



« »
 (50)
 , 13. - 15.2.2025

29 , 50m 2014
 15.02.2025 - 10:00

: FINA 2024

			R.T.		FINA
2012 - 2014					
1.	,	2012 III	+0,71	30.50 1	322
2.	,	2012 1	+0,73	30.87 1	310
3.	,	2012 III	+0,63	30.95 1	308
4.	,	2012 III	+0,73	31.18 1	301
5.	,	2012 III	+0,58	31.50 1	292
6.	,	2012 III	+0,53	31.63 1	288
7.	,	2012 1		31.67 1	287
8.	,	2013 1	+0,80	32.06 1	277
9.	,	2012 1		32.09 1	276
10.	,	2013 III		32.13 1	275
11.	,	2012 1	+0,97	32.35 1	270
12.	,	2012 III		32.57 1	264
13.	,	2014 III		32.64 1	262
14.	,	2014 1		33.15 1	250
15.	,	2013 I		33.22 1	249
16.	,	2013 III	+0,67	33.36 1	246
17.	,	2013 III	+0,70	33.43 1	244
18.	,	2012 1		33.53 1	242
19.	,	2013 1		34.02 1	232
20.	,	2013 I		34.72 1	218
21.	,	2013 1		35.09 1	211
22.	,	2013 1	+0,74	35.47 1	204
23.	,	2014 2		35.49 1	204
24.	,	2014 1		35.50 1	204
25.	,	2013 2		35.53 1	203
26.	,	2014 1	+0,67	35.54 1	203
27.	,	2012 1	+0,94	36.34	190
28.	,	2013 1		36.40	189
29.	,	2014 1		36.62	186
30.	,	2013 1	+0,86	36.77	183
31.	,	2014 1	+0,48	36.95	181
32.	,	2014 1		37.50	173
33.	,	2013 1		37.76	169
34.	,	2014 1	+0,66	37.99	166
2010 - 2011					
1.	,	2010 I	+0,71	26.11 II	513
2.	,	2010 I	+0,72	26.32 II	501
3.	,	2010 I	+0,69	26.58 II	486
4.	,	2011 III	+0,70	27.25 II	451
5.	,	2010 III		27.90 III	420
6.	,	2011 II	+0,60	27.92 III	420
7.	,	2010 II	+0,59	28.65 III	388
8.	,	2010 II	+0,73	29.03 III	373
9.	,	2011 II		29.08 III	371



« »
(50)
, 13. - 15.2.2025

29,	, 50m			2010 - 2011		R.T.		FINA
10.	,	2011	II			+0,67	29.18	III 367
11.	,	2011	III	. . .		+0,89	29.19	III 367
12.	,	2011	III	. . .		+0,65	29.35	III 361
13.	,	2011	III			+0,57	29.52	III 355
14.	,	2011	II			+0,48	29.54	III 354
15.	,	2010	III	. . .		+0,66	29.60	III 352
16.	,	2010	II	" "		+0,78	29.78	III 346
17.	,	2010	III	. . .		+0,53	30.25	I 330
18.	,	2010	III	" "			30.40	I 325
19.	,	2010	III	. . .			30.47	I 323
20.	,	2011	III	. . .		+0,78	30.89	I 310
	,	2010	II	Tpu-Swim		+0,53	30.89	I 310
22.	,	2011	III	. . .		+0,52	30.98	I 307
23.	,	2011	I	. . .		+0,81	31.03	I 305
24.	,	2010	III			+0,67	31.26	I 299
25.	,	2011	III	. . .		+0,55	31.72	I 286
	,	2010	III				31.72	I 286
27.	,	2011	III	" "		+0,64	31.85	I 282
28.	,	2010	III				31.87	I 282
29.	,	2011	I			+0,63	32.43	I 268
30.	,	2011	I	. . .			32.81	I 258
31.	,	2010	I	. . .		+0,93	33.06	I 253
32.	,	2011	I	. . .			33.88	I 235
2007 - 2009								
1.	,	2007		. . .		+0,67	25.24	II 568
2.	,	2007	I			+0,69	25.47	II 553
3.	,	2008				+0,63	25.52	II 550
4.	,	2009	I			+0,65	25.62	II 543
5.	,	2007	I	. . .		+0,60	25.88	II 527
6.	,	2009	I			+0,62	26.18	II 509
7.	,	2008				+0,70	26.25	II 505
8.	,	2007	I			+0,56	26.34	II 500
9.	,	2007	II				26.77	II 476
10.	,	2008	II	Tpu-Swim		+0,60	26.94	II 467
11.	,	2009	I			+0,51	27.47	II 441
12.	,	2008	II	. . .		+0,64	28.56	III 392
13.	,	2009	II	Tpu-Swim			28.66	III 388
14.	,	2008	III	. . .			28.80	III 382
15.	,	2007	II			+0,51	29.15	III 369
16.	,	2009	II			+0,54	29.27	III 364



« « »
(50)
, 13. - 15.2.2025

29, , 50m

2011

1.	,	2005		+0,63	23.83	675
2.	,	2002 I	" "	+0,67	24.40 I	629
3.	,	2003	" "	+0,64	24.63 I	611
4.	,	1998		+0,60	24.75 I	603
5.	,	2005	" "	+0,66	24.88 I	593
6.	,	2005		+0,72	25.04 I	582
7.	,	2007	. . .	+0,67	25.24 II	568
8.	,	2007 I		+0,69	25.47 II	553
9.	,	2008		+0,63	25.52 II	550
10.	,	2009 I		+0,65	25.62 II	543
11.	,	2003 I	" "		25.70 II	538
12.	,	2007 I	. . .	+0,60	25.88 II	527
13.	,	2004 II		+0,72	26.00 II	520
14.	,	2010 I		+0,71	26.11 II	513
15.	,	2009 I		+0,62	26.18 II	509
16.	,	2008		+0,70	26.25 II	505
17.	,	2010 I		+0,72	26.32 II	501
18.	,	2007 I		+0,56	26.34 II	500
19.	,	1994 II		+0,69	26.36 II	499
20.	,	2004 I	" "	+0,67	26.57 II	487
21.	,	2010 I	. . .	+0,69	26.58 II	486
22.	,	2005 I	" "	+0,77	26.74 II	478
23.	,	2007 II			26.77 II	476
24.	,	2006 II	" "	+0,55	26.86 II	471
25.	,	2008 II	Tpu-Swim	+0,60	26.94 II	467
26.	,	2011 III		+0,70	27.25 II	451
27.	,	2005		+0,62	27.37 II	445
28.	,	2009 I		+0,51	27.47 II	441
29.	,	2010 III			27.90 III	420
30.	,	2011 II		+0,60	27.92 III	420
31.	,	2005		+0,59	28.00 III	416
32.	,	2005 II		+0,69	28.05 III	414
33.	,	2008 II	. . .	+0,64	28.56 III	392
34.	,	2010 II		+0,59	28.65 III	388
35.	,	2009 II	Tpu-Swim		28.66 III	388
36.	,	2008 III	. . .		28.80 III	382
37.	,	2010 II	. . .	+0,73	29.03 III	373
38.	,	2011 II			29.08 III	371
39.	,	2007 II		+0,51	29.15 III	369
40.	,	2011 II		+0,67	29.18 III	367
41.	,	2011 III	. . .	+0,89	29.19 III	367
42.	,	2006		+0,49	29.21 III	366
43.	,	2009 II		+0,54	29.27 III	364
44.	,	2011 III	. . .	+0,65	29.35 III	361
45.	,	2011 III		+0,57	29.52 III	355
46.	,	2011 II		+0,48	29.54 III	354
47.	,	2010 III	. . .	+0,66	29.60 III	352
48.	,	2010 II	" "	+0,78	29.78 III	346
49.	,	2010 III	. . .	+0,53	30.25 1	330



« »
 (50)
 , 13. - 15.2.2025

29,	, 50m	, 2011		R.T.		FINA
50.	,	2010 III	" "		30.40	1 325
51.	,	2010 III	. . .		30.47	1 323
52.	,	2011 III	. . .	+0,78	30.89	1 310
	,	2010 II	Тру-Swim	+0,53	30.89	1 310
54.	,	2011 III	. . .	+0,52	30.98	1 307
55.	,	2011 1	. . .	+0,81	31.03	1 305
56.	,	2010 III	. . .	+0,67	31.26	1 299
57.	,	2011 III	. . .	+0,55	31.72	1 286
	,	2010 III			31.72	1 286
59.	,	2011 III	" "	+0,64	31.85	1 282
60.	,	2010 III			31.87	1 282
61.	,	2004		+0,71	32.32	1 270
62.	,	2011 1		+0,63	32.43	1 268
63.	,	2011 1	. . .		32.81	1 258
64.	,	2010 1	. . .	+0,93	33.06	1 253
65.	,	2011 1	. . .		33.88	1 235
EXH	,	2012 2		+0,87	36.34	190