

30m jooks lendlähtest koos sammuanalüüsiga

Nimi	Aeg	Sammu sagedus			Sammu pikkus			Kontaktiaeg		
		keskmine	ühe jalaga	teise jalaga	keskmine	ühe jalaga	teise jalaga	keskmine	ühe jalaga	teise jalaga
G.Šadeiko	3,40	4,25	4,03	4,46	2,07	2,17	1,96	0,130	0,134	0,126
	3,42	4,24	3,99	4,50	2,06	2,18	1,93	0,127	0,131	0,123
	3,45	4,32	4,07	4,58	2,00	2,12	1,88	0,126	0,129	0,123
L.-M.Oja	3,34	4,31	4,57	4,06	2,07	1,95	2,20	0,120	0,117	0,123
	3,39	4,26	4,57	3,95	2,07	1,92	2,23	0,116	0,111	0,121
	3,40	4,23	4,47	4,00	2,07	1,96	2,19	0,117	0,114	0,120
M.Lill	3,43	4,10	4,14	4,05	2,12	2,10	2,14	0,137	0,136	0,136
	3,43	4,13	4,19	4,08	2,11	2,08	2,13	0,134	0,136	0,133
	3,43	4,12	4,13	4,11	2,11	2,11	2,11	0,135	0,135	0,134
T.Alver	3,49	4,08	3,95	4,22	2,09	2,16	2,02	0,136	0,139	0,133
	3,48	4,09	3,95	4,23	2,10	2,17	2,02	0,131	0,132	0,130
	3,48	4,11	3,95	4,27	2,08	2,17	2,00	0,130	0,133	0,128
H.Mardiste	3,49	3,93	3,93	3,93	2,17	2,17	2,17	0,146	0,146	0,147
	3,51	3,94	3,94	3,95	2,15	2,15	2,15	0,144	0,144	0,145
	3,48	3,97	4,07	3,88	2,15	2,10	2,21	0,139	0,138	0,141
H.Meier	3,53	4,11	4,11	4,11	2,05	2,05	2,05	0,141	0,141	0,140
	3,53	4,10	4,08	4,12	2,05	2,07	2,04	0,139	0,140	0,138
	3,55	4,04	3,99	4,09	2,07	2,10	2,05	0,139	0,141	0,137
L.Luts	3,61	3,81	3,78	3,84	2,16	2,17	2,15	0,134	0,136	0,133
	3,66	3,83	3,75	3,91	2,12	2,17	2,08	0,132	0,130	0,133
	3,66	3,80	3,73	3,87	2,14	2,18	2,10	0,133	0,132	0,135
J.Meriküll	3,71	4,03	4,06	4,01	1,99	1,98	2,01	0,130	0,131	0,130
	3,74	4,01	4,05	3,96	1,99	1,96	2,01	0,127	0,127	0,126
	3,67	4,02	4,06	3,98	2,02	2,00	2,04	0,125	0,127	0,123
A.Maksimova	3,52	4,37	4,61	4,13	1,94	1,83	2,05	0,122	0,120	0,124
	3,51	4,37	4,46	4,29	1,94	1,90	1,97	0,116	0,116	0,116
	3,51	4,35	4,54	4,16	1,95	1,87	2,04	0,114	0,113	0,116
K.Kivimäe	3,74	4,23	4,47	4,00	1,89	1,78	2,00	0,131	0,130	0,131
	3,75	4,33	4,67	3,98	1,84	1,70	1,99	0,126	0,126	0,126
	3,68	4,31	4,64	3,98	1,88	1,74	2,03	0,122	0,122	0,122
D.Must	3,40	4,13	4,23	4,03	2,12	2,07	2,17	0,133	0,133	0,134
	3,43	4,06	4,13	3,99	2,14	2,10	2,18	0,129	0,128	0,130
	3,42	4,09	4,14	4,04	2,13	2,11	2,16	0,129	0,129	0,129