

KNZB Regio Oost Circuit deel 4

Programmanr. 8
3-3-2024 - 13:58

Heren, 100m vrije slag

Junioren 1 en ouder
Resultaten

Punten: FINA 2022

rang	naam	vereniging	intijd		tijd	Pnt	50m	100m
Junioren 1 en 2								
1.	Gerdian Leeftink	ZPC De Hof	1:09.42	201000091	1:05.23	324	30.71	1:05.23
2.	Daan Alink	ZPC De Hof	1:07.87	201000241	1:06.06	312	31.93	1:06.06
3.	Abe Pasop	De Grunte	1:05.64	201000501	1:06.21	310	31.15	1:06.21
4.	Dewin Volker	WS Twente	1:07.68	201101935	1:08.73	277	33.10	1:08.73
5.	Wesley Budde	WS Twente	1:23.21	201001991	1:18.31	187	36.98	1:18.31

Junioren 3 en 4

1.	Teun van Weeren	WS Twente	58.77	200801145	59.21	434	28.37	59.21
2.	Mees Elfring	WS Twente	1:02.77	200800009	1:00.51	406	28.69	1:00.51
3.	Sven Keuper	ZPC De Hof	1:02.53	200800981	1:02.92	361	30.36	1:02.92
4.	Kinui Brito Geurts	WS Twente	1:10.80	200804059	1:04.02	343	30.67	1:04.02
5.	Stan van der Sommen	WS Twente	1:06.60	200801871	1:04.32	338	30.59	1:04.32
6.	Robbin Eijkelkamp	ZPC De Hof	1:07.64	200900031	1:04.80	331	31.68	1:04.80
7.	Rinse de Jonge	De Grunte	1:07.69	200900705	1:06.81	302	32.44	1:06.81
8.	Viktor Post	WS Twente	1:09.62	200802201	1:08.79	276	32.19	1:08.79
9.	Rick ten Hoopen	ZPC De Hof	1:12.65	200803847	1:10.18	260	33.57	1:10.18

Jeugd 1 en 2

1.	Tijs Kruithof	Het Ravijn	56.59	200701181	56.84	490	27.39	56.84
2.	Luuk Tangenberg	De Grunte	59.40	200601183	59.10	436	28.39	59.10
3.	Lars Haytink	WS Twente	59.94	200601815	59.29	432	28.30	59.29
4.	Quinten Tuitert	WS Twente	1:06.11	200600447	1:06.49	306	31.41	1:06.49
5.	Thijs Overmars	Het Ravijn	1:26.20	200703993	1:24.71	148	41.80	1:24.71

Senioren 1 en ouder

1.	Mattijn Thijert	WS Twente	57.54	200501921	57.50	474	27.68	57.50
2.	Lasse Ophuis	WS Twente	1:00.82	200400027	1:01.50	387	29.44	1:01.50
3.	Sander Riezebos	WS Twente	1:01.02	199400467	1:01.63	385	28.63	1:01.63
4.	William Kruithof	Het Ravijn	1:01.07	198000857	1:01.70	383	29.12	1:01.70
5.	Lanco Manaf	Het Ravijn	1:01.02	200402715	1:02.93	361	29.74	1:02.93
6.	Richard Pieterse	Het Ravijn	1:08.24	199501901	1:08.91	275	32.75	1:08.91