

, 18 - 21 2020

25 , 50m
20.02.2020 - 11:10

22.70 - (KOR) 22.07.2019
23.28 13.05.2014

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2000	24.31	768
2.	1996	24.86	718
3.	2001	24.89	716
4.	2002	25.00	706
5.	1995	25.18	691
6.	2000	25.19	690
7.	1997	25.43	671
8.	2004	25.48	667
9.	2003	25.50	666
10.	1994	25.67	652
	2004	25.67	652
12.	2000	25.85	639
13.	1999	25.87	637
	2003	25.87	637
15.	1999	25.89	636
	2003	25.89	636
17.	1989	25.90	635
18.	2001	25.91	634
19.	2003	25.92	634
20.	2000	25.97	630
21.	2003	25.98	629
22.	2001	26.02	626
23.	1998	26.03	626
24.	2004	26.06	624
25.	2002	26.08	622
26.	2004	26.13	619
27.	2001	26.16	616
28.	2003	26.18	615
29.	2002	26.23	612
30.	1993	26.24	611
	2000	26.24	611
32.	2001	26.29	607
33.	1994	26.33	605
34.	2003	26.35	603
35.	1998	26.37	602
36.	2003	26.38	601
37.	2002	26.41	599
38.	2004	26.52	592
	2000	26.52	592
40.	2000	26.54	590
41.	2003	26.59	587
42.	2001	26.61	586

" " 50

ALT TIMING

25,	, 50m		R.T.	FINA
43.		2003	26.80	573
44.		2002	26.89	568
45.		2003	26.91	566
46.		2001	26.94	564
47.		2003	26.96	563
48.		1997	26.97	563
49.		2002	26.99	561
50.		2003	27.07	556
51.		2000	27.09	555
		2003	27.09	555
53.		2003	27.10	554
54.		2003	27.13	553
55.		2003	27.17	550
56.		2003	27.21	548
		2002	27.21	548
58.		2003	27.22	547
59.		2004	27.23	547
60.		2002	27.27	544
61.		2002	27.28	544
62.		2003	27.30	542
63.		2003	27.32	541
64.		2002	27.35	539
		1997	27.35	539
66.		2005	27.39	537
		2003	27.39	537
68.		1997	27.40	536
69.		2004	27.42	535
		2003	27.42	535
71.		2004	27.43	535
72.		1997	27.44	534
		2005	27.44	534
74.		2000	27.53	529
		2002	27.53	529
76.		2000	27.54	528
77.		2003	27.58	526
78.		2004	27.61	524
79.		2003	27.63	523
80.		2004	27.64	523
81.		2004	27.66	521
82.		2003	27.68	520
83.		2003	27.71	519
84.		2005	27.76	516
85.		2001	27.77	515
86.		2005	27.79	514
87.		2003	27.82	512
88.		2002	27.83	512

	25,	, 50m	,	R.T.	FINA
89.		/	2003	27.90	508
			1995	27.90	508
			2003	27.90	508
92.			2003	27.91	508
93.			2003	27.97	504
94.			2003	27.99	503
95.			2003	28.02	502
96.			2003	28.06	499
97.			2005	28.07	499
			2005	28.07	499
			2003	28.07	499
100.			2003	28.09	498
101.			2003	28.10	497
102.			2004	28.13	496
103.			2002	28.16	494
104.			2003	28.17	494
			2002	28.17	494
106.			2000	28.22	491
107.			2003	28.24	490
			1999	28.24	490
109.			1997	28.28	488
110.			2003	28.32	486
			2003	28.32	486
112.			2002	28.33	485
113.			2002	28.34	485
114.			2004	28.35	484
115.			2003	28.37	483
116.			2004	28.39	482
117.			2005	28.40	482
118.			2002	28.42	481
119.			2003	28.56	474
120.			2003	28.58	473
121.			2004	28.62	471
			2003	28.62	471
123.			2003	28.65	469
124.			2003	28.67	468
125.			2002	28.70	467
126.			2003	28.71	466
127.			2002	28.81	461
128.			2002	28.85	459
129.			2004	28.89	458
130.			2000	28.91	457
131.			2004	28.92	456
132.			2004	29.12	447
133.			2004	29.17	444
134.			2003	29.22	442

, 18 - 21 2020

25,	, 50m	,		R.T.	FINA
135.		/	2004	29.26	440
136.			2003	29.34	437
			1999	29.34	437
138.			2002	29.37	435
139.			2001	29.42	433
140.			2004	29.96	410
141.			2004	30.19	401
142.			2004	30.75	379
143.			2004	32.16	332
DSQ			2005		
DSQ			2003		
DNS			2001		
DNS			2003		
DNS			2003		
DNS			2003		

, 18 - 21 2020

25, , 50m

25 , 50m

(17-18)

20.02.2020 - 11:10

22.70
23.28

-

(KOR)

22.07.2019
13.05.2014

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2002	25.00	706
2.	2003	25.50	666
3.	2003	25.87	637
4.	2003	25.89	636
5.	2003	25.92	634
6.	2003	25.98	629
7.	2002	26.08	622
8.	2003	26.18	615
9.	2002	26.23	612
10.	2003	26.35	603
11.	2003	26.38	601
12.	2002	26.41	599
13.	2003	26.59	587
14.	2003	26.80	573
15.	2002	26.89	568
16.	2003	26.91	566
17.	2003	26.96	563
18.	2002	26.99	561
19.	2003	27.07	556
20.	2003	27.09	555
21.	2003	27.10	554
22.	2003	27.13	553
23.	2003	27.17	550
24.	2003	27.21	548
	2002	27.21	548
26.	2003	27.22	547
27.	2002	27.27	544
28.	2002	27.28	544
29.	2003	27.30	542
30.	2003	27.32	541
31.	2002	27.35	539
32.	2003	27.39	537
33.	2003	27.42	535
34.	2002	27.53	529
35.	2003	27.58	526
36.	2003	27.63	523
37.	2003	27.68	520
38.	2003	27.71	519
39.	2003	27.82	512
40.	2002	27.83	512

" ", 50

ALT TIMING

	25,	, 50m	,	(17-18)	R.T.	FINA
41.			/	2003	27.90	508
				2003	27.90	508
43.				2003	27.91	508
44.				2003	27.97	504
45.				2003	27.99	503
46.				2003	28.02	502
47.				2003	28.06	499
48.				2003	28.07	499
49.				2003	28.09	498
50.				2003	28.10	497
51.				2002	28.16	494
52.				2003	28.17	494
				2002	28.17	494
54.				2003	28.24	490
55.				2003	28.32	486
				2003	28.32	486
57.				2002	28.33	485
58.				2002	28.34	485
59.				2003	28.37	483
60.				2002	28.42	481
61.				2003	28.56	474
62.				2003	28.58	473
63.				2003	28.62	471
64.				2003	28.65	469
65.				2003	28.67	468
66.				2002	28.70	467
67.				2003	28.71	466
68.				2002	28.81	461
69.				2002	28.85	459
70.				2003	29.22	442
71.				2003	29.34	437
72.				2002	29.37	435
DSQ				2003		
DNS				2003		
DNS				2003		
DNS				2003		