

25
25.02.2021 - 12:58

, 50m

	22.70 23.05	-	(KOR)	22.07.2019 28.10.2020
: FINA 2020				
	/		R.T.	FINA
1.	1998		23.90	809
2.	1996		24.00	798
3.	2000	-	24.05	793
4.	1989	-	24.22	777
5.	1998		24.59	742
6.	1988		24.72	731
7.	2001		24.93	712
8.	1998		25.00	706
9.	1998		25.16	693
10.	1994		25.28	683
	1999		25.28	683
12.	2002		25.35	677
13.	2002		25.47	668
14.	2003		25.60	658
15.	2004		25.64	655
16.	2003		25.74	647
17.	2004		25.75	646
18.	2004		25.79	643
	2003		25.79	643
20.	2003		25.80	643
21.	2004		25.84	640
22.	2003		25.85	639
23.	1998		25.88	637
24.	1998		25.89	636
	2003		25.89	636
	2003		25.89	636
27.	2004		25.91 	634
28.	2002		25.97 	630
29.	2000		25.99 	629
30.	2006		26.00 	628
31.	2004		26.03 	626
	2004		26.03 	626
33.	2004		26.06 	624
34.	2004		26.08 	622
35.	2004		26.09 	621
36.	2002		26.11 	620
37.	2006		26.16 	616
38.	1996		26.20 	614
39.	2004		26.22 	612
40.	2003		26.23 	612
41.	1997		26.24 	611
42.	2005		26.27 	609



25,	, 50m		R.T.	FINA
42.		2004	26.27	609
44.		2005	26.28	608
45.		2004	26.35	603
46.		2002	26.39	600
47.		2005	26.40	600
48.		2002	26.43	598
49.		1995	26.44	597
		2005	26.44	597
51.		2004	26.45	596
52.		2003	26.52	592
53.		2004	26.57	588
54.		2003	26.58	588
55.		2005	26.64	584
56.		2003	26.69	580
57.		2003	26.71	579
58.		2003	26.73	578
59.		2004	26.74	577
		2002	26.74	577
61.		2004	26.79	574
62.		2005	26.81	573
63.		2003	26.82	572
64.		2003	26.83	571
		2004	26.83	571
		2001	26.83	571
67.		2002	26.84	571
68.		2003	26.86	569
69.		2004	26.87	569
70.		2005	26.88	568
71.		2006	26.91	566
72.		2002	26.94	564
73.		2003	26.98	562
74.		2004	27.00	561
		2004	27.00	561
76.		2003	27.04	558
		2001	27.04	558
78.		2004	27.05	558
79.		2004	27.06	557
80.		2001	27.09	555
		2005	27.09	555
82.		1997	27.10	554
83.		2003	27.12	553
		2003	27.12	553
85.		2005	27.16	551
86.		2004	27.21	548
87.		2006	27.22	547
88.		2002	27.23	547



25,	, 50m	,	R.T.	FINA
89.		2003	27.27	544
		1999	27.27	544
91.		2005	27.30	542
		2003	27.30	542
		2005	27.30	542
94.		2005	27.32	541
		2004	27.32	541
96.		2005	27.37	538
		2001	27.37	538
98.		2003	27.38	538
		2006	27.38	538
100.		2004	27.41	536
101.		2006	27.42	535
102.		2002	27.44	534
103.		2001	27.47	532
104.		2003	27.48	532
105.		2003	27.58	526
106.		2005	27.61	524
		2005	27.61	524
108.		2006	27.64	523
109.		2005	27.67	521
110.		2005	27.68	520
111.		2003	27.70	519
		2005	27.70	519
113.		2003	27.71	519
114.		2005	27.72	518
		2004	27.72	518
116.		2004	27.73	517
117.		2006	27.79	514
118.		2003	27.81	513
119.		2003	27.82	512
120.		2004	27.85	511
		2004	27.85	511
122.		2006	27.86	510
123.		2003	27.87	510
124.		2003	27.89	509
125.		2004	27.94	506
126.		2004	27.95	505
		2004	27.95	505
128.		2005	27.96	505
129.		2003	27.97	504
130.		2005	28.01	502
131.		2003	28.02	502
		2003	28.02	502
133.		2005	28.03	501
134.		2004	28.04	500



25,	, 50m		R.T.	FINA
135.		2004	28.12	496
136.		2003	28.14	495
		2003	28.14	495
138.		2005	28.15	495
139.		2003	28.16	494
140.		2003	28.18	493
141.		2004	28.19	493
142.		2005	28.31	486
143.		2004	28.37	483
144.		2004	28.42	481
145.		2005	28.46	479
		2006	28.46	479
147.		2005	28.48	478
148.		2004	28.49	477
		2002	28.49	477
150.		2005	28.51	476
151.		2004	28.53	475
152.		2005	28.55	474
153.		2004	28.56	474
154.		2003	28.57	473
155.		2004	28.62	471
156.		2005	28.67	468
157.		2004	28.73	465
158.		2005	28.74	465
		2004	28.74	465
		2006	28.74	465
161.		2004	28.76	464
162.		2004	28.82	461
163.		2004	28.83	460
164.		2001	28.85	459
165.		2004	28.88	458
166.		2005	28.94	455
167.		2004	28.98	453
168.		2003	28.99	453
169.		2006	29.01	452
170.		2004	29.02	451
171.		2004	29.07	449
172.		2005	29.10	448
173.		2006	29.11	447
174.		2005	29.13	446
175.		2006	29.17	444
176.		2004	29.18	444
177.		2003	29.22	442
178.		2004	29.24	441
179.		2006	29.27	440
180.		2004	29.31	438



	25,	, 50m	,		R.T.	FINA
181.			/	2005	29.33	437
182.				2005	29.36	436
				2004	29.36	436
184.				2006	29.45	432
185.				2005	29.47	431
186.				2005	29.50	430
187.				2005	29.52	429
				2003	29.52	429
189.				2005	29.54	428
190.				2005	29.66	423
191.				2003	29.69	422
192.				2004	29.76	419
193.				2004	29.78	418
194.				2003	29.82	416
195.				2005	29.93	411
196.				2006	29.95	411
197.				2005	29.96	410
198.				2004	29.97	410
199.				2005	30.13	403
200.				2004	30.28	397
201.				2005	30.38	393
202.				2005	30.60	385
203.				2006	30.67	382
204.				2004	31.43	355
205.				2005	31.54	352
DSQ				2005		
DSQ				2003		
DSQ				2003		
DSQ				1995		
DSQ				2003		
DSQ				2004		
DNS				1989		
DNS				2006		
DNS				2005		



, 23 - 26 2021

25, , 50m

25 , 50m

(17-18)

25.02.2021 - 12:58

22.70
23.05

-

(KOR)

22.07.2019
28.10.2020

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2003	25.60	658
2.	2004	25.64	655
3.	2003	25.74	647
4.	2004	25.75	646
5.	2004	25.79	643
	2003	25.79	643
7.	2003	25.80	643
8.	2004	25.84	640
9.	2003	25.85	639
10.	2003	25.89	636
	2003	25.89	636
12.	2004	25.91	634
13.	2004	26.03	626
	2004	26.03	626
15.	2004	26.06	624
16.	2004	26.08	622
17.	2004	26.09	621
18.	2004	26.22	612
19.	2003	26.23	612
20.	2004	26.27	609
21.	2004	26.35	603
22.	2004	26.45	596
23.	2003	26.52	592
24.	2004	26.57	588
25.	2003	26.58	588
26.	2003	26.69	580
27.	2003	26.71	579
28.	2003	26.73	578
29.	2004	26.74	577
30.	2004	26.79	574
31.	2003	26.82	572
32.	2003	26.83	571
	2004	26.83	571
34.	2003	26.86	569
35.	2004	26.87	569
36.	2003	26.98	562
37.	2004	27.00	561
	2004	27.00	561
39.	2003	27.04	558
40.	2004	27.05	558

" " " " 50

ALGE



25,	, 50m	(17-18)	R.T.	FINA
41.		2004	27.06	557
42.		2003	27.12	553
		2003	27.12	553
44.		2004	27.21	548
45.		2003	27.27	544
46.		2003	27.30	542
47.		2004	27.32	541
48.		2003	27.38	538
49.		2004	27.41	536
50.		2003	27.48	532
51.		2003	27.58	526
52.		2003	27.70	519
53.		2003	27.71	519
54.		2004	27.72	518
55.		2004	27.73	517
56.		2003	27.81	513
57.		2003	27.82	512
58.		2004	27.85	511
		2004	27.85	511
60.		2003	27.87	510
61.		2003	27.89	509
62.		2004	27.94	506
63.		2004	27.95	505
		2004	27.95	505
65.		2003	27.97	504
66.		2003	28.02	502
		2003	28.02	502
68.		2004	28.04	500
69.		2004	28.12	496
70.		2003	28.14	495
		2003	28.14	495
72.		2003	28.16	494
73.		2003	28.18	493
74.		2004	28.19	493
75.		2004	28.37	483
76.		2004	28.42	481
77.		2004	28.49	477
78.		2004	28.53	475
79.		2004	28.56	474
80.		2003	28.57	473
81.		2004	28.62	471
82.		2004	28.73	465
83.		2004	28.74	465
84.		2004	28.76	464
85.		2004	28.82	461
86.		2004	28.83	460



, 23 - 26 2021

25,	, 50m	,	(17-18)	R.T.	FINA
87.		2004	I	28.88	458
88.		2004		28.98	453
89.		2003	I	28.99	453
90.		2004	I	29.02	451
91.		2004	I	29.07	449
92.		2004	I	29.18	444
93.		2003		29.22	442
94.		2004	I	29.24	441
95.		2004	I	29.31	438
96.		2004		29.36	436
97.		2003	I	29.52	429
98.		2003	I	29.69	422
99.		2004	I	29.76	419
100.		2004	I	29.78	418
101.		2003	I	29.82	416
102.		2004	I	29.97	410
103.		2004	I	30.28	397
104.		2004	I	31.43	355
DSQ		2003			
DSQ		2003	I		
DSQ		2003			
DSQ		2004	I		



, 23 - 26 2021

25, , 50m

	/	R.T.	FINA
EXH	1992	26.62	585
EXH	2001	26.64	584
EXH	2003	29.52	429

