,02	236732,87	2	51	104395,82	243617,30	3	86	104586,50	243724,37	3	122	104498,99	243652,82	5	156	104207,13	244229,09
1	17	104271,21	236759,60	2	52	104394,89	243618,53	3	87	104607,06	243743,78	3	123	104510,43	243661,40	5	157	104175,48	244234,49
1	18	104266,67	236786,18	2	53	104369,13	243653,18	3	88	104607,33	243744,05	3	124	104521,62	243669,77	5	158	104172,30	244235,06
1	19	104261,42	236812,67	2	54	104369,01	243653,36	3	89	104627,09	243763,73	3	125	104543,76	243687,35	5	159	104166,51	244230,86
1	20	104257,65	236829,29	2	55	104318,60	243740,66	3	90	104637,39	243774,65	3	85	104565,39	243705,56	5	160	104166,54	244230,44
1	21	104255,46	236838,98	2	56	104318,46	243740,93	3	91	104643,68	243781,28	4	126	104286,36	243818,27	5	161	104166,83	244211,69
1	22	104248,79	236865,14	2	57	104290,01	243813,38	3	92	104646,51	243784,28	4	127	104248,92	243868,67	5	162	104167,16	244189,82
1	23	104243,76	236882,81	2	58	104289,30	243814,34	3	93	104665,38	243805,34	4	128	104248,79	243868,79	5	163	104167,23	244185,35
1	24	104241,41	236891,09	2	59	104221,62	243813,38	3	94	104677,56	243819,77	4	129	104171,06	243930,86	5	164	104168,21	244120,31
1	25	104236,65	236918,81	2	60	104210,52	243813,23	3	95	104639,27	243819,23	4	130	104172,02	243867,38	5	165	104168,43	244105,46
1	26	104231,13	236946,38	2	61	104180,84	243812,81	3	96	104629,83	243819,08	4	131	104172,06	243864,68	5	166	104168,49	244100,45
1	27	104225,31	236971,73	2	62	104172,84	243812,69	3	97	104610,71	243818,81	4	132	104172,78	243816,68	5	167	104170,38	243975,17
1	28	104224,83	236973,80	2	63	104172,84	243812,00	3	98	104561,49	243818,15	4	133	104180,78	243816,80	5	168	104170,55	243964,58
1	29	104217,77	237001,04	2	64	104173,08	243796,25	3	99	104558,46	243818,09	4	134	104210,46	243817,22	5	169	104170,61	243960,83
1	30	104209,95	237028,07	2	65	104175,03	243667,55	3	100	104554,89	243818,03	4	135	104221,56	243817,37	5	170	104171,01	243933,44
1	31	104207,84	237034,64	2	66	104175,15	243659,48	3	101	104539,86	243817,82	4	136	104221,86	243817,37	5	171	104172,27	243935,00
1	32	104208,72	237101,40	2	67	104175,36	243645,38	3	102	104509,11	243817,40	4	126	104286,36	243818,27	5	172	104251,62	243811,64
1	33	104209,95	236976,68	2	68	104175,53	243633,89	3	103	104490,63	243817,13	5	137	104484,06	243821,06	5	173	104251,98	243871,25
1	34	104211,72	236928,11	2	69	104176,11	243595,43	3	104	104487,00	243817,10	5	138	104497,32	243863,45	5	174	104252,48	243870,59
1	35	104212,85	236897,42	2	70	104176,17	243591,53	3	105	104484,90	243817,07	5	139	104508,09	243913,49	5	175	104291,28	243818,36
1	36	104214,99	236838,53	2	71	104177,13	243527,24	3	106	104482,80	243817,04	5	140	104504,85	243949,49	5	176	104291,70	243818,36
5	177	104300,97	243818,48	6	217	104176,79	244238,33	6	258	104683,62	243826,94	8	297	106582,44	244761,17	9	337	106458,53	244581,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	178	104394,29	243819,80	6	218	104207,81	244233,02	6	259	104701,25	243849,05	8	298	106581,87	244760,03	9	338	106458,56	244581,32
5	179	104403,71	243819,92	6	219	104272,68	244221,98	6	260	104718,26	243871,64	8	299	106485,06	244663,91	9	339	106461,27	244595,54
5	137	104484,06	243821,06	6	220	104273,21	244221,80	6	261	104734,61	243894,71	8	300	106474,82	244629,95	9	340	106443,09	244569,71
6	180	104793,42	243953,09	6	221	104297,37	244210,10	6	262	104754,75	243913,61	8	301	106474,62	244629,29	9	341	106442,97	244569,56
6	181	104807,91	243969,14	6	222	104297,85	244209,86	6	263	104774,36	243933,08	8	302	106466,94	244603,82	9	342	106427,34	244551,20
6	182	104811,93	243973,58	6	223	104320,14	244199,03	6	180	104793,42	243953,09	8	303	106462,50	244580,69	9	343	106426,77	244550,78
6	183	104829,84	243994,61	6	224	104320,65	244198,70	7	264	104985,57	244254,29	8	304	106459,41	244539,95	9	344	106426,61	244550,66
6	184	104839,86	244007,06	6	225	104366,75	244155,35	7	265	104995,68	244280,00	8	305	106459,38	244539,47	9	345	106395,20	244537,16
6	185	104847,20	244016,12	6	226	104429,37	244115,45	7	266	105005,06	244305,98	8	306	106457,64	244516,46	9	346	106394,70	244537,01
6	186	104863,94	244038,11	6	227	104430,02	244114,76	7	267	105013,71	244332,23	8	307	106464,39	244456,10	9	347	106343,19	244529,42
6	187	104878,88	244058,90	6	228	104435,67	244105,10	7	268	105062,40	244486,76	8	308	106464,87	244451,72	9	348	106343,01	244529,39
6	188	104880,06	244060,55	6	229	104436,11	244104,71	7	269	105068,19	244505,75	8	309	106482,51	244391,51	9	349	106272,09	244525,07
6	189	104893,80	244080,83	6	230	104448,54	244093,79	7	270	105073,56	244524,86	8	310	106482,54	244391,39	9	350	106243,44	244520,75
6	190	104895,56	244083,41	6	231	104448,78	244093,52	7	271	105078,54	244544,06	8	311	106483,40	244387,49	9	351	106214,72	244516,49
6	191	104910,42	244106,72	6	232	104467,76	244069,67	7	272	105109,01	244567,94	8	312	106483,41	244387,46	9	352	106206,14	244509,26
6	192	104924,63	244130,42	6	233	104467,80	244069,61	7	273	105025,26	244553,57	8	313	106484,03	244384,70	9	353	106206,11	244509,08
6	193	104938,17	244154,51	6	234	104484,60	244046,84	7	274	105006,56	244550,33	8	314	106484,25	244383,65	9	354	106217,37	244501,79
6	194	104951,06	244178,93	6	235	104484,87	244046,36	7	275	105003,92	244549,88	8	315	106500,29	244379,27	9	355	106219,56	244500,38
6	195	104953,77	244184,48	6	236	104502,21	244000,28	7	276	104946,30	244540,25	8	316	106527,39	244372,64	9	356	106243,38	244485,86
6	196	104953,44	244191,74	6	237	104502,33	243999,83	7	277	104942,55	244539,62	8	317	106554,66	244366,76	9	357	106267,62	244472,03
6	197	104950,65	244254,29	6	238	104506,67	243966,56	7	278	104942,79	244533,62	8	318	106579,71	244355,96	9	358	106292,22	244458,86
6	198	104950,65	244254,44	6	239	104506,70	243966,35	7	279	104947,11	244425,08	8	319	106585,32	244353,74	9	359	106317,20	244446,41
6	199	104943,75	244408,70	6	240	104508,83	243949,97	7	280	104947,76	244408,85	8	320	106605,03	244345,85	9	360	106342,49	244434,65
6	200	104943,14	244424,18	6	241	104508,84	243949,88	7	281	104954,64	244254,62	8	321	106630,64	244336,43	9	361	106368,12	244423,58
6	201	104943,11	244424,93	6	242	104512,10	243913,55	7	282	104957,45	244191,92	8	322	106656,48	244327,70	9	362	106394,04	244413,26
6	202	104938,80	244533,47	6	243	104512,07	243912,95	7	283	104957,79	244192,64	8	323	106682,55	244319,69	9	363	106405,64	244409,00
6	203	104938,58	244538,96	6	244	104501,22	243862,52	7	284	104963,25	244203,74	8	324	106689,05	244317,89	9	364	106420,23	244403,63
6	204	104928,50	244537,28	6	245	104501,16	243862,34	7	285	104974,76	244228,85	8	325	106708,82	244312,40	9	365	106446,69	244394,78
6	205	104766,36	244510,19	6	246	104488,26	243821,12	7	264	104985,57	244254,29	8	326	106735,29	244305,83	9	366	106469,18	244387,91
6	206	104732,24	244504,49	6	247	104490,57	243821,15	8	286	106770,15	244298,39	8	327	106761,93	244299,98	9	367	106473,38	244386,65
6	207	104584,17	244479,74	6	248	104509,05	243821,39	8	287	106766,40	244323,77	8	286	106770,15	244298,39	9	368	106475,82	244385,96
6	208	104498,57	244465,25	6	249	104539,80	243821,84	8	288	106751,66	244423,58	9	328	106479,90	244384,85	9	328	106479,90	244384,85
6	209	104450,15	244457,09	6	250	104554,83	243822,05	8	289	106727,45	244580,54	9	329	106479,50	244386,65	10	369	104926,02	244552,07
6	210	104426,67	244436,60	6	251	104558,40	243822,08	8	290	106726,38	244584,20	9	330	106478,64	244390,46	10	370	104937,98	244554,08
6	211	104359,38	244406,84	6	252	104561,43	243822,14	8	291	106718,82	244610,15	9	331	106460,99	244450,76	10	371	104937,96	244554,59
6	212	104349,02	244396,76	6	253	104610,65	243822,83	8	292	106714,14	244625,75	9	332	106460,91	244451,09	10	372	104937,36	244569,68
6	213	104339,58	244392,56	6	254	104629,77	243823,10	8	293	106711,80	244633,55	9	333	106453,65	244516,22	10	373	104933,43	244668,20
6	214	104336,64	244391,27	6	255	104639,21	243823,22	8	294	106675,16	244755,86	9	334	106453,65	244516,58	10	374	104933,43	244668,32
6	215	104321,72	244384,64	6	256	104677,50	243823,76	8	295	106609,05	244759,76	9	335	106455,44	244540,25	10	375	104933,43	244668,89
6	216	104201,76	244256,51	6	257	104680,98	243823,82	8	296	106582,47	244761,32	9	336	106455,47	244540,73	10	376	104932,11	244783,70
10	377	104931,68	244821,11	11	417	106271,58	244529,03	12	457	105095,28	244881,23	13	497	105994,02	244662,26	14	537	105857,39	244801,07
10	378	104869,62	244779,14	11	418	106271,76	244529,06	12	458	105078,87	244884,95	13	498	106012,89	244646,84	14	538	105859,59	244798,40
10	379	104869,07	244778,75	11	419	106342,68	244533,38	12	459	105077,63	244885,22	13	499	106034,61	244630,04	14	539	105860,33	244803,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	380	104860,23	244772,66	11	420	106393,86	244540,94	12	460	105065,18	244888,04	13	500	106056,77	244613,90	14	540	105861,71	244814,12
10	381	104759,46	244703,15	11	421	106422,63	244553,30	12	461	105064,61	244888,28	13	485	106059,17	244612,19	14	541	105881,33	244816,58
10	382	104746,67	244694,33	11	422	106424,60	244554,14	12	462	105022,73	244912,79	14	501	106056,00	244731,20	14	542	105908,66	244820,57
10	383	104613,84	244598,30	11	423	106439,87	244572,08	12	463	105020,01	244912,10	14	502	106056,00	244731,71	14	543	105920,15	244822,25
10	384	104579,22	244509,32	11	390	106463,18	244605,17	12	464	104993,40	244905,44	14	503	106055,69	244743,35	14	544	105931,47	244814,96
10	385	104566,86	244492,04	12	424	105270,35	244697,57	12	465	104965,94	244885,40	14	504	106055,60	244746,83	14	545	105938,76	244793,93
10	386	104581,70	244494,53	12	425	105272,52	244701,92	12	466	104949,93	244850,72	14	505	106054,29	244795,91	14	546	105922,59	244772,90
10	387	104729,76	244519,28	12	426	105272,96	244702,49	12	467	104949,00	244848,71	14	506	106053,45	244827,92	14	547	105920,96	244747,82
10	388	104761,76	244524,62	12	427	105293,64	244721,39	12	468	104939,54	244828,22	14	507	106048,26	245024,09	14	548	105921,96	244743,29
10	389	104764,20	244525,04	12	428	105313,77	244740,86	12	469	104937,72	244829,06	14	508	106046,54	245089,25	14	549	105912,38	244738,58
10	369	104926,02	244552,07	12	429	105333,35	244760,90	12	470	104937,30	244826,15	14	509	105996,57	245074,85	14	550	105924,63	244726,07
11	390	106463,18	244605,17	12	430	105342,72	244771,04	12	471	104935,64	244824,59	14	510	105993,77	245073,92	14	551	105936,87	244712,81
11	391	106470,99	244631,12	12	431	105344,16	244772,60	12	472	104936,10	244783,76	14	511	105923,28	245050,61	14	552	105949,19	244714,70
11	392	106471,20	244631,78	12	432	105352,35	244781,48	12	473	104937,44	244668,35	14	512	105922,95	245050,43	14	501	106056,00	244731,20
11	393	106481,37	244665,56	12	433	105361,28	244791,68	12	474	104941,35	244569,86	14	513	105909,86	245043,59	15	553	106495,17	244801,34
11	394	106481,88	244666,40	12	434	105366,18	244797,29	12	475	104941,95	244554,74	14	514	105908,81	245043,38	15	554	106480,95	244807,91
11	395	106577,79	244761,62	12	435	105370,77	244802,54	12	476	105004,02	244565,12	14	515	105847,32	245047,16	15	555	106458,96	244802,57
11	396	106548,89	244763,33	12	436	105386,06	244821,08	12	477	105022,73	244568,33	14	516	105813,45	245040,41	15	556	106450,23	244806,20
11	397	106500,14	244783,82	12	437	105314,28	244824,14	12	478	105106,47	244582,73	14	517	105783,93	245027,51	15	557	106445,10	244808,30
11	398	106494,60	244786,16	12	438	105293,82	244822,01	12	479	105135,09	244587,65	14	518	105783,05	245027,36	15	558	106306,46	244865,66
11	399	106450,02	244778,72	12	439	105274,32	244819,82	12	480	105158,12	244606,82	14	519	105765,51	245028,11	15	559	106286,73	244915,70
11	400	106398,12	244770,05	12	440	105273,53	244819,91	12	481	105170,58	244616,75	14	520	105765,08	245028,20	15	560	106265,40	244969,82
11	401	106307,55	244754,96	12	441	105251,79	244826,42	12	482	105216,00	244652,81	14	521	105717,05	245041,16	15	561	106230,54	245058,26
11	402	106135,79	244728,38	12	442	105189,00	244846,73	12	483	105231,33	244664,93	14	522	105716,70	245041,28	15	562	106211,49	245059,01
11	403	106064,19	244717,28	12	443	105188,96	244846,70	12	484	105253,07	244682,66	14	523	105712,94	245043,08	15	563	106211,34	245059,04
11	404	106060,40	244716,71	12	444	105170,49	244842,29	12	424	105270,35	244697,57	14	524	105716,16	245035,28	15	564	106209,18	245059,28
11	405	106060,49	244713,20	12	445	105169,89	244842,23	13	485	106059,17	244612,19	14	525	105727,08	245010,74	15	565	106174,83	245063,27
11	406	106061,09	244690,76	12	446	105156,95	244842,98	13	486	106059,03	244617,41	14	526	105727,32	245010,20	15	566	106174,49	245063,33
11	407	106061,31	244682,42	12	447	105156,03	244843,28	13	487	106057,32	244681,88	14	527	105739,19	244985,48	15	567	106124,10	245078,51
11	408	106063,04	244617,53	12	448	105155,82	244843,40	13	488	106057,51	244682,33	14	528	105747,30	244969,64	15	568	106078,86	245090,90
11	409	106063,25	244609,28	12	449	105133,77	244856,24	13	489	106057,08	244690,64	14	529	105751,71	244961,06	15	569	106050,75	245090,45
11	410	106173,15	244531,37	12	450	105128,61	244859,27	13	490	106056,48	244713,08	14	530	105764,88	244937,00	15	570	106050,51	245090,39
11	411	106196,13	244515,56	12	451	105128,52	244859,33	13	491	106056,41	244716,08	14	531	105778,73	244913,33	15	571	106052,25	245024,21
11	412	106202,49	244511,45	12	452	105125,10	244861,58	13	492	105951,48	244699,88	14	532	105793,22	244890,02	15	572	106057,44	244828,04
11	413	106202,96	244511,84	12	453	105114,81	244868,36	13	493	105955,38	244696,31	14	533	105808,34	244867,13	15	573	106058,30	244796,00
11	414	106212,57	244519,91	12	454	105111,72	244870,37	13	494	105970,91	244682,12	14	534	105814,29	244858,64	15	574	106059,60	244746,92
11	415	106213,58	244520,36	12	455	105111,21	244870,73	13	495	105982,92	244671,74	14	535	105824,07	244844,66	15	575	106059,69	244743,44
11	416	106242,84	244524,71	12	456	105103,74	244875,65	13	496	105991,65	244664,18	14	536	105840,44	244822,64	15	576	106059,99	244731,83
15	577	106470,29	244797,29	16	617	104929,67	245532,05	17	657	106046,43	245093,39	19	696	106075,02	245094,83	20	736	102132,56	233933,87
15	553	106495,17	244801,34	16	618	104928,33	245371,49	17	658	106046,09	245106,23	19	697	106060,64	245112,95	20	737	102133,43	233998,16
16	578	105438,33	244891,85	16	619	104928,24	245360,15	17	659	106045,50	245128,43	19	698	106060,35	245113,43	20	738	102133,41	233998,25
16	579	105453,63	244915,31	16	620	104932,04	245282,96	17	660	106045,11	245142,95	19	699	106049,19	245140,19	20	739	101990,34	233988,92
16	580	105460,74	244926,92	16	621	104936,30	245196,20	17	661	106045,04	245146,04	19	700	106049,49	245128,52	20	740	101967,33	233987,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	581	105467,21	244937,45	16	622	104939,52	245164,43	17	662	106031,72	245147,00	19	701	106050,09	245106,35	20	741	101957,54	233790,59
16	582	105467,40	244937,72	16	623	104944,47	245115,65	17	663	105903,78	245156,45	19	702	106050,41	245094,47	20	742	102105,54	233683,19
16	583	105471,57	244942,58	16	624	104958,69	244975,25	17	664	105704,31	245171,18	19	703	106050,42	245094,47	20	743	102117,74	233674,55
16	584	105471,69	244942,70	16	625	104938,71	244835,96	17	665	105667,71	245176,73	19	696	106075,02	245094,83	20	744	102155,55	233647,67
16	585	105473,22	244944,23	16	626	104946,29	244852,40	17	666	105670,86	245164,64	20	704	102520,47	233239,61	20	745	102160,71	233628,17
16	586	105473,79	244944,80	16	627	104962,52	244887,56	17	667	105678,50	245138,27	20	705	102487,41	233262,83	20	746	102184,41	233542,19
16	587	105483,96	244962,47	16	628	104963,16	244888,34	17	668	105686,85	245112,14	20	706	102413,96	233293,22	20	747	102211,17	233445,05
16	588	105487,14	244968,41	16	629	104991,36	244908,92	17	669	105695,93	245086,25	20	707	102362,46	233311,55	20	748	102213,33	233437,19
16	589	105491,58	244976,69	16	630	104992,07	244909,25	17	670	105705,69	245060,63	20	708	102311,91	233318,78	20	749	102250,32	233303,66
16	590	105497,25	244987,19	16	631	105019,04	244915,97	17	671	105710,66	245048,63	20	709	102307,37	233319,44	20	750	102259,89	233268,20
16	591	105504,48	245001,59	16	632	105022,55	244916,87	17	672	105712,67	245047,67	20	710	102303,12	233320,04	20	751	102280,37	233194,55
16	592	105509,84	245012,27	16	633	105024,05	244916,66	17	673	105718,26	245044,97	20	711	102302,82	233320,10	20	752	102284,10	233195,36
16	593	105521,73	245037,68	16	634	105066,36	244891,88	17	674	105765,90	245032,10	20	712	102274,47	233328,59	20	753	102289,08	233196,41
16	594	105532,89	245063,45	16	635	105079,74	244888,85	17	675	105782,76	245031,38	20	713	102273,48	233329,28	20	704	102520,47	233239,61
16	595	105543,33	245089,49	16	636	105096,51	244885,04	17	676	105812,06	245044,16	20	714	102257,18	233349,83	21	754	102596,19	233660,81
16	596	105553,04	245115,80	16	637	105097,17	244884,77	17	677	105812,46	245044,28	20	715	102256,80	233350,58	21	755	102629,52	233503,58
16	597	105561,99	245142,41	16	638	105105,93	244878,98	17	678	105846,78	245051,15	20	716	102248,34	233383,73	21	756	102656,97	233621,09
16	598	105567,15	245159,24	16	639	105113,40	244874,06	17	679	105847,29	245051,18	20	717	102232,85	233419,67	21	757	102671,61	233683,85
16	599	105499,16	245131,40	16	640	105117,00	244871,69	17	680	105908,49	245047,40	20	718	102206,97	233469,32	21	758	102698,78	233702,57
16	600	105496,17	245130,20	16	641	105127,31	244864,91	17	681	105921,57	245054,24	20	719	102206,79	233469,83	21	759	102790,59	233765,84
16	601	105456,24	245113,85	16	642	105130,68	244862,69	17	682	105921,87	245054,36	20	720	102192,47	233353,74	21	760	102922,49	233856,71
16	602	105408,81	245111,48	16	643	105135,78	244859,72	17	683	105995,34	245078,66	20	721	102192,06	233537,60	21	761	102834,77	234043,82
16	603	105252,32	245103,71	16	644	105157,68	244846,94	17	684	105995,43	245078,69	20	722	102189,08	233551,34	21	762	102790,29	234040,94
16	604	105235,91	245102,87	16	645	105169,83	244846,22	17	657	106046,43	245093,39	20	723	102171,35	233615,87	21	763	102723,83	234036,62
16	605	105213,69	245101,76	16	646	105188,61	244850,75	18	685	106228,94	245062,34	20	724	102171,30	233616,05	21	764	102537,66	234024,50
16	606	105189,14	245111,09	16	647	105189,71	244850,69	18	686	106198,95	245138,42	20	725	102156,72	233699,15	21	765	102416,13	234016,61
16	607	105095,48	245146,64	16	648	105193,95	244849,34	18	687	106078,35	245144,30	20	726	102156,71	233699,30	21	766	102319,65	234010,34
16	608	105140,49	245255,33	16	649	105253,01	244830,23	18	688	106051,43	245145,62	20	727	102151,04	233756,03	21	767	102137,40	233998,49
16	609	105216,81	245439,59	16	650	105274,28	244823,84	18	689	106051,32	245145,47	20	728	102145,98	233783,42	21	768	102137,43	233998,34
16	610	105197,13	245519,63	16	651	105293,40	244825,97	18	690	106063,95	245115,23	20	729	102145,94	233783,66	21	769	102136,56	233933,87
16	611	105176,10	245605,13	16	652	105314,01	244828,13	18	691	106080,27	245094,65	20	730	102139,74	233817,11	21	770	102139,38	233841,02
16	612	105173,97	245613,77	16	653	105314,31	244828,16	18	692	106125,18	245082,35	20	731	102139,44	233818,79	21	771	102139,46	233840,66
16	613	105173,22	245616,83	16	654	105389,22	244824,95	18	693	106125,23	245082,35	20	732	102135,42	233840,45	21	772	102143,69	233817,83
16	614	105164,52	245617,04	16	655	105405,81	244846,25	18	694	106175,48	245067,23	20	733	102135,39	233840,75	21	773	102143,91	233816,57
16	615	105105,35	245618,54	16	656	105422,40	244868,81	18	695	106211,73	245063,03	20	734	102135,38	233841,41	21	774	102149,91	233784,14
16	616	105045,48	245589,05	16	578	105438,33	244891,85	18	685	106228,94	245062,34	20	735	102132,56	233933,78	21	775	102154,98	233756,69
21	776	102155,01	233756,51	22	816	101990,07	233992,91	24	855	102290,13	234618,35	25	895	102009,78	234142,52	27	934	102277,26	234883,52
21	777	102160,68	233699,78	22	801	102132,51	234002,18	24	856	102294,96	234519,02	25	865	102051,83	234183,83	27	935	102279,65	234834,47
21	778	102175,23	233616,83	23	817	102315,45	234014,09	24	857	102314,67	234112,79	26	896	102173,25	234502,70	27	936	102283,25	234760,28
21	779	102192,95	233552,36	23	818	102310,68	234112,61	24	858	102319,46	234014,33	26	897	102238,68	234570,68	27	937	102286,05	234702,38
21	780	102192,96	233552,24	23	819	102290,97	234518,72	24	859	102415,86	234020,60	26	898	102239,91	234571,97	27	938	102289,86	234623,87
21	781	102196,37	233536,58	23	820	102290,96	234518,81	24	860	102417,24	234020,69	26	899	102286,05	234619,88	27	939	102323,36	234658,64
21	782	102196,44	233536,28	23	821	102286,32	234614,39	24	861	102537,39	234028,49	26	900	102285,99	234620,93	27	931	102370,55	234708,59

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				
21	783	102210,65	233470,94	23	822	102241,56	234567,89	24	862	102722,25	234040,52	26	901	102282,21	234699,02	28	940	103175,49	234937,13
21	784	102236,43	233421,44	23	823	102240,32	234566,60	24	863	102723,57	234040,61	26	902	102282,06	234702,20	28	941	103153,91	234964,46
21	785	102236,49	233421,32	23	824	102176,10	234499,91	24	864	102790,02	234044,93	26	903	102279,41	234756,89	28	942	103128,99	234989,36
21	786	102252,09	233385,17	23	825	102176,07	234499,88	24	841	102833,64	234047,75	26	904	102279,24	234760,10	28	943	103120,65	234997,73
21	787	102252,18	233384,87	23	826	102099,93	234425,30	25	865	102051,83	234183,83	26	905	102275,64	234834,29	28	944	103120,37	234998,00
21	788	102260,58	233351,99	23	827	102103,11	234393,53	25	866	102079,65	234216,23	26	906	102275,64	234834,41	28	945	103112,81	235005,56
21	789	102276,24	233332,25	23	828	102103,11	234393,11	25	867	102081,60	234233,93	26	907	102273,27	234883,34	28	946	103112,76	235005,62
21	790	102303,84	233323,97	23	829	102102,50	234387,59	25	868	102081,66	234234,65	26	908	102273,18	234885,08	28	947	103107,09	235011,68
21	791	102312,47	233322,74	23	830	102102,39	234386,66	25	869	102089,13	234302,57	26	909	102109,41	234947,27	28	948	103071,93	235049,36
21	792	102317,01	233322,08	23	831	102093,11	234302,12	25	870	102089,13	234302,60	26	910	102003,42	234990,68	28	949	103028,31	235062,44
21	793	102363,21	233315,48	23	832	102085,71	234234,89	25	871	102098,52	234388,04	26	911	101933,66	235019,27	28	950	103027,44	235062,95
21	794	102363,60	233315,39	23	833	102085,65	234234,20	25	872	102099,11	234393,35	26	912	101930,70	235020,50	28	951	103004,97	235086,14
21	795	102415,35	233296,97	23	834	102083,60	234215,45	25	873	102095,85	234425,87	26	913	101987,67	234896,39	28	952	103001,58	235089,65
21	796	102415,44	233296,94	23	835	102092,06	234161,84	25	874	102089,18	234492,65	26	914	101989,50	234897,23	28	953	102978,90	235113,02
21	797	102489,15	233266,46	23	836	102102,89	234126,71	25	875	102073,49	234575,30	26	915	102010,70	234850,88	28	954	102978,84	235113,11
21	798	102489,54	233266,25	23	837	102102,99	234126,38	25	876	102069,60	234595,88	26	916	102010,76	234850,73	28	955	102978,39	235114,31
21	799	102525,98	233240,63	23	838	102124,01	234058,19	25	877	102058,20	234642,11	26	917	102017,48	234832,07	28	956	102950,36	235112,93
21	800	102570,06	233248,85	23	839	102124,05	234058,04	25	878	102058,16	234642,41	26	918	102017,72	234831,41	28	957	102950,36	235112,84
21	754	102596,19	233360,81	23	840	102136,56	234002,45	25	879	102053,16	234696,50	26	919	102051,35	234737,99	28	958	102950,63	235018,16
22	801	102132,51	234002,18	23	817	102315,45	234014,09	25	880	102047,52	234736,85	26	920	102051,45	234737,60	28	959	102950,90	234919,25
22	802	102120,17	234057,08	24	841	102833,64	234047,75	25	881	102013,71	234830,69	26	921	102057,14	234697,01	28	960	103009,74	234910,58
22	803	102099,09	234125,42	24	842	102809,00	234133,82	25	882	102013,47	234831,35	26	922	102057,15	234696,89	28	961	103124,55	234928,97
22	804	102099,06	234125,54	24	843	102787,89	234179,99	25	883	102008,64	234844,82	26	923	102062,13	234642,92	28	940	103175,49	234937,13
22	805	102088,20	234160,79	24	844	102741,71	234280,91	25	884	102008,01	234831,29	26	924	102073,49	234596,78	29	962	102946,89	234919,85
22	806	102088,13	234161,09	24	845	102702,93	234365,69	25	885	102006,11	234792,77	26	925	102073,52	234596,66	29	963	102946,62	235018,07
22	807	102080,28	234210,83	24	846	102660,84	234457,67	25	886	102001,11	234685,46	26	926	102077,19	234577,22	29	964	102946,62	235018,16
22	808	102054,81	234181,16	24	847	102595,61	234554,51	25	887	102000,62	234674,90	26	927	102077,42	234576,05	29	965	102946,35	235112,72
22	809	102054,69	234181,04	24	848	102595,11	234555,26	25	888	101991,29	234475,10	26	928	102093,12	234493,31	29	966	102761,43	235103,51
22	810	102012,54	234139,61	24	849	102478,64	234728,15	25	889	101988,27	234411,53	26	929	102093,15	234493,16	29	967	102758,46	235103,36
22	811	102012,47	234139,52	24	850	102429,99	234765,68	25	890	101988,18	234409,73	26	930	102099,42	234430,40	29	968	102745,79	235102,73
22	812	101973,12	234105,14	24	851	102373,44	234705,83	25	891	101978,34	234209,96	26	896	102173,25	234502,70	29	969	102747,24	235101,35
22	813	101972,99	234101,03	24	852	102373,29	234705,65	25	892	101976,63	234177,17	27	931	102370,55	234708,59	29	970	102663,93	235013,27
22	814	101971,89	234078,89	24	853	102326,25	234655,88	25	893	101973,60	234115,88	27	932	102426,81	234768,14	29	971	102661,50	235010,69
22	815	101967,54	233991,47	24	854	102291,44	234619,73	25	894	101973,36	234110,66	27	933	102391,70	234795,23	29	972	102632,06	234979,55
29	973	102642,18	234974,66	30	1013	103156,98	234967,01	33	1051	102888,75	235235,93	33	1092	102219,12	236224,76	34	1132	102829,92	235167,14
29	974	102712,02	234953,51	30	1014	103180,01	234937,85	33	1052	102937,35	235286,33	33	1093	102222,02	236164,28	34	1133	102829,35	235166,66
29	975	102906,38	234925,82	30	1015	103207,04	234942,17	33	1053	102938,79	235287,83	33	1094	102224,52	236112,08	34	1134	102786,66	235143,38
29	962	102946,89	234919,85	30	976	103212,15	234942,98	33	1054	102954,23	235305,59	33	1095	102225,12	236099,54	34	1135	102766,83	235122,23
30	976	103212,15	234942,98	31	1016	103568,43	235086,50	33	1055	102954,21	235307,00	33	1096	102229,26	236012,93	34	1119	102947,40	235131,29
30	977	103212,14	234943,40	31	1017	103591,29	235102,67	33	1056	102953,13	235379,09	33	1097	102235,41	235884,59	35	1136	103199,90	235144,01
30	978	103211,16	234959,36	31	1018	103613,69	235119,50	33	1057	102952,85	235397,48	33	1098	102238,47	235820,45	35	1137	103194,57	235299,02
30	979	103200,93	235125,47	31	1019	103630,38	235132,79	33	1058	102951,77	235466,78	33	1099	102248,22	235616,75	35	1138	103194,06	235313,72
30	980	103200,92	235125,53	31	1020	103649,69	235148,81	33	1059	102951,81	235467,26	33	1100	102251,67	235544,27	35	1139	103194,06	235313,84

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
30	981	103124,63	235121,63	31	1021	103368,36	235134,20	33	1060	102965,18	235524,80	33	1101	102251,88	235540,04	35	1140	103193,51	235329,86
30	982	103120,79	235121,42	31	1022	103353,51	235133,42	33	1061	102965,67	235526,96	33	1102	102261,21	235372,67	35	1141	103193,40	235332,92
30	983	103116,62	235121,21	31	1023	103345,82	235133,03	33	1062	102966,56	235564,28	33	1103	102262,71	235313,66	35	1142	103191,72	235381,97
30	984	103113,83	235121,09	31	1024	103204,92	235125,71	33	1063	102967,38	235599,38	33	1104	102263,40	235299,05	35	1143	103189,02	235460,66
30	985	103025,36	235116,68	31	1025	103215,15	234959,63	33	1064	102967,47	235602,77	33	1105	102268,08	235201,28	35	1144	103186,53	235533,14
30	986	102993,39	235115,06	31	1026	103216,13	234943,64	33	1065	102968,18	235632,56	33	1106	102268,94	235183,34	35	1145	103183,52	235620,92
30	987	102983,00	235114,55	31	1027	103291,83	234953,48	33	1066	102967,85	235655,24	33	1107	102278,12	235175,24	35	1146	103182,39	235654,01
30	988	103004,46	235092,41	31	1028	103318,53	234961,97	33	1067	102967,56	235675,40	33	1108	102280,01	235173,56	35	1147	103182,02	235664,78
30	989	103029,96	235066,13	31	1029	103344,96	234971,21	33	1068	102967,46	235682,12	33	1109	102287,03	235167,68	35	1148	103179,74	235730,96
30	990	103073,60	235053,02	31	1030	103371,15	234981,20	33	1069	102967,31	235719,14	33	1110	102379,52	235102,76	35	1149	103179,00	235752,59
30	991	103073,67	235052,99	31	1031	103397,04	234991,91	33	1070	102967,29	235722,53	33	1111	102384,63	235103,03	35	1150	103178,99	235752,92
30	992	103073,73	235052,99	31	1032	103422,60	235003,34	33	1071	102967,26	235729,37	33	1112	102663,87	235117,04	35	1151	103177,83	235786,61
30	993	103073,79	235052,96	31	1033	103447,86	235015,46	33	1072	102967,19	235746,65	33	1113	102663,98	235117,04	35	1152	103177,82	235787,06
30	994	103073,85	235052,93	31	1034	103472,75	235028,30	33	1073	102966,69	235917,71	33	1114	102761,07	235121,93	35	1153	103177,05	235809,26
30	995	103073,91	235052,90	31	1035	103497,27	235041,83	33	1074	102966,69	235920,62	33	1115	102783,96	235146,35	35	1154	103175,70	235848,38
30	996	103073,97	235052,87	31	1036	103521,41	235056,05	33	1075	102966,69	235920,71	33	1116	102784,46	235146,74	35	1155	103174,91	235871,75
30	997	103074,03	235052,84	31	1037	103545,14	235070,93	33	1076	102966,90	235921,16	33	1117	102823,74	235168,16	35	1156	103172,42	235944,20
30	998	103074,08	235052,81	31	1016	103568,43	235086,50	33	1077	102960,15	235923,20	33	1118	102827,10	235169,99	35	1157	103172,37	235945,55
30	999	103074,14	235052,78	32	1038	102658,61	235013,42	33	1078	102952,41	235925,57	33	1046	102852,35	235200,20	35	1158	103171,89	235959,53
30	1000	103074,20	235052,72	32	1039	102742,89	235102,58	33	1079	102940,58	236014,88	34	1119	102947,40	235131,29	35	1159	103171,50	235971,14
30	1001	103074,24	235052,69	32	1040	102492,47	235090,07	33	1080	102931,08	236086,58	34	1120	102948,51	235192,34	35	1160	103171,13	235982,06
30	1002	103074,29	235052,66	32	1041	102484,80	235089,68	33	1081	102908,63	236092,01	34	1121	102948,51	235256,21	35	1161	103170,66	235995,38
30	1003	103074,35	235052,60	32	1042	102411,69	235086,05	33	1082	102922,83	236245,13	34	1122	102948,53	235256,45	35	1162	103170,45	236001,26
30	1004	103074,39	235052,57	32	1043	102608,87	234990,77	33	1083	102912,45	236246,81	34	1123	102953,49	235298,66	35	1163	103170,27	236006,84
30	1005	103074,44	235052,54	32	1044	102628,29	234981,38	33	1084	102912,96	236253,44	34	1124	102941,78	235285,16	35	1164	103169,39	236032,46
30	1006	103074,48	235052,48	32	1045	102655,59	235010,24	33	1085	102884,30	236251,31	34	1125	102941,70	235285,07	35	1165	103169,13	236040,17
30	1007	103115,66	235008,38	32	1038	102658,61	235013,42	33	1086	102846,21	236250,29	34	1126	102891,57	235233,08	35	1166	103169,10	236040,86
30	1008	103123,16	235000,85	33	1046	102852,35	235200,20	33	1087	102536,10	236241,95	34	1127	102891,48	235232,99	35	1167	103152,84	236043,29
30	1009	103123,22	235000,82	33	1047	102855,99	235204,55	33	1088	102477,75	236240,39	34	1128	102878,55	235221,29	35	1168	103152,12	236043,56
30	1010	103156,85	234967,16	33	1048	102863,13	235212,71	33	1089	102477,14	236240,36	34	1129	102866,07	235209,98	35	1169	103140,63	236050,28
30	1011	103156,89	234967,13	33	1049	102863,30	235212,86	33	1090	102379,05	236237,72	34	1130	102859,02	235201,94	35	1170	103123,58	236060,03
30	1012	103156,94	234967,07	33	1050	102875,88	235224,26	33	1091	102218,72	236233,43	34	1131	102855,41	235197,62	35	1171	103108,22	236066,90
35	1172	103093,79	236072,87	35	1213	103061,33	235525,55	36	1253	103993,88	235628,81	36	1294	103268,40	236045,00	36	1335	103698,30	235192,88
35	1173	103091,72	236071,79	35	1214	103061,79	235492,76	36	1254	103994,88	235630,91	36	1295	103266,47	236044,61	36	1336	103711,35	235205,90
35	1174	103094,61	236067,53	35	1215	103061,73	235492,22	36	1255	103994,37	235631,42	36	1296	103260,33	236043,35	36	1337	103718,13	235212,65
35	1175	103098,00	236062,55	35	1216	103057,05	235474,31	36	1256	103981,50	235644,74	36	1297	103259,79	236043,32	36	1338	103737,39	235232,99
35	1176	103110,98	236020,28	35	1217	103056,96	235474,07	36	1257	103903,86	235724,99	36	1298	103246,50	236044,31	36	1339	103756,08	235253,87
35	1177	103117,43	235999,28	35	1218	103052,46	235462,88	36	1258	103901,55	235727,48	36	1299	103228,08	236042,15	36	1340	103774,19	235275,23
35	1178	103120,98	235994,18	35	1219	103031,31	235410,29	36	1259	103872,15	235759,13	36	1300	103202,00	236034,20	36	1341	103791,68	235297,13
35	1179	103121,33	235993,28	35	1220	103016,31	235373,00	36	1260	103814,55	235820,39	36	1301	103200,90	236034,17	37	1342	102264,74	235187,48
35	1180	103121,19	235992,29	35	1221	103016,09	235372,58	36	1261	103808,31	235827,02	36	1302	103183,34	236038,85	37	1343	102264,08	235201,10
35	1181	103113,54	235973,18	35	1222	102997,32	235346,21	36	1262	103806,39	235829,06	36	1303	103175,94	236039,84	37	1343	102259,56	235295,63
35	1182	103109,93	235964,21	35	1223	102997,13	235346,00	36	1263	103757,85	235880,69	36	1304	103173,12	236040,26	37	1344	102259,41	235298,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
35	1183	103109,87	235964,03	35	1224	102970,20	235317,89	36	1264	103756,26	235882,37	36	1305	103173,39	236032,61	37	1345	102258,71	235313,48
35	1184	103109,84	235963,97	35	1225	102959,07	235305,08	36	1265	103739,58	235900,10	36	1306	103174,26	236006,99	37	1346	102258,71	235313,57
35	1185	103103,21	235948,73	35	1226	102958,14	235304,03	36	1266	103672,85	235971,08	36	1307	103174,46	236001,41	37	1347	102258,71	235313,63
35	1186	103095,81	235914,23	35	1227	102952,52	235256,09	36	1267	103671,15	235972,88	36	1308	103174,67	235995,53	37	1348	102257,21	235372,52
35	1187	103092,14	235868,27	35	1228	102952,52	235192,28	36	1268	103652,88	235992,32	36	1309	103175,13	235982,18	37	1349	102247,88	235539,86
35	1188	103092,12	235867,82	35	1229	102951,41	235131,50	36	1269	103645,25	236000,42	36	1310	103175,49	235971,29	37	1350	102247,88	235539,89
35	1189	103091,88	235859,21	35	1230	103023,39	235135,10	36	1270	103604,31	236043,95	36	1311	103175,90	235959,68	37	1351	102247,68	235544,09
35	1190	103091,87	235859,06	35	1231	103023,44	235135,13	36	1271	103570,41	236079,98	36	1312	103176,42	235944,32	37	1352	102244,23	235616,54
35	1191	103089,48	235835,18	35	1232	103101,12	235139,03	36	1272	103560,41	236090,87	36	1313	103178,91	235871,87	37	1353	102244,22	235616,57
35	1192	103089,45	235835,00	35	1233	103101,24	235139,03	36	1273	103547,15	236090,36	36	1314	103179,71	235848,50	37	1354	102234,60	235817,63
35	1193	103087,86	235826,27	35	1136	103199,90	235144,01	36	1274	103547,00	236090,36	36	1315	103181,06	235809,41	37	1355	102234,48	235820,27
35	1194	103087,74	235825,85	36	1234	103791,68	235297,13	36	1275	103533,74	236090,93	36	1316	103181,82	235786,73	37	1356	102231,44	235883,87
35	1195	103081,38	235810,73	36	1235	103808,54	235319,48	36	1276	103533,42	236090,96	36	1317	103182,99	235753,07	37	1357	102231,41	235884,38
35	1196	103075,05	235794,86	36	1236	103810,80	235322,66	36	1277	103513,23	236095,13	36	1318	103183,74	235731,08	37	1358	102225,27	236012,75
35	1197	103072,04	235785,83	36	1237	103824,78	235342,31	36	1278	103512,93	236095,19	36	1319	103186,02	235664,93	37	1359	102221,12	236099,33
35	1198	103067,94	235773,62	36	1238	103840,38	235365,59	36	1279	103499,58	236097,95	36	1320	103186,38	235654,16	37	1360	102220,98	236102,09
35	1199	103065,54	235753,07	36	1239	103855,31	235389,29	36	1280	103462,41	236104,22	36	1321	103187,52	235621,07	37	1361	102220,52	236111,90
35	1200	103064,79	235746,80	36	1240	103869,57	235413,38	36	1281	103425,00	236109,14	36	1322	103190,54	235533,29	37	1362	102218,01	236164,10
35	1201	103063,79	235732,04	36	1241	103883,16	235437,89	36	1282	103396,37	236101,22	36	1323	103193,01	235460,78	37	1363	102215,13	236224,55
35	1202	103063,22	235723,76	36	1242	103896,05	235462,76	36	1283	103395,53	236101,19	36	1324	103195,71	235382,12	37	1364	102214,73	236233,22
35	1203	103061,63	235695,92	36	1243	103908,24	235487,96	36	1284	103379,73	236103,65	36	1325	103197,41	235333,04	37	1365	102194,51	236232,20
35	1204	103061,60	235695,71	36	1244	103924,11	235510,43	36	1285	103344,36	236100,92	36	1326	103197,51	235330,01	37	1366	102083,43	236226,62
35	1205	103058,78	235678,55	36	1245	103929,17	235518,02	36	1286	103322,70	236091,44	36	1327	103198,05	235313,99	37	1367	102078,90	236226,41
35	1206	103060,82	235656,38	36	1246	103939,35	235533,32	36	1287	103302,84	236072,12	36	1328	103198,56	235299,17	37	1368	101940,84	236219,48
35	1207	103060,83	235656,20	36	1247	103940,42	235535,00	36	1288	103293,74	236061,71	36	1329	103203,89	235144,19	37	1369	101839,38	236215,34
35	1208	103060,83	235635,50	36	1248	103949,07	235548,80	36	1289	103293,65	236061,59	36	1330	103351,71	235151,96	37	1370	101806,77	236212,73
35	1209	103060,52	235592,63	36	1249	103953,96	235556,60	36	1290	103287,69	236054,78	36	1331	103351,89	235151,96	37	1371	101592,14	236201,96
35	1210	103060,52	235592,09	36	1250	103957,77	235563,05	36	1291	103287,54	236054,63	36	1332	103667,46	235168,49	37	1372	101610,39	236150,54
35	1211	103060,47	235586,15	36	1251	103967,94	235580,30	36	1292	103280,09	236047,70	36	1333	103672,44	235168,76	37	1373	101629,80	236095,88
35	1212	103061,33	235525,61	36	1252	103981,23	235604,39	36	1293	103279,13	236047,22	36	1334	103677,93	235173,65	37	1374	101671,92	235977,26
37	1375	101679,78	235955,15	38	1415	103071,27	235796,18	38	1456	102971,46	235602,68	39	1496	104207,61	236102,54	39	1537	103747,82	236001,44
37	1376	101709,75	235914,20	38	1416	103071,30	235796,30	38	1457	102971,39	235599,29	39	1497	104207,54	236104,85	39	1538	103751,18	235987,76
37	1377	101735,97	235885,49	38	1417	103071,36	235796,42	38	1458	102971,34	235597,34	39	1498	104206,02	236149,55	39	1539	103760,22	235965,98
37	1378	101797,62	235797,08	38	1418	103077,69	235812,26	38	1459	102970,56	235564,16	39	1499	104205,54	236163,71	39	1540	103772,66	235945,07
37	1379	101808,33	235795,55	38	1419	103083,96	235827,20	38	1460	102969,66	235526,66	39	1500	104137,92	236167,34	39	1541	103776,44	235940,00
37	1380	101807,58	235782,77	38	1420	103085,51	235835,66	38	1461	102969,62	235526,24	39	1501	104083,20	236173,49	39	1542	103777,56	235938,50
37	1381	101839,86	235736,48	38	1421	103087,88	235859,39	38	1462	102967,44	235516,85	39	1502	104033,30	236184,08	39	1543	103796,04	235913,72
37	1382	101853,92	235719,11	38	1422	103088,13	235868,45	38	1463	102955,77	235466,60	39	1503	104023,14	236187,08	39	1544	103798,98	235909,76
37	1383	101909,76	235648,70	38	1423	103088,15	235868,54	38	1464	102956,85	235397,54	39	1504	103981,59	236199,32	39	1545	103799,37	235908,83
37	1384	101909,01	235630,28	38	1424	103088,18	235868,96	38	1465	102957,12	235379,15	39	1505	103913,58	236221,10	39	1546	103800,47	235900,64
37	1385	102034,85	235503,86	38	1425	103091,85	235914,68	38	1466	102958,16	235310,15	39	1506	103755,44	236272,19	39	1547	103809,75	235831,34
37	1386	102100,58	235385,75	38	1426	103091,88	235914,92	38	1467	102967,20	235320,56	39	1507	103720,91	236283,35	39	1548	103817,46	235823,15
37	1387	102113,31	235335,08	38	1427	103099,34	235949,75	38	1468	102967,28	235320,62	39	1508	103660,77	236302,73	39	1549	103875,06	235761,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	1388	102144,63	235288,73	38	1428	103099,47	235950,14	38	1469	102994,14	235348,67	39	1509	103618,19	236300,24	39	1550	103875,09	235761,86
37	1389	102181,58	235263,17	38	1429	103106,07	235965,35	38	1391	103012,68	235374,71	39	1510	103550,19	236297,12	39	1551	103906,79	235727,72
37	1390	102202,41	235248,71	38	1430	103106,16	235965,56	39	1470	104027,67	235704,05	39	1511	103528,40	236296,10	39	1552	103984,38	235647,50
37	1341	102264,74	235187,48	38	1431	103109,82	235974,68	39	1471	104037,54	235729,70	39	1512	103512,02	236295,35	39	1553	103996,74	235634,75
38	1391	103012,68	235374,71	38	1432	103117,08	235992,77	39	1472	104038,85	235733,36	39	1513	103497,84	236294,69	39	1554	104005,83	235653,56
38	1392	103027,59	235411,79	38	1433	103113,96	235997,27	39	1473	104046,71	235755,62	39	1514	103467,39	236293,31	39	1555	104017,11	235678,64
38	1393	103048,74	235464,38	38	1434	103113,69	235997,81	39	1474	104063,37	235777,67	39	1515	103387,53	236289,62	39	1556	104022,39	235691,33
38	1394	103048,92	235464,77	38	1435	103107,15	236019,11	39	1475	104079,42	235800,11	39	1516	103393,52	236282,69	39	1470	104027,67	235704,05
38	1395	103053,21	235475,45	38	1436	103094,16	236061,41	39	1476	104094,83	235823,03	39	1517	103393,62	236282,57	40	1557	103805,04	235836,35
38	1396	103057,79	235492,97	38	1437	103094,15	236061,47	39	1477	104109,62	235846,34	39	1518	103466,63	236198,51	40	1558	103795,47	235907,78
38	1397	103057,76	235495,10	38	1438	103091,46	236071,67	39	1478	104111,58	235849,67	39	1519	103467,39	236197,70	40	1559	103795,11	235908,29
38	1398	103057,32	235525,49	38	1439	103008,27	236029,10	39	1479	104123,73	235870,07	39	1520	103541,36	236117,45	40	1560	103792,85	235911,32
38	1399	103056,47	235586,15	38	1440	103006,46	235995,02	39	1480	104137,20	235894,19	39	1521	103542,09	236116,67	40	1561	103773,24	235937,60
38	1400	103056,51	235592,66	38	1441	103002,02	235911,83	39	1481	104150,00	235918,64	39	1522	103562,10	236094,92	40	1562	103769,39	235942,76
38	1401	103056,83	235635,53	38	1442	103001,94	235910,54	39	1482	104162,10	235943,45	39	1523	103592,34	236096,03	40	1563	103769,27	235942,94
38	1402	103056,83	235656,11	38	1443	102991,83	235913,63	39	1483	104164,64	235949,00	39	1524	103592,70	236096,00	40	1564	103756,71	235964,06
38	1403	103054,77	235678,43	38	1444	102970,70	235920,02	39	1484	104173,53	235968,59	39	1525	103630,22	236090,30	40	1565	103756,58	235964,33
38	1404	103054,79	235678,94	38	1445	102970,68	235917,68	39	1485	104184,26	235994,03	39	1526	103630,28	236090,30	40	1566	103747,41	235986,35
38	1405	103057,64	235696,25	38	1446	102971,19	235746,71	39	1486	104189,85	236008,43	39	1527	103684,17	236080,34	40	1567	103747,32	235986,65
38	1406	103059,21	235724,03	38	1447	102971,19	235746,68	39	1487	104194,28	236019,77	39	1528	103684,35	236080,31	40	1568	103743,87	236000,78
38	1407	103059,78	235732,31	38	1448	102971,27	235729,40	39	1488	104198,18	236030,66	39	1529	103702,04	236075,33	40	1569	103743,81	236001,38
38	1408	103060,80	235747,13	38	1449	102971,31	235719,14	39	1489	104199,84	236035,37	39	1530	103702,86	236074,85	40	1570	103745,43	236029,49
38	1409	103060,82	235747,22	38	1450	102971,46	235682,15	39	1490	104203,58	236045,75	39	1531	103717,38	236061,29	40	1571	103742,63	236035,10
38	1410	103061,43	235752,44	38	1451	102971,49	235680,44	39	1491	104208,98	236062,31	39	1532	103718,61	236060,15	40	1572	103716,03	236057,09
38	1411	103061,55	235753,52	38	1452	102971,55	235675,46	39	1492	104208,95	236063,03	39	1533	103745,49	236037,92	40	1573	103715,94	236057,18
38	1412	103064,00	235774,28	38	1453	102971,85	235655,30	39	1493	104208,93	236063,36	39	1534	103746,02	236037,26	40	1574	103700,49	236071,61
38	1413	103064,09	235774,70	38	1454	102972,18	235632,59	39	1494	104208,60	236073,38	39	1535	103749,24	236030,81	40	1575	103683,36	236076,41
38	1414	103068,24	235787,09	38	1455	102972,18	235632,50	39	1495	104208,24	236083,88	39	1536	103749,45	236029,79	40	1576	103629,59	236086,34
40	1577	103592,30	236092,01	41	1617	103176,90	236043,77	42	1657	103165,11	236157,44	44	1696	102181,73	236387,81	44	1737	101567,09	236504,99
40	1578	103565,67	236091,05	41	1618	103184,00	236042,78	42	1658	103162,56	236231,57	44	1697	102154,38	236372,54	44	1738	101565,20	236477,48
40	1579	103573,35	236082,71	41	1619	103184,24	236042,72	42	1659	103162,11	236244,41	44	1698	102106,92	236327,66	44	1739	101564,07	236449,91
40	1580	103607,24	236046,68	41	1620	103201,38	236038,19	42	1660	103161,09	236274,26	44	1699	102083,24	236305,28	44	1740	101563,98	236442,47
40	1581	103648,17	236003,15	41	1621	103227,09	236046,02	42	1661	103160,91	236279,21	44	1700	102082,07	236304,74	44	1741	101563,74	236424,29
40	1582	103649,07	236002,19	41	1622	103227,44	236046,11	42	1662	103160,91	236279,48	44	1701	102031,49	236299,55	44	1742	101563,71	236422,34
40	1583	103655,79	235995,05	41	1623	103246,23	236048,33	42	1663	103138,56	236280,26	44	1702	102030,17	236299,88	44	1743	101563,94	236406,38
40	1584	103675,77	235973,81	41	1624	103246,62	236048,33	42	1664	103086,86	236282,06	44	1703	102029,97	236300,00	44	1744	101564,10	236394,77
40	1585	103677,54	235971,92	41	1625	103259,81	236047,34	42	1665	103066,62	236282,60	44	1704	102002,45	236318,63	44	1745	101565,26	236367,23
40	1586	103742,49	235902,86	41	1626	103263,72	236048,12	42	1666	103048,41	236259,80	44	1705	101977,59	236319,17	44	1746	101566,92	236343,14
40	1587	103757,61	235886,78	41	1627	103265,67	236048,54	42	1667	103044,20	236196,32	44	1706	101977,28	236319,20	44	1747	101567,16	236339,72
40	1588	103759,19	235885,10	41	1628	103277,78	236051,03	42	1668	103074,11	236130,77	44	1707	101938,86	236326,25	44	1748	101569,85	236312,27
40	1557	103805,04	235836,35	41	1629	103284,75	236057,48	42	1669	103099,26	236075,66	44	1708	101938,20	236326,49	44	1749	101571,92	236295,74
41	1589	103556,85	236094,74	41	1630	103290,54	236064,11	42	1670	103098,47	236075,27	44	1709	101843,03	236382,71	44	1750	101573,28	236284,91
41	1590	103538,42	236114,72	41	1631	103290,63	236064,23	42	1671	103109,76	236070,59	44	1710	101810,73	236399,06	44	1751	101577,45	236257,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	1591	103537,10	236116,16	41	1632	103299,87	236074,82	42	1672	103109,82	236070,56	44	1711	101809,56	236399,66	44	1752	101581,17	236237,21
41	1592	103463,67	236195,84	41	1633	103299,99	236074,94	42	1673	103125,30	236063,63	44	1712	101809,41	236399,75	44	1753	101582,39	236230,55
41	1593	103463,63	236195,87	41	1634	103320,18	236094,56	42	1674	103125,48	236063,54	44	1713	101800,74	236405,12	44	1754	101587,59	236205,74
41	1594	103462,92	236196,68	41	1635	103320,77	236094,95	42	1675	103142,64	236053,73	44	1714	101800,50	236405,30	44	1755	101588,28	236205,77
41	1595	103390,68	236279,84	41	1636	103343,07	236104,70	42	1676	103153,80	236047,19	44	1715	101788,92	236414,93	44	1756	101591,94	236205,95
41	1596	103390,59	236279,96	41	1637	103343,73	236104,88	42	1650	103168,97	236044,94	44	1716	101762,57	236436,83	44	1757	101806,52	236216,72
41	1597	103383,48	236288,15	41	1638	103379,66	236107,64	43	1677	104204,09	236204,99	44	1717	101762,16	236437,31	44	1758	101837,33	236219,18
41	1598	103382,36	236289,38	41	1639	103380,12	236107,64	43	1678	104203,40	236223,89	44	1718	101761,65	236438,09	44	1759	101839,05	236219,33
41	1599	103382,07	236289,35	41	1640	103395,72	236105,21	43	1679	104199,63	236327,09	44	1719	101748,84	236458,49	44	1760	101839,22	236219,33
41	1600	103323,68	236286,65	41	1641	103424,33	236113,10	43	1680	104154,93	236325,02	44	1720	101748,72	236458,70	44	1761	101938,76	236223,38
41	1601	103307,12	236285,90	41	1642	103425,12	236113,16	43	1681	104063,94	236320,82	44	1721	101727,08	236505,02	44	1762	101940,66	236223,47
41	1602	103306,97	236285,90	41	1643	103462,98	236108,18	43	1682	103978,62	236316,89	44	1722	101726,97	236505,32	44	1763	102078,71	236230,40
41	1603	103205,46	236281,22	41	1644	103463,04	236108,18	43	1683	103882,80	236312,45	44	1723	101726,18	236508,02	44	1764	102083,24	236230,61
41	1604	103164,92	236279,33	41	1645	103500,29	236101,91	43	1684	103802,93	236308,76	44	1724	101714,03	236549,30	44	1765	102083,28	236230,64
41	1605	103165,08	236274,41	41	1646	103500,36	236101,88	43	1685	103772,10	236307,35	44	1725	101696,79	236589,83	44	1766	102183,21	236235,65
41	1606	103166,12	236244,56	41	1647	103513,74	236099,12	43	1686	104053,56	236210,18	44	1726	101682,90	236602,67	44	1767	102194,31	236236,19
41	1607	103166,55	236231,69	41	1648	103534,07	236094,92	43	1687	104135,79	236207,36	44	1727	101666,55	236617,79	44	1688	102214,58	236237,21
41	1608	103169,12	236157,17	41	1649	103547,09	236094,38	43	1677	104204,09	236204,99	44	1728	101606,94	236626,43	45	1768	102903,60	236256,77
41	1609	103169,84	236136,20	41	1589	103556,85	236094,74	44	1688	102214,58	236237,21	44	1729	101584,64	236621,93	45	1769	102680,15	236335,97
41	1610	103170,78	236108,87	42	1650	103168,97	236044,94	44	1689	102212,00	236310,02	44	1730	101584,35	236621,90	45	1770	102675,18	236331,02
41	1611	103171,59	236084,93	42	1651	103168,76	236050,94	44	1690	102211,97	236310,71	44	1731	101583,81	236621,87	45	1771	102624,14	236340,74
41	1612	103172,63	236054,78	42	1652	103168,62	236054,66	44	1691	102211,71	236317,73	44	1732	101582,19	236614,19	45	1772	102614,28	236349,20
41	1613	103172,76	236051,09	42	1653	103167,60	236084,78	44	1692	102209,28	236386,13	44	1733	101577,30	236587,04	45	1773	102623,90	236378,57
41	1614	103172,99	236044,34	42	1654	103166,78	236108,75	44	1693	102209,07	236392,25	44	1734	101573,15	236559,80	45	1774	102603,11	236386,91
41	1615	103173,35	236044,28	42	1655	103165,83	236136,05	44	1694	102202,53	236390,69	44	1735	101569,74	236532,44	45	1775	102605,37	236396,57
41	1616	103176,51	236043,80	42	1656	103165,11	236157,02	44	1695	102202,34	236390,66	44	1736	101567,87	236513,00	45	1776	102606,06	236399,48
45	1777	102581,37	236413,04	46	1817	103378,82	236293,22	48	1856	103336,11	236397,53	49	1896	101608,62	236719,01	50	1936	104192,22	236530,28
45	1778	102602,43	236475,86	46	1818	103267,65	236413,49	48	1857	103334,96	236393,93	49	1897	101601,38	236694,62	50	1937	104190,27	236583,80
45	1779	102585,02	236472,23	46	1819	103266,50	236405,36	48	1858	103271,94	236414,75	49	1898	101594,25	236667,98	50	1938	104187,57	236657,69
45	1780	102583,70	236471,96	46	1820	103261,20	236368,37	48	1859	103384,04	236293,46	49	1899	101591,43	236656,16	50	1939	104187,57	236657,72
45	1781	102574,34	236470,01	46	1821	103158,92	236401,10	48	1860	103384,80	236293,49	49	1900	101587,85	236641,16	50	1940	104182,79	236788,52
45	1782	102573,93	236469,98	46	1822	103159,01	236390,63	48	1861	103467,21	236297,30	49	1901	101584,68	236626,04	50	1941	104182,74	236789,69
45	1783	102563,30	236469,98	46	1823	103159,65	236378,57	48	1862	103467,81	236297,33	49	1902	101606,48	236630,42	50	1942	104177,73	236926,88
45	1784	102544,43	236466,32	46	1824	103163,31	236311,31	48	1863	103497,66	236298,71	49	1903	101607,17	236630,45	50	1943	104174,79	237007,67
45	1785	102526,56	236453,69	46	1825	103164,23	236294,42	48	1864	103511,84	236299,37	49	1904	101667,75	236621,66	50	1944	104174,73	237009,14
45	1786	102499,14	236423,81	46	1826	103164,71	236285,48	48	1865	103528,22	236300,12	49	1905	101668,82	236621,15	50	1945	104171,81	237089,51
45	1787	102498,74	236423,45	46	1827	103164,78	236283,35	48	1866	103550,01	236301,11	49	1906	101685,62	236605,61	50	1946	104171,55	237096,32
45	1788	102497,61	236422,76	46	1828	103164,90	236283,35	48	1867	103617,98	236304,23	49	1907	101699,82	236592,50	50	1947	104144,54	237080,42
45	1789	102494,40	236420,72	46	1829	103205,28	236285,21	48	1851	103650,24	236306,12	49	1908	101700,30	236591,81	50	1948	104144,39	237080,33
45	1790	102495,82	236420,48	46	1830	103306,74	236289,89	49	1868	102201,69	236394,62	49	1909	101717,76	236550,74	50	1949	104084,72	237051,83
45	1791	102449,84	236409,65	46	1831	103306,85	236289,89	49	1869	102208,92	236396,33	49	1910	101717,84	236550,53	50	1950	104072,55	237040,73
45	1792	102442,14	236407,73	46	1832	103306,94	236289,89	49	1870	102203,52	236548,25	49	1911	101730,77	236506,58	50	1951	104062,37	237030,05
45	1793	102441,45	236407,70	46	1833	103323,50	236290,67	49	1871	102203,12	236559,71	49	1912	101732,39	236503,10	50	1952	104060,76	237029,42

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				
45	1794	102392,78	236412,92	46	1817	103378,82	236293,22	49	1872	102203,12	236559,86	49	1913	101752,29	236460,50	50	1953	104053,94	237029,99
45	1795	102392,61	236412,95	47	1834	103160,78	236283,50	49	1873	102200,79	236625,02	49	1914	101765,37	236439,68	50	1954	104053,73	237030,02
45	1796	102355,47	236420,09	47	1835	103160,70	236285,30	49	1874	102200,79	236625,32	49	1915	101791,47	236417,99	50	1955	104021,85	237032,63
45	1797	102350,01	236421,11	47	1836	103160,24	236294,18	49	1875	102200,19	236641,82	49	1916	101792,54	236417,12	50	1956	104021,69	237032,63
45	1798	102348,96	236421,68	47	1837	103159,32	236311,10	49	1876	102200,15	236643,26	49	1917	101802,96	236408,45	50	1957	103973,72	237040,79
45	1799	102339,36	236431,25	47	1838	103155,66	236378,33	49	1877	102199,35	236665,55	49	1918	101811,44	236403,20	50	1958	103972,02	237040,67
45	1800	102316,91	236430,56	47	1839	103155,02	236390,42	49	1878	102198,69	236684,21	49	1919	101844,89	236386,25	50	1959	103957,19	237039,53
45	1801	102213,65	236393,36	47	1840	103155,00	236390,60	49	1879	102198,66	236685,47	49	1920	101845,01	236386,19	50	1960	103935,66	237036,41
45	1802	102213,42	236393,27	47	1841	103154,93	236402,39	49	1880	102196,02	236759,60	49	1921	101939,94	236330,12	50	1961	103924,10	237025,73
45	1803	102213,03	236393,18	47	1842	103130,63	236410,16	49	1881	102194,91	236790,65	49	1922	101977,83	236323,19	50	1962	103923,56	237025,40
45	1804	102213,29	236386,28	47	1843	103120,32	236412,20	49	1882	102192,53	236791,40	49	1923	102003,12	236322,62	50	1963	103908,21	237018,47
45	1805	102215,72	236317,85	47	1844	103063,20	236372,00	49	1883	102063,75	236832,59	49	1924	102004,20	236322,29	50	1964	103890,63	236999,00
45	1806	102215,97	236310,83	47	1845	103069,58	236323,55	49	1884	101754,69	236931,47	49	1925	102030,98	236304,17	50	1965	103889,97	236998,52
45	1807	102218,58	236237,42	47	1846	103073,79	236291,57	49	1885	101738,03	236936,81	49	1926	102031,80	236303,60	50	1966	103883,40	236995,52
45	1808	102218,61	236237,42	47	1847	103069,76	236286,50	49	1886	101698,67	236944,97	49	1927	102080,99	236308,64	50	1967	103883,16	236995,40
45	1809	102378,93	236241,74	47	1848	103086,99	236286,05	49	1887	101689,14	236921,90	49	1928	102104,18	236330,57	50	1968	103882,56	236995,22
45	1810	102381,21	236241,80	47	1849	103138,70	236284,25	49	1888	101686,67	236916,86	49	1929	102151,83	236375,63	50	1969	103851,42	236991,53
45	1811	102477,02	236244,38	47	1850	103156,32	236283,65	49	1889	101675,31	236891,90	49	1930	102152,22	236375,93	50	1970	103841,61	236967,26
45	1812	102477,63	236244,38	47	1834	103160,78	236283,50	49	1890	101664,66	236866,64	49	1931	102180,11	236391,47	50	1971	103841,28	236966,72
45	1813	102532,70	236245,85	48	1851	103650,24	236306,12	49	1891	101658,39	236851,19	49	1932	102180,81	236391,71	50	1972	103814,82	236935,40
45	1814	102535,98	236245,94	48	1852	103648,73	236306,63	49	1892	101637,15	236798,90	49	1868	102201,69	236394,62	50	1973	103814,10	236934,86
45	1815	102846,09	236254,28	48	1853	103644,96	236307,83	49	1893	101627,13	236773,22	50	1933	104199,48	236331,08	50	1974	103791,27	236924,75
45	1816	102884,10	236255,33	48	1854	103474,58	236362,76	49	1894	101617,83	236747,27	50	1934	104192,79	236514,56	50	1975	103769,66	236901,05
45	1768	102903,60	236256,77	48	1855	103339,01	236406,47	49	1895	101609,24	236721,05	50	1935	104192,24	236529,44	50	1976	103763,70	236886,14
50	1977	103762,98	236885,24	50	2018	103275,02	236471,93	51	2058	102441,53	236411,72	53	2097	104147,33	237184,58	53	2138	103262,39	236667,50
50	1978	103762,89	236885,18	50	2019	103369,92	236440,58	51	2059	102448,88	236413,52	53	2098	104141,15	237196,46	53	2139	103264,17	236663,52
50	1979	103754,45	236879,30	50	2020	103397,64	236431,40	51	2032	102449,58	236413,70	53	2099	104134,35	237209,54	53	2140	103273,22	236630,42
50	1980	103754,34	236879,24	50	2021	103751,88	236314,34	52	2060	102610,04	236485,73	53	2100	104129,97	237217,43	53	2141	103276,53	236635,19
50	1981	103736,91	236868,68	50	2022	103761,87	236310,89	52	2061	102697,76	236583,77	53	2101	104120,69	237234,14	53	2142	103276,59	236635,28
50	1982	103711,70	236844,20	50	2023	103794,09	236312,36	52	2062	102686,09	236608,22	53	2102	104106,33	237258,35	53	2143	103293,74	236657,54
50	1983	103706,46	236839,10	50	2024	103802,75	236312,78	52	2063	102685,80	236608,31	53	2103	104091,30	237282,11	53	2144	103294,17	236658,11
50	1984	103681,47	236796,68	50	2025	103882,62	236316,47	52	2064	102685,20	236613,68	53	2104	104075,61	237305,48	53	2145	103312,29	236681,69
50	1985	103681,20	236796,20	50	2026	103972,52	236320,61	52	2065	102682,62	236636,84	53	2105	104059,29	237328,37	53	2146	103313,46	236682,41
50	1986	103680,50	236795,51	50	2027	103978,44	236320,88	52	2066	102672,54	236640,02	53	2106	104042,30	237350,81	53	2147	103336,68	236687,39
50	1987	103633,49	236767,58	50	2028	104057,31	236324,51	52	2067	102635,91	236623,88	53	2107	104024,70	237372,74	53	2148	103336,86	236687,45
50	1988	103597,07	236718,29	50	2029	104063,76	236324,81	52	2068	102624,74	236619,38	53	2108	104019,90	237378,41	53	2149	103348,77	236690,00
50	1989	103580,39	236688,71	50	2030	104067,45	236324,99	52	2069	102578,72	236600,96	53	2109	103963,26	237375,59	53	2150	103349,09	236690,18
50	1990	103579,76	236688,02	50	2031	104154,75	236329,01	52	2070	102543,81	236575,78	53	2110	103953,00	237375,08	53	2151	103359,51	236696,33
50	1991	103571,66	236682,62	50	1933	104199,48	236331,08	52	2071	102538,10	236571,41	53	2111	103928,99	237373,91	53	2152	103360,43	236696,60
50	1992	103570,95	236682,32	51	2032	102449,58	236413,70	52	2072	102521,48	236539,82	53	2112	103786,98	237366,83	53	2153	103417,59	236699,51
50	1993	103547,63	236677,61	51	2033	102458,67	236499,08	52	2073	102515,94	236529,32	53	2113	103764,84	237365,75	53	2154	103417,65	236699,51
50	1994	103547,19	236677,64	51	2034	102464,94	236558,03	52	2074	102504,86	236496,80	53	2114	103730,79	237364,04	53	2155	103512,65	236700,83
50	1995	103546,46	236677,73	51	2035	102483,90	236594,36	52	2075	102498,21	236446,58	53	2115	103675,38	237361,31	53	2156	103513,79	236700,47

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				
50	1996	103531,44	236683,97	51	2036	102484,71	236595,89	52	2076	102497,76	236428,19	53	2116	103628,58	237358,97	53	2157	103533,15	236687,60
50	1997	103531,10	236684,15	51	2037	102493,74	236613,23	52	2077	102523,76	236456,57	53	2117	103515,41	237353,36	53	2158	103547,43	236681,66
50	1998	103512,09	236696,81	51	2038	102548,69	236651,06	52	2078	102524,07	236456,84	53	2118	103503,96	237352,79	53	2159	103569,77	236686,16
50	1999	103417,74	236695,49	51	2039	102574,17	236671,04	52	2079	102542,48	236469,83	53	2119	103485,60	237351,89	53	2160	103577,13	236691,08
50	2000	103361,12	236692,64	51	2040	102536,84	236682,80	52	2080	102543,24	236470,16	53	2120	103478,85	237351,56	53	2161	103593,65	236720,36
50	2001	103350,53	236686,37	51	2041	102621,06	236788,67	52	2081	102562,73	236473,94	53	2121	103355,94	237345,44	53	2162	103593,78	236720,57
50	2002	103349,93	236686,13	51	2042	102198,96	236789,33	52	2082	102563,10	236473,97	53	2122	103195,55	237337,46	53	2163	103630,50	236770,28
50	2003	103349,91	236686,13	51	2043	102200,01	236759,75	52	2083	102573,72	236473,97	53	2123	103194,75	237336,26	53	2164	103631,10	236770,79
50	2004	103337,88	236683,55	51	2044	102202,70	236684,33	52	2084	102584,19	236476,16	53	2124	103171,41	237300,53	53	2165	103676,81	236797,97
50	2005	103337,70	236683,52	51	2045	102203,36	236665,70	52	2085	102585,51	236476,43	53	2125	103127,57	237224,36	53	2166	103678,02	236798,69
50	2006	103315,02	236678,66	51	2046	102204,20	236641,97	52	2086	102605,42	236480,60	53	2126	103126,10	237218,66	53	2167	103703,16	236841,38
50	2007	103297,77	236656,25	51	2047	102204,80	236625,17	52	2060	102610,04	236485,73	53	2127	103130,40	237109,52	53	2168	103703,49	236841,77
50	2008	103297,34	236655,68	51	2048	102207,12	236559,86	53	2087	104060,13	237033,50	53	2128	103130,70	237101,66	53	2169	103708,05	236846,24
50	2009	103279,80	236632,88	51	2049	102207,53	236548,40	53	2088	104069,70	237043,55	53	2129	103132,74	237049,88	53	2170	103708,92	236847,05
50	2010	103275,74	236627,03	51	2050	102212,90	236397,32	53	2089	104069,81	237043,64	53	2130	103136,76	236947,88	53	2171	103734,29	236871,71
50	2011	103275,69	236626,94	51	2051	102315,84	236434,43	53	2090	104082,24	237055,01	53	2131	103139,51	236878,16	53	2172	103734,63	236871,98
50	2012	103274,79	236626,43	51	2052	102316,47	236434,55	53	2091	104082,72	237055,31	53	2132	103141,58	236825,54	53	2173	103752,21	236882,63
50	2013	103283,24	236604,83	51	2053	102340,11	236435,30	53	2092	104142,59	237083,90	53	2133	103144,32	236755,73	53	2174	103760,21	236888,18
50	2014	103272,89	236559,20	51	2054	102341,58	236434,70	53	2093	104171,40	237100,85	53	2134	103145,01	236737,97	53	2175	103761,21	236890,70
50	2015	103288,07	236554,28	51	2055	102351,36	236424,92	53	2094	104170,07	237137,39	53	2135	103145,58	236723,51	53	2176	103766,02	236902,85
50	2016	103286,19	236546,12	51	2056	102356,22	236423,99	53	2095	104169,59	237137,03	53	2136	103156,17	236720,51	53	2177	103766,46	236903,48
50	2017	103283,88	236530,79	51	2057	102393,29	236416,91	53	2096	104159,58	237159,26	53	2137	103255,53	236720,81	53	2178	103788,60	236927,78
53	2179	103789,26	236928,26	54	2219	102468,57	236959,01	55	2259	103132,76	236947,70	56	2299	102183,39	237227,84	56	2340	102651,15	236839,88
53	2180	103812,06	236938,31	54	2220	102467,85	236959,01	55	2260	103132,71	236949,17	56	2300	102183,42	237226,88	56	2341	102651,44	236839,43
53	2181	103838,03	236969,06	54	2221	102431,42	236946,68	55	2261	103128,75	237049,70	56	2301	102183,53	237223,79	56	2342	102672,96	236805,38
53	2182	103848,17	236994,14	54	2222	102384,47	236931,05	55	2262	103128,72	237050,48	56	2302	102185,91	237156,95	56	2343	102674,94	236802,23
53	2183	103848,81	236994,98	54	2223	102367,07	236924,78	55	2263	103126,71	237101,48	56	2303	102189,26	237062,51	56	2344	102704,37	236757,20
53	2184	103849,77	236995,37	54	2224	102361,11	236921,81	55	2264	103126,40	237109,37	56	2304	102189,90	237044,15	56	2345	102705,06	236756,12
53	2185	103881,78	236999,18	54	2225	102360,32	236921,60	55	2265	103122,66	237204,11	56	2305	102194,04	236927,84	56	2279	102713,96	236742,53
53	2186	103887,93	237002,00	54	2226	102348,92	236921,03	55	2266	103112,94	237162,71	56	2306	102197,19	236928,62	57	2346	102953,39	236792,42
53	2187	103905,54	237021,47	54	2227	102346,47	236918,90	55	2267	103112,78	237162,29	56	2307	102243,98	236940,26	57	2347	102970,61	236867,72
53	2188	103906,20	237021,95	54	2228	102345,06	236918,39	55	2268	103050,66	237038,66	56	2308	102244,26	236940,32	57	2348	102970,70	236867,96
53	2189	103921,62	237028,91	54	2229	102342,96	236918,51	55	2269	103050,11	237037,58	56	2309	102284,22	236944,25	57	2349	102970,71	236868,05
53	2190	103933,40	237039,77	54	2230	102335,51	236918,84	55	2270	103024,65	236985,89	56	2310	102285,48	236943,95	57	2350	103020,84	236987,18
53	2191	103934,46	237040,28	54	2231	102335,53	236918,87	55	2271	103024,56	236985,71	56	2311	102298,23	236935,91	57	2351	103020,90	236987,30
53	2192	103956,68	237043,49	54	2232	102317,76	236921,27	55	2272	102974,46	236866,64	56	2312	102304,44	236936,75	57	2352	103020,96	236987,42
53	2193	103956,81	237043,52	54	2233	102316,71	236921,75	55	2273	102974,45	236866,55	56	2313	102306,02	236936,27	57	2353	103045,98	237038,24
53	2194	103973,66	237044,78	54	2234	102304,08	236932,67	55	2274	102957,26	236791,40	56	2314	102318,89	236925,14	57	2354	103046,52	237039,35
53	2195	103974,14	237044,78	54	2235	102298,02	236931,86	55	2275	102957,23	236791,28	56	2315	102335,78	236922,83	57	2355	103109,10	237163,88
53	2196	103975,28	237044,57	54	2236	102296,70	236932,16	55	2276	102954,15	236777,75	56	2316	102344,45	236922,44	57	2356	103122,09	237219,05
53	2197	104022,27	237036,59	54	2237	102283,92	236940,20	55	2277	102975,87	236771,60	56	2317	102346,82	236924,48	57	2357	103121,81	237225,98
53	2198	104053,83	237034,01	54	2238	102244,80	236936,36	55	2278	103045,83	236751,77	56	2318	102348,03	236924,99	57	2358	103117,59	237333,56
53	2199	104054,04	237033,98	54	2239	102201,30	236925,53	55	2251	103141,53	236724,68	56	2319	102359,70	236925,56	57	2359	103117,58	237333,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	2087	104060,13	237033,50	54	2240	102198,15	236924,75	56	2279	102713,96	236742,53	56	2320	102365,39	236928,41	57	2360	103114,53	237333,41
54	2200	102676,65	236662,31	54	2241	102194,60	236923,88	56	2280	102730,98	236779,16	56	2321	102365,60	236928,50	57	2361	102828,99	237317,60
54	2201	102712,13	236738,60	54	2242	102194,19	236923,85	56	2281	102719,63	236789,57	56	2322	102366,05	236928,65	57	2362	102715,92	237311,33
54	2202	102711,96	236738,63	54	2243	102194,31	236920,07	56	2282	102719,03	236790,11	56	2323	102383,18	236934,83	57	2363	102559,41	237302,69
54	2203	102711,24	236739,35	54	2244	102194,60	236912,36	56	2283	102718,47	236790,62	56	2324	102430,14	236950,49	57	2364	102369,03	237292,13
54	2204	102711,21	236739,41	54	2245	102195,09	236898,47	56	2284	102715,25	236793,59	56	2325	102466,20	236962,67	57	2365	102354,84	237291,35
54	2205	102702,42	236752,85	54	2246	102196,58	236856,41	56	2285	102693,90	236818,10	56	2326	102466,67	236962,82	57	2366	102352,62	237291,23
54	2206	102701,73	236753,93	54	2247	102198,11	236813,45	56	2286	102663,32	236853,29	56	2327	102466,86	236962,91	57	2367	102360,15	237282,47
54	2207	102671,58	236800,10	54	2248	102450,06	236733,89	56	2287	102639,51	236880,65	56	2328	102467,52	236963,00	57	2368	102446,07	237182,48
54	2208	102670,10	236802,44	54	2249	102531,51	236708,15	56	2288	102617,01	236906,84	56	2329	102485,88	236963,00	57	2369	102595,65	237008,39
54	2209	102648,35	236836,82	54	2250	102674,43	236663,03	56	2289	102557,73	236975,81	56	2330	102486,29	236962,97	57	2370	102677,34	236913,35
54	2210	102648,06	236837,27	54	2200	102676,65	236662,31	56	2290	102408,14	237149,90	56	2331	102533,46	236953,10	57	2371	102740,96	236839,31
54	2211	102641,94	236846,96	55	2251	103141,53	236724,68	56	2291	102361,35	237204,35	56	2332	102534,02	236952,89	57	2372	102747,54	236831,63
54	2212	102614,49	236879,81	55	2252	103141,02	236737,82	56	2292	102352,95	237214,13	56	2333	102584,30	236925,02	57	2373	102752,97	236826,41
54	2213	102614,45	236879,87	55	2253	103141,01	236738,03	56	2293	102337,83	237231,74	56	2334	102584,91	236924,48	57	2374	102758,91	236839,19
54	2214	102603,99	236893,34	55	2254	103140,32	236755,55	56	2294	102330,78	237239,93	56	2335	102606,78	236896,25	57	2375	102856,77	236805,35
54	2215	102603,81	236893,58	55	2255	103137,69	236822,54	56	2295	102312,54	237238,94	56	2336	102606,96	236896,04	57	2376	102868,34	236802,08
54	2216	102582,00	236921,72	55	2256	103137,57	236825,36	56	2296	102270,39	237236,60	56	2337	102617,58	236882,33	57	2377	102950,28	236778,86
54	2217	102532,34	236949,23	55	2257	103135,61	236875,61	56	2297	102246,51	237235,28	56	2338	102645,09	236849,42	57	2378	102953,36	236792,30
54	2218	102485,67	236959,01	55	2258	103135,50	236877,98	56	2298	102183,24	237231,77	56	2339	102645,26	236849,21	57	2346	102953,39	236792,42
58	2379	102194,06	236814,71	58	2420	101756,01	237085,79	59	2460	101987,43	237121,94	61	2499	102098,13	237614,84	62	2539	103106,46	237559,16
58	2380	102192,57	236856,29	58	2421	101747,76	237066,62	59	2461	102027,93	237121,94	61	2500	102089,10	237606,89	62	2540	103101,33	237697,28
58	2381	102191,09	236898,35	58	2422	101745,89	237062,27	59	2462	102028,95	237121,67	61	2501	102077,25	237596,48	62	2541	103100,85	237710,03
58	2382	102191,04	236899,70	58	2423	101736,36	237038,48	59	2463	102065,73	237099,92	61	2502	102056,90	237577,58	62	2542	103098,38	237776,99
58	2383	102190,59	236912,24	58	2424	101727,45	237014,45	59	2464	102084,24	237090,95	61	2503	102053,97	237574,67	62	2543	103097,82	237792,08
58	2384	102190,32	236919,92	58	2425	101726,00	237010,16	59	2465	102085,01	237090,29	61	2504	102037,07	237558,08	62	2544	103097,76	237793,46
58	2385	102190,17	236924,21	58	2426	101719,17	236990,21	59	2466	102085,35	237089,36	61	2505	102017,79	237538,07	62	2545	103056,05	237806,06
58	2386	102158,00	236927,69	58	2427	101716,52	236981,78	59	2467	102087,87	237064,13	61	2506	102017,64	237537,92	62	2546	103036,95	237811,82
58	2387	102156,71	236928,35	58	2428	101711,96	236967,26	59	2468	102087,89	237063,89	61	2507	101999,10	237517,52	62	2547	103018,34	237817,16
58	2388	102144,38	236942,27	58	2429	102191,73	236815,46	59	2469	102090,00	237042,74	61	2508	101980,95	237496,46	62	2548	103010,24	237819,50
58	2389	102141,75	236944,55	58	2379	102194,06	236814,71	59	2470	102090,00	237042,38	61	2509	101967,23	237479,60	62	2549	102983,33	237826,40
58	2390	102112,50	236969,66	59	2430	102190,02	236928,26	59	2471	102086,82	237005,42	61	2510	101963,42	237474,92	62	2550	102956,22	237832,58
58	2391	102112,29	236969,87	59	2431	102189,99	236929,13	59	2472	102115,23	236972,60	61	2511	101946,48	237452,87	62	2551	102947,85	237834,26
58	2392	102083,25	237003,44	59	2432	102185,91	237044,03	59	2473	102147,09	236945,24	61	2512	101930,16	237430,40	62	2552	102928,98	237838,01
58	2393	102082,77	237004,91	59	2433	102185,25	237062,36	59	2474	102147,29	236945,03	61	2513	101914,47	237407,45	62	2553	102901,56	237842,66
58	2394	102086,00	237042,53	59	2434	102185,25	237062,57	59	2475	102150,06	236941,88	61	2514	101899,44	237384,08	62	2554	102882,33	237845,39
58	2395	102083,88	237063,71	59	2435	102181,91	237156,80	59	2476	102159,18	236931,59	61	2515	101892,39	237372,44	62	2555	102874,05	237846,56
58	2396	102083,87	237063,95	59	2436	102179,52	237223,64	59	2430	102190,02	236928,26	61	2516	101885,04	237360,29	62	2556	102846,45	237849,68
58	2397	102081,48	237087,86	59	2437	102179,42	237226,76	60	2477	103125,69	237229,10	61	2517	101881,23	237353,57	62	2557	102818,75	237852,02
58	2398	102065,92	237096,35	59	2438	102179,39	237227,69	60	2478	103167,98	237302,57	61	2518	101871,33	237336,14	62	2558	102791,01	237853,61
58	2399	102063,77	237096,44	59	2439	102179,25	237231,56	60	2479	103168,04	237302,66	61	2519	101858,30	237311,60	62	2559	102763,23	237854,45
58	2400	102027,38	237117,95	59	2440	101934,63	237219,05	60	2480	103190,61	237337,22	61	2520	101845,92	237286,70	62	2560	102735,44	237854,48
58	2401	101987,76	237117,95	59	2441	101866,53	237215,57	60	2481	103121,58	237333,80	61	2521	101837,37	237268,16	62	2561	102707,67	237853,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
58	2402	101969,16	237111,56	59	2442	101839,64	237214,22	60	2477	103125,69	237229,10	61	2522	101863,80	237269,51	62	2562	102679,91	237852,26
58	2403	101968,43	237111,47	59	2443	101812,61	237212,84	61	2482	102177,29	237285,50	61	2523	101931,87	237272,99	62	2563	102652,22	237849,98
58	2404	101932,31	237113,09	59	2444	101775,06	237128,57	61	2483	102177,08	237290,09	61	2524	101932,01	237272,99	62	2564	102624,59	237846,95
58	2405	101881,23	237112,19	59	2445	101792,91	237123,32	61	2484	102176,90	237294,11	61	2525	102157,62	237284,51	62	2565	102597,06	237843,14
58	2406	101857,32	237104,39	59	2446	101801,46	237120,80	61	2485	102171,33	237413,96	61	2526	102167,27	237284,96	62	2566	102569,66	237838,58
58	2407	101851,47	237095,69	59	2447	101802,24	237120,35	61	2486	102168,45	237476,00	61	2527	102170,46	237285,14	62	2567	102542,37	237833,24
58	2408	101850,95	237094,91	59	2448	101822,07	237101,93	61	2487	102168,39	237477,20	61	2528	102170,96	237285,17	62	2568	102515,27	237827,15
58	2409	101850,00	237094,16	59	2449	101827,41	237096,98	61	2488	102165,81	237532,94	61	2482	102177,29	237285,50	62	2569	102488,33	237820,34
58	2410	101844,11	237091,91	59	2450	101843,10	237095,81	61	2489	102165,75	237534,20	62	2529	103114,31	237337,40	62	2570	102461,60	237812,75
58	2411	101843,25	237091,79	59	2451	101847,99	237097,67	61	2490	102162,99	237593,69	62	2530	103117,26	237337,58	62	2571	102435,08	237804,44
58	2412	101826,41	237093,05	59	2452	101854,40	237107,18	61	2491	102162,89	237596,03	62	2531	103115,12	237364,16	62	2572	102425,84	237801,23
58	2413	101825,19	237093,56	59	2453	101855,43	237107,96	61	2492	102162,39	237606,71	62	2532	103115,12	237364,25	62	2573	102408,80	237795,38
58	2414	101819,36	237099,02	59	2454	101880,27	237116,06	61	2493	102162,24	237609,89	62	2533	103112,88	237399,38	62	2574	102382,79	237785,57
58	2415	101799,87	237117,11	59	2455	101880,86	237116,18	61	2494	102162,12	237612,59	62	2534	103111,71	237417,65	62	2575	102357,06	237775,10
58	2416	101791,77	237119,48	59	2456	101932,29	237117,08	61	2495	102159,77	237663,38	62	2535	103111,71	237417,74	62	2576	102331,64	237763,88
58	2417	101773,68	237124,82	59	2457	101932,43	237117,08	61	2496	102141,38	237649,73	62	2536	103110,78	237442,46	62	2577	102311,45	237754,31
58	2418	101773,43	237124,88	59	2458	101968,23	237115,46	61	2497	102119,51	237632,60	62	2537	103110,75	237443,45	62	2578	102311,40	237753,26
58	2419	101766,24	237108,77	59	2459	101986,77	237121,82	61	2498	102101,36	237617,51	62	2538	103106,66	237553,76	62	2579	102310,49	237728,54
62	2580	102310,43	237228,12	63	2620	103374,30	237728,69	64	2660	103708,77	237626,33	64	2701	103786,77	237370,85	66	2740	102478,97	242208,02
62	2581	102304,89	237706,34	63	2621	103346,33	237731,69	64	2661	103696,29	237632,72	64	2702	103928,79	237377,90	66	2741	102483,87	242213,96
62	2582	102304,73	237705,65	63	2622	103318,29	237733,88	64	2662	103670,88	237644,81	64	2703	103952,81	237379,10	66	2742	102483,47	242214,77
62	2583	102295,38	237668,84	63	2623	103290,18	237735,32	64	2663	103661,82	237648,83	64	2704	103963,07	237379,61	66	2743	102475,16	242231,87
62	2584	102295,29	237668,57	63	2624	103261,14	237744,11	64	2664	103645,16	237656,18	64	2639	104016,63	237382,25	66	2744	102448,95	242246,66
62	2585	102279,90	237631,01	63	2625	103182,90	237767,72	64	2665	103619,12	237666,83	65	2705	102175,11	237418,70	66	2745	102394,07	242239,76
62	2586	102279,42	237629,87	63	2626	103101,81	237792,23	64	2666	103616,13	237667,97	65	2706	102218,73	237519,08	66	2746	102393,05	242239,64
62	2587	102279,21	237629,36	63	2627	103102,38	237777,14	64	2667	103592,79	237676,76	65	2707	102218,78	237519,20	66	2747	102360,48	242235,53
62	2588	102279,15	237629,18	63	2628	103104,86	237710,18	64	2668	103566,20	237685,91	65	2708	102275,19	237630,23	66	2748	102360,29	242235,50
62	2589	102222,36	237517,43	63	2629	103105,34	237697,43	64	2669	103551,59	237690,50	65	2709	102275,55	237630,92	66	2749	102299,15	242233,88
62	2590	102175,53	237409,61	63	2630	103110,45	237559,31	64	2670	103539,36	237694,34	65	2710	102275,73	237631,37	66	2750	102298,53	242233,97
62	2591	102181,08	237290,27	63	2631	103114,79	237442,61	64	2671	103512,29	237701,99	65	2711	102291,54	237669,95	66	2751	102250,91	242248,04
62	2592	102181,29	237285,74	63	2632	103115,70	237417,89	64	2672	103502,94	237704,36	65	2712	102300,68	237705,95	66	2752	102249,81	242248,82
62	2593	102184,71	237285,92	63	2633	103116,87	237399,62	64	2673	103485,00	237708,86	65	2713	102300,84	237706,64	66	2753	102226,05	242284,10
62	2594	102267,41	237290,51	63	2634	103119,11	237364,49	64	2674	103457,55	237715,01	65	2714	102306,50	237728,90	66	2754	102223,53	242287,82
62	2595	102269,64	237290,63	63	2635	103121,25	237337,79	64	2675	103456,35	237715,22	65	2715	102307,37	237752,36	66	2755	102223,23	242288,60
62	2596	102309,57	237292,85	63	2636	103121,37	237337,79	64	2676	103434,06	237719,54	65	2716	102306,53	237751,97	66	2756	102218,31	242316,41
62	2597	102352,40	237295,22	63	2637	103193,31	237341,36	64	2677	103418,22	237696,05	65	2717	102281,76	237739,37	66	2757	102218,01	242317,28
62	2598	102354,63	237295,34	63	2638	103220,81	237383,45	64	2678	103394,60	237633,77	65	2718	102257,34	237726,08	66	2758	102202,82	242363,18
62	2599	102368,81	237296,12	63	2604	103261,74	237452,39	64	2679	103394,31	237633,29	65	2719	102243,23	237717,86	66	2759	102192,06	242385,23
62	2600	102559,20	237306,68	64	2639	104016,63	237382,25	64	2680	103343,72	237566,51	65	2720	102233,33	237712,10	66	2760	102191,94	242385,53
62	2601	102715,70	237315,32	64	2640	104006,49	237394,19	64	2681	103327,53	237543,53	65	2721	102210,77	237698,15	66	2761	102183,50	242413,16
62	2602	102828,77	237321,59	64	2641	103987,68	237415,10	64	2682	103301,58	237506,63	65	2722	102209,70	237697,49	66	2762	102183,39	242413,52
62	2603	102831,63	237321,74	64	2642	103976,19	237427,19	64	2683	103301,10	237505,94	65	2723	102186,48	237682,19	66	2763	102180,24	242423,84
62	2529	103114,31	237337,40	64	2643	103968,29	237435,50	64	2684	103290,30	237490,73	65	2724	102163,64	237666,23	66	2764	102161,91	242436,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	2604	103261,74	237452,39	64	2644	103948,32	237455,33	64	2685	103277,60	237470,30	65	2725	102166,11	237612,77	66	2765	102113,70	242465,18
63	2605	103273,56	237471,38	64	2645	103934,21	237468,59	64	2686	103265,16	237450,29	65	2726	102166,25	237610,07	66	2766	102113,25	242465,54
63	2606	103286,46	237492,14	64	2646	103927,83	237474,56	64	2687	103224,23	237381,38	65	2727	102166,38	237606,89	66	2767	102071,37	242510,36
63	2607	103286,94	237492,92	64	2647	103919,19	237482,24	64	2688	103224,18	237381,29	65	2728	102166,89	237596,21	66	2768	102070,61	242511,17
63	2608	103287,00	237493,01	64	2648	103906,79	237493,25	64	2689	103198,25	237341,60	65	2729	102169,80	237533,12	66	2769	102070,55	242511,23
63	2609	103297,85	237508,25	64	2649	103885,23	237511,31	64	2690	103355,75	237349,43	65	2730	102172,38	237477,41	66	2770	102070,50	242511,29
63	2610	103324,04	237545,51	64	2650	103884,21	237512,12	64	2691	103478,66	237355,55	65	2705	102175,11	237418,70	66	2771	102070,47	242511,35
63	2611	103340,46	237568,85	64	2651	103863,18	237528,77	64	2692	103485,41	237355,88	66	2731	102319,95	242058,29	66	2772	102070,43	242511,41
63	2612	103340,51	237568,91	64	2652	103850,54	237538,22	64	2693	103487,91	237356,00	66	2732	102341,55	242075,06	66	2773	102070,37	242511,50
63	2613	103390,95	237635,48	64	2653	103840,64	237545,60	64	2694	103503,77	237356,78	66	2733	102361,38	242091,29	66	2774	102070,32	242511,56
63	2614	103414,56	237697,70	64	2654	103817,64	237561,80	64	2695	103515,21	237357,35	66	2734	102362,70	242092,40	66	2775	102046,02	242554,58
63	2615	103414,77	237698,09	64	2655	103794,18	237577,34	64	2696	103628,39	237362,99	66	2735	102383,39	242110,31	66	2776	102042,00	242561,72
63	2616	103429,80	237720,35	64	2656	103773,99	237589,94	64	2697	103675,17	237365,30	66	2736	102403,56	242128,79	66	2777	102021,65	242563,49
63	2617	103402,17	237724,91	64	2657	103770,30	237592,22	64	2698	103730,58	237368,06	66	2737	102423,21	242147,81	66	2778	101999,10	242565,47
63	2618	103393,01	237726,14	64	2658	103746,00	237606,41	64	2699	103764,63	237369,74	66	2738	102442,35	242167,37	66	2779	101998,23	242565,74
63	2619	103375,53	237728,51	64	2659	103721,33	237619,91	64	2700	103768,17	237369,92	66	2739	102460,94	242187,44	66	2780	101997,59	242566,40
66	2781	101954,36	242635,40	67	2821	102672,92	242539,82	67	2862	102164,01	242440,34	68	2902	102199,91	242639,15	69	2942	103962,18	243792,68
66	2782	101954,15	242635,85	67	2822	102708,42	242616,83	67	2863	102164,16	242440,22	68	2903	102232,59	242641,82	69	2943	103933,23	243789,65
66	2783	101941,14	242676,44	67	2823	102721,80	242645,81	67	2864	102183,11	242426,69	68	2904	102258,59	242652,74	69	2944	103939,74	243501,68
66	2784	101949,20	242478,41	67	2824	102727,17	242657,45	67	2865	102183,86	242425,67	68	2905	102265,77	242670,71	69	2945	103940,64	243462,11
66	2785	101949,96	242459,60	67	2825	102736,94	242678,60	67	2866	102187,11	242415,02	68	2906	102269,97	242692,88	69	2946	103945,83	243462,23
66	2786	101950,64	242442,98	67	2826	102751,29	242709,62	67	2867	102187,22	242414,66	68	2907	102214,94	242691,08	69	2947	103974,09	243463,61
66	2787	101952,60	242394,62	67	2827	102708,56	242707,28	67	2868	102195,72	242386,85	68	2908	101942,91	242684,03	69	2948	103984,73	243464,42
66	2788	101953,31	242377,22	67	2828	102680,79	242705,75	67	2869	102206,48	242364,80	68	2909	101957,88	242637,29	69	2949	103987,53	243464,66
66	2789	101957,48	242269,37	67	2829	102579,20	242702,45	67	2870	102206,58	242364,56	68	2910	101998,97	242571,71	69	2950	104002,26	243465,77
66	2790	101964,50	242087,45	67	2830	102577,64	242702,39	67	2871	102222,15	242317,52	68	2911	102000,45	242569,37	69	2951	104030,39	243468,77
66	2791	101966,97	242035,91	67	2831	102541,44	242701,22	67	2872	102222,23	242317,25	68	2912	102021,99	242567,48	69	2952	104058,41	243472,55
66	2792	101967,50	242025,32	67	2832	102465,56	242698,73	67	2873	102222,36	242316,53	68	2913	102043,40	242565,59	69	2953	104086,31	243477,11
66	2793	101971,58	241940,72	67	2833	102441,86	242698,49	67	2874	102227,10	242289,71	68	2914	102044,30	242565,29	69	2954	104114,07	243482,45
66	2794	101972,19	241927,88	67	2834	102434,58	242698,25	67	2875	102252,74	242251,67	68	2915	102044,96	242564,60	69	2921	104141,67	243488,60
66	2795	101975,36	241862,18	67	2835	102402,15	242697,20	67	2876	102299,36	242237,90	68	2916	102049,50	242556,56	70	2955	104142,42	243815,54
66	2796	101980,53	241864,07	67	2836	102274,07	242693,00	67	2877	102360,09	242239,52	68	2917	102073,23	242514,56	70	2956	104142,78	243815,57
66	2797	102006,69	241874,39	67	2837	102269,67	242669,78	67	2878	102393,57	242243,72	68	2918	102113,63	242515,22	70	2957	104142,06	243864,23
66	2798	102032,52	241885,43	67	2838	102269,57	242669,42	67	2879	102393,83	242243,75	68	2919	102139,56	242525,81	70	2958	104142,02	243866,90
66	2799	102058,07	241897,19	67	2839	102261,99	242650,49	67	2880	102449,12	242250,71	68	2920	102159,68	242540,63	70	2959	104140,61	243960,38
66	2800	102083,25	241909,70	67	2840	102260,91	242649,38	67	2881	102450,35	242250,47	68	2891	102168,02	242552,12	70	2960	104140,55	243964,13
66	2801	102108,09	241922,87	67	2841	102233,85	242638,01	67	2882	102477,66	242235,02	69	2921	104141,67	243488,60	70	2961	104138,49	244100,00
66	2802	102126,24	241933,19	67	2842	102233,24	242637,86	67	2883	102478,49	242234,15	69	2922	104147,70	243490,10	70	2962	104138,43	244105,01
66	2803	102132,54	241936,76	67	2843	102201,11	242635,22	67	2884	102486,66	242217,32	69	2923	104147,67	243491,99	70	2963	104137,23	244184,87
66	2804	102156,57	241951,31	67	2844	102192,21	242623,85	67	2885	102496,41	242229,08	69	2924	104147,34	243513,50	70	2964	104137,16	244189,37
66	2805	102180,21	241966,55	67	2845	102191,16	242618,21	67	2886	102513,30	242250,62	69	2925	104147,28	243517,34	70	2965	104136,83	244211,24
66	2806	102203,40	241982,45	67	2846	102191,01	242617,37	67	2887	102529,58	242272,61	69	2926	104147,15	243526,79	70	2966	103987,91	244114,91
66	2807	102205,41	241983,68	67	2847	102188,00	242601,17	67	2888	102542,70	242291,39	69	2927	104146,17	243591,08	70	2967	103960,52	244031,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	2808	102218,22	241991,09	67	2848	102186,90	242586,68	67	2889	102545,25	242295,05	69	2928	104146,11	243594,98	70	2968	103956,60	244019,45
66	2809	102229,11	241997,33	67	2849	102186,75	242586,05	67	2890	102560,31	242317,88	69	2929	104145,54	243633,44	70	2969	103930,14	243938,81
66	2810	102252,44	242011,64	67	2850	102180,84	242572,10	67	2813	102574,71	242341,13	69	2930	104145,36	243644,93	70	2970	103931,58	243862,40
66	2811	102275,37	242026,55	67	2851	102180,59	242571,50	68	2891	102168,02	242552,12	69	2931	104145,15	243659,03	70	2971	103933,14	243793,67
66	2812	102297,87	242042,12	67	2852	102171,60	242550,35	68	2892	102177,17	242573,66	69	2932	104145,03	243667,07	70	2972	103961,76	243796,64
66	2731	102319,95	242058,29	67	2853	102171,39	242549,93	68	2893	102177,42	242574,29	69	2933	104143,08	243795,80	70	2973	103971,09	243797,63
67	2813	102574,71	242341,13	67	2854	102162,74	242538,02	68	2894	102182,94	242587,31	69	2934	104142,84	243811,55	70	2974	103975,67	243798,11
67	2814	102577,08	242345,18	67	2855	102162,30	242537,60	68	2895	102184,02	242601,59	69	2935	104069,36	243803,87	70	2975	103976,22	243798,17
67	2815	102588,50	242364,77	67	2856	102141,74	242522,45	68	2896	102184,04	242601,80	69	2936	104039,43	243800,75	70	2976	103976,28	243798,17
67	2816	102601,62	242388,77	67	2857	102141,30	242522,21	68	2897	102186,92	242617,25	69	2937	104034,02	243800,18	70	2977	103985,39	243799,13
67	2817	102614,09	242413,13	67	2858	102114,80	242511,38	68	2898	102187,07	242618,12	69	2938	103985,79	243795,14	70	2978	104033,60	243804,17
67	2818	102625,88	242437,82	67	2859	102114,06	242511,23	68	2899	102188,36	242625,05	69	2939	103976,64	243794,18	70	2979	104034,51	243804,26
67	2819	102636,72	242461,34	67	2860	102076,61	242510,63	68	2900	102188,75	242625,92	69	2940	103976,10	243794,12	70	2980	104039,01	243804,74
67	2820	102647,55	242484,80	67	2861	102115,98	242468,48	68	2901	102198,48	242638,37	69	2941	103971,51	243793,64	70	2981	104068,94	243807,86
70	2955	104142,42	243815,54	72	3008	100897,32	232652,63	74	3060	101182,47	233946,89	74	3101	100530,57	233241,08	74	3141	101049,08	233221,82
71	2982	101345,69	232390,10	73	3021	100784,30	232803,95	74	3061	101181,86	233947,52	74	3102	100516,17	233232,80	74	3126	101068,47	233210,06
71	2983	101345,07	232402,76	73	3022	100808,28	232824,92	74	3062	101053,01	233940,74	74	3103	100501,29	233225,06	75	3142	101319,59	232902,08
71	2984	101342,61	232448,30	73	3023	100779,24	232829,87	74	3063	101012,19	233938,61	74	3104	100529,76	233183,75	75	3143	101319,09	232910,15
71	2985	101341,05	232478,99	73	3024	100791,11	232866,05	74	3064	100997,85	233937,86	74	3105	100559,46	233140,61	75	3144	101318,97	232912,16
71	2986	101340,21	232498,04	73	3025	100780,10	232865,39	74	3065	100973,72	233936,57	74	3106	100631,18	232987,82	75	3145	101318,87	232914,17
71	2987	101337,56	232547,60	73	3026	100703,07	232860,74	74	3066	100963,14	233936,03	74	3107	100650,42	232944,35	75	3146	101315,06	232990,22
71	2988	101328,54	232727,27	73	3027	100767,68	232785,41	74	3067	100946,12	233935,13	74	3108	100670,79	232898,33	75	3147	101313,17	233024,06
71	2989	101327,16	232751,42	73	3028	100778,01	232798,43	74	3068	100946,06	233934,95	74	3109	100699,80	232864,55	75	3148	101307,17	233142,53
71	2990	101319,84	232898,09	73	3029	100778,27	232798,70	74	3069	100945,94	233934,74	74	3110	100702,83	232864,73	75	3149	101305,38	233174,30
71	2991	101220,83	232892,09	73	3030	100784,25	232803,92	74	3070	100905,47	233892,38	74	3111	100776,48	232869,17	75	3150	101304,33	233195,03
71	2992	101173,64	232889,24	73	3021	100784,30	232803,95	74	3071	100876,65	233840,84	74	3112	100779,86	232869,38	75	3151	101294,10	233394,77
71	2993	101158,32	232888,31	74	3031	101036,61	233080,88	74	3072	100876,61	233840,81	74	3113	100783,23	232869,59	75	3152	101293,74	233399,87
71	2994	100915,47	232873,58	74	3032	101086,31	233184,80	74	3073	100820,91	233764,22	74	3114	100820,16	232918,91	75	3153	101279,46	233386,67
71	2995	100915,47	232873,49	74	3033	101086,35	233184,89	74	3074	100808,79	233739,95	74	3115	100855,52	232873,97	75	3154	101278,86	233386,31
71	2996	100915,47	232873,43	74	3034	101092,14	233195,60	74	3075	100804,35	233704,01	74	3116	100858,29	232874,12	75	3155	101277,24	233385,62
71	2997	100914,87	232847,84	74	3035	101092,19	233195,69	74	3076	100804,34	233703,92	74	3117	100863,15	232874,42	75	3156	101240,85	233370,59
71	2998	100912,44	232744,16	74	3036	101118,99	233245,25	74	3077	100795,47	233672,87	74	3118	100911,42	232877,36	75	3157	101232,17	233363,09
71	2999	100912,43	232743,98	74	3037	101119,22	233245,58	74	3078	100795,38	233672,69	74	3119	100910,91	232919,27	75	3158	101197,58	233333,36
71	3000	100901,04	232650,14	74	3038	101194,61	233336,03	74	3079	100767,66	233638,88	74	3120	100910,88	232920,65	75	3159	101122,41	233243,18
71	3001	100902,45	232649,18	74	3039	101194,85	233336,27	74	3080	100767,62	233638,85	74	3121	100910,85	232922,90	75	3160	101095,65	233193,71
71	3002	100990,80	232589,96	74	3040	101226,78	233363,75	74	3081	100739,90	233612,78	74	3122	100910,96	232923,56	75	3161	101095,61	233193,62
71	3003	101049,75	232551,53	74	3041	101229,57	233366,15	74	3082	100710,60	233586,80	74	3123	100921,31	232954,58	75	3162	101089,89	233183,03
71	3004	101137,32	232494,38	74	3042	101238,48	233373,83	74	3083	100701,00	233564,78	74	3124	100922,13	232955,63	75	3163	101040,15	233079,02
71	3005	101197,86	232454,90	74	3043	101239,04	233374,16	74	3084	100698,86	233537,87	74	3125	100973,31	232988,24	75	3164	101040,00	233078,75
71	3006	101266,70	232410,02	74	3044	101277,02	233389,85	74	3085	100698,83	233537,45	74	3031	101036,61	233080,88	75	3165	100976,39	232985,63
71	3007	101274,00	232408,16	74	3045	101293,43	233405,03	74	3086	100698,81	233537,15	74	3126	101068,47	233210,06	75	3166	100975,80	232985,09
71	2982	101345,69	232390,10	74	3046	101293,35	233406,41	74	3087	100698,80	233537,09	74	3127	101085,95	233243,72	75	3167	100924,88	232952,63
72	3008	100897,32	232652,63	74	3047	101289,89	233474,84	74	3088	100690,49	233503,31	74	3128	101051,49	233289,35	75	3168	100914,86	232922,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	3009	100908,44	232744,34	74	3048	101281,85	233627,30	74	3089	100690,44	233503,19	74	3129	101000,25	233324,27	75	3169	100914,90	232920,26
72	3010	100910,87	232847,78	74	3049	101277,54	233709,17	74	3090	100672,71	233468,87	74	3130	100972,77	233356,43	75	3170	100914,90	232919,33
72	3011	100865,87	232844,96	74	3050	101274,84	233760,29	74	3091	100672,65	233468,78	74	3131	100951,35	233431,88	75	3171	100915,41	232877,60
72	3012	100854,15	232817,12	74	3051	101268,99	233868,86	74	3092	100641,12	233431,70	74	3132	100949,25	233337,00	75	3172	101158,08	232892,30
72	3013	100813,37	232824,08	74	3052	101268,84	233871,92	74	3093	100605,42	233374,91	74	3133	100948,25	233554,34	75	3173	101172,80	232893,20
72	3014	100812,15	232823,00	74	3053	101268,78	233872,85	74	3094	100605,30	233374,73	74	3134	100929,00	233541,77	75	3174	101173,40	232893,23
72	3015	100786,89	232800,92	74	3054	101236,61	233898,14	74	3095	100604,60	233373,59	74	3135	100908,98	233518,97	75	3175	101220,59	232896,08
72	3016	100786,83	232800,89	74	3055	101236,56	233898,17	74	3096	100558,98	233286,11	74	3136	100903,38	233486,81	75	3176	101224,92	232896,35
72	3017	100781,04	232795,79	74	3056	101226,48	233906,96	74	3097	100545,15	233256,26	74	3137	100908,51	233453,30	75	3142	101319,59	232902,08
72	3018	100770,33	232782,32	74	3057	101226,11	233907,29	74	3098	100545,06	233256,11	74	3138	100933,19	233372,24	76	3177	100671,86	233469,38
72	3019	100780,65	232770,29	74	3058	101193,14	233936,03	74	3099	100531,14	233241,65	74	3139	100942,07	233322,47	76	3178	100689,53	233503,61
72	3020	100860,33	232677,41	74	3059	101193,09	233936,09	74	3100	100530,68	233241,17	74	3140	100945,08	233305,64	76	3179	100697,76	233537,06
76	3180	100697,81	233537,27	76	3221	100558,08	233286,56	78	3260	100941,29	234582,50	80	3299	100974,77	234725,39	81	3339	99324,93	236794,31
76	3181	100697,82	233537,51	76	3222	100603,74	233374,13	78	3261	100940,46	234612,89	80	3300	100989,09	234732,68	81	3340	99322,38	236795,15
76	3182	100700,01	233564,93	76	3223	100604,34	233375,06	78	3262	100940,46	234613,40	80	3301	100986,09	234768,53	81	3341	99300,65	236802,35
76	3183	100700,06	233565,08	76	3224	100604,46	233375,27	78	3263	100927,08	234619,73	80	3302	100984,68	234771,17	81	3342	99247,68	236819,30
76	3184	100709,73	233587,31	76	3225	100640,30	233432,27	78	3264	100894,28	234650,93	80	3303	100971,83	234780,62	81	3343	99138,78	236854,16
76	3185	100709,85	233587,49	76	3226	100640,34	233432,30	78	3265	100880,06	234654,50	80	3304	100966,23	234784,70	81	3344	99022,79	236769,35
76	3186	100739,22	233613,53	76	3177	100671,86	233469,38	78	3266	100867,46	234666,11	80	3305	100939,65	234772,70	81	3345	99017,01	236734,40
76	3187	100766,91	233639,54	77	3227	101268,66	233875,49	78	3267	100870,37	234685,49	80	3306	100947,39	234745,58	81	3346	99004,05	236724,86
76	3188	100794,54	233673,26	77	3228	101268,62	233876,42	78	3268	100887,81	234701,96	80	3307	100948,37	234717,47	81	3347	98988,44	236726,78
76	3189	100803,36	233704,16	77	3229	101267,39	233901,80	78	3269	100902,33	234716,99	80	3308	100950,78	234709,25	81	3348	98994,89	236575,37
76	3190	100807,80	233740,16	77	3230	101249,82	233916,80	78	3270	100924,62	234748,01	80	3309	100957,08	234711,65	81	3349	98998,44	236510,72
76	3191	100807,85	233740,31	77	3231	101211,98	233949,11	78	3271	100932,96	234761,69	80	3310	100963,38	234718,46	81	3350	99078,30	236479,76
76	3192	100820,04	233764,70	77	3232	101184,51	233947,67	78	3272	100932,75	234762,77	80	3311	100969,20	234722,36	81	3351	99280,46	236451,38
76	3193	100820,09	233764,76	77	3233	101194,49	233937,50	78	3273	100931,85	234767,36	80	3299	100974,77	234725,39	81	3352	99395,21	236435,27
76	3194	100875,78	233841,35	77	3234	101227,80	233908,46	78	3274	100838,03	234703,13	81	3312	100066,22	236402,03	81	3353	99405,50	236437,40
76	3195	100904,61	233892,92	77	3235	101228,19	233908,13	78	3275	100797,20	234664,13	81	3313	100066,08	236404,58	81	3354	99591,45	236475,80
76	3196	100904,70	233893,04	77	3236	101237,87	233899,70	78	3276	100737,02	234606,62	81	3314	100061,31	236495,99	81	3355	99748,56	236418,05
76	3197	100944,84	233935,07	77	3227	101268,66	233875,49	78	3277	100710,17	234579,80	81	3315	100059,87	236521,19	81	3356	99754,79	236415,77
76	3198	100905,86	233933,00	78	3237	100906,76	233937,05	78	3278	100673,34	234543,02	81	3316	100049,79	236714,60	81	3357	99797,10	236407,31
76	3199	100897,32	233932,58	78	3238	100916,52	233980,91	78	3279	100648,64	234518,36	81	3317	100042,13	236906,63	81	3358	99842,09	236405,33
76	3200	100881,42	233931,74	78	3239	100910,73	234021,47	78	3280	100608,06	234431,99	81	3318	100040,06	236958,59	81	3359	99963,48	236400,02
76	3201	100873,32	233931,29	78	3240	100898,91	234052,76	78	3281	100520,22	234245,12	81	3319	100038,92	236987,00	81	3360	100057,89	236395,88
76	3202	100551,43	233913,32	78	3241	100899,36	234139,34	78	3282	100385,10	233909,63	81	3320	99965,21	237005,54	81	3312	100066,22	236402,03
76	3203	100400,96	233906,48	78	3242	100899,63	234251,90	78	3283	100400,75	233910,47	81	3321	99965,36	237009,98	82	3361	101151,47	236993,96
76	3204	100383,84	233905,58	78	3243	100917,78	234303,20	78	3284	100531,22	233917,31	81	3322	99965,34	237010,13	82	3362	101191,88	237076,58
76	3205	100383,45	233905,55	78	3244	100915,35	234346,70	78	3285	100531,38	233917,34	81	3323	99961,35	237010,28	82	3363	101193,59	237080,63
76	3206	100374,29	233882,78	78	3245	100911,48	234365,09	78	3286	100873,11	233935,28	81	3324	99817,20	237016,61	82	3364	101203,88	237105,53
76	3207	100376,37	233785,04	78	3246	100915,35	234393,62	78	3287	100877,34	233935,52	81	3325	99614,27	237024,95	82	3365	101204,21	237106,34
76	3208	100378,41	233689,73	78	3247	100908,11	234411,50	78	3288	100881,21	233935,73	81	3326	99487,43	237030,08	82	3366	101214,09	237132,32
76	3209	100386,48	233635,97	78	3248	100893,12	234433,25	78	3289	100897,11	233936,57	81	3327	99461,42	237031,07	82	3367	101223,26	237158,57
76	3210	100388,37	233623,34	78	3249	100891,17	234457,43	78	3290	100905,65	233936,99	81	3328	99446,13	237031,64	82	3368	101231,07	237183,17

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
76	3211	100402,59	233603,90	78	3250	100901,34	234468,56	78	3237	100906,76	233937,05	81	3329	99442,92	237031,76	82	3369	101159,37	237179,54
76	3212	100402,89	233560,67	78	3251	100914,65	234461,36	79	3291	100955,79	234451,67	81	3330	99442,85	237028,76	82	3370	101114,12	237177,23
76	3213	100446,21	233370,56	78	3252	100921,17	234459,83	79	3292	100960,64	234459,89	81	3331	99439,98	236978,66	82	3371	101112,65	237177,11
76	3214	100461,68	233321,87	78	3253	100916,54	234474,41	79	3293	100949,99	234487,97	81	3332	99461,07	236931,02	82	3372	101115,86	237116,81
76	3215	100462,94	233317,91	78	3254	100916,49	234474,74	79	3294	100925,94	234511,85	81	3333	99505,32	236831,00	82	3373	101116,25	237109,52
76	3216	100482,06	233271,47	78	3255	100917,05	234494,81	79	3295	100919,04	234494,57	81	3334	99506,58	236828,12	82	3374	101117,64	237083,33
76	3217	100500,81	233225,93	78	3256	100917,12	234495,17	79	3296	100918,49	234474,86	81	3335	99498,18	236826,38	82	3375	101118,93	237059,30
76	3218	100515,69	233233,67	78	3257	100924,23	234512,99	79	3297	100923,26	234459,86	81	3336	99468,71	236820,20	82	3376	101121,24	237015,98
76	3219	100530,00	233241,92	78	3258	100926,06	234517,52	79	3298	100923,44	234459,29	81	3337	99333,54	236791,82	82	3377	101121,60	237009,17
76	3220	100544,28	233256,74	78	3259	100934,37	234536,36	79	3291	100955,79	234451,67	81	3338	99326,78	236793,77	82	3378	101122,37	236994,92
82	3361	101151,47	236993,96	84	3418	101278,68	237701,57	84	3459	101228,85	237709,79	84	3500	101182,31	237394,76	85	3540	101212,20	237969,68
83	3379	101246,13	237238,01	84	3419	101282,45	237711,86	84	3460	101229,39	237710,30	84	3501	101215,35	237385,19	85	3541	101222,28	237961,22
83	3380	101246,31	237238,70	84	3420	101287,77	237726,44	84	3461	101230,59	237710,48	84	3502	101215,86	237384,95	85	3542	101257,65	237931,52
83	3381	101252,49	237265,82	84	3421	101296,20	237751,52	84	3462	101240,37	237728,78	84	3503	101250,90	237362,84	85	3543	101268,81	237930,92
83	3382	101257,92	237293,09	84	3422	101302,29	237771,38	84	3463	101240,76	237729,29	84	3504	101267,37	237355,73	85	3544	101296,74	237929,39
83	3383	101262,60	237320,51	84	3423	101303,96	237776,84	84	3464	101271,06	237757,97	84	3402	101268,71	237367,49	85	3545	101306,64	237930,77
83	3384	101266,50	237348,02	84	3424	101304,27	237778,01	84	3465	101271,42	237758,24	85	3505	101336,45	237934,94	85	3546	101335,94	237934,88
83	3385	101266,89	237351,56	84	3425	101302,71	237779,24	84	3466	101298,00	237773,81	85	3506	101339,09	237958,55	85	3505	101336,45	237934,94
83	3386	101266,34	237351,80	84	3426	101305,62	237782,87	84	3467	101298,99	237774,41	85	3507	101341,32	237984,95	86	3547	101367,15	238310,45
83	3387	101249,16	237359,24	84	3427	101311,04	237802,37	84	3468	101300,01	237772,67	85	3508	101342,87	238011,38	86	3548	101366,04	238337,03
83	3388	101248,89	237359,39	84	3428	101317,43	237828,05	84	3469	101301,02	237770,96	85	3509	101343,71	238037,84	86	3549	101364,12	238364,39
83	3389	101213,96	237381,41	84	3429	101323,14	237853,91	84	3470	101273,64	237754,91	85	3510	101343,84	238064,33	86	3550	101363,64	238369,31
83	3390	101180,69	237391,07	84	3430	101328,17	237879,92	84	3471	101243,75	237726,59	85	3511	101349,42	238091,21	86	3551	101361,45	238391,72
83	3391	101179,82	237391,61	84	3431	101332,50	237906,02	84	3472	101233,07	237706,61	85	3512	101354,27	238118,21	86	3552	101358,03	238418,96
83	3392	101163,03	237408,83	84	3432	101335,95	237930,83	84	3473	101233,02	237706,52	85	3513	101358,36	238145,33	86	3553	101353,88	238446,08
83	3393	101151,21	237398,03	84	3433	101307,21	237926,81	84	3474	101232,72	237706,25	85	3514	101360,94	238166,33	86	3554	101348,97	238473,08
83	3394	101150,04	237397,52	84	3434	101297,10	237925,40	84	3475	101232,21	237705,77	85	3515	101361,72	238172,60	86	3555	101343,32	238499,93
83	3395	101133,54	237395,90	84	3435	101296,71	237925,37	84	3476	101231,10	237705,56	85	3516	101362,56	238181,42	86	3556	101336,94	238526,63
83	3396	101104,01	237384,71	84	3436	101268,59	237926,90	84	3477	101231,06	237705,56	85	3517	101364,32	238199,90	86	3557	101329,82	238553,15
83	3397	101110,86	237240,05	84	3437	101265,66	237927,08	84	3478	101214,17	237671,21	85	3518	101366,16	238227,29	86	3558	101321,97	238579,49
83	3398	101111,12	237235,34	84	3438	101256,77	237927,56	84	3479	101213,57	237670,49	85	3519	101366,58	238237,79	86	3559	101277,72	238720,85
83	3399	101111,34	237231,14	84	3439	101255,58	237928,01	84	3480	101212,70	237670,13	85	3520	101367,18	238252,88	86	3560	101270,87	238741,97
83	3400	101156,63	237233,45	84	3440	101219,70	237958,16	84	3481	101162,91	237662,00	85	3521	101367,27	238254,71	86	3561	101269,55	238745,72
83	3401	101244,89	237237,95	84	3441	101209,62	237966,62	84	3482	101162,60	237661,97	85	3522	101367,60	238282,16	86	3562	101261,43	238768,67
83	3379	101246,13	237238,01	84	3442	101208,18	237967,82	84	3483	101130,68	237661,97	85	3523	101367,24	238306,46	86	3563	101251,38	238794,74
84	3402	101268,71	237367,49	84	3443	101181,12	237990,53	84	3484	101090,87	237661,55	85	3524	101331,30	238304,78	86	3564	101240,61	238820,54
84	3403	101269,64	237375,65	84	3444	101172,36	237997,88	84	3485	101091,05	237657,41	85	3525	101224,88	238299,86	86	3565	101236,17	238830,38
84	3404	101272,01	237403,34	84	3445	101172,09	237998,15	84	3486	101091,41	237649,85	85	3526	101184,57	238298,00	86	3566	101229,12	238846,04
84	3405	101273,60	237431,12	84	3446	101142,68	238034,66	84	3487	101095,10	237572,54	85	3527	101107,77	238294,46	86	3567	101216,91	238871,18
84	3406	101273,91	237442,04	84	3447	101141,30	238036,37	84	3488	101098,91	237492,41	85	3528	101062,89	238292,36	86	3568	101204,01	238895,99
84	3407	101274,42	237458,90	84	3448	101108,55	238077,02	84	3489	101099,52	237479,60	85	3529	101062,08	238292,36	86	3569	101190,42	238920,41
84	3408	101274,47	237486,71	84	3449	101070,65	238123,16	84	3490	101101,50	237437,75	85	3530	101062,29	238287,29	86	3570	101176,16	238944,47
84	3409	101273,75	237514,49	84	3450	101076,15	238002,83	84	3491	101102,12	237424,85	85	3531	101062,74	238279,85	86	3571	101161,23	238968,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	3410	101272,25	237542,27	84	3451	101086,16	237770,84	84	3492	101103,81	237388,91	85	3532	101065,40	238235,63	86	3572	101145,63	238991,30
84	3411	101271,26	237554,33	84	3452	101090,10	237679,31	84	3493	101132,37	237399,74	85	3533	101065,91	238227,08	86	3573	101130,26	239012,87
84	3412	101269,98	237569,99	84	3453	101090,69	237665,57	84	3494	101132,90	237399,86	85	3534	101070,35	238129,82	86	3574	101129,42	239014,07
84	3413	101267,91	237588,71	84	3454	101130,66	237665,99	84	3495	101148,99	237401,42	85	3535	101111,66	238079,54	86	3575	101112,56	239036,36
84	3414	101266,94	237597,62	84	3455	101162,43	237665,99	84	3496	101161,08	237412,46	85	3536	101144,42	238038,89	86	3576	101095,08	239058,17
84	3415	101263,13	237625,16	84	3456	101211,03	237673,91	84	3497	101161,77	237413,09	85	3537	101175,05	238000,88	86	3577	101076,99	239079,50
84	3416	101258,55	237652,58	84	3457	101228,48	237709,37	84	3498	101163,18	237413,60	85	3538	101175,09	238000,82	86	3578	101058,33	239100,32
84	3417	101268,95	237676,94	84	3458	101228,52	237709,46	84	3499	101164,55	237413,00	85	3539	101183,70	237993,59	86	3579	101039,09	239120,60
86	3580	101025,71	239133,92	87	3620	99498,30	243433,85	88	3660	99434,96	243454,37	89	3700	99460,98	243800,00	91	3739	100262,45	244098,29
86	3581	101035,41	238909,55	87	3621	99498,00	243433,64	88	3661	99436,29	243397,76	89	3701	99458,97	243791,93	91	3740	100232,63	244082,33
86	3582	101044,31	238703,78	87	3622	99462,51	243412,13	88	3662	99437,43	243350,36	89	3702	99452,94	243764,39	91	3741	100231,80	244082,09
86	3583	101049,90	238574,24	87	3623	99455,31	243403,43	88	3663	99451,56	243404,84	89	3703	99447,68	243736,67	91	3742	100179,86	244078,82
86	3584	101055,08	238454,57	87	3624	99454,11	243398,75	88	3664	99451,95	243405,62	89	3704	99443,19	243708,83	91	3743	100178,91	244079,00
86	3585	101057,61	238395,59	87	3625	99439,53	243342,56	88	3665	99459,63	243414,92	89	3705	99442,98	243707,18	91	3744	100150,20	244091,90
86	3586	101061,90	238296,35	87	3626	99437,84	243335,99	88	3666	99460,14	243415,37	89	3706	99439,50	243680,87	91	3745	100111,19	244108,04
86	3587	101062,77	238296,38	87	3627	99438,39	243320,03	88	3641	99495,77	243436,94	89	3707	99436,59	243652,82	91	3746	100039,73	244106,99
86	3588	101107,59	238298,45	87	3628	99439,10	243307,61	89	3667	99571,02	243633,14	89	3708	99435,36	243636,44	91	3747	99956,01	244045,34
86	3589	101108,46	238298,48	87	3629	99439,65	243297,95	89	3668	99635,49	243787,55	89	3709	99434,70	243627,71	91	3748	99939,53	244030,49
86	3590	101184,39	238302,02	87	3630	99441,39	243275,87	89	3669	99635,61	243787,82	89	3710	99435,96	243626,06	91	3749	99939,45	244030,43
86	3591	101224,70	238303,85	87	3631	99447,95	243203,42	89	3670	99713,97	243920,24	89	3711	99449,19	243626,66	91	3750	99909,41	244005,80
86	3592	101224,89	238303,88	87	3632	99448,76	243195,62	89	3671	99713,84	243922,61	89	3712	99514,53	243629,48	91	3751	99908,24	244004,84
86	3593	101331,12	238308,80	87	3633	99449,97	243195,65	89	3672	99711,39	243963,89	89	3713	99514,62	243629,48	91	3752	99906,69	244003,58
86	3594	101367,06	238310,45	87	3634	99468,90	243196,37	89	3673	99708,27	244016,39	89	3714	99570,33	243631,88	91	3753	99882,51	243959,51
86	3547	101367,15	238310,45	87	3635	99481,07	243196,82	89	3674	99707,70	244025,84	89	3715	99570,36	243631,88	91	3754	99872,78	243938,45
87	3595	99756,62	243206,96	87	3636	99567,63	243200,00	89	3675	99698,91	244174,04	89	3667	99571,02	243633,14	91	3755	99872,31	243937,82
87	3596	99755,61	243217,46	87	3637	99617,12	243201,80	89	3676	99695,04	244239,08	90	3716	99730,68	243638,84	91	3756	99858,75	243925,34
87	3597	99755,42	243222,29	87	3638	99649,83	243203,00	89	3677	99692,57	244236,41	90	3717	99725,67	243722,96	91	3757	99857,49	243924,80
87	3598	99751,80	243313,67	87	3639	99740,13	243206,33	89	3678	99673,89	244215,29	90	3718	99719,82	243821,63	91	3758	99834,72	243923,72
87	3599	99751,64	243316,79	87	3640	99744,12	243206,48	89	3679	99655,83	244193,63	90	3719	99714,99	243903,02	91	3759	99833,40	243924,14
87	3600	99748,86	243372,08	87	3595	99756,62	243206,96	89	3680	99638,39	244171,49	90	3720	99714,39	243913,10	91	3760	99820,94	243933,92
87	3601	99746,15	243425,57	88	3641	99495,77	243436,94	89	3681	99621,57	244148,84	90	3721	99639,12	243785,90	91	3761	99820,53	243934,31
87	3602	99745,47	243439,28	88	3642	99512,40	243451,91	89	3682	99614,16	244138,28	90	3722	99574,92	243632,09	91	3762	99791,54	243975,14
87	3603	99739,71	243446,05	88	3643	99515,94	243459,77	89	3683	99605,40	244125,74	90	3723	99630,42	243634,49	91	3763	99790,71	243976,07
87	3604	99734,91	243635,00	88	3644	99520,50	243469,88	89	3684	99589,89	244102,19	90	3716	99730,68	243638,84	91	3764	99767,15	244002,05
87	3605	99731,91	243634,88	88	3645	99524,37	243518,24	89	3685	99575,04	244078,22	91	3724	100513,49	243661,61	91	3765	99741,53	243968,87
87	3606	99630,60	243630,50	88	3646	99524,42	243518,57	89	3686	99560,90	244053,83	91	3725	100486,40	243716,33	91	3766	99740,25	243967,22
87	3607	99572,97	243628,01	88	3647	99524,52	243518,99	89	3687	99547,41	244029,08	91	3726	100485,83	243717,47	91	3767	99737,01	243963,02
87	3608	99572,84	243627,98	88	3648	99524,67	243519,59	89	3688	99534,66	244003,94	91	3727	100474,04	243741,26	91	3768	99719,67	243922,04
87	3609	99572,28	243626,96	88	3649	99537,41	243569,42	89	3689	99526,11	243985,85	91	3728	100397,21	243892,79	91	3769	99719,55	243921,80
87	3610	99541,23	243568,22	88	3650	99537,57	243569,87	89	3690	99522,60	243978,44	91	3729	100348,50	243989,12	91	3770	99718,04	243919,25
87	3611	99528,71	243519,20	88	3651	99568,20	243627,80	89	3691	99511,74	243953,66	91	3730	100324,68	244037,81	91	3771	99718,04	243919,16
87	3612	99528,56	243518,60	88	3652	99514,71	243625,49	89	3692	99511,29	243952,61	91	3731	100324,62	244037,96	91	3772	99718,98	243903,26
87	3613	99528,33	243517,73	88	3653	99449,37	243622,64	89	3693	99500,69	243926,48	91	3732	100324,59	244038,05	91	3773	99723,81	243821,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
87	3614	99524,46	243469,19	88	3654	99438,93	243622,19	89	3694	99490,83	243900,05	91	3733	100324,58	244038,08	91	3774	99729,66	243723,20
87	3615	99524,28	243468,53	88	3655	99434,37	243622,01	89	3695	99481,74	243873,38	91	3734	100324,55	244038,20	91	3775	99734,91	243635,00
87	3616	99524,01	243467,90	88	3656	99433,17	243596,54	89	3696	99473,39	243846,44	91	3735	100311,17	244089,80	91	3776	99904,71	243640,46
87	3617	99519,57	243458,12	88	3657	99432,65	243568,37	89	3697	99472,17	243842,09	91	3736	100287,60	244097,24	91	3777	99985,83	243643,04
87	3618	99515,87	243449,87	88	3658	99432,92	243540,17	89	3698	99470,99	243837,83	91	3737	100286,19	244097,30	91	3778	100081,38	243646,40
87	3619	99515,39	243449,21	88	3659	99433,53	243514,64	89	3699	99465,81	243819,29	91	3738	100285,92	244097,30	91	3779	100122,23	243647,84
91	3780	100290,30	243653,75	93	3819	99750,30	244014,41	94	3859	99702,90	244174,28	94	3900	100285,80	244101,32	95	3940	100193,96	244535,00
91	3781	100293,48	243653,87	93	3820	99745,95	244015,49	94	3860	99711,57	244028,18	94	3901	100286,07	244101,32	95	3941	100166,67	244527,86
91	3724	100513,49	243661,61	93	3821	99711,81	244023,98	94	3861	99746,91	244019,36	94	3902	100288,04	244101,23	95	3942	100139,60	244520,00
92	3782	100537,65	243662,33	93	3822	99712,26	244016,63	94	3862	99747,14	244019,30	94	3903	100288,56	244101,14	95	3943	100133,06	244517,87
92	3783	100535,85	243707,21	93	3823	99715,38	243964,13	94	3863	99751,62	244018,19	94	3824	100309,23	244094,60	95	3944	100112,76	244511,36
92	3784	100558,41	243770,12	93	3812	99717,56	243927,32	94	3864	99752,30	244017,89	95	3904	100415,99	244159,97	95	3945	100086,18	244501,94
92	3785	100571,04	243805,40	94	3824	100309,23	244094,60	94	3865	99768,18	244006,79	95	3905	100456,01	244217,27	95	3946	100059,86	244491,80
92	3786	100571,39	243817,82	94	3825	100293,35	244131,14	94	3866	99768,21	244006,76	95	3906	100456,25	244217,57	95	3947	100033,86	244480,94
92	3787	100577,57	243856,46	94	3826	100293,12	244131,65	94	3867	99768,27	244006,70	95	3907	100498,77	244259,12	95	3948	100008,15	244469,33
92	3788	100608,57	244050,14	94	3827	100292,96	244132,37	94	3868	99768,32	244006,67	95	3908	100498,98	244259,30	95	3949	99996,24	244463,54
92	3789	100579,29	244146,68	94	3828	100290,99	244188,50	94	3869	99768,36	244006,64	95	3909	100499,85	244259,93	95	3950	99982,80	244457,00
92	3790	100576,34	244284,98	94	3829	100259,19	244246,88	94	3870	99768,42	244006,58	95	3910	100516,79	244272,35	95	3951	99957,78	244443,95
92	3791	100535,16	244273,46	94	3830	100257,44	244250,12	94	3871	99768,45	244006,55	95	3911	100517,43	244272,68	95	3952	99933,17	244430,21
92	3792	100518,86	244268,93	94	3831	100241,52	244279,34	94	3872	99768,51	244006,49	95	3912	100534,08	244277,33	95	3953	99932,16	244429,61
92	3793	100501,47	244256,15	94	3832	100223,58	244293,83	94	3873	99768,60	244006,40	95	3913	100576,25	244289,09	95	3954	99952,20	244411,37
92	3794	100500,51	244255,22	94	3833	100223,06	244294,25	94	3874	99794,58	243977,75	95	3914	100576,14	244294,04	95	3955	99979,77	244401,50
92	3795	100459,17	244214,84	94	3834	100155,36	244348,91	94	3875	99794,73	243977,57	95	3915	100576,62	244309,16	95	3956	99980,06	244401,41
92	3796	100419,24	244157,63	94	3835	100081,13	244370,42	94	3876	99795,42	243976,61	95	3916	100572,69	244308,44	95	3957	100007,52	244391,60
92	3797	100419,21	244157,57	94	3836	100050,38	244377,56	94	3877	99823,62	243936,89	95	3917	100571,76	244313,51	95	3958	100049,78	244381,79
92	3798	100403,91	244137,35	94	3837	100049,63	244377,71	94	3878	99835,29	243927,74	95	3918	100571,70	244314,17	95	3959	100050,53	244381,61
92	3799	100403,13	244136,30	94	3838	100006,50	244387,73	94	3879	99856,59	243928,76	95	3919	100571,28	244351,19	95	3960	100082,07	244374,29
92	3800	100382,40	244108,88	94	3839	100006,29	244387,79	94	3880	99869,31	243940,49	95	3920	100571,22	244355,36	95	3961	100082,19	244374,26
92	3801	100382,31	244108,76	94	3840	99978,99	244397,54	94	3881	99878,90	243961,25	95	3921	100569,96	244466,90	95	3962	100156,86	244352,63
92	3802	100371,48	244096,25	94	3841	99978,72	244397,66	94	3882	99878,97	243961,37	95	3922	100569,39	244517,45	95	3963	100157,55	244352,27
92	3803	100370,88	244095,53	94	3842	99950,48	244407,74	94	3883	99903,36	244005,83	95	3923	100569,39	244517,51	95	3964	100225,05	244297,79
92	3804	100347,78	244068,86	94	3843	99949,80	244408,16	94	3884	99903,84	244006,43	95	3924	100568,88	244561,28	95	3965	100225,58	244297,37
92	3805	100328,78	244038,56	94	3844	99929,01	244427,06	94	3885	99905,70	244007,93	95	3925	100568,88	244561,52	95	3966	100244,34	244282,22
92	3806	100352,09	243990,89	94	3845	99928,56	244427,48	94	3886	99936,89	244033,52	95	3926	100560,77	244561,97	95	3967	100244,85	244281,62
92	3807	100400,76	243894,59	94	3846	99926,91	244426,49	94	3887	99952,62	244047,68	95	3927	100533,81	244562,66	95	3968	100262,72	244248,80
92	3808	100477,62	243743,06	94	3847	99908,94	244415,81	94	3888	99953,40	244048,40	95	3928	100479,30	244563,38	95	3969	100264,47	244245,56
92	3809	100489,98	243718,10	94	3848	99885,12	244400,69	94	3889	99953,55	244048,52	95	3929	100445,42	244563,80	95	3970	100294,73	244190,00
92	3810	100490,55	243716,96	94	3849	99867,39	244388,72	94	3890	100037,87	244110,59	95	3930	100425,54	244563,77	95	3971	100294,97	244189,13
92	3811	100517,88	243661,76	94	3850	99861,75	244384,91	94	3891	100039,02	244110,98	95	3931	100417,23	244563,77	95	3972	100296,90	244134,05
92	3782	100537,65	243662,33	94	3851	99838,83	244368,50	94	3892	100111,53	244112,06	95	3932	100389,03	244562,93	95	3973	100296,95	244132,91
93	3812	99717,56	243927,32	94	3852	99816,38	244351,43	94	3893	100112,33	244111,91	95	3933	100360,89	244561,31	95	3974	100314,66	244092,17
93	3813	99733,44	243964,82	94	3853	99794,43	244333,76	94	3894	100151,75	244095,59	95	3934	100332,78	244558,91	95	3975	100314,69	244092,11
93	3814	99733,70	243965,24	94	3854	99772,97	244315,43	94	3895	100151,81	244095,56	95	3935	100304,78	244555,67	95	3976	100314,72	244092,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	3815	99737,10	243969,65	94	3855	99752,04	244296,53	94	3896	100180,11	244082,87	95	3936	100276,86	244551,68	95	3977	100314,74	244091,96
93	3816	99738,15	243971,03	94	3856	99731,64	244277,06	94	3897	100231,13	244086,05	95	3937	100259,69	244548,74	95	3978	100314,77	244091,87
93	3817	99764,16	244004,72	94	3857	99711,83	244257,02	94	3898	100261,05	244102,07	95	3938	100249,08	244546,91	95	3979	100327,26	244043,69
93	3818	99752,61	244012,79	94	3858	99698,82	244243,10	94	3899	100262,07	244102,31	95	3939	100221,44	244541,33	95	3980	100344,48	244071,11
95	3981	100344,66	244071,35	97	4019	101052,87	244446,56	98	4059	98585,61	239359,94	100	4098	98400,14	245659,16	100	4139	98360,67	245560,43
95	3982	100367,25	244097,48	97	4020	101056,11	244454,81	98	4060	98566,29	239342,33	100	4099	98369,55	245675,63	100	4140	98369,31	245560,70
95	3983	100367,85	244098,17	97	4021	101056,65	244456,46	98	4061	98565,09	239341,25	100	4100	98369,34	245675,75	100	4141	98388,59	245561,39
95	3984	100379,25	244111,34	97	4022	100901,46	244496,96	98	4062	98545,08	239321,99	100	4101	98343,33	245694,02	100	4142	98416,44	245563,13
95	3985	100399,14	244137,68	97	4023	100860,17	244507,73	98	4063	98538,92	239315,69	100	4102	98342,93	245694,41	100	4143	98444,25	245565,65
95	3986	100399,94	244138,73	97	4024	100859,36	244507,94	98	4064	98525,63	239302,19	100	4103	98328,69	245711,90	100	4144	98471,97	245568,95
95	3904	100415,99	244159,97	97	4025	100859,24	244507,67	98	4065	98506,73	239281,85	100	4104	98328,51	245712,14	100	4091	98495,73	245572,46
95	3987	100272,45	244382,57	97	4026	100854,15	244495,70	98	4066	98488,40	239261,00	100	4105	98320,17	245726,45	101	4145	98543,99	245581,34
95	3988	100274,79	244393,55	97	4027	100853,99	244495,37	98	4067	98483,30	239254,85	100	4106	98305,83	245737,58	101	4146	98543,96	245581,91
95	3989	100276,22	244413,50	97	4028	100827,68	244455,65	98	4068	98559,18	239258,75	100	4107	98305,64	245737,79	101	4147	98534,31	245750,51
95	3990	100266,72	244421,09	97	4029	100825,94	244453,04	98	4069	98565,84	239259,08	100	4108	98277,98	245766,26	101	4148	98534,31	245750,63
95	3991	100229,24	244415,87	97	4030	100780,08	244383,86	98	4070	98650,01	239263,43	100	4109	98277,89	245766,35	101	4149	98529,63	245832,38
95	3992	100189,37	244399,13	97	4031	100779,42	244383,26	98	4071	98771,66	239269,70	100	4110	98254,31	245793,98	101	4150	98525,10	245911,67
95	3993	100216,32	244364,96	97	4032	100740,30	244360,22	98	4036	98874,86	239275,01	100	4111	98254,13	245794,22	101	4151	98525,07	245912,18
95	3987	100272,45	244382,57	97	4033	100727,04	244352,54	99	4072	98614,05	245550,26	100	4112	98251,08	245799,08	101	4152	98521,29	245978,18
96	3994	100777,01	244386,47	97	4034	100824,65	244380,71	99	4073	98614,25	245551,31	100	4113	98248,17	245803,73	101	4153	98520,50	245992,13
96	3995	100824,33	244457,87	97	4035	100983,24	244426,46	99	4074	98614,82	245552,39	100	4114	98247,36	245805,05	101	4154	98380,89	245981,75
96	3996	100826,07	244460,48	97	4019	101052,87	244446,56	99	4075	98616,33	245553,86	100	4115	98233,11	245827,79	101	4155	98371,64	245973,38
96	3997	100850,55	244497,41	98	4036	98874,86	239275,01	99	4076	98617,98	245599,73	100	4116	98220,63	245836,22	101	4156	98223,29	245839,25
96	3998	100855,44	244508,96	98	4037	98870,31	239372,09	99	4077	98619,75	245648,30	100	4117	98220,51	245836,31	101	4157	98235,71	245830,88
96	3999	100852,01	244509,86	98	4038	98865,80	239468,42	99	4078	98622,27	245717,84	100	4118	98220,26	245836,52	101	4158	98236,29	245830,28
96	4000	100845,96	244511,45	98	4039	98865,47	239475,35	99	4079	98622,00	245720,60	100	4119	98183,64	245803,43	101	4159	98251,56	245805,86
96	4001	100773,63	244530,32	98	4040	98864,46	239496,65	99	4080	98620,76	245722,76	100	4120	98143,05	245752,43	101	4160	98252,40	245804,54
96	4002	100747,46	244536,80	98	4041	98864,03	239506,19	99	4081	98615,13	245732,45	100	4121	98139,09	245747,48	101	4161	98254,49	245801,21
96	4003	100721,13	244542,53	98	4042	98862,74	239533,76	99	4082	98614,97	245732,84	100	4122	98059,29	245704,19	101	4162	98257,44	245796,47
96	4004	100694,66	244547,57	98	4043	98841,41	239524,61	99	4083	98614,58	245734,01	100	4123	98061,98	245689,04	101	4163	98280,89	245768,99
96	4005	100668,05	244551,89	98	4044	98816,22	239512,97	99	4084	98589,81	245810,06	100	4124	98062,11	245688,35	101	4164	98308,41	245740,67
96	4006	100641,33	244555,49	98	4045	98791,35	239500,61	99	4085	98567,57	245829,17	100	4125	98062,70	245685,02	101	4165	98322,93	245729,36
96	4007	100614,54	244558,37	98	4046	98766,84	239487,59	99	4086	98533,74	245830,61	100	4126	98078,61	245595,02	101	4166	98323,43	245728,79
96	4008	100587,68	244560,53	98	4047	98750,24	239478,17	99	4087	98538,30	245750,75	100	4127	98084,33	245593,43	101	4167	98331,89	245714,30
96	4009	100572,89	244561,31	98	4048	98742,69	239473,88	99	4088	98547,95	245582,15	100	4128	98108,09	245587,49	101	4168	98345,85	245697,14
96	4010	100573,38	244517,54	98	4049	98718,93	239459,48	99	4089	98550,93	245529,74	100	4129	98111,42	245586,65	101	4169	98371,55	245679,08
96	4011	100573,97	244466,96	98	4050	98695,59	239444,48	99	4090	98557,86	245531,99	100	4130	98138,69	245580,65	101	4170	98401,98	245662,73
96	4012	100575,27	244351,25	98	4051	98672,67	239428,79	99	4072	98614,05	245550,26	100	4131	98166,12	245575,43	101	4171	98425,91	245651,78
96	4013	100575,69	244314,23	98	4052	98650,20	239412,50	100	4091	98495,73	245572,46	100	4132	98193,66	245570,96	101	4172	98426,55	245651,30
96	4014	100576,62	244309,16	98	4053	98637,69	239402,87	100	4092	98485,55	245585,00	100	4133	98221,35	245567,27	101	4173	98450,97	245624,84
96	4015	100592,52	244313,75	98	4054	98628,20	239395,58	100	4093	98474,84	245591,75	100	4134	98249,12	245564,33	101	4174	98477,22	245594,99
96	4016	100719,06	244350,26	98	4055	98617,89	239387,18	100	4094	98474,40	245592,11	100	4135	98276,94	245562,17	101	4175	98487,96	245588,21
96	4017	100718,06	244351,97	98	4056	98606,66	239378,03	100	4095	98447,99	245622,17	100	4136	98304,84	245560,82	101	4176	98488,44	245587,79

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
96	4018	100738,29	244363,67	98	4057	98602,44	239374,43	100	4096	98423,88	245648,30	100	4137	98332,74	245560,22	101	4177	98499,57	245574,05
96	3994	100777,01	244386,47	98	4058	98598,44	239370,98	100	4097	98400,26	245659,10	100	4138	98342,79	245560,28	101	4178	98499,75	245573,81
101	4179	98500,14	245573,12	102	4219	98803,77	245764,70	103	4259	94692,30	234575,60	105	4298	95109,84	234898,64	106	4338	95569,34	235543,16
101	4180	98527,08	245577,86	102	4220	98805,99	245774,27	103	4260	94700,64	234578,72	105	4299	95129,55	234819,32	106	4339	95358,51	235574,15
101	4145	98543,99	245581,34	102	4221	98934,60	245818,52	103	4261	94725,87	234589,04	105	4300	95134,28	234800,30	106	4340	95358,33	235573,31
102	4181	98947,79	245766,29	102	4222	98938,95	245820,32	103	4262	94750,83	234599,99	105	4301	95154,51	234718,85	106	4341	95357,10	235572,47
102	4182	98955,36	245772,05	102	4223	98944,79	245822,69	103	4263	94775,46	234611,66	105	4302	95176,08	234729,47	106	4342	95357,01	235572,44
102	4183	98965,23	245779,97	102	4181	98947,79	245766,29	103	4264	94799,79	234623,96	105	4303	95200,92	234742,55	106	4343	95342,55	235569,92
102	4184	98977,13	245789,54	103	4224	94965,99	234650,87	103	4265	94827,77	234626,48	105	4304	95226,45	234754,52	106	4344	95342,28	235569,89
102	4185	98998,40	245807,63	103	4225	94993,16	234658,07	103	4266	94855,67	234629,81	105	4305	95251,61	234767,21	106	4345	95331,60	235569,56
102	4186	99013,28	245821,01	103	4226	95017,89	234665,36	103	4267	94883,46	234633,89	105	4306	95267,40	234780,59	106	4346	95331,26	235569,59
102	4187	98997,47	245844,47	103	4227	94992,36	234707,63	103	4268	94911,12	234638,78	105	4307	95300,82	234794,69	106	4347	95330,19	235569,74
102	4188	98968,97	245886,74	103	4228	94992,00	234708,20	103	4269	94938,65	234644,42	105	4308	95322,39	234807,95	106	4348	95219,97	235586,12
102	4189	98961,32	245898,71	103	4229	94837,20	234960,38	103	4224	94965,99	234650,87	105	4309	95259,77	234876,68	106	4349	95219,60	235586,21
102	4190	98961,21	245898,89	103	4230	94838,90	234961,43	104	4270	95125,31	234705,38	105	4310	95258,16	234878,45	106	4350	95208,29	235590,23
102	4191	98959,94	245900,33	103	4231	94517,19	235020,86	104	4271	95150,84	234717,05	105	4311	95259,63	234879,80	106	4351	95207,87	235590,35
102	4192	98959,55	245900,78	103	4232	94378,04	235046,57	104	4272	95150,63	234717,89	105	4312	95261,12	234881,15	106	4352	95185,56	235598,24
102	4193	98959,37	245900,99	103	4233	94311,77	235058,81	104	4273	95130,39	234799,34	105	4313	95325,60	234810,38	106	4353	95142,75	235599,56
102	4194	98910,51	245922,68	103	4234	94293,80	235062,11	104	4274	95125,67	234818,36	105	4286	95325,84	234810,11	106	4354	95142,27	235599,65
102	4195	98752,83	245992,76	103	4235	94150,20	235088,66	104	4275	95105,96	234897,68	106	4314	95574,62	235035,11	106	4355	95101,38	235611,05
102	4196	98669,49	246005,99	103	4236	94116,75	235094,84	104	4276	95102,64	234911,03	106	4315	95579,66	235041,68	106	4356	95045,00	235615,73
102	4197	98593,01	245998,85	103	4237	94152,32	234954,86	104	4277	95102,19	234912,80	106	4316	95591,75	235057,49	106	4357	95044,77	235615,76
102	4198	98590,53	245998,61	103	4238	94243,07	234597,77	104	4278	95026,68	234926,75	106	4317	95608,23	235080,35	106	4358	94994,10	235625,90
102	4199	98588,03	245998,37	103	4239	94264,79	234512,30	104	4279	94841,55	234960,95	106	4318	95616,65	235092,74	106	4359	94993,26	235626,08
102	4200	98524,49	245992,43	103	4240	94300,41	234510,44	104	4280	94995,78	234709,70	106	4319	95624,07	235103,66	106	4360	94992,99	235626,14
102	4201	98525,28	245978,42	103	4241	94327,68	234509,84	104	4281	95021,58	234666,98	106	4320	95639,24	235127,42	106	4361	94952,43	235640,51
102	4202	98529,09	245911,88	103	4242	94354,92	234509,99	104	4282	95021,82	234666,59	106	4321	95653,74	235151,57	106	4362	94948,50	235641,92
102	4203	98533,52	245834,63	103	4243	94358,52	234510,11	104	4283	95046,81	234674,75	106	4322	95667,54	235176,17	106	4363	94926,99	235649,54
102	4204	98568,44	245833,13	103	4244	94382,16	234510,89	104	4284	95073,26	234684,23	106	4323	95680,65	235201,10	106	4364	94922,19	235651,34
102	4205	98569,65	245832,65	103	4245	94389,90	234511,34	104	4285	95099,43	234694,43	106	4324	95693,06	235226,42	106	4365	94900,53	235651,16
102	4206	98592,84	245812,73	103	4246	94409,37	234512,51	104	4270	95125,31	234705,38	106	4325	95704,74	235252,07	106	4366	94823,19	235650,47
102	4207	98593,44	245811,83	103	4247	94436,52	234514,88	105	4286	95325,84	234810,11	106	4326	95715,69	235278,02	106	4367	94813,14	235650,38
102	4208	98618,70	245734,28	103	4248	94463,61	234518,00	105	4287	95348,42	234824,90	106	4327	95720,73	235290,92	106	4368	94744,50	235660,19
102	4209	98624,22	245724,77	103	4249	94469,46	234518,84	105	4288	95366,24	234837,29	106	4328	95725,92	235304,30	106	4369	94723,23	235620,95
102	4210	98625,69	245722,25	103	4250	94490,67	234521,87	105	4289	95371,55	234840,98	106	4329	95735,40	235330,82	106	4370	94708,50	235578,02
102	4211	98625,95	245721,44	103	4251	94517,46	234526,43	105	4290	95394,23	234857,72	106	4330	95744,13	235357,64	106	4371	94648,61	235403,48
102	4212	98629,98	245679,02	103	4252	94544,19	234531,74	105	4291	95398,88	234861,38	106	4331	95746,38	235365,26	106	4372	94541,19	235401,62
102	4213	98645,67	245640,02	103	4253	94570,77	234537,80	105	4292	95355,96	234869,36	106	4332	95752,10	235384,67	106	4373	94524,18	235364,69
102	4214	98658,87	245618,84	103	4254	94597,17	234544,58	105	4293	95319,96	234876,05	106	4333	95759,30	235411,91	106	4374	94525,07	235364,09
102	4215	98658,96	245617,91	103	4255	94606,19	234547,13	105	4294	95291,34	234879,14	106	4334	95763,05	235427,90	106	4375	94525,11	235364,00
102	4216	98665,92	245618,39	103	4256	94623,38	234552,05	105	4295	95254,23	234885,74	106	4335	95763,11	235428,20	106	4376	94546,68	235327,55
102	4217	98684,07	245666,51	103	4257	94649,37	234560,24	105	4296	95235,44	234889,07	106	4336	95683,22	235496,66	106	4377	94547,58	235326,02
102	4218	98767,56	245688,56	103	4258	94675,13	234569,15	105	4297	95106,51	234911,99	106	4337	95650,55	235531,22	106	4378	94610,82	235253,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	4379	94610,84	235253,12	107	4419	95016,41	235009,46	108	4459	94354,17	235231,46	109	4499	94485,69	235265,12	111	4538	94255,05	236659,13
106	4380	94678,68	235174,94	107	4420	94936,77	235048,10	108	4460	94317,96	235235,09	109	4500	94488,35	235265,90	111	4539	94179,36	236670,05
106	4381	94679,28	235174,67	107	4421	94898,34	235065,98	108	4461	94271,24	235239,92	109	4501	94523,31	235276,46	111	4540	94179,06	236670,11
106	4382	94762,97	235135,94	107	4422	94897,86	235066,28	108	4462	94268,06	235240,25	109	4502	94523,81	235276,55	111	4541	94178,40	236670,32
106	4383	94763,37	235135,76	107	4423	94897,28	235066,79	108	4463	94233,51	235243,82	109	4503	94541,40	235277,30	111	4542	94158,33	236676,50
106	4384	94826,49	235106,51	107	4424	94870,23	235090,16	108	4464	94190,78	235243,73	109	4504	94543,89	235277,42	111	4543	94140,47	236678,96
106	4385	94828,98	235105,82	107	4425	94825,26	235102,70	108	4465	94123,68	235197,68	109	4505	94545,48	235276,76	111	4544	94125,24	236679,50
106	4386	94871,75	235093,91	107	4426	94824,96	235102,82	108	4466	94095,53	235178,36	109	4506	94585,38	235232,51	111	4545	94103,79	236675,09
106	4387	94872,51	235093,49	107	4427	94823,18	235103,66	108	4467	94104,20	235144,28	109	4507	94585,47	235232,48	111	4546	94102,50	236675,27
106	4388	94900,28	235069,49	107	4428	94761,29	235132,31	108	4468	94110,66	235118,78	109	4508	94586,61	235232,00	111	4547	94101,59	236676,20
106	4389	94938,51	235051,70	107	4429	94760,88	235132,49	108	4469	94111,31	235116,26	109	4509	94586,70	235231,94	111	4548	94097,78	236683,39
106	4390	95018,15	235013,06	107	4430	94684,71	235167,74	108	4470	94129,92	235112,78	109	4510	94586,79	235231,82	111	4549	94073,15	236718,29
106	4391	95018,18	235013,03	107	4431	94750,62	235079,12	108	4471	94133,63	235112,09	109	4511	94614,02	235205,30	111	4550	94046,43	236732,21
106	4392	95041,41	235001,78	107	4432	94751,73	235077,62	108	4472	94268,48	235087,01	109	4478	94669,74	235179,14	111	4551	94017,15	236725,16
106	4393	95073,41	234991,10	107	4433	94752,15	235077,14	108	4473	94288,95	235083,20	110	4512	95350,35	235875,35	111	4552	94016,57	236725,10
106	4394	95108,91	234982,28	107	4434	94829,84	234985,25	108	4474	94295,73	235081,94	110	4513	95322,75	235979,40	111	4553	93996,06	236726,21
106	4395	95184,18	234963,56	107	4435	94832,58	234982,01	108	4475	94311,15	235079,06	110	4514	95209,65	235601,45	111	4554	94014,89	236640,32
106	4396	95185,17	234962,96	107	4436	95030,75	234945,14	108	4476	94491,12	235045,55	110	4515	95040,57	235634,42	111	4555	94017,56	236628,11
106	4397	95232,29	234911,69	107	4437	95052,75	234941,03	108	4477	94556,55	235033,40	110	4516	95004,12	235641,53	111	4556	93981,80	236583,83
106	4398	95234,25	234911,33	107	4438	95097,87	234932,66	108	4441	94826,37	234983,18	110	4517	94990,26	235644,23	111	4557	93978,66	236579,96
106	4399	95230,20	234895,34	107	4439	95099,01	234935,03	109	4478	94699,74	235179,14	110	4518	94983,12	235645,64	111	4558	93987,92	236531,81
106	4400	95323,44	234894,74	107	4440	95102,28	234935,90	109	4479	94607,82	235250,48	110	4519	94952,39	235651,64	111	4559	94080,53	236548,49
106	4401	95415,35	234877,64	107	4412	95225,73	234912,92	109	4480	94607,82	235250,51	110	4520	94936,79	235651,49	111	4560	94110,15	236463,29
106	4402	95418,71	234877,01	108	4441	94826,37	234983,18	109	4481	94544,43	235323,53	110	4521	94933,53	235651,46	111	4561	94155,80	236443,10
106	4403	95438,10	234893,09	108	4442	94748,63	235075,10	109	4482	94544,22	235323,83	110	4522	94953,78	235644,29	111	4535	94223,13	236413,31
106	4404	95459,28	234911,69	108	4443	94748,55	235075,19	109	4483	94543,85	235324,46	110	4523	94994,19	235629,95	112	4562	95427,90	236586,17
106	4405	95463,81	234915,89	108	4444	94748,21	235075,67	109	4484	94522,38	235360,79	110	4524	95045,45	235619,72	112	4563	95413,41	236599,55
106	4406	95479,92	234930,89	108	4445	94680,27	235167,02	109	4485	94487,46	235284,95	110	4525	95101,91	235615,01	112	4564	95392,20	236618,00
106	4407	95490,98	234941,72	108	4446	94676,22	235171,70	109	4486	94315,14	235275,44	110	4526	95102,28	235614,95	112	4565	95382,81	236625,74
106	4408	95500,04	234950,63	108	4447	94612,83	235201,46	109	4487	94307,79	235275,02	110	4527	95143,11	235603,55	112	4566	95370,48	236635,88
106	4409	95519,57	234970,94	108	4448	94612,02	235201,82	109	4488	94285,59	235273,82	110	4528	95185,98	235602,23	112	4567	95348,28	236653,10
106	4410	95538,51	234991,82	108	4449	94611,47	235202,21	109	4489	94255,68	235265,87	110	4529	95186,60	235602,11	112	4568	95340,60	236658,74
106	4411	95556,87	235013,21	108	4450	94584,60	235228,37	109	4490	94202,25	235251,62	110	4530	95208,78	235594,28	112	4569	95325,60	236669,72
106	4314	95574,62	235035,11	108	4451	94583,18	235228,97	109	4491	94196,63	235247,75	110	4531	95209,20	235594,13	112	4570	95302,46	236685,68
107	4412	95225,73	234912,92	108	4452	94583,10	235229,03	109	4492	94233,60	235247,81	110	4532	95220,75	235590,05	112	4571	95278,86	236701,01
107	4413	95182,62	234959,81	108	4453	94582,29	235229,96	109	4493	94233,81	235247,81	110	4533	95331,66	235573,55	112	4572	95254,86	236715,65
107	4414	95107,95	234978,38	108	4454	94543,14	235273,37	109	4494	94268,48	235244,24	110	4534	95342,01	235573,88	112	4573	95237,33	236725,67
107	4415	95072,37	234987,26	108	4455	94524,24	235272,56	109	4495	94269,12	235244,15	110	4512	95350,35	235575,35	112	4574	95259,44	236701,91
107	4416	95072,22	234987,29	108	4456	94486,77	235261,25	109	4496	94318,02	235239,11	111	4535	94223,13	236413,31	112	4575	95260,23	236701,07
107	4417	95040,03	234998,00	108	4457	94486,64	235261,22	109	4497	94318,38	235239,08	111	4536	94275,00	236467,04	112	4576	95341,10	236618,30
107	4418	95039,79	234998,12	108	4458	94354,82	235231,52	109	4498	94354,26	235235,48	111	4537	94208,33	236583,71	112	4577	95366,91	236591,87
112	4578	95379,95	236578,55	113	4618	94172,66	237411,32	113	4659	94076,10	236721,05	115	4698	93978,38	237201,32	115	4739	94437,12	237958,52
112	4562	95427,90	236586,17	113	4619	94172,58	237411,20	113	4660	94101,12	236686,58	115	4699	93978,54	237201,53	115	4740	94424,73	237963,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	4579	94289,82	236715,23	113	4620	94158,17	237384,77	113	4661	94101,32	236686,25	115	4700	94006,83	237232,52	115	4741	94400,27	237978,53
113	4580	94376,90	236878,22	113	4621	94157,70	237384,20	113	4662	94104,54	236679,35	115	4701	94007,13	237232,79	115	4742	94385,51	237987,38
113	4581	94443,57	236889,35	113	4622	94114,95	237347,45	113	4663	94124,67	236683,46	115	4702	94033,23	237251,54	115	4743	94346,67	238014,86
113	4582	94466,52	236976,05	113	4623	94102,86	237334,85	113	4664	94125,15	236683,49	115	4703	94051,20	237270,83	115	4744	94317,98	238039,55
113	4583	94470,95	236992,73	113	4624	94054,37	237268,37	113	4665	94140,71	236682,95	115	4704	94099,71	237337,31	115	4745	94315,50	238041,68
113	4584	94410,80	237001,70	113	4625	94054,20	237268,19	113	4666	94140,90	236682,92	115	4705	94099,89	237337,52	115	4746	94181,60	238179,56
113	4585	94380,90	237005,84	113	4626	94036,02	237248,66	113	4667	94159,04	236680,43	115	4706	94112,13	237350,30	115	4747	94083,54	238281,95
113	4586	94353,33	237008,81	113	4627	94035,72	237248,39	113	4668	94159,35	236680,37	115	4707	94112,28	237350,42	115	4748	94042,56	238324,76
113	4587	94325,67	237011,06	113	4628	94009,65	237229,67	113	4669	94180,10	236673,98	115	4708	94154,82	237386,99	115	4749	93968,97	238402,10
113	4588	94180,94	237020,69	113	4629	93981,59	237198,92	113	4670	94181,00	236673,86	115	4709	94169,04	237413,06	115	4750	93937,20	238433,18
113	4589	94190,31	237044,18	113	4630	93960,24	237168,23	113	4671	94256,49	236662,94	115	4710	94173,53	237428,33	115	4751	93904,02	238462,46
113	4590	94199,10	237067,88	113	4631	93957,27	237160,85	113	4672	94256,58	236662,94	115	4711	94174,10	237429,23	115	4752	93876,78	238480,67
113	4591	94207,29	237091,79	113	4632	93956,82	237159,74	113	4673	94257,18	236662,55	115	4712	94175,04	237429,71	115	4753	93862,83	238490,00
113	4592	94214,85	237115,91	113	4633	93946,65	237134,42	113	4674	94276,71	236694,08	115	4713	94223,19	237439,49	115	4754	93825,00	238510,52
113	4593	94221,83	237140,21	113	4634	93944,78	237109,43	113	4579	94289,82	236715,23	115	4714	94225,08	237439,88	115	4755	93782,81	238527,38
113	4594	94228,19	237164,66	113	4635	93940,74	237067,94	114	4675	95122,91	236763,71	115	4715	94333,22	237507,92	115	4756	93776,30	238529,12
113	4595	94233,90	237189,29	113	4636	93940,17	237066,71	114	4676	95136,05	236775,47	115	4716	94348,74	237523,40	115	4757	93736,73	238539,62
113	4596	94239,02	237214,04	113	4637	93935,91	237062,45	114	4677	95129,19	236778,44	115	4717	94349,28	237524,96	115	4758	93685,41	238547,84
113	4597	94252,19	237238,25	113	4638	93924,78	237051,32	114	4678	95103,06	236788,85	115	4718	94349,34	237525,02	115	4759	93643,85	238550,03
113	4598	94264,68	237262,79	113	4639	93924,35	237050,99	114	4679	95076,66	236798,51	115	4719	94351,35	237526,97	115	4760	93539,37	238555,52
113	4599	94266,09	237265,76	113	4640	93917,85	237047,33	114	4680	95059,89	236804,12	115	4720	94358,70	237567,17	115	4761	93543,00	238543,88
113	4600	94276,50	237287,66	113	4641	93917,18	237046,94	114	4681	95049,99	236807,42	115	4721	94370,13	237629,63	115	4762	93542,51	238521,92
113	4601	94278,14	237291,38	113	4642	93916,89	237046,79	114	4682	95023,10	236815,58	115	4722	94374,68	237654,53	115	4763	93540,72	238504,46
113	4602	94287,62	237312,89	113	4643	93908,13	237041,90	114	4683	95002,79	236821,13	115	4723	94380,72	237687,62	115	4764	93535,13	238483,52
113	4603	94298,04	237338,39	113	4644	93899,31	237025,52	114	4684	94995,96	236822,99	115	4724	94385,40	237715,49	115	4765	93526,35	238461,50
113	4604	94307,73	237364,16	113	4645	93902,61	236985,92	114	4685	94968,63	236829,62	115	4725	94389,29	237743,45	115	4766	93520,59	238447,10
113	4605	94316,75	237390,20	113	4646	93902,93	236982,29	114	4686	94952,60	236833,07	115	4726	94392,39	237771,53	115	4767	93520,31	238445,63
113	4606	94325,01	237416,48	113	4647	93902,96	236981,90	114	4687	95025,53	236749,79	115	4727	94393,50	237785,18	115	4768	93513,59	238410,11
113	4607	94332,54	237442,97	113	4648	93903,96	236969,90	114	4688	95030,82	236743,73	115	4728	94394,70	237799,70	115	4769	93514,08	238400,12
113	4608	94339,35	237469,67	113	4649	93903,78	236968,91	114	4689	95047,83	236722,97	115	4729	94396,20	237827,90	115	4770	93514,64	238399,16
113	4609	94345,41	237496,55	113	4650	93858,96	236871,41	114	4690	95100,90	236751,77	115	4730	94396,86	237853,76	115	4771	93521,58	238387,13
113	4610	94346,76	237503,42	113	4651	93956,49	236898,02	114	4675	95122,91	236763,71	115	4731	94396,92	237856,16	115	4772	93536,10	238378,22
113	4611	94349,79	237518,75	113	4652	93958,31	236898,50	115	4691	93936,84	237069,02	115	4732	94396,89	237866,96	115	4773	93488,99	238368,11
113	4612	94335,87	237504,92	113	4653	93970,91	236840,99	115	4692	93940,80	237109,79	115	4733	94396,83	237884,39	115	4774	93486,45	238367,57
113	4613	94335,54	237504,65	113	4654	93995,18	236730,26	115	4693	93942,69	237135,02	115	4734	94416,36	237904,19	115	4775	93484,25	238367,09
113	4614	94226,91	237436,31	113	4655	94016,49	236729,09	115	4694	93942,83	237135,62	115	4735	94416,62	237904,43	115	4776	93483,42	238360,88
113	4615	94226,24	237436,04	113	4656	94046,22	236736,26	115	4695	93953,55	237162,32	115	4736	94435,82	237925,01	115	4777	93480,54	238339,31
113	4616	94177,02	237426,05	113	4657	94047,62	236736,08	115	4696	93956,61	237169,94	115	4737	94454,42	237946,13	115	4778	93484,25	238302,29
113	4617	94172,82	237411,71	113	4658	94075,41	236721,62	115	4697	93956,82	237170,33	115	4738	94457,49	237949,82	115	4779	93512,03	238283,78
115	4780	93517,58	238246,73	115	4821	93652,28	238027,28	115	4862	93634,83	237912,35	115	4903	93626,96	237664,70	115	4944	93664,16	237507,02
115	4781	93513,87	238226,36	115	4822	93653,07	238022,99	115	4863	93633,54	237912,05	115	4904	93634,20	237664,49	115	4945	93662,75	237501,59
115	4782	93522,18	238211,51	115	4823	93651,27	238016,57	115	4864	93629,21	237911,12	115	4905	93636,92	237663,89	115	4946	93653,67	237496,64
115	4783	93529,19	238208,12	115	4824	93647,88	238013,54	115	4865	93627,50	237910,73	115	4906	93639,33	237661,67	115	4947	93647,13	237490,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	4784	93538,49	238205,18	115	4825	93643,44	238009,58	115	4866	93623,49	237906,92	115	4907	93640,14	237659,66	115	4948	93645,21	237483,95
115	4785	93538,70	238205,09	115	4826	93638,13	238004,84	115	4867	93615,95	237894,47	115	4908	93641,45	237655,25	115	4949	93635,03	237475,37
115	4786	93548,70	238204,10	115	4827	93637,29	237999,86	115	4868	93614,64	237876,38	115	4909	93643,56	237647,78	115	4950	93625,46	237469,85
115	4787	93554,72	238201,10	115	4828	93637,23	237999,41	115	4869	93613,94	237861,71	115	4910	93644,27	237645,38	115	4951	93615,38	237467,21
115	4788	93556,71	238198,10	115	4829	93637,38	237995,54	115	4870	93628,20	237836,09	115	4911	93654,63	237637,52	115	4952	93603,78	237462,29
115	4789	93556,82	238192,37	115	4830	93637,53	237991,70	115	4871	93629,91	237831,68	115	4912	93657,15	237635,00	115	4953	93596,82	237456,74
115	4790	93557,33	238190,39	115	4831	93639,99	237989,42	115	4872	93629,28	237826,70	115	4913	93657,54	237629,69	115	4954	93595,83	237451,37
115	4791	93564,72	238184,57	115	4832	93644,55	237985,19	115	4873	93628,80	237822,74	115	4914	93656,45	237622,73	115	4955	93595,71	237450,68
115	4792	93585,75	238172,06	115	4833	93648,66	237982,97	115	4874	93625,19	237818,93	115	4915	93652,62	237611,27	115	4956	93599,34	237447,56
115	4793	93587,75	238166,54	115	4834	93657,18	237981,77	115	4875	93619,35	237814,91	115	4916	93649,40	237595,76	115	4957	93621,93	237449,18
115	4794	93585,15	238154,84	115	4835	93663,69	237978,44	115	4876	93613,53	237811,61	115	4917	93643,49	237578,60	115	4958	93626,27	237449,96
115	4795	93579,84	238145,24	115	4836	93667,02	237975,05	115	4877	93606,71	237809,18	115	4918	93637,14	237571,34	115	4959	93633,00	237451,19
115	4796	93579,45	238140,77	115	4837	93668,12	237972,53	115	4878	93603,48	237806,96	115	4919	93634,11	237569,30	115	4960	93638,04	237450,20
115	4797	93579,24	238138,52	115	4838	93667,82	237969,62	115	4879	93602,88	237804,14	115	4920	93629,49	237568,49	115	4961	93640,67	237447,47
115	4798	93580,14	238137,71	115	4839	93663,30	237966,11	115	4880	93603,09	237800,24	115	4921	93622,53	237565,88	115	4962	93641,58	237445,16
115	4799	93587,97	238137,65	115	4840	93659,49	237962,12	115	4881	93604,50	237798,23	115	4922	93619,01	237563,36	115	4963	93642,08	237440,60
115	4800	93598,76	238137,53	115	4841	93658,71	237958,91	115	4882	93616,35	237786,29	115	4923	93615,57	237560,03	115	4964	93629,99	237425,48
115	4801	93601,47	238137,23	115	4842	93658,64	237958,55	115	4883	93633,20	237771,26	115	4924	93614,46	237557,54	115	4965	93615,57	237410,87
115	4802	93602,67	238135,22	115	4843	93658,95	237957,14	115	4884	93635,61	237765,32	115	4925	93614,78	237548,03	115	4966	93613,55	237397,70
115	4803	93602,07	238131,53	115	4844	93659,25	237955,73	115	4885	93637,22	237753,83	115	4926	93615,87	237544,43	115	4967	93617,09	237377,45
115	4804	93599,54	238124,63	115	4845	93663,06	237953,12	115	4886	93641,04	237740,96	115	4927	93618,69	237540,20	115	4968	93621,14	237367,73
115	4805	93594,71	238111,52	115	4846	93664,89	237951,62	115	4887	93643,95	237734,42	115	4928	93619,91	237538,37	115	4969	93622,65	237355,67
115	4806	93593,30	238105,40	115	4847	93667,88	237949,22	115	4888	93648,39	237726,26	115	4929	93622,94	237534,83	115	4970	93622,26	237350,45
115	4807	93592,80	238098,80	115	4848	93669,27	237947,06	115	4889	93648,39	237722,87	115	4930	93622,06	237533,84	115	4971	93622,23	237350,06
115	4808	93597,03	238095,29	115	4849	93669,99	237945,98	115	4890	93641,94	237711,98	115	4931	93631,50	237535,85	115	4972	93622,16	237349,07
115	4809	93597,41	238094,99	115	4850	93670,14	237941,69	115	4891	93637,01	237699,11	115	4932	93634,52	237538,07	115	4973	93615,08	237344,51
115	4810	93608,24	238092,80	115	4851	93670,29	237937,25	115	4892	93631,49	237695,78	115	4933	93636,00	237540,14	115	4974	93605,94	237340,46
115	4811	93616,73	238091,12	115	4852	93668,18	237935,15	115	4893	93623,94	237694,79	115	4934	93637,55	237542,30	115	4975	93600,69	237340,46
115	4812	93622,38	238089,98	115	4853	93666,06	237933,05	115	4894	93610,35	237690,44	115	4935	93639,26	237543,92	115	4976	93589,23	237336,92
115	4813	93629,40	238084,97	115	4854	93665,66	237932,06	115	4895	93607,95	237688,34	115	4936	93643,59	237544,73	115	4977	93576,87	237323,87
115	4814	93632,40	238077,35	115	4855	93663,26	237926,30	115	4896	93607,25	237682,82	115	4937	93645,60	237543,92	115	4978	93564,02	237296,30
115	4815	93632,40	238073,57	115	4856	93661,65	237921,59	115	4897	93608,64	237677,27	115	4938	93650,85	237536,75	115	4979	93560,88	237281,63
115	4816	93632,40	238056,38	115	4857	93657,12	237916,31	115	4898	93611,07	237673,25	115	4939	93656,30	237531,62	115	4980	93561,66	237276,53
115	4817	93632,72	238051,76	115	4858	93655,53	237914,45	115	4899	93615,09	237669,71	115	4940	93661,61	237527,87	115	4981	93561,89	237275,03
115	4818	93636,93	238043,84	115	4859	93651,69	237912,32	115	4900	93618,60	237668,21	115	4941	93661,74	237527,78	115	4982	93563,61	237272,09
115	4819	93643,94	238035,71	115	4860	93651,21	237912,05	115	4901	93621,09	237667,16	115	4942	93662,79	237522,50	115	4983	93568,17	237270,29
115	4820	93644,73	238034,90	115	4861	93642,72	237912,20	115	4902	93623,45	237666,17	115	4943	93663,75	237517,70	115	4984	93570,09	237270,83
115	4985	93573,12	237271,70	115	5026	93583,85	237004,91	116	5066	94554,21	238179,89	116	5107	94433,40	238891,16	116	5148	94229,10	238662,47
115	4986	93576,09	237273,41	115	5027	93584,22	237004,43	116	5067	94554,21	238180,10	116	5108	94432,38	238901,72	116	5149	94183,20	238641,65
115	4987	93581,73	237276,65	115	5028	93584,49	237003,53	116	5068	94556,03	238262,69	116	5109	94427,70	238910,06	116	5150	94183,14	238641,62
115	4988	93590,34	237281,72	115	5029	93585,23	237001,13	116	5069	94553,33	238348,13	116	5110	94421,82	238915,94	116	5151	94147,02	238626,50
115	4989	93591,51	237281,78	115	5030	93586,86	236995,67	116	5070	94553,33	238348,22	116	5111	94414,47	238915,49	116	5152	94146,57	238626,38
115	4990	93598,95	237282,23	115	5031	93587,78	236988,56	116	5071	94554,36	238424,51	116	5112	94411,98	238924,10	116	5153	94105,86	238619,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	4991	93605,45	237279,20	115	5032	93592,35	236979,41	116	5072	94554,36	238424,57	116	5113	94419,21	238942,61	116	5154	94051,35	238594,31
115	4992	93610,50	237275,15	115	5033	93593,13	236978,75	116	5073	94555,68	238454,27	116	5114	94418,97	238956,53	116	5155	94014,75	238564,76
115	4993	93612,03	237266,51	115	5034	93607,05	236967,17	116	5074	94555,68	238454,36	116	5115	94416,87	238966,19	116	5156	94014,50	238564,52
115	4994	93608,99	237250,94	115	5035	93607,82	236966,54	116	5075	94555,71	238454,57	116	5116	94412,04	238979,48	116	5157	93984,15	238540,01
115	4995	93596,93	237240,71	115	5036	93615,21	236960,39	116	5076	94557,84	238476,20	116	5117	94411,86	238979,96	116	5158	93983,90	238539,83
115	4996	93578,09	237241,22	115	5037	93717,84	236956,37	116	5077	94557,89	238476,44	116	5118	94399,74	238978,82	116	5159	93918,11	238501,76
115	4997	93569,07	237235,64	115	5038	93726,80	236956,01	116	5078	94582,92	238584,89	116	5119	94397,73	238963,34	116	5160	93931,25	238491,20
115	4998	93568,26	237232,58	115	5039	93786,77	236953,67	116	5079	94587,72	238603,73	116	5120	94396,62	238960,01	116	5161	93955,41	238472,84
115	4999	93564,51	237225,29	115	5040	93791,37	236952,74	116	5080	94587,90	238604,45	116	5121	94392,35	238947,17	116	5162	93959,82	238469,51
115	5000	93563,91	237218,93	115	5041	93791,93	236952,41	116	5081	94587,39	238604,81	116	5122	94380,23	238938,41	116	5163	93974,18	238457,99
115	5001	93567,00	237212,51	115	5042	93794,85	236949,35	116	5082	94579,41	238613,93	116	5123	94360,02	238941,77	116	5164	93996,99	238434,50
115	5002	93567,75	237210,92	115	5043	93797,61	236945,54	116	5083	94574,67	238624,16	116	5124	94348,56	238952,54	116	5165	94307,82	238092,35
115	5003	93572,82	237208,88	115	5044	93846,35	236878,64	116	5084	94576,50	238631,06	116	5125	94340,49	238954,58	116	5166	94412,30	238011,83
115	5004	93580,41	237209,51	115	5045	93854,82	236871,98	116	5085	94582,98	238640,39	116	5126	94327,02	238941,77	116	5167	94442,87	237988,40
115	5005	93591,54	237209,51	115	5046	93899,93	236970,11	116	5086	94589,70	238647,86	116	5127	94316,93	238939,76	116	5168	94478,67	237975,71
115	5006	93594,20	237209,51	115	5047	93898,98	236981,54	116	5087	94594,77	238651,67	116	5128	94310,13	238942,22	116	5169	94482,57	237980,66
115	5007	93612,03	237203,72	115	5048	93898,64	236985,56	116	5088	94594,59	238652,57	116	5129	94303,23	238917,74	116	5170	94489,83	237989,90
115	5008	93614,97	237200,18	115	5049	93895,29	237025,79	116	5089	94592,73	238661,03	116	5130	94296,24	238886,51	116	5171	94504,77	238010,06
115	5009	93622,71	237190,10	115	5050	93895,52	237026,90	116	5090	94585,77	238675,82	116	5131	94296,12	238886,12	116	5172	94506,60	238012,52
115	5010	93626,27	237180,95	115	5051	93904,89	237044,30	116	5091	94577,94	238686,77	116	5132	94276,11	238841,66	116	5173	94522,71	238035,59
115	5011	93626,46	237156,59	115	5052	93905,67	237045,11	116	5092	94577,70	238687,25	116	5133	94275,89	238841,27	116	5174	94529,46	238045,85
115	5012	93626,48	237153,47	115	5053	93914,94	237050,27	116	5093	94577,31	238688,30	116	5134	94250,54	238807,49	116	5175	94536,33	238056,29
115	5013	93637,43	237125,66	115	5054	93915,90	237050,81	116	5094	94568,69	238689,65	116	5135	94243,41	238789,34	116	5176	94538,18	238059,11
115	5014	93639,45	237111,95	115	5055	93917,36	237051,65	116	5095	94558,56	238688,24	116	5136	94244,60	238778,03	116	5177	94582,17	238057,34
115	5015	93638,19	237105,59	115	5056	93922,14	237054,35	116	5096	94548,00	238690,07	116	5137	94256,51	238771,13	116	5058	94588,50	238057,19
115	5016	93637,64	237102,83	115	5057	93933,09	237065,27	116	5097	94540,29	238696,76	116	5138	94257,33	238770,23	117	5178	94651,11	238054,52
115	5017	93626,88	237079,19	115	4691	93936,84	237069,02	116	5098	94535,84	238710,14	116	5139	94265,28	238752,89	117	5179	94651,01	238057,01
115	5018	93617,75	237066,80	116	5058	94588,50	238057,19	116	5099	94539,29	238721,51	116	5140	94265,61	238752,17	117	5180	94647,14	238149,41
115	5019	93609,54	237061,22	116	5059	94587,84	238058,72	116	5100	94530,87	238740,59	116	5141	94272,15	238737,92	117	5181	94647,05	238151,69
115	5020	93600,90	237059,72	116	5060	94583,93	238067,99	116	5101	94520,93	238753,79	116	5142	94272,33	238737,20	117	5182	94646,70	238159,97
115	5021	93590,76	237054,95	116	5061	94572,21	238095,80	116	5102	94503,89	238774,67	116	5143	94274,36	238703,54	117	5183	94642,11	238269,80
115	5022	93582,14	237049,55	116	5062	94558,25	238129,25	116	5103	94480,23	238814,90	116	5144	94274,13	238702,49	117	5184	94641,72	238279,07
115	5023	93574,53	237039,41	116	5063	94558,11	238129,85	116	5104	94451,58	238850,87	116	5145	94261,34	238677,59	117	5185	94641,57	238282,43
115	5024	93574,62	237030,47	116	5064	94556,09	238155,74	116	5105	94442,55	238865,33	116	5146	94260,39	238676,69	117	5186	94641,39	238286,99
115	5025	93576,09	237014,48	116	5065	94556,04	238156,46	116	5106	94433,61	238880,96	116	5147	94229,82	238662,80	117	5187	94641,11	238293,23
117	5188	94639,70	238323,95	117	5229	94592,93	238057,07	119	5268	94239,51	238790,33	119	5309	93686,79	238904,18	119	5350	93774,93	238576,04
117	5189	94636,55	238393,10	117	5230	94610,31	238056,62	119	5269	94246,92	238809,20	119	5310	93656,15	238858,22	119	5351	93787,62	238571,66
117	5190	94634,49	238438,01	117	5231	94638,45	238056,68	119	5270	94247,18	238809,68	119	5311	93640,28	238880,03	119	5352	93799,14	238567,70
117	5191	94634,46	238439,00	117	5232	94640,07	238056,71	119	5271	94272,56	238843,49	119	5312	93609,54	238847,42	119	5353	93822,29	238558,85
117	5192	94627,22	238440,41	117	5178	94651,11	238054,52	119	5272	94292,39	238887,59	119	5313	93573,11	238905,65	119	5354	93847,68	238546,16
117	5193	94617,50	238468,28	118	5233	94623,99	238665,17	119	5273	94299,35	238918,67	119	5314	93603,18	238942,16	119	5355	93869,91	238534,25
117	5194	94622,67	238484,36	118	5234	94623,99	238665,20	119	5274	94299,36	238918,79	119	5315	93643,61	238991,27	119	5356	93892,53	238521,14
117	5195	94624,02	238491,44	118	5235	94617,21	238794,50	119	5275	94306,31	238943,45	119	5316	93659,00	238967,18	119	5357	93908,81	238509,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	5196	94618,29	238494,59	118	5236	94615,59	238818,02	119	5276	94306,35	238943,60	119	5317	93664,05	238972,22	119	5358	93914,76	238504,46
117	5197	94602,81	238477,64	118	5237	94606,19	238954,49	119	5277	94302,09	238945,13	119	5318	93668,54	239004,65	119	5359	93981,75	238543,22
117	5198	94598,10	238473,26	118	5238	94606,14	238955,09	119	5278	94300,76	238955,24	119	5319	93669,39	239010,80	119	5360	94011,72	238567,43
117	5199	94590,35	238484,03	118	5239	94516,80	238962,62	119	5279	94302,09	238961,99	119	5320	93583,68	239006,45	119	5361	94011,98	238567,64
117	5200	94592,70	238495,82	118	5240	94425,81	238970,27	119	5280	94300,08	238964,66	119	5321	93582,45	239006,39	119	5362	94049,03	238597,58
117	5201	94601,04	238508,33	118	5241	94424,85	238970,15	119	5281	94277,19	238956,59	119	5322	93583,76	238999,64	119	5363	94049,43	238597,82
117	5202	94610,22	238525,10	118	5242	94427,69	238953,05	119	5282	94249,58	238935,05	119	5323	93570,00	238972,34	119	5364	94104,42	238623,71
117	5203	94610,88	238528,13	118	5243	94433,06	238938,77	119	5283	94242,17	238924,94	119	5324	93567,18	238914,80	119	5365	94104,96	238623,89
117	5204	94607,94	238545,29	118	5244	94441,61	238921,85	119	5284	94219,26	238920,89	119	5325	93564,36	238893,02	119	5366	94145,70	238630,31
117	5205	94607,70	238557,41	118	5245	94467,09	238884,89	119	5285	94211,85	238929,65	119	5326	93572,30	238875,44	119	5367	94181,58	238645,28
117	5206	94607,58	238564,40	118	5246	94472,49	238877,84	119	5286	94201,08	238946,48	119	5327	93585,45	238849,31	119	5368	94226,72	238665,77
117	5207	94615,52	238575,08	118	5247	94495,95	238847,15	119	5287	94175,49	238943,78	119	5328	93588,36	238843,52	119	5257	94227,44	238666,10
117	5208	94617,87	238584,86	118	5248	94520,60	238810,01	119	5288	94153,26	238946,48	119	5329	93600,63	238806,62	120	5369	93844,59	235254,11
117	5209	94608,12	238587,56	118	5249	94538,52	238776,02	119	5289	94129,71	238959,29	119	5330	93602,57	238797,68	120	5370	93858,99	235281,47
117	5210	94601,37	238594,94	118	5250	94553,97	238745,51	119	5290	94126,32	238978,13	119	5331	93606,57	238764,02	120	5371	93855,32	235311,38
117	5211	94596,32	238598,66	118	5251	94571,76	238731,80	119	5291	94127,67	238987,07	119	5332	93608,13	238736,63	120	5372	93842,87	235328,48
117	5212	94591,43	238602,02	118	5252	94578,29	238726,79	119	5292	94130,37	239005,07	119	5333	93607,46	238728,44	120	5373	93825,75	235302,02
117	5213	94586,79	238583,93	118	5253	94584,33	238720,19	119	5293	94154,61	239004,41	119	5334	93604,40	238717,67	120	5374	93786,87	235340,90
117	5214	94561,82	238475,69	118	5254	94597,52	238693,43	119	5294	94219,26	239003,06	119	5335	93601,56	238712,48	120	5375	93789,71	235345,16
117	5215	94559,67	238454,03	118	5255	94606,77	238668,50	119	5295	94242,39	239023,16	119	5336	93599,03	238707,83	120	5376	93803,97	235362,74
117	5216	94559,66	238453,79	118	5256	94611,30	238664,39	119	5296	94244,90	239039,99	119	5337	93584,69	238689,89	120	5377	93804,90	235363,88
117	5217	94558,35	238424,42	118	5233	94623,99	238665,17	119	5297	94245,77	239054,72	119	5338	93577,98	238683,92	120	5378	93807,42	235376,63
117	5218	94557,33	238348,22	119	5257	94227,44	238666,10	119	5298	93887,85	239043,14	119	5339	93580,56	238676,36	120	5379	93799,23	235384,04
117	5219	94560,03	238262,78	119	5258	94258,10	238680,02	119	5299	93884,85	239021,72	119	5340	93586,34	238669,52	120	5380	93797,75	235390,73
117	5220	94560,03	238262,66	119	5259	94270,32	238703,84	119	5300	93881,55	238999,52	119	5341	93596,88	238653,59	120	5381	93769,86	235430,03
117	5221	94558,20	238180,10	119	5260	94268,37	238736,60	119	5301	93877,37	238971,14	119	5342	93601,98	238643,63	120	5382	93769,77	235431,71
117	5222	94559,97	238157,51	119	5261	94261,64	238751,24	119	5302	93856,22	238959,32	119	5343	93607,22	238626,56	120	5383	93774,41	235444,43
117	5223	94560,02	238156,79	119	5262	94261,31	238751,96	119	5303	93823,74	238955,42	119	5344	93609,03	238616,57	120	5384	93785,30	235449,89
117	5224	94562,07	238130,48	119	5263	94253,96	238768,01	119	5304	93815,69	238954,43	119	5345	93608,10	238601,87	120	5385	93778,79	235457,69
117	5225	94575,90	238097,33	119	5264	94241,72	238775,09	119	5305	93767,04	238970,66	119	5346	93608,00	238600,34	120	5386	93779,96	235465,73
117	5226	94588,68	238067,03	119	5265	94241,04	238775,72	119	5306	93743,54	238970,66	119	5347	93612,54	238600,28	120	5387	93778,23	235480,61
117	5227	94591,52	238060,28	119	5266	94240,73	238776,62	119	5307	93728,94	238961,72	119	5348	93646,25	238595,78	120	5388	93788,40	235495,01
117	5228	94592,55	238057,94	119	5267	94239,38	238789,40	119	5308	93688,17	238906,07	119	5349	93734,45	238583,99	120	5389	93772,85	235526,15
120	5390	93765,06	235575,95	121	5430	93603,83	235447,70	121	5471	92931,59	236014,31	122	5511	93761,76	235875,50	122	5552	93664,92	236195,99
120	5391	93738,36	235573,28	121	5431	93627,41	235484,00	121	5472	93007,32	235897,91	122	5512	93760,37	235876,34	122	5553	93648,02	236216,00
120	5392	93734,88	235577,18	121	5432	93627,63	235484,33	121	5473	93012,26	235890,32	122	5513	93760,20	235877,51	122	5554	93630,08	236237,33
120	5393	93735,35	235581,80	121	5433	93648,24	235515,89	121	5474	93332,58	235398,05	122	5514	93757,26	235898,12	122	5555	93624,54	236235,59
120	5394	93745,46	235600,04	121	5434	93649,31	235517,54	121	5475	93348,65	235373,36	122	5515	93733,92	235891,91	122	5556	93595,80	236226,41
120	5395	93758,84	235611,74	121	5435	93654,32	235525,19	121	5476	93377,63	235328,81	122	5516	93723,03	235902,80	122	5557	93579,29	236221,16
120	5396	93758,01	235616,06	121	5436	93663,36	235540,49	121	5477	93344,04	235242,14	122	5517	93720,06	235910,00	122	5558	93553,08	236212,82
120	5397	93751,97	235613,96	121	5437	93664,22	235544,54	121	5478	93464,52	235268,81	122	5518	93719,87	235922,57	122	5559	93548,15	236211,26
120	5398	93677,13	235586,78	121	5438	93672,71	235585,16	121	5479	93483,17	235287,65	122	5519	93720,50	235935,05	122	5560	93539,27	236208,41
120	5399	93667,22	235539,35	121	5439	93670,62	235584,41	121	5480	93520,43	235325,33	122	5520	93725,06	235950,56	122	5561	93531,72	236206,01

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
120	5400	93666,98	235538,75	121	5440	93669,69	235584,32	121	5481	93521,54	235326,44	122	5521	93727,56	235962,32	122	5562	93452,99	236180,96
120	5401	93657,74	235523,12	121	5441	93668,82	235584,65	121	5424	93534,30	235344,74	122	5522	93727,97	235971,98	122	5563	93345,93	236146,88
120	5402	93657,69	235523,06	121	5442	93653,22	235595,24	122	5482	93757,28	235619,96	122	5523	93724,40	235979,54	122	5564	93330,20	236141,87
120	5403	93651,59	235513,70	121	5443	93651,48	235596,44	122	5483	93756,30	235625,09	122	5524	93722,93	235981,70	122	5565	93251,76	236116,91
120	5404	93650,52	235512,08	121	5444	93641,40	235603,28	122	5484	93755,42	235629,68	122	5525	93723,03	235982,18	122	5566	93231,63	236110,49
120	5405	93630,75	235481,81	121	5445	93640,20	235604,12	122	5485	93757,97	235643,75	122	5526	93722,45	235982,42	122	5567	93240,72	236086,16
120	5406	93607,19	235445,54	121	5446	93607,65	235626,29	122	5486	93771,71	235689,80	122	5527	93705,21	235989,80	122	5568	93256,22	236063,54
120	5407	93600,51	235435,25	121	5447	93607,14	235626,80	122	5487	93776,87	235698,56	122	5528	93701,24	235991,51	122	5569	93257,09	236062,25
120	5408	93575,88	235397,33	121	5448	93540,69	235724,21	122	5488	93784,26	235711,28	122	5529	93679,14	235981,04	122	5570	93284,46	236022,23
120	5409	93575,84	235397,27	121	5449	93521,57	235749,29	122	5489	93783,71	235714,40	122	5530	93671,67	235977,50	122	5571	93305,49	236008,61
120	5410	93561,03	235376,09	121	5450	93520,74	235750,34	122	5490	93791,49	235723,82	122	5531	93668,82	235982,84	122	5572	93340,65	235985,81
120	5411	93560,46	235375,25	121	5451	93446,22	235847,99	122	5491	93775,94	235745,60	122	5532	93659,22	236000,84	122	5573	93342,66	235984,49
120	5412	93537,60	235342,52	121	5452	93446,21	235848,02	122	5492	93757,86	235755,17	122	5533	93661,98	236024,30	122	5574	93351,60	235978,70
120	5413	93524,72	235324,01	121	5453	93400,88	235907,45	122	5493	93755,90	235760,81	122	5534	93662,34	236027,30	122	5575	93352,10	235978,22
120	5414	93524,49	235323,74	121	5454	93349,13	235975,52	122	5494	93758,85	235771,31	122	5535	93670,20	236031,74	122	5576	93404,06	235909,85
120	5415	93484,29	235283,09	121	5455	93342,60	235979,75	122	5495	93761,10	235781,84	122	5536	93698,13	236047,55	122	5577	93449,39	235850,45
120	5416	93467,31	235265,93	121	5456	93340,47	235981,13	122	5496	93760,64	235795,34	122	5537	93699,68	236089,58	122	5578	93523,92	235752,77
120	5417	93467,21	235265,84	121	5457	93303,30	236005,25	122	5497	93760,31	235795,55	122	5538	93688,79	236084,90	122	5579	93543,90	235726,58
120	5418	93436,23	235238,75	121	5458	93302,52	236005,76	122	5498	93761,93	235804,76	122	5539	93691,89	236103,56	122	5580	93543,96	235726,49
120	5419	93439,50	235233,74	121	5459	93281,96	236019,08	122	5499	93738,33	235803,26	122	5540	93688,79	236114,48	122	5581	93610,23	235629,38
120	5420	93495,75	235236,56	121	5460	93281,40	236019,65	122	5500	93735,69	235806,92	122	5541	93665,45	236109,80	122	5582	93619,80	235622,84
120	5421	93605,34	235242,08	121	5461	93252,92	236061,26	122	5501	93735,23	235812,47	122	5542	93658,56	236137,37	122	5583	93641,94	235607,75
120	5422	93728,70	235248,29	121	5462	93251,76	236062,94	122	5502	93738,24	235816,04	122	5543	93658,16	236138,93	122	5584	93642,45	235607,42
120	5423	93749,42	235249,31	121	5463	93237,27	236084,09	122	5503	93746,28	235820,15	122	5544	93657,66	236140,91	122	5585	93652,20	235600,76
120	5369	93844,59	235254,11	121	5464	93237,06	236084,54	122	5504	93756,80	235822,01	122	5545	93654,12	236144,09	122	5586	93653,73	235599,74
121	5424	93534,30	235344,74	121	5465	93227,85	236109,17	122	5505	93761,64	235825,13	122	5546	93646,37	236150,96	122	5587	93670,22	235588,52
121	5425	93534,33	235344,80	121	5466	93227,81	236109,26	122	5506	93765,05	235824,98	122	5547	93643,65	236153,36	122	5588	93674,16	235589,96
121	5426	93557,76	235378,37	121	5467	93210,65	236103,80	122	5507	93777,48	235834,34	122	5548	93643,65	236169,53	122	5589	93674,72	235590,14
121	5427	93558,81	235379,87	121	5468	93186,93	236096,27	122	5508	93778,14	235840,49	122	5549	93650,96	236176,46	122	5590	93750,63	235617,71
121	5428	93572,54	235399,55	121	5469	92972,03	236027,84	122	5509	93779,70	235855,34	122	5550	93661,67	236186,06	122	5591	93756,98	235619,93
121	5429	93597,15	235437,44	121	5470	92963,07	236024,99	122	5510	93780,60	235863,89	122	5551	93663,20	236190,71	122	5592	93757,07	235619,96
122	5482	93757,28	235619,96	123	5633	92961,78	236028,77	124	5673	93461,94	236984,21	124	5714	93345,50	236150,93	125	5754	92936,34	237142,16
123	5593	93209,43	236107,61	123	5634	92961,86	236028,80	124	5674	93461,73	236983,61	124	5715	93451,77	236184,77	125	5755	92936,45	237142,31
123	5594	93226,41	236113,01	123	5635	92970,81	236031,65	124	5675	93455,60	236972,00	124	5716	93529,53	236209,52	125	5756	92939,39	237146,60
123	5595	93184,26	236225,78	123	5636	92973,75	236032,58	124	5676	93414,65	236848,37	124	5717	93530,51	236209,82	125	5757	92928,11	237154,40
123	5596	93160,91	236241,35	123	5637	93185,73	236100,08	124	5677	93414,45	236847,77	124	5718	93538,05	236212,22	125	5758	92927,99	237154,19
123	5597	93160,76	236241,47	123	5593	93209,43	236107,61	124	5678	93414,33	236847,50	124	5719	93538,62	236212,40	125	5759	92925,45	237149,90
123	5598	93159,54	236242,46	124	5638	93623,34	236239,40	124	5679	93377,91	236775,89	124	5720	93546,93	236215,07	125	5760	92859,93	237122,48
123	5599	93116,22	236277,53	124	5639	93627,42	236240,69	124	5680	93377,04	236773,52	124	5721	93551,88	236216,63	125	5761	92760,30	237080,78
123	5600	93115,74	236278,10	124	5640	93619,32	236250,86	124	5681	93363,06	236736,11	124	5722	93578,07	236224,97	125	5762	92758,17	237079,88
123	5601	93083,55	236334,71	124	5641	93611,06	236267,39	124	5682	93360,66	236729,69	124	5723	93594,60	236230,22	125	5763	92756,03	237078,98
123	5602	93082,74	236336,15	124	5642	93610,05	236275,67	124	5683	93353,43	236710,31	124	5638	93623,34	236239,40	125	5764	92730,27	237068,18
123	5603	93074,85	236348,63	124	5643	93610,38	236280,62	124	5684	93353,34	236710,10	125	5724	92949,20	236435,51	125	5765	92720,43	237037,82

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
123	5604	93074,79	236348,72	124	5644	93613,70	236282,93	124	5685	93347,16	236697,74	125	5725	92972,22	236483,27	125	5766	92714,16	237018,47
123	5605	93074,72	236349,50	124	5645	93617,01	236282,60	124	5686	93317,55	236638,52	125	5726	92972,40	236483,57	125	5767	92674,65	236896,55
123	5606	93074,64	236350,34	124	5646	93627,93	236276,33	124	5687	93317,18	236637,98	125	5727	92979,48	236493,29	125	5768	92666,64	236871,77
123	5607	93074,66	236350,40	124	5647	93635,19	236273,36	124	5688	93247,43	236568,23	125	5728	92988,51	236505,65	125	5769	92639,09	236786,72
123	5608	93061,40	236373,71	124	5648	93643,47	236273,69	124	5689	93246,74	236567,78	125	5729	92997,15	236517,50	125	5770	92638,08	236783,36
123	5609	93061,26	236374,01	124	5649	93646,77	236276,33	124	5690	93163,62	236535,59	125	5730	92998,52	236518,31	125	5771	92637,33	236780,90
123	5610	93009,20	236515,64	124	5650	93646,77	236281,28	124	5691	93163,17	236535,47	125	5731	93007,79	236519,51	125	5772	92636,58	236778,41
123	5611	92999,88	236514,47	124	5651	93645,78	236297,84	124	5692	93157,22	236534,69	125	5732	93007,41	236520,50	125	5773	92631,56	236761,76
123	5612	92982,72	236490,95	124	5652	93647,10	236306,09	124	5693	93156,18	236534,54	125	5733	93007,37	236520,68	125	5774	92590,82	236626,67
123	5613	92975,73	236481,38	124	5653	93651,81	236309,21	124	5694	93013,26	236516,18	125	5734	93003,84	236533,70	125	5775	92580,54	236592,65
123	5614	92953,08	236434,37	124	5654	93651,66	236312,72	124	5695	93064,95	236375,54	125	5735	93003,42	236535,26	125	5776	92575,17	236574,83
123	5615	92992,56	236429,33	124	5655	93647,61	236402,36	124	5696	93079,02	236350,79	125	5736	93003,30	236535,71	125	5777	92569,67	236556,56
123	5616	92977,62	236405,66	124	5656	93646,05	236436,98	124	5697	93079,08	236350,70	125	5737	93001,20	236543,51	125	5778	92592,20	236544,35
123	5617	92963,37	236381,57	124	5657	93637,47	236627,84	124	5698	93079,14	236350,04	125	5738	92990,64	236582,60	125	5779	92593,52	236543,63
123	5618	92950,17	236357,81	124	5658	93605,46	236632,70	124	5699	93079,20	236349,23	125	5739	92990,54	236582,99	125	5780	92617,98	236531,21
123	5619	92949,77	236357,09	124	5659	93594,41	236634,38	124	5700	93085,32	236339,57	125	5740	92969,87	236659,61	125	5781	92631,00	236525,03
123	5620	92936,88	236332,25	124	5660	93581,64	236636,30	124	5701	93086,15	236338,25	125	5741	92969,73	236660,15	125	5782	92642,79	236519,45
123	5621	92924,69	236307,05	124	5661	93574,05	236678,69	124	5702	93086,19	236338,16	125	5742	92948,46	236738,90	125	5783	92647,47	236517,41
123	5622	92913,20	236281,52	124	5662	93566,13	236722,88	124	5703	93119,03	236280,41	125	5743	92948,37	236739,20	125	5784	92667,90	236508,41
123	5623	92912,07	236278,85	124	5663	93565,80	236724,71	124	5704	93163,20	236244,62	125	5744	92942,94	236759,33	125	5785	92693,31	236498,03
123	5624	92902,43	236255,66	124	5664	93563,28	236738,69	124	5705	93164,70	236243,63	125	5745	92942,91	236759,48	125	5786	92718,99	236488,37
123	5625	92892,39	236229,53	124	5665	93552,84	236796,92	124	5706	93187,02	236228,75	125	5746	92928,30	236835,35	125	5787	92744,93	236479,43
123	5626	92891,22	236226,20	124	5666	93546,14	236834,39	124	5707	93187,77	236227,79	125	5747	92928,26	236835,65	125	5788	92771,10	236471,18
123	5627	92883,09	236203,13	124	5667	93538,38	236877,71	124	5708	93230,22	236114,24	125	5748	92922,51	236982,29	125	5789	92782,83	236467,85
123	5628	92874,54	236176,46	124	5668	93532,67	236909,63	124	5709	93250,55	236120,72	125	5749	92922,53	236982,59	125	5790	92797,49	236463,65
123	5629	92867,51	236152,28	124	5669	93528,21	236934,50	124	5710	93250,76	236120,78	125	5750	92931,36	237062,27	125	5791	92824,08	236456,87
123	5630	92857,31	236120,00	124	5670	93474,87	237029,42	124	5711	93328,98	236145,68	125	5751	92931,36	237063,83	125	5792	92847,33	236451,59
123	5631	92926,47	236022,17	124	5671	93471,12	237036,05	124	5712	93329,73	236145,92	125	5752	92931,21	237132,26	125	5793	92850,84	236450,81
123	5632	92929,34	236017,76	124	5672	93461,96	236984,33	124	5713	93344,73	236150,69	125	5753	92931,47	237133,22	125	5794	92877,77	236445,47
125	5795	92904,81	236440,91	126	5835	92994,62	236583,26	127	5875	92009,22	240486,14	127	5916	92029,41	240307,73	129	5955	92335,23	240367,25
125	5796	92931,99	236437,07	126	5836	93005,06	236544,56	127	5876	91996,52	240464,72	127	5917	92071,55	240332,81	129	5928	92341,86	240370,94
125	5797	92948,91	236434,91	126	5837	93007,16	236536,76	127	5877	91995,75	240463,97	127	5918	92071,61	240332,84	130	5956	91890,21	240367,04
125	5724	92949,20	236435,51	126	5838	93011,21	236521,82	127	5878	91972,19	240451,28	127	5919	92109,33	240348,92	130	5957	91897,46	240392,75
126	5798	93314,13	236640,59	126	5839	93011,85	236520,02	127	5879	91972,14	240451,25	127	5920	92161,28	240371,09	130	5958	91897,98	240394,64
126	5799	93343,59	236699,51	126	5840	93156,69	236538,65	127	5880	91959,75	240444,56	127	5844	92274,62	240419,42	130	5959	91932,36	240516,68
126	5800	93349,71	236711,81	126	5841	93157,73	236538,80	127	5881	91934,45	240422,87	128	5921	92400,78	240314,99	130	5960	91932,68	240517,73
126	5801	93359,31	236737,49	126	5842	93162,41	236539,40	127	5882	91924,02	240407,21	128	5922	92399,61	240331,49	130	5961	91936,40	240530,57
126	5802	93361,80	236744,15	126	5843	93244,89	236571,35	127	5883	91921,91	240404,06	128	5923	92399,04	240339,50	130	5962	91929,98	240556,19
126	5803	93374,22	236777,42	126	5798	93314,13	236640,59	127	5884	91911,23	240388,04	128	5924	92399,03	240339,65	130	5963	91929,96	240557,12
126	5804	93374,31	236777,63	127	5844	92274,62	240419,42	127	5885	91904,70	240372,08	128	5925	92398,37	240358,07	130	5964	91949,39	240644,09
126	5805	93375,26	236779,49	127	5845	92383,34	240484,97	127	5886	91903,95	240371,18	128	5926	92305,92	240306,83	130	5965	91949,42	240644,24
126	5806	93410,34	236848,43	127	5846	92383,14	240488,00	127	5887	91892,96	240363,83	128	5927	92387,40	240313,85	130	5966	91952,87	240659,63
126	5807	93410,70	236849,18	127	5847	92382,27	240502,01	127	5888	91892,88	240363,77	128	5921	92400,78	240314,99	130	5967	91952,94	240659,90

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
126	5808	93451,85	236973,41	127	5848	92382,21	240502,91	127	5889	91892,82	240363,77	129	5928	92341,86	240370,94	130	5968	91962,33	240684,47
126	5809	93451,98	236973,74	127	5849	92381,55	240513,47	127	5890	91892,76	240363,71	129	5929	92388,89	240397,04	130	5969	91973,22	240712,97
126	5810	93457,83	236984,81	127	5850	92380,53	240529,34	127	5891	91892,69	240363,68	129	5930	92388,77	240398,93	130	5970	91973,55	240713,81
126	5811	93458,06	236985,20	127	5851	92380,25	240533,93	127	5892	91892,60	240363,65	129	5931	92386,92	240428,15	130	5971	91988,67	240753,35
126	5812	93468,05	237041,57	127	5852	92379,71	240542,54	127	5893	91892,52	240363,62	129	5932	92386,79	240430,25	130	5972	91995,44	240771,08
126	5813	93455,61	237063,68	127	5853	92379,54	240545,06	127	5894	91882,23	240359,96	129	5933	92385,65	240448,34	130	5973	91997,99	240779,87
126	5814	93406,89	237150,38	127	5854	92374,07	240631,91	127	5895	91881,75	240359,84	129	5934	92385,60	240449,03	130	5974	92000,03	240786,95
126	5815	93404,84	237154,04	127	5855	92373,90	240634,43	127	5896	91866,35	240358,37	129	5935	92384,48	240467,03	130	5975	92006,97	240810,92
126	5816	93391,14	237137,00	127	5856	92372,54	240656,15	127	5897	91865,93	240358,37	129	5936	92383,41	240483,83	130	5976	92007,11	240811,43
126	5817	93350,34	237086,24	127	5857	92322,36	240640,79	127	5898	91842,74	240361,01	129	5937	92275,11	240418,55	130	5977	92010,08	240821,66
126	5818	93287,76	237008,42	127	5858	92261,85	240599,15	127	5899	91830,48	240360,59	129	5938	92275,05	240418,52	130	5978	92043,72	240930,29
126	5819	93263,21	236977,85	127	5859	92261,34	240598,79	127	5900	91800,65	240316,88	129	5939	92161,02	240369,89	130	5979	92044,08	240931,43
126	5820	93235,08	236942,87	127	5860	92229,89	240577,13	127	5901	91767,69	240240,89	129	5940	92109,74	240348,02	130	5980	92054,66	240965,57
126	5821	93193,62	236971,46	127	5861	92229,26	240576,83	127	5902	91761,54	240226,70	129	5941	92072,04	240331,94	130	5981	92055,53	240968,36
126	5822	92942,69	237144,35	127	5862	92146,76	240555,56	127	5903	91760,93	240224,12	129	5942	92031,84	240308,00	130	5982	92078,55	241042,70
126	5823	92939,81	237140,15	127	5863	92145,65	240555,26	127	5904	91747,61	240167,99	129	5943	92119,71	240336,68	130	5983	92014,20	241039,43
126	5824	92935,22	237131,75	127	5864	92100,57	240543,65	127	5905	91749,11	240168,89	129	5944	92134,59	240333,41	130	5984	92007,92	241039,13
126	5825	92935,35	237062,18	127	5865	92060,19	240525,44	127	5906	91764,26	240178,01	129	5945	92136,60	240337,28	130	5985	91990,47	241038,23
126	5826	92935,35	237061,94	127	5866	92059,80	240525,32	127	5907	91805,30	240202,79	129	5946	92150,64	240356,66	130	5986	91986,42	241038,02
126	5827	92935,20	237060,65	127	5867	92039,21	240520,94	127	5908	91809,93	240205,58	129	5947	92159,10	240360,86	130	5987	91874,70	241032,35
126	5828	92926,52	236982,29	127	5868	92038,98	240520,91	127	5909	91829,25	240217,22	129	5948	92186,03	240374,18	130	5988	91687,11	241023,35
126	5829	92932,25	236835,98	127	5869	92038,64	240520,91	127	5910	91901,96	240261,08	129	5949	92216,78	240366,56	130	5989	91615,43	241019,90
126	5830	92946,83	236760,29	127	5870	92006,97	240523,31	127	5911	91909,92	240265,97	129	5950	92222,03	240363,98	130	5990	91607,79	241019,54
126	5831	92952,33	236739,92	127	5871	92005,79	240523,37	127	5912	91917,89	240270,83	129	5951	92222,31	240363,83	130	5991	91600,17	241019,18
126	5832	92973,59	236661,20	127	5872	92008,32	240520,61	127	5913	92029,20	240307,16	129	5952	92245,73	240352,22	130	5992	91600,20	241018,55
126	5833	92973,74	236660,63	127	5873	92008,83	240519,32	127	5914	92029,17	240307,31	129	5953	92261,42	240344,42	130	5993	91575,30	240930,26
126	5834	92994,51	236583,65	127	5874	92009,51	240487,19	127	5915	92029,23	240307,55	129	5954	92271,51	240331,88	130	5994	91574,91	240928,85
130	5995	91548,74	240836,06	131	6035	91902,36	240395,42	132	6075	91953,32	240643,34	133	6115	93137,00	244103,75	133	6156	93353,91	243280,07
130	5996	91548,72	240835,94	131	6036	91901,82	240393,56	132	6076	91933,98	240556,73	133	6116	93131,61	244090,40	133	6091	93377,67	243281,09
130	5997	91548,62	240835,85	131	6037	91895,24	240370,16	132	6077	91940,06	240532,40	133	6117	93124,40	244071,68	134	6157	93449,97	243273,98
130	5998	91547,76	240834,83	131	6038	91901,22	240374,15	132	6078	92001,05	240527,75	133	6118	93098,22	244003,88	134	6158	93477,27	243381,23
130	5999	91505,28	240681,98	131	6039	91907,60	240389,75	132	6079	92007,27	240527,27	133	6119	93061,86	243912,44	134	6159	93477,48	243382,07
130	6000	91632,53	240473,45	131	6040	91907,79	240390,08	132	6080	92008,23	240527,21	133	6120	93077,43	243902,09	134	6160	93482,67	243401,66
130	6001	91632,66	240473,18	131	6041	91916,48	240403,13	132	6081	92038,65	240524,90	133	6121	93087,72	243895,22	134	6161	93482,84	243402,08
130	6002	91651,10	240427,61	131	6042	91918,59	240406,28	132	6082	92041,68	240525,56	133	6122	93069,27	243846,35	134	6162	93501,15	243436,85
130	6003	91652,15	240425,00	131	6043	91931,28	240425,30	132	6083	92058,75	240529,19	133	6123	93063,92	243832,16	134	6163	93501,84	243437,60
130	6004	91658,70	240408,80	131	6044	91931,64	240425,72	132	6084	92099,07	240547,34	133	6124	93049,79	243794,75	134	6164	93512,52	243444,32
130	6005	91659,51	240406,82	131	6024	91957,32	240447,74	132	6085	92099,40	240547,46	133	6125	93021,86	243720,74	134	6165	93514,14	243445,34
130	6006	91659,54	240406,76	132	6045	92320,35	240644,27	132	6086	92143,53	240558,86	133	6126	93014,28	243716,63	134	6166	93534,90	243468,89
130	6007	91665,84	240389,30	132	6046	92320,89	240644,54	132	6087	92144,64	240559,16	133	6127	92892,93	243650,42	134	6167	93555,26	243469,22
130	6008	91666,08	240388,70	132	6047	92372,28	240660,23	132	6088	92227,92	240580,64	133	6128	92892,15	243649,97	134	6168	93552,38	243481,04
130	6009	91679,93	240352,91	132	6048	92350,67	241002,74	132	6089	92258,55	240601,73	133	6129	92822,01	243611,72	134	6169	93552,87	243481,40
130	6010	91730,09	240268,97	132	6049	92349,57	241019,90	132	6090	92259,08	240602,09	133	6130	92752,05	243573,53	134	6170	93549,56	243491,60

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
130	6011	91731.90	240265.94	132	6050	92348.81	241032.11	132	6045	92320.35	240644.27	133	6131	92746.26	243400.16	134	6171	93540.48	243517.16
130	6012	91764.95	240244.67	132	6051	92348.79	241032.38	133	6091	93377.67	243281.09	133	6132	92745.57	243379.52	134	6172	93537.86	243523.94
130	6013	91797.06	240318.65	132	6052	92347.28	241056.35	133	6092	93372.84	243332.96	133	6133	92745.15	243367.01	134	6173	93530.70	243542.48
130	6014	91797.24	240318.98	132	6053	92249.70	241051.40	133	6093	93366.30	243403.31	133	6134	92749.10	243365.33	134	6174	93520.23	243567.53
130	6015	91827.75	240363.71	132	6054	92245.77	241051.19	133	6094	93363.57	243432.65	133	6135	92748.89	243352.67	134	6175	93509.10	243592.28
130	6016	91828.44	240364.31	132	6055	92243.19	241051.07	133	6095	93353.00	243539.36	133	6136	92748.51	243330.11	134	6176	93497.30	243616.70
130	6017	91829.34	240364.58	132	6056	92241.05	241050.95	133	6096	93341.57	243654.71	133	6137	92863.28	243278.24	134	6177	93470.30	243670.76
130	6018	91841.72	240364.97	132	6057	92238.90	241050.83	133	6097	93317.97	243892.82	133	6138	92865.23	243278.24	134	6178	93465.50	243680.36
130	6019	91842.75	240365.00	132	6058	92122.44	241044.92	133	6098	93313.16	243941.45	133	6139	92866.26	243287.24	134	6179	93460.80	243707.48
130	6020	91843.05	240365.00	132	6059	92082.90	241042.91	133	6099	93297.45	244102.76	133	6140	92978.33	243274.25	134	6180	93455.37	243734.45
130	6021	91845.87	240364.67	132	6060	92082.56	241042.10	133	6100	93287.25	244117.73	133	6141	93009.75	243270.62	134	6181	93449.19	243761.27
130	6022	91866.18	240362.36	132	6061	92058.48	240964.37	133	6101	93279.15	244132.01	133	6142	93010.46	243270.53	134	6182	93442.28	243787.94
130	6023	91881.12	240363.80	132	6062	92047.91	240930.26	133	6102	93265.76	244154.33	133	6143	93032.06	243268.04	134	6183	93434.63	243814.37
130	5956	91890.21	240367.04	132	6063	92013.90	240820.49	133	6103	93251.76	244176.29	133	6144	93033.57	243266.18	134	6184	93434.42	243815.03
131	6024	91957.32	240447.74	132	6064	92010.95	240810.29	133	6104	93245.91	244184.96	133	6145	93048.48	243266.84	134	6185	93426.24	243840.59
131	6025	91957.67	240447.98	132	6065	92010.65	240809.27	133	6105	93237.18	244197.86	133	6146	93051.06	243266.96	134	6186	93417.15	243866.57
131	6026	91970.28	240454.79	132	6066	92003.87	240785.81	133	6106	93230.48	244207.25	133	6147	93190.35	243272.99	134	6187	93407.34	243892.28
131	6027	91970.33	240454.82	132	6067	92001.83	240778.76	133	6107	93222.05	244219.04	133	6148	93195.62	243273.20	134	6188	93404.94	243898.07
131	6028	91993.35	240467.24	132	6068	91999.26	240769.88	133	6108	93207.17	244242.92	133	6149	93216.89	243274.13	134	6189	93396.81	243917.72
131	6029	92005.50	240487.67	132	6069	91999.20	240769.73	133	6109	93205.91	244244.84	133	6150	93279.69	243276.83	134	6190	93385.61	243942.86
131	6030	92004.86	240518.48	132	6070	91992.42	240751.94	133	6110	93203.34	244224.05	133	6151	93298.44	243277.67	134	6191	93382.77	243948.77
131	6031	91999.95	240523.82	132	6071	91977.29	240712.40	133	6111	93202.95	244223.09	133	6152	93311.82	243278.24	134	6192	93373.71	243967.64
131	6032	91939.94	240528.41	132	6072	91966.08	240683.06	133	6112	93198.15	244216.82	133	6153	93333.26	243279.17	134	6193	93361.20	243992.00
131	6033	91936.20	240515.57	132	6073	91966.07	240683.03	133	6113	93197.91	244216.52	133	6154	93338.58	243279.38	134	6194	93347.85	244016.30
131	6034	91935.90	240514.49	132	6074	91956.74	240658.61	133	6114	93174.96	244186.46	133	6155	93345.93	243279.71	134	6195	93341.94	244026.44
134	6196	93414.38	243383.39	136	6235	93171.66	244188.71	137	6275	93024.57	244437.02	140	6313	90305.46	239210.00	140	6354	89987.58	239236.01
134	6197	93425.21	243267.11	136	6236	93194.51	244218.62	137	6264	93043.98	244437.17	140	6314	90301.47	239209.70	140	6355	89972.55	239212.16
134	6198	93427.74	243267.20	136	6237	93194.73	244218.92	138	6276	90985.19	237819.11	140	6315	90296.94	239271.32	140	6356	89958.20	239187.92
134	6199	93440.34	243267.77	136	6238	93199.44	244225.10	138	6277	91010.45	237869.18	140	6316	90296.46	239277.86	140	6357	89951.60	239176.01
134	6200	93440.63	243267.77	136	6239	93202.23	244247.63	138	6278	91046.82	237941.24	140	6317	90296.40	239278.70	140	6358	89944.53	239163.26
134	6201	93445.23	243267.98	136	6240	93202.50	244249.94	138	6279	91070.79	237988.76	140	6318	90294.26	239307.98	140	6359	89931.57	239138.24
134	6202	93446.18	243268.01	136	6241	93191.61	244266.38	138	6280	91063.97	237990.86	140	6319	90292.50	239331.68	140	6360	89920.53	239115.35
134	6203	93448.49	243268.13	136	6242	93186.66	244273.40	138	6281	91057.77	237994.55	140	6320	90291.54	239344.76	140	6361	89919.33	239112.89
134	6204	93449.00	243270.11	136	6243	93175.43	244289.36	138	6282	90953.49	237892.37	140	6321	90290.49	239359.16	140	6362	89907.78	239087.15
134	6157	93449.97	243273.98	136	6244	93158.58	244311.89	138	6283	90911.28	237851.03	140	6322	90290.43	239360.00	140	6363	89903.10	239075.90
135	6205	93599.10	243274.73	136	6245	93141.11	244333.97	138	6284	90897.75	237837.74	140	6323	90288.57	239385.35	140	6364	89896.98	239061.14
135	6206	93592.56	243313.76	136	6246	93123.03	244355.51	138	6285	90896.39	237836.39	140	6324	90287.97	239393.21	140	6365	89886.93	239034.80
135	6207	93589.23	243333.86	136	6247	93104.34	244376.54	138	6286	90898.41	237835.37	140	6325	90285.75	239423.57	140	6366	89877.60	239008.22
135	6208	93584.40	243360.56	136	6248	93099.81	244381.37	138	6287	90900.18	237834.47	140	6326	90285.66	239424.65	140	6367	89875.59	239001.89
135	6209	93578.87	243387.11	136	6249	93085.08	244397.06	138	6288	90973.77	237796.88	140	6327	90285.60	239425.43	140	6368	89869.02	238981.37
135	6210	93578.28	243389.60	136	6250	93079.28	244402.88	138	6276	90985.19	237819.11	140	6328	90281.28	239484.44	140	6369	89863.38	238961.81
135	6211	93572.61	243413.51	136	6251	93065.25	244417.01	139	6289	91046.16	238053.14	140	6329	90280.65	239492.96	140	6370	89861.22	238954.28
135	6212	93565.62	243439.76	136	6252	93048.20	244433.21	139	6290	91097.85	238157.12	140	6330	90279.44	239509.37	140	6371	89854.19	238927.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	6213	93563,30	243447,65	136	6253	93024,60	244433,00	139	6291	91123,70	238209,11	140	6331	90278,12	239527,37	140	6372	89847,92	238899,53
135	6214	93557,94	243465,77	136	6254	93005,06	244432,85	139	6292	91131,51	238224,80	140	6332	90266,21	239519,45	140	6373	89842,43	238871,90
135	6215	93554,16	243477,41	136	6255	93001,04	244432,82	139	6293	91131,54	238225,52	140	6333	90261,54	239516,36	140	6374	89838,57	238849,13
135	6216	93537,75	243466,07	136	6256	92943,06	244432,31	139	6294	90972,71	238246,91	140	6334	90238,50	239500,13	140	6375	89848,92	238848,32
135	6217	93517,77	243443,42	136	6257	92952,75	244314,86	139	6295	90974,07	238241,69	140	6335	90231,14	239494,61	140	6376	89907,66	238843,79
135	6218	93516,96	243442,49	136	6258	92962,92	244191,89	139	6296	90920,52	238197,41	140	6336	90228,63	239492,75	140	6377	89940,21	238841,24
135	6219	93516,53	243442,13	136	6259	92966,49	244148,72	139	6297	90904,59	238184,24	140	6337	90215,94	239483,27	140	6378	89952,48	238840,31
135	6220	93504,44	243434,51	136	6260	92966,67	244146,56	139	6298	90900,06	238149,74	140	6338	90196,32	239467,73	140	6379	90009,32	238835,87
135	6221	93486,48	243400,43	136	6261	92980,17	244074,74	139	6299	90878,34	237983,72	140	6339	90193,85	239465,75	140	6380	90011,03	238835,93
135	6222	93481,56	243381,86	136	6262	93003,38	243951,41	139	6300	90763,71	237926,18	140	6340	90172,26	239447,63	140	6381	90124,02	238838,90
135	6223	93481,35	243381,05	136	6263	93058,47	243914,72	139	6301	90744,45	237916,52	140	6341	90151,20	239428,91	140	6382	90127,20	238838,99
135	6224	93453,86	243272,99	136	6227	93094,50	244005,35	139	6302	90852,78	237859,34	140	6342	90131,10	239410,04	140	6383	90154,29	238839,68
135	6225	93452,67	243268,31	137	6264	93043,98	244437,17	139	6303	90864,63	237871,10	140	6343	90122,19	239401,19	140	6384	90233,31	238841,75
135	6226	93452,76	243268,31	137	6265	93023,91	244455,20	139	6289	91046,16	238053,14	140	6344	90110,70	239389,73	140	6385	90247,77	238842,14
135	6205	93599,10	243274,73	137	6266	93002,46	244473,41	140	6304	90269,79	238842,71	140	6345	90095,99	239374,28	140	6304	90269,79	238842,71
136	6227	93094,50	244005,35	137	6267	93000,09	244475,30	140	6305	90329,16	238913,36	140	6346	90091,28	239369,30	141	6386	90505,29	239387,30
136	6228	93094,62	244005,68	137	6268	92980,52	244490,99	140	6306	90324,50	238971,68	140	6347	90072,45	239348,33	141	6387	90522,63	239404,70
136	6229	93120,66	244073,12	137	6269	92958,06	244507,97	140	6307	90322,62	238995,17	140	6348	90063,86	239338,19	141	6388	90545,07	239426,90
136	6230	93127,89	244091,87	137	6270	92936,87	244523,09	140	6308	90321,87	239004,62	140	6349	90054,23	239326,85	141	6389	90555,44	239437,16
136	6231	93133,28	244105,22	137	6271	92942,79	244436,33	140	6309	90315,83	239080,25	140	6350	90037,28	239305,67	141	6390	90569,61	239451,35
136	6232	93133,29	244105,28	137	6272	93000,95	244436,81	140	6310	90311,91	239129,21	140	6351	90036,60	239304,86	141	6391	90579,06	239460,77
136	6233	93133,34	244105,37	137	6273	93000,99	244436,81	140	6311	90305,97	239203,64	140	6352	90019,62	239282,39	141	6392	90593,22	239474,90
136	6234	93171,42	244188,32	137	6274	93005,03	244436,84	140	6312	90305,88	239204,75	140	6353	90003,27	239259,41	141	6393	90596,36	239478,05
141	6394	90600,15	239481,83	142	6434	91328,13	239926,70	142	6475	90715,50	239850,59	143	6515	91334,12	240126,92	144	6555	90834,51	240156,86
141	6395	90604,32	239486,00	142	6435	91337,91	239927,12	142	6476	90665,24	239805,53	143	6516	91334,30	240124,40	144	6556	90832,26	240137,51
141	6396	90611,52	239493,20	142	6436	91344,21	239927,42	142	6477	90576,68	239726,12	143	6517	91335,42	240108,86	144	6557	90829,80	240109,40
141	6397	90625,91	239507,54	142	6437	91344,63	239927,45	142	6478	90557,52	239711,90	143	6518	91338,89	240061,37	144	6558	90828,27	240083,60
141	6398	90637,05	239518,67	142	6438	91344,30	239932,13	142	6479	90518,76	239683,13	143	6519	91340,22	240043,16	144	6559	90828,12	240081,23
141	6399	90638,75	239520,38	142	6439	91344,03	239935,76	142	6480	90497,78	239667,56	143	6520	91340,52	240038,84	144	6560	90827,25	240053,03
141	6400	90646,08	239527,70	142	6440	91341,39	239971,88	142	6481	90489,90	239661,71	143	6521	91340,75	240035,93	144	6561	90827,25	240050,03
141	6401	90669,00	239550,59	142	6441	91341,35	239972,60	142	6482	90461,72	239640,80	143	6522	91345,38	239972,15	144	6562	90827,73	240049,91
141	6402	90674,73	239556,32	142	6442	91336,76	240035,63	142	6483	90409,94	239614,67	143	6523	91348,02	239936,03	144	6563	90843,93	240045,77
141	6403	90664,37	239564,30	142	6443	91336,73	240036,02	142	6484	90481,14	239597,69	143	6524	91348,29	239932,43	144	6564	90986,22	240019,43
141	6404	90627,69	239571,95	142	6444	91336,53	240038,54	142	6485	90591,57	239580,50	143	6525	91348,64	239927,63	144	6565	91001,28	240021,29
141	6405	90591,39	239579,51	142	6445	91336,23	240042,89	142	6486	90627,90	239572,94	143	6526	91364,33	239937,35	144	6566	91003,05	240021,50
141	6406	90480,93	239596,70	142	6446	91334,90	240061,07	142	6487	90664,68	239565,26	143	6527	91366,05	239938,43	144	6567	91065,75	240029,21
141	6407	90408,56	239613,98	142	6447	91331,43	240108,56	142	6488	90664,88	239565,17	143	6528	91367,79	239939,51	144	6568	91074,81	240032,45
141	6408	90396,15	239607,74	142	6448	91330,53	240121,10	142	6489	90675,39	239557,10	143	6529	91370,43	239941,16	144	6569	91075,32	240032,63
141	6409	90342,57	239580,71	142	6449	91309,44	240102,50	142	6490	90675,45	239557,04	143	6530	91393,41	239955,41	144	6570	91137,24	240054,68
141	6410	90324,93	239574,47	142	6450	91308,87	240102,17	142	6491	90710,94	239592,23	143	6531	91406,72	239963,66	144	6571	91140,14	240055,70
141	6411	90285,03	239531,93	142	6451	91225,77	240068,48	142	6492	90711,39	239592,68	143	6532	91460,55	239997,08	144	6572	91140,42	240055,79
141	6412	90281,94	239529,89	142	6452	91225,40	240068,36	142	6493	90765,00	239644,82	143	6506	91474,56	240005,39	144	6573	91224,45	240072,26
141	6413	90283,43	239509,67	142	6453	91141,34	240051,89	142	6494	90859,85	239737,13	144	6533	91307,06	240105,74	144	6533	91307,06	240105,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	6414	90284,64	239493,23	142	6454	91076,16	240028,67	142	6495	90877,23	239753,69	144	6534	91310,09	240108,41	145	6574	91742,81	240165,08
141	6415	90285,27	239484,71	142	6455	91075,79	240028,55	142	6496	90903,06	239778,35	144	6535	91330,17	240126,11	145	6575	91756,92	240224,57
141	6416	90289,59	239425,73	142	6456	91066,88	240025,37	142	6497	90929,69	239803,73	144	6536	91330,13	240126,62	145	6576	91757,03	240225,05
141	6417	90289,74	239423,87	142	6457	91066,44	240025,28	142	6498	91002,33	239875,31	144	6537	91330,05	240127,67	145	6577	91757,67	240227,81
141	6418	90291,96	239393,48	142	6458	91005,29	240017,75	142	6499	91041,14	239913,53	144	6538	91330,04	240127,88	145	6578	91757,79	240228,14
141	6419	90292,56	239385,65	142	6459	91003,53	240017,54	142	6500	91056,71	239914,25	144	6539	91329,27	240138,35	145	6579	91763,34	240240,95
141	6420	90294,48	239359,43	142	6460	90986,40	240015,44	142	6501	91092,35	239915,87	144	6540	91329,20	240139,37	145	6580	91730,61	240262,01
141	6421	90295,53	239345,06	142	6461	90985,80	240015,44	142	6502	91115,90	239916,95	144	6541	91325,70	240140,00	145	6581	91729,35	240262,85
141	6422	90296,49	239331,95	142	6462	90844,34	240041,63	142	6503	91166,97	239919,29	144	6542	91314,75	240141,56	145	6582	91728,71	240263,48
141	6423	90298,25	239308,28	142	6463	90843,14	240041,84	142	6504	91236,60	239922,50	144	6543	91137,45	240161,87	145	6583	91676,40	240350,99
141	6424	90300,45	239278,13	142	6464	90843,00	240041,87	142	6505	91276,83	239924,33	144	6544	91103,55	240165,71	145	6584	91676,25	240351,32
141	6425	90300,93	239271,59	142	6465	90827,22	240045,92	142	6434	91328,13	239926,70	144	6545	91062,42	240171,68	145	6585	91662,09	240387,92
141	6426	90305,46	239210,00	142	6466	90827,16	240024,83	143	6506	91474,56	240005,39	144	6546	91029,26	240176,48	145	6586	91656,56	240403,22
141	6427	90331,80	239272,31	142	6467	90827,88	239996,60	143	6507	91569,27	240061,70	144	6547	91015,95	240177,59	145	6587	91655,79	240405,35
141	6428	90339,69	239291,51	142	6468	90829,40	239968,43	143	6508	91555,91	240095,48	144	6548	91016,03	240176,69	145	6588	91647,39	240426,11
141	6429	90350,30	239317,43	142	6469	90831,69	239940,32	143	6509	91529,18	240103,37	144	6549	91016,18	240174,71	145	6589	91646,34	240428,69
141	6430	90356,37	239332,28	142	6470	90811,44	239926,55	143	6510	91488,47	240110,69	144	6550	90912,72	240167,06	145	6590	91629,03	240471,53
141	6431	90392,39	239340,80	142	6471	90791,52	239912,33	143	6511	91357,44	240134,27	144	6551	90911,91	240166,94	145	6591	91501,41	240680,63
141	6432	90479,46	239361,35	142	6472	90771,96	239897,60	143	6512	91333,26	240138,62	144	6552	90902,04	240165,68	145	6592	91501,38	240680,69
141	6433	90481,40	239363,27	142	6473	90752,55	239882,39	143	6513	91333,94	240129,44	144	6553	90842,91	240157,94	145	6593	91414,31	240833,30
141	6386	90505,29	239387,30	142	6474	90733,94	239866,73	143	6514	91334,03	240128,18	144	6554	90835,02	240156,92	145	6594	91414,22	240833,48
145	6595	91400,81	240863,96	146	6635	91640,55	240114,95	148	6674	91281,48	240794,15	149	6714	91502,49	240686,84				
145	6596	91397,51	240871,49	146	6636	91622,70	240203,42	148	6675	91220,31	240829,91	149	6715	91544,31	240837,38				
145	6597	91395,72	240875,57	146	6637	91593,32	240294,20	148	6676	91219,62	240830,33	149	6716	91544,34	240837,47				
145	6598	91372,20	240929,00	146	6638	91501,80	240486,56	148	6677	91199,01	240814,16	149	6717	91544,45	240837,59				
145	6599	91355,55	240919,49	146	6639	91455,50	240539,57	148	6678	91177,31	240796,13	149	6718	91545,30	240838,58				
145	6600	91350,11	240916,40	146	6640	91455,33	240539,75	148	6679	91157,43	240778,64	149	6719	91570,67	240928,52				
145	6601	91333,52	240906,71	146	6641	91427,37	240571,76	148	6680	91156,13	240777,50	149	6720	91571,07	240929,93				
145	6602	91309,32	240891,83	146	6642	91360,23	240642,14	148	6681	91135,47	240758,27	149	6721	91596,17	241018,97				
145	6603	91290,65	240879,95	146	6643	91332,26	240665,75	148	6682	91115,37	240738,47	149	6722	91596,15	241019,00				
145	6604	91279,76	240872,81	146	6644	91331,67	240666,56	148	6683	91095,84	240718,10	149	6723	91525,86	241015,70				
145	6605	91281,26	240852,29	146	6645	91286,01	240787,13	148	6684	91076,88	240697,22	149	6724	91435,25	240964,82				
145	6606	91283,57	240820,58	146	6646	91292,73	240694,73	148	6685	91073,51	240693,26	149	6725	91424,52	240958,82				
145	6607	91284,36	240809,69	146	6647	91302,39	240562,13	148	6686	91058,54	240675,77	149	6726	91418,76	240955,55				
145	6608	91284,72	240804,65	146	6648	91302,50	240560,78	148	6687	91040,79	240653,84	149	6727	91375,71	240930,98				
145	6609	91285,32	240796,55	146	6649	91311,27	240440,27	148	6688	91023,66	240631,40	149	6728	91375,79	240930,80				
145	6610	91286,51	240795,86	146	6650	91327,14	240222,65	148	6689	91022,43	240629,69	149	6729	91399,25	240877,46				
145	6611	91287,36	240794,84	146	6651	91331,01	240169,52	148	6690	91007,19	240608,51	149	6730	91399,38	240877,16				
145	6612	91335,24	240668,48	146	6652	91585,38	240123,74	148	6691	90991,37	240585,14	149	6731	91404,47	240865,58				
145	6613	91362,90	240645,11	146	6653	91362,99	240117,11	148	6692	90976,20	240561,35	149	6732	91417,83	240835,19				
145	6614	91363,05	240644,96	146	6654	91640,55	240114,95	148	6693	90961,73	240537,14	149	6733	91418,82	240833,48				
145	6615	91430,31	240574,49	147	6654	91008,95	240178,19	148	6694	90947,94	240512,51	149	6714	91502,49	240686,84				
145	6616	91430,37	240574,43	147	6655	90917,54	240185,93	148	6695	90934,83	240487,52	150	6734	91281,12	240798,98				

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
145	6617	91458,18	240542,57	147	6656	90839,43	240192,53	148	6696	90922,46	240462,17	150	6735	91280,73	240804,35				
145	6618	91458,35	240542,39	147	6657	90836,63	240173,12	148	6697	90910,80	240436,49	150	6736	91280,37	240809,39				
145	6619	91505,00	240488,99	147	6658	90835,53	240165,53	148	6698	90899,85	240410,48	150	6737	91279,58	240820,28				
145	6620	91505,30	240488,54	147	6659	90834,99	240160,94	148	6699	90889,67	240384,17	150	6738	91277,27	240851,99				
145	6621	91596,99	240295,79	147	6660	90842,40	240161,90	148	6700	90880,22	240357,59	150	6739	91275,93	240870,29				
145	6622	91597,08	240295,55	147	6661	90901,52	240169,64	148	6701	90876,24	240345,29	150	6740	91267,05	240864,47				
145	6623	91626,54	240204,56	147	6662	90912,27	240171,02	148	6702	90871,53	240330,74	150	6741	91243,89	240848,33				
145	6624	91626,60	240204,32	147	6663	90912,38	240171,05	148	6703	90863,60	240303,68	150	6742	91223,07	240832,94				
145	6625	91644,62	240115,01	147	6664	90913,14	240171,11	148	6704	90856,43	240276,38	150	6734	91281,12	240798,98				
145	6626	91642,65	240114,62	147	6654	91008,95	240178,19	148	6705	90853,70	240264,71								
145	6627	91655,03	240112,67	148	6665	91326,95	240170,24	148	6706	90850,02	240248,90								
145	6628	91660,26	240115,76	148	6666	91323,15	240222,38	148	6707	90846,77	240232,85								
145	6629	91663,89	240117,92	148	6667	91307,28	240439,97	148	6708	90844,59	240222,20								
145	6630	91664,93	240118,55	148	6668	91298,51	240560,48	148	6709	90956,69	240212,72								
145	6631	91668,83	240120,86	148	6669	91298,40	240561,86	148	6710	91032,68	240206,30								
145	6632	91678,76	240126,77	148	6670	91298,31	240563,09	148	6711	91106,94	240195,53								
145	6633	91681,61	240128,45	148	6671	91288,74	240694,40	148	6712	91140,86	240191,66								
145	6634	91718,79	240150,59	148	6672	91288,74	240694,43	148	6713	91324,13	240170,75								
145	6574	91742,81	240165,08	148	6673	91281,51	240793,82	148	6665	91326,95	240170,24								