

, 23 - 26 2021

25 , 50m
25.02.2021 - 10:56

22.70 (KOR) 22.07.2019
23.05 - 28.10.2020

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	1996	24.60	741
2.	2004	24.87	718
3.	1994	25.22	688
4.	1989	25.24	686
5.	1998	25.43	671
	2002	25.43	671
7.	2003	25.93	633
8.	1995	25.95	632
9.	1995	25.98	629
10.	2003	26.10	621
11.	1999	26.15	617
12.	2004	26.16	616
13.	2002	26.34	604
14.	2001	26.36	603
15.	2002	26.49	594
16.	2004	26.61	586
17.	1999	26.76	576
18.	1992	26.81	573
19.	2003 1	26.85	570
20.	2003	26.87	569
21.	2001	26.94	564
22.	2006	26.98	562
23.	2005	26.99	561
24.	2004	27.09	555
25.	2004	27.10	554
26.	2003	27.18	550
27.	2003	27.19	549
28.	2004	27.40	536
29.	1999	27.45	533
30.	2002 1	27.46	533
31.	2002	27.50	531
32.	2006 1	27.53	529
33.	2005 1	27.56	527
34.	2003	27.57	527
35.	2003 1	27.60	525
36.	2003 1	27.74	517
37.	2004 1	27.82	512
38.	2003 1	27.85	511
39.	2003	28.05	500
40.	2004 1	28.06	499
41.	2003	28.09	498
42.	2005 1	28.14	495

" " 50

OMEGA



	25,	, 50m			R.T.	FINA
43.			2004	1	28.17	494
44.			2006	1	28.18	493
45.			2005	1	28.19	493
46.			2005		28.30	487
47.			2004	1	28.41	481
48.			2003	1	28.59	472
			2003		28.59	472
50.			2005		28.63	470
51.			2005	1	28.72	466
52.			2004	1	28.77	463
53.			2003	1	28.81	461
54.			2005	1	28.85	459
55.			2005	1	28.89	458
56.			2003		28.90	457
57.			2005	1	28.94	455
58.			2005	1	28.98	453
59.			2005	1	29.02	451
60.			2005	1	29.09	448
61.			2004	1	29.10	448
62.			2003	1	29.26	440
63.			1982		29.36	436
64.			2003	1	29.48	431
65.			2004	1	29.50	430
			2004		29.50	430
67.			2005	1	29.53	428
68.			2004	1	29.59	426
69.			2000		29.61	425
70.			2002		29.77	418
71.			2005	1	29.78	418
72.			2006		29.90	413
73.			2001	1	30.13	403
74.			2004	1	30.14	403
75.			2003	1	30.72	380
76.			2005	1	30.87	375
77.			2003	1	31.10	367
78.			2005		31.88	340
79.			2004		32.06	335
80.			2005	1	32.96	308
DSQ			2004	1		



, 23 - 26 2021

25, , 50m

25 , 50m

(17-18)

25.02.2021 - 10:56

22.70
23.05

-

(KOR)

22.07.2019
28.10.2020

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2004	24.87	718
2.	2003	25.93	633
3.	2003	26.10	621
4.	2004	26.16	616
5.	2004	26.61	586
6.	2003 1	26.85	570
7.	2003	26.87	569
8.	2004	27.09	555
9.	2004	27.10	554
10.	2003 ()	27.18	550
11.	2003	27.19	549
12.	2004	27.40	536
13.	2003	27.57	527
14.	2003 1	27.60	525
15.	2003 1	27.74	517
16.	2004 1	27.82	512
17.	2003 1	27.85	511
18.	2003	28.05	500
19.	2004 1	28.06	499
20.	2003	28.09	498
21.	2004 1	28.17	494
22.	2004	28.41	481
23.	2003 1	28.59	472
	2003	28.59	472
25.	2004	28.77	463
26.	2003	28.81	461
27.	2003	28.90	457
28.	2004 1	29.10	448
29.	2003 1	29.26	440
30.	2003 1	29.48	431
31.	2004 1	29.50	430
	2004	29.50	430
33.	2004 1	29.59	426
34.	2004 1	30.14	403
35.	2003	30.72	380
36.	2003 1	31.10	367
37.	2004	32.06	335
DSQ	2004 1		

