



**VAUHDITTOMIEN HYPPYJEN
PISTETAULUKKO**

1983 Risto Koskinen ja Stefan von Gerich
1995 Korjaukset Erkki Viita

VAUHDITON PITUUS

391 2299	333 1533	275 919	217 328
390 2283	332 1522	274 909	216 318
389 2268	331 1511	273 898	215 308
388 2252	330 1500	272 888	214 297
387 2237	329 1489	271 877	213 287
386 2222	328 1479	270 867	212 277
385 2207	327 1468	269 857	211 267
384 2192	326 1457	268 846	210 257
383 2177	325 1446	267 836	209 247
382 2162	324 1436	266 826	208 237
381 2147	323 1425	265 815	207 227
380 2132	322 1414	264 805	206 217
379 2118	321 1404	263 795	205 207
378 2104	320 1393	262 785	204 196
377 2090	319 1382	261 774	203 186
376 2076	318 1372	260 764	202 176
375 2062	317 1361	259 756	201 166
374 2044	316 1350	258 745	200 156
373 2030	315 1339	257 735	199 154
372 2006	314 1328	256 725	198 152
371 1992	313 1317	255 714	197 150
370 1978	312 1307	254 704	196 148
369 1965	311 1297	253 694	195 146
368 1952	310 1286	252 684	194 144
367 1939	309 1275	251 673	193 142
366 1924	308 1265	250 663	192 140
365 1911	307 1254	249 653	191 138
364 1898	306 1244	248 643	190 136
363 1885	305 1233	247 632	189 134
362 1872	304 1222	246 622	188 132
361 1859	303 1212	245 612	187 130
360 1846	302 1202	244 602	186 128
359 1834	301 1191	243 592	185 126
358 1822	300 1180	242 581	184 124
357 1809	299 1169	241 571	183 122
356 1797	298 1159	240 561	182 120
355 1785	297 1148	239 551	181 118
354 1773	296 1138	238 541	180 116
353 1761	295 1127	237 530	179 114
352 1749	294 1117	236 520	178 112
351 1737	293 1106	235 510	177 110
350 1725	292 1096	234 500	176 108
349 1713	291 1085	233 490	175 106
348 1702	290 1075	232 479	174 104
347 1690	289 1064	231 469	173 102
346 1679	288 1054	230 459	172 100
345 1667	287 1043	229 449	171 98
344 1656	286 1033	228 439	170 96
343 1644	285 1023	227 429	169 94
342 1633	284 1013	226 419	168 92
341 1621	283 1003	225 409	167 90
340 1610	282 992	224 398	166 88
339 1599	281 981	223 388	165 86
338 1588	280 971	222 378	164 84
337 1577	279 961	221 368	163 82
336 1566	278 950	220 358	162 80
335 1555	277 940	219 348	161 78
334 1544	276 929	218 338	160 76

159 74	99 7
158 72	98 6
157 70	97 5
156 68	96 4
155 66	95 3
154 64	94 2
153 62	93 1
152 60	
151 59	
150 58	
149 57	
148 56	
147 55	
146 54	
145 53	
144 52	
143 51	
142 50	
141 49	
140 48	
139 47	
138 46	
137 45	
136 44	
135 43	
134 42	
133 41	
132 40	
131 39	
130 38	
129 37	
128 36	
127 35	
126 34	
125 33	
124 32	
123 31	
122 30	
121 29	
120 28	
119 27	
118 26	
117 25	
116 24	
115 23	
114 22	
113 21	
112 20	
111 19	
110 18	
109 17	
108 16	
107 15	
106 14	
105 13	
104 12	
103 11	
102 10	
101 9	
100 8	

VAUHDITON KOLMILOIKKA

11.22 2296	10.65 1865	10.08 1540	9.51 1286
11.21 2288	10.64 1858	10.07 1535	9.50 1282
11.20 2280	10.63 1851	10.06 1530	9.49 1278
11.19 2272	10.62 1844	10.05 1525	9.48 1274
11.18 2264	10.61 1837	10.04 1520	9.47 1270
11.17 2256	10.60 1830	10.03 1515	9.46 1266
11.16 2248	10.59 1824	10.02 1510	9.45 1262
11.15 2240	10.58 1818	10.01 1505	9.44 1258
11.14 2232	10.57 1812	10.00 1500	9.43 1254
11.13 2224	10.56 1806	9.99 1495	9.42 1250
11.12 2216	10.55 1800	9.98 1491	9.41 1246
11.11 2208	10.54 1794	9.97 1486	9.40 1242
11.10 2200	10.53 1788	9.96 1482	9.39 1238
11.09 2192	10.52 1782	9.95 1477	9.38 1234
11.08 2184	10.51 1776	9.94 1473	9.37 1230
11.07 2176	10.50 1770	9.93 1468	9.36 1226
11.06 2168	10.49 1764	9.92 1464	9.35 1222
11.05 2160	10.48 1758	9.91 1459	9.34 1218
11.04 2152	10.47 1752	9.90 1455	9.33 1214
11.03 2144	10.46 1746	9.89 1450	9.32 1210
11.02 2136	10.45 1740	9.88 1446	9.31 1206
11.01 2128	10.44 1734	9.87 1441	9.30 1202
11.00 2120	10.43 1728	9.86 1437	9.29 1198
10.99 2112	10.42 1722	9.85 1432	9.28 1194
10.98 2104	10.41 1716	9.84 1428	9.27 1190
10.97 2096	10.40 1710	9.83 1423	9.26 1186
10.96 2088	10.39 1704	9.82 1419	9.25 1182
10.95 2080	10.38 1698	9.81 1414	9.24 1178
10.94 2072	10.37 1692	9.80 1410	9.23 1175
10.93 2064	10.36 1686	9.79 1405	9.22 1171
10.92 2056	10.35 1680	9.78 1401	9.21 1168
10.91 2048	10.34 1674	9.77 1396	9.20 1164
10.90 2040	10.33 1668	9.76 1392	9.19 1161
10.89 2033	10.32 1662	9.75 1387	9.18 1157
10.88 2026	10.31 1656	9.74 1383	9.17 1154
10.87 2019	10.30 1650	9.73 1378	9.16 1150
10.86 2012	10.29 1645	9.72 1374	9.15 1147
10.85 2005	10.28 1640	9.71 1369	9.14 1143
10.84 1998	10.27 1635	9.70 1365	9.13 1140
10.83 1991	10.26 1630	9.69 1360	9.12 1136
10.82 1984	10.25 1625	9.68 1356	9.11 1133
10.81 1977	10.24 1620	9.67 1351	9.10 1129
10.80 1970	10.23 1615	9.66 1347	9.09 1126
10.79 1963	10.22 1610	9.65 1342	9.08 1122
10.78 1956	10.21 1605	9.64 1338	9.07 1119
10.77 1949	10.20 1600	9.63 1334	9.06 1115
10.76 1942	10.19 1595	9.62 1330	9.05 1112
10.75 1935	10.18 1590	9.61 1326	9.04 1108
10.74 1928	10.17 1585	9.60 1322	9.03 1105
10.73 1921	10.16 1580	9.59 1318	9.02 1101
10.72 1914	10.15 1575	9.58 1314	9.01 1097
10.71 1907	10.14 1570	9.57 1310	9.00 1094
10.70 1900	10.13 1565	9.56 1306	8.99 1090
10.69 1893	10.12 1560	9.55 1302	8.98 1087
10.68 1886	10.11 1555	9.54 1298	8.97 1083
10.67 1879	10.10 1550	9.53 1294	8.96 1080
10.66 1872	10.09 1545	9.52 1290	8.95 1076

8.94 1073	8.34 888	7.74 739	7.14 569
8.93 1069	8.33 886	7.73 737	7.13 566
8.92 1066	8.32 883	7.72 734	7.12 563
8.91 1062	8.31 881	7.71 732	7.11 560
8.90 1059	8.30 878	7.70 729	7.10 557
8.89 1055	8.29 876	7.69 727	7.09 554
8.88 1052	8.28 873	7.68 724	7.08 551
8.87 1048	8.27 871	7.67 722	7.07 548
8.86 1045	8.26 868	7.66 719	7.06 545
8.85 1041	8.25 866	7.65 717	7.05 542
8.84 1038	8.24 863	7.64 714	7.04 539
8.83 1035	8.23 861	7.63 712	7.03 536
8.82 1032	8.22 858	7.62 709	7.02 533
8.81 1029	8.21 856	7.61 707	7.01 530
8.80 1026	8.20 853	7.60 704	7.00 527
8.79 1023	8.19 851	7.59 702	6.99 524
8.78 1020	8.18 849	7.58 699	6.98 521
8.77 1017	8.17 847	7.57 697	6.97 518
8.76 1014	8.16 844	7.56 694	6.96 515
8.75 1011	8.15 842	7.55 692	6.95 512
8.74 1008	8.14 839	7.54 689	6.94 509
8.73 1005	8.13 837	7.53 686	6.93 506
8.72 1002	8.12 834	7.52 683	6.92 503
8.71 999	8.11 832	7.51 680	6.91 500
8.70 996	8.10 829	7.50 677	6.90 497
8.69 993	8.09 827	7.49 674	6.89 494
8.68 990	8.08 824	7.48 671	6.88 491
8.67 987	8.07 822	7.47 668	6.87 488
8.66 984	8.06 819	7.46 665	6.86 485
8.65 981	8.05 817	7.45 662	6.85 482
8.64 978	8.04 814	7.44 659	6.84 479
8.63 975	8.03 812	7.43 656	6.83 476
8.62 972	8.02 809	7.42 653	6.82 473
8.61 969	8.01 807	7.41 650	6.81 470
8.60 966	8.00 804	7.40 647	6.80 467
8.59 963	7.99 802	7.39 644	6.79 464
8.58 960	7.98 799	7.38 641	6.78 460
8.57 957	7.97 797	7.37 638	6.77 457
8.56 954	7.96 794	7.36 635	6.76 453
8.55 951	7.95 792	7.35 632	6.75 450
8.54 948	7.94 789	7.34 629	6.74 446
8.53 945	7.93 787	7.33 626	6.73 443
8.52 942	7.92 784	7.32 623	6.72 439
8.51 939	7.91 782	7.31 620	6.71 436
8.50 936	7.90 779	7.30 617	6.70 432
8.49 933	7.89 777	7.29 614	6.69 429
8.48 930	7.88 774	7.28 611	6.68 425
8.47 927	7.87 772	7.27 608	6.67 422
8.46 924	7.86 769	7.26 605	6.66 418
8.45 921	7.85 767	7.25 602	6.65 415
8.44 918	7.84 764	7.24 599	6.64 411
8.43 915	7.83 762	7.23 596	6.63 408
8.42 912	7.82 759	7.22 593	6.62 404
8.41 909	7.81 757	7.21 590	6.61 401
8.40 906	7.80 754	7.20 587	6.60 397
8.39 903	7.79 752	7.19 584	6.59 394
8.38 900	7.78 749	7.18 581	6.58 390
8.37 897	7.77 747	7.17 578	6.57 387
8.36 894	7.76 744	7.16 575	6.56 383
8.35 891	7.75 742	7.15 572	6.55 380

6.54	376	5.94	164	4.76	98	3.34	38
6.53	373	5.93	160	4.74	97	3.31	37
6.52	369	5.92	156	4.72	96	3.28	36
6.51	366	5.90	155	4.70	95	3.25	35
6.50	362	5.88	154	4.68	94	3.22	34
6.49	359	5.86	153	4.66	93	3.19	33
6.48	355	5.84	152	4.64	92	3.16	32
6.47	352	5.82	151	4.62	91	3.13	31
6.46	348	5.80	150	4.60	90	3.10	30
6.45	345	5.78	149	4.58	89	3.07	29
6.44	341	5.76	148	4.56	88	3.04	28
6.43	338	5.74	147	4.54	87	3.01	27
6.42	334	5.72	146	4.52	86	2.98	26
6.41	331	5.70	145	4.50	85	2.95	25
6.40	327	5.68	144	4.48	84	2.92	24
6.39	324	5.66	143	4.46	83	2.89	23
6.38	320	5.64	142	4.44	82	2.86	22
6.37	317	5.62	141	4.42	81	2.83	21
6.36	313	5.60	140	4.40	80	2.80	20
6.35	310	5.58	139	4.38	79	2.77	19
6.34	306	5.56	138	4.36	78	2.74	18
6.33	303	5.54	137	4.34	77	2.71	17
6.32	299	5.52	136	4.32	76	2.68	16
6.31	296	5.50	135	4.30	75	2.66	15
6.30	292	5.48	134	4.28	74	2.64	14
6.29	289	5.46	133	4.26	73	2.62	13
6.28	285	5.44	132	4.24	72	2.60	12
6.27	282	5.42	131	4.22	71	2.58	11
6.26	278	5.40	130	4.20	70	2.56	10
6.25	275	5.38	129	4.18	69	2.54	9
6.24	271	5.36	128	4.16	68	2.52	8
6.23	268	5.34	127	4.14	67	2.51	7
6.22	264	5.32	126	4.12	66	2.50	6
6.21	261	5.30	125	4.10	65	2.49	5
6.20	257	5.28	124	4.08	64	2.48	4
6.19	254	5.26	123	4.06	63	2.47	3
6.18	250	5.24	122	4.04	62	2.46	2
6.17	247	5.22	121	4.02	61	2.45	1
6.16	243	5.20	120	4.00	60		
6.15	240	5.18	119	3.97	59		
6.14	236	5.16	118	3.94	58		
6.13	233	5.14	117	3.91	57		
6.12	229	5.12	116	3.88	56		
6.11	226	5.10	115	3.85	55		
6.10	222	5.08	114	3.82	54		
6.09	219	5.06	113	3.79	53		
6.08	215	5.04	112	3.76	52		
6.07	212	5.02	111	3.73	51		
6.06	208	5.00	110	3.70	50		
6.05	205	4.98	109	3.67	49		
6.04	201	4.96	108	3.64	48		
6.03	198	4.94	107	3.61	47		
6.02	194	4.92	106	3.58	46		
6.01	191	4.90	105	3.55	45		
6.00	187	4.88	104	3.52	44		
5.99	184	4.86	103	3.49	43		
5.98	180	4.84	102	3.46	42		
5.97	176	4.82	101	3.43	41		
5.96	172	4.80	100	3.40	40		
5.95	168	4.78	99	3.37	39		

VALHDITON KORKEUS

192 2280	134 867	76 103
191 2240	133 844	75 100
190 2200	132 821	74 97
189 2160	131 798	73 94
188 2120	130 775	72 91
187 2080	129 752	71 88
186 2040	128 729	70 85
185 2000	127 706	69 82
184 1965	126 683	68 79
183 1930	125 660	67 76
182 1895	124 640	66 73
181 1860	123 620	65 70
180 1825	122 600	64 67
179 1795	121 580	63 64
178 1765	120 560	62 61
177 1735	119 540	61 58
176 1705	118 520	60 55
175 1675	117 500	59 52
174 1650	116 480	58 49
173 1625	115 460	57 46
172 1600	114 445	56 43
171 1575	113 430	55 40
170 1550	112 415	54 37
169 1525	111 400	53 34
168 1500	110 385	52 31
167 1484	109 370	51 28
166 1468	108 355	50 25
165 1452	107 340	49 22
164 1436	106 325	48 19
163 1420	105 310	47 16
162 1404	104 295	46 13
161 1388	103 280	45 10
160 1372	102 265	44 7
159 1356	101 250	43 4
158 1340	100 235	42 3
157 1322	99 220	41 2
156 1305	98 205	40 1
155 1287	97 190	
154 1270	96 175	
153 1252	95 160	
152 1235	94 157	
151 1217	93 154	
150 1199	92 151	
149 1181	91 148	
148 1161	90 145	
147 1141	89 142	
146 1121	88 139	
145 1101	87 136	
144 1081	86 133	
143 1061	85 130	
142 1041	84 127	
141 1021	83 124	
140 999	82 121	
139 977	81 118	
138 955	80 115	
137 933	79 112	
136 911	78 109	
135 889	77 106	