

Event 5
17-4-2026 - 10:22

Men, 50m Breaststroke

 Senior Open
Results Prelim

Points: AQUA 2025

rang	naam	vereniging		tijd	RT	FINA	PARA
Paralympic							
1.	Thomas Braat	AZC	200802269	SB14	39.62	+0,81	Q 280 404
2.	Christoph Naundorf	SV Motor Babelsberg	101687	SB14	39.68	+0,75	Q 279 402
3.	Cheng Van Vondel	KSN (SG)	200902673	SB8	43.28	+0,70	Q 215 399
junior							
1.	Ruben Baars	DWK	200900471		29.27	+0,66	Q 696
2.	Wytse Broekstra	De Vikings	200800121		29.31	+0,68	R 694
3.	Job Sportel	De Dinkel	200800429		29.70	+0,65	667
4.	Floris van der Valk	Wiekslag	200801891		30.83	+0,62	596
Senior Open							
1.	Koen de Groot	Team NL - PSV	200401059		27.60	+0,64	Q 831
2.	Jason van den Berg	Albion	200400009		28.07	+0,61	Q 790
3.	Luca Janssen	Team NL - PSV	200403237		28.34	+0,69	Q 767
4.	Ivo Kroes	Team NL - Azuro	200300079		28.63	+0,70	Q 744
5.	Loek Huyghelier	Albion	200404903		28.70	+0,64	Q 739
6.	Bram Zwetsloot	De Dolfijn	200202117		28.84	+0,63	Q 728
7.	Storm Boxum	Team NL - DZ&PC	200700421		28.85	+0,68	Q 727
8.	David Peric	Blue Marlins	200604539		29.23	+0,67	Q 699
9.	Ensger Kotterink	Albion	199403391		29.25	+0,64	Q 698
10.	Ruben Baars	DWK	200900471		29.27	+0,66	Q 696
11.	Wytse Broekstra	De Vikings	200800121		29.31	+0,68	R 694
12.	Roan van der Weide	Blue Marlins	200601629		29.58	+0,64	R 675
13.	Job Sportel	De Dinkel	200800429		29.70	+0,65	667
14.	Joost de Roij van Zuidewijn	Albion	200000255		30.08	+0,66	642
15.	Pedro Filipini	De Dolfijn	200603863		30.48	+0,71	617
16.	Jetze de Vries	De Vikings	200602589		30.52	+0,67	614
17.	Floris van der Valk	Wiekslag	200801891		30.83	+0,62	596
18.	Jesse Marijn Thimister	ZEPS	200602893		31.25	+0,68	572
19.	Senn Rutten	Hellas-Glana	200700629		31.37	+0,70	566
20.	Max Voortman	Albion	199902923		31.43	+0,67	562
	Joshua Agussalim	WVZ	200600153		31.43	+0,64	562
22.	Nick Bongers	SBC2000	199800843		31.85	+0,68	540
23.	Thomas Braat	AZC	200802269	SB14	39.62	+0,81	Q 280 404
24.	Christoph Naundorf	SV Motor Babelsberg	101687	SB14	39.68	+0,75	Q 279 402
25.	Cheng Van Vondel	KSN (SG)	200902673	SB8	43.28	+0,70	Q 215 399