

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Аксеновского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	115910,61	243170,33	1	37	115758,99	243583,01	1	73	115620,30	243264,89	2	108	117765,30	243361,70	4	142	117968,01	243958,37
1	2	115922,37	243190,88	1	38	115706,79	243530,81	1	74	115661,31	243180,95	2	109	117749,49	243367,91	4	143	117965,19	243979,43
1	3	115944,21	243290,15	1	39	115700,90	243519,11	1	75	115663,71	243179,60	2	110	117739,61	243372,74	4	144	117960,06	244017,38
1	4	115951,44	243323,03	1	40	115697,19	243515,51	1	76	115747,77	243131,75	2	111	117723,60	243380,60	4	145	117997,62	244063,76
1	5	115966,44	243365,57	1	41	115693,01	243487,58	1	77	115760,99	243109,04	2	112	117715,20	243385,70	4	146	118050,36	244129,04
1	6	115970,55	243377,24	1	42	115720,25	243492,14	1	78	115762,04	243108,65	2	113	117707,43	243390,71	4	147	118048,70	244130,42
1	7	115992,29	243399,80	1	43	115749,87	243496,28	1	79	115762,56	243107,75	2	114	117705,30	243392,27	4	148	117996,14	244165,16
1	8	116057,58	243395,54	1	44	115794,15	243493,43	1	80	115782,41	243100,67	2	115	117667,68	243427,82	4	149	117982,29	244143,05
1	9	116196,84	243411,38	1	45	115811,15	243504,29	1	81	115797,45	243094,85	2	116	117654,24	243433,43	4	150	117983,84	244141,97
1	10	116293,14	243464,00	1	46	115822,79	243511,46	1	82	115803,33	243082,52	2	117	117607,50	243468,11	4	151	117964,34	244114,37
1	11	116242,59	243540,62	1	47	115838,49	243535,37	1	83	115800,90	243070,16	2	118	117589,37	243481,85	4	152	117891,39	243997,82
1	12	116173,02	243646,07	1	48	115845,06	243545,42	1	84	115757,75	243028,22	2	119	117588,65	243480,86	4	153	117885,45	243988,34
1	13	116173,04	243649,64	1	49	115856,93	243566,39	1	85	115754,51	242985,47	2	120	117571,70	243493,55	4	154	117881,82	243982,94
1	14	116174,55	243656,33	1	50	115864,88	243569,18	1	86	115695,56	242930,99	2	121	117570,27	243494,60	4	155	117881,49	243982,37
1	15	116175,15	243658,97	1	51	115877,07	243557,57	1	87	115691,82	242914,82	2	122	117559,20	243477,23	4	156	117884,00	243980,84
1	16	116174,58	243661,43	1	52	115880,10	243544,61	1	88	115692,42	242913,41	2	123	117639,15	243398,51	4	157	117836,24	243912,20
1	17	116168,24	243689,06	1	53	115878,12	243539,51	1	89	115692,26	242912,57	2	124	117758,82	243280,73	4	158	117851,70	243905,30
1	18	116169,06	243707,12	1	54	115873,01	243526,37	1	90	115694,37	242907,62	2	95	117955,58	243199,01	4	159	117855,69	243903,11
1	19	116149,95	243710,78	1	55	115816,29	243473,69	1	91	115716,60	242920,04	3	125	116410,80	243751,49	4	160	117868,70	243896,39
1	20	116130,50	243714,59	1	56	115739,31	243472,67	1	92	115765,26	242967,59	3	126	116419,97	243757,97	4	161	117885,09	243881,60
1	21	116079,09	243698,39	1	57	115682,64	243454,88	1	93	115843,16	243044,87	3	127	116404,25	243758,78	4	162	117895,71	243873,68
1	22	116074,89	243697,70	1	58	115681,47	243451,37	1	94	115869,59	243098,63	3	128	116399,70	243759,20	4	163	117909,80	243863,21
1	23	116059,22	243696,20	1	59	115672,40	243427,61	1	1	115910,61	243170,33	3	129	116396,30	243759,80	4	164	117912,39	243860,90
1	24	116056,53	243696,08	1	60	115666,20	243418,79	2	95	117955,58	243199,01	3	130	116379,20	243756,80	4	165	117931,20	243837,89
1	25	116054,39	243693,35	1	61	115668,50	243410,39	2	96	117951,24	243220,43	3	131	116370,99	243748,61	4	166	117946,40	243819,29
1	26	116026,11	243668,18	1	62	115668,60	243406,70	2	97	117945,09	243247,49	3	132	116367,99	243747,50	4	167	117955,20	243813,80
1	27	116010,08	243653,90	1	63	115668,69	243401,09	2	98	117923,60	243269,00	3	133	116366,60	243746,21	4	168	117962,60	243808,91
1	28	115973,69	243639,95	1	64	115650,69	243318,29	2	99	117921,80	243272,21	3	134	116327,69	243730,55	4	139	117992,19	243777,11
1	29	115917,87	243673,31	1	65	115649,30	243314,90	2	100	117920,16	243275,15	3	135	116328,12	243726,50	5	169	117873,23	243998,54
1	30	115868,07	243677,00	1	66	115646,00	243308,39	2	101	117891,83	243286,94	3	136	116346,42	243710,21	5	170	117922,11	244068,68
1	31	115785,42	243623,12	1	67	115644,80	243305,81	2	102	117857,54	243318,23	3	137	116359,14	243714,86	5	171	117964,79	244129,91
1	32	115784,85	243620,45	1	68	115639,10	243295,19	2	103	117837,95	243327,34	3	138	116366,76	243720,26	5	172	117967,13	244133,27
1	33	115784,49	243619,40	1	69	115634,40	243289,49	2	104	117828,96	243346,67	3	125	116410,80	243751,49	5	173	117973,83	244142,90
1	34	115771,20	243599,21	1	70	115630,40	243281,00	2	105	117775,80	243357,71	4	139	117992,19	243777,11	5	174	117976,68	244147,01
1	35	115769,79	243597,29	1	71	115625,64	243273,53	2	106	117768,60	243360,56	4	140	117988,43	243805,31	5	175	117990,72	244167,14
1	36	115763,40	243591,80	1	72	115622,19	243268,10	2	107	117767,49	243361,01	4	141	117969,71	243945,65	5	176	117974,28	244175,93
5	177	117921,95	244208,87	5	218	116836,80	244498,01	5	259	117228,20	244262,60	5	300	117524,70	244106,84	5	341	117782,79	243943,79

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
5	178	117852,69	244234,43	5	219	116846,40	244492,91	5	260	117233,79	244259,39	5	301	117531,17	244125,56	5	342	117793,80	243933,20
5	179	117833,28	244241,57	5	220	116871,69	244467,41	5	261	117260,27	244233,05	5	302	117542,69	244121,21	5	343	117802,50	243924,89
5	180	117821,99	244245,74	5	221	116874,50	244466,00	5	262	117267,44	244225,91	5	303	117563,31	244098,68	5	344	117809,00	243923,81
5	181	117810,69	244249,91	5	222	116892,45	244453,58	5	263	117268,77	244224,56	5	304	117588,27	244096,04	5	345	117812,19	243922,79
5	182	117781,05	244260,86	5	223	116901,09	244447,61	5	264	117310,05	244221,83	5	305	117599,43	244100,84	5	346	117813,69	243922,31
5	183	117716,97	244265,90	5	224	116906,60	244443,11	5	265	117318,56	244212,32	5	306	117601,88	244101,86	5	347	117816,45	243921,59
5	184	117714,78	244266,08	5	225	116906,91	244442,75	5	266	117325,68	244204,34	5	307	117605,06	244103,24	5	348	117833,90	243945,62
5	185	117712,59	244266,23	5	226	116936,19	244410,89	5	267	117324,54	244190,75	5	308	117609,41	244106,48	5	349	117867,32	243991,64
5	186	117632,52	244272,53	5	227	116941,20	244409,09	5	268	117313,74	244181,15	5	309	117638,64	244128,41	5	350	117862,77	243995,57
5	187	117583,50	244313,81	5	228	116943,50	244408,70	5	269	117312,62	244181,06	5	310	117663,84	244124,84	5	351	117868,82	244002,62
5	188	117523,22	244410,02	5	229	116969,57	244400,54	5	270	117316,20	244176,50	5	311	117693,81	244104,44	5	169	117873,23	243998,54
5	189	117492,27	244452,80	5	230	116970,05	244400,39	5	271	117332,10	244153,10	5	312	117697,20	244103,18	6	352	116093,49	244188,47
5	190	117399,42	244517,42	5	231	116971,05	244412,57	5	272	117335,60	244146,89	5	313	117713,01	244097,24	6	353	116130,92	244228,19
5	191	117270,15	244578,41	5	232	116981,94	244424,42	5	273	117338,28	244141,82	5	314	117735,33	244109,27	6	354	116021,73	244210,88
5	192	117169,13	244637,57	5	233	116984,25	244426,97	5	274	117339,99	244138,61	5	315	117753,33	244109,27	6	355	115900,20	244188,74
5	193	117087,21	244676,42	5	234	117002,25	244426,97	5	275	117342,90	244132,91	5	316	117778,53	244104,47	6	356	115893,33	244187,48
5	194	117011,93	244738,13	5	235	117003,51	244425,41	5	276	117345,30	244127,99	5	317	117805,40	244109,51	6	357	115912,59	244181,00
5	195	116973,71	244769,45	5	236	117013,05	244413,77	5	277	117352,40	244111,19	5	318	117831,30	244109,27	6	358	115921,20	244175,39
5	196	116952,42	244768,61	5	237	117024,66	244378,91	5	278	117353,30	244110,89	5	319	117834,48	244107,29	6	359	115932,69	244172,51
5	197	116825,82	244810,16	5	238	117024,72	244376,99	5	279	117380,60	244083,59	5	320	117840,90	244103,27	6	360	115940,90	244168,40
5	198	116823,92	244810,79	5	239	117040,70	244369,40	5	280	117400,40	244075,01	5	321	117846,71	244088,78	6	361	115945,89	244165,61
5	199	116822,01	244811,42	5	240	117063,80	244353,80	5	281	117401,37	244074,26	5	322	117842,93	244075,79	6	362	115947,99	244166,21
5	200	116795,82	244820,00	5	241	117073,40	244346,30	5	282	117403,10	244072,91	5	323	117833,73	244062,92	6	363	115954,89	244166,60
5	201	116686,79	244820,18	5	242	117101,19	244314,41	5	283	117404,40	244072,61	5	324	117830,94	244058,99	6	364	115969,59	244167,11
5	202	116607,93	244809,17	5	243	117103,29	244312,40	5	284	117424,40	244059,29	5	325	117816,26	244051,67	6	365	115974,50	244166,99
5	203	116583,05	244799,81	5	244	117116,60	244307,30	5	285	117426,00	244058,09	5	326	117809,34	244048,22	6	366	115978,59	244166,90
5	204	116573,48	244767,95	5	245	117126,60	244301,15	5	286	117443,46	244041,23	5	327	117803,75	244049,09	6	367	116030,90	244158,71
5	205	116579,75	244762,04	5	246	117127,50	244300,61	5	287	117444,12	244040,51	5	328	117749,37	244057,79	6	368	116047,17	244164,86
5	206	116724,30	244625,69	5	247	117132,30	244297,31	5	288	117450,69	244053,71	5	329	117649,80	244068,59	6	369	116057,49	244168,58
5	207	116716,23	244523,39	5	248	117133,40	244296,29	5	289	117467,24	244101,26	5	330	117640,70	244065,26	6	370	116091,68	244187,48
5	208	116717,54	244523,51	5	249	117134,48	244296,20	5	290	117469,89	244108,91	5	331	117633,26	244051,82	6	352	116093,49	244188,47
5	209	116718,80	244523,60	5	250	117136,58	244295,99	5	291	117483,18	244096,04	5	332	117633,62	244050,53	7	371	115770,50	244205,00
5	210	116727,39	244521,89	5	251	117139,29	244295,69	5	292	117516,06	244032,95	5	333	117648,98	244000,13	7	372	115781,67	244206,80
5	211	116734,89	244523,69	5	252	117149,49	244293,59	5	293	117525,90	244027,67	5	334	117655,73	243986,63	7	373	115741,95	244280,21
5	212	116751,87	244522,73	5	253	117178,59	244285,31	5	294	117536,93	244032,47	5	335	117652,22	243969,98	7	374	115731,24	244300,01
5	213	116753,97	244522,61	5	254	117185,10	244282,91	5	295	117540,29	244037,51	5	336	117653,30	243969,59	7	375	115650,41	244315,49
5	214	116756,06	244522,49	5	255	117200,40	244276,49	5	296	117539,67	244038,44	5	337	117661,80	243969,80	7	376	115649,28	244306,04
5	215	116757,50	244522,40	5	256	117208,10	244272,89	5	297	117539,91	244038,80	5	338	117666,50	243969,89	7	377	115647,00	244286,81
5	216	116761,89	244521,89	5	257	117210,39	244271,90	5	298	117529,13	244055,36	5	339	117674,49	243968,81	7	378	115644,15	244262,66
5	217	116829,69	244501,70	5	258	117215,90	244269,20	5	299	117520,17	244079,45	5	340	117682,80	243970,61	7	379	115643,01	244253,03
7	380	115632,45	244163,84	8	420	115154,57	242908,82	8	461	114747,78	242911,19	8	392	115158,65	242644,85	10	541	113483,37	243712,37
7	381	115632,36	244163,09	8	421	115172,99	242925,20	8	462	114746,00	242912,00	9	502	115483,67	243127,43	10	542	113481,69	243697,04
7	382	115634,19	244164,80	8	422	115228,71	242935,19	8	463	114744,30	242913,41	9	503	115500,92	243139,67	10	543	113477,87	243677,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	383	115646,40	244168,10	8	423	115222,44	242963,24	8	464	114721,17	242923,49	9	504	115505,55	243144,32	10	544	113475,96	243664,97
7	384	115654,80	244175,39	8	424	115222,61	242963,21	8	465	114708,45	242936,12	9	505	115481,90	243133,91	10	545	113460,09	243564,29
7	385	115718,79	244192,49	8	425	115201,89	243057,50	8	466	114695,79	242948,69	9	506	115475,60	243131,99	10	546	113444,40	243464,72
7	386	115727,40	244195,49	8	426	115116,48	243046,22	8	467	114677,12	242964,17	9	507	115460,90	243127,91	10	547	113443,76	243460,64
7	387	115732,20	244196,60	8	427	115116,12	243043,28	8	468	114674,18	242966,84	9	508	115452,30	243125,81	10	548	113442,11	243450,20
7	388	115744,20	244199,96	8	428	115115,63	243041,03	8	469	114669,87	242966,48	9	509	115426,80	243122,60	10	549	113429,52	243370,73
7	389	115756,10	244203,29	8	429	115112,30	243025,70	8	470	114655,53	242968,67	9	510	115379,10	243104,00	10	550	113431,29	243351,83
7	390	115761,00	244203,89	8	430	115108,10	243016,40	8	471	114646,68	242966,87	9	511	115370,12	243102,02	10	551	113441,25	243356,18
7	391	115768,40	244204,79	8	431	115103,49	243006,89	8	472	114600,90	242959,70	9	512	115413,81	243097,13	10	552	113482,44	243374,18
7	371	115770,50	244205,00	8	432	115098,80	242997,80	8	473	114592,41	242960,84	9	513	115443,95	243106,55	10	553	113499,35	243381,56
8	392	115158,65	242644,85	8	433	115094,30	242989,61	8	474	114553,50	242966,00	9	514	115462,43	243112,34	10	554	113512,53	243387,32
8	393	115169,01	242653,88	8	434	115037,60	242927,00	8	475	114531,50	242960,00	9	502	115483,67	243127,43	10	555	113522,30	243391,61
8	394	115216,43	242695,19	8	435	115026,30	242918,81	8	476	114518,19	242960,39	10	515	113659,55	243446,36	10	556	113578,56	243416,21
8	395	115217,94	242696,51	8	436	115009,80	242908,19	8	477	114516,69	242960,51	10	516	113660,99	243447,56	10	557	113580,41	243417,02
8	396	115219,44	242697,83	8	437	115007,70	242907,59	8	478	114491,30	242963,81	10	517	113691,65	243473,69	10	558	113582,25	243417,83
8	397	115236,24	242712,47	8	438	115001,00	242903,51	8	479	114486,39	242964,71	10	518	113695,05	243476,60	10	559	113653,19	243448,82
8	398	115242,54	242717,66	8	439	114998,18	242902,76	8	480	114483,68	242965,34	10	519	113699,49	243480,38	10	515	113659,55	243446,36
8	399	115198,16	242721,41	8	440	114907,62	242878,58	8	481	114479,45	242966,00	10	520	113703,41	243485,60	11	560	113250,42	243518,54
8	400	115191,93	242721,95	8	441	114906,51	242878,55	8	482	114478,37	242965,19	10	521	113725,59	243509,57	11	561	113278,95	243699,59
8	401	115162,59	242724,44	8	442	114901,08	242878,79	8	483	114481,02	242963,36	10	522	113725,53	243511,70	11	562	113281,13	243713,03
8	402	115144,73	242757,02	8	443	114900,99	242876,81	8	484	114480,62	242963,06	10	523	113725,47	243515,00	11	563	113285,27	243734,66
8	403	115134,14	242759,96	8	444	114878,09	242878,58	8	485	114556,32	242913,14	10	524	113724,60	243535,49	11	564	113295,26	243786,80
8	404	115126,47	242760,17	8	445	114878,00	242878,61	8	486	114590,85	242889,26	10	525	113709,00	243538,49	11	565	113300,10	243812,09
8	405	115126,77	242774,57	8	446	114868,70	242877,80	8	487	114684,51	242824,52	10	526	113675,90	243551,51	11	566	113302,82	243824,99
8	406	115052,58	242766,17	8	447	114868,19	242879,72	8	488	114713,42	242804,54	10	527	113649,80	243559,70	11	567	113309,19	243849,95
8	407	115050,03	242784,02	8	448	114867,26	242879,48	8	489	114714,99	242803,46	10	528	113625,09	243576,11	11	568	113312,10	243858,38
8	408	115059,03	242797,01	8	449	114864,09	242879,00	8	490	114716,75	242802,26	10	529	113612,75	243585,50	11	569	113320,26	243876,29
8	409	115077,00	242822,90	8	450	114859,80	242880,11	8	491	114718,77	242800,85	10	530	113588,30	243602,69	11	570	113335,28	243900,14
8	410	115081,95	242830,34	8	451	114856,40	242880,29	8	492	114738,12	242787,47	10	531	113567,79	243625,70	11	571	113348,16	243920,24
8	411	115082,82	242831,63	8	452	114852,09	242880,89	8	493	114749,75	242779,43	10	532	113553,98	243638,18	11	572	113352,47	243923,93
8	412	115085,51	242833,28	8	453	114834,24	242886,59	8	494	114750,05	242684,45	10	533	113546,00	243645,41	11	573	113353,67	243925,73
8	413	115093,67	242838,23	8	454	114830,40	242887,61	8	495	114750,21	242630,51	10	534	113543,27	243649,43	11	574	113359,34	243965,45
8	414	115095,30	242838,71	8	455	114819,59	242889,44	8	496	114750,33	242591,33	10	535	113537,90	243657,41	11	575	113361,09	243975,41
8	415	115096,37	242838,98	8	456	114811,47	242890,82	8	497	114750,44	242561,21	10	536	113522,09	243671,69	11	576	113366,34	244012,40
8	416	115099,10	242839,76	8	457	114808,65	242891,30	8	498	114771,09	242555,12	10	537	113503,29	243688,70	11	577	113369,97	244036,79
8	417	115107,84	242842,19	8	458	114786,03	242895,17	8	499	114887,91	242578,40	10	538	113491,95	243703,37	11	578	113373,57	244065,17
8	418	115141,29	242851,46	8	459	114781,10	242896,01	8	500	114984,72	242583,86	10	539	113484,71	243712,73	11	579	113376,51	244085,78
8	419	115151,61	242877,68	8	460	114779,40	242896,61	8	501	115081,83	242613,56	10	540	113483,61	243714,41	11	580	113370,44	244109,42
11	581	113356,77	244129,46	11	622	113234,54	243561,08	13	661	113536,49	244966,58	13	702	112777,29	245364,11	13	743	112892,82	245245,79
11	582	113337,86	244157,21	11	623	113236,94	243555,35	13	662	113545,07	244979,60	13	703	112756,62	245366,06	13	744	113006,99	245254,76
11	583	113340,93	244190,96	11	624	113250,12	243523,94	13	663	113546,54	244985,75	13	704	112749,20	245367,20	13	745	113031,57	245219,81
11	584	113341,73	244196,15	11	625	113250,42	243518,54	13	664	113546,75	244986,08	13	705	112734,60	245370,20	13	746	113040,03	245207,78
11	585	113364,11	244221,80	12	625	115154,09	243820,70	13	665	113547,90	244991,45	13	706	112710,50	245378,00	13	747	113052,32	245190,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	586	113401,04	244269,32	12	626	115154,93	243839,78	13	666	113549,19	244996,88	13	707	112699,70	245381,21	13	748	113053,59	245188,49
11	587	113401,25	244274,96	12	627	115153,55	243864,77	13	667	113549,13	244997,15	13	708	112689,99	245385,20	13	749	113054,85	245186,69
11	588	113401,35	244277,96	12	628	115153,61	243886,61	13	668	113550,42	245003,21	13	709	112666,89	245396,60	13	750	113057,97	245182,25
11	589	113402,57	244279,46	12	629	115154,94	243899,66	13	669	113543,91	245029,28	13	710	112655,40	245403,80	13	751	113080,79	245155,67
11	590	113407,68	244360,40	12	630	115163,27	243927,83	13	670	113467,92	245162,81	13	711	112632,09	245422,91	13	752	113082,03	245153,90
11	591	113405,37	244363,34	12	631	115175,76	243950,66	13	671	113375,93	245279,84	13	712	112626,69	245426,09	13	753	113085,63	245148,77
11	592	113404,59	244364,21	12	632	115193,52	243967,94	13	672	113261,78	245378,27	13	713	112595,52	245450,00	13	754	113151,93	245054,03
11	593	113379,30	244398,89	12	633	115198,68	243972,95	13	673	113259,59	245376,26	13	714	112593,44	245451,95	13	755	113158,74	245044,28
11	594	113363,28	244458,65	12	634	115188,72	243988,67	13	674	113244,80	245361,44	13	715	112549,22	245437,67	13	756	113182,97	245009,66
11	595	113362,67	244460,96	12	635	115179,81	244005,56	13	675	113227,37	245343,98	13	716	112543,13	245435,69	13	757	113196,21	244990,73
11	596	113362,05	244463,27	12	636	115168,95	244031,78	13	676	113219,60	245336,21	13	717	112523,27	245415,83	13	758	113227,53	244945,97
11	597	113359,98	244470,98	12	637	115165,11	244048,73	13	677	113202,80	245327,60	13	718	112520,45	245413,01	13	759	113315,18	244820,72
11	598	113352,50	244498,91	12	638	115154,13	244010,93	13	678	113200,59	245326,49	13	719	112503,83	245396,39	13	760	113331,06	244798,04
11	599	113363,40	244539,59	12	639	115142,75	243969,56	13	679	113193,80	245324,99	13	720	112477,71	245390,57	13	761	113417,43	244674,59
11	600	113367,08	244560,68	12	640	115140,77	243962,36	13	680	113189,40	245323,40	13	721	112446,75	245383,67	13	762	113419,10	244678,91
11	601	113300,58	244486,10	12	641	115105,83	243835,43	13	681	113174,30	245317,01	13	722	112446,18	245380,70	13	763	113433,90	244700,99
11	602	113268,63	244449,14	12	642	115099,61	243812,81	13	682	113159,79	245313,50	13	723	112444,50	245367,11	13	764	113438,60	244706,99
11	603	113258,85	244437,80	12	643	115100,28	243812,78	13	683	113152,29	245309,90	13	724	112441,80	245355,41	13	765	113469,50	244737,59
11	604	113259,26	244430,42	12	644	115144,34	243810,50	13	684	113148,50	245308,49	13	725	112435,55	245338,61	13	766	113472,00	244739,69
11	605	113259,36	244428,41	12	645	115146,29	243812,81	13	685	113078,70	245296,19	13	726	112425,09	245310,50	14	766	112013,30	244941,65
11	606	113259,50	244426,37	12	625	115154,09	243820,70	13	686	113058,39	245295,20	13	727	112417,70	245295,89	14	767	112013,19	244941,80
11	607	113260,77	244406,30	13	646	113472,00	244739,69	13	687	112993,80	245305,91	13	728	112413,00	245287,31	14	768	112043,96	244967,39
11	608	113264,73	244349,15	13	647	113472,30	244746,59	13	688	112989,09	245307,50	13	729	112384,29	245249,90	14	769	112057,32	244978,64
11	609	113269,67	244174,25	13	648	113474,19	244766,60	13	689	112953,69	245323,61	13	730	112378,89	245242,31	14	770	112059,18	244980,20
11	610	113269,71	244172,81	13	649	113475,30	244773,11	13	690	112946,30	245328,11	13	731	112372,59	245227,49	14	771	112061,04	244981,79
11	611	113269,85	244168,82	13	650	113476,29	244778,99	13	691	112941,90	245330,90	13	732	112368,38	245218,79	14	772	112076,97	244995,20
11	612	113275,08	244001,72	13	651	113477,49	244785,50	13	692	112939,20	245333,09	13	733	112367,04	245215,97	14	773	112113,21	245025,68
11	613	113249,21	243890,54	13	652	113499,02	244843,82	13	693	112935,39	245334,20	13	734	112359,59	245203,79	14	774	112075,22	245015,39
11	614	113243,94	243867,95	13	653	113501,00	244849,19	13	694	112908,69	245345,90	13	735	112375,31	245205,05	14	775	112039,40	245009,51
11	615	113242,13	243860,15	13	654	113513,40	244868,09	13	695	112905,80	245345,51	13	736	112427,42	245209,16	14	776	112029,90	245009,21
11	616	113240,63	243853,70	13	655	113520,09	244877,30	13	696	112878,80	245343,41	13	737	112476,78	245213,03	14	777	112026,84	245009,15
11	617	113235,80	243832,97	13	656	113523,51	244881,41	13	697	112818,00	245359,76	13	738	112486,41	245213,78	14	778	112021,79	245009,42
11	618	113229,29	243804,98	13	657	113526,02	244885,01	13	698	112802,19	245363,99	13	739	112584,60	245221,52	14	779	111995,94	244982,03
11	619	113200,08	243685,97	13	658	113522,19	244898,99	13	699	112796,40	245363,69	13	740	112618,65	245224,19	14	780	111992,01	244977,89
11	620	113211,48	243615,95	13	659	113520,03	244941,35	13	700	112791,39	245363,69	13	741	112620,69	245224,37	14	781	111974,43	244973,18
11	621	113232,14	243566,78	13	660	113531,63	244960,76	13	701	112781,49	245363,99	13	742	112622,73	245224,52	14	782	111863,15	244943,39
14	783	111793,52	244947,89	15	823	111213,51	245070,74	16	863	111367,89	245287,31	17	903	111892,14	245549,66	19	942	111033,09	245923,19
14	784	111767,16	244944,47	15	824	111232,16	245094,65	16	845	111384,95	245273,96	17	904	111916,08	245544,77	19	943	111044,79	245947,01
14	785	111735,48	244942,46	15	825	111165,59	245160,14	17	864	111956,10	245426,99	17	905	111913,91	245528,42	19	944	111082,47	245987,93
14	786	111727,20	244942,70	15	826	111164,51	245163,62	17	865	111949,29	245464,82	17	906	111910,92	245506,67	19	945	111103,89	246011,21
14	787	111721,10	244943,00	15	827	111156,90	245189,21	17	866	111948,95	245466,77	17	907	111917,13	245490,29	19	946	111120,09	246021,71
14	788	111683,49	244953,80	15	828	111145,82	245214,50	17	867	111948,60	245468,75	17	908	111930,15	245473,88	19	947	111132,90	246028,04
14	789	111682,08	244953,41	15	829	111150,65	245220,20	17	868	111946,29	245481,50	17	909	111933,66	245466,32	19	948	111137,10	246030,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	790	111680,19	244952,90	15	830	111131,63	245265,53	17	869	111947,22	245498,48	17	910	111935,34	245462,69	19	949	111150,50	246035,99
14	791	111678,69	244952,90	15	831	111125,16	245261,66	17	870	111947,60	245505,50	17	911	111938,42	245456,12	19	950	111153,99	246037,40
14	792	111674,00	244952,90	15	832	111070,50	245228,78	17	871	111948,39	245511,29	17	912	111947,51	245435,57	19	951	111176,40	246044,81
14	793	111668,40	244952,78	15	833	111058,28	245240,09	17	872	111961,70	245562,59	17	913	111950,25	245427,17	19	952	111181,10	246045,89
14	794	111660,90	244952,21	15	834	111001,50	245292,62	17	873	111963,09	245565,89	17	914	111956,10	245426,99	19	953	111189,50	246047,99
14	795	111639,50	244953,29	15	835	110881,49	245403,71	17	874	111975,09	245590,49	18	914	111857,40	245431,43	19	954	111196,40	246056,00
14	796	111636,83	244953,80	15	836	110881,22	245403,92	17	875	111983,06	245599,52	18	915	111857,22	245436,65	19	955	111201,50	246068,00
14	797	111632,85	244954,70	15	837	110878,83	245373,62	17	876	112026,86	245649,17	18	916	111861,18	245445,35	19	956	111202,89	246070,61
14	798	111627,87	244948,85	15	838	110978,51	245289,41	17	877	112015,07	245646,32	18	917	111863,19	245449,70	19	957	111235,83	246103,49
14	799	111630,12	244945,82	15	839	111057,03	245215,19	17	878	111959,39	245632,76	18	918	111868,67	245461,70	19	958	111268,56	246136,16
14	800	111625,97	244940,90	15	840	111061,55	245210,90	17	879	111948,24	245630,03	18	919	111869,31	245464,49	19	959	111276,20	246143,81
14	801	111639,20	244924,28	15	841	111097,38	245173,31	17	880	111946,29	245629,55	18	920	111869,48	245465,27	19	960	111285,00	246148,49
14	802	111645,08	244916,45	15	842	111141,24	245031,11	17	881	111944,34	245629,07	18	921	111875,97	245494,10	19	961	111289,10	246150,71
14	803	111653,18	244905,65	15	843	111157,97	244990,07	17	882	111909,81	245620,67	18	922	111875,76	245494,28	19	962	111302,37	246155,60
14	804	111668,73	244883,90	15	844	111179,10	245013,47	17	883	111874,56	245654,45	18	923	111876,72	245498,72	19	963	111308,60	246157,91
14	805	111604,62	244921,73	15	820	111181,56	245016,17	17	884	111828,06	245699,03	18	924	111855,11	245518,43	19	964	111297,39	246184,79
14	806	111556,31	244920,62	16	845	111384,95	245273,96	17	885	111813,36	245713,49	18	925	111857,70	245496,89	19	965	111295,89	246189,50
14	807	111524,48	244904,15	16	846	111384,50	245277,80	17	886	111808,59	245718,17	18	926	111857,70	245491,79	19	966	111291,00	246223,70
14	808	111506,91	244885,49	16	847	111382,20	245290,01	17	887	111726,33	245799,05	18	927	111844,67	245443,40	19	967	111287,48	246226,94
14	809	111504,71	244866,62	16	848	111381,20	245297,09	17	888	111716,94	245771,00	18	928	111844,02	245441,03	19	968	111279,69	246234,11
14	810	111529,16	244837,97	16	849	111379,70	245317,19	17	889	111716,07	245752,01	18	929	111843,39	245438,66	19	969	111277,59	246237,11
14	811	111523,29	244834,58	16	850	111369,56	245326,31	17	890	111720,00	245736,53	18	930	111841,29	245430,89	19	970	111268,20	246251,81
14	812	111541,61	244812,92	16	851	111317,70	245372,90	17	891	111726,54	245726,72	18	931	111846,20	245431,40	19	971	111249,18	246322,76
14	813	111549,23	244803,89	16	852	111313,29	245379,11	17	892	111745,52	245728,91	18	932	111849,50	245431,19	19	972	111187,43	246346,52
14	814	111722,19	244790,00	16	853	111306,90	245387,60	17	893	111764,06	245724,98	18	914	111857,40	245431,43	19	973	111161,85	246359,60
14	815	111776,94	244785,62	16	854	111300,93	245394,17	17	894	111780,41	245709,50	19	933	111053,55	245649,95	19	974	111160,23	246356,96
14	816	111821,10	244782,08	16	855	111294,09	245401,70	17	895	111799,59	245684,42	19	934	111035,07	245699,75	19	975	111118,14	246373,16
14	817	111834,62	244793,30	16	856	111288,51	245412,56	17	896	111800,03	245670,47	19	935	111028,14	245778,11	19	976	111098,45	246337,61
14	818	111836,34	244794,74	16	857	111284,10	245419,19	17	897	111807,75	245638,19	19	936	111026,49	245792,69	19	977	111077,43	246299,69
14	819	111838,08	244796,18	16	858	111240,51	245485,49	17	898	111815,30	245629,61	19	937	111015,80	245833,49	19	978	111080,79	246299,24
14	766	112013,30	244941,65	16	859	111251,82	245454,41	17	899	111817,10	245627,00	19	938	111016,02	245839,55	19	979	111092,24	246297,77
15	820	111181,56	245016,17	16	860	111254,60	245446,79	17	900	111824,79	245614,61	19	939	111017,00	245855,51	19	980	111125,48	246297,35
15	821	111212,82	245051,54	16	861	111276,92	245385,50	17	901	111835,79	245590,82	19	940	111018,60	245870,81	19	981	111182,42	246295,01
15	822	111226,23	245066,66	16	862	111286,65	245358,77	17	902	111858,93	245564,75	19	941	111023,30	245893,79	19	982	111187,07	246285,20
19	983	111187,94	246280,01	19	1024	110534,75	246088,22	19	1065	109940,30	245733,50	19	1106	110895,09	245580,59	21	1145	110640,23	246142,52
19	984	111186,71	246272,15	19	1025	110532,71	246087,83	19	1066	109940,40	245733,50	19	1107	110894,91	245578,34	21	1146	110613,24	246122,84
19	985	111186,02	246267,71	19	1026	110513,24	246083,99	19	1067	109967,40	245730,77	19	1108	110894,10	245567,54	21	1147	110583,71	246112,97
19	986	111176,10	246261,80	19	1027	110513,19	246083,99	19	1068	110107,10	245738,99	19	1109	110940,66	245591,60	21	1148	110565,54	246116,72
19	987	111173,91	246261,17	19	1028	110505,08	246082,37	19	1069	110195,88	245770,37	19	1110	110943,06	245592,86	21	1149	110560,47	246132,71
19	988	111157,76	246256,55	19	1029	110454,50	246058,94	19	1070	110213,55	245772,98	19	1111	110944,89	245593,79	21	1150	110560,47	246132,74
19	989	111111,12	246257,66	19	1030	110420,73	246028,82	19	1071	110249,51	245778,29	19	1112	110946,57	245594,66	21	1151	110559,59	246135,53
19	990	111100,80	246260,00	19	1031	110420,55	246028,70	19	1072	110363,04	245828,93	19	1113	110946,74	245594,75	21	1152	110572,52	246171,95
19	991	111098,73	246256,64	19	1032	110388,89	246011,03	19	1073	110373,86	245833,76	19	1114	110986,70	245615,39	21	1153	110607,45	246215,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	992	111059,64	246266,03	19	1033	110388,78	246010,97	19	1074	110381,25	245838,35	19	1115	110995,38	245619,89	21	1154	110636,57	246245,54
19	993	110987,64	246138,92	19	1034	110339,43	245990,36	19	1075	110463,29	245902,04	19	933	111053,55	245649,95	21	1155	110633,81	246256,52
19	994	110990,37	246138,20	19	1035	110339,31	245990,30	19	1076	110482,59	245920,55	20	1116	112817,30	245818,91	21	1156	110577,90	246239,51
19	995	111022,04	246129,98	19	1036	110268,60	245971,16	19	1077	110499,09	245940,50	20	1117	112835,88	245883,50	21	1157	110568,39	246238,19
19	996	111043,53	246124,37	19	1037	110268,18	245971,13	19	1078	110506,71	245946,14	20	1118	112831,17	245881,64	21	1158	110541,50	246236,39
19	997	111053,79	246116,42	19	1038	110253,45	245973,50	19	1079	110535,20	245944,73	20	1119	112753,41	245851,31	21	1159	110510,10	246239,90
19	998	111064,37	246111,80	19	1039	110252,97	245973,71	19	1080	110560,74	245943,44	20	1120	112754,40	245850,59	21	1160	110508,99	246239,99
19	999	111069,33	246098,90	19	1040	110244,14	245980,91	19	1081	110563,44	245943,29	20	1121	112757,10	245848,31	21	1161	110503,89	246240,59
19	1000	111068,67	246084,35	19	1041	110243,85	245981,27	19	1082	110565,51	245943,20	20	1122	112764,00	245842,70	21	1162	110500,40	246241,19
19	1001	111067,17	246078,11	19	1042	110223,54	246026,21	19	1083	110608,59	245940,92	20	1123	112772,30	245834,51	21	1163	110485,55	246244,10
19	1002	111064,70	246067,82	19	1043	110186,37	245998,61	19	1084	110618,19	245942,21	20	1124	112787,60	245829,59	21	1164	110471,64	246224,63
19	1003	111061,82	246061,70	19	1044	110173,92	245993,24	19	1085	110625,78	245944,79	20	1125	112804,11	245823,83	21	1165	110472,57	246221,45
19	1004	111051,06	246053,09	19	1045	110170,53	245986,85	19	1086	110626,08	245944,88	20	1116	112817,30	245818,91	21	1166	110475,14	246212,78
19	1005	111020,49	246053,09	19	1046	110167,16	245984,36	19	1087	110738,19	245984,72	21	1126	110763,09	246086,09	21	1167	110489,85	246211,10
19	1006	110976,12	246056,60	19	1047	110148,78	245950,22	19	1088	110731,43	245963,36	21	1127	110771,40	246109,07	21	1168	110521,38	246214,04
19	1007	110944,62	246061,34	19	1048	110132,49	245927,39	19	1089	110719,68	245898,80	21	1128	110773,94	246119,30	21	1169	110562,12	246234,80
19	1008	110940,36	246062,00	19	1049	110113,65	245918,81	19	1090	110718,77	245886,86	21	1129	110774,58	246121,88	21	1170	110567,48	246232,19
19	1009	110851,23	246075,38	19	1050	110085,30	245918,81	19	1091	110718,75	245886,74	21	1130	110771,94	246126,53	21	1171	110567,33	246229,34
19	1010	110763,72	246085,10	19	1051	110064,03	245920,61	19	1092	110715,69	245833,49	21	1131	110760,39	246134,03	21	1172	110540,13	246192,53
19	1011	110763,50	246084,50	19	1052	109954,17	245840,87	19	1093	110730,90	245715,35	21	1132	110733,84	246133,82	21	1173	110503,38	246159,44
19	1012	110762,82	246084,20	19	1053	109950,57	245833,67	19	1094	110730,90	245715,29	21	1133	110717,12	246136,91	21	1174	110497,53	246144,65
19	1013	110762,76	246084,20	19	1054	109948,70	245832,23	19	1095	110797,70	245718,74	21	1134	110706,14	246147,47	21	1175	110497,14	246143,66
19	1014	110762,70	246084,20	19	1055	109933,38	245802,38	19	1096	110821,97	245720,06	21	1135	110705,15	246148,43	21	1176	110463,99	246102,83
19	1015	110762,64	246084,20	19	1056	109933,46	245780,81	19	1097	110870,45	245722,73	21	1136	110707,80	246157,76	21	1177	110412,93	246076,43
19	1016	110761,73	246096,29	19	1057	109934,91	245779,28	19	1098	110901,72	245724,35	21	1137	110720,61	246169,07	21	1178	110398,65	246077,24
19	1017	110606,48	246084,53	19	1058	109940,69	245773,25	19	1099	110905,74	245724,56	21	1138	110733,20	246180,71	21	1179	110394,14	246079,49
19	1018	110606,22	246084,53	19	1059	109947,51	245766,11	19	1100	110905,01	245711,93	21	1139	110737,17	246194,90	21	1180	110388,89	246109,28
19	1019	110577,63	246086,81	19	1060	109825,61	245698,61	19	1101	110904,87	245709,77	21	1140	110736,48	246208,76	21	1181	110384,13	246143,09
19	1020	110577,60	246086,81	19	1061	109873,35	245713,22	19	1102	110899,98	245645,03	21	1141	110728,38	246221,21	21	1182	110369,45	246150,23
19	1021	110576,91	246086,87	19	1062	109873,59	245713,28	19	1103	110899,80	245642,84	21	1142	110677,83	246208,22	21	1183	110344,85	246133,97
19	1022	110542,14	246089,66	19	1063	109918,91	245731,70	19	1104	110899,59	245640,11	21	1143	110654,01	246190,64	21	1184	110325,41	246114,11
19	1023	110536,65	246088,58	19	1064	109924,61	245735,66	19	1105	110895,26	245582,81	21	1144	110645,79	246164,90	21	1185	110297,63	246104,57
21	1186	110232,17	246032,63	22	1226	111691,20	246434,84	24	1265	111324,48	246905,57	24	1305	111392,15	246930,92	25	1345	110378,31	247197,98
21	1187	110225,18	246027,44	22	1227	111687,59	246431,72	24	1266	111326,73	246882,92	24	1306	111424,95	246901,97	25	1346	110311,44	247125,47
21	1188	110245,58	245982,32	22	1228	111691,50	246409,61	24	1267	111352,31	246839,99	24	1307	111463,44	246878,15	25	1347	110269,26	247057,76
21	1189	110254,02	245975,42	22	1229	111697,56	246401,21	24	1268	111427,88	246785,96	24	1308	111465,47	246876,89	25	1348	110257,20	247055,93
21	1190	110268,29	245973,14	22	1230	111715,43	246407,72	24	1269	111443,94	246774,47	24	1295	111469,77	246879,05	25	1349	110154,75	247040,30
21	1191	110338,73	245992,22	22	1231	111729,47	246395,54	24	1270	111502,97	246733,37	25	1309	111204,71	246934,31	25	1350	110150,78	247039,70
21	1192	110387,96	246012,80	22	1232	111732,08	246364,67	24	1271	111563,82	246692,03	25	1310	111236,75	246991,40	25	1351	110146,80	247039,07
21	1193	110419,49	246030,38	22	1233	111722,78	246350,06	24	1272	111668,10	246645,53	25	1311	111257,97	247028,51	25	1352	110099,85	247031,93
21	1194	110453,28	246060,53	22	1234	111727,89	246321,98	24	1273	111683,78	246638,45	25	1312	111270,42	247049,15	25	1353	110047,38	247004,09
21	1195	110453,52	246060,68	22	1235	111732,84	246294,53	24	1274	111690,54	246628,40	25	1313	111271,46	247050,86	25	1354	109943,39	246951,35
21	1196	110504,34	246084,26	22	1209	111754,77	246347,81	24	1275	111688,68	246615,68	25	1314	111272,49	247052,60	25	1355	109939,14	246949,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1197	110504,58	246084,32	23	1236	110909,88	246513,59	24	1276	111684,05	246611,39	25	1315	111277,43	247060,79	25	1356	109845,20	246849,23
21	1198	110512,80	246085,94	23	1237	110907,80	246517,49	24	1277	111582,21	246610,61	25	1316	111286,02	247073,03	25	1357	109813,95	246846,17
21	1199	110532,75	246089,87	23	1238	110905,40	246522,41	24	1278	111581,12	246607,40	25	1317	111296,73	247085,72	25	1358	109795,65	246848,33
21	1200	110534,37	246090,17	23	1239	110894,90	246559,19	24	1279	111588,30	246598,10	25	1318	111307,95	247096,88	25	1359	109736,76	246855,29
21	1201	110537,76	246090,86	23	1240	110875,29	246533,69	24	1280	111592,89	246590,39	25	1319	111315,30	247103,30	25	1360	109655,76	246864,89
21	1202	110541,89	246091,64	23	1241	110871,60	246529,91	24	1281	111593,79	246588,71	25	1320	111324,27	247110,14	25	1361	109610,25	246895,52
21	1203	110542,16	246091,67	23	1242	110853,99	246516,44	24	1282	111598,89	246582,80	25	1321	111331,53	247114,73	25	1362	109608,39	246896,78
21	1204	110577,77	246088,82	23	1243	110894,87	246511,46	24	1283	111605,61	246575,99	25	1322	111342,09	247120,82	25	1363	109606,55	246898,04
21	1205	110606,25	246086,54	23	1236	110909,88	246513,59	24	1284	111609,69	246571,40	25	1323	111362,10	247130,84	25	1364	109593,09	246907,10
21	1206	110671,53	246098,27	24	1244	111731,03	246606,53	24	1285	111618,99	246558,50	25	1324	111372,51	247138,07	25	1365	109563,86	246926,78
21	1207	110671,83	246098,30	24	1245	111749,85	246629,48	24	1286	111633,80	246542,99	25	1325	111382,02	247146,20	25	1366	109523,07	246995,09
21	1208	110762,88	246086,21	24	1246	111751,74	246631,97	24	1287	111636,09	246540,11	25	1326	111362,22	247176,59	25	1367	109470,81	246899,03
21	1126	110763,09	246086,09	24	1247	111788,58	246680,57	24	1288	111639,24	246535,46	25	1327	111333,00	247195,88	25	1368	109440,18	246842,75
22	1209	111754,77	246347,81	24	1248	111793,77	246686,96	24	1289	111645,05	246526,91	25	1328	111256,02	247246,73	25	1369	109418,60	246834,11
22	1210	111768,20	246380,42	24	1249	111805,92	246701,93	24	1290	111660,23	246539,99	25	1329	111249,54	247250,18	25	1370	109397,00	246821,18
22	1211	111829,97	246530,57	24	1250	111824,10	246723,05	24	1291	111686,64	246562,85	25	1330	111247,77	247251,14	25	1371	109355,19	246737,69
22	1212	111832,65	246537,11	24	1251	111851,01	246752,93	24	1292	111706,40	246581,00	25	1331	111245,99	247252,07	25	1372	109349,40	246726,14
22	1213	111901,80	246607,55	24	1252	111830,88	246770,09	24	1293	111720,33	246594,89	25	1332	111195,99	247278,77	25	1373	109331,40	246690,20
22	1214	111924,08	246630,23	24	1253	111818,73	246782,66	24	1294	111725,09	246599,90	25	1333	111120,20	247308,53	25	1374	109350,90	246688,40
22	1215	111927,00	246633,23	24	1254	111747,95	246855,92	24	1244	111731,03	246606,53	25	1334	111042,33	247313,24	25	1375	109363,89	246685,91
22	1216	111916,83	246641,66	24	1255	111740,07	246862,88	24	1295	111469,77	246879,05	25	1335	111018,18	247323,92	25	1376	109412,79	246668,03
22	1217	111905,07	246663,53	24	1256	111590,12	246995,21	24	1296	111469,92	246885,56	25	1336	110981,55	247340,15	25	1377	109427,90	246662,51
22	1218	111898,80	246656,57	24	1257	111488,51	247025,00	24	1297	111470,01	246889,22	25	1337	110956,50	247351,25	25	1378	109454,19	246644,39
22	1219	111880,65	246635,45	24	1258	111451,98	247070,54	24	1298	111443,15	246939,17	25	1338	110819,40	247370,39	25	1379	109458,50	246640,91
22	1220	111864,93	246615,80	24	1259	111441,95	247060,22	24	1299	111425,69	246963,29	25	1339	110770,40	247369,01	25	1380	109498,50	246596,69
22	1221	111827,78	246566,81	24	1260	111350,94	247002,65	24	1300	111397,11	246967,43	25	1340	110612,28	247342,37	25	1381	109501,20	246592,79
22	1222	111798,21	246531,71	24	1261	111348,36	246998,24	24	1301	111386,94	246965,03	25	1341	110540,48	247305,14	25	1382	109508,10	246581,90
22	1223	111785,34	246518,69	24	1262	111344,58	246995,87	24	1302	111379,10	246962,84	25	1342	110419,14	247242,26	25	1383	109527,30	246511,91
22	1224	111774,78	246508,04	24	1263	111319,28	246950,39	24	1303	111373,68	246961,31	25	1343	110398,08	247219,40	25	1384	109550,09	246533,45
22	1225	111725,55	246464,27	24	1264	111324,35	246906,89	24	1304	111370,92	246950,24	25	1344	110395,32	247216,40	25	1385	109562,34	246539,57
25	1386	109568,79	246542,81	25	1427	110103,90	246688,61	25	1468	110548,50	246942,29	25	1509	111113,90	246986,30	26	1549	108287,76	245660,03
25	1387	109576,50	246546,11	25	1428	110147,60	246724,10	25	1469	110554,89	246951,59	25	1510	111150,39	246959,00	26	1518	108320,75	245702,15
25	1388	109582,34	246547,37	25	1429	110186,60	246741,41	25	1470	110605,56	246998,36	25	1511	111153,80	246956,00	27	1550	109108,35	245821,79
25	1389	109650,99	246562,31	25	1430	110191,59	246743,00	25	1471	110619,69	247011,41	25	1512	111158,00	246952,19	27	1551	109118,66	245845,07
25	1390	109665,39	246562,61	25	1431	110226,60	246750,50	25	1472	110653,29	247026,71	25	1513	111178,14	246928,43	27	1552	109105,56	245833,28
25	1391	109669,59	246562,61	25	1432	110235,39	246751,79	25	1473	110660,40	247029,29	25	1514	111180,38	246928,31	27	1553	109081,22	245910,68
25	1392	109710,20	246558,41	25	1433	110239,29	246752,39	25	1474	110667,99	247031,21	25	1515	111181,94	246928,76	27	1554	109078,41	245919,59
25	1393	109728,30	246554,81	25	1434	110243,49	246752,99	25	1475	110672,40	247034,90	25	1516	111185,82	246929,84	27	1555	109108,98	245987,93
25	1394	109731,80	246554,54	25	1435	110257,20	246756,50	25	1476	110679,20	247039,01	25	1517	111191,70	246931,49	27	1556	109087,94	246023,78
25	1395	109733,79	246554,36	25	1436	110259,39	246756,89	25	1477	110680,55	247039,70	25	1518	111204,71	246934,31	27	1557	109082,73	246032,66
25	1396	109735,80	246554,21	25	1437	110295,20	246760,19	25	1478	110682,45	247040,72	26	1518	108320,75	245702,15	27	1558	109076,90	246084,23
25	1397	109739,25	246553,94	25	1438	110300,79	246760,19	25	1479	110682,60	247040,81	26	1519	108333,81	245718,83	27	1559	109076,91	246142,61
25	1398	109743,69	246553,61	25	1439	110309,07	246759,68	25	1480	110684,45	247041,65	26	1520	108354,87	245745,71	27	1560	109078,67	246205,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	1399	109791,60	246543,80	25	1440	110323,59	246758,81	25	1481	110715,20	247055,99	26	1521	108318,08	245783,18	27	1561	109075,50	246210,50
25	1400	109797,90	246541,61	25	1441	110329,80	246758,09	25	1482	110719,40	247057,49	26	1522	108307,53	245792,93	27	1562	109072,22	246222,74
25	1401	109813,40	246543,41	25	1442	110330,25	246758,06	25	1483	110733,00	247060,22	26	1523	108283,68	245814,14	27	1563	109066,22	246245,12
25	1402	109837,80	246547,19	25	1443	110342,00	246756,71	25	1484	110776,50	247068,89	26	1524	108272,73	245814,65	27	1564	109059,93	246268,55
25	1403	109855,50	246549,20	25	1444	110370,60	246751,19	25	1485	110799,90	247070,09	26	1525	108270,74	245814,74	27	1565	109059,45	246270,35
25	1404	109874,90	246550,40	25	1445	110379,50	246748,79	25	1486	110800,17	247070,12	26	1526	108266,46	245814,95	27	1566	109057,97	246275,87
25	1405	109879,64	246550,58	25	1446	110390,70	246744,29	25	1487	110803,14	247070,18	26	1527	108279,48	245832,68	27	1567	109057,40	246278,00
25	1406	109885,29	246550,79	25	1447	110395,29	246750,80	25	1488	110806,10	247070,27	26	1528	108235,79	245836,31	27	1568	109056,68	246278,30
25	1407	109893,50	246550,49	25	1448	110401,44	246757,61	25	1489	110810,10	247070,39	26	1529	108221,66	245837,51	27	1569	109055,70	246278,69
25	1408	109896,69	246550,49	25	1449	110409,69	246766,40	25	1490	110819,40	247070,39	26	1530	108116,79	245842,40	27	1570	109052,49	246280,19
25	1409	109902,99	246550,49	25	1450	110419,29	246773,99	25	1491	110851,14	247061,90	26	1531	108114,24	245822,06	27	1571	109023,00	246287,39
25	1410	109916,79	246549,89	25	1451	110426,10	246780,41	25	1492	110897,40	247049,48	26	1532	108088,34	245823,26	27	1572	109000,74	246290,45
25	1411	109929,80	246549,11	25	1452	110431,80	246786,50	25	1493	110919,39	247043,60	26	1533	108088,95	245812,19	27	1573	108996,87	246290,96
25	1412	109988,49	246532,40	25	1453	110462,73	246811,34	25	1494	110924,90	247040,39	26	1534	108085,82	245760,08	27	1574	108991,99	246293,00
25	1413	109991,49	246539,51	25	1454	110464,47	246812,75	25	1495	110936,49	247033,10	26	1535	108087,29	245752,07	27	1575	108970,70	246296,09
25	1414	110004,99	246559,91	25	1455	110466,20	246814,13	25	1496	110950,59	247020,41	26	1536	108092,09	245725,88	27	1576	108952,50	246302,09
25	1415	110014,83	246572,00	25	1456	110477,00	246822,80	25	1497	110973,50	247022,30	26	1537	108100,05	245708,60	27	1577	108930,14	246310,61
25	1416	110015,00	246572,21	25	1457	110486,30	246828,11	25	1498	110978,03	247021,07	26	1538	108099,12	245701,19	27	1578	108921,99	246308,57
25	1417	110022,90	246583,91	25	1458	110492,90	246853,19	25	1499	110981,30	247020,20	26	1539	108102,74	245664,92	27	1579	108904,53	246304,55
25	1418	110025,60	246593,99	25	1459	110497,59	246860,69	25	1500	110989,10	247021,31	26	1540	108118,14	245656,79	27	1580	108893,78	246295,13
25	1419	110038,80	246614,00	25	1460	110501,30	246866,51	25	1501	110996,60	247019,27	26	1541	108138,09	245661,32	27	1581	108885,71	246248,09
25	1420	110041,89	246618,20	25	1461	110516,70	246882,71	25	1502	110999,52	247018,49	26	1542	108163,46	245676,74	27	1582	108874,40	246222,62
25	1421	110043,39	246621,29	25	1462	110520,33	246891,80	25	1503	111002,43	247017,68	26	1543	108164,16	245677,67	27	1583	108869,97	246216,98
25	1422	110046,20	246626,09	25	1463	110522,40	246896,96	25	1504	111009,80	247015,70	26	1544	108168,99	245678,48	27	1584	108756,06	246071,72
25	1423	110059,80	246645,80	25	1464	110525,00	246902,69	25	1505	111014,30	247015,49	26	1545	108169,74	245678,75	27	1585	108759,71	246069,44
25	1424	110064,50	246652,49	25	1465	110533,50	246919,40	25	1506	111021,95	247013,90	26	1546	108199,91	245689,70	27	1586	108782,24	246055,34
25	1425	110068,20	246656,81	25	1466	110535,26	246922,16	25	1507	111081,60	247001,39	26	1547	108203,06	245688,59	27	1587	108785,73	246053,15
25	1426	110098,46	246683,75	25	1467	110541,69	246932,30	25	1508	111088,10	246998,81	26	1548	108286,77	245659,10	27	1588	108788,27	246051,59
27	1589	108802,38	246042,77	28	1629	109842,09	246062,69	28	1669	109877,88	246022,46	29	1678	109482,21	245897,03	32	1743	110360,40	246234,59
27	1590	108821,04	246031,10	28	1630	109839,69	246059,60	28	1670	109869,24	246020,24	30	1709	108193,94	246051,62	33	1747	108693,89	246335,06
27	1591	108840,30	246023,78	28	1631	109832,00	246051,50	28	1671	109857,00	246016,73	30	1710	108213,32	246109,25	33	1748	108694,16	246338,30
27	1592	108845,81	246014,39	28	1632	109818,24	246040,70	28	1672	109833,92	246011,12	30	1711	108258,81	246244,52	33	1749	108708,78	246396,80
27	1593	108877,80	245980,28	28	1633	109814,79	246038,00	28	1673	109815,02	246002,75	30	1712	108261,60	246251,42	33	1750	108735,09	246423,11
27	1594	108887,16	245966,63	28	1634	109768,89	245991,50	28	1674	109810,89	246001,22	30	1713	108257,63	246262,01	33	1751	108745,82	246448,13
27	1595	108904,56	245951,78	28	1635	109765,70	245989,70	28	1675	109811,37	245997,92	30	1714	108248,81	246271,28	33	1752	108741,27	246468,29
27	1596	108932,45	245922,05	28	1636	109763,60	245988,41	28	1676	109845,30	245991,29	30	1715	108236,03	246271,28	33	1753	108716,90	246474,80
27	1597	108957,26	245906,78	28	1637	109714,98	245975,36	28	1677	109911,42	245971,70	30	1716	108227,72	246278,51	33	1754	108695,15	246492,59
27	1598	108976,50	245890,34	28	1638	109715,52	245946,74	28	1663	109922,76	245977,52	30	1717	108226,59	246278,33	33	1755	108682,26	246503,12
27	1599	109010,28	245861,48	28	1639	109723,92	245929,94	29	1678	109482,21	245897,03	30	1718	108223,61	246282,08	33	1756	108681,15	246504,05
27	1600	109048,38	245846,21	28	1640	109727,64	245922,50	29	1679	109482,21	245931,95	30	1719	108221,19	246285,08	33	1757	108674,66	246517,04
27	1601	109053,83	245842,73	28	1641	109730,07	245915,18	29	1680	109473,77	245950,04	30	1720	108214,20	246274,91	33	1758	108679,52	246523,52
27	1602	109075,98	245833,16	28	1642	109729,97	245914,85	29	1681	109480,92	245959,22	30	1721	108209,19	246265,79	33	1759	108691,77	246527,90
27	1550	109108,35	245821,79	28	1643	109725,12	245893,82	29	1682	109481,30	245972,09	30	1722	108198,20	246253,61	33	1760	108694,35	246528,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	1603	110072,39	245963,84	28	1644	109738,05	245859,05	29	1683	109482,21	245974,10	30	1723	108198,20	246241,31	33	1761	108694,10	246529,01
28	1604	110077,68	245971,76	28	1645	109743,14	245857,19	29	1684	109491,98	245986,37	30	1724	108197,79	246234,29	33	1762	108688,59	246533,60
28	1605	110078,43	245974,04	28	1646	109743,87	245852,06	29	1685	109442,46	246011,90	30	1725	108184,40	246170,99	33	1763	108675,09	246547,91
28	1606	110083,53	245978,78	28	1647	109752,21	245842,07	29	1686	109416,99	246025,10	30	1726	108182,49	246165,71	33	1764	108670,40	246545,69
28	1607	110085,27	245983,34	28	1648	109765,04	245840,09	29	1687	109409,00	246029,51	30	1727	108179,00	246157,31	33	1765	108634,59	246533,09
28	1608	110084,46	245998,79	28	1649	109784,39	245841,20	29	1688	109388,90	246049,61	30	1728	108180,60	246138,89	33	1766	108613,89	246528,89
28	1609	110106,06	246012,05	28	1650	109795,61	245844,14	29	1689	109386,90	246051,11	30	1729	108180,90	246126,11	33	1767	108611,79	246528,50
28	1610	110113,89	246018,41	28	1651	109815,24	245854,88	29	1690	109385,19	246051,50	30	1730	108180,80	246119,90	33	1768	108578,19	246525,11
28	1611	110142,03	246040,22	28	1652	109862,67	245895,86	29	1691	109383,99	246052,10	30	1731	108180,60	246113,51	33	1769	108569,49	246525,20
28	1612	110157,50	246057,77	28	1653	109949,06	245958,14	29	1692	109373,40	246057,80	30	1732	108179,60	246098,00	33	1770	108568,50	246525,20
28	1613	110176,98	246076,16	28	1654	109960,04	245965,94	29	1693	109367,40	246061,49	30	1733	108174,53	246068,81	33	1771	108503,79	246502,40
28	1614	110114,49	246059,00	28	1655	109976,70	245982,20	29	1694	109365,80	246062,39	30	1709	108193,94	246051,62	33	1772	108498,66	246501,56
28	1615	110110,10	246056,81	28	1656	109986,36	245986,16	29	1695	109360,50	246065,81	31	1734	109260,99	246060,08	33	1773	108497,60	246501,41
28	1616	110100,50	246051,71	28	1657	109992,05	245984,63	29	1696	109348,70	246073,70	31	1735	109260,99	246064,94	33	1774	108493,70	246500,81
28	1617	110021,70	246032,33	28	1658	110002,58	245980,10	29	1697	109340,70	246080,09	31	1736	109255,10	246084,92	33	1775	108485,90	246499,70
28	1618	110008,10	246029,00	28	1659	110027,75	245966,45	29	1698	109336,80	246079,49	31	1737	109247,90	246086,00	33	1776	108458,00	246497,69
28	1619	109991,79	246029,81	28	1660	110042,43	245957,36	29	1699	109332,92	246079,22	31	1738	109245,20	246086,69	33	1777	108442,53	246500,18
28	1620	109982,00	246030,59	28	1661	110053,23	245956,73	29	1700	109336,91	246039,95	31	1739	109241,70	246087,71	33	1778	108431,10	246502,01
28	1621	109965,39	246032,69	28	1662	110060,96	245957,69	29	1701	109338,21	246027,26	31	1740	109209,57	246100,76	33	1779	108429,80	246502,40
28	1622	109955,19	246034,31	28	1663	110072,39	245963,84	29	1702	109338,65	246022,88	31	1741	109217,31	246070,10	33	1780	108426,60	246502,49
28	1623	109893,80	246055,19	28	1663	109922,76	245977,52	29	1703	109340,27	245975,96	31	1742	109238,34	246061,70	33	1781	108420,69	246503,00
28	1624	109890,36	246057,05	28	1664	109923,47	245980,01	29	1704	109354,83	245958,17	31	1734	109260,99	246060,08	33	1782	108406,41	246505,07
28	1625	109883,70	246060,59	28	1665	109916,48	245995,73	29	1705	109383,96	245952,02	32	1743	110360,40	246234,59	33	1783	108400,80	246505,91
28	1626	109878,00	246063,89	28	1666	109899,09	246024,71	29	1706	109404,99	245940,38	32	1744	110357,48	246228,68	33	1784	108395,49	246506,81
28	1627	109859,90	246081,89	28	1667	109891,32	246025,07	29	1707	109417,94	245914,49	32	1745	110382,48	246256,43	33	1785	108364,05	246515,51
28	1628	109845,50	246065,30	28	1668	109888,08	246025,07	29	1708	109451,91	245895,08	32	1746	110365,70	246257,39	33	1786	108362,30	246515,99
33	1787	108356,79	246518,09	34	1827	109107,57	246956,66	34	1868	108979,40	247016,69	35	1908	108039,00	246973,31	37	1947	106543,31	246199,94
33	1788	108346,65	246522,92	34	1828	109091,01	247018,40	34	1869	108997,29	246997,49	35	1909	108045,09	246973,61	37	1948	106545,39	246233,54
33	1789	108333,39	246529,19	34	1829	109088,73	247015,19	34	1870	109000,89	246993,11	35	1910	108058,29	246974,00	37	1949	106545,47	246234,77
33	1790	108337,29	246509,51	34	1830	109083,89	247040,99	34	1871	109016,19	246971,09	35	1911	108072,99	246972,20	37	1950	106546,05	246244,19
33	1791	108337,35	246508,70	34	1831	109078,07	247041,80	34	1872	109031,00	246952,31	35	1878	108075,30	246972,38	37	1951	106359,62	246356,39
33	1792	108337,40	246508,01	34	1832	109078,74	247043,27	34	1873	109051,50	246956,39	36	1912	106583,96	245930,66	37	1952	106355,73	246358,73
33	1793	108338,90	246497,51	34	1833	109052,01	247055,33	34	1874	109057,29	246956,90	36	1913	106597,98	245967,11	37	1953	106356,44	246360,14
33	1794	108339,00	246493,79	34	1834	108982,28	247056,62	34	1875	109075,10	246960,41	36	1914	106595,18	245985,35	37	1954	106364,48	246376,28
33	1795	108339,09	246488,39	34	1835	108981,15	247056,65	34	1876	109077,80	246960,59	36	1915	106585,89	245999,27	37	1955	106373,94	246395,33
33	1796	108327,24	246440,63	34	1836	108978,71	247057,22	34	1877	109092,60	246961,10	36	1916	106590,08	246000,95	37	1956	106383,05	246441,08
33	1797	108316,50	246397,31	34	1837	108938,90	247066,46	34	1827	109107,57	246956,66	36	1917	106607,18	246004,58	37	1957	106357,01	246481,73
33	1798	108312,39	246388,40	34	1838	108923,49	247070,06	35	1878	108075,30	246972,38	36	1918	106641,98	246014,96	37	1958	106329,29	246549,89
33	1799	108309,80	246384,50	34	1839	108919,59	247070,96	35	1879	108075,21	246987,08	36	1919	106654,61	246021,98	37	1959	106321,64	246591,26
33	1800	108319,19	246386,63	34	1840	108914,85	247072,04	35	1880	108075,53	247001,12	36	1920	106661,91	246027,98	37	1960	106320,41	246597,71
33	1801	108335,43	246386,63	34	1841	108894,12	247088,12	35	1881	108089,00	247023,08	36	1921	106665,90	246031,25	37	1961	106302,90	246589,49
33	1802	108352,22	246375,92	34	1842	108852,09	247141,37	35	1882	108100,22	247040,96	36	1922	106666,47	246036,56	37	1962	106298,79	246587,81
33	1803	108368,61	246369,56	34	1843	108851,16	247141,76	35	1883	108106,25	247050,17	36	1923	106665,65	246037,91	37	1963	106250,10	246575,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
33	1804	108392,30	246372,02	34	1844	108847,64	247146,20	35	1884	108116,61	247063,40	36	1924	106671,00	246042,29	37	1964	106244,79	246575,39
33	1805	108413,42	246386,63	34	1845	108829,22	247153,40	35	1885	108117,15	247073,12	36	1925	106669,13	246051,65	37	1965	106228,13	246574,52
33	1806	108429,66	246412,64	34	1846	108816,56	247152,83	35	1886	108118,97	247093,25	36	1926	106659,71	246054,08	37	1966	106226,12	246574,40
33	1807	108452,06	246434,15	34	1847	108816,32	247152,62	35	1887	108117,74	247099,43	36	1927	106633,05	246051,29	37	1967	106224,09	246574,28
33	1808	108491,04	246440,66	34	1848	108824,99	247148,18	35	1888	108118,08	247104,83	36	1928	106592,37	246042,86	37	1968	106222,40	246574,19
33	1809	108510,54	246452,03	34	1849	108821,01	247148,00	35	1889	108110,88	247137,77	36	1929	106590,96	246052,70	37	1969	106217,90	246575,39
33	1810	108514,70	246454,94	34	1850	108808,92	247128,41	35	1890	108080,00	247227,35	36	1930	106596,57	246070,91	37	1970	106204,59	246573,59
33	1811	108517,79	246457,07	34	1851	108807,38	247122,80	35	1891	108071,37	247248,89	36	1931	106585,08	246074,57	37	1971	106202,10	246572,99
33	1812	108547,92	246478,04	34	1852	108796,71	247108,28	35	1892	108081,74	247279,37	36	1932	106523,64	246054,08	37	1972	106197,90	246572,09
33	1813	108577,16	246489,41	34	1853	108778,95	247082,18	35	1893	108022,04	247272,68	36	1933	106521,44	246044,18	37	1973	106187,90	246569,90
33	1814	108588,99	246489,41	34	1854	108789,50	247082,60	35	1894	107997,12	247267,19	36	1934	106518,54	246043,01	37	1974	106185,50	246569,30
33	1815	108593,42	246489,41	34	1855	108802,59	247082,99	35	1895	107997,12	247253,21	36	1935	106515,74	246030,41	37	1975	106182,99	246568,70
33	1816	108603,08	246481,67	34	1856	108819,69	247082,30	35	1896	107996,49	247245,29	36	1936	106518,90	246016,97	37	1976	106143,39	246563,39
33	1817	108611,28	246475,10	34	1857	108826,70	247081,70	35	1897	107988,14	247193,27	36	1937	106521,35	246006,56	37	1977	106137,39	246563,21
33	1818	108619,41	246452,03	34	1858	108882,54	247068,38	35	1898	107987,01	247188,05	36	1938	106520,82	245998,25	37	1978	106130,70	246563,09
33	1819	108624,62	246416,96	34	1859	108891,09	247064,51	35	1899	107986,71	247186,97	36	1939	106519,95	245984,12	37	1979	106116,90	246563,60
33	1820	108621,03	246401,66	34	1860	108917,36	247057,55	35	1900	107979,87	247161,80	36	1940	106518,54	245953,52	37	1980	106113,90	246563,81
33	1821	108617,90	246387,32	34	1861	108921,24	247056,53	35	1901	107959,23	247085,93	36	1941	106525,56	245925,20	37	1981	106112,90	246563,81
33	1822	108611,09	246356,21	34	1862	108926,60	247055,09	35	1902	107957,88	247073,72	36	1942	106526,18	245924,69	37	1982	106102,70	246564,89
33	1823	108610,64	246354,17	34	1863	108932,00	247052,00	35	1903	107958,69	247066,73	36	1943	106535,37	245916,77	37	1983	106099,70	246564,08
33	1824	108609,90	246350,75	34	1864	108934,89	247050,50	35	1904	107958,78	247066,04	36	1944	106559,22	245909,78	37	1984	106098,99	246563,90
33	1825	108658,44	246306,98	34	1865	108956,70	247036,01	35	1905	107967,12	246984,86	36	1945	106578,86	245919,59	37	1985	106090,70	246563,69
33	1826	108681,63	246325,34	34	1866	108960,99	247032,59	35	1906	107970,45	246952,34	36	1946	106582,91	245930,12	37	1986	106084,29	246563,69
33	1747	108693,89	246335,06	34	1867	108976,10	247019,81	35	1907	108004,49	246962,75	36	1912	106583,96	245930,66	37	1987	106078,05	246564,26
37	1988	106053,69	246566,39	37	2029	105629,94	246310,40	38	2069	107745,62	246529,07	38	2110	107172,71	246659,12	38	2151	106882,70	246854,39
37	1989	106041,20	246566,09	37	2030	105642,60	246311,87	38	2070	107740,50	246557,30	38	2111	107236,50	246712,70	38	2152	106891,20	246840,89
37	1990	106033,29	246566,09	37	2031	105695,99	246327,20	38	2071	107742,60	246566,63	38	2112	107259,83	246731,51	38	2153	106896,90	246830,30
37	1991	106027,70	246566,21	37	2032	105755,90	246407,30	38	2072	107755,74	246625,19	38	2113	107247,53	246779,42	38	2154	106902,20	246819,71
37	1992	106020,50	246566,39	37	2033	105796,20	246428,60	38	2073	107759,70	246642,80	38	2114	107198,58	246892,52	38	2155	106908,39	246803,90
37	1993	106014,45	246566,84	37	2034	105824,03	246443,33	38	2074	107762,30	246648,20	38	2115	107192,69	246906,14	38	2156	106909,20	246802,61
37	1994	106003,70	246567,59	37	2035	105834,00	246434,87	38	2075	107769,90	246662,81	38	2116	107137,13	247005,68	38	2157	106916,49	246788,30
37	1995	106002,50	246567,59	37	2036	105838,59	246406,07	38	2076	107775,20	246670,40	38	2117	107113,73	247047,59	38	2158	106919,10	246784,91
37	1996	105996,60	246568,40	37	2037	105834,50	246300,23	38	2077	107782,73	246691,46	38	2118	107062,52	247103,27	38	2159	106925,00	246775,79
37	1997	105992,60	246569,30	37	2038	105838,86	246192,41	38	2078	107782,23	246709,82	38	2119	107016,59	247153,22	38	2160	106930,89	246766,10
37	1998	105988,10	246568,61	37	2039	105852,75	246198,50	38	2079	107781,00	246756,08	38	2120	106972,61	247182,44	38	2161	106939,59	246747,11
37	1999	105983,10	246568,61	37	2040	105997,95	246267,53	38	2080	107775,59	246959,27	38	2121	106937,61	247205,69	38	2162	106941,09	246744,59
37	2000	105964,40	246569,51	37	2041	106047,63	246265,34	38	2081	107774,72	246992,09	38	2122	106855,35	247260,08	38	2163	106949,31	246723,86
37	2001	105959,10	246570,11	37	2042	106080,00	246263,90	38	2082	107769,62	247183,85	38	2123	106798,49	247236,02	38	2164	106973,52	246726,41
37	2002	105955,50	246570,29	37	2043	106084,29	246263,69	38	2083	107735,82	247160,27	38	2124	106798,80	247228,19	38	2165	106981,53	246727,28
37	2003	105929,60	246574,19	37	2044	106084,83	246263,69	38	2084	107733,78	247066,31	38	2125	106794,09	247226,87	38	2166	106977,24	246675,68
37	2004	105924,50	246575,21	37	2045	106153,34	246263,57	38	2085	107617,47	247040,06	38	2126	106795,08	247205,21	38	2167	106975,34	246652,97
37	2005	105923,79	246575,45	37	2046	106156,53	246264,02	38	2086	107607,66	247024,13	38	2127	106798,20	247137,62	38	2168	106975,82	246635,51
37	2006	105887,73	246531,68	37	2047	106194,81	246269,24	38	2087	107594,34	247002,47	38	2128	106788,42	247136,57	38	2169	106977,39	246606,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2007	105853,53	246497,90	37	2048	106195,23	246270,50	38	2088	107560,47	246947,42	38	2129	106779,42	247135,61	38	2170	106979,42	246591,35
37	2008	105814,17	246458,99	37	2049	106218,14	246261,50	38	2089	107548,08	246907,70	38	2130	106778,93	247125,41	38	2171	106981,40	246584,99
37	2009	105760,74	246424,64	37	2050	106417,47	246183,32	38	2090	107528,07	246843,47	38	2131	106777,86	247125,32	38	2172	106982,70	246581,51
37	2010	105732,15	246406,28	37	2051	106477,89	246197,84	38	2091	107513,87	246817,49	38	2132	106774,73	247125,11	38	2173	106986,60	246570,50
37	2011	105717,50	246396,86	37	1947	106543,31	246199,94	38	2092	107488,47	246770,99	38	2133	106769,64	246986,99	38	2174	106990,70	246557,00
37	2012	105709,35	246351,08	38	2052	107685,89	246313,28	38	2093	107486,16	246763,79	38	2134	106769,45	246977,06	38	2175	106992,30	246551,69
37	2013	105687,98	246335,81	38	2053	107687,85	246320,12	38	2094	107449,37	246648,47	38	2135	106768,46	246971,06	38	2176	106994,60	246543,59
37	2014	105634,05	246326,63	38	2054	107692,62	246325,73	38	2095	107410,10	246645,26	38	2136	106760,15	246969,38	38	2177	106999,80	246519,11
37	2015	105598,43	246323,54	38	2055	107710,29	246388,82	38	2096	107381,58	246642,95	38	2137	106770,90	246959,39	38	2178	107000,90	246512,00
37	2016	105575,01	246307,28	38	2056	107714,73	246395,57	38	2097	107383,74	246635,21	38	2138	106775,00	246955,91	38	2179	107001,50	246508,31
37	2017	105519,06	246304,19	38	2057	107728,73	246415,73	38	2098	107383,62	246612,59	38	2139	106780,80	246950,51	38	2180	107002,10	246503,99
37	2018	105453,93	246286,88	38	2058	107749,37	246431,06	38	2099	107377,98	246610,64	38	2140	106783,89	246948,89	38	2181	107005,20	246489,89
37	2019	105451,67	246286,46	38	2059	107770,38	246449,33	38	2100	107367,81	246611,99	38	2141	106794,09	246943,31	38	2182	107009,60	246459,20
37	2020	105449,49	246283,31	38	2060	107770,59	246449,99	38	2101	107331,84	246650,45	38	2142	106796,43	246941,99	38	2183	107009,90	246454,10
37	2021	105448,10	246281,69	38	2061	107769,30	246451,91	38	2102	107325,89	246652,40	38	2143	106797,80	246941,21	38	2184	107010,80	246446,90
37	2022	105446,10	246278,90	38	2062	107754,99	246482,39	38	2103	107320,80	246654,05	38	2144	106823,60	246923,39	38	2185	107011,70	246438,50
37	2023	105437,31	246268,25	38	2063	107753,10	246487,79	38	2104	107308,68	246655,91	38	2145	106827,80	246920,00	38	2186	107012,60	246427,31
37	2024	105468,77	246272,18	38	2064	107747,33	246519,62	38	2105	107300,43	246654,23	38	2146	106857,51	246887,75	38	2187	107013,20	246411,29
37	2025	105493,76	246285,77	38	2065	107748,24	246519,74	38	2106	107211,00	246593,42	38	2147	106867,40	246877,01	38	2188	107012,90	246403,31
37	2026	105517,62	246289,28	38	2066	107747,21	246520,31	38	2107	107180,10	246627,32	38	2148	106871,00	246871,70	38	2189	107015,30	246380,99
37	2027	105572,03	246304,37	38	2067	107746,38	246524,87	38	2108	107178,41	246629,18	38	2149	106872,20	246869,90	38	2190	107016,60	246368,51
37	2028	105598,38	246306,83	38	2068	107745,99	246526,97	38	2109	107173,40	246634,70	38	2150	106878,39	246860,60	38	2191	107028,20	246360,29
38	2192	107035,70	246353,90	38	2233	107579,19	246314,99	40	2272	107836,41	247093,64	41	2312	105825,35	247193,15	47	2347	104671,98	246621,11
38	2193	107040,30	246350,30	38	2234	107601,54	246299,69	40	2273	107837,40	247103,21	41	2289	105845,58	247204,49	47	2348	104681,99	246620,51
38	2194	107056,80	246335,51	38	2235	107604,00	246298,01	40	2274	107838,89	247111,22	42	2313	105362,15	245895,89	47	2338	104692,07	246610,58
38	2195	107061,00	246331,31	38	2236	107608,59	246294,41	40	2275	107851,71	247158,23	42	2314	105354,98	246059,42	48	2349	104226,21	246707,42
38	2196	107066,96	246323,51	38	2237	107610,80	246292,70	40	2276	107866,94	247214,06	42	2315	105356,85	245894,72	48	2350	104227,20	246708,74
38	2197	107078,00	246309,11	38	2238	107617,10	246287,60	40	2277	107871,15	247240,31	42	2313	105362,15	245895,89	48	2351	104220,51	246718,16
38	2198	107081,00	246306,41	38	2239	107640,59	246259,76	40	2278	107807,27	247202,54	43	2316	104913,29	245936,63	48	2352	104131,37	246772,19
38	2199	107087,00	246299,90	38	2240	107660,88	246282,44	40	2279	107807,61	247190,33	43	2317	104930,81	245997,92	48	2353	104129,94	246765,74
38	2200	107100,20	246284,81	38	2241	107673,20	246297,62	40	2280	107810,69	247082,21	43	2318	104934,92	246011,72	48	2349	104226,21	246707,42
38	2201	107103,33	246280,79	38	2052	107685,89	246313,28	40	2281	107810,69	247082,18	43	2319	104937,38	246019,97	49	2354	104021,84	246869,84
38	2202	107104,20	246279,71	39	2242	106463,37	246615,62	40	2282	107814,14	246961,16	43	2320	104939,60	246038,69	49	2355	104048,60	246971,81
38	2203	107117,49	246260,00	39	2243	106463,57	246617,21	40	2283	107814,32	246948,65	43	2321	104947,23	246093,59	49	2356	104062,82	247025,99
38	2204	107120,49	246258,11	39	2244	106460,79	246617,21	40	2284	107814,56	246933,17	43	2322	104929,83	246013,19	49	2357	104092,10	247055,48
38	2205	107124,60	246262,31	39	2245	106455,39	246617,21	40	2285	107814,63	246928,01	43	2316	104913,29	245936,63	49	2358	104107,74	247071,26
38	2206	107162,79	246293,81	39	2246	106394,90	246626,60	40	2286	107816,03	246837,14	44	2323	105137,06	246052,61	49	2359	104098,49	247083,23
38	2207	107171,79	246299,51	39	2247	106389,39	246628,40	40	2287	107813,28	246801,74	44	2324	105152,31	246115,52	49	2360	104083,38	247068,11
38	2208	107178,80	246303,71	39	2248	106386,69	246629,00	40	2288	107814,50	246752,27	44	2325	105163,05	246175,10	49	2361	104054,19	247038,92
38	2209	107195,27	246310,61	39	2249	106371,20	246634,40	40	2256	107816,10	246764,00	44	2326	105161,06	246174,53	49	2362	104038,41	246977,60
38	2210	107225,00	246323,09	39	2250	106370,82	246634,04	41	2289	105845,58	247204,49	44	2327	105149,19	246116,66	49	2363	104014,08	246882,98
38	2211	107235,99	246326,21	39	2251	106372,82	246632,60	41	2290	105835,71	247237,13	44	2328	105136,07	246051,92	49	2364	104002,22	246857,75
38	2212	107245,40	246329,00	39	2252	106414,94	246611,96	41	2291	105836,54	247263,71	44	2323	105137,06	246052,61	49	2365	103885,25	246935,60

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
38	2213	107252,34	246330,11	39	2253	106418,16	246610,88	41	2292	105848,10	247299,38	45	2329	105352,83	246108,32	49	2366	103804,98	246989,00
38	2214	107297,79	246337,40	39	2254	106449,09	246606,11	41	2293	105850,77	247304,24	45	2330	105348,72	246202,22	49	2367	103809,63	246981,71
38	2215	107309,30	246337,70	39	2255	106453,65	246609,17	41	2294	105856,50	247311,56	45	2331	105346,95	246201,50	49	2368	103884,39	246931,46
38	2216	107314,50	246337,79	39	2242	106463,37	246615,62	41	2295	105847,40	247325,84	45	2329	105352,83	246108,32	49	2369	104010,12	246846,92
38	2217	107325,20	246337,79	40	2256	107816,10	246764,00	41	2296	105840,11	247337,30	46	2332	104588,40	246480,59	49	2354	104021,84	246869,84
38	2218	107337,50	246337,40	40	2257	107817,60	246772,61	41	2297	105823,10	247403,42	46	2333	104594,66	246499,97	50	2370	103606,67	247120,97
38	2219	107350,50	246336,59	40	2258	107822,88	246789,68	41	2298	105815,52	247418,96	46	2334	104583,51	246486,59	50	2371	103589,37	247132,46
38	2220	107365,20	246334,31	40	2259	107829,48	246810,95	41	2299	105814,07	247421,96	46	2335	104563,44	246479,06	50	2372	103544,93	247136,60
38	2221	107368,50	246335,60	40	2260	107832,90	246821,99	41	2300	105811,26	247444,70	46	2336	104545,95	246487,97	50	2373	103536,89	247138,58
38	2222	107377,20	246338,90	40	2261	107837,00	246830,69	41	2301	105805,38	247454,12	46	2337	104567,72	246473,24	50	2374	103463,73	247156,76
38	2223	107380,89	246340,19	40	2262	107840,40	246847,10	41	2302	105798,39	247454,09	46	2332	104588,40	246480,59	50	2375	103420,32	247167,56
38	2224	107431,89	246350,90	40	2263	107847,51	246850,16	41	2303	105750,00	247454,06	47	2338	104692,07	246610,58	50	2376	103292,07	247171,04
38	2225	107437,10	246351,29	40	2264	107856,02	246862,55	41	2304	105739,92	247454,06	47	2339	104693,15	246617,78	50	2377	103193,25	247173,71
38	2226	107452,40	246351,89	40	2265	107855,49	246867,53	41	2305	105664,20	247433,15	47	2340	104682,80	246627,17	50	2378	103199,48	247226,60
38	2227	107489,79	246348,41	40	2266	107852,97	246892,10	41	2306	105765,72	247315,04	47	2341	104667,92	246637,43	50	2379	103195,86	247223,90
38	2228	107496,09	246347,21	40	2267	107852,72	246894,53	41	2307	105763,02	247258,82	47	2342	104661,63	246641,78	50	2380	103188,57	247152,44
38	2229	107514,50	246342,71	40	2268	107852,46	246896,93	41	2308	105761,42	247225,73	47	2343	104646,57	246640,91	50	2381	103310,85	247143,41
38	2230	107520,09	246341,09	40	2269	107847,78	246942,35	41	2309	105760,83	247213,73	47	2344	104634,12	246634,40	50	2382	103462,41	247132,22
38	2231	107551,59	246328,91	40	2270	107834,82	247068,08	41	2310	105786,18	247185,29	47	2345	104628,75	246605,75	50	2383	103523,24	247127,72
38	2232	107566,70	246321,71	40	2271	107834,82	247078,37	41	2311	105794,55	247175,90	47	2346	104634,42	246623,30	50	2384	103600,98	247121,99
50	2385	103603,89	247120,04	51	2425	102437,90	247338,50	51	2466	101762,81	247247,87	51	2507	101395,10	246889,10	51	2548	100972,86	246539,33
50	2370	103606,67	247120,97	51	2426	102421,58	247359,86	51	2467	101757,12	247239,62	51	2508	101382,00	246882,11	51	2549	100953,48	246534,62
51	2386	102789,72	246963,41	51	2427	102407,19	247378,70	51	2468	101751,69	247231,70	51	2509	101376,39	246879,41	51	2550	100871,52	246509,72
51	2387	102789,75	246963,62	51	2428	102399,99	247392,41	51	2469	101745,99	247224,89	51	2510	101356,64	246872,72	51	2551	100818,44	246486,11
51	2388	102789,72	246963,71	51	2429	102395,49	247401,80	51	2470	101745,00	247223,60	51	2511	101335,59	246865,61	51	2552	100813,65	246483,98
51	2389	102788,58	246967,16	51	2430	102387,23	247437,59	51	2471	101743,80	247221,80	51	2512	101333,79	246862,70	51	2553	100812,66	246480,77
51	2390	102779,79	246990,83	51	2431	102383,85	247455,05	51	2472	101739,90	247216,40	51	2513	101332,70	246861,11	51	2554	100807,17	246477,95
51	2391	102772,32	246999,62	51	2432	102383,46	247457,09	51	2473	101733,50	247207,19	51	2514	101329,89	246856,40	51	2555	100803,63	246476,12
51	2392	102760,08	247017,77	51	2433	102356,57	247445,45	51	2474	101713,86	247185,11	51	2515	101324,30	246845,39	51	2556	100796,31	246474,02
51	2393	102751,47	247034,12	51	2434	102350,75	247441,16	51	2475	101702,50	247172,09	51	2516	101316,99	246835,19	51	2557	100794,38	246473,48
51	2394	102740,82	247093,73	51	2435	102327,00	247423,76	51	2476	101696,70	247167,20	51	2517	101314,29	246829,40	51	2558	100792,40	246473,03
51	2395	102742,97	247110,08	51	2436	102322,53	247420,46	51	2477	101690,40	247160,60	51	2518	101312,90	246827,30	51	2559	100783,50	246471,05
51	2396	102744,92	247120,58	51	2437	102305,64	247389,50	51	2478	101647,59	247127,60	51	2519	101310,09	246820,70	51	2560	100775,22	246469,19
51	2397	102755,19	247193,27	51	2438	102299,61	247378,43	51	2479	101633,70	247120,31	51	2520	101288,10	246789,80	51	2561	100753,38	246472,73
51	2398	102767,99	247217,24	51	2439	102298,61	247375,31	51	2480	101622,99	247115,21	51	2521	101283,60	246784,61	51	2562	100742,94	246479,96
51	2399	102781,77	247246,76	51	2440	102292,23	247355,45	51	2481	101597,70	247105,19	51	2522	101263,59	246767,90	51	2563	100730,88	246540,23
51	2400	102784,47	247263,53	51	2441	102267,36	247338,14	51	2482	101587,14	247101,83	51	2523	101240,90	246745,10	51	2564	100717,23	246570,77
51	2401	102775,10	247263,89	51	2442	102261,05	247333,76	51	2483	101583,60	247100,69	51	2524	101235,99	246740,90	51	2565	100692,32	246569,96
51	2402	102768,39	247264,49	51	2443	102258,68	247334,03	51	2484	101545,38	247094,69	51	2525	101231,49	246737,09	51	2566	100653,75	246557,90
51	2403	102735,96	247274,54	51	2444	102252,57	247334,78	51	2485	101534,60	247093,01	51	2526	101229,09	246735,11	51	2567	100648,13	246544,25
51	2404	102710,79	247282,31	51	2445	102235,89	247336,76	51	2486	101534,10	247088,39	51	2527	101225,30	246731,69	51	2568	100658,57	246533,81
51	2405	102697,10	247276,01	51	2446	102216,84	247339,01	51	2487	101534,00	247086,59	51	2528	101205,30	246716,51	51	2569	100669,76	246535,79
51	2406	102688,89	247273,31	51	2447	102180,84	247367,90	51	2488	101533,40	247080,59	51	2529	101198,60	246712,01	51	2570	100628,06	246504,98

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
51	2407	102671,42	247269,08	51	2448	102164,13	247365,14	51	2489	101532,69	247074,59	51	2530	101186,60	246704,51	51	2571	100622,40	246503,27
51	2408	102658,70	247265,99	51	2449	102150,77	247362,95	51	2490	101531,79	247067,69	51	2531	101179,80	246700,61	51	2572	100620,27	246500,93
51	2409	102650,90	247264,70	51	2450	102117,92	247357,58	51	2491	101526,92	247047,62	51	2532	101146,40	246685,31	51	2573	100561,55	246472,16
51	2410	102644,31	247264,01	51	2451	102111,54	247355,96	51	2492	101521,50	247025,30	51	2533	101140,40	246683,21	51	2574	100479,20	246451,31
51	2411	102625,89	247262,09	51	2452	102099,45	247345,55	51	2493	101519,49	247019,81	51	2534	101121,99	246677,81	51	2575	100413,38	246428,48
51	2412	102622,22	247261,97	51	2453	102073,02	247322,78	51	2494	101512,59	247003,31	51	2535	101116,40	246676,40	51	2576	100399,49	246424,52
51	2413	102617,70	247261,79	51	2454	102060,11	247311,65	51	2495	101511,09	247000,01	51	2536	101096,79	246672,59	51	2577	100327,71	246410,96
51	2414	102610,29	247261,70	51	2455	102049,28	247312,34	51	2496	101503,20	246984,89	51	2537	101088,50	246671,39	51	2578	100257,60	246402,71
51	2415	102559,37	247271,30	51	2456	102038,09	247313,09	51	2497	101468,64	246945,08	51	2538	101060,19	246669,41	51	2579	100153,10	246385,16
51	2416	102545,49	247273,91	51	2457	101992,17	247316,06	51	2498	101453,40	246927,50	51	2539	101055,53	246669,92	51	2580	100143,17	246374,48
51	2417	102527,40	247279,61	51	2458	101979,93	247303,46	51	2499	101448,30	246923,51	51	2540	101043,87	246664,10	51	2581	100123,46	246371,18
51	2418	102517,59	247284,11	51	2459	101978,21	247301,72	51	2500	101424,90	246907,70	51	2541	101027,34	246631,04	51	2582	100365,60	246365,36
51	2419	102504,42	247290,02	51	2460	101958,53	247281,47	51	2501	101419,20	246904,49	51	2542	101028,29	246610,31	51	2583	100369,02	246365,00
51	2420	102500,57	247291,76	51	2461	101946,30	247279,67	51	2502	101417,10	246903,50	51	2543	101028,50	246605,84	51	2584	100404,42	246358,61
51	2421	102496,70	247293,50	51	2462	101933,60	247277,81	51	2503	101416,20	246902,69	51	2544	101029,70	246579,41	51	2585	100406,70	246358,07
51	2422	102488,70	247298,00	51	2463	101766,60	247253,39	51	2504	101412,00	246899,81	51	2545	101029,31	246564,44	51	2586	100472,34	246339,74
51	2423	102486,80	247299,11	51	2464	101765,75	247252,16	51	2505	101405,79	246895,70	51	2546	101020,34	246553,82	51	2587	100473,02	246339,56
51	2424	102444,30	247331,99	51	2465	101764,28	247250,03	51	2506	101402,49	246893,60	51	2547	101009,73	246548,30	51	2588	100664,04	246280,34
51	2589	100664,43	246280,22	51	2630	101560,20	246617,93	52	2670	100904,10	247173,41	55	2708	101760,24	248146,10	56	2712	100067,21	246309,23
51	2590	100674,42	246278,96	51	2631	101564,00	246625,49	52	2671	100919,40	247174,01	55	2709	101755,35	248141,42	57	2748	100117,49	246375,59
51	2591	100704,99	246280,22	51	2632	101565,51	246654,50	52	2672	100920,87	247173,95	55	2710	101740,01	248121,92	57	2749	100117,40	246377,51
51	2592	100728,27	246284,87	51	2633	101586,20	246664,64	53	2673	101130,17	247340,69	55	2711	101715,38	248090,66	57	2750	100117,02	246385,91
51	2593	100752,53	246294,62	51	2634	101596,80	246658,31	53	2674	101135,70	247348,97	55	2712	101763,47	248052,74	57	2751	100094,03	246389,45
51	2594	100794,45	246316,91	51	2635	101638,59	246691,49	53	2675	101126,03	247354,49	56	2713	100067,21	246309,23	57	2752	100021,55	246400,58
51	2595	100814,10	246327,38	51	2636	101715,14	246787,73	53	2676	101106,09	247350,68	56	2714	99963,39	246305,12	57	2753	99919,08	246416,30
51	2596	100815,96	246328,37	51	2637	101766,23	246851,93	53	2677	101097,03	247348,97	56	2715	99961,44	246305,12	57	2754	99910,22	246418,28
51	2597	100817,85	246329,36	51	2638	101771,63	246855,68	53	2678	101081,84	247364,15	56	2716	99935,06	246306,11	57	2755	99904,65	246419,54
51	2598	100828,10	246334,82	51	2639	101890,77	246938,30	53	2679	101074,94	247393,16	56	2717	99931,16	246306,59	57	2756	99900,51	246420,44
51	2599	100832,40	246337,10	51	2640	101964,87	247019,09	53	2680	101052,84	247412,48	56	2718	99920,04	246308,78	57	2757	99752,34	246453,59
51	2600	100834,20	246337,97	51	2641	101979,69	247024,46	53	2681	101018,31	247419,38	56	2719	99915,84	246309,62	57	2758	99708,56	246468,32
51	2601	100852,16	246345,74	51	2642	102040,59	247046,54	53	2682	100981,02	247409,72	56	2720	99914,55	246309,86	57	2759	99405,42	246570,41
51	2602	100855,38	246346,88	51	2643	102110,43	247049,30	53	2683	100963,08	247415,24	56	2721	99912,33	246310,40	57	2760	99397,29	246568,76
51	2603	100886,04	246355,43	51	2644	102247,61	247085,51	53	2684	100961,07	247429,94	56	2722	99796,79	246344,54	57	2761	99398,60	246563,51
51	2604	100888,65	246356,00	51	2645	102259,11	247088,54	53	2685	100953,26	247426,19	56	2723	99746,34	246359,42	57	2762	99397,32	246563,93
51	2605	100923,66	246361,82	51	2646	102267,60	247093,13	53	2686	100951,40	247411,91	56	2724	99684,18	246377,78	57	2763	99389,19	246562,31
51	2606	101073,59	246386,66	51	2647	102311,49	247059,59	53	2687	100964,00	247397,30	56	2725	99669,56	246381,62	57	2764	99394,61	246540,62
51	2607	101076,09	246386,96	51	2648	102341,67	247036,52	53	2688	101050,94	247391,15	56	2726	99660,83	246363,62	57	2765	99398,21	246536,42
51	2608	101111,01	246389,18	51	2649	102366,00	247025,81	53	2689	101060,21	247383,47	56	2727	99551,79	246402,83	57	2766	99406,04	246527,30
51	2609	101112,90	246389,24	51	2650	102370,26	247023,95	53	2690	101071,58	247365,74	56	2728	99546,23	246385,49	57	2767	99423,62	246521,54
51	2610	101194,22	246388,28	51	2651	102394,53	247013,30	53	2691	101078,19	247353,32	56	2729	99530,96	246390,77	57	2768	99496,95	246497,51
51	2611	101195,06	246388,25	51	2652	102465,51	246994,25	53	2692	101088,18	247319,69	56	2730	99454,71	246417,14	57	2769	99506,33	246494,84
51	2612	101199,11	246388,07	51	2653	102628,79	246962,03	53	2693	101098,23	247324,70	56	2731	99449,96	246403,88	57	2770	99688,97	246446,81
51	2613	101252,30	246385,67	51	2654	102644,10	246963,77	53	2694	101130,17	247340,69	56	2732	99433,79	246409,01	57	2771	99689,81	246446,90

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
51	2614	101268,06	246386,30	51	2655	102715,50	246971,90	54	2693	101003,13	247475,99	56	2732	99418,83	246373,91	57	2772	99707,85	246441,53
51	2615	101277,20	246388,07	51	2656	102746,13	246965,27	54	2694	100991,90	247578,95	56	2733	99436,29	246372,20	57	2773	99709,43	246441,05
51	2616	101290,83	246393,08	51	2386	102789,72	246963,41	54	2695	100991,36	247577,54	56	2734	99498,72	246329,27	57	2774	99773,07	246422,45
51	2617	101332,92	246415,49	52	2657	100920,87	247173,95	54	2696	100983,68	247543,94	56	2735	99503,81	246325,76	57	2775	99773,42	246422,33
51	2618	101406,15	246458,42	52	2658	100927,17	247190,15	54	2697	100986,33	247532,27	56	2736	99627,18	246272,33	57	2776	99777,66	246421,07
51	2619	101418,27	246466,43	52	2659	100900,92	247213,61	54	2698	100991,09	247517,72	56	2737	99641,85	246269,18	57	2777	99905,85	246383,24
51	2620	101422,20	246469,01	52	2660	100926,81	247283,51	54	2699	100991,63	247484,39	56	2738	99686,79	246259,58	57	2778	99910,07	246381,98
51	2621	101451,95	246488,63	52	2661	100926,65	247283,36	54	2700	100992,63	247468,76	56	2739	99696,68	246257,45	57	2779	99930,03	246376,10
51	2622	101453,07	246489,32	52	2662	100909,35	247267,34	54	2693	101003,13	247475,99	56	2740	99745,98	246252,47	57	2780	99940,76	246373,91
51	2623	101496,48	246514,79	52	2663	100885,16	247212,86	55	2701	101763,47	248052,74	56	2741	99801,75	246251,84	57	2781	99962,15	246373,10
51	2624	101499,23	246516,14	52	2664	100882,85	247171,04	55	2702	101763,06	248104,46	56	2742	99831,18	246256,88	57	2782	100020,32	246375,41
51	2625	101495,90	246572,96	52	2665	100884,05	247171,28	55	2703	101763,03	248108,78	56	2743	99839,78	246258,35	57	2783	100070,19	246377,36
51	2626	101495,75	246575,69	52	2666	100886,30	247171,70	55	2704	101762,73	248144,03	56	2744	99922,08	246272,45	57	2784	100072,20	246377,36
51	2627	101495,51	246580,58	52	2667	100888,10	247171,79	55	2705	101762,73	248144,99	56	2745	99926,03	246273,11	57	2785	100111,98	246375,74
51	2628	101493,32	246622,97	52	2668	100898,10	247172,09	55	2706	101761,01	248146,61	56	2746	99937,22	246275,03	57	2786	100117,49	246375,59
51	2629	101521,02	246620,90	52	2669	100901,49	247173,11	55	2707	101760,56	248146,31	56	2747	100005,38	246287,27	58	2786	98729,03	248132,42
58	2787	98734,64	248177,78	58	2828	98020,44	248745,29	58	2869	98508,99	248432,81	58	2910	98545,53	248039,87	60	2949	93783,87	236927,66
58	2788	98736,72	248194,58	58	2829	98014,77	248737,40	58	2870	98522,07	248426,21	58	2911	98548,47	248041,34	60	2950	93779,01	236931,47
58	2789	98740,13	248222,21	58	2830	98011,77	248733,23	58	2871	98538,75	248417,78	58	2912	98607,15	248070,95	60	2951	93765,14	236942,36
58	2790	98740,92	248228,69	58	2831	97999,46	248715,14	58	2872	98539,08	248412,77	58	2913	98633,01	248084,00	60	2952	93731,58	236944,19
58	2791	98741,18	248230,70	58	2832	98006,27	248699,15	58	2873	98540,58	248390,24	58	2786	98729,03	248132,42	60	2953	93735,06	236937,62
58	2792	98741,43	248232,68	58	2833	98023,62	248650,88	58	2874	98532,45	248359,49	59	2914	93764,12	236190,08	60	2954	93744,12	236917,22
58	2793	98742,33	248240,06	58	2834	98028,81	248636,36	58	2875	98530,25	248357,33	59	2915	93782,51	236247,65	60	2955	93749,33	236902,58
58	2794	98752,08	248318,99	58	2835	98029,20	248636,21	58	2876	98509,11	248336,66	59	2916	93782,24	236286,26	60	2956	93751,89	236891,96
58	2795	98753,03	248326,61	58	2836	98056,59	248622,89	58	2877	98498,60	248326,37	59	2917	93773,76	236303,99	60	2957	93758,94	236885,51
58	2796	98740,20	248346,23	58	2837	98069,90	248616,71	58	2878	98448,86	248285,87	59	2918	93771,27	236309,00	60	2958	93771,53	236867,93
58	2797	98704,74	248433,62	58	2838	98077,80	248612,09	58	2879	98444,49	248287,94	59	2919	93759,03	236289,65	60	2959	93778,53	236852,12
58	2798	98699,13	248447,96	58	2839	98078,79	248611,49	58	2880	98445,09	248286,80	59	2920	93746,07	236274,50	60	2960	93782,67	236842,82
58	2799	98655,63	248515,55	58	2840	98084,19	248608,31	58	2881	98447,55	248281,70	59	2921	93732,63	236262,53	60	2961	93787,82	236813,81
58	2800	98602,65	248575,55	58	2841	98089,20	248605,19	58	2882	98449,20	248278,31	59	2922	93747,06	236232,95	60	2962	93785,49	236784,41
58	2801	98518,17	248646,38	58	2842	98103,60	248593,70	58	2883	98451,80	248272,01	59	2923	93750,24	236195,57	60	2963	93780,96	236768,48
58	2802	98462,13	248677,46	58	2843	98108,00	248590,49	58	2884	98456,79	248265,29	59	2924	93749,49	236187,02	60	2964	93779,58	236764,76
58	2803	98408,73	248707,10	58	2844	98124,74	248577,65	58	2885	98457,99	248263,10	59	2925	93745,98	236173,70	60	2965	93772,89	236746,79
58	2804	98407,56	248708,54	58	2845	98121,15	248592,77	58	2886	98460,30	248258,99	59	2914	93764,12	236190,08	60	2966	93766,64	236729,15
58	2805	98392,29	248708,30	58	2846	98114,01	248621,63	58	2887	98470,25	248233,64	60	2926	93826,95	236411,96	60	2967	93760,59	236712,20
58	2806	98380,61	248742,95	58	2847	98113,68	248622,92	58	2888	98471,04	248231,63	60	2927	93823,59	236441,18	60	2968	93759,74	236702,33
58	2807	98348,18	248781,95	58	2848	98137,02	248645,00	58	2889	98471,82	248229,59	60	2928	93842,46	236450,51	60	2969	93766,08	236689,10
58	2808	98321,19	248801,09	58	2849	98137,26	248645,27	58	2890	98480,30	248207,99	60	2929	93868,32	236471,18	60	2970	93777,38	236665,16
58	2809	98277,24	248836,19	58	2850	98147,03	248656,88	58	2891	98481,69	248202,29	60	2930	93876,86	236503,76	60	2971	93785,31	236641,79
58	2810	98266,80	248845,10	58	2851	98160,38	248672,57	58	2892	98483,90	248192,30	60	2931	93875,22	236524,73	60	2972	93787,13	236621,84
58	2811	98237,79	248864,36	58	2852	98161,62	248674,04	58	2893	98485,40	248184,20	60	2932	93897,86	236535,20	60	2973	93788,33	236608,61
58	2812	98218,70	248877,11	58	2853	98163,75	248676,59	58	2894	98488,89	248147,30	60	2933	93894,36	236562,05	60	2974	93784,44	236585,54
58	2813	98183,01	248787,14	58	2854	98181,80	248698,34	58	2895	98488,26	248134,67	60	2934	93875,94	236601,35	60	2975	93778,67	236567,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2814	98190,09	248761,79	58	2855	98183,24	248700,68	58	2896	98487,99	248129,51	60	2935	93877,08	236621,36	60	2976	93773,10	236554,34
58	2815	98183,73	248759,72	58	2856	98187,98	248708,33	58	2897	98487,39	248122,70	60	2936	93878,40	236644,67	60	2977	93770,19	236547,83
58	2816	98177,99	248757,86	58	2857	98202,53	248706,20	58	2898	98487,00	248119,40	60	2937	93872,97	236665,40	60	2978	93773,97	236541,83
58	2817	98136,86	248744,45	58	2858	98204,48	248701,43	58	2899	98486,60	248114,69	60	2938	93856,17	236729,48	60	2979	93782,27	236523,05
58	2818	98129,45	248757,98	58	2859	98206,56	248681,99	58	2900	98485,58	248109,47	60	2939	93820,85	236686,13	60	2980	93788,43	236495,06
58	2819	98120,99	248762,21	58	2860	98224,62	248639,84	58	2901	98506,16	248078,45	60	2940	93820,71	236716,34	60	2981	93788,58	236474,33
58	2820	98111,46	248762,21	58	2861	98235,95	248620,22	58	2902	98497,56	248073,80	60	2941	93851,99	236766,68	60	2982	93788,10	236468,90
58	2821	98104,26	248758,40	58	2862	98254,73	248587,64	58	2903	98480,91	248056,67	60	2942	93853,73	236787,92	60	2983	93785,12	236451,80
58	2822	98095,16	248751,65	58	2863	98259,29	248581,58	58	2904	98467,20	248042,96	60	2943	93879,57	236807,12	60	2984	93788,19	236421,08
58	2823	98093,52	248748,74	58	2864	98266,65	248543,33	58	2905	98491,19	248012,45	60	2944	93866,49	236841,80	60	2985	93787,43	236413,91
58	2824	98089,88	248742,32	58	2865	98400,00	248536,55	58	2906	98533,50	248033,81	60	2945	93856,44	236870,72	60	2986	93792,96	236380,52
58	2825	98087,24	248742,44	58	2866	98414,91	248531,42	58	2907	98535,21	248034,68	60	2946	93854,82	236871,98	60	2987	93789,87	236356,10
58	2826	98071,88	248743,16	58	2867	98424,02	248512,91	58	2908	98535,96	248035,04	60	2947	93846,35	236878,64	60	2988	93808,86	236374,22
58	2827	98041,19	248752,70	58	2868	98439,06	248459,18	58	2909	98537,40	248035,76	60	2948	93807,50	236909,12	60	2926	93826,95	236411,96
61	2989	93563,28	236738,69	62	3029	93451,77	237321,08	62	3070	93493,85	237773,12	62	3111	93404,97	238187,81	62	3152	93185,28	238467,29
61	2990	93567,77	236766,20	62	3030	93453,54	237327,20	62	3071	93489,60	237789,23	62	3112	93401,40	238195,28	62	3153	93181,92	238459,97
61	2991	93575,19	236787,95	62	3031	93455,54	237333,29	62	3072	93489,29	237791,51	62	3113	93395,19	238209,92	62	3154	93180,92	238457,78
61	2992	93570,03	236796,86	62	3032	93457,55	237338,84	62	3073	93488,58	237812,81	62	3114	93385,02	238234,19	62	3155	93166,08	238394,48
61	2993	93567,84	236801,57	62	3033	93460,17	237345,32	62	3074	93488,70	237814,43	62	3115	93379,01	238253,27	62	3156	93164,09	238354,91
61	2994	93562,07	236817,17	62	3034	93465,81	237358,07	62	3075	93488,81	237815,93	62	3116	93372,80	238232,66	62	3157	93167,28	238314,14
61	2995	93558,93	236828,48	62	3035	93467,58	237361,61	62	3076	93493,52	237837,32	62	3117	93308,06	238224,59	62	3158	93167,52	238311,02
61	2996	93555,74	236845,70	62	3036	93470,01	237366,41	62	3077	93494,94	237843,83	62	3118	93307,05	238224,89	62	3159	93168,09	238303,64
61	2997	93555,36	236849,66	62	3037	93475,20	237375,71	62	3078	93495,44	237845,12	62	3119	93297,03	238233,71	62	3160	93172,77	238243,76
61	2998	93548,51	236862,68	62	3038	93480,36	237383,90	62	3079	93500,16	237852,68	62	3120	93295,20	238247,15	62	3161	93175,31	238236,59
61	2999	93546,60	236866,16	62	3039	93484,16	237389,36	62	3080	93500,04	237877,10	62	3121	93290,85	238251,98	62	3162	93211,16	238134,65
61	3000	93538,83	236877,14	62	3040	93494,25	237401,66	62	3081	93500,46	237886,67	62	3122	93289,79	238257,86	62	3163	93217,38	238116,95
61	3001	93538,38	236877,71	62	3041	93495,93	237403,40	62	3082	93500,64	237888,83	62	3123	93289,65	238258,64	62	3164	93253,85	238051,55
61	3002	93546,14	236834,39	62	3042	93485,97	237423,29	62	3083	93502,53	237911,90	62	3124	93307,22	238282,37	62	3165	93302,61	237996,50
61	3003	93552,84	236796,92	62	3043	93485,52	237424,67	62	3084	93502,89	237914,06	62	3125	93332,40	238299,50	62	3166	93308,28	237975,32
61	2989	93563,28	236738,69	62	3044	93481,89	237469,64	62	3085	93517,05	237950,99	62	3126	93358,23	238316,24	62	3167	93310,74	237966,11
62	3004	93474,87	237029,42	62	3045	93482,31	237472,46	62	3086	93519,38	237954,62	62	3127	93363,48	238319,09	62	3168	93305,69	237947,39
62	3005	93466,20	237076,82	62	3046	93496,26	237510,53	62	3087	93522,66	237960,23	62	3128	93363,18	238336,01	62	3169	93302,57	237902,03
62	3006	93466,67	237078,05	62	3047	93497,40	237512,36	62	3088	93527,97	237967,52	62	3129	93363,98	238344,32	62	3170	93353,28	237908,48
62	3007	93467,49	237079,55	62	3048	93504,86	237521,18	62	3089	93524,94	237975,35	62	3130	93364,32	238368,02	62	3171	93371,40	237917,87
62	3008	93475,62	237094,40	62	3049	93500,61	237543,35	62	3090	93524,30	237978,65	62	3131	93364,76	238371,23	62	3172	93386,03	237924,56
62	3009	93479,58	237101,66	62	3050	93500,04	237550,64	62	3091	93522,74	238005,86	62	3132	93366,26	238377,71	62	3173	93417,38	237945,47
62	3010	93484,98	237108,95	62	3051	93500,13	237555,32	62	3092	93523,05	238009,85	62	3133	93369,09	238389,92	62	3174	93454,92	237954,20
62	3011	93488,33	237113,33	62	3052	93500,40	237569,51	62	3093	93523,35	238013,90	62	3134	93370,47	238393,97	62	3175	93461,16	237955,67
62	3012	93503,10	237128,51	62	3053	93500,64	237571,70	62	3094	93524,01	238017,32	62	3135	93382,95	238418,96	62	3176	93492,89	237943,73
62	3013	93496,41	237131,57	62	3054	93508,50	237600,77	62	3095	93520,52	238019,18	62	3136	93384,00	238420,58	62	3177	93499,07	237921,05
62	3014	93494,70	237132,80	62	3055	93509,61	237603,29	62	3096	93517,97	238021,16	62	3137	93401,69	238439,66	62	3178	93493,29	237880,91
62	3015	93468,89	237160,22	62	3056	93517,89	237615,17	62	3097	93492,42	238052,18	62	3138	93402,41	238445,51	62	3179	93482,73	237807,50
62	3016	93467,46	237162,44	62	3057	93510,86	237624,71	62	3098	93489,60	238055,60	62	3139	93404,07	238455,05	62	3180	93444,12	237749,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	3017	93459,74	237177,23	62	3058	93508,44	237628,76	62	3099	93488,91	238056,98	62	3140	93406,65	238466,48	62	3181	93369,95	237672,23
62	3018	93457,31	237182,99	62	3059	93500,21	237648,53	62	3100	93487,95	238060,73	62	3141	93403,91	238466,12	62	3182	93359,34	237661,25
62	3019	93456,06	237188,78	62	3060	93497,28	237655,52	62	3101	93480,39	238090,19	62	3142	93392,72	238468,25	62	3183	93357,89	237653,27
62	3020	93449,49	237219,14	62	3061	93495,87	237661,07	62	3102	93475,23	238096,94	62	3143	93351,84	238478,45	62	3184	93329,96	237623,24
62	3021	93449,39	237222,89	62	3062	93492,96	237691,52	62	3103	93468,15	238122,50	62	3144	93340,04	238482,20	62	3185	93301,65	237589,94
62	3022	93452,33	237247,73	62	3063	93493,17	237695,36	62	3104	93453,41	238130,45	62	3145	93319,91	238489,97	62	3186	93300,83	237546,41
62	3023	93449,73	237256,61	62	3064	93496,83	237716,93	62	3105	93451,50	238131,74	62	3146	93303,00	238496,51	62	3187	93284,04	237498,89
62	3024	93448,74	237261,14	62	3065	93497,31	237718,64	62	3106	93437,00	238143,74	62	3147	93292,11	238501,49	62	3188	93288,06	237449,27
62	3025	93446,45	237281,42	62	3066	93508,41	237743,45	62	3107	93431,61	238149,11	62	3148	93249,51	238524,14	62	3189	93270,41	237400,85
62	3026	93446,42	237283,46	62	3067	93506,76	237745,76	62	3108	93421,02	238161,62	62	3149	93236,22	238532,63	62	3190	93264,05	237383,42
62	3027	93447,65	237300,20	62	3068	93504,36	237750,20	62	3109	93416,46	238167,98	62	3150	93221,22	238544,57	62	3191	93263,10	237380,81
62	3028	93449,01	237308,78	62	3069	93495,60	237766,46	62	3110	93409,32	238179,53	62	3151	93220,77	238544,81	62	3192	93278,15	237356,60
62	3193	93311,85	237302,45	63	3232	93179,75	241631,21	64	3272	92888,87	242881,91	64	3313	92946,99	242480,12	65	3353	93386,01	248761,88
62	3194	93383,84	237186,71	63	3233	93193,04	241631,12	64	3273	92883,72	242870,12	64	3314	92950,58	242467,22	65	3354	93364,77	248755,16
62	3195	93384,02	237186,41	63	3234	93193,79	241630,28	64	3274	92915,61	242816,36	64	3315	92951,76	242461,52	65	3355	93347,93	248749,97
62	3196	93402,90	237156,08	63	3235	93200,49	241631,09	64	3275	92907,39	242803,16	64	3316	92953,77	242445,26	65	3356	93337,70	248746,79
62	3197	93404,84	237154,04	63	3236	93203,63	241631,45	64	3276	92891,00	242776,82	64	3317	92953,86	242443,01	65	3357	93327,39	248745,59
62	3198	93406,89	237150,38	63	3225	93212,37	241632,50	64	3277	92890,71	242776,64	64	3318	92953,83	242442,35	65	3358	93304,10	248744,21
62	3199	93455,61	237063,68	64	3237	93022,85	242200,34	64	3278	92883,02	242773,61	64	3319	92953,26	242433,14	65	3359	93287,39	248745,71
62	3200	93468,05	237041,57	64	3238	93048,48	242408,60	64	3279	92875,40	242767,82	64	3320	92967,26	242431,25	65	3360	93286,46	248745,80
62	3201	93471,12	237036,05	64	3239	93066,24	242558,72	64	3280	92875,04	242766,47	64	3321	92968,71	242431,07	65	3361	93272,00	248747,09
62	3204	93474,87	237029,42	64	3240	93076,85	242648,51	64	3281	92866,88	242736,20	64	3322	92981,40	242429,36	65	3362	93257,49	248749,10
62	3202	93300,29	238301,84	64	3241	93087,51	242738,75	64	3282	92866,76	242734,04	64	3323	93006,45	242434,76	65	3363	93247,55	248750,51
62	3203	93309,48	238323,83	64	3242	93078,35	242786,72	64	3283	92869,23	242731,07	64	3324	93011,31	242428,40	65	3364	93229,40	248753,09
62	3204	93308,64	238324,16	64	3243	93087,27	242916,83	64	3284	92877,96	242718,83	64	3325	93003,48	242405,54	65	3365	93222,00	248755,01
62	3205	93292,77	238340,66	64	3244	93088,11	242929,16	64	3285	92881,08	242713,64	64	3326	92998,20	242401,91	65	3366	93216,69	248756,21
62	3206	93291,54	238354,70	64	3245	93090,86	242969,15	64	3286	92884,16	242707,70	64	3327	92984,64	242392,61	65	3367	93210,09	248758,01
62	3207	93312,32	238394,42	64	3246	93090,90	242969,66	64	3287	92887,28	242701,64	64	3328	92985,14	242389,88	65	3368	93191,94	248764,88
62	3208	93320,27	238408,49	64	3247	93090,90	243012,47	64	3288	92891,31	242692,31	64	3329	92992,85	242348,27	65	3369	93181,89	248768,69
62	3209	93318,77	238413,74	64	3248	93072,59	243056,06	64	3289	92895,93	242679,26	64	3330	93000,45	242323,13	65	3370	93175,80	248771,00
62	3210	93316,08	238414,94	64	3249	93069,39	243063,68	64	3290	92898,17	242671,16	64	3331	93017,18	242270,99	65	3371	93146,40	248785,01
62	3211	93313,07	238416,29	64	3250	93055,82	243095,99	64	3291	92900,46	242660,75	64	3332	93013,47	242237,12	65	3372	93138,39	248788,40
62	3212	93302,31	238421,66	64	3251	93044,76	243122,33	64	3292	92901,83	242652,47	64	3333	93011,36	242219,90	65	3373	93138,36	248788,43
62	3213	93281,10	238417,94	64	3252	93039,33	243145,34	64	3293	92902,01	242650,49	64	3337	93022,85	242200,34	65	3374	93133,40	248791,49
62	3214	93256,53	238394,39	64	3253	93037,64	243152,12	64	3294	92903,13	242638,58	65	3334	93785,81	248497,76	65	3375	93131,19	248792,81
62	3215	93248,46	238378,97	64	3254	93016,88	243149,90	64	3295	92903,25	242633,57	65	3335	93784,47	248500,91	65	3376	93118,70	248798,99
62	3216	93248,16	238376,09	64	3255	92990,46	243164,57	64	3296	92903,22	242632,22	65	3336	93770,91	248514,77	65	3377	93111,20	248803,01
62	3217	93250,61	238364,48	64	3256	92931,56	243166,19	64	3297	92903,67	242631,05	65	3337	93645,93	248637,20	65	3378	93110,30	248803,40
62	3218	93261,02	238353,74	64	3257	92842,38	243104,60	64	3298	92906,27	242624,45	65	3338	93631,02	248670,05	65	3379	93093,39	248812,10
62	3219	93270,15	238344,32	64	3258	92832,47	243076,31	64	3299	92912,66	242605,97	65	3339	93631,23	248670,74	65	3380	93076,80	248822,81
62	3220	93276,27	238322,93	64	3259	92851,77	243056,51	64	3300	92913,87	242599,40	65	3340	93598,55	248689,64	65	3381	93072,20	248826,20
62	3221	93272,60	238302,77	64	3260	92861,72	243041,63	64	3301	92921,07	242587,16	65	3341	93590,99	248692,25	65	3382	93015,60	248888,60
62	3222	93271,85	238301,06	64	3261	92862,77	243038,75	64	3302	92924,15	242581,94	65	3342	93586,26	248693,87	65	3383	93006,09	248907,11



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
62	3223	93279,09	238289,72	64	3262	92868,42	243023,09	64	3303	92925,12	242579,57	65	3343	93572,28	248698,64	65	3384	93004,80	248910,20
62	3224	93290,19	238291,76	64	3263	92882,49	243003,68	64	3304	92931,56	242550,77	65	3344	93548,46	248714,12	65	3385	92979,60	248914,49
62	3202	93300,29	238301,84	64	3264	92892,59	242977,13	64	3305	92932,17	242547,98	65	3345	93496,61	248728,94	65	3386	92972,19	248917,10
63	3225	93212,37	241632,50	64	3265	92895,69	242955,11	64	3306	92932,80	242546,48	65	3346	93493,34	248723,06	65	3387	92938,50	248932,61
63	3226	93209,93	241634,72	64	3266	92895,90	242952,56	64	3307	92941,59	242524,73	65	3347	93468,89	248728,67	65	3388	92931,21	248938,16
63	3227	93197,18	241647,17	64	3267	92897,15	242937,14	64	3308	92942,39	242521,64	65	3348	93466,16	248729,30	65	3389	92923,32	248944,19
63	3228	93158,24	241685,15	64	3268	92897,49	242926,28	64	3309	92943,93	242507,78	65	3349	93463,40	248729,96	65	3390	92897,90	248963,60
63	3229	93158,31	241684,67	64	3269	92896,14	242909,36	64	3310	92945,43	242494,40	65	3350	93431,18	248737,79	65	3391	92889,00	248972,39
63	3230	93162,17	241663,07	64	3270	92895,72	242907,65	64	3311	92945,34	242491,07	65	3351	93419,88	248747,78	65	3392	92856,00	249015,41
63	3231	93157,35	241639,61	64	3271	92890,83	242887,40	64	3312	92944,88	242486,12	65	3352	93405,06	248755,19	65	3393	92851,10	249023,81
65	3394	92849,00	249027,59	65	3435	93513,30	248440,49	67	3474	93061,50	250212,44	67	3515	93054,99	250362,20	69	3554	92747,43	242341,64
65	3395	92843,90	249037,01	65	3436	93521,58	248441,27	67	3475	93060,99	250236,38	67	3516	93052,59	250272,59	69	3555	92742,35	242352,53
65	3396	92839,89	249047,39	65	3437	93599,51	248448,65	67	3476	93059,13	250324,40	67	3517	93042,90	250241,30	69	3556	92736,62	242364,77
65	3397	92838,30	249050,00	65	3438	93691,55	248480,90	67	3477	93058,07	250375,16	67	3518	93054,00	250228,40	69	3557	92732,06	242389,01
65	3398	92834,19	249056,99	65	3439	93695,73	248482,37	67	3478	93057,26	250410,65	67	3474	93061,50	250212,44	69	3558	92731,89	242391,62
65	3399	92826,09	249072,29	65	3440	93717,15	248489,87	67	3479	93054,78	250519,49	68	3519	92972,67	241933,10	69	3559	92733,90	242418,74
65	3400	92822,40	249080,51	65	3441	93740,06	248492,48	67	3480	93052,97	250599,50	68	3520	92966,22	241963,85	69	3560	92735,42	242426,03
65	3401	92817,69	249090,29	65	3334	93785,81	248497,76	67	3481	93051,33	250671,41	68	3521	92956,26	242011,40	69	3561	92739,30	242439,89
65	3402	92810,40	249108,59	66	3442	93617,97	249213,98	67	3482	93049,77	250754,15	68	3522	92951,61	242033,57	69	3562	92740,80	242444,09
65	3403	92784,30	249127,01	66	3443	93624,62	249229,85	67	3483	93049,04	250793,45	68	3523	92936,21	242107,04	69	3563	92741,13	242445,02
65	3404	92776,89	249133,91	66	3444	93624,96	249238,79	67	3484	93038,67	250798,01	68	3524	92936,40	242110,82	69	3564	92746,71	242455,97
65	3405	92773,77	249135,32	66	3445	93621,44	249246,92	67	3485	92936,96	250844,66	68	3525	92936,55	242114,09	69	3565	92744,81	242471,93
65	3406	92769,60	249106,88	66	3446	93604,94	249254,51	67	3486	92924,70	250860,65	68	3526	92985,14	242149,04	69	3566	92744,72	242474,09
65	3407	92768,97	249102,41	66	3447	93567,89	249260,84	67	3487	92923,32	250849,28	68	3527	92959,35	242183,72	69	3567	92739,21	242485,76
65	3408	92755,11	249007,67	66	3448	93541,86	249258,14	67	3488	92922,38	250819,85	68	3528	92963,66	242218,67	69	3568	92738,57	242487,38
65	3409	92754,81	249005,69	66	3449	93525,90	249246,92	67	3489	92928,41	250797,20	68	3529	92955,99	242226,32	69	3569	92733,39	242509,49
65	3410	92754,51	249003,62	66	3450	93502,73	249230,45	67	3490	92940,68	250773,17	68	3530	92933,51	242211,47	69	3570	92730,89	242513,18
65	3411	92742,02	248918,18	66	3451	93454,01	249218,78	67	3491	92943,65	250767,35	68	3531	92932,55	242166,47	69	3571	92728,50	242518,19
65	3412	92741,10	248911,88	66	3452	93425,00	249223,43	67	3492	92958,99	250747,04	68	3532	92919,62	242102,81	69	3572	92718,96	242554,13
65	3413	92740,14	248895,95	66	3453	93416,39	249223,79	67	3493	92963,54	250727,57	68	3533	92921,37	242006,72	69	3573	92713,11	242567,87
65	3414	92738,93	248875,91	66	3454	93413,13	249222,08	67	3494	92959,02	250713,80	68	3534	92933,43	241994,69	69	3574	92707,77	242582,78
65	3415	92738,31	248865,68	66	3455	93411,42	249218,63	67	3495	92956,34	250701,14	68	3535	92935,17	241992,98	69	3575	92703,86	242599,67
65	3416	92733,69	248789,06	66	3456	93413,13	249214,61	67	3496	92946,98	250695,74	68	3536	92948,06	241975,58	69	3576	92694,60	242605,16
65	3417	92732,49	248769,17	66	3457	93423,89	249207,47	67	3497	92926,50	250679,30	68	3537	92956,52	241954,37	69	3577	92691,75	242607,20
65	3418	92731,95	248760,17	66	3458	93426,75	249196,49	67	3498	92918,21	250655,18	68	3538	92961,02	241943,81	69	3578	92678,07	242619,11
65	3419	92731,83	248758,19	66	3459	93425,96	249193,28	67	3499	92920,17	250635,35	68	3539	92961,36	241942,22	69	3579	92674,92	242622,41
65	3420	92731,71	248756,18	66	3460	93417,35	249188,00	67	3500	92923,50	250628,42	68	3519	92972,67	241933,10	69	3580	92663,10	242637,38
65	3421	92729,73	248723,51	66	3461	93396,15	249186,98	67	3501	92926,47	250623,44	69	3540	92708,22	242176,43	69	3581	92660,00	242642,18
65	3422	92750,58	248710,46	66	3462	93391,53	249188,57	67	3502	92926,50	250613,78	69	3541	92707,68	242182,43	69	3582	92659,47	242643,20
65	3423	92753,79	248708,45	66	3463	93390,45	249185,84	67	3503	92922,17	250604,81	69	3542	92708,82	242204,36	69	3583	92652,18	242656,85
65	3424	92789,10	248686,37	66	3464	93391,29	249185,90	67	3504	92920,62	250601,60	69	3543	92709,41	242207,96	69	3584	92645,48	242673,92
65	3425	92795,15	248682,59	66	3465	93420,99	249183,71	67	3505	92917,13	250590,41	69	3544	92711,51	242214,08	69	3585	92643,06	242681,78
65	3426	92853,75	248625,77	66	3466	93440,30	249180,80	67	3506	92917,89	250585,16	69	3545	92720,33	242239,82	69	3586	92642,21	242685,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
65	3427	92901.95	248579.03	66	3467	93470.60	249170.21	67	3507	92920.86	250581.20	69	3546	92738.04	242264.90	69	3587	92638.80	242700.11
65	3428	93041.18	248502.17	66	3468	93507.30	249184.70	67	3508	92925.54	250575.17	69	3547	92758.17	242281.82	69	3588	92637.30	242709.41
65	3429	93131.10	248468.63	66	3469	93513.09	249185.90	67	3509	92942.66	250563.98	69	3548	92762.34	242284.46	69	3589	92636.67	242715.17
65	3430	93192.78	248457.98	66	3470	93538.64	249189.56	67	3510	92935.53	250524.35	69	3549	92767.79	242287.73	69	3590	92636.25	242718.89
65	3431	93216.75	248453.87	66	3471	93564.83	249208.76	67	3511	92970.33	250502.18	69	3550	92767.89	242290.91	69	3591	92635.65	242727.80
65	3432	93227.78	248453.36	66	3472	93571.77	249210.35	67	3512	92991.39	250487.99	69	3551	92765.10	242299.61	69	3592	92635.44	242737.34
65	3433	93234.65	248453.06	66	3473	93599.18	249210.17	67	3513	92997.30	250481.09	69	3552	92761.77	242319.41	69	3593	92635.65	242746.40
65	3434	93386.66	248446.19	66	3442	93617.97	249213.98	67	3514	93029.90	250436.09	69	3553	92761.85	242324.87	69	3594	92636.39	242757.23
69	3595	92637.45	242766.50	69	3636	92572.59	242571.59	70	3676	92912.27	243251.78	71	3716	92731.74	244811.99	71	3757	92367.84	245479.52
69	3596	92639.19	242777.15	69	3637	92570.33	242564.48	70	3677	92912.75	243249.59	71	3717	92711.60	244870.10	71	3758	92373.35	245459.00
69	3597	92639.88	242780.06	69	3638	92567.93	242549.42	70	3678	92911.37	243245.06	71	3718	92709.51	244878.62	71	3759	92381.82	245427.02
69	3598	92643.90	242796.89	69	3639	92567.52	242531.42	70	3679	92909.07	243240.02	71	3719	92694.32	244940.84	71	3760	92384.78	245410.94
69	3599	92645.90	242803.25	69	3640	92560.88	242506.07	70	3680	92902.62	243234.95	71	3720	92694.20	244941.32	71	3761	92387.63	245398.22
69	3600	92650.23	242814.56	69	3641	92557.97	242494.94	70	3681	92891.57	243229.88	71	3721	92634.56	245076.05	71	3762	92390.70	245384.48
69	3601	92653.01	242820.65	69	3642	92556.56	242492.33	70	3682	92888.81	243227.12	71	3722	92634.15	245077.76	71	3763	92391.98	245369.24
69	3602	92659.10	242831.66	69	3643	92522.16	242492.33	70	3683	92887.89	243218.36	71	3723	92633.22	245081.75	71	3764	92393.15	245356.64
69	3603	92655.51	242843.27	69	3644	92521.46	242491.04	70	3684	92891.12	243211.46	71	3724	92632.01	245086.85	71	3765	92394.51	245341.73
69	3604	92655.18	242845.73	69	3645	92525.22	242485.88	70	3685	92893.41	243208.70	71	3725	92585.97	245281.49	71	3766	92398.32	245312.09
69	3605	92655.87	242877.38	69	3646	92532.60	242475.80	70	3686	92902.62	243206.84	71	3726	92517.50	245405.18	71	3767	92400.42	245278.73
69	3606	92656.47	242880.20	69	3647	92539.25	242465.03	70	3687	92959.67	243210.41	71	3727	92517.06	245407.88	71	3768	92402.54	245272.40
69	3607	92644.53	242892.35	69	3648	92541.62	242336.00	70	3688	92973.48	243206.51	71	3728	92509.79	245453.36	71	3769	92421.17	245236.19
69	3608	92641.91	242895.65	69	3649	92541.78	242326.91	70	3689	92992.17	243212.42	71	3729	92490.99	245570.84	71	3770	92423.75	245230.37
69	3609	92634.50	242907.95	69	3650	92531.25	242295.59	70	3690	93003.74	243216.08	71	3730	92498.75	245670.23	71	3771	92433.68	245171.57
69	3610	92628.33	242918.18	69	3651	92526.09	242280.20	70	3691	93005.87	243213.26	71	3731	92502.03	245712.20	71	3772	92440.37	245149.25
69	3611	92627.07	242921.06	69	3652	92494.65	242186.66	70	3662	93023.04	243214.34	71	3732	92435.76	245840.30	71	3773	92440.85	245139.68
69	3612	92619.47	242949.17	69	3653	92491.28	242157.32	71	3692	92745.15	243367.01	71	3733	92428.52	245996.15	71	3774	92444.66	245131.94
69	3613	92619.14	242951.96	69	3654	92491.40	242153.18	71	3693	92745.57	243379.52	71	3734	92365.34	245952.89	71	3775	92448.89	245107.61
69	3614	92618.49	242967.08	69	3655	92540.45	242155.97	71	3694	92746.26	243400.16	71	3735	92362.20	245950.73	71	3776	92451.96	245087.24
69	3615	92619.18	242987.93	69	3656	92550.15	242156.51	71	3695	92752.05	243573.53	71	3736	92335.17	245932.22	71	3777	92460.42	245064.47
69	3616	92620.58	243001.55	69	3657	92559.15	242157.05	71	3696	92822.01	243611.72	71	3737	92302.50	245909.81	71	3778	92466.78	245045.15
69	3617	92620.92	243003.59	69	3658	92611.70	242160.02	71	3697	92892.15	243649.97	71	3738	92247.84	245885.39	71	3779	92472.86	245028.77
69	3618	92623.38	243010.61	69	3659	92622.21	242160.62	71	3698	92889.54	243666.11	71	3739	92242.67	245883.08	71	3780	92477.63	245011.55
69	3619	92600.67	243002.45	69	3660	92673.71	242163.56	71	3699	92880.78	243701.18	71	3740	92237.97	245880.98	71	3781	92481.20	244998.20
69	3620	92560.46	242936.84	69	3661	92700.90	242165.09	71	3700	92834.54	243786.74	71	3741	92240.27	245875.76	71	3782	92482.32	244993.97
69	3621	92568.92	242860.64	69	3540	92708.22	242176.43	71	3701	92826.44	243853.88	71	3742	92251.86	245867.51	71	3783	92485.83	244980.86
69	3622	92596.83	242822.18	70	3662	93023.04	243214.34	71	3702	92806.79	244016.78	71	3743	92263.13	245866.88	71	3784	92499.32	244939.34
69	3623	92597.03	242820.95	70	3663	93009.75	243270.62	71	3703	92801.54	244056.80	71	3744	92273.30	245852.60	71	3785	92499.38	244939.10
69	3624	92623.92	242750.54	70	3664	92978.33	243274.25	71	3704	92791.77	244131.23	71	3745	92284.67	245828.42	71	3786	92503.11	244919.36
69	3625	92629.20	242708.27	70	3665	92866.26	243287.24	71	3705	92791.44	244133.45	71	3746	92282.73	245814.92	71	3787	92506.44	244915.37
69	3626	92624.88	242704.28	70	3666	92865.23	243278.24	71	3706	92773.46	244256.87	71	3747	92293.29	245748.47	71	3788	92509.64	244904.66
69	3627	92623.17	242702.69	70	3667	92864.49	243271.79	71	3707	92751.48	244305.44	71	3748	92312.58	245711.33	71	3789	92523.66	244864.73
69	3628	92605.26	242686.10	70	3668	92867.16	243265.34	71	3708	92750.34	244307.48	71	3749	92313.60	245709.35	71	3790	92537.42	244831.37
69	3629	92600.82	242681.57	70	3669	92869.92	243262.58	71	3709	92712.18	244375.94	71	3750	92323.34	245690.60	71	3791	92545.62	244798.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	3630	92597,78	242676,05	70	3670	92875,91	243260,72	71	3710	92710,91	244379,45	71	3751	92334,06	245669,93	71	3792	92549,33	244789,70
69	3631	92593,55	242658,68	70	3671	92885,87	243259,34	71	3711	92665,94	244501,97	71	3752	92343,12	245588,39	71	3793	92547,83	244779,11
69	3632	92592,90	242649,38	70	3672	92895,71	243260,27	71	3712	92669,40	244587,50	71	3753	92354,75	245548,10	71	3794	92547,60	244777,55
69	3633	92594,03	242619,38	70	3673	92906,31	243259,82	71	3713	92697,93	244643,21	71	3754	92355,53	245545,37	71	3795	92546,55	244763,24
69	3634	92588,42	242601,77	70	3674	92909,52	243257,06	71	3714	92719,11	244684,61	71	3755	92357,27	245532,02	71	3796	92540,48	244759,97
69	3635	92574,93	242578,91	70	3675	92911,83	243253,73	71	3715	92731,74	244811,90	71	3756	92363,19	245505,14	71	3797	92528,39	244753,43
71	3798	92527,83	244749,83	71	3839	92582,91	244195,76	71	3880	92686,65	243651,71	72	3920	92403,96	243688,82	72	3961	92235,36	244301,96
71	3799	92524,13	244735,61	71	3840	92583,45	244193,54	71	3881	92694,93	243630,05	72	3921	92388,84	243703,22	72	3962	92226,75	244319,72
71	3800	92516,01	244715,96	71	3841	92589,50	244168,82	71	3882	92695,80	243626,60	72	3922	92383,76	243708,05	72	3963	92219,67	244345,49
71	3801	92505,18	244701,44	71	3842	92589,63	244167,32	71	3883	92698,89	243602,81	72	3923	92369,49	243730,19	72	3964	92219,33	244347,98
71	3802	92497,11	244690,58	71	3843	92589,24	244161,89	71	3884	92697,39	243589,49	72	3924	92358,69	243762,35	72	3965	92218,35	244372,94
71	3803	92474,87	244673,66	71	3844	92591,46	244157,42	71	3885	92699,01	243586,52	72	3925	92356,86	243789,41	72	3966	92216,06	244432,19
71	3804	92481,54	244658,06	71	3845	92593,91	244150,31	71	3886	92699,31	243586,64	72	3926	92357,81	243800,96	72	3967	92219,60	244446,02
71	3805	92497,07	244621,85	71	3846	92595,75	244141,37	71	3887	92701,95	243579,65	72	3927	92355,42	243816,80	72	3968	92213,46	244454,69
71	3806	92534,81	244596,17	71	3847	92597,99	244130,48	71	3888	92701,80	243579,62	72	3928	92353,71	243835,04	72	3969	92207,85	244462,67
71	3807	92540,24	244562,84	71	3848	92599,08	244125,14	71	3889	92706,48	243564,35	72	3929	92354,40	243859,49	72	3970	92198,10	244484,51
71	3808	92539,92	244560,14	71	3849	92599,32	244121,87	71	3890	92705,37	243519,02	72	3930	92358,50	243881,36	72	3971	92192,55	244511,27
71	3809	92536,74	244540,28	71	3850	92599,53	244111,04	71	3891	92704,85	243517,01	72	3931	92358,90	243882,68	72	3972	92193,51	244537,70
71	3810	92533,31	244529,72	71	3851	92599,20	244101,20	71	3892	92690,82	243489,95	72	3932	92360,37	243885,68	72	3973	92203,56	244568,96
71	3811	92517,27	244499,00	71	3852	92599,08	244097,60	71	3893	92690,72	243489,74	72	3933	92354,76	243894,86	72	3974	92206,58	244574,21
71	3812	92518,46	244475,84	71	3853	92597,51	244083,08	71	3894	92691,02	243488,63	72	3934	92340,27	243923,48	72	3975	92205,03	244601,75
71	3813	92530,64	244466,06	71	3854	92592,63	244063,94	71	3895	92691,51	243486,74	72	3935	92339,96	243924,56	72	3976	92206,50	244609,55
71	3814	92566,88	244469,90	71	3855	92592,08	244062,44	71	3896	92694,09	243468,83	72	3936	92336,37	243958,73	72	3977	92198,73	244624,76
71	3815	92568,02	244467,08	71	3856	92590,11	244057,01	71	3897	92694,38	243465,71	72	3937	92344,55	243992,09	72	3978	92194,71	244646,42
71	3816	92568,02	244436,06	71	3857	92584,77	244043,18	71	3898	92695,53	243452,78	72	3938	92347,86	243998,09	72	3979	92194,44	244649,36
71	3817	92535,63	244416,08	71	3858	92583,24	244039,67	71	3899	92694,81	243428,87	72	3939	92340,26	244009,76	72	3980	92192,91	244665,77
71	3818	92522,04	244419,14	71	3859	92591,19	244025,00	71	3900	92694,06	243423,86	72	3940	92339,49	244010,93	72	3981	92197,31	244691,21
71	3819	92508,71	244414,07	71	3860	92592,72	244020,89	71	3901	92691,47	243415,82	72	3941	92334,57	244026,62	72	3982	92207,01	244714,67
71	3820	92508,80	244410,59	71	3861	92596,13	244003,34	71	3902	92689,49	243411,32	72	3942	92331,75	244048,58	72	3983	92215,53	244727,54
71	3821	92509,19	244396,49	71	3862	92604,27	243961,31	71	3903	92696,28	243387,98	72	3943	92338,01	244089,02	72	3984	92216,55	244729,07
71	3822	92484,27	244370,33	71	3863	92632,91	243878,81	71	3904	92707,28	243383,27	72	3944	92351,19	244114,85	72	3985	92221,67	244734,86
71	3823	92479,74	244332,11	71	3864	92634,42	243824,42	71	3905	92721,18	243363,89	72	3945	92360,94	244127,36	72	3986	92234,16	244748,93
71	3824	92496,17	244300,34	71	3865	92635,59	243820,07	71	3906	92733,74	243371,93	72	3946	92375,24	244141,49	72	3987	92242,10	244755,41
71	3825	92522,24	244299,74	71	3866	92637,65	243809,06	71	3692	92745,15	243367,01	72	3947	92362,20	244161,32	72	3988	92247,86	244770,47
71	3826	92525,40	244299,68	71	3867	92637,90	243805,49	72	3907	92440,56	243334,95	72	3948	92360,73	244166,78	72	3989	92242,80	244795,40
71	3827	92525,69	244293,95	71	3868	92636,34	243778,97	72	3908	92445,63	243563,15	72	3949	92359,41	244171,64	72	3990	92227,79	244818,56
71	3828	92526,26	244293,32	71	3869	92635,23	243773,24	72	3909	92458,68	243588,26	72	3950	92356,80	244172,24	72	3991	92170,83	244864,40
71	3829	92530,02	244288,58	71	3870	92626,68	243747,95	72	3910	92456,82	243591,95	72	3951	92338,55	244176,53	72	3992	92167,62	244866,53
71	3830	92539,71	244273,97	71	3871	92625,93	243746,48	72	3911	92454,81	243596,81	72	3952	92300,99	244199,54	72	3993	92151,11	244877,54
71	3831	92541,75	244270,19	71	3872	92620,74	243737,33	72	3912	92444,04	243609,50	72	3953	92285,49	244217,66	72	3994	92138,55	244893,29
71	3832	92559,27	244251,23	71	3873	92629,14	243732,08	72	3913	92442,02	243612,68	72	3954	92281,35	244224,11	72	3995	92127,80	244906,79
71	3833	92561,10	244248,62	71	3874	92630,40	243730,82	72	3914	92429,22	243642,86	72	3955	92272,41	244242,47	72	3996	92127,06	244908,80
71	3834	92577,54	244209,38	71	3875	92650,88	243701,48	72	3915	92428,68	243645,14	72	3956	92267,00	244266,23	72	3997	92121,78	244923,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	3835	92577.72	244208,39	71	3876	92654,51	243689,60	72	3916	92427,39	243646,40	72	3957	92265,99	244266,77	72	3998	92138,85	244934,21
71	3836	92578.02	244205,09	71	3877	92662,53	243682,58	72	3917	92418,03	243660,26	72	3958	92262,69	244269,95	72	3999	92133,66	244953,14
71	3837	92581.74	244198,67	71	3878	92671,01	243675,14	72	3918	92414,22	243667,07	72	3959	92247,14	244284,98	72	4000	92115,42	244940,84
71	3838	92582.15	244197,68	71	3879	92684,99	243654,89	72	3919	92410,20	243674,99	72	3960	92237,63	244298,69	72	4001	92097,30	244928,51
72	4002	92078,81	244916,57	72	4043	92426,16	243590,12	73	4083	92088,18	245528,69	73	4124	91777,62	245922,41	74	4164	91511,51	251170,61
72	4003	92053,14	244900,16	72	4044	92429,28	243584,24	73	4084	92080,98	245573,42	73	4125	91777,08	245912,96	74	4165	91485,35	251168,33
72	4004	92042,90	244892,69	72	4045	92429,79	243576,74	73	4085	92076,93	245585,81	73	4126	91775,49	245885,24	74	4166	91457,72	251166,80
72	4005	92037,00	244887,77	72	4046	92429,67	243568,52	73	4086	92073,57	245599,13	73	4127	91773,56	245851,91	74	4167	91455,35	251175,32
72	4006	92019,78	244871,90	72	4047	92433,89	243541,43	73	4087	92072,28	245606,24	73	4128	91769,97	245789,69	74	4168	91438,47	251196,41
72	4007	92027,09	244835,99	72	3907	92440,56	243534,95	73	4088	92070,68	245621,24	73	4129	91778,69	245734,19	74	4169	91435,59	251235,32
72	4008	92029,77	244825,64	73	4048	92108,97	245054,36	73	4089	92072,88	245648,51	73	4130	91817,64	245648,33	74	4170	91427,48	251225,66
72	4009	92030,33	244823,51	73	4049	92117,76	245060,00	73	4090	92074,13	245652,38	73	4131	91824,08	245641,10	74	4171	91397,61	251220,59
72	4010	92015,31	244763,27	73	4050	92151,89	245081,96	73	4091	92067,93	245662,88	73	4132	91873,74	245585,24	74	4172	91372,67	251253,47
72	4011	92005,98	244725,86	73	4051	92162,07	245087,75	73	4092	92052,65	245694,56	73	4133	91914,36	245418,41	74	4173	91342,05	251277,26
72	4012	91993,08	244674,11	73	4052	92162,64	245107,22	73	4093	92046,53	245711,63	73	4134	91913,55	245400,86	74	4174	91346,58	251261,39
72	4013	91993,32	244562,33	73	4053	92163,12	245124,14	73	4094	92034,50	245716,82	73	4135	91904,45	245201,06	74	4175	91335,24	251256,86
72	4014	91993,47	244492,22	73	4054	92152,32	245130,59	73	4095	92026,07	245720,48	73	4136	91917,51	245133,98	74	4176	91295,57	251305,58
72	4015	92015,81	244353,71	73	4055	92131,52	245150,09	73	4096	92020,37	245723,72	73	4137	91973,00	245028,08	74	4177	91287,63	251298,80
72	4016	92021,58	244317,86	73	4056	92129,00	245153,24	73	4097	92001,35	245737,85	73	4138	91997,22	245003,66	74	4178	91294,44	251282,93
72	4017	92045,70	244246,10	73	4057	92116,71	245172,80	73	4098	91986,18	245756,03	73	4139	92000,03	244970,63	74	4179	91308,81	251260,58
72	4018	92058,06	244209,26	73	4058	92114,52	245177,42	73	4099	91974,62	245779,31	73	4140	92075,67	245033,93	74	4180	91302,87	251259,59
72	4019	92082,84	244170,35	73	4059	92109,03	245191,61	73	4100	91969,55	245803,22	73	4048	92108,97	245054,36	74	4181	91302,05	251257,58
72	4020	92088,75	244161,08	73	4060	92107,77	245195,84	73	4101	91969,23	245806,94	74	4141	91779,20	250986,11	74	4182	91299,60	251251,55
72	4021	92137,37	244084,70	73	4061	92103,90	245216,06	73	4102	91969,56	245812,16	74	4142	91796,10	251006,42	74	4183	91296,32	251237,39
72	4022	92142,00	244020,20	73	4062	92105,75	245236,79	73	4103	91971,12	245836,79	74	4143	91805,90	251018,21	74	4184	91295,12	251232,71
72	4023	92156,42	243820,70	73	4063	92107,11	245254,07	73	4104	91974,74	245851,52	74	4144	91812,80	251024,09	74	4185	91279,68	251218,28
72	4024	92162,22	243740,48	73	4064	92108,10	245257,55	73	4105	91984,19	245873,69	74	4145	91842,80	251045,30	74	4186	91247,52	251249,81
72	4025	92200,76	243725,96	73	4065	92110,56	245263,07	73	4106	91990,41	245884,49	74	4146	91852,07	251048,45	74	4187	91238,87	251257,07
72	4026	92214,17	243720,92	73	4066	92108,19	245280,92	73	4107	91992,69	245887,13	74	4147	91851,32	251053,01	74	4188	91235,94	251237,78
72	4027	92284,34	243725,54	73	4067	92108,07	245285,78	73	4108	91999,01	245894,45	74	4148	91853,97	251064,56	74	4189	91235,34	251227,61
72	4028	92292,17	243741,20	73	4068	92110,31	245310,20	73	4109	91998,36	245897,30	74	4149	91857,15	251145,77	74	4190	91235,16	251224,58
72	4029	92299,20	243796,76	73	4069	92118,77	245333,12	73	4110	91998,77	245921,51	74	4150	91849,82	251164,85	74	4191	91233,69	251196,65
72	4030	92312,51	243809,27	73	4070	92116,56	245340,62	73	4111	91984,44	245940,80	74	4151	91841,97	251185,25	74	4192	91229,69	251178,62
72	4031	92328,09	243809,27	73	4071	92114,34	245349,74	73	4112	91982,01	245945,06	74	4152	91841,33	251186,93	74	4193	91225,68	251169,05
72	4032	92330,69	243809,27	73	4072	92112,56	245358,92	73	4113	91971,93	245969,60	74	4153	91839,08	251188,37	74	4194	91218,83	251156,45
72	4033	92343,80	243796,76	73	4073	92111,19	245368,43	73	4114	91968,24	246004,61	74	4154	91793,93	251217,65	74	4195	91217,07	251148,56
72	4034	92343,02	243758,42	73	4074	92110,19	245380,01	73	4115	91969,26	246014,48	74	4155	91784,39	251223,83	74	4196	91214,57	251139,29
72	4035	92341,46	243738,08	73	4075	92109,14	245400,53	73	4116	91965,45	246018,95	74	4156	91780,07	251224,16	74	4197	91206,11	251122,10
72	4036	92353,19	243722,90	73	4076	92107,89	245426,90	73	4117	91951,62	246043,88	74	4157	91774,50	251224,61	74	4198	91201,47	251116,04
72	4037	92357,16	243699,20	73	4077	92106,51	245450,66	73	4118	91950,39	246046,10	74	4158	91715,85	251229,11	74	4199	91187,28	251103,08
72	4038	92359,44	243685,67	73	4078	92103,59	245472,86	73	4119	91949,93	246046,94	74	4159	91666,28	251236,49	74	4200	91179,96	251098,61
72	4039	92372,75	243641,84	73	4079	92096,76	245494,43	73	4120	91944,12	246064,91	74	4160	91633,59	251228,06	74	4201	91163,40	251092,31
72	4040	92377,28	243636,50	73	4080	92096,19	245496,35	73	4121	91894,02	246056,78	74	4161	91572,42	251222,78	74	4202	91119,51	251094,05

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
72	4041	92392,77	243625,13	73	4081	92095,13	245500,07	73	4122	91702,04	246025,61	74	4162	91530,23	251186,90	74	4203	91096,22	251095,94
72	4042	92411,03	243612,38	73	4082	92090,09	245519,60	73	4123	91752,11	245949,44	74	4163	91523,94	251173,16	74	4204	91066,05	251066,96
74	4205	91052,88	251057,87	75	4245	91126,08	251194,04												
74	4206	91039,14	251050,70	75	4246	91127,07	251196,80												
74	4207	91134,62	250904,48	75	4247	91130,97	251204,24												
74	4208	91142,43	250912,61	75	4248	91102,89	251257,13												
74	4209	91143,00	250913,51	75	4249	91105,14	251267,96												
74	4210	91144,70	250917,71	75	4250	91113,53	251257,67												
74	4211	91148,90	250925,60	75	4251	91120,08	251254,61												
74	4212	91152,20	250933,91	75	4252	91123,95	251253,32												
74	4213	91164,99	250960,91	75	4253	91126,97	251253,86												
74	4214	91170,90	250971,11	75	4254	91128,53	251255,69												
74	4215	91227,90	251032,49	75	4255	91128,74	251257,46												
74	4216	91233,90	251036,81	75	4256	91128,80	251258,00												
74	4217	91249,20	251046,50	75	4257	91129,79	251269,73												
74	4218	91281,57	251057,57	75	4258	91130,97	251280,23												
74	4219	91322,00	251071,40	75	4259	91131,53	251284,37												
74	4220	91337,30	251073,41	75	4260	91103,75	251270,87												
74	4221	91364,49	251075,39	75	4261	91096,19	251267,12												
74	4222	91373,90	251075,00	75	4262	91096,19	251261,78												
74	4223	91379,30	251078,39	75	4263	91090,83	251245,73												
74	4224	91383,80	251081,00	75	4264	91085,49	251259,08												
74	4225	91453,40	251105,09	75	4265	91083,74	251261,12												
74	4226	91454,61	251105,33	75	4266	91074,05	251256,41												
74	4227	91460,40	251106,50	75	4267	91048,73	251244,11												
74	4228	91463,49	251107,10	75	4268	90991,98	251186,36												
74	4229	91502,10	251110,79	75	4269	90997,23	251184,17												
74	4230	91508,40	251109,59	75	4270	90998,88	251182,28												
74	4231	91509,39	251109,89	75	4271	91014,60	251164,13												
74	4232	91512,00	251110,31	75	4272	91017,29	251181,50												
74	4233	91534,89	251111,60	75	4273	91013,49	251188,01												
74	4234	91574,70	251100,89	75	4274	91028,40	251184,56												
74	4235	91598,90	251098,49	75	4275	91036,91	251176,64												
74	4236	91605,90	251097,11	75	4276	91046,07	251182,88												
74	4237	91665,99	251074,31	75	4277	91058,97	251189,18												
74	4238	91680,50	251065,10	75	4278	91070,19	251192,78												
74	4239	91684,80	251062,10	75	4279	91081,47	251195,39												
74	4240	91743,60	250998,20	75	4280	91095,36	251196,29												
74	4241	91744,47	250996,52	75	4281	91103,03	251195,72												
74	4242	91752,09	250981,79	75	4282	91116,27	251195,12												
74	4243	91755,30	250974,80	75	4283	91121,13	251194,73												
74	4244	91777,70	250985,69	75	4245	91126,08	251194,04												
74	4141	91779,20	250986,11																