

Batenburg Bellt limietwedstrijd lange baan deel 1 2024
Nijmegen, 17-2-2024

Programmanr. 22
17-02-2024 - 17:05

Heren, 100m vrije slag

Senioren Open
Resultaten

rang	naam	vereniging	intijd		tijd	RT
1.	Renzo Tjon A Joe	De Dolfijn	47.03	199506291	52.58	
2.	Nándor Szabó	De Dolfijn	50.65	200700475	53.74	
3.	Yannick van Dijk	Aqua-Novio'94	58.49	200504461	57.69	
4.	Jochem Lemmens	SG Wijchen-Gelenberg	57.52	200601923	58.97	
5.	Sofyan El Fhim	Aqua-Novio'94	58.62	200502131	59.18	
6.	Felix Gepkens	VZC	58.77	200800631	1:00.31	
7.	Ivo Bot	Wiekslag	56.80	200900509	1:00.36	
8.	Tim de Vrugt	ESCA Zwemmen	1:00.43	199306719	1:00.48	
9.	Kaj Hugen	Aqua-Novio'94	1:01.61	200602739	1:00.74	
10.	Wessel van Dorst	Aqua-Novio'94	1:05.80	200900727	1:02.42	
11.	Sjoerd van der Wilt	VZC	58.78	200501447	1:03.14	
12.	Noah Jansen	Aqua-Novio'94	1:04.02	200900611	1:04.27	
13.	Cayden Malone	De Dolfijn	1:04.01	201002195	1:04.45	
14.	Thomas Wientjes	De Zwoer	1:07.46	200703623	1:05.95	
15.	Tom Pisters	ESCA Zwemmen	1:11.37	200801119	1:06.31	
16.	Yorre van der Wal	ZV 44	1:05.91	201000017	1:06.97	
17.	Henry Watson	De Dolfijn	1:08.83	201001703	1:07.56	
18.	Vijay Pultoo	De Zwoer	1:11.20	200901989	1:07.70	
19.	Kees Wassenaar	Wiekslag	1:05.13	200702917	1:07.89	
20.	Nathan Magava	De Dolfijn	1:03.41	201003067	1:08.59	
21.	Tygo Beekers	SG Wijchen-Gelenberg	1:09.70	200901195	1:08.61	
22.	Kyaro Giuliano	De Dolfijn	1:08.58	201000489	1:10.83	
23.	Casper Miltenburg	De Dolfijn	1:13.56	201201157	1:13.55	
24.	Evan Havenaar	VZC	1:17.81	201102101	1:14.27	
25.	Sams Noori	De Zwoer	1:21.67	200603403	1:15.05	FJ 1
26.	Gido van Dijk	SG Patrick - De Roersoppers	1:22.64	201100341	1:15.05	FJ 2
27.	Berk Can	Aqua-Novio'94	1:19.94	201200353	1:16.01	
28.	Kevin Tuinman	De Eerste Kolk	NT	201100047	1:18.34	
29.	Casper Hulst	De Zwoer	1:28.86	201000605	1:18.68	
30.	Anton Helsdingen	De Zwoer	1:20.23	200802603	1:20.48	
31.	Shahin Lodder	Wiekslag	1:28.77	201201325	1:27.89	
32.	Jacob Brummelhuis	De Zwoer	1:25.36	201200743	1:27.95	
33.	Saul Kolijn	De Dolfijn	1:41.02	201201071	1:39.51	