

, 23 - 26 2021

35
26.02.2021 - 10:33

, 50m

	21.27 22.06	(SGP) (POL)	15.08.2019 14.07.2013
: FINA 2020			
	/	R.T.	FINA
1.	1996	23.10	741
2.	1991	23.24	728
3.	1996	23.27	725
4.	2001	23.59	696
5.	2004	23.60	695
6.	2003	23.62	693
7.	2001	23.65	691
8.	2002	23.85	673
9.	2001	23.89	670
10.	1998	23.94	666
	1991	23.94	666
12.	2001	24.04	658
13.	2002	24.12	651
14.	2004	24.13	650
15.	1993	24.14	649
16.	2003	24.26	640
17.	2004	24.32	635
18.	2004	24.36	632
19.	2004	24.42	627
20.	2003	24.43	627
21.	2003	24.46	624
22.	2004	24.47	623
23.	2003	24.48	623
24.	2002	24.51	620
25.	2002	24.54	618
	2005	24.54	618
27.	2004	24.55	617
28.	2003	24.56	617
29.	2005	24.57	616
30.	2003	24.58	615
31.	1996	24.59	614
32.	2003	24.62	612
33.	2003	24.64	611
34.	2003	24.65	610
35.	1997	24.67	608
36.	2005	24.69	607
37.	2000	24.74	603
38.	2004	24.77	601
39.	2004	24.85	595



, 23 - 26 2021

35, , 50m

	/	R.T.	FINA
40.	1996	24.86	595
41.	2004	24.91	591
	2005	24.91	591
43.	2003	24.94	589
44.	2003	25.02	583
45.	2000	25.04	582
	2003	25.04	582
47.	2000	25.07	580
48.	2003	25.11	577
49.	2000	25.12	576
	2000	-	576
51.	2002	-	569
52.	2001	25.23	569
53.	2005	25.33	562
54.	2004	25.38	559
55.	2003	25.40	557
56.	2006	25.42	556
	2004	25.42	556
58.	2004	25.43	555
	2004	25.43	555
60.	2000	25.44	555
61.	2005	25.47	553
62.	2003	25.59	545
63.	2002	25.63	543
64.	2004	25.71	537
65.	2004	25.76	534
66.	2006	25.79	532
67.	2004	-	525
68.	2005	25.93	524
69.	2003	25.98	521
70.	2003	26.02	518
71.	2005	26.04	517
72.	2005	26.08	515
73.	2001	26.11	513
74.	2005	26.15	511
75.	2004	26.16	510
76.	2004	26.17	510
77.	1999	26.18	509
78.	2004	-	508
79.	2004	26.20	508
80.	2005	26.26	504
81.	2002	26.29	503
82.	2003	26.34	500
83.	2004	26.41	496



, 23 - 26 2021

	35,	, 50m			R.T.	FINA
84.			2004		26.45	494
85.			2005		26.49	491
			2005		26.49	491
			2005		26.49	491
88.			2003		26.52	490
			2005		26.52	490
90.			2002		26.53	489
91.			2003		26.55	488
92.			2005		26.60	485
93.			2005		26.69	480
94.			2005		26.76	477
95.			2003		26.82	473
96.			2005		26.93	468
97.			2005		27.18	455
98.			2005		27.22	453
99.			2004		27.24	452
100.			2002		27.30	449
101.			2005		27.34	447
102.			2005		27.51	439
103.			2005		27.66	432
104.			2006		27.97	417
105.			2004		28.05	414
106.			2004		28.30	403
107.			2006		28.33	402
108.			2003		28.77	383
109.			2005		29.03	373
110.			2005		29.28	364
			2006		29.28	364
112.			2006		29.42	359
113.			1999		30.29	328
DSQ			2004			
DSQ			2004			
DSQ			2004			
DNS			2005			
DNS			2006			



, 23 - 26 2021

35, , 50m

35 , 50m (17-18)
26.02.2021 - 10:33

21.27 (SGP) 15.08.2019
22.06 (POL) 14.07.2013

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2004	23.60	695
2.	2003	23.62	693
3.	2004	24.13	650
4.	2003	24.26	640
5.	2004	24.32	635
6.	2004	24.36	632
7.	2004	24.42	627
8.	2003	24.43	627
9.	2003	24.46	624
10.	2004	24.47	623
11.	2003	24.48	623
12.	2004	24.55	617
13.	2003	24.56	617
14.	2003	24.58	615
15.	2003	24.62	612
16.	2003	24.64	611
17.	2003	24.65	610
18.	2004	24.77	601
19.	2004	24.85	595
20.	2004	24.91	591
21.	2003	24.94	589
22.	2003	25.02	583
23.	2003	25.04	582
24.	2003	25.11	577
25.	2004	25.38	559
26.	2003	25.40	557
27.	2004	25.42	556
28.	2004	25.43	555
	2004	25.43	555
30.	2003	25.59	545
31.	2004	25.71	537
32.	2004	25.76	534
33.	2004	25.91 -	525
34.	2003	25.98	521
35.	2003	26.02	518
36.	2004	26.16	510
37.	2004	26.17	510
38.	2004	26.19 -	508



-

-

, 23 - 26 2021

35,	, 50m	,	(17-18)	R.T.	FINA
	/				
39.	.	2004		26.20	508
40.		2003		26.34	500
41.		2004		26.41	496
42.		2004		26.45	494
43.		2003		26.52	490
44.	.	2003		26.55	488
45.		2003		26.82	473
46.		2004		27.24	452
47.		2004	-	28.05	414
48.		2004		28.30	403
49.		2003	-	28.77	383
DSQ		2004			
DSQ		2004			
DSQ		2004			

