Sheet3

	x_max y_ma	ax lat	oyrintin kokoum	npikujat	Risteykset_4	Risteykset_3	mutkia	vaakaruudut	pystyruudut	reitin_pituus	reitin_mutkat
Abmaze	100	50	5000	1462	176	1108	1423	457	374	47	9 288
	20	10	200	58				22			
	50	100	5000	1464				401			
	10	20	200	58				16			
	30	30	900 2500	273 721				82			
	50 70	50 70	4900	1448				234 421			
Wilson	500	250	125000	31044	3017	25008	42513	11866	11552	2 257	7 1604
	100	50	5000	1226				528			
	20	10	200	47				29			
	50	100	5000	1248				503			
	10	20	200	49				22			
	30 50	30 50	900 2500	217 611				80 251			
	70	70	4900	1204				496			
GT_1	500	250	125000	12493	219	12053	62679	19096	18460	2862	3 18507
_	100	50	5000	485		467	2463	794	783	3 165	9 1045
	20	10	200	22				38			
	50	100	5000	525				728			
	10	20	200	22				30			
	30	30	900	110				132			
	50 70	50 70	2500 4900	242 508				381 745			
GT_2	100	50	5000	524	11	500	2533	754	678	3 49	7 323
01_2	20	10	200	28				35			
	50	100	5000	509				725			
	10	20	200	23				24			
	30	30	900	101	. 2	95	455	133	114	1 19	1 117
	50	50	2500	268				388			
	70	70	4900	542	19	502	2455	697	685	5 35	5 228
GT_3	500	250	125000	12300				19503			
	100	50	5000	506				826			
	20	10	200	26				38			
	50	100	5000	489				733			
	10 30	20 30	200 900	21 96				25 164			
	50	50	2500	244				387			
	70	70	4900	497				758			
GT_4	100	50	5000	510	9	490	2528	749	714	1 67	1 404
_	20	10	200	19	1	. 15	101	43	2	l 11	1 63
	50	100	5000	516				784			
	10	20	200	23				30			
	30	30	900	92				152			
	50	50	2500	254				389			
	70	70	4900	500				743			
GT_5	100 20	50 10	5000 200	525 23				806 42			
	50	100	5000	548				741			
	10	20	200	25				21			
	30	30	900	94				170			
	50	50	2500	268				399			
	70	70	4900	491				743			
Wilson	500	250	125000	31044				11866	11552	2 257	7 1604
GT_1	500	250	125000	12493				19096			
GT_3	500	250	125000	12300	498	11302	62759	19503	18638	3 176	9 1109
Wilson	100	50	5000	1226				528			
GT_1	100	50	5000	485				794			
GT_3	100	50	5000	506	19	466	2437	826	746	5 35	1 209

Sheet3

	Pysty_2	Pysty_3	Pysty_4	Pysty_5	Pysty_6	Pysty_7	Pysty_8	Pysty_9	Pysty_10	Pysty_11	Pysty_12	Pysty_13	Pysty_14	Pysty_15	Pysty_16	Pysty_17	
Abmaze	74 2		332 14	172 4	70 2	27 5	9	7	1	2							
	71	5 3	355	149	83	33	15	5	2	0							
	1 13		21 65	7 35	3 6	2	1 2	2	0	1							
	35		187	73	34	15	9	1	1	-							
	71			156	66	24	12	9	5								
	/1	,	339	100	00	24	12	9	5								
Wilson	1928					648	263	90	34	12	6	4					
	78			154	51	18	14	1	1								
	2		18	5	2	1											
	75	9 3	336	151	75	24	6	9	3	1	2	0	0	1			
	3	D	7	10	3	1	0	1									
	15	6	58	30	13	3	3										
	36		195	68	32	14	7	4	2								
	75			155	56	31	13	4	3	2	1						
	73		332				15	4			-						
GT_1	2232	1 92	255 3	644 1	1422	499	214	74	22	9	6	2	2	1			
_	89	6 3	340	138	66	26	6	7	0	2	0	1					
	4	n	15	2	3												
	87			141	58	22	10	4	0	0	1	2					
	3		17	5	2	1	0	1									
	15		67	19	14	5	3	1									
	45		180	72	15	11	6	5	2	1							
					55												
	82	5	384	139	55	18	9	4	3	1	1						
GT_2	95			147	51	14	7	1	1	0	0	1					
	3		16	4	2	2											
	96			153	43	21	13	3	0	2	0	1					
	3		17	5	4												
	18	2	60	27	6	3	2										
	47	2 1	L66	71	24	12	5	1	1								
	92	5 3	351	144	51	22	5	3	1	1							
GT_3	2262	n 00	335 3	1526 1	1376	590	223	101	38	20	12	3	1	0	0	1	
G1_3	87			155	53	18	14	3	1	0	1	3	1	U	U	1	
						10	14	3	1	U	1						
	3		12	7	1												
	83			136	64	26	10	5	4	0	1	1					
	3		19	9	1												
	16		63	16	15	0	3	0	0	0	1						
	43		L71	66	36	14	6	1	1	0	1						
	80	В 3	373	143	51	23	16	5	2	0	1	0	1				
GT_4	88	2 3	398	152	50	21	4	1	0	0	1						
	3		12	7	1												
	89			139	64	23	8	5	3								
	4		12	4	3	1	o .	3	3								
						7											
	16		59	19	10		4	0	1								
	45		185	58	31	13	3	2	1								
	86	5 3	374	134	50	24	9	4	2	1							
GT_5	90			141	58	15	6	6	1	1	0	1	0	0	0	0	1
	3	6	13	9													
	90	4 3	354	145	56	16	9	7	3	1	1						
	3	В	16	6	0	2	1										
	17		54	22	8	2	0	2	0	1	1						
	46		160	78	23	10	2	3	1	0	0	0	1				
	89			143	55	19	6	6	0	1	0	1	-				

Sheet3

	Vaaka_2	Vaaka_3	Vaaka_4	Vaaka_5	Vaaka_6	Vaaka_7	Vaaka_8	Vaaka_9	Vaaka_10	Vaaka_11	Vaaka_12	Vaaka_13	Vaaka_14	Vaaka_15	Vaaka_16
Abmaze	68			47 6		2	9	5	5	2	2				
	70)4 3	343 1	60 6			14	1	1	0	2				
	12			3 26 1		1 5	4	0	1						
	30 66	18 1		77 2	8 2	2	6 17	1	2 6	0 1	1				
Wilson	1919 70	9 3		56 7	2 2	1 1	14	95 8	38	20	5	1	1	2	1
	75			0 33 7			2	2	5						
	2	27	11	4	3	2	3	2	-						
	13 37	7 1	.75	28 1 85 2	6	9	7	2	0	1					
	72	25 3	867 1	57 4	9 3	4	7	4	2	0	0	1			
GT_1	2202 84		260 369 324 19	97 141 56 5			12 16	76 7	25 2	13	4	2	0	0	1
	3	33	11	5	3	1									
	84	80	17		1	1	7	1	2	0	0	0	0	1	
	13 44			30 67 3			1	1	1 2						
	85			43 5			5	4	1	2					
GT_2	88			45 5			12	5							
	87	78 3	10 343 1	51 5	6 1		9	1	1	0	0	1			
	2 15			4 30 1		1 2	0	0	0	0	1				
	42	23 1	.90	76 2	4	6	8	1	1	-	_				
	87			43 5			13	1							
GT_3	2207 83		784 359 329 13	93 146 37 7			75 1 11	.01 7	37	19 3	10 0	2	0	0	1
		20	14			2	2 9	1	3						
	3	80	15	6	1				3						
	12 44	12 1	.57	34 66 2	8	9	3 1	1	1						
	83	37 3	333 1	38 5	4 2	5	8	1	2	0	0	0	1		
GT_4	91			31 6 6			6 1	3 1	1	0	0	0	0	0	1
	87	70 3	35 1	44 5	8 2	2	9	4	1	1	0	0	0	0	0 1
	13		67	28			0	1	1						
	43 87			65 2 66 4			4 5	1	1						
CT E	83			53 5			10	4	5	1					
GT_5	2	28	13	2	2	0	3	1							
	87 2			30 6 6	1 1 1	3 1	13	4	1	2					
	20 41)5 1	.26	48 1 77 2			1 8	3	0	1					
	86		881 1				11	2	0	1	0	0	1		