

Swimmeet Maastricht  
28 t/m 30 dec. 2009

Event 10  
28.12.09

Boys, 50m Backstroke

Jongens Junioren 1 en 2  
Results Prelim

Points: FINA 2009

Rang			In.tijd		Tijd	Pts
1.	Lars Haarsma	DAW-Finenzio	32.61	9600745	<b>31.73</b> A	390F
2.	Stan Pijnenburg	Eiffel Swimmers PSV	33.19	9600427	<b>32.61</b> A	359F
3.	Mike van Herk	Eiffel Swimmers PSV	32.43	9601007	<b>32.64</b> A	358F
4.	Bram in 't Zandt	MOSA~regio	35.27	9601257	<b>35.09</b> A	288H
5.	Jeroen Bongers	RZL	33.91	9602629	<b>35.37</b> A	281H
6.	Ruben Delvoie	MZ&PC	37.87	9703833	<b>35.49</b> A	279G
7.	Peter Rietveld	TRB/RES	35.06	9601081	<b>35.91</b> B	269
8.	Stef van Zitteren	Eiffel Swimmers PSV	37.99	9601459	<b>36.23</b> B	262
9.	Bart Gubbels	TRB/RES	37.80	9602015	<b>36.46</b> B	257
10.	Tom Gilissen	SV Ottobrunn	36.00	97/208452	<b>36.60</b> B	254H
11.	Dani Hoetmer	DAW-Finenzio	38.93	9604503	<b>36.64</b> B	253
12.	Joost van den Akker	De Vrije Slag	37.59	9702103	<b>37.21</b> B	242H
13.	Floris van Mierlo	Eiffel Swimmers PSV	37.43	9700489	<b>37.51</b> R	236
14.	Ted Wilders	MOSA~regio	38.51	9701177	<b>38.04</b> R	226
15.	Nicky Joosse	Luctor et Emergo	38.00	9600789	<b>38.17</b>	224
16.	Jitse Zonneveld	RZ	39.19	9703133	<b>38.23</b>	223
	Bobby Visser	Zegenwerp	41.70	9601437	<b>38.23</b>	223
	David Smeele	Luctor et Emergo	44.17	9604869	<b>38.23</b>	223
19.	Maurits de Bruijn	DAW-Finenzio	40.37	9700917	<b>40.29</b>	190
20.	Djeremy Hesseling	MOSA~regio	40.30	9603197	<b>40.57</b>	187
21.	Tim Ramaekers	ZON/S&S	41.66	9600629	<b>40.99</b>	181
22.	Martijn Weinberg	NIMO	43.11	9600955	<b>41.19</b>	178
23.	Rutger Otto	De Vrije Slag	41.13	9700699	<b>42.68</b>	160
24.	Jordi Knops	RZL	45.45	9601323	<b>43.09</b>	156
25.	Wouter Knibbeler	Brunssum	46.29	9601617	<b>43.83</b>	148
26.	Bram van Hulten	Zegenwerp	51.12	9603453	<b>44.98</b>	137
27.	David Paulissen	NIMO	47.06	9703489	<b>45.74</b>	130
DSQ	Jeffrey Thomissen	MZ&PC	48.00	9605071	<b>45.07</b>	
	<i>RF - Na loslaten van het keerpunt de rugligging niet aangenomen.</i>					
WDR	Martijn Falk	DAW-Finenzio	43.25	9601457		