

# Poäng mångkamp pojkar 300m



**Utarbetat av Viktor Trkal**

$$p = 2.58503 * (60.1 - \text{time})^{1.81}$$

# Poängtabell 300 meter

konstruerad av Viktor Trkal

29.68	1250	30.49	1190	31.33	1130	32.18	1070	33.06	1010	33.96	950	34.88	890
29.69	1249	30.51	1189	31.34	1129	32.20	1069	33.07	1009	33.97	949	34.90	889
29.70	1248	30.52	1188	31.36	1128	32.21	1068	33.09	1008	33.99	948	34.91	888
29.72	1247	30.53	1187	31.37	1127	32.22	1067	33.10	1007	34.00	947	34.93	887
29.73	1246	30.55	1186	31.38	1126	32.24	1066	33.12	1006	34.02	946	34.95	886
29.75	1245	30.56	1185	31.40	1125	32.25	1065	33.13	1005	34.03	945	34.96	885
29.76	1244	30.58	1184	31.41	1124	32.27	1064	33.15	1004	34.05	944	34.98	884
29.77	1243	30.59	1183	31.43	1123	32.28	1063	33.16	1003	34.06	943	34.99	883
29.79	1242	30.60	1182	31.44	1122	32.30	1062	33.18	1002	34.08	942	35.01	882
29.80	1241	30.62	1181	31.45	1121	32.31	1061	33.19	1001	34.09	941	35.02	881
29.81	1240	30.63	1180	31.47	1120	32.33	1060	33.21	1000	34.11	940	35.04	880
29.83	1239	30.64	1179	31.48	1119	32.34	1059	33.22	999	34.12	939	35.06	879
29.84	1238	30.66	1178	31.50	1118	32.36	1058	33.24	998	34.14	938	35.07	878
29.85	1237	30.67	1177	31.51	1117	32.37	1057	33.25	997	34.16	937	35.09	877
29.87	1236	30.69	1176	31.52	1116	32.38	1056	33.27	996	34.17	936	35.10	876
29.88	1235	30.70	1175	31.54	1115	32.40	1055	33.28	995	34.19	935	35.12	875
29.89	1234	30.71	1174	31.55	1114	32.41	1054	33.30	994	34.20	934	35.13	874
29.91	1233	30.73	1173	31.57	1113	32.43	1053	33.31	993	34.22	933	35.15	873
29.92	1232	30.74	1172	31.58	1112	32.44	1052	33.32	992	34.23	932	35.17	872
29.93	1231	30.76	1171	31.60	1111	32.46	1051	33.34	991	34.25	931	35.18	871
29.95	1230	30.77	1170	31.61	1110	32.47	1050	33.35	990	34.26	930	35.20	870
29.96	1229	30.78	1169	31.62	1109	32.49	1049	33.37	989	34.28	929	35.21	869
29.97	1228	30.80	1168	31.64	1108	32.50	1048	33.38	988	34.29	928	35.23	868
29.99	1227	30.81	1167	31.65	1107	32.51	1047	33.40	987	34.31	927	35.24	867
30.00	1226	30.82	1166	31.67	1106	32.53	1046	33.41	986	34.32	926	35.26	866
30.02	1225	30.84	1165	31.68	1105	32.54	1045	33.43	985	34.34	925	35.28	865
30.03	1224	30.85	1164	31.70	1104	32.56	1044	33.44	984	34.35	924	35.29	864
30.04	1223	30.87	1163	31.71	1103	32.57	1043	33.46	983	34.37	923	35.31	863
30.06	1222	30.88	1162	31.72	1102	32.59	1042	33.47	982	34.39	922	35.32	862
30.07	1221	30.89	1161	31.74	1101	32.60	1041	33.49	981	34.40	921	35.34	861
30.08	1220	30.91	1160	31.75	1100	32.62	1040	33.50	980	34.42	920	35.36	860
30.10	1219	30.92	1159	31.77	1099	32.63	1039	33.52	979	34.43	919	35.37	859
30.11	1218	30.94	1158	31.78	1098	32.65	1038	33.53	978	34.45	918	35.39	858
30.12	1217	30.95	1157	31.79	1097	32.66	1037	33.55	977	34.46	917	35.40	857
30.14	1216	30.96	1156	31.81	1096	32.68	1036	33.56	976	34.48	916	35.42	856
30.15	1215	30.98	1155	31.82	1095	32.69	1035	33.58	975	34.49	915	35.44	855
30.17	1214	30.99	1154	31.84	1094	32.70	1034	33.59	974	34.51	914	35.45	854
30.18	1213	31.01	1153	31.85	1093	32.72	1033	33.61	973	34.52	913	35.47	853
30.19	1212	31.02	1152	31.87	1092	32.73	1032	33.62	972	34.54	912	35.48	852
30.21	1211	31.03	1151	31.88	1091	32.75	1031	33.64	971	34.56	911	35.50	851
30.22	1210	31.05	1150	31.89	1090	32.76	1030	33.65	970	34.57	910	35.51	850
30.23	1209	31.06	1149	31.91	1089	32.78	1029	33.67	969	34.59	909	35.53	849
30.25	1208	31.08	1148	31.92	1088	32.79	1028	33.68	968	34.60	908	35.55	848
30.26	1207	31.09	1147	31.94	1087	32.81	1027	33.70	967	34.62	907	35.56	847
30.27	1206	31.10	1146	31.95	1086	32.82	1026	33.71	966	34.63	906	35.58	846
30.29	1205	31.12	1145	31.97	1085	32.84	1025	33.73	965	34.65	905	35.59	845
30.30	1204	31.13	1144	31.98	1084	32.85	1024	33.75	964	34.66	904	35.61	844
30.32	1203	31.15	1143	31.99	1083	32.87	1023	33.76	963	34.68	903	35.63	843
30.33	1202	31.16	1142	32.01	1082	32.88	1022	33.78	962	34.70	902	35.64	842
30.34	1201	31.17	1141	32.02	1081	32.90	1021	33.79	961	34.71	901	35.66	841
30.36	1200	31.19	1140	32.04	1080	32.91	1020	33.81	960	34.73	900	35.68	840
30.37	1199	31.20	1139	32.05	1079	32.92	1019	33.82	959	34.74	899	35.69	839
30.38	1198	31.22	1138	32.07	1078	32.94	1018	33.84	958	34.76	898	35.71	838
30.40	1197	31.23	1137	32.08	1077	32.95	1017	33.85	957	34.77	897	35.72	837
30.41	1196	31.24	1136	32.10	1076	32.97	1016	33.87	956	34.79	896	35.74	836
30.42	1195	31.26	1135	32.11	1075	32.98	1015	33.88	955	34.80	895	35.76	835
30.44	1194	31.27	1134	32.12	1074	33.00	1014	33.90	954	34.82	894	35.77	834
30.45	1193	31.29	1133	32.14	1073	33.01	1013	33.91	953	34.84	893	35.79	833
30.47	1192	31.30	1132	32.15	1072	33.03	1012	33.93	952	34.85	892	35.80	832
30.48	1191	31.31	1131	32.17	1071	33.04	1011	33.94	951	34.87	891	35.82	831

# Poängtabell 300 meter

konstruerad av Viktor Trkal

35.84	830	36.82	770	37.84	710	38.90	650	40.01	590	41.16	530	42.38	470
35.85	829	36.84	769	37.86	709	38.92	649	40.02	589	41.18	529	42.40	469
35.87	828	36.85	768	37.88	708	38.94	648	40.04	588	41.20	528	42.42	468
35.88	827	36.87	767	37.89	707	38.96	647	40.06	587	41.22	527	42.44	467
35.90	826	36.89	766	37.91	706	38.97	646	40.08	586	41.24	526	42.46	466
35.92	825	36.90	765	37.93	705	38.99	645	40.10	585	41.26	525	42.48	465
35.93	824	36.92	764	37.95	704	39.01	644	40.12	584	41.28	524	42.50	464
35.95	823	36.94	763	37.96	703	39.03	643	40.14	583	41.30	523	42.52	463
35.97	822	36.96	762	37.98	702	39.05	642	40.16	582	41.32	522	42.54	462
35.98	821	36.97	761	38.00	701	39.06	641	40.18	581	41.34	521	42.57	461
36.00	820	36.99	760	38.02	700	39.08	640	40.19	580	41.36	520	42.59	460
36.01	819	37.01	759	38.03	699	39.10	639	40.21	579	41.38	519	42.61	459
36.03	818	37.02	758	38.05	698	39.12	638	40.23	578	41.40	518	42.63	458
36.05	817	37.04	757	38.07	697	39.14	637	40.25	577	41.42	517	42.65	457
36.06	816	37.06	756	38.08	696	39.15	636	40.27	576	41.44	516	42.67	456
36.08	815	37.07	755	38.10	695	39.17	635	40.29	575	41.46	515	42.69	455
36.10	814	37.09	754	38.12	694	39.19	634	40.31	574	41.48	514	42.71	454
36.11	813	37.11	753	38.14	693	39.21	633	40.33	573	41.50	513	42.73	453
36.13	812	37.12	752	38.15	692	39.23	632	40.35	572	41.52	512	42.76	452
36.14	811	37.14	751	38.17	691	39.25	631	40.37	571	41.54	511	42.78	451
36.16	810	37.16	750	38.19	690	39.26	630	40.38	570	41.56	510	42.80	450
36.18	809	37.17	749	38.21	689	39.28	629	40.40	569	41.58	509	42.82	449
36.19	808	37.19	748	38.23	688	39.30	628	40.42	568	41.60	508	42.84	448
36.21	807	37.21	747	38.24	687	39.32	627	40.44	567	41.62	507	42.86	447
36.23	806	37.22	746	38.26	686	39.34	626	40.46	566	41.64	506	42.88	446
36.24	805	37.24	745	38.28	685	39.36	625	40.48	565	41.66	505	42.90	445
36.26	804	37.26	744	38.30	684	39.37	624	40.50	564	41.68	504	42.93	444
36.28	803	37.28	743	38.31	683	39.39	623	40.52	563	41.70	503	42.95	443
36.29	802	37.29	742	38.33	682	39.41	622	40.54	562	41.72	502	42.97	442
36.31	801	37.31	741	38.35	681	39.43	621	40.56	561	41.74	501	42.99	441
36.32	800	37.33	740	38.37	680	39.45	620	40.58	560	41.76	500	43.01	440
36.34	799	37.34	739	38.38	679	39.47	619	40.60	559	41.78	499	43.03	439
36.36	798	37.36	738	38.40	678	39.48	618	40.61	558	41.80	498	43.05	438
36.37	797	37.38	737	38.42	677	39.50	617	40.63	557	41.82	497	43.08	437
36.39	796	37.39	736	38.44	676	39.52	616	40.65	556	41.84	496	43.10	436
36.41	795	37.41	735	38.45	675	39.54	615	40.67	555	41.86	495	43.12	435
36.42	794	37.43	734	38.47	674	39.56	614	40.69	554	41.88	494	43.14	434
36.44	793	37.45	733	38.49	673	39.58	613	40.71	553	41.90	493	43.16	433
36.46	792	37.46	732	38.51	672	39.59	612	40.73	552	41.92	492	43.18	432
36.47	791	37.48	731	38.53	671	39.61	611	40.75	551	41.94	491	43.20	431
36.49	790	37.50	730	38.54	670	39.63	610	40.77	550	41.96	490	43.23	430
36.51	789	37.51	729	38.56	669	39.65	609	40.79	549	41.98	489	43.25	429
36.52	788	37.53	728	38.58	668	39.67	608	40.81	548	42.01	488	43.27	428
36.54	787	37.55	727	38.60	667	39.69	607	40.83	547	42.03	487	43.29	427
36.56	786	37.57	726	38.61	666	39.71	606	40.85	546	42.05	486	43.31	426
36.57	785	37.58	725	38.63	665	39.72	605	40.87	545	42.07	485	43.34	425
36.59	784	37.60	724	38.65	664	39.74	604	40.89	544	42.09	484	43.36	424
36.61	783	37.62	723	38.67	663	39.76	603	40.91	543	42.11	483	43.38	423
36.62	782	37.63	722	38.69	662	39.78	602	40.93	542	42.13	482	43.40	422
36.64	781	37.65	721	38.70	661	39.80	601	40.94	541	42.15	481	43.42	421
36.65	780	37.67	720	38.72	660	39.82	600	40.96	540	42.17	480	43.44	420
36.67	779	37.69	719	38.74	659	39.84	599	40.98	539	42.19	479	43.47	419
36.69	778	37.70	718	38.76	658	39.86	598	41.00	538	42.21	478	43.49	418
36.70	777	37.72	717	38.78	657	39.87	597	41.02	537	42.23	477	43.51	417
36.72	776	37.74	716	38.79	656	39.89	596	41.04	536	42.25	476	43.53	416
36.74	775	37.76	715	38.81	655	39.91	595	41.06	535	42.27	475	43.55	415
36.75	774	37.77	714	38.83	654	39.93	594	41.08	534	42.29	474	43.58	414
36.77	773	37.79	713	38.85	653	39.95	593	41.10	533	42.31	473	43.60	413
36.79	772	37.81	712	38.86	652	39.97	592	41.12	532	42.34	472	43.62	412
36.80	771	37.82	711	38.88	651	39.99	591	41.14	531	42.36	471	43.64	411

# Poängtabell 300 meter

konstruerad av Viktor Trkal

43.66	410	45.04	350	46.53	290	48.16	230	49.99	170	52.15	110	54.96	50
43.69	409	45.06	349	46.55	289	48.19	229	50.03	169	52.19	109	55.01	49
43.71	408	45.09	348	46.58	288	48.21	228	50.06	168	52.23	108	55.07	48
43.73	407	45.11	347	46.60	287	48.24	227	50.09	167	52.27	107	55.13	47
43.75	406	45.14	346	46.63	286	48.27	226	50.12	166	52.31	106	55.19	46
43.78	405	45.16	345	46.66	285	48.30	225	50.16	165	52.35	105	55.25	45
43.80	404	45.18	344	46.68	284	48.33	224	50.19	164	52.39	104	55.31	44
43.82	403	45.21	343	46.71	283	48.36	223	50.22	163	52.44	103	55.37	43
43.84	402	45.23	342	46.73	282	48.39	222	50.26	162	52.48	102	55.43	42
43.86	401	45.26	341	46.76	281	48.42	221	50.29	161	52.52	101	55.49	41
43.89	400	45.28	340	46.79	280	48.45	220	50.33	160	52.56	100	55.55	40
43.91	399	45.30	339	46.81	279	48.48	219	50.36	159	52.60	99	55.62	39
43.93	398	45.33	338	46.84	278	48.51	218	50.39	158	52.64	98	55.68	38
43.95	397	45.35	337	46.87	277	48.53	217	50.43	157	52.69	97	55.74	37
43.98	396	45.38	336	46.89	276	48.56	216	50.46	156	52.73	96	55.81	36
44.00	395	45.40	335	46.92	275	48.59	215	50.50	155	52.77	95	55.88	35
44.02	394	45.42	334	46.94	274	48.62	214	50.53	154	52.81	94	55.94	34
44.04	393	45.45	333	46.97	273	48.65	213	50.56	153	52.86	93	56.01	33
44.07	392	45.47	332	47.00	272	48.68	212	50.60	152	52.90	92	56.08	32
44.09	391	45.50	331	47.02	271	48.71	211	50.63	151	52.94	91	56.15	31
44.11	390	45.52	330	47.05	270	48.74	210	50.67	150	52.99	90	56.22	30
44.14	389	45.55	329	47.08	269	48.77	209	50.70	149	53.03	89	56.29	29
44.16	388	45.57	328	47.10	268	48.80	208	50.74	148	53.07	88	56.37	28
44.18	387	45.59	327	47.13	267	48.83	207	50.77	147	53.12	87	56.44	27
44.20	386	45.62	326	47.16	266	48.86	206	50.81	146	53.16	86	56.52	26
44.23	385	45.64	325	47.18	265	48.89	205	50.84	145	53.21	85	56.59	25
44.25	384	45.67	324	47.21	264	48.92	204	50.88	144	53.25	84	56.67	24
44.27	383	45.69	323	47.24	263	48.95	203	50.91	143	53.30	83	56.75	23
44.29	382	45.72	322	47.27	262	48.98	202	50.95	142	53.34	82	56.83	22
44.32	381	45.74	321	47.29	261	49.01	201	50.98	141	53.39	81	56.91	21
44.34	380	45.77	320	47.32	260	49.04	200	51.02	140	53.43	80	57.00	20
44.36	379	45.79	319	47.35	259	49.07	199	51.06	139	53.48	79	57.08	19
44.39	378	45.82	318	47.37	258	49.11	198	51.09	138	53.53	78	57.17	18
44.41	377	45.84	317	47.40	257	49.14	197	51.13	137	53.57	77	57.26	17
44.43	376	45.87	316	47.43	256	49.17	196	51.16	136	53.62	76	57.36	16
44.46	375	45.89	315	47.46	255	49.20	195	51.20	135	53.67	75	57.45	15
44.48	374	45.92	314	47.48	254	49.23	194	51.24	134	53.71	74	57.55	14
44.50	373	45.94	313	47.51	253	49.26	193	51.27	133	53.76	73	57.65	13
44.52	372	45.97	312	47.54	252	49.29	192	51.31	132	53.81	72	57.76	12
44.55	371	45.99	311	47.57	251	49.32	191	51.35	131	53.86	71	57.87	11
44.57	370	46.02	310	47.59	250	49.35	190	51.38	130	53.91	70	57.98	10
44.59	369	46.04	309	47.62	249	49.38	189	51.42	129	53.96	69	58.10	9
44.62	368	46.07	308	47.65	248	49.42	188	51.46	128	54.01	68	58.23	8
44.64	367	46.09	307	47.68	247	49.45	187	51.50	127	54.06	67	58.36	7
44.66	366	46.12	306	47.70	246	49.48	186	51.53	126	54.11	66	58.50	6
44.69	365	46.14	305	47.73	245	49.51	185	51.57	125	54.16	65	58.66	5
44.71	364	46.17	304	47.76	244	49.54	184	51.61	124	54.21	64	58.82	4
44.73	363	46.19	303	47.79	243	49.57	183	51.65	123	54.26	63	59.01	3
44.76	362	46.22	302	47.82	242	49.60	182	51.68	122	54.31	62	59.23	2
44.78	361	46.24	301	47.84	241	49.64	181	51.72	121	54.36	61	59.50	1
44.80	360	46.27	300	47.87	240	49.67	180	51.76	120	54.41	60		
44.83	359	46.29	299	47.90	239	49.70	179	51.80	119	54.47	59		
44.85	358	46.32	298	47.93	238	49.73	178	51.84	118	54.52	58		
44.87	357	46.35	297	47.96	237	49.77	177	51.88	117	54.57	57		
44.90	356	46.37	296	47.99	236	49.80	176	51.92	116	54.63	56		
44.92	355	46.40	295	48.01	235	49.83	175	51.95	115	54.68	55		
44.95	354	46.42	294	48.04	234	49.86	174	51.99	114	54.73	54		
44.97	353	46.45	293	48.07	233	49.89	173	52.03	113	54.79	53		
44.99	352	46.47	292	48.10	232	49.93	172	52.07	112	54.84	52		
45.02	351	46.50	291	48.13	231	49.96	171	52.11	111	54.90	51		

# Poängtabell 300 meter

konstruerad av Viktor Trkal

## Manuell tidtagning

29.5	1245	33.7	951	37.9	693	42.1	472	46.3	289	50.5	148	54.7	50
29.6	1238	33.8	944	38.0	687	42.2	467	46.4	285	50.6	145	54.8	48
29.7	1230	33.9	938	38.1	681	42.3	462	46.5	281	50.7	142	54.9	46
29.8	1223	34.0	931	38.2	676	42.4	457	46.6	278	50.8	139	55.0	45
29.9	1216	34.1	925	38.3	670	42.5	452	46.7	274	50.9	136	55.1	43
30.0	1208	34.2	918	38.4	664	42.6	448	46.8	270	51.0	134	55.2	41
30.1	1201	34.3	912	38.5	659	42.7	443	46.9	266	51.1	131	55.3	40
30.2	1194	34.4	905	38.6	653	42.8	438	47.0	263	51.2	128	55.4	38
30.3	1186	34.5	899	38.7	648	42.9	434	47.1	259	51.3	125	55.5	37
30.4	1179	34.6	893	38.8	642	43.0	429	47.2	255	51.4	123	55.6	35
30.5	1172	34.7	886	38.9	637	43.1	425	47.3	252	51.5	120	55.7	34
30.6	1165	34.8	880	39.0	631	43.2	420	47.4	248	51.6	118	55.8	32
30.7	1158	34.9	873	39.1	626	43.3	415	47.5	244	51.7	115	55.9	31
30.8	1150	35.0	867	39.2	620	43.4	411	47.6	241	51.8	112	56.0	29
30.9	1143	35.1	861	39.3	615	43.5	406	47.7	237	51.9	110	56.1	28
31.0	1136	35.2	855	39.4	609	43.6	402	47.8	234	52.0	107	56.2	27
31.1	1129	35.3	848	39.5	604	43.7	397	47.9	230	52.1	105	56.3	25
31.2	1122	35.4	842	39.6	599	43.8	393	48.0	227	52.2	103	56.4	24
31.3	1115	35.5	836	39.7	593	43.9	389	48.1	223	52.3	100	56.5	23
31.4	1108	35.6	830	39.8	588	44.0	384	48.2	220	52.4	98	56.6	21
31.5	1101	35.7	823	39.9	583	44.1	380	48.3	216	52.5	95	56.7	20
31.6	1094	35.8	817	40.0	577	44.2	375	48.4	213	52.6	93	56.8	19
31.7	1087	35.9	811	40.1	572	44.3	371	48.5	210	52.7	91	56.9	18
31.8	1080	36.0	805	40.2	567	44.4	367	48.6	206	52.8	88	57.0	17
31.9	1073	36.1	799	40.3	562	44.5	362	48.7	203	52.9	86	57.1	16
32.0	1066	36.2	793	40.4	556	44.6	358	48.8	200	53.0	84	57.2	15
32.1	1059	36.3	787	40.5	551	44.7	354	48.9	197	53.1	82	57.3	14
32.2	1052	36.4	781	40.6	546	44.8	350	49.0	193	53.2	79	57.4	13
32.3	1045	36.5	775	40.7	541	44.9	346	49.1	190	53.3	77	57.5	12
32.4	1038	36.6	769	40.8	536	45.0	341	49.2	187	53.4	75	57.6	11
32.5	1031	36.7	763	40.9	531	45.1	337	49.3	184	53.5	73	57.7	10
32.6	1025	36.8	757	41.0	526	45.2	333	49.4	181	53.6	71	57.8	9
32.7	1018	36.9	751	41.1	521	45.3	329	49.5	177	53.7	69	57.9	8
32.8	1011	37.0	745	41.2	516	45.4	325	49.6	174	53.8	67	58.1	7
32.9	1004	37.1	739	41.3	511	45.5	321	49.7	171	53.9	65	58.2	6
33.0	998	37.2	733	41.4	506	45.6	317	49.8	168	54.0	63	58.4	5
33.1	991	37.3	727	41.5	501	45.7	313	49.9	165	54.1	61	58.5	4
33.2	984	37.4	721	41.6	496	45.8	309	50.0	162	54.2	59	58.7	3
33.3	977	37.5	716	41.7	491	45.9	305	50.1	159	54.3	57	58.9	2
33.4	971	37.6	710	41.8	486	46.0	301	50.2	156	54.4	55	59.2	1
33.5	964	37.7	704	41.9	481	46.1	297	50.3	153	54.5	53		
33.6	958	37.8	698	42.0	476	46.2	293	50.4	150	54.6	52		