



Jaargangfinale 2024
Dordrecht, 30-6-2024

Programmanr. 21
30-6-2024

Jongens, 100m vrije slag

jongens minioren 3 en 4
Resultaten

rang	naam	vereniging	intijd		tijd	RT	50m	100m
1.	Riff van der Zwaan	ZVL-1886	1:11.33	201400053	1:12.85	+0,74	35.47	37.38
2.	Kirill Shirvanov	Blue Marlins	1:13.41	201400587	1:14.83		35.92	38.91
3.	Naud Stegeman	Ksn (Sg)	1:16.14	201400307	1:16.63	+0,60	36.43	40.20
4.	Thijs Geurts	Zwemsport Parkstad	1:18.16	201400545	1:16.72	+0,69	36.93	39.79
5.	Floris van der Veen	De Zwoer	1:19.77	201400741	1:17.89	+0,85	36.33	41.56
6.	Bas Harms	Dedemsvaart AC	1:17.89	201400129	1:17.97	+0,89	37.46	40.51
7.	Michael van Leersum	Zv de Ham	1:20.18	201400365	1:19.16	+0,55	36.88	42.28
8.	Thom de Gans	Zpc Amersfoort	1:18.44	201400009	1:19.72		37.70	42.02
9.	Andras Dijkema	Zv de Ham	1:19.38	201400275	1:20.17		37.63	42.54
10.	Tim Cuijpers	ZPC De Rog Weert	1:21.18	201400015	1:20.91	+0,55	38.84	42.07
11.	Lasse Hogendoorn	ZPB H&L Productions	1:21.77	201400115	1:21.30	+0,70	37.57	43.73
12.	Lucas de Jonge	NieMo Barracuda	1:20.74	201400175	1:21.71	+0,70	37.62	44.09
13.	Daan van Merrienboer	ZVVS	1:20.07	201400069	1:22.01	+0,58	38.07	43.94
14.	Qing Ypma	Het Y	1:21.16	201400803	1:22.58		39.78	42.80
15.	Guus van den Berg	V.Z.V. Njord	1:22.12	201500089	1:23.32	+0,57	39.36	43.96
16.	Giuliano Wolfgang	MSV-Zeemacht	1:24.12	201400219	1:24.45		36.68	47.77
17.	Boris Hekker	Aqua-Novio'94	1:22.92	201400647	1:24.69	+0,59	40.18	44.51
18.	Gijs Salome	De Duck	1:23.13	201400373	1:25.45		40.09	45.36
19.	Brayden Onstwedder	Batavia Swim	1:24.05	201400395	1:25.55	+0,60	41.45	44.10
20.	Ben Barwegen	HZ&PC Heerenveen	1:23.02	201500149	1:26.30	+0,65	41.00	45.30
21.	Cas de Heij	Azc	1:21.21	201400557	1:26.66		41.01	45.65
22.	Fedde Jelsma	Dz&Pc	1:22.46	201400047	1:27.61	+0,55	41.90	45.71
DIS	Wout Doorn	Deltasteur	1:24.21	201400033				
	<i>AA - De start ingezet voor het startsignaal (en wel gezwommen).</i>							
DIS	Olivier Valeijn	Dwk	1:20.52	201400225				
	<i>AA - De start ingezet voor het startsignaal (en wel gezwommen).</i>							