

# Poängtabeller som kompletterar IAAF:s poängtabeller för mångkamp

(IAAF Scoring Tables for Combined Events )

## 14-17 år



SVENSK FRIIDROTT

Framtagen för användning säsongen 2014 och framåt.

Svenska Friidrottsförbundet

Tabeller (utom pojkar 300 meter) framtagna av Ove Edlund

## **Innehållsförteckning**

Pojkar 300 meter 3

Pojkar 600 meter 9

Pojkar 800 meter 16

Pojkar 80 meter häck 23

Flickor 600 meter 29

Flickor 80 meter häck 36

## **Poängtabeller för mångkamp 14-17 år**

I enlighet med beslut vid förbundsårsmötet 2009 skall den internationella seniortabellen användas nationellt även i mångkamper för åldrarna 14-17 år. För att detta skulle fungera behövdes dock kompletteringstabeller för de ungdomslöpsträckor som inte ingår i de internationella senior/juniormångkamperna. Dessa gäller enligt nedan:

### **UTOMHUS**

#### **P17/P16 Tiokamp**

300m: Kompletteringstabell som sedan tidigare använts vid Nordiska mästerskapen.

1000m: Den internationella 1000m-tabell som används för manlig sjukamp inomhus.

#### **F17/F16 Sjukamp**

Samtliga aktuella grenar ingår i den internationella seniortabellen.

#### **P14/P15 Åttakamp**

80m häck: Ny kompletteringstabell – fr o m utomhussäsongen 2014

800m: Ny kompletteringstabell

#### **F14/F15 Sexkamp**

80m häck: Ny kompletteringstabell

600m: Ny kompletteringstabell

### **INOMHUS**

#### **P17/P16 Sjukamp**

800m: Ny kompletteringstabell

#### **F17/F16 Femkamp**

600m: Ny kompletteringstabell

#### **P14/P15 Sjukamp**

600m: Ny kompletteringstabell

#### **F14/F15 Femkamp**

600m: Ny kompletteringstabell

# Poängtabell för Pojkar

## 300m



SVENSK FRIIDROTT

## 300 meter

## Pojkar

## Eltid

Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng
29.68	1250	30.41	1196	31.16	1142	31.92	1088	32.70	1034
29.69	1249	30.42	1195	31.17	1141	31.94	1087	32.72	1033
29.70	1248	30.44	1194	31.19	1140	31.95	1086	32.73	1032
29.72	1247	30.45	1193	31.20	1139	31.97	1085	32.75	1031
29.73	1246	30.47	1192	31.22	1138	31.98	1084	32.76	1030
29.75	1245	30.48	1191	31.23	1137	31.99	1083	32.78	1029
29.76	1244	30.49	1190	31.24	1136	32.01	1082	32.79	1028
29.77	1243	30.51	1189	31.26	1135	32.02	1081	32.81	1027
29.79	1242	30.52	1188	31.27	1134	32.04	1080	32.82	1026
29.80	1241	30.53	1187	31.29	1133	32.05	1079	32.84	1025
29.81	1240	30.55	1186	31.30	1132	32.07	1078	32.85	1024
29.83	1239	30.56	1185	31.31	1131	32.08	1077	32.87	1023
29.84	1238	30.58	1184	31.33	1130	32.10	1076	32.88	1022
29.85	1237	30.59	1183	31.34	1129	32.11	1075	32.90	1021
29.87	1236	30.60	1182	31.36	1128	32.12	1074	32.91	1020
29.88	1235	30.62	1181	31.37	1127	32.14	1073	32.92	1019
29.89	1234	30.63	1180	31.38	1126	32.15	1072	32.94	1018
29.91	1233	30.64	1179	31.40	1125	32.17	1071	32.95	1017
29.92	1232	30.66	1178	31.41	1124	32.18	1070	32.97	1016
29.93	1231	30.67	1177	31.43	1123	32.20	1069	32.98	1015
29.95	1230	30.69	1176	31.44	1122	32.21	1068	33.00	1014
29.96	1229	30.70	1175	31.45	1121	32.22	1067	33.01	1013
29.97	1228	30.71	1174	31.47	1120	32.24	1066	33.03	1012
29.99	1227	30.73	1173	31.48	1119	32.25	1065	33.04	1011
30.00	1226	30.74	1172	31.50	1118	32.27	1064	33.06	1010
30.02	1225	30.76	1171	31.51	1117	32.28	1063	33.07	1009
30.03	1224	30.77	1170	31.52	1116	32.30	1062	33.09	1008
30.04	1223	30.78	1169	31.54	1115	32.31	1061	33.10	1007
30.06	1222	30.80	1168	31.55	1114	32.33	1060	33.12	1006
30.07	1221	30.81	1167	31.57	1113	32.34	1059	33.13	1005
30.08	1220	30.82	1166	31.58	1112	32.36	1058	33.15	1004
30.10	1219	30.84	1165	31.60	1111	32.37	1057	33.16	1003
30.11	1218	30.85	1164	31.61	1110	32.38	1056	33.18	1002
30.12	1217	30.87	1163	31.62	1109	32.40	1055	33.19	1001
30.14	1216	30.88	1162	31.64	1108	32.41	1054	33.21	1000
30.15	1215	30.89	1161	31.65	1107	32.43	1053	33.22	999
30.17	1214	30.91	1160	31.67	1106	32.44	1052	33.24	998
30.18	1213	30.92	1159	31.68	1105	32.46	1051	33.25	997
30.19	1212	30.94	1158	31.70	1104	32.47	1050	33.27	996
30.21	1211	30.95	1157	31.71	1103	32.49	1049	33.28	995
30.22	1210	30.96	1156	31.72	1102	32.50	1048	33.30	994
30.23	1209	30.98	1155	31.74	1101	32.51	1047	33.31	993
30.25	1208	30.99	1154	31.75	1100	32.53	1046	33.32	992
30.26	1207	31.01	1153	31.77	1099	32.54	1045	33.34	991
30.27	1206	31.02	1152	31.78	1098	32.56	1044	33.35	990
30.29	1205	31.03	1151	31.79	1097	32.57	1043	33.37	989
30.30	1204	31.05	1150	31.81	1096	32.59	1042	33.38	988
30.32	1203	31.06	1149	31.82	1095	32.60	1041	33.40	987
30.33	1202	31.08	1148	31.84	1094	32.62	1040	33.41	986
30.34	1201	31.09	1147	31.85	1093	32.63	1039	33.43	985
30.36	1200	31.10	1146	31.87	1092	32.65	1038	33.44	984
30.37	1199	31.12	1145	31.88	1091	32.66	1037	33.46	983
30.38	1198	31.13	1144	31.89	1090	32.68	1036	33.47	982
30.40	1197	31.15	1143	31.91	1089	32.69	1035	33.49	981

Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng
33.50	980	34.42	920	35.36	860	36.32	800	37.33	740
33.52	979	34.43	919	35.37	859	36.34	799	37.34	739
33.53	978	34.45	918	35.39	858	36.36	798	37.36	738
33.55	977	34.46	917	35.40	857	36.37	797	37.38	737
33.56	976	34.48	916	35.42	856	36.39	796	37.39	736
33.58	975	34.49	915	35.44	855	36.41	795	37.41	735
33.59	974	34.51	914	35.45	854	36.42	794	37.43	734
33.61	973	34.52	913	35.47	853	36.44	793	37.45	733
33.62	972	34.54	912	35.48	852	36.46	792	37.46	732
33.64	971	34.56	911	35.50	851	36.47	791	37.48	731
33.65	970	34.57	910	35.51	850	36.49	790	37.50	730
33.67	969	34.59	909	35.53	849	36.51	789	37.51	729
33.68	968	34.60	908	35.55	848	36.52	788	37.53	728
33.70	967	34.62	907	35.56	847	36.54	787	37.55	727
33.71	966	34.63	906	35.58	846	36.56	786	37.57	726
33.73	965	34.65	905	35.59	845	36.57	785	37.58	725
33.75	964	34.66	904	35.61	844	36.59	784	37.60	724
33.76	963	34.68	903	35.63	843	36.61	783	37.62	723
33.78	962	34.70	902	35.64	842	36.62	782	37.63	722
33.79	961	34.71	901	35.66	841	36.64	781	37.65	721
33.81	960	34.73	900	35.68	840	36.65	780	37.67	720
33.82	959	34.74	899	35.69	839	36.67	779	37.69	719
33.84	958	34.76	898	35.71	838	36.69	778	37.70	718
33.85	957	34.77	897	35.72	837	36.70	777	37.72	717
33.87	956	34.79	896	35.74	836	36.72	776	37.74	716
33.88	955	34.80	895	35.76	835	36.74	775	37.76	715
33.90	954	34.82	894	35.77	834	36.75	774	37.77	714
33.91	953	34.84	893	35.79	833	36.77	773	37.79	713
33.93	952	34.85	892	35.80	832	36.79	772	37.81	712
33.94	951	34.87	891	35.82	831	36.80	771	37.82	711
33.96	950	34.88	890	35.84	830	36.82	770	37.84	710
33.97	949	34.90	889	35.85	829	36.84	769	37.86	709
33.99	948	34.91	888	35.87	828	36.85	768	37.88	708
34.00	947	34.93	887	35.88	827	36.87	767	37.89	707
34.02	946	34.95	886	35.90	826	36.89	766	37.91	706
34.03	945	34.96	885	35.92	825	36.90	765	37.93	705
34.05	944	34.98	884	35.93	824	36.92	764	37.95	704
34.06	943	34.99	883	35.95	823	36.94	763	37.96	703
34.08	942	35.01	882	35.97	822	36.96	762	37.98	702
34.09	941	35.02	881	35.98	821	36.97	761	38.00	701
34.11	940	35.04	880	36.00	820	36.99	760	38.02	700
34.12	939	35.06	879	36.01	819	37.01	759	38.03	699
34.14	938	35.07	878	36.03	818	37.02	758	38.05	698
34.16	937	35.09	877	36.05	817	37.04	757	38.07	697
34.17	936	35.10	876	36.06	816	37.06	756	38.08	696
34.19	935	35.12	875	36.08	815	37.07	755	38.10	695
34.20	934	35.13	874	36.10	814	37.09	754	38.12	694
34.22	933	35.15	873	36.11	813	37.11	753	38.14	693
34.23	932	35.17	872	36.13	812	37.12	752	38.15	692
34.25	931	35.18	871	36.14	811	37.14	751	38.17	691
34.26	930	35.20	870	36.16	810	37.16	750	38.19	690
34.28	929	35.21	869	36.18	809	37.17	749	38.21	689
34.29	928	35.23	868	36.19	808	37.19	748	38.23	688
34.31	927	35.24	867	36.21	807	37.21	747	38.24	687
34.32	926	35.26	866	36.23	806	37.22	746	38.26	686
34.34	925	35.28	865	36.24	805	37.24	745	38.28	685
34.35	924	35.29	864	36.26	804	37.26	744	38.30	684
34.37	923	35.31	863	36.28	803	37.28	743	38.31	683
34.39	922	35.32	862	36.29	802	37.29	742	38.33	682
34.40	921	35.34	861	36.31	801	37.31	741	38.35	681

Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng
38.37	680	39.45	620	40.58	560	41.76	500	43.01	440
38.38	679	39.47	619	40.60	559	41.78	499	43.03	439
38.40	678	39.48	618	40.61	558	41.80	498	43.05	438
38.42	677	39.50	617	40.63	557	41.82	497	43.08	437
38.44	676	39.52	616	40.65	556	41.84	496	43.10	436
38.45	675	39.54	615	40.67	555	41.86	495	43.12	435
38.47	674	39.56	614	40.69	554	41.88	494	43.14	434
38.49	673	39.58	613	40.71	553	41.90	493	43.16	433
38.51	672	39.59	612	40.73	552	41.92	492	43.18	432
38.53	671	39.61	611	40.75	551	41.94	491	43.20	431
38.54	670	39.63	610	40.77	550	41.96	490	43.23	430
38.56	669	39.65	609	40.79	549	41.98	489	43.25	429
38.58	668	39.67	608	40.81	548	42.01	488	43.27	428
38.60	667	39.69	607	40.83	547	42.03	487	43.29	427
38.61	666	39.71	606	40.85	546	42.05	486	43.31	426
38.63	665	39.72	605	40.87	545	42.07	485	43.34	425
38.65	664	39.74	604	40.89	544	42.09	484	43.36	424
38.67	663	39.76	603	40.91	543	42.11	483	43.38	423
38.69	662	39.78	602	40.93	542	42.13	482	43.40	422
38.70	661	39.80	601	40.94	541	42.15	481	43.42	421
38.72	660	39.82	600	40.96	540	42.17	480	43.44	420
38.74	659	39.84	599	40.98	539	42.19	479	43.47	419
38.76	658	39.86	598	41.00	538	42.21	478	43.49	418
38.78	657	39.87	597	41.02	537	42.23	477	43.51	417
38.79	656	39.89	596	41.04	536	42.25	476	43.53	416
38.81	655	39.91	595	41.06	535	42.27	475	43.55	415
38.83	654	39.93	594	41.08	534	42.29	474	43.58	414
38.85	653	39.95	593	41.10	533	42.31	473	43.60	413
38.86	652	39.97	592	41.12	532	42.34	472	43.62	412
38.88	651	39.99	591	41.14	531	42.36	471	43.64	411
38.90	650	40.01	590	41.16	530	42.38	470	43.66	410
38.92	649	40.02	589	41.18	529	42.40	469	43.69	409
38.94	648	40.04	588	41.20	528	42.42	468	43.71	408
38.96	647	40.06	587	41.22	527	42.44	467	43.73	407
38.97	646	40.08	586	41.24	526	42.46	466	43.75	406
38.99	645	40.10	585	41.26	525	42.48	465	43.78	405
39.01	644	40.12	584	41.28	524	42.50	464	43.80	404
39.03	643	40.14	583	41.30	523	42.52	463	43.82	403
39.05	642	40.16	582	41.32	522	42.54	462	43.84	402
39.06	641	40.18	581	41.34	521	42.57	461	43.86	401
39.08	640	40.19	580	41.36	520	42.59	460	43.89	400
39.10	639	40.21	579	41.38	519	42.61	459	43.91	399
39.12	638	40.23	578	41.40	518	42.63	458	43.93	398
39.14	637	40.25	577	41.42	517	42.65	457	43.95	397
39.15	636	40.27	576	41.44	516	42.67	456	43.98	396
39.17	635	40.29	575	41.46	515	42.69	455	44.00	395
39.19	634	40.31	574	41.48	514	42.71	454	44.02	394
39.21	633	40.33	573	41.50	513	42.73	453	44.04	393
39.23	632	40.35	572	41.52	512	42.76	452	44.07	392
39.25	631	40.37	571	41.54	511	42.78	451	44.09	391
39.26	630	40.38	570	41.56	510	42.80	450	44.11	390
39.28	629	40.40	569	41.58	509	42.82	449	44.14	389
39.30	628	40.42	568	41.60	508	42.84	448	44.16	388
39.32	627	40.44	567	41.62	507	42.86	447	44.18	387
39.34	626	40.46	566	41.64	506	42.88	446	44.20	386
39.36	625	40.48	565	41.66	505	42.90	445	44.23	385
39.37	624	40.50	564	41.68	504	42.93	444	44.25	384
39.39	623	40.52	563	41.70	503	42.95	443	44.27	383
39.41	622	40.54	562	41.72	502	42.97	442	44.29	382
39.43	621	40.56	561	41.74	501	42.99	441	44.32	381

Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng	Res	Poäng
44.34	380	45.77	320	47.32	260	49.04	200	51.02	140
44.36	379	45.79	319	47.35	259	49.07	199	51.06	139
44.39	378	45.82	318	47.37	258	49.11	198	51.09	138
44.41	377	45.84	317	47.40	257	49.14	197	51.13	137
44.43	376	45.87	316	47.43	256	49.17	196	51.16	136
44.46	375	45.89	315	47.46	255	49.20	195	51.20	135
44.48	374	45.92	314	47.48	254	49.23	194	51.24	134
44.50	373	45.94	313	47.51	253	49.26	193	51.27	133
44.52	372	45.97	312	47.54	252	49.29	192	51.31	132
44.55	371	45.99	311	47.57	251	49.32	191	51.35	131
44.57	370	46.02	310	47.59	250	49.35	190	51.38	130
44.59	369	46.04	309	47.62	249	49.38	189	51.42	129
44.62	368	46.07	308	47.65	248	49.42	188	51.46	128
44.64	367	46.09	307	47.68	247	49.45	187	51.50	127
44.66	366	46.12	306	47.70	246	49.48	186	51.53	126
44.69	365	46.14	305	47.73	245	49.51	185	51.57	125
44.71	364	46.17	304	47.76	244	49.54	184	51.61	124
44.73	363	46.19	303	47.79	243	49.57	183	51.65	123
44.76	362	46.22	302	47.82	242	49.60	182	51.68	122
44.78	361	46.24	301	47.84	241	49.64	181	51.72	121
44.80	360	46.27	300	47.87	240	49.67	180	51.76	120
44.83	359	46.29	299	47.90	239	49.70	179	51.80	119
44.85	358	46.32	298	47.93	238	49.73	178	51.84	118
44.87	357	46.35	297	47.96	237	49.77	177	51.88	117
44.90	356	46.37	296	47.99	236	49.80	176	51.92	116
44.92	355	46.40	295	48.01	235	49.83	175	51.95	115
44.95	354	46.42	294	48.04	234	49.86	174	51.99	114
44.97	353	46.45	293	48.07	233	49.89	173	52.03	113
44.99	352	46.47	292	48.10	232	49.93	172	52.07	112
45.02	351	46.50	291	48.13	231	49.96	171	52.11	111
45.04	350	46.53	290	48.16	230	49.99	170	52.15	110
45.06	349	46.55	289	48.19	229	50.03	169	52.19	109
45.09	348	46.58	288	48.21	228	50.06	168	52.23	108
45.11	347	46.60	287	48.24	227	50.09	167	52.27	107
45.14	346	46.63	286	48.27	226	50.12	166	52.31	106
45.16	345	46.66	285	48.30	225	50.16	165	52.35	105
45.18	344	46.68	284	48.33	224	50.19	164	52.39	104
45.21	343	46.71	283	48.36	223	50.22	163	52.44	103
45.23	342	46.73	282	48.39	222	50.26	162	52.48	102
45.26	341	46.76	281	48.42	221	50.29	161	52.52	101
45.28	340	46.79	280	48.45	220	50.33	160	52.56	100
45.30	339	46.81	279	48.48	219	50.36	159	52.60	99
45.33	338	46.84	278	48.51	218	50.39	158	52.64	98
45.35	337	46.87	277	48.53	217	50.43	157	52.69	97
45.38	336	46.89	276	48.56	216	50.46	156	52.73	96
45.40	335	46.92	275	48.59	215	50.50	155	52.77	95
45.42	334	46.94	274	48.62	214	50.53	154	52.81	94
45.45	333	46.97	273	48.65	213	50.56	153	52.86	93
45.47	332	47.00	272	48.68	212	50.60	152	52.90	92
45.50	331	47.02	271	48.71	211	50.63	151	52.94	91
45.52	330	47.05	270	48.74	210	50.67	150	52.99	90
45.55	329	47.08	269	48.77	209	50.70	149	53.03	89
45.57	328	47.10	268	48.80	208	50.74	148	53.07	88
45.59	327	47.13	267	48.83	207	50.77	147	53.12	87
45.62	326	47.16	266	48.86	206	50.81	146	53.16	86
45.64	325	47.18	265	48.89	205	50.84	145	53.21	85
45.67	324	47.21	264	48.92	204	50.88	144	53.25	84
45.69	323	47.24	263	48.95	203	50.91	143	53.30	83
45.72	322	47.27	262	48.98	202	50.95	142	53.34	82
45.74	321	47.29	261	49.01	201	50.98	141	53.39	81

Res	Poäng
53.43	80
53.48	79
53.53	78
53.57	77
53.62	76
53.67	75
53.71	74
53.76	73
53.81	72
53.86	71
53.91	70
53.96	69
54.01	68
54.06	67
54.11	66
54.16	65
54.21	64
54.26	63
54.31	62
54.36	61
54.41	60
54.47	59
54.52	58
54.57	57
54.63	56
54.68	55
54.73	54
54.79	53
54.84	52
54.90	51
54.96	50
55.01	49
55.07	48
55.13	47
55.19	46
55.25	45
55.31	44
55.37	43
55.43	42
55.49	41

Res	Poäng
55.55	40
55.62	39
55.68	38
55.74	37
55.81	36
55.88	35
55.94	34
56.01	33
56.08	32
56.15	31
56.22	30
56.29	29
56.37	28
56.44	27
56.52	26
56.59	25
56.67	24
56.75	23
56.83	22
56.91	21
57.00	20
57.08	19
57.17	18
57.26	17
57.36	16
57.45	15
57.55	14
57.65	13
57.76	12
57.87	11
57.98	10
58.10	9
58.23	8
58.36	7
58.50	6
58.66	5
58.82	4
59.01	3
59.23	2
59.50	1



# Poängtabell för Pojkar

## 600m



SVENSK FRIIDROTT

### Koefficienter:

A = 0.348273

B = 156.5

C = 1.823

600m

Pojkar

600m eltid

Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng
-----	-----	-----	-----
1.09.33 1200	1.11.34 1150	1.13.39 1100	1.15.48 1050
1.09.37 1199	1.11.38 1149	1.13.43 1099	1.15.53 1049
1.09.41 1198	1.11.42 1148	1.13.47 1098	1.15.57 1048
1.09.45 1197	1.11.46 1147	1.13.52 1097	1.15.61 1047
1.09.49 1196	1.11.50 1146	1.13.56 1096	1.15.65 1046
1.09.53 1195	1.11.54 1145	1.13.60 1095	1.15.70 1045
1.09.57 1194	1.11.58 1144	1.13.64 1094	1.15.74 1044
1.09.61 1193	1.11.62 1143	1.13.68 1093	1.15.78 1043
1.09.65 1192	1.11.66 1142	1.13.72 1092	1.15.82 1042
1.09.69 1191	1.11.71 1141	1.13.76 1091	1.15.87 1041
1.09.73 1190	1.11.75 1140	1.13.81 1090	1.15.91 1040
1.09.77 1189	1.11.79 1139	1.13.85 1089	1.15.95 1039
1.09.81 1188	1.11.83 1138	1.13.89 1088	1.15.99 1038
1.09.85 1187	1.11.87 1137	1.13.93 1087	1.16.04 1037
1.09.89 1186	1.11.91 1136	1.13.97 1086	1.16.08 1036
1.09.93 1185	1.11.95 1135	1.14.01 1085	1.16.12 1035
1.09.97 1184	1.11.99 1134	1.14.06 1084	1.16.16 1034
1.10.01 1183	1.12.03 1133	1.14.10 1083	1.16.21 1033
1.10.05 1182	1.12.07 1132	1.14.14 1082	1.16.25 1032
1.10.09 1181	1.12.11 1131	1.14.18 1081	1.16.29 1031
1.10.13 1180	1.12.16 1130	1.14.22 1080	1.16.33 1030
1.10.17 1179	1.12.20 1129	1.14.26 1079	1.16.38 1029
1.10.21 1178	1.12.24 1128	1.14.31 1078	1.16.42 1028
1.10.25 1177	1.12.28 1127	1.14.35 1077	1.16.46 1027
1.10.29 1176	1.12.32 1126	1.14.39 1076	1.16.51 1026
1.10.33 1175	1.12.36 1125	1.14.43 1075	1.16.55 1025
1.10.37 1174	1.12.40 1124	1.14.47 1074	1.16.59 1024
1.10.41 1173	1.12.44 1123	1.14.52 1073	1.16.63 1023
1.10.45 1172	1.12.48 1122	1.14.56 1072	1.16.68 1022
1.10.49 1171	1.12.52 1121	1.14.60 1071	1.16.72 1021
1.10.53 1170	1.12.57 1120	1.14.64 1070	1.16.76 1020
1.10.57 1169	1.12.61 1119	1.14.68 1069	1.16.81 1019
1.10.61 1168	1.12.65 1118	1.14.73 1068	1.16.85 1018
1.10.65 1167	1.12.69 1117	1.14.77 1067	1.16.89 1017
1.10.69 1166	1.12.73 1116	1.14.81 1066	1.16.93 1016
1.10.73 1165	1.12.77 1115	1.14.85 1065	1.16.98 1015
1.10.77 1164	1.12.81 1114	1.14.89 1064	1.17.02 1014
1.10.81 1163	1.12.85 1113	1.14.94 1063	1.17.06 1013
1.10.85 1162	1.12.89 1112	1.14.98 1062	1.17.11 1012
1.10.89 1161	1.12.94 1111	1.15.02 1061	1.17.15 1011
1.10.93 1160	1.12.98 1110	1.15.06 1060	1.17.19 1010
1.10.97 1159	1.13.02 1109	1.15.10 1059	1.17.24 1009
1.11.02 1158	1.13.06 1108	1.15.15 1058	1.17.28 1008
1.11.06 1157	1.13.10 1107	1.15.19 1057	1.17.32 1007
1.11.10 1156	1.13.14 1106	1.15.23 1056	1.17.36 1006
1.11.14 1155	1.13.18 1105	1.15.27 1055	1.17.41 1005
1.11.18 1154	1.13.23 1104	1.15.32 1054	1.17.45 1004
1.11.22 1153	1.13.27 1103	1.15.36 1053	1.17.49 1003
1.11.26 1152	1.13.31 1102	1.15.40 1052	1.17.54 1002
1.11.30 1151	1.13.35 1101	1.15.44 1051	1.17.58 1001

600m

Pojkar

600m eltid

(fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
1.17.62	1000	1.19.81	950	1.22.05	900	1.24.35	850
1.17.67	999	1.19.86	949	1.22.10	899	1.24.40	849
1.17.71	998	1.19.90	948	1.22.14	898	1.24.44	848
1.17.75	997	1.19.95	947	1.22.19	897	1.24.49	847
1.17.80	996	1.19.99	946	1.22.23	896	1.24.54	846
1.17.84	995	1.20.03	945	1.22.28	895	1.24.58	845
1.17.88	994	1.20.08	944	1.22.33	894	1.24.63	844
1.17.93	993	1.20.12	943	1.22.37	893	1.24.68	843
1.17.97	992	1.20.17	942	1.22.42	892	1.24.72	842
1.18.01	991	1.20.21	941	1.22.46	891	1.24.77	841
1.18.06	990	1.20.26	940	1.22.51	890	1.24.82	840
1.18.10	989	1.20.30	939	1.22.55	889	1.24.86	839
1.18.14	988	1.20.35	938	1.22.60	888	1.24.91	838
1.18.19	987	1.20.39	937	1.22.64	887	1.24.96	837
1.18.23	986	1.20.43	936	1.22.69	886	1.25.01	836
1.18.28	985	1.20.48	935	1.22.74	885	1.25.05	835
1.18.32	984	1.20.52	934	1.22.78	884	1.25.10	834
1.18.36	983	1.20.57	933	1.22.83	883	1.25.15	833
1.18.41	982	1.20.61	932	1.22.87	882	1.25.19	832
1.18.45	981	1.20.66	931	1.22.92	881	1.25.24	831
1.18.49	980	1.20.70	930	1.22.97	880	1.25.29	830
1.18.54	979	1.20.75	929	1.23.01	879	1.25.33	829
1.18.58	978	1.20.79	928	1.23.06	878	1.25.38	828
1.18.62	977	1.20.84	927	1.23.10	877	1.25.43	827
1.18.67	976	1.20.88	926	1.23.15	876	1.25.48	826
1.18.71	975	1.20.93	925	1.23.19	875	1.25.52	825
1.18.76	974	1.20.97	924	1.23.24	874	1.25.57	824
1.18.80	973	1.21.02	923	1.23.29	873	1.25.62	823
1.18.84	972	1.21.06	922	1.23.33	872	1.25.66	822
1.18.89	971	1.21.11	921	1.23.38	871	1.25.71	821
1.18.93	970	1.21.15	920	1.23.42	870	1.25.76	820
1.18.97	969	1.21.20	919	1.23.47	869	1.25.81	819
1.19.02	968	1.21.24	918	1.23.52	868	1.25.85	818
1.19.06	967	1.21.29	917	1.23.56	867	1.25.90	817
1.19.11	966	1.21.33	916	1.23.61	866	1.25.95	816
1.19.15	965	1.21.38	915	1.23.66	865	1.26.00	815
1.19.19	964	1.21.42	914	1.23.70	864	1.26.04	814
1.19.24	963	1.21.47	913	1.23.75	863	1.26.09	813
1.19.28	962	1.21.51	912	1.23.79	862	1.26.14	812
1.19.33	961	1.21.56	911	1.23.84	861	1.26.19	811
1.19.37	960	1.21.60	910	1.23.89	860	1.26.23	810
1.19.41	959	1.21.65	909	1.23.93	859	1.26.28	809
1.19.46	958	1.21.69	908	1.23.98	858	1.26.33	808
1.19.50	957	1.21.74	907	1.24.03	857	1.26.38	807
1.19.55	956	1.21.78	906	1.24.07	856	1.26.42	806
1.19.59	955	1.21.83	905	1.24.12	855	1.26.47	805
1.19.64	954	1.21.87	904	1.24.16	854	1.26.52	804
1.19.68	953	1.21.92	903	1.24.21	853	1.26.57	803
1.19.72	952	1.21.96	902	1.24.26	852	1.26.62	802
1.19.77	951	1.22.01	901	1.24.30	851	1.26.66	801

600m

Pojkar

600m eltid

(fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
1.26.71	800	1.29.14	750	1.31.64	700	1.34.22	650
1.26.76	799	1.29.19	749	1.31.69	699	1.34.28	649
1.26.81	798	1.29.24	748	1.31.74	698	1.34.33	648
1.26.85	797	1.29.29	747	1.31.79	697	1.34.38	647
1.26.90	796	1.29.34	746	1.31.84	696	1.34.43	646
1.26.95	795	1.29.38	745	1.31.89	695	1.34.49	645
1.27.00	794	1.29.43	744	1.31.95	694	1.34.54	644
1.27.05	793	1.29.48	743	1.32.00	693	1.34.59	643
1.27.09	792	1.29.53	742	1.32.05	692	1.34.64	642
1.27.14	791	1.29.58	741	1.32.10	691	1.34.70	641
1.27.19	790	1.29.63	740	1.32.15	690	1.34.75	640
1.27.24	789	1.29.68	739	1.32.20	689	1.34.80	639
1.27.29	788	1.29.73	738	1.32.25	688	1.34.86	638
1.27.34	787	1.29.78	737	1.32.30	687	1.34.91	637
1.27.38	786	1.29.83	736	1.32.35	686	1.34.96	636
1.27.43	785	1.29.88	735	1.32.41	685	1.35.02	635
1.27.48	784	1.29.93	734	1.32.46	684	1.35.07	634
1.27.53	783	1.29.98	733	1.32.51	683	1.35.12	633
1.27.58	782	1.30.03	732	1.32.56	682	1.35.18	632
1.27.62	781	1.30.08	731	1.32.61	681	1.35.23	631
1.27.67	780	1.30.13	730	1.32.66	680	1.35.28	630
1.27.72	779	1.30.18	729	1.32.71	679	1.35.33	629
1.27.77	778	1.30.23	728	1.32.77	678	1.35.39	628
1.27.82	777	1.30.28	727	1.32.82	677	1.35.44	627
1.27.87	776	1.30.33	726	1.32.87	676	1.35.50	626
1.27.92	775	1.30.38	725	1.32.92	675	1.35.55	625
1.27.96	774	1.30.43	724	1.32.97	674	1.35.60	624
1.28.01	773	1.30.48	723	1.33.02	673	1.35.66	623
1.28.06	772	1.30.53	722	1.33.08	672	1.35.71	622
1.28.11	771	1.30.58	721	1.33.13	671	1.35.76	621
1.28.16	770	1.30.63	720	1.33.18	670	1.35.82	620
1.28.21	769	1.30.68	719	1.33.23	669	1.35.87	619
1.28.26	768	1.30.73	718	1.33.28	668	1.35.92	618
1.28.30	767	1.30.78	717	1.33.33	667	1.35.98	617
1.28.35	766	1.30.83	716	1.33.39	666	1.36.03	616
1.28.40	765	1.30.88	715	1.33.44	665	1.36.09	615
1.28.45	764	1.30.93	714	1.33.49	664	1.36.14	614
1.28.50	763	1.30.98	713	1.33.54	663	1.36.19	613
1.28.55	762	1.31.03	712	1.33.60	662	1.36.25	612
1.28.60	761	1.31.08	711	1.33.65	661	1.36.30	611
1.28.65	760	1.31.13	710	1.33.70	660	1.36.36	610
1.28.70	759	1.31.18	709	1.33.75	659	1.36.41	609
1.28.74	758	1.31.23	708	1.33.80	658	1.36.46	608
1.28.79	757	1.31.28	707	1.33.86	657	1.36.52	607
1.28.84	756	1.31.34	706	1.33.91	656	1.36.57	606
1.28.89	755	1.31.39	705	1.33.96	655	1.36.63	605
1.28.94	754	1.31.44	704	1.34.01	654	1.36.68	604
1.28.99	753	1.31.49	703	1.34.07	653	1.36.73	603
1.29.04	752	1.31.54	702	1.34.12	652	1.36.79	602
1.29.09	751	1.31.59	701	1.34.17	651	1.36.84	601

600m

Pojkar

600m eltid

(fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
1.36.90	600	1.39.68	550	1.42.57	500	1.45.60	450
1.36.95	599	1.39.73	549	1.42.63	499	1.45.66	449
1.37.01	598	1.39.79	548	1.42.69	498	1.45.72	448
1.37.06	597	1.39.85	547	1.42.75	497	1.45.78	447
1.37.12	596	1.39.90	546	1.42.81	496	1.45.85	446
1.37.17	595	1.39.96	545	1.42.87	495	1.45.91	445
1.37.23	594	1.40.02	544	1.42.93	494	1.45.97	444
1.37.28	593	1.40.07	543	1.42.99	493	1.46.03	443
1.37.34	592	1.40.13	542	1.43.05	492	1.46.10	442
1.37.39	591	1.40.19	541	1.43.10	491	1.46.16	441
1.37.45	590	1.40.24	540	1.43.16	490	1.46.22	440
1.37.50	589	1.40.30	539	1.43.22	489	1.46.28	439
1.37.56	588	1.40.36	538	1.43.28	488	1.46.35	438
1.37.61	587	1.40.42	537	1.43.34	487	1.46.41	437
1.37.67	586	1.40.47	536	1.43.40	486	1.46.47	436
1.37.72	585	1.40.53	535	1.43.46	485	1.46.54	435
1.37.78	584	1.40.59	534	1.43.52	484	1.46.60	434
1.37.83	583	1.40.65	533	1.43.58	483	1.46.66	433
1.37.89	582	1.40.70	532	1.43.64	482	1.46.73	432
1.37.94	581	1.40.76	531	1.43.70	481	1.46.79	431
1.38.00	580	1.40.82	530	1.43.76	480	1.46.85	430
1.38.05	579	1.40.88	529	1.43.82	479	1.46.92	429
1.38.11	578	1.40.93	528	1.43.88	478	1.46.98	428
1.38.16	577	1.40.99	527	1.43.95	477	1.47.04	427
1.38.22	576	1.41.05	526	1.44.01	476	1.47.11	426
1.38.27	575	1.41.11	525	1.44.07	475	1.47.17	425
1.38.33	574	1.41.17	524	1.44.13	474	1.47.23	424
1.38.38	573	1.41.22	523	1.44.19	473	1.47.30	423
1.38.44	572	1.41.28	522	1.44.25	472	1.47.36	422
1.38.50	571	1.41.34	521	1.44.31	471	1.47.42	421
1.38.55	570	1.41.40	520	1.44.37	470	1.47.49	420
1.38.61	569	1.41.46	519	1.44.43	469	1.47.55	419
1.38.66	568	1.41.51	518	1.44.49	468	1.47.62	418
1.38.72	567	1.41.57	517	1.44.55	467	1.47.68	417
1.38.78	566	1.41.63	516	1.44.61	466	1.47.75	416
1.38.83	565	1.41.69	515	1.44.67	465	1.47.81	415
1.38.89	564	1.41.75	514	1.44.74	464	1.47.87	414
1.38.94	563	1.41.81	513	1.44.80	463	1.47.94	413
1.39.00	562	1.41.86	512	1.44.86	462	1.48.00	412
1.39.06	561	1.41.92	511	1.44.92	461	1.48.07	411
1.39.11	560	1.41.98	510	1.44.98	460	1.48.13	410
1.39.17	559	1.42.04	509	1.45.04	459	1.48.20	409
1.39.22	558	1.42.10	508	1.45.10	458	1.48.26	408
1.39.28	557	1.42.16	507	1.45.17	457	1.48.33	407
1.39.34	556	1.42.22	506	1.45.23	456	1.48.39	406
1.39.39	555	1.42.28	505	1.45.29	455	1.48.46	405
1.39.45	554	1.42.33	504	1.45.35	454	1.48.52	404
1.39.51	553	1.42.39	503	1.45.41	453	1.48.59	403
1.39.56	552	1.42.45	502	1.45.47	452	1.48.65	402
1.39.62	551	1.42.51	501	1.45.54	451	1.48.72	401

600m

Pojkar

600m eltid

(fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
1.48.78	400	1.52.15	350	1.55.75	300	1.59.63	250
1.48.85	399	1.52.22	349	1.55.82	299	1.59.71	249
1.48.91	398	1.52.29	348	1.55.90	298	1.59.79	248
1.48.98	397	1.52.36	347	1.55.97	297	1.59.87	247
1.49.05	396	1.52.43	346	1.56.05	296	1.59.95	246
1.49.11	395	1.52.50	345	1.56.12	295	2.00.03	245
1.49.18	394	1.52.57	344	1.56.20	294	2.00.11	244
1.49.24	393	1.52.64	343	1.56.27	293	2.00.20	243
1.49.31	392	1.52.71	342	1.56.35	292	2.00.28	242
1.49.37	391	1.52.78	341	1.56.42	291	2.00.36	241
1.49.44	390	1.52.85	340	1.56.50	290	2.00.44	240
1.49.51	389	1.52.92	339	1.56.57	289	2.00.53	239
1.49.57	388	1.52.99	338	1.56.65	288	2.00.61	238
1.49.64	387	1.53.06	337	1.56.73	287	2.00.69	237
1.49.71	386	1.53.13	336	1.56.80	286	2.00.77	236
1.49.77	385	1.53.21	335	1.56.88	285	2.00.86	235
1.49.84	384	1.53.28	334	1.56.95	284	2.00.94	234
1.49.91	383	1.53.35	333	1.57.03	283	2.01.02	233
1.49.97	382	1.53.42	332	1.57.11	282	2.01.11	232
1.50.04	381	1.53.49	331	1.57.18	281	2.01.19	231
1.50.11	380	1.53.56	330	1.57.26	280	2.01.27	230
1.50.17	379	1.53.63	329	1.57.34	279	2.01.36	229
1.50.24	378	1.53.70	328	1.57.42	278	2.01.44	228
1.50.31	377	1.53.78	327	1.57.49	277	2.01.53	227
1.50.38	376	1.53.85	326	1.57.57	276	2.01.61	226
1.50.44	375	1.53.92	325	1.57.65	275	2.01.70	225
1.50.51	374	1.53.99	324	1.57.72	274	2.01.78	224
1.50.58	373	1.54.06	323	1.57.80	273	2.01.87	223
1.50.64	372	1.54.14	322	1.57.88	272	2.01.95	222
1.50.71	371	1.54.21	321	1.57.96	271	2.02.04	221
1.50.78	370	1.54.28	320	1.58.04	270	2.02.12	220
1.50.85	369	1.54.35	319	1.58.11	269	2.02.21	219
1.50.92	368	1.54.42	318	1.58.19	268	2.02.29	218
1.50.98	367	1.54.50	317	1.58.27	267	2.02.38	217
1.51.05	366	1.54.57	316	1.58.35	266	2.02.47	216
1.51.12	365	1.54.64	315	1.58.43	265	2.02.55	215
1.51.19	364	1.54.72	314	1.58.51	264	2.02.64	214
1.51.26	363	1.54.79	313	1.58.59	263	2.02.73	213
1.51.33	362	1.54.86	312	1.58.67	262	2.02.81	212
1.51.39	361	1.54.94	311	1.58.74	261	2.02.90	211
1.51.46	360	1.55.01	310	1.58.82	260	2.02.99	210
1.51.53	359	1.55.08	309	1.58.90	259	2.03.08	209
1.51.60	358	1.55.16	308	1.58.98	258	2.03.16	208
1.51.67	357	1.55.23	307	1.59.06	257	2.03.25	207
1.51.74	356	1.55.30	306	1.59.14	256	2.03.34	206
1.51.81	355	1.55.38	305	1.59.22	255	2.03.43	205
1.51.88	354	1.55.45	304	1.59.30	254	2.03.52	204
1.51.94	353	1.55.53	303	1.59.38	253	2.03.61	203
1.52.01	352	1.55.60	302	1.59.46	252	2.03.70	202
1.52.08	351	1.55.67	301	1.59.55	251	2.03.78	201

600m

Pojkar

600m eltid

(fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
2.03.87	200	2.08.64	150	2.14.19	100	2.21.25	50
2.03.96	199	2.08.74	149	2.14.31	99	2.21.41	49
2.04.05	198	2.08.84	148	2.14.44	98	2.21.58	48
2.04.14	197	2.08.94	147	2.14.56	97	2.21.75	47
2.04.23	196	2.09.05	146	2.14.69	96	2.21.93	46
2.04.32	195	2.09.15	145	2.14.81	95	2.22.10	45
2.04.41	194	2.09.25	144	2.14.94	94	2.22.28	44
2.04.51	193	2.09.36	143	2.15.06	93	2.22.46	43
2.04.60	192	2.09.46	142	2.15.19	92	2.22.64	42
2.04.69	191	2.09.57	141	2.15.32	91	2.22.82	41
2.04.78	190	2.09.67	140	2.15.44	90	2.23.00	40
2.04.87	189	2.09.78	139	2.15.57	89	2.23.19	39
2.04.96	188	2.09.88	138	2.15.70	88	2.23.38	38
2.05.05	187	2.09.99	137	2.15.83	87	2.23.57	37
2.05.15	186	2.10.09	136	2.15.96	86	2.23.76	36
2.05.24	185	2.10.20	135	2.16.09	85	2.23.96	35
2.05.33	184	2.10.31	134	2.16.23	84	2.24.15	34
2.05.43	183	2.10.41	133	2.16.36	83	2.24.35	33
2.05.52	182	2.10.52	132	2.16.49	82	2.24.56	32
2.05.61	181	2.10.63	131	2.16.63	81	2.24.76	31
2.05.71	180	2.10.74	130	2.16.76	80	2.24.97	30
2.05.80	179	2.10.85	129	2.16.90	79	2.25.18	29
2.05.89	178	2.10.96	128	2.17.03	78	2.25.40	28
2.05.99	177	2.11.07	127	2.17.17	77	2.25.62	27
2.06.08	176	2.11.18	126	2.17.31	76	2.25.84	26
2.06.18	175	2.11.29	125	2.17.45	75	2.26.07	25
2.06.27	174	2.11.40	124	2.17.59	74	2.26.30	24
2.06.37	173	2.11.51	123	2.17.73	73	2.26.54	23
2.06.46	172	2.11.62	122	2.17.87	72	2.26.78	22
2.06.56	171	2.11.73	121	2.18.01	71	2.27.02	21
2.06.66	170	2.11.85	120	2.18.15	70	2.27.27	20
2.06.75	169	2.11.96	119	2.18.30	69	2.27.53	19
2.06.85	168	2.12.07	118	2.18.44	68	2.27.79	18
2.06.95	167	2.12.19	117	2.18.59	67	2.28.06	17
2.07.04	166	2.12.30	116	2.18.74	66	2.28.33	16
2.07.14	165	2.12.41	115	2.18.89	65	2.28.62	15
2.07.24	164	2.12.53	114	2.19.03	64	2.28.91	14
2.07.34	163	2.12.65	113	2.19.18	63	2.29.21	13
2.07.43	162	2.12.76	112	2.19.34	62	2.29.52	12
2.07.53	161	2.12.88	111	2.19.49	61	2.29.85	11
2.07.63	160	2.12.99	110	2.19.64	60	2.30.19	10
2.07.73	159	2.13.11	109	2.19.80	59	2.30.54	9
2.07.83	158	2.13.23	108	2.19.95	58	2.30.91	8
2.07.93	157	2.13.35	107	2.20.11	57	2.31.31	7
2.08.03	156	2.13.47	106	2.20.27	56	2.31.73	6
2.08.13	155	2.13.59	105	2.20.43	55	2.32.18	5
2.08.23	154	2.13.71	104	2.20.59	54	2.32.68	4
2.08.33	153	2.13.83	103	2.20.75	53	2.33.24	3
2.08.43	152	2.13.95	102	2.20.91	52	2.33.89	2
2.08.53	151	2.14.07	101	2.21.08	51	2.34.71	1

# Poängtabell för Pojkar

## 800m



SVENSK FRIIDROTT

### **Koefficienter:**

**A = 0.160027**

**B = 231.0**

**C = 1.836**



## 800m

## Pojkar

## 800m elitid

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
1.42.00	1200	1.44.96	1150	1.47.97	1100	1.51.05	1050
1.42.06	1199	1.45.02	1149	1.48.04	1099	1.51.11	1049
1.42.12	1198	1.45.08	1148	1.48.10	1098	1.51.18	1048
1.42.18	1197	1.45.14	1147	1.48.16	1097	1.51.24	1047
1.42.24	1196	1.45.20	1146	1.48.22	1096	1.51.30	1046
1.42.30	1195	1.45.26	1145	1.48.28	1095	1.51.36	1045
1.42.36	1194	1.45.32	1144	1.48.34	1094	1.51.43	1044
1.42.41	1193	1.45.38	1143	1.48.40	1093	1.51.49	1043
1.42.47	1192	1.45.44	1142	1.48.46	1092	1.51.55	1042
1.42.53	1191	1.45.50	1141	1.48.52	1091	1.51.61	1041
1.42.59	1190	1.45.56	1140	1.48.58	1090	1.51.68	1040
1.42.65	1189	1.45.62	1139	1.48.65	1089	1.51.74	1039
1.42.71	1188	1.45.68	1138	1.48.71	1088	1.51.80	1038
1.42.77	1187	1.45.74	1137	1.48.77	1087	1.51.86	1037
1.42.83	1186	1.45.80	1136	1.48.83	1086	1.51.93	1036
1.42.88	1185	1.45.86	1135	1.48.89	1085	1.51.99	1035
1.42.94	1184	1.45.92	1134	1.48.95	1084	1.52.05	1034
1.43.00	1183	1.45.98	1133	1.49.01	1083	1.52.11	1033
1.43.06	1182	1.46.04	1132	1.49.07	1082	1.52.18	1032
1.43.12	1181	1.46.10	1131	1.49.14	1081	1.52.24	1031
1.43.18	1180	1.46.16	1130	1.49.20	1080	1.52.30	1030
1.43.24	1179	1.46.22	1129	1.49.26	1079	1.52.36	1029
1.43.30	1178	1.46.28	1128	1.49.32	1078	1.52.43	1028
1.43.36	1177	1.46.34	1127	1.49.38	1077	1.52.49	1027
1.43.42	1176	1.46.40	1126	1.49.44	1076	1.52.55	1026
1.43.47	1175	1.46.46	1125	1.49.51	1075	1.52.62	1025
1.43.53	1174	1.46.52	1124	1.49.57	1074	1.52.68	1024
1.43.59	1173	1.46.58	1123	1.49.63	1073	1.52.74	1023
1.43.65	1172	1.46.64	1122	1.49.69	1072	1.52.81	1022
1.43.71	1171	1.46.70	1121	1.49.75	1071	1.52.87	1021
1.43.77	1170	1.46.76	1120	1.49.81	1070	1.52.93	1020
1.43.83	1169	1.46.82	1119	1.49.87	1069	1.52.99	1019
1.43.89	1168	1.46.88	1118	1.49.94	1068	1.53.06	1018
1.43.95	1167	1.46.94	1117	1.50.00	1067	1.53.12	1017
1.44.01	1166	1.47.00	1116	1.50.06	1066	1.53.18	1016
1.44.07	1165	1.47.06	1115	1.50.12	1065	1.53.25	1015
1.44.13	1164	1.47.12	1114	1.50.18	1064	1.53.31	1014
1.44.19	1163	1.47.18	1113	1.50.25	1063	1.53.37	1013
1.44.24	1162	1.47.25	1112	1.50.31	1062	1.53.44	1012
1.44.30	1161	1.47.31	1111	1.50.37	1061	1.53.50	1011
1.44.36	1160	1.47.37	1110	1.50.43	1060	1.53.56	1010
1.44.42	1159	1.47.43	1109	1.50.49	1059	1.53.63	1009
1.44.48	1158	1.47.49	1108	1.50.56	1058	1.53.69	1008
1.44.54	1157	1.47.55	1107	1.50.62	1057	1.53.75	1007
1.44.60	1156	1.47.61	1106	1.50.68	1056	1.53.82	1006
1.44.66	1155	1.47.67	1105	1.50.74	1055	1.53.88	1005
1.44.72	1154	1.47.73	1104	1.50.80	1054	1.53.94	1004
1.44.78	1153	1.47.79	1103	1.50.87	1053	1.54.01	1003
1.44.84	1152	1.47.85	1102	1.50.93	1052	1.54.07	1002
1.44.90	1151	1.47.91	1101	1.50.99	1051	1.54.13	1001

800m

Pojkar

800m elitid

(Fortsättning)

Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng
-----	-----	-----	-----
1.54.20 1000	1.57.42 950	2.00.71 900	2.04.09 850
1.54.26 999	1.57.48 949	2.00.78 899	2.04.16 849
1.54.32 998	1.57.55 948	2.00.85 898	2.04.23 848
1.54.39 997	1.57.61 947	2.00.91 897	2.04.30 847
1.54.45 996	1.57.68 946	2.00.98 896	2.04.37 846
1.54.52 995	1.57.74 945	2.01.05 895	2.04.43 845
1.54.58 994	1.57.81 944	2.01.11 894	2.04.50 844
1.54.64 993	1.57.87 943	2.01.18 893	2.04.57 843
1.54.71 992	1.57.94 942	2.01.25 892	2.04.64 842
1.54.77 991	1.58.00 941	2.01.31 891	2.04.71 841
1.54.84 990	1.58.07 940	2.01.38 890	2.04.78 840
1.54.90 989	1.58.13 939	2.01.45 889	2.04.85 839
1.54.96 988	1.58.20 938	2.01.51 888	2.04.92 838
1.55.03 987	1.58.26 937	2.01.58 887	2.04.99 837
1.55.09 986	1.58.33 936	2.01.65 886	2.05.05 836
1.55.16 985	1.58.40 935	2.01.72 885	2.05.12 835
1.55.22 984	1.58.46 934	2.01.78 884	2.05.19 834
1.55.28 983	1.58.53 933	2.01.85 883	2.05.26 833
1.55.35 982	1.58.59 932	2.01.92 882	2.05.33 832
1.55.41 981	1.58.66 931	2.01.99 881	2.05.40 831
1.55.48 980	1.58.72 930	2.02.05 880	2.05.47 830
1.55.54 979	1.58.79 929	2.02.12 879	2.05.54 829
1.55.60 978	1.58.86 928	2.02.19 878	2.05.61 828
1.55.67 977	1.58.92 927	2.02.26 877	2.05.68 827
1.55.73 976	1.58.99 926	2.02.32 876	2.05.75 826
1.55.80 975	1.59.05 925	2.02.39 875	2.05.82 825
1.55.86 974	1.59.12 924	2.02.46 874	2.05.89 824
1.55.93 973	1.59.19 923	2.02.53 873	2.05.96 823
1.55.99 972	1.59.25 922	2.02.59 872	2.06.02 822
1.56.05 971	1.59.32 921	2.02.66 871	2.06.09 821
1.56.12 970	1.59.38 920	2.02.73 870	2.06.16 820
1.56.18 969	1.59.45 919	2.02.80 869	2.06.23 819
1.56.25 968	1.59.52 918	2.02.86 868	2.06.30 818
1.56.31 967	1.59.58 917	2.02.93 867	2.06.37 817
1.56.38 966	1.59.65 916	2.03.00 866	2.06.44 816
1.56.44 965	1.59.71 915	2.03.07 865	2.06.51 815
1.56.51 964	1.59.78 914	2.03.14 864	2.06.58 814
1.56.57 963	1.59.85 913	2.03.20 863	2.06.65 813
1.56.64 962	1.59.91 912	2.03.27 862	2.06.72 812
1.56.70 961	1.59.98 911	2.03.34 861	2.06.79 811
1.56.77 960	2.00.05 910	2.03.41 860	2.06.86 810
1.56.83 959	2.00.11 909	2.03.48 859	2.06.93 809
1.56.90 958	2.00.18 908	2.03.55 858	2.07.00 808
1.56.96 957	2.00.25 907	2.03.61 857	2.07.07 807
1.57.03 956	2.00.31 906	2.03.68 856	2.07.14 806
1.57.09 955	2.00.38 905	2.03.75 855	2.07.21 805
1.57.16 954	2.00.44 904	2.03.82 854	2.07.28 804
1.57.22 953	2.00.51 903	2.03.89 853	2.07.35 803
1.57.29 952	2.00.58 902	2.03.96 852	2.07.42 802
1.57.35 951	2.00.64 901	2.04.02 851	2.07.49 801

## Pojkar

800m elitid

(Fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
2.07.56	800	2.11.14	750	2.14.82	700	2.18.62	650
2.07.63	799	2.11.21	749	2.14.89	699	2.18.70	649
2.07.71	798	2.11.28	748	2.14.97	698	2.18.78	648
2.07.78	797	2.11.35	747	2.15.04	697	2.18.86	647
2.07.85	796	2.11.43	746	2.15.12	696	2.18.93	646
2.07.92	795	2.11.50	745	2.15.19	695	2.19.01	645
2.07.99	794	2.11.57	744	2.15.27	694	2.19.09	644
2.08.06	793	2.11.65	743	2.15.34	693	2.19.17	643
2.08.13	792	2.11.72	742	2.15.42	692	2.19.25	642
2.08.20	791	2.11.79	741	2.15.50	691	2.19.32	641
2.08.27	790	2.11.86	740	2.15.57	690	2.19.40	640
2.08.34	789	2.11.94	739	2.15.65	689	2.19.48	639
2.08.41	788	2.12.01	738	2.15.72	688	2.19.56	638
2.08.48	787	2.12.08	737	2.15.80	687	2.19.64	637
2.08.55	786	2.12.16	736	2.15.87	686	2.19.71	636
2.08.63	785	2.12.23	735	2.15.95	685	2.19.79	635
2.08.70	784	2.12.30	734	2.16.02	684	2.19.87	634
2.08.77	783	2.12.38	733	2.16.10	683	2.19.95	633
2.08.84	782	2.12.45	732	2.16.17	682	2.20.03	632
2.08.91	781	2.12.52	731	2.16.25	681	2.20.10	631
2.08.98	780	2.12.60	730	2.16.33	680	2.20.18	630
2.09.05	779	2.12.67	729	2.16.40	679	2.20.26	629
2.09.12	778	2.12.74	728	2.16.48	678	2.20.34	628
2.09.19	777	2.12.82	727	2.16.55	677	2.20.42	627
2.09.27	776	2.12.89	726	2.16.63	676	2.20.50	626
2.09.34	775	2.12.96	725	2.16.71	675	2.20.58	625
2.09.41	774	2.13.04	724	2.16.78	674	2.20.66	624
2.09.48	773	2.13.11	723	2.16.86	673	2.20.73	623
2.09.55	772	2.13.18	722	2.16.93	672	2.20.81	622
2.09.62	771	2.13.26	721	2.17.01	671	2.20.89	621
2.09.70	770	2.13.33	720	2.17.09	670	2.20.97	620
2.09.77	769	2.13.41	719	2.17.16	669	2.21.05	619
2.09.84	768	2.13.48	718	2.17.24	668	2.21.13	618
2.09.91	767	2.13.55	717	2.17.32	667	2.21.21	617
2.09.98	766	2.13.63	716	2.17.39	666	2.21.29	616
2.10.05	765	2.13.70	715	2.17.47	665	2.21.37	615
2.10.13	764	2.13.78	714	2.17.55	664	2.21.45	614
2.10.20	763	2.13.85	713	2.17.62	663	2.21.53	613
2.10.27	762	2.13.93	712	2.17.70	662	2.21.61	612
2.10.34	761	2.14.00	711	2.17.78	661	2.21.69	611
2.10.41	760	2.14.07	710	2.17.85	660	2.21.77	610
2.10.49	759	2.14.15	709	2.17.93	659	2.21.84	609
2.10.56	758	2.14.22	708	2.18.01	658	2.21.92	608
2.10.63	757	2.14.30	707	2.18.08	657	2.22.00	607
2.10.70	756	2.14.37	706	2.18.16	656	2.22.08	606
2.10.77	755	2.14.45	705	2.18.24	655	2.22.16	605
2.10.85	754	2.14.52	704	2.18.32	654	2.22.24	604
2.10.92	753	2.14.60	703	2.18.39	653	2.22.32	603
2.10.99	752	2.14.67	702	2.18.47	652	2.22.40	602
2.11.06	751	2.14.74	701	2.18.55	651	2.22.48	601

800m

Pojkar

800m elitid

(Fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
2.22.56	600	2.26.66	550	2.30.92	500	2.35.39	450
2.22.65	599	2.26.74	549	2.31.01	499	2.35.48	449
2.22.73	598	2.26.83	548	2.31.10	498	2.35.57	448
2.22.81	597	2.26.91	547	2.31.19	497	2.35.66	447
2.22.89	596	2.26.99	546	2.31.27	496	2.35.76	446
2.22.97	595	2.27.08	545	2.31.36	495	2.35.85	445
2.23.05	594	2.27.16	544	2.31.45	494	2.35.94	444
2.23.13	593	2.27.24	543	2.31.54	493	2.36.03	443
2.23.21	592	2.27.33	542	2.31.62	492	2.36.13	442
2.23.29	591	2.27.41	541	2.31.71	491	2.36.22	441
2.23.37	590	2.27.50	540	2.31.80	490	2.36.31	440
2.23.45	589	2.27.58	539	2.31.89	489	2.36.40	439
2.23.53	588	2.27.67	538	2.31.98	488	2.36.49	438
2.23.61	587	2.27.75	537	2.32.07	487	2.36.59	437
2.23.69	586	2.27.83	536	2.32.15	486	2.36.68	436
2.23.78	585	2.27.92	535	2.32.24	485	2.36.77	435
2.23.86	584	2.28.00	534	2.32.33	484	2.36.87	434
2.23.94	583	2.28.09	533	2.32.42	483	2.36.96	433
2.24.02	582	2.28.17	532	2.32.51	482	2.37.05	432
2.24.10	581	2.28.26	531	2.32.60	481	2.37.15	431
2.24.18	580	2.28.34	530	2.32.69	480	2.37.24	430
2.24.26	579	2.28.43	529	2.32.77	479	2.37.33	429
2.24.35	578	2.28.51	528	2.32.86	478	2.37.43	428
2.24.43	577	2.28.60	527	2.32.95	477	2.37.52	427
2.24.51	576	2.28.68	526	2.33.04	476	2.37.61	426
2.24.59	575	2.28.77	525	2.33.13	475	2.37.71	425
2.24.67	574	2.28.85	524	2.33.22	474	2.37.80	424
2.24.75	573	2.28.94	523	2.33.31	473	2.37.90	423
2.24.84	572	2.29.02	522	2.33.40	472	2.37.99	422
2.24.92	571	2.29.11	521	2.33.49	471	2.38.08	421
2.25.00	570	2.29.20	520	2.33.58	470	2.38.18	420
2.25.08	569	2.29.28	519	2.33.67	469	2.38.27	419
2.25.17	568	2.29.37	518	2.33.76	468	2.38.37	418
2.25.25	567	2.29.45	517	2.33.85	467	2.38.46	417
2.25.33	566	2.29.54	516	2.33.94	466	2.38.56	416
2.25.41	565	2.29.62	515	2.34.03	465	2.38.65	415
2.25.50	564	2.29.71	514	2.34.12	464	2.38.75	414
2.25.58	563	2.29.80	513	2.34.21	463	2.38.84	413
2.25.66	562	2.29.88	512	2.34.30	462	2.38.94	412
2.25.74	561	2.29.97	511	2.34.39	461	2.39.03	411
2.25.83	560	2.30.06	510	2.34.48	460	2.39.13	410
2.25.91	559	2.30.14	509	2.34.57	459	2.39.22	409
2.25.99	558	2.30.23	508	2.34.66	458	2.39.32	408
2.26.08	557	2.30.32	507	2.34.75	457	2.39.41	407
2.26.16	556	2.30.40	506	2.34.84	456	2.39.51	406
2.26.24	555	2.30.49	505	2.34.93	455	2.39.61	405
2.26.32	554	2.30.58	504	2.35.02	454	2.39.70	404
2.26.41	553	2.30.66	503	2.35.12	453	2.39.80	403
2.26.49	552	2.30.75	502	2.35.21	452	2.39.89	402
2.26.57	551	2.30.84	501	2.35.30	451	2.39.99	401

## Pojkar

800m elitid

(Fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
2.40.09	400	2.45.06	350	2.50.37	300	2.56.10	250
2.40.18	399	2.45.16	349	2.50.48	299	2.56.22	249
2.40.28	398	2.45.27	348	2.50.59	298	2.56.34	248
2.40.38	397	2.45.37	347	2.50.70	297	2.56.46	247
2.40.47	396	2.45.47	346	2.50.81	296	2.56.58	246
2.40.57	395	2.45.58	345	2.50.92	295	2.56.70	245
2.40.67	394	2.45.68	344	2.51.03	294	2.56.82	244
2.40.77	393	2.45.78	343	2.51.15	293	2.56.94	243
2.40.86	392	2.45.89	342	2.51.26	292	2.57.07	242
2.40.96	391	2.45.99	341	2.51.37	291	2.57.19	241
2.41.06	390	2.46.09	340	2.51.48	290	2.57.31	240
2.41.16	389	2.46.20	339	2.51.59	289	2.57.43	239
2.41.25	388	2.46.30	338	2.51.70	288	2.57.55	238
2.41.35	387	2.46.41	337	2.51.82	287	2.57.68	237
2.41.45	386	2.46.51	336	2.51.93	286	2.57.80	236
2.41.55	385	2.46.62	335	2.52.04	285	2.57.92	235
2.41.65	384	2.46.72	334	2.52.15	284	2.58.04	234
2.41.75	383	2.46.83	333	2.52.27	283	2.58.17	233
2.41.84	382	2.46.93	332	2.52.38	282	2.58.29	232
2.41.94	381	2.47.04	331	2.52.49	281	2.58.42	231
2.42.04	380	2.47.14	330	2.52.61	280	2.58.54	230
2.42.14	379	2.47.25	329	2.52.72	279	2.58.66	229
2.42.24	378	2.47.35	328	2.52.83	278	2.58.79	228
2.42.34	377	2.47.46	327	2.52.95	277	2.58.91	227
2.42.44	376	2.47.56	326	2.53.06	276	2.59.04	226
2.42.54	375	2.47.67	325	2.53.18	275	2.59.16	225
2.42.64	374	2.47.78	324	2.53.29	274	2.59.29	224
2.42.74	373	2.47.88	323	2.53.41	273	2.59.42	223
2.42.84	372	2.47.99	322	2.53.52	272	2.59.54	222
2.42.94	371	2.48.10	321	2.53.64	271	2.59.67	221
2.43.04	370	2.48.20	320	2.53.75	270	2.59.79	220
2.43.14	369	2.48.31	319	2.53.87	269	2.59.92	219
2.43.24	368	2.48.42	318	2.53.98	268	3.00.05	218
2.43.34	367	2.48.52	317	2.54.10	267	3.00.18	217
2.43.44	366	2.48.63	316	2.54.22	266	3.00.30	216
2.43.54	365	2.48.74	315	2.54.33	265	3.00.43	215
2.43.64	364	2.48.85	314	2.54.45	264	3.00.56	214
2.43.74	363	2.48.95	313	2.54.57	263	3.00.69	213
2.43.84	362	2.49.06	312	2.54.68	262	3.00.82	212
2.43.94	361	2.49.17	311	2.54.80	261	3.00.95	211
2.44.04	360	2.49.28	310	2.54.92	260	3.01.08	210
2.44.14	359	2.49.39	309	2.55.03	259	3.01.20	209
2.44.25	358	2.49.50	308	2.55.15	258	3.01.33	208
2.44.35	357	2.49.61	307	2.55.27	257	3.01.47	207
2.44.45	356	2.49.71	306	2.55.39	256	3.01.60	206
2.44.55	355	2.49.82	305	2.55.51	255	3.01.73	205
2.44.65	354	2.49.93	304	2.55.63	254	3.01.86	204
2.44.75	353	2.50.04	303	2.55.74	253	3.01.99	203
2.44.86	352	2.50.15	302	2.55.86	252	3.02.12	202
2.44.96	351	2.50.26	301	2.55.98	251	3.02.25	201

800m

Pojkar

800m elitid

(Fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
3.02.38	200	3.09.43	150	3.17.67	100	3.28.15	50
3.02.52	199	3.09.59	149	3.17.85	99	3.28.40	49
3.02.65	198	3.09.74	148	3.18.03	98	3.28.65	48
3.02.78	197	3.09.89	147	3.18.22	97	3.28.91	47
3.02.92	196	3.10.04	146	3.18.40	96	3.29.16	46
3.03.05	195	3.10.19	145	3.18.59	95	3.29.42	45
3.03.18	194	3.10.35	144	3.18.77	94	3.29.69	44
3.03.32	193	3.10.50	143	3.18.96	93	3.29.95	43
3.03.45	192	3.10.66	142	3.19.15	92	3.30.22	42
3.03.59	191	3.10.81	141	3.19.34	91	3.30.49	41
3.03.72	190	3.10.97	140	3.19.53	90	3.30.76	40
3.03.86	189	3.11.12	139	3.19.72	89	3.31.04	39
3.04.00	188	3.11.28	138	3.19.91	88	3.31.32	38
3.04.13	187	3.11.44	137	3.20.10	87	3.31.60	37
3.04.27	186	3.11.59	136	3.20.30	86	3.31.89	36
3.04.41	185	3.11.75	135	3.20.49	85	3.32.18	35
3.04.54	184	3.11.91	134	3.20.69	84	3.32.48	34
3.04.68	183	3.12.07	133	3.20.89	83	3.32.78	33
3.04.82	182	3.12.23	132	3.21.08	82	3.33.08	32
3.04.96	181	3.12.39	131	3.21.28	81	3.33.39	31
3.05.10	180	3.12.55	130	3.21.48	80	3.33.70	30
3.05.23	179	3.12.71	129	3.21.69	79	3.34.01	29
3.05.37	178	3.12.87	128	3.21.89	78	3.34.34	28
3.05.51	177	3.13.04	127	3.22.09	77	3.34.66	27
3.05.65	176	3.13.20	126	3.22.30	76	3.34.99	26
3.05.79	175	3.13.36	125	3.22.50	75	3.35.33	25
3.05.94	174	3.13.53	124	3.22.71	74	3.35.68	24
3.06.08	173	3.13.69	123	3.22.92	73	3.36.03	23
3.06.22	172	3.13.86	122	3.23.13	72	3.36.39	22
3.06.36	171	3.14.02	121	3.23.34	71	3.36.75	21
3.06.50	170	3.14.19	120	3.23.55	70	3.37.13	20
3.06.65	169	3.14.36	119	3.23.77	69	3.37.51	19
3.06.79	168	3.14.53	118	3.23.98	68	3.37.90	18
3.06.93	167	3.14.69	117	3.24.20	67	3.38.30	17
3.07.08	166	3.14.86	116	3.24.42	66	3.38.71	16
3.07.22	165	3.15.03	115	3.24.64	65	3.39.14	15
3.07.36	164	3.15.20	114	3.24.86	64	3.39.57	14
3.07.51	163	3.15.38	113	3.25.08	63	3.40.03	13
3.07.66	162	3.15.55	112	3.25.31	62	3.40.49	12
3.07.80	161	3.15.72	111	3.25.54	61	3.40.98	11
3.07.95	160	3.15.89	110	3.25.76	60	3.41.49	10
3.08.09	159	3.16.07	109	3.25.99	59	3.42.02	9
3.08.24	158	3.16.24	108	3.26.23	58	3.42.57	8
3.08.39	157	3.16.42	107	3.26.46	57	3.43.17	7
3.08.54	156	3.16.60	106	3.26.69	56	3.43.80	6
3.08.69	155	3.16.77	105	3.26.93	55	3.44.48	5
3.08.83	154	3.16.95	104	3.27.17	54	3.45.22	4
3.08.98	153	3.17.13	103	3.27.41	53	3.46.06	3
3.09.13	152	3.17.31	102	3.27.66	52	3.47.04	2
3.09.28	151	3.17.49	101	3.27.90	51	3.48.28	1

# Poängtabell för Pojkar

## 80 meter häck



SVENSK FRIIDROTT

**Koefficienter:**

$$P = a \cdot (b - \text{res})^{**} c$$

$$a = 11.1075$$

$$b = 20.70$$

$$c = 1.92$$

Manlig SENIOR

80m häck manuell tid

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----		-----		-----	
9.0	1200	14.0	399	19.0	22
9.1	1180	14.1	387	19.1	20
9.2	1160	14.2	375	19.2	17
9.3	1140	14.3	364	19.3	14
9.4	1121	14.4	353	19.4	12
9.5	1101	14.5	342	19.5	10
9.6	1082	14.6	331	19.6	8
9.7	1063	14.7	320	19.7	6
9.8	1044	14.8	309	19.8	5
9.9	1025	14.9	299	19.9	3
10.0	1007	15.0	289	20.0	2
10.1	988	15.1	279	20.1	1
10.2	970	15.2	269		
10.3	952	15.3	259		
10.4	934	15.4	249		
10.5	916	15.5	240		
10.6	899	15.6	231		
10.7	881	15.7	222		
10.8	864	15.8	213		
10.9	847	15.9	204		
11.0	830	16.0	196		
11.1	813	16.1	187		
11.2	797	16.2	179		
11.3	780	16.3	171		
11.4	764	16.4	163		
11.5	748	16.5	156		
11.6	732	16.6	148		
11.7	716	16.7	141		
11.8	700	16.8	134		
11.9	685	16.9	127		
12.0	670	17.0	120		
12.1	655	17.1	113		
12.2	640	17.2	107		
12.3	625	17.3	101		
12.4	610	17.4	95		
12.5	596	17.5	89		
12.6	581	17.6	83		
12.7	567	17.7	78		
12.8	553	17.8	72		
12.9	539	17.9	67		
13.0	526	18.0	62		
13.1	512	18.1	57		
13.2	499	18.2	53		
13.3	486	18.3	48		
13.4	473	18.4	44		
13.5	460	18.5	40		
13.6	448	18.6	36		
13.7	435	18.7	32		
13.8	423	18.8	29		
13.9	411	18.9	26		



Manlig SENIOR

80m häck eltid

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng
-----	-----	-----	-----	-----
9.24 1200	9.74 1101	10.24 1007	10.74 916	11.24 830
9.25 1198	9.75 1099	10.25 1005	10.75 915	11.25 828
9.26 1196	9.76 1097	10.26 1003	10.76 913	11.26 827
9.27 1194	9.77 1095	10.27 1001	10.77 911	11.27 825
9.28 1192	9.78 1093	10.28 999	10.78 909	11.28 823
9.29 1190	9.79 1092	10.29 997	10.79 907	11.29 822
9.30 1188	9.80 1090	10.30 996	10.80 906	11.30 820
9.31 1186	9.81 1088	10.31 994	10.81 904	11.31 818
9.32 1184	9.82 1086	10.32 992	10.82 902	11.32 817
9.33 1182	9.83 1084	10.33 990	10.83 900	11.33 815
9.34 1180	9.84 1082	10.34 988	10.84 899	11.34 813
9.35 1178	9.85 1080	10.35 986	10.85 897	11.35 812
9.36 1176	9.86 1078	10.36 985	10.86 895	11.36 810
9.37 1174	9.87 1076	10.37 983	10.87 893	11.37 808
9.38 1172	9.88 1074	10.38 981	10.88 892	11.38 807
9.39 1170	9.89 1072	10.39 979	10.89 890	11.39 805
9.40 1168	9.90 1071	10.40 977	10.90 888	11.40 803
9.41 1166	9.91 1069	10.41 976	10.91 886	11.41 802
9.42 1164	9.92 1067	10.42 974	10.92 885	11.42 800
9.43 1162	9.93 1065	10.43 972	10.93 883	11.43 798
9.44 1160	9.94 1063	10.44 970	10.94 881	11.44 797
9.45 1158	9.95 1061	10.45 968	10.95 880	11.45 795
9.46 1156	9.96 1059	10.46 966	10.96 878	11.46 793
9.47 1154	9.97 1057	10.47 965	10.97 876	11.47 792
9.48 1152	9.98 1055	10.48 963	10.98 874	11.48 790
9.49 1150	9.99 1053	10.49 961	10.99 873	11.49 788
9.50 1148	10.00 1052	10.50 959	11.00 871	11.50 787
9.51 1146	10.01 1050	10.51 957	11.01 869	11.51 785
9.52 1144	10.02 1048	10.52 956	11.02 867	11.52 783
9.53 1142	10.03 1046	10.53 954	11.03 866	11.53 782
9.54 1140	10.04 1044	10.54 952	11.04 864	11.54 780
9.55 1138	10.05 1042	10.55 950	11.05 862	11.55 779
9.56 1136	10.06 1040	10.56 948	11.06 861	11.56 777
9.57 1134	10.07 1038	10.57 947	11.07 859	11.57 775
9.58 1132	10.08 1036	10.58 945	11.08 857	11.58 774
9.59 1130	10.09 1035	10.59 943	11.09 855	11.59 772
9.60 1128	10.10 1033	10.60 941	11.10 854	11.60 770
9.61 1126	10.11 1031	10.61 939	11.11 852	11.61 769
9.62 1124	10.12 1029	10.62 938	11.12 850	11.62 767
9.63 1122	10.13 1027	10.63 936	11.13 849	11.63 765
9.64 1121	10.14 1025	10.64 934	11.14 847	11.64 764
9.65 1119	10.15 1023	10.65 932	11.15 845	11.65 762
9.66 1117	10.16 1022	10.66 930	11.16 844	11.66 761
9.67 1115	10.17 1020	10.67 929	11.17 842	11.67 759
9.68 1113	10.18 1018	10.68 927	11.18 840	11.68 757
9.69 1111	10.19 1016	10.69 925	11.19 838	11.69 756
9.70 1109	10.20 1014	10.70 923	11.20 837	11.70 754
9.71 1107	10.21 1012	10.71 922	11.21 835	11.71 753
9.72 1105	10.22 1010	10.72 920	11.22 833	11.72 751
9.73 1103	10.23 1009	10.73 918	11.23 832	11.73 749

Manlig SENIOR

80m häck eltid (fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
-----	-----	-----	-----	-----					
11.74	748	12.24	670	12.74	596	13.24	526	13.74	460
11.75	746	12.25	668	12.75	594	13.25	524	13.75	459
11.76	745	12.26	667	12.76	593	13.26	523	13.76	458
11.77	743	12.27	665	12.77	591	13.27	522	13.77	456
11.78	741	12.28	664	12.78	590	13.28	520	13.78	455
11.79	740	12.29	662	12.79	588	13.29	519	13.79	454
11.80	738	12.30	661	12.80	587	13.30	518	13.80	453
11.81	737	12.31	659	12.81	586	13.31	516	13.81	451
11.82	735	12.32	658	12.82	584	13.32	515	13.82	450
11.83	733	12.33	656	12.83	583	13.33	514	13.83	449
11.84	732	12.34	655	12.84	581	13.34	512	13.84	448
11.85	730	12.35	653	12.85	580	13.35	511	13.85	446
11.86	729	12.36	652	12.86	579	13.36	510	13.86	445
11.87	727	12.37	650	12.87	577	13.37	508	13.87	444
11.88	725	12.38	649	12.88	576	13.38	507	13.88	443
11.89	724	12.39	647	12.89	574	13.39	506	13.89	441
11.90	722	12.40	646	12.90	573	13.40	504	13.90	440
11.91	721	12.41	644	12.91	571	13.41	503	13.91	439
11.92	719	12.42	643	12.92	570	13.42	502	13.92	438
11.93	718	12.43	641	12.93	569	13.43	500	13.93	436
11.94	716	12.44	640	12.94	567	13.44	499	13.94	435
11.95	714	12.45	638	12.95	566	13.45	498	13.95	434
11.96	713	12.46	637	12.96	564	13.46	496	13.96	433
11.97	711	12.47	635	12.97	563	13.47	495	13.97	431
11.98	710	12.48	634	12.98	562	13.48	494	13.98	430
11.99	708	12.49	632	12.99	560	13.49	493	13.99	429
12.00	707	12.50	631	13.00	559	13.50	491	14.00	428
12.01	705	12.51	629	13.01	557	13.51	490	14.01	427
12.02	704	12.52	628	13.02	556	13.52	489	14.02	425
12.03	702	12.53	626	13.03	555	13.53	487	14.03	424
12.04	700	12.54	625	13.04	553	13.54	486	14.04	423
12.05	699	12.55	623	13.05	552	13.55	485	14.05	422
12.06	697	12.56	622	13.06	551	13.56	483	14.06	420
12.07	696	12.57	620	13.07	549	13.57	482	14.07	419
12.08	694	12.58	619	13.08	548	13.58	481	14.08	418
12.09	693	12.59	617	13.09	546	13.59	479	14.09	417
12.10	691	12.60	616	13.10	545	13.60	478	14.10	416
12.11	690	12.61	615	13.11	544	13.61	477	14.11	414
12.12	688	12.62	613	13.12	542	13.62	476	14.12	413
12.13	686	12.63	612	13.13	541	13.63	474	14.13	412
12.14	685	12.64	610	13.14	539	13.64	473	14.14	411
12.15	683	12.65	609	13.15	538	13.65	472	14.15	410
12.16	682	12.66	607	13.16	537	13.66	470	14.16	408
12.17	680	12.67	606	13.17	535	13.67	469	14.17	407
12.18	679	12.68	604	13.18	534	13.68	468	14.18	406
12.19	677	12.69	603	13.19	533	13.69	467	14.19	405
12.20	676	12.70	601	13.20	531	13.70	465	14.20	404
12.21	674	12.71	600	13.21	530	13.71	464	14.21	402
12.22	673	12.72	599	13.22	529	13.72	463	14.22	401
12.23	671	12.73	597	13.23	527	13.73	461	14.23	400

Manlig SENIOR

80m häck eltid (fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
14.24	399	14.74	342	15.24	289	15.75	239	16.32	189
14.25	398	14.75	340	15.25	288	15.76	238	16.33	188
14.26	396	14.76	339	15.26	287	15.77	237	16.34	187
14.27	395	14.77	338	15.27	286	15.78	236	16.36	186
14.28	394	14.78	337	15.28	285	15.79	235	16.37	185
14.29	393	14.79	336	15.29	284	15.80	234	16.38	184
14.30	392	14.80	335	15.30	283	15.82	233	16.39	183
14.31	391	14.81	334	15.31	282	15.83	232	16.40	182
14.32	389	14.82	333	15.32	281	15.84	231	16.42	181
14.33	388	14.83	332	15.33	280	15.85	230	16.43	180
14.34	387	14.84	331	15.34	279	15.86	229	16.44	179
14.35	386	14.85	330	15.35	278	15.87	228	16.45	178
14.36	385	14.86	328	15.36	277	15.88	227	16.47	177
14.37	383	14.87	327	15.37	276	15.89	226	16.48	176
14.38	382	14.88	326	15.38	275	15.90	225	16.49	175
14.39	381	14.89	325	15.39	274	15.91	224	16.50	174
14.40	380	14.90	324	15.40	273	15.93	223	16.52	173
14.41	379	14.91	323	15.41	272	15.94	222	16.53	172
14.42	378	14.92	322	15.42	271	15.95	221	16.54	171
14.43	377	14.93	321	15.43	270	15.96	220	16.55	170
14.44	375	14.94	320	15.44	269	15.97	219	16.57	169
14.45	374	14.95	319	15.45	268	15.98	218	16.58	168
14.46	373	14.96	318	15.46	267	15.99	217	16.59	167
14.47	372	14.97	317	15.47	266	16.00	216	16.61	166
14.48	371	14.98	316	15.48	265	16.02	215	16.62	165
14.49	370	14.99	315	15.49	264	16.03	214	16.63	164
14.50	368	15.00	313	15.50	263	16.04	213	16.64	163
14.51	367	15.01	312	15.51	262	16.05	212	16.66	162
14.52	366	15.02	311	15.52	261	16.06	211	16.67	161
14.53	365	15.03	310	15.53	260	16.07	210	16.68	160
14.54	364	15.04	309	15.54	259	16.08	209	16.70	159
14.55	363	15.05	308	15.55	258	16.10	208	16.71	158
14.56	362	15.06	307	15.56	257	16.11	207	16.72	157
14.57	361	15.07	306	15.57	256	16.12	206	16.74	156
14.58	359	15.08	305	15.58	255	16.13	205	16.75	155
14.59	358	15.09	304	15.59	254	16.14	204	16.76	154
14.60	357	15.10	303	15.60	253	16.15	203	16.78	153
14.61	356	15.11	302	15.61	252	16.16	202	16.79	152
14.62	355	15.12	301	15.62	251	16.18	201	16.80	151
14.63	354	15.13	300	15.63	250	16.19	200	16.82	150
14.64	353	15.14	299	15.64	249	16.20	199	16.83	149
14.65	352	15.15	298	15.65	248	16.21	198	16.84	148
14.66	350	15.16	297	15.66	247	16.22	197	16.86	147
14.67	349	15.17	296	15.68	246	16.24	196	16.87	146
14.68	348	15.18	295	15.69	245	16.25	195	16.88	145
14.69	347	15.19	294	15.70	244	16.26	194	16.90	144
14.70	346	15.20	293	15.71	243	16.27	193	16.91	143
14.71	345	15.21	292	15.72	242	16.28	192	16.92	142
14.72	344	15.22	291	15.73	241	16.30	191	16.94	141
14.73	343	15.23	290	15.74	240	16.31	190	16.95	140

Manlig SENIOR

80m häck eltid (fortsättning)

Res.	Poäng	Res.	Poäng	Res.	Poäng
-----	-----	-----	-----	-----	-----
16.97	139	17.74	89	18.77	39
16.98	138	17.76	88	18.80	38
16.99	137	17.77	87	18.82	37
17.01	136	17.79	86	18.85	36
17.02	135	17.81	85	18.88	35
17.04	134	17.83	84	18.90	34
17.05	133	17.84	83	18.93	33
17.07	132	17.86	82	18.96	32
17.08	131	17.88	81	18.99	31
17.09	130	17.90	80	19.02	30
17.11	129	17.92	79	19.05	29
17.12	128	17.94	78	19.08	28
17.14	127	17.95	77	19.11	27
17.15	126	17.97	76	19.14	26
17.17	125	17.99	75	19.17	25
17.18	124	18.01	74	19.20	24
17.20	123	18.03	73	19.23	23
17.21	122	18.05	72	19.27	22
17.23	121	18.07	71	19.30	21
17.24	120	18.09	70	19.34	20
17.26	119	18.11	69	19.37	19
17.27	118	18.13	68	19.41	18
17.29	117	18.15	67	19.45	17
17.30	116	18.17	66	19.49	16
17.32	115	18.19	65	19.53	15
17.33	114	18.21	64	19.57	14
17.35	113	18.23	63	19.61	13
17.36	112	18.25	62	19.65	12
17.38	111	18.27	61	19.70	11
17.39	110	18.29	60	19.75	10
17.41	109	18.31	59	19.80	9
17.43	108	18.33	58	19.85	8
17.44	107	18.35	57	19.91	7
17.46	106	18.37	56	19.97	6
17.47	105	18.39	55	20.04	5
17.49	104	18.42	54	20.11	4
17.51	103	18.44	53	20.19	3
17.52	102	18.46	52	20.29	2
17.54	101	18.48	51	20.41	1
17.55	100	18.51	50		
17.57	99	18.53	49		
17.59	98	18.55	48		
17.60	97	18.58	47		
17.62	96	18.60	46		
17.64	95	18.62	45		
17.65	94	18.65	44		
17.67	93	18.67	43		
17.69	92	18.70	42		
17.70	91	18.72	41		
17.72	90	18.75	40		

# Poängtabell för Flickor

## 600m



SVENSK FRIIDROTT

### Koefficienter:

A = 0.264892

B = 176.6

C = 1.85

## Flickor

600m eltid

Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng
-----	-----	-----	-----
1.21.91 1200	1.24.06 1150	1.26.26 1100	1.28.50 1050
1.21.95 1199	1.24.11 1149	1.26.31 1099	1.28.55 1049
1.22.00 1198	1.24.15 1148	1.26.35 1098	1.28.60 1048
1.22.04 1197	1.24.19 1147	1.26.39 1097	1.28.64 1047
1.22.08 1196	1.24.24 1146	1.26.44 1096	1.28.69 1046
1.22.12 1195	1.24.28 1145	1.26.48 1095	1.28.73 1045
1.22.17 1194	1.24.33 1144	1.26.53 1094	1.28.78 1044
1.22.21 1193	1.24.37 1143	1.26.57 1093	1.28.82 1043
1.22.25 1192	1.24.41 1142	1.26.62 1092	1.28.87 1042
1.22.30 1191	1.24.46 1141	1.26.66 1091	1.28.91 1041
1.22.34 1190	1.24.50 1140	1.26.71 1090	1.28.96 1040
1.22.38 1189	1.24.54 1139	1.26.75 1089	1.29.00 1039
1.22.42 1188	1.24.59 1138	1.26.80 1088	1.29.05 1038
1.22.47 1187	1.24.63 1137	1.26.84 1087	1.29.10 1037
1.22.51 1186	1.24.67 1136	1.26.88 1086	1.29.14 1036
1.22.55 1185	1.24.72 1135	1.26.93 1085	1.29.19 1035
1.22.60 1184	1.24.76 1134	1.26.97 1084	1.29.23 1034
1.22.64 1183	1.24.81 1133	1.27.02 1083	1.29.28 1033
1.22.68 1182	1.24.85 1132	1.27.06 1082	1.29.32 1032
1.22.72 1181	1.24.89 1131	1.27.11 1081	1.29.37 1031
1.22.77 1180	1.24.94 1130	1.27.15 1080	1.29.42 1030
1.22.81 1179	1.24.98 1129	1.27.20 1079	1.29.46 1029
1.22.85 1178	1.25.03 1128	1.27.24 1078	1.29.51 1028
1.22.90 1177	1.25.07 1127	1.27.29 1077	1.29.55 1027
1.22.94 1176	1.25.11 1126	1.27.33 1076	1.29.60 1026
1.22.98 1175	1.25.16 1125	1.27.38 1075	1.29.64 1025
1.23.03 1174	1.25.20 1124	1.27.42 1074	1.29.69 1024
1.23.07 1173	1.25.24 1123	1.27.47 1073	1.29.74 1023
1.23.11 1172	1.25.29 1122	1.27.51 1072	1.29.78 1022
1.23.15 1171	1.25.33 1121	1.27.56 1071	1.29.83 1021
1.23.20 1170	1.25.38 1120	1.27.60 1070	1.29.87 1020
1.23.24 1169	1.25.42 1119	1.27.65 1069	1.29.92 1019
1.23.28 1168	1.25.47 1118	1.27.69 1068	1.29.97 1018
1.23.33 1167	1.25.51 1117	1.27.74 1067	1.30.01 1017
1.23.37 1166	1.25.55 1116	1.27.78 1066	1.30.06 1016
1.23.41 1165	1.25.60 1115	1.27.83 1065	1.30.10 1015
1.23.46 1164	1.25.64 1114	1.27.87 1064	1.30.15 1014
1.23.50 1163	1.25.69 1113	1.27.92 1063	1.30.20 1013
1.23.54 1162	1.25.73 1112	1.27.96 1062	1.30.24 1012
1.23.59 1161	1.25.77 1111	1.28.01 1061	1.30.29 1011
1.23.63 1160	1.25.82 1110	1.28.05 1060	1.30.33 1010
1.23.67 1159	1.25.86 1109	1.28.10 1059	1.30.38 1009
1.23.72 1158	1.25.91 1108	1.28.14 1058	1.30.43 1008
1.23.76 1157	1.25.95 1107	1.28.19 1057	1.30.47 1007
1.23.80 1156	1.26.00 1106	1.28.23 1056	1.30.52 1006
1.23.85 1155	1.26.04 1105	1.28.28 1055	1.30.57 1005
1.23.89 1154	1.26.08 1104	1.28.32 1054	1.30.61 1004
1.23.93 1153	1.26.13 1103	1.28.37 1053	1.30.66 1003
1.23.98 1152	1.26.17 1102	1.28.41 1052	1.30.70 1002
1.24.02 1151	1.26.22 1101	1.28.46 1051	1.30.75 1001

600m

Flickor

600m eltid

(fortsättning)

Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng
-----	-----	-----	-----
1.30.80 1000	1.33.14 950	1.35.55 900	1.38.01 850
1.30.84 999	1.33.19 949	1.35.60 899	1.38.06 849
1.30.89 998	1.33.24 948	1.35.64 898	1.38.11 848
1.30.94 997	1.33.29 947	1.35.69 897	1.38.16 847
1.30.98 996	1.33.33 946	1.35.74 896	1.38.21 846
1.31.03 995	1.33.38 945	1.35.79 895	1.38.26 845
1.31.08 994	1.33.43 944	1.35.84 894	1.38.31 844
1.31.12 993	1.33.48 943	1.35.89 893	1.38.36 843
1.31.17 992	1.33.52 942	1.35.94 892	1.38.41 842
1.31.22 991	1.33.57 941	1.35.99 891	1.38.46 841
1.31.26 990	1.33.62 940	1.36.03 890	1.38.51 840
1.31.31 989	1.33.67 939	1.36.08 889	1.38.56 839
1.31.36 988	1.33.71 938	1.36.13 888	1.38.61 838
1.31.40 987	1.33.76 937	1.36.18 887	1.38.66 837
1.31.45 986	1.33.81 936	1.36.23 886	1.38.72 836
1.31.50 985	1.33.86 935	1.36.28 885	1.38.77 835
1.31.54 984	1.33.91 934	1.36.33 884	1.38.82 834
1.31.59 983	1.33.95 933	1.36.38 883	1.38.87 833
1.31.64 982	1.34.00 932	1.36.43 882	1.38.92 832
1.31.68 981	1.34.05 931	1.36.48 881	1.38.97 831
1.31.73 980	1.34.10 930	1.36.53 880	1.39.02 830
1.31.78 979	1.34.15 929	1.36.57 879	1.39.07 829
1.31.82 978	1.34.19 928	1.36.62 878	1.39.12 828
1.31.87 977	1.34.24 927	1.36.67 877	1.39.17 827
1.31.92 976	1.34.29 926	1.36.72 876	1.39.22 826
1.31.96 975	1.34.34 925	1.36.77 875	1.39.27 825
1.32.01 974	1.34.39 924	1.36.82 874	1.39.32 824
1.32.06 973	1.34.43 923	1.36.87 873	1.39.37 823
1.32.10 972	1.34.48 922	1.36.92 872	1.39.42 822
1.32.15 971	1.34.53 921	1.36.97 871	1.39.47 821
1.32.20 970	1.34.58 920	1.37.02 870	1.39.52 820
1.32.25 969	1.34.63 919	1.37.07 869	1.39.58 819
1.32.29 968	1.34.67 918	1.37.12 868	1.39.63 818
1.32.34 967	1.34.72 917	1.37.17 867	1.39.68 817
1.32.39 966	1.34.77 916	1.37.22 866	1.39.73 816
1.32.43 965	1.34.82 915	1.37.27 865	1.39.78 815
1.32.48 964	1.34.87 914	1.37.32 864	1.39.83 814
1.32.53 963	1.34.92 913	1.37.37 863	1.39.88 813
1.32.58 962	1.34.96 912	1.37.42 862	1.39.93 812
1.32.62 961	1.35.01 911	1.37.46 861	1.39.98 811
1.32.67 960	1.35.06 910	1.37.51 860	1.40.03 810
1.32.72 959	1.35.11 909	1.37.56 859	1.40.08 809
1.32.76 958	1.35.16 908	1.37.61 858	1.40.14 808
1.32.81 957	1.35.21 907	1.37.66 857	1.40.19 807
1.32.86 956	1.35.26 906	1.37.71 856	1.40.24 806
1.32.91 955	1.35.30 905	1.37.76 855	1.40.29 805
1.32.95 954	1.35.35 904	1.37.81 854	1.40.34 804
1.33.00 953	1.35.40 903	1.37.86 853	1.40.39 803
1.33.05 952	1.35.45 902	1.37.91 852	1.40.44 802
1.33.10 951	1.35.50 901	1.37.96 851	1.40.49 801

## Flickor

600m eltid

(fortsättning)

Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng
-----	-----	-----	-----
1.40.55 800	1.43.15 750	1.45.84 700	1.48.62 650
1.40.60 799	1.43.21 749	1.45.90 699	1.48.68 649
1.40.65 798	1.43.26 748	1.45.95 698	1.48.73 648
1.40.70 797	1.43.31 747	1.46.01 697	1.48.79 647
1.40.75 796	1.43.37 746	1.46.06 696	1.48.85 646
1.40.80 795	1.43.42 745	1.46.12 695	1.48.90 645
1.40.86 794	1.43.47 744	1.46.17 694	1.48.96 644
1.40.91 793	1.43.52 743	1.46.23 693	1.49.02 643
1.40.96 792	1.43.58 742	1.46.28 692	1.49.07 642
1.41.01 791	1.43.63 741	1.46.34 691	1.49.13 641
1.41.06 790	1.43.68 740	1.46.39 690	1.49.19 640
1.41.11 789	1.43.74 739	1.46.45 689	1.49.24 639
1.41.16 788	1.43.79 738	1.46.50 688	1.49.30 638
1.41.22 787	1.43.84 737	1.46.56 687	1.49.36 637
1.41.27 786	1.43.90 736	1.46.61 686	1.49.42 636
1.41.32 785	1.43.95 735	1.46.67 685	1.49.47 635
1.41.37 784	1.44.00 734	1.46.72 684	1.49.53 634
1.41.42 783	1.44.06 733	1.46.78 683	1.49.59 633
1.41.48 782	1.44.11 732	1.46.83 682	1.49.64 632
1.41.53 781	1.44.17 731	1.46.89 681	1.49.70 631
1.41.58 780	1.44.22 730	1.46.94 680	1.49.76 630
1.41.63 779	1.44.27 729	1.47.00 679	1.49.82 629
1.41.68 778	1.44.33 728	1.47.05 678	1.49.87 628
1.41.74 777	1.44.38 727	1.47.11 677	1.49.93 627
1.41.79 776	1.44.43 726	1.47.16 676	1.49.99 626
1.41.84 775	1.44.49 725	1.47.22 675	1.50.05 625
1.41.89 774	1.44.54 724	1.47.27 674	1.50.10 624
1.41.94 773	1.44.59 723	1.47.33 673	1.50.16 623
1.42.00 772	1.44.65 722	1.47.39 672	1.50.22 622
1.42.05 771	1.44.70 721	1.47.44 671	1.50.28 621
1.42.10 770	1.44.76 720	1.47.50 670	1.50.33 620
1.42.15 769	1.44.81 719	1.47.55 669	1.50.39 619
1.42.21 768	1.44.86 718	1.47.61 668	1.50.45 618
1.42.26 767	1.44.92 717	1.47.66 667	1.50.51 617
1.42.31 766	1.44.97 716	1.47.72 666	1.50.57 616
1.42.36 765	1.45.03 715	1.47.78 665	1.50.62 615
1.42.42 764	1.45.08 714	1.47.83 664	1.50.68 614
1.42.47 763	1.45.13 713	1.47.89 663	1.50.74 613
1.42.52 762	1.45.19 712	1.47.94 662	1.50.80 612
1.42.57 761	1.45.24 711	1.48.00 661	1.50.86 611
1.42.63 760	1.45.30 710	1.48.06 660	1.50.91 610
1.42.68 759	1.45.35 709	1.48.11 659	1.50.97 609
1.42.73 758	1.45.41 708	1.48.17 658	1.51.03 608
1.42.78 757	1.45.46 707	1.48.23 657	1.51.09 607
1.42.84 756	1.45.51 706	1.48.28 656	1.51.15 606
1.42.89 755	1.45.57 705	1.48.34 655	1.51.21 605
1.42.94 754	1.45.62 704	1.48.39 654	1.51.26 604
1.42.99 753	1.45.68 703	1.48.45 653	1.51.32 603
1.43.05 752	1.45.73 702	1.48.51 652	1.51.38 602
1.43.10 751	1.45.79 701	1.48.56 651	1.51.44 601



600m

Flickor

600m eltid

(fortsättning)

Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng
-----	-----	-----	-----
1.51.50 600	1.54.49 550	1.57.61 500	2.00.87 450
1.51.56 599	1.54.55 549	1.57.67 499	2.00.94 449
1.51.62 598	1.54.61 548	1.57.74 498	2.01.01 448
1.51.67 597	1.54.67 547	1.57.80 497	2.01.07 447
1.51.73 596	1.54.73 546	1.57.86 496	2.01.14 446
1.51.79 595	1.54.80 545	1.57.93 495	2.01.21 445
1.51.85 594	1.54.86 544	1.57.99 494	2.01.28 444
1.51.91 593	1.54.92 543	1.58.06 493	2.01.34 443
1.51.97 592	1.54.98 542	1.58.12 492	2.01.41 442
1.52.03 591	1.55.04 541	1.58.18 491	2.01.48 441
1.52.09 590	1.55.10 540	1.58.25 490	2.01.55 440
1.52.15 589	1.55.16 539	1.58.31 489	2.01.61 439
1.52.21 588	1.55.23 538	1.58.38 488	2.01.68 438
1.52.26 587	1.55.29 537	1.58.44 487	2.01.75 437
1.52.32 586	1.55.35 536	1.58.51 486	2.01.82 436
1.52.38 585	1.55.41 535	1.58.57 485	2.01.89 435
1.52.44 584	1.55.47 534	1.58.64 484	2.01.95 434
1.52.50 583	1.55.53 533	1.58.70 483	2.02.02 433
1.52.56 582	1.55.60 532	1.58.77 482	2.02.09 432
1.52.62 581	1.55.66 531	1.58.83 481	2.02.16 431
1.52.68 580	1.55.72 530	1.58.90 480	2.02.23 430
1.52.74 579	1.55.78 529	1.58.96 479	2.02.29 429
1.52.80 578	1.55.84 528	1.59.03 478	2.02.36 428
1.52.86 577	1.55.91 527	1.59.09 477	2.02.43 427
1.52.92 576	1.55.97 526	1.59.16 476	2.02.50 426
1.52.98 575	1.56.03 525	1.59.22 475	2.02.57 425
1.53.04 574	1.56.09 524	1.59.29 474	2.02.64 424
1.53.10 573	1.56.16 523	1.59.35 473	2.02.71 423
1.53.16 572	1.56.22 522	1.59.42 472	2.02.78 422
1.53.22 571	1.56.28 521	1.59.48 471	2.02.84 421
1.53.28 570	1.56.34 520	1.59.55 470	2.02.91 420
1.53.34 569	1.56.41 519	1.59.61 469	2.02.98 419
1.53.40 568	1.56.47 518	1.59.68 468	2.03.05 418
1.53.46 567	1.56.53 517	1.59.75 467	2.03.12 417
1.53.52 566	1.56.59 516	1.59.81 466	2.03.19 416
1.53.58 565	1.56.66 515	1.59.88 465	2.03.26 415
1.53.64 564	1.56.72 514	1.59.94 464	2.03.33 414
1.53.70 563	1.56.78 513	2.00.01 463	2.03.40 413
1.53.76 562	1.56.85 512	2.00.08 462	2.03.47 412
1.53.82 561	1.56.91 511	2.00.14 461	2.03.54 411
1.53.88 560	1.56.97 510	2.00.21 460	2.03.61 410
1.53.94 559	1.57.04 509	2.00.27 459	2.03.68 409
1.54.00 558	1.57.10 508	2.00.34 458	2.03.75 408
1.54.06 557	1.57.16 507	2.00.41 457	2.03.82 407
1.54.12 556	1.57.23 506	2.00.47 456	2.03.89 406
1.54.18 555	1.57.29 505	2.00.54 455	2.03.96 405
1.54.25 554	1.57.35 504	2.00.61 454	2.04.03 404
1.54.31 553	1.57.42 503	2.00.67 453	2.04.10 403
1.54.37 552	1.57.48 502	2.00.74 452	2.04.17 402
1.54.43 551	1.57.54 501	2.00.81 451	2.04.24 401

## Flickor

600m eltid

(fortsättning)

Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng	Resultat Poäng
-----	-----	-----	-----
2.04.31 400	2.07.95 350	2.11.84 300	2.16.04 250
2.04.38 399	2.08.03 349	2.11.92 299	2.16.13 249
2.04.45 398	2.08.10 348	2.12.00 298	2.16.22 248
2.04.52 397	2.08.18 347	2.12.08 297	2.16.30 247
2.04.59 396	2.08.25 346	2.12.16 296	2.16.39 246
2.04.66 395	2.08.33 345	2.12.25 295	2.16.48 245
2.04.74 394	2.08.40 344	2.12.33 294	2.16.57 244
2.04.81 393	2.08.48 343	2.12.41 293	2.16.66 243
2.04.88 392	2.08.56 342	2.12.49 292	2.16.75 242
2.04.95 391	2.08.63 341	2.12.57 291	2.16.84 241
2.05.02 390	2.08.71 340	2.12.65 290	2.16.93 240
2.05.09 389	2.08.78 339	2.12.73 289	2.17.02 239
2.05.16 388	2.08.86 338	2.12.82 288	2.17.10 238
2.05.24 387	2.08.94 337	2.12.90 287	2.17.19 237
2.05.31 386	2.09.01 336	2.12.98 286	2.17.28 236
2.05.38 385	2.09.09 335	2.13.06 285	2.17.37 235
2.05.45 384	2.09.17 334	2.13.15 284	2.17.46 234
2.05.52 383	2.09.24 333	2.13.23 283	2.17.56 233
2.05.60 382	2.09.32 332	2.13.31 282	2.17.65 232
2.05.67 381	2.09.40 331	2.13.40 281	2.17.74 231
2.05.74 380	2.09.47 330	2.13.48 280	2.17.83 230
2.05.81 379	2.09.55 329	2.13.56 279	2.17.92 229
2.05.89 378	2.09.63 328	2.13.65 278	2.18.01 228
2.05.96 377	2.09.71 327	2.13.73 277	2.18.10 227
2.06.03 376	2.09.78 326	2.13.81 276	2.18.19 226
2.06.10 375	2.09.86 325	2.13.90 275	2.18.29 225
2.06.18 374	2.09.94 324	2.13.98 274	2.18.38 224
2.06.25 373	2.10.02 323	2.14.06 273	2.18.47 223
2.06.32 372	2.10.10 322	2.14.15 272	2.18.56 222
2.06.39 371	2.10.17 321	2.14.23 271	2.18.66 221
2.06.47 370	2.10.25 320	2.14.32 270	2.18.75 220
2.06.54 369	2.10.33 319	2.14.40 269	2.18.84 219
2.06.61 368	2.10.41 318	2.14.49 268	2.18.93 218
2.06.69 367	2.10.49 317	2.14.57 267	2.19.03 217
2.06.76 366	2.10.57 316	2.14.66 266	2.19.12 216
2.06.84 365	2.10.64 315	2.14.74 265	2.19.22 215
2.06.91 364	2.10.72 314	2.14.83 264	2.19.31 214
2.06.98 363	2.10.80 313	2.14.91 263	2.19.40 213
2.07.06 362	2.10.88 312	2.15.00 262	2.19.50 212
2.07.13 361	2.10.96 311	2.15.09 261	2.19.59 211
2.07.20 360	2.11.04 310	2.15.17 260	2.19.69 210
2.07.28 359	2.11.12 309	2.15.26 259	2.19.78 209
2.07.35 358	2.11.20 308	2.15.34 258	2.19.88 208
2.07.43 357	2.11.28 307	2.15.43 257	2.19.97 207
2.07.50 356	2.11.36 306	2.15.52 256	2.20.07 206
2.07.58 355	2.11.44 305	2.15.60 255	2.20.17 205
2.07.65 354	2.11.52 304	2.15.69 254	2.20.26 204
2.07.73 353	2.11.60 303	2.15.78 253	2.20.36 203
2.07.80 352	2.11.68 302	2.15.87 252	2.20.45 202
2.07.88 351	2.11.76 301	2.15.95 251	2.20.55 201

600m

Flickor

600m eltid

(fortsättning)

Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng	Resultat	Poäng
-----		-----		-----		-----	
2.20.65	200	2.25.83	150	2.31.88	100	2.39.60	50
2.20.75	199	2.25.94	149	2.32.02	99	2.39.79	49
2.20.84	198	2.26.05	148	2.32.15	98	2.39.97	48
2.20.94	197	2.26.16	147	2.32.28	97	2.40.16	47
2.21.04	196	2.26.27	146	2.32.42	96	2.40.35	46
2.21.14	195	2.26.38	145	2.32.56	95	2.40.54	45
2.21.24	194	2.26.50	144	2.32.69	94	2.40.74	44
2.21.33	193	2.26.61	143	2.32.83	93	2.40.93	43
2.21.43	192	2.26.72	142	2.32.97	92	2.41.13	42
2.21.53	191	2.26.84	141	2.33.11	91	2.41.33	41
2.21.63	190	2.26.95	140	2.33.25	90	2.41.53	40
2.21.73	189	2.27.07	139	2.33.39	89	2.41.74	39
2.21.83	188	2.27.18	138	2.33.53	88	2.41.95	38
2.21.93	187	2.27.30	137	2.33.67	87	2.42.16	37
2.22.03	186	2.27.41	136	2.33.82	86	2.42.37	36
2.22.13	185	2.27.53	135	2.33.96	85	2.42.58	35
2.22.23	184	2.27.65	134	2.34.10	84	2.42.80	34
2.22.33	183	2.27.76	133	2.34.25	83	2.43.02	33
2.22.44	182	2.27.88	132	2.34.40	82	2.43.25	32
2.22.54	181	2.28.00	131	2.34.54	81	2.43.47	31
2.22.64	180	2.28.12	130	2.34.69	80	2.43.70	30
2.22.74	179	2.28.23	129	2.34.84	79	2.43.94	29
2.22.84	178	2.28.35	128	2.34.99	78	2.44.18	28
2.22.95	177	2.28.47	127	2.35.14	77	2.44.42	27
2.23.05	176	2.28.59	126	2.35.29	76	2.44.66	26
2.23.15	175	2.28.71	125	2.35.44	75	2.44.91	25
2.23.26	174	2.28.83	124	2.35.59	74	2.45.17	24
2.23.36	173	2.28.96	123	2.35.75	73	2.45.43	23
2.23.46	172	2.29.08	122	2.35.90	72	2.45.69	22
2.23.57	171	2.29.20	121	2.36.06	71	2.45.96	21
2.23.67	170	2.29.32	120	2.36.21	70	2.46.24	20
2.23.78	169	2.29.44	119	2.36.37	69	2.46.52	19
2.23.88	168	2.29.57	118	2.36.53	68	2.46.81	18
2.23.99	167	2.29.69	117	2.36.69	67	2.47.11	17
2.24.09	166	2.29.82	116	2.36.85	66	2.47.42	16
2.24.20	165	2.29.94	115	2.37.02	65	2.47.73	15
2.24.31	164	2.30.07	114	2.37.18	64	2.48.06	14
2.24.41	163	2.30.19	113	2.37.34	63	2.48.39	13
2.24.52	162	2.30.32	112	2.37.51	62	2.48.74	12
2.24.63	161	2.30.45	111	2.37.68	61	2.49.10	11
2.24.73	160	2.30.57	110	2.37.84	60	2.49.48	10
2.24.84	159	2.30.70	109	2.38.01	59	2.49.87	9
2.24.95	158	2.30.83	108	2.38.18	58	2.50.29	8
2.25.06	157	2.30.96	107	2.38.36	57	2.50.72	7
2.25.17	156	2.31.09	106	2.38.53	56	2.51.19	6
2.25.28	155	2.31.22	105	2.38.71	55	2.51.70	5
2.25.38	154	2.31.35	104	2.38.88	54	2.52.26	4
2.25.49	153	2.31.48	103	2.39.06	53	2.52.88	3
2.25.60	152	2.31.62	102	2.39.24	52	2.53.61	2
2.25.71	151	2.31.75	101	2.39.42	51	2.54.54	1

# Poängtabell för Flickor

## 80m häck



SVENSK FRIIDROTT

### Koefficienter:

A = 12.9828

B = 21.9

C = 1.835

80mh

Flickkor

80mh eltid

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng
9.50 1317	10.00 1221	10.50 1129	11.00 1040	11.50 954
9.51 1315	10.01 1219	10.51 1127	11.01 1038	11.51 952
9.52 1313	10.02 1218	10.52 1125	11.02 1036	11.52 950
9.53 1311	10.03 1216	10.53 1123	11.03 1034	11.53 949
9.54 1309	10.04 1214	10.54 1121	11.04 1033	11.54 947
9.55 1307	10.05 1212	10.55 1120	11.05 1031	11.55 945
9.56 1305	10.06 1210	10.56 1118	11.06 1029	11.56 944
9.57 1304	10.07 1208	10.57 1116	11.07 1027	11.57 942
9.58 1302	10.08 1206	10.58 1114	11.08 1026	11.58 940
9.59 1300	10.09 1204	10.59 1112	11.09 1024	11.59 939
9.60 1298	10.10 1203	10.60 1111	11.10 1022	11.60 937
9.61 1296	10.11 1201	10.61 1109	11.11 1020	11.61 935
9.62 1294	10.12 1199	10.62 1107	11.12 1019	11.62 934
9.63 1292	10.13 1197	10.63 1105	11.13 1017	11.63 932
9.64 1290	10.14 1195	10.64 1103	11.14 1015	11.64 930
9.65 1288	10.15 1193	10.65 1102	11.15 1013	11.65 929
9.66 1286	10.16 1191	10.66 1100	11.16 1012	11.66 927
9.67 1284	10.17 1189	10.67 1098	11.17 1010	11.67 925
9.68 1282	10.18 1188	10.68 1096	11.18 1008	11.68 924
9.69 1280	10.19 1186	10.69 1094	11.19 1007	11.69 922
9.70 1278	10.20 1184	10.70 1093	11.20 1005	11.70 920
9.71 1276	10.21 1182	10.71 1091	11.21 1003	11.71 919
9.72 1275	10.22 1180	10.72 1089	11.22 1001	11.72 917
9.73 1273	10.23 1178	10.73 1087	11.23 1000	11.73 915
9.74 1271	10.24 1176	10.74 1086	11.24 998	11.74 914
9.75 1269	10.25 1175	10.75 1084	11.25 996	11.75 912
9.76 1267	10.26 1173	10.76 1082	11.26 994	11.76 910
9.77 1265	10.27 1171	10.77 1080	11.27 993	11.77 909
9.78 1263	10.28 1169	10.78 1078	11.28 991	11.78 907
9.79 1261	10.29 1167	10.79 1077	11.29 989	11.79 905
9.80 1259	10.30 1165	10.80 1075	11.30 988	11.80 904
9.81 1257	10.31 1164	10.81 1073	11.31 986	11.81 902
9.82 1255	10.32 1162	10.82 1071	11.32 984	11.82 900
9.83 1254	10.33 1160	10.83 1069	11.33 982	11.83 899
9.84 1252	10.34 1158	10.84 1068	11.34 981	11.84 897
9.85 1250	10.35 1156	10.85 1066	11.35 979	11.85 896
9.86 1248	10.36 1154	10.86 1064	11.36 977	11.86 894
9.87 1246	10.37 1152	10.87 1062	11.37 976	11.87 892
9.88 1244	10.38 1151	10.88 1061	11.38 974	11.88 891
9.89 1242	10.39 1149	10.89 1059	11.39 972	11.89 889
9.90 1240	10.40 1147	10.90 1057	11.40 971	11.90 887
9.91 1238	10.41 1145	10.91 1055	11.41 969	11.91 886
9.92 1236	10.42 1143	10.92 1054	11.42 967	11.92 884
9.93 1235	10.43 1142	10.93 1052	11.43 965	11.93 883
9.94 1233	10.44 1140	10.94 1050	11.44 964	11.94 881
9.95 1231	10.45 1138	10.95 1048	11.45 962	11.95 879
9.96 1229	10.46 1136	10.96 1047	11.46 960	11.96 878
9.97 1227	10.47 1134	10.97 1045	11.47 959	11.97 876
9.98 1225	10.48 1132	10.98 1043	11.48 957	11.98 874
9.99 1223	10.49 1131	10.99 1041	11.49 955	11.99 873

80mh

Flickor

80mh eltid

(fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
-----	-----	-----	-----	-----					
12.00	871	12.50	792	13.00	716	13.50	644	14.00	576
12.01	870	12.51	791	13.01	715	13.51	643	14.01	574
12.02	868	12.52	789	13.02	714	13.52	641	14.02	573
12.03	866	12.53	787	13.03	712	13.53	640	14.03	572
12.04	865	12.54	786	13.04	711	13.54	639	14.04	570
12.05	863	12.55	784	13.05	709	13.55	637	14.05	569
12.06	862	12.56	783	13.06	708	13.56	636	14.06	568
12.07	860	12.57	781	13.07	706	13.57	634	14.07	566
12.08	858	12.58	780	13.08	705	13.58	633	14.08	565
12.09	857	12.59	778	13.09	703	13.59	632	14.09	564
12.10	855	12.60	777	13.10	702	13.60	630	14.10	562
12.11	853	12.61	775	13.11	700	13.61	629	14.11	561
12.12	852	12.62	774	13.12	699	13.62	627	14.12	560
12.13	850	12.63	772	13.13	697	13.63	626	14.13	558
12.14	849	12.64	771	13.14	696	13.64	625	14.14	557
12.15	847	12.65	769	13.15	694	13.65	623	14.15	556
12.16	846	12.66	768	13.16	693	13.66	622	14.16	554
12.17	844	12.67	766	13.17	692	13.67	621	14.17	553
12.18	842	12.68	764	13.18	690	13.68	619	14.18	552
12.19	841	12.69	763	13.19	689	13.69	618	14.19	550
12.20	839	12.70	761	13.20	687	13.70	616	14.20	549
12.21	838	12.71	760	13.21	686	13.71	615	14.21	548
12.22	836	12.72	758	13.22	684	13.72	614	14.22	547
12.23	834	12.73	757	13.23	683	13.73	612	14.23	545
12.24	833	12.74	755	13.24	681	13.74	611	14.24	544
12.25	831	12.75	754	13.25	680	13.75	610	14.25	543
12.26	830	12.76	752	13.26	679	13.76	608	14.26	541
12.27	828	12.77	751	13.27	677	13.77	607	14.27	540
12.28	826	12.78	749	13.28	676	13.78	605	14.28	539
12.29	825	12.79	748	13.29	674	13.79	604	14.29	537
12.30	823	12.80	746	13.30	673	13.80	603	14.30	536
12.31	822	12.81	745	13.31	671	13.81	601	14.31	535
12.32	820	12.82	743	13.32	670	13.82	600	14.32	534
12.33	819	12.83	742	13.33	668	13.83	599	14.33	532
12.34	817	12.84	740	13.34	667	13.84	597	14.34	531
12.35	815	12.85	739	13.35	666	13.85	596	14.35	530
12.36	814	12.86	737	13.36	664	13.86	594	14.36	528
12.37	812	12.87	736	13.37	663	13.87	593	14.37	527
12.38	811	12.88	734	13.38	661	13.88	592	14.38	526
12.39	809	12.89	733	13.39	660	13.89	590	14.39	525
12.40	808	12.90	731	13.40	658	13.90	589	14.40	523
12.41	806	12.91	730	13.41	657	13.91	588	14.41	522
12.42	805	12.92	728	13.42	656	13.92	586	14.42	521
12.43	803	12.93	727	13.43	654	13.93	585	14.43	519
12.44	801	12.94	725	13.44	653	13.94	584	14.44	518
12.45	800	12.95	724	13.45	651	13.95	582	14.45	517
12.46	798	12.96	722	13.46	650	13.96	581	14.46	516
12.47	797	12.97	721	13.47	649	13.97	580	14.47	514
12.48	795	12.98	719	13.48	647	13.98	578	14.48	513
12.49	794	12.99	718	13.49	646	13.99	577	14.49	512

80mh

Flickor

80mh eltid

(fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng					
-----	-----	-----	-----	-----					
14.50	510	15.00	449	15.50	391	16.00	337	16.50	286
14.51	509	15.01	448	15.51	390	16.01	336	16.51	285
14.52	508	15.02	447	15.52	389	16.02	335	16.52	284
14.53	507	15.03	445	15.53	388	16.03	334	16.53	283
14.54	505	15.04	444	15.54	387	16.04	333	16.54	282
14.55	504	15.05	443	15.55	385	16.05	331	16.55	281
14.56	503	15.06	442	15.56	384	16.06	330	16.56	280
14.57	502	15.07	441	15.57	383	16.07	329	16.57	279
14.58	500	15.08	439	15.58	382	16.08	328	16.58	278
14.59	499	15.09	438	15.59	381	16.09	327	16.59	277
14.60	498	15.10	437	15.60	380	16.10	326	16.61	276
14.61	497	15.11	436	15.61	379	16.11	325	16.62	275
14.62	495	15.12	435	15.62	378	16.12	324	16.63	274
14.63	494	15.13	434	15.63	377	16.13	323	16.64	273
14.64	493	15.14	432	15.64	375	16.14	322	16.65	272
14.65	492	15.15	431	15.65	374	16.15	321	16.66	271
14.66	490	15.16	430	15.66	373	16.16	320	16.67	270
14.67	489	15.17	429	15.67	372	16.17	319	16.68	269
14.68	488	15.18	428	15.68	371	16.18	318	16.69	268
14.69	487	15.19	426	15.69	370	16.19	317	16.70	267
14.70	485	15.20	425	15.70	369	16.20	316	16.71	266
14.71	484	15.21	424	15.71	368	16.21	315	16.72	265
14.72	483	15.22	423	15.72	367	16.22	314	16.73	264
14.73	482	15.23	422	15.73	366	16.23	313	16.74	263
14.74	480	15.24	421	15.74	364	16.24	312	16.75	262
14.75	479	15.25	419	15.75	363	16.25	311	16.76	261
14.76	478	15.26	418	15.76	362	16.26	310	16.77	260
14.77	477	15.27	417	15.77	361	16.27	309	16.79	259
14.78	476	15.28	416	15.78	360	16.28	308	16.80	258
14.79	474	15.29	415	15.79	359	16.29	307	16.81	257
14.80	473	15.30	414	15.80	358	16.30	306	16.82	256
14.81	472	15.31	413	15.81	357	16.31	305	16.83	255
14.82	471	15.32	411	15.82	356	16.32	304	16.84	254
14.83	469	15.33	410	15.83	355	16.33	303	16.85	253
14.84	468	15.34	409	15.84	354	16.34	302	16.86	252
14.85	467	15.35	408	15.85	353	16.35	301	16.87	251
14.86	466	15.36	407	15.86	352	16.36	300	16.88	250
14.87	465	15.37	406	15.87	350	16.37	299	16.89	249
14.88	463	15.38	405	15.88	349	16.38	298	16.90	248
14.89	462	15.39	403	15.89	348	16.39	297	16.92	247
14.90	461	15.40	402	15.90	347	16.40	296	16.93	246
14.91	460	15.41	401	15.91	346	16.41	295	16.94	245
14.92	459	15.42	400	15.92	345	16.42	294	16.95	244
14.93	457	15.43	399	15.93	344	16.43	293	16.96	243
14.94	456	15.44	398	15.94	343	16.44	292	16.97	242
14.95	455	15.45	397	15.95	342	16.45	291	16.98	241
14.96	454	15.46	395	15.96	341	16.46	290	16.99	240
14.97	453	15.47	394	15.97	340	16.47	289	17.00	239
14.98	451	15.48	393	15.98	339	16.48	288	17.02	238
14.99	450	15.49	392	15.99	338	16.49	287	17.03	237

80mh

## Flickor

80mh eltid

(fortsättning)

Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng	Res. Poäng
17.04	236	17.63	186	18.30	136	19.09	86	20.15	36
17.05	235	17.64	185	18.31	135	19.11	85	20.18	35
17.06	234	17.65	184	18.33	134	19.13	84	20.21	34
17.07	233	17.67	183	18.34	133	19.15	83	20.23	33
17.08	232	17.68	182	18.36	132	19.16	82	20.26	32
17.09	231	17.69	181	18.37	131	19.18	81	20.29	31
17.11	230	17.70	180	18.39	130	19.20	80	20.32	30
17.12	229	17.72	179	18.40	129	19.22	79	20.35	29
17.13	228	17.73	178	18.41	128	19.24	78	20.37	28
17.14	227	17.74	177	18.43	127	19.26	77	20.40	27
17.15	226	17.76	176	18.44	126	19.28	76	20.43	26
17.16	225	17.77	175	18.46	125	19.29	75	20.47	25
17.17	224	17.78	174	18.47	124	19.31	74	20.50	24
17.19	223	17.79	173	18.49	123	19.33	73	20.53	23
17.20	222	17.81	172	18.50	122	19.35	72	20.56	22
17.21	221	17.82	171	18.52	121	19.37	71	20.60	21
17.22	220	17.83	170	18.54	120	19.39	70	20.63	20
17.23	219	17.85	169	18.55	119	19.41	69	20.66	19
17.24	218	17.86	168	18.57	118	19.43	68	20.70	18
17.25	217	17.87	167	18.58	117	19.45	67	20.74	17
17.27	216	17.89	166	18.60	116	19.47	66	20.77	16
17.28	215	17.90	165	18.61	115	19.49	65	20.81	15
17.29	214	17.91	164	18.63	114	19.51	64	20.85	14
17.30	213	17.92	163	18.64	113	19.53	63	20.89	13
17.31	212	17.94	162	18.66	112	19.55	62	20.94	12
17.33	211	17.95	161	18.67	111	19.57	61	20.98	11
17.34	210	17.96	160	18.69	110	19.59	60	21.03	10
17.35	209	17.98	159	18.71	109	19.61	59	21.08	9
17.36	208	17.99	158	18.72	108	19.63	58	21.13	8
17.37	207	18.01	157	18.74	107	19.66	57	21.18	7
17.38	206	18.02	156	18.75	106	19.68	56	21.24	6
17.40	205	18.03	155	18.77	105	19.70	55	21.30	5
17.41	204	18.05	154	18.79	104	19.72	54	21.37	4
17.42	203	18.06	153	18.80	103	19.74	53	21.44	3
17.43	202	18.07	152	18.82	102	19.76	52	21.53	2
17.44	201	18.09	151	18.84	101	19.79	51	21.65	1
17.46	200	18.10	150	18.85	100	19.81	50		
17.47	199	18.11	149	18.87	99	19.83	49		
17.48	198	18.13	148	18.89	98	19.86	48		
17.49	197	18.14	147	18.90	97	19.88	47		
17.51	196	18.16	146	18.92	96	19.90	46		
17.52	195	18.17	145	18.94	95	19.93	45		
17.53	194	18.18	144	18.95	94	19.95	44		
17.54	193	18.20	143	18.97	93	19.97	43		
17.55	192	18.21	142	18.99	92	20.00	42		
17.57	191	18.23	141	19.01	91	20.02	41		
17.58	190	18.24	140	19.02	90	20.05	40		
17.59	189	18.25	139	19.04	89	20.07	39		
17.60	188	18.27	138	19.06	88	20.10	38		
17.62	187	18.28	137	19.08	87	20.13	37		