

Finaleronde Eredivisie 2023-2024
Eindhoven, 10-3-2024

Programmanr. 28
10-03-2024 - 17:47

Heren, 200m wisselslag

Senioren Open
Startlijst

naam	vereniging	inschrijftijd		
Serie 1 van 4				
2 Ruben Trompetter	DZ&PC	2:33.60	200500997	_____
3 Marc Hoogeveen	DZ&PC	2:26.21	200101585	_____
4 Tiemen Jonkman	DZ&PC	2:24.76	200301193	_____
5 Sjoerd van der Wilt	VZC	2:25.20	200501447	_____
6 Tim Seising	VZC	2:32.22	200500107	_____
7 Tim Niekus	VZC	2:34.54	199103709	_____
Serie 2 van 4				
0 Olaf Achterberg	VZC	2:20.81	199000011	_____
1 Marlon Borger	PSV 1	2:16.16	200404817	_____
2 Collard Jungeling	DZ&PC	2:15.76	200701831	_____
3 Rens Stijf	ZPC AMERSFOORT 1	2:14.39	200501419	_____
4 Thom Delno	VZC	2:13.89	200000013	_____
5 Lasse Schrieken	VZC	2:13.97	200503145	_____
6 Derk Jan van Duijn	DZ&PC	2:14.65	200105575	_____
7 Jelle Nap	VZC	2:16.09	199502875	_____
8 Daen Spoor	VZC	2:20.56	200101117	_____
9 Joeri Scheidt	VZC	2:20.95	199102011	_____
Serie 3 van 4				
0 Noah de Schryver	De Dolfijn	2:13.01	200105483	_____
1 Anders van Norden	ZPC AMERSFOORT 1	2:11.51	200400039	_____
2 Kaito van Meeteren	De Dolfijn	2:08.79	200404271	_____
3 Niels Christoffels	ZPC AMERSFOORT 1	2:07.47	200404807	_____
4 Simon Claasen	ZPC AMERSFOORT 1	2:06.75	200400231	_____
5 Efe öngören	Blue Marlins 1	2:07.36	200504459	_____
6 Émile Fouzaï	Blue Marlins 1	2:07.87	200500263	_____
7 Rijk Heere	ZPC AMERSFOORT 1	2:10.57	200300897	_____
8 Thijn Damen	PSV 1	2:12.75	200300973	_____
9 Duncan van Haaren	ZPC AMERSFOORT 1	2:13.09	200000681	_____
Serie 4 van 4				
0 River Streefland	Blue Marlins 1	2:05.44	200502253	_____
1 Cas Verstegen	PSV 1	2:03.12	200500891	_____
2 Austin Namesnik	ZPC AMERSFOORT 1	2:02.20	200101817	_____
3 Luuk van Rooij	PSV 1	2:00.84	200400581	_____
4 Lars Verhale	PSV 1	1:58.82	200200019	_____
5 Domingo Kuipers	DZ&PC	2:00.06	200501787	_____
6 Bart Sommeling	De Dolfijn	2:01.93	199800765	_____
7 Tim Hoogerwerf	De Dolfijn	2:02.23	200005587	_____
8 Koen Marsman	ZPC AMERSFOORT 1	2:05.24	200502763	_____
9 Jelle Betten	DZ&PC	2:06.64	200001535	_____

BM