

, 18 - 21 2020

26
20.02.2020 - 12:47 , 50m

25.62
26.47

02.11.2019
28.08.2015

: FINA 2020

	/		R.T.		FINA
1.	1998		+0,84	26.98	742
2.	2004		+0,74	28.40	636
3.	2004	-	+0,77	28.62	621
4.	2002		+0,78	28.97	599
5.	2003		+0,76	29.06	594
6.	2001	-	+0,77	29.07	593
	2004	- 1	+0,82	29.07	593
8.	2001		+0,79	29.10	591
9.	1999	-	+0,79	29.18	586
10.	2005		+0,75	29.25	582
11.	2003	-	+0,84	29.29	580
12.	2002		+0,78	29.33	577
13.	2005	-	+0,73	29.34	577
14.	2005		+0,79	29.43	572
15.	2002		+0,65	29.52	566
16.	2003	-	+0,84	29.62	561
17.	2003	-	+0,80	29.69	557
18.	2003		+0,78	29.91	544
19.	2006		+0,73	29.96	542
20.	2004	- 1	+0,82	29.98	541
21.	2004	- 1	+0,79	30.14	532
22.	2005	-	+0,77	30.47	515
23.	2003		+0,76	30.82	498
24.	2003		+0,76	31.15	482
25.	2004	- 1	+0,75	31.19	480
26.	2001		+0,75	31.21	479
27.	2005	-	+0,88	31.25	477
	2005	- 1	+0,85	31.25	477
29.	2005	- 1	+0,65	31.31	475
30.	2004		+0,81	31.32	474
	2003		+0,72	31.32	474
	2005	- 1	+0,77	31.32	474
33.	2003	- 1	+0,84	31.34	473
34.	2003	- 1	+0,84	31.38	471
35.	2005	-	+0,85	31.41	470
36.	2005	- 1	+0,79	31.54	464
37.	2004		+0,82	31.56	463
38.	2006		+0,88	31.57	463
39.	2004	-	+0,78	31.82	452
40.	2005		+0,80	32.01	444

« » , 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 18 - 21 2020

26,	, 50m	,		R.T.		FINA	
41.		2005	I	+0,95	32.16	438	
42.		2005	I	+0,81	32.21	436	
43.		2006	I	- 2	+0,73	32.43	427
44.		2004		- 1	+0,86	32.46	426
45.		2006	I	- 1	+0,90	32.50	424
46.		2005	I		+0,87	32.63	419
47.		2005	I	- 2	+0,87	32.76	414
48.		2006	I	-	+0,72	32.94	407
49.		2003	I		+1,00	33.11	401
50.		2004		- 2	+0,68	33.21	398
51.		2005	I	- 2	+0,91	33.31	394
52.		2003	I	-	+0,73	33.39	391
53.		2007	I	-	+0,82	33.41	390
54.		2004	I	- 2	+0,80	33.50	387
55.		2005	I	-	+0,73	33.61	384
56.		2002	I	-	+0,75	34.40	358
57.		2006	I	- 2	+0,93	34.42	357
58.		2006	I	- 1	+0,76	34.57	352
59.		2005	I	- 2	+0,80	34.67	349
60.		2006	I	- 2	+0,92	35.02	339
61.		2004	I	-	+0,83	35.28	332
DSQ		1995		- 1			
DSQ		2001					
DSQ		2005	I				

26, , 50m

(15-17)

1.	2004			+0,74	28.40	636
2.	2004	-		+0,77	28.62	621
3.	2003			+0,76	29.06	594
4.	2004		- 1	+0,82	29.07	593
5.	2005			+0,75	29.25	582
6.	2003	-		+0,84	29.29	580
7.	2005	-		+0,73	29.34	577
8.	2005			+0,79	29.43	572
9.	2003	-		+0,84	29.62	561
10.	2003	-		+0,80	29.69	557
11.	2003			+0,78	29.91	544
12.	2004		- 1	+0,82	29.98	541
13.	2004		- 1	+0,79	30.14	532
14.	2005	-		+0,77	30.47	515
15.	2003			+0,76	30.82	498
16.	2003			+0,76	31.15	482
17.	2004		- 1	+0,75	31.19	480
18.	2005	-		+0,88	31.25	477
	2005		- 1	+0,85	31.25	477
20.	2005		- 1	+0,65	31.31	475
21.	2004		- 1	+0,81	31.32	474
	2003		- 1	+0,72	31.32	474
	2005		- 1	+0,77	31.32	474
24.	2003		- 1	+0,84	31.34	473
25.	2003		- 1	+0,84	31.38	471
26.	2005	-		+0,85	31.41	470
27.	2005		- 1	+0,79	31.54	464
28.	2004		- 1	+0,82	31.56	463
29.	2004	-		+0,78	31.82	452
30.	2005			+0,80	32.01	444
31.	2005			+0,95	32.16	438
32.	2005			+0,81	32.21	436
33.	2004		- 1	+0,86	32.46	426
34.	2005			+0,87	32.63	419
35.	2005		- 2	+0,87	32.76	414
36.	2003			+1,00	33.11	401
37.	2004		- 2	+0,68	33.21	398
38.	2005		- 2	+0,91	33.31	394
39.	2003		-	+0,73	33.39	391
40.	2004		- 2	+0,80	33.50	387
41.	2005		-	+0,73	33.61	384
42.	2005		- 2	+0,80	34.67	349
43.	2004		-	+0,83	35.28	332
DSQ	2005					