



Onder 12 circuit deel 5
Nijmegen, 18-4-2026



Programmanr. 1
18-4-2026 - 14:00

Gemengd, 4 x 50m wisselslag
Gevorderd / Swimkick

Onder 10/12
Resultaten

rang	vereniging	intijd	tijd	RT	
Aqua-Novio'94 1	Aqua-Novio'94	2:20.84	2:20.86	100%	
Lena Verplak	14	33.51	Boris Hekker	14	33.34
Fleur Kalma	15	40.73	Thijn Crajé	15	33.28
Aqua-Novio'94 2	Aqua-Novio'94	2:48.07	2:49.97	98%	
Haidar Agha	14	42.94	Rens de Leeuw	15	47.86
Jackie Scherps	15	42.48	Julia Leendertse	15	36.69
Aqua-Novio'94 3	Aqua-Novio'94	2:57.90	3:01.77	96%	
Quinn Scherps	14	51.87	Chessy Christ	16	44.45
Jaley de Graaf	14	46.08	Thomas Boot	15	39.37
Aqua-Novio'94 4	Aqua-Novio'94	3:04.45	3:08.93	95%	
Janiek Hellenthal	14	45.33	Noor van Overdijk	14	50.28
Bo Dabrowski	15	52.27	Farah Begic	15	41.05
Aqua-Novio'94 5	Aqua-Novio'94	3:53.87	3:45.68	107%	
Louise Rengers	15	1:07.07	Akin Can	14	1:01.61
Siem Gulikers	14	49.80	Felipe Santos de Brito	14	47.20
CWW 1	CWW	3:14.52	3:04.53	111%	
Denise Orelia	15	47.62	Lucas Orelia	14	46.35
Lola Klomp	14	57.14	Maybritt Opgenoort	15	33.42
DIS CWW 2	CWW	3:15.92		-	
<i>RE - Het keer- en/of eindpunt niet aangeraakt met enig lichaamsdeel.</i>					
Sem Pols, Dinte Offerman, Maurits van der Ende, Julian van Gent					
ENC Arnhem 1	ENC Arnhem	2:59.01	2:54.58	105%	
Tim Regtering	14	42.03	Ghia Hough	16	
Dante Buser	15		Julian Dijkhof	14	
ENC Arnhem 2	ENC Arnhem	3:34.00	3:20.56	114%	
Anastasija Koleva	15	50.55	Hanna den Haan	15	53.05
Jesse van Deventer	14	50.72	Milou Dijkhof	16	46.24
NDD 1	NDD	3:03.12	2:55.63	109%	
Emma Bulten	14	37.49	Juliet Donker	14	43.70
Eva Hartman	14	55.74	Nynke Brandt	15	38.70
SG Wijchen-Gelenberg 1	SG Wijchen-Gelenberg	3:51.39	3:38.17	112%	
Maurits van Elk	15	53.32	Sasha Sanchez-Ruiz	14	
Liz van Lith	15		Alexia Verschuure	15	
SG Wijchen-Gelenberg 2	SG Wijchen-Gelenberg	3:41.07	3:26.77	114%	
Nolan ten Cate	15	50.80	Noa van Loenen	16	51.25
Brenn ten Cate	14	57.61	Fem Kaspers	16	47.11
ZV Overbetuwe 1	ZV Overbetuwe	3:34.94	3:55.11	84%	
Aukje Dekker	15	1:01.52	Tara Sio	15	
Quin Ruygh	16		Tim Vervoort	17	