

17

, 50m

09.03.2022 - 14:06

: FINA 2022

	/	R.T.	FINA	
1.	1989	-	25.41	821
2.	1996		25.47	815
3.	2002		25.86	779
4.	1998		25.98	768
5.	1999		26.50	724
6.	2003		26.61	715
7.	2002		26.71	707
8.	1998		26.73	705
9.	2003		26.91	691
	2002		26.91	691
11.	2002		26.94	689
12.	2005		27.02	683
13.	2005		27.14	674
14.	2005		27.22	668
15.	1994		27.25	666
16.	2006		27.34	659
17.	2005		27.40	655
18.	2005		27.52	646
19.	1990		27.53	646
20.	2004		27.54	645
21.	2004		27.58	642
22.	2003		27.59	641
23.	1992		27.60	641
24.	1998		27.61	640
25.	2004		27.66	637
26.	2003		27.67	636
27.	2006		27.71	633
28.	2005		27.75	630
29.	1999		27.81	626
30.	2007		28.06	610
31.	2004		28.13	605
32.	2003		28.20	601
33.	2004		28.24	598
34.	2005		28.27	596
35.	1996		28.43	586
36.	2005		28.44	586
37.	2006		28.46	584
38.	2003		28.51	581
39.	2004		28.52	581
40.	2007		28.55	579
41.	2005		28.56	578
42.	2004		28.59	576
	2006		28.59	576
44.	2007		28.61	575



	17,	, 50m	,		R.T.	FINA
45.			/	2005	28.62	575
46.				2003	28.70	570
47.				2004	28.71	569
48.				2005	28.73	568
49.				2006	28.74	567
				2004	28.74	567
51.				2006	28.79	564
52.				2005	28.80	564
53.				2005	28.87	560
54.				2005	28.88	559
55.				2002	28.91	557
56.				2002	28.93	556
57.				2005	28.94	556
58.				2006	28.96	555
59.				2003	28.99	553
				2005	28.99	553
61.				2007	29.02	551
62.				2006	29.03	551
63.				2003	29.05	549
64.				2003	29.07	548
65.				2006	29.08	548
				2005	29.08	548
67.				2003	29.09	547
68.				2006	29.19	542
69.				2007	29.21	540
				1996	29.21	540
71.				2002	29.22	540
72.				2003	29.28	537
73.				2004	29.31	535
74.				2006	29.32	534
				2005	29.32	534
76.				2004	29.34	533
77.				2003	29.42	529
78.				1996	29.46	527
79.				2006	29.48	526
80.				2007	29.52	524
81.				2004	29.58	520
82.				2007	29.65	517
83.				2005	29.66	516
				2005	29.66	516
85.				2005	29.67	516
				2005	29.67	516
87.				2006	29.68	515
88.				2006	29.71	514
89.				2005	29.74	512
90.				2004	29.77	510



17, , 50m ,

	/	R.T.	FINA
90.	2006	29.77	510
92.	2005	29.84	507
93.	2004	29.88	505
	2007	29.88	505
95.	2007	29.94	502
96.	2004	29.99	499
97.	2006	30.05	496
98.	2005	30.10	494
99.	2005	30.11	493
100.	2002	30.13	492
	2007	30.13	492
102.	2006	30.16	491
103.	2002	30.21	488
104.	2006	30.24	487
	2004	30.24	487
106.	2004	30.26	486
107.	2004	30.28	485
108.	2005	30.30	484
109.	2006	30.31	484
110.	2004	30.32	483
111.	2005	30.33	483
112.	2007	30.37	481
113.	2007	30.40	479
114.	2005	30.45	477
115.	2006	30.52	474
116.	2004	30.53	473
117.	2005	30.57	471
118.	2006	30.62	469
119.	2005	30.66	467
120.	2007	30.68	466
121.	2003	30.78	462
122.	2004	30.82	460
123.	2005	30.83	460
124.	2004	30.85	459
125.	2006	30.90	456
126.	2005	30.97	453
127.	2007	30.99	452
128.	2004	31.07	449
129.	2006	31.09	448
130.	2005	31.10	448
131.	2006	31.12	447
132.	2004	31.16	445
133.	2007	31.21	443
134.	2007	31.24	442
	2005	31.24	442
136.	2003	31.34	437



17,	, 50m	,		R.T.	FINA
		/			
137.		2005		<b>31.40</b>	435
138.		2006		<b>31.50</b>	431
139.		2006		<b>31.51</b>	430
140.		2007		<b>31.53</b>	430
141.		2006		<b>31.71</b>	422
142.		2007		<b>31.74</b>	421
143.		2007		<b>31.77</b>	420
144.		2007		<b>31.81</b>	418
145.		2005		<b>31.82</b>	418
146.		2004		<b>31.87</b>	416
		2003		<b>31.87</b>	416
148.		2006		<b>31.96</b>	412
149.		2005		<b>31.99</b>	411
150.		2006		<b>32.08</b>	408
151.		2005		<b>32.17</b>	404
152.		2006		<b>32.20</b>	403
153.		2004		<b>32.23</b>	402
154.		2006		<b>32.36</b>	397
		2006		<b>32.36</b>	397
156.		2006		<b>32.69</b>	385
157.		2005		<b>32.71</b>	385
DSQ		2006			
DSQ		2005			
DSQ		2002			
DNS		2002			



, 08 - 11 2022

17, , 50m

17

, 50m

(17-18 )

09.03.2022 - 14:06

: FINA 2022

	/	R.T.	FINA
1.	2005	<b>27.02</b>	683
2.	2005	<b>27.14</b>	674
3.	2005	<b>27.22</b>	668
4.	2005	<b>27.40</b>	655
5.	2005	<b>27.52</b>	646
6.	2004	<b>27.54</b>	645
7.	2004	<b>27.58</b>	642
8.	2004	<b>27.66</b>	637
9.	2005	<b>27.75</b>	630
10.	2004	<b>28.13</b>	605
11.	2004	<b>28.24</b>	598
12.	2005	<b>28.27</b>	596
13.	2005	<b>28.44</b>	586
14.	2004	<b>28.52</b>	581
15.	2005	<b>28.56</b>	578
16.	2004	<b>28.59</b>	576
17.	2005	<b>28.62</b>	575
18.	2004	<b>28.71</b>	569
19.	2005	<b>28.73</b>	568
20.	2004	<b>28.74</b>	567
21.	2005	<b>28.80</b>	564
22.	2005	<b>28.87</b>	560
23.	2005	<b>28.88</b>	559
24.	2005	<b>28.94</b>	556
25.	2005	<b>28.99</b>	553
26.	2005	<b>29.08</b>	548
27.	2004	<b>29.31</b>	535
28.	2005	<b>29.32</b>	534
29.	2004	<b>29.34</b>	533
30.	2004	<b>29.58</b>	520
31.	2005	<b>29.66</b>	516
	2005	<b>29.66</b>	516
33.	2005	<b>29.67</b>	516
	2005	<b>29.67</b>	516
35.	2005	<b>29.74</b>	512
36.	2004	<b>29.77</b>	510
37.	2005	<b>29.84</b>	507
38.	2004	<b>29.88</b>	505
39.	2004	<b>29.99</b>	499
40.	2005	<b>30.10</b>	494
41.	2005	<b>30.11</b>	493
42.	2004	<b>30.24</b>	487



, 08 - 11 2022

	17,	, 50m	,	(17-18 )		R.T.	FINA
43.			/	2004		<b>30.26</b>	486
44.				2004		<b>30.28</b>	485
45.				2005		<b>30.30</b>	484
46.				2004		<b>30.32</b>	483
47.				2005		<b>30.33</b>	483
48.				2005		<b>30.45</b>	477
49.				2004		<b>30.53</b>	473
50.				2005		<b>30.57</b>	471
51.				2005		<b>30.66</b>	467
52.				2004		<b>30.82</b>	460
53.				2005		<b>30.83</b>	460
54.				2004		<b>30.85</b>	459
55.				2005		<b>30.97</b>	453
56.				2004		<b>31.07</b>	449
57.				2005		<b>31.10</b>	448
58.				2004		<b>31.16</b>	445
59.				2005		<b>31.24</b>	442
60.				2005		<b>31.40</b>	435
61.				2005		<b>31.82</b>	418
62.				2004		<b>31.87</b>	416
63.				2005		<b>31.99</b>	411
64.				2005		<b>32.17</b>	404
65.				2004		<b>32.23</b>	402
66.				2005		<b>32.71</b>	385
DSQ				2005			

