

, 26 - 01 2019

18
27.02.2019 - 15:13

, 50m

	27.23 27.90	(GBR) (FIN)	04.08.2018 06.07.2018
: FINA 2019			
	/	R.T.	FINA
1.	1990	-	870
2.	2001		814
3.	2001		741
4.	2001		723
5.	2003		721
6.	2002		699
7.	2002		693
8.	2002		688
9.	2004		686
10.	2003		684
11.	2004		684
12.	2001		678
13.	2003		659
14.	2004		650
15.	2004		649
16.	2003		648
17.	2003		639
18.	2004		638
19.	2002		629
20.	2002		626
21.	2001		612
22.	2004		608
23.	2005		607
24.	2003		604
25.	2003		595
26.	2004		595
27.	2005		592
28.	2004		588
29.	2003		583
30.	2004		580
31.	2004		578
32.	2004		574
33.	2003		572
34.	2002		570
35.	2003		569
36.	2004		568
37.	2002		566
38.	2005		563
39.	2003		561
40.	2004		560

" " " " 50

ALGE

18,	, 50m	,	R.T.	FINA
41.		2006	32.86	558
42.		2005	32.90	556
43.		2004	32.93	554
44.		2004	33.03	549
45.		2002	33.06	548
46.		2002	33.11	545
47.		2005	33.12	545
48.		2001	33.13	544
49.		2005	33.14	544
50.		2005	33.17	542
51.		2003	33.18	542
52.		2003	33.25	539
53.		2004	33.26	538
54.		2004	33.29	537
55.		2003	33.33	535
56.		2003	33.37	533
57.		2005	33.39	532
58.		2005	33.66	519
59.		2003	33.68	518
60.		2006	33.76	514
61.		2005	33.79	513
62.		2005	33.84	511
63.		2005	33.87	509
64.		2002	33.89	509
65.		2006	33.91	508
66.		2005	33.95	506
		2004	33.95	506
68.		2004	34.13	498
		2003	34.13	498
70.		2001	34.14	497
71.		1998	34.20	495
		2001	34.20	495
73.		2004	34.25	493
74.		2000	34.29	491
75.		2006	34.32	490
76.		2006	34.45	484
77.		2005	34.49	482
78.		2002	34.68	475
79.		2002	34.80	470
80.		2004	34.90	466
81.		2006	35.00	462
82.		1997	35.03	460
83.		2005	35.14	456
84.		2002	35.17	455
85.		2003	35.19	454

, 26 - 01 2019

	18,	, 50m	,		R.T.	FINA
86.			/	2005	35.26	451
87.				2003	35.28	451
88.				2004	35.29	450
89.				2002	35.30	450
90.				2003	35.31	450
91.				2005	35.32	449
92.				2001	35.36	448
93.				1999	35.45	444
94.				2003	35.47	444
95.				2004	35.55	441
96.				2005	35.83	430
97.				2005	36.61	403
DSQ				2002		

, 26 - 01 2019

18, , 50m

18 , 50m (15-17)
27.02.2019 - 15:13

27.23 (GBR) 04.08.2018
27.90 (FIN) 06.07.2018

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2003	30.17	721
2.	2002	30.49	699
3.	2002	30.57	693
4.	2002	30.65	688
5.	2004	30.67	686
6.	2003	30.70	684
7.	2004	30.71	684
8.	2003	31.08	659
9.	2004	31.23	650
10.	2004	31.25	649
11.	2003	31.27	648
12.	2003	31.41	639
13.	2004	31.43	638
14.	2002	31.58	629
15.	2002	31.62	626
16.	2004	31.94	608
17.	2003	32.00	604
18.	2003	32.16	595
19.	2004	32.17	595
20.	2004	32.29	588
21.	2003	32.39	583
22.	2004	32.44	580
23.	2004	32.48	578
24.	2004	32.56	574
25.	2003	32.58	572
26.	2002	32.63	570
27.	2003	32.64	569
28.	2004	32.67	568
29.	2002	32.71	566
30.	2003	32.80	561
31.	2004	32.82	560
32.	2004	32.93	554
33.	2004	33.03	549
34.	2002	33.06	548
35.	2002	33.11	545
36.	2003	33.18	542
37.	2003	33.25	539
38.	2004	33.26	538
39.	2004	33.29	537

" ", " ", 50

ALGE

, 26 - 01 2019

18,	, 50m	,	(15-17)	R.T.	FINA
40.		/	2003	33.33	535
41.			2003	33.37	533
42.			2003	33.68	518
43.			2002	33.89	509
44.			2004	33.95	506
45.			2004	34.13	498
			2003	34.13	498
47.			2004	34.25	493
48.			2002	34.68	475
49.			2002	34.80	470
50.			2004	34.90	466
51.			2002	35.17	455
52.			2003	35.19	454
53.			2003	35.28	451
54.			2004	35.29	450
55.			2002	35.30	450
56.			2003	35.31	450
57.			2003	35.47	444
58.			2004	35.55	441
DSQ			2002		