

Overzichtslijst volgens programmanrs.

Korte baan (25m)

Sessie 1 - zaterdag 14 januari 2023

Prog.nr. 1	4 x 50 vrije slag	:	ZOB'66 Gemengd 1			9-11	3:09.19
			1: Bochoven Lise	13	45.85	3: Bos Emma	12 49.15
			2: Leusink Brian	11	51.69	4: Sanders Bram	12 42.50
Prog.nr. 2	25 schoolslag Heren	:	van der Hoeven Bas	14	34.67 S	Pentland Joey	14 NT
			de Keijzer Stef	15	32.41 S		
Prog.nr. 3	50 schoolslag	:	de Keijzer Jasper	12	1:02.06 S	van der Schoor Vienna	12 NT
			van den Ouden Linde	12	NT	de Vos Elyn	12 57.61 S
Prog.nr. 4	50 vlinderslag Heren	:	Baksteen Abel	13	NT		
Prog.nr. 5	50 vlinderslag Dames	:	van Arendonk Marsha	13	NT	van de Hoek Femke	13 NT
			Bochoven Lise	13	1:04.47 S		
Prog.nr. 6	100 vlinderslag Heren	:	Leusink Brian	11	NT	Sanders Bram	12 NT
Prog.nr. 7	100 vlinderslag Dames	:	Bos Emma	12	NT		
Prog.nr. 9	50 vrije slag	:	de Keijzer Jasper	12	1:01.73 S	van der Schoor Vienna	12 54.46 S
			van den Ouden Linde	12	1:07.21 S	de Vos Elyn	12 50.34 S
Prog.nr. 10	50 rugslag Heren	:	Baksteen Abel	13	55.35 S	de Keijzer Stef	15 1:20.07 S
			van der Hoeven Bas	14	1:16.49 S	Pentland Joey	14 NT
			Houtbraken Morris	13	NT		
Prog.nr. 11	50 rugslag Dames	:	van Arendonk Marsha	13	NT	van de Griend Emma	14 NT
			Bochoven Lise	13	50.77 S	van de Hoek Femke	13 52.57 S
Prog.nr. 12	50 schoolslag Heren	:	Leusink Brian	11	1:00.57 S	Sanders Bram	12 53.81 S
Prog.nr. 13	50 schoolslag Dames	:	Bos Emma	12	1:03.32 S	de Goeij Saar	12 NT
Prog.nr. 15	25 vlinderslag	:	de Keijzer Jasper	12	NT	van der Schoor Vienna	12 NT
			van den Ouden Linde	12	NT		
Prog.nr. 16	100 vrije slag Heren	:	Baksteen Abel	13	1:59.70 S	de Keijzer Stef	15 NT
			van der Hoeven Bas	14	NT	Pentland Joey	14 NT
			Houtbraken Morris	13	NT		
Prog.nr. 17	100 vrije slag Dames	:	van Arendonk Marsha	13	2:08.39 S	van de Griend Emma	14 NT
			Bochoven Lise	13	1:44.35 S	van de Hoek Femke	13 NT
Prog.nr. 18	200 vrije slag Heren	:	Leusink Brian	11	4:17.61 S	Sanders Bram	12 3:56.85 S
Prog.nr. 19	200 vrije slag Dames	:	Bos Emma	12	4:17.89 S	de Vos Elyn	12 NT
			de Goeij Saar	12	NT		