

<b>M40</b>	<b>100 m</b>	<b>pituus</b>	<b>kuula</b>	<b>korkeus</b>	<b>400 m</b>	<b>110 m aj</b>	<b>kiekko</b>	<b>seiväs</b>	<b>keihäs</b>	<b>1500 m</b>
<b>1000</b>	10,89	698	17,91	200	49,38	14,44	56,16	479	68,41	4.09,07
<b>980</b>	10,98	691	17,60	198	49,81	14,60	55,21	473	67,26	4.11,91
<b>960</b>	11,07	684	17,28	196	50,24	14,76	54,26	467	66,10	4.14,79
<b>940</b>	11,16	677	16,97	194	50,67	14,93	53,31	461	64,95	4.17,69
<b>920</b>	11,25	669	16,65	192	51,11	15,09	52,35	455	63,79	4.20,62
<b>900</b>	11,34	662	16,34	190	51,55	15,26	51,40	449	62,63	4.23,59
<b>880</b>	11,44	655	16,02	188	52,00	15,43	50,44	444	61,47	4.26,58
<b>860</b>	11,53	647	15,71	186	52,45	15,60	49,48	438	60,30	4.29,60
<b>840</b>	11,62	640	15,39	184	52,90	15,77	48,51	432	59,14	4.32,66
<b>820</b>	11,72	632	15,08	182	53,36	15,95	47,55	426	57,97	4.35,74
<b>800</b>	11,82	625	14,76	180	53,83	16,13	46,58	419	56,80	4.38,87
<b>780</b>	11,91	617	14,44	178	54,30	16,31	45,61	413	55,63	4.42,03
<b>760</b>	12,01	609	14,13	176	54,77	16,49	44,64	407	54,45	4.45,23
<b>740</b>	12,11	601	13,81	174	55,26	16,67	43,67	401	53,28	4.48,46
<b>720</b>	12,21	594	13,49	172	55,74	16,86	42,69	395	52,10	4.51,74
<b>700</b>	12,32	586	13,17	170	56,24	17,04	41,72	388	50,91	4.55,06
<b>680</b>	12,42	578	12,85	168	56,74	17,24	40,73	382	49,73	4.58,42
<b>660</b>	12,53	570	12,53	166	57,24	17,43	39,75	376	48,54	5.01,83
<b>640</b>	12,63	562	12,21	164	57,76	17,63	38,76	369	47,35	5.05,28
<b>620</b>	12,74	554	11,89	162	58,28	17,83	37,78	363	46,16	5.08,79
<b>600</b>	12,85	545	11,57	160	58,81	18,03	36,78	356	44,97	5.12,35
<b>580</b>	12,96	537	11,25	158	59,34	18,24	35,79	350	43,77	5.15,96
<b>560</b>	13,08	529	10,93	155	59,89	18,45	34,79	343	42,57	5.19,63
<b>540</b>	13,19	520	10,61	153	60,44	18,66	33,79	336	41,36	5.23,37
<b>520</b>	13,31	512	10,28	151	61,00	18,88	32,78	330	40,16	5.27,16
<b>500</b>	13,43	503	9,96	149	61,57	19,10	31,78	323	38,95	5.31,02
<b>480</b>	13,55	494	9,64	146	62,16	19,32	30,76	316	37,73	5.34,96
<b>460</b>	13,67	485	9,31	144	62,75	19,55	29,75	309	36,51	5.38,97
<b>440</b>	13,80	476	8,99	142	63,36	19,79	28,73	302	35,29	5.43,06
<b>420</b>	13,93	467	8,66	139	63,97	20,03	27,70	295	34,06	5.47,24
<b>400</b>	14,06	458	8,33	137	64,60	20,27	26,68	287	32,83	5.51,51
<b>380</b>	14,19	449	8,01	134	65,25	20,52	25,64	280	31,60	5.55,88
<b>360</b>	14,33	439	7,68	132	65,91	20,78	24,61	273	30,36	6.00,36
<b>340</b>	14,47	429	7,35	129	66,59	21,05	23,56	265	29,11	6.04,96
<b>320</b>	14,61	420	7,02	127	67,28	21,32	22,51	257	27,86	6.09,68
<b>300</b>	14,76	410	6,69	124	68,00	21,60	21,46	250	26,61	6.14,53
<b>280</b>	14,92	400	6,35	122	68,74	21,89	20,40	242	25,34	6.19,54
<b>260</b>	15,07	389	6,02	119	69,50	22,19	19,33	234	24,07	6.24,72
<b>240</b>	15,24	379	5,69	116	70,28	22,50	18,25	225	22,80	6.30,08
<b>220</b>	15,41	368	5,35	113	71,10	22,82	17,17	217	21,51	6.35,65
<b>200</b>	15,58	356	5,01	110	71,95	23,16	16,08	208	20,22	6.41,46
<b>180</b>	15,77	345	4,67	107	72,84	23,52	14,97	199	18,92	6.47,54
<b>160</b>	15,96	333	4,33	104	73,78	23,89	13,86	190	17,60	6.53,95
<b>140</b>	16,17	321	3,99	101	74,77	24,29	12,73	181	16,28	7.00,73
<b>120</b>	16,39	308	3,64	97	75,82	24,71	11,59	171	14,94	7.07,97
<b>100</b>	16,63	295	3,30	94	76,96	25,17	10,43	161	13,58	7.15,80
<b>80</b>	16,88	280	2,94	90	78,21	25,68	9,25	150	12,20	7.24,38
<b>60</b>	17,17	265	2,59	86	79,60	26,26	8,04	139	10,80	7.34,03
<b>40</b>	17,51	248	2,23	81	81,23	26,93	6,80	126	9,36	7.45,31
<b>20</b>	17,94	229	1,86	76	83,29	27,80	5,49	112	7,87	7.59,69
<b>0</b>	18,86	198	1,46	68	87,70	29,81	4,00	91	6,20	8.31,35