

Poängtabell för Flickor

80m häck



SVENSK FRIIDROTT

Koefficienter:

A = 12.9828

B = 21.9

C = 1.835

80mh

Flickor

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					
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		