

Programmanr. 11
4-4-2026 - 14:57

100m wisselslag

Gebjr 2016 - 2018
Resultaten

rang	naam	vereniging	intijd	tijd	RT
Gebjr 2016 - 2018, Meisjes					
1.	Zoé-Elizabeth Lampe	Blue Marlins	1:34.39	201600968	1:33.29 102%
	50m: 42.20	42.20 100m: 1:33.29	51.09		
2.	Nina Olivia d.	Het Y	1:48.59	201600538	1:34.25 +0,4133%
	50m: 44.45	44.45 100m: 1:34.25	49.80		
3.	Egle Bonardo	Het Y	1:34.40	201600904	1:37.16 94%
	50m: 46.98	46.98 100m: 1:37.16	50.18		
4.	Jalila Constancia	Blue Marlins	1:43.51	201600432	1:40.04 +0,6107%
	50m: 48.08	48.08 100m: 1:40.04	51.96		
5.	Lieze Fabry	Hoogstraten Zwemteam	1:51.78	HOZT/21090/16	1:41.41 121%
	50m: 49.16	49.16 100m: 1:41.41	52.25		
6.	Lucia de Visser	Blue Marlins	1:48.31	201600966	1:45.70 +0,6105%
	50m: 49.53	49.53 100m: 1:45.70	56.17		
7.	Kayleigh-ann Sanches	Blue Marlins	1:46.00	201600656	1:46.97 +0,6798%
	50m: 52.63	52.63 100m: 1:46.97	54.34		
8.	Aiyda Mahr	De Dolfijn	1:51.91	201600902	1:52.08 100%
	50m: 52.94	52.94 100m: 1:52.08	59.14		
9.	Kim Boghiu	Hoogstraten Zwemteam	NT	HOZT/21091/17	1:52.15 +0,76 -
	50m: 51.04	51.04 100m: 1:52.15	1:01.11		
10.	Murphy van den Berg	Het Y	2:01.69	201600534	1:58.65 +0,8105%
	50m: 1:01.94	1:01.94 100m: 1:58.65	56.71		
11.	Sarah de Jong	Het Y	2:02.73	201600532	2:07.95 +0,6392%
	50m: 1:04.31	1:04.31 100m: 2:07.95	1:03.64		
12.	Lily Prunaru	De Dolfijn	NT	201800410	2:19.28 +0,56 -
	50m: 1:07.56	1:07.56 100m: 2:19.28	1:11.72		

Gebjr 2016 - 2018, Jongens

1.	Vanya de Vries	De Dolfijn	1:39.58	201600137	1:38.48 +0,5102%
	50m: 47.34	47.34 100m: 1:38.48	51.14		
2.	Nathan D browski	Blue Marlins	2:06.21	201700227	1:47.72 +0,7137%
	50m: 51.29	51.29 100m: 1:47.72	56.43		
3.	Hugo Vítor d.	Het Y	NT	201800385	2:06.34 +0,30 -
	50m: 1:01.25	1:01.25 100m: 2:06.34	1:05.09		
4.	Benjamin Harms	De Dolfijn	2:15.31	201600521	2:06.76 114%
	50m: 1:02.70	1:02.70 100m: 2:06.76	1:04.06		
5.	Ishaq Dohri	Het Y	NT	201700905	2:22.41 -
	50m: 1:06.60	1:06.60 100m: 2:22.41	1:15.81		
6.	Rio Ouadia	De Dolfijn	NT	201800213	2:35.31 -
	50m: 1:19.09	1:19.09 100m: 2:35.31	1:16.22		