

M65	100 m	pituus	kuula	korkeus	400 m	100 m aj	kiekko	seiväs	keihäs	1500 m
1000	12,81	498	12,50	151	58,33	16,58	44,88	327	46,79	5.10,24
980	12,91	493	12,28	150	58,83	16,77	44,12	324	46,00	5.13,79
960	13,02	488	12,06	148	59,34	16,95	43,36	320	45,21	5.17,37
940	13,12	483	11,84	147	59,85	17,14	42,60	316	44,42	5.20,99
920	13,23	478	11,62	145	60,37	17,33	41,84	312	43,63	5.24,64
900	13,34	472	11,40	144	60,89	17,53	41,07	308	42,84	5.28,33
880	13,45	467	11,18	143	61,42	17,72	40,30	303	42,04	5.32,05
860	13,56	462	10,96	141	61,95	17,92	39,54	299	41,25	5.35,82
840	13,67	457	10,74	140	62,49	18,12	38,77	295	40,45	5.39,63
820	13,78	451	10,52	138	63,03	18,32	38,00	291	39,65	5.43,47
800	13,90	446	10,30	137	63,58	18,52	37,22	287	38,85	5.47,36
780	14,01	440	10,08	135	64,13	18,73	36,45	283	38,05	5.51,30
760	14,13	435	9,86	134	64,70	18,93	35,67	279	37,24	5.55,28
740	14,24	429	9,64	132	65,27	19,14	34,90	274	36,44	5.59,31
720	14,36	424	9,41	130	65,84	19,36	34,12	270	35,63	6.03,40
700	14,48	418	9,19	129	66,42	19,58	33,34	266	34,82	6.07,53
680	14,61	412	8,97	127	67,01	19,79	32,55	261	34,01	6.11,72
660	14,73	407	8,75	126	67,61	20,02	31,77	257	33,20	6.15,96
640	14,86	401	8,52	124	68,22	20,24	30,98	253	32,39	6.20,27
620	14,98	395	8,30	123	68,83	20,47	30,19	248	31,57	6.24,64
600	15,11	389	8,08	121	69,46	20,71	29,39	244	30,76	6.29,07
580	15,24	383	7,85	119	70,09	20,94	28,60	239	29,94	6.33,57
560	15,38	377	7,63	118	70,73	21,18	27,80	235	29,12	6.38,14
540	15,51	371	7,40	116	71,39	21,43	27,00	230	28,29	6.42,79
520	15,65	365	7,18	114	72,05	21,68	26,20	226	27,47	6.47,52
500	15,79	359	6,95	113	72,73	21,93	25,39	221	26,64	6.52,33
480	15,93	353	6,72	111	73,42	22,19	24,58	216	25,81	6.57,23
460	16,08	346	6,50	109	74,12	22,45	23,77	211	24,97	7.02,23
440	16,22	340	6,27	107	74,83	22,72	22,96	206	24,14	7.07,33
420	16,38	333	6,04	105	75,56	23,00	22,14	202	23,30	7.12,53
400	16,53	327	5,81	104	76,31	23,28	21,32	197	22,46	7.17,85
380	16,69	320	5,59	102	77,07	23,57	20,49	192	21,61	7.23,30
360	16,85	313	5,36	100	77,85	23,87	19,66	187	20,77	7.28,88
340	17,01	307	5,13	98	78,65	24,17	18,83	181	19,91	7.34,60
320	17,18	300	4,90	96	79,47	24,48	17,99	176	19,06	7.40,48
300	17,36	292	4,67	94	80,32	24,80	17,15	171	18,20	7.46,53
280	17,54	285	4,43	92	81,19	25,14	16,30	165	17,34	7.52,76
260	17,73	278	4,20	90	82,09	25,48	15,45	160	16,47	7.59,21
240	17,92	270	3,97	88	83,02	25,84	14,59	154	15,59	8.05,89
220	18,12	262	3,73	86	83,98	26,21	13,72	148	14,72	8.12,83
200	18,33	254	3,50	83	84,99	26,60	12,85	143	13,83	8.20,07
180	18,54	246	3,26	81	86,04	27,01	11,96	136	12,94	8.27,64
160	18,77	238	3,02	79	87,14	27,44	11,07	130	12,04	8.35,62
140	19,01	229	2,78	76	88,31	27,89	10,17	124	11,13	8.44,07
120	19,27	220	2,54	74	89,56	28,38	9,26	117	10,22	8.53,09
100	19,55	210	2,30	71	90,90	28,91	8,34	110	9,29	9.02,84
80	19,86	200	2,05	68	92,38	29,49	7,39	103	8,35	9.13,53
60	20,20	189	1,81	65	94,02	30,15	6,43	95	7,39	9.25,54
40	20,59	177	1,55	62	95,94	30,93	5,43	86	6,40	9.39,60
20	21,10	163	1,30	58	98,38	31,93	4,39	77	5,38	9.57,52
0	22,18	141	1,02	51	103,59	34,23	3,20	62	4,24	10.36,94