

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

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	841495,59	2181420,29	2	36	841357,40	2182062,32	2	72	842108,00	2182980,45	2	108	841439,07	2182523,90	2	144	840961,37	2181682,60
1	2	841526,23	2181464,05	2	37	841366,77	2182085,04	2	73	842127,87	2183074,11	2	109	841437,27	2182521,86	2	145	841034,98	2181734,40
1	3	841575,99	2181584,42	2	38	841379,16	2182120,89	2	74	842142,43	2183149,31	2	110	841429,96	2182513,61	2	146	841070,00	2181743,68
1	4	841588,81	2181680,37	2	39	841401,75	2182147,72	2	75	842135,72	2183220,67	2	111	841383,95	2182461,62	2	147	841084,98	2181747,80
1	5	841575,08	2181700,60	2	40	841426,43	2182168,28	2	76	842134,63	2183232,22	2	112	841302,44	2182340,84	2	148	841111,94	2181744,09
1	6	841543,83	2181741,22	2	41	841452,29	2182205,40	2	77	842146,95	2183280,30	2	113	841288,22	2182319,76	2	149	841148,41	2181733,88
1	7	841523,96	2181762,33	2	42	841474,34	2182228,22	2	78	842181,58	2183342,04	2	114	841287,35	2182318,72	2	150	841171,45	2181724,19
1	8	841498,37	2181796,85	2	43	841491,99	2182241,46	2	79	842187,81	2183378,18	2	115	841285,05	2182315,95	2	151	841190,69	2181706,06
1	9	841477,41	2181842,17	2	44	841519,07	2182268,53	2	80	842200,28	2183450,55	2	116	841282,75	2182313,18	2	152	841190,69	2181795,13
1	10	841465,15	2181859,69	2	45	841523,02	2182271,54	2	81	842209,05	2183477,60	2	117	841215,87	2182232,81	2	153	841189,64	2181813,72
1	11	841454,14	2181844,06	2	46	841540,65	2182284,92	2	82	842224,36	2183508,12	2	118	841214,96	2182231,72	2	154	841189,53	2181815,67
1	12	841422,39	2181815,05	2	47	841544,24	2182321,41	2	83	842204,58	2183502,00	2	119	841214,52	2182231,19	2	155	841189,42	2181817,69
1	13	841390,69	2181798,07	2	48	841557,15	2182361,62	2	84	842166,94	2183431,96	2	120	841213,17	2182229,57	2	156	841189,31	2181819,71
1	14	841389,19	2181677,25	2	49	841603,48	2182403,15	2	85	842137,15	2183405,04	2	121	841205,95	2182220,89	2	157	841186,70	2181865,68
1	15	841378,98	2181618,89	2	50	841645,66	2182421,51	2	86	842088,74	2183390,61	2	122	841187,25	2182166,77	2	158	841186,31	2181872,48
1	16	841368,59	2181593,75	2	51	841668,59	2182430,31	2	87	842027,75	2183401,02	2	123	841032,62	2182027,65	2	159	841197,69	2181914,94
1	17	841362,40	2181578,78	2	52	841674,53	2182432,60	2	88	842024,43	2183401,59	2	124	840981,63	2181979,39	2	160	841199,71	2181922,48
1	18	841331,76	2181535,01	2	53	841684,23	2182465,74	2	89	842021,97	2183403,04	2	125	840919,13	2181921,17	2	161	841239,40	2181960,79
1	19	841309,36	2181512,00	2	54	841692,41	2182499,82	2	90	841985,63	2183424,46	2	126	840892,70	2181897,21	2	162	841277,51	2181981,03
1	20	841260,45	2181476,57	2	55	841703,05	2182526,48	2	91	841975,91	2183391,26	2	127	840891,22	2181895,87	2	163	841286,08	2181985,59
1	21	841206,88	2181463,24	2	56	841744,93	2182565,92	2	92	841975,26	2183389,03	2	128	840889,74	2181894,53	2	164	841296,78	2181988,89
1	22	841166,03	2181464,70	2	57	841804,31	2182594,93	2	93	841974,61	2183386,80	2	129	840873,49	2181879,79	2	165	841298,69	2181989,48
1	23	841119,60	2181478,03	2	58	841816,85	2182641,74	2	94	841971,60	2183376,50	2	130	840866,97	2181873,24	2	166	841300,60	2181990,07
1	24	841107,04	2181491,04	2	59	841835,41	2182665,02	2	95	841960,00	2183331,23	2	131	840802,84	2181808,81	2	167	841315,63	2181994,71
1	25	841079,59	2181519,48	2	60	841876,26	2182702,95	2	96	841934,63	2183232,22	2	132	840771,07	2181778,15	2	168	841332,04	2182018,00
1	26	840987,90	2181423,91	2	61	841894,30	2182716,28	2	97	841931,85	2183113,86	2	133	840766,88	2181774,11	3	169	842111,40	2182320,55
1	27	840972,60	2181411,55	2	62	841916,83	2182725,83	2	98	841922,25	2183070,75	2	134	840708,49	2181717,75	3	170	842265,80	2182468,17
1	28	840969,24	2181408,84	2	63	841951,20	2182744,00	2	99	841904,46	2182990,88	2	135	840698,98	2181614,71	3	171	842316,67	2182529,48
1	29	841139,98	2181313,72	2	64	841986,56	2182756,41	2	100	841824,44	2182902,26	2	136	840606,11	2181611,74	3	172	842323,98	2182538,29
1	30	841232,21	2181269,01	2	65	841989,68	2182779,02	2	101	841765,39	2182859,46	2	137	840759,49	2181525,71	3	173	842336,49	2182543,48
1	31	841238,11	2181270,59	2	66	842002,14	2182815,36	2	102	841762,31	2182857,23	2	138	840792,75	2181507,25	3	174	842398,65	2182591,19
1	32	841360,45	2181303,37	2	67	842046,69	2182856,09	2	103	841759,23	2182855,00	2	139	840795,24	2181510,44	3	175	842432,20	2182624,75
1	33	841428,42	2181351,30	2	68	842077,14	2182876,96	2	104	841699,32	2182811,58	2	140	840834,06	2181560,23	3	176	842479,85	2182686,85
1	34	841495,59	2181420,29	2	69	842095,24	2182889,37	2	105	841600,16	2182703,28	2	141	840852,38	2181571,55	3	177	842485,59	2182708,26
2	34	841332,04	2182018,00	2	70	842095,24	2182917,09	2	106	841529,84	2182626,48	2	142	840900,14	2181620,21	3	178	842514,23	2182815,18
2	35	841355,10	2182058,29	2	71	842098,23	2182941,34	2	107	841440,87	2182525,94	2	143	840930,05	2181650,69	3	179	842502,77	2182839,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	842493,83	2182881,80	3	220	841721,61	2182172,63	6	258	842931,83	2185261,70	8	297	842732,35	2185960,84	8	338	842593,31	2185773,12
3	180	842490,00	2183122,05	3	221	841692,90	2182144,56	6	259	842919,14	2185256,66	8	298	842742,56	2185987,83	8	339	842569,65	2185743,86
3	181	842468,06	2183186,54	3	222	841711,40	2182147,14	6	260	842892,54	2185209,18	8	299	842760,68	2186018,12	8	340	842574,33	2185724,09
3	182	842440,51	2183193,32	3	223	841743,96	2182141,87	6	261	842883,61	2185142,76	8	300	842780,77	2186004,10	8	341	842597,54	2185694,87
3	183	842420,65	2183172,34	3	224	841817,27	2182097,26	6	262	842893,47	2185125,70	8	301	842794,13	2186076,11	8	342	842647,45	2185655,84
3	184	842391,75	2183013,64	3	225	841865,69	2182043,50	6	256	842903,31	2185149,63	8	302	842801,01	2186128,62	8	343	842653,35	2185682,12
3	185	842376,69	2183006,24	3	226	841894,81	2182072,63	7	263	842998,75	2185416,08	8	303	842799,40	2186153,71	8	344	842671,22	2185720,05
3	186	842336,19	2183014,18	3	227	841990,95	2182182,36	7	264	843014,97	2185462,29	8	304	842796,20	2186172,94	8	290	842685,81	2185739,48
3	187	842323,32	2183027,80	3	228	841994,98	2182187,65	7	265	843026,20	2185494,27	8	305	842731,03	2186051,12	9	345	838190,61	2185661,03
3	188	842322,85	2183029,29	3	229	842070,55	2182286,99	7	266	843024,79	2185591,85	8	306	842716,23	2186047,54	9	346	838568,86	2185934,69
3	189	842322,47	2183027,68	3	168	842111,40	2182320,55	7	267	843001,51	2185717,76	8	307	842660,95	2186065,38	9	347	838566,47	2185977,73
3	190	842322,38	2183027,24	4	230	842686,52	2184604,65	7	268	843002,11	2185767,76	8	308	842614,90	2186061,63	9	348	838549,41	2185990,60
3	191	842302,47	2182933,68	4	231	842773,56	2184700,26	7	269	842994,84	2185779,05	8	309	842610,59	2186064,22	9	349	838521,98	2185996,00
3	192	842300,55	2182906,97	4	232	842766,18	2184713,52	7	270	842975,75	2185771,98	8	310	842609,24	2186077,02	9	350	838498,32	2185986,42
3	193	842313,68	2182871,96	4	233	842725,11	2184729,44	7	271	842894,48	2185674,22	8	311	842625,40	2186091,16	9	351	838419,77	2185920,17
3	194	842320,04	2182836,85	4	234	842709,08	2184747,77	7	272	842858,75	2185596,84	8	312	842636,17	2186107,99	9	352	838372,99	2185893,80
3	195	842306,65	2182786,85	4	235	842705,21	2184768,62	7	273	842848,77	2185575,23	8	313	842638,19	2186127,52	9	353	838284,82	2185872,08
3	196	842290,76	2182766,13	4	236	842719,88	2184806,90	7	274	842846,25	2185559,11	8	314	842633,48	2186140,98	9	354	838266,68	2185878,30
3	197	842257,20	2182732,58	4	237	842713,04	2184820,90	7	275	842838,22	2185534,31	8	315	842620,01	2186155,80	9	355	838259,88	2185894,24
3	198	842236,49	2182716,69	4	238	842676,61	2184843,32	7	276	842827,90	2185513,31	8	316	842613,28	2186162,53	9	356	838272,55	2185913,25
3	199	842212,49	2182706,73	4	239	842612,09	2184867,64	7	277	842820,52	2185477,10	8	317	842609,97	2186173,00	9	357	838347,30	2185971,56
3	200	842175,00	2182680,69	4	240	842608,87	2184850,71	7	278	842802,69	2185437,04	8	318	842614,35	2186292,29	9	358	838435,85	2186020,97
3	201	842165,13	2182657,00	4	241	842599,90	2184830,11	7	279	842766,38	2185400,15	8	319	842605,20	2186333,56	9	359	838440,73	2186024,65
3	202	842149,24	2182636,29	4	242	842568,41	2184798,62	7	280	842753,71	2185382,84	8	320	842598,99	2186365,73	9	360	838408,58	2186033,26
3	203	842131,33	2182618,38	4	243	842579,01	2184755,37	7	281	842741,57	2185357,44	8	321	842517,47	2186336,74	9	361	838386,85	2186036,52
3	204	842114,70	2182599,20	4	244	842567,80	2184709,81	7	282	842735,03	2185331,01	8	322	842531,74	2186326,68	9	362	838368,91	2186024,63
3	205	842089,13	2182578,09	4	245	842578,32	2184640,20	7	283	842737,34	2185314,31	8	323	842538,45	2186303,71	9	363	838357,97	2186016,61
3	206	842055,95	2182565,75	4	246	842597,71	2184620,81	7	284	842744,11	2185320,84	8	324	842529,96	2186243,25	9	364	838348,83	2186010,64
3	207	842017,33	2182538,79	4	247	842608,59	2184593,10	7	285	842797,69	2185395,92	8	325	842546,56	2186200,95	9	365	838334,72	2186003,91
3	208	842007,56	2182502,35	4	248	842614,43	2184567,56	7	286	842858,31	2185415,64	8	326	842593,24	2186173,27	9	366	838325,24	2186000,26
3	209	842010,34	2182488,86	4	249	842616,94	2184545,28	7	287	842907,21	2185447,87	8	327	842599,72	2186135,26	9	367	838302,88	2185982,23
3	210	841950,74	2182447,40	4	250	842604,08	2184498,86	7	288	842945,01	2185448,22	8	328	842534,48	2185953,43	9	368	838278,42	2185958,13
3	211	841943,58	2182441,52	4	230	842686,52	2184604,65	7	289	842984,73	2185416,60	8	329	842580,66	2185951,01	9	369	838272,77	2185954,22
3	212	841919,87	2182427,04	5	251	842840,23	2185015,26	7	263	842998,75	2185416,08	8	330	842692,82	2185956,77	9	370	838258,10	2185941,89
3	213	841875,63	2182407,67	5	252	842871,83	2185079,61	8	290	842685,81	2185739,48	8	331	842701,59	2185945,68	9	371	838243,78	2185931,86
3	214	841859,37	2182352,10	5	253	842833,28	2185078,52	8	291	842695,48	2185781,33	8	332	842653,73	2185913,62	9	372	838212,71	2185920,87
3	215	841845,09	2182322,53	5	254	842812,78	2185056,93	8	292	842687,94	2185809,47	8	333	842626,05	2185879,16	9	373	838194,91	2185901,25
3	216	841827,58	2182297,72	5	255	842823,70	2185028,05	8	293	842699,27	2185861,13	8	334	842621,36	2185873,34	9	374	838175,39	2185883,23
3	217	841787,79	2182264,59	5	251	842840,23	2185015,26	8	294	842706,45	2185878,43	8	335	842626,26	2185853,27	9	375	838171,58	2185880,38
3	218	841737,41	2182242,16	6	256	842903,31	2185149,63	8	295	842728,68	2185900,66	8	336	842672,46	2185817,99	9	376	838152,60	2185866,21
3	219	841734,52	2182212,84	6	257	842923,01	2185207,99	8	296	842725,88	2185925,45	8	337	842676,11	2185803,09	9	377	838112,31	2185852,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	838091,07	2185841,18	9	419	836906,11	2185599,47	9	460	836784,41	2185359,07	10	500	838893,85	2186267,66	11	540	838290,55	2186226,66
9	379	838078,23	2185830,29	9	420	836890,34	2185588,20	9	461	836895,76	2185387,14	10	501	838834,30	2186318,12	11	541	838281,24	2186219,66
9	380	838067,25	2185820,98	9	421	836853,27	2185575,64	9	462	836983,69	2185405,55	10	502	838790,51	2186362,28	11	542	838244,81	2186228,89
9	381	838034,11	2185807,14	9	422	836827,46	2185573,12	9	463	836987,66	2185406,38	10	503	838789,92	2186340,89	11	543	838145,90	2186314,96
9	382	838008,16	2185792,45	9	423	836818,95	2185575,40	9	464	837146,11	2185428,41	10	504	838785,96	2186313,05	11	544	838141,94	2186313,93
9	383	837985,34	2185779,63	9	424	836769,39	2185591,71	9	465	837380,05	2185460,03	10	505	838756,79	2186212,38	11	545	838044,77	2186288,71
9	384	837965,57	2185774,44	9	425	836742,83	2185610,45	9	466	837494,98	2185493,89	10	506	838747,34	2186190,22	11	546	838003,71	2186266,56
9	385	837936,20	2185766,72	9	426	836708,80	2185576,42	9	467	837515,40	2185499,91	10	507	838704,88	2186153,75	11	547	837986,68	2186230,91
9	386	837909,88	2185770,24	9	427	836702,67	2185573,60	9	468	837707,82	2185538,41	10	508	838706,55	2186103,41	11	548	837956,03	2186205,33
9	387	837877,45	2185779,08	9	428	836680,63	2185564,71	9	469	837719,92	2185546,10	10	509	838729,43	2186052,96	11	549	837921,64	2186146,90
9	388	837861,72	2185783,38	9	429	836664,40	2185561,95	9	470	837791,39	2185594,11	10	510	838809,41	2185979,89	11	550	837883,44	2186132,63
9	389	837841,82	2185791,17	9	430	836657,82	2185553,06	9	471	837857,05	2185575,30	10	511	838810,74	2185980,41	11	551	837849,59	2186094,07
9	390	837813,15	2185806,11	9	431	836627,18	2185538,47	9	472	837936,57	2185564,76	10	512	838899,01	2186020,25	11	552	837822,79	2186085,19
9	391	837792,28	2185816,98	9	432	836593,63	2185513,66	9	473	837976,13	2185575,14	10	513	838956,91	2186045,27	11	553	837821,13	2186109,24
9	392	837769,02	2185815,41	9	433	836582,28	2185515,22	9	474	838092,44	2185607,67	10	514	838973,94	2186049,83	11	554	837830,93	2186126,32
9	393	837715,65	2185796,44	9	434	836550,22	2185489,58	9	475	838186,74	2185658,93	10	515	839024,75	2186063,46	11	555	837883,79	2186138,06
9	394	837643,42	2185735,20	9	435	836501,18	2185475,67	9	345	838190,61	2185661,03	10	516	839022,29	2186080,38	11	556	837915,65	2186170,28
9	395	837608,17	2185714,14	9	436	836473,66	2185479,64	10	476	839163,69	2186188,12	10	517	839027,68	2186101,93	11	557	837918,11	2186189,65
9	396	837603,26	2185711,20	9	437	836448,08	2185476,74	10	477	839202,22	2186212,70	10	518	839033,06	2186121,46	11	558	837915,93	2186201,52
9	397	837595,90	2185706,80	9	438	836425,66	2185474,89	10	478	839221,04	2186241,61	10	519	839029,02	2186131,56	11	559	837915,38	2186201,23
9	398	837545,90	2185693,40	9	439	836394,31	2185476,31	10	479	839223,09	2186324,96	10	520	839014,88	2186136,27	11	560	837906,69	2186204,88
9	399	837521,98	2185695,60	9	440	836371,50	2185463,50	10	480	839234,81	2186336,41	10	521	838996,70	2186148,39	11	561	837906,44	2186204,96
9	400	837488,02	2185706,46	9	441	836345,64	2185449,94	10	481	839264,11	2186335,83	10	522	838994,68	2186169,94	11	562	837813,56	2186219,64
9	401	837452,95	2185699,70	9	442	836326,95	2185429,77	10	482	839274,42	2186386,12	10	523	839005,46	2186188,79	11	563	837793,37	2186218,96
9	402	837444,12	2185697,99	9	443	836309,84	2185418,42	10	483	839268,47	2186427,38	10	524	839029,70	2186191,49	11	564	837764,56	2186217,02
9	403	837414,82	2185675,04	9	444	836259,84	2185405,02	10	484	839208,92	2186401,60	10	525	839061,34	2186182,06	11	565	837757,88	2186193,66
9	404	837359,07	2185661,23	9	445	836234,00	2185407,47	10	485	839194,80	2186395,49	10	526	839083,56	2186173,31	11	566	837697,35	2186117,44
9	405	837333,44	2185654,36	9	446	836208,60	2185412,98	10	486	839167,06	2186393,49	10	527	839103,09	2186169,27	11	567	837676,66	2186066,25
9	406	837304,29	2185658,42	9	447	836192,71	2185392,27	10	487	839145,51	2186401,57	10	528	839130,03	2186169,94	11	568	837658,85	2186058,89
9	407	837242,12	2185645,96	9	448	836170,22	2185364,22	10	488	839130,03	2186419,75	10	476	839163,69	2186188,12	11	569	837605,70	2186059,13
9	408	837198,18	2185657,73	9	449	836157,06	2185321,10	10	489	839121,95	2186437,93	11	529	838149,71	2186111,89	11	570	837586,33	2186042,64
9	409	837170,52	2185649,28	9	450	836135,09	2185293,81	10	490	839111,85	2186451,40	11	530	838155,21	2186120,27	11	571	837583,78	2186021,50
9	410	837133,72	2185636,75	9	451	836123,82	2185283,99	10	491	839099,72	2186454,09	11	531	838158,84	2186125,81	11	572	837604,59	2185963,19
9	411	837103,70	2185633,64	9	452	836193,76	2185274,30	10	492	839081,54	2186451,40	11	532	838161,89	2186130,47	11	573	837630,57	2185978,45
9	412	837082,09	2185639,43	9	453	836259,35	2185281,79	10	493	839067,07	2186439,08	11	533	838170,41	2186142,94	11	574	837715,03	2186008,48
9	413	837023,68	2185628,52	9	454	836347,27	2185328,04	10	494	839070,35	2186414,34	11	534	838179,16	2186153,88	11	575	837722,04	2186009,93
9	414	837005,08	2185615,14	9	455	836478,39	2185352,92	10	495	839074,41	2186386,12	11	535	838207,25	2186178,01	11	576	837741,81	2186014,03
9	415	836979,94	2185609,97	9	456	836513,97	2185345,74	10	496	839066,33	2186346,73	11	536	838271,74	2186201,07	11	577	837813,59	2186018,64
9	416	836975,97	2185609,15	9	457	836562,25	2185312,33	10	497	839043,51	2186295,27	11	537	838273,28	2186203,76	11	578	837859,79	2186007,32
9	417	836947,94	2185603,38	9	458	836574,33	2185291,01	10	498	839006,91	2186258,67	11	538	838273,50	2186204,15	11	579	837923,27	2185974,25
9	418	836915,09	2185607,31	9	459	836737,07	2185345,60	10	499	838956,91	2186245,27	11	539	838284,18	2186219,22	11	580	837957,33	2185991,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	837984,03	2186014,61	13	620	838183,05	2186397,57	14	660	838966,92	2186629,35	17	698	839328,61	2187214,37	18	726	839736,72	2187186,96
11	582	838012,37	2186027,06	13	621	838118,02	2186357,92	14	661	838957,80	2186589,22	17	699	839258,73	2187262,95	19	738	839321,82	2187344,57
11	583	838042,44	2186040,93	13	622	838258,03	2186377,64	14	662	838962,71	2186565,11	17	700	839129,33	2187326,60	19	739	839331,33	2187380,06
11	584	838084,14	2186080,19	13	623	838383,57	2186430,79	14	663	839023,65	2186512,73	17	701	839117,96	2187330,14	19	740	839337,01	2187386,67
11	585	838140,38	2186107,38	13	624	838463,61	2186442,91	14	664	839037,34	2186541,11	17	702	839126,89	2187257,33	19	741	839386,41	2187441,86
11	529	838149,71	2186111,89	13	601	838520,47	2186487,86	14	665	839093,20	2186595,47	17	703	839134,35	2187227,46	19	742	839356,44	2187478,57
12	586	838478,94	2186265,67	14	625	839539,54	2186726,93	14	666	839164,28	2186599,67	17	704	839128,22	2187221,67	19	743	839303,80	2187511,87
12	587	838483,96	2186284,76	14	626	839549,29	2186750,00	14	667	839205,16	2186581,43	17	705	839140,48	2187206,38	19	744	839300,76	2187532,63
12	588	838482,30	2186308,48	14	627	839544,99	2186777,89	14	668	839248,19	2186518,50	17	706	839207,10	2187137,20	19	745	839313,38	2187571,69
12	589	838464,12	2186335,72	14	628	839530,96	2186802,03	14	669	839247,62	2186520,43	17	707	839212,04	2187120,20	19	746	839323,59	2187580,92
12	590	838440,82	2186346,90	14	629	839461,24	2186865,48	14	670	839238,67	2186541,30	17	708	839188,53	2187103,40	19	747	839349,68	2187585,43
12	591	838387,02	2186350,86	14	630	839435,65	2186899,72	14	671	839294,59	2186583,98	17	709	839162,61	2187112,36	19	748	839354,95	2187593,84
12	592	838316,16	2186333,48	14	631	839433,60	2186925,09	14	672	839432,81	2186677,27	17	710	839081,28	2187180,19	19	749	839345,06	2187616,98
12	593	838295,65	2186293,91	14	632	839455,43	2186947,44	14	673	839432,96	2186698,48	17	711	839004,67	2187126,64	19	750	839313,10	2187645,04
12	594	838301,77	2186239,74	14	633	839501,82	2186958,65	14	674	839455,36	2186720,54	17	712	838930,61	2187062,90	19	751	839282,18	2187645,41
12	595	838310,44	2186249,86	14	634	839541,97	2186956,18	14	675	839475,43	2186725,41	17	713	838903,24	2187039,34	19	752	839264,74	2187573,82
12	596	838336,36	2186271,39	14	635	839649,42	2186909,02	14	676	839518,69	2186711,41	17	714	838861,41	2187027,24	19	753	839249,46	2187562,33
12	597	838370,56	2186283,53	14	636	839665,55	2186901,94	14	625	839539,54	2186726,93	17	715	838815,87	2187014,07	19	754	839206,65	2187564,70
12	598	838404,60	2186287,70	14	637	839698,17	2186937,88	15	677	838756,41	2186598,44	17	716	838757,74	2186997,26	19	755	839201,40	2187558,60
12	599	838428,78	2186285,63	14	638	839703,25	2186956,85	15	678	838758,00	2186612,54	17	717	838667,52	2186912,27	19	756	839175,18	2187511,01
12	600	838476,87	2186267,52	14	639	839712,11	2186989,91	15	679	838773,37	2186679,35	17	718	838684,78	2186896,87	19	757	839158,13	2187480,06
12	586	838478,94	2186265,67	14	640	839705,56	2186989,26	15	680	838707,30	2186690,38	17	719	838743,40	2186867,41	19	758	839146,03	2187434,91
13	601	838520,47	2186487,86	14	641	839594,49	2187000,37	15	681	838692,35	2186687,75	17	720	838781,23	2186863,07	19	759	839239,46	2187373,33
13	602	838553,60	2186503,67	14	642	839566,52	2187024,88	15	682	838688,31	2186674,95	17	721	838861,95	2186872,72	19	760	839296,36	2187358,07
13	603	838559,70	2186518,06	14	643	839556,66	2187060,88	15	683	838695,71	2186656,77	17	722	839021,54	2186907,46	19	738	839321,82	2187344,57
13	604	838579,90	2186532,20	14	644	839571,91	2187130,85	15	684	838708,51	2186647,35	17	723	839037,09	2186895,55	20	761	840299,85	2187668,47
13	605	838591,34	2186536,92	14	645	839536,89	2187175,03	15	685	838732,75	2186630,51	17	724	839034,39	2186887,87	20	762	840304,89	2187694,00
13	606	838597,40	2186549,04	14	646	839538,36	2187087,88	15	686	838755,64	2186599,54	17	725	839119,21	2186962,68	20	763	840289,13	2187714,23
13	607	838596,06	2186560,48	14	647	839534,35	2187072,91	15	677	838756,41	2186598,44	17	693	839219,65	2187032,85	20	764	840213,24	2187751,46
13	608	838572,49	2186580,01	14	648	839524,97	2187037,88	16	687	838790,83	2186739,45	18	726	839736,72	2187186,96	20	765	840194,08	2187760,86
13	609	838534,78	2186594,15	14	649	839497,03	2187007,10	16	688	838796,05	2186757,19	18	727	839735,82	2187239,99	20	766	840172,39	2187782,83
13	610	838527,37	2186609,64	14	650	839496,49	2187006,50	16	689	838805,38	2186778,97	18	728	839739,02	2187244,26	20	767	840130,50	2187777,04
13	611	838526,03	2186630,51	14	651	839440,80	2186966,73	16	690	838814,70	2186787,75	18	729	839750,73	2187269,69	20	768	840052,28	2187766,20
13	612	838524,32	2186644,80	14	652	839361,58	2186892,99	16	691	838677,41	2186810,63	18	730	839720,09	2187264,17	20	769	840045,75	2187658,60
13	613	838527,07	2186668,10	14	653	839340,26	2186873,14	16	692	838657,54	2186795,65	18	731	839609,38	2187268,99	20	770	840063,21	2187665,09
13	614	838523,30	2186665,01	14	654	839329,92	2186865,92	16	687	838790,83	2186739,45	18	732	839543,54	2187306,28	20	771	840086,16	2187658,94
13	615	838453,37	2186582,77	14	655	839241,65	2186804,24	17	693	839219,65	2187032,85	18	733	839543,04	2187306,97	20	772	840099,19	2187690,26
13	616	838416,86	2186541,90	14	656	839238,64	2186802,14	17	694	839256,95	2187067,63	18	734	839533,27	2187278,06	20	773	840114,46	2187689,15
13	617	838389,64	2186481,60	14	657	839153,85	2186727,07	17	695	839304,02	2187111,54	18	735	839554,36	2187271,67	20	774	840148,07	2187661,15
13	618	838359,91	2186455,06	14	658	839063,08	2186661,34	17	696	839337,49	2187138,71	18	736	839620,96	2187235,48	20	775	840158,61	2187639,93
13	619	838266,94	2186440,36	14	659	839025,79	2186648,75	17	697	839353,88	2187208,05	18	737	839675,01	2187190,45	20	776	840161,78	2187638,68

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				
20	777	840210,12	2187650,68	23	815	835595,89	2182805,60	23	856	835354,95	2182885,11	24	896	835760,08	2184882,28	25	936	833131,70	2175200,85
20	778	840216,08	2187657,98	23	816	835575,90	2182880,21	23	857	835357,16	2182883,61	24	897	835759,08	2184880,52	25	937	833122,76	2175223,19
20	779	840232,32	2187660,60	23	817	835565,43	2182919,28	23	858	835364,78	2182877,55	24	898	835755,18	2184874,29	25	938	833117,67	2175246,37
20	780	840233,24	2187656,43	23	818	835559,68	2182940,52	23	859	835376,70	2182868,07	24	899	835737,38	2184848,11	25	939	833116,79	2175250,35
20	781	840276,76	2187667,22	23	819	835555,48	2182956,01	23	860	835401,06	2182839,80	24	900	835734,43	2184844,01	25	940	833115,73	2175255,15
20	782	840290,59	2187667,61	23	820	835530,49	2182984,01	23	861	835414,46	2182789,80	24	901	835718,21	2184822,57	25	941	833114,62	2175279,20
20	761	840299,85	2187668,47	23	821	835530,69	2182985,84	23	862	835421,19	2182747,00	24	902	835691,06	2184792,60	25	942	833117,98	2175305,46
21	783	839565,01	2187730,10	23	822	835500,02	2182997,98	23	863	835520,18	2182708,91	24	903	835665,36	2184761,15	25	943	833111,83	2175326,10
21	784	839575,79	2187736,83	23	823	835441,84	2183022,37	23	813	835650,75	2182673,75	24	904	835643,70	2184743,46	25	944	833107,68	2175352,85
21	785	839578,48	2187756,36	23	824	835406,59	2183046,48	24	864	835813,07	2184624,84	24	905	835623,82	2184731,42	25	945	833107,30	2175374,38
21	786	839567,03	2187770,50	23	825	835342,70	2183108,52	24	865	835918,76	2184757,43	24	906	835622,02	2184730,36	25	946	833112,79	2175419,88
21	787	839544,14	2187770,50	23	826	835291,01	2183159,37	24	866	835985,62	2184811,02	24	907	835597,72	2184718,90	25	947	833105,20	2175438,96
21	788	839526,63	2187778,58	23	827	835267,42	2183180,73	24	867	836010,75	2184833,30	24	908	835571,20	2184711,20	25	948	833061,94	2175485,78
21	789	839521,24	2187797,43	23	828	835231,51	2183213,25	24	868	836079,40	2184865,36	24	909	835544,21	2184707,28	25	949	833040,06	2175543,77
21	790	839515,86	2187811,57	23	829	835178,49	2183257,63	24	869	836079,70	2184865,52	24	910	835538,85	2184704,36	25	950	833028,14	2175568,59
21	791	839494,98	2187822,35	23	830	835141,93	2183280,61	24	870	836156,77	2184952,83	24	911	835563,46	2184677,29	25	951	833019,58	2175592,41
21	792	839466,03	2187822,35	23	831	835140,87	2183280,97	24	871	836216,75	2185026,59	24	912	835560,51	2184645,75	25	952	833009,80	2175612,73
21	793	839428,99	2187816,96	23	832	835108,52	2183292,03	24	872	836221,50	2185037,70	24	913	835485,36	2184595,08	25	953	833001,47	2175638,54
21	794	839413,24	2187811,37	23	833	835081,46	2183296,52	24	873	836201,45	2185084,81	24	914	835452,02	2184546,66	25	954	833096,14	2175672,14
21	795	839375,08	2187780,61	23	834	835071,94	2183295,50	24	874	836198,84	2185117,87	24	915	835426,52	2184459,75	25	955	832994,94	2175694,32
21	796	839370,93	2187777,27	23	835	835055,43	2183293,74	24	875	836181,14	2185167,13	24	916	835445,11	2184432,84	25	956	832984,04	2175722,11
21	797	839328,30	2187732,95	23	836	835037,67	2183285,22	24	876	836133,81	2185193,12	24	917	835450,74	2184392,25	25	957	832970,15	2175747,56
21	798	839443,69	2187675,59	23	837	835033,60	2183283,27	24	877	836070,23	2185178,81	24	918	835449,37	2184355,94	25	958	832961,49	2175766,80
21	799	839481,61	2187682,53	23	838	835009,44	2183264,68	24	878	836052,31	2185149,75	24	919	835464,43	2184334,04	25	959	832951,84	2175822,72
21	800	839497,68	2187704,51	23	839	834999,60	2183254,69	24	879	836042,76	2185127,22	24	920	835478,68	2184314,51	25	960	832944,30	2175844,75
21	801	839500,56	2187713,49	23	840	835024,26	2183231,03	24	880	836012,11	2185093,11	24	921	835491,75	2184299,82	25	961	832927,47	2175870,84
21	802	839503,74	2187723,36	23	841	835066,32	2183200,56	24	881	835995,50	2185081,10	24	922	835554,28	2184383,24	25	962	832917,82	2175895,53
21	803	839515,86	2187733,46	23	842	835088,25	2183178,76	24	882	835975,65	2185073,37	24	923	835630,56	2184466,14	25	963	832913,25	2175916,21
21	804	839534,04	2187734,14	23	843	835115,64	2183140,56	24	883	835969,64	2185054,24	24	924	835676,80	2184525,03	25	964	832896,79	2175932,20
21	805	839548,18	2187729,42	23	844	835136,32	2183112,19	24	884	835962,92	2185040,82	24	925	835744,40	2184569,93	25	965	832876,18	2175963,93
21	783	839565,01	2187730,10	23	845	835154,44	2183095,43	24	885	835960,10	2185035,60	24	864	835813,07	2184624,84	25	966	832863,77	2176017,13
22	806	839577,98	2187989,46	23	846	835173,14	2183072,02	24	886	835943,42	2185015,48	25	926	833045,51	2174819,45	25	967	832855,32	2176043,33
22	807	839590,91	2188000,03	23	847	835186,57	2183038,64	24	887	835933,89	2185003,97	25	927	833090,82	2174833,56	25	968	832828,44	2176073,54
22	808	839589,04	2188034,23	23	848	835206,53	2183021,93	24	888	835901,12	2184981,08	25	928	833132,41	2174855,85	25	969	832816,57	2176099,77
22	809	839579,01	2188045,32	23	849	835211,51	2183017,76	24	889	835876,59	2184964,72	25	929	833178,12	2174911,54	25	970	832809,25	2176128,78
22	810	839558,18	2188029,61	23	850	835235,51	2182987,43	24	890	835858,27	2184952,16	25	930	833160,00	2174968,91	25	971	832801,63	2176148,59
22	811	839498,19	2187961,81	23	851	835243,18	2182977,74	24	891	835851,72	2184948,04	25	931	833150,86	2175025,48	25	972	832777,44	2176175,01
22	812	839548,29	2187979,17	23	852	835258,32	2182930,68	24	892	835840,23	2184942,35	25	932	833155,14	2175057,26	25	973	832763,00	2176190,80
22	806	839577,98	2187989,46	23	853	835289,37	2182922,93	24	893	835837,09	2184941,10	25	933	833171,64	2175098,27	25	974	832739,91	2176226,63
23	813	835650,75	2182673,75	23	854	835309,55	2182914,85	24	894	835794,30	2184923,19	25	934	833159,38	2175138,26	25	975	832729,31	2176247,31
23	814	835595,89	2182805,08	23	855	835331,87	2182902,40	24	895	835774,46	2184908,40	25	935	833147,53	2175162,54	25	976	832721,32	2176270,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	977	832719,97	2176274,80	25	1018	832788,52	2174935,32	26	1058	835184,80	2183362,80	26	1099	835279,44	2183971,37	26	1140	835093,71	2183314,48
25	978	832712,26	2176317,87	25	1019	832750,45	2174906,22	26	1059	835217,94	2183476,15	26	1100	835271,58	2183956,42	26	1141	835114,20	2183311,22
25	979	832703,31	2176353,34	25	1020	832748,84	2174904,99	26	1060	835248,00	2183578,99	26	1101	835260,56	2183939,90	26	1142	835149,49	2183299,16
25	980	832693,97	2176380,60	25	1021	832747,23	2174903,76	26	1061	835253,50	2183582,01	26	1102	835257,41	2183924,16	26	1143	835190,81	2183273,41
25	981	832686,50	2176399,80	25	1022	832697,17	2174865,50	26	1062	835271,50	2183656,74	26	1103	835248,76	2183909,21	26	1144	835244,50	2183228,46
25	982	832659,59	2176420,15	25	1023	832668,16	2174834,10	26	1063	835376,78	2183760,72	26	1104	835233,81	2183907,64	26	1145	835268,13	2183207,06
25	983	832640,21	2176441,40	25	1024	832650,33	2174814,79	26	1064	835440,30	2183839,18	26	1105	835218,86	2183896,62	26	1146	835304,88	2183173,77
25	984	832626,32	2176462,38	25	1025	832634,03	2174797,15	26	1065	835463,42	2183900,31	26	1106	835205,02	2183881,43	26	1147	835356,66	2183122,84
25	985	832617,68	2176481,90	25	1026	832625,12	2174787,51	26	1066	835481,70	2183946,20	26	1107	835200,50	2183878,10	26	1148	835419,92	2183061,42
25	986	832614,77	2176492,50	25	1027	832621,76	2174783,20	26	1067	835480,81	2183949,96	26	1108	835166,22	2183859,51	26	1149	835450,51	2183040,42
25	987	832605,89	2176524,89	25	1028	832581,73	2174731,85	26	1068	835481,90	2183969,10	26	1109	835154,16	2183837,25	26	1049	835497,86	2183020,57
25	988	832602,03	2176558,09	25	1029	832580,45	2174730,20	26	1069	835482,27	2183975,50	26	1110	835132,40	2183808,03	27	1150	832350,43	2176478,37
25	989	832590,83	2176579,50	25	1030	832579,17	2174728,55	26	1070	835488,53	2184000,08	26	1111	835105,33	2183778,00	27	1151	832350,16	2176527,86
25	990	832569,65	2176583,84	25	1031	832541,19	2174679,82	26	1071	835469,92	2184019,13	26	1112	835075,86	2183740,64	27	1152	832347,97	2176554,85
25	991	832526,72	2176601,92	25	1032	832496,07	2174602,87	26	1072	835463,22	2184044,13	26	1113	835075,50	2183740,00	27	1153	832340,46	2176614,95
25	992	832501,17	2176624,58	25	1033	832445,38	2174516,41	26	1073	835463,22	2184070,39	26	1114	835069,97	2183685,32	27	1154	832340,05	2176642,39
25	993	832473,13	2176636,76	25	1034	832347,44	2174344,08	26	1074	835462,91	2184094,29	26	1115	835063,68	2183659,14	27	1155	832339,21	2176698,52
25	994	832453,41	2176650,24	25	1035	832343,20	2174336,62	26	1075	835451,47	2184112,01	26	1116	835053,91	2183610,02	27	1156	832334,56	2176701,44
25	995	832438,86	2176656,87	25	1036	832349,37	2174468,50	26	1076	835449,03	2184117,21	26	1117	835053,14	2183586,00	27	1157	832306,84	2176713,18
25	996	832441,03	2176615,38	25	1037	832613,56	2174504,61	26	1077	835437,20	2184142,34	26	1118	835047,72	2183550,70	27	1158	832278,42	2176736,41
25	997	832447,55	2176564,09	25	1038	832693,37	2174549,50	26	1078	835436,61	2184143,58	26	1119	835041,42	2183527,97	27	1159	832261,08	2176758,45
25	998	832452,01	2176503,22	25	1039	832696,25	2174555,71	26	1079	835430,05	2184163,27	26	1120	835021,88	2183482,68	27	1160	832250,88	2176776,02
25	999	832444,15	2176433,16	25	1040	832738,98	2174647,81	26	1080	835426,45	2184184,54	26	1121	835004,84	2183460,83	27	1161	832229,26	2176805,83
25	1000	832430,76	2176405,59	25	1041	832765,57	2174668,23	26	1081	835413,54	2184214,55	26	1122	834980,82	2183437,58	27	1162	832189,96	2176819,22
25	1001	832494,36	2176272,91	25	1042	832767,16	2174669,45	26	1082	835409,61	2184222,74	26	1123	834945,10	2183390,54	27	1163	832154,91	2176836,57
25	1002	832496,27	2176268,92	25	1043	832768,75	2174670,67	26	1083	835406,89	2184231,45	26	1124	834938,32	2183361,94	27	1164	832127,78	2176841,88
25	1003	832523,24	2176238,71	25	1044	832809,04	2174701,61	26	1084	835400,44	2184252,09	26	1125	834940,57	2183348,76	27	1165	832098,00	2176854,08
25	1004	832596,55	2176079,92	25	1045	832880,69	2174752,10	26	1085	835396,80	2184256,42	26	1126	834941,97	2183340,58	27	1166	832078,72	2176867,64
25	1005	832681,25	2175944,30	25	1046	832980,89	2174800,14	26	1086	835366,26	2184258,29	26	1127	834953,63	2183323,19	27	1167	832050,44	2176898,66
25	1006	832761,42	2175758,37	25	1047	833002,43	2174809,80	26	1087	835338,60	2184240,67	26	1128	834976,42	2183288,01	27	1168	832042,28	2176907,61
25	1007	832804,57	2175603,46	25	1048	833026,20	2174818,71	26	1088	835325,98	2184142,78	26	1129	834978,68	2183284,50	27	1169	832028,61	2176921,76
25	1008	832834,56	2175515,67	25	926	833045,51	2174819,45	26	1089	835291,99	2184095,41	26	1130	834985,70	2183273,66	27	1170	832017,50	2176933,28
25	1009	832869,00	2175439,70	26	1049	835497,86	2183020,57	26	1090	835288,10	2184094,29	26	1131	834987,52	2183270,84	27	1171	832005,68	2176951,71
25	1010	832916,03	2175244,25	26	1050	835474,11	2183047,17	26	1091	835288,10	2184079,16	26	1132	834996,70	2183280,12	27	1172	831997,29	2176948,42
25	1011	832916,99	2175240,28	26	1051	835291,02	2183242,90	26	1092	835288,10	2184064,21	26	1133	835013,54	2183292,91	27	1173	831972,53	2176929,54
25	1012	832930,41	2175179,21	26	1052	835268,27	2183273,51	26	1093	835288,10	2184054,03	26	1134	835024,00	2183300,85	27	1174	831963,20	2176928,28
25	1013	832937,07	2175148,88	26	1053	835249,89	2183298,23	26	1094	835288,10	2184048,47	26	1135	835048,32	2183312,52	27	1175	831957,03	2176927,45
25	1014	832951,05	2175014,81	26	1054	835190,77	2183356,88	26	1095	835288,10	2184032,74	26	1136	835068,80	2183315,07	27	1176	831938,90	2176925,00
25	1015	832922,28	2175012,50	26	1055	835190,18	2183357,47	26	1096	835287,31	2184017,79	26	1137	835080,69	2183316,55	27	1177	831917,88	2176909,59
25	1016	832900,38	2175010,64	26	1056	835189,26	2183358,39	26	1097	835287,31	2184002,05	26	1138	835084,80	2183315,90	27	1178	831895,96	2176894,47
25	1017	832813,92	2174952,42	26	1057	835187,74	2183359,89	26	1098	835284,17	2183986,32	26	1139	835092,65	2183314,65	27	1179	831882,66	2176879,47

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				
27	1180	831865,80	2176867,27	28	1220	831845,11	2177544,27	28	1261	831440,72	2178473,77	28	1302	830892,12	2179366,92	28	1343	830109,99	2180193,03
27	1181	831835,65	2176859,21	28	1221	831843,92	2177574,40	28	1262	831421,06	2178502,66	28	1303	830866,01	2179377,63	28	1344	830091,73	2180207,05
27	1182	831831,81	2176853,54	28	1222	831845,89	2177600,64	28	1263	831406,62	2178531,14	28	1304	830834,70	2179393,30	28	1345	830074,33	2180224,45
27	1183	831842,99	2176834,48	28	1223	831843,50	2177631,61	28	1264	831390,57	2178556,52	28	1305	830815,42	2179407,79	28	1346	830046,12	2180259,95
27	1184	831897,16	2176775,85	28	1224	831838,39	2177655,45	28	1265	831379,53	2178574,50	28	1306	830786,12	2179437,65	28	1347	830018,93	2180292,62
27	1185	831924,11	2176746,67	28	1225	831835,78	2177690,86	28	1266	831357,49	2178595,49	28	1307	830771,33	2179451,76	28	1348	829996,72	2180296,41
27	1186	831997,37	2176701,99	28	1226	831840,68	2177727,02	28	1267	831334,46	2178627,81	28	1308	830757,36	2179459,90	28	1349	829951,82	2180308,39
27	1187	832040,94	2176663,53	28	1227	831851,39	2177760,80	28	1268	831315,97	2178651,24	28	1309	830746,84	2179466,04	28	1350	829908,43	2180332,81
27	1188	832044,21	2176660,64	28	1228	831859,00	2177780,21	28	1269	831297,48	2178669,62	28	1310	830723,40	2179488,32	28	1351	829869,50	2180362,89
27	1189	832046,79	2176658,36	28	1229	831847,65	2177814,13	28	1270	831281,33	2178693,33	28	1311	830688,36	2179520,78	28	1352	829847,20	2180382,98
27	1190	832084,99	2176624,64	28	1230	831837,77	2177852,63	28	1271	831262,61	2178720,33	28	1312	830664,79	2179547,44	28	1353	829825,45	2180386,53
27	1191	832149,43	2176583,03	28	1231	831819,06	2177878,93	28	1272	831247,66	2178737,90	28	1313	830653,37	2179564,75	28	1354	829799,03	2180391,69
27	1192	832206,84	2176539,97	28	1232	831789,06	2177898,26	28	1273	831234,00	2178766,44	28	1314	830651,80	2179567,14	28	1355	829757,23	2180410,58
27	1193	832288,07	2176496,66	28	1233	831771,70	2177912,68	28	1274	831223,52	2178792,00	28	1315	830643,04	2179593,36	28	1356	829732,09	2180429,92
27	1194	832289,96	2176495,65	28	1234	831750,80	2177936,59	28	1275	831215,90	2178810,54	28	1316	830628,24	2179609,70	28	1357	829700,70	2180461,96
27	1195	832291,85	2176494,64	28	1235	831736,06	2177960,30	28	1276	831209,80	2178833,21	28	1317	830619,57	2179634,15	28	1358	829675,49	2180485,29
27	1196	832292,27	2176494,42	28	1236	831726,61	2177981,10	28	1277	831203,61	2178860,98	28	1318	830606,03	2179653,61	28	1359	829637,51	2180537,42
27	1197	832317,17	2176487,93	28	1237	831709,66	2177995,19	28	1278	831196,94	2178883,31	28	1319	830581,28	2179677,79	28	1360	829615,17	2180580,20
27	1150	832350,43	2176478,37	28	1238	831695,24	2178009,97	28	1279	831191,93	2178913,18	28	1320	830565,97	2179692,95	28	1361	829588,55	2180625,08
28	1198	831937,89	2177034,67	28	1239	831690,61	2178017,02	28	1280	831187,48	2178936,55	28	1321	830548,88	2179715,44	28	1362	829563,81	2180642,09
28	1199	831954,16	2177049,74	28	1240	831674,26	2178041,94	28	1281	831172,26	2178954,47	28	1322	830540,53	2179734,44	28	1363	829545,16	2180652,08
28	1200	831961,38	2177051,61	28	1241	831664,28	2178066,34	28	1282	831148,89	2178985,04	28	1323	830501,49	2179766,47	28	1364	829513,80	2180680,54
28	1201	831949,67	2177085,81	28	1242	831657,96	2178089,27	28	1283	831128,19	2179015,36	28	1324	830480,52	2179788,71	28	1365	829492,44	2180711,24
28	1202	831940,86	2177106,62	28	1243	831650,94	2178125,02	28	1284	831125,72	2179020,04	28	1325	830478,93	2179790,00	28	1366	829482,74	2180734,28
28	1203	831928,16	2177135,84	28	1244	831641,17	2178170,25	28	1285	831117,65	2179035,31	28	1326	830478,24	2179791,12	28	1367	829482,08	2180736,64
28	1204	831913,24	2177172,86	28	1245	831640,78	2178172,05	28	1286	831102,49	2179074,92	28	1327	830472,03	2179797,72	28	1368	829481,89	2180737,32
28	1205	831912,08	2177176,82	28	1246	831615,55	2178204,53	28	1287	831094,40	2179101,64	28	1328	830456,74	2179818,90	28	1369	829473,83	2180766,11
28	1206	831902,93	2177207,93	28	1247	831614,09	2178206,08	28	1288	831093,18	2179105,68	28	1329	830439,14	2179851,62	28	1370	829466,13	2180792,76
28	1207	831901,60	2177230,94	28	1248	831610,31	2178210,11	28	1289	831091,35	2179111,73	28	1330	830410,66	2179891,72	28	1371	829448,00	2180817,84
28	1208	831895,89	2177253,20	28	1249	831595,00	2178226,42	28	1290	831080,70	2179139,43	28	1331	830382,55	2179915,79	28	1372	829422,61	2180831,32
28	1209	831890,12	2177282,75	28	1250	831579,30	2178249,78	28	1291	831063,02	2179173,67	28	1332	830360,25	2179936,31	28	1373	829401,33	2180846,14
28	1210	831886,58	2177300,89	28	1251	831567,90	2178277,85	28	1292	831056,00	2179193,99	28	1333	830342,94	2179957,25	28	1374	829378,72	2180867,88
28	1211	831891,31	2177331,82	28	1252	831553,85	2178292,63	28	1293	831049,02	2179226,10	28	1334	830320,62	2179993,30	28	1375	829360,18	2180893,75
28	1212	831881,96	2177352,70	28	1253	831545,50	2178303,80	28	1294	831040,03	2179239,15	28	1335	830302,71	2180020,18	28	1376	829350,18	2180907,72
28	1213	831874,66	2177379,53	28	1254	831539,74	2178311,52	28	1295	831033,58	2179248,51	28	1336	830285,33	2180039,05	28	1377	829339,22	2180928,36
28	1214	831871,44	2177405,04	28	1255	831527,66	2178336,05	28	1296	831009,22	2179269,96	28	1337	830246,63	2180065,97	28	1378	829330,27	2180952,04
28	1215	831870,99	2177409,60	28	1256	831524,22	2178348,38	28	1297	830990,95	2179288,14	28	1338	830214,65	2180096,35	28	1379	829318,62	2180998,77
28	1216	831867,63	2177443,99	28	1257	831518,13	2178370,20	28	1298	830968,70	2179307,70	28	1339	830207,36	2180102,09	28	1380	829309,87	2181018,96
28	1217	831862,67	2177465,12	28	1258	831484,85	2178409,00	28	1299	830947,04	2179320,91	28	1340	830194,96	2180111,86	28	1381	829283,45	2181054,57
28	1218	831860,49	2177474,41	28	1259	831466,62	2178439,03	28	1300	830930,76	2179333,49	28	1341	830171,50	2180130,61	28	1382	829257,52	2181101,13
28	1219	831850,80	2177515,00	28	1260	831454,46	2178457,88	28	1301	830916,06	2179347,45	28	1342	830148,61	2180151,01	28	1383	829249,85	2181113,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1384	829247,43	2181117,81	28	1425	829015,97	2181118,88	28	1466	831507,01	2177929,80	29	1506	831220,46	2192415,41	30	1546	830328,16	2192414,12
28	1385	829241,94	2181126,90	28	1426	829018,23	2181114,86	28	1467	831643,31	2177759,52	29	1507	831239,67	2192400,99	30	1547	830323,82	2192413,42
28	1386	829217,34	2181162,88	28	1427	829135,74	2180905,61	28	1468	831637,64	2177701,13	29	1508	831292,92	2192349,93	30	1548	830324,60	2192397,09
28	1387	829203,00	2181185,70	28	1428	829162,58	2180834,56	28	1469	831635,88	2177682,96	29	1509	831311,49	2192324,90	30	1549	830324,98	2192389,11
28	1388	829194,03	2181206,27	28	1429	829219,20	2180747,25	28	1470	831703,38	2177194,43	29	1510	831360,02	2192315,51	30	1550	830325,04	2192387,86
28	1389	829185,02	2181229,57	28	1430	829331,58	2180593,86	28	1471	831712,11	2177168,78	29	1511	831404,81	2192325,07	30	1551	830324,91	2192387,75
28	1390	829154,14	2181244,45	28	1431	829351,07	2180564,27	28	1472	831713,46	2177164,83	29	1512	831452,06	2192327,37	30	1552	830323,20	2192386,24
28	1391	829147,54	2181258,38	28	1432	829398,05	2180508,40	28	1473	831724,91	2177131,21	29	1513	831476,86	2192326,64	30	1553	830245,46	2192317,84
28	1392	829149,67	2181271,81	28	1433	829487,44	2180402,08	28	1474	831781,67	2176955,20	29	1514	831526,38	2192311,82	30	1554	830228,08	2192312,56
28	1393	829153,74	2181297,45	28	1434	829567,27	2180317,05	28	1475	831814,30	2176966,21	29	1515	831598,60	2192267,32	30	1555	830168,53	2192294,42
28	1394	829097,71	2181341,58	28	1435	829610,14	2180271,40	28	1476	831832,60	2176984,51	29	1516	831627,11	2192234,48	30	1556	830207,75	2192248,28
28	1395	829088,49	2181348,85	28	1436	829628,05	2180258,64	28	1477	831869,40	2176998,37	29	1517	831644,68	2192238,22	30	1557	830278,25	2192260,26
28	1396	829024,21	2181454,57	28	1437	829668,20	2180230,03	28	1478	831885,97	2177014,16	29	1518	831669,28	2192251,42	30	1558	830336,49	2192333,80
28	1397	828979,38	2181492,69	28	1438	829756,90	2180196,83	28	1479	831907,71	2177024,05	29	1480	831703,17	2192299,30	30	1559	830338,30	2192336,08
28	1398	828924,65	2181564,22	28	1439	829856,79	2180132,41	28	1198	831937,89	2177034,67	30	1519	830491,53	2192252,56	30	1560	830339,96	2192336,38
28	1399	828923,35	2181583,73	28	1440	829932,91	2180083,03	29	1480	831703,17	2192299,30	30	1520	830515,67	2192292,49	30	1561	830352,05	2192338,54
28	1400	828931,43	2181589,79	28	1441	830110,52	2179919,42	29	1481	831718,30	2192378,47	30	1521	830528,46	2192313,67	30	1562	830408,08	2192222,73
28	1401	828946,24	2181590,47	28	1442	830284,98	2179716,30	29	1482	831763,43	2192375,94	30	1522	830526,28	2192337,41	30	1563	830401,40	2192196,76
28	1402	828954,32	2181599,22	28	1443	830355,98	2179629,26	29	1483	831703,52	2192371,60	30	1523	830525,58	2192381,09	30	1564	830379,59	2192197,95
28	1403	828954,32	2181609,99	28	1444	830505,06	2179428,17	29	1484	831631,30	2192482,10	30	1524	830524,26	2192431,12	30	1565	830339,07	2192218,76
28	1404	828946,24	2181620,77	28	1445	830529,51	2179399,00	29	1485	831599,29	2192491,67	30	1525	830523,52	2192459,60	30	1566	830302,15	2192217,19
28	1405	828918,63	2181647,03	28	1446	830571,77	2179357,13	29	1486	831482,63	2192526,56	30	1526	830528,62	2192497,53	30	1567	830306,97	2192161,58
28	1406	828912,57	2181665,88	28	1447	830798,09	2179170,83	29	1487	831399,24	2192525,07	30	1527	830537,15	2192526,56	30	1568	830298,14	2192133,60
28	1407	828915,27	2181684,74	28	1448	830868,83	2179112,60	29	1488	831358,06	2192565,86	30	1528	830562,28	2192579,42	30	1569	830295,09	2192123,94
28	1408	828926,71	2181691,47	28	1449	830873,98	2179108,36	29	1489	831338,86	2192495,20	30	1529	830586,70	2192607,73	30	1570	830294,56	2192122,26
28	1409	828940,18	2181700,22	28	1450	830897,83	2179056,16	29	1490	831321,49	2192468,97	30	1530	830611,50	2192627,43	30	1571	830295,02	2192122,32
28	1410	828942,87	2181711,00	28	1451	830931,39	2178962,45	29	1491	831270,30	2192447,31	30	1531	830632,62	2192639,94	30	1572	830297,03	2192122,60
28	1411	828939,51	2181728,50	28	1452	830963,02	2178902,59	29	1492	831202,01	2192467,90	30	1532	830546,15	2192688,23	30	1573	830299,04	2192122,88
28	1412	828930,15	2181739,81	28	1453	830993,93	2178858,21	29	1493	831150,50	2192530,06	30	1533	830445,28	2192744,54	30	1574	830305,80	2192123,84
28	1413	828921,00	2181739,45	28	1454	831035,41	2178723,27	29	1494	831107,43	2192565,41	30	1534	830426,62	2192722,95	30	1575	830351,57	2192123,88
28	1414	828906,28	2181741,40	28	1455	831149,99	2178534,53	29	1495	831003,67	2192609,71	30	1535	830389,07	2192679,42	30	1576	830367,73	2192151,60
28	1415	828886,49	2181744,03	28	1456	831276,52	2178359,58	29	1496	830947,53	2192641,45	30	1536	830370,96	2192642,12	30	1577	830379,78	2192168,11
28	1416	828872,09	2181729,54	28	1457	831311,83	2178301,72	29	1497	830950,56	2192621,58	30	1537	830355,97	2192611,27	30	1578	830412,61	2192204,58
28	1417	828883,48	2181682,84	28	1458	831314,93	2178296,65	29	1498	830966,60	2192613,10	30	1538	830345,90	2192579,49	30	1579	830437,51	2192224,62
28	1418	828886,33	2181659,15	28	1459	831366,53	2178212,09	29	1499	831002,35	2192583,92	30	1539	830346,74	2192576,98	30	1580	830455,78	2192235,27
28	1419	828872,93	2181609,15	28	1460	831368,98	2178208,07	29	1500	831036,64	2192551,13	30	1540	830349,47	2192568,80	30	1519	830491,53	2192252,56
28	1420	828859,43	2181590,92	28	1461	831414,21	2178144,50	29	1501	831059,58	2192530,94	30	1541	830364,82	2192522,81	31	1581	830861,93	2192433,47
28	1421	828820,59	2181548,67	28	1462	831456,52	2178085,03	29	1502	831103,71	2192520,67	30	1542	830367,16	2192515,80	31	1582	830865,95	2192435,48
28	1422	828884,08	2181328,67	28	1463	831460,20	2178059,40	29	1503	831154,08	2192495,66	30	1543	830387,59	2192454,58	31	1583	830853,34	2192446,73
28	1423	828943,95	2181233,69	28	1464	831479,17	2177990,63	29	1504	831196,24	2192447,86	30	1544	830368,36	2192420,60	31	1584	830834,50	2192456,68
28	1424	829013,09	2181124,01	28	1465	831502,48	2177939,71	29	1505	831211,48	2192427,44	30	1545	830332,38	2192414,80	31	1585	830807,60	2192479,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	1586	830791,95	2192498,18	33	1625	829021,77	2182208,73	35	1664	828596,65	2182860,75	35	1705	828605,48	2182616,20	36	1745	828663,88	2183501,42
31	1587	830775,47	2192485,72	33	1626	829045,83	2182197,15	35	1665	828585,35	2182865,09	35	1706	828633,43	2182591,52	36	1746	828649,67	2183544,49
31	1588	830771,03	2192459,73	33	1627	829076,39	2182193,65	35	1666	828567,37	2182874,17	35	1707	828678,47	2182556,49	36	1747	828647,99	2183549,57
31	1589	830771,70	2192436,16	33	1628	829089,08	2182193,18	35	1667	828499,37	2182917,58	35	1708	828712,65	2182533,49	36	1748	828646,31	2183554,65
31	1590	830779,11	2192424,71	33	1617	829099,31	2182192,80	35	1668	828404,72	2182978,01	35	1709	828742,70	2182524,68	36	1749	828631,77	2183598,70
31	1591	830788,53	2192415,28	34	1629	828945,15	2182429,30	35	1669	828365,78	2183024,93	35	1651	828813,42	2182503,95	36	1750	828621,57	2183623,09
31	1592	830809,41	2192414,61	34	1630	828946,35	2182474,08	35	1670	828321,90	2183133,83	36	1710	829193,37	2182819,25	36	1751	828686,84	2183737,01
31	1593	830825,57	2192418,65	34	1631	828958,29	2182494,43	35	1671	828320,29	2183137,81	36	1711	829194,93	2182823,42	36	1752	828688,69	2183741,33
31	1581	830861,93	2192433,47	34	1632	828976,96	2182499,46	35	1672	828295,71	2183198,83	36	1712	829242,62	2182950,87	36	1753	828661,58	2183729,19
32	1594	829029,42	2182025,97	34	1633	828979,91	2182498,34	35	1673	828288,47	2183237,18	36	1713	829252,76	2182977,93	36	1754	828613,44	2183711,16
32	1595	829041,35	2182044,35	34	1634	829009,43	2182487,10	35	1674	828288,91	2183282,25	36	1714	829249,50	2182980,64	36	1755	828569,82	2183700,51
32	1596	829054,42	2182075,10	34	1635	829015,76	2182489,83	35	1675	828289,59	2183351,49	36	1715	829191,90	2183028,67	36	1756	828542,84	2183701,12
32	1597	829087,34	2182108,21	34	1636	829013,80	2182502,19	35	1676	828276,88	2183400,28	36	1716	829170,39	2183041,03	36	1757	828538,54	2183701,22
32	1598	829075,90	2182108,37	34	1637	829011,53	2182544,59	35	1677	828269,34	2183429,15	36	1717	829168,65	2183042,03	36	1758	828535,32	2183701,30
32	1599	829024,38	2182139,69	34	1638	828996,19	2182608,38	35	1678	828243,62	2183484,27	36	1718	829166,91	2183043,03	36	1759	828504,70	2183708,14
32	1600	829000,93	2182135,62	34	1639	828993,73	2182657,39	35	1679	828237,37	2183508,32	36	1719	829155,08	2183049,83	36	1760	828467,88	2183715,16
32	1601	828983,03	2182113,86	34	1640	828987,03	2182632,39	35	1680	828209,81	2183507,83	36	1720	829087,89	2183077,32	36	1761	828446,15	2183719,31
32	1602	828964,57	2182067,77	34	1641	828970,43	2182612,47	35	1681	828171,32	2183525,84	36	1721	829051,71	2183087,83	36	1762	828432,53	2183693,54
32	1603	828964,42	2182025,45	34	1642	828962,39	2182593,71	35	1682	828148,47	2183516,70	36	1722	829023,27	2183091,45	36	1763	828418,04	2183655,74
32	1604	828963,75	2182001,21	34	1643	828948,33	2182571,87	35	1683	828117,14	2183511,97	36	1723	828976,56	2183097,40	36	1764	828424,71	2183577,97
32	1605	828957,01	2181987,07	34	1644	828937,97	2182533,55	35	1684	828096,87	2183514,14	36	1724	828969,40	2183100,81	36	1765	828433,19	2183548,64
32	1606	828940,18	2181987,07	34	1645	828925,69	2182517,57	35	1685	828070,27	2183512,76	36	1725	828940,91	2183129,29	36	1766	828452,89	2183509,26
32	1607	828929,41	2181992,46	34	1646	828919,14	2182489,96	35	1686	828044,09	2183494,82	36	1726	828927,56	2183139,54	36	1767	828460,19	2183489,83
32	1608	828923,35	2182012,66	34	1647	828924,83	2182457,69	35	1687	828037,66	2183492,47	36	1727	828922,41	2183143,49	36	1768	828470,41	2183450,74
32	1609	828915,06	2182029,36	34	1648	828922,64	2182429,24	35	1688	828049,02	2183448,19	36	1728	828889,06	2183169,08	36	1769	828486,49	2183389,03
32	1610	828884,03	2182058,26	34	1649	828920,16	2182421,20	35	1689	828073,31	2183268,92	36	1729	828886,00	2183171,43	36	1770	828489,71	2183362,84
32	1611	828855,88	2181947,33	34	1650	828932,27	2182414,64	35	1690	828111,12	2183270,81	36	1730	828882,94	2183173,77	36	1771	828488,66	2183255,12
32	1612	828877,33	2181944,03	34	1629	828945,15	2182429,30	35	1691	828128,84	2183214,09	36	1731	828878,78	2183176,97	36	1772	828493,55	2183242,97
32	1613	828916,12	2181942,77	35	1651	828813,42	2182503,95	35	1692	828134,36	2183136,05	36	1732	828836,26	2183197,25	36	1773	828535,08	2183139,83
32	1614	828942,11	2181942,25	35	1652	828830,21	2182552,17	35	1693	828134,64	2183132,05	36	1733	828757,01	2183227,66	36	1774	828536,68	2183135,84
32	1615	828970,54	2181955,87	35	1653	828848,10	2182580,65	35	1694	828154,02	2183085,71	36	1734	828736,18	2183240,96	36	1775	828539,32	2183129,36
32	1616	828987,75	2181970,21	35	1654	828859,63	2182619,11	35	1695	828153,03	2183063,20	36	1735	828734,74	2183250,97	36	1776	828580,76	2183103,02
32	1594	829029,42	2182025,97	35	1655	828875,04	2182642,71	35	1696	828131,29	2183020,85	36	1736	828719,83	2183251,39	36	1777	828667,99	2183047,58
33	1617	829099,31	2182192,80	35	1656	828879,00	2182668,53	35	1697	828173,11	2182953,53	36	1737	828700,91	2183263,48	36	1778	828750,52	2183014,94
33	1618	829100,69	2182205,46	35	1657	828874,76	2182682,81	35	1698	828198,72	2182912,30	36	1738	828696,65	2183274,06	36	1779	828778,78	2183003,77
33	1619	829083,20	2182234,88	35	1658	828871,81	2182692,76	35	1699	828271,01	2182836,71	36	1739	828695,84	2183276,06	36	1780	828848,09	2182939,27
33	1620	829075,36	2182255,40	35	1659	828857,98	2182693,41	35	1700	828297,09	2182809,45	36	1740	828695,03	2183278,06	36	1781	828883,91	2182903,45
33	1621	829072,77	2182254,74	35	1660	828848,04	2182697,08	35	1701	828413,32	2182735,22	36	1741	828689,04	2183292,94	36	1782	828908,16	2182891,28
33	1622	829044,84	2182259,61	35	1661	828801,25	2182714,37	35	1702	828471,18	2182698,64	36	1742	828689,71	2183360,88	36	1783	828976,56	2182897,40
33	1623	829026,40	2182251,34	35	1662	828746,90	2182757,62	35	1703	828518,82	2182674,89	36	1743	828680,03	2183439,47	36	1784	829001,61	2182894,21
33	1624	829014,78	2182231,22	35	1663	828673,10	2182831,42	35	1704	828524,10	2182671,32	36	1744	828663,95	2183501,18	36	1785	829021,95	2182888,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1786	829024,09	2182888,39	38	1825	829036,74	2184158,81	38	1866	828599,39	2184074,67	39	1906	828610,02	2184389,27	39	1947	828191,76	2183947,65
36	1787	829026,23	2182887,84	38	1826	829088,11	2184234,90	38	1867	828566,88	2184064,62	39	1907	828651,06	2184405,84	39	1948	828176,90	2183915,71
36	1788	829030,13	2182886,83	38	1827	829240,19	2184448,65	38	1868	828544,38	2184059,09	39	1908	828693,12	2184414,95	39	1949	828087,15	2183883,38
36	1789	829055,08	2182876,62	38	1828	829229,02	2184472,22	38	1869	828557,53	2184017,99	39	1909	828709,94	2184426,67	39	1950	828055,24	2183878,24
36	1790	829073,63	2182863,81	38	1829	829224,93	2184480,85	38	1870	828562,28	2183987,51	39	1910	828738,66	2184437,78	39	1951	828046,72	2183869,51
36	1791	829082,17	2182859,91	38	1830	829194,95	2184510,07	38	1871	828559,68	2183964,86	39	1911	828783,08	2184447,60	39	1952	828040,84	2183809,29
36	1792	829083,99	2182859,08	38	1831	829188,54	2184529,74	38	1872	828547,17	2183911,06	39	1912	828788,64	2184496,88	39	1953	828076,64	2183811,87
36	1793	829085,81	2182858,25	38	1832	829184,20	2184581,57	38	1873	828539,22	2183888,99	39	1913	828801,49	2184536,56	39	1954	828134,79	2183812,03
36	1794	829091,90	2182855,46	38	1833	829171,14	2184630,96	38	1874	828505,10	2183821,16	39	1914	828798,06	2184563,82	39	1955	828178,61	2183802,52
36	1795	829118,09	2182833,62	38	1834	829146,14	2184637,66	38	1875	828477,81	2183766,33	39	1915	828789,87	2184593,30	39	1956	828240,68	2183788,03
36	1796	829144,14	2182800,46	38	1835	829127,84	2184655,96	38	1876	828456,12	2183737,73	39	1916	828784,96	2184574,99	39	1957	828270,33	2183814,56
36	1797	829154,46	2182779,17	38	1836	829121,24	2184677,78	38	1877	828505,35	2183727,61	39	1917	828771,16	2184559,62	39	1958	828297,11	2183864,86
36	1798	829167,11	2182765,70	38	1837	829110,69	2184822,64	38	1878	828536,19	2183721,27	39	1918	828728,73	2184528,97	39	1959	828316,42	2183896,16
36	1799	829170,12	2182762,50	38	1838	829087,25	2184811,82	38	1879	828572,78	2183721,21	39	1919	828698,00	2184522,60	39	1960	828329,76	2183917,78
36	1710	829193,37	2182819,25	38	1839	829051,18	2184800,50	38	1880	828624,44	2183737,44	39	1920	828678,65	2184524,84	39	1961	828331,05	2183919,87
37	1800	828216,57	2183630,17	38	1840	829034,81	2184757,48	38	1881	828686,94	2183762,04	39	1921	828671,42	2184525,67	39	1962	828333,03	2183924,42
37	1801	828208,07	2183667,21	38	1841	829013,24	2184726,48	38	1882	828700,55	2183769,01	39	1922	828650,22	2184518,29	39	1892	828358,64	2183983,30
37	1802	828207,16	2183698,24	38	1842	829000,74	2184715,45	38	1883	828741,97	2183865,76	39	1923	828595,97	2184498,96	40	1963	829072,95	2185026,27
37	1803	828207,10	2183700,35	38	1843	828974,49	2184692,30	38	1884	828757,78	2183948,32	39	1924	828569,75	2184498,08	40	1964	829079,99	2185033,87
37	1804	828207,04	2183702,46	38	1844	828976,81	2184665,08	38	1885	828790,37	2183985,45	39	1925	828542,26	2184476,49	40	1965	829077,53	2185055,92
37	1805	828206,53	2183719,51	38	1845	828992,03	2184612,62	38	1886	828843,80	2184046,32	39	1926	828528,57	2184469,86	40	1966	829081,69	2185084,46
37	1806	828221,75	2183771,11	38	1846	828998,77	2184584,31	38	1887	828882,98	2184060,04	39	1927	828506,54	2184459,19	40	1967	829091,90	2185118,74
37	1807	828159,85	2183786,54	38	1847	828999,84	2184575,18	38	1888	828883,52	2184060,40	39	1928	828478,96	2184449,99	40	1968	829101,14	2185140,20
37	1808	828129,88	2183794,05	38	1848	829001,49	2184561,15	38	1889	828889,86	2184061,98	39	1929	828464,37	2184442,93	40	1969	829136,94	2185176,33
37	1809	828085,44	2183793,36	38	1849	829001,49	2184513,97	38	1890	828924,28	2184070,57	39	1930	828436,63	2184429,51	40	1970	829143,34	2185180,45
37	1810	828039,02	2183791,04	38	1850	828985,50	2184457,79	38	1891	828972,54	2184090,08	39	1931	828422,27	2184428,89	40	1971	829130,97	2185216,74
37	1811	828038,75	2183788,29	38	1851	828977,94	2184390,86	38	1822	828990,68	2184088,61	39	1932	828420,07	2184428,80	40	1972	829126,59	2185248,84
37	1812	828038,55	2183786,22	38	1852	828961,78	2184346,61	39	1892	828358,64	2183983,30	39	1933	828417,87	2184428,71	40	1973	829125,67	2185262,36
37	1813	828038,35	2183784,15	38	1853	828934,82	2184306,17	39	1893	828347,00	2184019,74	39	1934	828397,00	2184427,82	40	1974	829139,07	2185312,36
37	1814	828030,61	2183705,30	38	1854	828901,61	2184275,04	39	1894	828342,35	2184054,06	39	1935	828347,40	2184446,79	40	1975	829148,73	2185325,72
37	1815	828021,23	2183601,34	38	1855	828872,82	2184263,87	39	1895	828344,85	2184116,62	39	1936	828329,20	2184457,69	40	1976	829153,87	2185364,41
37	1816	828038,55	2183614,96	38	1856	828822,63	2184251,38	39	1896	828351,90	2184140,98	39	1937	828304,69	2184448,25	40	1977	829155,99	2185375,51
37	1817	828068,52	2183621,41	38	1857	828802,52	2184247,00	39	1897	828353,04	2184144,90	39	1938	828247,68	2184426,30	40	1978	829166,00	2185415,54
37	1818	828118,15	2183612,62	38	1858	828782,98	2184233,25	39	1898	828358,17	2184162,62	39	1939	828244,04	2184420,26	40	1979	829176,41	2185441,28
37	1819	828150,97	2183626,79	38	1859	828747,96	2184220,98	39	1899	828384,77	2184192,63	39	1940	828203,21	2184352,60	40	1980	829199,64	2185468,64
37	1820	828172,26	2183631,55	38	1860	828711,32	2184214,48	39	1900	828428,48	2184224,75	39	1941	828153,85	2184152,92	40	1981	829222,23	2185487,14
37	1821	828195,58	2183629,26	38	1861	828694,80	2184191,91	39	1901	828444,81	2184236,76	39	1942	828152,88	2184148,95	40	1982	829224,81	2185499,49
37	1800	828216,57	2183630,17	38	1862	828656,47	2184120,21	39	1902	828471,91	2184247,50	39	1943	828177,46	2184148,51	40	1983	829236,41	2185529,44
38	1822	828990,68	2184088,61	38	1863	828655,90	2184119,64	39	1903	828501,48	2184254,46	39	1944	828181,46	2184148,44	40	1984	829235,82	2185534,45
38	1823	828993,17	2184092,42	38	1864	828652,18	2184115,93	39	1904	828529,22	2184304,30	39	1945	828264,48	2184146,94	40	1985	829236,59	2185562,20
38	1824	829035,69	2184157,21	38	1865	828619,87	2184083,61	39	1905	828566,75	2184355,59	39	1946	828224,40	2183976,67	40	1986	829247,11	2185603,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1987	829249,37	2185610,11	40	2028	829151,00	2186394,86	40	2069	828870,85	2184910,52	41	2080	829416,11	2184810,92	42	2149	829539,23	2186154,72
40	1988	829250,88	2185614,21	40	2029	829153,51	2186375,28	40	2070	828881,79	2184933,14	42	2109	829576,57	2185509,13	42	2150	829537,49	2186123,68
40	1989	829257,48	2185632,11	40	2030	829161,26	2186295,32	40	2071	828885,21	2184939,60	42	2110	829607,50	2185550,25	42	2151	829540,87	2186083,75
40	1990	829258,54	2185655,09	40	2031	829118,27	2185968,75	40	2072	828921,81	2184976,20	42	2111	829648,55	2185634,62	42	2152	829543,07	2186054,61
40	1991	829259,43	2185688,71	40	2032	829092,96	2185948,63	40	2073	828928,69	2184979,82	42	2112	829650,03	2185638,71	42	2153	829551,09	2186028,35
40	1992	829246,89	2185725,66	40	2033	829072,12	2185932,07	40	2074	828945,47	2184987,84	42	2113	829673,67	2185703,83	42	2154	829555,46	2185999,13
40	1993	829242,39	2185766,43	40	2034	829037,10	2185853,28	40	2075	828988,59	2184997,62	42	2114	829665,70	2185723,03	42	2155	829550,68	2185968,59
40	1994	829253,36	2185811,98	40	2035	829031,27	2185789,09	40	2076	829008,88	2184996,49	42	2115	829668,94	2185734,20	42	2156	829537,39	2185927,28
40	1995	829271,83	2185847,80	40	2036	829031,27	2185708,85	40	2077	829021,60	2185002,62	42	2116	829692,84	2185774,94	42	2157	829520,98	2185881,39
40	1996	829279,83	2185860,18	40	2037	829035,46	2185600,98	40	2078	829057,58	2185017,16	42	2117	829712,19	2185821,50	42	2158	829509,31	2185854,40
40	1997	829297,65	2185887,75	40	2038	829035,62	2185596,98	40	2079	829066,44	2185022,17	42	2118	829741,13	2185907,50	42	2159	829491,54	2185829,24
40	1998	829310,50	2185927,31	40	2039	829003,20	2185541,28	40	1963	829072,95	2185026,27	42	2119	829743,92	2185968,07	42	2160	829483,38	2185801,08
40	1999	829316,26	2185934,14	40	2040	828971,97	2185464,06	41	2080	829416,11	2184810,92	42	2120	829745,10	2185993,50	42	2161	829455,39	2185751,83
40	2000	829336,02	2185957,56	40	2041	828951,23	2185357,76	41	2081	829448,28	2184856,31	42	2121	829748,40	2186065,14	42	2162	829457,21	2185743,63
40	2001	829349,78	2185997,09	40	2042	828931,33	2185247,82	41	2082	829488,15	2184944,49	42	2122	829750,28	2186105,91	42	2163	829462,39	2185720,38
40	2002	829338,29	2186020,06	40	2043	828862,76	2185152,98	41	2083	829508,83	2184994,91	42	2123	829790,47	2186255,91	42	2164	829466,91	2185700,33
40	2003	829327,74	2186064,78	40	2044	828840,01	2185135,87	41	2084	829544,32	2185123,73	42	2124	829779,29	2186328,56	42	2165	829470,84	2185665,76
40	2004	829338,40	2186104,59	40	2045	828712,00	2185039,60	41	2085	829541,09	2185158,02	42	2125	829777,34	2186341,26	42	2166	829461,67	2185627,16
40	2005	829337,38	2186127,29	40	2046	828672,56	2184987,12	41	2086	829521,15	2185204,61	42	2126	829767,58	2186401,43	42	2167	829460,70	2185623,09
40	2006	829341,03	2186192,22	40	2047	828669,24	2184982,70	41	2087	829499,32	2185250,57	42	2127	829771,56	2186416,28	42	2168	829454,70	2185597,83
40	2007	829347,67	2186222,85	40	2048	828618,76	2184894,49	41	2088	829482,04	2185232,18	42	2128	829762,13	2186435,21	42	2169	829447,40	2185564,27
40	2008	829373,25	2186282,21	40	2049	828612,22	2184873,67	41	2089	829443,89	2185227,24	42	2129	829680,27	2186592,05	42	2170	829440,98	2185524,58
40	2009	829370,14	2186296,04	40	2050	828602,12	2184841,49	41	2090	829406,84	2185240,30	42	2130	829668,44	2186629,42	42	2171	829443,71	2185501,38
40	2010	829359,52	2186281,02	40	2051	828601,52	2184839,58	41	2091	829377,22	2185261,10	42	2131	829644,34	2186724,63	42	2172	829442,22	2185495,84
40	2011	829329,38	2186289,87	40	2052	828600,92	2184837,67	41	2092	829345,49	2185288,07	42	2132	829631,69	2186684,84	42	2173	829430,31	2185451,38
40	2012	829319,42	2186324,77	40	2053	828579,65	2184769,92	41	2093	829343,04	2185269,62	42	2133	829618,29	2186634,84	42	2174	829414,01	2185427,16
40	2013	829323,83	2186353,32	40	2054	828573,18	2184681,13	41	2094	829336,45	2185245,79	42	2134	829606,43	2186618,40	42	2175	829402,16	2185396,68
40	2014	829336,25	2186433,71	40	2055	828573,68	2184676,64	41	2095	829349,73	2185194,55	42	2135	829579,60	2186589,68	42	2176	829409,42	2185389,42
40	2015	829321,77	2186500,47	40	2056	828574,08	2184672,98	41	2096	829349,00	2185143,48	42	2136	829590,57	2186566,70	42	2177	829417,27	2185358,30
40	2016	829270,38	2186646,65	40	2057	828574,48	2184669,32	41	2097	829324,63	2185079,48	42	2137	829600,32	2186523,63	42	2178	829444,26	2185336,02
40	2017	829280,19	2186672,65	40	2058	828582,30	2184598,55	41	2098	829286,12	2185027,85	42	2138	829586,92	2186473,63	42	2179	829461,74	2185353,01
40	2018	829338,00	2186733,33	40	2059	828615,81	2184612,20	41	2099	829288,47	2185006,31	42	2139	829574,77	2186455,03	42	2180	829462,52	2185383,94
40	2019	829256,37	2186733,67	40	2060	828649,37	2184623,88	41	2100	829264,35	2184941,19	42	2140	829552,76	2186431,22	42	2181	829493,42	2185423,92
40	2020	829252,44	2186731,80	40	2061	828677,41	2184629,40	41	2101	829202,40	2184873,79	42	2141	829572,21	2186372,88	42	2109	829576,57	2185509,13
40	2021	829228,39	2186698,50	40	2062	828693,64	2184672,19	41	2102	829222,21	2184776,19	42	2142	829577,34	2186341,26	43	2182	829633,31	2185481,75
40	2022	829225,66	2186696,03	40	2063	828708,84	2184710,34	41	2103	829253,87	2184764,89	42	2143	829571,49	2186319,42	43	2183	829650,12	2185555,29
40	2023	829212,85	2186684,47	40	2064	828739,35	2184769,66	41	2104	829281,56	2184738,06	42	2144	829579,80	2186301,06	43	2184	829656,36	2185602,85
40	2024	829196,14	2186682,01	40	2065	828748,27	2184784,92	41	2105	829288,22	2184715,06	42	2145	829581,57	2186297,16	43	2185	829624,02	2185538,94
40	2025	829183,12	2186680,09	40	2066	828794,79	2184864,50	41	2106	829289,05	2184689,65	42	2146	829590,47	2186255,91	43	2186	829592,16	2185496,59
40	2026	829155,53	2186525,71	40	2067	828816,84	2184884,58	41	2107	829357,60	2184744,93	42	2147	829577,07	2186205,91	43	2187	829508,11	2185410,33
40	2027	829148,64	2186429,31	40	2068	828869,74	2184906,27	41	2108	829387,21	2184777,25	42	2148	829539,82	2186165,16	43	2188	829492,65	2185390,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2189	829530,68	2185425,40	45	2228	829432,45	2187539,61	47	2267	829856,88	2187469,08	48	2307	830403,15	2189012,89	48	2348	829764,37	2187978,39
43	2190	829556,06	2185440,16	45	2229	829441,54	2187560,34	47	2268	829853,00	2187474,12	48	2308	830392,48	2189026,07	48	2349	829769,29	2187939,17
43	2191	829584,94	2185455,57	45	2230	829438,98	2187582,83	47	2269	829849,68	2187481,06	48	2309	830305,43	2189133,76	48	2350	829771,70	2187919,90
43	2182	829633,31	2185481,75	45	2231	829454,20	2187633,10	47	2270	829832,20	2187526,19	48	2310	830258,32	2189191,95	48	2351	829773,04	2187874,79
44	2192	829779,35	2186445,45	45	2232	829453,67	2187632,84	47	2271	829809,22	2187585,50	48	2311	830257,63	2189192,80	48	2352	829773,16	2187870,79
44	2193	829800,32	2186523,63	45	2233	829331,59	2187569,83	47	2272	829795,50	2187615,01	48	2312	830235,42	2189220,24	48	2353	829773,89	2187846,22
44	2194	829807,30	2186559,51	45	2234	829219,84	2187495,20	47	2273	829756,84	2187603,63	48	2313	830166,32	2189208,54	48	2354	829772,41	2187825,87
44	2195	829830,84	2186680,46	45	2235	829202,61	2187483,69	47	2274	829731,84	2187610,32	48	2314	830156,47	2189205,90	48	2355	829760,92	2187771,84
44	2196	829817,71	2186694,24	45	2236	829180,97	2187212,79	47	2275	829722,68	2187619,41	48	2315	830168,58	2189160,69	48	2356	829765,52	2187752,04
44	2197	829806,09	2186714,10	45	2237	829203,74	2186912,98	47	2276	829718,76	2187613,50	48	2316	830164,67	2189133,37	48	2357	829766,88	2187740,10
44	2198	829801,57	2186728,67	45	2238	829210,41	2186884,35	47	2277	829689,58	2187579,95	48	2317	830174,42	2189069,77	48	2358	829771,40	2187735,37
44	2199	829800,36	2186732,67	45	2239	829222,48	2186832,55	47	2278	829645,49	2187553,97	48	2318	830195,31	2189042,18	48	2359	829778,29	2187724,22
44	2200	829793,46	2186755,40	45	2240	829222,61	2186832,22	47	2279	829641,75	2187527,10	48	2319	830207,64	2188977,63	48	2360	829781,95	2187718,29
44	2201	829741,08	2186823,72	45	2241	829233,31	2186835,09	47	2280	829637,87	2187513,39	48	2320	830206,18	2188967,72	48	2361	829813,79	2187720,14
44	2202	829733,34	2186844,18	45	2242	829249,82	2186848,16	47	2281	829642,37	2187485,86	48	2321	830203,99	2188952,83	48	2362	829845,45	2187709,10
44	2203	829711,06	2186882,18	45	2243	829281,24	2186861,79	47	2282	829641,83	2187441,03	48	2322	830190,82	2188913,40	48	2363	829853,29	2187706,36
44	2204	829676,76	2186923,25	45	2216	829310,01	2186878,37	47	2283	829656,79	2187408,02	48	2323	830189,90	2188885,24	48	2364	829865,71	2187692,79
44	2205	829676,33	2186922,78	46	2244	829850,91	2186841,13	47	2284	829660,75	2187380,31	48	2324	830185,52	2188844,39	48	2365	829873,63	2187684,15
44	2206	829665,93	2186908,67	46	2245	829848,35	2186875,14	47	2285	829648,08	2187291,66	48	2325	830177,58	2188816,56	48	2366	829900,59	2187626,18
44	2207	829658,24	2186890,61	46	2246	829826,69	2187000,71	47	2286	829645,12	2187262,60	48	2326	830182,01	2188776,40	48	2367	829901,87	2187623,16
44	2208	829656,62	2186866,00	46	2247	829821,47	2187078,76	47	2287	829646,20	2187200,81	48	2327	830177,63	2188729,72	48	2368	829915,64	2187590,37
44	2209	829656,32	2186841,41	46	2248	829798,14	2187189,00	47	2288	829671,52	2187153,48	48	2328	830158,10	2188677,38	48	2369	829917,11	2187597,30
44	2210	829658,86	2186804,23	46	2249	829785,42	2187170,26	47	2289	829678,13	2187114,94	48	2329	830145,58	2188659,05	48	2370	829957,52	2187699,25
44	2211	829663,68	2186732,73	46	2250	829770,88	2187143,02	47	2290	829688,94	2187081,91	48	2330	830110,05	2188628,75	48	2371	829961,79	2187710,02
44	2212	829663,95	2186728,67	46	2251	829763,07	2187111,45	47	2291	829722,18	2187023,55	48	2331	830112,30	2188598,56	48	2372	829975,58	2187750,86
44	2213	829687,62	2186635,12	46	2252	829754,35	2187073,45	47	2260	829726,71	2187036,68	48	2332	830111,28	2188577,50	49	2372	829476,74	2187754,29
44	2214	829698,41	2186600,51	46	2253	829746,95	2187035,46	48	2292	829975,58	2187750,86	48	2333	830108,03	2188556,58	49	2373	829495,29	2187774,45
44	2215	829717,41	2186564,12	46	2254	829737,22	2187005,83	48	2293	830000,59	2187844,89	48	2334	830095,19	2188508,34	49	2374	829507,47	2187790,60
44	2192	829779,35	2186445,45	46	2255	829778,39	2186957,38	48	2294	830016,71	2187879,72	48	2335	830078,43	2188473,90	49	2375	829551,96	2187829,70
45	2216	829310,01	2186878,37	46	2256	829791,58	2186941,86	48	2295	830016,88	2187883,73	48	2336	829995,21	2188362,59	49	2376	829570,41	2187839,49
45	2217	829324,42	2186930,66	46	2257	829804,65	2186919,04	48	2296	830022,22	2188008,94	48	2337	829942,46	2188318,80	49	2377	829573,68	2187850,53
45	2218	829329,57	2186935,61	46	2258	829821,71	2186891,35	48	2297	830057,25	2188114,04	48	2338	829922,04	2188311,50	49	2378	829573,33	2187862,05
45	2219	829330,95	2187113,13	46	2259	829831,74	2186866,71	48	2298	830094,79	2188164,08	48	2339	829888,33	2188302,02	49	2379	829548,38	2187860,50
45	2220	829340,99	2187153,90	46	2244	829850,91	2186841,13	48	2299	830153,56	2188241,23	48	2340	829872,64	2188286,10	49	2380	829548,19	2187864,51
45	2221	829371,74	2187203,29	47	2260	829726,71	2187036,68	48	2300	830238,18	2188353,57	48	2341	829851,70	2188259,29	49	2381	829541,75	2188004,45
45	2222	829367,11	2187227,60	47	2261	829751,06	2187149,07	48	2301	830288,44	2188456,85	48	2342	829830,84	2188233,79	49	2382	829521,11	2188109,99
45	2223	829377,50	2187296,98	47	2262	829781,15	2187201,74	48	2302	830301,29	2188505,09	48	2343	829830,84	2188183,20	49	2383	829481,50	2188107,63
45	2224	829390,24	2187360,03	47	2263	829790,06	2187213,12	48	2303	830343,97	2188621,59	48	2344	829838,86	2188125,56	49	2384	829477,47	2188107,39
45	2225	829390,85	2187407,58	47	2264	829775,35	2187246,34	48	2304	830376,76	2188711,09	48	2345	829831,53	2188087,99	49	2385	829462,56	2188106,51
45	2226	829394,98	2187434,77	47	2265	829790,19	2187353,51	48	2305	830405,52	2188948,61	48	2346	829814,52	2188048,57	49	2386	829486,19	2188205,56
45	2227	829416,86	2187508,45	47	2266	829823,42	2187434,63	48	2306	830408,70	2188992,18	48	2347	829776,46	2188011,19	49	2387	829491,51	2188297,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	2388	829492,44	2188313,72	51	2427	829917,15	2189449,48	53	2466	830134,17	2189916,43	53	2507	830017,49	2190739,00	54	2547	829951,71	2190992,74
49	2389	829495,57	2188367,77	51	2428	829918,30	2189486,24	53	2467	830146,44	2189964,90	53	2508	829996,15	2190736,04	54	2548	829938,36	2191039,62
49	2390	829493,97	2188367,59	51	2429	829930,97	2189530,75	53	2468	830150,63	2190009,60	53	2509	829975,10	2190730,83	54	2549	829937,98	2191067,48
49	2391	829489,93	2188367,15	51	2430	829922,63	2189561,90	53	2469	830141,54	2190032,23	53	2510	829977,68	2190726,46	54	2550	829933,33	2191067,77
49	2392	829481,98	2188366,28	51	2431	829922,63	2189594,00	53	2470	830128,41	2190084,76	53	2511	830002,64	2190651,66	54	2551	829903,76	2191069,78
49	2393	829478,04	2188365,85	51	2432	829940,93	2189651,67	53	2471	830125,42	2190117,59	53	2512	830008,94	2190632,76	54	2552	829871,66	2191082,18
49	2394	829458,07	2188363,66	51	2433	829949,00	2189665,10	53	2472	830120,36	2190132,77	53	2513	830010,87	2190629,96	54	2553	829849,52	2191093,22
49	2395	829430,84	2188261,97	51	2434	829811,81	2189711,73	53	2473	830111,59	2190159,09	53	2514	830039,47	2190588,43	54	2554	829832,53	2191062,55
49	2396	829417,40	2188205,94	51	2435	829760,16	2189734,09	53	2474	830105,60	2190180,44	53	2515	830059,69	2190541,65	54	2555	829814,25	2191048,16
49	2397	829409,83	2188174,36	51	2436	829722,63	2189594,00	53	2475	830102,08	2190206,76	53	2516	830044,25	2190498,93	54	2556	829808,90	2191043,94
49	2398	829375,50	2188073,19	51	2437	829716,27	2189500,97	53	2476	830115,47	2190256,76	53	2517	830017,18	2190466,36	54	2557	829767,65	2191039,96
49	2399	829374,12	2188063,12	51	2438	829705,12	2189362,02	53	2477	830143,98	2190290,08	53	2518	830021,82	2190451,90	54	2558	829750,38	2191038,38
49	2400	829368,42	2188021,44	51	2439	829708,74	2189335,68	53	2478	830161,07	2190322,41	53	2519	829982,15	2190412,04	54	2559	829738,46	2191033,37
49	2401	829368,11	2188019,20	51	2440	829823,16	2189293,27	53	2479	830192,04	2190353,39	53	2520	829942,27	2190356,76	54	2560	829713,31	2191021,26
49	2402	829367,80	2188016,96	51	2441	829826,99	2189274,09	53	2480	830197,31	2190359,01	53	2521	829910,67	2190238,84	54	2561	829727,16	2191001,83
49	2403	829362,99	2187981,85	51	2442	829825,64	2189253,22	53	2481	830221,36	2190368,89	53	2522	829902,08	2190206,76	54	2562	829730,47	2190982,84
49	2404	829363,42	2187920,16	51	2443	829824,29	2189237,06	53	2482	830278,49	2190386,24	53	2523	829927,36	2190084,34	54	2563	829719,64	2190936,86
49	2405	829328,73	2187854,95	51	2444	829824,29	2189226,29	53	2483	830287,28	2190408,59	53	2524	829930,08	2190071,16	54	2564	829723,36	2190882,95
49	2406	829326,55	2187850,85	51	2445	829862,00	2189234,37	53	2484	830307,78	2190503,21	53	2525	829947,38	2189984,24	54	2565	829717,25	2190807,40
49	2407	829254,93	2187638,19	51	2446	829921,93	2189249,18	53	2485	830313,80	2190523,86	53	2526	829934,71	2189912,83	54	2566	829784,81	2190783,95
49	2408	829282,98	2187657,28	51	2420	829928,63	2189251,75	53	2486	830313,43	2190552,47	53	2527	829887,82	2189877,95	54	2567	829797,05	2190794,91
49	2409	829409,44	2187722,53	52	2447	830329,84	2189305,27	53	2487	830306,88	2190578,17	53	2528	829882,94	2189874,32	54	2568	829817,31	2190803,81
49	2410	829456,62	2187745,45	52	2448	830329,02	2189308,32	53	2488	830303,78	2190602,87	53	2529	829862,39	2189855,03	54	2569	829841,01	2190807,06
49	2372	829476,74	2187754,29	52	2449	830323,93	2189333,77	53	2489	830312,34	2190634,83	53	2530	829860,87	2189853,60	54	2570	829857,87	2190821,09
50	2411	830390,41	2189060,45	52	2450	830320,63	2189335,56	53	2490	830299,67	2190652,08	53	2531	829859,35	2189852,17	54	2571	829866,65	2190822,59
50	2412	830366,49	2189152,89	52	2451	830318,81	2189336,55	53	2491	830287,14	2190688,96	53	2532	829821,39	2189816,54	54	2572	829897,05	2190827,79
50	2413	830355,96	2189162,57	52	2452	830314,85	2189338,70	53	2492	830283,51	2190716,35	53	2533	829849,61	2189804,34	54	2573	829920,42	2190828,78
50	2414	830338,60	2189168,36	52	2453	830307,58	2189342,65	53	2493	830267,67	2190742,73	53	2534	829895,03	2189788,96	54	2574	829949,37	2190828,32
50	2415	830333,89	2189170,20	52	2454	830302,51	2189345,40	53	2494	830227,19	2190751,90	53	2535	829955,49	2189768,60	54	2575	829957,00	2190830,89
50	2416	830314,12	2189179,09	52	2455	830300,27	2189346,62	53	2495	830177,97	2190775,70	53	2536	830032,38	2189736,68	54	2576	829973,17	2190836,35
50	2417	830296,92	2189194,11	52	2456	830299,71	2189346,20	53	2496	830171,41	2190778,88	53	2537	830049,22	2189750,47	54	2541	830008,58	2190842,34
50	2418	830284,41	2189190,75	52	2457	830295,64	2189343,20	53	2497	830142,63	2190794,66	53	2538	830057,25	2189756,47	55	2577	829944,77	2191193,55
50	2419	830320,96	2189146,37	52	2458	830287,54	2189337,22	53	2498	830137,15	2190796,13	53	2539	830079,73	2189766,73	55	2578	829969,22	2191257,60
50	2411	830390,41	2189060,45	52	2459	830289,95	2189317,69	53	2499	830135,43	2190794,37	53	2540	830101,25	2189793,54	55	2579	830009,62	2191296,30
51	2420	829928,63	2189251,75	52	2460	830281,38	2189314,13	53	2500	830132,15	2190791,01	53	2463	830153,12	2189847,42	55	2580	830033,33	2191312,29
51	2421	829931,01	2189267,89	52	2461	830284,45	2189300,69	53	2501	830122,33	2190780,94	54	2541	830008,58	2190842,34	55	2581	830059,07	2191333,60
51	2422	829921,51	2189292,24	52	2462	830314,88	2189309,28	53	2502	830083,29	2190765,62	54	2542	830031,63	2190765,70	55	2582	830081,75	2191344,37
51	2423	829919,04	2189298,59	52	2447	830329,84	2189305,27	53	2503	830079,25	2190763,75	54	2543	830039,49	2190864,66	55	2583	830026,50	2191363,70
51	2424	829908,82	2189335,06	53	2463	830153,12	2189847,42	53	2504	830064,41	2190756,87	54	2544	830027,46	2190884,88	55	2584	829975,57	2191322,80
51	2425	829905,23	2189366,78	53	2464	830153,19	2189848,01	53	2505	830046,72	2190747,34	54	2545	830006,18	2190911,38	55	2585	829892,39	2191310,79
51	2426	829909,19	2189415,38	53	2465	830138,60	2189887,02	53	2506	830040,52	2190745,57	54	2546	829973,80	2190956,22	55	2586	829776,29	2191279,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	2587	829760,97	2191267,90	57	2626	829888,51	2192053,81	60	2664	826486,08	2173324,29	61	2704	817047,11	2196879,03	61	2745	817154,06	2197654,41
55	2588	829753,71	2191231,08	57	2627	829898,68	2192034,36	60	2665	826484,38	2173326,02	61	2705	817050,39	2196882,45	61	2746	817143,96	2197610,61
55	2589	829760,42	2191189,79	57	2628	829913,10	2191991,16	60	2666	826482,68	2173327,75	61	2706	817132,75	2196968,23	61	2747	817126,80	2197575,96
55	2590	829775,06	2191177,38	57	2629	829921,42	2191952,54	60	2667	826447,67	2173363,52	61	2707	817159,77	2196996,36	61	2748	817099,24	2197544,45
55	2591	829792,46	2191189,63	57	2630	829934,19	2191936,64	60	2668	826419,17	2173387,08	61	2708	817160,24	2196996,84	61	2749	817069,26	2197524,56
55	2592	829823,91	2191198,89	57	2631	829952,18	2191909,57	60	2669	826243,75	2173532,09	61	2709	817175,95	2197058,61	61	2750	817053,67	2197469,82
55	2593	829848,10	2191201,43	57	2632	829968,11	2191878,56	60	2670	826225,27	2173540,06	61	2710	817176,96	2197062,59	61	2751	817022,01	2197434,64
55	2594	829885,71	2191187,05	57	2633	829983,55	2191860,11	60	2671	826108,91	2173590,29	61	2711	817196,67	2197140,13	61	2752	817006,98	2197399,43
55	2595	829925,32	2191168,65	57	2634	829999,57	2191834,82	60	2672	826113,28	2173573,53	61	2712	817194,44	2197176,35	61	2753	816988,70	2197374,23
55	2596	829941,14	2191172,41	57	2635	830020,15	2191812,70	60	2673	826131,09	2173505,28	61	2713	817194,20	2197180,22	61	2754	816953,52	2197341,48
55	2577	829944,77	2191193,55	57	2636	830022,83	2191828,78	60	2674	826134,59	2173491,52	61	2714	817163,85	2197275,00	61	2755	816954,36	2197321,40
56	2597	830142,15	2191497,01	57	2608	830032,16	2191863,63	60	2675	826182,10	2173308,37	61	2715	817226,88	2197369,82	61	2756	816948,48	2197287,25
56	2598	830131,54	2191532,61	58	2637	826364,56	2172825,50	60	2676	826183,93	2173301,38	61	2716	817242,98	2197405,04	61	2757	816954,11	2197258,26
56	2599	830131,28	2191533,51	58	2638	826362,01	2172828,80	60	2677	826207,86	2173284,34	61	2717	817300,01	2197475,96	61	2758	816966,86	2197240,83
56	2600	830103,65	2191549,92	58	2639	826279,64	2172933,01	60	2678	826210,43	2173281,53	61	2718	817323,76	2197523,02	61	2759	816982,18	2197201,44
56	2601	830085,87	2191568,70	58	2640	826290,27	2172891,51	60	2679	826213,00	2173278,72	61	2719	817354,06	2197654,41	61	2760	816987,12	2197186,01
56	2602	830075,10	2191586,22	58	2641	826291,66	2172886,02	60	2680	826219,02	2173272,14	61	2720	817428,19	2197765,11	61	2761	816995,12	2197161,01
56	2603	830058,13	2191633,53	58	2642	826293,24	2172880,41	60	2681	826375,21	2173295,12	61	2721	817461,22	2197814,44	61	2762	816996,67	2197140,13
56	2604	830024,17	2191667,24	58	2643	826311,82	2172809,17	60	2683	826513,20	2173296,58	61	2722	817500,28	2197938,44	61	2763	816981,09	2197086,12
56	2605	830012,94	2191672,64	58	2644	826312,76	2172805,24	61	2682	816870,77	2196402,26	61	2723	817502,87	2197981,22	61	2764	816962,56	2197067,22
56	2606	830075,67	2191545,35	58	2637	826364,56	2172825,50	61	2683	816870,50	2196406,26	61	2724	817506,80	2198054,20	61	2765	816958,71	2197063,30
56	2607	830115,16	2191502,80	59	2645	826759,96	2172980,73	61	2684	816864,27	2196502,12	61	2725	817442,78	2198080,24	61	2766	816944,49	2197049,52
56	2597	830142,15	2191497,01	59	2646	826757,48	2172984,05	61	2685	816844,97	2196577,91	61	2726	817324,06	2198124,74	61	2767	816912,65	2197037,78
57	2608	830032,16	2191863,63	59	2647	826678,42	2173089,97	61	2686	816846,78	2196631,85	61	2727	817306,46	2198130,98	61	2768	816910,36	2197037,36
57	2609	830037,11	2191886,43	59	2648	826676,52	2173089,48	61	2687	816862,33	2196656,84	61	2728	817297,50	2198097,54	61	2769	816909,36	2197035,72
57	2610	830053,11	2191927,27	59	2649	826587,46	2173201,70	61	2688	816875,75	2196669,35	61	2729	817263,11	2198063,15	61	2770	816874,09	2197001,37
57	2611	830065,99	2191944,84	59	2650	826493,84	2173195,12	61	2689	816960,37	2196748,22	61	2730	817278,75	2198048,19	61	2771	816851,94	2196991,93
57	2612	830086,37	2191967,07	59	2651	826378,93	2173195,12	61	2690	816969,95	2196782,91	61	2731	817287,66	2198034,08	61	2772	816840,63	2196988,65
57	2613	830115,24	2192006,43	59	2652	826329,31	2173184,39	61	2691	816971,50	2196827,06	61	2732	817289,47	2198031,22	61	2773	816812,78	2196984,69
57	2614	830118,12	2192009,57	59	2653	826364,35	2173148,33	61	2692	816972,45	2196853,99	61	2733	817302,87	2197981,22	61	2774	816805,24	2196983,45
57	2615	830130,20	2192022,70	59	2654	826408,60	2173104,00	61	2693	816977,58	2196858,21	61	2734	817301,04	2197955,78	61	2775	816786,43	2196979,21
57	2616	830142,83	2192040,33	59	2655	826436,36	2173046,27	61	2694	816982,60	2196862,33	61	2735	817288,02	2197914,44	61	2776	816778,16	2196971,26
57	2617	830164,35	2192066,26	59	2656	826479,13	2173005,86	61	2695	816993,92	2196871,62	61	2736	817280,91	2197905,79	61	2777	816758,89	2196956,79
57	2618	830183,90	2192082,82	59	2657	826487,70	2172996,54	61	2696	816994,43	2196871,29	61	2737	817261,44	2197882,09	61	2778	816755,41	2196955,72
57	2619	830189,46	2192086,87	59	2658	826504,42	2172978,36	61	2697	816999,74	2196867,83	61	2738	817252,40	2197853,03	61	2779	816748,57	2196930,21
57	2620	830162,08	2192097,79	59	2659	826541,11	2172938,47	61	2698	817004,55	2196864,69	61	2739	817243,52	2197832,74	61	2780	816734,81	2196884,55
57	2621	829997,46	2192087,56	59	2660	826560,84	2172906,95	61	2699	817008,67	2196862,00	61	2740	817206,91	2197796,14	61	2781	816716,15	2196861,18
57	2622	829962,76	2192067,89	59	2661	826563,00	2172903,50	61	2700	817018,08	2196855,86	61	2741	817165,35	2197779,79	61	2782	816699,26	2196845,54
57	2623	829922,32	2192057,91	59	2662	826602,56	2172919,00	61	2701	817027,61	2196863,24	61	2742	817167,19	2197754,35	61	2783	816695,90	2196843,06
57	2624	829912,60	2192066,04	59	2645	826759,96	2172980,73	61	2702	817043,35	2196875,43	61	2743	817151,91	2197701,27	61	2784	816706,78	2196802,45
57	2625	829907,25	2192080,75	60	2663	826513,20	2173296,58	61	2703	817044,49	2196876,31	61	2744	817154,06	2197680,67	61	2785	816705,59	2196797,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
61	2786	816708,70	2196802,27	62	2826	816083,57	2196439,30	65	2864	816709,88	2197450,92	65	2905	816950,40	2197998,46	65	2946	816294,01	2196743,22
61	2787	816728,23	2196853,62	62	2814	816142,03	2196433,69	65	2865	816738,61	2197477,85	65	2906	816938,93	2197992,55	65	2947	816304,50	2196735,57
61	2788	816756,78	2196857,70	63	2827	816393,09	2196524,55	65	2866	816743,09	2197482,05	65	2907	816862,72	2198025,55	65	2948	816341,10	2196772,17
61	2789	816784,51	2196737,33	63	2828	816416,08	2196553,07	65	2867	816768,83	2197492,46	65	2908	816792,88	2198026,20	65	2949	816368,44	2196778,20
61	2790	816787,37	2196679,37	63	2829	816380,01	2196568,44	65	2868	816790,05	2197496,18	65	2909	816770,60	2198018,86	65	2950	816395,97	2196784,27
61	2791	816763,85	2196605,78	63	2830	816369,45	2196572,94	65	2869	816807,68	2197513,03	65	2910	816751,55	2197998,39	65	2951	816405,21	2196818,77
61	2792	816736,72	2196575,62	63	2831	816367,89	2196573,61	65	2870	816841,29	2197523,25	65	2911	816728,69	2197928,66	65	2952	816427,84	2196841,40
61	2793	816723,43	2196549,00	63	2832	816352,21	2196592,71	65	2871	816852,39	2197545,53	65	2912	816657,98	2197809,87	65	2953	816434,40	2196876,02
61	2794	816698,49	2196550,68	63	2833	816351,75	2196609,10	65	2872	816846,28	2197568,33	65	2913	816654,77	2197746,01	65	2954	816447,75	2196906,98
61	2795	816665,74	2196584,76	63	2834	816328,19	2196611,47	65	2873	816859,68	2197618,33	65	2914	816671,98	2197730,05	65	2955	816475,66	2196938,47
61	2796	816679,54	2196632,09	63	2835	816304,50	2196635,57	65	2874	816872,57	2197636,27	65	2915	816712,67	2197730,00	65	2956	816487,96	2196960,48
61	2797	816706,53	2196675,93	63	2836	816305,48	2196620,95	65	2875	816904,72	2197662,83	65	2916	816817,11	2197838,10	65	2957	816490,91	2196965,78
61	2798	816684,90	2196704,29	63	2837	816304,45	2196589,99	65	2876	816931,68	2197689,79	65	2917	816851,18	2197842,51	65	2958	816507,11	2196981,98
61	2799	816669,94	2196715,29	63	2838	816303,38	2196557,96	65	2877	816924,01	2197734,32	65	2918	816867,02	2197819,56	65	2959	816527,52	2197002,38
61	2800	816630,92	2196681,55	63	2839	816302,63	2196535,57	65	2878	816907,39	2197754,38	65	2919	816860,32	2197744,96	65	2960	816540,68	2197017,26
61	2801	816594,01	2196667,96	63	2840	816320,11	2196510,39	65	2879	816889,40	2197783,13	65	2920	816802,00	2197631,72	65	2961	816541,99	2197018,74
61	2802	816598,07	2196641,15	63	2841	816326,88	2196509,14	65	2880	816876,00	2197833,13	65	2921	816787,50	2197624,76	65	2962	816545,74	2197041,89
61	2803	816584,67	2196591,15	63	2842	816332,23	2196508,15	65	2881	816889,40	2197883,13	65	2922	816708,42	2197636,14	65	2963	816556,86	2197073,10
61	2804	816551,43	2196557,91	63	2843	816356,78	2196503,60	65	2882	816926,00	2197919,74	65	2923	816672,61	2197641,29	65	2964	816557,85	2197075,88
61	2805	816569,03	2196536,01	63	2827	816393,09	2196524,55	65	2883	816944,51	2197933,19	65	2924	816647,41	2197644,92	65	2965	816559,07	2197077,04
61	2806	816582,02	2196495,04	64	2844	816267,70	2196628,36	65	2884	816962,95	2197970,41	65	2925	816640,34	2197652,69	65	2966	816598,20	2197114,54
61	2807	816583,46	2196471,43	64	2845	816253,82	2196641,19	65	2885	816963,08	2197970,67	65	2926	816547,71	2197565,84	65	2967	816626,97	2197129,55
61	2808	816633,62	2196458,35	64	2846	816248,78	2196647,69	65	2886	816984,76	2197996,73	65	2927	816543,47	2197561,86	65	2968	816651,08	2197136,36
61	2809	816663,70	2196437,46	64	2847	816240,50	2196658,35	65	2887	817006,22	2198023,89	65	2928	816527,44	2197536,69	65	2969	816662,44	2197145,23
61	2810	816678,99	2196405,33	64	2848	816216,75	2196666,27	65	2888	817013,37	2198061,03	65	2929	816500,79	2197437,24	65	2970	816693,81	2197169,70
61	2811	816680,89	2196401,33	64	2849	816164,13	2196673,47	65	2889	817024,31	2198088,39	65	2930	816487,25	2197386,69	65	2854	816712,78	2197176,27
61	2812	816716,15	2196401,54	64	2850	816149,89	2196678,38	65	2890	817029,19	2198111,43	65	2931	816489,05	2197350,13				
61	2813	816794,08	2196402,02	64	2851	816156,96	2196673,59	65	2891	817043,90	2198163,63	65	2932	816501,89	2197289,77				
61	2682	816870,77	2196402,26	64	2852	816183,89	2196614,35	65	2892	817020,71	2198185,88	65	2933	816500,37	2197288,29				
62	2814	816142,03	2196433,69	64	2853	816211,58	2196609,18	65	2893	817020,31	2198186,26	65	2934	816477,08	2197265,67				
62	2815	816140,34	2196437,88	64	2844	816267,70	2196628,36	65	2894	817008,67	2198204,77	65	2935	816384,64	2197175,88				
62	2816	816092,02	2196557,97	65	2854	816712,78	2197176,27	65	2895	816996,47	2198256,30	65	2936	816328,02	2197082,52				
62	2817	816088,64	2196620,01	65	2855	816727,80	2197190,46	65	2896	816967,30	2198248,09	65	2937	816325,62	2197078,57				
62	2818	816122,64	2196670,94	65	2856	816719,71	2197229,86	65	2897	816918,69	2198210,17	65	2938	816315,59	2197062,03				
62	2819	816146,46	2196679,57	65	2857	816727,01	2197259,63	65	2898	816901,88	2198180,00	65	2939	816255,11	2196966,64				
62	2820	816132,09	2196684,52	65	2858	816712,67	2197281,69	65	2899	816903,41	2198154,71	65	2940	816184,01	2196891,38				
62	2821	816105,58	2196685,47	65	2859	816701,19	2197316,65	65	2900	816924,57	2198116,92	65	2941	816131,29	2196835,57				
62	2822	816090,68	2196683,75	65	2860	816692,90	2197340,82	65	2901	816934,62	2198098,97	65	2942	816117,61	2196784,51				
62	2823	816075,89	2196619,66	65	2861	816688,58	2197363,84	65	2902	816979,28	2198049,61	65	2943	816157,64	2196781,49				
62	2824	816072,96	2196479,13	65	2862	816687,25	2197386,69	65	2903	816983,83	2198030,44	65	2944	816191,55	2196769,80				
62	2825	816082,54	2196443,38	65	2863	816696,18	2197412,02	65	2904	816976,93	2198012,15	65	2945	816243,43	2196762,78				