

Programmanr. 18
12-4-2024 - 18:05

Heren, 100m vlinderslag

Senioren Open
Resultaten Finale

Punten: FINA 2024

rang	naam	vereniging	tijd	RT	fin.	FINA PARA	50m	100m
PARA								
1.	Rogier Dorsman	TeamNL PARA - ZZ&PC De Devel	S11 1:04.51	+0,66		450 842	28.79	1:04.51
2.	Remi Delrue	BOAS	S9 1:05.54	+0,81		429 683	30.12	1:05.54
3.	Aymeric Parmentier	Belgian Paralympic Committee	S14 1:05.35	+0,68		433 574	28.84	1:05.35

Senioren Open

Finale A

1.	Nyls Korstanje	Team NL - Aqua Novio '94	51.23	+0,63		899	23.57	51.23
2.	Clement Secchi	Cn Marseille	51.38	+0,58		891	24.27	51.38
3.	Daniel Gracik	Czechia - National Team	52.17	+0,60		851	23.86	52.17
4.	Jan Sefl	Czechia - National Team	52.58	+0,69		831	24.18	52.58
5.	Ole Mats Eidam	1.Potsdamer SV	52.78	+0,63		822	24.37	52.78
6.	Tim Korstanje	Aqua-Novio'94	52.98	+0,58		813	24.41	52.98
7.	Nicolas Vermorel	Cn Marseille	53.22	+0,62		802	24.56	53.22
8.	Pedro de França Vieira	SESI Sao Paulo	53.42	+0,63		793	24.65	53.42

Finale B

10.	Semen Griuntal	Israel national team	53.49	+0,63		790	24.83	53.49
11.	M. Gonche	SESI Sao Paulo	53.70	+0,61		780	25.28	53.70
12.	Denys Kesil	Ukraine	53.80	+0,66		776	25.08	53.80
13.	Michael Smink	Blue Marlins	53.93	+0,65		770	24.61	53.93
14.	Stanislas Huille	Cn Marseille	54.16	+0,60		761	25.09	54.16
15.	Alexey Glivinskiy	Israel national team	54.45	+0,65		749	25.07	54.45
16.	Daniel Krichevsky	Hapoel Hod Hasharon	54.85	+0,73		732	25.17	54.85
17.	Austin Namesnik	ZPC AMERSFOORT	55.02	+0,60		726	25.40	55.02

Junior

1.	Isak Fernandez Rodrigo	Spain	54.00	+0,63		767	25.45	54.00
2.	Javier Lopez Guillen	Spain	54.13	+0,66		762	25.28	54.13
3.	Ondrej Slavik	Czechia - National Team U22	54.94	+0,67		729	25.35	54.94
4.	Tiago Fonseca Gomes	PSV	54.96	+0,61		728	26.04	54.96
5.	Vincent Van Hooydonck	Brabo Zwemclub Antwerpen	55.86	+0,61		693	25.92	55.86
6.	Mykola Kotenko	Ukraine	56.14	+0,63		683	26.29	56.14
7.	Nikodim Markovic	Blue Marlins	56.39	+0,67		674	26.23	56.39
8.	Lars Bulman	Blue Marlins	56.54	+0,64		669	26.08	56.54

mistakes: mail nkinschrijvingen@knzb.nl