

# POÄNGTABELL

Flickor 13 år

Pojkar 13 år





SVENSK FRIIDROTT

## Poängtabell för mångkamp

### Du håller i din hand Ungdomstabellerna 13 år och yngre

Från och med 2011 ska de speciella svenska ungdomstabellerna i fortsättningen bara användas i mångkamper för åldrarna 13 år och yngre.

Nuvarande poängtabell för ungdom 13 år har på Svenska Friidrottsförbundets uppdrag utarbetats av Ove Edlund. Tabellerna omfattar inte endast de grenar som ingår i de normala mångkamperna utan också övriga individuella grenar som förekommer på programmet.

Även om tabellerna - för att åstadkomma bästa möjliga balans mellan grenarna - har baserats på ett omfattande statistiskt material finns det anledning att påpeka att tabellerna inte gör anspråk på att ge en i alla lägen fullständigt rättvis värdering mellan enskilda resultat i olika grenar.

Uppställningen följer samma principer som gäller för den internationella seniortabellen.

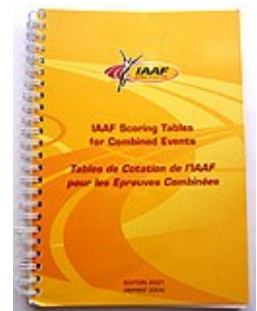
Det innebär bl.a. att för löpningar (slätt och häck) på sträckor upp t.o.m. 400m är huvudtabellen - med resultaten angivna i hundradelar - avsedd endast för eltidtagning. Därtill finns dock även särskilda tabeller - med resultaten angivna i tiondelar - att använda vid manuell tidtagning.

För de längre löpsträckorna används samma tabell oberoende av tidtagningsmetod. Manuella tider tagna med digitalur, som visar hundradelar, måste dock först avrundas uppåt till närmast högre tiondel innan poängvärdet avläses i tabellen.

Observera även att när ett uppnått resultat ligger mellan två resultat i tabellen, så skall poäng ges efter det närmast sämre resultatet.

-----  
Vid förbundsårsmötet 2009 beslutades att den internationella seniortabellen användas nationellt även i mångkamper för åldrarna 14-17 år. För att detta ska fungera behövs kompletteringstabeller för de ungdomslöpsträckor som inte ingår i de internationella senior/juniormångkamperna.

Samtliga kompletteringstabeller (och Internationella Poängtabellen) finns att ladda ned i PDF-format på: [www.friidrott.se](http://www.friidrott.se). Ungdomstabellerna 13 år och yngre för pojkar/flickor finns också att ladda ned i PDF-format på: [www.friidrott.se](http://www.friidrott.se).



När du köper Internationella Poängtabellen (beställ på [www.friidrott.se](http://www.friidrott.se)), finns kompletteringstabellerna för 14-17 år bifogade.

# INNEHÅLL

## FLICKOR 13 år

Gren	sidan
60m manuell tid .....	1
60m eltid.....	2-3
600m eltid.....	4-9
800m eltid.....	10-15
60m häck manuell tid.....	16
60m häck eltid .....	17-20
Höjd .....	21
Längd.....	22-23
Tresteg .....	24-26
Kula (2,0 kg).....	27-30
Diskus (0,6 kg) .....	31-35
Spjut (400 g) .....	36-40
Bollkast (300 g).....	41-45

## 60m manuell tid

Res. Poäng

---

7.6	1204
7.7	1160
7.8	1116
7.9	1073
8.0	1031
8.1	990
8.2	949
8.3	909
8.4	870
8.5	831
8.6	794
8.7	757
8.8	721
8.9	686
9.0	651
9.1	618
9.2	585
9.3	553
9.4	521
9.5	491
9.6	461
9.7	433
9.8	405
9.9	377
10.0	351
10.1	326
10.2	301
10.3	278
10.4	255
10.5	233
10.6	212
10.7	192
10.8	172
10.9	154
11.0	137
11.1	120
11.2	105
11.3	90
11.4	77
11.5	64
11.6	52
11.7	42
11.8	32
11.9	24
12.0	17
12.1	11
12.2	6
12.3	2

## 60m eltid

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng
7.85 1200	8.35 985	8.85 790	9.35 614	9.85 458
7.86 1196	8.36 981	8.86 786	9.36 611	9.86 456
7.87 1191	8.37 977	8.87 783	9.37 608	9.87 453
7.88 1187	8.38 973	8.88 779	9.38 604	9.88 450
7.89 1182	8.39 969	8.89 775	9.39 601	9.89 447
7.90 1178	8.40 965	8.90 772	9.40 598	9.90 444
7.91 1173	8.41 961	8.91 768	9.41 594	9.91 441
7.92 1169	8.42 957	8.92 764	9.42 591	9.92 438
7.93 1164	8.43 953	8.93 761	9.43 588	9.93 435
7.94 1160	8.44 949	8.94 757	9.44 585	9.94 433
7.95 1156	8.45 945	8.95 753	9.45 581	9.95 430
7.96 1151	8.46 941	8.96 750	9.46 578	9.96 427
7.97 1147	8.47 937	8.97 746	9.47 575	9.97 424
7.98 1142	8.48 933	8.98 742	9.48 572	9.98 421
7.99 1138	8.49 929	8.99 739	9.49 569	9.99 418
8.00 1134	8.50 925	9.00 735	9.50 565	10.00 416
8.01 1129	8.51 921	9.01 732	9.51 562	10.01 413
8.02 1125	8.52 917	9.02 728	9.52 559	10.02 410
8.03 1121	8.53 913	9.03 724	9.53 556	10.03 407
8.04 1116	8.54 909	9.04 721	9.54 553	10.04 405
8.05 1112	8.55 905	9.05 717	9.55 549	10.05 402
8.06 1108	8.56 901	9.06 714	9.56 546	10.06 399
8.07 1103	8.57 897	9.07 710	9.57 543	10.07 396
8.08 1099	8.58 893	9.08 707	9.58 540	10.08 394
8.09 1095	8.59 889	9.09 703	9.59 537	10.09 391
8.10 1090	8.60 885	9.10 700	9.60 534	10.10 388
8.11 1086	8.61 881	9.11 696	9.61 531	10.11 386
8.12 1082	8.62 878	9.12 693	9.62 528	10.12 383
8.13 1078	8.63 874	9.13 689	9.63 524	10.13 380
8.14 1073	8.64 870	9.14 686	9.64 521	10.14 377
8.15 1069	8.65 866	9.15 682	9.65 518	10.15 375
8.16 1065	8.66 862	9.16 679	9.66 515	10.16 372
8.17 1061	8.67 858	9.17 675	9.67 512	10.17 370
8.18 1056	8.68 854	9.18 672	9.68 509	10.18 367
8.19 1052	8.69 851	9.19 668	9.69 506	10.19 364
8.20 1048	8.70 847	9.20 665	9.70 503	10.20 362
8.21 1044	8.71 843	9.21 661	9.71 500	10.21 359
8.22 1039	8.72 839	9.22 658	9.72 497	10.22 356
8.23 1035	8.73 835	9.23 655	9.73 494	10.23 354
8.24 1031	8.74 831	9.24 651	9.74 491	10.24 351
8.25 1027	8.75 828	9.25 648	9.75 488	10.25 349
8.26 1023	8.76 824	9.26 644	9.76 485	10.26 346
8.27 1019	8.77 820	9.27 641	9.77 482	10.27 344
8.28 1014	8.78 816	9.28 638	9.78 479	10.28 341
8.29 1010	8.79 813	9.29 634	9.79 476	10.29 338
8.30 1006	8.80 809	9.30 631	9.80 473	10.30 336
8.31 1002	8.81 805	9.31 628	9.81 470	10.31 333
8.32 998	8.82 801	9.32 624	9.82 467	10.32 331
8.33 994	8.83 798	9.33 621	9.83 464	10.33 328
8.34 990	8.84 794	9.34 618	9.84 461	10.34 326

## F13

## 60m eltid

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
10.35	323	10.85	210	11.35	119	11.85	51	12.63	1
10.36	321	10.86	208	11.36	117	11.86	50		
10.37	318	10.87	206	11.37	115	11.87	49		
10.38	316	10.88	204	11.38	114	11.88	48		
10.39	313	10.89	202	11.39	112	11.89	47		
10.40	311	10.90	200	11.40	111	11.90	46		
10.41	309	10.91	198	11.41	109	11.91	45		
10.42	306	10.92	196	11.42	108	11.92	44		
10.43	304	10.93	194	11.43	106	11.93	43		
10.44	301	10.94	192	11.44	105	11.94	42		
10.45	299	10.95	190	11.45	103	11.95	41		
10.46	296	10.96	188	11.46	102	11.96	40		
10.47	294	10.97	186	11.47	100	11.97	39		
10.48	292	10.98	184	11.48	99	11.98	38		
10.49	289	10.99	182	11.49	97	11.99	37		
10.50	287	11.00	180	11.50	96	12.00	36		
10.51	285	11.01	178	11.51	94	12.01	35		
10.52	282	11.02	176	11.52	93	12.02	34		
10.53	280	11.03	174	11.53	91	12.03	33		
10.54	278	11.04	172	11.54	90	12.05	32		
10.55	275	11.05	170	11.55	89	12.06	31		
10.56	273	11.06	169	11.56	87	12.07	30		
10.57	271	11.07	167	11.57	86	12.08	29		
10.58	268	11.08	165	11.58	85	12.09	28		
10.59	266	11.09	163	11.59	83	12.10	27		
10.60	264	11.10	161	11.60	82	12.12	26		
10.61	261	11.11	159	11.61	80	12.13	25		
10.62	259	11.12	158	11.62	79	12.14	24		
10.63	257	11.13	156	11.63	78	12.16	23		
10.64	255	11.14	154	11.64	77	12.17	22		
10.65	253	11.15	152	11.65	75	12.18	21		
10.66	250	11.16	150	11.66	74	12.20	20		
10.67	248	11.17	149	11.67	73	12.21	19		
10.68	246	11.18	147	11.68	71	12.23	18		
10.69	244	11.19	145	11.69	70	12.24	17		
10.70	241	11.20	143	11.70	69	12.26	16		
10.71	239	11.21	142	11.71	68	12.27	15		
10.72	237	11.22	140	11.72	66	12.29	14		
10.73	235	11.23	138	11.73	65	12.31	13		
10.74	233	11.24	137	11.74	64	12.32	12		
10.75	231	11.25	135	11.75	63	12.34	11		
10.76	229	11.26	133	11.76	62	12.36	10		
10.77	226	11.27	132	11.77	60	12.38	9		
10.78	224	11.28	130	11.78	59	12.40	8		
10.79	222	11.29	128	11.79	58	12.42	7		
10.80	220	11.30	127	11.80	57	12.45	6		
10.81	218	11.31	125	11.81	56	12.47	5		
10.82	216	11.32	123	11.82	55	12.50	4		
10.83	214	11.33	122	11.83	54	12.53	3		
10.84	212	11.34	120	11.84	52	12.57	2		

## 600m

## F13

## 600m eltid

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
1.38.09	1200	1.40.32	1150	1.42.59	1100	1.44.91	1050
1.38.13	1199	1.40.36	1149	1.42.64	1099	1.44.96	1049
1.38.18	1198	1.40.41	1148	1.42.68	1098	1.45.00	1048
1.38.22	1197	1.40.45	1147	1.42.73	1097	1.45.05	1047
1.38.26	1196	1.40.50	1146	1.42.77	1096	1.45.10	1046
1.38.31	1195	1.40.54	1145	1.42.82	1095	1.45.14	1045
1.38.35	1194	1.40.59	1144	1.42.87	1094	1.45.19	1044
1.38.40	1193	1.40.63	1143	1.42.91	1093	1.45.24	1043
1.38.44	1192	1.40.68	1142	1.42.96	1092	1.45.29	1042
1.38.49	1191	1.40.72	1141	1.43.00	1091	1.45.33	1041
1.38.53	1190	1.40.77	1140	1.43.05	1090	1.45.38	1040
1.38.57	1189	1.40.81	1139	1.43.10	1089	1.45.43	1039
1.38.62	1188	1.40.86	1138	1.43.14	1088	1.45.47	1038
1.38.66	1187	1.40.90	1137	1.43.19	1087	1.45.52	1037
1.38.71	1186	1.40.95	1136	1.43.23	1086	1.45.57	1036
1.38.75	1185	1.40.99	1135	1.43.28	1085	1.45.62	1035
1.38.80	1184	1.41.04	1134	1.43.33	1084	1.45.66	1034
1.38.84	1183	1.41.08	1133	1.43.37	1083	1.45.71	1033
1.38.88	1182	1.41.13	1132	1.43.42	1082	1.45.76	1032
1.38.93	1181	1.41.17	1131	1.43.47	1081	1.45.80	1031
1.38.97	1180	1.41.22	1130	1.43.51	1080	1.45.85	1030
1.39.02	1179	1.41.27	1129	1.43.56	1079	1.45.90	1029
1.39.06	1178	1.41.31	1128	1.43.60	1078	1.45.95	1028
1.39.11	1177	1.41.36	1127	1.43.65	1077	1.45.99	1027
1.39.15	1176	1.41.40	1126	1.43.70	1076	1.46.04	1026
1.39.20	1175	1.41.45	1125	1.43.74	1075	1.46.09	1025
1.39.24	1174	1.41.49	1124	1.43.79	1074	1.46.14	1024
1.39.29	1173	1.41.54	1123	1.43.84	1073	1.46.18	1023
1.39.33	1172	1.41.58	1122	1.43.88	1072	1.46.23	1022
1.39.37	1171	1.41.63	1121	1.43.93	1071	1.46.28	1021
1.39.42	1170	1.41.67	1120	1.43.98	1070	1.46.33	1020
1.39.46	1169	1.41.72	1119	1.44.02	1069	1.46.37	1019
1.39.51	1168	1.41.77	1118	1.44.07	1068	1.46.42	1018
1.39.55	1167	1.41.81	1117	1.44.12	1067	1.46.47	1017
1.39.60	1166	1.41.86	1116	1.44.16	1066	1.46.52	1016
1.39.64	1165	1.41.90	1115	1.44.21	1065	1.46.56	1015
1.39.69	1164	1.41.95	1114	1.44.26	1064	1.46.61	1014
1.39.73	1163	1.41.99	1113	1.44.30	1063	1.46.66	1013
1.39.78	1162	1.42.04	1112	1.44.35	1062	1.46.71	1012
1.39.82	1161	1.42.09	1111	1.44.40	1061	1.46.75	1011
1.39.87	1160	1.42.13	1110	1.44.44	1060	1.46.80	1010
1.39.91	1159	1.42.18	1109	1.44.49	1059	1.46.85	1009
1.39.96	1158	1.42.22	1108	1.44.54	1058	1.46.90	1008
1.40.00	1157	1.42.27	1107	1.44.58	1057	1.46.95	1007
1.40.05	1156	1.42.31	1106	1.44.63	1056	1.46.99	1006
1.40.09	1155	1.42.36	1105	1.44.68	1055	1.47.04	1005
1.40.14	1154	1.42.41	1104	1.44.72	1054	1.47.09	1004
1.40.18	1153	1.42.45	1103	1.44.77	1053	1.47.14	1003
1.40.23	1152	1.42.50	1102	1.44.82	1052	1.47.19	1002
1.40.27	1151	1.42.54	1101	1.44.86	1051	1.47.23	1001

## F13

## 600m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
1.47.28	1000	1.49.71	950	1.52.19	900	1.54.74	850
1.47.33	999	1.49.76	949	1.52.24	899	1.54.79	849
1.47.38	998	1.49.80	948	1.52.29	898	1.54.84	848
1.47.42	997	1.49.85	947	1.52.34	897	1.54.89	847
1.47.47	996	1.49.90	946	1.52.39	896	1.54.95	846
1.47.52	995	1.49.95	945	1.52.44	895	1.55.00	845
1.47.57	994	1.50.00	944	1.52.49	894	1.55.05	844
1.47.62	993	1.50.05	943	1.52.54	893	1.55.10	843
1.47.67	992	1.50.10	942	1.52.59	892	1.55.15	842
1.47.71	991	1.50.15	941	1.52.64	891	1.55.20	841
1.47.76	990	1.50.20	940	1.52.70	890	1.55.26	840
1.47.81	989	1.50.25	939	1.52.75	889	1.55.31	839
1.47.86	988	1.50.30	938	1.52.80	888	1.55.36	838
1.47.91	987	1.50.35	937	1.52.85	887	1.55.41	837
1.47.95	986	1.50.40	936	1.52.90	886	1.55.46	836
1.48.00	985	1.50.45	935	1.52.95	885	1.55.52	835
1.48.05	984	1.50.50	934	1.53.00	884	1.55.57	834
1.48.10	983	1.50.54	933	1.53.05	883	1.55.62	833
1.48.15	982	1.50.59	932	1.53.10	882	1.55.67	832
1.48.20	981	1.50.64	931	1.53.15	881	1.55.72	831
1.48.24	980	1.50.69	930	1.53.20	880	1.55.78	830
1.48.29	979	1.50.74	929	1.53.25	879	1.55.83	829
1.48.34	978	1.50.79	928	1.53.30	878	1.55.88	828
1.48.39	977	1.50.84	927	1.53.35	877	1.55.93	827
1.48.44	976	1.50.89	926	1.53.41	876	1.55.99	826
1.48.49	975	1.50.94	925	1.53.46	875	1.56.04	825
1.48.54	974	1.50.99	924	1.53.51	874	1.56.09	824
1.48.58	973	1.51.04	923	1.53.56	873	1.56.14	823
1.48.63	972	1.51.09	922	1.53.61	872	1.56.20	822
1.48.68	971	1.51.14	921	1.53.66	871	1.56.25	821
1.48.73	970	1.51.19	920	1.53.71	870	1.56.30	820
1.48.78	969	1.51.24	919	1.53.76	869	1.56.35	819
1.48.83	968	1.51.29	918	1.53.81	868	1.56.41	818
1.48.88	967	1.51.34	917	1.53.87	867	1.56.46	817
1.48.92	966	1.51.39	916	1.53.92	866	1.56.51	816
1.48.97	965	1.51.44	915	1.53.97	865	1.56.56	815
1.49.02	964	1.51.49	914	1.54.02	864	1.56.62	814
1.49.07	963	1.51.54	913	1.54.07	863	1.56.67	813
1.49.12	962	1.51.59	912	1.54.12	862	1.56.72	812
1.49.17	961	1.51.64	911	1.54.17	861	1.56.77	811
1.49.22	960	1.51.69	910	1.54.22	860	1.56.83	810
1.49.27	959	1.51.74	909	1.54.28	859	1.56.88	809
1.49.31	958	1.51.79	908	1.54.33	858	1.56.93	808
1.49.36	957	1.51.84	907	1.54.38	857	1.56.98	807
1.49.41	956	1.51.89	906	1.54.43	856	1.57.04	806
1.49.46	955	1.51.94	905	1.54.48	855	1.57.09	805
1.49.51	954	1.51.99	904	1.54.53	854	1.57.14	804
1.49.56	953	1.52.04	903	1.54.58	853	1.57.20	803
1.49.61	952	1.52.09	902	1.54.64	852	1.57.25	802
1.49.66	951	1.52.14	901	1.54.69	851	1.57.30	801



## 600m

## F13

## 600m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
1.57.36	800	2.00.05	750	2.02.82	700	2.05.69	650
1.57.41	799	2.00.10	749	2.02.88	699	2.05.75	649
1.57.46	798	2.00.16	748	2.02.94	698	2.05.81	648
1.57.51	797	2.00.21	747	2.02.99	697	2.05.86	647
1.57.57	796	2.00.27	746	2.03.05	696	2.05.92	646
1.57.62	795	2.00.32	745	2.03.10	695	2.05.98	645
1.57.67	794	2.00.38	744	2.03.16	694	2.06.04	644
1.57.73	793	2.00.43	743	2.03.22	693	2.06.10	643
1.57.78	792	2.00.49	742	2.03.27	692	2.06.16	642
1.57.83	791	2.00.54	741	2.03.33	691	2.06.22	641
1.57.89	790	2.00.60	740	2.03.39	690	2.06.27	640
1.57.94	789	2.00.65	739	2.03.44	689	2.06.33	639
1.57.99	788	2.00.71	738	2.03.50	688	2.06.39	638
1.58.05	787	2.00.76	737	2.03.56	687	2.06.45	637
1.58.10	786	2.00.82	736	2.03.62	686	2.06.51	636
1.58.15	785	2.00.87	735	2.03.67	685	2.06.57	635
1.58.21	784	2.00.93	734	2.03.73	684	2.06.63	634
1.58.26	783	2.00.98	733	2.03.79	683	2.06.69	633
1.58.32	782	2.01.04	732	2.03.84	682	2.06.75	632
1.58.37	781	2.01.09	731	2.03.90	681	2.06.80	631
1.58.42	780	2.01.15	730	2.03.96	680	2.06.86	630
1.58.48	779	2.01.20	729	2.04.01	679	2.06.92	629
1.58.53	778	2.01.26	728	2.04.07	678	2.06.98	628
1.58.58	777	2.01.31	727	2.04.13	677	2.07.04	627
1.58.64	776	2.01.37	726	2.04.19	676	2.07.10	626
1.58.69	775	2.01.42	725	2.04.24	675	2.07.16	625
1.58.75	774	2.01.48	724	2.04.30	674	2.07.22	624
1.58.80	773	2.01.54	723	2.04.36	673	2.07.28	623
1.58.85	772	2.01.59	722	2.04.42	672	2.07.34	622
1.58.91	771	2.01.65	721	2.04.47	671	2.07.40	621
1.58.96	770	2.01.70	720	2.04.53	670	2.07.46	620
1.59.02	769	2.01.76	719	2.04.59	669	2.07.52	619
1.59.07	768	2.01.81	718	2.04.65	668	2.07.58	618
1.59.12	767	2.01.87	717	2.04.70	667	2.07.64	617
1.59.18	766	2.01.92	716	2.04.76	666	2.07.70	616
1.59.23	765	2.01.98	715	2.04.82	665	2.07.76	615
1.59.29	764	2.02.04	714	2.04.88	664	2.07.82	614
1.59.34	763	2.02.09	713	2.04.93	663	2.07.87	613
1.59.39	762	2.02.15	712	2.04.99	662	2.07.93	612
1.59.45	761	2.02.20	711	2.05.05	661	2.07.99	611
1.59.50	760	2.02.26	710	2.05.11	660	2.08.05	610
1.59.56	759	2.02.32	709	2.05.17	659	2.08.11	609
1.59.61	758	2.02.37	708	2.05.22	658	2.08.17	608
1.59.67	757	2.02.43	707	2.05.28	657	2.08.24	607
1.59.72	756	2.02.48	706	2.05.34	656	2.08.30	606
1.59.77	755	2.02.54	705	2.05.40	655	2.08.36	605
1.59.83	754	2.02.60	704	2.05.46	654	2.08.42	604
1.59.88	753	2.02.65	703	2.05.51	653	2.08.48	603
1.59.94	752	2.02.71	702	2.05.57	652	2.08.54	602
1.59.99	751	2.02.77	701	2.05.63	651	2.08.60	601

## F13

## 600m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
2.08.66	600	2.11.74	550	2.14.95	500	2.18.32	450
2.08.72	599	2.11.80	549	2.15.02	499	2.18.38	449
2.08.78	598	2.11.87	548	2.15.08	498	2.18.45	448
2.08.84	597	2.11.93	547	2.15.15	497	2.18.52	447
2.08.90	596	2.11.99	546	2.15.22	496	2.18.59	446
2.08.96	595	2.12.06	545	2.15.28	495	2.18.66	445
2.09.02	594	2.12.12	544	2.15.35	494	2.18.73	444
2.09.08	593	2.12.18	543	2.15.41	493	2.18.80	443
2.09.14	592	2.12.25	542	2.15.48	492	2.18.87	442
2.09.20	591	2.12.31	541	2.15.55	491	2.18.94	441
2.09.26	590	2.12.37	540	2.15.61	490	2.19.01	440
2.09.33	589	2.12.44	539	2.15.68	489	2.19.08	439
2.09.39	588	2.12.50	538	2.15.75	488	2.19.15	438
2.09.45	587	2.12.56	537	2.15.81	487	2.19.22	437
2.09.51	586	2.12.63	536	2.15.88	486	2.19.29	436
2.09.57	585	2.12.69	535	2.15.95	485	2.19.36	435
2.09.63	584	2.12.75	534	2.16.01	484	2.19.43	434
2.09.69	583	2.12.82	533	2.16.08	483	2.19.50	433
2.09.75	582	2.12.88	532	2.16.15	482	2.19.57	432
2.09.81	581	2.12.94	531	2.16.21	481	2.19.64	431
2.09.88	580	2.13.01	530	2.16.28	480	2.19.71	430
2.09.94	579	2.13.07	529	2.16.35	479	2.19.78	429
2.10.00	578	2.13.14	528	2.16.41	478	2.19.85	428
2.10.06	577	2.13.20	527	2.16.48	477	2.19.92	427
2.10.12	576	2.13.27	526	2.16.55	476	2.19.99	426
2.10.18	575	2.13.33	525	2.16.61	475	2.20.06	425
2.10.25	574	2.13.39	524	2.16.68	474	2.20.13	424
2.10.31	573	2.13.46	523	2.16.75	473	2.20.20	423
2.10.37	572	2.13.52	522	2.16.82	472	2.20.27	422
2.10.43	571	2.13.59	521	2.16.88	471	2.20.34	421
2.10.49	570	2.13.65	520	2.16.95	470	2.20.42	420
2.10.55	569	2.13.72	519	2.17.02	469	2.20.49	419
2.10.62	568	2.13.78	518	2.17.09	468	2.20.56	418
2.10.68	567	2.13.85	517	2.17.15	467	2.20.63	417
2.10.74	566	2.13.91	516	2.17.22	466	2.20.70	416
2.10.80	565	2.13.97	515	2.17.29	465	2.20.77	415
2.10.86	564	2.14.04	514	2.17.36	464	2.20.84	414
2.10.93	563	2.14.10	513	2.17.43	463	2.20.91	413
2.10.99	562	2.14.17	512	2.17.49	462	2.20.99	412
2.11.05	561	2.14.23	511	2.17.56	461	2.21.06	411
2.11.11	560	2.14.30	510	2.17.63	460	2.21.13	410
2.11.18	559	2.14.36	509	2.17.70	459	2.21.20	409
2.11.24	558	2.14.43	508	2.17.77	458	2.21.27	408
2.11.30	557	2.14.49	507	2.17.84	457	2.21.35	407
2.11.36	556	2.14.56	506	2.17.90	456	2.21.42	406
2.11.43	555	2.14.63	505	2.17.97	455	2.21.49	405
2.11.49	554	2.14.69	504	2.18.04	454	2.21.56	404
2.11.55	553	2.14.76	503	2.18.11	453	2.21.64	403
2.11.61	552	2.14.82	502	2.18.18	452	2.21.71	402
2.11.68	551	2.14.89	501	2.18.25	451	2.21.78	401

## 600m

## F13

## 600m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
2.21.85	400	2.25.60	350	2.29.59	300	2.33.91	250
2.21.93	399	2.25.67	349	2.29.68	299	2.34.00	249
2.22.00	398	2.25.75	348	2.29.76	298	2.34.09	248
2.22.07	397	2.25.83	347	2.29.84	297	2.34.18	247
2.22.14	396	2.25.91	346	2.29.93	296	2.34.27	246
2.22.22	395	2.25.98	345	2.30.01	295	2.34.36	245
2.22.29	394	2.26.06	344	2.30.09	294	2.34.45	244
2.22.36	393	2.26.14	343	2.30.18	293	2.34.54	243
2.22.44	392	2.26.22	342	2.30.26	292	2.34.63	242
2.22.51	391	2.26.30	341	2.30.34	291	2.34.72	241
2.22.58	390	2.26.37	340	2.30.43	290	2.34.81	240
2.22.66	389	2.26.45	339	2.30.51	289	2.34.91	239
2.22.73	388	2.26.53	338	2.30.60	288	2.35.00	238
2.22.81	387	2.26.61	337	2.30.68	287	2.35.09	237
2.22.88	386	2.26.69	336	2.30.77	286	2.35.18	236
2.22.95	385	2.26.77	335	2.30.85	285	2.35.28	235
2.23.03	384	2.26.85	334	2.30.94	284	2.35.37	234
2.23.10	383	2.26.93	333	2.31.02	283	2.35.46	233
2.23.18	382	2.27.00	332	2.31.11	282	2.35.55	232
2.23.25	381	2.27.08	331	2.31.19	281	2.35.65	231
2.23.32	380	2.27.16	330	2.31.28	280	2.35.74	230
2.23.40	379	2.27.24	329	2.31.36	279	2.35.83	229
2.23.47	378	2.27.32	328	2.31.45	278	2.35.93	228
2.23.55	377	2.27.40	327	2.31.53	277	2.36.02	227
2.23.62	376	2.27.48	326	2.31.62	276	2.36.12	226
2.23.70	375	2.27.56	325	2.31.71	275	2.36.21	225
2.23.77	374	2.27.64	324	2.31.79	274	2.36.30	224
2.23.85	373	2.27.72	323	2.31.88	273	2.36.40	223
2.23.92	372	2.27.80	322	2.31.96	272	2.36.49	222
2.24.00	371	2.27.88	321	2.32.05	271	2.36.59	221
2.24.07	370	2.27.96	320	2.32.14	270	2.36.68	220
2.24.15	369	2.28.04	319	2.32.23	269	2.36.78	219
2.24.22	368	2.28.12	318	2.32.31	268	2.36.88	218
2.24.30	367	2.28.20	317	2.32.40	267	2.36.97	217
2.24.37	366	2.28.28	316	2.32.49	266	2.37.07	216
2.24.45	365	2.28.37	315	2.32.57	265	2.37.16	215
2.24.53	364	2.28.45	314	2.32.66	264	2.37.26	214
2.24.60	363	2.28.53	313	2.32.75	263	2.37.36	213
2.24.68	362	2.28.61	312	2.32.84	262	2.37.45	212
2.24.75	361	2.28.69	311	2.32.93	261	2.37.55	211
2.24.83	360	2.28.77	310	2.33.01	260	2.37.65	210
2.24.91	359	2.28.85	309	2.33.10	259	2.37.75	209
2.24.98	358	2.28.94	308	2.33.19	258	2.37.84	208
2.25.06	357	2.29.02	307	2.33.28	257	2.37.94	207
2.25.14	356	2.29.10	306	2.33.37	256	2.38.04	206
2.25.21	355	2.29.18	305	2.33.46	255	2.38.14	205
2.25.29	354	2.29.26	304	2.33.55	254	2.38.24	204
2.25.37	353	2.29.35	303	2.33.64	253	2.38.34	203
2.25.44	352	2.29.43	302	2.33.73	252	2.38.43	202
2.25.52	351	2.29.51	301	2.33.82	251	2.38.53	201

## F13

## 600m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
2.38.63	200	2.43.94	150	2.50.13	100	2.58.02	50
2.38.73	199	2.44.05	149	2.50.27	99	2.58.21	49
2.38.83	198	2.44.16	148	2.50.41	98	2.58.40	48
2.38.93	197	2.44.28	147	2.50.54	97	2.58.59	47
2.39.03	196	2.44.39	146	2.50.68	96	2.58.78	46
2.39.13	195	2.44.51	145	2.50.82	95	2.58.98	45
2.39.24	194	2.44.62	144	2.50.96	94	2.59.18	44
2.39.34	193	2.44.74	143	2.51.10	93	2.59.38	43
2.39.44	192	2.44.86	142	2.51.25	92	2.59.58	42
2.39.54	191	2.44.97	141	2.51.39	91	2.59.78	41
2.39.64	190	2.45.09	140	2.51.53	90	2.59.99	40
2.39.74	189	2.45.21	139	2.51.67	89	3.00.20	39
2.39.85	188	2.45.33	138	2.51.82	88	3.00.41	38
2.39.95	187	2.45.44	137	2.51.96	87	3.00.62	37
2.40.05	186	2.45.56	136	2.52.11	86	3.00.84	36
2.40.15	185	2.45.68	135	2.52.26	85	3.01.06	35
2.40.26	184	2.45.80	134	2.52.40	84	3.01.28	34
2.40.36	183	2.45.92	133	2.52.55	83	3.01.51	33
2.40.46	182	2.46.04	132	2.52.70	82	3.01.73	32
2.40.57	181	2.46.16	131	2.52.85	81	3.01.97	31
2.40.67	180	2.46.28	130	2.53.00	80	3.02.20	30
2.40.78	179	2.46.40	129	2.53.15	79	3.02.44	29
2.40.88	178	2.46.52	128	2.53.31	78	3.02.68	28
2.40.99	177	2.46.65	127	2.53.46	77	3.02.93	27
2.41.09	176	2.46.77	126	2.53.61	76	3.03.18	26
2.41.20	175	2.46.89	125	2.53.77	75	3.03.44	25
2.41.30	174	2.47.02	124	2.53.92	74	3.03.70	24
2.41.41	173	2.47.14	123	2.54.08	73	3.03.96	23
2.41.52	172	2.47.26	122	2.54.24	72	3.04.23	22
2.41.62	171	2.47.39	121	2.54.40	71	3.04.51	21
2.41.73	170	2.47.51	120	2.54.56	70	3.04.79	20
2.41.84	169	2.47.64	119	2.54.72	69	3.05.08	19
2.41.95	168	2.47.77	118	2.54.88	68	3.05.38	18
2.42.05	167	2.47.89	117	2.55.05	67	3.05.68	17
2.42.16	166	2.48.02	116	2.55.21	66	3.05.99	16
2.42.27	165	2.48.15	115	2.55.38	65	3.06.32	15
2.42.38	164	2.48.28	114	2.55.54	64	3.06.65	14
2.42.49	163	2.48.41	113	2.55.71	63	3.06.99	13
2.42.60	162	2.48.54	112	2.55.88	62	3.07.35	12
2.42.71	161	2.48.67	111	2.56.05	61	3.07.72	11
2.42.82	160	2.48.80	110	2.56.22	60	3.08.11	10
2.42.93	159	2.48.93	109	2.56.40	59	3.08.51	9
2.43.04	158	2.49.06	108	2.56.57	58	3.08.94	8
2.43.15	157	2.49.19	107	2.56.75	57	3.09.40	7
2.43.26	156	2.49.32	106	2.56.92	56	3.09.89	6
2.43.37	155	2.49.46	105	2.57.10	55	3.10.42	5
2.43.49	154	2.49.59	104	2.57.28	54	3.11.00	4
2.43.60	153	2.49.73	103	2.57.46	53	3.11.67	3
2.43.71	152	2.49.86	102	2.57.65	52	3.12.48	2
2.43.82	151	2.50.00	101	2.57.83	51	3.13.62	1

## 800m

## F13

## 800m eltid

Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng
-----	-----	-----	-----
2.15.02 1200	2.17.85 1150	2.20.74 1100	2.23.69 1050
2.15.08 1199	2.17.91 1149	2.20.80 1099	2.23.75 1049
2.15.13 1198	2.17.97 1148	2.20.86 1098	2.23.81 1048
2.15.19 1197	2.18.03 1147	2.20.92 1097	2.23.87 1047
2.15.25 1196	2.18.08 1146	2.20.98 1096	2.23.93 1046
2.15.30 1195	2.18.14 1145	2.21.04 1095	2.23.99 1045
2.15.36 1194	2.18.20 1144	2.21.09 1094	2.24.05 1044
2.15.42 1193	2.18.26 1143	2.21.15 1093	2.24.11 1043
2.15.47 1192	2.18.31 1142	2.21.21 1092	2.24.17 1042
2.15.53 1191	2.18.37 1141	2.21.27 1091	2.24.23 1041
2.15.58 1190	2.18.43 1140	2.21.33 1090	2.24.29 1040
2.15.64 1189	2.18.49 1139	2.21.39 1089	2.24.35 1039
2.15.70 1188	2.18.54 1138	2.21.45 1088	2.24.41 1038
2.15.75 1187	2.18.60 1137	2.21.50 1087	2.24.47 1037
2.15.81 1186	2.18.66 1136	2.21.56 1086	2.24.53 1036
2.15.87 1185	2.18.72 1135	2.21.62 1085	2.24.59 1035
2.15.92 1184	2.18.77 1134	2.21.68 1084	2.24.65 1034
2.15.98 1183	2.18.83 1133	2.21.74 1083	2.24.71 1033
2.16.04 1182	2.18.89 1132	2.21.80 1082	2.24.77 1032
2.16.09 1181	2.18.95 1131	2.21.86 1081	2.24.83 1031
2.16.15 1180	2.19.00 1130	2.21.92 1080	2.24.89 1030
2.16.21 1179	2.19.06 1129	2.21.98 1079	2.24.95 1029
2.16.26 1178	2.19.12 1128	2.22.03 1078	2.25.01 1028
2.16.32 1177	2.19.18 1127	2.22.09 1077	2.25.07 1027
2.16.37 1176	2.19.23 1126	2.22.15 1076	2.25.13 1026
2.16.43 1175	2.19.29 1125	2.22.21 1075	2.25.19 1025
2.16.49 1174	2.19.35 1124	2.22.27 1074	2.25.25 1024
2.16.54 1173	2.19.41 1123	2.22.33 1073	2.25.31 1023
2.16.60 1172	2.19.47 1122	2.22.39 1072	2.25.37 1022
2.16.66 1171	2.19.52 1121	2.22.45 1071	2.25.43 1021
2.16.72 1170	2.19.58 1120	2.22.51 1070	2.25.50 1020
2.16.77 1169	2.19.64 1119	2.22.57 1069	2.25.56 1019
2.16.83 1168	2.19.70 1118	2.22.62 1068	2.25.62 1018
2.16.89 1167	2.19.75 1117	2.22.68 1067	2.25.68 1017
2.16.94 1166	2.19.81 1116	2.22.74 1066	2.25.74 1016
2.17.00 1165	2.19.87 1115	2.22.80 1065	2.25.80 1015
2.17.06 1164	2.19.93 1114	2.22.86 1064	2.25.86 1014
2.17.11 1163	2.19.99 1113	2.22.92 1063	2.25.92 1013
2.17.17 1162	2.20.04 1112	2.22.98 1062	2.25.98 1012
2.17.23 1161	2.20.10 1111	2.23.04 1061	2.26.04 1011
2.17.28 1160	2.20.16 1110	2.23.10 1060	2.26.10 1010
2.17.34 1159	2.20.22 1109	2.23.16 1059	2.26.16 1009
2.17.40 1158	2.20.28 1108	2.23.22 1058	2.26.22 1008
2.17.45 1157	2.20.34 1107	2.23.28 1057	2.26.28 1007
2.17.51 1156	2.20.39 1106	2.23.34 1056	2.26.34 1006
2.17.57 1155	2.20.45 1105	2.23.40 1055	2.26.40 1005
2.17.63 1154	2.20.51 1104	2.23.46 1054	2.26.47 1004
2.17.68 1153	2.20.57 1103	2.23.52 1053	2.26.53 1003
2.17.74 1152	2.20.63 1102	2.23.57 1052	2.26.59 1002
2.17.80 1151	2.20.69 1101	2.23.63 1051	2.26.65 1001

## 800m

## F13

## 800m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
2.26.71	1000	2.29.80	950	2.32.96	900	2.36.20	850
2.26.77	999	2.29.86	949	2.33.02	899	2.36.27	849
2.26.83	998	2.29.92	948	2.33.08	898	2.36.33	848
2.26.89	997	2.29.98	947	2.33.15	897	2.36.40	847
2.26.95	996	2.30.05	946	2.33.21	896	2.36.46	846
2.27.01	995	2.30.11	945	2.33.28	895	2.36.53	845
2.27.08	994	2.30.17	944	2.33.34	894	2.36.59	844
2.27.14	993	2.30.23	943	2.33.41	893	2.36.66	843
2.27.20	992	2.30.30	942	2.33.47	892	2.36.73	842
2.27.26	991	2.30.36	941	2.33.53	891	2.36.79	841
2.27.32	990	2.30.42	940	2.33.60	890	2.36.86	840
2.27.38	989	2.30.48	939	2.33.66	889	2.36.92	839
2.27.44	988	2.30.55	938	2.33.73	888	2.36.99	838
2.27.50	987	2.30.61	937	2.33.79	887	2.37.06	837
2.27.57	986	2.30.67	936	2.33.86	886	2.37.12	836
2.27.63	985	2.30.74	935	2.33.92	885	2.37.19	835
2.27.69	984	2.30.80	934	2.33.99	884	2.37.26	834
2.27.75	983	2.30.86	933	2.34.05	883	2.37.32	833
2.27.81	982	2.30.92	932	2.34.11	882	2.37.39	832
2.27.87	981	2.30.99	931	2.34.18	881	2.37.46	831
2.27.94	980	2.31.05	930	2.34.24	880	2.37.52	830
2.28.00	979	2.31.11	929	2.34.31	879	2.37.59	829
2.28.06	978	2.31.18	928	2.34.37	878	2.37.65	828
2.28.12	977	2.31.24	927	2.34.44	877	2.37.72	827
2.28.18	976	2.31.30	926	2.34.50	876	2.37.79	826
2.28.24	975	2.31.37	925	2.34.57	875	2.37.85	825
2.28.31	974	2.31.43	924	2.34.63	874	2.37.92	824
2.28.37	973	2.31.49	923	2.34.70	873	2.37.99	823
2.28.43	972	2.31.56	922	2.34.76	872	2.38.05	822
2.28.49	971	2.31.62	921	2.34.83	871	2.38.12	821
2.28.55	970	2.31.68	920	2.34.89	870	2.38.19	820
2.28.61	969	2.31.75	919	2.34.96	869	2.38.25	819
2.28.68	968	2.31.81	918	2.35.02	868	2.38.32	818
2.28.74	967	2.31.87	917	2.35.09	867	2.38.39	817
2.28.80	966	2.31.94	916	2.35.15	866	2.38.46	816
2.28.86	965	2.32.00	915	2.35.22	865	2.38.52	815
2.28.92	964	2.32.06	914	2.35.28	864	2.38.59	814
2.28.99	963	2.32.13	913	2.35.35	863	2.38.66	813
2.29.05	962	2.32.19	912	2.35.41	862	2.38.72	812
2.29.11	961	2.32.25	911	2.35.48	861	2.38.79	811
2.29.17	960	2.32.32	910	2.35.54	860	2.38.86	810
2.29.23	959	2.32.38	909	2.35.61	859	2.38.93	809
2.29.30	958	2.32.45	908	2.35.68	858	2.38.99	808
2.29.36	957	2.32.51	907	2.35.74	857	2.39.06	807
2.29.42	956	2.32.57	906	2.35.81	856	2.39.13	806
2.29.48	955	2.32.64	905	2.35.87	855	2.39.19	805
2.29.55	954	2.32.70	904	2.35.94	854	2.39.26	804
2.29.61	953	2.32.76	903	2.36.00	853	2.39.33	803
2.29.67	952	2.32.83	902	2.36.07	852	2.39.40	802
2.29.73	951	2.32.89	901	2.36.13	851	2.39.46	801

## 800m

## F13

## 800m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
2.39.53	800	2.42.96	750	2.46.50	700	2.50.15	650
2.39.60	799	2.43.03	749	2.46.57	699	2.50.23	649
2.39.67	798	2.43.10	748	2.46.64	698	2.50.30	648
2.39.73	797	2.43.17	747	2.46.71	697	2.50.38	647
2.39.80	796	2.43.24	746	2.46.79	696	2.50.45	646
2.39.87	795	2.43.31	745	2.46.86	695	2.50.52	645
2.39.94	794	2.43.38	744	2.46.93	694	2.50.60	644
2.40.01	793	2.43.45	743	2.47.00	693	2.50.67	643
2.40.07	792	2.43.52	742	2.47.07	692	2.50.75	642
2.40.14	791	2.43.59	741	2.47.15	691	2.50.82	641
2.40.21	790	2.43.66	740	2.47.22	690	2.50.90	640
2.40.28	789	2.43.73	739	2.47.29	689	2.50.97	639
2.40.35	788	2.43.80	738	2.47.36	688	2.51.05	638
2.40.41	787	2.43.87	737	2.47.44	687	2.51.12	637
2.40.48	786	2.43.94	736	2.47.51	686	2.51.20	636
2.40.55	785	2.44.01	735	2.47.58	685	2.51.27	635
2.40.62	784	2.44.08	734	2.47.65	684	2.51.35	634
2.40.69	783	2.44.15	733	2.47.73	683	2.51.42	633
2.40.75	782	2.44.22	732	2.47.80	682	2.51.50	632
2.40.82	781	2.44.29	731	2.47.87	681	2.51.57	631
2.40.89	780	2.44.36	730	2.47.94	680	2.51.65	630
2.40.96	779	2.44.43	729	2.48.02	679	2.51.72	629
2.41.03	778	2.44.50	728	2.48.09	678	2.51.80	628
2.41.10	777	2.44.57	727	2.48.16	677	2.51.88	627
2.41.17	776	2.44.64	726	2.48.24	676	2.51.95	626
2.41.23	775	2.44.72	725	2.48.31	675	2.52.03	625
2.41.30	774	2.44.79	724	2.48.38	674	2.52.10	624
2.41.37	773	2.44.86	723	2.48.46	673	2.52.18	623
2.41.44	772	2.44.93	722	2.48.53	672	2.52.25	622
2.41.51	771	2.45.00	721	2.48.60	671	2.52.33	621
2.41.58	770	2.45.07	720	2.48.67	670	2.52.41	620
2.41.65	769	2.45.14	719	2.48.75	669	2.52.48	619
2.41.71	768	2.45.21	718	2.48.82	668	2.52.56	618
2.41.78	767	2.45.28	717	2.48.90	667	2.52.63	617
2.41.85	766	2.45.35	716	2.48.97	666	2.52.71	616
2.41.92	765	2.45.42	715	2.49.04	665	2.52.79	615
2.41.99	764	2.45.50	714	2.49.12	664	2.52.86	614
2.42.06	763	2.45.57	713	2.49.19	663	2.52.94	613
2.42.13	762	2.45.64	712	2.49.26	662	2.53.02	612
2.42.20	761	2.45.71	711	2.49.34	661	2.53.09	611
2.42.27	760	2.45.78	710	2.49.41	660	2.53.17	610
2.42.34	759	2.45.85	709	2.49.48	659	2.53.25	609
2.42.41	758	2.45.92	708	2.49.56	658	2.53.32	608
2.42.47	757	2.46.00	707	2.49.63	657	2.53.40	607
2.42.54	756	2.46.07	706	2.49.71	656	2.53.48	606
2.42.61	755	2.46.14	705	2.49.78	655	2.53.55	605
2.42.68	754	2.46.21	704	2.49.85	654	2.53.63	604
2.42.75	753	2.46.28	703	2.49.93	653	2.53.71	603
2.42.82	752	2.46.35	702	2.50.00	652	2.53.78	602
2.42.89	751	2.46.43	701	2.50.08	651	2.53.86	601

## F13

## 800m elitid

## (fortsättning)

Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng
-----	-----	-----	-----
2.53.94 600	2.57.87 550	3.01.97 500	3.06.27 450
2.54.01 599	2.57.95 549	3.02.06 499	3.06.36 449
2.54.09 598	2.58.03 548	3.02.14 498	3.06.45 448
2.54.17 597	2.58.11 547	3.02.23 497	3.06.53 447
2.54.25 596	2.58.19 546	3.02.31 496	3.06.62 446
2.54.32 595	2.58.27 545	3.02.39 495	3.06.71 445
2.54.40 594	2.58.35 544	3.02.48 494	3.06.80 444
2.54.48 593	2.58.44 543	3.02.56 493	3.06.89 443
2.54.56 592	2.58.52 542	3.02.65 492	3.06.98 442
2.54.63 591	2.58.60 541	3.02.73 491	3.07.07 441
2.54.71 590	2.58.68 540	3.02.82 490	3.07.16 440
2.54.79 589	2.58.76 539	3.02.90 489	3.07.24 439
2.54.87 588	2.58.84 538	3.02.99 488	3.07.33 438
2.54.95 587	2.58.92 537	3.03.07 487	3.07.42 437
2.55.02 586	2.59.00 536	3.03.16 486	3.07.51 436
2.55.10 585	2.59.08 535	3.03.24 485	3.07.60 435
2.55.18 584	2.59.17 534	3.03.33 484	3.07.69 434
2.55.26 583	2.59.25 533	3.03.41 483	3.07.78 433
2.55.34 582	2.59.33 532	3.03.50 482	3.07.87 432
2.55.41 581	2.59.41 531	3.03.58 481	3.07.96 431
2.55.49 580	2.59.49 530	3.03.67 480	3.08.05 430
2.55.57 579	2.59.57 529	3.03.75 479	3.08.14 429
2.55.65 578	2.59.66 528	3.03.84 478	3.08.23 428
2.55.73 577	2.59.74 527	3.03.92 477	3.08.32 427
2.55.81 576	2.59.82 526	3.04.01 476	3.08.41 426
2.55.89 575	2.59.90 525	3.04.10 475	3.08.50 425
2.55.96 574	2.59.98 524	3.04.18 474	3.08.59 424
2.56.04 573	3.00.06 523	3.04.27 473	3.08.68 423
2.56.12 572	3.00.15 522	3.04.35 472	3.08.77 422
2.56.20 571	3.00.23 521	3.04.44 471	3.08.86 421
2.56.28 570	3.00.31 520	3.04.53 470	3.08.95 420
2.56.36 569	3.00.39 519	3.04.61 469	3.09.04 419
2.56.44 568	3.00.48 518	3.04.70 468	3.09.14 418
2.56.52 567	3.00.56 517	3.04.79 467	3.09.23 417
2.56.60 566	3.00.64 516	3.04.87 466	3.09.32 416
2.56.68 565	3.00.72 515	3.04.96 465	3.09.41 415
2.56.75 564	3.00.81 514	3.05.05 464	3.09.50 414
2.56.83 563	3.00.89 513	3.05.13 463	3.09.59 413
2.56.91 562	3.00.97 512	3.05.22 462	3.09.68 412
2.56.99 561	3.01.06 511	3.05.31 461	3.09.78 411
2.57.07 560	3.01.14 510	3.05.39 460	3.09.87 410
2.57.15 559	3.01.22 509	3.05.48 459	3.09.96 409
2.57.23 558	3.01.31 508	3.05.57 458	3.10.05 408
2.57.31 557	3.01.39 507	3.05.66 457	3.10.14 407
2.57.39 556	3.01.47 506	3.05.74 456	3.10.24 406
2.57.47 555	3.01.56 505	3.05.83 455	3.10.33 405
2.57.55 554	3.01.64 504	3.05.92 454	3.10.42 404
2.57.63 553	3.01.72 503	3.06.01 453	3.10.51 403
2.57.71 552	3.01.81 502	3.06.09 452	3.10.61 402
2.57.79 551	3.01.89 501	3.06.18 451	3.10.70 401



## 800m

## F13

## 800m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
3.10.79	400	3.15.58	350	3.20.70	300	3.26.23	250
3.10.89	399	3.15.68	349	3.20.81	299	3.26.34	249
3.10.98	398	3.15.78	348	3.20.91	298	3.26.46	248
3.11.07	397	3.15.88	347	3.21.02	297	3.26.57	247
3.11.16	396	3.15.98	346	3.21.13	296	3.26.69	246
3.11.26	395	3.16.08	345	3.21.23	295	3.26.81	245
3.11.35	394	3.16.18	344	3.21.34	294	3.26.92	244
3.11.45	393	3.16.28	343	3.21.45	293	3.27.04	243
3.11.54	392	3.16.38	342	3.21.55	292	3.27.16	242
3.11.63	391	3.16.48	341	3.21.66	291	3.27.27	241
3.11.73	390	3.16.58	340	3.21.77	290	3.27.39	240
3.11.82	389	3.16.68	339	3.21.88	289	3.27.51	239
3.11.92	388	3.16.78	338	3.21.99	288	3.27.63	238
3.12.01	387	3.16.88	337	3.22.09	287	3.27.75	237
3.12.10	386	3.16.98	336	3.22.20	286	3.27.86	236
3.12.20	385	3.17.08	335	3.22.31	285	3.27.98	235
3.12.29	384	3.17.18	334	3.22.42	284	3.28.10	234
3.12.39	383	3.17.28	333	3.22.53	283	3.28.22	233
3.12.48	382	3.17.38	332	3.22.64	282	3.28.34	232
3.12.58	381	3.17.48	331	3.22.75	281	3.28.46	231
3.12.67	380	3.17.59	330	3.22.86	280	3.28.58	230
3.12.77	379	3.17.69	329	3.22.97	279	3.28.70	229
3.12.86	378	3.17.79	328	3.23.08	278	3.28.82	228
3.12.96	377	3.17.89	327	3.23.19	277	3.28.94	227
3.13.05	376	3.17.99	326	3.23.30	276	3.29.06	226
3.13.15	375	3.18.10	325	3.23.41	275	3.29.18	225
3.13.25	374	3.18.20	324	3.23.52	274	3.29.30	224
3.13.34	373	3.18.30	323	3.23.63	273	3.29.43	223
3.13.44	372	3.18.40	322	3.23.74	272	3.29.55	222
3.13.53	371	3.18.51	321	3.23.85	271	3.29.67	221
3.13.63	370	3.18.61	320	3.23.96	270	3.29.79	220
3.13.73	369	3.18.71	319	3.24.07	269	3.29.91	219
3.13.82	368	3.18.82	318	3.24.18	268	3.30.04	218
3.13.92	367	3.18.92	317	3.24.30	267	3.30.16	217
3.14.02	366	3.19.02	316	3.24.41	266	3.30.28	216
3.14.11	365	3.19.13	315	3.24.52	265	3.30.41	215
3.14.21	364	3.19.23	314	3.24.63	264	3.30.53	214
3.14.31	363	3.19.33	313	3.24.74	263	3.30.65	213
3.14.41	362	3.19.44	312	3.24.86	262	3.30.78	212
3.14.50	361	3.19.54	311	3.24.97	261	3.30.90	211
3.14.60	360	3.19.65	310	3.25.08	260	3.31.03	210
3.14.70	359	3.19.75	309	3.25.20	259	3.31.15	209
3.14.80	358	3.19.86	308	3.25.31	258	3.31.28	208
3.14.89	357	3.19.96	307	3.25.42	257	3.31.40	207
3.14.99	356	3.20.07	306	3.25.54	256	3.31.53	206
3.15.09	355	3.20.17	305	3.25.65	255	3.31.66	205
3.15.19	354	3.20.28	304	3.25.77	254	3.31.78	204
3.15.29	353	3.20.38	303	3.25.88	253	3.31.91	203
3.15.39	352	3.20.49	302	3.26.00	252	3.32.04	202
3.15.48	351	3.20.59	301	3.26.11	251	3.32.17	201

## F13

## 800m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
3.32.29	200	3.39.11	150	3.47.09	100	3.57.27	50
3.32.42	199	3.39.26	149	3.47.26	99	3.57.52	49
3.32.55	198	3.39.40	148	3.47.44	98	3.57.76	48
3.32.68	197	3.39.55	147	3.47.62	97	3.58.01	47
3.32.81	196	3.39.70	146	3.47.80	96	3.58.26	46
3.32.94	195	3.39.84	145	3.47.98	95	3.58.52	45
3.33.07	194	3.39.99	144	3.48.16	94	3.58.77	44
3.33.20	193	3.40.14	143	3.48.34	93	3.59.03	43
3.33.33	192	3.40.29	142	3.48.52	92	3.59.29	42
3.33.46	191	3.40.44	141	3.48.71	91	3.59.56	41
3.33.59	190	3.40.59	140	3.48.89	90	3.59.83	40
3.33.72	189	3.40.74	139	3.49.08	89	4.00.10	39
3.33.85	188	3.40.89	138	3.49.26	88	4.00.37	38
3.33.98	187	3.41.05	137	3.49.45	87	4.00.65	37
3.34.11	186	3.41.20	136	3.49.64	86	4.00.93	36
3.34.25	185	3.41.35	135	3.49.83	85	4.01.21	35
3.34.38	184	3.41.51	134	3.50.02	84	4.01.50	34
3.34.51	183	3.41.66	133	3.50.21	83	4.01.79	33
3.34.64	182	3.41.81	132	3.50.40	82	4.02.09	32
3.34.78	181	3.41.97	131	3.50.59	81	4.02.39	31
3.34.91	180	3.42.13	130	3.50.79	80	4.02.70	30
3.35.05	179	3.42.28	129	3.50.98	79	4.03.01	29
3.35.18	178	3.42.44	128	3.51.18	78	4.03.32	28
3.35.32	177	3.42.60	127	3.51.38	77	4.03.64	27
3.35.45	176	3.42.75	126	3.51.58	76	4.03.97	26
3.35.59	175	3.42.91	125	3.51.78	75	4.04.30	25
3.35.72	174	3.43.07	124	3.51.98	74	4.04.64	24
3.35.86	173	3.43.23	123	3.52.18	73	4.04.99	23
3.36.00	172	3.43.39	122	3.52.39	72	4.05.34	22
3.36.14	171	3.43.55	121	3.52.59	71	4.05.70	21
3.36.27	170	3.43.71	120	3.52.80	70	4.06.07	20
3.36.41	169	3.43.88	119	3.53.01	69	4.06.44	19
3.36.55	168	3.44.04	118	3.53.22	68	4.06.83	18
3.36.69	167	3.44.20	117	3.53.43	67	4.07.22	17
3.36.83	166	3.44.37	116	3.53.64	66	4.07.63	16
3.36.97	165	3.44.53	115	3.53.86	65	4.08.05	15
3.37.11	164	3.44.70	114	3.54.07	64	4.08.49	14
3.37.25	163	3.44.86	113	3.54.29	63	4.08.93	13
3.37.39	162	3.45.03	112	3.54.51	62	4.09.40	12
3.37.53	161	3.45.20	111	3.54.73	61	4.09.88	11
3.37.67	160	3.45.37	110	3.54.95	60	4.10.39	10
3.37.81	159	3.45.53	109	3.55.17	59	4.10.92	9
3.37.95	158	3.45.70	108	3.55.40	58	4.11.48	8
3.38.10	157	3.45.87	107	3.55.63	57	4.12.08	7
3.38.24	156	3.46.04	106	3.55.86	56	4.12.72	6
3.38.38	155	3.46.22	105	3.56.09	55	4.13.42	5
3.38.53	154	3.46.39	104	3.56.32	54	4.14.19	4
3.38.67	153	3.46.56	103	3.56.56	53	4.15.07	3
3.38.82	152	3.46.74	102	3.56.79	52	4.16.14	2
3.38.96	151	3.46.91	101	3.57.03	51	4.17.64	1

## 60m häck

F13

## 60m häck manuell tid

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----		-----		-----	
9.2	1221	14.2	351	19.2	3
9.3	1199	14.3	339	19.3	2
9.4	1177	14.4	327	19.4	1
9.5	1155	14.5	315		
9.6	1133	14.6	304		
9.7	1112	14.7	292		
9.8	1091	14.8	281		
9.9	1069	14.9	270		
10.0	1049	15.0	259		
10.1	1028	15.1	249		
10.2	1007	15.2	238		
10.3	987	15.3	228		
10.4	967	15.4	218		
10.5	947	15.5	209		
10.6	927	15.6	199		
10.7	908	15.7	190		
10.8	888	15.8	181		
10.9	869	15.9	172		
11.0	850	16.0	163		
11.1	832	16.1	155		
11.2	813	16.2	147		
11.3	795	16.3	139		
11.4	777	16.4	131		
11.5	759	16.5	123		
11.6	741	16.6	116		
11.7	723	16.7	109		
11.8	706	16.8	102		
11.9	689	16.9	95		
12.0	672	17.0	89		
12.1	655	17.1	82		
12.2	639	17.2	76		
12.3	622	17.3	70		
12.4	606	17.4	65		
12.5	590	17.5	60		
12.6	575	17.6	54		
12.7	559	17.7	49		
12.8	544	17.8	45		
12.9	529	17.9	40		
13.0	514	18.0	36		
13.1	499	18.1	32		
13.2	485	18.2	28		
13.3	470	18.3	25		
13.4	456	18.4	21		
13.5	442	18.5	18		
13.6	429	18.6	15		
13.7	415	18.7	13		
13.8	402	18.8	10		
13.9	389	18.9	8		
14.0	376	19.0	6		
14.1	364	19.1	5		

## F13

## 60m häck eltid

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----		-----		-----		-----		-----	
9.53	1201	10.03	1093	10.53	989	11.03	890	11.53	797
9.54	1199	10.04	1091	10.54	987	11.04	888	11.54	795
9.55	1197	10.05	1088	10.55	985	11.05	886	11.55	793
9.56	1195	10.06	1086	10.56	983	11.06	884	11.56	791
9.57	1192	10.07	1084	10.57	981	11.07	883	11.57	789
9.58	1190	10.08	1082	10.58	979	11.08	881	11.58	787
9.59	1188	10.09	1080	10.59	977	11.09	879	11.59	786
9.60	1186	10.10	1078	10.60	975	11.10	877	11.60	784
9.61	1184	10.11	1076	10.61	973	11.11	875	11.61	782
9.62	1181	10.12	1074	10.62	971	11.12	873	11.62	780
9.63	1179	10.13	1072	10.63	969	11.13	871	11.63	778
9.64	1177	10.14	1069	10.64	967	11.14	869	11.64	777
9.65	1175	10.15	1067	10.65	965	11.15	867	11.65	775
9.66	1173	10.16	1065	10.66	963	11.16	865	11.66	773
9.67	1170	10.17	1063	10.67	961	11.17	864	11.67	771
9.68	1168	10.18	1061	10.68	959	11.18	862	11.68	769
9.69	1166	10.19	1059	10.69	957	11.19	860	11.69	768
9.70	1164	10.20	1057	10.70	955	11.20	858	11.70	766
9.71	1162	10.21	1055	10.71	953	11.21	856	11.71	764
9.72	1159	10.22	1053	10.72	951	11.22	854	11.72	762
9.73	1157	10.23	1051	10.73	949	11.23	852	11.73	760
9.74	1155	10.24	1049	10.74	947	11.24	850	11.74	759
9.75	1153	10.25	1046	10.75	945	11.25	848	11.75	757
9.76	1151	10.26	1044	10.76	943	11.26	847	11.76	755
9.77	1149	10.27	1042	10.77	941	11.27	845	11.77	753
9.78	1146	10.28	1040	10.78	939	11.28	843	11.78	752
9.79	1144	10.29	1038	10.79	937	11.29	841	11.79	750
9.80	1142	10.30	1036	10.80	935	11.30	839	11.80	748
9.81	1140	10.31	1034	10.81	933	11.31	837	11.81	746
9.82	1138	10.32	1032	10.82	931	11.32	835	11.82	744
9.83	1136	10.33	1030	10.83	929	11.33	833	11.83	743
9.84	1133	10.34	1028	10.84	927	11.34	832	11.84	741
9.85	1131	10.35	1026	10.85	925	11.35	830	11.85	739
9.86	1129	10.36	1024	10.86	923	11.36	828	11.86	737
9.87	1127	10.37	1022	10.87	921	11.37	826	11.87	736
9.88	1125	10.38	1020	10.88	919	11.38	824	11.88	734
9.89	1123	10.39	1018	10.89	917	11.39	822	11.89	732
9.90	1120	10.40	1015	10.90	915	11.40	820	11.90	730
9.91	1118	10.41	1013	10.91	914	11.41	819	11.91	729
9.92	1116	10.42	1011	10.92	912	11.42	817	11.92	727
9.93	1114	10.43	1009	10.93	910	11.43	815	11.93	725
9.94	1112	10.44	1007	10.94	908	11.44	813	11.94	723
9.95	1110	10.45	1005	10.95	906	11.45	811	11.95	722
9.96	1108	10.46	1003	10.96	904	11.46	809	11.96	720
9.97	1105	10.47	1001	10.97	902	11.47	807	11.97	718
9.98	1103	10.48	999	10.98	900	11.48	806	11.98	716
9.99	1101	10.49	997	10.99	898	11.49	804	11.99	715
10.00	1099	10.50	995	11.00	896	11.50	802	12.00	713
10.01	1097	10.51	993	11.01	894	11.51	800	12.01	711
10.02	1095	10.52	991	11.02	892	11.52	798	12.02	709

## 60m häck

## F13

## 60m häck eltid

## (fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----		-----		-----		-----		-----	
12.03	708	12.53	624	13.03	545	13.53	472	14.03	403
12.04	706	12.54	622	13.04	544	13.54	470	14.04	402
12.05	704	12.55	621	13.05	542	13.55	469	14.05	401
12.06	703	12.56	619	13.06	541	13.56	468	14.06	399
12.07	701	12.57	618	13.07	539	13.57	466	14.07	398
12.08	699	12.58	616	13.08	538	13.58	465	14.08	397
12.09	697	12.59	614	13.09	536	13.59	463	14.09	396
12.10	696	12.60	613	13.10	535	13.60	462	14.10	394
12.11	694	12.61	611	13.11	533	13.61	461	14.11	393
12.12	692	12.62	610	13.12	532	13.62	459	14.12	392
12.13	691	12.63	608	13.13	530	13.63	458	14.13	390
12.14	689	12.64	606	13.14	529	13.64	456	14.14	389
12.15	687	12.65	605	13.15	527	13.65	455	14.15	388
12.16	686	12.66	603	13.16	526	13.66	454	14.16	386
12.17	684	12.67	602	13.17	524	13.67	452	14.17	385
12.18	682	12.68	600	13.18	523	13.68	451	14.18	384
12.19	680	12.69	598	13.19	521	13.69	449	14.19	383
12.20	679	12.70	597	13.20	520	13.70	448	14.20	381
12.21	677	12.71	595	13.21	518	13.71	447	14.21	380
12.22	675	12.72	594	13.22	517	13.72	445	14.22	379
12.23	674	12.73	592	13.23	515	13.73	444	14.23	377
12.24	672	12.74	590	13.24	514	13.74	442	14.24	376
12.25	670	12.75	589	13.25	512	13.75	441	14.25	375
12.26	669	12.76	587	13.26	511	13.76	440	14.26	374
12.27	667	12.77	586	13.27	509	13.77	438	14.27	372
12.28	665	12.78	584	13.28	508	13.78	437	14.28	371
12.29	664	12.79	583	13.29	507	13.79	436	14.29	370
12.30	662	12.80	581	13.30	505	13.80	434	14.30	369
12.31	660	12.81	579	13.31	504	13.81	433	14.31	367
12.32	659	12.82	578	13.32	502	13.82	432	14.32	366
12.33	657	12.83	576	13.33	501	13.83	430	14.33	365
12.34	655	12.84	575	13.34	499	13.84	429	14.34	364
12.35	654	12.85	573	13.35	498	13.85	427	14.35	362
12.36	652	12.86	572	13.36	496	13.86	426	14.36	361
12.37	650	12.87	570	13.37	495	13.87	425	14.37	360
12.38	649	12.88	568	13.38	493	13.88	423	14.38	359
12.39	647	12.89	567	13.39	492	13.89	422	14.39	357
12.40	645	12.90	565	13.40	491	13.90	421	14.40	356
12.41	644	12.91	564	13.41	489	13.91	419	14.41	355
12.42	642	12.92	562	13.42	488	13.92	418	14.42	354
12.43	640	12.93	561	13.43	486	13.93	417	14.43	352
12.44	639	12.94	559	13.44	485	13.94	415	14.44	351
12.45	637	12.95	558	13.45	483	13.95	414	14.45	350
12.46	635	12.96	556	13.46	482	13.96	413	14.46	349
12.47	634	12.97	555	13.47	480	13.97	411	14.47	347
12.48	632	12.98	553	13.48	479	13.98	410	14.48	346
12.49	631	12.99	552	13.49	478	13.99	409	14.49	345
12.50	629	13.00	550	13.50	476	14.00	407	14.50	344
12.51	627	13.01	548	13.51	475	14.01	406	14.51	343
12.52	626	13.02	547	13.52	473	14.02	405	14.52	341

## F13

## 60m häck eltid

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
14.53	340	15.03	282	15.53	229	16.06	179	16.66	129
14.54	339	15.04	281	15.54	228	16.07	178	16.68	128
14.55	338	15.05	280	15.55	227	16.08	177	16.69	127
14.56	337	15.06	279	15.56	226	16.09	176	16.70	126
14.57	335	15.07	278	15.57	225	16.10	175	16.72	125
14.58	334	15.08	277	15.58	224	16.12	174	16.73	124
14.59	333	15.09	275	15.59	223	16.13	173	16.74	123
14.60	332	15.10	274	15.60	222	16.14	172	16.76	122
14.61	331	15.11	273	15.61	221	16.15	171	16.77	121
14.62	329	15.12	272	15.62	220	16.16	170	16.78	120
14.63	328	15.13	271	15.63	219	16.17	169	16.80	119
14.64	327	15.14	270	15.64	218	16.18	168	16.81	118
14.65	326	15.15	269	15.65	217	16.20	167	16.83	117
14.66	325	15.16	268	15.66	216	16.21	166	16.84	116
14.67	323	15.17	267	15.67	215	16.22	165	16.85	115
14.68	322	15.18	266	15.68	214	16.23	164	16.87	114
14.69	321	15.19	265	15.69	213	16.24	163	16.88	113
14.70	320	15.20	263	15.70	212	16.25	162	16.90	112
14.71	319	15.21	262	15.71	211	16.27	161	16.91	111
14.72	317	15.22	261	15.73	210	16.28	160	16.92	110
14.73	316	15.23	260	15.74	209	16.29	159	16.94	109
14.74	315	15.24	259	15.75	208	16.30	158	16.95	108
14.75	314	15.25	258	15.76	207	16.31	157	16.97	107
14.76	313	15.26	257	15.77	206	16.33	156	16.98	106
14.77	312	15.27	256	15.78	205	16.34	155	17.00	105
14.78	310	15.28	255	15.79	204	16.35	154	17.01	104
14.79	309	15.29	254	15.80	203	16.36	153	17.02	103
14.80	308	15.30	253	15.81	202	16.37	152	17.04	102
14.81	307	15.31	252	15.82	201	16.39	151	17.05	101
14.82	306	15.32	251	15.83	200	16.40	150	17.07	100
14.83	305	15.33	250	15.84	199	16.41	149	17.08	99
14.84	304	15.34	249	15.85	198	16.42	148	17.10	98
14.85	302	15.35	248	15.86	197	16.44	147	17.11	97
14.86	301	15.36	247	15.87	196	16.45	146	17.13	96
14.87	300	15.37	246	15.88	195	16.46	145	17.14	95
14.88	299	15.38	244	15.89	194	16.47	144	17.16	94
14.89	298	15.39	243	15.91	193	16.49	143	17.17	93
14.90	297	15.40	242	15.92	192	16.50	142	17.19	92
14.91	296	15.41	241	15.93	191	16.51	141	17.21	91
14.92	294	15.42	240	15.94	190	16.52	140	17.22	90
14.93	293	15.43	239	15.95	189	16.54	139	17.24	89
14.94	292	15.44	238	15.96	188	16.55	138	17.25	88
14.95	291	15.45	237	15.97	187	16.56	137	17.27	87
14.96	290	15.46	236	15.98	186	16.57	136	17.28	86
14.97	289	15.47	235	15.99	185	16.59	135	17.30	85
14.98	288	15.48	234	16.00	184	16.60	134	17.32	84
14.99	287	15.49	233	16.02	183	16.61	133	17.33	83
15.00	285	15.50	232	16.03	182	16.63	132	17.35	82
15.01	284	15.51	231	16.04	181	16.64	131	17.37	81
15.02	283	15.52	230	16.05	180	16.65	130	17.38	80

## 60m häck

F13

## 60m häck elitid

(fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----		-----	
17.40	79	18.43	29
17.41	78	18.45	28
17.43	77	18.48	27
17.45	76	18.51	26
17.47	75	18.54	25
17.48	74	18.57	24
17.50	73	18.60	23
17.52	72	18.63	22
17.53	71	18.66	21
17.55	70	18.69	20
17.57	69	18.72	19
17.59	68	18.76	18
17.61	67	18.79	17
17.62	66	18.83	16
17.64	65	18.86	15
17.66	64	18.90	14
17.68	63	18.94	13
17.70	62	18.98	12
17.72	61	19.03	11
17.74	60	19.07	10
17.75	59	19.12	9
17.77	58	19.17	8
17.79	57	19.22	7
17.81	56	19.28	6
17.83	55	19.34	5
17.85	54	19.41	4
17.87	53	19.49	3
17.89	52	19.59	2
17.91	51	19.72	1
17.93	50		
17.95	49		
17.98	48		
18.00	47		
18.02	46		
18.04	45		
18.06	44		
18.08	43		
18.11	42		
18.13	41		
18.15	40		
18.18	39		
18.20	38		
18.22	37		
18.25	36		
18.27	35		
18.30	34		
18.32	33		
18.35	32		
18.37	31		
18.40	30		

## Höjd

Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----		-----	
169.	1200	119.	625
168.	1189	118.	613
167.	1178	117.	601
166.	1167	116.	589
165.	1155	115.	577
164.	1144	114.	565
163.	1133	113.	553
162.	1122	112.	541
161.	1111	111.	528
160.	1099	110.	516
159.	1088	109.	504
158.	1077	108.	492
157.	1066	107.	479
156.	1054	106.	467
155.	1043	105.	455
154.	1032	104.	442
153.	1020	103.	430
152.	1009	102.	417
151.	998	101.	405
150.	986	100.	392
149.	975	99.	380
148.	963	98.	367
147.	952	97.	354
146.	941	96.	341
145.	929	95.	329
144.	918	94.	316
143.	906	93.	303
142.	895	92.	290
141.	883	91.	277
140.	872	90.	264
139.	860	89.	250
138.	849	88.	237
137.	837	87.	224
136.	825	86.	210
135.	814	85.	197
134.	802	84.	183
133.	790	83.	169
132.	779	82.	155
131.	767	81.	141
130.	755	80.	127
129.	744	79.	113
128.	732	78.	98
127.	720	77.	83
126.	708	76.	68
125.	697	75.	53
124.	685	74.	36
123.	673	73.	20
122.	661		
121.	649		
120.	637		



## Längd

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
-----	-----	-----	-----	-----					
556.	1200	506.	1013	456.	828	406.	645	356.	464
555.	1196	505.	1010	455.	824	405.	641	355.	461
554.	1193	504.	1006	454.	821	404.	638	354.	457
553.	1189	503.	1002	453.	817	403.	634	353.	453
552.	1185	502.	998	452.	813	402.	630	352.	450
551.	1181	501.	995	451.	810	401.	627	351.	446
550.	1178	500.	991	450.	806	400.	623	350.	443
549.	1174	499.	987	449.	802	399.	619	349.	439
548.	1170	498.	983	448.	799	398.	616	348.	436
547.	1166	497.	980	447.	795	397.	612	347.	432
546.	1163	496.	976	446.	791	396.	609	346.	428
545.	1159	495.	972	445.	788	395.	605	345.	425
544.	1155	494.	969	444.	784	394.	601	344.	421
543.	1151	493.	965	443.	780	393.	598	343.	418
542.	1148	492.	961	442.	777	392.	594	342.	414
541.	1144	491.	958	441.	773	391.	590	341.	411
540.	1140	490.	954	440.	769	390.	587	340.	407
539.	1136	489.	950	439.	766	389.	583	339.	404
538.	1133	488.	946	438.	762	388.	580	338.	400
537.	1129	487.	943	437.	758	387.	576	337.	396
536.	1125	486.	939	436.	755	386.	572	336.	393
535.	1121	485.	935	435.	751	385.	569	335.	389
534.	1118	484.	932	434.	747	384.	565	334.	386
533.	1114	483.	928	433.	744	383.	561	333.	382
532.	1110	482.	924	432.	740	382.	558	332.	379
531.	1106	481.	920	431.	736	381.	554	331.	375
530.	1103	480.	917	430.	733	380.	551	330.	372
529.	1099	479.	913	429.	729	379.	547	329.	368
528.	1095	478.	909	428.	725	378.	543	328.	364
527.	1091	477.	906	427.	722	377.	540	327.	361
526.	1088	476.	902	426.	718	376.	536	326.	357
525.	1084	475.	898	425.	714	375.	533	325.	354
524.	1080	474.	895	424.	711	374.	529	324.	350
523.	1077	473.	891	423.	707	373.	525	323.	347
522.	1073	472.	887	422.	703	372.	522	322.	343
521.	1069	471.	883	421.	700	371.	518	321.	340
520.	1065	470.	880	420.	696	370.	515	320.	336
519.	1062	469.	876	419.	692	369.	511	319.	333
518.	1058	468.	872	418.	689	368.	507	318.	329
517.	1054	467.	869	417.	685	367.	504	317.	326
516.	1050	466.	865	416.	681	366.	500	316.	322
515.	1047	465.	861	415.	678	365.	497	315.	319
514.	1043	464.	858	414.	674	364.	493	314.	315
513.	1039	463.	854	413.	670	363.	489	313.	311
512.	1036	462.	850	412.	667	362.	486	312.	308
511.	1032	461.	847	411.	663	361.	482	311.	304
510.	1028	460.	843	410.	660	360.	479	310.	301
509.	1024	459.	839	409.	656	359.	475	309.	297
508.	1021	458.	835	408.	652	358.	471	308.	294
507.	1017	457.	832	407.	649	357.	468	307.	290

## F13

## Längd

## (fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----
306.	287	256.	115
305.	283	255.	112
304.	280	254.	108
303.	276	253.	105
302.	273	252.	102
301.	269	251.	98
300.	266	250.	95
299.	262	249.	92
298.	259	248.	88
297.	255	247.	85
296.	252	246.	82
295.	249	245.	78
294.	245	244.	75
293.	242	243.	72
292.	238	242.	69
291.	235	241.	65
290.	231	240.	62
289.	228	239.	59
288.	224	238.	56
287.	221	237.	52
286.	217	236.	49
285.	214	235.	46
284.	210	234.	43
283.	207	233.	39
282.	203	232.	36
281.	200	231.	33
280.	197	230.	30
279.	193	229.	27
278.	190	228.	24
277.	186	227.	21
276.	183	226.	18
275.	179	225.	14
274.	176	224.	11
273.	173	223.	8
272.	169	222.	6
271.	166	221.	3
270.	162		
269.	159		
268.	156		
267.	152		
266.	149		
265.	145		
264.	142		
263.	139		
262.	135		
261.	132		
260.	128		
259.	125		
258.	122		
257.	118		

## Tresteg

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
-----	-----	-----	-----	-----					
1110.	1200	1060.	1100	1010.	1002	960.	904	910.	807
1109.	1198	1059.	1098	1009.	1000	959.	902	909.	805
1108.	1196	1058.	1096	1008.	998	958.	900	908.	803
1107.	1194	1057.	1094	1007.	996	957.	898	907.	801
1106.	1192	1056.	1092	1006.	994	956.	896	906.	799
1105.	1190	1055.	1090	1005.	992	955.	894	905.	797
1104.	1188	1054.	1088	1004.	990	954.	892	904.	795
1103.	1186	1053.	1087	1003.	988	953.	890	903.	793
1102.	1184	1052.	1085	1002.	986	952.	888	902.	791
1101.	1182	1051.	1083	1001.	984	951.	886	901.	789
1100.	1180	1050.	1081	1000.	982	950.	884	900.	787
1099.	1178	1049.	1079	999.	980	949.	882	899.	786
1098.	1176	1048.	1077	998.	978	948.	880	898.	784
1097.	1174	1047.	1075	997.	976	947.	878	897.	782
1096.	1172	1046.	1073	996.	974	946.	876	896.	780
1095.	1170	1045.	1071	995.	972	945.	874	895.	778
1094.	1168	1044.	1069	994.	970	944.	873	894.	776
1093.	1166	1043.	1067	993.	968	943.	871	893.	774
1092.	1164	1042.	1065	992.	966	942.	869	892.	772
1091.	1162	1041.	1063	991.	964	941.	867	891.	770
1090.	1160	1040.	1061	990.	962	940.	865	890.	768
1089.	1158	1039.	1059	989.	960	939.	863	889.	766
1088.	1156	1038.	1057	988.	958	938.	861	888.	764
1087.	1154	1037.	1055	987.	956	937.	859	887.	762
1086.	1152	1036.	1053	986.	954	936.	857	886.	761
1085.	1150	1035.	1051	985.	953	935.	855	885.	759
1084.	1148	1034.	1049	984.	951	934.	853	884.	757
1083.	1146	1033.	1047	983.	949	933.	851	883.	755
1082.	1144	1032.	1045	982.	947	932.	849	882.	753
1081.	1142	1031.	1043	981.	945	931.	847	881.	751
1080.	1140	1030.	1041	980.	943	930.	845	880.	749
1079.	1138	1029.	1039	979.	941	929.	843	879.	747
1078.	1136	1028.	1037	978.	939	928.	841	878.	745
1077.	1134	1027.	1035	977.	937	927.	840	877.	743
1076.	1132	1026.	1033	976.	935	926.	838	876.	741
1075.	1130	1025.	1031	975.	933	925.	836	875.	739
1074.	1128	1024.	1029	974.	931	924.	834	874.	738
1073.	1126	1023.	1027	973.	929	923.	832	873.	736
1072.	1124	1022.	1025	972.	927	922.	830	872.	734
1071.	1122	1021.	1023	971.	925	921.	828	871.	732
1070.	1120	1020.	1021	970.	923	920.	826	870.	730
1069.	1118	1019.	1019	969.	921	919.	824	869.	728
1068.	1116	1018.	1017	968.	919	918.	822	868.	726
1067.	1114	1017.	1015	967.	917	917.	820	867.	724
1066.	1112	1016.	1013	966.	915	916.	818	866.	722
1065.	1110	1015.	1011	965.	913	915.	816	865.	720
1064.	1108	1014.	1009	964.	911	914.	814	864.	718
1063.	1106	1013.	1007	963.	910	913.	812	863.	717
1062.	1104	1012.	1006	962.	908	912.	811	862.	715
1061.	1102	1011.	1004	961.	906	911.	809	861.	713

## F13

## Tresteg

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
-----	-----	-----	-----	-----					
860.	711	810.	616	760.	523	710.	431	660.	341
859.	709	809.	614	759.	521	709.	429	659.	339
858.	707	808.	612	758.	519	708.	427	658.	337
857.	705	807.	610	757.	517	707.	425	657.	335
856.	703	806.	609	756.	515	706.	423	656.	333
855.	701	805.	607	755.	513	705.	422	655.	332
854.	699	804.	605	754.	511	704.	420	654.	330
853.	697	803.	603	753.	510	703.	418	653.	328
852.	696	802.	601	752.	508	702.	416	652.	326
851.	694	801.	599	751.	506	701.	414	651.	324
850.	692	800.	597	750.	504	700.	412	650.	323
849.	690	799.	595	749.	502	699.	411	649.	321
848.	688	798.	593	748.	500	698.	409	648.	319
847.	686	797.	592	747.	499	697.	407	647.	317
846.	684	796.	590	746.	497	696.	405	646.	316
845.	682	795.	588	745.	495	695.	403	645.	314
844.	680	794.	586	744.	493	694.	402	644.	312
843.	678	793.	584	743.	491	693.	400	643.	310
842.	677	792.	582	742.	489	692.	398	642.	309
841.	675	791.	580	741.	487	691.	396	641.	307
840.	673	790.	579	740.	486	690.	394	640.	305
839.	671	789.	577	739.	484	689.	393	639.	303
838.	669	788.	575	738.	482	688.	391	638.	301
837.	667	787.	573	737.	480	687.	389	637.	300
836.	665	786.	571	736.	478	686.	387	636.	298
835.	663	785.	569	735.	476	685.	385	635.	296
834.	661	784.	567	734.	475	684.	384	634.	294
833.	659	783.	565	733.	473	683.	382	633.	293
832.	658	782.	564	732.	471	682.	380	632.	291
831.	656	781.	562	731.	469	681.	378	631.	289
830.	654	780.	560	730.	467	680.	376	630.	287
829.	652	779.	558	729.	465	679.	375	629.	286
828.	650	778.	556	728.	464	678.	373	628.	284
827.	648	777.	554	727.	462	677.	371	627.	282
826.	646	776.	552	726.	460	676.	369	626.	280
825.	644	775.	550	725.	458	675.	367	625.	279
824.	642	774.	549	724.	456	674.	366	624.	277
823.	641	773.	547	723.	454	673.	364	623.	275
822.	639	772.	545	722.	453	672.	362	622.	273
821.	637	771.	543	721.	451	671.	360	621.	272
820.	635	770.	541	720.	449	670.	358	620.	270
819.	633	769.	539	719.	447	669.	357	619.	268
818.	631	768.	537	718.	445	668.	355	618.	266
817.	629	767.	536	717.	443	667.	353	617.	265
816.	627	766.	534	716.	442	666.	351	616.	263
815.	625	765.	532	715.	440	665.	349	615.	261
814.	624	764.	530	714.	438	664.	348	614.	259
813.	622	763.	528	713.	436	663.	346	613.	258
812.	620	762.	526	712.	434	662.	344	612.	256
811.	618	761.	524	711.	433	661.	342	611.	254

## Tresteg

## F13

Tresteg		(fortsättning)					
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
610.	252	560.	167	510.	86	460.	12
609.	251	559.	166	509.	84	459.	11
608.	249	558.	164	508.	83	458.	9
607.	247	557.	162	507.	81	457.	8
606.	246	556.	161	506.	80	456.	7
605.	244	555.	159	505.	78	455.	6
604.	242	554.	157	504.	76	454.	4
603.	240	553.	156	503.	75	453.	3
602.	239	552.	154	502.	73	452.	2
601.	237	551.	152	501.	72	451.	1
600.	235	550.	151	500.	70		
599.	233	549.	149	499.	69		
598.	232	548.	147	498.	67		
597.	230	547.	146	497.	66		
596.	228	546.	144	496.	64		
595.	227	545.	142	495.	63		
594.	225	544.	141	494.	61		
593.	223	543.	139	493.	59		
592.	221	542.	137	492.	58		
591.	220	541.	136	491.	56		
590.	218	540.	134	490.	55		
589.	216	539.	132	489.	53		
588.	215	538.	131	488.	52		
587.	213	537.	129	487.	50		
586.	211	536.	128	486.	49		
585.	209	535.	126	485.	47		
584.	208	534.	124	484.	46		
583.	206	533.	123	483.	44		
582.	204	532.	121	482.	43		
581.	203	531.	119	481.	42		
580.	201	530.	118	480.	40		
579.	199	529.	116	479.	39		
578.	198	528.	115	478.	37		
577.	196	527.	113	477.	36		
576.	194	526.	111	476.	34		
575.	192	525.	110	475.	33		
574.	191	524.	108	474.	31		
573.	189	523.	106	473.	30		
572.	187	522.	105	472.	28		
571.	186	521.	103	471.	27		
570.	184	520.	102	470.	26		
569.	182	519.	100	469.	24		
568.	181	518.	99	468.	23		
567.	179	517.	97	467.	21		
566.	177	516.	95	466.	20		
565.	176	515.	94	465.	19		
564.	174	514.	92	464.	17		
563.	172	513.	91	463.	16		
562.	171	512.	89	462.	15		
561.	169	511.	87	461.	13		

## F13

## Kula

Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
-----		-----		-----		-----		-----	
14.00	1200	13.40	1150	12.80	1100	12.22	1050	11.65	1000
13.99	1199	13.38	1149	12.79	1099	12.21	1049	11.64	999
13.97	1198	13.37	1148	12.78	1098	12.20	1048	11.63	998
13.96	1197	13.36	1147	12.77	1097	12.19	1047	11.62	997
13.95	1196	13.35	1146	12.76	1096	12.18	1046	11.61	996
13.94	1195	13.34	1145	12.75	1095	12.16	1045	11.59	995
13.93	1194	13.32	1144	12.73	1094	12.15	1044	11.58	994
13.91	1193	13.31	1143	12.72	1093	12.14	1043	11.57	993
13.90	1192	13.30	1142	12.71	1092	12.13	1042	11.56	992
13.89	1191	13.29	1141	12.70	1091	12.12	1041	11.55	991
13.88	1190	13.28	1140	12.69	1090	12.11	1040	11.54	990
13.87	1189	13.27	1139	12.67	1089	12.10	1039	11.53	989
13.85	1188	13.25	1138	12.66	1088	12.08	1038	11.51	988
13.84	1187	13.24	1137	12.65	1087	12.07	1037	11.50	987
13.83	1186	13.23	1136	12.64	1086	12.06	1036	11.49	986
13.82	1185	13.22	1135	12.63	1085	12.05	1035	11.48	985
13.81	1184	13.21	1134	12.62	1084	12.04	1034	11.47	984
13.79	1183	13.19	1133	12.60	1083	12.03	1033	11.46	983
13.78	1182	13.18	1132	12.59	1082	12.01	1032	11.45	982
13.77	1181	13.17	1131	12.58	1081	12.00	1031	11.44	981
13.76	1180	13.16	1130	12.57	1080	11.99	1030	11.42	980
13.74	1179	13.15	1129	12.56	1079	11.98	1029	11.41	979
13.73	1178	13.13	1128	12.55	1078	11.97	1028	11.40	978
13.72	1177	13.12	1127	12.53	1077	11.96	1027	11.39	977
13.71	1176	13.11	1126	12.52	1076	11.95	1026	11.38	976
13.70	1175	13.10	1125	12.51	1075	11.93	1025	11.37	975
13.68	1174	13.09	1124	12.50	1074	11.92	1024	11.36	974
13.67	1173	13.08	1123	12.49	1073	11.91	1023	11.35	973
13.66	1172	13.06	1122	12.48	1072	11.90	1022	11.34	972
13.65	1171	13.05	1121	12.46	1071	11.89	1021	11.32	971
13.64	1170	13.04	1120	12.45	1070	11.88	1020	11.31	970
13.62	1169	13.03	1119	12.44	1069	11.87	1019	11.30	969
13.61	1168	13.02	1118	12.43	1068	11.85	1018	11.29	968
13.60	1167	13.00	1117	12.42	1067	11.84	1017	11.28	967
13.59	1166	12.99	1116	12.41	1066	11.83	1016	11.27	966
13.58	1165	12.98	1115	12.40	1065	11.82	1015	11.26	965
13.56	1164	12.97	1114	12.38	1064	11.81	1014	11.25	964
13.55	1163	12.96	1113	12.37	1063	11.80	1013	11.23	963
13.54	1162	12.95	1112	12.36	1062	11.79	1012	11.22	962
13.53	1161	12.93	1111	12.35	1061	11.78	1011	11.21	961
13.52	1160	12.92	1110	12.34	1060	11.76	1010	11.20	960
13.50	1159	12.91	1109	12.33	1059	11.75	1009	11.19	959
13.49	1158	12.90	1108	12.31	1058	11.74	1008	11.18	958
13.48	1157	12.89	1107	12.30	1057	11.73	1007	11.17	957
13.47	1156	12.87	1106	12.29	1056	11.72	1006	11.16	956
13.46	1155	12.86	1105	12.28	1055	11.71	1005	11.15	955
13.44	1154	12.85	1104	12.27	1054	11.70	1004	11.13	954
13.43	1153	12.84	1103	12.26	1053	11.68	1003	11.12	953
13.42	1152	12.83	1102	12.24	1052	11.67	1002	11.11	952
13.41	1151	12.82	1101	12.23	1051	11.66	1001	11.10	951

## Kula

## F13

Kula		(fortsättning)							
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
11.09	950	10.54	900	10.00	850	9.48	800	8.97	750
11.08	949	10.53	899	9.99	849	9.47	799	8.96	749
11.07	948	10.52	898	9.98	848	9.46	798	8.95	748
11.06	947	10.51	897	9.97	847	9.45	797	8.94	747
11.05	946	10.50	896	9.96	846	9.44	796	8.93	746
11.03	945	10.49	895	9.95	845	9.43	795	8.92	745
11.02	944	10.48	894	9.94	844	9.42	794	8.91	744
11.01	943	10.47	893	9.93	843	9.41	793	8.90	743
11.00	942	10.45	892	9.92	842	9.40	792	8.89	742
10.99	941	10.44	891	9.91	841	9.39	791	8.88	741
10.98	940	10.43	890	9.90	840	9.38	790	8.87	740
10.97	939	10.42	889	9.89	839	9.36	789	8.86	739
10.96	938	10.41	888	9.88	838	9.35	788	8.85	738
10.95	937	10.40	887	9.87	837	9.34	787	8.84	737
10.94	936	10.39	886	9.86	836	9.33	786	8.83	736
10.92	935	10.38	885	9.84	835	9.32	785	8.81	735
10.91	934	10.37	884	9.83	834	9.31	784	8.80	734
10.90	933	10.36	883	9.82	833	9.30	783	8.79	733
10.89	932	10.35	882	9.81	832	9.29	782	8.78	732
10.88	931	10.34	881	9.80	831	9.28	781	8.77	731
10.87	930	10.32	880	9.79	830	9.27	780	8.76	730
10.86	929	10.31	879	9.78	829	9.26	779	8.75	729
10.85	928	10.30	878	9.77	828	9.25	778	8.74	728
10.84	927	10.29	877	9.76	827	9.24	777	8.73	727
10.83	926	10.28	876	9.75	826	9.23	776	8.72	726
10.81	925	10.27	875	9.74	825	9.22	775	8.71	725
10.80	924	10.26	874	9.73	824	9.21	774	8.70	724
10.79	923	10.25	873	9.72	823	9.20	773	8.69	723
10.78	922	10.24	872	9.71	822	9.19	772	8.68	722
10.77	921	10.23	871	9.70	821	9.18	771	8.67	721
10.76	920	10.22	870	9.69	820	9.17	770	8.66	720
10.75	919	10.21	869	9.68	819	9.16	769	8.65	718
10.74	918	10.20	868	9.67	818	9.15	768	8.64	717
10.73	917	10.19	867	9.66	817	9.14	767	8.63	716
10.72	916	10.17	866	9.65	816	9.13	766	8.62	715
10.70	915	10.16	865	9.63	815	9.12	765	8.61	714
10.69	914	10.15	864	9.62	814	9.11	764	8.60	713
10.68	913	10.14	863	9.61	813	9.10	763	8.59	712
10.67	912	10.13	862	9.60	812	9.09	762	8.58	711
10.66	911	10.12	861	9.59	811	9.08	761	8.57	710
10.65	910	10.11	860	9.58	810	9.07	760	8.56	709
10.64	909	10.10	859	9.57	809	9.06	759	8.55	708
10.63	908	10.09	858	9.56	808	9.05	758	8.54	707
10.62	907	10.08	857	9.55	807	9.04	757	8.53	706
10.61	906	10.07	856	9.54	806	9.03	756	8.52	705
10.60	905	10.06	855	9.53	805	9.02	755	8.51	704
10.58	904	10.05	854	9.52	804	9.01	754	8.50	703
10.57	903	10.04	853	9.51	803	9.00	753	8.49	702
10.56	902	10.03	852	9.50	802	8.99	752	8.48	701
10.55	901	10.01	851	9.49	801	8.98	751	8.47	700

## F13

## Kula

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
-----	-----	-----	-----	-----					
8.46	699	7.96	648	7.46	595	6.96	540	6.46	482
8.45	698	7.95	647	7.45	594	6.95	538	6.45	481
8.44	697	7.94	646	7.44	592	6.94	537	6.44	480
8.43	696	7.93	645	7.43	591	6.93	536	6.43	479
8.42	695	7.92	644	7.42	590	6.92	535	6.42	478
8.41	694	7.91	643	7.41	589	6.91	534	6.41	476
8.40	693	7.90	642	7.40	588	6.90	533	6.40	475
8.39	692	7.89	640	7.39	587	6.89	532	6.39	474
8.38	691	7.88	639	7.38	586	6.88	531	6.38	473
8.37	690	7.87	638	7.37	585	6.87	529	6.37	472
8.36	689	7.86	637	7.36	584	6.86	528	6.36	470
8.35	688	7.85	636	7.35	583	6.85	527	6.35	469
8.34	687	7.84	635	7.34	582	6.84	526	6.34	468
8.33	686	7.83	634	7.33	581	6.83	525	6.33	467
8.32	685	7.82	633	7.32	579	6.82	524	6.32	466
8.31	684	7.81	632	7.31	578	6.81	523	6.31	465
8.30	683	7.80	631	7.30	577	6.80	522	6.30	463
8.29	682	7.79	630	7.29	576	6.79	520	6.29	462
8.28	681	7.78	629	7.28	575	6.78	519	6.28	461
8.27	680	7.77	628	7.27	574	6.77	518	6.27	460
8.26	679	7.76	627	7.26	573	6.76	517	6.26	459
8.25	678	7.75	626	7.25	572	6.75	516	6.25	457
8.24	677	7.74	625	7.24	571	6.74	515	6.24	456
8.23	676	7.73	624	7.23	570	6.73	514	6.23	455
8.22	675	7.72	623	7.22	568	6.72	512	6.22	454
8.21	674	7.71	621	7.21	567	6.71	511	6.21	453
8.20	673	7.70	620	7.20	566	6.70	510	6.20	451
8.19	672	7.69	619	7.19	565	6.69	509	6.19	450
8.18	671	7.68	618	7.18	564	6.68	508	6.18	449
8.17	670	7.67	617	7.17	563	6.67	507	6.17	448
8.16	669	7.66	616	7.16	562	6.66	505	6.16	447
8.15	668	7.65	615	7.15	561	6.65	504	6.15	445
8.14	667	7.64	614	7.14	560	6.64	503	6.14	444
8.13	665	7.63	613	7.13	559	6.63	502	6.13	443
8.12	664	7.62	612	7.12	557	6.62	501	6.12	442
8.11	663	7.61	611	7.11	556	6.61	500	6.11	440
8.10	662	7.60	610	7.10	555	6.60	499	6.10	439
8.09	661	7.59	609	7.09	554	6.59	497	6.09	438
8.08	660	7.58	608	7.08	553	6.58	496	6.08	437
8.07	659	7.57	607	7.07	552	6.57	495	6.07	436
8.06	658	7.56	605	7.06	551	6.56	494	6.06	434
8.05	657	7.55	604	7.05	550	6.55	493	6.05	433
8.04	656	7.54	603	7.04	549	6.54	492	6.04	432
8.03	655	7.53	602	7.03	547	6.53	490	6.03	431
8.02	654	7.52	601	7.02	546	6.52	489	6.02	429
8.01	653	7.51	600	7.01	545	6.51	488	6.01	428
8.00	652	7.50	599	7.00	544	6.50	487	6.00	427
7.99	651	7.49	598	6.99	543	6.49	486	5.99	426
7.98	650	7.48	597	6.98	542	6.48	485	5.98	425
7.97	649	7.47	596	6.97	541	6.47	483	5.97	423



**Kula**

**F13**

<b>Kula</b>		<b>(fortsättning)</b>							
Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
-----		-----		-----		-----		-----	
5.96	422	5.46	358	4.96	290	4.46	214	3.96	126
5.95	421	5.45	357	4.95	288	4.45	213	3.95	124
5.94	420	5.44	356	4.94	287	4.44	211	3.94	122
5.93	418	5.43	354	4.93	286	4.43	210	3.93	120
5.92	417	5.42	353	4.92	284	4.42	208	3.92	118
5.91	416	5.41	352	4.91	283	4.41	206	3.91	116
5.90	415	5.40	350	4.90	281	4.40	205	3.90	114
5.89	413	5.39	349	4.89	280	4.39	203	3.89	112
5.88	412	5.38	348	4.88	278	4.38	201	3.88	110
5.87	411	5.37	346	4.87	277	4.37	200	3.87	108
5.86	410	5.36	345	4.86	275	4.36	198	3.86	106
5.85	408	5.35	344	4.85	274	4.35	196	3.85	104
5.84	407	5.34	342	4.84	273	4.34	195	3.84	102
5.83	406	5.33	341	4.83	271	4.33	193	3.83	99
5.82	405	5.32	340	4.82	270	4.32	191	3.82	97
5.81	403	5.31	338	4.81	268	4.31	190	3.81	95
5.80	402	5.30	337	4.80	267	4.30	188	3.80	93
5.79	401	5.29	336	4.79	265	4.29	186	3.79	91
5.78	400	5.28	334	4.78	264	4.28	185	3.78	88
5.77	398	5.27	333	4.77	262	4.27	183	3.77	86
5.76	397	5.26	332	4.76	261	4.26	181	3.76	84
5.75	396	5.25	330	4.75	259	4.25	179	3.75	81
5.74	395	5.24	329	4.74	258	4.24	178	3.74	79
5.73	393	5.23	328	4.73	256	4.23	176	3.73	77
5.72	392	5.22	326	4.72	255	4.22	174	3.72	74
5.71	391	5.21	325	4.71	253	4.21	173	3.71	72
5.70	389	5.20	323	4.70	252	4.20	171	3.70	69
5.69	388	5.19	322	4.69	250	4.19	169	3.69	67
5.68	387	5.18	321	4.68	249	4.18	167	3.68	64
5.67	386	5.17	319	4.67	247	4.17	165	3.67	62
5.66	384	5.16	318	4.66	246	4.16	164	3.66	59
5.65	383	5.15	317	4.65	244	4.15	162	3.65	56
5.64	382	5.14	315	4.64	243	4.14	160	3.64	54
5.63	381	5.13	314	4.63	241	4.13	158	3.63	51
5.62	379	5.12	312	4.62	240	4.12	156	3.62	48
5.61	378	5.11	311	4.61	238	4.11	155	3.61	45
5.60	377	5.10	310	4.60	236	4.10	153	3.60	42
5.59	375	5.09	308	4.59	235	4.09	151	3.59	39
5.58	374	5.08	307	4.58	233	4.08	149	3.58	36
5.57	373	5.07	305	4.57	232	4.07	147	3.57	33
5.56	371	5.06	304	4.56	230	4.06	145	3.56	29
5.55	370	5.05	303	4.55	229	4.05	144	3.55	26
5.54	369	5.04	301	4.54	227	4.04	142	3.54	22
5.53	368	5.03	300	4.53	226	4.03	140	3.53	18
5.52	366	5.02	298	4.52	224	4.02	138	3.52	13
5.51	365	5.01	297	4.51	222	4.01	136	3.51	8
5.50	364	5.00	296	4.50	221	4.00	134		
5.49	362	4.99	294	4.49	219	3.99	132		
5.48	361	4.98	293	4.48	218	3.98	130		
5.47	360	4.97	291	4.47	216	3.97	128		

## F13

## Diskus

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
-----	-----	-----	-----	-----					
34.00	1200	32.24	1150	30.54	1100	28.86	1050	27.24	1000
33.96	1199	32.20	1149	30.50	1099	28.84	1049	27.20	999
33.92	1198	32.18	1148	30.46	1098	28.80	1048	27.18	998
33.88	1197	32.14	1147	30.44	1097	28.76	1047	27.14	997
33.86	1196	32.10	1146	30.40	1096	28.74	1046	27.10	996
33.82	1195	32.08	1145	30.36	1095	28.70	1045	27.08	995
33.78	1194	32.04	1144	30.34	1094	28.66	1044	27.04	994
33.74	1193	32.00	1143	30.30	1093	28.64	1043	27.02	993
33.72	1192	31.96	1142	30.26	1092	28.60	1042	26.98	992
33.68	1191	31.94	1141	30.24	1091	28.56	1041	26.94	991
33.64	1190	31.90	1140	30.20	1090	28.54	1040	26.92	990
33.60	1189	31.86	1139	30.16	1089	28.50	1039	26.88	989
33.56	1188	31.84	1138	30.14	1088	28.48	1038	26.86	988
33.54	1187	31.80	1137	30.10	1087	28.44	1037	26.82	987
33.50	1186	31.76	1136	30.06	1086	28.40	1036	26.78	986
33.46	1185	31.72	1135	30.02	1085	28.38	1035	26.76	985
33.42	1184	31.70	1134	30.00	1084	28.34	1034	26.72	984
33.40	1183	31.66	1133	29.96	1083	28.30	1033	26.70	983
33.36	1182	31.62	1132	29.92	1082	28.28	1032	26.66	982
33.32	1181	31.58	1131	29.90	1081	28.24	1031	26.62	981
33.28	1180	31.56	1130	29.86	1080	28.20	1030	26.60	980
33.26	1179	31.52	1129	29.82	1079	28.18	1029	26.56	979
33.22	1178	31.48	1128	29.80	1078	28.14	1028	26.54	978
33.18	1177	31.46	1127	29.76	1077	28.12	1027	26.50	977
33.14	1176	31.42	1126	29.72	1076	28.08	1026	26.46	976
33.12	1175	31.38	1125	29.70	1075	28.04	1025	26.44	975
33.08	1174	31.36	1124	29.66	1074	28.02	1024	26.40	974
33.04	1173	31.32	1123	29.62	1073	27.98	1023	26.38	973
33.00	1172	31.28	1122	29.60	1072	27.94	1022	26.34	972
32.98	1171	31.24	1121	29.56	1071	27.92	1021	26.30	971
32.94	1170	31.22	1120	29.52	1070	27.88	1020	26.28	970
32.90	1169	31.18	1119	29.50	1069	27.84	1019	26.24	969
32.86	1168	31.14	1118	29.46	1068	27.82	1018	26.22	968
32.84	1167	31.12	1117	29.42	1067	27.78	1017	26.18	967
32.80	1166	31.08	1116	29.40	1066	27.76	1016	26.16	966
32.76	1165	31.04	1115	29.36	1065	27.72	1015	26.12	965
32.72	1164	31.00	1114	29.32	1064	27.68	1014	26.08	964
32.70	1163	30.98	1113	29.30	1063	27.66	1013	26.06	963
32.66	1162	30.94	1112	29.26	1062	27.62	1012	26.02	962
32.62	1161	30.90	1111	29.22	1061	27.60	1011	26.00	961
32.60	1160	30.88	1110	29.20	1060	27.56	1010	25.96	960
32.56	1159	30.84	1109	29.16	1059	27.52	1009	25.94	959
32.52	1158	30.80	1108	29.12	1058	27.50	1008	25.90	958
32.48	1157	30.78	1107	29.10	1057	27.46	1007	25.86	957
32.46	1156	30.74	1106	29.06	1056	27.42	1006	25.84	956
32.42	1155	30.70	1105	29.04	1055	27.40	1005	25.80	955
32.38	1154	30.66	1104	29.00	1054	27.36	1004	25.78	954
32.34	1153	30.64	1103	28.96	1053	27.34	1003	25.74	953
32.32	1152	30.60	1102	28.94	1052	27.30	1002	25.72	952
32.28	1151	30.56	1101	28.90	1051	27.26	1001	25.68	951

Diskus

F13

Diskus

(fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
25.64	950	24.10	900	22.60	850	21.14	800	19.74	750
25.62	949	24.08	899	22.58	849	21.12	799	19.70	749
25.58	948	24.04	898	22.54	848	21.08	798	19.68	748
25.56	947	24.02	897	22.52	847	21.06	797	19.64	747
25.52	946	23.98	896	22.48	846	21.02	796	19.62	746
25.50	945	23.96	895	22.46	845	21.00	795	19.60	745
25.46	944	23.92	894	22.42	844	20.98	794	19.56	744
25.42	943	23.88	893	22.40	843	20.94	793	19.54	743
25.40	942	23.86	892	22.36	842	20.92	792	19.52	742
25.36	941	23.82	891	22.34	841	20.88	791	19.48	741
25.34	940	23.80	890	22.30	840	20.86	790	19.46	740
25.30	939	23.76	889	22.28	839	20.82	789	19.42	739
25.28	938	23.74	888	22.24	838	20.80	788	19.40	738
25.24	937	23.70	887	22.22	837	20.78	787	19.38	737
25.22	936	23.68	886	22.18	836	20.74	786	19.34	736
25.18	935	23.64	885	22.16	835	20.72	785	19.32	735
25.14	934	23.62	884	22.12	834	20.68	784	19.30	734
25.12	933	23.58	883	22.10	833	20.66	783	19.26	733
25.08	932	23.56	882	22.08	832	20.64	782	19.24	732
25.06	931	23.52	881	22.04	831	20.60	781	19.20	731
25.02	930	23.50	880	22.02	830	20.58	780	19.18	730
25.00	929	23.46	879	21.98	829	20.54	779	19.16	729
24.96	928	23.44	878	21.96	828	20.52	778	19.12	728
24.94	927	23.40	877	21.92	827	20.48	777	19.10	727
24.90	926	23.38	876	21.90	826	20.46	776	19.08	726
24.86	925	23.34	875	21.86	825	20.44	775	19.04	725
24.84	924	23.32	874	21.84	824	20.40	774	19.02	724
24.80	923	23.28	873	21.80	823	20.38	773	19.00	723
24.78	922	23.26	872	21.78	822	20.34	772	18.96	722
24.74	921	23.22	871	21.74	821	20.32	771	18.94	721
24.72	920	23.20	870	21.72	820	20.30	770	18.90	720
24.68	919	23.16	869	21.70	819	20.26	769	18.88	719
24.66	918	23.14	868	21.66	818	20.24	768	18.86	718
24.62	917	23.10	867	21.64	817	20.20	767	18.82	717
24.60	916	23.08	866	21.60	816	20.18	766	18.80	716
24.56	915	23.04	865	21.58	815	20.16	765	18.78	715
24.54	914	23.02	864	21.54	814	20.12	764	18.74	714
24.50	913	22.98	863	21.52	813	20.10	763	18.72	713
24.46	912	22.96	862	21.48	812	20.06	762	18.70	712
24.44	911	22.92	861	21.46	811	20.04	761	18.66	711
24.40	910	22.90	860	21.44	810	20.02	760	18.64	710
24.38	909	22.86	859	21.40	809	19.98	759	18.62	709
24.34	908	22.84	858	21.38	808	19.96	758	18.58	708
24.32	907	22.80	857	21.34	807	19.92	757	18.56	707
24.28	906	22.78	856	21.32	806	19.90	756	18.54	706
24.26	905	22.74	855	21.28	805	19.88	755	18.50	705
24.22	904	22.72	854	21.26	804	19.84	754	18.48	704
24.20	903	22.68	853	21.22	803	19.82	753	18.46	703
24.16	902	22.66	852	21.20	802	19.78	752	18.42	702
24.14	901	22.64	851	21.18	801	19.76	751	18.40	701

## F13

## Diskus

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18.36	700	17.06	650	15.80	600	14.58	550	13.44	500
18.34	699	17.04	649	15.76	599	14.56	549	13.40	499
18.32	698	17.00	648	15.74	598	14.54	548	13.38	498
18.28	697	16.98	647	15.72	597	14.52	547	13.36	497
18.26	696	16.96	646	15.70	596	14.48	546	13.34	496
18.24	695	16.92	645	15.68	595	14.46	545	13.32	495
18.20	694	16.90	644	15.64	594	14.44	544	13.30	494
18.18	693	16.88	643	15.62	593	14.42	543	13.28	493
18.16	692	16.86	642	15.60	592	14.40	542	13.26	492
18.12	691	16.82	641	15.58	591	14.38	541	13.22	491
18.10	690	16.80	640	15.54	590	14.34	540	13.20	490
18.08	689	16.78	639	15.52	589	14.32	539	13.18	489
18.06	688	16.74	638	15.50	588	14.30	538	13.16	488
18.02	687	16.72	637	15.48	587	14.28	537	13.14	487
18.00	686	16.70	636	15.44	586	14.26	536	13.12	486
17.98	685	16.68	635	15.42	585	14.24	535	13.10	485
17.94	684	16.64	634	15.40	584	14.20	534	13.08	484
17.92	683	16.62	633	15.38	583	14.18	533	13.06	483
17.90	682	16.60	632	15.36	582	14.16	532	13.02	482
17.86	681	16.58	631	15.32	581	14.14	531	13.00	481
17.84	680	16.54	630	15.30	580	14.12	530	12.98	480
17.82	679	16.52	629	15.28	579	14.10	529	12.96	479
17.78	678	16.50	628	15.26	578	14.06	528	12.94	478
17.76	677	16.46	627	15.24	577	14.04	527	12.92	477
17.74	676	16.44	626	15.20	576	14.02	526	12.90	476
17.70	675	16.42	625	15.18	575	14.00	525	12.88	475
17.68	674	16.40	624	15.16	574	13.98	524	12.86	474
17.66	673	16.36	623	15.14	573	13.96	523	12.84	473
17.62	672	16.34	622	15.10	572	13.94	522	12.80	472
17.60	671	16.32	621	15.08	571	13.90	521	12.78	471
17.58	670	16.30	620	15.06	570	13.88	520	12.76	470
17.54	669	16.26	619	15.04	569	13.86	519	12.74	469
17.52	668	16.24	618	15.02	568	13.84	518	12.72	468
17.50	667	16.22	617	14.98	567	13.82	517	12.70	467
17.48	666	16.20	616	14.96	566	13.80	516	12.68	466
17.44	665	16.16	615	14.94	565	13.78	515	12.66	465
17.42	664	16.14	614	14.92	564	13.74	514	12.64	464
17.40	663	16.12	613	14.90	563	13.72	513	12.62	463
17.36	662	16.10	612	14.86	562	13.70	512	12.60	462
17.34	661	16.06	611	14.84	561	13.68	511	12.58	461
17.32	660	16.04	610	14.82	560	13.66	510	12.54	460
17.28	659	16.02	609	14.80	559	13.64	509	12.52	459
17.26	658	16.00	608	14.78	558	13.62	508	12.50	458
17.24	657	15.96	607	14.76	557	13.58	507	12.48	457
17.22	656	15.94	606	14.72	556	13.56	506	12.46	456
17.18	655	15.92	605	14.70	555	13.54	505	12.44	455
17.16	654	15.90	604	14.68	554	13.52	504	12.42	454
17.14	653	15.86	603	14.66	553	13.50	503	12.40	453
17.10	652	15.84	602	14.64	552	13.48	502	12.38	452
17.08	651	15.82	601	14.60	551	13.46	501	12.36	451

Diskus

F13

Diskus

(fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----		-----		-----		-----		-----	
12.34	450	11.30	400	10.30	348	9.30	293	8.30	231
12.32	449	11.28	399	10.28	347	9.28	291	8.28	229
12.30	448	11.26	398	10.26	346	9.26	290	8.26	228
12.28	447	11.24	397	10.24	345	9.24	289	8.24	227
12.24	446	11.22	396	10.22	344	9.22	288	8.22	225
12.22	445	11.20	395	10.20	343	9.20	287	8.20	224
12.20	444	11.18	394	10.18	342	9.18	286	8.18	223
12.18	443	11.16	393	10.16	341	9.16	284	8.16	221
12.16	442	11.14	392	10.14	340	9.14	283	8.14	220
12.14	441	11.12	391	10.12	339	9.12	282	8.12	218
12.12	440	11.10	390	10.10	338	9.10	281	8.10	217
12.10	439	11.08	389	10.08	337	9.08	280	8.08	216
12.08	438	11.06	388	10.06	335	9.06	278	8.06	214
12.06	437	11.04	387	10.04	334	9.04	277	8.04	213
12.04	436	11.02	386	10.02	333	9.02	276	8.02	212
12.02	435	11.00	385	10.00	332	9.00	275	8.00	210
12.00	434	10.98	384	9.98	331	8.98	274	7.98	209
11.98	433	10.96	383	9.96	330	8.96	272	7.96	207
11.96	432	10.94	382	9.94	329	8.94	271	7.94	206
11.94	431	10.92	381	9.92	328	8.92	270	7.92	205
11.92	430	10.90	380	9.90	327	8.90	269	7.90	203
11.90	429	10.88	379	9.88	326	8.88	267	7.88	202
11.88	428	10.86	378	9.86	324	8.86	266	7.86	200
11.86	427	10.84	377	9.84	323	8.84	265	7.84	199
11.82	426	10.82	376	9.82	322	8.82	264	7.82	198
11.80	425	10.80	375	9.80	321	8.80	263	7.80	196
11.78	424	10.78	374	9.78	320	8.78	261	7.78	195
11.76	423	10.76	373	9.76	319	8.76	260	7.76	193
11.74	422	10.74	372	9.74	318	8.74	259	7.74	192
11.72	421	10.72	371	9.72	317	8.72	258	7.72	190
11.70	420	10.70	370	9.70	316	8.70	256	7.70	189
11.68	419	10.68	368	9.68	314	8.68	255	7.68	187
11.66	418	10.66	367	9.66	313	8.66	254	7.66	186
11.64	417	10.64	366	9.64	312	8.64	253	7.64	184
11.62	416	10.62	365	9.62	311	8.62	251	7.62	183
11.60	415	10.60	364	9.60	310	8.60	250	7.60	181
11.58	414	10.58	363	9.58	309	8.58	249	7.58	180
11.56	413	10.56	362	9.56	308	8.56	247	7.56	178
11.54	412	10.54	361	9.54	306	8.54	246	7.54	177
11.52	411	10.52	360	9.52	305	8.52	245	7.52	175
11.50	410	10.50	359	9.50	304	8.50	244	7.50	174
11.48	409	10.48	358	9.48	303	8.48	242	7.48	172
11.46	408	10.46	357	9.46	302	8.46	241	7.46	171
11.44	407	10.44	356	9.44	301	8.44	240	7.44	169
11.42	406	10.42	355	9.42	300	8.42	238	7.42	168
11.40	405	10.40	354	9.40	298	8.40	237	7.40	166
11.38	404	10.38	353	9.38	297	8.38	236	7.38	165
11.36	403	10.36	352	9.36	296	8.36	235	7.36	163
11.34	402	10.34	351	9.34	295	8.34	233	7.34	161
11.32	401	10.32	350	9.32	294	8.32	232	7.32	160

## Diskus

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng
-----	-----
7.30	158
7.28	157
7.26	155
7.24	153
7.22	152
7.20	150
7.18	148
7.16	147
7.14	145
7.12	143
7.10	142
7.08	140
7.06	138
7.04	137
7.02	135
7.00	133
6.98	131
6.96	130
6.94	128
6.92	126
6.90	124
6.88	122
6.86	120
6.84	119
6.82	117
6.80	115
6.78	113
6.76	111
6.74	109
6.72	107
6.70	105
6.68	103
6.66	101
6.64	99
6.62	97
6.60	95
6.58	93
6.56	91
6.54	89
6.52	86
6.50	84
6.48	82
6.46	80
6.44	77
6.42	75
6.40	73
6.38	70
6.36	68
6.34	65
6.32	63

## Spjut

Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
-----		-----		-----		-----		-----	
39.98	1200	37.98	1150	36.00	1100	34.06	1050	32.16	1000
39.94	1199	37.94	1149	35.96	1099	34.02	1049	32.12	999
39.90	1198	37.90	1148	35.92	1098	33.98	1048	32.08	998
39.86	1197	37.86	1147	35.88	1097	33.96	1047	32.04	997
39.82	1196	37.82	1146	35.84	1096	33.92	1046	32.02	996
39.78	1195	37.78	1145	35.82	1095	33.88	1045	31.98	995
39.74	1194	37.74	1144	35.78	1094	33.84	1044	31.94	994
39.70	1193	37.70	1143	35.74	1093	33.80	1043	31.90	993
39.66	1192	37.66	1142	35.70	1092	33.76	1042	31.86	992
39.62	1191	37.62	1141	35.66	1091	33.72	1041	31.82	991
39.58	1190	37.58	1140	35.62	1090	33.68	1040	31.78	990
39.54	1189	37.54	1139	35.58	1089	33.64	1039	31.74	989
39.50	1188	37.50	1138	35.54	1088	33.60	1038	31.70	988
39.46	1187	37.46	1137	35.50	1087	33.56	1037	31.68	987
39.42	1186	37.42	1136	35.46	1086	33.52	1036	31.64	986
39.38	1185	37.38	1135	35.42	1085	33.50	1035	31.60	985
39.34	1184	37.34	1134	35.38	1084	33.46	1034	31.56	984
39.30	1183	37.30	1133	35.34	1083	33.42	1033	31.52	983
39.26	1182	37.26	1132	35.30	1082	33.38	1032	31.48	982
39.22	1181	37.22	1131	35.26	1081	33.34	1031	31.44	981
39.18	1180	37.18	1130	35.22	1080	33.30	1030	31.40	980
39.14	1179	37.14	1129	35.18	1079	33.26	1029	31.38	979
39.10	1178	37.10	1128	35.14	1078	33.22	1028	31.34	978
39.06	1177	37.06	1127	35.10	1077	33.18	1027	31.30	977
39.02	1176	37.02	1126	35.08	1076	33.14	1026	31.26	976
38.98	1175	36.98	1125	35.04	1075	33.10	1025	31.22	975
38.94	1174	36.94	1124	35.00	1074	33.08	1024	31.18	974
38.90	1173	36.92	1123	34.96	1073	33.04	1023	31.14	973
38.86	1172	36.88	1122	34.92	1072	33.00	1022	31.12	972
38.82	1171	36.84	1121	34.88	1071	32.96	1021	31.08	971
38.78	1170	36.80	1120	34.84	1070	32.92	1020	31.04	970
38.74	1169	36.76	1119	34.80	1069	32.88	1019	31.00	969
38.70	1168	36.72	1118	34.76	1068	32.84	1018	30.96	968
38.66	1167	36.68	1117	34.72	1067	32.80	1017	30.92	967
38.62	1166	36.64	1116	34.68	1066	32.76	1016	30.88	966
38.58	1165	36.60	1115	34.64	1065	32.72	1015	30.84	965
38.54	1164	36.56	1114	34.60	1064	32.70	1014	30.82	964
38.50	1163	36.52	1113	34.56	1063	32.66	1013	30.78	963
38.46	1162	36.48	1112	34.52	1062	32.62	1012	30.74	962
38.42	1161	36.44	1111	34.48	1061	32.58	1011	30.70	961
38.38	1160	36.40	1110	34.46	1060	32.54	1010	30.66	960
38.34	1159	36.36	1109	34.42	1059	32.50	1009	30.62	959
38.30	1158	36.32	1108	34.38	1058	32.46	1008	30.58	958
38.26	1157	36.28	1107	34.34	1057	32.42	1007	30.56	957
38.22	1156	36.24	1106	34.30	1056	32.38	1006	30.52	956
38.18	1155	36.20	1105	34.26	1055	32.36	1005	30.48	955
38.14	1154	36.16	1104	34.22	1054	32.32	1004	30.44	954
38.10	1153	36.12	1103	34.18	1053	32.28	1003	30.40	953
38.06	1152	36.08	1102	34.14	1052	32.24	1002	30.36	952
38.02	1151	36.04	1101	34.10	1051	32.20	1001	30.34	951

## F13

Spjut		(fortsättning)							
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
30.30	950	28.46	900	26.68	850	24.92	800	23.22	750
30.26	949	28.42	899	26.64	849	24.88	799	23.18	749
30.22	948	28.40	898	26.60	848	24.86	798	23.14	748
30.18	947	28.36	897	26.56	847	24.82	797	23.12	747
30.14	946	28.32	896	26.54	846	24.78	796	23.08	746
30.10	945	28.28	895	26.50	845	24.74	795	23.04	745
30.08	944	28.24	894	26.46	844	24.72	794	23.02	744
30.04	943	28.22	893	26.42	843	24.68	793	22.98	743
30.00	942	28.18	892	26.38	842	24.64	792	22.94	742
29.96	941	28.14	891	26.36	841	24.62	791	22.92	741
29.92	940	28.10	890	26.32	840	24.58	790	22.88	740
29.88	939	28.06	889	26.28	839	24.54	789	22.84	739
29.86	938	28.04	888	26.24	838	24.50	788	22.82	738
29.82	937	28.00	887	26.22	837	24.48	787	22.78	737
29.78	936	27.96	886	26.18	836	24.44	786	22.74	736
29.74	935	27.92	885	26.14	835	24.40	785	22.70	735
29.70	934	27.88	884	26.10	834	24.38	784	22.68	734
29.66	933	27.86	883	26.08	833	24.34	783	22.64	733
29.64	932	27.82	882	26.04	832	24.30	782	22.60	732
29.60	931	27.78	881	26.00	831	24.26	781	22.58	731
29.56	930	27.74	880	25.96	830	24.24	780	22.54	730
29.52	929	27.70	879	25.94	829	24.20	779	22.50	729
29.48	928	27.68	878	25.90	828	24.16	778	22.48	728
29.44	927	27.64	877	25.86	827	24.14	777	22.44	727
29.42	926	27.60	876	25.82	826	24.10	776	22.40	726
29.38	925	27.56	875	25.80	825	24.06	775	22.38	725
29.34	924	27.52	874	25.76	824	24.02	774	22.34	724
29.30	923	27.50	873	25.72	823	24.00	773	22.30	723
29.26	922	27.46	872	25.68	822	23.96	772	22.28	722
29.22	921	27.42	871	25.66	821	23.92	771	22.24	721
29.20	920	27.38	870	25.62	820	23.90	770	22.20	720
29.16	919	27.34	869	25.58	819	23.86	769	22.18	719
29.12	918	27.32	868	25.54	818	23.82	768	22.14	718
29.08	917	27.28	867	25.52	817	23.78	767	22.12	717
29.04	916	27.24	866	25.48	816	23.76	766	22.08	716
29.00	915	27.20	865	25.44	815	23.72	765	22.04	715
28.98	914	27.18	864	25.40	814	23.68	764	22.02	714
28.94	913	27.14	863	25.38	813	23.66	763	21.98	713
28.90	912	27.10	862	25.34	812	23.62	762	21.94	712
28.86	911	27.06	861	25.30	811	23.58	761	21.92	711
28.82	910	27.02	860	25.26	810	23.56	760	21.88	710
28.80	909	27.00	859	25.24	809	23.52	759	21.84	709
28.76	908	26.96	858	25.20	808	23.48	758	21.82	708
28.72	907	26.92	857	25.16	807	23.46	757	21.78	707
28.68	906	26.88	856	25.14	806	23.42	756	21.74	706
28.64	905	26.84	855	25.10	805	23.38	755	21.72	705
28.60	904	26.82	854	25.06	804	23.34	754	21.68	704
28.58	903	26.78	853	25.02	803	23.32	753	21.64	703
28.54	902	26.74	852	25.00	802	23.28	752	21.62	702
28.50	901	26.70	851	24.96	801	23.24	751	21.58	701



## Spjut

## F13

Spjut		(fortsättning)							
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
21.54	700	19.94	650	18.36	600	16.84	550	15.38	500
21.52	699	19.90	649	18.32	599	16.80	549	15.34	499
21.48	698	19.86	648	18.30	598	16.78	548	15.32	498
21.46	697	19.84	647	18.26	597	16.74	547	15.28	497
21.42	696	19.80	646	18.24	596	16.72	546	15.26	496
21.38	695	19.78	645	18.20	595	16.68	545	15.22	495
21.36	694	19.74	644	18.18	594	16.66	544	15.20	494
21.32	693	19.70	643	18.14	593	16.62	543	15.16	493
21.28	692	19.68	642	18.12	592	16.60	542	15.14	492
21.26	691	19.64	641	18.08	591	16.58	541	15.12	491
21.22	690	19.62	640	18.06	590	16.54	540	15.08	490
21.18	689	19.58	639	18.02	589	16.52	539	15.06	489
21.16	688	19.54	638	17.98	588	16.48	538	15.02	488
21.12	687	19.52	637	17.96	587	16.46	537	15.00	487
21.10	686	19.48	636	17.92	586	16.42	536	14.96	486
21.06	685	19.46	635	17.90	585	16.40	535	14.94	485
21.02	684	19.42	634	17.86	584	16.36	534	14.92	484
21.00	683	19.40	633	17.84	583	16.34	533	14.88	483
20.96	682	19.36	632	17.80	582	16.30	532	14.86	482
20.92	681	19.32	631	17.78	581	16.28	531	14.82	481
20.90	680	19.30	630	17.74	580	16.24	530	14.80	480
20.86	679	19.26	629	17.72	579	16.22	529	14.78	479
20.84	678	19.24	628	17.68	578	16.18	528	14.74	478
20.80	677	19.20	627	17.66	577	16.16	527	14.72	477
20.76	676	19.18	626	17.62	576	16.12	526	14.68	476
20.74	675	19.14	625	17.60	575	16.10	525	14.66	475
20.70	674	19.10	624	17.56	574	16.06	524	14.62	474
20.66	673	19.08	623	17.54	573	16.04	523	14.60	473
20.64	672	19.04	622	17.50	572	16.00	522	14.58	472
20.60	671	19.02	621	17.48	571	15.98	521	14.54	471
20.58	670	18.98	620	17.44	570	15.96	520	14.52	470
20.54	669	18.96	619	17.42	569	15.92	519	14.48	469
20.50	668	18.92	618	17.38	568	15.90	518	14.46	468
20.48	667	18.88	617	17.36	567	15.86	517	14.44	467
20.44	666	18.86	616	17.32	566	15.84	516	14.40	466
20.42	665	18.82	615	17.28	565	15.80	515	14.38	465
20.38	664	18.80	614	17.26	564	15.78	514	14.34	464
20.34	663	18.76	613	17.22	563	15.74	513	14.32	463
20.32	662	18.74	612	17.20	562	15.72	512	14.30	462
20.28	661	18.70	611	17.16	561	15.68	511	14.26	461
20.26	660	18.66	610	17.14	560	15.66	510	14.24	460
20.22	659	18.64	609	17.10	559	15.64	509	14.20	459
20.18	658	18.60	608	17.08	558	15.60	508	14.18	458
20.16	657	18.58	607	17.04	557	15.58	507	14.16	457
20.12	656	18.54	606	17.02	556	15.54	506	14.12	456
20.10	655	18.52	605	16.98	555	15.52	505	14.10	455
20.06	654	18.48	604	16.96	554	15.48	504	14.06	454
20.02	653	18.46	603	16.92	553	15.46	503	14.04	453
20.00	652	18.42	602	16.90	552	15.42	502	14.02	452
19.96	651	18.40	601	16.86	551	15.40	501	13.98	451

## F13

Spjut		(fortsättning)							
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
13.96	450	12.60	400	11.32	350	10.10	300	8.96	250
13.94	449	12.58	399	11.30	349	10.08	299	8.94	249
13.90	448	12.56	398	11.26	348	10.06	298	8.92	248
13.88	447	12.52	397	11.24	347	10.04	297	8.90	247
13.84	446	12.50	396	11.22	346	10.00	296	8.88	246
13.82	445	12.48	395	11.20	345	9.98	295	8.86	245
13.80	444	12.44	394	11.16	344	9.96	294	8.82	244
13.76	443	12.42	393	11.14	343	9.94	293	8.80	243
13.74	442	12.40	392	11.12	342	9.92	292	8.78	242
13.72	441	12.38	391	11.10	341	9.90	291	8.76	241
13.68	440	12.34	390	11.08	340	9.86	290	8.74	240
13.66	439	12.32	389	11.04	339	9.84	289	8.72	239
13.62	438	12.30	388	11.02	338	9.82	288	8.70	238
13.60	437	12.26	387	11.00	337	9.80	287	8.68	237
13.58	436	12.24	386	10.98	336	9.78	286	8.66	236
13.54	435	12.22	385	10.94	335	9.76	285	8.64	235
13.52	434	12.18	384	10.92	334	9.72	284	8.62	234
13.50	433	12.16	383	10.90	333	9.70	283	8.60	233
13.46	432	12.14	382	10.88	332	9.68	282	8.58	232
13.44	431	12.10	381	10.84	331	9.66	281	8.54	231
13.42	430	12.08	380	10.82	330	9.64	280	8.52	230
13.38	429	12.06	379	10.80	329	9.62	279	8.50	229
13.36	428	12.04	378	10.78	328	9.58	278	8.48	228
13.32	427	12.00	377	10.76	327	9.56	277	8.46	227
13.30	426	11.98	376	10.72	326	9.54	276	8.44	226
13.28	425	11.96	375	10.70	325	9.52	275	8.42	225
13.24	424	11.92	374	10.68	324	9.50	274	8.40	224
13.22	423	11.90	373	10.66	323	9.48	273	8.38	223
13.20	422	11.88	372	10.62	322	9.46	272	8.36	222
13.16	421	11.86	371	10.60	321	9.44	271	8.34	221
13.14	420	11.82	370	10.58	320	9.40	270	8.32	220
13.12	419	11.80	369	10.56	319	9.38	269	8.30	219
13.08	418	11.78	368	10.54	318	9.36	268	8.28	218
13.06	417	11.74	367	10.50	317	9.34	267	8.26	217
13.04	416	11.72	366	10.48	316	9.32	266	8.24	216
13.00	415	11.70	365	10.46	315	9.30	265	8.22	215
12.98	414	11.68	364	10.44	314	9.28	264	8.20	214
12.96	413	11.64	363	10.42	313	9.24	263	8.18	213
12.92	412	11.62	362	10.38	312	9.22	262	8.16	212
12.90	411	11.60	361	10.36	311	9.20	261	8.14	211
12.88	410	11.58	360	10.34	310	9.18	260	8.10	210
12.84	409	11.54	359	10.32	309	9.16	259	8.08	209
12.82	408	11.52	358	10.30	308	9.14	258	8.06	208
12.80	407	11.50	357	10.26	307	9.12	257	8.04	207
12.76	406	11.48	356	10.24	306	9.10	256	8.02	206
12.74	405	11.44	355	10.22	305	9.08	255	8.00	205
12.72	404	11.42	354	10.20	304	9.04	254	7.98	204
12.68	403	11.40	353	10.18	303	9.02	253	7.96	203
12.66	402	11.36	352	10.14	302	9.00	252	7.94	202
12.64	401	11.34	351	10.12	301	8.98	251	7.92	201

## Spjut

## F13

Spjut		(fortsättning)			
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----
7.90	200	6.90	147	5.90	86
7.88	199	6.88	146	5.88	85
7.86	198	6.86	145	5.86	83
7.84	197	6.84	144	5.84	82
7.82	196	6.82	143	5.82	80
7.80	195	6.80	142	5.80	79
7.78	194	6.78	141	5.78	78
7.76	193	6.76	139	5.76	76
7.74	192	6.74	138	5.74	75
7.72	191	6.72	137	5.72	73
7.70	190	6.70	136	5.70	72
7.68	189	6.68	135	5.68	70
7.66	188	6.66	134	5.66	69
7.64	187	6.64	132	5.64	67
7.62	186	6.62	131	5.62	66
7.60	185	6.60	130	5.60	64
7.58	184	6.58	129	5.58	63
7.56	183	6.56	128	5.56	61
7.54	182	6.54	127	5.54	60
7.52	180	6.52	125	5.52	58
7.50	179	6.50	124	5.50	56
7.48	178	6.48	123	5.48	55
7.46	177	6.46	122	5.46	53
7.44	176	6.44	121	5.44	51
7.42	175	6.42	119	5.42	50
7.40	174	6.40	118	5.40	48
7.38	173	6.38	117	5.38	46
7.36	172	6.36	116	5.36	44
7.34	171	6.34	115	5.34	43
7.32	170	6.32	113	5.32	41
7.30	169	6.30	112	5.30	39
7.28	168	6.28	111	5.28	37
7.26	167	6.26	110	5.26	35
7.24	166	6.24	108	5.24	33
7.22	165	6.22	107	5.22	31
7.20	164	6.20	106	5.20	29
7.18	163	6.18	105	5.18	27
7.16	162	6.16	103	5.16	25
7.14	160	6.14	102	5.14	23
7.12	159	6.12	101	5.12	20
7.10	158	6.10	99	5.10	18
7.08	157	6.08	98	5.08	15
7.06	156	6.06	97	5.06	12
7.04	155	6.04	95	5.04	9
7.02	154	6.02	94	5.02	6
7.00	153	6.00	93		
6.98	152	5.98	91		
6.96	151	5.96	90		
6.94	150	5.94	89		
6.92	148	5.92	87		

## F13

## Bollkast

Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
-----		-----		-----		-----		-----	
47.00	1200	45.24	1150	43.50	1100	41.76	1050	40.02	1000
46.96	1199	45.20	1149	43.46	1099	41.72	1049	40.00	999
46.92	1198	45.16	1148	43.42	1098	41.68	1048	39.96	998
46.88	1197	45.14	1147	43.38	1097	41.64	1047	39.92	997
46.86	1196	45.10	1146	43.36	1096	41.62	1046	39.88	996
46.82	1195	45.06	1145	43.32	1095	41.58	1045	39.86	995
46.78	1194	45.02	1144	43.28	1094	41.54	1044	39.82	994
46.74	1193	45.00	1143	43.24	1093	41.52	1043	39.78	993
46.72	1192	44.96	1142	43.22	1092	41.48	1042	39.74	992
46.68	1191	44.92	1141	43.18	1091	41.44	1041	39.72	991
46.64	1190	44.88	1140	43.14	1090	41.40	1040	39.68	990
46.60	1189	44.86	1139	43.10	1089	41.38	1039	39.64	989
46.58	1188	44.82	1138	43.08	1088	41.34	1038	39.62	988
46.54	1187	44.78	1137	43.04	1087	41.30	1037	39.58	987
46.50	1186	44.74	1136	43.00	1086	41.26	1036	39.54	986
46.46	1185	44.72	1135	42.96	1085	41.24	1035	39.50	985
46.44	1184	44.68	1134	42.94	1084	41.20	1034	39.48	984
46.40	1183	44.64	1133	42.90	1083	41.16	1033	39.44	983
46.36	1182	44.60	1132	42.86	1082	41.12	1032	39.40	982
46.32	1181	44.58	1131	42.82	1081	41.10	1031	39.38	981
46.28	1180	44.54	1130	42.80	1080	41.06	1030	39.34	980
46.26	1179	44.50	1129	42.76	1079	41.02	1029	39.30	979
46.22	1178	44.46	1128	42.72	1078	41.00	1028	39.26	978
46.18	1177	44.44	1127	42.70	1077	40.96	1027	39.24	977
46.14	1176	44.40	1126	42.66	1076	40.92	1026	39.20	976
46.12	1175	44.36	1125	42.62	1075	40.88	1025	39.16	975
46.08	1174	44.32	1124	42.58	1074	40.86	1024	39.12	974
46.04	1173	44.30	1123	42.56	1073	40.82	1023	39.10	973
46.00	1172	44.26	1122	42.52	1072	40.78	1022	39.06	972
45.98	1171	44.22	1121	42.48	1071	40.74	1021	39.02	971
45.94	1170	44.18	1120	42.44	1070	40.72	1020	39.00	970
45.90	1169	44.16	1119	42.42	1069	40.68	1019	38.96	969
45.86	1168	44.12	1118	42.38	1068	40.64	1018	38.92	968
45.84	1167	44.08	1117	42.34	1067	40.62	1017	38.88	967
45.80	1166	44.04	1116	42.30	1066	40.58	1016	38.86	966
45.76	1165	44.02	1115	42.28	1065	40.54	1015	38.82	965
45.72	1164	43.98	1114	42.24	1064	40.50	1014	38.78	964
45.70	1163	43.94	1113	42.20	1063	40.48	1013	38.76	963
45.66	1162	43.90	1112	42.16	1062	40.44	1012	38.72	962
45.62	1161	43.88	1111	42.14	1061	40.40	1011	38.68	961
45.58	1160	43.84	1110	42.10	1060	40.36	1010	38.64	960
45.56	1159	43.80	1109	42.06	1059	40.34	1009	38.62	959
45.52	1158	43.76	1108	42.04	1058	40.30	1008	38.58	958
45.48	1157	43.74	1107	42.00	1057	40.26	1007	38.54	957
45.44	1156	43.70	1106	41.96	1056	40.24	1006	38.52	956
45.42	1155	43.66	1105	41.92	1055	40.20	1005	38.48	955
45.38	1154	43.64	1104	41.90	1054	40.16	1004	38.44	954
45.34	1153	43.60	1103	41.86	1053	40.12	1003	38.40	953
45.30	1152	43.56	1102	41.82	1052	40.10	1002	38.38	952
45.28	1151	43.52	1101	41.78	1051	40.06	1001	38.34	951

**Bollkast**

**F13**

<b>Bollkast</b>		<b>(fortsättning)</b>							
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
38.30	950	36.60	900	34.90	850	33.22	800	31.54	750
38.28	949	36.56	899	34.86	849	33.18	799	31.50	749
38.24	948	36.52	898	34.84	848	33.14	798	31.46	748
38.20	947	36.50	897	34.80	847	33.10	797	31.44	747
38.16	946	36.46	896	34.76	846	33.08	796	31.40	746
38.14	945	36.42	895	34.72	845	33.04	795	31.36	745
38.10	944	36.40	894	34.70	844	33.00	794	31.34	744
38.06	943	36.36	893	34.66	843	32.98	793	31.30	743
38.04	942	36.32	892	34.62	842	32.94	792	31.26	742
38.00	941	36.28	891	34.60	841	32.90	791	31.24	741
37.96	940	36.26	890	34.56	840	32.88	790	31.20	740
37.92	939	36.22	889	34.52	839	32.84	789	31.16	739
37.90	938	36.18	888	34.50	838	32.80	788	31.14	738
37.86	937	36.16	887	34.46	837	32.78	787	31.10	737
37.82	936	36.12	886	34.42	836	32.74	786	31.06	736
37.80	935	36.08	885	34.40	835	32.70	785	31.04	735
37.76	934	36.06	884	34.36	834	32.68	784	31.00	734
37.72	933	36.02	883	34.32	833	32.64	783	30.96	733
37.68	932	35.98	882	34.28	832	32.60	782	30.94	732
37.66	931	35.94	881	34.26	831	32.58	781	30.90	731
37.62	930	35.92	880	34.22	830	32.54	780	30.86	730
37.58	929	35.88	879	34.18	829	32.50	779	30.84	729
37.56	928	35.84	878	34.16	828	32.48	778	30.80	728
37.52	927	35.82	877	34.12	827	32.44	777	30.76	727
37.48	926	35.78	876	34.08	826	32.40	776	30.74	726
37.44	925	35.74	875	34.06	825	32.38	775	30.70	725
37.42	924	35.72	874	34.02	824	32.34	774	30.66	724
37.38	923	35.68	873	33.98	823	32.30	773	30.64	723
37.34	922	35.64	872	33.96	822	32.28	772	30.60	722
37.32	921	35.62	871	33.92	821	32.24	771	30.56	721
37.28	920	35.58	870	33.88	820	32.20	770	30.54	720
37.24	919	35.54	869	33.86	819	32.18	769	30.50	719
37.22	918	35.50	868	33.82	818	32.14	768	30.46	718
37.18	917	35.48	867	33.78	817	32.10	767	30.44	717
37.14	916	35.44	866	33.74	816	32.06	766	30.40	716
37.10	915	35.40	865	33.72	815	32.04	765	30.36	715
37.08	914	35.38	864	33.68	814	32.00	764	30.34	714
37.04	913	35.34	863	33.64	813	31.96	763	30.30	713
37.00	912	35.30	862	33.62	812	31.94	762	30.26	712
36.98	911	35.28	861	33.58	811	31.90	761	30.24	711
36.94	910	35.24	860	33.54	810	31.86	760	30.20	710
36.90	909	35.20	859	33.52	809	31.84	759	30.18	709
36.86	908	35.16	858	33.48	808	31.80	758	30.14	708
36.84	907	35.14	857	33.44	807	31.76	757	30.10	707
36.80	906	35.10	856	33.42	806	31.74	756	30.08	706
36.76	905	35.06	855	33.38	805	31.70	755	30.04	705
36.74	904	35.04	854	33.34	804	31.66	754	30.00	704
36.70	903	35.00	853	33.32	803	31.64	753	29.98	703
36.66	902	34.96	852	33.28	802	31.60	752	29.94	702
36.64	901	34.94	851	33.24	801	31.56	751	29.90	701

## F13

## Bollkast

## (fortsättning)

Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
-----		-----		-----		-----		-----	
29.88	700	28.22	650	26.58	600	24.96	550	23.36	500
29.84	699	28.18	649	26.56	599	24.94	549	23.32	499
29.80	698	28.16	648	26.52	598	24.90	548	23.30	498
29.78	697	28.12	647	26.48	597	24.86	547	23.26	497
29.74	696	28.10	646	26.46	596	24.84	546	23.24	496
29.70	695	28.06	645	26.42	595	24.80	545	23.20	495
29.68	694	28.02	644	26.40	594	24.78	544	23.16	494
29.64	693	28.00	643	26.36	593	24.74	543	23.14	493
29.60	692	27.96	642	26.32	592	24.70	542	23.10	492
29.58	691	27.92	641	26.30	591	24.68	541	23.08	491
29.54	690	27.90	640	26.26	590	24.64	540	23.04	490
29.50	689	27.86	639	26.22	589	24.60	539	23.00	489
29.48	688	27.82	638	26.20	588	24.58	538	22.98	488
29.44	687	27.80	637	26.16	587	24.54	537	22.94	487
29.40	686	27.76	636	26.12	586	24.52	536	22.92	486
29.38	685	27.72	635	26.10	585	24.48	535	22.88	485
29.34	684	27.70	634	26.06	584	24.44	534	22.84	484
29.30	683	27.66	633	26.04	583	24.42	533	22.82	483
29.28	682	27.64	632	26.00	582	24.38	532	22.78	482
29.24	681	27.60	631	25.96	581	24.36	531	22.76	481
29.20	680	27.56	630	25.94	580	24.32	530	22.72	480
29.18	679	27.54	629	25.90	579	24.28	529	22.70	479
29.14	678	27.50	628	25.88	578	24.26	528	22.66	478
29.12	677	27.46	627	25.84	577	24.22	527	22.62	477
29.08	676	27.44	626	25.80	576	24.20	526	22.60	476
29.04	675	27.40	625	25.78	575	24.16	525	22.56	475
29.02	674	27.36	624	25.74	574	24.12	524	22.54	474
28.98	673	27.34	623	25.70	573	24.10	523	22.50	473
28.94	672	27.30	622	25.68	572	24.06	522	22.46	472
28.92	671	27.28	621	25.64	571	24.04	521	22.44	471
28.88	670	27.24	620	25.62	570	24.00	520	22.40	470
28.84	669	27.20	619	25.58	569	23.96	519	22.38	469
28.82	668	27.18	618	25.54	568	23.94	518	22.34	468
28.78	667	27.14	617	25.52	567	23.90	517	22.32	467
28.74	666	27.10	616	25.48	566	23.88	516	22.28	466
28.72	665	27.08	615	25.44	565	23.84	515	22.24	465
28.68	664	27.04	614	25.42	564	23.80	514	22.22	464
28.64	663	27.00	613	25.38	563	23.78	513	22.18	463
28.62	662	26.98	612	25.36	562	23.74	512	22.16	462
28.58	661	26.94	611	25.32	561	23.72	511	22.12	461
28.56	660	26.92	610	25.28	560	23.68	510	22.08	460
28.52	659	26.88	609	25.26	559	23.64	509	22.06	459
28.48	658	26.84	608	25.22	558	23.62	508	22.02	458
28.46	657	26.82	607	25.20	557	23.58	507	22.00	457
28.42	656	26.78	606	25.16	556	23.56	506	21.96	456
28.38	655	26.74	605	25.12	555	23.52	505	21.94	455
28.36	654	26.72	604	25.10	554	23.48	504	21.90	454
28.32	653	26.68	603	25.06	553	23.46	503	21.86	453
28.28	652	26.66	602	25.02	552	23.42	502	21.84	452
28.26	651	26.62	601	25.00	551	23.40	501	21.80	451

**Bollkast**

**F13**

**Bollkast**

**(fortsättning)**

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----		-----		-----		-----		-----	
21.78	450	20.20	400	18.66	350	17.14	300	15.64	250
21.74	449	20.18	399	18.62	349	17.10	299	15.62	249
21.70	448	20.14	398	18.60	348	17.08	298	15.58	248
21.68	447	20.12	397	18.56	347	17.04	297	15.56	247
21.64	446	20.08	396	18.54	346	17.02	296	15.52	246
21.62	445	20.06	395	18.50	345	16.98	295	15.50	245
21.58	444	20.02	394	18.48	344	16.96	294	15.46	244
21.56	443	19.98	393	18.44	343	16.92	293	15.44	243
21.52	442	19.96	392	18.42	342	16.90	292	15.40	242
21.48	441	19.92	391	18.38	341	16.86	291	15.38	241
21.46	440	19.90	390	18.36	340	16.84	290	15.36	240
21.42	439	19.86	389	18.32	339	16.80	289	15.32	239
21.40	438	19.84	388	18.30	338	16.78	288	15.30	238
21.36	437	19.80	387	18.26	337	16.74	287	15.26	237
21.34	436	19.78	386	18.24	336	16.72	286	15.24	236
21.30	435	19.74	385	18.20	335	16.68	285	15.20	235
21.26	434	19.70	384	18.18	334	16.66	284	15.18	234
21.24	433	19.68	383	18.14	333	16.62	283	15.14	233
21.20	432	19.64	382	18.10	332	16.60	282	15.12	232
21.18	431	19.62	381	18.08	331	16.56	281	15.08	231
21.14	430	19.58	380	18.04	330	16.54	280	15.06	230
21.12	429	19.56	379	18.02	329	16.50	279	15.02	229
21.08	428	19.52	378	17.98	328	16.48	278	15.00	228
21.04	427	19.50	377	17.96	327	16.44	277	14.96	227
21.02	426	19.46	376	17.92	326	16.42	276	14.94	226
20.98	425	19.42	375	17.90	325	16.38	275	14.92	225
20.96	424	19.40	374	17.86	324	16.36	274	14.88	224
20.92	423	19.36	373	17.84	323	16.32	273	14.86	223
20.90	422	19.34	372	17.80	322	16.30	272	14.82	222
20.86	421	19.30	371	17.78	321	16.26	271	14.80	221
20.84	420	19.28	370	17.74	320	16.24	270	14.76	220
20.80	419	19.24	369	17.72	319	16.20	269	14.74	219
20.76	418	19.22	368	17.68	318	16.18	268	14.70	218
20.74	417	19.18	367	17.66	317	16.14	267	14.68	217
20.70	416	19.16	366	17.62	316	16.12	266	14.64	216
20.68	415	19.12	365	17.60	315	16.10	265	14.62	215
20.64	414	19.10	364	17.56	314	16.06	264	14.60	214
20.62	413	19.06	363	17.54	313	16.04	263	14.56	213
20.58	412	19.02	362	17.50	312	16.00	262	14.54	212
20.54	411	19.00	361	17.48	311	15.98	261	14.50	211
20.52	410	18.96	360	17.44	310	15.94	260	14.48	210
20.48	409	18.94	359	17.42	309	15.92	259	14.44	209
20.46	408	18.90	358	17.38	308	15.88	258	14.42	208
20.42	407	18.88	357	17.36	307	15.86	257	14.38	207
20.40	406	18.84	356	17.32	306	15.82	256	14.36	206
20.36	405	18.82	355	17.28	305	15.80	255	14.32	205
20.34	404	18.78	354	17.26	304	15.76	254	14.30	204
20.30	403	18.76	353	17.22	303	15.74	253	14.28	203
20.26	402	18.72	352	17.20	302	15.70	252	14.24	202
20.24	401	18.70	351	17.16	301	15.68	251	14.22	201

## F13

Bollkast		(fortsättning)					
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----		-----		-----		-----	
14.18	200	12.76	150	11.40	100	10.10	50
14.16	199	12.74	149	11.38	99	10.08	49
14.12	198	12.72	148	11.34	98	10.06	48
14.10	197	12.68	147	11.32	97	10.04	47
14.08	196	12.66	146	11.30	96	10.02	46
14.04	195	12.62	145	11.26	95	9.98	45
14.02	194	12.60	144	11.24	94	9.96	44
13.98	193	12.58	143	11.22	93	9.94	43
13.96	192	12.54	142	11.18	92	9.92	42
13.92	191	12.52	141	11.16	91	9.90	41
13.90	190	12.48	140	11.14	90	9.86	40
13.86	189	12.46	139	11.10	89	9.84	39
13.84	188	12.44	138	11.08	88	9.82	38
13.82	187	12.40	137	11.06	87	9.80	37
13.78	186	12.38	136	11.02	86	9.78	36
13.76	185	12.34	135	11.00	85	9.74	35
13.72	184	12.32	134	10.98	84	9.72	34
13.70	183	12.30	133	10.96	83	9.70	33
13.66	182	12.26	132	10.92	82	9.68	32
13.64	181	12.24	131	10.90	81	9.66	31
13.62	180	12.22	130	10.88	80	9.62	30
13.58	179	12.18	129	10.84	79	9.60	29
13.56	178	12.16	128	10.82	78	9.58	28
13.52	177	12.12	127	10.80	77	9.56	27
13.50	176	12.10	126	10.76	76	9.54	26
13.48	175	12.08	125	10.74	75	9.52	25
13.44	174	12.04	124	10.72	74	9.50	24
13.42	173	12.02	123	10.70	73	9.46	23
13.38	172	12.00	122	10.66	72	9.44	22
13.36	171	11.96	121	10.64	71	9.42	21
13.32	170	11.94	120	10.62	70	9.40	20
13.30	169	11.92	119	10.58	69	9.38	19
13.28	168	11.88	118	10.56	68	9.36	18
13.24	167	11.86	117	10.54	67	9.34	17
13.22	166	11.82	116	10.52	66	9.32	16
13.18	165	11.80	115	10.48	65	9.30	15
13.16	164	11.78	114	10.46	64	9.26	14
13.14	163	11.74	113	10.44	63	9.24	13
13.10	162	11.72	112	10.40	62	9.22	12
13.08	161	11.70	111	10.38	61	9.20	11
13.04	160	11.66	110	10.36	60	9.18	10
13.02	159	11.64	109	10.34	59	9.16	9
13.00	158	11.62	108	10.30	58	9.14	8
12.96	157	11.58	107	10.28	57	9.12	7
12.94	156	11.56	106	10.26	56	9.10	6
12.90	155	11.54	105	10.24	55	9.08	5
12.88	154	11.50	104	10.20	54	9.06	4
12.84	153	11.48	103	10.18	53	9.04	3
12.82	152	11.46	102	10.16	52	9.02	1
12.80	151	11.42	101	10.14	51		



# INNEHÅLL

## POJKAR 13 år

Gren	sidan
60m manuell tid .....	1
60m eltid.....	2-3
600m eltid.....	4-9
800m eltid.....	10-15
1000m eltid.....	16-21
60m häck manuell tid.....	22
60m häck eltid .....	23-26
Höjd .....	27
Stav .....	28
Längd.....	29-30
Tresteg .....	31-33
Kula (3,0 kg).....	34-38
Diskus (0,6 kg) .....	39-43
Spjut (400 g) .....	44-48
Bollkast (300 g).....	49-53

**60m manuell tid**

Res. Poäng

-----	
Res.	Poäng
7.4	1228
7.5	1184
7.6	1140
7.7	1098
7.8	1056
7.9	1015
8.0	974
8.1	934
8.2	896
8.3	857
8.4	820
8.5	783
8.6	747
8.7	712
8.8	677
8.9	644
9.0	611
9.1	579
9.2	547
9.3	517
9.4	487
9.5	458
9.6	430
9.7	402
9.8	376
9.9	350
10.0	325
10.1	301
10.2	278
10.3	255
10.4	234
10.5	213
10.6	193
10.7	174
10.8	156
10.9	139
11.0	123
11.1	107
11.2	93
11.3	79
11.4	67
11.5	55
11.6	45
11.7	35
11.8	26
11.9	19
12.0	13
12.1	8
12.2	4
12.3	1

## 60m eltid

Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
-----		-----		-----		-----		-----	
7.70	1201	8.20	990	8.70	798	9.20	624	9.70	470
7.71	1197	8.21	986	8.71	794	9.21	621	9.71	467
7.72	1192	8.22	982	8.72	790	9.22	617	9.72	464
7.73	1188	8.23	978	8.73	787	9.23	614	9.73	461
7.74	1184	8.24	974	8.74	783	9.24	611	9.74	458
7.75	1179	8.25	970	8.75	779	9.25	608	9.75	455
7.76	1175	8.26	966	8.76	776	9.26	604	9.76	452
7.77	1171	8.27	962	8.77	772	9.27	601	9.77	450
7.78	1166	8.28	958	8.78	769	9.28	598	9.78	447
7.79	1162	8.29	954	8.79	765	9.29	595	9.79	444
7.80	1158	8.30	950	8.80	761	9.30	592	9.80	441
7.81	1153	8.31	946	8.81	758	9.31	588	9.81	438
7.82	1149	8.32	942	8.82	754	9.32	585	9.82	435
7.83	1145	8.33	938	8.83	751	9.33	582	9.83	433
7.84	1140	8.34	934	8.84	747	9.34	579	9.84	430
7.85	1136	8.35	931	8.85	744	9.35	576	9.85	427
7.86	1132	8.36	927	8.86	740	9.36	572	9.86	424
7.87	1127	8.37	923	8.87	736	9.37	569	9.87	422
7.88	1123	8.38	919	8.88	733	9.38	566	9.88	419
7.89	1119	8.39	915	8.89	729	9.39	563	9.89	416
7.90	1115	8.40	911	8.90	726	9.40	560	9.90	413
7.91	1110	8.41	907	8.91	722	9.41	557	9.91	411
7.92	1106	8.42	903	8.92	719	9.42	554	9.92	408
7.93	1102	8.43	899	8.93	715	9.43	551	9.93	405
7.94	1098	8.44	896	8.94	712	9.44	547	9.94	402
7.95	1093	8.45	892	8.95	708	9.45	544	9.95	400
7.96	1089	8.46	888	8.96	705	9.46	541	9.96	397
7.97	1085	8.47	884	8.97	702	9.47	538	9.97	394
7.98	1081	8.48	880	8.98	698	9.48	535	9.98	392
7.99	1077	8.49	876	8.99	695	9.49	532	9.99	389
8.00	1072	8.50	872	9.00	691	9.50	529	10.00	386
8.01	1068	8.51	869	9.01	688	9.51	526	10.01	384
8.02	1064	8.52	865	9.02	684	9.52	523	10.02	381
8.03	1060	8.53	861	9.03	681	9.53	520	10.03	379
8.04	1056	8.54	857	9.04	677	9.54	517	10.04	376
8.05	1052	8.55	854	9.05	674	9.55	514	10.05	373
8.06	1047	8.56	850	9.06	671	9.56	511	10.06	371
8.07	1043	8.57	846	9.07	667	9.57	508	10.07	368
8.08	1039	8.58	842	9.08	664	9.58	505	10.08	366
8.09	1035	8.59	838	9.09	661	9.59	502	10.09	363
8.10	1031	8.60	835	9.10	657	9.60	499	10.10	360
8.11	1027	8.61	831	9.11	654	9.61	496	10.11	358
8.12	1023	8.62	827	9.12	650	9.62	493	10.12	355
8.13	1019	8.63	824	9.13	647	9.63	490	10.13	353
8.14	1015	8.64	820	9.14	644	9.64	487	10.14	350
8.15	1011	8.65	816	9.15	640	9.65	484	10.15	348
8.16	1006	8.66	812	9.16	637	9.66	481	10.16	345
8.17	1002	8.67	809	9.17	634	9.67	478	10.17	343
8.18	998	8.68	805	9.18	631	9.68	475	10.18	340
8.19	994	8.69	801	9.19	627	9.69	472	10.19	338

## 60m eltid

## (fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
10.20	335	10.70	221	11.20	129	11.70	60	12.31	9
10.21	333	10.71	219	11.21	127	11.71	58	12.34	8
10.22	330	10.72	217	11.22	126	11.72	57	12.36	7
10.23	328	10.73	215	11.23	124	11.73	56	12.38	6
10.24	325	10.74	213	11.24	123	11.74	55	12.41	5
10.25	323	10.75	211	11.25	121	11.75	54	12.44	4
10.26	320	10.76	209	11.26	119	11.76	53	12.47	3
10.27	318	10.77	207	11.27	118	11.77	52	12.51	2
10.28	315	10.78	205	11.28	116	11.78	51	12.57	1
10.29	313	10.79	203	11.29	115	11.79	50		
10.30	311	10.80	201	11.30	113	11.80	49		
10.31	308	10.81	199	11.31	112	11.81	48		
10.32	306	10.82	197	11.32	110	11.82	47		
10.33	303	10.83	195	11.33	109	11.83	46		
10.34	301	10.84	193	11.34	107	11.84	45		
10.35	299	10.85	191	11.35	106	11.85	44		
10.36	296	10.86	189	11.36	104	11.86	43		
10.37	294	10.87	187	11.37	103	11.87	42		
10.38	292	10.88	186	11.38	101	11.88	41		
10.39	289	10.89	184	11.39	100	11.89	40		
10.40	287	10.90	182	11.40	98	11.90	39		
10.41	285	10.91	180	11.41	97	11.91	38		
10.42	282	10.92	178	11.42	96	11.92	37		
10.43	280	10.93	176	11.43	94	11.93	36		
10.44	278	10.94	174	11.44	93	11.94	35		
10.45	276	10.95	172	11.45	91	11.95	34		
10.46	273	10.96	171	11.46	90	11.96	33		
10.47	271	10.97	169	11.47	89	11.97	32		
10.48	269	10.98	167	11.48	87	11.99	31		
10.49	267	10.99	165	11.49	86	12.00	30		
10.50	264	11.00	163	11.50	85	12.01	29		
10.51	262	11.01	161	11.51	83	12.02	28		
10.52	260	11.02	160	11.52	82	12.03	27		
10.53	258	11.03	158	11.53	81	12.05	26		
10.54	255	11.04	156	11.54	79	12.06	25		
10.55	253	11.05	154	11.55	78	12.07	24		
10.56	251	11.06	153	11.56	77	12.09	23		
10.57	249	11.07	151	11.57	75	12.10	22		
10.58	247	11.08	149	11.58	74	12.11	21		
10.59	244	11.09	147	11.59	73	12.13	20		
10.60	242	11.10	146	11.60	72	12.14	19		
10.61	240	11.11	144	11.61	70	12.16	18		
10.62	238	11.12	142	11.62	69	12.17	17		
10.63	236	11.13	141	11.63	68	12.19	16		
10.64	234	11.14	139	11.64	67	12.20	15		
10.65	232	11.15	137	11.65	65	12.22	14		
10.66	230	11.16	136	11.66	64	12.24	13		
10.67	227	11.17	134	11.67	63	12.26	12		
10.68	225	11.18	132	11.68	62	12.27	11		
10.69	223	11.19	131	11.69	61	12.29	10		

## 600m eltid

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
1.34.39	1200	1.36.36	1150	1.38.38	1100	1.40.44	1050
1.34.42	1199	1.36.40	1149	1.38.42	1099	1.40.48	1049
1.34.46	1198	1.36.44	1148	1.38.46	1098	1.40.52	1048
1.34.50	1197	1.36.48	1147	1.38.50	1097	1.40.56	1047
1.34.54	1196	1.36.52	1146	1.38.54	1096	1.40.60	1046
1.34.58	1195	1.36.56	1145	1.38.58	1095	1.40.64	1045
1.34.62	1194	1.36.60	1144	1.38.62	1094	1.40.69	1044
1.34.66	1193	1.36.64	1143	1.38.66	1093	1.40.73	1043
1.34.70	1192	1.36.68	1142	1.38.70	1092	1.40.77	1042
1.34.74	1191	1.36.72	1141	1.38.75	1091	1.40.81	1041
1.34.78	1190	1.36.76	1140	1.38.79	1090	1.40.85	1040
1.34.82	1189	1.36.80	1139	1.38.83	1089	1.40.90	1039
1.34.86	1188	1.36.84	1138	1.38.87	1088	1.40.94	1038
1.34.90	1187	1.36.88	1137	1.38.91	1087	1.40.98	1037
1.34.93	1186	1.36.92	1136	1.38.95	1086	1.41.02	1036
1.34.97	1185	1.36.96	1135	1.38.99	1085	1.41.06	1035
1.35.01	1184	1.37.00	1134	1.39.03	1084	1.41.10	1034
1.35.05	1183	1.37.04	1133	1.39.07	1083	1.41.15	1033
1.35.09	1182	1.37.08	1132	1.39.11	1082	1.41.19	1032
1.35.13	1181	1.37.12	1131	1.39.16	1081	1.41.23	1031
1.35.17	1180	1.37.16	1130	1.39.20	1080	1.41.27	1030
1.35.21	1179	1.37.20	1129	1.39.24	1079	1.41.31	1029
1.35.25	1178	1.37.24	1128	1.39.28	1078	1.41.36	1028
1.35.29	1177	1.37.28	1127	1.39.32	1077	1.41.40	1027
1.35.33	1176	1.37.32	1126	1.39.36	1076	1.41.44	1026
1.35.37	1175	1.37.37	1125	1.39.40	1075	1.41.48	1025
1.35.41	1174	1.37.41	1124	1.39.44	1074	1.41.52	1024
1.35.45	1173	1.37.45	1123	1.39.48	1073	1.41.57	1023
1.35.49	1172	1.37.49	1122	1.39.53	1072	1.41.61	1022
1.35.53	1171	1.37.53	1121	1.39.57	1071	1.41.65	1021
1.35.57	1170	1.37.57	1120	1.39.61	1070	1.41.69	1020
1.35.61	1169	1.37.61	1119	1.39.65	1069	1.41.74	1019
1.35.65	1168	1.37.65	1118	1.39.69	1068	1.41.78	1018
1.35.69	1167	1.37.69	1117	1.39.73	1067	1.41.82	1017
1.35.73	1166	1.37.73	1116	1.39.77	1066	1.41.86	1016
1.35.76	1165	1.37.77	1115	1.39.81	1065	1.41.90	1015
1.35.80	1164	1.37.81	1114	1.39.86	1064	1.41.95	1014
1.35.84	1163	1.37.85	1113	1.39.90	1063	1.41.99	1013
1.35.88	1162	1.37.89	1112	1.39.94	1062	1.42.03	1012
1.35.92	1161	1.37.93	1111	1.39.98	1061	1.42.07	1011
1.35.96	1160	1.37.97	1110	1.40.02	1060	1.42.12	1010
1.36.00	1159	1.38.01	1109	1.40.06	1059	1.42.16	1009
1.36.04	1158	1.38.05	1108	1.40.10	1058	1.42.20	1008
1.36.08	1157	1.38.09	1107	1.40.15	1057	1.42.24	1007
1.36.12	1156	1.38.13	1106	1.40.19	1056	1.42.29	1006
1.36.16	1155	1.38.17	1105	1.40.23	1055	1.42.33	1005
1.36.20	1154	1.38.22	1104	1.40.27	1054	1.42.37	1004
1.36.24	1153	1.38.26	1103	1.40.31	1053	1.42.41	1003
1.36.28	1152	1.38.30	1102	1.40.35	1052	1.42.45	1002
1.36.32	1151	1.38.34	1101	1.40.40	1051	1.42.50	1001

## P13

## 600m eltid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
1.42.54	1000	1.44.69	950	1.46.90	900	1.49.16	850
1.42.58	999	1.44.74	949	1.46.94	899	1.49.20	849
1.42.63	998	1.44.78	948	1.46.98	898	1.49.25	848
1.42.67	997	1.44.82	947	1.47.03	897	1.49.29	847
1.42.71	996	1.44.87	946	1.47.07	896	1.49.34	846
1.42.75	995	1.44.91	945	1.47.12	895	1.49.38	845
1.42.80	994	1.44.95	944	1.47.16	894	1.49.43	844
1.42.84	993	1.45.00	943	1.47.21	893	1.49.48	843
1.42.88	992	1.45.04	942	1.47.25	892	1.49.52	842
1.42.92	991	1.45.08	941	1.47.30	891	1.49.57	841
1.42.97	990	1.45.13	940	1.47.34	890	1.49.61	840
1.43.01	989	1.45.17	939	1.47.39	889	1.49.66	839
1.43.05	988	1.45.22	938	1.47.43	888	1.49.71	838
1.43.09	987	1.45.26	937	1.47.48	887	1.49.75	837
1.43.14	986	1.45.30	936	1.47.52	886	1.49.80	836
1.43.18	985	1.45.35	935	1.47.57	885	1.49.84	835
1.43.22	984	1.45.39	934	1.47.61	884	1.49.89	834
1.43.27	983	1.45.43	933	1.47.66	883	1.49.94	833
1.43.31	982	1.45.48	932	1.47.70	882	1.49.98	832
1.43.35	981	1.45.52	931	1.47.75	881	1.50.03	831
1.43.39	980	1.45.57	930	1.47.79	880	1.50.08	830
1.43.44	979	1.45.61	929	1.47.84	879	1.50.12	829
1.43.48	978	1.45.65	928	1.47.88	878	1.50.17	828
1.43.52	977	1.45.70	927	1.47.93	877	1.50.22	827
1.43.57	976	1.45.74	926	1.47.97	876	1.50.26	826
1.43.61	975	1.45.79	925	1.48.02	875	1.50.31	825
1.43.65	974	1.45.83	924	1.48.06	874	1.50.35	824
1.43.70	973	1.45.87	923	1.48.11	873	1.50.40	823
1.43.74	972	1.45.92	922	1.48.15	872	1.50.45	822
1.43.78	971	1.45.96	921	1.48.20	871	1.50.49	821
1.43.82	970	1.46.01	920	1.48.24	870	1.50.54	820
1.43.87	969	1.46.05	919	1.48.29	869	1.50.59	819
1.43.91	968	1.46.10	918	1.48.33	868	1.50.63	818
1.43.95	967	1.46.14	917	1.48.38	867	1.50.68	817
1.44.00	966	1.46.18	916	1.48.43	866	1.50.73	816
1.44.04	965	1.46.23	915	1.48.47	865	1.50.77	815
1.44.08	964	1.46.27	914	1.48.52	864	1.50.82	814
1.44.13	963	1.46.32	913	1.48.56	863	1.50.87	813
1.44.17	962	1.46.36	912	1.48.61	862	1.50.91	812
1.44.21	961	1.46.41	911	1.48.65	861	1.50.96	811
1.44.26	960	1.46.45	910	1.48.70	860	1.51.01	810
1.44.30	959	1.46.49	909	1.48.74	859	1.51.05	809
1.44.34	958	1.46.54	908	1.48.79	858	1.51.10	808
1.44.39	957	1.46.58	907	1.48.84	857	1.51.15	807
1.44.43	956	1.46.63	906	1.48.88	856	1.51.19	806
1.44.47	955	1.46.67	905	1.48.93	855	1.51.24	805
1.44.52	954	1.46.72	904	1.48.97	854	1.51.29	804
1.44.56	953	1.46.76	903	1.49.02	853	1.51.34	803
1.44.60	952	1.46.81	902	1.49.06	852	1.51.38	802
1.44.65	951	1.46.85	901	1.49.11	851	1.51.43	801

## 600m eltid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
1.51.48	800	1.53.86	750	1.56.33	700	1.58.87	650
1.51.52	799	1.53.91	749	1.56.38	699	1.58.92	649
1.51.57	798	1.53.96	748	1.56.43	698	1.58.97	648
1.51.62	797	1.54.01	747	1.56.48	697	1.59.02	647
1.51.66	796	1.54.06	746	1.56.53	696	1.59.08	646
1.51.71	795	1.54.11	745	1.56.58	695	1.59.13	645
1.51.76	794	1.54.16	744	1.56.63	694	1.59.18	644
1.51.81	793	1.54.20	743	1.56.68	693	1.59.23	643
1.51.85	792	1.54.25	742	1.56.73	692	1.59.28	642
1.51.90	791	1.54.30	741	1.56.78	691	1.59.34	641
1.51.95	790	1.54.35	740	1.56.83	690	1.59.39	640
1.52.00	789	1.54.40	739	1.56.88	689	1.59.44	639
1.52.04	788	1.54.45	738	1.56.93	688	1.59.49	638
1.52.09	787	1.54.50	737	1.56.98	687	1.59.54	637
1.52.14	786	1.54.55	736	1.57.03	686	1.59.60	636
1.52.19	785	1.54.59	735	1.57.08	685	1.59.65	635
1.52.23	784	1.54.64	734	1.57.13	684	1.59.70	634
1.52.28	783	1.54.69	733	1.57.18	683	1.59.75	633
1.52.33	782	1.54.74	732	1.57.23	682	1.59.81	632
1.52.38	781	1.54.79	731	1.57.28	681	1.59.86	631
1.52.42	780	1.54.84	730	1.57.33	680	1.59.91	630
1.52.47	779	1.54.89	729	1.57.38	679	1.59.96	629
1.52.52	778	1.54.94	728	1.57.43	678	2.00.02	628
1.52.57	777	1.54.99	727	1.57.48	677	2.00.07	627
1.52.61	776	1.55.04	726	1.57.54	676	2.00.12	626
1.52.66	775	1.55.09	725	1.57.59	675	2.00.17	625
1.52.71	774	1.55.13	724	1.57.64	674	2.00.23	624
1.52.76	773	1.55.18	723	1.57.69	673	2.00.28	623
1.52.81	772	1.55.23	722	1.57.74	672	2.00.33	622
1.52.85	771	1.55.28	721	1.57.79	671	2.00.38	621
1.52.90	770	1.55.33	720	1.57.84	670	2.00.44	620
1.52.95	769	1.55.38	719	1.57.89	669	2.00.49	619
1.53.00	768	1.55.43	718	1.57.94	668	2.00.54	618
1.53.04	767	1.55.48	717	1.57.99	667	2.00.60	617
1.53.09	766	1.55.53	716	1.58.05	666	2.00.65	616
1.53.14	765	1.55.58	715	1.58.10	665	2.00.70	615
1.53.19	764	1.55.63	714	1.58.15	664	2.00.75	614
1.53.24	763	1.55.68	713	1.58.20	663	2.00.81	613
1.53.28	762	1.55.73	712	1.58.25	662	2.00.86	612
1.53.33	761	1.55.78	711	1.58.30	661	2.00.91	611
1.53.38	760	1.55.83	710	1.58.35	660	2.00.97	610
1.53.43	759	1.55.88	709	1.58.40	659	2.01.02	609
1.53.48	758	1.55.93	708	1.58.46	658	2.01.07	608
1.53.53	757	1.55.98	707	1.58.51	657	2.01.13	607
1.53.57	756	1.56.03	706	1.58.56	656	2.01.18	606
1.53.62	755	1.56.08	705	1.58.61	655	2.01.23	605
1.53.67	754	1.56.13	704	1.58.66	654	2.01.29	604
1.53.72	753	1.56.18	703	1.58.71	653	2.01.34	603
1.53.77	752	1.56.23	702	1.58.76	652	2.01.39	602
1.53.82	751	1.56.28	701	1.58.82	651	2.01.45	601

## P13

## 600m eltid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
2.01.50	600	2.04.24	550	2.07.09	500	2.10.07	450
2.01.56	599	2.04.29	549	2.07.14	499	2.10.13	449
2.01.61	598	2.04.35	548	2.07.20	498	2.10.19	448
2.01.66	597	2.04.40	547	2.07.26	497	2.10.25	447
2.01.72	596	2.04.46	546	2.07.32	496	2.10.31	446
2.01.77	595	2.04.52	545	2.07.38	495	2.10.38	445
2.01.82	594	2.04.57	544	2.07.44	494	2.10.44	444
2.01.88	593	2.04.63	543	2.07.50	493	2.10.50	443
2.01.93	592	2.04.68	542	2.07.55	492	2.10.56	442
2.01.99	591	2.04.74	541	2.07.61	491	2.10.62	441
2.02.04	590	2.04.80	540	2.07.67	490	2.10.68	440
2.02.09	589	2.04.85	539	2.07.73	489	2.10.75	439
2.02.15	588	2.04.91	538	2.07.79	488	2.10.81	438
2.02.20	587	2.04.97	537	2.07.85	487	2.10.87	437
2.02.26	586	2.05.02	536	2.07.91	486	2.10.93	436
2.02.31	585	2.05.08	535	2.07.97	485	2.10.99	435
2.02.36	584	2.05.13	534	2.08.03	484	2.11.05	434
2.02.42	583	2.05.19	533	2.08.08	483	2.11.12	433
2.02.47	582	2.05.25	532	2.08.14	482	2.11.18	432
2.02.53	581	2.05.30	531	2.08.20	481	2.11.24	431
2.02.58	580	2.05.36	530	2.08.26	480	2.11.30	430
2.02.64	579	2.05.42	529	2.08.32	479	2.11.37	429
2.02.69	578	2.05.47	528	2.08.38	478	2.11.43	428
2.02.75	577	2.05.53	527	2.08.44	477	2.11.49	427
2.02.80	576	2.05.59	526	2.08.50	476	2.11.55	426
2.02.86	575	2.05.65	525	2.08.56	475	2.11.62	425
2.02.91	574	2.05.70	524	2.08.62	474	2.11.68	424
2.02.96	573	2.05.76	523	2.08.68	473	2.11.74	423
2.03.02	572	2.05.82	522	2.08.74	472	2.11.81	422
2.03.07	571	2.05.87	521	2.08.80	471	2.11.87	421
2.03.13	570	2.05.93	520	2.08.86	470	2.11.93	420
2.03.18	569	2.05.99	519	2.08.92	469	2.11.99	419
2.03.24	568	2.06.05	518	2.08.98	468	2.12.06	418
2.03.29	567	2.06.10	517	2.09.04	467	2.12.12	417
2.03.35	566	2.06.16	516	2.09.10	466	2.12.18	416
2.03.40	565	2.06.22	515	2.09.16	465	2.12.25	415
2.03.46	564	2.06.28	514	2.09.22	464	2.12.31	414
2.03.51	563	2.06.33	513	2.09.28	463	2.12.37	413
2.03.57	562	2.06.39	512	2.09.34	462	2.12.44	412
2.03.63	561	2.06.45	511	2.09.40	461	2.12.50	411
2.03.68	560	2.06.51	510	2.09.46	460	2.12.57	410
2.03.74	559	2.06.56	509	2.09.52	459	2.12.63	409
2.03.79	558	2.06.62	508	2.09.58	458	2.12.69	408
2.03.85	557	2.06.68	507	2.09.64	457	2.12.76	407
2.03.90	556	2.06.74	506	2.09.70	456	2.12.82	406
2.03.96	555	2.06.80	505	2.09.76	455	2.12.89	405
2.04.01	554	2.06.85	504	2.09.83	454	2.12.95	404
2.04.07	553	2.06.91	503	2.09.89	453	2.13.01	403
2.04.12	552	2.06.97	502	2.09.95	452	2.13.08	402
2.04.18	551	2.07.03	501	2.10.01	451	2.13.14	401



## 600m eltid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
2.13.21	400	2.16.53	350	2.20.07	300	2.23.90	250
2.13.27	399	2.16.60	349	2.20.15	299	2.23.98	249
2.13.34	398	2.16.67	348	2.20.22	298	2.24.06	248
2.13.40	397	2.16.73	347	2.20.29	297	2.24.14	247
2.13.47	396	2.16.80	346	2.20.37	296	2.24.22	246
2.13.53	395	2.16.87	345	2.20.44	295	2.24.30	245
2.13.59	394	2.16.94	344	2.20.52	294	2.24.38	244
2.13.66	393	2.17.01	343	2.20.59	293	2.24.46	243
2.13.72	392	2.17.08	342	2.20.66	292	2.24.54	242
2.13.79	391	2.17.15	341	2.20.74	291	2.24.62	241
2.13.85	390	2.17.22	340	2.20.81	290	2.24.70	240
2.13.92	389	2.17.29	339	2.20.89	289	2.24.79	239
2.13.99	388	2.17.36	338	2.20.96	288	2.24.87	238
2.14.05	387	2.17.43	337	2.21.04	287	2.24.95	237
2.14.12	386	2.17.50	336	2.21.11	286	2.25.03	236
2.14.18	385	2.17.57	335	2.21.19	285	2.25.11	235
2.14.25	384	2.17.64	334	2.21.26	284	2.25.19	234
2.14.31	383	2.17.71	333	2.21.34	283	2.25.28	233
2.14.38	382	2.17.78	332	2.21.41	282	2.25.36	232
2.14.45	381	2.17.85	331	2.21.49	281	2.25.44	231
2.14.51	380	2.17.92	330	2.21.57	280	2.25.53	230
2.14.58	379	2.17.99	329	2.21.64	279	2.25.61	229
2.14.64	378	2.18.06	328	2.21.72	278	2.25.69	228
2.14.71	377	2.18.13	327	2.21.79	277	2.25.77	227
2.14.78	376	2.18.20	326	2.21.87	276	2.25.86	226
2.14.84	375	2.18.27	325	2.21.95	275	2.25.94	225
2.14.91	374	2.18.34	324	2.22.02	274	2.26.03	224
2.14.97	373	2.18.41	323	2.22.10	273	2.26.11	223
2.15.04	372	2.18.48	322	2.22.18	272	2.26.19	222
2.15.11	371	2.18.55	321	2.22.25	271	2.26.28	221
2.15.18	370	2.18.62	320	2.22.33	270	2.26.36	220
2.15.24	369	2.18.70	319	2.22.41	269	2.26.45	219
2.15.31	368	2.18.77	318	2.22.48	268	2.26.53	218
2.15.38	367	2.18.84	317	2.22.56	267	2.26.62	217
2.15.44	366	2.18.91	316	2.22.64	266	2.26.70	216
2.15.51	365	2.18.98	315	2.22.72	265	2.26.79	215
2.15.58	364	2.19.05	314	2.22.79	264	2.26.87	214
2.15.64	363	2.19.13	313	2.22.87	263	2.26.96	213
2.15.71	362	2.19.20	312	2.22.95	262	2.27.05	212
2.15.78	361	2.19.27	311	2.23.03	261	2.27.13	211
2.15.85	360	2.19.34	310	2.23.11	260	2.27.22	210
2.15.91	359	2.19.42	309	2.23.19	259	2.27.30	209
2.15.98	358	2.19.49	308	2.23.26	258	2.27.39	208
2.16.05	357	2.19.56	307	2.23.34	257	2.27.48	207
2.16.12	356	2.19.63	306	2.23.42	256	2.27.56	206
2.16.19	355	2.19.71	305	2.23.50	255	2.27.65	205
2.16.25	354	2.19.78	304	2.23.58	254	2.27.74	204
2.16.32	353	2.19.85	303	2.23.66	253	2.27.83	203
2.16.39	352	2.19.93	302	2.23.74	252	2.27.91	202
2.16.46	351	2.20.00	301	2.23.82	251	2.28.00	201

## P13

## 600m eltid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
2.28.09	200	2.32.80	150	2.38.29	100	2.45.29	50
2.28.18	199	2.32.90	149	2.38.41	99	2.45.45	49
2.28.27	198	2.33.00	148	2.38.53	98	2.45.62	48
2.28.36	197	2.33.10	147	2.38.66	97	2.45.79	47
2.28.45	196	2.33.20	146	2.38.78	96	2.45.96	46
2.28.54	195	2.33.30	145	2.38.90	95	2.46.14	45
2.28.62	194	2.33.41	144	2.39.03	94	2.46.31	44
2.28.71	193	2.33.51	143	2.39.15	93	2.46.49	43
2.28.80	192	2.33.61	142	2.39.28	92	2.46.67	42
2.28.89	191	2.33.71	141	2.39.40	91	2.46.85	41
2.28.98	190	2.33.82	140	2.39.53	90	2.47.03	40
2.29.08	189	2.33.92	139	2.39.66	89	2.47.22	39
2.29.17	188	2.34.03	138	2.39.79	88	2.47.41	38
2.29.26	187	2.34.13	137	2.39.92	87	2.47.60	37
2.29.35	186	2.34.24	136	2.40.04	86	2.47.79	36
2.29.44	185	2.34.34	135	2.40.17	85	2.47.98	35
2.29.53	184	2.34.45	134	2.40.31	84	2.48.18	34
2.29.62	183	2.34.55	133	2.40.44	83	2.48.38	33
2.29.72	182	2.34.66	132	2.40.57	82	2.48.58	32
2.29.81	181	2.34.77	131	2.40.70	81	2.48.79	31
2.29.90	180	2.34.88	130	2.40.84	80	2.49.00	30
2.29.99	179	2.34.98	129	2.40.97	79	2.49.21	29
2.30.09	178	2.35.09	128	2.41.11	78	2.49.42	28
2.30.18	177	2.35.20	127	2.41.24	77	2.49.64	27
2.30.27	176	2.35.31	126	2.41.38	76	2.49.86	26
2.30.37	175	2.35.42	125	2.41.52	75	2.50.09	25
2.30.46	174	2.35.53	124	2.41.65	74	2.50.32	24
2.30.55	173	2.35.64	123	2.41.79	73	2.50.56	23
2.30.65	172	2.35.75	122	2.41.93	72	2.50.80	22
2.30.74	171	2.35.86	121	2.42.08	71	2.51.04	21
2.30.84	170	2.35.97	120	2.42.22	70	2.51.29	20
2.30.93	169	2.36.08	119	2.42.36	69	2.51.55	19
2.31.03	168	2.36.19	118	2.42.50	68	2.51.81	18
2.31.13	167	2.36.31	117	2.42.65	67	2.52.08	17
2.31.22	166	2.36.42	116	2.42.80	66	2.52.36	16
2.31.32	165	2.36.53	115	2.42.94	65	2.52.65	15
2.31.41	164	2.36.65	114	2.43.09	64	2.52.94	14
2.31.51	163	2.36.76	113	2.43.24	63	2.53.25	13
2.31.61	162	2.36.88	112	2.43.39	62	2.53.56	12
2.31.71	161	2.36.99	111	2.43.54	61	2.53.89	11
2.31.80	160	2.37.11	110	2.43.69	60	2.54.23	10
2.31.90	159	2.37.22	109	2.43.85	59	2.54.60	9
2.32.00	158	2.37.34	108	2.44.00	58	2.54.98	8
2.32.10	157	2.37.46	107	2.44.16	57	2.55.38	7
2.32.20	156	2.37.57	106	2.44.31	56	2.55.81	6
2.32.30	155	2.37.69	105	2.44.47	55	2.56.28	5
2.32.40	154	2.37.81	104	2.44.63	54	2.56.80	4
2.32.49	153	2.37.93	103	2.44.79	53	2.57.40	3
2.32.59	152	2.38.05	102	2.44.96	52	2.58.12	2
2.32.70	151	2.38.17	101	2.45.12	51	2.59.12	1

## 800m eltid

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
2.10.02	1200	2.12.52	1150	2.15.08	1100	2.17.69	1050
2.10.07	1199	2.12.58	1149	2.15.13	1099	2.17.74	1049
2.10.12	1198	2.12.63	1148	2.15.18	1098	2.17.79	1048
2.10.17	1197	2.12.68	1147	2.15.23	1097	2.17.85	1047
2.10.22	1196	2.12.73	1146	2.15.29	1096	2.17.90	1046
2.10.27	1195	2.12.78	1145	2.15.34	1095	2.17.95	1045
2.10.32	1194	2.12.83	1144	2.15.39	1094	2.18.00	1044
2.10.37	1193	2.12.88	1143	2.15.44	1093	2.18.06	1043
2.10.42	1192	2.12.93	1142	2.15.49	1092	2.18.11	1042
2.10.47	1191	2.12.98	1141	2.15.54	1091	2.18.16	1041
2.10.52	1190	2.13.03	1140	2.15.60	1090	2.18.22	1040
2.10.57	1189	2.13.08	1139	2.15.65	1089	2.18.27	1039
2.10.62	1188	2.13.13	1138	2.15.70	1088	2.18.32	1038
2.10.67	1187	2.13.18	1137	2.15.75	1087	2.18.38	1037
2.10.72	1186	2.13.23	1136	2.15.80	1086	2.18.43	1036
2.10.77	1185	2.13.29	1135	2.15.86	1085	2.18.48	1035
2.10.82	1184	2.13.34	1134	2.15.91	1084	2.18.53	1034
2.10.87	1183	2.13.39	1133	2.15.96	1083	2.18.59	1033
2.10.92	1182	2.13.44	1132	2.16.01	1082	2.18.64	1032
2.10.97	1181	2.13.49	1131	2.16.06	1081	2.18.69	1031
2.11.02	1180	2.13.54	1130	2.16.12	1080	2.18.75	1030
2.11.07	1179	2.13.59	1129	2.16.17	1079	2.18.80	1029
2.11.12	1178	2.13.64	1128	2.16.22	1078	2.18.85	1028
2.11.17	1177	2.13.69	1127	2.16.27	1077	2.18.91	1027
2.11.22	1176	2.13.74	1126	2.16.32	1076	2.18.96	1026
2.11.27	1175	2.13.80	1125	2.16.38	1075	2.19.01	1025
2.11.32	1174	2.13.85	1124	2.16.43	1074	2.19.07	1024
2.11.37	1173	2.13.90	1123	2.16.48	1073	2.19.12	1023
2.11.42	1172	2.13.95	1122	2.16.53	1072	2.19.17	1022
2.11.47	1171	2.14.00	1121	2.16.59	1071	2.19.23	1021
2.11.52	1170	2.14.05	1120	2.16.64	1070	2.19.28	1020
2.11.57	1169	2.14.10	1119	2.16.69	1069	2.19.33	1019
2.11.62	1168	2.14.15	1118	2.16.74	1068	2.19.39	1018
2.11.67	1167	2.14.20	1117	2.16.79	1067	2.19.44	1017
2.11.72	1166	2.14.26	1116	2.16.85	1066	2.19.49	1016
2.11.77	1165	2.14.31	1115	2.16.90	1065	2.19.55	1015
2.11.82	1164	2.14.36	1114	2.16.95	1064	2.19.60	1014
2.11.87	1163	2.14.41	1113	2.17.00	1063	2.19.66	1013
2.11.92	1162	2.14.46	1112	2.17.06	1062	2.19.71	1012
2.11.97	1161	2.14.51	1111	2.17.11	1061	2.19.76	1011
2.12.02	1160	2.14.56	1110	2.17.16	1060	2.19.82	1010
2.12.07	1159	2.14.62	1109	2.17.21	1059	2.19.87	1009
2.12.12	1158	2.14.67	1108	2.17.27	1058	2.19.92	1008
2.12.17	1157	2.14.72	1107	2.17.32	1057	2.19.98	1007
2.12.22	1156	2.14.77	1106	2.17.37	1056	2.20.03	1006
2.12.27	1155	2.14.82	1105	2.17.42	1055	2.20.08	1005
2.12.32	1154	2.14.87	1104	2.17.48	1054	2.20.14	1004
2.12.37	1153	2.14.92	1103	2.17.53	1053	2.20.19	1003
2.12.42	1152	2.14.98	1102	2.17.58	1052	2.20.25	1002
2.12.47	1151	2.15.03	1101	2.17.64	1051	2.20.30	1001

## P13

## 800m eltid

## (fortsättning)

Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng
2.20.35 1000	2.23.08 950	2.25.88 900	2.28.74 850
2.20.41 999	2.23.14 949	2.25.93 899	2.28.80 849
2.20.46 998	2.23.19 948	2.25.99 898	2.28.86 848
2.20.52 997	2.23.25 947	2.26.05 897	2.28.92 847
2.20.57 996	2.23.30 946	2.26.10 896	2.28.98 846
2.20.62 995	2.23.36 945	2.26.16 895	2.29.04 845
2.20.68 994	2.23.41 944	2.26.22 894	2.29.09 844
2.20.73 993	2.23.47 943	2.26.27 893	2.29.15 843
2.20.79 992	2.23.52 942	2.26.33 892	2.29.21 842
2.20.84 991	2.23.58 941	2.26.39 891	2.29.27 841
2.20.89 990	2.23.64 940	2.26.44 890	2.29.33 840
2.20.95 989	2.23.69 939	2.26.50 889	2.29.39 839
2.21.00 988	2.23.75 938	2.26.56 888	2.29.44 838
2.21.06 987	2.23.80 937	2.26.62 887	2.29.50 837
2.21.11 986	2.23.86 936	2.26.67 886	2.29.56 836
2.21.17 985	2.23.91 935	2.26.73 885	2.29.62 835
2.21.22 984	2.23.97 934	2.26.79 884	2.29.68 834
2.21.27 983	2.24.02 933	2.26.84 883	2.29.74 833
2.21.33 982	2.24.08 932	2.26.90 882	2.29.80 832
2.21.38 981	2.24.14 931	2.26.96 881	2.29.85 831
2.21.44 980	2.24.19 930	2.27.02 880	2.29.91 830
2.21.49 979	2.24.25 929	2.27.07 879	2.29.97 829
2.21.55 978	2.24.30 928	2.27.13 878	2.30.03 828
2.21.60 977	2.24.36 927	2.27.19 877	2.30.09 827
2.21.66 976	2.24.42 926	2.27.24 876	2.30.15 826
2.21.71 975	2.24.47 925	2.27.30 875	2.30.21 825
2.21.76 974	2.24.53 924	2.27.36 874	2.30.27 824
2.21.82 973	2.24.58 923	2.27.42 873	2.30.33 823
2.21.87 972	2.24.64 922	2.27.47 872	2.30.38 822
2.21.93 971	2.24.70 921	2.27.53 871	2.30.44 821
2.21.98 970	2.24.75 920	2.27.59 870	2.30.50 820
2.22.04 969	2.24.81 919	2.27.65 869	2.30.56 819
2.22.09 968	2.24.86 918	2.27.70 868	2.30.62 818
2.22.15 967	2.24.92 917	2.27.76 867	2.30.68 817
2.22.20 966	2.24.98 916	2.27.82 866	2.30.74 816
2.22.26 965	2.25.03 915	2.27.88 865	2.30.80 815
2.22.31 964	2.25.09 914	2.27.93 864	2.30.86 814
2.22.37 963	2.25.14 913	2.27.99 863	2.30.92 813
2.22.42 962	2.25.20 912	2.28.05 862	2.30.98 812
2.22.48 961	2.25.26 911	2.28.11 861	2.31.04 811
2.22.53 960	2.25.31 910	2.28.17 860	2.31.10 810
2.22.59 959	2.25.37 909	2.28.22 859	2.31.15 809
2.22.64 958	2.25.43 908	2.28.28 858	2.31.21 808
2.22.70 957	2.25.48 907	2.28.34 857	2.31.27 807
2.22.75 956	2.25.54 906	2.28.40 856	2.31.33 806
2.22.81 955	2.25.59 905	2.28.45 855	2.31.39 805
2.22.86 954	2.25.65 904	2.28.51 854	2.31.45 804
2.22.92 953	2.25.71 903	2.28.57 853	2.31.51 803
2.22.97 952	2.25.76 902	2.28.63 852	2.31.57 802
2.23.03 951	2.25.82 901	2.28.69 851	2.31.63 801

## 800m eltid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
2.31.69	800	2.34.72	750	2.37.85	700	2.41.08	650
2.31.75	799	2.34.78	749	2.37.91	699	2.41.15	649
2.31.81	798	2.34.85	748	2.37.98	698	2.41.21	648
2.31.87	797	2.34.91	747	2.38.04	697	2.41.28	647
2.31.93	796	2.34.97	746	2.38.10	696	2.41.34	646
2.31.99	795	2.35.03	745	2.38.17	695	2.41.41	645
2.32.05	794	2.35.09	744	2.38.23	694	2.41.48	644
2.32.11	793	2.35.15	743	2.38.30	693	2.41.54	643
2.32.17	792	2.35.22	742	2.38.36	692	2.41.61	642
2.32.23	791	2.35.28	741	2.38.42	691	2.41.67	641
2.32.29	790	2.35.34	740	2.38.49	690	2.41.74	640
2.32.35	789	2.35.40	739	2.38.55	689	2.41.81	639
2.32.41	788	2.35.46	738	2.38.62	688	2.41.87	638
2.32.47	787	2.35.53	737	2.38.68	687	2.41.94	637
2.32.53	786	2.35.59	736	2.38.74	686	2.42.01	636
2.32.59	785	2.35.65	735	2.38.81	685	2.42.07	635
2.32.65	784	2.35.71	734	2.38.87	684	2.42.14	634
2.32.71	783	2.35.78	733	2.38.94	683	2.42.21	633
2.32.77	782	2.35.84	732	2.39.00	682	2.42.27	632
2.32.83	781	2.35.90	731	2.39.06	681	2.42.34	631
2.32.89	780	2.35.96	730	2.39.13	680	2.42.41	630
2.32.95	779	2.36.02	729	2.39.19	679	2.42.47	629
2.33.01	778	2.36.09	728	2.39.26	678	2.42.54	628
2.33.07	777	2.36.15	727	2.39.32	677	2.42.61	627
2.33.14	776	2.36.21	726	2.39.39	676	2.42.67	626
2.33.20	775	2.36.27	725	2.39.45	675	2.42.74	625
2.33.26	774	2.36.34	724	2.39.52	674	2.42.81	624
2.33.32	773	2.36.40	723	2.39.58	673	2.42.87	623
2.33.38	772	2.36.46	722	2.39.65	672	2.42.94	622
2.33.44	771	2.36.52	721	2.39.71	671	2.43.01	621
2.33.50	770	2.36.59	720	2.39.78	670	2.43.07	620
2.33.56	769	2.36.65	719	2.39.84	669	2.43.14	619
2.33.62	768	2.36.71	718	2.39.90	668	2.43.21	618
2.33.68	767	2.36.78	717	2.39.97	667	2.43.28	617
2.33.74	766	2.36.84	716	2.40.03	666	2.43.34	616
2.33.80	765	2.36.90	715	2.40.10	665	2.43.41	615
2.33.87	764	2.36.96	714	2.40.16	664	2.43.48	614
2.33.93	763	2.37.03	713	2.40.23	663	2.43.55	613
2.33.99	762	2.37.09	712	2.40.30	662	2.43.61	612
2.34.05	761	2.37.15	711	2.40.36	661	2.43.68	611
2.34.11	760	2.37.22	710	2.40.43	660	2.43.75	610
2.34.17	759	2.37.28	709	2.40.49	659	2.43.82	609
2.34.23	758	2.37.34	708	2.40.56	658	2.43.88	608
2.34.29	757	2.37.41	707	2.40.62	657	2.43.95	607
2.34.35	756	2.37.47	706	2.40.69	656	2.44.02	606
2.34.42	755	2.37.53	705	2.40.75	655	2.44.09	605
2.34.48	754	2.37.60	704	2.40.82	654	2.44.16	604
2.34.54	753	2.37.66	703	2.40.88	653	2.44.22	603
2.34.60	752	2.37.72	702	2.40.95	652	2.44.29	602
2.34.66	751	2.37.79	701	2.41.02	651	2.44.36	601

## P13

## 800m eltid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
2.44.43	600	2.47.91	550	2.51.53	500	2.55.33	450
2.44.50	599	2.47.98	549	2.51.61	499	2.55.41	449
2.44.56	598	2.48.05	548	2.51.68	498	2.55.49	448
2.44.63	597	2.48.12	547	2.51.76	497	2.55.57	447
2.44.70	596	2.48.19	546	2.51.83	496	2.55.64	446
2.44.77	595	2.48.26	545	2.51.91	495	2.55.72	445
2.44.84	594	2.48.33	544	2.51.98	494	2.55.80	444
2.44.91	593	2.48.41	543	2.52.05	493	2.55.88	443
2.44.98	592	2.48.48	542	2.52.13	492	2.55.96	442
2.45.04	591	2.48.55	541	2.52.20	491	2.56.04	441
2.45.11	590	2.48.62	540	2.52.28	490	2.56.11	440
2.45.18	589	2.48.69	539	2.52.35	489	2.56.19	439
2.45.25	588	2.48.76	538	2.52.43	488	2.56.27	438
2.45.32	587	2.48.83	537	2.52.50	487	2.56.35	437
2.45.39	586	2.48.91	536	2.52.58	486	2.56.43	436
2.45.46	585	2.48.98	535	2.52.65	485	2.56.51	435
2.45.53	584	2.49.05	534	2.52.73	484	2.56.59	434
2.45.60	583	2.49.12	533	2.52.81	483	2.56.67	433
2.45.66	582	2.49.19	532	2.52.88	482	2.56.75	432
2.45.73	581	2.49.27	531	2.52.96	481	2.56.83	431
2.45.80	580	2.49.34	530	2.53.03	480	2.56.91	430
2.45.87	579	2.49.41	529	2.53.11	479	2.56.99	429
2.45.94	578	2.49.48	528	2.53.18	478	2.57.06	428
2.46.01	577	2.49.56	527	2.53.26	477	2.57.14	427
2.46.08	576	2.49.63	526	2.53.33	476	2.57.22	426
2.46.15	575	2.49.70	525	2.53.41	475	2.57.30	425
2.46.22	574	2.49.77	524	2.53.49	474	2.57.38	424
2.46.29	573	2.49.85	523	2.53.56	473	2.57.46	423
2.46.36	572	2.49.92	522	2.53.64	472	2.57.54	422
2.46.43	571	2.49.99	521	2.53.71	471	2.57.62	421
2.46.50	570	2.50.06	520	2.53.79	470	2.57.71	420
2.46.57	569	2.50.14	519	2.53.87	469	2.57.79	419
2.46.64	568	2.50.21	518	2.53.94	468	2.57.87	418
2.46.71	567	2.50.28	517	2.54.02	467	2.57.95	417
2.46.78	566	2.50.36	516	2.54.10	466	2.58.03	416
2.46.85	565	2.50.43	515	2.54.17	465	2.58.11	415
2.46.92	564	2.50.50	514	2.54.25	464	2.58.19	414
2.46.99	563	2.50.58	513	2.54.33	463	2.58.27	413
2.47.06	562	2.50.65	512	2.54.40	462	2.58.35	412
2.47.13	561	2.50.72	511	2.54.48	461	2.58.43	411
2.47.20	560	2.50.80	510	2.54.56	460	2.58.51	410
2.47.27	559	2.50.87	509	2.54.63	459	2.58.59	409
2.47.34	558	2.50.94	508	2.54.71	458	2.58.68	408
2.47.41	557	2.51.02	507	2.54.79	457	2.58.76	407
2.47.48	556	2.51.09	506	2.54.87	456	2.58.84	406
2.47.55	555	2.51.16	505	2.54.94	455	2.58.92	405
2.47.62	554	2.51.24	504	2.55.02	454	2.59.00	404
2.47.69	553	2.51.31	503	2.55.10	453	2.59.08	403
2.47.76	552	2.51.39	502	2.55.18	452	2.59.17	402
2.47.84	551	2.51.46	501	2.55.25	451	2.59.25	401

## 800m eltid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
2.59.33	400	3.03.57	350	3.08.09	300	3.12.98	250
2.59.41	399	3.03.65	349	3.08.18	299	3.13.08	249
2.59.49	398	3.03.74	348	3.08.28	298	3.13.18	248
2.59.58	397	3.03.83	347	3.08.37	297	3.13.28	247
2.59.66	396	3.03.92	346	3.08.47	296	3.13.39	246
2.59.74	395	3.04.00	345	3.08.56	295	3.13.49	245
2.59.83	394	3.04.09	344	3.08.66	294	3.13.59	244
2.59.91	393	3.04.18	343	3.08.75	293	3.13.70	243
2.59.99	392	3.04.27	342	3.08.85	292	3.13.80	242
3.00.07	391	3.04.36	341	3.08.94	291	3.13.90	241
3.00.16	390	3.04.45	340	3.09.04	290	3.14.01	240
3.00.24	389	3.04.53	339	3.09.13	289	3.14.11	239
3.00.32	388	3.04.62	338	3.09.23	288	3.14.22	238
3.00.41	387	3.04.71	337	3.09.32	287	3.14.32	237
3.00.49	386	3.04.80	336	3.09.42	286	3.14.43	236
3.00.57	385	3.04.89	335	3.09.51	285	3.14.53	235
3.00.66	384	3.04.98	334	3.09.61	284	3.14.64	234
3.00.74	383	3.05.07	333	3.09.71	283	3.14.74	233
3.00.83	382	3.05.16	332	3.09.80	282	3.14.85	232
3.00.91	381	3.05.25	331	3.09.90	281	3.14.95	231
3.00.99	380	3.05.34	330	3.10.00	280	3.15.06	230
3.01.08	379	3.05.43	329	3.10.09	279	3.15.16	229
3.01.16	378	3.05.52	328	3.10.19	278	3.15.27	228
3.01.25	377	3.05.61	327	3.10.29	277	3.15.38	227
3.01.33	376	3.05.70	326	3.10.39	276	3.15.48	226
3.01.42	375	3.05.79	325	3.10.48	275	3.15.59	225
3.01.50	374	3.05.88	324	3.10.58	274	3.15.70	224
3.01.59	373	3.05.97	323	3.10.68	273	3.15.81	223
3.01.67	372	3.06.06	322	3.10.78	272	3.15.91	222
3.01.76	371	3.06.15	321	3.10.87	271	3.16.02	221
3.01.84	370	3.06.24	320	3.10.97	270	3.16.13	220
3.01.93	369	3.06.33	319	3.11.07	269	3.16.24	219
3.02.01	368	3.06.42	318	3.11.17	268	3.16.35	218
3.02.10	367	3.06.52	317	3.11.27	267	3.16.45	217
3.02.18	366	3.06.61	316	3.11.37	266	3.16.56	216
3.02.27	365	3.06.70	315	3.11.47	265	3.16.67	215
3.02.35	364	3.06.79	314	3.11.57	264	3.16.78	214
3.02.44	363	3.06.88	313	3.11.67	263	3.16.89	213
3.02.53	362	3.06.97	312	3.11.77	262	3.17.00	212
3.02.61	361	3.07.07	311	3.11.87	261	3.17.11	211
3.02.70	360	3.07.16	310	3.11.97	260	3.17.22	210
3.02.78	359	3.07.25	309	3.12.07	259	3.17.33	209
3.02.87	358	3.07.34	308	3.12.17	258	3.17.44	208
3.02.96	357	3.07.44	307	3.12.27	257	3.17.56	207
3.03.04	356	3.07.53	306	3.12.37	256	3.17.67	206
3.03.13	355	3.07.62	305	3.12.47	255	3.17.78	205
3.03.22	354	3.07.72	304	3.12.57	254	3.17.89	204
3.03.30	353	3.07.81	303	3.12.67	253	3.18.00	203
3.03.39	352	3.07.90	302	3.12.77	252	3.18.11	202
3.03.48	351	3.08.00	301	3.12.88	251	3.18.23	201

## P13

## 800m eltid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
3.18.34	200	3.24.37	150	3.31.42	100	3.40.43	50
3.18.45	199	3.24.50	149	3.31.58	99	3.40.64	49
3.18.57	198	3.24.63	148	3.31.73	98	3.40.86	48
3.18.68	197	3.24.76	147	3.31.89	97	3.41.08	47
3.18.79	196	3.24.89	146	3.32.05	96	3.41.30	46
3.18.91	195	3.25.02	145	3.32.21	95	3.41.53	45
3.19.02	194	3.25.15	144	3.32.37	94	3.41.75	44
3.19.14	193	3.25.28	143	3.32.53	93	3.41.98	43
3.19.25	192	3.25.41	142	3.32.69	92	3.42.21	42
3.19.37	191	3.25.55	141	3.32.85	91	3.42.45	41
3.19.48	190	3.25.68	140	3.33.02	90	3.42.68	40
3.19.60	189	3.25.81	139	3.33.18	89	3.42.92	39
3.19.72	188	3.25.95	138	3.33.34	88	3.43.17	38
3.19.83	187	3.26.08	137	3.33.51	87	3.43.41	37
3.19.95	186	3.26.22	136	3.33.68	86	3.43.66	36
3.20.07	185	3.26.35	135	3.33.84	85	3.43.91	35
3.20.18	184	3.26.49	134	3.34.01	84	3.44.17	34
3.20.30	183	3.26.62	133	3.34.18	83	3.44.42	33
3.20.42	182	3.26.76	132	3.34.35	82	3.44.69	32
3.20.54	181	3.26.90	131	3.34.52	81	3.44.95	31
3.20.66	180	3.27.03	130	3.34.69	80	3.45.22	30
3.20.78	179	3.27.17	129	3.34.87	79	3.45.50	29
3.20.89	178	3.27.31	128	3.35.04	78	3.45.78	28
3.21.01	177	3.27.45	127	3.35.22	77	3.46.06	27
3.21.13	176	3.27.59	126	3.35.39	76	3.46.35	26
3.21.25	175	3.27.73	125	3.35.57	75	3.46.64	25
3.21.37	174	3.27.87	124	3.35.75	74	3.46.94	24
3.21.50	173	3.28.01	123	3.35.93	73	3.47.25	23
3.21.62	172	3.28.15	122	3.36.11	72	3.47.56	22
3.21.74	171	3.28.30	121	3.36.29	71	3.47.88	21
3.21.86	170	3.28.44	120	3.36.47	70	3.48.20	20
3.21.98	169	3.28.58	119	3.36.66	69	3.48.53	19
3.22.10	168	3.28.73	118	3.36.84	68	3.48.88	18
3.22.23	167	3.28.87	117	3.37.03	67	3.49.23	17
3.22.35	166	3.29.02	116	3.37.22	66	3.49.59	16
3.22.47	165	3.29.16	115	3.37.41	65	3.49.96	15
3.22.60	164	3.29.31	114	3.37.60	64	3.50.34	14
3.22.72	163	3.29.45	113	3.37.79	63	3.50.74	13
3.22.85	162	3.29.60	112	3.37.98	62	3.51.15	12
3.22.97	161	3.29.75	111	3.38.18	61	3.51.58	11
3.23.10	160	3.29.90	110	3.38.37	60	3.52.03	10
3.23.22	159	3.30.05	109	3.38.57	59	3.52.49	9
3.23.35	158	3.30.20	108	3.38.77	58	3.52.99	8
3.23.47	157	3.30.35	107	3.38.97	57	3.53.52	7
3.23.60	156	3.30.50	106	3.39.18	56	3.54.08	6
3.23.73	155	3.30.65	105	3.39.38	55	3.54.70	5
3.23.85	154	3.30.80	104	3.39.59	54	3.55.38	4
3.23.98	153	3.30.96	103	3.39.79	53	3.56.16	3
3.24.11	152	3.31.11	102	3.40.00	52	3.57.11	2
3.24.24	151	3.31.27	101	3.40.21	51	3.58.44	1



## 1000m eltid

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
2.47.02	1200	2.50.05	1150	2.53.14	1100	2.56.29	1050
2.47.08	1199	2.50.11	1149	2.53.20	1099	2.56.35	1049
2.47.14	1198	2.50.17	1148	2.53.26	1098	2.56.42	1048
2.47.20	1197	2.50.23	1147	2.53.32	1097	2.56.48	1047
2.47.26	1196	2.50.29	1146	2.53.39	1096	2.56.54	1046
2.47.32	1195	2.50.36	1145	2.53.45	1095	2.56.61	1045
2.47.38	1194	2.50.42	1144	2.53.51	1094	2.56.67	1044
2.47.44	1193	2.50.48	1143	2.53.57	1093	2.56.73	1043
2.47.50	1192	2.50.54	1142	2.53.64	1092	2.56.80	1042
2.47.56	1191	2.50.60	1141	2.53.70	1091	2.56.86	1041
2.47.62	1190	2.50.66	1140	2.53.76	1090	2.56.93	1040
2.47.68	1189	2.50.72	1139	2.53.82	1089	2.56.99	1039
2.47.74	1188	2.50.78	1138	2.53.89	1088	2.57.05	1038
2.47.80	1187	2.50.85	1137	2.53.95	1087	2.57.12	1037
2.47.87	1186	2.50.91	1136	2.54.01	1086	2.57.18	1036
2.47.93	1185	2.50.97	1135	2.54.07	1085	2.57.25	1035
2.47.99	1184	2.51.03	1134	2.54.14	1084	2.57.31	1034
2.48.05	1183	2.51.09	1133	2.54.20	1083	2.57.37	1033
2.48.11	1182	2.51.15	1132	2.54.26	1082	2.57.44	1032
2.48.17	1181	2.51.21	1131	2.54.33	1081	2.57.50	1031
2.48.23	1180	2.51.28	1130	2.54.39	1080	2.57.57	1030
2.48.29	1179	2.51.34	1129	2.54.45	1079	2.57.63	1029
2.48.35	1178	2.51.40	1128	2.54.51	1078	2.57.70	1028
2.48.41	1177	2.51.46	1127	2.54.58	1077	2.57.76	1027
2.48.47	1176	2.51.52	1126	2.54.64	1076	2.57.82	1026
2.48.53	1175	2.51.58	1125	2.54.70	1075	2.57.89	1025
2.48.59	1174	2.51.65	1124	2.54.77	1074	2.57.95	1024
2.48.65	1173	2.51.71	1123	2.54.83	1073	2.58.02	1023
2.48.71	1172	2.51.77	1122	2.54.89	1072	2.58.08	1022
2.48.77	1171	2.51.83	1121	2.54.96	1071	2.58.15	1021
2.48.83	1170	2.51.89	1120	2.55.02	1070	2.58.21	1020
2.48.89	1169	2.51.96	1119	2.55.08	1069	2.58.28	1019
2.48.95	1168	2.52.02	1118	2.55.15	1068	2.58.34	1018
2.49.01	1167	2.52.08	1117	2.55.21	1067	2.58.41	1017
2.49.07	1166	2.52.14	1116	2.55.27	1066	2.58.47	1016
2.49.14	1165	2.52.20	1115	2.55.33	1065	2.58.53	1015
2.49.20	1164	2.52.27	1114	2.55.40	1064	2.58.60	1014
2.49.26	1163	2.52.33	1113	2.55.46	1063	2.58.66	1013
2.49.32	1162	2.52.39	1112	2.55.52	1062	2.58.73	1012
2.49.38	1161	2.52.45	1111	2.55.59	1061	2.58.79	1011
2.49.44	1160	2.52.51	1110	2.55.65	1060	2.58.86	1010
2.49.50	1159	2.52.58	1109	2.55.72	1059	2.58.92	1009
2.49.56	1158	2.52.64	1108	2.55.78	1058	2.58.99	1008
2.49.62	1157	2.52.70	1107	2.55.84	1057	2.59.05	1007
2.49.68	1156	2.52.76	1106	2.55.91	1056	2.59.12	1006
2.49.74	1155	2.52.82	1105	2.55.97	1055	2.59.18	1005
2.49.81	1154	2.52.89	1104	2.56.03	1054	2.59.25	1004
2.49.87	1153	2.52.95	1103	2.56.10	1053	2.59.31	1003
2.49.93	1152	2.53.01	1102	2.56.16	1052	2.59.38	1002
2.49.99	1151	2.53.07	1101	2.56.22	1051	2.59.44	1001

## P13

## 1000m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
2.59.51	1000	3.02.81	950	3.06.18	900	3.09.65	850
2.59.57	999	3.02.87	949	3.06.25	899	3.09.72	849
2.59.64	998	3.02.94	948	3.06.32	898	3.09.79	848
2.59.70	997	3.03.01	947	3.06.39	897	3.09.86	847
2.59.77	996	3.03.07	946	3.06.46	896	3.09.93	846
2.59.84	995	3.03.14	945	3.06.52	895	3.10.00	845
2.59.90	994	3.03.21	944	3.06.59	894	3.10.07	844
2.59.97	993	3.03.27	943	3.06.66	893	3.10.14	843
3.00.03	992	3.03.34	942	3.06.73	892	3.10.21	842
3.00.10	991	3.03.41	941	3.06.80	891	3.10.28	841
3.00.16	990	3.03.47	940	3.06.87	890	3.10.35	840
3.00.23	989	3.03.54	939	3.06.94	889	3.10.42	839
3.00.29	988	3.03.61	938	3.07.01	888	3.10.49	838
3.00.36	987	3.03.68	937	3.07.07	887	3.10.56	837
3.00.42	986	3.03.74	936	3.07.14	886	3.10.63	836
3.00.49	985	3.03.81	935	3.07.21	885	3.10.70	835
3.00.56	984	3.03.88	934	3.07.28	884	3.10.78	834
3.00.62	983	3.03.94	933	3.07.35	883	3.10.85	833
3.00.69	982	3.04.01	932	3.07.42	882	3.10.92	832
3.00.75	981	3.04.08	931	3.07.49	881	3.10.99	831
3.00.82	980	3.04.15	930	3.07.56	880	3.11.06	830
3.00.88	979	3.04.21	929	3.07.63	879	3.11.13	829
3.00.95	978	3.04.28	928	3.07.70	878	3.11.20	828
3.01.02	977	3.04.35	927	3.07.76	877	3.11.27	827
3.01.08	976	3.04.42	926	3.07.83	876	3.11.34	826
3.01.15	975	3.04.48	925	3.07.90	875	3.11.41	825
3.01.21	974	3.04.55	924	3.07.97	874	3.11.49	824
3.01.28	973	3.04.62	923	3.08.04	873	3.11.56	823
3.01.35	972	3.04.69	922	3.08.11	872	3.11.63	822
3.01.41	971	3.04.75	921	3.08.18	871	3.11.70	821
3.01.48	970	3.04.82	920	3.08.25	870	3.11.77	820
3.01.54	969	3.04.89	919	3.08.32	869	3.11.84	819
3.01.61	968	3.04.96	918	3.08.39	868	3.11.91	818
3.01.68	967	3.05.02	917	3.08.46	867	3.11.99	817
3.01.74	966	3.05.09	916	3.08.53	866	3.12.06	816
3.01.81	965	3.05.16	915	3.08.60	865	3.12.13	815
3.01.87	964	3.05.23	914	3.08.67	864	3.12.20	814
3.01.94	963	3.05.30	913	3.08.74	863	3.12.27	813
3.02.01	962	3.05.36	912	3.08.81	862	3.12.34	812
3.02.07	961	3.05.43	911	3.08.88	861	3.12.42	811
3.02.14	960	3.05.50	910	3.08.95	860	3.12.49	810
3.02.21	959	3.05.57	909	3.09.02	859	3.12.56	809
3.02.27	958	3.05.64	908	3.09.09	858	3.12.63	808
3.02.34	957	3.05.70	907	3.09.16	857	3.12.70	807
3.02.41	956	3.05.77	906	3.09.23	856	3.12.77	806
3.02.47	955	3.05.84	905	3.09.30	855	3.12.85	805
3.02.54	954	3.05.91	904	3.09.37	854	3.12.92	804
3.02.61	953	3.05.98	903	3.09.44	853	3.12.99	803
3.02.67	952	3.06.05	902	3.09.51	852	3.13.06	802
3.02.74	951	3.06.11	901	3.09.58	851	3.13.13	801

## 1000m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
3.13.21	800	3.16.87	750	3.20.65	700	3.24.55	650
3.13.28	799	3.16.94	749	3.20.72	699	3.24.63	649
3.13.35	798	3.17.02	748	3.20.80	698	3.24.71	648
3.13.42	797	3.17.09	747	3.20.88	697	3.24.79	647
3.13.50	796	3.17.17	746	3.20.96	696	3.24.87	646
3.13.57	795	3.17.24	745	3.21.03	695	3.24.95	645
3.13.64	794	3.17.32	744	3.21.11	694	3.25.03	644
3.13.71	793	3.17.39	743	3.21.19	693	3.25.11	643
3.13.79	792	3.17.47	742	3.21.26	692	3.25.19	642
3.13.86	791	3.17.54	741	3.21.34	691	3.25.27	641
3.13.93	790	3.17.62	740	3.21.42	690	3.25.35	640
3.14.00	789	3.17.69	739	3.21.50	689	3.25.43	639
3.14.08	788	3.17.77	738	3.21.57	688	3.25.51	638
3.14.15	787	3.17.84	737	3.21.65	687	3.25.59	637
3.14.22	786	3.17.92	736	3.21.73	686	3.25.67	636
3.14.29	785	3.17.99	735	3.21.81	685	3.25.75	635
3.14.37	784	3.18.07	734	3.21.88	684	3.25.83	634
3.14.44	783	3.18.14	733	3.21.96	683	3.25.91	633
3.14.51	782	3.18.22	732	3.22.04	682	3.25.99	632
3.14.59	781	3.18.29	731	3.22.12	681	3.26.07	631
3.14.66	780	3.18.37	730	3.22.19	680	3.26.15	630
3.14.73	779	3.18.44	729	3.22.27	679	3.26.23	629
3.14.81	778	3.18.52	728	3.22.35	678	3.26.31	628
3.14.88	777	3.18.59	727	3.22.43	677	3.26.39	627
3.14.95	776	3.18.67	726	3.22.51	676	3.26.47	626
3.15.02	775	3.18.74	725	3.22.58	675	3.26.56	625
3.15.10	774	3.18.82	724	3.22.66	674	3.26.64	624
3.15.17	773	3.18.90	723	3.22.74	673	3.26.72	623
3.15.24	772	3.18.97	722	3.22.82	672	3.26.80	622
3.15.32	771	3.19.05	721	3.22.90	671	3.26.88	621
3.15.39	770	3.19.12	720	3.22.97	670	3.26.96	620
3.15.47	769	3.19.20	719	3.23.05	669	3.27.04	619
3.15.54	768	3.19.27	718	3.23.13	668	3.27.12	618
3.15.61	767	3.19.35	717	3.23.21	667	3.27.20	617
3.15.69	766	3.19.43	716	3.23.29	666	3.27.29	616
3.15.76	765	3.19.50	715	3.23.37	665	3.27.37	615
3.15.83	764	3.19.58	714	3.23.45	664	3.27.45	614
3.15.91	763	3.19.65	713	3.23.52	663	3.27.53	613
3.15.98	762	3.19.73	712	3.23.60	662	3.27.61	612
3.16.05	761	3.19.81	711	3.23.68	661	3.27.69	611
3.16.13	760	3.19.88	710	3.23.76	660	3.27.78	610
3.16.20	759	3.19.96	709	3.23.84	659	3.27.86	609
3.16.28	758	3.20.04	708	3.23.92	658	3.27.94	608
3.16.35	757	3.20.11	707	3.24.00	657	3.28.02	607
3.16.42	756	3.20.19	706	3.24.08	656	3.28.10	606
3.16.50	755	3.20.26	705	3.24.16	655	3.28.19	605
3.16.57	754	3.20.34	704	3.24.23	654	3.28.27	604
3.16.65	753	3.20.42	703	3.24.31	653	3.28.35	603
3.16.72	752	3.20.49	702	3.24.39	652	3.28.43	602
3.16.80	751	3.20.57	701	3.24.47	651	3.28.51	601

## P13

## 1000m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
3.28.60	600	3.32.80	550	3.37.18	500	3.41.77	450
3.28.68	599	3.32.88	549	3.37.27	499	3.41.87	449
3.28.76	598	3.32.97	548	3.37.36	498	3.41.96	448
3.28.84	597	3.33.06	547	3.37.45	497	3.42.05	447
3.28.93	596	3.33.14	546	3.37.54	496	3.42.15	446
3.29.01	595	3.33.23	545	3.37.63	495	3.42.24	445
3.29.09	594	3.33.32	544	3.37.72	494	3.42.34	444
3.29.17	593	3.33.40	543	3.37.81	493	3.42.43	443
3.29.26	592	3.33.49	542	3.37.90	492	3.42.53	442
3.29.34	591	3.33.57	541	3.37.99	491	3.42.62	441
3.29.42	590	3.33.66	540	3.38.08	490	3.42.72	440
3.29.51	589	3.33.75	539	3.38.17	489	3.42.81	439
3.29.59	588	3.33.83	538	3.38.26	488	3.42.91	438
3.29.67	587	3.33.92	537	3.38.35	487	3.43.00	437
3.29.76	586	3.34.01	536	3.38.44	486	3.43.10	436
3.29.84	585	3.34.09	535	3.38.54	485	3.43.19	435
3.29.92	584	3.34.18	534	3.38.63	484	3.43.29	434
3.30.01	583	3.34.27	533	3.38.72	483	3.43.38	433
3.30.09	582	3.34.35	532	3.38.81	482	3.43.48	432
3.30.17	581	3.34.44	531	3.38.90	481	3.43.58	431
3.30.26	580	3.34.53	530	3.38.99	480	3.43.67	430
3.30.34	579	3.34.62	529	3.39.08	479	3.43.77	429
3.30.42	578	3.34.70	528	3.39.17	478	3.43.86	428
3.30.51	577	3.34.79	527	3.39.27	477	3.43.96	427
3.30.59	576	3.34.88	526	3.39.36	476	3.44.06	426
3.30.68	575	3.34.97	525	3.39.45	475	3.44.15	425
3.30.76	574	3.35.05	524	3.39.54	474	3.44.25	424
3.30.84	573	3.35.14	523	3.39.63	473	3.44.35	423
3.30.93	572	3.35.23	522	3.39.72	472	3.44.44	422
3.31.01	571	3.35.32	521	3.39.82	471	3.44.54	421
3.31.10	570	3.35.41	520	3.39.91	470	3.44.64	420
3.31.18	569	3.35.49	519	3.40.00	469	3.44.73	419
3.31.27	568	3.35.58	518	3.40.09	468	3.44.83	418
3.31.35	567	3.35.67	517	3.40.19	467	3.44.93	417
3.31.44	566	3.35.76	516	3.40.28	466	3.45.03	416
3.31.52	565	3.35.85	515	3.40.37	465	3.45.12	415
3.31.61	564	3.35.93	514	3.40.46	464	3.45.22	414
3.31.69	563	3.36.02	513	3.40.56	463	3.45.32	413
3.31.77	562	3.36.11	512	3.40.65	462	3.45.42	412
3.31.86	561	3.36.20	511	3.40.74	461	3.45.52	411
3.31.94	560	3.36.29	510	3.40.84	460	3.45.61	410
3.32.03	559	3.36.38	509	3.40.93	459	3.45.71	409
3.32.12	558	3.36.47	508	3.41.02	458	3.45.81	408
3.32.20	557	3.36.56	507	3.41.11	457	3.45.91	407
3.32.29	556	3.36.65	506	3.41.21	456	3.46.01	406
3.32.37	555	3.36.73	505	3.41.30	455	3.46.11	405
3.32.46	554	3.36.82	504	3.41.40	454	3.46.21	404
3.32.54	553	3.36.91	503	3.41.49	453	3.46.30	403
3.32.63	552	3.37.00	502	3.41.58	452	3.46.40	402
3.32.71	551	3.37.09	501	3.41.68	451	3.46.50	401

## 1000m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
3.46.60	400	3.51.72	350	3.57.19	300	4.03.09	250
3.46.70	399	3.51.82	349	3.57.30	299	4.03.21	249
3.46.80	398	3.51.93	348	3.57.41	298	4.03.34	248
3.46.90	397	3.52.04	347	3.57.53	297	4.03.46	247
3.47.00	396	3.52.14	346	3.57.64	296	4.03.59	246
3.47.10	395	3.52.25	345	3.57.75	295	4.03.71	245
3.47.20	394	3.52.35	344	3.57.87	294	4.03.83	244
3.47.30	393	3.52.46	343	3.57.98	293	4.03.96	243
3.47.40	392	3.52.57	342	3.58.10	292	4.04.08	242
3.47.50	391	3.52.67	341	3.58.21	291	4.04.21	241
3.47.60	390	3.52.78	340	3.58.33	290	4.04.33	240
3.47.70	389	3.52.89	339	3.58.44	289	4.04.46	239
3.47.80	388	3.53.00	338	3.58.56	288	4.04.59	238
3.47.90	387	3.53.10	337	3.58.67	287	4.04.71	237
3.48.00	386	3.53.21	336	3.58.79	286	4.04.84	236
3.48.10	385	3.53.32	335	3.58.91	285	4.04.97	235
3.48.21	384	3.53.43	334	3.59.02	284	4.05.09	234
3.48.31	383	3.53.53	333	3.59.14	283	4.05.22	233
3.48.41	382	3.53.64	332	3.59.26	282	4.05.35	232
3.48.51	381	3.53.75	331	3.59.37	281	4.05.48	231
3.48.61	380	3.53.86	330	3.59.49	280	4.05.60	230
3.48.71	379	3.53.97	329	3.59.61	279	4.05.73	229
3.48.81	378	3.54.08	328	3.59.72	278	4.05.86	228
3.48.92	377	3.54.19	327	3.59.84	277	4.05.99	227
3.49.02	376	3.54.29	326	3.59.96	276	4.06.12	226
3.49.12	375	3.54.40	325	4.00.08	275	4.06.25	225
3.49.22	374	3.54.51	324	4.00.19	274	4.06.38	224
3.49.33	373	3.54.62	323	4.00.31	273	4.06.51	223
3.49.43	372	3.54.73	322	4.00.43	272	4.06.64	222
3.49.53	371	3.54.84	321	4.00.55	271	4.06.77	221
3.49.63	370	3.54.95	320	4.00.67	270	4.06.90	220
3.49.74	369	3.55.06	319	4.00.79	269	4.07.03	219
3.49.84	368	3.55.17	318	4.00.91	268	4.07.16	218
3.49.94	367	3.55.28	317	4.01.03	267	4.07.29	217
3.50.05	366	3.55.39	316	4.01.15	266	4.07.42	216
3.50.15	365	3.55.50	315	4.01.27	265	4.07.55	215
3.50.25	364	3.55.62	314	4.01.39	264	4.07.69	214
3.50.36	363	3.55.73	313	4.01.51	263	4.07.82	213
3.50.46	362	3.55.84	312	4.01.63	262	4.07.95	212
3.50.57	361	3.55.95	311	4.01.75	261	4.08.09	211
3.50.67	360	3.56.06	310	4.01.87	260	4.08.22	210
3.50.77	359	3.56.17	309	4.01.99	259	4.08.35	209
3.50.88	358	3.56.28	308	4.02.11	258	4.08.49	208
3.50.98	357	3.56.40	307	4.02.23	257	4.08.62	207
3.51.09	356	3.56.51	306	4.02.35	256	4.08.76	206
3.51.19	355	3.56.62	305	4.02.48	255	4.08.89	205
3.51.30	354	3.56.73	304	4.02.60	254	4.09.03	204
3.51.40	353	3.56.85	303	4.02.72	253	4.09.16	203
3.51.51	352	3.56.96	302	4.02.84	252	4.09.30	202
3.51.61	351	3.57.07	301	4.02.97	251	4.09.43	201

## P13

## 1000m elitid

## (fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
4.09.57	200	4.16.85	150	4.25.37	100	4.36.26	50
4.09.71	199	4.17.01	149	4.25.56	99	4.36.52	49
4.09.84	198	4.17.16	148	4.25.75	98	4.36.78	48
4.09.98	197	4.17.32	147	4.25.94	97	4.37.05	47
4.10.12	196	4.17.48	146	4.26.13	96	4.37.31	46
4.10.26	195	4.17.64	145	4.26.33	95	4.37.59	45
4.10.40	194	4.17.80	144	4.26.52	94	4.37.86	44
4.10.53	193	4.17.96	143	4.26.71	93	4.38.14	43
4.10.67	192	4.18.12	142	4.26.91	92	4.38.41	42
4.10.81	191	4.18.28	141	4.27.10	91	4.38.70	41
4.10.95	190	4.18.44	140	4.27.30	90	4.38.98	40
4.11.09	189	4.18.60	139	4.27.50	89	4.39.27	39
4.11.23	188	4.18.76	138	4.27.70	88	4.39.57	38
4.11.37	187	4.18.92	137	4.27.90	87	4.39.86	37
4.11.51	186	4.19.08	136	4.28.10	86	4.40.16	36
4.11.66	185	4.19.25	135	4.28.30	85	4.40.47	35
4.11.80	184	4.19.41	134	4.28.50	84	4.40.77	34
4.11.94	183	4.19.58	133	4.28.71	83	4.41.09	33
4.12.08	182	4.19.74	132	4.28.91	82	4.41.40	32
4.12.23	181	4.19.91	131	4.29.12	81	4.41.72	31
4.12.37	180	4.20.07	130	4.29.33	80	4.42.05	30
4.12.51	179	4.20.24	129	4.29.54	79	4.42.38	29
4.12.66	178	4.20.41	128	4.29.75	78	4.42.72	28
4.12.80	177	4.20.58	127	4.29.96	77	4.43.06	27
4.12.95	176	4.20.75	126	4.30.17	76	4.43.41	26
4.13.09	175	4.20.91	125	4.30.39	75	4.43.76	25
4.13.24	174	4.21.08	124	4.30.60	74	4.44.13	24
4.13.38	173	4.21.26	123	4.30.82	73	4.44.49	23
4.13.53	172	4.21.43	122	4.31.04	72	4.44.87	22
4.13.67	171	4.21.60	121	4.31.26	71	4.45.26	21
4.13.82	170	4.21.77	120	4.31.48	70	4.45.65	20
4.13.97	169	4.21.94	119	4.31.70	69	4.46.05	19
4.14.12	168	4.22.12	118	4.31.92	68	4.46.46	18
4.14.27	167	4.22.29	117	4.32.15	67	4.46.89	17
4.14.41	166	4.22.47	116	4.32.38	66	4.47.32	16
4.14.56	165	4.22.64	115	4.32.61	65	4.47.77	15
4.14.71	164	4.22.82	114	4.32.84	64	4.48.23	14
4.14.86	163	4.23.00	113	4.33.07	63	4.48.71	13
4.15.01	162	4.23.18	112	4.33.30	62	4.49.21	12
4.15.16	161	4.23.36	111	4.33.54	61	4.49.73	11
4.15.31	160	4.23.53	110	4.33.78	60	4.50.27	10
4.15.47	159	4.23.72	109	4.34.01	59	4.50.84	9
4.15.62	158	4.23.90	108	4.34.26	58	4.51.44	8
4.15.77	157	4.24.08	107	4.34.50	57	4.52.07	7
4.15.92	156	4.24.26	106	4.34.74	56	4.52.76	6
4.16.08	155	4.24.44	105	4.34.99	55	4.53.50	5
4.16.23	154	4.24.63	104	4.35.24	54	4.54.33	4
4.16.39	153	4.24.81	103	4.35.49	53	4.55.27	3
4.16.54	152	4.25.00	102	4.35.74	52	4.56.41	2
4.16.70	151	4.25.19	101	4.36.00	51	4.58.01	1

## 60m häck manuell tid

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----		-----		-----	
8.7	1213	13.7	341	18.7	2
8.8	1191	13.8	328	18.8	1
8.9	1169	13.9	317		
9.0	1147	14.0	305		
9.1	1125	14.1	293		
9.2	1103	14.2	282		
9.3	1082	14.3	271		
9.4	1061	14.4	260		
9.5	1040	14.5	249		
9.6	1019	14.6	239		
9.7	998	14.7	229		
9.8	978	14.8	219		
9.9	957	14.9	209		
10.0	937	15.0	199		
10.1	917	15.1	190		
10.2	898	15.2	181		
10.3	878	15.3	172		
10.4	859	15.4	163		
10.5	840	15.5	154		
10.6	821	15.6	146		
10.7	803	15.7	138		
10.8	784	15.8	130		
10.9	766	15.9	123		
11.0	748	16.0	115		
11.1	730	16.1	108		
11.2	713	16.2	101		
11.3	695	16.3	94		
11.4	678	16.4	88		
11.5	661	16.5	81		
11.6	645	16.6	75		
11.7	628	16.7	70		
11.8	612	16.8	64		
11.9	596	16.9	59		
12.0	580	17.0	53		
12.1	564	17.1	48		
12.2	548	17.2	44		
12.3	533	17.3	39		
12.4	518	17.4	35		
12.5	503	17.5	31		
12.6	488	17.6	27		
12.7	474	17.7	24		
12.8	460	17.8	20		
12.9	446	17.9	17		
13.0	432	18.0	15		
13.1	418	18.1	12		
13.2	405	18.2	10		
13.3	391	18.3	7		
13.4	378	18.4	6		
13.5	366	18.5	4		
13.6	353	18.6	3		

## 60m häck eltid

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
9.00	1200	9.50	1090	10.00	986	10.50	886	11.00	792
9.01	1198	9.51	1088	10.01	984	10.51	884	11.01	790
9.02	1196	9.52	1086	10.02	982	10.52	882	11.02	788
9.03	1193	9.53	1084	10.03	980	10.53	880	11.03	786
9.04	1191	9.54	1082	10.04	978	10.54	878	11.04	784
9.05	1189	9.55	1080	10.05	976	10.55	877	11.05	783
9.06	1187	9.56	1078	10.06	974	10.56	875	11.06	781
9.07	1184	9.57	1075	10.07	971	10.57	873	11.07	779
9.08	1182	9.58	1073	10.08	969	10.58	871	11.08	777
9.09	1180	9.59	1071	10.09	967	10.59	869	11.09	775
9.10	1178	9.60	1069	10.10	965	10.60	867	11.10	773
9.11	1175	9.61	1067	10.11	963	10.61	865	11.11	772
9.12	1173	9.62	1065	10.12	961	10.62	863	11.12	770
9.13	1171	9.63	1063	10.13	959	10.63	861	11.13	768
9.14	1169	9.64	1061	10.14	957	10.64	859	11.14	766
9.15	1167	9.65	1058	10.15	955	10.65	857	11.15	764
9.16	1164	9.66	1056	10.16	953	10.66	855	11.16	763
9.17	1162	9.67	1054	10.17	951	10.67	853	11.17	761
9.18	1160	9.68	1052	10.18	949	10.68	852	11.18	759
9.19	1158	9.69	1050	10.19	947	10.69	850	11.19	757
9.20	1156	9.70	1048	10.20	945	10.70	848	11.20	755
9.21	1153	9.71	1046	10.21	943	10.71	846	11.21	754
9.22	1151	9.72	1044	10.22	941	10.72	844	11.22	752
9.23	1149	9.73	1042	10.23	939	10.73	842	11.23	750
9.24	1147	9.74	1039	10.24	937	10.74	840	11.24	748
9.25	1145	9.75	1037	10.25	935	10.75	838	11.25	746
9.26	1142	9.76	1035	10.26	933	10.76	836	11.26	745
9.27	1140	9.77	1033	10.27	931	10.77	835	11.27	743
9.28	1138	9.78	1031	10.28	929	10.78	833	11.28	741
9.29	1136	9.79	1029	10.29	927	10.79	831	11.29	739
9.30	1134	9.80	1027	10.30	925	10.80	829	11.30	738
9.31	1131	9.81	1025	10.31	923	10.81	827	11.31	736
9.32	1129	9.82	1023	10.32	921	10.82	825	11.32	734
9.33	1127	9.83	1021	10.33	919	10.83	823	11.33	732
9.34	1125	9.84	1019	10.34	917	10.84	821	11.34	730
9.35	1123	9.85	1017	10.35	916	10.85	820	11.35	729
9.36	1121	9.86	1015	10.36	914	10.86	818	11.36	727
9.37	1118	9.87	1012	10.37	912	10.87	816	11.37	725
9.38	1116	9.88	1010	10.38	910	10.88	814	11.38	723
9.39	1114	9.89	1008	10.39	908	10.89	812	11.39	722
9.40	1112	9.90	1006	10.40	906	10.90	810	11.40	720
9.41	1110	9.91	1004	10.41	904	10.91	808	11.41	718
9.42	1108	9.92	1002	10.42	902	10.92	806	11.42	716
9.43	1105	9.93	1000	10.43	900	10.93	805	11.43	715
9.44	1103	9.94	998	10.44	898	10.94	803	11.44	713
9.45	1101	9.95	996	10.45	896	10.95	801	11.45	711
9.46	1099	9.96	994	10.46	894	10.96	799	11.46	709
9.47	1097	9.97	992	10.47	892	10.97	797	11.47	708
9.48	1095	9.98	990	10.48	890	10.98	795	11.48	706
9.49	1092	9.99	988	10.49	888	10.99	794	11.49	704



## 60m häck

## P13

## 60m häck eltid

## (fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
11.50	702	12.00	618	12.50	539	13.00	465	13.50	397
11.51	701	12.01	617	12.51	538	13.01	464	13.51	395
11.52	699	12.02	615	12.52	536	13.02	462	13.52	394
11.53	697	12.03	613	12.53	535	13.03	461	13.53	393
11.54	695	12.04	612	12.54	533	13.04	460	13.54	391
11.55	694	12.05	610	12.55	532	13.05	458	13.55	390
11.56	692	12.06	608	12.56	530	13.06	457	13.56	389
11.57	690	12.07	607	12.57	528	13.07	455	13.57	387
11.58	689	12.08	605	12.58	527	13.08	454	13.58	386
11.59	687	12.09	604	12.59	525	13.09	453	13.59	385
11.60	685	12.10	602	12.60	524	13.10	451	13.60	384
11.61	683	12.11	600	12.61	522	13.11	450	13.61	382
11.62	682	12.12	599	12.62	521	13.12	448	13.62	381
11.63	680	12.13	597	12.63	519	13.13	447	13.63	380
11.64	678	12.14	596	12.64	518	13.14	446	13.64	378
11.65	677	12.15	594	12.65	516	13.15	444	13.65	377
11.66	675	12.16	592	12.66	515	13.16	443	13.66	376
11.67	673	12.17	591	12.67	513	13.17	441	13.67	375
11.68	671	12.18	589	12.68	512	13.18	440	13.68	373
11.69	670	12.19	588	12.69	510	13.19	439	13.69	372
11.70	668	12.20	586	12.70	509	13.20	437	13.70	371
11.71	666	12.21	584	12.71	507	13.21	436	13.71	369
11.72	665	12.22	583	12.72	506	13.22	434	13.72	368
11.73	663	12.23	581	12.73	505	13.23	433	13.73	367
11.74	661	12.24	580	12.74	503	13.24	432	13.74	366
11.75	660	12.25	578	12.75	502	13.25	430	13.75	364
11.76	658	12.26	576	12.76	500	13.26	429	13.76	363
11.77	656	12.27	575	12.77	499	13.27	428	13.77	362
11.78	655	12.28	573	12.78	497	13.28	426	13.78	361
11.79	653	12.29	572	12.79	496	13.29	425	13.79	359
11.80	651	12.30	570	12.80	494	13.30	423	13.80	358
11.81	650	12.31	569	12.81	493	13.31	422	13.81	357
11.82	648	12.32	567	12.82	491	13.32	421	13.82	356
11.83	646	12.33	565	12.83	490	13.33	419	13.83	354
11.84	645	12.34	564	12.84	488	13.34	418	13.84	353
11.85	643	12.35	562	12.85	487	13.35	417	13.85	352
11.86	641	12.36	561	12.86	485	13.36	415	13.86	351
11.87	640	12.37	559	12.87	484	13.37	414	13.87	349
11.88	638	12.38	558	12.88	483	13.38	413	13.88	348
11.89	636	12.39	556	12.89	481	13.39	411	13.89	347
11.90	635	12.40	555	12.90	480	13.40	410	13.90	346
11.91	633	12.41	553	12.91	478	13.41	409	13.91	344
11.92	631	12.42	551	12.92	477	13.42	407	13.92	343
11.93	630	12.43	550	12.93	475	13.43	406	13.93	342
11.94	628	12.44	548	12.94	474	13.44	405	13.94	341
11.95	626	12.45	547	12.95	472	13.45	403	13.95	339
11.96	625	12.46	545	12.96	471	13.46	402	13.96	338
11.97	623	12.47	544	12.97	470	13.47	401	13.97	337
11.98	621	12.48	542	12.98	468	13.48	399	13.98	336
11.99	620	12.49	541	12.99	467	13.49	398	13.99	335

## 60m häck eltid

## (fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
14.00	333	14.50	275	15.00	223	15.53	173	16.14	123
14.01	332	14.51	274	15.01	222	15.54	172	16.15	122
14.02	331	14.52	273	15.02	221	15.55	171	16.16	121
14.03	330	14.53	272	15.03	220	15.56	170	16.18	120
14.04	328	14.54	271	15.04	219	15.57	169	16.19	119
14.05	327	14.55	270	15.05	218	15.58	168	16.20	118
14.06	326	14.56	269	15.06	217	15.59	167	16.22	117
14.07	325	14.57	268	15.07	216	15.61	166	16.23	116
14.08	324	14.58	266	15.08	215	15.62	165	16.24	115
14.09	322	14.59	265	15.09	214	15.63	164	16.26	114
14.10	321	14.60	264	15.10	213	15.64	163	16.27	113
14.11	320	14.61	263	15.11	212	15.65	162	16.29	112
14.12	319	14.62	262	15.12	211	15.66	161	16.30	111
14.13	318	14.63	261	15.13	210	15.67	160	16.31	110
14.14	317	14.64	260	15.14	209	15.69	159	16.33	109
14.15	315	14.65	259	15.15	208	15.70	158	16.34	108
14.16	314	14.66	258	15.16	207	15.71	157	16.36	107
14.17	313	14.67	257	15.17	206	15.72	156	16.37	106
14.18	312	14.68	256	15.18	205	15.73	155	16.38	105
14.19	311	14.69	255	15.19	204	15.75	154	16.40	104
14.20	309	14.70	254	15.20	203	15.76	153	16.41	103
14.21	308	14.71	252	15.21	202	15.77	152	16.43	102
14.22	307	14.72	251	15.22	201	15.78	151	16.44	101
14.23	306	14.73	250	15.23	200	15.79	150	16.46	100
14.24	305	14.74	249	15.24	199	15.81	149	16.47	99
14.25	304	14.75	248	15.25	198	15.82	148	16.49	98
14.26	302	14.76	247	15.26	197	15.83	147	16.50	97
14.27	301	14.77	246	15.27	196	15.84	146	16.52	96
14.28	300	14.78	245	15.28	195	15.85	145	16.53	95
14.29	299	14.79	244	15.29	194	15.87	144	16.55	94
14.30	298	14.80	243	15.31	193	15.88	143	16.56	93
14.31	297	14.81	242	15.32	192	15.89	142	16.58	92
14.32	296	14.82	241	15.33	191	15.90	141	16.59	91
14.33	294	14.83	240	15.34	190	15.92	140	16.61	90
14.34	293	14.84	239	15.35	189	15.93	139	16.62	89
14.35	292	14.85	238	15.36	188	15.94	138	16.64	88
14.36	291	14.86	237	15.37	187	15.95	137	16.65	87
14.37	290	14.87	236	15.38	186	15.97	136	16.67	86
14.38	289	14.88	235	15.39	185	15.98	135	16.69	85
14.39	288	14.89	234	15.40	184	15.99	134	16.70	84
14.40	286	14.90	233	15.41	183	16.01	133	16.72	83
14.41	285	14.91	232	15.43	182	16.02	132	16.73	82
14.42	284	14.92	231	15.44	181	16.03	131	16.75	81
14.43	283	14.93	230	15.45	180	16.04	130	16.77	80
14.44	282	14.94	229	15.46	179	16.06	129	16.78	79
14.45	281	14.95	228	15.47	178	16.07	128	16.80	78
14.46	280	14.96	227	15.48	177	16.08	127	16.82	77
14.47	279	14.97	226	15.49	176	16.10	126	16.83	76
14.48	277	14.98	225	15.50	175	16.11	125	16.85	75
14.49	276	14.99	224	15.51	174	16.12	124	16.87	74

## 60m häck alltid

(fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng
16.88	73	17.97	23
16.90	72	18.00	22
16.92	71	18.03	21
16.94	70	18.06	20
16.95	69	18.10	19
16.97	68	18.13	18
16.99	67	18.16	17
17.01	66	18.20	16
17.02	65	18.24	15
17.04	64	18.27	14
17.06	63	18.31	13
17.08	62	18.35	12
17.10	61	18.39	11
17.12	60	18.44	10
17.14	59	18.49	9
17.15	58	18.53	8
17.17	57	18.59	7
17.19	56	18.64	6
17.21	55	18.71	5
17.23	54	18.77	4
17.25	53	18.85	3
17.27	52	18.95	2
17.29	51	19.09	1
17.31	50		
17.33	49		
17.35	48		
17.38	47		
17.40	46		
17.42	45		
17.44	44		
17.46	43		
17.48	42		
17.51	41		
17.53	40		
17.55	39		
17.58	38		
17.60	37		
17.62	36		
17.65	35		
17.67	34		
17.70	33		
17.72	32		
17.75	31		
17.77	30		
17.80	29		
17.83	28		
17.86	27		
17.88	26		
17.91	25		
17.94	24		

## Höjd

Res.	Poäng	Res.	Poäng
1.75	1200	1.25	631
1.74	1189	1.24	619
1.73	1178	1.23	608
1.72	1167	1.22	596
1.71	1156	1.21	584
1.70	1145	1.20	572
1.69	1134	1.19	560
1.68	1123	1.18	548
1.67	1111	1.17	536
1.66	1100	1.16	524
1.65	1089	1.15	512
1.64	1078	1.14	499
1.63	1067	1.13	487
1.62	1056	1.12	475
1.61	1045	1.11	463
1.60	1033	1.10	451
1.59	1022	1.09	438
1.58	1011	1.08	426
1.57	1000	1.07	414
1.56	988	1.06	401
1.55	977	1.05	389
1.54	966	1.04	376
1.53	955	1.03	364
1.52	943	1.02	351
1.51	932	1.01	338
1.50	921	1.00	326
1.49	909	0.99	313
1.48	898	0.98	300
1.47	886	0.97	287
1.46	875	0.96	274
1.45	864	0.95	261
1.44	852	0.94	248
1.43	841	0.93	235
1.42	829	0.92	222
1.41	818	0.91	208
1.40	806	0.90	195
1.39	795	0.89	181
1.38	783	0.88	168
1.37	772	0.87	154
1.36	760	0.86	140
1.35	748	0.85	126
1.34	737	0.84	112
1.33	725	0.83	97
1.32	714	0.82	82
1.31	702	0.81	67
1.30	690	0.80	52
1.29	678	0.79	36
1.28	667	0.78	19
1.27	655		
1.26	643		

Stav

Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
3.00	1200	2.50	940	2.00	653	1.50	313
2.99	1195	2.49	935	1.99	647	1.49	305
2.98	1190	2.48	929	1.98	641	1.48	297
2.97	1185	2.47	924	1.97	635	1.47	289
2.96	1180	2.46	918	1.96	629	1.46	281
2.95	1175	2.45	913	1.95	622	1.45	273
2.94	1170	2.44	907	1.94	616	1.44	265
2.93	1165	2.43	902	1.93	610	1.43	256
2.92	1160	2.42	896	1.92	604	1.42	248
2.91	1155	2.41	891	1.91	597	1.41	240
2.90	1150	2.40	885	1.90	591	1.40	231
2.89	1145	2.39	880	1.89	585	1.39	222
2.88	1139	2.38	874	1.88	578	1.38	213
2.87	1134	2.37	869	1.87	572	1.37	204
2.86	1129	2.36	863	1.86	565	1.36	195
2.85	1124	2.35	858	1.85	559	1.35	186
2.84	1119	2.34	852	1.84	553	1.34	177
2.83	1114	2.33	846	1.83	546	1.33	167
2.82	1109	2.32	841	1.82	540	1.32	157
2.81	1104	2.31	835	1.81	533	1.31	147
2.80	1099	2.30	829	1.80	526	1.30	137
2.79	1093	2.29	824	1.79	520	1.29	127
2.78	1088	2.28	818	1.78	513	1.28	116
2.77	1083	2.27	812	1.77	507	1.27	105
2.76	1078	2.26	807	1.76	500	1.26	94
2.75	1073	2.25	801	1.75	493	1.25	82
2.74	1067	2.24	795	1.74	486	1.24	69
2.73	1062	2.23	790	1.73	480	1.23	56
2.72	1057	2.22	784	1.72	473	1.22	41
2.71	1052	2.21	778	1.71	466	1.21	24
2.70	1047	2.20	772	1.70	459		
2.69	1041	2.19	766	1.69	452		
2.68	1036	2.18	761	1.68	445		
2.67	1031	2.17	755	1.67	438		
2.66	1026	2.16	749	1.66	431		
2.65	1020	2.15	743	1.65	424		
2.64	1015	2.14	737	1.64	417		
2.63	1010	2.13	731	1.63	410		
2.62	1004	2.12	725	1.62	403		
2.61	999	2.11	719	1.61	396		
2.60	994	2.10	714	1.60	388		
2.59	989	2.09	708	1.59	381		
2.58	983	2.08	702	1.58	374		
2.57	978	2.07	696	1.57	366		
2.56	972	2.06	690	1.56	359		
2.55	967	2.05	684	1.55	351		
2.54	962	2.04	678	1.54	344		
2.53	956	2.03	671	1.53	336		
2.52	951	2.02	665	1.52	329		
2.51	946	2.01	659	1.51	321		

## P13

## Längd

Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
-----		-----		-----		-----		-----	
5.80	1200	5.30	1026	4.80	853	4.30	681	3.80	512
5.79	1197	5.29	1022	4.79	849	4.29	678	3.79	509
5.78	1193	5.28	1019	4.78	846	4.28	675	3.78	505
5.77	1190	5.27	1015	4.77	842	4.27	671	3.77	502
5.76	1186	5.26	1012	4.76	839	4.26	668	3.76	499
5.75	1183	5.25	1008	4.75	835	4.25	664	3.75	495
5.74	1179	5.24	1005	4.74	832	4.24	661	3.74	492
5.73	1176	5.23	1001	4.73	829	4.23	658	3.73	489
5.72	1172	5.22	998	4.72	825	4.22	654	3.72	485
5.71	1169	5.21	994	4.71	822	4.21	651	3.71	482
5.70	1165	5.20	991	4.70	818	4.20	647	3.70	479
5.69	1162	5.19	987	4.69	815	4.19	644	3.69	475
5.68	1158	5.18	984	4.68	811	4.18	641	3.68	472
5.67	1155	5.17	981	4.67	808	4.17	637	3.67	469
5.66	1151	5.16	977	4.66	805	4.16	634	3.66	465
5.65	1148	5.15	974	4.65	801	4.15	630	3.65	462
5.64	1144	5.14	970	4.64	798	4.14	627	3.64	459
5.63	1141	5.13	967	4.63	794	4.13	624	3.63	455
5.62	1137	5.12	963	4.62	791	4.12	620	3.62	452
5.61	1134	5.11	960	4.61	787	4.11	617	3.61	448
5.60	1130	5.10	956	4.60	784	4.10	613	3.60	445
5.59	1127	5.09	953	4.59	781	4.09	610	3.59	442
5.58	1123	5.08	949	4.58	777	4.08	607	3.58	438
5.57	1120	5.07	946	4.57	774	4.07	603	3.57	435
5.56	1116	5.06	942	4.56	770	4.06	600	3.56	432
5.55	1113	5.05	939	4.55	767	4.05	596	3.55	428
5.54	1109	5.04	936	4.54	763	4.04	593	3.54	425
5.53	1106	5.03	932	4.53	760	4.03	590	3.53	422
5.52	1102	5.02	929	4.52	757	4.02	586	3.52	418
5.51	1099	5.01	925	4.51	753	4.01	583	3.51	415
5.50	1095	5.00	922	4.50	750	4.00	580	3.50	412
5.49	1092	4.99	918	4.49	746	3.99	576	3.49	408
5.48	1088	4.98	915	4.48	743	3.98	573	3.48	405
5.47	1085	4.97	911	4.47	739	3.97	569	3.47	402
5.46	1081	4.96	908	4.46	736	3.96	566	3.46	399
5.45	1078	4.95	904	4.45	733	3.95	563	3.45	395
5.44	1074	4.94	901	4.44	729	3.94	559	3.44	392
5.43	1071	4.93	898	4.43	726	3.93	556	3.43	389
5.42	1067	4.92	894	4.42	722	3.92	553	3.42	385
5.41	1064	4.91	891	4.41	719	3.91	549	3.41	382
5.40	1060	4.90	887	4.40	715	3.90	546	3.40	379
5.39	1057	4.89	884	4.39	712	3.89	542	3.39	375
5.38	1053	4.88	880	4.38	709	3.88	539	3.38	372
5.37	1050	4.87	877	4.37	705	3.87	536	3.37	369
5.36	1046	4.86	873	4.36	702	3.86	532	3.36	365
5.35	1043	4.85	870	4.35	698	3.85	529	3.35	362
5.34	1040	4.84	866	4.34	695	3.84	526	3.34	359
5.33	1036	4.83	863	4.33	692	3.83	522	3.33	355
5.32	1033	4.82	860	4.32	688	3.82	519	3.32	352
5.31	1029	4.81	856	4.31	685	3.81	516	3.31	349

## Längd

## (fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
3.30	346	2.80	183	2.30	28
3.29	342	2.79	180	2.29	25
3.28	339	2.78	176	2.28	22
3.27	336	2.77	173	2.27	19
3.26	332	2.76	170	2.26	16
3.25	329	2.75	167	2.25	13
3.24	326	2.74	164	2.24	11
3.23	323	2.73	161	2.23	8
3.22	319	2.72	157	2.22	5
3.21	316	2.71	154	2.21	2
3.20	313	2.70	151		
3.19	309	2.69	148		
3.18	306	2.68	145		
3.17	303	2.67	142		
3.16	300	2.66	138		
3.15	296	2.65	135		
3.14	293	2.64	132		
3.13	290	2.63	129		
3.12	286	2.62	126		
3.11	283	2.61	123		
3.10	280	2.60	119		
3.09	277	2.59	116		
3.08	273	2.58	113		
3.07	270	2.57	110		
3.06	267	2.56	107		
3.05	264	2.55	104		
3.04	260	2.54	101		
3.03	257	2.53	98		
3.02	254	2.52	95		
3.01	251	2.51	91		
3.00	247	2.50	88		
2.99	244	2.49	85		
2.98	241	2.48	82		
2.97	238	2.47	79		
2.96	234	2.46	76		
2.95	231	2.45	73		
2.94	228	2.44	70		
2.93	225	2.43	67		
2.92	221	2.42	64		
2.91	218	2.41	61		
2.90	215	2.40	58		
2.89	212	2.39	55		
2.88	209	2.38	52		
2.87	205	2.37	49		
2.86	202	2.36	46		
2.85	199	2.35	43		
2.84	196	2.34	40		
2.83	192	2.33	37		
2.82	189	2.32	34		
2.81	186	2.31	31		

## Tresteg

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
11.70	1200	11.20	1102	10.70	1005	10.20	908	9.70	812
11.69	1198	11.19	1100	10.69	1003	10.19	906	9.69	811
11.68	1196	11.18	1098	10.68	1001	10.18	904	9.68	809
11.67	1194	11.17	1096	10.67	999	10.17	902	9.67	807
11.66	1192	11.16	1094	10.66	997	10.16	900	9.66	805
11.65	1190	11.15	1092	10.65	995	10.15	898	9.65	803
11.64	1188	11.14	1090	10.64	993	10.14	897	9.64	801
11.63	1186	11.13	1088	10.63	991	10.13	895	9.63	799
11.62	1184	11.12	1086	10.62	989	10.12	893	9.62	797
11.61	1182	11.11	1084	10.61	987	10.11	891	9.61	795
11.60	1180	11.10	1082	10.60	985	10.10	889	9.60	793
11.59	1178	11.09	1080	10.59	983	10.09	887	9.59	792
11.58	1176	11.08	1078	10.58	981	10.08	885	9.58	790
11.57	1174	11.07	1076	10.57	979	10.07	883	9.57	788
11.56	1172	11.06	1075	10.56	977	10.06	881	9.56	786
11.55	1170	11.05	1073	10.55	975	10.05	879	9.55	784
11.54	1169	11.04	1071	10.54	974	10.04	877	9.54	782
11.53	1167	11.03	1069	10.53	972	10.03	875	9.53	780
11.52	1165	11.02	1067	10.52	970	10.02	874	9.52	778
11.51	1163	11.01	1065	10.51	968	10.01	872	9.51	776
11.50	1161	11.00	1063	10.50	966	10.00	870	9.50	775
11.49	1159	10.99	1061	10.49	964	9.99	868	9.49	773
11.48	1157	10.98	1059	10.48	962	9.98	866	9.48	771
11.47	1155	10.97	1057	10.47	960	9.97	864	9.47	769
11.46	1153	10.96	1055	10.46	958	9.96	862	9.46	767
11.45	1151	10.95	1053	10.45	956	9.95	860	9.45	765
11.44	1149	10.94	1051	10.44	954	9.94	858	9.44	763
11.43	1147	10.93	1049	10.43	952	9.93	856	9.43	761
11.42	1145	10.92	1047	10.42	950	9.92	854	9.42	759
11.41	1143	10.91	1045	10.41	948	9.91	852	9.41	758
11.40	1141	10.90	1043	10.40	947	9.90	851	9.40	756
11.39	1139	10.89	1041	10.39	945	9.89	849	9.39	754
11.38	1137	10.88	1039	10.38	943	9.88	847	9.38	752
11.37	1135	10.87	1038	10.37	941	9.87	845	9.37	750
11.36	1133	10.86	1036	10.36	939	9.86	843	9.36	748
11.35	1131	10.85	1034	10.35	937	9.85	841	9.35	746
11.34	1129	10.84	1032	10.34	935	9.84	839	9.34	744
11.33	1127	10.83	1030	10.33	933	9.83	837	9.33	742
11.32	1125	10.82	1028	10.32	931	9.82	835	9.32	741
11.31	1123	10.81	1026	10.31	929	9.81	833	9.31	739
11.30	1121	10.80	1024	10.30	927	9.80	832	9.30	737
11.29	1119	10.79	1022	10.29	925	9.79	830	9.29	735
11.28	1118	10.78	1020	10.28	923	9.78	828	9.28	733
11.27	1116	10.77	1018	10.27	921	9.77	826	9.27	731
11.26	1114	10.76	1016	10.26	920	9.76	824	9.26	729
11.25	1112	10.75	1014	10.25	918	9.75	822	9.25	727
11.24	1110	10.74	1012	10.24	916	9.74	820	9.24	725
11.23	1108	10.73	1010	10.23	914	9.73	818	9.23	724
11.22	1106	10.72	1008	10.22	912	9.72	816	9.22	722
11.21	1104	10.71	1006	10.21	910	9.71	814	9.21	720



Tresteg		(fortsättning)							
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
9.20	718	8.70	624	8.20	532	7.70	442	7.20	353
9.19	716	8.69	623	8.19	530	7.69	440	7.19	351
9.18	714	8.68	621	8.18	529	7.68	438	7.18	349
9.17	712	8.67	619	8.17	527	7.67	436	7.17	347
9.16	710	8.66	617	8.16	525	7.66	434	7.16	345
9.15	709	8.65	615	8.15	523	7.65	433	7.15	344
9.14	707	8.64	613	8.14	521	7.64	431	7.14	342
9.13	705	8.63	612	8.13	520	7.63	429	7.13	340
9.12	703	8.62	610	8.12	518	7.62	427	7.12	338
9.11	701	8.61	608	8.11	516	7.61	425	7.11	337
9.10	699	8.60	606	8.10	514	7.60	424	7.10	335
9.09	697	8.59	604	8.09	512	7.59	422	7.09	333
9.08	695	8.58	602	8.08	510	7.58	420	7.08	331
9.07	694	8.57	600	8.07	509	7.57	418	7.07	330
9.06	692	8.56	599	8.06	507	7.56	416	7.06	328
9.05	690	8.55	597	8.05	505	7.55	415	7.05	326
9.04	688	8.54	595	8.04	503	7.54	413	7.04	324
9.03	686	8.53	593	8.03	501	7.53	411	7.03	323
9.02	684	8.52	591	8.02	499	7.52	409	7.02	321
9.01	682	8.51	589	8.01	498	7.51	408	7.01	319
9.00	680	8.50	587	8.00	496	7.50	406	7.00	317
8.99	679	8.49	586	7.99	494	7.49	404	6.99	316
8.98	677	8.48	584	7.98	492	7.48	402	6.98	314
8.97	675	8.47	582	7.97	490	7.47	400	6.97	312
8.96	673	8.46	580	7.96	489	7.46	399	6.96	310
8.95	671	8.45	578	7.95	487	7.45	397	6.95	309
8.94	669	8.44	576	7.94	485	7.44	395	6.94	307
8.93	667	8.43	575	7.93	483	7.43	393	6.93	305
8.92	665	8.42	573	7.92	481	7.42	391	6.92	303
8.91	664	8.41	571	7.91	479	7.41	390	6.91	302
8.90	662	8.40	569	7.90	478	7.40	388	6.90	300
8.89	660	8.39	567	7.89	476	7.39	386	6.89	298
8.88	658	8.38	565	7.88	474	7.38	384	6.88	297
8.87	656	8.37	563	7.87	472	7.37	383	6.87	295
8.86	654	8.36	562	7.86	470	7.36	381	6.86	293
8.85	652	8.35	560	7.85	469	7.35	379	6.85	291
8.84	651	8.34	558	7.84	467	7.34	377	6.84	290
8.83	649	8.33	556	7.83	465	7.33	375	6.83	288
8.82	647	8.32	554	7.82	463	7.32	374	6.82	286
8.81	645	8.31	552	7.81	461	7.31	372	6.81	284
8.80	643	8.30	551	7.80	460	7.30	370	6.80	283
8.79	641	8.29	549	7.79	458	7.29	368	6.79	281
8.78	639	8.28	547	7.78	456	7.28	367	6.78	279
8.77	637	8.27	545	7.77	454	7.27	365	6.77	278
8.76	636	8.26	543	7.76	452	7.26	363	6.76	276
8.75	634	8.25	541	7.75	451	7.25	361	6.75	274
8.74	632	8.24	540	7.74	449	7.24	360	6.74	272
8.73	630	8.23	538	7.73	447	7.23	358	6.73	271
8.72	628	8.22	536	7.72	445	7.22	356	6.72	269
8.71	626	8.21	534	7.71	443	7.21	354	6.71	267

## P13

## Tresteg

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng
6.70	265	6.20	181
6.69	264	6.19	179
6.68	262	6.18	178
6.67	260	6.17	176
6.66	259	6.16	174
6.65	257	6.15	173
6.64	255	6.14	171
6.63	253	6.13	169
6.62	252	6.12	168
6.61	250	6.11	166
6.60	248	6.10	164
6.59	247	6.09	163
6.58	245	6.08	161
6.57	243	6.07	160
6.56	242	6.06	158
6.55	240	6.05	156
6.54	238	6.04	155
6.53	236	6.03	153
6.52	235	6.02	151
6.51	233	6.01	150
6.50	231	6.00	148
6.49	230	5.99	146
6.48	228	5.98	145
6.47	226	5.97	143
6.46	225	5.96	142
6.45	223	5.95	140
6.44	221	5.94	138
6.43	219	5.93	137
6.42	218	5.92	135
6.41	216	5.91	133
6.40	214	5.90	132
6.39	213	5.89	130
6.38	211	5.88	129
6.37	209	5.87	127
6.36	208	5.86	125
6.35	206	5.85	124
6.34	204	5.84	122
6.33	203	5.83	121
6.32	201	5.82	119
6.31	199	5.81	117
6.30	198	5.80	116
6.29	196	5.79	114
6.28	194	5.78	113
6.27	193	5.77	111
6.26	191	5.76	109
6.25	189	5.75	108
6.24	188	5.74	106
6.23	186	5.73	105
6.22	184	5.72	103
6.21	183	5.71	102
		5.70	100
		5.69	98
		5.68	97
		5.67	95
		5.66	94
		5.65	92
		5.64	91
		5.63	89
		5.62	88
		5.61	86
		5.60	84
		5.59	83
		5.58	81
		5.57	80
		5.56	78
		5.55	77
		5.54	75
		5.53	74
		5.52	72
		5.51	71
		5.50	69
		5.49	68
		5.48	66
		5.47	65
		5.46	63
		5.45	62
		5.44	60
		5.43	59
		5.42	57
		5.41	56
		5.40	54
		5.39	53
		5.38	51
		5.37	50
		5.36	48
		5.35	47
		5.34	45
		5.33	44
		5.32	42
		5.31	41
		5.30	39
		5.29	38
		5.28	37
		5.27	35
		5.26	34
		5.25	32
		5.24	31
		5.23	29
		5.22	28
		5.21	27
		5.20	25
		5.19	24
		5.18	22
		5.17	21
		5.16	20
		5.15	18
		5.14	17
		5.13	16
		5.12	14
		5.11	13
		5.10	12
		5.09	10
		5.08	9
		5.07	8
		5.06	7
		5.05	5
		5.04	4
		5.03	3
		5.02	2
		5.01	1

## Kula

Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
-----		-----		-----		-----		-----	
14.40	1200	13.77	1150	13.16	1100	12.55	1050	11.96	1000
14.39	1199	13.76	1149	13.15	1099	12.54	1049	11.95	999
14.37	1198	13.75	1148	13.13	1098	12.53	1048	11.94	998
14.36	1197	13.74	1147	13.12	1097	12.52	1047	11.93	997
14.35	1196	13.72	1146	13.11	1096	12.51	1046	11.91	996
14.34	1195	13.71	1145	13.10	1095	12.49	1045	11.90	995
14.32	1194	13.70	1144	13.09	1094	12.48	1044	11.89	994
14.31	1193	13.69	1143	13.07	1093	12.47	1043	11.88	993
14.30	1192	13.67	1142	13.06	1092	12.46	1042	11.87	992
14.29	1191	13.66	1141	13.05	1091	12.45	1041	11.86	991
14.27	1190	13.65	1140	13.04	1090	12.43	1040	11.84	990
14.26	1189	13.64	1139	13.02	1089	12.42	1039	11.83	989
14.25	1188	13.62	1138	13.01	1088	12.41	1038	11.82	988
14.24	1187	13.61	1137	13.00	1087	12.40	1037	11.81	987
14.22	1186	13.60	1136	12.99	1086	12.39	1036	11.80	986
14.21	1185	13.59	1135	12.98	1085	12.37	1035	11.79	985
14.20	1184	13.58	1134	12.96	1084	12.36	1034	11.77	984
14.18	1183	13.56	1133	12.95	1083	12.35	1033	11.76	983
14.17	1182	13.55	1132	12.94	1082	12.34	1032	11.75	982
14.16	1181	13.54	1131	12.93	1081	12.33	1031	11.74	981
14.15	1180	13.53	1130	12.92	1080	12.32	1030	11.73	980
14.13	1179	13.51	1129	12.90	1079	12.30	1029	11.71	979
14.12	1178	13.50	1128	12.89	1078	12.29	1028	11.70	978
14.11	1177	13.49	1127	12.88	1077	12.28	1027	11.69	977
14.10	1176	13.48	1126	12.87	1076	12.27	1026	11.68	976
14.08	1175	13.46	1125	12.85	1075	12.26	1025	11.67	975
14.07	1174	13.45	1124	12.84	1074	12.24	1024	11.66	974
14.06	1173	13.44	1123	12.83	1073	12.23	1023	11.65	973
14.05	1172	13.43	1122	12.82	1072	12.22	1022	11.63	972
14.03	1171	13.42	1121	12.81	1071	12.21	1021	11.62	971
14.02	1170	13.40	1120	12.79	1070	12.20	1020	11.61	970
14.01	1169	13.39	1119	12.78	1069	12.18	1019	11.60	969
14.00	1168	13.38	1118	12.77	1068	12.17	1018	11.59	968
13.98	1167	13.37	1117	12.76	1067	12.16	1017	11.58	967
13.97	1166	13.35	1116	12.75	1066	12.15	1016	11.56	966
13.96	1165	13.34	1115	12.73	1065	12.14	1015	11.55	965
13.95	1164	13.33	1114	12.72	1064	12.13	1014	11.54	964
13.93	1163	13.32	1113	12.71	1063	12.11	1013	11.53	963
13.92	1162	13.30	1112	12.70	1062	12.10	1012	11.52	962
13.91	1161	13.29	1111	12.69	1061	12.09	1011	11.51	961
13.90	1160	13.28	1110	12.67	1060	12.08	1010	11.49	960
13.89	1159	13.27	1109	12.66	1059	12.07	1009	11.48	959
13.87	1158	13.26	1108	12.65	1058	12.05	1008	11.47	958
13.86	1157	13.24	1107	12.64	1057	12.04	1007	11.46	957
13.85	1156	13.23	1106	12.63	1056	12.03	1006	11.45	956
13.84	1155	13.22	1105	12.61	1055	12.02	1005	11.44	955
13.82	1154	13.21	1104	12.60	1054	12.01	1004	11.43	954
13.81	1153	13.19	1103	12.59	1053	12.00	1003	11.41	953
13.80	1152	13.18	1102	12.58	1052	11.98	1002	11.40	952
13.79	1151	13.17	1101	12.57	1051	11.97	1001	11.39	951

## P13

## Kula

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
11.38	950	10.81	900	10.25	850	9.71	800	9.17	750
11.37	949	10.80	899	10.24	849	9.70	799	9.16	749
11.36	948	10.79	898	10.23	848	9.68	798	9.15	748
11.34	947	10.78	897	10.22	847	9.67	797	9.14	747
11.33	946	10.76	896	10.21	846	9.66	796	9.13	746
11.32	945	10.75	895	10.20	845	9.65	795	9.12	745
11.31	944	10.74	894	10.19	844	9.64	794	9.11	744
11.30	943	10.73	893	10.17	843	9.63	793	9.10	743
11.29	942	10.72	892	10.16	842	9.62	792	9.09	742
11.28	941	10.71	891	10.15	841	9.61	791	9.08	741
11.26	940	10.70	890	10.14	840	9.60	790	9.07	740
11.25	939	10.69	889	10.13	839	9.59	789	9.06	739
11.24	938	10.67	888	10.12	838	9.58	788	9.05	738
11.23	937	10.66	887	10.11	837	9.57	787	9.04	737
11.22	936	10.65	886	10.10	836	9.56	786	9.03	736
11.21	935	10.64	885	10.09	835	9.55	785	9.02	735
11.20	934	10.63	884	10.08	834	9.53	784	9.01	734
11.18	933	10.62	883	10.06	833	9.52	783	9.00	733
11.17	932	10.61	882	10.05	832	9.51	782	8.99	732
11.16	931	10.60	881	10.04	831	9.50	781	8.98	731
11.15	930	10.58	880	10.03	830	9.49	780	8.97	730
11.14	929	10.57	879	10.02	829	9.48	779	8.95	729
11.13	928	10.56	878	10.01	828	9.47	778	8.94	728
11.12	927	10.55	877	10.00	827	9.46	777	8.93	727
11.10	926	10.54	876	9.99	826	9.45	776	8.92	726
11.09	925	10.53	875	9.98	825	9.44	775	8.91	725
11.08	924	10.52	874	9.97	824	9.43	774	8.90	724
11.07	923	10.51	873	9.96	823	9.42	773	8.89	723
11.06	922	10.50	872	9.94	822	9.41	772	8.88	722
11.05	921	10.48	871	9.93	821	9.40	771	8.87	721
11.04	920	10.47	870	9.92	820	9.39	770	8.86	720
11.02	919	10.46	869	9.91	819	9.37	769	8.85	719
11.01	918	10.45	868	9.90	818	9.36	768	8.84	718
11.00	917	10.44	867	9.89	817	9.35	767	8.83	717
10.99	916	10.43	866	9.88	816	9.34	766	8.82	716
10.98	915	10.42	865	9.87	815	9.33	765	8.81	715
10.97	914	10.41	864	9.86	814	9.32	764	8.80	714
10.96	913	10.40	863	9.85	813	9.31	763	8.79	713
10.94	912	10.38	862	9.84	812	9.30	762	8.78	712
10.93	911	10.37	861	9.83	811	9.29	761	8.77	711
10.92	910	10.36	860	9.81	810	9.28	760	8.76	710
10.91	909	10.35	859	9.80	809	9.27	759	8.75	709
10.90	908	10.34	858	9.79	808	9.26	758	8.74	708
10.89	907	10.33	857	9.78	807	9.25	757	8.73	707
10.88	906	10.32	856	9.77	806	9.24	756	8.72	706
10.87	905	10.31	855	9.76	805	9.23	755	8.71	705
10.85	904	10.30	854	9.75	804	9.22	754	8.70	704
10.84	903	10.28	853	9.74	803	9.21	753	8.69	703
10.83	902	10.27	852	9.73	802	9.20	752	8.68	702
10.82	901	10.26	851	9.72	801	9.18	751	8.67	701

Kula		(fortsättning)							
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
8.66	700	8.15	650	7.65	599	7.15	546	6.65	491
8.65	699	8.14	649	7.64	598	7.14	545	6.64	490
8.64	698	8.13	648	7.63	597	7.13	544	6.63	489
8.63	697	8.12	647	7.62	596	7.12	543	6.62	488
8.62	696	8.11	646	7.61	595	7.11	542	6.61	486
8.60	695	8.10	645	7.60	594	7.10	540	6.60	485
8.59	694	8.09	644	7.59	592	7.09	539	6.59	484
8.58	693	8.08	643	7.58	591	7.08	538	6.58	483
8.57	692	8.07	642	7.57	590	7.07	537	6.57	482
8.56	691	8.06	641	7.56	589	7.06	536	6.56	481
8.55	690	8.05	640	7.55	588	7.05	535	6.55	480
8.54	689	8.04	639	7.54	587	7.04	534	6.54	479
8.53	688	8.03	638	7.53	586	7.03	533	6.53	477
8.52	687	8.02	637	7.52	585	7.02	532	6.52	476
8.51	686	8.01	636	7.51	584	7.01	531	6.51	475
8.50	685	8.00	635	7.50	583	7.00	530	6.50	474
8.49	684	7.99	634	7.49	582	6.99	529	6.49	473
8.48	683	7.98	633	7.48	581	6.98	527	6.48	472
8.47	682	7.97	632	7.47	580	6.97	526	6.47	471
8.46	681	7.96	631	7.46	579	6.96	525	6.46	469
8.45	680	7.95	630	7.45	578	6.95	524	6.45	468
8.44	679	7.94	629	7.44	577	6.94	523	6.44	467
8.43	678	7.93	628	7.43	576	6.93	522	6.43	466
8.42	677	7.92	627	7.42	575	6.92	521	6.42	465
8.41	676	7.91	626	7.41	574	6.91	520	6.41	464
8.40	675	7.90	624	7.40	573	6.90	519	6.40	463
8.39	674	7.89	623	7.39	571	6.89	518	6.39	461
8.38	673	7.88	622	7.38	570	6.88	516	6.38	460
8.37	672	7.87	621	7.37	569	6.87	515	6.37	459
8.36	671	7.86	620	7.36	568	6.86	514	6.36	458
8.35	670	7.85	619	7.35	567	6.85	513	6.35	457
8.34	669	7.84	618	7.34	566	6.84	512	6.34	456
8.33	668	7.83	617	7.33	565	6.83	511	6.33	454
8.32	667	7.82	616	7.32	564	6.82	510	6.32	453
8.31	666	7.81	615	7.31	563	6.81	509	6.31	452
8.30	665	7.80	614	7.30	562	6.80	508	6.30	451
8.29	664	7.79	613	7.29	561	6.79	507	6.29	450
8.28	663	7.78	612	7.28	560	6.78	505	6.28	449
8.27	662	7.77	611	7.27	559	6.77	504	6.27	448
8.26	661	7.76	610	7.26	558	6.76	503	6.26	446
8.25	660	7.75	609	7.25	557	6.75	502	6.25	445
8.24	659	7.74	608	7.24	556	6.74	501	6.24	444
8.23	658	7.73	607	7.23	554	6.73	500	6.23	443
8.22	657	7.72	606	7.22	553	6.72	499	6.22	442
8.21	656	7.71	605	7.21	552	6.71	498	6.21	441
8.20	655	7.70	604	7.20	551	6.70	497	6.20	439
8.19	654	7.69	603	7.19	550	6.69	495	6.19	438
8.18	653	7.68	602	7.18	549	6.68	494	6.18	437
8.17	652	7.67	601	7.17	548	6.67	493	6.17	436
8.16	651	7.66	600	7.16	547	6.66	492	6.16	435

## P13

## Kula

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
6.15	433	5.65	373	5.15	308	4.65	238	4.15	158
6.14	432	5.64	372	5.14	307	4.64	236	4.14	156
6.13	431	5.63	370	5.13	305	4.63	235	4.13	154
6.12	430	5.62	369	5.12	304	4.62	233	4.12	152
6.11	429	5.61	368	5.11	303	4.61	232	4.11	151
6.10	428	5.60	367	5.10	301	4.60	230	4.10	149
6.09	426	5.59	365	5.09	300	4.59	229	4.09	147
6.08	425	5.58	364	5.08	299	4.58	227	4.08	145
6.07	424	5.57	363	5.07	297	4.57	226	4.07	143
6.06	423	5.56	362	5.06	296	4.56	224	4.06	142
6.05	422	5.55	360	5.05	295	4.55	223	4.05	140
6.04	420	5.54	359	5.04	293	4.54	221	4.04	138
6.03	419	5.53	358	5.03	292	4.53	220	4.03	136
6.02	418	5.52	357	5.02	291	4.52	218	4.02	134
6.01	417	5.51	355	5.01	289	4.51	216	4.01	132
6.00	416	5.50	354	5.00	288	4.50	215	4.00	130
5.99	414	5.49	353	4.99	286	4.49	213	3.99	129
5.98	413	5.48	351	4.98	285	4.48	212	3.98	127
5.97	412	5.47	350	4.97	284	4.47	210	3.97	125
5.96	411	5.46	349	4.96	282	4.46	209	3.96	123
5.95	410	5.45	348	4.95	281	4.45	207	3.95	121
5.94	408	5.44	346	4.94	279	4.44	206	3.94	119
5.93	407	5.43	345	4.93	278	4.43	204	3.93	117
5.92	406	5.42	344	4.92	277	4.42	202	3.92	115
5.91	405	5.41	342	4.91	275	4.41	201	3.91	113
5.90	404	5.40	341	4.90	274	4.40	199	3.90	111
5.89	402	5.39	340	4.89	272	4.39	198	3.89	109
5.88	401	5.38	339	4.88	271	4.38	196	3.88	107
5.87	400	5.37	337	4.87	270	4.37	194	3.87	105
5.86	399	5.36	336	4.86	268	4.36	193	3.86	103
5.85	398	5.35	335	4.85	267	4.35	191	3.85	101
5.84	396	5.34	333	4.84	265	4.34	190	3.84	99
5.83	395	5.33	332	4.83	264	4.33	188	3.83	97
5.82	394	5.32	331	4.82	262	4.32	186	3.82	95
5.81	393	5.31	329	4.81	261	4.31	185	3.81	92
5.80	391	5.30	328	4.80	260	4.30	183	3.80	90
5.79	390	5.29	327	4.79	258	4.29	181	3.79	88
5.78	389	5.28	325	4.78	257	4.28	180	3.78	86
5.77	388	5.27	324	4.77	255	4.27	178	3.77	84
5.76	387	5.26	323	4.76	254	4.26	176	3.76	81
5.75	385	5.25	322	4.75	252	4.25	175	3.75	79
5.74	384	5.24	320	4.74	251	4.24	173	3.74	77
5.73	383	5.23	319	4.73	249	4.23	171	3.73	75
5.72	382	5.22	318	4.72	248	4.22	170	3.72	72
5.71	380	5.21	316	4.71	247	4.21	168	3.71	70
5.70	379	5.20	315	4.70	245	4.20	166	3.70	67
5.69	378	5.19	314	4.69	244	4.19	165	3.69	65
5.68	377	5.18	312	4.68	242	4.18	163	3.68	63
5.67	375	5.17	311	4.67	241	4.17	161	3.67	60
5.66	374	5.16	310	4.66	239	4.16	159	3.66	57

## Kula

P13

### Kula

(fortsättning)

Res. Poäng

---

3.65	55
3.64	52
3.63	49
3.62	47
3.61	44
3.60	41
3.59	38
3.58	35
3.57	32
3.56	28
3.55	25
3.54	21
3.53	17
3.52	13
3.51	8

## Diskus

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
41.98	1200	39.80	1150	37.66	1100	35.58	1050	33.54	1000
41.94	1199	39.76	1149	37.62	1099	35.54	1049	33.50	999
41.90	1198	39.72	1148	37.58	1098	35.50	1048	33.46	998
41.86	1197	39.68	1147	37.54	1097	35.46	1047	33.42	997
41.82	1196	39.62	1146	37.50	1096	35.42	1046	33.38	996
41.76	1195	39.58	1145	37.46	1095	35.38	1045	33.34	995
41.72	1194	39.54	1144	37.42	1094	35.34	1044	33.30	994
41.68	1193	39.50	1143	37.38	1093	35.30	1043	33.26	993
41.64	1192	39.46	1142	37.32	1092	35.24	1042	33.22	992
41.60	1191	39.42	1141	37.28	1091	35.20	1041	33.18	991
41.54	1190	39.38	1140	37.24	1090	35.16	1040	33.14	990
41.50	1189	39.32	1139	37.20	1089	35.12	1039	33.10	989
41.46	1188	39.28	1138	37.16	1088	35.08	1038	33.06	988
41.42	1187	39.24	1137	37.12	1087	35.04	1037	33.02	987
41.38	1186	39.20	1136	37.08	1086	35.00	1036	32.98	986
41.32	1185	39.16	1135	37.04	1085	34.96	1035	32.94	985
41.28	1184	39.12	1134	37.00	1084	34.92	1034	32.90	984
41.24	1183	39.08	1133	36.96	1083	34.88	1033	32.86	983
41.20	1182	39.02	1132	36.90	1082	34.84	1032	32.82	982
41.16	1181	38.98	1131	36.86	1081	34.80	1031	32.78	981
41.10	1180	38.94	1130	36.82	1080	34.76	1030	32.74	980
41.06	1179	38.90	1129	36.78	1079	34.72	1029	32.70	979
41.02	1178	38.86	1128	36.74	1078	34.68	1028	32.66	978
40.98	1177	38.82	1127	36.70	1077	34.64	1027	32.62	977
40.94	1176	38.78	1126	36.66	1076	34.60	1026	32.58	976
40.88	1175	38.72	1125	36.62	1075	34.56	1025	32.54	975
40.84	1174	38.68	1124	36.58	1074	34.52	1024	32.50	974
40.80	1173	38.64	1123	36.54	1073	34.48	1023	32.46	973
40.76	1172	38.60	1122	36.50	1072	34.44	1022	32.42	972
40.72	1171	38.56	1121	36.44	1071	34.40	1021	32.38	971
40.68	1170	38.52	1120	36.40	1070	34.36	1020	32.34	970
40.62	1169	38.48	1119	36.36	1069	34.30	1019	32.30	969
40.58	1168	38.42	1118	36.32	1068	34.26	1018	32.26	968
40.54	1167	38.38	1117	36.28	1067	34.22	1017	32.22	967
40.50	1166	38.34	1116	36.24	1066	34.18	1016	32.18	966
40.46	1165	38.30	1115	36.20	1065	34.14	1015	32.14	965
40.40	1164	38.26	1114	36.16	1064	34.10	1014	32.10	964
40.36	1163	38.22	1113	36.12	1063	34.06	1013	32.06	963
40.32	1162	38.18	1112	36.08	1062	34.02	1012	32.02	962
40.28	1161	38.14	1111	36.04	1061	33.98	1011	31.98	961
40.24	1160	38.08	1110	36.00	1060	33.94	1010	31.94	960
40.20	1159	38.04	1109	35.96	1059	33.90	1009	31.92	959
40.14	1158	38.00	1108	35.90	1058	33.86	1008	31.88	958
40.10	1157	37.96	1107	35.86	1057	33.82	1007	31.84	957
40.06	1156	37.92	1106	35.82	1056	33.78	1006	31.80	956
40.02	1155	37.88	1105	35.78	1055	33.74	1005	31.76	955
39.98	1154	37.84	1104	35.74	1054	33.70	1004	31.72	954
39.94	1153	37.80	1103	35.70	1053	33.66	1003	31.68	953
39.88	1152	37.76	1102	35.66	1052	33.62	1002	31.64	952
39.84	1151	37.70	1101	35.62	1051	33.58	1001	31.60	951



## Diskus

## (fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
31.56	950	29.62	900	27.74	850	25.92	800	24.16	750
31.52	949	29.58	899	27.72	849	25.90	799	24.12	749
31.48	948	29.54	898	27.68	848	25.86	798	24.10	748
31.44	947	29.52	897	27.64	847	25.82	797	24.06	747
31.40	946	29.48	896	27.60	846	25.78	796	24.02	746
31.36	945	29.44	895	27.56	845	25.74	795	24.00	745
31.32	944	29.40	894	27.52	844	25.72	794	23.96	744
31.28	943	29.36	893	27.48	843	25.68	793	23.92	743
31.24	942	29.32	892	27.46	842	25.64	792	23.88	742
31.20	941	29.28	891	27.42	841	25.60	791	23.86	741
31.16	940	29.24	890	27.38	840	25.56	790	23.82	740
31.12	939	29.20	889	27.34	839	25.54	789	23.78	739
31.08	938	29.16	888	27.30	838	25.50	788	23.74	738
31.04	937	29.14	887	27.26	837	25.46	787	23.72	737
31.02	936	29.10	886	27.24	836	25.42	786	23.68	736
30.98	935	29.06	885	27.20	835	25.40	785	23.64	735
30.94	934	29.02	884	27.16	834	25.36	784	23.62	734
30.90	933	28.98	883	27.12	833	25.32	783	23.58	733
30.86	932	28.94	882	27.08	832	25.28	782	23.54	732
30.82	931	28.90	881	27.04	831	25.24	781	23.50	731
30.78	930	28.86	880	27.02	830	25.22	780	23.48	730
30.74	929	28.84	879	26.98	829	25.18	779	23.44	729
30.70	928	28.80	878	26.94	828	25.14	778	23.40	728
30.66	927	28.76	877	26.90	827	25.10	777	23.38	727
30.62	926	28.72	876	26.86	826	25.08	776	23.34	726
30.58	925	28.68	875	26.84	825	25.04	775	23.30	725
30.54	924	28.64	874	26.80	824	25.00	774	23.28	724
30.50	923	28.60	873	26.76	823	24.96	773	23.24	723
30.46	922	28.56	872	26.72	822	24.94	772	23.20	722
30.42	921	28.52	871	26.68	821	24.90	771	23.16	721
30.40	920	28.50	870	26.64	820	24.86	770	23.14	720
30.36	919	28.46	869	26.62	819	24.82	769	23.10	719
30.32	918	28.42	868	26.58	818	24.80	768	23.06	718
30.28	917	28.38	867	26.54	817	24.76	767	23.04	717
30.24	916	28.34	866	26.50	816	24.72	766	23.00	716
30.20	915	28.30	865	26.46	815	24.68	765	22.96	715
30.16	914	28.26	864	26.44	814	24.66	764	22.94	714
30.12	913	28.24	863	26.40	813	24.62	763	22.90	713
30.08	912	28.20	862	26.36	812	24.58	762	22.86	712
30.04	911	28.16	861	26.32	811	24.54	761	22.82	711
30.00	910	28.12	860	26.28	810	24.52	760	22.80	710
29.96	909	28.08	859	26.26	809	24.48	759	22.76	709
29.94	908	28.04	858	26.22	808	24.44	758	22.72	708
29.90	907	28.00	857	26.18	807	24.40	757	22.70	707
29.86	906	27.98	856	26.14	806	24.38	756	22.66	706
29.82	905	27.94	855	26.10	805	24.34	755	22.62	705
29.78	904	27.90	854	26.08	804	24.30	754	22.60	704
29.74	903	27.86	853	26.04	803	24.26	753	22.56	703
29.70	902	27.82	852	26.00	802	24.24	752	22.52	702
29.66	901	27.78	851	25.96	801	24.20	751	22.50	701

## P13

## Diskus

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
22.46	700	20.82	650	19.24	600	17.72	550	16.28	500
22.42	699	20.78	649	19.20	599	17.70	549	16.26	499
22.40	698	20.76	648	19.18	598	17.66	548	16.22	498
22.36	697	20.72	647	19.14	597	17.64	547	16.20	497
22.32	696	20.68	646	19.12	596	17.60	546	16.18	496
22.30	695	20.66	645	19.08	595	17.58	545	16.14	495
22.26	694	20.62	644	19.06	594	17.56	544	16.12	494
22.22	693	20.60	643	19.02	593	17.52	543	16.08	493
22.20	692	20.56	642	19.00	592	17.50	542	16.06	492
22.16	691	20.52	641	18.96	591	17.46	541	16.04	491
22.12	690	20.50	640	18.94	590	17.44	540	16.00	490
22.10	689	20.46	639	18.90	589	17.40	539	15.98	489
22.06	688	20.44	638	18.88	588	17.38	538	15.94	488
22.02	687	20.40	637	18.84	587	17.34	537	15.92	487
22.00	686	20.36	636	18.80	586	17.32	536	15.90	486
21.96	685	20.34	635	18.78	585	17.28	535	15.86	485
21.92	684	20.30	634	18.74	584	17.26	534	15.84	484
21.90	683	20.28	633	18.72	583	17.22	533	15.82	483
21.86	682	20.24	632	18.68	582	17.20	532	15.78	482
21.82	681	20.22	631	18.66	581	17.18	531	15.76	481
21.80	680	20.18	630	18.62	580	17.14	530	15.72	480
21.76	679	20.14	629	18.60	579	17.12	529	15.70	479
21.72	678	20.12	628	18.56	578	17.08	528	15.68	478
21.70	677	20.08	627	18.54	577	17.06	527	15.64	477
21.66	676	20.06	626	18.50	576	17.02	526	15.62	476
21.64	675	20.02	625	18.48	575	17.00	525	15.60	475
21.60	674	19.98	624	18.44	574	16.96	524	15.56	474
21.56	673	19.96	623	18.42	573	16.94	523	15.54	473
21.54	672	19.92	622	18.38	572	16.92	522	15.50	472
21.50	671	19.90	621	18.36	571	16.88	521	15.48	471
21.46	670	19.86	620	18.32	570	16.86	520	15.46	470
21.44	669	19.84	619	18.30	569	16.82	519	15.42	469
21.40	668	19.80	618	18.26	568	16.80	518	15.40	468
21.36	667	19.76	617	18.24	567	16.76	517	15.38	467
21.34	666	19.74	616	18.20	566	16.74	516	15.34	466
21.30	665	19.70	615	18.18	565	16.72	515	15.32	465
21.28	664	19.68	614	18.14	564	16.68	514	15.30	464
21.24	663	19.64	613	18.12	563	16.66	513	15.26	463
21.20	662	19.62	612	18.08	562	16.62	512	15.24	462
21.18	661	19.58	611	18.06	561	16.60	511	15.22	461
21.14	660	19.56	610	18.02	560	16.56	510	15.18	460
21.10	659	19.52	609	18.00	559	16.54	509	15.16	459
21.08	658	19.48	608	17.96	558	16.52	508	15.12	458
21.04	657	19.46	607	17.94	557	16.48	507	15.10	457
21.02	656	19.42	606	17.90	556	16.46	506	15.08	456
20.98	655	19.40	605	17.88	555	16.42	505	15.04	455
20.94	654	19.36	604	17.84	554	16.40	504	15.02	454
20.92	653	19.34	603	17.82	553	16.36	503	15.00	453
20.88	652	19.30	602	17.78	552	16.34	502	14.96	452
20.86	651	19.28	601	17.76	551	16.32	501	14.94	451

## Diskus

## (fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----		-----		-----		-----		-----	
14.92	450	13.62	400	12.40	350	11.28	300	10.24	249
14.88	449	13.60	399	12.38	349	11.26	299	10.22	248
14.86	448	13.58	398	12.36	348	11.24	298	10.20	247
14.84	447	13.54	397	12.34	347	11.22	297	10.18	246
14.80	446	13.52	396	12.32	346	11.20	296	10.16	245
14.78	445	13.50	395	12.30	345	11.18	295	10.14	244
14.76	444	13.48	394	12.26	344	11.16	294	10.12	243
14.72	443	13.44	393	12.24	343	11.14	293	10.10	242
14.70	442	13.42	392	12.22	342	11.12	292	10.08	241
14.68	441	13.40	391	12.20	341	11.10	291	10.06	240
14.66	440	13.38	390	12.18	340	11.06	290	10.04	239
14.62	439	13.34	389	12.16	339	11.04	289	10.02	238
14.60	438	13.32	388	12.14	338	11.02	288	10.00	237
14.58	437	13.30	387	12.10	337	11.00	287	9.98	236
14.54	436	13.28	386	12.08	336	10.98	286	9.96	235
14.52	435	13.24	385	12.06	335	10.96	285	9.94	234
14.50	434	13.22	384	12.04	334	10.94	284	9.92	233
14.46	433	13.20	383	12.02	333	10.92	283	9.90	232
14.44	432	13.18	382	12.00	332	10.90	282	9.88	231
14.42	431	13.16	381	11.98	331	10.88	281	9.86	230
14.38	430	13.12	380	11.94	330	10.86	280	9.84	229
14.36	429	13.10	379	11.92	329	10.84	279	9.82	228
14.34	428	13.08	378	11.90	328	10.82	278	9.80	227
14.32	427	13.06	377	11.88	327	10.80	277	9.78	226
14.28	426	13.02	376	11.86	326	10.78	276	9.76	224
14.26	425	13.00	375	11.84	325	10.76	275	9.74	223
14.24	424	12.98	374	11.82	324	10.74	274	9.72	222
14.20	423	12.96	373	11.80	323	10.72	273	9.70	221
14.18	422	12.94	372	11.76	322	10.70	272	9.68	220
14.16	421	12.90	371	11.74	321	10.68	271	9.66	219
14.12	420	12.88	370	11.72	320	10.66	270	9.64	218
14.10	419	12.86	369	11.70	319	10.64	269	9.62	217
14.08	418	12.84	368	11.68	318	10.62	268	9.60	216
14.06	417	12.82	367	11.66	317	10.60	267	9.58	215
14.02	416	12.78	366	11.64	316	10.58	266	9.56	214
14.00	415	12.76	365	11.62	315	10.54	265	9.54	212
13.98	414	12.74	364	11.58	314	10.52	264	9.52	211
13.96	413	12.72	363	11.56	313	10.50	263	9.50	210
13.92	412	12.70	362	11.54	312	10.48	262	9.48	209
13.90	411	12.66	361	11.52	311	10.46	261	9.46	208
13.88	410	12.64	360	11.50	310	10.44	260	9.44	207
13.84	409	12.62	359	11.48	309	10.42	259	9.42	206
13.82	408	12.60	358	11.46	308	10.40	258	9.40	205
13.80	407	12.58	357	11.44	307	10.38	257	9.38	204
13.78	406	12.56	356	11.42	306	10.36	256	9.36	202
13.74	405	12.52	355	11.40	305	10.34	255	9.34	201
13.72	404	12.50	354	11.38	304	10.32	254	9.32	200
13.70	403	12.48	353	11.34	303	10.30	253	9.30	199
13.68	402	12.46	352	11.32	302	10.28	252	9.28	198
13.64	401	12.44	351	11.30	301	10.26	251	9.26	197

## Diskus

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng			
9.24	196	8.24	132	7.24	45
9.22	194	8.22	131	7.22	42
9.20	193	8.20	130	7.20	40
9.18	192	8.18	128	7.18	37
9.16	191	8.16	127	7.16	34
9.14	190	8.14	125	7.14	31
9.12	189	8.12	124	7.12	28
9.10	187	8.10	122	7.10	25
9.08	186	8.08	121	7.08	22
9.06	185	8.06	119	7.06	18
9.04	184	8.04	118	7.04	14
9.02	183	8.02	116	7.02	9
9.00	181	8.00	115		
8.98	180	7.98	113		
8.96	179	7.96	112		
8.94	178	7.94	110		
8.92	177	7.92	109		
8.90	175	7.90	107		
8.88	174	7.88	106		
8.86	173	7.86	104		
8.84	172	7.84	102		
8.82	171	7.82	101		
8.80	169	7.80	99		
8.78	168	7.78	97		
8.76	167	7.76	96		
8.74	166	7.74	94		
8.72	164	7.72	92		
8.70	163	7.70	91		
8.68	162	7.68	89		
8.66	160	7.66	87		
8.64	159	7.64	86		
8.62	158	7.62	84		
8.60	157	7.60	82		
8.58	155	7.58	80		
8.56	154	7.56	78		
8.54	153	7.54	76		
8.52	151	7.52	75		
8.50	150	7.50	73		
8.48	149	7.48	71		
8.46	147	7.46	69		
8.44	146	7.44	67		
8.42	145	7.42	65		
8.40	143	7.40	63		
8.38	142	7.38	61		
8.36	141	7.36	59		
8.34	139	7.34	56		
8.32	138	7.32	54		
8.30	137	7.30	52		
8.28	135	7.28	50		
8.26	134	7.26	47		

## Spjut

Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
-----		-----		-----		-----		-----	
52.98	1200	50.34	1150	47.74	1100	45.20	1050	42.70	1000
52.94	1199	50.30	1149	47.70	1099	45.14	1049	42.64	999
52.88	1198	50.24	1148	47.64	1098	45.10	1048	42.60	998
52.82	1197	50.18	1147	47.60	1097	45.04	1047	42.54	997
52.78	1196	50.14	1146	47.54	1096	45.00	1046	42.50	996
52.72	1195	50.08	1145	47.50	1095	44.94	1045	42.44	995
52.66	1194	50.02	1144	47.44	1094	44.90	1044	42.40	994
52.62	1193	49.98	1143	47.38	1093	44.84	1043	42.34	993
52.56	1192	49.92	1142	47.34	1092	44.80	1042	42.30	992
52.50	1191	49.88	1141	47.28	1091	44.74	1041	42.24	991
52.46	1190	49.82	1140	47.24	1090	44.70	1040	42.20	990
52.40	1189	49.76	1139	47.18	1089	44.64	1039	42.16	989
52.34	1188	49.72	1138	47.14	1088	44.60	1038	42.10	988
52.30	1187	49.66	1137	47.08	1087	44.54	1037	42.06	987
52.24	1186	49.62	1136	47.02	1086	44.50	1036	42.00	986
52.18	1185	49.56	1135	46.98	1085	44.44	1035	41.96	985
52.14	1184	49.50	1134	46.92	1084	44.40	1034	41.90	984
52.08	1183	49.46	1133	46.88	1083	44.34	1033	41.86	983
52.02	1182	49.40	1132	46.82	1082	44.30	1032	41.80	982
51.98	1181	49.36	1131	46.78	1081	44.24	1031	41.76	981
51.92	1180	49.30	1130	46.72	1080	44.20	1030	41.70	980
51.86	1179	49.24	1129	46.68	1079	44.14	1029	41.66	979
51.82	1178	49.20	1128	46.62	1078	44.10	1028	41.60	978
51.76	1177	49.14	1127	46.56	1077	44.04	1027	41.56	977
51.72	1176	49.10	1126	46.52	1076	44.00	1026	41.52	976
51.66	1175	49.04	1125	46.46	1075	43.94	1025	41.46	975
51.60	1174	48.98	1124	46.42	1074	43.90	1024	41.42	974
51.56	1173	48.94	1123	46.36	1073	43.84	1023	41.36	973
51.50	1172	48.88	1122	46.32	1072	43.80	1022	41.32	972
51.44	1171	48.84	1121	46.26	1071	43.74	1021	41.26	971
51.40	1170	48.78	1120	46.22	1070	43.70	1020	41.22	970
51.34	1169	48.72	1119	46.16	1069	43.64	1019	41.16	969
51.28	1168	48.68	1118	46.12	1068	43.60	1018	41.12	968
51.24	1167	48.62	1117	46.06	1067	43.54	1017	41.06	967
51.18	1166	48.58	1116	46.00	1066	43.50	1016	41.02	966
51.14	1165	48.52	1115	45.96	1065	43.44	1015	40.98	965
51.08	1164	48.48	1114	45.90	1064	43.40	1014	40.92	964
51.02	1163	48.42	1113	45.86	1063	43.34	1013	40.88	963
50.98	1162	48.36	1112	45.80	1062	43.30	1012	40.82	962
50.92	1161	48.32	1111	45.76	1061	43.24	1011	40.78	961
50.86	1160	48.26	1110	45.70	1060	43.20	1010	40.72	960
50.82	1159	48.22	1109	45.66	1059	43.14	1009	40.68	959
50.76	1158	48.16	1108	45.60	1058	43.10	1008	40.62	958
50.72	1157	48.10	1107	45.56	1057	43.04	1007	40.58	957
50.66	1156	48.06	1106	45.50	1056	43.00	1006	40.54	956
50.60	1155	48.00	1105	45.46	1055	42.94	1005	40.48	955
50.56	1154	47.96	1104	45.40	1054	42.90	1004	40.44	954
50.50	1153	47.90	1103	45.34	1053	42.84	1003	40.38	953
50.44	1152	47.86	1102	45.30	1052	42.80	1002	40.34	952
50.40	1151	47.80	1101	45.24	1051	42.74	1001	40.28	951

## Spjut

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng
40.24	950	37.84	900	35.48	850	33.18	800	30.94	750
40.20	949	37.78	899	35.44	849	33.14	799	30.90	749
40.14	948	37.74	898	35.38	848	33.08	798	30.84	748
40.10	947	37.70	897	35.34	847	33.04	797	30.80	747
40.04	946	37.64	896	35.30	846	33.00	796	30.76	746
40.00	945	37.60	895	35.24	845	32.96	795	30.72	745
39.94	944	37.54	894	35.20	844	32.90	794	30.66	744
39.90	943	37.50	893	35.16	843	32.86	793	30.62	743
39.86	942	37.46	892	35.10	842	32.82	792	30.58	742
39.80	941	37.40	891	35.06	841	32.78	791	30.54	741
39.76	940	37.36	890	35.02	840	32.72	790	30.50	740
39.70	939	37.32	889	34.98	839	32.68	789	30.44	739
39.66	938	37.26	888	34.92	838	32.64	788	30.40	738
39.60	937	37.22	887	34.88	837	32.60	787	30.36	737
39.56	936	37.18	886	34.84	836	32.54	786	30.32	736
39.52	935	37.12	885	34.78	835	32.50	785	30.28	735
39.46	934	37.08	884	34.74	834	32.46	784	30.22	734
39.42	933	37.02	883	34.70	833	32.42	783	30.18	733
39.36	932	36.98	882	34.64	832	32.36	782	30.14	732
39.32	931	36.94	881	34.60	831	32.32	781	30.10	731
39.28	930	36.88	880	34.56	830	32.28	780	30.06	730
39.22	929	36.84	879	34.50	829	32.24	779	30.00	729
39.18	928	36.80	878	34.46	828	32.18	778	29.96	728
39.12	927	36.74	877	34.42	827	32.14	777	29.92	727
39.08	926	36.70	876	34.36	826	32.10	776	29.88	726
39.04	925	36.66	875	34.32	825	32.06	775	29.84	725
38.98	924	36.60	874	34.28	824	32.00	774	29.80	724
38.94	923	36.56	873	34.24	823	31.96	773	29.74	723
38.88	922	36.52	872	34.18	822	31.92	772	29.70	722
38.84	921	36.46	871	34.14	821	31.88	771	29.66	721
38.80	920	36.42	870	34.10	820	31.82	770	29.62	720
38.74	919	36.36	869	34.04	819	31.78	769	29.58	719
38.70	918	36.32	868	34.00	818	31.74	768	29.52	718
38.64	917	36.28	867	33.96	817	31.70	767	29.48	717
38.60	916	36.22	866	33.92	816	31.64	766	29.44	716
38.56	915	36.18	865	33.86	815	31.60	765	29.40	715
38.50	914	36.14	864	33.82	814	31.56	764	29.36	714
38.46	913	36.08	863	33.78	813	31.52	763	29.32	713
38.40	912	36.04	862	33.72	812	31.46	762	29.26	712
38.36	911	36.00	861	33.68	811	31.42	761	29.22	711
38.32	910	35.94	860	33.64	810	31.38	760	29.18	710
38.26	909	35.90	859	33.60	809	31.34	759	29.14	709
38.22	908	35.86	858	33.54	808	31.30	758	29.10	708
38.16	907	35.80	857	33.50	807	31.24	757	29.06	707
38.12	906	35.76	856	33.46	806	31.20	756	29.00	706
38.08	905	35.72	855	33.40	805	31.16	755	28.96	705
38.02	904	35.66	854	33.36	804	31.12	754	28.92	704
37.98	903	35.62	853	33.32	803	31.06	753	28.88	703
37.92	902	35.58	852	33.28	802	31.02	752	28.84	702
37.88	901	35.52	851	33.22	801	30.98	751	28.80	701

## Spjut

## (fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
28.74	700	26.62	650	24.56	600	22.56	550	20.62	500
28.70	699	26.58	649	24.52	599	22.52	549	20.58	499
28.66	698	26.54	648	24.48	598	22.48	548	20.56	498
28.62	697	26.50	647	24.44	597	22.44	547	20.52	497
28.58	696	26.46	646	24.40	596	22.40	546	20.48	496
28.54	695	26.42	645	24.36	595	22.36	545	20.44	495
28.48	694	26.36	644	24.32	594	22.32	544	20.40	494
28.44	693	26.32	643	24.28	593	22.28	543	20.36	493
28.40	692	26.28	642	24.24	592	22.24	542	20.32	492
28.36	691	26.24	641	24.20	591	22.20	541	20.28	491
28.32	690	26.20	640	24.16	590	22.16	540	20.24	490
28.28	689	26.16	639	24.10	589	22.12	539	20.22	489
28.24	688	26.12	638	24.06	588	22.08	538	20.18	488
28.18	687	26.08	637	24.02	587	22.04	537	20.14	487
28.14	686	26.04	636	23.98	586	22.00	536	20.10	486
28.10	685	26.00	635	23.94	585	21.98	535	20.06	485
28.06	684	25.96	634	23.90	584	21.94	534	20.02	484
28.02	683	25.92	633	23.86	583	21.90	533	19.98	483
27.98	682	25.86	632	23.82	582	21.86	532	19.96	482
27.94	681	25.82	631	23.78	581	21.82	531	19.92	481
27.88	680	25.78	630	23.74	580	21.78	530	19.88	480
27.84	679	25.74	629	23.70	579	21.74	529	19.84	479
27.80	678	25.70	628	23.66	578	21.70	528	19.80	478
27.76	677	25.66	627	23.62	577	21.66	527	19.76	477
27.72	676	25.62	626	23.58	576	21.62	526	19.72	476
27.68	675	25.58	625	23.54	575	21.58	525	19.68	475
27.64	674	25.54	624	23.50	574	21.54	524	19.66	474
27.60	673	25.50	623	23.46	573	21.50	523	19.62	473
27.54	672	25.46	622	23.42	572	21.46	522	19.58	472
27.50	671	25.42	621	23.38	571	21.42	521	19.54	471
27.46	670	25.38	620	23.34	570	21.40	520	19.50	470
27.42	669	25.34	619	23.30	569	21.36	519	19.46	469
27.38	668	25.30	618	23.26	568	21.32	518	19.44	468
27.34	667	25.26	617	23.22	567	21.28	517	19.40	467
27.30	666	25.20	616	23.18	566	21.24	516	19.36	466
27.26	665	25.16	615	23.14	565	21.20	515	19.32	465
27.20	664	25.12	614	23.10	564	21.16	514	19.28	464
27.16	663	25.08	613	23.06	563	21.12	513	19.24	463
27.12	662	25.04	612	23.02	562	21.08	512	19.20	462
27.08	661	25.00	611	23.00	561	21.04	511	19.18	461
27.04	660	24.96	610	22.96	560	21.00	510	19.14	460
27.00	659	24.92	609	22.92	559	20.96	509	19.10	459
26.96	658	24.88	608	22.88	558	20.94	508	19.06	458
26.92	657	24.84	607	22.84	557	20.90	507	19.02	457
26.88	656	24.80	606	22.80	556	20.86	506	19.00	456
26.82	655	24.76	605	22.76	555	20.82	505	18.96	455
26.78	654	24.72	604	22.72	554	20.78	504	18.92	454
26.74	653	24.68	603	22.68	553	20.74	503	18.88	453
26.70	652	24.64	602	22.64	552	20.70	502	18.84	452
26.66	651	24.60	601	22.60	551	20.66	501	18.80	451

## P13

## Spjut

## (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng
18.78	450	17.00	400	15.30	350	13.70	300	12.20	250
18.74	449	16.96	399	15.26	349	13.68	299	12.18	249
18.70	448	16.92	398	15.24	348	13.64	298	12.14	248
18.66	447	16.90	397	15.20	347	13.60	297	12.12	247
18.62	446	16.86	396	15.18	346	13.58	296	12.08	246
18.60	445	16.82	395	15.14	345	13.54	295	12.06	245
18.56	444	16.78	394	15.10	344	13.52	294	12.02	244
18.52	443	16.76	393	15.08	343	13.48	293	12.00	243
18.48	442	16.72	392	15.04	342	13.46	292	11.98	242
18.44	441	16.68	391	15.00	341	13.42	291	11.94	241
18.40	440	16.64	390	14.98	340	13.40	290	11.92	240
18.38	439	16.62	389	14.94	339	13.36	289	11.88	239
18.34	438	16.58	388	14.90	338	13.34	288	11.86	238
18.30	437	16.54	387	14.88	337	13.30	287	11.84	237
18.26	436	16.52	386	14.84	336	13.28	286	11.80	236
18.22	435	16.48	385	14.82	335	13.24	285	11.78	235
18.20	434	16.44	384	14.78	334	13.22	284	11.74	234
18.16	433	16.40	383	14.74	333	13.18	283	11.72	233
18.12	432	16.38	382	14.72	332	13.16	282	11.68	232
18.08	431	16.34	381	14.68	331	13.12	281	11.66	231
18.06	430	16.30	380	14.66	330	13.08	280	11.64	230
18.02	429	16.28	379	14.62	329	13.06	279	11.60	229
17.98	428	16.24	378	14.58	328	13.02	278	11.58	228
17.94	427	16.20	377	14.56	327	13.00	277	11.54	227
17.90	426	16.18	376	14.52	326	12.96	276	11.52	226
17.88	425	16.14	375	14.50	325	12.94	275	11.50	225
17.84	424	16.10	374	14.46	324	12.90	274	11.46	224
17.80	423	16.06	373	14.42	323	12.88	273	11.44	223
17.76	422	16.04	372	14.40	322	12.84	272	11.42	222
17.74	421	16.00	371	14.36	321	12.82	271	11.38	221
17.70	420	15.96	370	14.34	320	12.78	270	11.36	220
17.66	419	15.94	369	14.30	319	12.76	269	11.32	219
17.62	418	15.90	368	14.26	318	12.74	268	11.30	218
17.58	417	15.86	367	14.24	317	12.70	267	11.28	217
17.56	416	15.84	366	14.20	316	12.68	266	11.24	216
17.52	415	15.80	365	14.18	315	12.64	265	11.22	215
17.48	414	15.76	364	14.14	314	12.62	264	11.20	214
17.44	413	15.74	363	14.10	313	12.58	263	11.16	213
17.42	412	15.70	362	14.08	312	12.56	262	11.14	212
17.38	411	15.66	361	14.04	311	12.52	261	11.12	211
17.34	410	15.64	360	14.02	310	12.50	260	11.08	210
17.30	409	15.60	359	13.98	309	12.46	259	11.06	209
17.28	408	15.56	358	13.96	308	12.44	258	11.02	208
17.24	407	15.54	357	13.92	307	12.40	257	11.00	207
17.20	406	15.50	356	13.88	306	12.38	256	10.98	206
17.16	405	15.46	355	13.86	305	12.34	255	10.94	205
17.14	404	15.44	354	13.82	304	12.32	254	10.92	204
17.10	403	15.40	353	13.80	303	12.28	253	10.90	203
17.06	402	15.36	352	13.76	302	12.26	252	10.86	202
17.02	401	15.34	351	13.74	301	12.24	251	10.84	201



Spjut		(fortsättning)					
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
10.82	200	9.56	150	8.46	100	7.46	44
10.78	199	9.54	149	8.44	99	7.44	42
10.76	198	9.52	148	8.42	98	7.42	41
10.74	197	9.48	147	8.40	97	7.40	39
10.72	196	9.46	146	8.38	96	7.38	38
10.68	195	9.44	145	8.36	95	7.36	37
10.66	194	9.42	144	8.34	94	7.34	35
10.64	193	9.40	143	8.32	93	7.32	34
10.60	192	9.38	142	8.30	92	7.30	32
10.58	191	9.34	141	8.28	91	7.28	30
10.56	190	9.32	140	8.26	90	7.26	29
10.52	189	9.30	139	8.24	89	7.24	27
10.50	188	9.28	138	8.22	88	7.22	26
10.48	187	9.26	137	8.20	87	7.20	24
10.46	186	9.24	136	8.18	86	7.18	22
10.42	185	9.22	135	8.16	85	7.16	20
10.40	184	9.18	134	8.14	84	7.14	19
10.38	183	9.16	133	8.12	83	7.12	17
10.34	182	9.14	132	8.10	82	7.10	15
10.32	181	9.12	131	8.08	81	7.08	12
10.30	180	9.10	130	8.06	79	7.06	10
10.28	179	9.08	129	8.04	78	7.04	8
10.24	178	9.06	128	8.02	77	7.02	5
10.22	177	9.04	127	8.00	76		
10.20	176	9.00	126	7.98	75		
10.18	175	8.98	125	7.96	74		
10.14	174	8.96	124	7.94	73		
10.12	173	8.94	123	7.92	72		
10.10	172	8.92	122	7.90	71		
10.08	171	8.90	121	7.88	70		
10.04	170	8.88	120	7.86	68		
10.02	169	8.86	119	7.84	67		
10.00	168	8.84	118	7.82	66		
9.98	167	8.82	117	7.80	65		
9.94	166	8.80	116	7.78	64		
9.92	165	8.78	115	7.76	63		
9.90	164	8.74	114	7.74	61		
9.88	163	8.72	113	7.72	60		
9.84	162	8.70	112	7.70	59		
9.82	161	8.68	111	7.68	58		
9.80	160	8.66	110	7.66	57		
9.78	159	8.64	109	7.64	55		
9.76	158	8.62	108	7.62	54		
9.72	157	8.60	107	7.60	53		
9.70	156	8.58	106	7.58	51		
9.68	155	8.56	105	7.56	50		
9.66	154	8.54	104	7.54	49		
9.64	153	8.52	103	7.52	48		
9.60	152	8.50	102	7.50	46		
9.58	151	8.48	101	7.48	45		

## Bollkast

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
62.98	1200	60.64	1150	58.28	1100	55.96	1050	53.64	1000
62.94	1199	60.58	1149	58.24	1099	55.90	1049	53.58	999
62.90	1198	60.54	1148	58.20	1098	55.86	1048	53.54	998
62.84	1197	60.48	1147	58.14	1097	55.82	1047	53.50	997
62.80	1196	60.44	1146	58.10	1096	55.76	1046	53.44	996
62.74	1195	60.40	1145	58.06	1095	55.72	1045	53.40	995
62.70	1194	60.34	1144	58.00	1094	55.68	1044	53.36	994
62.66	1193	60.30	1143	57.96	1093	55.62	1043	53.32	993
62.60	1192	60.26	1142	57.92	1092	55.58	1042	53.26	992
62.56	1191	60.20	1141	57.86	1091	55.54	1041	53.22	991
62.52	1190	60.16	1140	57.82	1090	55.48	1040	53.18	990
62.46	1189	60.12	1139	57.78	1089	55.44	1039	53.12	989
62.42	1188	60.06	1138	57.72	1088	55.40	1038	53.08	988
62.38	1187	60.02	1137	57.68	1087	55.34	1037	53.04	987
62.32	1186	59.98	1136	57.64	1086	55.30	1036	52.98	986
62.28	1185	59.92	1135	57.58	1085	55.26	1035	52.94	985
62.24	1184	59.88	1134	57.54	1084	55.22	1034	52.90	984
62.18	1183	59.84	1133	57.50	1083	55.16	1033	52.84	983
62.14	1182	59.78	1132	57.44	1082	55.12	1032	52.80	982
62.08	1181	59.74	1131	57.40	1081	55.08	1031	52.76	981
62.04	1180	59.70	1130	57.36	1080	55.02	1030	52.70	980
62.00	1179	59.64	1129	57.30	1079	54.98	1029	52.66	979
61.94	1178	59.60	1128	57.26	1078	54.94	1028	52.62	978
61.90	1177	59.56	1127	57.22	1077	54.88	1027	52.58	977
61.86	1176	59.50	1126	57.16	1076	54.84	1026	52.52	976
61.80	1175	59.46	1125	57.12	1075	54.80	1025	52.48	975
61.76	1174	59.42	1124	57.08	1074	54.74	1024	52.44	974
61.72	1173	59.36	1123	57.02	1073	54.70	1023	52.38	973
61.66	1172	59.32	1122	56.98	1072	54.66	1022	52.34	972
61.62	1171	59.26	1121	56.94	1071	54.60	1021	52.30	971
61.58	1170	59.22	1120	56.88	1070	54.56	1020	52.24	970
61.52	1169	59.18	1119	56.84	1069	54.52	1019	52.20	969
61.48	1168	59.12	1118	56.80	1068	54.46	1018	52.16	968
61.44	1167	59.08	1117	56.74	1067	54.42	1017	52.12	967
61.38	1166	59.04	1116	56.70	1066	54.38	1016	52.06	966
61.34	1165	58.98	1115	56.66	1065	54.32	1015	52.02	965
61.28	1164	58.94	1114	56.60	1064	54.28	1014	51.98	964
61.24	1163	58.90	1113	56.56	1063	54.24	1013	51.92	963
61.20	1162	58.84	1112	56.52	1062	54.18	1012	51.88	962
61.14	1161	58.80	1111	56.46	1061	54.14	1011	51.84	961
61.10	1160	58.76	1110	56.42	1060	54.10	1010	51.78	960
61.06	1159	58.70	1109	56.38	1059	54.06	1009	51.74	959
61.00	1158	58.66	1108	56.32	1058	54.00	1008	51.70	958
60.96	1157	58.62	1107	56.28	1057	53.96	1007	51.64	957
60.92	1156	58.56	1106	56.24	1056	53.92	1006	51.60	956
60.86	1155	58.52	1105	56.18	1055	53.86	1005	51.56	955
60.82	1154	58.48	1104	56.14	1054	53.82	1004	51.52	954
60.78	1153	58.42	1103	56.10	1053	53.78	1003	51.46	953
60.72	1152	58.38	1102	56.04	1052	53.72	1002	51.42	952
60.68	1151	58.34	1101	56.00	1051	53.68	1001	51.38	951

**Bollkast**

**P13**

<b>Bollkast</b>		<b>(fortsättning)</b>							
Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
51.32	950	49.04	900	46.76	850	44.48	800	42.24	750
51.28	949	48.98	899	46.70	849	44.44	799	42.20	749
51.24	948	48.94	898	46.66	848	44.40	798	42.16	748
51.18	947	48.90	897	46.62	847	44.36	797	42.10	747
51.14	946	48.86	896	46.58	846	44.30	796	42.06	746
51.10	945	48.80	895	46.52	845	44.26	795	42.02	745
51.06	944	48.76	894	46.48	844	44.22	794	41.98	744
51.00	943	48.72	893	46.44	843	44.18	793	41.92	743
50.96	942	48.66	892	46.40	842	44.12	792	41.88	742
50.92	941	48.62	891	46.34	841	44.08	791	41.84	741
50.86	940	48.58	890	46.30	840	44.04	790	41.80	740
50.82	939	48.54	889	46.26	839	44.00	789	41.74	739
50.78	938	48.48	888	46.20	838	43.94	788	41.70	738
50.72	937	48.44	887	46.16	837	43.90	787	41.66	737
50.68	936	48.40	886	46.12	836	43.86	786	41.62	736
50.64	935	48.34	885	46.08	835	43.82	785	41.56	735
50.60	934	48.30	884	46.02	834	43.76	784	41.52	734
50.54	933	48.26	883	45.98	833	43.72	783	41.48	733
50.50	932	48.22	882	45.94	832	43.68	782	41.44	732
50.46	931	48.16	881	45.90	831	43.64	781	41.40	731
50.40	930	48.12	880	45.84	830	43.58	780	41.34	730
50.36	929	48.08	879	45.80	829	43.54	779	41.30	729
50.32	928	48.02	878	45.76	828	43.50	778	41.26	728
50.28	927	47.98	877	45.72	827	43.46	777	41.22	727
50.22	926	47.94	876	45.66	826	43.40	776	41.16	726
50.18	925	47.90	875	45.62	825	43.36	775	41.12	725
50.14	924	47.84	874	45.58	824	43.32	774	41.08	724
50.08	923	47.80	873	45.52	823	43.28	773	41.04	723
50.04	922	47.76	872	45.48	822	43.22	772	40.98	722
50.00	921	47.70	871	45.44	821	43.18	771	40.94	721
49.94	920	47.66	870	45.40	820	43.14	770	40.90	720
49.90	919	47.62	869	45.34	819	43.10	769	40.86	719
49.86	918	47.58	868	45.30	818	43.04	768	40.80	718
49.82	917	47.52	867	45.26	817	43.00	767	40.76	717
49.76	916	47.48	866	45.22	816	42.96	766	40.72	716
49.72	915	47.44	865	45.16	815	42.92	765	40.68	715
49.68	914	47.40	864	45.12	814	42.86	764	40.64	714
49.62	913	47.34	863	45.08	813	42.82	763	40.58	713
49.58	912	47.30	862	45.04	812	42.78	762	40.54	712
49.54	911	47.26	861	44.98	811	42.74	761	40.50	711
49.50	910	47.20	860	44.94	810	42.68	760	40.46	710
49.44	909	47.16	859	44.90	809	42.64	759	40.40	709
49.40	908	47.12	858	44.86	808	42.60	758	40.36	708
49.36	907	47.08	857	44.80	807	42.56	757	40.32	707
49.30	906	47.02	856	44.76	806	42.50	756	40.28	706
49.26	905	46.98	855	44.72	805	42.46	755	40.24	705
49.22	904	46.94	854	44.66	804	42.42	754	40.18	704
49.18	903	46.90	853	44.62	803	42.38	753	40.14	703
49.12	902	46.84	852	44.58	802	42.34	752	40.10	702
49.08	901	46.80	851	44.54	801	42.28	751	40.06	701

## Bollkast

## (fortsättning)

Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
-----		-----		-----		-----		-----	
40.00	700	37.80	650	35.60	600	33.42	550	31.26	500
39.96	699	37.74	649	35.56	599	33.38	549	31.22	499
39.92	698	37.70	648	35.52	598	33.34	548	31.18	498
39.88	697	37.66	647	35.46	597	33.30	547	31.14	497
39.84	696	37.62	646	35.42	596	33.24	546	31.10	496
39.78	695	37.58	645	35.38	595	33.20	545	31.06	495
39.74	694	37.52	644	35.34	594	33.16	544	31.02	494
39.70	693	37.48	643	35.30	593	33.12	543	30.96	493
39.66	692	37.44	642	35.24	592	33.08	542	30.92	492
39.60	691	37.40	641	35.20	591	33.04	541	30.88	491
39.56	690	37.36	640	35.16	590	32.98	540	30.84	490
39.52	689	37.30	639	35.12	589	32.94	539	30.80	489
39.48	688	37.26	638	35.08	588	32.90	538	30.76	488
39.44	687	37.22	637	35.04	587	32.86	537	30.72	487
39.38	686	37.18	636	34.98	586	32.82	536	30.66	486
39.34	685	37.14	635	34.94	585	32.78	535	30.62	485
39.30	684	37.08	634	34.90	584	32.74	534	30.58	484
39.26	683	37.04	633	34.86	583	32.68	533	30.54	483
39.20	682	37.00	632	34.82	582	32.64	532	30.50	482
39.16	681	36.96	631	34.76	581	32.60	531	30.46	481
39.12	680	36.92	630	34.72	580	32.56	530	30.42	480
39.08	679	36.86	629	34.68	579	32.52	529	30.38	479
39.04	678	36.82	628	34.64	578	32.48	528	30.32	478
38.98	677	36.78	627	34.60	577	32.42	527	30.28	477
38.94	676	36.74	626	34.56	576	32.38	526	30.24	476
38.90	675	36.70	625	34.50	575	32.34	525	30.20	475
38.86	674	36.64	624	34.46	574	32.30	524	30.16	474
38.80	673	36.60	623	34.42	573	32.26	523	30.12	473
38.76	672	36.56	622	34.38	572	32.22	522	30.08	472
38.72	671	36.52	621	34.34	571	32.18	521	30.04	471
38.68	670	36.48	620	34.28	570	32.12	520	29.98	470
38.64	669	36.42	619	34.24	569	32.08	519	29.94	469
38.58	668	36.38	618	34.20	568	32.04	518	29.90	468
38.54	667	36.34	617	34.16	567	32.00	517	29.86	467
38.50	666	36.30	616	34.12	566	31.96	516	29.82	466
38.46	665	36.26	615	34.08	565	31.92	515	29.78	465
38.42	664	36.22	614	34.02	564	31.86	514	29.74	464
38.36	663	36.16	613	33.98	563	31.82	513	29.70	463
38.32	662	36.12	612	33.94	562	31.78	512	29.64	462
38.28	661	36.08	611	33.90	561	31.74	511	29.60	461
38.24	660	36.04	610	33.86	560	31.70	510	29.56	460
38.20	659	36.00	609	33.82	559	31.66	509	29.52	459
38.14	658	35.94	608	33.76	558	31.62	508	29.48	458
38.10	657	35.90	607	33.72	557	31.56	507	29.44	457
38.06	656	35.86	606	33.68	556	31.52	506	29.40	456
38.02	655	35.82	605	33.64	555	31.48	505	29.36	455
37.96	654	35.78	604	33.60	554	31.44	504	29.30	454
37.92	653	35.72	603	33.56	553	31.40	503	29.26	453
37.88	652	35.68	602	33.50	552	31.36	502	29.22	452
37.84	651	35.64	601	33.46	551	31.32	501	29.18	451

**Bollkast**

**P13**

**Bollkast**

**(fortsättning)**

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
29.14	450	27.04	400	24.96	350	22.92	300	20.92	250
29.10	449	27.00	399	24.92	349	22.88	299	20.88	249
29.06	448	26.96	398	24.88	348	22.84	298	20.84	248
29.02	447	26.92	397	24.84	347	22.80	297	20.80	247
28.96	446	26.86	396	24.80	346	22.76	296	20.76	246
28.92	445	26.82	395	24.76	345	22.72	295	20.72	245
28.88	444	26.78	394	24.72	344	22.68	294	20.68	244
28.84	443	26.74	393	24.68	343	22.64	293	20.64	243
28.80	442	26.70	392	24.64	342	22.60	292	20.60	242
28.76	441	26.66	391	24.60	341	22.56	291	20.56	241
28.72	440	26.62	390	24.56	340	22.52	290	20.52	240
28.68	439	26.58	389	24.50	339	22.48	289	20.48	239
28.64	438	26.54	388	24.46	338	22.44	288	20.44	238
28.58	437	26.50	387	24.42	337	22.40	287	20.40	237
28.54	436	26.46	386	24.38	336	22.36	286	20.36	236
28.50	435	26.40	385	24.34	335	22.32	285	20.32	235
28.46	434	26.36	384	24.30	334	22.28	284	20.28	234
28.42	433	26.32	383	24.26	333	22.24	283	20.24	233
28.38	432	26.28	382	24.22	332	22.20	282	20.20	232
28.34	431	26.24	381	24.18	331	22.16	281	20.16	231
28.30	430	26.20	380	24.14	330	22.12	280	20.12	230
28.26	429	26.16	379	24.10	329	22.08	279	20.08	229
28.22	428	26.12	378	24.06	328	22.04	278	20.04	228
28.16	427	26.08	377	24.02	327	22.00	277	20.00	227
28.12	426	26.04	376	23.98	326	21.96	276	19.96	226
28.08	425	26.00	375	23.94	325	21.92	275	19.92	225
28.04	424	25.96	374	23.90	324	21.88	274	19.90	224
28.00	423	25.92	373	23.86	323	21.84	273	19.86	223
27.96	422	25.88	372	23.82	322	21.80	272	19.82	222
27.92	421	25.82	371	23.78	321	21.76	271	19.78	221
27.88	420	25.78	370	23.74	320	21.72	270	19.74	220
27.84	419	25.74	369	23.70	319	21.68	269	19.70	219
27.78	418	25.70	368	23.66	318	21.64	268	19.66	218
27.74	417	25.66	367	23.60	317	21.60	267	19.62	217
27.70	416	25.62	366	23.56	316	21.56	266	19.58	216
27.66	415	25.58	365	23.52	315	21.52	265	19.54	215
27.62	414	25.54	364	23.48	314	21.48	264	19.50	214
27.58	413	25.50	363	23.44	313	21.44	263	19.46	213
27.54	412	25.46	362	23.40	312	21.40	262	19.42	212
27.50	411	25.42	361	23.36	311	21.36	261	19.38	211
27.46	410	25.38	360	23.32	310	21.32	260	19.34	210
27.42	409	25.34	359	23.28	309	21.28	259	19.30	209
27.38	408	25.30	358	23.24	308	21.24	258	19.26	208
27.32	407	25.24	357	23.20	307	21.20	257	19.22	207
27.28	406	25.20	356	23.16	306	21.16	256	19.18	206
27.24	405	25.16	355	23.12	305	21.12	255	19.14	205
27.20	404	25.12	354	23.08	304	21.08	254	19.12	204
27.16	403	25.08	353	23.04	303	21.04	253	19.08	203
27.12	402	25.04	352	23.00	302	21.00	252	19.04	202
27.08	401	25.00	351	22.96	301	20.96	251	19.00	201

## P13

## Bollkast

## (fortsättning)

Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng		Res. Poäng	
-----		-----		-----		-----	
18.96	200	17.06	150	15.22	100	13.48	50
18.92	199	17.02	149	15.18	99	13.46	49
18.88	198	16.98	148	15.14	98	13.42	48
18.84	197	16.94	147	15.10	97	13.38	47
18.80	196	16.90	146	15.08	96	13.36	46
18.76	195	16.86	145	15.04	95	13.32	45
18.72	194	16.82	144	15.00	94	13.28	44
18.68	193	16.78	143	14.96	93	13.26	43
18.64	192	16.76	142	14.94	92	13.22	42
18.60	191	16.72	141	14.90	91	13.20	41
18.58	190	16.68	140	14.86	90	13.16	40
18.54	189	16.64	139	14.82	89	13.12	39
18.50	188	16.60	138	14.78	88	13.10	38
18.46	187	16.56	137	14.76	87	13.06	37
18.42	186	16.52	136	14.72	86	13.04	36
18.38	185	16.50	135	14.68	85	13.00	35
18.34	184	16.46	134	14.64	84	12.96	34
18.30	183	16.42	133	14.62	83	12.94	33
18.26	182	16.38	132	14.58	82	12.90	32
18.22	181	16.34	131	14.54	81	12.88	31
18.18	180	16.30	130	14.50	80	12.84	30
18.14	179	16.28	129	14.48	79	12.80	29
18.12	178	16.24	128	14.44	78	12.78	28
18.08	177	16.20	127	14.40	77	12.74	27
18.04	176	16.16	126	14.36	76	12.72	26
18.00	175	16.12	125	14.34	75	12.68	25
17.96	174	16.08	124	14.30	74	12.66	24
17.92	173	16.06	123	14.26	73	12.62	23
17.88	172	16.02	122	14.24	72	12.60	22
17.84	171	15.98	121	14.20	71	12.56	21
17.80	170	15.94	120	14.16	70	12.54	20
17.76	169	15.90	119	14.12	69	12.50	19
17.72	168	15.86	118	14.10	68	12.48	18
17.70	167	15.84	117	14.06	67	12.44	17
17.66	166	15.80	116	14.02	66	12.42	16
17.62	165	15.76	115	14.00	65	12.38	15
17.58	164	15.72	114	13.96	64	12.36	14
17.54	163	15.68	113	13.92	63	12.32	13
17.50	162	15.64	112	13.88	62	12.30	12
17.46	161	15.62	111	13.86	61	12.28	11
17.42	160	15.58	110	13.82	60	12.24	10
17.38	159	15.54	109	13.78	59	12.22	9
17.36	158	15.50	108	13.76	58	12.20	8
17.32	157	15.46	107	13.72	57	12.16	7
17.28	156	15.44	106	13.68	56	12.14	6
17.24	155	15.40	105	13.66	55	12.12	5
17.20	154	15.36	104	13.62	54	12.08	4
17.16	153	15.32	103	13.58	53	12.06	3
17.12	152	15.28	102	13.56	52	12.04	2
17.08	151	15.26	101	13.52	51	12.02	1