



« »

, 15. - 17.2.2024

29 , 50m 2013
17.02.2024 - 10:00

: FINA 2024

				R.T.		FINA
2010						
1.	2005	" "		+0,70	23.35	718
2.	2002 I				24.63 I	611
3.	2003 I			+0,70	24.77 I	601
4.	1998	-			25.05 I	581
5.	2003				25.09 I	578
6.	2007	" "		+0,60	25.23 I	569
7.	2006	" "		+0,72	25.24 I	568
8.	2000	-			25.37 I	559
9.	2007			+0,76	25.43 II	555
10.	2005	" "		+0,76	25.45 II	554
11.	2007				25.51 II	550
12.	2003			+0,76	25.76 II	534
13.	2008 I			+0,73	25.77 II	534
14.	2008 I			+0,76	25.90 II	526
15.	2006 I			+0,66	26.05 II	517
16.	2005			+0,53	26.16 II	510
17.	2009 I			+0,64	26.17 II	510
18.	2004			+0,66	26.43 II	495
19.	2008	" "		+0,76	26.61 II	485
20.	2005			+0,70	26.68 II	481
21.	2007 I	2			26.84 II	472
22.	2004			+0,76	26.88 II	470
23.	2002			+0,57	26.94 II	467
24.	2005			+0,61	27.03 II	462
25.	2007 II			+0,65	27.16 II	456
26.	2008			+0,75	27.21 II	453
27.	2009 II			+0,64	27.33 II	447
28.	1994	-			27.37 II	445
29.	2010 I			+0,84	27.41 II	443
30.	2005	" "		+0,85	27.55 II	437
31.	2007 II			+0,87	27.63 II	433
32.	2007 I			+0,77	27.73 II	428
33.	2006 II				27.83 III	424
34.	2009				27.85 III	423
35.	2006 II	2		+0,72	27.89 III	421
	2006	" "			27.89 III	421
37.	2009	" "			27.99 III	416
38.	2007	" "		+0,87	28.10 III	412
39.	2010 II	" "			28.15 III	409
40.	2006 II			+0,75	28.19 III	408
41.	2008	" "		+0,78	28.28 III	404
	2006				28.28 III	404
43.	2008	TPU-swim			28.33 III	402
	2006				28.33 III	402



« »

, 15. - 17.2.2024

29,	, 50m	, 2010		R.T.	FINA
45.		2010 II	" "		28.39 III 399
46.		2008	" "		28.75 III 384
47.		2010	" "	+0,75	28.78 III 383
48.		2008 II	2 .	+0,81	28.85 III 380
49.	E	2009			28.92 III 377
50.		2008 III	2 .	+0,81	29.03 III 373
51.		2004		+0,91	29.10 III 371
52.		2007 III		+0,95	29.45 III 357
53.		2009	TPU-swim		29.62 III 351
54.		2007			29.64 III 351
55.		2008 II		+0,72	29.69 III 349
56.		2010 III			29.87 III 343
57.		2008 III		+0,78	30.21 1 331
58.		2007 II	2 .	+0,76	30.40 1 325
59.		2009		+0,93	30.41 1 325
60.		2010	" "		30.83 1 311
61.		2003			31.07 1 304
62.		2009	" "	+0,85	31.30 1 298
63.		2009 III	2 .	+0,82	31.56 1 290
64.		2008	" "		31.69 1 287
65.		2007	TPU-swim		31.90 1 281
66.		2010	TPU-swim		31.98 1 279
67.		2008	TPU-swim	+0,92	31.99 1 279
68.		2006	" "	+0,77	32.31 1 271
		2008	" "	+0,78	32.31 1 271
70.		2010 I		+0,93	32.69 1 261
71.		2008	" "	+0,81	32.75 1 260
72.		2010 I			33.13 1 251
73.		2010	" "		33.42 1 244
74.		2010		+0,93	33.66 1 239
75.		2009	TPU-swim		33.70 1 238
76.		2009	" "	+1,06	33.93 1 234
77.		2010 I		+0,91	33.94 1 233
78.		2009 I	2 .	+0,69	34.06 1 231
79.		2010 I	2 .	+0,77	34.61 1 220
80.		2010	-		34.79 1 217
81.		2009 I	2 .		35.49 1 204
82.		2010 I			35.89 1 197
83.		2009	TPU-swim		37.82 2 169
2009 - 2010					
1.		2009 I		+0,64	26.17 II 510
2.		2009 II		+0,64	27.33 II 447
3.		2010 I		+0,84	27.41 II 443
4.		2009			27.85 III 423
5.		2009	" "		27.99 III 416
6.		2010 II	" "		28.15 III 409
7.		2010 II	" "		28.39 III 399



« »

, 15. - 17.2.2024

29, , 50m		, 2009 - 2010		R.T.	FINA
8.		2010	" "	+0,75	28.78 III 383
9.	E ,	2009			28.92 III 377
10.		2009	TPU-swim		29.62 III 351
11.		2010 III			29.87 III 343
12.		2009		+0,93	30.41 1 325
13.		2010	" "		30.83 1 311
14.		2009	" "	+0,85	31.30 1 298
15.		2009 III	2 .	+0,82	31.56 1 290
16.		2010	TPU-swim		31.98 1 279
17.		2010 I		+0,93	32.69 1 261
18.		2010 I			33.13 1 251
19.		2010	" "		33.42 1 244
20.		2010		+0,93	33.66 1 239
21.		2009	TPU-swim		33.70 1 238
22.		2009	" "	+1,06	33.93 1 234
23.		2010 I		+0,91	33.94 1 233
24.		2009 I	2 .	+0,69	34.06 1 231
25.		2010 I	2 .	+0,77	34.61 1 220
26.		2010	-		34.79 1 217
27.		2009 I	2 .		35.49 1 204
28.		2010 I			35.89 1 197
29.		2009	TPU-swim		37.82 2 169
2011 - 2013					
1.		2011 I		+0,56	30.53 1 321
2.		2011			31.08 1 304
3.		2011 III		+0,80	32.04 1 277
4.		2013	" "		32.22 1 273
5.		2012		+0,80	32.69 1 261
6.		2011		+0,60	33.01 1 254
7.		2011	" "	+0,67	33.02 1 253
8.		2012	" "		33.19 1 250
9.		2011	" "	+0,91	33.61 1 240
10.		2011	" "		33.73 1 238
11.		2013 I		+0,55	34.33 1 225
12.		2012 II		+0,75	34.42 1 224
13.		2011			34.69 1 219
14.		2011 I			34.95 1 214
15.		2012	" "		35.24 1 208
16.		2011 I		+0,92	35.25 1 208
17.		2013 I			35.46 1 205
18.		2011 I			35.60 1 202
19.		2013 I			35.81 1 199
20.		2013 II			35.83 1 198
21.		2012 II			35.95 1 196
22.		2012 II			35.97 1 196
23.		2012 I	2 .		36.08 2 194
24.		2013			36.46 2 188



« »

, 15. - 17.2.2024

29,	, 50m	,	2011 - 2013			
	/			R.T.		FINA
25.		2011	" "		36.80 2	183
26.		2011 I	2 .		37.32 2	175
		2013 I			37.32 2	175
28.		2013 II		. .	37.37 2	175
29.		2012		+0,88	37.51 2	173
30.		2013 II		. .	37.63 2	171
31.		2011			37.84 2	168
32.		2011	" " "		37.85 2	168
33.		2011		. .	38.02 2	166
34.		2013 I			38.05 2	165
35.		2011 II	2 .	+1,00	38.16 2	164
36.		2013 I		+0,53	38.62 2	158
37.		2013 II		+0,87	39.05 2	153
38.		2013 II		+0,71	39.38 2	149
39.		2013 II			39.63 2	146
40.		2012 II	2 .		40.67 2	135
41.		2013 II			41.35 2	129
42.		2012 II			41.48 2	128
43.		2013 I			41.76 2	125
44.		2013 II			42.12 2	122
45.		2012	" "		42.67 2	117
46.		2013	" "		43.34 2	112
47.		2012 II	2 .	+0,73	44.17 2	106
48.		2013			44.95 2	100
49.		2013 II			47.76	83
50.		2013 II			48.66	79
EXH		2007		+0,49	26.94 II	467
EXH		2012			31.77 1	285