

M70	100 m	pituus	kuula	korkeus	400 m	80 m aj	kiekko	seiväs	keihäs	1500 m
1000	13,19	458	14,13	141	63,09	13,89	39,75	297	44,21	5.23,37
980	13,30	454	13,88	140	63,63	14,05	39,08	294	43,46	5.27,07
960	13,41	449	13,64	139	64,18	14,20	38,41	290	42,71	5.30,80
940	13,52	444	13,39	137	64,73	14,36	37,73	286	41,97	5.34,57
920	13,63	439	13,14	136	65,29	14,52	37,06	283	41,22	5.38,38
900	13,74	435	12,89	135	65,85	14,68	36,38	279	40,47	5.42,22
880	13,85	430	12,64	133	66,42	14,85	35,70	275	39,72	5.46,11
860	13,96	425	12,39	132	67,00	15,01	35,02	272	38,97	5.50,03
840	14,08	420	12,15	131	67,58	15,18	34,34	268	38,21	5.54,00
820	14,19	415	11,90	129	68,17	15,35	33,66	264	37,46	5.58,01
800	14,31	410	11,65	128	68,76	15,52	32,97	260	36,70	6.02,07
780	14,43	405	11,40	126	69,37	15,69	32,29	257	35,94	6.06,17
760	14,55	400	11,15	125	69,97	15,86	31,60	253	35,19	6.10,32
740	14,67	395	10,90	124	70,59	16,04	30,91	249	34,43	6.14,52
720	14,79	390	10,64	122	71,21	16,22	30,22	245	33,66	6.18,78
700	14,92	384	10,39	121	71,84	16,40	29,53	241	32,90	6.23,08
680	15,04	379	10,14	119	72,48	16,58	28,83	237	32,13	6.27,45
660	15,17	374	9,89	118	73,13	16,77	28,14	233	31,37	6.31,88
640	15,30	369	9,64	116	73,78	16,96	27,44	229	30,60	6.36,36
620	15,43	363	9,38	115	74,45	17,15	26,74	225	29,83	6.40,91
600	15,56	358	9,13	113	75,12	17,35	26,04	221	29,06	6.45,53
580	15,70	352	8,88	112	75,81	17,55	25,33	217	28,28	6.50,23
560	15,84	347	8,62	110	76,50	17,75	24,63	213	27,51	6.54,99
540	15,98	341	8,37	109	77,21	17,95	23,92	209	26,73	6.59,84
520	16,12	336	8,11	107	77,93	18,16	23,21	205	25,95	7.04,77
500	16,26	330	7,86	105	78,66	18,37	22,49	200	25,17	7.09,78
480	16,41	324	7,60	104	79,41	18,59	21,78	196	24,38	7.14,89
460	16,56	319	7,35	102	80,16	18,81	21,06	192	23,59	7.20,10
440	16,71	313	7,09	100	80,94	19,04	20,34	187	22,80	7.25,41
420	16,87	307	6,83	99	81,73	19,27	19,61	183	22,01	7.30,84
400	17,02	301	6,58	97	82,53	19,50	18,88	178	21,22	7.36,38
380	17,19	294	6,32	95	83,36	19,75	18,15	174	20,42	7.42,06
360	17,35	288	6,06	94	84,20	19,99	17,42	169	19,62	7.47,87
340	17,52	282	5,80	92	85,07	20,25	16,68	165	18,81	7.53,84
320	17,70	275	5,54	90	85,95	20,51	15,94	160	18,00	7.59,96
300	17,88	269	5,28	88	86,87	20,78	15,19	155	17,19	8.06,27
280	18,06	262	5,01	86	87,81	21,06	14,44	150	16,38	8.12,77
260	18,26	255	4,75	84	88,78	21,35	13,68	145	15,56	8.19,49
240	18,45	248	4,49	82	89,79	21,65	12,92	140	14,73	8.26,45
220	18,66	241	4,22	80	90,83	21,96	12,15	135	13,90	8.33,69
200	18,87	234	3,95	78	91,92	22,28	11,38	129	13,07	8.41,23
180	19,10	226	3,69	76	93,06	22,63	10,60	124	12,22	8.49,13
160	19,33	219	3,42	74	94,25	22,99	9,81	118	11,38	8.57,44
140	19,58	211	3,15	71	95,52	23,37	9,01	112	10,52	9.06,25
120	19,85	202	2,88	69	96,87	23,78	8,20	106	9,65	9.15,65
100	20,14	193	2,60	66	98,32	24,22	7,38	100	8,78	9.25,81
80	20,45	184	2,32	64	99,91	24,71	6,55	93	7,89	9.36,96
60	20,80	174	2,04	61	101,69	25,26	5,69	86	6,98	9.49,48
40	21,21	163	1,76	58	103,77	25,91	4,81	78	6,05	10.04,13
20	21,73	150	1,47	54	106,40	26,75	3,89	70	5,08	10.22,81
0	22,84	130	1,15	48	112,04	28,68	2,83	56	4,01	11.03,90