

RWC Deel 4 Poule B
Papendrecht, 7-3-2020

Programmanr. 7
7-3-2020 - 13:58

Meisjes, 100m vlinderslag

Junioren 2 en later
Resultaten

rang	naam	vereniging	intijd		tijd	RT	50m	100m
1.	Liv Heijdra	Albion WSS (SG)	1:15.21	200800736	1:17.47	+0,78	35.81	1:17.47
2.	Samantha van der Jagt	ZZ&PC De Devel	1:18.91	200700220	1:23.36	+0,82	37.77	1:23.36
3.	Donna Verhoef	De Geul	1:37.67	200701934	1:26.65		38.38	1:26.65
4.	Britte Lodder	ZZ&PC De Devel	1:22.01	200702290	1:28.04		39.69	1:28.04
5.	Robin van den Akker	Pcg	1:26.17	200700950	1:30.59	+0,70	43.04	1:30.59
	<i>*Bu 100m</i>							
6.	Judith Keijzer	Zob'66	1:33.81	200801056	1:31.07	+0,84	44.22	1:31.07
7.	Eloisa Gomes Delgado	Albion WSS (SG)	1:37.42	200700812	1:31.39	+0,88	42.32	1:31.39
8.	Janine Droogendijk	ZZ&PC De Devel	1:42.55	200701778	1:33.61	+0,89	43.82	1:33.61
9.	Maaïke van der Meer	De Duck	1:44.39	200803380	1:34.79	+0,87	42.88	1:34.79
10.	Aukje Schonewille	ZPB H&L Productions	1:36.96	200702340	1:34.98	+0,85	43.73	1:34.98
11.	Esther Keijzer	Zob'66	1:42.69	200701776	1:38.66	+0,85	44.05	1:38.66
12.	Ebony Mercera	SG SCOM/de Zeehond'73	1:47.42	200800488	1:42.47	+0,66	45.64	1:42.47
13.	Aleksandra Zalewska	ZPB H&L Productions	1:50.49	200802836	1:44.70	+0,71	45.85	1:44.70
	<i>*Bu 100m</i>							
14.	Sterre Verhage	SG SCOM/de Zeehond'73	2:02.33	200702494	1:45.60	+0,83	49.92	1:45.60
15.	Diana Knikker	Pcg	1:46.81	200702008	1:46.55	+0,84	47.35	1:46.55
16.	Bente Bekkens	Zob'66	1:49.85	200701736	1:46.99	+0,76	45.44	1:46.99
17.	Jasmijn Schols	De Geul	1:58.45	200700686	1:50.85	+0,60	50.71	1:50.85
18.	Fenne Zevenhoven	De Duck	2:03.53	200802530	2:02.31	+0,92	55.75	2:02.31
DIS	Lieke Agterbos	Pcg	2:06.71	200700326				
	<i>AF - De aangegeven afstand niet uitgezwommen.</i>							
DIS	Bibiane van der Linde	De Duck	1:40.26	200702546				
	<i>VG - Bij de laatste armslag voor keer- en/of eindpunt de armen niet over het water naar voren gebracht.</i>							
NG	Hannah Rybka	SG SCOM/de Zeehond'73	2:12.26	200900942				
BM	Mandy van Loopik	Pcg	NT	200702378	2:02.98	+0,88	54.76	2:02.98
	<i>*Bu 50m</i>							