



HIUMAA
· Liigub ·

Ronimisseina jooks 26.-29.11.2023

Protokoll				
Naised 2004-1982	Jrk.	Eesnimi	Perek.nimi	Roosa rada
	1.	Erle	Martin	0.37,22
	2.	Rebeka	Puttonen	0.45,34
	3.	Tuuli	Reede	0.51,28
	4.	Sarah	Puttonen	0.45,26
	5.	Veronika	Kaarna	0.50,88
	6.	Viktoria	Podust	01.49,27
Naised 1981+	1.	Kaili	Puttonen	0.57,90
Mehed 2004-1982	1.	Tanel	Lips	0.42,18
	1.	Robin	Reede	0.53,30
	2.	Kustu	Künnapas	0.52,70
	3.	Jürgen	Post	02.34,69
Mehed 1981+	1.	Kajar	Martin	0.36,82
	2.	Märt	Kesküla	0.42,83
	3.	Märt	Maripuu	0.54,27
	4.	Toomas	Mast	02.47,46
Lapsed sa 2014-2016				
5 meetri	1.	Ander Johannes	Kääramees	0.12,41
kõrgusele	2.	Aleksi	Diallo	0.12,71
igat värvi	3.	Kretely	Holtzman	0.13,17
	4.	Leemet Laur	Kuura	0.16,01
	5.	Roomet	Rommelkoor	0.15,54
	6.	Thor Erik	Metsand	0.15,46
	7.	Aapo	Nõmm	0.12,75
	8.	Kristjan	Martin	0.22,87
	9.	Lisell	Meresmaa	0.30,48
	10.	Rosaly	Ristmägi	0.34,78
	11.	Martin	Viilukas	0.32,48
	12.	Kädi-Ly	Peedu	0.31,43
	13.	Lenna	Leiger	0.49,48
	14.	Julius Ruben	Vene	01.35,59
Lapsed sa 2011-2013				
10 meetri	1.	Robin	Reede	0.23,17
kõrgusele	2.	Johanna-Liis	Rommelkoor	0.29,52

igat värvi	3.	Daniel	Puttonen	0.38,73
	4.	Otto Thor	Lips	0.43,78
	5.	Eerik	Martin	0.43,80
	6.	Dag Hendrik	Metsand	0.40,99
	7.	Sandra-Lii	Rünt	01,14,60
	8.	Liisi	Pranno	02.05,92
Sa 2005-2010				
18 meetri	1.	Erki	Pranno	0.38,60
kõrgusele	2.	Lembit	Kogerma	0.40,05
igat värvi	3.	Kirke	Väli	0.40,51
	4.	Oskar	Lips	0.40,96
	5.	Merilin	Telvik	0.49,42

Oranž rada	Kokku	Sünniaasta				
0.41,60	01.18,82	1983				
0.48,99	01.34,33	2004				
0.49,67	01.40,95	1988				
0.55,74	01.41,00	2001				
0.51,86	01.42,74	1991				
02.33,92	04.23,19	1989				
0.54,69	01.52,59	1978				
0.46,60	01.28,78	1986				
0.56,63	01.49,93	2011				
01.01,34	01.54,04	2001				
03.27,81	06.02,50	1993				
0.37,22	01.14,04	1980				
0.50,06	01.34,89	1976				
0.57,58	01.51,85	1981				
02.20,35	05.07,81	1964				
0.10,94	0.23,35	2014				
0.10,71	0.23,42	2014				
0.10,92	0.24,09	2014				
0.11,45	0.27,46	2014				
0.13,16	0.28,70	2015				
0.16,50	0.31,96	2014				
0.22,12	0.34,87	2014				
0.12,90	0.35,77	2014				
0.21,27	0.51,75	2014				
0.20,91	0.55,69	2016				
0.27,15	0.59,63	2014				
0.32,25	01.03,68	2015				
0.29,62	01.19,01	2016				
-		2016				
0.26,22	0.49,39	2011				
0.30,63	01.00,54	2011				

0.37,23	01.15,96	2012				
0.37,88	01.21,66	2012				
0.38,56	01.22,36	2013				
0.47,67	01.28,66	2013				
0.53,11	02.07,71	2011				
0.48,90	02.54,82	2013				
0.36,86	01.15,46	2008				
0.44,17	01.24,22	2010				
0.47,17	01.27,68	2010				
0.50,15	01.31,11	2009				
0.52,47	01.41,89	2010				

