

De Stelle
Swimkick-Minioren circuit deel 3

Ridderkerk (NED) 11-5-2019

Overzichtslijst volgens programmanrs.

Korte baan (25m)

Sessie 1 - zaterdag 11 mei 2019 - 13:30

Prog.nr. 1	25 schoolslag	:	Blonk Thomas	11	28.42 S	Nagtegaal Paul	10	31.76 S
			Kats Lorenzo	10	35.15 S	Sijtsma Huib	11	33.66 S
			Mulder Jara	11	31.64 S	Wu Rozemarijn	11	34.34 S
Prog.nr. 2	25 schoolslag Dames	:	Wu Liselotte	09	23.91 S			
Prog.nr. 3	50 schoolslag Dames	:	Laarman Phine	10	56.37 S			
Prog.nr. 4	50 schoolslag Heren	:	Nobel DJ	09	1:06.43 S	Tanis Pepijn	09	1:06.45 S
Prog.nr. 5	100 schoolslag Dames	:	den Eerzamen Lidia	10	NT	Groenendijk Sarah	10	2:17.25 S
			Franzen Maud	10	NT	Holleman Meike	10	2:15.70 S
Prog.nr. 6	50 vlinderslag Heren	:	Zorge Rufus	10	1:00.61 S			
Prog.nr. 8	50 vrije slag Heren	:	Grinwis David	08	44.02 S	Klink Roan	08	37.88 S
Prog.nr. 9	100 vrije slag Dames	:	Buurveld Vivian	08	1:48.73 S	van den Nieuwendijk Zoey	08	1:40.54 S
			van Groningen Marit	08	1:22.99 S	Slabbekoorn Lana	08	1:27.08 S
Prog.nr. 10	100 vlinderslag Heren	:	van Dijk Koen	07	NT	Voogd Luuk	07	1:41.61 S
Prog.nr. 11	25 vrije slag	:	Blonk Thomas	11	24.72 S	Nagtegaal Paul	10	28.38 S
			Kats Lorenzo	10	NT	Sijtsma Huib	11	NT
			Mulder Jara	11	NT	Wu Rozemarijn	11	NT
Prog.nr. 12	25 vrije slag Dames	:	Wu Liselotte	09	NT			
Prog.nr. 13	50 vrije slag Dames	:	Laarman Phine	10	46.75 S			
Prog.nr. 14	50 vrije slag Heren	:	Nobel DJ	09	46.49 S	Tanis Pepijn	09	1:00.83 S
Prog.nr. 15	50 vlinderslag Dames	:	den Eerzamen Lidia	10	1:08.36 S	Groenendijk Sarah	10	1:17.78 S
			Franzen Maud	10	1:00.41 S	Holleman Meike	10	1:00.06 S
Prog.nr. 16	100 schoolslag Heren	:	Zorge Rufus	10	2:19.25 S			
Prog.nr. 18	200 wisselslag Heren	:	Grinwis David	08	4:18.77 S	Klink Roan	08	3:37.39 S
Prog.nr. 19	100 vlinderslag Dames	:	Buurveld Vivian	08	NT	van den Nieuwendijk Zoey	08	NT
			van Groningen Marit	08	NT	Slabbekoorn Lana	08	NT
Prog.nr. 20	400 vrije slag Heren	:	van Dijk Koen	07	NT	Voogd Luuk	07	6:09.79 S
Prog.nr. 22	4 x 50 wisselslag	:	Gemengd 1			9-11		NT
			Gemengd 2			9-11		NT