

M55	100 m	pituus	kuula	korkeus	400 m	100 m aj	kiekko	seiväs	keihäs	1500 m
1000	12,04	578	14,44	171	54,75	15,20	51,13	388	54,90	4.45,78
980	12,14	572	14,19	169	55,22	15,37	50,26	383	53,98	4.49,05
960	12,24	566	13,94	167	55,70	15,54	49,40	379	53,05	4.52,35
940	12,34	560	13,68	166	56,18	15,71	48,53	374	52,12	4.55,68
920	12,44	554	13,43	164	56,67	15,89	47,66	369	51,19	4.59,04
900	12,54	548	13,18	162	57,16	16,06	46,79	364	50,26	5.02,44
880	12,64	542	12,92	161	57,65	16,24	45,92	359	49,33	5.05,87
860	12,75	536	12,67	159	58,15	16,42	45,04	355	48,40	5.09,34
840	12,85	530	12,41	158	58,65	16,60	44,17	350	47,46	5.12,85
820	12,96	524	12,16	156	59,16	16,79	43,29	345	46,52	5.16,39
800	13,06	517	11,90	154	59,68	16,97	42,41	340	45,58	5.19,98
780	13,17	511	11,65	152	60,20	17,16	41,53	335	44,64	5.23,60
760	13,28	505	11,39	151	60,73	17,35	40,64	330	43,70	5.27,27
740	13,39	498	11,14	149	61,26	17,55	39,76	325	42,76	5.30,98
720	13,51	492	10,88	147	61,80	17,74	38,87	320	41,81	5.34,74
700	13,62	485	10,62	146	62,35	17,94	37,98	315	40,86	5.38,55
680	13,73	479	10,37	144	62,91	18,14	37,09	310	39,91	5.42,41
660	13,85	472	10,11	142	63,47	18,35	36,19	305	38,96	5.46,32
640	13,97	465	9,85	140	64,04	18,55	35,29	299	38,00	5.50,29
620	14,09	458	9,59	138	64,61	18,76	34,39	294	37,05	5.54,31
600	14,21	452	9,33	136	65,20	18,98	33,49	289	36,09	5.58,39
580	14,33	445	9,07	135	65,79	19,19	32,58	283	35,13	6.02,54
560	14,46	438	8,81	133	66,40	19,41	31,67	278	34,16	6.06,75
540	14,58	431	8,55	131	67,01	19,64	30,76	273	33,20	6.11,03
520	14,71	424	8,29	129	67,64	19,87	29,85	267	32,23	6.15,39
500	14,85	417	8,03	127	68,27	20,10	28,93	262	31,26	6.19,82
480	14,98	409	7,77	125	68,92	20,34	28,01	256	30,28	6.24,34
460	15,12	402	7,51	123	69,57	20,58	27,08	250	29,30	6.28,94
440	15,25	394	7,25	121	70,24	20,82	26,16	245	28,32	6.33,64
420	15,40	387	6,98	119	70,93	21,08	25,22	239	27,34	6.38,43
400	15,54	379	6,72	117	71,63	21,34	24,29	233	26,35	6.43,33
380	15,69	372	6,46	115	72,34	21,60	23,35	227	25,36	6.48,35
360	15,84	364	6,19	113	73,08	21,87	22,40	221	24,36	6.53,49
340	16,00	356	5,93	111	73,83	22,15	21,45	215	23,37	6.58,76
320	16,16	348	5,66	108	74,60	22,44	20,50	209	22,36	7.04,17
300	16,32	339	5,39	106	75,39	22,73	19,54	202	21,35	7.09,74
280	16,49	331	5,12	104	76,21	23,04	18,57	196	20,34	7.15,49
260	16,67	322	4,86	102	77,05	23,35	17,60	189	19,32	7.21,43
240	16,85	313	4,59	99	77,93	23,68	16,62	183	18,30	7.27,58
220	17,04	304	4,31	97	78,83	24,02	15,63	176	17,27	7.33,97
200	17,23	295	4,04	94	79,78	24,38	14,64	169	16,23	7.40,64
180	17,44	286	3,77	92	80,76	24,75	13,63	162	15,18	7.47,62
160	17,65	276	3,49	89	81,80	25,14	12,62	154	14,13	7.54,97
140	17,88	266	3,22	86	82,90	25,56	11,59	147	13,06	8.02,75
120	18,12	255	2,94	83	84,07	26,01	10,55	139	11,99	8.11,06
100	18,38	244	2,66	80	85,33	26,50	9,50	131	10,90	8.20,04
80	18,67	232	2,37	77	86,71	27,03	8,42	122	9,79	8.29,89
60	18,99	220	2,09	73	88,26	27,63	7,32	113	8,67	8.40,96
40	19,36	206	1,80	70	90,06	28,35	6,19	102	7,51	8.53,90
20	19,84	189	1,50	65	92,34	29,26	5,00	91	6,31	9.10,41
0	20,85	164	1,18	58	97,24	31,37	3,64	73	4,98	9.46,73