

Dutch Swimming League Finales
Rotterdam, 27-3-2022

Programmanr. 12
27-03-2022 - 15:54

Herren, 100m rugslag

Senioren Open
Resultaten

Punten: FINA 2021

rang	naam	vereniging		tijd	RT FIN/DSL	50m	100m
1.	Austin Namesnik	Red Dragons	200101817	54.70	+0,59 €25,00	26.79	27.91
2.	Joep Hoogerwerf	Amsterdam Dolphins 1	200204527	55.05	+0,58 €22,00	26.83	28.22
3.	Jay de Vries	Racing Club	200400669	55.15	+0,65 €20,00	26.93	28.22
4.	Daan Sonneveld	The WaVeZ	200601085	57.47	+0,60 €18,00	27.76	29.71
5.	Bart Sommeling	Amsterdam Dolphins 1	199800765	58.21	+0,59 €17,00	27.76	30.45
6.	Melvin Prins	RotterdamUnited	199500201	58.55	+0,67 €16,00	28.51	30.04
7.	Kaito van Meeteren	Amsterdam Dolphins 2	200404271	1:00.24 *	+0,57 €15,00	29.34	30.90
8.	Wouter Zijlstra	El Submarine	200401545	1:00.60	+0,62 €14,00	29.26	31.34
9.	Joris Janssen	Eindhoven Sharks	200301311	1:00.75	+0,71 €13,00	29.68	31.07
10.	Kasper Leeuw	Red Dragons	199304435	1:01.35	+0,65 €12,00	29.45	31.90
11.	Richard Kuipers	El Submarine	199704171	1:02.29	+0,72 €11,00	30.38	31.91
12.	Marc Botter	Racing Club	200000329	1:02.36	+0,66 €10,00	29.84	32.52
13.	Jorrick Druyven	Phoenix	199400507	1:02.41	+0,57 €9,00	29.78	32.63
14.	Daniël Claasen	Red Dragons	200100787	1:03.27	+0,61 €8,00	30.68	32.59
15.	Piet-Hein Straver	Eindhoven Sharks	200302527	1:03.52	+0,69 €8,00	31.07	32.45
16.	Joël Malda	Killer Whales	200301017	1:05.13	+0,67 €7,00	31.71	33.42
17.	Scott Jansen	The WaVeZ	200202455	1:05.57	+0,84 €6,00	31.27	34.30
18.	Jaime Fais	El Submarine	200400291	1:06.33	+0,59 €5,00	30.81	35.52
19.	Ensgel Kotterink	RotterdamUnited	199403391	1:07.71	+0,63 €4,00	32.15	35.56
20.	Joost de Roy van Zuydewijn	Phoenix	200000255	1:07.84	+0,70 €3,00	31.64	36.20
21.	Jisse Lousma	The WaVeZ	200701493	1:08.34	+0,61 €2,00	33.56	34.78
22.	Jim Geestman	RotterdamUnited	198300699	1:08.71	+0,80 €1,00	33.31	35.40
23.	Mirko van Ligtenberg	Killer Whales	199800735	1:08.91	+0,64 €0,00	33.15	35.76
DIS	Daniel Bebia Sanchez	Amsterdam Dolphins 2	199506181		-		

AA - Gestart voor het startsignaal (en wel gezwommen).