

N40	80 m aj	korkeus	kuula	200 m	pituus	keihäs	800 m
1000	12,66	165	14,55	25,23	588	52,23	2.11,29
980	12,79	164	14,30	25,45	582	51,29	2.12,67
960	12,92	162	14,05	25,68	576	50,36	2.14,08
940	13,05	161	13,80	25,90	570	49,42	2.15,49
920	13,18	159	13,54	26,13	565	48,48	2.16,92
900	13,32	158	13,29	26,35	559	47,53	2.18,37
880	13,45	156	13,03	26,58	553	46,59	2.19,83
860	13,59	155	12,78	26,82	547	45,65	2.21,31
840	13,72	153	12,52	27,05	541	44,71	2.22,80
820	13,86	152	12,27	27,29	535	43,76	2.24,31
800	14,00	150	12,01	27,53	529	42,82	2.25,83
780	14,15	149	11,76	27,77	523	41,87	2.27,38
760	14,29	147	11,50	28,02	517	40,92	2.28,94
740	14,44	146	11,25	28,27	511	39,97	2.30,52
720	14,58	144	10,99	28,52	505	39,03	2.32,12
700	14,73	143	10,73	28,78	499	38,08	2.33,75
680	14,89	141	10,47	29,04	493	37,12	2.35,39
660	15,04	139	10,22	29,30	486	36,17	2.37,06
640	15,20	138	9,96	29,56	480	35,22	2.38,75
620	15,35	136	9,70	29,83	473	34,26	2.40,47
600	15,51	134	9,44	30,11	467	33,31	2.42,21
580	15,68	133	9,18	30,38	460	32,35	2.43,98
560	15,84	131	8,92	30,66	454	31,39	2.45,78
540	16,01	129	8,66	30,95	447	30,43	2.47,61
520	16,18	128	8,40	31,24	440	29,47	2.49,47
500	16,35	126	8,14	31,54	433	28,51	2.51,37
480	16,53	124	7,88	31,84	426	27,55	2.53,30
460	16,71	123	7,62	32,15	419	26,58	2.55,27
440	16,90	121	7,35	32,46	412	25,61	2.57,28
420	17,08	119	7,09	32,78	405	24,65	2.59,33
400	17,28	117	6,83	33,11	398	23,68	3.01,43
380	17,47	115	6,56	33,44	390	22,70	3.03,58
360	17,67	114	6,30	33,78	383	21,73	3.05,78
340	17,88	112	6,03	34,13	375	20,75	3.08,04
320	18,09	110	5,76	34,49	367	19,77	3.10,36
300	18,31	108	5,50	34,86	360	18,79	3.12,76
280	18,54	106	5,23	35,24	351	17,81	3.15,22
260	18,77	104	4,96	35,64	343	16,82	3.17,78
240	19,01	102	4,69	36,04	335	15,83	3.20,42
220	19,26	100	4,42	36,47	326	14,84	3.23,17
200	19,52	98	4,15	36,91	317	13,85	3.26,05
180	19,79	95	3,87	37,37	308	12,85	3.29,06
160	20,08	93	3,60	37,85	299	11,84	3.32,23
140	20,38	91	3,32	38,36	289	10,83	3.35,59
120	20,71	88	3,04	38,91	279	9,82	3.39,18
100	21,06	86	2,76	39,50	268	8,80	3.43,07
80	21,44	83	2,48	40,14	257	7,77	3.47,35
60	21,87	80	2,19	40,86	244	6,73	3.52,16
40	22,37	77	1,90	41,70	231	5,68	3.57,81
20	23,01	73	1,60	42,77	215	4,61	4.05,04
0	24,40	68	1,28	45,05	191	3,47	4.21,26