

Limietwedstrijd KB ZPC AMERSFOORT
Amersfoort, 3-11-2024

Programmanr. 12
3-11-2024 - 15:20

Heren, 100m vlinderslag

2012 en eerder
Resultaten

rang	naam	vereniging	intijd		tijd	RT	50m	100m
1.	Austin Namesnik	ZPC AMERSFOORT	52.77	200101817	55.14	+0,57	25.49	29.65
2.	Rijk Heere	ZPC AMERSFOORT	55.77	200300897	56.17	+0,63	26.19	29.98
3.	Pepijn van Egmond	WVZ	57.82	200402309	57.11	+0,63	26.30	30.81
4.	Bjorn de Heus	Feijenoord Albion	58.16	200201077	59.10	+0,65	27.28	31.82
5.	Rian Schoneveld	De Berkelduikers	1:00.73	200801789	1:00.25	+0,68	28.22	32.03
6.	Luuk Ruinmans	De Dinkel	1:01.07	200301085	1:00.38		27.57	32.81
7.	Tobian Vos	ZPC AMERSFOORT	1:07.31	200900005	1:00.81	+0,74	28.11	32.70
8.	Feddo Smink	ZPC AMERSFOORT	59.45	200900007	1:00.85	+0,66	27.72	33.13
9.	Job Sportel	De Dinkel	1:05.88	200800429	1:01.22	+0,66	27.89	33.33
10.	Floris van der Valk	Wiekslag	1:02.18	200801891	1:01.95	+0,65	29.40	32.55
11.	Bas Dries	Zwemvereniging Hoogland	1:01.96	199505177	1:02.32	+0,66	27.79	34.53
12.	Ivo Bot	Wiekslag	1:03.56	200900509	1:02.40	+0,71	28.66	33.74
13.	Julian Prummel	De Otters Het Gooi	1:01.89	200501731	1:02.92	+0,75	29.26	33.66
14.	Vincent Schweitzer	DAW	1:02.16	200601857	1:04.23	+0,64	30.25	33.98
15.	Xander Kragting	ZPC AMERSFOORT	1:07.91	200900077	1:05.91	+0,71	30.17	35.74
16.	Jelle ten Hove	De Dinkel	1:09.63	200101373	1:10.48	+0,52	31.67	38.81
17.	Joshua van den Idsert	DAW	1:09.22	200801919	1:12.65	+0,70	33.49	39.16
18.	Milan Schuilenburg	ZPC AMERSFOORT	1:13.28	201000935	1:12.67	+0,67	33.88	38.79
19.	Cas Veelders	De Dinkel	1:14.52	200500593	1:13.90	+0,85	33.65	40.25
20.	Thijs Hoogeveen	ZPC Woerden	1:36.87	201100503	1:25.30	+0,80	37.20	48.10
21.	Jens Rikhof	De Dinkel	1:39.82	201001239	1:30.75	+0,67	40.78	49.97
	*							
22.	Cheng van Vondel	KSN(Sg)	1:38.78	200902673	S9 1:33.49	+0,72 235	42.66	50.83
23.	Fygo Hotzky	ZPC AMERSFOORT	1:32.69	201201953	1:36.72	+0,56	43.85	52.87
	*							
DIS	Stijn van den Konink	ZPC AMERSFOORT	1:36.80	201102167				
	<i>VH - Niet met twee handen gelijktijdig keer- en/of eindpunt aangetikt.</i>							