



Event 105

Men, 200m Butterfly

2014 and older

16/5/2026 - 15:05

Results

rang	naam	vereniging	intijd		tijd	RT	100m	200m
Onder 14								
1.	Pieter de Jonge	Aqua-Novio'94	2:37.28	201200211	2:48.32		1:14.55	2:48.32
2.	Boris Hekker	Aqua-Novio'94	3:07.36	201400647	2:55.79		1:19.54	2:55.79
3.	David van de Wetering	DWK	3:02.58	201201973	3:00.24		1:23.66	3:00.24
4.	Teije Baars	DWK	3:08.25	201300203	3:08.41		1:23.10	3:08.41
5.	Abel Harms	De Berkelduikers	3:13.19	201302287	3:18.71		1:30.33	3:18.71
Onder 16								
1.	Nils Bellert	SG Octopus - ZVV	2:22.23	201100347	2:27.70		1:07.84	2:27.70
2.	Sven Potappel	DWK	2:18.07	201000127	2:28.46		1:08.56	2:28.46
3.	Gerco van Dijk	Olympia	2:41.34	201000997	2:40.08		1:11.78	2:40.08
4.	Manuel Meijers	De Rijn	3:02.58	201002289	3:04.88		1:27.25	3:04.88
5.	Robby Pisters	RZC	3:15.43	201000101	3:05.07		1:18.17	3:05.07
6.	Barna Esmat	Aquapoldro	3:04.52	201000125	3:13.58		1:25.80	3:13.58
Onder 18								
1.	Rian Schoneveld	De Berkelduikers	2:10.45	200801789	2:19.51		1:04.03	2:19.51
2.	Jelle van Mullekom	RZC	2:25.44	200801267	2:25.23		1:04.04	2:25.23
3.	Tim Brouwer	Aqua-Novio'94	2:22.78	200800989	2:28.43		1:09.89	2:28.43
4.	Levi Simonse	De Vrije Slag	2:35.11	200900259	2:34.44		1:11.64	2:34.44
5.	Wessel van Dorst	Aqua-Novio'94	2:19.98	200900727	2:39.31		1:11.46	2:39.31
Onder 20								
1.	Leon van Grevenbroek	CWW	2:19.05	200601323	2:23.51		1:08.25	2:23.51
2.	Ryan Bleumink	De Berkelduikers	2:30.28	200601257	2:40.26		1:12.73	2:40.26
3.	Daniel van Dijk	Zuiderzeewemmers	2:29.32	200703185	2:44.20		1:09.66	2:44.20
20 en ouder								
1.	M. Echevarria Polo	Aqua-Novio'94	2:05.24	200005935	2:08.88		1:01.50	2:08.88
2.	Ronis van Everdingen	DWK	2:13.91	200300043	2:17.71		1:04.62	2:17.71
3.	Martijn Velders	Aqua-Novio'94	2:21.23	199502619	2:29.57		1:11.32	2:29.57
4.	Bram van Norel	RZC	2:23.90	200301133	2:33.74		1:10.98	2:33.74
5.	Jesse Bruines	Batavia Swim	3:21.13	200402413	S8 3:42.29	235	1:28.43	3:42.29
Para								
1.	Jesse Bruines	Batavia Swim	3:21.13	200402413	S8 3:42.29	235	1:28.43	3:42.29