

Open Nederlandse Masters Kampioenschappen 2009
Eindhoven, 8. - 10.5.2009

Programmanr. 24
09.05.2009 - 18:56

Heren, 4 x 50m vrije slag

Masters Open
Startlijst

	vereniging	inschrijftijd			
<u>Serie 1 van 2, 18:56</u>					
1	SCOM 1 Bram Stienstra, Peter van Dee, Kees Gerritse, Jan Smalheer	SCOM	2:23.56	160+	H
2	PLONS 1 Jan Vlasblom, Vincent de Keijzer, Joop van Eijk, Mark Kas	PLONS	2:10.43	200+	H
3	De Fuut 1 Sander Nieuwenhuys, Roy Danckaarts, Reno Groenestein, Ronald Stok	De Fuut	2:01.87	160+	H
4	Swimming Luxembourg 1 Patrick Juncker, Benoit Triay, Olaf Chalmer-Rasmussen, Björn Möller	Swimming Luxembourg	1:59.00	120+	H
5	HZ&PC Heerenveen 1 Rene Beetsma, Arnold Jonker, Tiemen Stegenga, Gerard Eghuizen	HZ&PC Heerenveen	2:00.86	120+	H
6	RZ 1 Ralph Caster, Han Ruijs, Ralf Brull, Gino Martijn	RZ	2:01.89	120+	H
7	Octopus 1 Stefan van der Grift, Henrie Renshoff, Henk van Zetten, Albert van Piekeren	Octopus	2:20.03	80+	H
8	PSV 2 Cor Sprengers, Henk Abels, Rob van Gestel, Rob Hanou	PSV	2:32.25	280+	H
<u>Serie 2 van 2, 19:00</u>					
0	WS Twente 1 Ivo Buchholz, Sebastiaan Baars, Sander van den Berg, Casper de Zeeuw	WS Twente	1:55.24	120+	H
1	Zoetermeer 1 John Stoffer, Andre Storm, Roger Flinterman, Marcel van Lochem	Zoetermeer	1:53.34	160+	H
2	RSW (SG) 1 Tim Pattipeiluhu, Ferdy van Maastricht, Jim Geestman, Melano Winter	RSW (SG)	1:51.65	80+	H
3	PSV 1 Joop Ariaens, Brend Brevé, Ronald Smits, Stefan Oosting	PSV	1:47.73	160+	H
4	WZK Zwemmen 1 Maarten de Geus, Alex Vermeulen, Bart Drechsel, Erik Simons	WZK Zwemmen	1:43.12	80+	H
5	De Zijl/LGB 1 Dirkjan Beugelsdijk, Dirk Hoek, Alexander Hulleman, Robin Sprinkhuizen	De Zijl/LGB	1:45.86	100+	H
6	De Schotejil 1 Thijs Tromper, Niels Albrechts, Martijn van Hoorn, Leander Noordijk	De Schotejil	1:49.58	80+	H
7	De Futen 1 Rodrigo Moctezuma, Taco Eikelenboom, Arnold de Rover, Mike Hereijgers	De Futen	1:51.96	80+	H
8	PLONS 2 Steven Prins, Jerry Grondel, Stan Dekker, Richard Broer	PLONS	1:54.00	120+	H
9	WWV 1 Jan Lammers, Robert Vink, Rob Toebees, Kees-Jan van Overbeeke	WWV	1:56.25	160+	H