

KNZB Regio Oost Circuit deel 3

Programmanr. 13  
1-3-2025 - 14:27

Heren, 100m wisselslag

Senioren Open  
Startlijst

naam	vereniging	inschrijftijd		
<u>Serie 1 van 5</u>				
3 Niels Stokvis	Het Ravijn	NT	200704091	_____
4 Mart van der Voort	WS Twente	1:56.25	201201287	_____
5 Siem Benerink	WS Twente	NT	201203105	_____
<u>Serie 2 van 5</u>				
1 Jayden Boers	WS Twente	1:49.73	201300019	_____
2 Oscar Bontius	De Grunte	1:43.66	201201889	_____
3 Kjelt de Wit	WS Twente	1:37.53	201201099	_____
4 Jurre de Jonge	De Grunte	1:31.65	201300791	_____
5 Koen Hultink	De Grunte	1:35.58	201200577	_____
6 Delian van Dijk	De Grunte	1:43.48	201200575	_____
7 Mart Vugteveen	Z&PV de Veene	1:45.95	200700111	_____
<u>Serie 3 van 5</u>				
1 Thijmen Holterman	ZPC De Hof	1:26.70	201000005	_____
2 Siem Rewinkel	Z&PV de Veene	1:20.59	201201473	_____
3 Hidde de Jonge	De Grunte	1:18.72	201101213	_____
4 Kinui Brito Geurts	WS Twente	1:14.74	200804059	_____
5 Rinse de Jonge	De Grunte	1:18.39	200900705	_____
6 Robert Spekhorst	De Mors	1:19.89	198703141	_____
7 Jarrod Kanselaar	Z&PV de Veene	1:21.81	200701895	_____
8 Dorian Leeftink	ZPC De Hof	1:28.96	201200111	_____
<u>Serie 4 van 5</u>				
1 Robbin Eijkelkamp	ZPC De Hof	1:13.64	200900031	_____
2 Harm Otterman	Z&PV de Veene	1:12.34	200600507	_____
3 Joas Norden	De Grunte	1:11.31	200902705	_____
4 William Kruithof	Het Ravijn	1:09.90	198000857	_____
5 Dominik Ayala Palenik	WS Twente	1:11.14	200604485	_____
6 Gerdian Leeftink	ZPC De Hof	1:11.49	201000091	_____
7 Daan Alink	ZPC De Hof	1:13.57	201000241	_____
8 Silvio Overbeeke	Z&PV de Veene	1:14.15	200801889	_____
<u>Serie 5 van 5</u>				
1 Bram Kulpe	Z&PV de Veene	1:07.39	200900329	_____
2 Mattijn Thijert	WS Twente	1:06.47	200501921	_____
3 Finn Ooijman	WS Twente	1:05.23	200603161	_____
4 Mohammad Shouman	WS Twente	1:00.20	200604397	_____
5 Tijs Kruithof	Het Ravijn	1:01.20	200701181	_____
6 Jasper Thijert	WS Twente	1:05.87	200700321	_____
7 Lars Haytink	WS Twente	1:07.14	200601815	_____
8 Luuk Tangenberg	De Grunte	1:09.38	200601183	_____