



20
12.07.2018 - 11:46

, 50m

: FINA 2018

	/		R.T.	FINA
1.	1990	-	28.09	893 Q
2.	1999	-	28.43	862 Q
3.	2000	-	28.94	817 Q
4.	1998	- 2	29.56	767 Q
5.	1998	- 1	29.66	759 Q
	2002	- 3	29.66	759 Q
7.	1995	- 3	29.82	747 Q
8.	2001	- 2	29.92	739 Q
9.	2003	- 4	29.93	739 R
10.	1992	- 1	29.94	738 R
11.	1993	- 1	29.99	734
12.	1999	-	30.14	723
13.	2002	-	30.31	711
14.	2001	-	30.49	699
15.	2002	-	30.50	698
16.	2000	- 3	30.76	680
	2000	- 3	30.76	680
18.	2004	-	30.83	676
	2002	-	30.83	676
20.	2003	- 2	30.96	667
21.	2005	- 1	31.00	665
22.	2002	- 2	31.02	663
23.	2001	-	31.03	663
24.	2002	-	31.05	661
25.	2005	- 2	31.09	659
26.	2003	-	31.19	653
27.	2002	-	31.25	649
28.	1999	- 3	31.27	648
29.	2001	-	31.33	644
30.	2002	-	31.39	640
31.	2001	- 2	31.43	638
32.	2000	-	31.44	637
33.	2004	-	31.49	634
	2000	- 2	31.49	634
35.	1998	-	31.56	630
36.	1994	-	31.61	627
37.	1998	-	31.62	626
38.	2004	-	31.64	625
39.	2003	-	31.65	624
40.	2003	- 2	31.67	623
41.	2000	- 3	31.70	622
42.	2000	-	31.76	618
43.	2003	-	31.77	617
44.	2003	- 3	31.80	616
45.	2002	-	31.82	615
46.	2004	-	31.83	614
47.	2004	-	31.84	613
	2000	- 1	31.84	613
49.	2004	- 3	31.87	612
	2001	-	31.87	612



	20,	, 50m	,	,	R.T.	FINA
51.			/		31.91	609
52.					31.94	608
53.				- 1	31.95	607
54.			- 4		32.00	604
55.				- 3	32.10	599
56.					32.11	598
57.					32.18	594
58.					32.20	593
					32.20	593
60.					32.24	591
61.					32.26	590
62.					32.27	589
					32.27	589
64.					32.31	587
65.					32.47	578
66.				- 1	32.63	570
67.					32.75	564
68.					32.76	563
69.					32.77	563
70.					32.86	558
71.					32.91	555
72.				- 2	33.00	551
73.					33.12	545
74.				- 2	33.19	541
75.					33.22	540
76.					33.24	539
77.					33.61	521
78.				- 1	33.73	516
79.				- 2	33.94	506
80.					34.03	502
81.					35.01	461
82.					37.34	380
DSQ				- 1		
DSQ			-	- 2		
DNS			-			