



« »

, 15. - 17.2.2024

38 , 50m 2013
17.02.2024 - 12:25

: FINA 2024

			R.T.		FINA
2010					
1.	2009 I		+0,68	29.92 I	544
2.	2008 I		.	31.10 I	484
3.	2008 I		+0,79	31.21 I	479
4.	2007 I			31.37 I	472
5.	2010	" "		31.78 I	454
6.	2008			32.25 II	434
7.	1999		+0,73	32.33 II	431
8.	2008 I		+0,70	32.85 II	411
9.	2010	" "	+0,77	33.40 II	391
10.	2005	" "		33.97 II	371
11.	2010 I	" "	+0,79	34.23 II	363
12.	2010 I		+0,68	34.47 II	355
13.	2007		+0,75	34.48 II	355
14.	2009 II			34.74 III	347
15.	2005 I			35.00 III	340
16.	1974	-	+0,74	35.40 III	328
17.	2010 II		+0,78	36.28 III	305
18.	2010 II			36.32 III	304
19.	2010			37.73 1	271
20.	2009		.	38.78 1	250
21.	2006		.	38.95 1	246
22.	2010 III		.	39.68 1	233
23.	2010 III	2 .		42.07 1	195
24.	2009 I	2 .	+0,85	42.43 1	190
25.	2010 III		.	42.80 1	185
26.	2009	" "		42.82 1	185
27.	2009		+0,85	44.17 1	169
28.	2009	" "		44.95 2	160
2009 - 2010					
1.	2009 I		+0,68	29.92 I	544
2.	2010	" "		31.78 I	454
3.	2010	" "	+0,77	33.40 II	391
4.	2010 I	" "	+0,79	34.23 II	363
5.	2010 I		+0,68	34.47 II	355
6.	2009 II			34.74 III	347
7.	2010 II		+0,78	36.28 III	305
8.	2010 II			36.32 III	304
9.	2010			37.73 1	271
10.	2009		.	38.78 1	250
11.	2010 III		.	39.68 1	233
12.	2010 III	2 .		42.07 1	195
13.	2009 I	2 .	+0,85	42.43 1	190
14.	2010 III		.	42.80 1	185



« »
« »

, 15. - 17.2.2024

38, , 50m		2009 - 2010		R.T.	FINA
15.	, /	2009	" "		185
16.	, /	2009	" "	+0,85	169
17.	, /	2009	" "		160
2011 - 2013					
1.	, /	2012 II	" "		351
2.	, /	2011 II	" "		307
3.	, /	2011 III	" "		239
4.	, /	2013	" "		187
5.	, /	2011 III	" "	+0,60	179
6.	, /	2011 I	2 .		168
7.	, /	2012	" "	+0,89	152
8.	, /	2013 I	" "		133
9.	, /	2011 III	2 .		125
10.	, /	2013 III	" "		120
11.	, /	2013 III	" "		101
12.	, /	2013 I	" "		64
DSQ	, /	2011	TPU-swim		1