

M50	100 m	pituus	kuula	korkeus	400 m	110 m aj	kiekko	seiväs	keihäs	1500 m
1000	11,66	618	16,04	180	52,96	14,17	56,16	418	60,35	4.33,54
980	11,75	612	15,76	179	53,42	14,33	55,21	413	59,33	4.36,67
960	11,85	606	15,48	177	53,88	14,49	54,26	408	58,31	4.39,83
940	11,95	599	15,20	175	54,34	14,65	53,31	403	57,29	4.43,02
920	12,04	593	14,91	173	54,81	14,81	52,35	398	56,27	4.46,24
900	12,14	586	14,63	172	55,29	14,97	51,40	393	55,25	4.49,49
880	12,24	580	14,35	170	55,77	15,14	50,44	387	54,22	4.52,78
860	12,34	573	14,07	168	56,25	15,31	49,48	382	53,20	4.56,10
840	12,44	566	13,79	166	56,74	15,48	48,51	377	52,17	4.59,45
820	12,55	560	13,50	165	57,23	15,65	47,55	372	51,14	5.02,84
800	12,65	553	13,22	163	57,73	15,82	46,58	366	50,11	5.06,28
780	12,75	546	12,94	161	58,23	16,00	45,61	361	49,07	5.09,75
760	12,86	539	12,65	159	58,74	16,18	44,64	356	48,04	5.13,26
740	12,97	533	12,37	157	59,26	16,36	43,67	350	47,00	5.16,81
720	13,08	526	12,08	156	59,78	16,54	42,69	345	45,96	5.20,41
700	13,18	519	11,80	154	60,31	16,72	41,72	339	44,92	5.24,06
680	13,30	512	11,51	152	60,85	16,91	40,73	334	43,87	5.27,75
660	13,41	505	11,23	150	61,39	17,10	39,75	328	42,82	5.31,49
640	13,52	497	10,94	148	61,94	17,30	38,76	323	41,77	5.35,29
620	13,64	490	10,65	146	62,50	17,49	37,78	317	40,72	5.39,14
600	13,76	483	10,36	144	63,07	17,69	36,78	311	39,67	5.43,05
580	13,88	476	10,08	142	63,64	17,89	35,79	306	38,61	5.47,01
560	14,00	468	9,79	140	64,23	18,10	34,79	300	37,55	5.51,05
540	14,12	461	9,50	138	64,82	18,31	33,79	294	36,49	5.55,15
520	14,25	453	9,21	136	65,42	18,52	32,78	288	35,43	5.59,31
500	14,37	445	8,92	134	66,04	18,74	31,78	282	34,36	6.03,56
480	14,50	438	8,63	132	66,66	18,96	30,76	276	33,29	6.07,88
460	14,63	430	8,34	130	67,30	19,18	29,75	270	32,21	6.12,29
440	14,77	422	8,05	128	67,95	19,41	28,73	264	31,13	6.16,78
420	14,91	414	7,76	126	68,61	19,65	27,70	257	30,05	6.21,37
400	15,05	406	7,46	124	69,29	19,89	26,68	251	28,97	6.26,06
380	15,19	397	7,17	121	69,98	20,14	25,64	245	27,88	6.30,86
360	15,34	389	6,88	119	70,69	20,39	24,61	238	26,78	6.35,78
340	15,49	380	6,58	117	71,42	20,65	23,56	232	25,68	6.40,82
320	15,64	372	6,28	115	72,16	20,92	22,51	225	24,58	6.46,01
300	15,80	363	5,99	112	72,93	21,19	21,46	218	23,47	6.51,34
280	15,97	354	5,69	110	73,72	21,48	20,40	211	22,36	6.56,84
260	16,14	345	5,39	107	74,53	21,77	19,33	204	21,24	7.02,53
240	16,31	335	5,09	105	75,38	22,08	18,25	197	20,11	7.08,42
220	16,49	326	4,79	102	76,26	22,39	17,17	190	18,98	7.14,53
200	16,68	316	4,49	100	77,17	22,73	16,08	182	17,84	7.20,91
180	16,88	305	4,19	97	78,12	23,07	14,97	174	16,69	7.27,60
160	17,09	295	3,88	94	79,13	23,44	13,86	166	15,53	7.34,63
140	17,31	284	3,57	91	80,19	23,83	12,73	158	14,36	7.42,08
120	17,54	273	3,26	88	81,32	24,25	11,59	150	13,18	7.50,03
100	17,80	261	2,95	85	82,54	24,70	10,43	141	11,98	7.58,63
80	18,07	248	2,64	81	83,88	25,20	9,25	131	10,77	8.08,06
60	18,38	235	2,32	78	85,37	25,76	8,04	121	9,53	8.18,65
40	18,75	220	1,99	74	87,12	26,43	6,80	110	8,26	8.31,04
20	19,20	202	1,66	69	89,33	27,28	5,49	98	6,94	8.46,84
0	20,19	175	1,31	61	94,06	29,25	4,00	79	5,47	9.21,60