



« »

, 15. - 17.2.2024

30 , 50m 2013
17.02.2024 - 10:20

: FINA 2024

				R.T.		FINA	
2010							
1.		2006	" "	+0,75	27.53	630	
2.		2009	" "	+0,60	27.92	604	
3.		2008			28.25	583	
4.		2008	I		29.19	529	
5.		2009	I		29.27	524	
6.		2006	" "		29.80	497	
7.		2010	I	+0,73	29.89	492	
8.		2010	I	+0,78	29.98	488	
9.		2008			30.44	466	
10.		2005		+0,89	30.62	458	
11.		2009	II	+0,73	30.64	457	
12.		2010	II		30.71	454	
13.		2003			30.97	443	
14.		2007	I		31.00	441	
15.		1999		+0,74	31.01	441	
16.		2007	I	+0,67	31.02	440	
17.		2009	II	+0,79	31.20	433	
18.		2009	TPU-swim		31.27	430	
19.		2005	I		31.30	429	
20.		2008	I		31.35	427	
21.		2008	I		31.37	426	
22.		2010	II	" "	31.51	420	
		2005	" "	+0,88	31.51	420	
24.		2009			31.57	418	
25.		2009	II		31.61	416	
26.		2010	II	+0,77	31.65	415	
27.		2008		+0,90	31.95	403	
28.		2010	III	2 .	+0,80	31.99	402
29.		2010	II		+0,81	32.28	391
30.		2003			32.33	389	
31.		2007	TPU-swim		32.51	383	
32.		2010	II	+0,80	32.67	377	
33.		2010	II	+0,84	32.94	368	
34.		2010	III	+0,75	32.96	367	
35.		2010	II		33.06	364	
36.		2009	III	+0,83	33.91 1	337	
37.		2010	I		34.08 1	332	
38.		2009	II	+0,85	34.31 1	325	
39.		2010	III		34.78 1	312	
40.		2010	" "		35.52 1	293	
41.		2010	I		35.77 1	287	
42.		2010	III	2 .	36.12 1	279	
43.		2005			36.20 1	277	
44.		2010	III	+0,74	36.94 1	261	



« »

, 15. - 17.2.2024

	30,	, 50m	, 2010		R.T.		FINA
45.	,		2009 III		.	37.43	1 250
46.	,		2010		.	38.69	1 227
47.	,		2007	" "	+1,03	39.20	1 218
48.	,		2010		.	43.09	2 164
2009 - 2010							
1.	,		2009	" "	+0,60	27.92	I 604
2.	,		2009 I		.	29.27	II 524
3.	,		2010 I		+0,73	29.89	II 492
4.	,		2010 I	" "	+0,78	29.98	II 488
5.	,		2009 II		+0,73	30.64	II 457
6.	,		2010 II		.	30.71	II 454
7.	,		2009 II		+0,79	31.20	II 433
8.	,		2009	TPU-swim		31.27	II 430
9.	,		2010 II	" "	.	31.51	III 420
10.	,		2009		.	31.57	III 418
11.	,		2009 II		.	31.61	III 416
12.	,		2010 II		+0,77	31.65	III 415
13.	,		2010 III	2 .	+0,80	31.99	III 402
14.	,		2010 II		+0,81	32.28	III 391
15.	,		2010 II		+0,80	32.67	III 377
16.	,		2010 II		+0,84	32.94	III 368
17.	,		2010 III		+0,75	32.96	III 367
18.	,		2010 II		.	33.06	III 364
19.	,		2009 III		+0,83	33.91	1 337
20.	,		2010 I		.	34.08	1 332
21.	,		2009 II		+0,85	34.31	1 325
22.	,		2010 III		.	34.78	1 312
23.	,		2010	" "	.	35.52	1 293
24.	,		2010 I		.	35.77	1 287
25.	,		2010 III	2 .	.	36.12	1 279
26.	,		2010 III		+0,74	36.94	1 261
27.	,		2009 III		.	37.43	1 250
28.	,		2010		.	38.69	1 227
29.	,		2010		.	43.09	2 164
2011 - 2013							
1.	,		2011 II		.	29.96	II 489
2.	,		2011 II	" "	+0,75	32.21	III 393
3.	,		2011 III		.	32.90	III 369
4.	,		2011		.	33.32	III 355
5.	,		2013	" "	+0,55	34.52	1 319
6.	,		2012		.	34.56	1 318
7.	,		2012	-	+0,81	34.88	1 310
8.	,		2011		.	35.69	1 289
9.	,		2011		.	35.80	1 286
10.	,		2011	TPU-swim	.	35.91	1 284



« »

, 15. - 17.2.2024

	30,	, 50m	,	2011 - 2013			
		/			R.T.		FINA
11.	,	2011			+0,82	36.37 1	273
12.	,	2013 III				37.24 1	254
13.	,	2013 I				37.64 1	246
14.	,	2013 I				38.12 1	237
15.	,	2011 I	2 .		+0,91	38.60 1	228
16.	,	2013 I				39.03 1	221
17.	,	2013 I				39.07 1	220
18.	,	2013 I			+0,79	39.13 1	219
19.	,	2013 I			+0,74	39.54 1	212
20.	,	2012 I				40.64 2	196
21.	,	2013 I				42.98 2	165
22.	,	2013	" " "			43.06 2	164
23.	,	2013 I	2 .			43.63 2	158
24.	,	2013 I				44.28 2	151
25.	,	2013	" "			44.36 2	150
26.	,	2012 I				44.87 2	145