

M60	100 m	pituus	kuula	korkeus	400 m	100 m aj	kiekko	seiväs	keihäs	1500 m
1000	12,43	538	14,48	161	56,54	15,31	50,00	358	52,14	4.58,02
980	12,53	533	14,23	159	57,03	15,48	49,16	353	51,26	5.01,43
960	12,63	527	13,97	158	57,52	15,66	48,31	349	50,38	5.04,87
940	12,73	522	13,72	156	58,02	15,83	47,46	345	49,50	5.08,34
920	12,84	516	13,46	155	58,52	16,01	46,61	340	48,62	5.11,85
900	12,94	510	13,21	153	59,02	16,18	45,76	336	47,73	5.15,40
880	13,05	505	12,96	152	59,54	16,36	44,91	331	46,85	5.18,98
860	13,15	499	12,70	150	60,05	16,54	44,05	327	45,96	5.22,59
840	13,26	493	12,45	149	60,57	16,73	43,19	323	45,07	5.26,25
820	13,37	487	12,19	147	61,10	16,91	42,33	318	44,18	5.29,94
800	13,48	481	11,93	145	61,63	17,10	41,47	313	43,29	5.33,68
780	13,59	476	11,68	144	62,17	17,29	40,61	309	42,40	5.37,46
760	13,70	470	11,42	142	62,72	17,48	39,75	304	41,50	5.41,29
740	13,82	464	11,16	141	63,27	17,68	38,88	300	40,60	5.45,16
720	13,93	458	10,91	139	63,83	17,88	38,01	295	39,71	5.49,08
700	14,05	452	10,65	137	64,39	18,08	37,14	290	38,80	5.53,05
680	14,17	445	10,39	136	64,96	18,28	36,27	286	37,90	5.57,08
660	14,29	439	10,13	134	65,54	18,48	35,39	281	37,00	6.01,15
640	14,41	433	9,88	132	66,13	18,69	34,51	276	36,09	6.05,29
620	14,54	427	9,62	130	66,73	18,90	33,63	271	35,18	6.09,49
600	14,66	420	9,36	129	67,33	19,12	32,75	266	34,27	6.13,74
580	14,79	414	9,10	127	67,95	19,34	31,86	261	33,36	6.18,07
560	14,92	408	8,84	125	68,57	19,56	30,97	256	32,44	6.22,46
540	15,05	401	8,58	123	69,20	19,79	30,08	251	31,53	6.26,93
520	15,18	394	8,32	122	69,85	20,02	29,19	246	30,61	6.31,47
500	15,32	388	8,05	120	70,50	20,25	28,29	241	29,68	6.36,09
480	15,46	381	7,79	118	71,17	20,49	27,39	236	28,76	6.40,80
460	15,60	374	7,53	116	71,85	20,73	26,49	231	27,83	6.45,60
440	15,74	367	7,27	114	72,54	20,98	25,58	226	26,90	6.50,50
420	15,89	360	7,00	112	73,25	21,24	24,67	220	25,96	6.55,50
400	16,04	353	6,74	110	73,97	21,50	23,75	215	25,02	7.00,61
380	16,19	346	6,47	108	74,71	21,76	22,83	209	24,08	7.05,84
360	16,35	339	6,21	106	75,47	22,04	21,91	204	23,14	7.11,19
340	16,51	331	5,94	104	76,24	22,32	20,98	198	22,19	7.16,69
320	16,67	324	5,67	102	77,04	22,61	20,04	192	21,24	7.22,34
300	16,84	316	5,41	100	77,86	22,90	19,10	187	20,28	7.28,15
280	17,02	308	5,14	98	78,70	23,21	18,16	181	19,32	7.34,14
260	17,20	300	4,87	96	79,57	23,53	17,21	175	18,35	7.40,34
240	17,38	292	4,60	93	80,47	23,86	16,25	168	17,38	7.46,75
220	17,58	283	4,33	91	81,41	24,20	15,29	162	16,40	7.53,42
200	17,78	275	4,05	89	82,39	24,56	14,31	156	15,41	8.00,37
180	17,99	266	3,78	86	83,40	24,94	13,33	149	14,42	8.07,65
160	18,21	257	3,50	84	84,48	25,33	12,34	142	13,42	8.15,31
140	18,45	247	3,23	81	85,61	25,75	11,34	135	12,41	8.23,43
120	18,70	237	2,95	78	86,82	26,21	10,32	128	11,39	8.32,09
100	18,97	227	2,66	76	88,12	26,70	9,29	120	10,35	8.41,46
80	19,26	216	2,38	73	89,55	27,23	8,24	112	9,30	8.51,73
60	19,59	204	2,09	69	91,15	27,84	7,16	104	8,23	9.03,27
40	19,98	191	1,80	66	93,01	28,56	6,05	94	7,14	9.16,77
20	20,47	176	1,50	61	95,36	29,48	4,89	84	6,00	9.33,98
0	21,51	153	1,18	55	100,42	31,61	3,56	68	4,73	10.11,85