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	740 26			172	70 2	27 5	9	7	1	2							
	715	3		4 149	83	33	15	5	2	0							
	19 130		21 65	7 35	3 6	2	1 2	2	0	1							
	357 717		.87 .39	73 156	34 66	15 24	9 12	1 9	1 5								
Wilson	19280				1620	648	263	90	34	12	6	4					
	789 27		18	154 5	51 2	18 1	14	1	1								
	759 30		36 : 7	151 10	75 3	24 1	6 0	9	3	1	2	0	0	1			
	156 366		58 .95	30 68	13 32	3 14	3 7	4	2								
	758			155	56	31	13	4	3	2	1						
GT_1	22321 896			644 138	1422 66	499 26	214 6	74 7	22 0	9	6 0	2	2	1			
	40 876		15	2 141	3 58	22	10	4	0	0	1	2					
	34		17	5	2	1	0	1	0	Ü	1	2					
	159 455	1	67 .80	19 72	14 15	5 11	3 6	1 5	2	1							
	825			139	55	18	9	4	3	1	1						
GT_2	951 32		16	147 4	51 2	14 2	7	1	1	0	0	1					
	965 37		17	153 5	43 4	21	13	3	0	2	0	1					
	182 472		60 .66	27 71	6 24	3 12	2 5	1	1								
	925	3	51	144	51	22	5	3	1	1							
GT_3	22620 877			526 155	1376 53	590 18	223 14	101 3	38 1	20 0	12 1	3	1	0	0	1	
	39 835		12	7 136	1 64	26	10	5	4	0	1	1					
	32 161		19 63	9	1 15	0	3	0	0	0	1						
	435 808	1	71	66 143	36 51	14 23	6 16	1 5	1 2	0	1	0	1				
CT 4	808	3		143	31	23	10	3	2	0	1	U	1				
GT_4																	
	882			152	50	21	4	1	0	0	1						
	39 891	3		7 139	1 64	23	8	5	3								
	43 161		12 59	4 19	3 10	1 7	4	0	1								
GT_5	455 865		85 74	58 134	31 50	13 24	3 9	2 4	1 2	1							
	902 36		50 13	141 9	58	15	6	6	1	1	0	1	0	0	0	0	1
Wilson GT_1	904 38	3		145 6	56 0	16 2	9 1	7	3	1	1						
GT_3	173 468		54 .60	22 78	8 23	2 10	0 2	2	0 1	1 0	1 0	0	1				
Wilson GT_1	898			143	55	19	6	6	0	1	0	1					
GT_3																	

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 2		349 14	147 7	62 5	42	9	5	5	2	2					
	70 2	4 3	343 10	160 3	65 5	31 1	14	1	1	0	2					
	12 30	8 1	61 191	26 77	12 28	5 22	4 6	0 1	1 2	0	1					
	66		310	167	66	34	17	3	6	1						
Wilson	1919 70	9 3	388	3935 156	1590 72	685 21	282 14 2	95 8	38	20	5	1	1	2	1	
	2 75 2	6 3	18 354 11	0 133 4	3 74 3	1 37 2	8	2	5							
	13 37	2	55 175	28 85	14 26	1	3 7	2 2	0	1						
	72	5 3	367	157	49	34	7	4	2	0	0	1				
GT_1	2202 84	9 3	324	3697 156	1410 53	577 13	212 16	76 7	25 2	13	4	2	0	0	1	
	3 84	2 3	11 374	5 146	3 55	1 15	7	1	2	0	0	0	0	1		
	3 13 44	9	17 57 173	2 30 67	1 7 32	1 3 8	1 1	1 3	1 2							
	85		352	143	50	20	5	4	1	2						
GT_2	88 2		360 10	145 6	52 0	16 1	12 2	5 1								
	87 2	8	343 15	151 4	56 2	18	9	1	1	0	0	1				
	15 42 87	3 1	62 190 331	30 76 143	11 24 56	2 6 20	0 8 13	0 1 1	0 1	0	1					
GT_3	2207			3593	1460	653		101	37	19	10	2	0	0	1	
	83	9 3	329 14	137 7	70 1	18	11 2	7	3	3	0	1				
	88 3	0	316 15	144 6	56 1	21	9	1	3							
	12 44	2 :	63 157	34 66	9 28	5 9	3	1	1		_	_				
GT_4	83	/ :	333	138	54	25	8	1	2	0	0	0	1			
G1_4																
	91 3	1	344 11	131 6	63 0	19 0	6 1	3 1	1	0	0	0	0	0	1	
	87 2	9	335 15	144 4	58 2	22 0	9 0	4 1	1	1	0	0	0	0	0	1
GT_5	13 43	9 1	67 192	28 65	8 22	3 13	0 4 5	1	1							
	87	3 .	336	166	43	16	5	4	1							
	83 2	8	354 13	153 2	51 2	20 0	10 3	4 1	5	1						
Wilson GT_1	87 2	8	356 14	130	61	13	13	4	1	2						
GT_3 Wilson	20 41 86	7 :	126 187 381	48 77 131	14 24 51	3 7 15	1 8 11	3 2	0	1 1	0	0	1			
GT_1 GT_3	00		301	131	31	19	11	_	Ü	1	J	Ū	1			