

M75	100 m	pituus	kuula	korkeus	400 m	80 m aj	kiekko	seiväs	keihäs	1500 m
1000	14,02	418	12,23	132	69,51	14,63	34,63	267	38,41	5.49,68
980	14,13	414	12,01	130	70,11	14,79	34,05	264	37,76	5.53,68
960	14,25	410	11,80	129	70,71	14,96	33,46	261	37,11	5.57,72
940	14,36	405	11,58	128	71,32	15,13	32,87	257	36,46	6.01,80
920	14,48	401	11,37	127	71,93	15,29	32,28	254	35,81	6.05,91
900	14,60	397	11,16	125	72,56	15,46	31,69	251	35,16	6.10,07
880	14,72	392	10,94	124	73,18	15,63	31,10	247	34,51	6.14,27
860	14,84	388	10,73	123	73,82	15,81	30,51	244	33,85	6.18,51
840	14,96	383	10,51	122	74,46	15,98	29,92	241	33,20	6.22,80
820	15,08	379	10,29	120	75,11	16,16	29,32	237	32,54	6.27,14
800	15,21	374	10,08	119	75,76	16,34	28,73	234	31,89	6.31,52
780	15,33	370	9,86	118	76,42	16,52	28,13	231	31,23	6.35,96
760	15,46	365	9,64	116	77,09	16,70	27,53	227	30,57	6.40,45
740	15,59	360	9,43	115	77,77	16,89	26,93	224	29,91	6.44,99
720	15,72	356	9,21	114	78,46	17,08	26,33	220	29,25	6.49,59
700	15,85	351	8,99	112	79,15	17,27	25,72	217	28,58	6.54,25
680	15,99	346	8,78	111	79,86	17,46	25,12	213	27,92	6.58,97
660	16,12	341	8,56	110	80,57	17,66	24,51	210	27,25	7.03,76
640	16,26	337	8,34	108	81,29	17,86	23,90	206	26,58	7.08,61
620	16,40	332	8,12	107	82,02	18,06	23,29	202	25,92	7.13,53
600	16,54	327	7,90	105	82,77	18,27	22,68	199	25,24	7.18,53
580	16,68	322	7,68	104	83,52	18,48	22,07	195	24,57	7.23,60
560	16,83	317	7,46	103	84,29	18,69	21,45	191	23,90	7.28,76
540	16,98	312	7,24	101	85,07	18,91	20,84	188	23,22	7.34,00
520	17,13	307	7,02	100	85,86	19,13	20,22	184	22,54	7.39,33
500	17,28	301	6,80	98	86,67	19,35	19,59	180	21,86	7.44,75
480	17,44	296	6,58	97	87,49	19,58	18,97	176	21,18	7.50,28
460	17,59	291	6,36	95	88,32	19,81	18,34	172	20,50	7.55,91
440	17,76	285	6,14	94	89,17	20,05	17,72	168	19,81	8.01,65
420	17,92	280	5,91	92	90,04	20,29	17,08	164	19,12	8.07,52
400	18,09	274	5,69	90	90,93	20,54	16,45	160	18,43	8.13,52
380	18,26	269	5,47	89	91,84	20,79	15,81	156	17,74	8.19,65
360	18,44	263	5,24	87	92,77	21,06	15,17	152	17,04	8.25,94
340	18,62	257	5,02	85	93,72	21,32	14,53	148	16,34	8.32,39
320	18,81	251	4,79	84	94,70	21,60	13,88	144	15,64	8.39,02
300	19,00	245	4,57	82	95,71	21,88	13,23	139	14,94	8.45,84
280	19,19	239	4,34	80	96,74	22,18	12,58	135	14,23	8.52,87
260	19,40	233	4,11	78	97,82	22,48	11,92	130	13,52	9.00,13
240	19,61	227	3,88	77	98,92	22,80	11,26	126	12,80	9.07,66
220	19,83	220	3,65	75	100,07	23,12	10,59	121	12,08	9.15,48
200	20,06	214	3,42	73	101,27	23,47	9,91	116	11,35	9.23,64
180	20,29	207	3,19	71	102,53	23,83	9,23	111	10,62	9.32,18
160	20,54	200	2,96	69	103,84	24,21	8,55	106	9,88	9.41,17
140	20,81	192	2,72	67	105,24	24,61	7,85	101	9,14	9.50,69
120	21,09	185	2,49	64	106,72	25,04	7,15	96	8,39	10.00,86
100	21,40	176	2,25	62	108,33	25,51	6,43	90	7,62	10.11,85
80	21,73	168	2,01	59	110,08	26,02	5,70	84	6,85	10.23,90
60	22,10	159	1,77	57	112,04	26,60	4,96	77	6,06	10.37,44
40	22,54	149	1,52	54	114,33	27,29	4,19	70	5,26	10.53,28
20	23,09	137	1,27	50	117,23	28,17	3,38	62	4,42	11.13,48
0	24,27	119	1,00	45	123,44	30,20	2,47	51	3,48	11.57,92