

Netherlands Inventational  
Eindhoven, 2- - 3-7-2022

Programmanr. 47  
3-7-2022 - 16:30

Jongens, 100m vrije slag

Minioren 6 en jonger  
Resultaten

rang	naam	vereniging	intijd		tijd	RT
1.	Izayah Castillo	SG SCOM/de Zeehond'73	1:13.58	201100311	<b>1:13.01</b>	+0,76
2.	Thijs Jonkman	De Duck	NT	201000481	<b>1:14.41</b>	+0,77
3.	Pieter de Jonge	Wijchen	1:29.66	201200211	<b>1:18.12</b>	+0,53
4.	Lynus Nales	GoSwim	1:14.88	201100175	<b>1:19.61</b>	+0,77
5.	Tim Claassens	ZV Zaltbommel	1:19.88	201001303	<b>1:23.24</b>	+0,83
6.	Laurens van Nulck	ZEPS	1:24.12	201100521	<b>1:23.31</b>	+0,87
7.	Pepijn van Rijn	PSV	1:32.04	201100331	<b>1:24.48</b>	+0,66
8.	Adam Ziani	AquaDream	1:25.36	201100369	<b>1:27.01</b>	+0,70
9.	Michael Simons	PSV	1:23.49	201200025	<b>1:27.96</b>	+0,68
10.	Raf Pluis	ZEPS	1:27.05	201000107	<b>1:28.51</b>	+0,69
11.	Xander Koperdraat	Z & PC Triton Putten	1:28.48	201001695	<b>1:28.75</b>	+0,82
12.	Fedde van der Heijden	Zegenwerp	NT	201100151	<b>1:31.88</b>	+0,90
13.	Mees Akkersdijk	GoSwim	1:33.83	201001075	<b>1:33.25</b>	+0,80
14.	Jelle Stevens	ZWK Merlet	1:43.93	201200393	<b>1:34.10</b>	+0,66
15.	Fedde Beekers	De Gelenberg	1:37.71	201001721	<b>1:34.51</b>	+0,84
16.	Daan Linders	ZPC De Rog Weert	1:33.35	201000293	<b>1:34.81</b>	+0,63
17.	Tibo Janssen	ZPC De Rog Weert	1:29.89	201101591	<b>1:34.90</b>	+0,88
18.	Jalal Hammadi	Zoetermeer	1:41.23	201001855	<b>1:40.75</b>	+0,72
19.	Leo Pan	PSV	1:31.92	201100333	<b>1:40.79</b>	+0,58
20.	Devano Weijers	ZWK Merlet	1:42.16	201100921	<b>1:42.14</b>	+0,77
21.	Djayden van Dooren	ZWK Merlet	2:00.58	201201361	<b>1:43.54</b>	+0,81
22.	Hugo de Clercq	PSV	1:44.74	201100339	<b>1:45.03</b>	
23.	Thijs Hofmans	ZWK Merlet	NT	201003007	<b>1:45.76</b>	+0,72
24.	Rashed Alhamwi	AquaDream	1:49.48	201101881	<b>1:50.58</b>	+0,44
25.	Celestin van der Beek	PSV	2:44.31	201201183	<b>1:55.05</b>	+0,56
26.	Yaro de Vries	ZWK Merlet	1:51.91	201200115	<b>1:55.25</b>	
27.	Simeon Ouzounov	PSV	2:04.31	201200491	<b>2:01.65</b>	+0,56
28.	Vygo Wolf	Zegenwerp	NT	201100397	<b>2:07.92</b>	+0,76