



«
»
»
" 2

, 4. - 6.4.2024

29 , 50m 2006 - 2015
06.04.2024 - 12:05

: FINA 2023

				R.T.	FINA
	2014 - 2015				
1.	2014 I	" "		35.95 1	259
2.	2014			36.12 1	255
3.	2015	" "		36.72 1	243
4.	2014 I	" "		37.76 1	223
5.	2014	-		37.95 1	220
6.	2015			37.98 1	220
7.	2014 1	-		39.10 1	201
8.	2015 1			39.72 1	192
9.	2014 I	" "		40.09 2	187
10.	2014 2			40.91 2	176
11.	2014 1	-		41.63 2	167
12.	2014 2			41.65 2	166
13.	2014	" "		42.12 2	161
14.	2015	" "		42.41 2	158
15.	2014	" "		42.48 2	157
16.	2014 2			42.99 2	151
17.	2015	" "		43.36 2	147
18.	2014 2			43.39 2	147
19.	2014			43.83 2	143
20.	2015 2			43.98 2	141
21.	2015 2			44.17 2	139
22.	2015 2	WATER ROCKET		44.29 2	138
23.	2014 2			44.58 2	136
24.	2014 1			44.59 2	135
25.	2014			46.14 2	122
26.	2015			46.72 2	118
27.	2015 2	WATER ROCKET		46.74 2	118
28.	2014 2			46.77 2	117
29.	2014 2			47.14 2	115
30.	2015 3	-		47.32 2	113
31.	2014 2			47.43 2	112
32.	2015			48.10 2	108
33.	2014 2			48.24 2	107
34.	2014 3			48.68 2	104
35.	2014 2			48.84 2	103
36.	2014 2			48.88 2	103
37.	2014 3			49.63 2	98
38.	2015			50.53 3	93
39.	2015			51.27 3	89
40.	2015			51.62 3	87
41.	2014			52.21 3	84
42.	2014	" "		52.76 3	82
43.	2014			53.86 3	77

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

25



«
»
»
" 2

, 4. - 6.4.2024

29, , 50m		2014 - 2015		R.T.	FINA
44.		2015		54.72	3 73
45.		2014		55.44	3 70
46.		2015		55.54	3 70
47.		2015	2	55.94	3 68
48.		2014		56.16	3 68
49.		2015		58.25	3 60
50.		2015		59.31	57
51.		2015		1:07.01	40
2011 - 2013					
1.		2012	I	29.10	II 489
2.		2012		29.51	II 469
3.		2011	II	29.82	II 454
4.		2012		29.84	II 453
5.		2011	I	30.20	II 437
6.		2011	2	30.29	II 433
7.		2011		30.34	II 431
8.		2011	II	30.54	II 423
9.		2011	II	30.63	II 419
10.		2011	II	30.79	III 413
11.		2011	2	31.20	III 396
12.		2012	II	31.53	III 384
13.		2011	II	31.58	III 382
14.		2012	II	31.97	III 368
15.		2012	3	32.35	III 356
16.		2012	2	32.49	III 351
17.		2011	2	32.54	III 349
18.		2012	II	32.55	III 349
19.		2011	2	32.75	III 343
20.		2011	II	32.77	1 342
21.		2012	II	32.95	1 337
22.		2012	III	33.10	1 332
24.		2013	3	33.10	1 332
25.		2011		33.12	1 331
26.		2013	3	33.36	1 324
27.		2013	3	33.49	1 320
28.		2012	III	33.87	1 310
29.		2013		33.99	1 307
30.		2013		34.14	1 302
31.		2011		34.77	1 286
32.		2011	1	34.80	1 286
33.		2013		35.02	1 280
34.		2011	III	35.28	1 274
35.		2013	III	35.40	1 271
36.		2011	1	35.45	1 270
		2011		35.52	1 269



« » ,
 « »
 " " 2
 , 4. - 6.4.2024

29,	, 50m	, 2011 - 2013		R.T.	FINA
37.	,	2012 1	. . .	35.59 1	267
38.	,	2011 1		35.94 1	259
39.	,	2011 1	" "	36.05 1	257
40.	,	2011 3	, / " "	36.08 1	256
41.	,	2011 III		36.09 1	256
42.	,	2012	/	36.17 1	254
43.	,	2013	" "	36.42 1	249
44.	,	2011		36.46 1	248
45.	,	2012 III	()	36.88 1	240
46.	,	2013	" "	37.10 1	236
47.	,	2012 1	. . .	37.40 1	230
48.	,	2012		37.44 1	229
49.	,	2011		38.13 1	217
50.	,	2013 1		38.67 1	208
51.	,	2011		38.94 1	204
	,	2013	" "	38.94 1	204
53.	,	2012 1	. . .	38.99 1	203
	,	2013	" "	38.99 1	203
55.	,	2012		39.19 1	200
56.	,	2013 2	. . .	39.36 1	197
57.	,	2013		39.44 1	196
58.	,	2012		39.52 1	195
59.	,	2013 II	" "	39.62 1	193
60.	,	2012		40.03 2	187
61.	,	2011		40.28 2	184
62.	,	2011 3		40.54 2	180
63.	,	2013		40.69 2	178
64.	,	2012 2	-	41.94 2	163
65.	,	2012		43.01 2	151
66.	,	2013 2	. . .	43.30 2	148
67.	,	2011		43.46 2	146
68.	,	2011		44.04 2	141
69.	,	2013		44.61 2	135
70.	,	2013 2	. . .	44.66 2	135
	,	2013 2	WATER ROCKET	44.66 2	135
72.	,	2013		44.67 2	135
73.	,	2013		45.33 2	129
74.	,	2013 2	-	45.41 2	128
75.	,	2013		46.51 2	119
76.	,	2012		48.15 2	107
77.	,	2013	" "	49.83 3	97
78.	,	2013		51.40 3	88
79.	,	2013	" "	53.14 3	80
80.	,	2012		55.70 3	69
81.	,	2012		55.73 3	69
82.	,	2012 3		57.67 3	62
83.	,	2013		59.21 3	58



« „ »
 « „ »
 « „ »
 , 4. - 6.4.2024

29, , 50m ,	2011 - 2013	R.T.	FINA
84. , /	2012	1:01.28	52
2009 - 2010			
1. ,	2009 " "	26.74	630
2. ,	2009 " "	27.00 I	612
3. ,	2009 " "	28.07 II	545
4. ,	2009 I " "	28.37 II	528
5. ,	2010 I -	28.53 II	519
6. ,	2010	28.60 II	515
7. ,	2009 I " "	28.68 II	511
8. ,	2009 I " "	28.72 II	508
9. ,	2010 I	28.79 II	505
10. ,	2010 I	29.05 II	491
11. ,	2009 II	29.82 II	454
12. ,	2009 II	29.94 II	449
13. , ,	2010 II	30.11 II	441
14. ,	2010 " "	30.22 II	436
15. , ,	2009 I " "	30.25 II	435
16. , ,	2009 /	30.40 II	429
17. , ,	2009	30.51 II	424
18. , ,	2010 II	30.52 II	424
19. , ,	2010 II	30.58 II	421
20. , ,	2010 I	30.90 III	408
21. , ,	2009 /	30.95 III	406
22. , ,	2010 II	31.02 III	403
23. , ,	2009 II WATER ROCKET	31.13 III	399
24. , ,	2009 II	31.28 III	393
25. , ,	2010 III	31.34 III	391
26. , ,	2010	31.35 III	391
27. , ,	2009 II ()	31.36 III	390
28. , ,	2010 I	31.42 III	388
29. , ,	2009 II	31.81 III	374
30. , ,	2010 II	32.21 III	360
31. , ,	2010 III	32.26 III	359
32. , ,	2010 II	32.47 III	352
33. , ,	2009 II	32.59 III	348
34. , ,	2010 III WATER ROCKET	32.88 1	339
35. , ,	2009 II ()	32.90 1	338
36. , ,	2010 II	33.17 1	330
37. , ,	2010	33.25 1	327
38. , ,	2009 1 " "	33.27 1	327
39. , ,	2010 III	33.59 1	318
40. , ,	2010 III	34.04 1	305
41. , ,	2009 III	34.14 1	302
42. , ,	2010	34.48 1	294
43. , ,	2010 III - (.)	34.71 1	288



«
»
»
" 2
, 4. - 6.4.2024

29, 50m		2009 - 2010		R.T.	FINA
44.		2010 III	()	34.72 1	288
45.		2010 I	(.)	35.25 1	275
46.		2010 III		35.37 1	272
47.		2010 1	" "	36.47 1	248
48.		2010		36.70 1	243
49.		2010		37.02 1	237
50.		2009 1	-	37.90 1	221
51.		2010		38.06 1	218
52.		2010 1	" "	40.03 2	187
53.		2010		41.81 2	164
54.		2010 1		42.51 2	156
55.		2010		47.98 2	109
56.		2010		49.43 2	99
57.		2010		53.71 3	77
58.		2009		1:02.31	49
2006 - 2008					
1.		2008	"	26.93 I	617
2.		2008		27.70 I	567
3.		2007		28.07 II	545
4.		2008		28.12 II	542
5.		2008 I		28.17 II	539
6.		2007		28.34 II	529
7.		2006	/	29.37 II	475
8.		2008 1	2	29.52 II	468
9.		2008 I		29.87 II	452
10.		2007 I		29.97 II	447
		2008 I		29.97 II	447
12.		2007 II		30.18 II	438
13.		2007 II		30.20 II	437
14.		2008 II		31.70 III	378
15.		2008 II	" "	31.80 III	374
16.		2006		33.35 1	325
17.		2008 III		33.52 1	320
18.		2008 II		33.76 1	313
19.		2008		48.25 2	107