

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Кипревского участкового лесничества
Киржачского 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	212874,66	134329,65	1	37	212337,16	134623,29	3	64	211036,74	135573,09	7	103	209503,89	131008,98	7	139	208956,19	132124,35
1	2	212859,65	134325,93	1	38	212339,38	134622,30	4	71	211081,19	135838,08	7	104	209454,25	131029,08	7	140	208971,54	132126,60
1	3	212588,93	134511,75	1	39	212382,18	134610,09	4	72	211058,61	135853,11	7	105	209439,37	131043,21	7	141	208973,36	132126,87
1	4	212581,08	134519,46	1	40	212429,37	134611,20	4	73	211025,34	135879,51	7	106	209421,69	131060,04	7	142	209023,23	132134,07
1	5	212566,26	134533,95	1	41	212492,34	134609,55	4	74	211010,84	135918,18	7	107	209391,02	131089,23	7	143	209034,31	132109,56
1	6	212525,97	134573,40	1	42	212524,86	134589,84	4	75	211010,84	135953,61	7	108	209380,19	131092,74	7	144	209047,34	132087,03
1	7	212325,99	134611,41	1	43	212541,53	134584,71	4	76	211041,28	136031,37	7	109	209370,65	131095,29	7	145	209083,71	132023,97
1	8	212297,13	134616,87	1	44	212571,18	134566,59	4	77	211037,06	135912,69	7	110	209342,93	131102,73	7	146	209096,97	132005,82
1	9	212284,14	134624,85	1	45	212601,13	134545,62	4	78	211043,93	135901,56	7	111	209299,28	131137,14	7	147	209097,91	132004,53
1	10	212123,47	134713,14	1	46	212601,83	134544,96	4	79	211088,79	135864,78	7	112	209295,28	131143,98	7	148	209121,74	131958,03
1	11	212095,77	134730,78	1	47	212634,13	134513,88	4	80	211089,31	135852,42	7	113	209283,03	131165,04	7	149	209147,28	131919,78
1	12	211987,37	134826,81	1	48	212668,34	134490,36	4	71	211081,19	135838,08	7	114	209267,09	131195,52	7	150	209221,87	131808,09
1	13	211977,75	134837,37	1	49	212699,56	134475,42	5	81	213275,00	137515,35	7	115	209252,27	131223,84	7	151	209234,53	131791,74
1	14	211950,93	134871,15	1	50	212730,57	134450,07	5	82	213258,77	137526,00	7	116	209236,56	131257,62	7	152	209260,11	131758,71
1	15	211931,12	134897,07	1	51	212757,51	134431,74	5	83	213258,08	137526,45	7	117	209223,16	131286,42	7	153	209289,72	131714,79
1	16	211862,96	134986,23	1	52	212791,16	134415,60	5	84	213262,81	137533,11	7	118	209203,25	131360,16	7	154	209295,56	131706,12
1	17	211852,02	134997,33	1	53	212829,28	134385,09	5	85	213293,96	137560,26	7	119	209197,17	131398,02	7	155	209311,14	131683,02
1	18	211840,95	135008,55	1	54	212870,31	134345,58	5	86	213311,13	137575,26	7	120	209189,21	131447,64	7	156	209313,60	131645,10
1	19	211838,41	135011,13	1	55	212878,28	134332,05	5	87	213299,67	137556,27	7	121	209187,41	131458,89	7	157	209315,25	131601,09
1	20	211733,19	135100,86	1	1	212874,66	134329,65	5	81	213275,00	137515,35	7	122	209187,86	131469,57	7	158	209311,43	131567,37
1	21	211730,59	135103,08	2	56	211160,59	135126,21	6	88	213367,84	138417,36	7	123	209189,78	131514,66	7	159	209309,73	131561,61
1	22	211723,08	135104,58	2	57	211140,06	135161,94	6	89	213318,59	138429,87	7	124	209201,41	131547,39	7	160	209296,22	131515,50
1	23	211685,87	135112,11	2	58	211120,29	135198,36	6	90	213320,62	138598,05	7	125	209212,83	131585,82	7	161	209289,77	131487,00
1	24	211683,33	135117,42	2	59	21110,48	135247,23	6	91	213321,36	138658,41	7	126	209213,75	131610,27	7	162	209290,62	131473,11
1	25	211678,37	135127,86	2	60	21110,84	135263,64	6	92	213321,48	138667,98	7	127	209213,50	131639,55	7	163	209293,22	131430,63
1	26	211685,97	135126,96	2	61	21111,03	135285,93	6	93	213337,03	138700,83	7	128	209203,77	131664,03	7	164	209298,83	131405,34
1	27	211756,61	135118,83	2	62	211124,37	135250,77	6	94	213355,20	138692,31	7	129	209125,56	131768,79	7	165	209317,69	131320,29
1	28	211766,10	135111,57	2	63	211165,38	135133,02	6	95	213362,73	138688,77	7	130	209116,65	131780,73	7	166	209332,40	131288,70
1	29	211820,28	135070,20	2	56	211160,59	135126,21	6	96	213369,88	138685,41	7	131	209058,45	131872,71	7	167	209346,21	131259,00
1	30	211893,44	134984,01	3	64	211036,74	135573,09	6	97	213369,48	138632,16	7	132	209025,00	131922,84	7	168	209373,91	131207,67
1	31	211940,22	134939,70	3	65	211023,94	135582,48	6	88	213367,84	138417,36	7	133	209013,88	131939,46	7	169	209388,68	131193,99
1	32	211977,74	134902,92	3	66	211018,26	135595,59	7	98	209719,09	130949,82	7	134	208987,25	131990,49	7	170	209439,90	131187,75
1	33	212003,62	134877,57	3	67	211012,17	135609,57	7	99	209665,29	130958,37	7	135	208955,04	132042,51	7	171	209439,99	131188,20
1	34	212079,09	134798,19	3	68	211007,25	135625,50	7	100	209607,93	130974,81	7	136	208941,94	132071,31	7	172	209443,28	131170,23
1	35	212121,47	134748,78	3	69	211013,72	135705,63	7	101	209558,59	130988,94	7	137	208920,57	132118,26	7	173	209533,06	131098,47
1	36	212247,16	134663,67	3	70	211025,37	135717,33	7	102	209548,95	130992,48	7	138	208923,39	132118,92	7	174	209544,06	131089,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	209631,00	131020,20	9	214	209992,09	134505,42	9	255	209372,53	134716,50	9	296	208535,18	135315,15	9	337	209679,30	135515,67
7	176	209647,56	131006,97	9	215	209926,20	134468,97	9	256	209347,53	134747,16	9	297	208562,72	135260,13	9	338	209717,24	135487,20
7	177	209712,41	130955,16	9	216	209923,03	134472,21	9	257	209326,74	134772,66	9	298	208610,72	135205,20	9	339	209720,56	135464,88
7	98	209719,09	130949,82	9	217	209915,46	134476,26	9	258	209306,87	134815,98	9	299	208626,37	135181,02	9	340	209723,49	135445,11
8	178	209008,25	132167,16	9	218	209905,71	134481,51	9	259	209236,06	134823,69	9	300	208659,11	135130,50	9	341	209645,41	135364,80
8	179	208981,87	132163,02	9	219	209893,49	134488,11	9	260	209188,40	134846,61	9	301	208701,34	135090,45	9	342	209630,97	135348,84
8	180	208972,86	132161,61	9	220	209883,03	134493,75	9	261	209123,01	134860,56	9	302	208709,38	135085,59	9	343	209613,81	135329,91
8	181	208955,62	132159,21	9	221	209871,18	134500,11	9	262	209114,94	134860,20	9	303	208734,54	135070,44	9	344	209592,87	135275,46
8	182	208931,47	132155,85	9	222	209860,55	134502,21	9	263	209066,97	134857,95	9	304	208805,24	135027,84	9	345	209531,25	135258,12
8	183	208904,33	132150,66	9	223	209853,30	134504,58	9	264	208942,14	134865,12	9	305	208814,69	135022,08	9	346	209462,94	135192,09
8	184	208899,80	132159,27	9	224	209849,33	134505,90	9	265	208922,49	134868,84	9	306	208847,93	135001,80	9	347	209457,84	135178,89
8	185	208886,33	132189,54	9	225	209838,75	134509,35	9	266	208851,99	134882,19	9	307	208888,50	134977,05	9	348	209441,84	135137,49
8	186	208885,89	132198,00	9	226	209823,16	134514,42	9	267	208815,36	134904,54	9	308	208959,09	134963,70	9	349	209438,47	135060,09
8	187	208885,22	132211,11	9	227	209778,27	134518,23	9	268	208810,14	134907,72	9	309	209020,91	134960,28	9	350	209430,83	135027,96
8	188	208884,66	132221,94	9	228	209756,87	134520,06	9	269	208795,86	134916,42	9	310	209063,91	134957,91	9	351	209430,83	134995,53
8	189	208879,66	132250,86	9	229	209729,81	134522,34	9	270	208784,55	134923,26	9	311	209082,80	134958,81	9	352	209424,33	134943,54
8	190	208876,40	132269,73	9	230	209710,72	134523,96	9	271	208777,77	134927,37	9	312	209131,23	134961,06	9	353	209420,78	134915,10
8	191	208849,84	132306,06	9	231	209689,11	134525,79	9	272	208756,53	134940,21	9	313	209220,96	134941,92	9	354	209419,80	134907,33
8	192	208834,14	132327,57	9	232	209674,26	134526,90	9	273	208748,15	134945,28	9	314	209263,94	134921,25	9	355	209439,75	134868,24
8	193	208815,59	132352,98	9	233	209670,69	134526,63	9	274	208670,04	134992,47	9	315	209310,13	134926,62	9	356	209397,91	134863,38
8	194	208798,29	132376,62	9	234	209665,92	134526,27	9	275	208640,47	135010,35	9	316	209318,97	134942,70	9	357	209413,77	134824,14
8	195	208794,06	132382,44	9	235	209658,57	134525,58	9	276	208581,65	135066,12	9	317	209327,18	134972,52	9	358	209433,57	134799,90
8	196	208769,94	132420,78	9	236	209652,06	134524,98	9	277	208530,69	135144,81	9	318	209330,22	135014,73	9	359	209442,69	134788,71
8	197	208763,78	132430,56	9	237	209645,66	134524,35	9	278	208479,00	135203,94	9	319	209330,82	135023,07	9	360	209491,66	134751,06
8	198	208761,44	132528,96	9	238	209634,68	134523,54	9	279	208475,09	135211,77	9	320	209331,77	135031,29	9	361	209507,03	134736,51
8	199	208761,44	132529,29	9	239	209622,24	134525,13	9	280	208440,68	135280,56	9	321	209334,53	135055,23	9	362	209557,74	134688,48
8	200	208761,42	132530,07	9	240	209611,50	134528,91	9	281	208426,63	135338,46	9	322	209338,47	135098,73	9	363	209630,67	134635,32
8	201	208759,65	132604,65	9	241	209601,19	134532,87	9	282	208423,03	135345,33	9	323	209342,19	135147,03	9	364	209645,10	134624,79
8	202	208774,34	132605,31	9	242	209587,86	134538,03	9	283	208403,91	135381,84	9	324	209342,44	135150,45	9	365	209657,85	134625,99
8	203	208811,09	132544,17	9	243	209578,50	134542,14	9	284	208382,70	135422,34	9	325	209350,35	135183,99	9	366	209674,97	134627,31
8	204	208820,13	132530,04	9	244	209566,74	134550,90	9	285	208345,08	135469,35	9	326	209370,88	135233,28	9	367	209692,58	134628,63
8	205	208848,05	132486,51	9	245	209549,50	134566,23	9	286	208352,69	135474,48	9	327	209382,69	135253,26	9	368	209727,44	134631,66
8	206	208859,73	132469,05	9	246	209535,48	134578,47	9	287	208361,99	135480,75	9	328	209391,30	135261,84	9	369	209738,13	134631,45
8	207	208894,72	132416,67	9	247	209526,75	134586,12	9	288	208371,62	135487,23	9	329	209426,03	135296,58	9	370	209748,63	134629,35
8	208	208929,71	132373,44	9	248	209516,27	134596,14	9	289	208428,25	135525,45	9	330	209470,37	135337,83	9	371	209765,91	134625,48
8	209	208950,63	132347,55	9	249	209504,52	134604,18	9	290	208432,84	135519,72	9	331	209481,24	135347,94	9	372	209807,10	134614,98
8	210	208972,14	132312,57	9	250	209493,02	134612,04	9	291	208465,94	135478,35	9	332	209527,17	135383,22	9	373	209848,58	134604,39
8	211	208983,02	132266,37	9	251	209481,88	134622,60	9	292	208497,47	135421,98	9	333	209541,48	135399,03	9	374	209865,00	134600,43
8	212	208985,19	132214,17	9	252	209462,61	134640,84	9	293	208521,33	135372,27	9	334	209563,11	135422,88	9	375	209892,78	134593,74
8	213	209000,82	132183,57	9	253	209410,52	134687,31	9	294	208527,94	135345,03	9	335	209615,46	135473,76	9	376	209897,73	134592,57
8	178	209008,25	132167,16	9	254	209381,43	134709,66	9	295	208531,87	135328,77	9	336	209643,78	135505,50	9	377	209918,91	134587,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	209925,90	134584,26	11	417	209807,12	142831,92	13	456	209779,78	143296,02	13	497	210123,19	143932,14	13	538	210151,46	143815,32
9	379	209933,58	134580,15	11	418	209843,30	142835,16	13	457	209755,83	143299,26	13	498	210141,99	143959,47	13	539	210104,03	143773,65
9	380	209942,97	134575,08	11	419	209846,47	142835,43	13	458	209737,00	143323,50	13	499	210158,81	143980,26	13	540	210100,74	143771,76
9	381	209958,30	134566,83	11	420	209865,56	142825,35	13	459	209741,97	143360,16	13	500	210145,58	143984,94	13	541	210075,87	143757,33
9	382	209966,81	134562,24	11	421	209894,96	142809,78	13	460	209741,96	143360,40	13	501	210127,95	143987,79	13	542	210031,20	143728,53
9	383	209985,21	134557,86	11	422	209941,02	142777,20	13	461	209741,47	143385,99	13	502	210125,50	143988,18	13	543	210005,30	143718,12
9	384	209996,64	134555,13	11	423	209944,66	142774,62	13	462	209716,03	143389,08	13	503	210100,32	143992,23	13	544	209985,12	143707,74
9	385	210009,12	134550,30	11	424	209979,54	142743,96	13	463	209684,18	143392,95	13	504	210088,71	144000,36	13	545	209948,24	143679,12
9	386	210019,28	134542,95	11	425	210017,24	142700,49	13	464	209619,33	143393,91	13	505	210086,21	144001,20	13	546	209900,40	143655,78
9	387	210023,56	134538,36	11	426	210046,28	142670,19	13	465	209590,77	143421,48	13	506	210059,03	144019,50	13	547	209818,98	143624,64
9	388	210029,04	134530,80	11	409	210052,31	142662,51	13	466	209591,47	143468,37	13	507	210015,53	144048,81	13	548	209797,12	143615,37
9	389	210030,88	134526,90	12	427	210191,61	142699,38	13	467	209618,96	143493,93	13	508	210002,21	144054,00	13	549	209763,93	143588,97
9	214	209992,09	134505,42	12	428	210284,47	142672,41	13	468	209630,13	143493,75	13	509	209990,85	144058,44	13	550	209729,61	143574,42
10	390	209869,75	142655,46	12	429	210052,31	142662,51	13	469	209615,41	143546,22	13	510	209940,30	144054,15	13	551	209712,77	143569,35
10	391	209798,37	142652,76	12	430	210087,09	142671,54	13	470	209559,84	143518,53	13	511	209908,87	144041,85	13	552	209735,07	143488,98
10	392	209785,91	142652,28	12	431	210129,90	142688,49	13	471	209532,28	143525,70	13	512	209840,67	144039,87	13	553	209787,83	143480,34
10	393	209724,99	142649,97	12	427	210191,61	142699,38	13	472	209521,22	143528,61	13	513	209834,15	144040,92	13	554	209814,53	143485,68
10	394	209711,30	142665,15	13	432	210094,28	143132,13	13	473	209501,22	143568,75	13	514	209870,01	144059,70	13	555	209929,91	143515,38
10	395	209662,97	142693,77	13	433	210059,22	143070,30	13	474	209506,68	143585,94	13	515	209909,09	144080,13	13	556	209973,21	143521,71
10	396	209625,83	142715,76	13	434	210046,78	143048,31	13	475	209513,40	143607,12	13	516	209944,25	144098,52	13	557	210106,58	143523,57
10	397	209598,84	142731,75	13	435	210033,33	143036,97	13	476	209576,76	143638,68	13	517	209976,05	144115,14	13	558	210137,25	143554,89
10	398	209564,09	142752,33	13	436	210029,59	143034,21	13	477	209580,21	143640,09	13	518	210024,16	144140,31	13	559	210188,69	143582,19
10	399	209548,50	142787,64	13	437	210019,28	143026,53	13	478	209608,34	143651,52	13	519	210037,81	144147,45	13	560	210256,22	143594,28
10	400	209578,32	142835,91	13	438	209996,87	143022,03	13	479	209647,94	143662,35	13	520	210062,87	144137,67	13	561	210274,06	143593,14
10	401	209578,77	142835,94	13	439	209973,08	143024,01	13	480	209672,19	143662,77	13	521	210140,22	144087,09	13	562	210279,86	143592,78
10	402	209597,72	142837,14	13	440	209958,83	143036,88	13	481	209697,27	143669,34	13	522	210190,28	144076,50	13	563	210369,25	143570,58
10	403	209613,53	142838,16	13	441	209955,68	143044,41	13	482	209712,34	143675,73	13	523	210235,37	144068,13	13	564	210404,43	143561,73
10	404	209615,21	142838,28	13	442	209950,06	143057,88	13	483	209745,54	143702,13	13	524	210241,83	144067,71	13	565	210425,40	143556,45
10	405	209722,62	142778,10	13	443	209959,74	143097,54	13	484	209751,19	143704,53	13	525	210274,55	144048,66	13	566	210417,47	143547,96
10	406	209760,81	142753,29	13	444	209972,21	143119,56	13	485	209781,59	143717,40	13	526	210319,55	144024,75	13	567	210404,50	143536,77
10	407	209774,52	142744,35	13	445	209995,31	143160,33	13	486	209852,55	143744,55	13	527	210355,53	144003,60	13	568	210398,53	143531,61
10	408	209830,94	142680,93	13	446	209996,27	143184,60	13	487	209860,53	143747,61	13	528	210352,46	143986,47	13	569	210378,16	143514,03
10	390	209869,75	142655,46	13	447	209985,88	143237,91	13	488	209895,09	143764,47	13	529	210345,83	143949,54	13	570	210350,56	143505,18
11	409	210052,31	142662,51	13	448	209985,41	143274,33	13	489	209931,15	143792,43	13	530	210338,88	143910,93	13	571	210311,61	143502,60
11	410	210025,81	142661,40	13	449	209976,22	143267,76	13	490	209963,70	143809,20	13	531	210336,94	143900,16	13	572	210221,72	143486,49
11	411	209927,38	142657,65	13	450	209917,09	143228,55	13	491	209985,06	143817,78	13	532	210293,12	143922,30	13	573	210197,84	143473,83
11	412	209919,22	142657,35	13	451	209840,70	143200,68	13	492	210014,03	143836,44	13	533	210255,87	143944,89	13	574	210178,05	143453,61
11	413	209874,57	142701,54	13	452	209831,56	143199,03	13	493	210023,66	143842,65	13	534	210240,31	143922,03	13	575	210158,10	143427,93
11	414	209862,71	142708,71	13	453	209785,00	143208,09	13	494	210045,37	143855,25	13	535	210222,16	143899,59	13	576	210151,72	143397,93
11	415	209796,36	142748,88	13	454	209770,20	143247,57	13	495	210081,36	143886,84	13	536	210202,05	143870,34	13	577	210143,79	143361,69
11	416	209781,66	142786,38	13	455	209780,61	143284,95	13	496	210088,38	143893,02	13	537	210159,02	143821,95	13	578	210125,44	143329,11

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				
13	579	210104,53	143297,16	15	618	206714,78	118421,58	17	657	206019,22	125570,58	18	697	205536,66	126619,38	19	737	207576,54	130614,57
13	580	210089,85	143262,72	15	619	206714,55	118424,13	17	658	206015,78	125580,96	18	698	205536,66	126683,58	19	738	207562,00	130632,03
13	581	210089,41	143229,72	15	620	206727,74	118444,23	17	659	206013,72	125587,14	18	699	205531,78	126745,47	19	739	207530,49	130632,39
13	582	210092,43	143210,67	15	621	206743,62	118467,09	17	660	206013,28	125601,66	18	700	205508,88	126837,60	19	740	207529,63	130632,42
13	583	210094,68	143196,33	15	622	206769,60	118485,99	17	661	205994,15	125617,59	18	701	205480,16	126918,21	19	741	207506,99	130632,51
13	584	210095,62	143190,39	15	623	206796,80	118497,51	17	662	205975,78	125637,72	18	702	205526,37	126883,08	19	742	207467,13	130632,72
13	585	210096,19	143180,64	15	624	206815,75	118513,26	17	663	205968,00	125668,74	18	703	205531,72	126861,81	19	743	207446,58	130651,26
13	432	210094,28	143132,13	15	625	206817,59	118527,33	17	664	205962,57	125689,29	18	704	205567,75	126718,74	19	744	207408,06	130690,53
14	586	209527,22	143720,97	15	626	206819,88	118545,12	17	665	205964,16	125716,05	18	705	205568,13	126645,18	19	745	207393,66	130705,20
14	587	209501,41	143683,20	15	627	206823,99	118552,59	17	666	205968,51	125738,70	18	706	205568,52	126570,09	19	746	207371,64	130762,65
14	588	209468,25	143671,35	15	628	206827,11	118545,21	17	667	205974,00	125757,12	18	707	205580,76	126531,03	19	747	207371,25	130764,39
14	589	209410,40	143710,17	15	629	206832,05	118536,06	17	668	205970,30	125802,63	18	708	205595,16	126492,48	19	748	207358,91	130818,72
14	590	209405,97	143733,15	15	630	206845,41	118511,34	17	669	205967,53	125837,52	18	709	205605,68	126464,31	19	749	207301,05	130955,22
14	591	209400,56	143761,23	15	631	206851,28	118500,48	17	670	205989,53	125785,23	18	710	205742,06	126274,29	19	750	207290,72	130981,26
14	592	209393,24	143799,24	15	632	206847,78	118497,84	17	671	206006,04	125742,90	18	711	205767,34	126229,47	19	751	207273,56	131024,61
14	593	209392,46	143805,96	15	633	206840,00	118490,61	17	672	206012,59	125698,26	18	712	205851,96	126079,53	19	752	207255,97	131062,44
14	594	209399,59	143809,80	15	634	206836,12	118485,27	17	673	206023,46	125626,53	18	713	205868,82	126049,65	19	753	207234,90	131098,35
14	595	209408,88	143814,75	15	635	206829,93	118480,50	17	674	206028,42	125593,05	18	714	205906,49	125986,59	19	754	207216,44	131126,94
14	596	209433,84	143828,13	15	636	206820,57	118476,21	17	675	206038,94	125522,13	18	715	205914,57	125969,79	19	755	207204,30	131145,69
14	597	209452,50	143838,09	15	614	206812,47	118470,54	17	676	206054,03	125484,03	18	678	205925,69	125940,63	19	756	207196,43	131157,51
14	598	209470,78	143847,90	16	637	205876,89	119147,01	17	677	206154,39	125312,40	19	716	207955,98	129500,73	19	757	207173,99	131191,14
14	599	209483,25	143854,56	16	638	205868,44	119159,88	17	643	206175,72	125277,81	19	717	207928,47	129471,93	19	758	207092,41	131243,25
14	600	209491,37	143858,91	16	639	205801,62	119217,21	18	678	205925,69	125940,63	19	718	207909,66	129466,05	19	759	207060,87	131273,43
14	601	209521,16	143874,84	16	640	205817,94	119216,82	18	679	205888,63	125985,60	19	719	207905,21	129463,92	19	760	207044,01	131309,19
14	602	209533,62	143881,50	16	641	205841,12	119214,81	18	680	205846,58	126022,11	19	720	207939,69	129623,25	19	761	207037,00	131324,04
14	603	209541,84	143885,91	16	642	205871,30	119179,59	18	681	205817,69	126047,79	19	721	207951,80	129679,20	19	762	207012,93	131353,05
14	604	209566,94	143899,35	16	637	205876,89	119147,01	18	682	205810,59	126055,41	19	722	207971,49	129770,16	19	763	206982,62	131367,21
14	605	209577,72	143905,11	17	643	206175,72	125277,81	18	683	205781,85	126086,28	19	723	207957,13	129870,72	19	764	206971,80	131372,28
14	606	209624,99	143930,40	17	644	206143,26	125290,26	18	684	205767,69	126119,58	19	724	207952,22	129905,10	19	765	206948,40	131377,68
14	607	209632,61	143934,48	17	645	206123,81	125310,03	18	685	205763,30	126133,86	19	725	207928,49	130071,30	19	766	206923,14	131383,50
14	608	209657,30	143947,71	17	646	206113,44	125321,79	18	686	205752,65	126176,58	19	726	207909,93	130201,26	19	767	206875,49	131391,45
14	609	209637,96	143900,55	17	647	206100,71	125350,35	18	687	205739,93	126195,51	19	727	207909,88	130201,56	19	768	206867,31	131392,83
14	610	209592,22	143833,83	17	648	206086,75	125361,63	18	688	205737,53	126199,08	19	728	207884,15	130234,71	19	769	206868,84	131397,00
14	611	209572,41	143804,52	17	649	206079,24	125372,82	18	689	205737,21	126199,56	19	729	207881,70	130237,86	19	770	206876,79	131418,84
14	612	209561,59	143788,56	17	650	206058,75	125403,87	18	690	205715,27	126249,09	19	730	207835,58	130297,23	19	771	206900,59	131484,21
14	613	209559,24	143783,94	17	651	206047,94	125422,05	18	691	205690,49	126304,41	19	731	207834,15	130299,06	19	772	206902,32	131488,95
14	586	209527,22	143720,97	17	652	206036,19	125451,09	18	692	205672,63	126332,22	19	732	207781,97	130363,86	19	773	206927,00	131485,23
15	614	206812,47	118470,54	17	653	206031,96	125473,23	18	693	205595,25	126396,27	19	733	207747,44	130406,76	19	774	206973,39	131474,55
15	615	206779,22	118452,00	17	654	206029,32	125504,91	18	694	205585,91	126406,11	19	734	207709,49	130453,89	19	775	207004,59	131467,55
15	616	206761,66	118443,42	17	655	206029,56	125531,37	18	695	205561,16	126440,58	19	735	207691,25	130476,54	19	776	207021,59	131459,40
15	617	206742,02	118434,27	17	656	206026,20	125552,40	18	696	205536,68	126512,52	19	736	207687,57	130481,10	19	777	207038,58	131451,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	778	207059,79	131441,52	19	819	207863,43	130354,71	21	858	207978,48	132282,15	22	898	207302,46	133382,04	22	939	206960,97	134587,92
19	779	207075,59	131434,14	19	820	207873,60	130342,05	21	859	207985,44	132282,15	22	899	207304,53	133391,07	22	940	206960,30	134650,26
19	780	207080,31	131428,44	19	821	207874,97	130340,37	21	853	207961,77	132219,03	22	900	207305,69	133396,14	22	941	206888,34	134670,54
19	781	207101,66	131402,70	19	822	207901,29	130307,61	22	860	207232,09	132375,51	22	901	207305,70	133396,17	22	942	206862,77	134694,33
19	782	207116,28	131385,09	19	823	207922,29	130255,56	22	861	207187,98	132306,99	22	902	207310,95	133420,59	22	943	206845,12	134718,00
19	783	207122,04	131378,13	19	824	207926,66	130244,73	22	862	207176,22	132288,75	22	903	207315,41	133440,87	22	944	206837,49	134730,63
19	784	207124,50	131372,94	19	825	207938,85	130214,52	22	863	207162,24	132267,03	22	904	207322,19	133473,69	22	945	206826,87	134748,21
19	785	207139,11	131341,98	19	826	207947,46	130178,46	22	864	207119,52	132268,02	22	905	207337,62	133498,05	22	946	206789,79	134828,13
19	786	207139,25	131341,68	19	827	207969,27	130145,07	22	865	207119,59	132272,64	22	906	207337,68	133498,14	22	947	206764,75	134883,48
19	787	207157,80	131320,65	19	828	207970,02	130134,99	22	866	207121,19	132311,94	22	907	207353,50	133521,06	22	948	206738,46	134941,71
19	788	207178,68	131308,11	19	829	207971,00	130122,09	22	867	207122,72	132349,44	22	908	207385,77	133567,95	22	949	206733,84	134958,18
19	789	207204,84	131292,42	19	830	207974,15	130080,18	22	868	207124,38	132390,00	22	909	207442,43	133656,51	22	950	206721,03	135003,90
19	790	207225,19	131277,57	19	831	207975,16	130058,70	22	869	207126,87	132451,02	22	910	207491,64	133711,98	22	951	206709,65	135048,03
19	791	207247,31	131261,43	19	832	207951,56	130028,34	22	870	207128,82	132498,96	22	911	207524,85	133742,43	22	952	206702,38	135077,19
19	792	207276,56	131217,57	19	833	207950,90	129995,49	22	871	207121,09	132570,15	22	912	207544,49	133772,19	22	953	206693,43	135095,73
19	793	207280,83	131211,18	19	834	207954,27	129970,98	22	872	207121,32	132586,11	22	913	207569,43	133826,88	22	954	206686,56	135105,60
19	794	207294,27	131191,02	19	835	207969,39	129913,74	22	873	207121,06	132634,11	22	914	207585,62	133879,86	22	955	206682,33	135111,69
19	795	207306,62	131172,54	19	836	207972,93	129885,75	22	874	207120,74	132653,34	22	915	207591,71	133941,81	22	956	206669,64	135122,91
19	796	207321,57	131148,24	19	837	207976,87	129854,58	22	875	207120,00	132695,88	22	916	207593,94	134001,45	22	957	206655,42	135128,25
19	797	207338,88	131118,72	19	838	207981,34	129811,08	22	876	207120,65	132718,11	22	917	207591,27	134057,46	22	958	206628,93	135138,54
19	798	207343,62	131110,65	19	839	207981,19	129768,99	22	877	207132,93	132766,80	22	918	207590,04	134083,38	22	959	206602,14	135157,95
19	799	207355,09	131091,12	19	840	207975,16	129714,57	22	878	207128,70	132806,13	22	919	207586,52	134104,35	22	960	206579,43	135188,94
19	800	207361,03	131075,70	19	841	207972,53	129695,07	22	879	207146,76	132841,23	22	920	207576,34	134124,81	22	961	206569,43	135210,87
19	801	207376,20	131036,37	19	842	207966,42	129649,86	22	880	207167,64	132881,79	22	921	207553,37	134156,52	22	962	206560,78	135229,83
19	802	207402,88	130971,06	19	843	207963,25	129625,32	22	881	207194,09	132921,27	22	922	207526,41	134193,51	22	963	206560,65	135239,58
19	803	207454,41	130849,68	19	844	207956,22	129570,75	22	882	207231,68	132971,94	22	923	207484,50	134231,79	22	964	206560,58	135245,55
19	804	207462,75	130813,05	19	716	207955,98	129500,73	22	883	207262,26	133048,41	22	924	207430,89	134280,72	22	965	206560,43	135258,06
19	805	207473,85	130774,71	20	845	206347,17	131249,94	22	884	207262,40	133081,62	22	925	207396,47	134322,69	22	966	206568,97	135561,63
19	806	207493,37	130746,36	20	846	206319,18	131235,84	22	885	207254,37	133104,15	22	926	207364,20	134362,02	22	967	206569,75	135589,41
19	807	207511,91	130728,60	20	847	206305,66	131232,72	22	886	207250,69	133113,87	22	927	207339,08	134383,05	22	968	206593,95	135615,99
19	808	207538,22	130703,40	20	848	206278,68	131232,72	22	887	207245,37	133128,54	22	928	207319,95	134394,87	22	969	206638,09	135614,61
19	809	207577,37	130678,20	20	849	206232,99	131243,28	22	888	207241,37	133145,49	22	929	207306,63	134403,09	22	970	206650,34	135614,25
19	810	207577,44	130678,11	20	850	206216,93	131253,99	22	889	207241,77	133154,94	22	930	207265,80	134421,78	22	971	206664,08	135597,81
19	811	207634,14	130622,94	20	851	206348,09	131261,37	22	890	207244,14	133165,65	22	931	207241,26	134433,06	22	972	206673,71	135586,29
19	812	207659,53	130598,22	20	852	206361,15	131256,45	22	891	207249,41	133187,52	22	932	207225,90	134440,14	22	973	206671,16	135503,01
19	813	207665,18	130592,73	20	845	206347,17	131249,94	22	892	207270,99	133227,69	22	933	207164,01	134471,82	22	974	206668,50	135415,17
19	814	207685,72	130572,72	21	853	206961,77	132219,03	22	893	207279,99	133249,44	22	934	207057,19	134520,27	22	975	206665,69	135322,32
19	815	207686,27	130572,21	21	854	207931,44	132178,80	22	894	207287,49	133267,59	22	935	207041,78	134528,10	22	976	206665,09	135301,08
19	816	207734,36	130502,49	21	855	207933,65	132212,91	22	895	207289,35	133280,49	22	936	207009,02	134552,37	22	977	206664,37	135275,46
19	817	207801,15	130405,68	21	856	207933,66	132213,24	22	896	207293,18	133307,04	22	937	206984,34	134570,61	22	978	206664,50	135253,08
19	818	207855,72	130364,31	21	857	207935,22	132282,15	22	897	207298,58	133356,00	22	938	206975,90	134576,85	22	979	206669,28	135242,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	980	206672,93	135234,60	22	1021	207557,46	134310,48	22	1062	207321,93	132928,44	25	1100	205972,29	132855,99	25	1141	205552,26	133640,97
22	981	206687,50	135227,19	22	1022	207587,18	134285,43	22	1063	207312,66	132912,69	25	1101	205963,43	132822,51	25	1142	205533,36	133677,57
22	982	206728,59	135209,85	22	1023	207614,19	134251,44	22	1064	207298,46	132888,57	25	1102	205919,33	132830,01	25	1143	205507,92	133726,50
22	983	206733,53	135207,75	22	1024	207624,77	134236,59	22	1065	207281,06	132859,35	25	1103	205909,28	132849,45	25	1144	205484,55	133769,34
22	984	206735,00	135206,28	22	1025	207646,72	134196,78	22	1066	207266,06	132834,21	25	1104	205898,61	132864,21	25	1145	205480,52	133776,75
22	985	206750,27	135190,89	22	1026	207676,46	134125,59	22	1067	207258,94	132822,90	25	1105	205898,61	132894,99	25	1146	205478,06	133781,25
22	986	206759,75	135181,35	22	1027	207689,50	134073,30	22	1068	207248,84	132806,82	25	1106	205901,66	132919,17	25	1147	205461,09	133794,66
22	987	206794,94	135143,13	22	1028	207692,06	134034,30	22	1069	207243,39	132796,98	25	1107	205920,69	132968,49	25	1148	205451,16	133802,55
22	988	206800,31	135134,19	22	1029	207694,02	134000,04	22	1070	207238,83	132781,68	25	1108	205927,43	132985,53	25	1149	205435,34	133820,07
22	989	206801,62	135119,31	22	1030	207691,78	133949,67	22	1071	207237,48	132775,86	25	1109	205926,57	133005,54	25	1150	205422,84	133835,82
22	990	206803,06	135103,29	22	1031	207690,54	133924,71	22	1072	207226,69	132727,89	25	1110	205918,44	133027,98	25	1151	205405,92	133857,15
22	991	206823,54	135022,83	22	1032	207686,06	133868,58	22	1073	207220,77	132700,32	25	1111	205918,28	133050,60	25	1152	205395,80	133871,22
22	992	206834,90	134980,83	22	1033	207660,36	133784,37	22	1074	207221,56	132694,02	25	1112	205918,06	133079,31	25	1153	205387,08	133883,34
22	993	206839,22	134971,29	22	1034	207641,61	133752,57	22	1075	207221,33	132665,70	25	1113	205922,18	133088,55	25	1154	205354,65	133902,42
22	994	206857,95	134929,83	22	1035	207603,74	133689,66	22	1076	207221,38	132625,11	25	1114	205933,35	133103,31	25	1155	205327,95	133912,86
22	995	206871,86	134899,08	22	1036	207561,05	133639,20	22	1077	207222,24	132584,94	25	1115	205939,31	133116,93	25	1156	205309,26	133919,58
22	996	206902,71	134830,80	22	1037	207549,31	133627,53	22	1078	207222,42	132554,79	25	1116	205945,46	133129,50	25	1157	205298,15	133923,60
22	997	206922,53	134790,99	22	1038	207533,69	133621,11	22	1079	207224,81	132529,35	25	1117	205955,79	133140,84	25	1158	205281,41	133913,85
22	998	206936,43	134768,76	22	1039	207523,46	133617,36	22	1080	207227,67	132498,75	25	1118	205955,09	133162,80	25	1159	205249,97	133890,06
22	999	206949,42	134756,31	22	1040	207593,74	133431,72	22	1081	207227,58	132465,84	25	1119	205954,32	133186,08	25	1160	205231,46	133876,05
22	1000	206962,06	134744,16	22	1041	207380,43	133339,29	22	1082	207227,49	132434,31	25	1120	205954,12	133192,38	25	1161	205198,28	133850,94
22	1001	206972,78	134732,07	22	1042	207379,87	133335,39	22	1083	207228,86	132392,13	25	1121	205961,56	133211,01	25	1162	205170,57	133829,97
22	1002	206989,22	134713,50	22	1043	207380,58	133331,58	22	860	207232,09	132375,51	25	1122	205973,40	133227,84	25	1163	205093,92	133788,84
22	1003	207009,27	134690,85	22	1044	207384,81	133308,87	23	1084	206338,17	132529,50	25	1123	205980,08	133232,04	25	1164	205026,24	133732,62
22	1004	207031,98	134664,75	22	1045	207385,69	133304,16	23	1085	206273,25	132533,52	25	1124	205977,96	133256,97	25	1165	204990,42	133702,83
22	1005	207046,31	134654,13	22	1046	207393,34	133242,15	23	1086	206269,98	132539,97	25	1125	205979,24	133260,45	25	1166	204949,43	133668,75
22	1006	207064,92	134640,36	22	1047	207385,83	133238,19	23	1087	206232,86	132613,26	25	1126	205955,01	133279,38	25	1167	204899,07	133643,61
22	1007	207096,68	134616,87	22	1048	207370,46	133206,42	23	1088	206221,98	132635,13	25	1127	205925,16	133302,72	25	1168	204885,25	133638,57
22	1008	207152,94	134591,04	22	1049	207361,29	133184,43	23	1089	206286,65	132576,63	25	1128	205899,19	133329,57	25	1169	204851,36	133631,61
22	1009	207197,27	134570,67	22	1050	207343,95	133153,50	23	1090	206322,15	132537,63	25	1129	205889,21	133339,89	25	1170	204834,53	133628,73
22	1010	207229,34	134556,75	22	1051	207343,46	133151,49	23	1084	206338,17	132529,50	25	1130	205871,18	133358,94	25	1171	204833,94	133628,64
22	1011	207247,34	134547,03	22	1052	207349,50	133136,73	24	1091	206140,80	132743,85	25	1131	205855,09	133375,92	25	1172	204821,87	133627,47
22	1012	207284,27	134527,11	22	1053	207357,97	133116,00	24	1092	206120,67	132755,25	25	1132	205796,50	133416,81	25	1173	204817,86	133627,29
22	1013	207340,05	134502,63	22	1054	207361,61	133099,68	24	1093	206019,93	132820,56	25	1133	205785,37	133424,55	25	1174	204811,59	133627,68
22	1014	207371,53	134486,97	22	1055	207362,44	133080,48	24	1094	206020,17	132822,06	25	1134	205756,41	133445,25	25	1175	204805,43	133628,88
22	1015	207412,65	134458,05	22	1056	207361,19	133058,85	24	1095	206021,41	132829,56	25	1135	205746,09	133452,87	25	1176	204799,46	133630,80
22	1016	207421,26	134450,40	22	1057	207362,15	133035,51	24	1096	206028,78	132874,17	25	1136	205684,86	133498,53	25	1177	204794,55	133633,11
22	1017	207431,70	134441,16	22	1058	207359,81	133023,21	24	1097	206064,08	132847,50	25	1137	205634,52	133536,75	25	1178	204793,77	133633,50
22	1018	207453,31	134418,03	22	1059	207350,84	133000,50	24	1098	206070,78	132839,37	25	1138	205625,31	133545,84	25	1179	204793,56	133633,62
22	1019	207487,80	134376,81	22	1060	207336,25	132964,02	24	1099	206079,37	132828,93	25	1139	205590,78	133590,81	25	1180	204804,13	133641,18
22	1020	207526,91	134336,22	22	1061	207330,81	132945,66	24	1091	206140,80	132743,85	25	1140	205555,78	133636,38	25	1181	204798,86	133723,29

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				
25	1182	204794,61	133789,35	25	1223	204939,51	134521,92	25	1264	204801,45	135395,49	25	1305	204471,31	136001,40	25	1346	204988,37	134625,66
25	1183	204799,08	133801,92	25	1224	204928,92	134537,55	25	1265	204790,37	135419,70	25	1306	204482,13	136003,74	25	1347	205044,68	134544,30
25	1184	204822,80	133758,30	25	1225	204922,22	134546,91	25	1266	204771,99	135464,31	25	1307	204495,13	136006,56	25	1348	205075,02	134484,90
25	1185	204853,32	133734,15	25	1226	204915,80	134555,85	25	1267	204763,69	135514,68	25	1308	204506,36	136007,88	25	1349	205109,18	134436,06
25	1186	204857,81	133735,05	25	1227	204911,52	134561,82	25	1268	204750,86	135571,62	25	1309	204525,36	136010,10	25	1350	205167,77	134352,33
25	1187	204901,97	133759,02	25	1228	204899,46	134577,51	25	1269	204748,80	135624,39	25	1310	204556,40	135985,89	25	1351	205213,47	134276,79
25	1188	204909,00	133762,89	25	1229	204891,02	134588,49	25	1270	204735,68	135643,14	25	1311	204556,58	135985,23	25	1352	205249,78	134208,00
25	1189	204949,89	133793,25	25	1230	204851,99	134620,17	25	1271	204710,06	135667,83	25	1312	204603,19	135815,07	25	1353	205279,86	134174,19
25	1190	204991,28	133833,06	25	1231	204823,02	134659,92	25	1272	204668,49	135685,71	25	1313	204616,31	135767,19	25	1354	205285,94	134164,41
25	1191	205012,14	133853,13	25	1232	204810,34	134677,35	25	1273	204660,16	135689,10	25	1314	204618,13	135766,95	25	1355	205287,68	134161,62
25	1192	205016,34	133857,18	25	1233	204798,41	134696,88	25	1274	204627,77	135698,61	25	1315	204734,49	135750,72	25	1356	205292,58	134152,50
25	1193	205027,65	133865,34	25	1234	204781,44	134724,57	25	1275	204604,34	135708,72	25	1316	204750,99	135735,96	25	1357	205297,52	134143,35
25	1194	205043,75	133873,86	25	1235	204769,26	134747,79	25	1276	204570,34	135744,12	25	1317	204804,27	135688,32	25	1358	205316,30	134108,34
25	1195	205051,14	133877,76	25	1236	204764,00	134757,81	25	1277	204553,50	135783,66	25	1318	204860,50	135496,41	25	1359	205334,09	134082,12
25	1196	205154,53	133937,73	25	1237	204762,80	134760,09	25	1278	204524,91	135813,75	25	1319	204869,62	135487,11	25	1360	205348,25	134056,53
25	1197	205197,66	133964,73	25	1238	204758,24	134772,54	25	1279	204528,41	135831,33	25	1320	204878,70	135467,13	25	1361	205361,96	134023,26
25	1198	205244,91	133994,34	25	1239	204757,83	134777,28	25	1280	204529,86	135838,68	25	1321	204896,59	135427,77	25	1362	205378,23	134000,61
25	1199	205259,78	134009,07	25	1240	204757,11	134785,74	25	1281	204529,88	135860,37	25	1322	204942,27	135323,01	25	1363	205401,93	133990,65
25	1200	205254,53	134021,19	25	1241	204759,50	134798,79	25	1282	204503,18	135917,01	25	1323	204948,63	135295,92	25	1364	205456,91	133956,48
25	1201	205232,06	134054,31	25	1242	204770,43	134832,51	25	1283	204486,91	135953,64	25	1324	204954,96	135268,35	25	1365	205471,62	133939,38
25	1202	205202,78	134108,34	25	1243	204777,18	134852,25	25	1284	204459,25	135949,44	25	1325	204968,91	135199,65	25	1366	205484,40	133924,50
25	1203	205184,79	134129,58	25	1244	204789,45	134877,87	25	1285	204445,16	135947,31	25	1326	204972,66	135165,84	25	1367	205499,72	133899,27
25	1204	205165,08	134154,15	25	1245	204809,76	134920,23	25	1286	204415,68	135950,31	25	1327	204974,94	135143,19	25	1368	205517,52	133877,61
25	1205	205160,09	134166,21	25	1246	204823,11	134948,13	25	1287	204381,66	135955,62	25	1328	204978,08	135106,35	25	1369	205529,49	133868,13
25	1206	205154,28	134176,20	25	1247	204832,56	134967,39	25	1288	204367,72	135961,05	25	1329	204979,63	135081,78	25	1370	205548,13	133853,34
25	1207	205150,23	134183,19	25	1248	204840,09	134982,72	25	1289	204350,66	135967,71	25	1330	204980,87	135062,34	25	1371	205560,99	133838,10
25	1208	205144,06	134194,56	25	1249	204846,06	134994,42	25	1290	204320,41	135982,08	25	1331	204978,19	135044,46	25	1372	205573,74	133815,15
25	1209	205133,82	134213,64	25	1250	204848,33	134998,86	25	1291	204298,50	135998,70	25	1332	204975,68	135029,01	25	1373	205599,53	133767,48
25	1210	205125,90	134228,43	25	1251	204849,36	135000,90	25	1292	204278,09	136016,85	25	1333	204969,41	135011,64	25	1374	205627,68	133712,94
25	1211	205112,41	134250,75	25	1252	204859,19	135021,39	25	1293	204213,90	136069,62	25	1334	204961,00	134997,51	25	1375	205639,02	133690,98
25	1212	205107,80	134258,37	25	1253	204860,94	135024,63	25	1294	204241,53	136066,47	25	1335	204948,06	134975,43	25	1376	205639,83	133689,93
25	1213	205094,07	134281,11	25	1254	204873,83	135046,53	25	1295	204248,43	136065,42	25	1336	204940,81	134960,76	25	1377	205640,85	133688,64
25	1214	205076,21	134309,58	25	1255	204878,44	135054,36	25	1296	204294,39	136058,34	25	1337	204932,04	134943,03	25	1378	205644,30	133684,20
25	1215	205064,06	134328,18	25	1256	204880,66	135067,05	25	1297	204316,14	136050,24	25	1338	204907,46	134892,75	25	1379	205651,31	133675,23
25	1216	205046,28	134358,18	25	1257	204879,13	135087,81	25	1298	204351,75	136022,34	25	1339	204884,81	134845,77	25	1380	205677,30	133641,87
25	1217	205033,37	134379,96	25	1258	204877,55	135109,02	25	1299	204374,61	136013,22	25	1340	204880,03	134835,81	25	1381	205700,21	133612,50
25	1218	205026,21	134392,02	25	1259	204874,95	135138,00	25	1300	204416,10	136001,28	25	1341	204873,69	134817,18	25	1382	205746,11	133577,64
25	1219	205013,15	134411,40	25	1260	204870,30	135181,29	25	1301	204439,52	135997,44	25	1342	204898,11	134762,40	25	1383	205779,45	133552,62
25	1220	204992,69	134441,79	25	1261	204857,09	135247,59	25	1302	204458,09	135999,42	25	1343	204911,53	134732,28	25	1384	205811,87	133529,28
25	1221	204972,60	134472,33	25	1262	204845,13	135299,67	25	1303	204461,18	135999,87	25	1344	204947,36	134682,57	25	1385	205825,34	133519,56
25	1222	204956,97	134496,09	25	1263	204824,12	135345,90	25	1304	204465,66	136000,56	25	1345	204968,01	134653,89	25	1386	205840,49	133508,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	1387	205853,07	133498,98	25	1428	205958,27	134547,69	25	1469	206098,53	134108,61	25	1510	206005,66	133145,55	26	1550	205079,33	118624,86
25	1388	205882,63	133478,70	25	1429	205957,98	134598,90	25	1470	206110,83	134080,56	25	1511	206006,30	133127,07	26	1551	205075,74	118646,25
25	1389	205922,15	133450,50	25	1430	205957,95	134604,51	25	1471	206159,49	134001,30	25	1512	206002,89	133117,20	26	1552	205074,16	118655,70
25	1390	205934,58	133437,21	25	1431	205957,52	134681,58	25	1472	206159,87	134000,70	25	1513	205994,24	133108,80	26	1553	205073,24	118665,09
25	1391	205943,79	133427,46	25	1432	205958,28	134765,58	25	1473	206193,75	133937,10	25	1514	205987,11	133100,97	26	1554	205071,59	118681,56
25	1392	205988,78	133379,64	25	1433	205985,96	134879,94	25	1474	206218,06	133889,07	25	1515	205985,84	133094,61	26	1555	205070,21	118705,95
25	1393	206010,15	133363,23	25	1434	205997,31	134923,14	25	1475	206218,69	133887,60	25	1516	205979,38	133081,29	26	1556	205071,48	118724,19
25	1394	206035,83	133343,16	25	1435	206004,16	134938,29	25	1476	206239,37	133839,90	25	1517	205968,16	133066,47	26	1557	205073,09	118738,83
25	1395	206059,11	133366,29	25	1436	206019,19	134971,56	25	1477	206259,93	133790,91	25	1518	205968,37	133036,95	26	1558	205074,48	118751,58
25	1396	206095,61	133411,68	25	1437	206052,05	135036,27	25	1478	206259,99	133790,76	25	1519	205978,84	133008,03	26	1559	205075,43	118754,49
25	1397	206096,97	133413,39	25	1438	206052,81	135037,77	25	1479	206264,94	133776,03	25	1520	205978,74	132987,84	26	1560	205079,96	118768,68
25	1398	206116,46	133437,63	25	1439	206069,73	135070,74	25	1480	206267,21	133762,53	25	1521	205974,86	132967,23	26	1561	205088,97	118790,91
25	1399	206153,37	133482,39	25	1440	206100,08	135153,45	25	1481	206279,94	133686,60	25	1522	205969,83	132959,01	26	1562	205103,53	118809,12
25	1400	206164,97	133507,80	25	1441	206107,50	135197,16	25	1482	206281,55	133677,06	25	1523	205968,37	132952,80	26	1563	205127,67	118832,88
25	1401	206173,38	133526,25	25	1442	206113,81	135234,42	25	1483	206283,31	133666,50	25	1524	205951,95	132914,58	26	1564	205162,59	118849,59
25	1402	206174,40	133528,50	25	1443	206126,93	135311,70	25	1484	206284,83	133642,95	25	1525	205948,61	132900,42	26	1565	205184,28	118856,28
25	1403	206182,58	133571,19	25	1444	206160,27	135338,34	25	1485	206281,92	133551,09	25	1526	205948,61	132880,32	26	1566	205211,78	118863,60
25	1404	206184,24	133617,45	25	1445	206169,41	135336,78	25	1486	206278,56	133536,03	25	1527	205953,96	132873,30	26	1567	205246,22	118871,04
25	1405	206182,25	133642,29	25	1446	206190,28	135333,24	25	1487	206273,43	133513,14	25	1528	205957,08	132869,22	26	1568	205259,10	118874,64
25	1406	206176,52	133713,60	25	1447	206192,40	135332,88	25	1488	206269,71	133496,49	25	1529	205967,37	132860,28	26	1569	205266,71	118876,74
25	1407	206164,37	133760,22	25	1448	206201,55	135331,32	25	1489	206250,36	133455,63	25	1100	205972,29	132855,99	26	1570	205285,47	118884,90
25	1408	206156,94	133777,92	25	1449	206224,84	135291,06	25	1490	206243,10	133440,33	26	1530	205477,52	118493,40	26	1571	205307,53	118912,20
25	1409	206141,34	133811,09	25	1450	206210,15	135204,33	25	1491	206225,53	133415,61	26	1531	205431,15	118478,67	26	1572	205309,78	118926,09
25	1410	206109,45	133882,20	25	1451	206202,24	135157,80	25	1492	206207,70	133390,53	26	1532	205413,57	118490,40	26	1573	205313,99	118952,25
25	1411	206082,03	133936,35	25	1452	206197,14	135127,65	25	1493	206156,24	133326,27	26	1533	205389,44	118504,59	26	1574	205316,64	118968,96
25	1412	206033,09	134016,06	25	1453	206168,10	135048,51	25	1494	206140,35	133306,44	26	1534	205362,86	118516,74	26	1575	205330,25	118996,77
25	1413	206022,00	134034,09	25	1454	206159,64	135025,47	25	1495	206105,15	133269,72	26	1535	205344,36	118518,72	26	1576	205336,35	119017,98
25	1414	206002,17	134081,25	25	1455	206122,87	134951,55	25	1496	206088,87	133255,92	26	1536	205337,52	118514,91	26	1577	205340,22	119032,35
25	1415	205984,31	134151,81	25	1456	206090,37	134886,24	25	1497	206095,09	133245,45	26	1537	205313,22	118503,33	26	1578	205344,86	119053,41
25	1416	205983,88	134153,43	25	1457	206058,30	134753,70	25	1498	206096,04	133242,57	26	1538	205291,91	118496,10	26	1579	205344,09	119072,13
25	1417	205957,80	134221,62	25	1458	206058,03	134752,59	25	1499	206055,57	133278,18	26	1539	205266,60	118487,52	26	1580	205340,88	119091,63
25	1418	205958,06	134234,04	25	1459	206058,94	134650,08	25	1500	206045,44	133268,52	26	1540	205225,77	118481,94	26	1581	205335,96	119098,50
25	1419	205959,59	134311,86	25	1460	206059,02	134641,11	25	1501	206041,23	133265,46	26	1541	205210,98	118482,69	26	1582	205323,11	119105,49
25	1420	205959,28	134364,81	25	1461	206060,44	134474,64	25	1502	206037,90	133263,03	26	1542	205193,15	118484,73	26	1583	205289,93	119125,83
25	1421	205959,16	134386,89	25	1462	206060,09	134411,76	25	1503	206028,84	133248,75	26	1543	205190,87	118485,42	26	1584	205261,44	119161,68
25	1422	205958,94	134427,90	25	1463	206060,03	134401,62	25	1504	206031,08	133222,44	26	1544	205165,84	118492,98	26	1585	205250,24	119182,98
25	1423	205958,82	134449,44	25	1464	206059,78	134359,23	25	1505	206031,74	133214,85	26	1545	205152,03	118499,13	26	1586	205249,32	119190,33
25	1424	205958,69	134471,85	25	1465	206059,71	134282,64	25	1506	206031,88	133207,32	26	1546	205131,42	118513,80	26	1587	205246,02	119216,76
25	1425	205958,52	134503,20	25	1466	206058,56	134238,36	25	1507	206028,24	133203,33	26	1547	205117,38	118527,48	26	1588	205257,69	119248,86
25	1426	205958,50	134503,80	25	1467	206086,77	134161,74	25	1508	206006,88	133189,83	26	1548	205099,62	118553,25	26	1589	205249,49	119260,23
25	1427	205958,38	134526,63	25	1468	206089,35	134150,16	25	1509	206004,39	133184,85	26	1549	205084,59	118600,59	26	1590	205219,56	119292,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1591	205205,87	119306,67	26	1632	204829,29	120331,95	26	1673	204973,12	119719,59	26	1714	205343,90	119128,98	26	1755	205120,11	118709,07
26	1592	205182,02	119336,13	26	1633	204829,63	120324,72	26	1674	204987,94	119706,03	26	1715	205351,52	119118,18	26	1756	205120,91	118691,76
26	1593	205145,36	119387,10	26	1634	204832,19	120298,53	26	1675	204999,59	119693,55	26	1716	205365,37	119102,94	26	1757	205122,57	118672,44
26	1594	205129,22	119412,60	26	1635	204824,40	120276,30	26	1676	205016,16	119676,06	26	1717	205372,14	119090,85	26	1758	205122,97	118667,79
26	1595	205121,27	119425,95	26	1636	204820,44	120255,18	26	1677	205029,15	119657,49	26	1718	205378,81	119074,17	26	1759	205125,11	118652,70
26	1596	205103,10	119456,43	26	1637	204819,16	120251,85	26	1678	205032,02	119650,50	26	1719	205378,17	119063,07	26	1760	205128,27	118634,46
26	1597	205094,43	119473,08	26	1638	204814,72	120224,64	26	1679	205033,29	119645,43	26	1720	205375,32	119053,05	26	1761	205131,45	118619,76
26	1598	205077,97	119511,06	26	1639	204813,45	120201,36	26	1680	205037,25	119641,14	26	1721	205368,50	119035,11	26	1762	205134,88	118603,08
26	1599	205053,36	119554,20	26	1640	204811,34	120196,50	26	1681	205039,32	119635,26	26	1722	205363,50	119020,65	26	1763	205137,80	118593,30
26	1600	205032,06	119591,82	26	1641	204810,09	120190,74	26	1682	205043,44	119626,20	26	1723	205360,46	119002,80	26	1764	205140,71	118581,39
26	1601	205017,68	119614,95	26	1642	204807,94	120180,84	26	1683	205050,62	119612,19	26	1724	205359,13	118985,73	26	1765	205148,24	118567,95
26	1602	204972,06	119657,82	26	1643	204801,60	120151,86	26	1684	205064,38	119589,18	26	1725	205357,68	118979,10	26	1766	205160,25	118554,18
26	1603	204943,38	119678,82	26	1644	204800,03	120138,54	26	1685	205078,72	119557,14	26	1726	205348,29	118949,88	26	1767	205160,30	118554,15
26	1604	204908,67	119701,77	26	1645	204796,53	120125,04	26	1686	205090,09	119537,31	26	1727	205342,34	118933,35	26	1768	205171,72	118545,09
26	1605	204843,74	119744,73	26	1646	204788,91	120107,73	26	1687	205114,61	119492,97	26	1728	205334,13	118914,69	26	1769	205178,09	118542,00
26	1606	204822,68	119757,36	26	1647	204778,43	120092,97	26	1688	205123,65	119479,32	26	1729	205332,15	118907,40	26	1770	205185,86	118538,25
26	1607	204790,95	119784,15	26	1648	204767,76	120059,40	26	1689	205132,69	119466,60	26	1730	205330,83	118901,85	26	1771	205209,19	118532,22
26	1608	204776,30	119808,03	26	1649	204766,81	120044,94	26	1690	205141,97	119450,73	26	1731	205327,77	118895,94	26	1772	205226,82	118531,59
26	1609	204762,39	119833,35	26	1650	204765,05	120005,70	26	1691	205168,02	119426,25	26	1732	205321,11	118882,95	26	1773	205233,47	118532,25
26	1610	204748,20	119862,63	26	1651	204762,83	119989,53	26	1692	205184,53	119406,57	26	1733	205312,38	118867,86	26	1774	205235,49	118532,43
26	1611	204741,56	119881,74	26	1652	204758,33	119978,31	26	1693	205197,87	119383,08	26	1734	205303,17	118855,95	26	1775	205252,74	118535,46
26	1612	204735,12	119900,22	26	1653	204756,74	119963,73	26	1694	205207,94	119361,21	26	1735	205296,34	118849,29	26	1776	205265,72	118538,64
26	1613	204729,25	119923,65	26	1654	204754,89	119954,52	26	1695	205225,87	119336,94	26	1736	205284,27	118838,82	26	1777	205280,30	118544,97
26	1614	204729,97	119955,51	26	1655	204753,15	119945,82	26	1696	205246,09	119311,38	26	1737	205272,36	118830,51	26	1778	205297,22	118550,70
26	1615	204731,30	119963,22	26	1656	204756,31	119907,39	26	1697	205271,01	119287,23	26	1738	205257,12	118822,59	26	1779	205305,90	118556,61
26	1616	204736,84	119995,62	26	1657	204756,34	119907,21	26	1698	205278,45	119280,06	26	1739	205247,61	118819,92	26	1780	205314,59	118559,37
26	1617	204737,00	120018,63	26	1658	204757,38	119901,18	26	1699	205292,12	119258,70	26	1740	205239,28	118817,43	26	1781	205333,41	118557,90
26	1618	204737,40	120057,87	26	1659	204758,84	119892,72	26	1700	205296,37	119250,36	26	1741	205236,18	118816,89	26	1782	205351,23	118553,82
26	1619	204738,93	120064,14	26	1660	204766,77	119874,99	26	1701	205296,45	119240,13	26	1742	205230,69	118815,96	26	1783	205399,34	118533,87
26	1620	204752,25	120108,45	26	1661	204776,16	119858,85	26	1702	205294,63	119233,56	26	1743	205217,46	118813,86	26	1784	205448,55	118504,11
26	1621	204759,44	120134,70	26	1662	204796,44	119834,85	26	1703	205291,46	119226,27	26	1744	205203,02	118809,72	26	1785	205463,15	118498,71
26	1622	204773,33	120157,95	26	1663	204811,37	119822,70	26	1704	205288,12	119220,39	26	1745	205187,36	118805,25	26	1786	205477,52	118493,40
26	1623	204780,56	120175,86	26	1664	204830,30	119809,86	26	1705	205286,06	119215,53	26	1746	205172,75	118800,18	27	1787	205764,63	119251,32
26	1624	204785,76	120196,92	26	1665	204839,40	119804,67	26	1706	205285,72	119209,47	26	1747	205160,90	118794,69	27	1788	205763,59	119249,82
26	1625	204788,67	120208,68	26	1666	204869,82	119788,77	26	1707	205285,68	119203,50	26	1748	205150,95	118787,70	27	1789	205751,46	119260,20
26	1626	204798,19	120243,09	26	1667	204885,16	119778,72	26	1708	205286,13	119196,00	26	1749	205140,99	118776,69	27	1790	205737,30	119285,07
26	1627	204801,80	120264,33	26	1668	204897,53	119772,99	26	1709	205289,88	119187,72	26	1750	205130,62	118762,92	27	1791	205730,19	119297,52
26	1628	204803,90	120305,79	26	1669	204915,51	119760,51	26	1710	205296,13	119177,76	26	1751	205126,19	118753,20	27	1792	205724,93	119301,96
26	1629	204805,34	120332,37	26	1670	204938,97	119743,41	26	1711	205303,22	119167,59	26	1752	205123,63	118741,14	27	1793	205723,41	119303,25
26	1630	204804,57	120347,97	26	1671	204948,50	119735,79	26	1712	205313,49	119153,52	26	1753	205121,07	118723,98	27	1794	205720,91	119305,35
26	1631	204828,69	120344,73	26	1672	204957,39	119730,09	26	1713	205323,99	119144,34	26	1754	205120,40	118713,42	27	1795	205719,41	119306,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1795	205718,93	119306,64	29	1834	204761,50	130221,33	29	1875	204280,08	130745,70	29	1916	204883,40	130458,45	29	1957	204912,66	130415,22
27	1796	205681,72	119308,11	29	1835	204758,22	130217,88	29	1876	204280,05	130745,73	29	1917	204887,62	130462,77	29	1958	204908,78	130412,10
27	1797	205664,52	119307,66	29	1836	204742,92	130201,83	29	1877	204249,66	130777,44	29	1918	204933,36	130504,38	29	1959	204902,75	130407,30
27	1798	205541,66	119276,61	29	1837	204740,15	130198,23	29	1878	204225,50	130855,59	29	1919	204949,25	130529,40	29	1960	204890,44	130388,97
27	1799	205522,08	119306,70	29	1838	204729,94	130185,03	29	1879	204204,19	130890,45	29	1920	204955,92	130537,77	29	1961	204881,38	130375,23
27	1800	205537,05	119316,45	29	1839	204714,33	130172,52	29	1880	204162,24	130923,78	29	1921	204977,79	130559,88	29	1962	204875,21	130363,56
27	1801	205565,40	119327,01	29	1840	204698,97	130162,47	29	1881	204150,39	130932,48	29	1922	205003,61	130601,43	29	1963	204867,22	130351,32
27	1802	205635,09	119350,50	29	1841	204688,47	130155,57	29	1882	204165,45	130980,66	29	1923	205021,02	130647,66	29	1964	204860,76	130335,00
27	1803	205656,69	119357,79	29	1842	204668,75	130146,06	29	1883	204165,63	130983,30	29	1924	205037,84	130691,46	29	1965	204855,51	130324,71
27	1804	205743,63	119356,47	29	1843	204647,06	130138,05	29	1884	204169,38	131042,55	29	1925	205043,06	130705,02	29	1828	204843,53	130295,64
27	1805	205757,15	119327,01	29	1844	204577,41	130100,04	29	1885	204175,22	131038,29	29	1926	205044,83	130709,07	30	1966	204110,76	130946,28
27	1806	205761,78	119316,90	29	1845	204551,85	130096,98	29	1886	204280,37	130957,56	29	1927	205063,58	130746,72	30	1967	204078,22	130989,06
27	1807	205768,23	119302,83	29	1846	204537,62	130095,24	29	1887	204317,34	130897,08	29	1928	205067,22	130751,73	30	1968	204043,59	131034,60
27	1808	205767,48	119278,05	29	1847	204534,38	130094,85	29	1888	204338,22	130829,55	29	1929	205081,98	130769,64	30	1969	204039,36	131040,15
27	1786	205764,63	119251,32	29	1848	204534,21	130096,56	29	1889	204361,17	130808,04	29	1930	205094,38	130780,41	30	1970	204020,47	131077,92
28	1809	203909,18	119964,39	29	1849	204534,42	130106,40	29	1890	204407,44	130710,63	29	1931	205110,22	130790,07	30	1971	204008,13	131100,84
28	1810	203880,36	119933,62	29	1850	204539,09	130124,55	29	1891	204452,58	130597,74	29	1932	205111,05	130790,34	30	1972	203964,06	131182,68
28	1811	203864,30	119919,57	29	1851	204545,79	130135,14	29	1892	204471,30	130550,94	29	1933	205128,18	130795,89	30	1973	203942,73	131199,48
28	1812	203862,51	119928,18	29	1852	204560,24	130147,08	29	1893	204472,58	130547,76	29	1934	205145,93	130798,02	30	1974	203905,34	131228,94
28	1813	203858,49	119947,65	29	1853	204587,10	130159,29	29	1894	204486,28	130498,44	29	1935	205158,19	130797,99	30	1975	203787,84	131274,00
28	1814	203848,63	119995,29	29	1854	204595,02	130162,89	29	1895	204492,75	130483,80	29	1936	205175,87	130791,54	30	1976	203769,15	131313,42
28	1815	203872,95	120120,75	29	1855	204605,04	130166,19	29	1896	204518,84	130424,55	29	1937	205183,58	130789,98	30	1977	203769,62	131314,65
28	1816	203900,46	120262,62	29	1856	204617,93	130168,95	29	1897	204581,46	130377,66	29	1938	205183,50	130746,12	30	1978	203782,62	131348,58
28	1817	203901,05	120262,50	29	1857	204658,44	130187,04	29	1898	204613,59	130359,30	29	1939	205175,88	130748,37	30	1979	203827,72	131365,83
28	1818	203930,00	120231,12	29	1858	204661,80	130189,47	29	1899	204627,86	130351,14	29	1940	205166,07	130751,28	30	1980	203955,31	131316,87
28	1819	203934,62	120191,97	29	1859	204623,15	130217,52	29	1900	204637,43	130345,68	29	1941	205147,00	130750,50	30	1981	204041,07	131249,31
28	1820	203935,77	120182,10	29	1860	204581,79	130251,81	29	1901	204659,18	130315,59	29	1942	205145,85	130750,44	30	1982	204124,62	131093,25
28	1821	203935,98	120139,86	29	1861	204560,47	130274,46	29	1902	204662,44	130311,03	29	1943	205140,80	130747,59	30	1983	204128,90	131087,58
28	1822	203936,24	120086,94	29	1862	204525,05	130295,85	29	1903	204739,20	130261,98	29	1944	205118,24	130734,90	30	1984	204126,68	131007,96
28	1823	203925,83	120066,81	29	1863	204508,28	130305,96	29	1904	204762,33	130270,11	29	1945	205103,81	130719,15	30	1985	204120,03	130981,41
28	1824	203931,54	120055,98	29	1864	204460,83	130342,98	29	1905	204775,77	130273,38	29	1946	205092,30	130702,20	30	1986	204118,75	130976,58
28	1825	203932,37	120048,00	29	1865	204437,22	130361,37	29	1906	204788,21	130281,69	29	1947	205075,59	130667,94	30	1966	204110,76	130946,28
28	1826	203933,01	120032,52	29	1866	204434,22	130368,33	29	1907	204800,90	130299,75	29	1948	205073,72	130663,05	31	1987	204739,09	133973,82
28	1827	203933,96	120009,45	29	1867	204420,28	130400,46	29	1908	204807,57	130315,32	29	1949	205062,68	130634,16	31	1988	204702,84	134042,85
28	1809	203909,18	119964,39	29	1868	204409,38	130425,60	29	1909	204810,65	130348,92	29	1950	205058,97	130618,29	31	1989	204609,45	134220,60
29	1828	204843,53	130295,64	29	1869	204393,18	130463,01	29	1910	204813,09	130357,95	29	1951	205054,06	130603,56	31	1990	204609,36	134220,78
29	1829	204823,08	130262,82	29	1870	204387,72	130475,58	29	1911	204815,19	130365,66	29	1952	205044,86	130581,33	31	1991	204433,28	134550,27
29	1830	204805,74	130239,60	29	1871	204373,31	130527,24	29	1912	204833,09	130395,51	29	1953	205033,46	130557,93	31	1992	204422,84	134569,83
29	1831	204792,24	130228,11	29	1872	204367,91	130540,59	29	1913	204835,72	130399,17	29	1954	204999,42	130510,98	31	1993	204420,62	134567,10
29	1832	204790,92	130226,97	29	1873	204312,99	130676,43	29	1914	204852,21	130422,03	29	1955	204982,62	130494,45	31	1994	204409,34	134553,15
29	1833	204779,97	130222,50	29	1874	204298,29	130707,36	29	1915	204854,91	130425,42	29	1956	204921,86	130426,92	31	1995	204403,88	134546,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
31	1996	204402,02	134544,24	31	2037	203588,22	134705,79	31	2078	203326,78	134738,13	31	2119	203742,69	134935,47	31	2160	204258,18	134841,87
31	1997	204370,68	134506,11	31	2038	203581,31	134701,17	31	2079	203326,86	134738,13	31	2120	203748,00	134944,17	31	2161	204269,64	134826,33
31	1998	204347,52	134590,53	31	2039	203570,49	134693,97	31	2080	203327,01	134738,10	31	2121	203756,90	134957,07	31	2162	204285,16	134805,27
31	1999	204344,25	134595,33	31	2040	203557,00	134684,97	31	2081	203327,56	134738,01	31	2122	203756,91	134957,07	31	2163	204291,71	134796,39
31	2000	204330,34	134612,61	31	2041	203541,39	134674,56	31	2082	203340,27	134736,15	31	2123	203764,83	134964,39	31	2164	204292,66	134795,10
31	2001	204313,43	134637,15	31	2042	203529,72	134668,80	31	2083	203354,34	134732,88	31	2124	203779,69	134972,82	31	2165	204293,04	134794,59
31	2002	204281,47	134657,13	31	2043	203525,50	134667,60	31	2084	203363,00	134733,51	31	2125	203784,80	134975,49	31	2166	204293,06	134794,59
31	2003	204260,81	134671,14	31	2044	203510,96	134664,03	31	2085	203372,46	134734,17	31	2126	203794,31	134980,53	31	2167	204296,90	134789,40
31	2004	204254,79	134677,92	31	2045	203490,28	134659,29	31	2086	203393,31	134739,48	31	2127	203809,11	134988,33	31	2168	204302,94	134781,18
31	2005	204237,91	134700,78	31	2046	203469,80	134656,65	31	2087	203404,62	134744,01	31	2128	203818,49	134993,28	31	2169	204310,00	134771,61
31	2006	204223,11	134720,88	31	2047	203452,02	134655,15	31	2088	203405,19	134744,25	31	2129	203840,58	134999,04	31	2170	204320,31	134757,63
31	2007	204207,84	134741,58	31	2048	203438,41	134649,93	31	2089	203410,86	134746,50	31	2130	203846,27	134999,19	31	2171	204329,64	134744,97
31	2008	204204,71	134745,81	31	2049	203420,59	134647,47	31	2090	203434,19	134755,44	31	2131	203849,59	134999,28	31	2172	204337,63	134739,99
31	2009	204203,46	134747,52	31	2050	203395,40	134638,44	31	2091	203450,25	134758,11	31	2132	203850,96	134999,31	31	2173	204342,83	134736,75
31	2010	204203,21	134747,85	31	2051	203385,84	134635,02	31	2092	203463,63	134756,73	31	2133	203851,00	134999,31	31	2174	204349,59	134732,52
31	2011	204179,59	134779,86	31	2052	203353,62	134632,53	31	2093	203477,03	134758,71	31	2134	203851,65	134999,31	31	2175	204359,85	134726,10
31	2012	204145,25	134825,49	31	2053	203343,83	134632,86	31	2094	203485,02	134760,66	31	2135	203856,97	134999,46	31	2176	204369,53	134720,04
31	2013	204122,59	134836,17	31	2054	203338,98	134633,73	31	2095	203493,19	134762,67	31	2136	203865,24	134999,67	31	2177	204377,34	134715,03
31	2014	204105,05	134841,54	31	2055	203319,06	134638,11	31	2096	203504,19	134769,99	31	2137	203880,27	135000,03	31	2178	204386,47	134706,45
31	2015	204061,23	134854,95	31	2056	203304,21	134633,61	31	2097	203512,05	134775,24	31	2138	203893,47	135000,36	31	2179	204390,41	134701,23
31	2016	204022,31	134868,87	31	2057	203291,21	134681,88	31	2098	203520,39	134780,82	31	2139	203926,17	134999,04	31	2180	204397,31	134691,81
31	2017	203988,91	134880,81	31	2058	203282,44	134714,40	31	2099	203535,30	134796,27	31	2140	203943,18	134998,29	31	2181	204405,53	134680,59
31	2018	203947,20	134898,12	31	2059	203276,16	134712,99	31	2100	203543,73	134805,78	31	2141	203964,45	134997,36	31	2182	204411,31	134672,67
31	2019	203922,50	134899,14	31	2060	203241,53	134705,13	31	2101	203557,63	134821,50	31	2142	203976,60	134994,24	31	2183	204423,63	134656,50
31	2020	203894,31	134900,34	31	2061	203033,81	134658,09	31	2102	203573,16	134839,02	31	2143	203989,63	134988,81	31	2184	204431,00	134645,67
31	2021	203854,81	134899,32	31	2062	202994,78	134649,24	31	2103	203586,38	134846,34	31	2144	204023,87	134974,56	31	2185	204448,13	134620,59
31	2022	203829,78	134886,12	31	2063	203012,64	134666,10	31	2104	203596,84	134852,10	31	2145	204047,73	134966,01	31	2186	204454,81	134606,46
31	2023	203818,59	134867,76	31	2064	203016,99	134668,89	31	2105	203618,82	134864,25	31	2146	204060,81	134961,30	31	2187	204462,77	134562,33
31	2024	203803,91	134843,67	31	2065	203056,91	134694,63	31	2106	203619,21	134864,46	31	2147	204071,69	134957,43	31	2188	204467,82	134532,99
31	2025	203792,94	134831,07	31	2066	203101,46	134700,42	31	2107	203644,63	134878,53	31	2148	204079,91	134954,46	31	2189	204477,88	134501,25
31	2026	203789,12	134827,92	31	2067	203145,28	134707,83	31	2108	203658,84	134886,36	31	2149	204080,27	134954,34	31	2190	204505,89	134460,72
31	2027	203785,95	134825,31	31	2068	203193,96	134718,78	31	2109	203678,07	134896,98	31	2150	204108,99	134944,95	31	2191	204517,32	134446,86
31	2028	203779,38	134819,91	31	2069	203231,27	134724,78	31	2110	203703,51	134911,05	31	2151	204139,43	134935,62	31	2192	204542,90	134376,57
31	2029	203753,56	134798,82	31	2070	203246,67	134727,24	31	2111	203726,84	134923,95	31	2152	204161,94	134928,21	31	2193	204559,66	134344,17
31	2030	203727,62	134783,88	31	2071	203276,44	134730,57	31	2112	203738,27	134928,21	31	2153	204191,47	134914,29	31	2194	204587,97	134308,41
31	2031	203677,05	134755,20	31	2072	203284,49	134731,47	31	2113	203738,28	134928,21	31	2154	204209,70	134905,62	31	2195	204625,59	134274,30
31	2032	203656,50	134745,39	31	2073	203300,00	134736,90	31	2114	203738,30	134928,24	31	2155	204218,59	134897,37	31	2196	204640,19	134262,72
31	2033	203637,68	134736,45	31	2074	203304,88	134738,13	31	2115	203738,40	134928,42	31	2156	204227,56	134889,03	31	2197	204655,63	134217,57
31	2034	203629,74	134732,67	31	2075	203311,37	134738,97	31	2116	203738,69	134928,87	31	2157	204236,40	134875,41	31	2198	204666,31	134186,37
31	2035	203614,89	134725,59	31	2076	203317,92	134738,97	31	2117	203739,28	134929,89	31	2158	204241,88	134866,98	31	2199	204712,91	134085,42
31	2036	203601,47	134715,63	31	2077	203326,74	134738,13	31	2118	203740,89	134932,50	31	2159	204250,89	134853,09	31	2200	204719,37	134057,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	1987	204739,09	133973,82	32	2241	203985,41	136172,22	33	2281	202917,77	137496,96	33	2322	203359,86	137275,32	34	2362	204203,96	138407,13
32	2201	204278,79	136097,37	32	2242	204002,66	136168,68	33	2282	202914,81	137499,09	33	2323	203349,13	137259,09	34	2363	204206,85	138436,14
32	2202	204264,11	136099,14	32	2243	204007,34	136167,72	33	2283	202774,62	137599,41	33	2324	203349,15	137255,16	34	2364	204226,97	138491,73
32	2203	204175,86	136109,79	32	2244	204030,00	136169,16	33	2284	202777,46	137602,98	33	2325	203378,84	137192,46	34	2365	204236,93	138519,24
32	2204	204154,81	136109,13	32	2245	204047,53	136171,74	33	2285	202780,62	137606,91	33	2326	203390,25	137166,45	34	2366	204262,06	138552,78
32	2205	204126,78	136127,58	32	2246	204067,46	136175,79	33	2286	202828,71	137578,08	33	2327	203399,66	137145,03	34	2367	204289,68	138589,77
32	2206	204046,32	136118,49	32	2247	204093,93	136178,43	33	2287	202894,22	137521,68	33	2328	203402,56	137136,18	34	2368	204337,34	138660,15
32	2207	204006,03	136113,96	32	2248	204121,75	136179,54	33	2288	202922,43	137507,79	33	2329	203408,09	137112,27	34	2369	204348,94	138678,69
32	2208	203926,23	136134,72	32	2249	204145,22	136174,89	33	2289	202935,27	137501,49	33	2330	203408,46	137111,79	34	2370	204346,43	138713,76
32	2209	203882,24	136129,23	32	2250	204164,53	136166,43	33	2290	202995,41	137474,91	33	2331	203418,12	137098,80	34	2371	204357,31	138755,73
32	2210	203826,12	136128,75	32	2251	204184,28	136149,69	33	2291	203001,11	137471,49	33	2332	203436,33	137082,00	34	2372	204385,97	138779,67
32	2211	203794,32	136141,62	32	2252	204189,16	136145,55	33	2292	203048,61	137448,09	33	2333	203462,94	137056,89	34	2373	204375,68	138721,35
32	2212	203747,66	136171,14	32	2253	204192,00	136143,15	33	2293	203086,80	137441,70	33	2334	203499,08	137013,75	34	2374	204368,31	138679,50
32	2213	203694,31	136209,48	32	2254	204202,00	136136,10	33	2294	203110,25	137425,44	33	2335	203509,56	137002,89	34	2375	204367,41	138673,92
32	2214	203642,55	136226,16	32	2255	204214,50	136127,28	33	2295	203171,70	137382,81	33	2336	203520,94	136991,10	34	2376	204356,59	138606,48
32	2215	203623,49	136232,31	32	2256	204234,08	136115,64	33	2296	203186,58	137372,88	33	2337	203536,16	136971,06	34	2377	204354,51	138593,40
32	2216	203587,58	136266,54	32	2257	204247,58	136112,19	33	2297	203217,83	137352,03	33	2338	203539,03	136966,26	34	2378	204348,53	138556,05
32	2217	203603,28	136379,58	32	2258	204258,15	136107,96	33	2298	203253,78	137347,23	33	2339	203547,51	136951,98	34	2379	204336,86	138483,27
32	2218	203604,53	136388,64	32	2201	204278,79	136097,37	33	2299	203283,81	137340,36	33	2340	203559,33	136943,19	34	2380	204304,74	138282,93
32	2219	203608,59	136381,20	33	2259	203580,02	136801,71	33	2300	203314,88	137378,79	33	2341	203566,49	136936,47	34	2381	204304,61	138282,00
32	2220	203609,21	136380,06	33	2260	203578,58	136797,78	33	2301	203375,69	137454,03	33	2342	203574,00	136925,07	34	2382	204289,13	138185,49
32	2221	203610,93	136376,73	33	2261	203578,56	136800,27	33	2302	203451,08	137571,81	33	2343	203586,74	136901,46	34	2384	204277,19	138110,97
32	2222	203612,63	136373,43	33	2262	203578,52	136806,24	33	2303	203498,66	137633,55	33	2344	203595,68	136894,47	35	2383	201338,25	116370,06
32	2223	203627,73	136324,41	33	2263	203578,34	136827,69	33	2304	203545,44	137684,64	33	2345	203600,28	136890,39	35	2384	201283,97	116396,16
32	2224	203628,34	136322,46	33	2264	203577,94	136875,24	33	2305	203546,36	137685,66	33	2346	203608,22	136881,72	35	2385	201281,88	116397,18
32	2225	203637,63	136302,60	33	2265	203550,81	136904,85	33	2306	203594,12	137746,14	33	2347	203608,88	136880,70	35	2386	201207,30	116615,07
32	2226	203652,78	136281,69	33	2266	203487,93	136973,52	33	2307	203598,42	137750,73	33	2259	203580,02	136801,71	35	2387	201203,04	116627,52
32	2227	203655,19	136280,34	33	2267	203484,66	136977,06	33	2308	203608,56	137758,08	34	2348	204277,19	138110,97	35	2388	201195,80	116654,40
32	2228	203679,60	136266,75	33	2268	203377,31	137093,82	33	2309	203614,25	137760,78	34	2349	204275,55	138111,21	35	2389	201194,36	116659,71
32	2229	203686,41	136264,56	33	2269	203357,67	137132,97	33	2310	203624,76	137763,36	34	2350	204213,68	138119,70	35	2390	201181,62	116697,48
32	2230	203715,03	136255,35	33	2270	203340,86	137166,54	33	2311	203632,05	137714,22	34	2351	204187,06	138123,36	35	2391	201151,71	116785,02
32	2231	203738,84	136241,19	33	2271	203308,26	137231,55	33	2312	203632,14	137713,62	34	2352	204165,78	138126,27	35	2392	201143,04	116810,40
32	2232	203759,75	136227,03	33	2272	203298,21	137238,27	33	2313	203634,06	137700,63	34	2353	204131,43	138130,98	35	2393	201137,93	116825,34
32	2233	203777,67	136211,31	33	2273	203267,16	137259,00	33	2314	203632,35	137695,08	34	2354	204149,78	138157,26	35	2394	201139,00	116836,77
32	2234	203817,24	136186,29	33	2274	203249,27	137270,94	33	2315	203618,88	137651,49	34	2355	204181,26	138208,32	35	2395	201153,34	116988,48
32	2235	203835,65	136178,85	33	2275	203156,34	137332,95	33	2316	203602,52	137598,60	34	2356	204185,61	138222,30	35	2396	201157,83	117035,91
32	2236	203877,77	136179,21	33	2276	203153,78	137334,66	33	2317	203602,19	137598,09	34	2357	204189,86	138235,95	35	2397	201159,78	117056,52
32	2237	203886,62	136180,71	33	2277	203089,11	137377,80	33	2318	203573,88	137567,58	34	2358	204194,24	138250,02	35	2398	201144,38	117054,93
32	2238	203928,30	136185,24	33	2278	203054,67	137400,78	33	2319	203534,16	137516,04	34	2359	204198,42	138304,02	35	2399	201122,12	117052,56
32	2239	203942,88	136183,08	33	2279	203052,22	137402,07	33	2320	203508,65	137476,38	34	2360	204199,89	138322,83	35	2400	201111,63	117051,42
32	2240	203969,01	136176,87	33	2280	203033,94	137411,76	33	2321	203455,25	137393,31	34	2361	204198,39	138351,42	35	2401	201072,39	117047,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	2402	201080,75	117090,63	35	2443	200997,48	118642,56	35	2484	201259,63	117405,12	36	2524	202292,90	119803,89	38	2563	203032,94	120187,71
35	2403	201081,45	117099,51	35	2444	201040,91	118701,48	35	2485	201261,09	117371,79	36	2525	202377,27	119853,75	38	2564	203034,84	120181,92
35	2404	201082,32	117110,55	35	2445	201048,71	118712,04	35	2486	201256,41	117324,15	36	2526	202396,59	119863,11	38	2550	202941,12	120117,06
35	2405	201084,30	117142,89	35	2446	201084,99	118676,07	35	2487	201248,12	117278,52	36	2527	202402,32	119865,00	39	2565	201279,19	129091,83
35	2406	201094,74	117166,56	35	2447	201119,04	118630,68	35	2488	201235,22	117229,65	36	2528	202426,65	119871,39	39	2566	201241,80	129101,49
35	2407	201108,22	117197,13	35	2448	201134,07	118610,64	35	2489	201226,63	117203,34	36	2529	202467,63	119882,64	39	2567	201202,44	129125,70
35	2408	201121,56	117236,25	35	2449	201149,06	118582,29	35	2490	201209,55	117184,44	36	2530	202481,30	119882,67	39	2568	201127,94	129171,54
35	2409	201132,28	117248,10	35	2450	201166,71	118543,50	35	2491	201198,78	117152,85	36	2531	202498,35	119877,03	39	2569	201085,66	129197,55
35	2410	201144,96	117275,43	35	2451	201195,57	118501,11	35	2492	201189,06	117131,55	36	2532	202512,74	119872,26	39	2570	201102,59	129198,69
35	2411	201150,62	117303,06	35	2452	201210,59	118486,50	35	2493	201182,07	117103,23	36	2533	202529,75	119857,59	39	2571	201133,83	129200,97
35	2412	201153,60	117317,70	35	2453	201220,23	118477,08	35	2494	201176,31	117058,08	36	2534	202515,97	119849,49	39	2572	201143,63	129196,92
35	2413	201160,89	117357,78	35	2454	201241,16	118443,69	35	2495	201171,97	116999,88	36	2511	202490,13	119834,28	39	2573	201193,14	129176,43
35	2414	201155,96	117398,61	35	2455	201262,50	118409,67	35	2496	201181,23	116946,30	37	2535	202741,83	119982,27	39	2574	201210,51	129169,26
35	2415	201155,67	117400,98	35	2456	201264,77	118402,26	35	2497	201193,83	116903,55	37	2536	202626,34	119914,38	39	2575	201227,37	129154,86
35	2416	201147,87	117422,28	35	2457	201268,38	118390,47	35	2498	201199,40	116884,68	37	2537	202605,96	119902,38	39	2576	201240,48	129143,70
35	2417	201141,86	117463,14	35	2458	201268,14	118378,02	35	2499	201199,40	116867,76	37	2538	202643,10	119956,35	39	2577	201271,97	129103,65
35	2418	201145,19	117504,09	35	2459	201267,22	118331,46	35	2500	201199,40	116829,33	37	2539	202657,91	119968,50	39	2565	201279,19	129091,83
35	2419	201154,26	117551,64	35	2460	201264,38	118266,54	35	2501	201189,86	116765,76	37	2540	202663,98	119973,48	40	2578	201026,85	129194,28
35	2420	201172,35	117620,76	35	2461	201262,75	118136,73	35	2502	201188,88	116759,25	37	2541	202675,91	119983,26	40	2579	201025,40	129192,00
35	2421	201182,44	117648,03	35	2462	201261,72	118019,91	35	2503	201181,69	116724,57	37	2542	202677,05	119984,19	40	2580	201020,56	129184,41
35	2422	201188,58	117664,59	35	2463	201263,72	117999,84	35	2504	201182,55	116713,23	37	2543	202681,32	119987,70	40	2581	200999,55	129151,44
35	2423	201199,26	117749,85	35	2464	201265,77	117979,38	35	2505	201199,17	116664,24	37	2544	202703,58	120002,88	40	2582	200994,44	129143,43
35	2424	201202,83	117819,75	35	2465	201268,92	117964,92	35	2506	201218,82	116630,19	37	2545	202725,99	120005,73	40	2583	200990,03	129137,34
35	2425	201202,29	117856,62	35	2466	201271,41	117953,49	35	2507	201230,21	116617,32	37	2546	202767,05	120007,08	40	2584	200962,28	129099,15
35	2426	201179,25	117906,81	35	2467	201286,16	117913,62	35	2508	201256,95	116587,14	37	2547	202776,22	120003,00	40	2585	200942,84	129100,71
35	2427	201174,21	117929,88	35	2468	201295,62	117893,01	35	2509	201293,52	116523,15	37	2548	202771,16	119999,49	40	2586	200863,69	129144,15
35	2428	201168,91	117956,16	35	2469	201301,37	117878,16	35	2510	201324,74	116409,54	37	2549	202751,76	119988,09	40	2587	200814,84	129171,00
35	2429	201166,29	117969,21	35	2470	201303,19	117840,72	35	2383	201338,25	116370,06	37	2535	202741,83	119982,27	40	2588	200785,35	129187,17
35	2430	201160,55	118026,60	35	2471	201302,69	117814,26	36	2511	202490,13	119834,28	38	2550	202941,12	120117,06	40	2589	200775,48	129192,60
35	2431	201160,38	118028,25	35	2472	201301,75	117796,11	36	2512	202386,84	119795,94	38	2551	202785,62	120009,48	40	2590	200745,63	129238,83
35	2432	201162,28	118108,08	35	2473	201298,95	117741,06	36	2513	202279,72	119777,76	38	2552	202788,11	120021,30	40	2591	200717,58	129282,24
35	2433	201162,99	118238,61	35	2474	201291,25	117679,71	36	2514	202275,06	119776,17	38	2553	202810,94	120072,27	40	2592	200671,02	129337,86
35	2434	201168,00	118372,14	35	2475	201286,17	117639,12	36	2515	202253,81	119772,78	38	2554	202858,58	120115,14	40	2593	200655,84	129356,01
35	2435	201141,86	118413,84	35	2476	201279,11	117621,75	36	2516	202160,91	119769,75	38	2555	202881,65	120123,06	40	2594	200600,15	129401,49
35	2436	201105,72	118449,06	35	2477	201274,75	117611,01	36	2517	202132,72	119788,14	38	2556	202912,98	120141,48	40	2595	200581,74	129417,33
35	2437	201090,02	118476,33	35	2478	201259,14	117564,42	36	2518	202124,16	119793,72	38	2557	202919,55	120145,02	40	2596	200565,15	129431,58
35	2438	201070,44	118510,29	35	2479	201249,21	117517,23	36	2519	202162,98	119792,10	38	2558	202935,90	120153,84	40	2597	200549,16	129426,57
35	2439	201053,85	118550,91	35	2480	201244,14	117482,85	36	2520	202184,22	119793,78	38	2559	202951,40	120162,18	40	2598	200529,05	129420,27
35	2440	201005,15	118614,42	35	2481	201243,34	117477,45	36	2521	202188,63	119794,14	38	2560	202983,53	120182,37	40	2599	200524,25	129418,77
35	2441	200988,74	118630,71	35	2482	201244,88	117449,91	36	2522	202222,50	119797,80	38	2561	202991,73	120183,60	40	2600	200476,84	129436,29
35	2442	200994,63	118638,72	35	2483	201253,58	117424,38	36	2523	202271,04	119790,33	38	2562	203025,93	120188,58	40	2601	200457,51	129439,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	2602	200450,66	129440,22	40	2643	199884,56	130944,99	40	2684	200671,38	129450,24	40	2725	201097,56	130349,76	41	2765	201634,44	130998,15
40	2603	200440,38	129441,75	40	2644	199887,65	130974,84	40	2685	200660,34	129456,93	40	2726	201066,22	130303,56	41	2766	201570,93	130977,96
40	2604	200421,12	129444,63	40	2645	199920,05	130969,20	40	2686	200634,25	129472,80	40	2727	201056,38	130289,04	41	2767	201528,38	130977,96
40	2605	200366,10	129456,66	40	2646	199921,38	130968,96	40	2687	200617,89	129482,76	40	2728	201025,40	130262,34	41	2768	201477,31	130969,02
40	2606	200324,61	129479,28	40	2647	199925,50	130968,24	40	2688	200551,52	129570,30	40	2729	201018,50	130241,70	41	2769	201436,28	130955,34
40	2607	200287,00	129499,77	40	2648	199923,06	130707,99	40	2689	200556,54	129624,69	40	2730	200996,81	130207,41	41	2770	201420,94	130947,06
40	2608	200262,05	129500,94	40	2649	199922,97	130699,26	40	2690	200568,06	129749,70	40	2731	200966,03	130158,75	41	2771	201436,17	130965,81
40	2609	200261,73	129500,97	40	2650	199923,02	130587,60	40	2691	200572,49	129797,61	40	2732	200917,19	130119,96	41	2772	201514,00	130996,05
40	2610	200164,58	129495,60	40	2651	199923,03	130551,45	40	2692	200574,87	129829,83	40	2733	200895,59	130102,80	41	2773	201510,18	131009,19
40	2611	200101,53	129561,60	40	2652	199923,06	130472,73	40	2693	200579,79	129838,56	40	2734	200872,84	130088,13	41	2774	201497,67	131052,27
40	2612	200097,33	129567,60	40	2653	199900,97	130445,82	40	2694	200632,43	129931,92	40	2735	200813,04	130049,58	41	2775	201493,63	131066,10
40	2613	200088,27	129580,56	40	2654	199900,25	130444,95	40	2695	200634,41	129935,40	40	2736	200774,41	130032,42	41	2776	201490,86	131075,67
40	2614	200031,91	129615,90	40	2655	199809,30	130296,63	40	2696	200673,93	130000,17	40	2737	200765,70	130014,03	41	2777	201555,09	131077,95
40	2615	200005,17	129654,24	40	2656	199771,98	130184,67	40	2697	200681,06	130004,43	40	2738	200722,19	129970,50	41	2778	201580,17	131085,81
40	2616	199991,69	129673,56	40	2657	199770,21	130179,36	40	2698	200839,31	130099,32	40	2739	200712,41	129946,86	41	2779	201634,14	131102,67
40	2617	199989,91	129678,75	40	2658	199772,75	130094,43	40	2699	200849,49	130105,56	40	2740	200699,00	129914,43	41	2780	201676,25	131129,43
40	2618	199964,44	129753,30	40	2659	199772,75	130094,28	40	2700	200884,68	130126,98	40	2741	200687,07	129900,30	41	2781	201738,41	131152,89
40	2619	199946,50	129778,41	40	2660	199819,40	130030,32	40	2701	200925,16	130151,67	40	2742	200643,30	129892,83	41	2782	201754,75	131161,95
40	2620	199856,04	129822,15	40	2661	199831,02	130014,36	40	2702	200958,75	130215,78	40	2743	200611,88	129832,89	41	2783	201779,66	131175,75
40	2621	199852,53	129830,43	40	2662	199919,85	129927,69	40	2703	201013,81	130320,84	40	2744	200598,31	129706,77	41	2784	201872,28	131227,02
40	2622	199835,66	129870,12	40	2663	199921,77	129923,31	40	2704	201035,85	130362,90	40	2745	200583,65	129626,76	41	2785	201915,69	131252,88
40	2623	199774,23	129930,06	40	2664	199932,72	129898,32	40	2705	201041,96	130373,49	40	2746	200592,88	129563,22	41	2786	201960,22	131268,00
40	2624	199748,73	129957,27	40	2665	200016,51	129856,44	40	2706	201110,64	130492,68	40	2747	200605,13	129537,39	41	2787	202058,25	131307,87
40	2625	199689,78	130040,01	40	2666	200030,70	129791,07	40	2707	201182,81	130617,90	40	2748	200610,90	129525,18	41	2788	202081,92	131317,53
40	2626	199673,66	130062,63	40	2667	200056,05	129675,54	40	2708	201206,49	130659,03	40	2749	200611,26	129524,43	41	2789	202111,95	131334,51
40	2627	199672,46	130107,99	40	2668	200056,08	129675,36	40	2709	201298,02	130794,99	40	2750	200612,01	129523,83	41	2790	202114,44	131352,45
40	2628	199670,15	130195,41	40	2669	200078,28	129665,73	40	2710	201318,41	130820,67	40	2751	200683,59	129466,11	41	2791	202120,43	131395,38
40	2629	199684,65	130238,91	40	2670	200138,09	129639,75	40	2711	201331,44	130836,72	40	2752	200739,47	129422,79	41	2792	202122,11	131407,50
40	2630	199704,11	130297,29	40	2671	200139,77	129639,03	40	2712	201362,01	130874,40	40	2753	200802,96	129335,07	41	2793	202140,78	131479,92
40	2631	199708,46	130310,31	40	2672	200317,20	129564,18	40	2713	201339,44	130822,05	40	2754	200838,91	129287,97	41	2794	202160,13	131536,35
40	2632	199718,33	130339,92	40	2673	200469,90	129501,18	40	2714	201316,09	130769,85	40	2755	200885,63	129248,28	41	2795	202169,25	131562,54
40	2633	199811,73	130494,75	40	2674	200508,48	129485,28	40	2715	201307,86	130758,78	40	2756	200972,21	129198,66	41	2796	202173,31	131574,18
40	2634	199840,03	130529,19	40	2675	200529,45	129476,61	40	2716	201280,98	130720,62	40	2757	201016,47	129195,09	41	2797	202191,12	131668,98
40	2635	199877,06	130574,25	40	2676	200533,89	129474,18	40	2717	201257,28	130677,57	40	2758	201026,85	129194,28	41	2798	202203,22	131734,86
40	2636	199889,27	130589,10	40	2677	200593,20	129441,84	40	2718	201219,72	130624,41	41	2758	202141,17	131312,25	41	2799	202218,36	131776,14
40	2637	199895,99	130644,84	40	2678	200593,28	129441,78	40	2719	201207,69	130603,17	41	2759	202031,31	131245,41	41	2800	202241,09	131820,21
40	2638	199895,43	130699,23	40	2679	200595,00	129440,85	40	2720	201140,22	130483,98	41	2760	201925,56	131181,06	41	2801	202263,27	131851,02
40	2639	199893,22	130708,20	40	2680	200753,06	129352,71	40	2721	201137,09	130475,31	41	2761	201863,31	131145,30	41	2802	202283,49	131836,08
40	2640	199890,74	130718,37	40	2681	200781,19	129337,02	40	2722	201127,63	130449,24	41	2762	201785,03	131107,14	41	2803	202307,07	131818,62
40	2641	199878,09	130770,03	40	2682	200768,21	129352,71	40	2723	201117,77	130390,17	41	2763	201781,84	131105,58	41	2804	202307,31	131818,44
40	2642	199878,09	130882,41	40	2683	200704,34	129429,78	40	2724	201100,41	130353,99	41	2764	201652,35	131041,77	41	2805	202343,31	131791,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2806	202329,13	131772,75	42	2846	201351,33	131460,57	42	2887	201659,59	132287,52	42	2928	201966,21	132169,08	43	2968	201190,41	131828,13
41	2807	202313,44	131744,97	42	2847	201318,19	131528,52	42	2888	201659,33	132297,72	42	2929	201980,79	132180,93	43	2969	201195,25	131796,09
41	2808	202299,51	131705,55	42	2848	201346,49	131500,86	42	2889	201661,52	132326,88	42	2930	202006,92	132202,14	43	2959	201193,65	131776,95
41	2809	202290,47	131656,50	42	2849	201361,75	131471,52	42	2890	201663,39	132351,75	42	2931	202038,16	132219,72	44	2970	201302,72	137987,61
41	2810	202274,18	131565,54	42	2850	201373,40	131494,50	42	2891	201663,94	132359,19	42	2932	202054,08	132229,14	44	2971	201281,76	137943,06
41	2811	202268,18	131546,55	42	2851	201386,91	131521,20	42	2892	201666,02	132373,38	42	2933	202083,51	132246,57	44	2972	201286,00	138032,64
41	2812	202254,48	131503,20	42	2852	201406,31	131552,10	42	2893	201671,59	132410,43	42	2934	202089,13	132251,79	44	2973	201286,53	138034,02
41	2813	202230,78	131424,18	42	2853	201424,13	131569,38	42	2894	201670,83	132428,19	42	2935	202132,66	132223,68	44	2970	201302,72	137987,61
41	2814	202218,93	131367,93	42	2854	201442,00	131586,72	42	2895	201695,49	132452,25	42	2936	202148,07	132213,75	45	2974	202379,61	138509,37
41	2815	202206,03	131457,99	42	2855	201468,50	131610,57	42	2896	201715,71	132471,99	42	2937	202151,81	132210,93	45	2975	201991,00	138359,07
41	2816	202156,20	131454,66	42	2856	201478,65	131617,65	42	2897	201728,53	132484,50	42	2938	202152,08	132174,72	45	2976	201916,61	138241,80
41	2817	202145,06	131349,09	42	2857	201490,23	131622,00	42	2898	201769,81	132457,86	42	2939	202147,09	132169,17	45	2977	201894,81	138207,48
41	2758	202141,17	131312,25	42	2858	201527,40	131631,00	42	2899	201770,37	132443,91	42	2940	202134,05	132160,23	45	2978	201864,16	138159,18
42	2818	201759,90	131660,88	42	2859	201550,83	131644,20	42	2900	201771,05	132427,20	42	2941	202120,34	132152,10	45	2979	201777,77	138065,79
42	2819	201751,19	131652,48	42	2860	201579,57	131660,40	42	2901	201771,75	132409,65	42	2942	202090,02	132134,58	45	2980	201678,05	137958,03
42	2820	201726,87	131634,15	42	2861	201617,69	131681,91	42	2902	201771,22	132400,14	42	2943	202060,03	132117,24	45	2981	201673,41	137958,15
42	2821	201710,22	131621,61	42	2862	201642,75	131696,01	42	2903	201769,25	132387,18	42	2944	202031,22	132093,03	45	2982	201652,94	137958,66
42	2822	201700,29	131614,14	42	2863	201681,11	131724,93	42	2904	201766,26	132367,50	42	2945	201988,59	132054,63	45	2983	201660,54	137985,42
42	2823	201671,24	131597,25	42	2864	201686,94	131737,32	42	2905	201763,58	132349,80	42	2946	201940,40	132013,80	45	2984	201687,77	138052,53
42	2824	201640,56	131579,94	42	2865	201687,22	131772,54	42	2906	201760,98	132315,42	42	2947	201908,00	131997,93	45	2985	201728,96	138090,15
42	2825	201616,83	131566,56	42	2866	201690,50	131802,63	42	2907	201759,47	132295,29	42	2948	201897,62	131994,21	45	2986	201749,61	138108,99
42	2826	201604,92	131559,33	42	2867	201693,84	131833,35	42	2908	201761,91	132276,39	42	2949	201845,27	131981,70	45	2987	201824,37	138189,81
42	2827	201570,48	131540,43	42	2868	201706,71	131870,73	42	2909	201763,41	132264,81	42	2950	201836,22	131951,61	45	2988	201831,45	138200,94
42	2828	201557,66	131535,36	42	2869	201718,43	131906,73	42	2910	201765,31	132250,17	42	2951	201820,35	131896,74	45	2989	201864,65	138253,26
42	2829	201539,99	131531,10	42	2870	201724,49	131925,33	42	2911	201766,92	132233,76	42	2952	201801,36	131838,27	45	2990	201870,88	138263,07
42	2830	201526,02	131527,74	42	2871	201731,81	131950,62	42	2912	201768,45	132225,93	42	2953	201792,56	131815,83	45	2991	201957,80	138399,90
42	2831	201515,85	131519,28	42	2872	201736,00	131967,21	42	2913	201772,68	132206,88	42	2954	201786,97	131764,41	45	2992	202088,67	138485,58
42	2832	201504,08	131505,51	42	2873	201741,00	131983,59	42	2914	201776,31	132190,56	42	2955	201786,97	131726,13	45	2993	202111,00	138492,69
42	2833	201488,38	131480,43	42	2874	201744,03	131996,79	42	2915	201781,86	132165,54	42	2956	201782,22	131704,83	45	2994	202164,56	138509,70
42	2834	201476,30	131461,05	42	2875	201733,61	132006,12	42	2916	201787,59	132141,36	42	2957	201776,99	131692,83	45	2995	202245,93	138532,08
42	2835	201448,38	131417,10	42	2876	201725,49	132013,35	42	2917	201794,07	132114,48	42	2958	201768,13	131677,77	45	2996	202431,16	138602,52
42	2836	201438,50	131401,53	42	2877	201716,07	132024,69	42	2918	201800,13	132090,84	42	2818	201759,90	131660,88	45	2997	202499,64	138619,80
42	2837	201425,43	131381,49	42	2878	201710,36	132038,25	42	2919	201803,47	132077,85	43	2959	201193,65	131776,95	45	2998	202555,78	138616,89
42	2838	201424,80	131380,53	42	2879	201708,34	132046,08	42	2920	201807,38	132074,34	43	2960	201181,08	131800,26	45	2999	202611,83	138644,82
42	2839	201427,55	131337,12	42	2880	201704,40	132061,44	42	2921	201816,21	132077,61	43	2961	201145,55	131870,01	45	3000	202646,73	138662,22
42	2840	201422,36	131311,35	42	2881	201699,47	132080,67	42	2922	201835,29	132082,17	43	2962	201114,39	131931,15	45	3001	202707,44	138677,79
42	2841	201420,18	131318,85	42	2882	201690,13	132117,18	42	2923	201869,00	132090,21	43	2963	201122,21	131936,67	45	3002	202697,41	138653,82
42	2842	201419,81	131320,14	42	2883	201681,99	132153,81	42	2924	201890,12	132100,56	43	2964	201149,25	131887,14	45	3003	202639,47	138619,38
42	2843	201404,73	131351,07	42	2884	201675,41	132183,42	42	2925	201904,71	132113,70	43	2965	201158,06	131878,74	45	3004	202625,31	138610,95
42	2844	201378,53	131404,80	42	2885	201666,93	132224,49	42	2926	201929,67	132136,20	43	2966	201168,60	131868,66	45	3005	202614,39	138604,47
42	2845	201374,37	131413,32	42	2886	201665,40	132242,67	42	2927	201943,58	132148,71	43	2967	201185,00	131848,38	45	3006	202601,30	138596,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3007	202597,08	138593,46	46	3047	200591,55	138271,17	47	3087	201442,56	138875,46	48	3127	201167,99	141276,45	48	3168	201192,68	141529,71
45	3008	202587,83	138589,89	46	3048	200563,74	138305,01	47	3075	201427,95	138849,63	48	3128	201158,59	141305,88	48	3169	201204,78	141517,83
45	2974	202379,61	138509,37	46	3049	200562,86	138306,12	48	3088	201631,14	140653,62	48	3129	201158,09	141307,47	48	3170	201208,44	141514,23
46	3009	200921,97	138029,04	46	3050	200539,28	138336,54	48	3089	201623,97	140649,69	48	3130	201153,60	141321,99	48	3171	201211,19	141511,56
46	3010	200912,61	138031,98	46	3051	200516,16	138382,32	48	3090	201598,69	140635,83	48	3131	201153,25	141325,62	48	3172	201245,90	141558,00
46	3011	200900,90	138038,28	46	3052	200499,38	138402,39	48	3091	201590,67	140626,74	48	3132	201152,06	141337,65	48	3173	201227,33	141511,38
46	3012	200862,13	138062,58	46	3053	200491,05	138416,31	48	3092	201585,96	140621,31	48	3133	201150,16	141356,79	48	3174	201229,59	141473,94
46	3013	200811,84	138092,49	46	3054	200477,28	138447,96	48	3093	201548,27	140577,66	48	3134	201144,96	141372,96	48	3175	201231,00	141450,39
46	3014	200777,30	138071,94	46	3055	200500,13	138448,53	48	3094	201534,45	140617,14	48	3135	201137,79	141395,25	48	3176	201233,81	141430,53
46	3015	200716,11	138054,69	46	3056	200498,04	138451,44	48	3095	201528,54	140622,63	48	3136	201136,28	141406,89	48	3177	201235,61	141417,72
46	3016	200705,85	138051,78	46	3057	200525,09	138453,33	48	3096	201501,06	140648,07	48	3137	201130,98	141447,78	48	3178	201248,64	141377,25
46	3017	200637,99	138037,29	46	3058	200543,18	138454,59	48	3097	201483,00	140671,65	48	3138	201108,28	141458,94	48	3179	201251,18	141361,92
46	3018	200582,40	138037,29	46	3059	200583,72	138457,44	48	3098	201457,11	140707,65	48	3139	201007,08	141549,27	48	3180	201256,86	141327,57
46	3019	200554,43	138035,22	46	3060	200600,25	138437,67	48	3099	201455,66	140730,75	48	3140	200979,75	141594,00	48	3181	201257,09	141326,19
46	3020	200516,09	138028,35	46	3061	200624,22	138390,21	48	3100	201441,15	140743,11	48	3141	200944,94	141629,79	48	3182	201258,45	141325,23
46	3021	200459,06	138015,93	46	3062	200641,46	138367,95	48	3101	201426,33	140789,67	48	3142	200891,10	141661,53	48	3183	201311,12	141288,21
46	3022	200371,20	137968,32	46	3063	200675,53	138326,46	48	3102	201437,72	140811,63	48	3143	200880,80	141659,13	48	3184	201321,41	141266,07
46	3023	200352,03	137961,42	46	3064	200740,19	138271,83	48	3103	201430,94	140825,67	48	3144	200868,44	141656,25	48	3185	201344,37	141247,02
46	3024	200337,71	137957,49	46	3065	200800,86	138226,47	48	3104	201432,13	140843,16	48	3145	200813,66	141656,25	48	3186	201354,97	141234,12
46	3025	200323,63	137953,65	46	3066	200803,23	138294,72	48	3105	201428,04	140846,40	48	3146	200801,07	141659,28	48	3187	201366,31	141220,35
46	3026	200296,41	137952,87	46	3067	200812,02	138323,64	48	3106	201424,66	140849,07	48	3147	200771,76	141666,30	48	3188	201371,34	141210,93
46	3027	200172,94	137879,19	46	3068	200831,55	138342,03	48	3107	201411,62	140888,25	48	3148	200741,64	141682,38	48	3189	201404,44	141192,75
46	3028	200288,16	137975,25	46	3069	200855,40	138347,52	48	3108	201395,87	140906,46	48	3149	200672,66	141682,02	48	3190	201415,46	141184,20
46	3029	200288,31	137977,08	46	3070	200884,31	138340,62	48	3109	201386,81	140938,47	48	3150	200625,86	141681,75	48	3191	201420,75	141180,09
46	3030	200300,16	138118,68	46	3071	200894,69	138329,58	48	3110	201387,59	140946,36	48	3151	200600,96	141681,63	48	3192	201447,41	141115,92
46	3031	200329,14	138108,99	46	3072	200903,76	138286,71	48	3111	201382,63	140948,97	48	3152	200607,91	141747,27	48	3193	201450,72	141077,88
46	3032	200348,91	138093,84	46	3073	200942,99	138092,61	48	3112	201356,97	140981,46	48	3153	200608,05	141748,62	48	3194	201449,49	141072,93
46	3033	200362,29	138077,22	46	3074	200936,96	138074,40	48	3113	201351,56	140998,29	48	3154	200792,64	141768,51	48	3195	201441,72	141041,61
46	3034	200423,91	138110,64	46	3009	200921,97	138029,04	48	3114	201341,52	141017,91	48	3155	200803,43	141762,75	48	3196	201446,63	141029,28
46	3035	200496,62	138126,45	47	3075	201427,95	138849,63	48	3115	201341,73	141043,05	48	3156	200822,47	141756,99	48	3197	201462,93	141019,80
46	3036	200541,86	138134,58	47	3076	201422,97	138840,84	48	3116	201345,66	141069,03	48	3157	200848,86	141756,24	48	3198	201463,16	141019,47
46	3037	200545,05	138134,79	47	3077	201373,77	138843,60	48	3117	201349,66	141085,56	48	3158	200864,97	141758,13	48	3199	201485,56	140987,91
46	3038	200568,83	138136,56	47	3078	201376,22	138849,66	48	3118	201348,74	141096,39	48	3159	200906,09	141767,73	48	3200	201487,19	140970,63
46	3039	200576,85	138137,16	47	3079	201381,39	138862,53	48	3119	201341,21	141113,13	48	3160	200954,04	141739,95	48	3201	201488,79	140953,59
46	3040	200580,54	138137,31	47	3080	201383,59	138867,99	48	3120	201296,09	141139,08	48	3161	201013,63	141705,45	48	3202	201511,89	140928,03
46	3041	200627,43	138137,31	47	3081	201385,08	138871,98	48	3121	201282,66	141164,64	48	3162	201054,39	141665,46	48	3203	201513,24	140905,56
46	3042	200681,82	138148,89	47	3082	201398,28	138907,47	48	3122	201273,21	141176,13	48	3163	201084,59	141614,22	48	3204	201533,63	140885,79
46	3043	200719,19	138159,45	47	3083	201408,84	138931,59	48	3123	201245,46	141199,11	48	3164	201103,32	141597,54	48	3205	201532,52	140845,26
46	3044	200676,06	138195,09	47	3084	201410,75	138935,91	48	3124	201235,20	141214,29	48	3165	201141,71	141563,31	48	3206	201534,05	140842,08
46	3045	200657,19	138211,02	47	3085	201439,34	138920,79	48	3125	201230,76	141223,83	48	3166	201146,63	141574,92	48	3207	201537,69	140834,52
46	3046	200604,05	138255,96	47	3086	201461,53	138909,03	48	3126	201186,99	141252,66	48	3167	201184,97	141537,27	48	3208	201538,88	140826,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3209	201576,97	140850,69	49	3249	201486,11	141845,70	51	3288	200283,27	126457,59	53	3327	200077,49	131551,08	54	3367	197977,44	132744,36
48	3210	201583,38	140854,83	49	3250	201484,59	141803,46	51	3289	200301,62	126463,77	53	3328	200088,24	131546,40	54	3368	197968,98	132831,72
48	3211	201597,28	140863,80	49	3241	201429,22	141763,26	51	3290	200327,06	126472,35	53	3329	200078,50	131535,18	54	3369	197966,96	132852,66
48	3212	201688,75	140922,90	50	3251	200847,47	121284,06	51	3291	200342,30	126474,96	53	3330	200078,15	131534,88	54	3370	197965,03	132872,49
48	3213	201724,68	140952,06	50	3252	200719,06	121286,43	51	3292	200347,83	126471,39	53	3331	200074,02	131531,40	54	3371	197964,99	132873,03
48	3214	201732,05	140958,06	50	3253	200718,93	121286,67	51	3293	200228,73	126397,44	53	3332	200091,06	131520,96	54	3372	197993,93	133016,49
48	3215	201760,17	140986,92	50	3254	200703,00	121314,12	51	3294	200186,22	126391,86	53	3333	200098,92	131516,13	54	3373	197995,47	133024,14
48	3216	201781,98	141017,19	50	3255	200706,90	121314,42	51	3295	200087,70	126309,72	53	3334	200103,39	131513,37	54	3374	198021,63	133011,09
48	3217	201782,94	141018,54	50	3256	200740,95	121315,71	51	3265	200058,80	126189,99	53	3335	200060,22	131446,53	54	3375	198043,37	133000,26
48	3218	201808,17	141086,34	50	3257	200750,58	121317,90	52	3296	200588,38	126539,43	53	3336	199988,40	131335,35	54	3376	198041,75	132992,34
48	3219	201810,69	141091,29	50	3258	200766,72	121318,86	52	3297	200552,90	126532,71	53	3318	199996,81	131365,59	54	3377	198011,81	132870,81
48	3220	201837,06	141111,24	50	3259	200787,13	121316,79	52	3298	200535,47	126529,41	54	3337	198450,09	132811,32	54	3378	198019,77	132781,98
48	3221	201867,00	141103,41	50	3260	200799,21	121314,00	52	3299	200539,06	126537,69	54	3338	198437,25	132804,36	54	3379	198037,77	132709,47
48	3222	201883,40	141099,12	50	3261	200811,72	121309,44	52	3300	200542,95	126544,29	54	3339	198373,25	132769,65	54	3380	198052,68	132659,22
48	3223	201899,85	141081,69	50	3262	200817,53	121307,31	52	3301	200550,24	126557,58	54	3340	198216,60	132655,71	54	3381	198096,08	132694,02
48	3224	201901,89	141051,48	50	3263	200829,75	121300,80	52	3302	200553,03	126562,71	54	3341	198206,46	132651,45	54	3382	198147,28	132735,06
48	3225	201886,44	141009,90	50	3264	200835,47	121295,94	52	3303	200557,89	126571,59	54	3342	198198,91	132648,27	54	3383	198168,03	132743,76
48	3226	201871,97	140971,02	50	3251	200847,47	121284,06	52	3304	200570,96	126595,47	54	3343	198148,71	132608,04	54	3384	198168,59	132744,00
48	3227	201867,84	140965,29	51	3265	200058,80	126189,99	52	3305	200594,21	126640,20	54	3344	198105,59	132573,45	54	3385	198211,41	132773,19
48	3228	201836,97	140922,45	51	3266	200037,60	126102,15	52	3306	200597,33	126645,39	54	3345	198098,36	132556,89	54	3386	198277,00	132819,99
48	3229	201799,61	140884,08	51	3267	200035,80	126103,35	52	3307	200598,88	126647,67	54	3346	198061,80	132524,58	54	3387	198328,44	132859,11
48	3230	201796,69	140881,74	51	3268	200035,52	126103,56	52	3308	200617,53	126674,88	54	3347	198029,61	132496,11	54	3388	198330,24	132858,24
48	3231	201787,71	140874,45	51	3269	200034,42	126101,73	52	3309	200620,25	126678,48	54	3348	198022,68	132489,99	54	3389	198334,97	132855,90
48	3232	201755,82	140848,53	51	3270	200032,06	126097,89	52	3310	200629,38	126687,06	54	3349	197973,02	132466,05	54	3390	198339,59	132853,65
48	3233	201730,68	140823,39	51	3271	200016,71	126107,31	52	3311	200640,36	126693,12	54	3350	197839,98	132392,22	54	3391	198385,43	132831,18
48	3234	201674,91	140786,16	51	3272	200017,31	126112,02	52	3312	200652,66	126696,24	54	3351	197826,93	132385,11	54	3392	198391,05	132828,42
48	3235	201613,65	140748,15	51	3273	200016,09	126175,62	52	3313	200672,43	126698,58	54	3352	197809,80	132375,78	54	3393	198579,81	132977,40
48	3236	201613,55	140748,09	51	3274	200015,49	126207,60	52	3314	200675,03	126699,18	54	3353	197814,56	132384,54	54	3394	198580,69	132977,37
48	3237	201572,79	140722,80	51	3275	200015,19	126223,38	52	3315	200671,20	126683,46	54	3354	197819,19	132393,06	54	3395	198629,61	133012,14
48	3238	201598,68	140693,88	51	3276	200017,63	126239,22	52	3316	200648,67	126636,03	54	3355	197825,36	132404,40	54	3396	198641,64	133020,69
48	3239	201621,34	140681,49	51	3277	200023,03	126250,65	52	3317	200643,96	126626,13	54	3356	197832,48	132416,07	54	3397	198679,81	132982,62
48	3240	201626,36	140678,73	51	3278	200028,11	126258,57	52	3296	200588,38	126539,43	54	3357	197844,12	132435,15	54	3398	198667,17	132974,52
48	3088	201631,14	140653,62	51	3279	200054,53	126299,82	53	3318	199996,81	131365,59	54	3358	197874,57	132484,98	54	3399	198613,97	132939,78
49	3241	201429,22	141763,26	51	3280	200080,47	126340,29	53	3319	200016,41	131421,81	54	3359	197878,84	132494,43	54	3400	198479,10	132834,21
49	3242	201405,62	141746,13	51	3281	200111,01	126387,99	53	3320	200027,03	131448,63	54	3360	197898,86	132538,80	54	3337	198450,09	132811,32
49	3243	201386,22	141728,73	51	3282	200119,29	126396,75	53	3321	200056,55	131515,32	54	3361	197966,82	132574,08	55	3401	198749,21	136892,97
49	3244	201377,21	141720,66	51	3283	200123,73	126401,46	53	3322	200057,38	131522,43	54	3362	197976,38	132582,51	55	3402	198738,02	136872,12
49	3245	201326,12	141665,37	51	3284	200129,03	126404,82	53	3323	200059,52	131540,31	54	3363	197958,99	132620,16	55	3403	198719,24	136851,42
49	3246	201376,77	141733,20	51	3285	200172,99	126420,45	53	3324	200060,13	131539,95	54	3364	197953,06	132646,41	55	3404	198708,59	136827,03
49	3247	201467,16	141854,19	51	3286	200186,79	126425,10	53	3325	200062,69	131541,60	54	3365	197973,42	132685,71	55	3405	198699,54	136816,74
49	3248	201476,73	141857,64	51	3287	200232,06	126440,34	53	3326	200064,87	131542,98	54	3366	197981,59	132701,49	55	3406	198698,59	136815,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	3407	198700,35	136801,26	55	3448	198664,88	136852,68	55	3489	198744,13	137036,40	55	3530	198754,14	137334,81	55	3571	198577,02	137991,60
55	3408	198689,84	136769,64	55	3449	198667,53	136855,86	55	3490	198744,93	137043,06	55	3531	198777,28	137364,36	55	3572	198571,56	138012,93
55	3409	198680,91	136755,48	55	3450	198668,66	136857,78	55	3491	198745,56	137050,35	55	3532	198795,90	137392,59	55	3573	198568,81	138023,64
55	3410	198678,59	136725,21	55	3451	198669,71	136860,96	55	3492	198746,21	137057,97	55	3533	198805,17	137407,38	55	3574	198568,35	138031,26
55	3411	198661,44	136697,28	55	3452	198669,97	136865,52	55	3493	198747,31	137064,48	55	3534	198837,09	137434,44	55	3575	198566,88	138051,09
55	3412	198631,23	136627,92	55	3453	198670,03	136871,67	55	3494	198749,53	137070,84	55	3535	198844,25	137445,39	55	3576	198566,10	138061,80
55	3413	198617,73	136634,94	55	3454	198670,08	136879,14	55	3495	198752,55	137077,02	55	3536	198847,50	137450,40	55	3577	198555,11	138062,73
55	3414	198598,58	136639,20	55	3455	198671,34	136882,59	55	3496	198755,73	137081,64	55	3537	198890,12	137491,92	55	3578	198536,59	138064,26
55	3415	198583,06	136642,68	55	3456	198673,84	136885,83	55	3497	198758,43	137087,04	55	3538	198882,93	137507,40	55	3579	198497,69	138067,41
55	3416	198584,75	136646,49	55	3457	198677,96	136889,46	55	3498	198759,69	137092,59	55	3539	198887,96	137530,23	55	3580	198477,75	138093,06
55	3417	198595,94	136671,90	55	3458	198681,78	136892,22	55	3499	198759,86	137101,62	55	3540	198892,91	137552,73	55	3581	198480,12	138122,37
55	3418	198595,09	136672,62	55	3459	198686,01	136894,95	55	3500	198758,75	137104,32	55	3541	198893,56	137554,20	55	3582	198482,03	138145,98
55	3419	198596,63	136675,29	55	3460	198692,91	136900,35	55	3501	198756,99	137110,53	55	3542	198905,21	137580,18	55	3583	198485,47	138148,50
55	3420	198599,34	136679,79	55	3461	198699,74	136905,69	55	3502	198756,36	137115,30	55	3543	198915,53	137599,86	55	3584	198487,43	138149,94
55	3421	198602,56	136685,49	55	3462	198701,88	136909,32	55	3503	198754,14	137122,59	55	3544	198936,03	137615,61	55	3585	198510,19	138166,74
55	3422	198605,00	136691,37	55	3463	198703,08	136913,46	55	3504	198752,87	137128,95	55	3545	198951,05	137622,36	55	3586	198525,68	138165,48
55	3423	198605,52	136697,40	55	3464	198702,91	136920,75	55	3505	198750,33	137136,24	55	3546	198961,19	137632,83	55	3587	198539,38	138164,37
55	3424	198606,48	136701,69	55	3465	198701,88	136924,50	55	3506	198748,59	137143,23	55	3547	198950,04	137649,78	55	3588	198557,13	138162,93
55	3425	198607,02	136704,21	55	3466	198699,97	136930,11	55	3507	198747,00	137150,85	55	3548	198915,90	137682,48	55	3589	198573,88	138161,52
55	3426	198629,63	136741,02	55	3467	198699,84	136931,61	55	3508	198745,14	137158,98	55	3549	198910,91	137699,40	55	3590	198581,72	138160,02
55	3427	198631,47	136765,71	55	3468	198702,27	136936,80	55	3509	198745,31	137166,93	55	3550	198908,75	137705,49	55	3591	198604,14	138155,79
55	3428	198632,63	136769,43	55	3469	198699,33	136938,42	55	3510	198745,62	137176,77	55	3551	198889,91	137717,25	55	3592	198622,84	138151,47
55	3429	198634,86	136774,98	55	3470	198699,27	136940,19	55	3511	198745,94	137183,76	55	3552	198869,04	137754,15	55	3593	198637,22	138158,76
55	3430	198636,91	136779,63	55	3471	198699,54	136944,33	55	3512	198746,90	137191,68	55	3553	198864,12	137768,01	55	3594	198634,55	138185,25
55	3431	198639,08	136784,04	55	3472	198700,34	136950,51	55	3513	198748,63	137194,86	55	3554	198849,63	137808,75	55	3595	198632,78	138202,80
55	3432	198641,79	136787,61	55	3473	198702,08	136956,63	55	3514	198750,06	137201,07	55	3555	198849,57	137810,76	55	3596	198632,36	138207,00
55	3433	198644,90	136791,72	55	3474	198705,33	136962,33	55	3515	198752,13	137206,29	55	3556	198848,66	137841,51	55	3597	198635,41	138205,35
55	3434	198646,74	136796,10	55	3475	198708,91	136966,86	55	3516	198754,35	137212,95	55	3557	198834,62	137860,11	55	3598	198643,72	138200,85
55	3435	198648,41	136800,84	55	3476	198711,91	136969,92	55	3517	198757,22	137220,12	55	3558	198810,48	137879,07	55	3599	198649,06	138197,94
55	3436	198649,53	136804,95	55	3477	198716,12	136973,34	55	3518	198760,23	137227,26	55	3559	198806,64	137886,99	55	3600	198683,16	138179,58
55	3437	198649,06	136808,73	55	3478	198716,84	136975,38	55	3519	198762,13	137233,77	55	3560	198799,56	137901,60	55	3601	198685,50	138178,32
55	3438	198648,60	136813,02	55	3479	198718,63	136978,23	55	3520	198764,04	137238,21	55	3561	198789,24	137906,34	55	3602	198753,48	138141,72
55	3439	198648,27	136817,40	55	3480	198722,87	136983,30	55	3521	198765,94	137242,32	55	3562	198767,49	137905,83	55	3603	198777,06	138100,35
55	3440	198648,19	136823,55	55	3481	198726,47	136986,69	55	3522	198770,38	137247,72	55	3563	198738,62	137905,17	55	3604	198809,33	138038,13
55	3441	198649,06	136829,16	55	3482	198727,72	136993,05	55	3523	198773,88	137252,01	55	3564	198685,44	137895,21	55	3605	198859,53	137955,66
55	3442	198650,06	136834,26	55	3483	198729,84	136997,07	55	3524	198779,27	137260,23	55	3565	198666,44	137894,52	55	3606	198919,59	137850,24
55	3443	198651,65	136837,02	55	3484	198732,60	137005,11	55	3525	198784,06	137267,04	55	3566	198653,03	137899,68	55	3607	198950,41	137855,19
55	3444	198653,16	136839,81	55	3485	198736,62	137012,31	55	3526	198789,71	137275,05	55	3567	198618,87	137924,28	55	3608	198950,70	137853,66
55	3445	198655,56	136842,51	55	3486	198739,16	137020,56	55	3527	198788,90	137275,98	55	3568	198599,00	137939,46	55	3609	198949,11	137827,53
55	3446	198658,86	136846,32	55	3487	198742,71	137028,45	55	3528	198761,07	137307,33	55	3569	198594,47	137948,52	55	3610	198953,30	137815,77
55	3447	198661,97	136849,77	55	3488	198742,71	137032,59	55	3529	198748,32	137321,67	55	3570	198584,81	137970,06	55	3611	198963,84	137789,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	3612	198977,49	137786,46	55	3653	199098,19	137670,81	55	3694	198795,77	137051,55	56	3734	199968,57	137047,77	56	3775	199823,37	136841,55
55	3613	198991,26	137780,61	55	3654	199078,34	137634,27	55	3695	198792,71	137017,74	56	3735	199970,16	137043,99	56	3776	199820,19	136835,46
55	3614	198997,58	137759,16	55	3655	199067,44	137615,10	55	3696	198786,03	137002,89	56	3736	199970,49	137038,98	56	3777	199815,96	136830,18
55	3615	199004,64	137735,16	55	3656	199046,53	137579,43	55	3697	198775,91	136977,21	56	3737	199970,38	137037,39	56	3778	199811,99	136823,58
55	3616	199011,45	137728,74	55	3657	199037,84	137568,06	55	3698	198772,35	136961,22	56	3738	199970,31	137036,25	56	3779	199807,49	136812,99
55	3617	199018,28	137755,41	55	3658	199018,08	137546,46	55	3699	198766,25	136955,46	56	3739	199970,16	137034,00	56	3780	199804,98	136804,92
55	3618	199038,71	137771,10	55	3659	198993,28	137530,74	55	3700	198752,81	136926,78	56	3740	199969,69	137029,32	56	3781	199803,25	136798,71
55	3619	199046,73	137777,28	55	3660	198991,43	137511,21	55	3701	198753,16	136910,22	56	3741	199968,91	137026,29	56	3782	199800,75	136791,30
55	3620	199071,72	137796,51	55	3661	198991,43	137509,26	55	3702	198751,74	136904,04	56	3742	199968,38	137024,22	56	3783	199799,03	136782,57
55	3621	199091,70	137804,91	55	3662	198991,43	137484,51	55	3401	198749,21	136892,97	56	3743	199964,81	137018,19	56	3784	199796,25	136773,30
55	3622	199102,09	137810,79	55	3663	198991,43	137462,37	56	3703	200682,47	137339,64	56	3744	199963,02	137015,16	56	3785	199792,55	136764,42
55	3623	199121,59	137827,47	55	3664	198984,71	137452,62	56	3704	200363,81	137249,13	56	3745	199962,22	137013,84	56	3786	199788,65	136751,16
55	3624	199127,47	137835,39	55	3665	198973,46	137436,24	56	3705	200337,96	137241,78	56	3746	199958,40	137007,63	56	3787	199787,94	136748,73
55	3625	199134,68	137877,93	55	3666	198952,83	137412,24	56	3706	200304,08	137223,36	56	3747	199955,18	137002,17	56	3788	199787,33	136748,19
55	3626	199141,28	137885,76	55	3667	198935,40	137395,65	56	3707	200227,75	137181,81	56	3748	199950,84	136995,57	56	3789	199786,11	136747,11
55	3627	199157,85	137888,43	55	3668	198924,28	137385,06	56	3708	200170,89	137150,88	56	3749	199947,05	136988,64	56	3790	199755,44	136719,99
55	3628	199185,60	137895,09	55	3669	198915,65	137371,83	56	3709	200121,96	137124,27	56	3750	199943,55	136983,36	56	3791	199755,00	136719,57
55	3629	199221,81	137903,79	55	3670	198909,02	137361,66	56	3710	200080,47	137101,68	56	3751	199940,18	136978,59	56	3792	199729,09	136696,32
55	3630	199239,84	137908,14	55	3671	198897,24	137352,45	56	3711	200027,40	137072,82	56	3752	199937,07	136973,94	56	3793	199721,99	136689,96
55	3631	199266,75	137914,59	55	3672	198880,63	137339,46	56	3712	200022,31	137077,95	56	3753	199933,49	136969,44	56	3794	199721,88	136690,08
55	3632	199340,88	137932,41	55	3673	198869,53	137321,70	56	3713	200019,51	137080,26	56	3754	199927,08	136960,77	56	3795	199698,81	136721,31
55	3633	199325,99	137922,06	55	3674	198863,27	137312,73	56	3714	200015,55	137081,91	56	3755	199925,09	136957,53	56	3796	199705,88	136757,22
55	3634	199305,16	137906,04	55	3675	198858,34	137305,68	56	3715	200010,68	137083,38	56	3756	199923,38	136953,24	56	3797	199726,69	136805,94
55	3635	199293,19	137896,59	55	3676	198845,06	137288,04	56	3716	200006,28	137085,09	56	3757	199920,66	136948,95	56	3798	199742,25	136856,04
55	3636	199265,21	137877,15	55	3677	198835,65	137253,45	56	3717	200002,47	137086,89	56	3758	199918,35	136943,52	56	3799	199772,76	136888,77
55	3637	199264,08	137876,37	55	3678	198827,72	137242,20	56	3718	199997,93	137088,06	56	3759	199915,83	136937,88	56	3800	199783,29	136895,55
55	3638	199236,72	137844,75	55	3679	198820,62	137232,09	56	3719	199993,74	137089,17	56	3760	199912,26	136931,97	56	3801	199773,99	136936,29
55	3639	199228,47	137835,24	55	3680	198814,26	137222,43	56	3720	199986,27	137089,53	56	3761	199908,86	136927,44	56	3802	199777,98	136980,57
55	3640	199226,25	137819,64	55	3681	198809,79	137213,58	56	3721	199984,72	137089,47	56	3762	199905,51	136923,15	56	3803	199793,04	137010,24
55	3641	199223,34	137799,36	55	3682	198803,46	137201,10	56	3722	199979,38	137089,26	56	3763	199901,64	136917,90	56	3804	199815,63	137035,05
55	3642	199218,65	137792,13	55	3683	198800,25	137192,52	56	3723	199974,30	137088,12	56	3764	199900,68	136916,58	56	3805	199835,73	137056,68
55	3643	199201,28	137765,46	55	3684	198797,96	137186,19	56	3724	199972,50	137085,42	56	3765	199896,78	136909,92	56	3806	199844,87	137066,49
55	3644	199192,94	137757,36	55	3685	198795,45	137170,62	56	3725	199968,80	137081,76	56	3766	199889,47	136899,18	56	3807	199839,87	137076,06
55	3645	199166,55	137734,23	55	3686	198797,33	137154,39	56	3726	199965,47	137077,59	56	3767	199885,59	136893,39	56	3808	199834,23	137086,86
55	3646	199158,66	137728,08	55	3687	198801,22	137142,12	56	3727	199963,56	137073,24	56	3768	199880,36	136888,86	56	3809	199824,93	137134,71
55	3647	199149,02	137720,55	55	3688	198805,38	137125,95	56	3728	199962,72	137069,01	56	3769	199874,09	136884,03	56	3810	199837,02	137175,84
55	3648	199130,41	137712,72	55	3689	198808,63	137114,49	56	3729	199962,86	137068,17	56	3770	199863,96	136876,83	56	3811	199872,68	137188,44
55	3649	199118,87	137706,24	55	3690	198809,94	137106,18	56	3730	199963,41	137064,69	56	3771	199856,81	136872,30	56	3812	199894,81	137182,68
55	3650	199117,02	137705,19	55	3691	198809,70	137092,29	56	3731	199964,67	137060,40	56	3772	199846,72	136864,92	56	3813	199901,90	137211,90
55	3651	199106,59	137697,18	55	3692	198807,47	137077,17	56	3732	199966,05	137055,78	56	3773	199836,97	136856,67	56	3814	199907,22	137232,72
55	3652	199101,33	137676,57	55	3693	198804,31	137067,00	56	3733	199967,25	137051,79	56	3774	199828,78	136848,18	56	3815	199921,40	137251,77

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
56	3816	199931,30	137256,90	56	3857	200259,13	137516,64	57	3897	199068,22	140255,19	58	3937	196650,02	137176,83
56	3817	199943,53	137263,26	56	3858	200272,25	137536,65	57	3898	199037,90	140279,46	58	3938	196657,94	137205,66
56	3818	199962,57	137264,61	56	3859	200296,16	137546,85	57	3899	199009,78	140287,26	58	3939	196677,09	137221,86
56	3819	199977,19	137257,95	56	3860	200314,75	137548,62	57	3900	198848,90	140297,22	58	3940	196708,77	137230,68
56	3820	199979,33	137254,56	56	3861	200336,46	137537,55	57	3901	198794,56	140260,77	58	3941	196739,18	137220,21
56	3821	199991,28	137282,46	56	3862	200348,99	137521,92	57	3902	198792,33	140262,03	58	3942	196820,03	137192,37
56	3822	199998,80	137288,13	56	3863	200386,09	137458,50	57	3903	198774,12	140272,44	58	3943	196875,08	137138,64
56	3823	200009,43	137296,20	56	3864	200404,28	137433,87	57	3904	198734,38	140295,15	58	3944	196881,90	137131,98
56	3824	200027,59	137301,51	56	3865	200421,86	137407,92	57	3905	198704,91	140331,30	58	3926	196913,36	137055,57
56	3825	200044,69	137298,09	56	3866	200444,43	137373,39	57	3906	198663,65	140364,87	59	3945	197879,40	142392,99
56	3826	200069,44	137273,38	56	3867	200467,91	137397,30	57	3907	198721,47	140356,23	59	3946	197851,08	142385,13
56	3827	200089,11	137235,45	56	3868	200510,31	137437,56	57	3908	198722,75	140356,05	59	3947	197839,77	142379,55
56	3828	200119,62	137236,53	56	3869	200522,47	137449,11	57	3909	198757,47	140355,12	59	3948	197685,05	142233,03
56	3829	200141,78	137260,89	56	3870	200557,75	137474,19	57	3910	198795,21	140354,13	59	3949	197675,52	142235,19
56	3830	200163,03	137269,77	56	3871	200582,01	137500,29	57	3911	198831,69	140353,14	59	3950	197646,68	142241,76
56	3831	200183,84	137266,23	56	3872	200631,19	137541,00	57	3912	198837,21	140396,70	59	3951	197640,68	142234,98
56	3832	200197,13	137255,58	56	3873	200656,02	137552,82	57	3913	198888,80	140396,85	59	3952	197508,53	142085,73
56	3833	200201,43	137248,02	56	3874	200690,94	137563,71	57	3914	198888,86	140396,85	59	3953	197506,72	142083,69
56	3834	200215,20	137223,84	56	3875	200707,53	137568,87	57	3915	199007,07	140387,79	59	3954	197487,54	142062,03
56	3835	200226,34	137204,52	56	3876	200735,55	137552,64	57	3916	199014,88	140387,16	59	3955	197498,94	142086,15
56	3836	200249,30	137222,07	56	3877	200744,09	137547,72	57	3917	199027,31	140386,17	59	3956	197531,56	142155,18
56	3837	200224,05	137282,73	56	3878	200751,18	137521,59	57	3918	199084,38	140370,33	59	3957	197551,77	142216,11
56	3838	200218,98	137288,28	56	3879	200747,67	137503,08	57	3919	199111,05	140349,00	59	3958	197576,52	142269,42
56	3839	200209,89	137298,24	56	3880	200705,34	137469,66	57	3920	199136,88	140328,33	59	3959	197589,06	142281,33
56	3840	200198,81	137332,80	56	3881	200678,55	137448,51	57	3921	199166,73	140295,48	59	3960	197787,80	142470,39
56	3841	200203,68	137356,26	56	3882	200679,80	137443,83	57	3922	199224,33	140274,54	59	3961	197881,61	142502,97
56	3842	200211,66	137367,78	56	3883	200681,64	137436,99	57	3923	199394,78	140277,51	59	3962	197918,28	142536,93
56	3843	200226,62	137383,08	56	3884	200704,32	137433,84	57	3924	199525,74	140276,19	59	3963	197941,13	142542,63
56	3844	200253,74	137383,71	56	3885	200812,38	137418,75	57	3925	199556,91	140276,01	59	3964	197968,41	142524,63
56	3845	200273,56	137378,10	56	3886	200843,36	137385,36	57	3888	199562,03	140245,77	59	3965	197975,40	142508,52
56	3846	200302,08	137346,57	56	3887	200788,46	137369,76	58	3926	196913,36	137055,57	59	3966	197988,99	142489,53
56	3847	200311,22	137336,46	56	3703	200682,47	137339,64	58	3927	196897,94	137051,85	59	3967	197982,97	142462,80
56	3848	200333,36	137284,65	57	3888	199562,03	140245,77	58	3928	196864,71	137043,81	59	3968	197977,50	142456,68
56	3849	200332,92	137289,96	57	3889	199399,26	140234,88	58	3929	196847,27	137039,58	59	3969	197928,72	142410,93
56	3850	200342,66	137332,92	57	3890	199396,55	140234,73	58	3930	196818,94	137032,68	59	3945	197879,40	142392,99
56	3851	200334,19	137351,64	57	3891	199395,21	140234,64	58	3931	196813,16	137031,27				
56	3852	200328,05	137365,26	57	3892	199388,91	140186,61	58	3932	196793,49	137081,13				
56	3853	200289,96	137420,19	57	3893	199387,65	140177,04	58	3933	196762,28	137109,15				
56	3854	200268,25	137460,03	57	3894	199338,09	140176,23	58	3934	196682,99	137130,51				
56	3855	200263,89	137471,58	57	3895	199207,92	140174,10	58	3935	196669,28	137142,15				
56	3856	200255,85	137492,82	57	3896	199109,36	140209,95	58	3936	196664,19	137146,47				