





(50)

, 13. - 15.2.2025

15.02.202	29 25 - 10:00	,	50m			2014
: FINA 202						
	,	/		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 27.70	173
33. 34.	,	2013 1		10.66	37.76 27.00	169 166
34.	,	2014 1		+0,66	37.99	100
	2010 - 2011					
1.	,	2010 I		+0,71	26.11	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







, 13. - 15.2.2025

	29, , 50m		, 2010 - 2011						
	,	/				R.T.			FINA
10.	,	2011	II			+0,67	29.18	Ш	367
11.	,	2011	Ш			+0,89		III	367
12.	,	2011	Ш			+0,65	29.35	III	361
13.	,	2011	Ш			+0,57	29.52		355
14.	,	2011	II			+0,48	29.54	Ш	354
15.	,	2010	Ш			+0,66	29.60	III	352
16.	,	2010	II		" "	+0,78	29.78	III	346
17.		, 2010	Ш			+0,53	30.25	1	330
18.	,	2010	Ш		" "		30.40	1	325
19.	,	2010	Ш				30.47	1	323
20.	,	2011	Ш			+0,78	30.89	1	310
	,	2010	II	Tpu-Swim		+0,53		1	310
22.	,	2011	Ш			+0,52		1	307
23.	,	2011	1			+0,81	31.03	1	305
24.	,	2010	Ш			+0,67		1	299
25.	,	2011	Ш			+0,55	31.72	1	286
	,	2010	Ш					1	286
27.	,	2011	Ш		" "	+0,64	31.85	1	282
28.	,	2010	Ш				31.87	1	282
29.	,	2011	1			+0,63	32.43	1	268
30.	,	2011	1				32.81	1	258
31.	,	2010	1			+0,93	33.06	1	253
32.	,	2011	1				33.88	1	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		467
11.	,	2009	I	•		+0,51	27.47		441
12.	,	2008	II			+0,64	28.56		392
13.	,	2009	II	Tpu-Swim			28.66	III	388
14.	,	2008	Ш	- -				III	382
15.	,	2007	II			+0,51		III	369
16.		2009	II			+0,54	29.27	Ш	364







, 13. - 15.2.2025

	29,	, 50m						
2011								
1.		2005				+0,63	23.83	675
2.	,	2002		11	u u	+0,67	24.40	629
3.	,	2003		II .	"	+0,64	24.63 I	611
4.	,	1998				+0,60	24.75	603
5.	,	2005		"	"	+0,66	24.88	593
6.	,	2005				+0,72	25.04	582
7.	,	2007				+0,67	25.24 II	568
8.	,	2007	- 1			+0,69	25.47 II	553
9.	,	2008				+0,63	25.52 II	550
10.	,	2009	ı			+0,65	25.62 II	543
11.	,	2003		II .	"		25.70 II	538
12.	,	2007	ı			+0,60	25.88 II	527
13.	,	2004				+0,72	26.00 II	520
14.	,	2010				+0,71	26.11	513
15.	,	2009				+0,62	26.18 II	509
16.	,	2008				+0,70	26.25 II	505
17.	,	2010				+0,72	26.32 II	501
18.	,	2007				+0,56	26.34 II	500
19.	,	1994				+0,69	26.36 II	499
20.	,	2004		"	"	+0,67	26.57 II	487
21.	,	2010				+0,69	26.58 II	486
22.	,	2005		"	"	+0,77	26.74 II	478
23.	,	2007					26.77 II	476
24.	,	2006		"	"	+0,55	26.86 II	471
25.	,	2008		Tpu-Swim		+0,60	26.94 II	467
26.	,	2011				+0,70	27.25 II	451
27.	,	2005				+0,62	27.37 II	445
28.	,	2009				+0,51	27.47 II	441
29.	,	2010					27.90 III	420
30.	,	2011				+0,60	27.92	420
31.	,	2005				+0,59	28.00 III	416
32.	,	2005				+0,69	28.05 III	414
33.	,	2008				+0,64	28.56 III	392
34.	,	2010		Tarre Oresian		+0,59	28.65	388
35.	,	2009		Tpu-Swim			28.66 III	388
36.	,	2008				. 0. 70	28.80	382
37.	,	2010				+0,73	29.03	373
38.	,	2011				.0.54	29.08	371
39.	,	2007				+0,51	29.15	369 367
40.	,	2011				+0,67	29.18	367
41.	,	2011				+0,89	29.19	367
42. 43.	,	2006 2009				+0,49	29.21	366 364
43. 44.	,	2009				+0,54 +0,65	29.27 III 29.35 III	364 361
44. 45.	,	2011					29.35 III 29.52 III	355
45. 46.	,	2011				+0,57 +0,48	29.52 III 29.54 III	355 354
46. 47.	,	2010				+0,46	29.60	354 352
47. 48.	,	2010				+0,78	29.60 III 29.78 III	352 346
46. 49.	,	2010				+0,78	30.25 1	330
1 3.		, 2010	111			+0,53	JU.2J	330







(50)

« »

, 13. - 15.2.2025

	29,	, 50m	, 2011				
	,	/			R.T.		FINA
50.	,	2010 III		11 11		30.40 1	325
51.	,	2010 III				30.47 1	323
52.	,	2011 III			+0,78	30.89 1	310
	,	2010 II	Tpu-Swim	1	+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		н н	+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			2,22	33.88 1	235
EXH		2012 2			+0,87	36.34	190

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC