

M45	100 m	pituus	kuula	korkeus	400 m	110 m aj	kiekko	seiväs	keihäs	1500 m
1000	11,28	658	16,53	190	51,17	15,06	53,49	448	62,84	4.21,31
980	11,37	652	16,24	188	51,61	15,23	52,59	443	61,78	4.24,30
960	11,46	645	15,95	186	52,06	15,40	51,68	438	60,72	4.27,32
940	11,55	638	15,66	185	52,51	15,57	50,77	432	59,66	4.30,37
920	11,65	631	15,37	183	52,96	15,74	49,86	427	58,60	4.33,44
900	11,74	624	15,08	181	53,42	15,92	48,95	421	57,53	4.36,55
880	11,84	617	14,79	179	53,88	16,09	48,04	415	56,46	4.39,69
860	11,94	610	14,49	177	54,35	16,27	47,13	410	55,39	4.42,86
840	12,03	603	14,20	175	54,82	16,45	46,21	404	54,32	4.46,06
820	12,13	596	13,91	174	55,30	16,63	45,29	399	53,25	4.49,30
800	12,23	589	13,62	172	55,78	16,82	44,37	393	52,17	4.52,58
780	12,33	582	13,33	170	56,27	17,01	43,45	387	51,10	4.55,90
760	12,44	574	13,03	168	56,76	17,20	42,52	381	50,02	4.59,25
740	12,54	567	12,74	166	57,26	17,39	41,59	376	48,94	5.02,65
720	12,65	560	12,45	164	57,76	17,58	40,66	370	47,85	5.06,09
700	12,75	552	12,15	162	58,27	17,78	39,73	364	46,77	5.09,57
680	12,86	545	11,86	160	58,79	17,98	38,80	358	45,68	5.13,10
660	12,97	537	11,56	158	59,32	18,18	37,86	352	44,59	5.16,67
640	13,08	530	11,27	156	59,85	18,38	36,92	346	43,50	5.20,30
620	13,19	522	10,97	154	60,39	18,59	35,98	340	42,40	5.23,98
600	13,30	514	10,68	152	60,94	18,80	35,04	334	41,31	5.27,71
580	13,42	506	10,38	150	61,49	19,02	34,09	328	40,21	5.31,50
560	13,54	498	10,08	148	62,06	19,24	33,14	321	39,10	5.35,35
540	13,66	490	9,79	146	62,63	19,46	32,18	315	38,00	5.39,27
520	13,78	482	9,49	144	63,21	19,69	31,23	309	36,89	5.43,25
500	13,90	474	9,19	141	63,81	19,92	30,27	302	35,78	5.47,30
480	14,03	466	8,89	139	64,41	20,15	29,30	296	34,66	5.51,43
460	14,15	457	8,59	137	65,02	20,39	28,33	289	33,54	5.55,64
440	14,28	449	8,29	135	65,65	20,64	27,36	283	32,42	5.59,94
420	14,42	440	7,99	133	66,29	20,89	26,39	276	31,29	6.04,32
400	14,55	432	7,69	130	66,95	21,14	25,41	269	30,16	6.08,80
380	14,69	423	7,39	128	67,61	21,40	24,42	262	29,03	6.13,39
360	14,83	414	7,08	126	68,30	21,67	23,44	255	27,89	6.18,08
340	14,98	405	6,78	123	69,00	21,95	22,44	248	26,74	6.22,90
320	15,13	396	6,48	121	69,72	22,23	21,44	241	25,59	6.27,86
300	15,28	386	6,17	118	70,46	22,53	20,44	234	24,44	6.32,95
280	15,44	377	5,86	116	71,23	22,83	19,43	226	23,28	6.38,21
260	15,61	367	5,56	113	72,01	23,14	18,41	219	22,11	6.43,64
240	15,77	357	5,25	110	72,83	23,47	17,39	211	20,94	6.49,26
220	15,95	347	4,94	108	73,68	23,80	16,35	203	19,76	6.55,11
200	16,13	336	4,62	105	74,56	24,16	15,31	195	18,57	7.01,20
180	16,33	325	4,31	102	75,48	24,53	14,26	187	17,38	7.07,58
160	16,53	314	4,00	99	76,45	24,92	13,20	178	16,17	7.14,30
140	16,74	302	3,68	96	77,48	25,33	12,13	170	14,95	7.21,42
120	16,97	290	3,36	93	78,57	25,77	11,04	160	13,72	7.29,02
100	17,21	278	3,04	89	79,75	26,26	9,93	151	12,48	7.37,23
80	17,48	264	2,72	86	81,04	26,79	8,81	141	11,21	7.46,24
60	17,78	250	2,39	82	82,49	27,38	7,66	130	9,92	7.56,35
40	18,13	234	2,06	78	84,17	28,09	6,47	118	8,60	8.08,19
20	18,57	215	1,71	72	86,31	29,00	5,23	105	7,23	8.23,28
0	19,52	187	1,35	65	90,88	31,09	3,81	85	5,70	8.56,49