

	26.57			COPENHAGEN (DEN)	13.12.2017
(18)	27.76				18.11.2013
: FINA 2023					
	/				FINA
1.	1995	- -	22	28.10	699
2.	2006		-2	29.67	594
3.	2007		-1	29.70	592
4.	2002			29.88	582
5.	2007		-3	30.10	569
6.	2008	- -	-22	30.25	561
7.	2008	- -	4	30.34	556
8.	2006	- -	22/	30.36	555
9.	2009		13	30.37	554
10.	2001		13	30.42	551
11.	2007	- -	22	30.55	544
12.	2008		-3	30.64	539
13.	2009	- -	22	30.65	539
14.	2008		13	30.71	536
15.	2005		-13	30.73	535
16.	2006		-2	31.19	511
17.	2007	- -	4	31.26	508
18.	2007		-2	31.70	487
19.	2009	- -	22	32.03	472
20.	2007		-3	32.22	464
21.	2010		-3	32.84	438
22.	2008		13	33.14	426
23.	2009		-5	33.16	425
24.	2010		-5	33.21	424
25.	2009		-3	33.22	423
26.	2008		-25	33.28	421
27.	2010		-3	33.48	413
28.	2010		29	34.35	383
29.	2008		-5	34.37	382
30.	2009		-2	34.42	380
31.	2010		-1	34.56	376
32.	2008		-5	34.67	372
33.	2008		-3	34.94	364
34.	2006		-2	35.02	361
35.	2007		-2	35.13	358
	2008		-2	35.13	358
37.	2009		-2	35.17	357
38.	2009		13	35.26	354
39.	2008		-3	35.37	350
40.	2010		-2	36.12	329
41.	2010		13	36.16	328
42.	2007		-3	37.86	286
43.	2009		-3	38.27	277
44.	2008		-3	38.50	272
45.	2009		-2	39.02	261
46.	2009		29	40.53	233
47.	2010		-3	41.25	221
48.	2009		-3	42.99	195
49.	2009			43.51	188
50.	2009			47.16	148
51.	2010			50.96	117
DSQ	2008	- -			
DSQ	2010		-22		

13, , 50m

(16-18)

1.	2006		-2	29.67		594
2.	2007		-1	29.70		592
3.	2007		-3	30.10	I	569
4.	2008	- -	-22	30.25	I	561
5.	2008	- -	4	30.34	I	556
6.	2006	- -	22/	30.36	I	555
7.	2007	I - -	22	30.55	I	544
8.	2008		-3	30.64	I	539
9.	2008		13	30.71	I	536
10.	2006	I	-2	31.19	I	511
11.	2007	I - -	4	31.26	I	508
12.	2007	I	-2	31.70	II	487
13.	2007	I	-3	32.22	II	464
14.	2008	II	13	33.14	II	426
15.	2008	II -	-25	33.28	II	421
16.	2008	I	-5	34.37	II	382
17.	2008	II	-5	34.67	II	372
18.	2008	II	-3	34.94	II	364
19.	2006	II	-2	35.02	II	361
20.	2007	II	-2	35.13	III	358
	2008	II	-2	35.13	III	358
22.	2008	III	-3	35.37	III	350
23.	2007	III	-3	37.86	III	286
24.	2008	III	-3	38.50	III	272
DSQ	2008	II - -			II	

(14-15)

1.	2009		13	30.37	I	554
2.	2009	- -	22	30.65	I	539
3.	2009	II - -	22	32.03	II	472
4.	2010	II	-3	32.84	II	438
5.	2009	II	-5	33.16	II	425
6.	2010	II	-5	33.21	II	424
7.	2009	II	-3	33.22	II	423
8.	2010	I	-3	33.48	II	413
9.	2010	II	29	34.35	II	383
10.	2009	II	-2	34.42	II	380
11.	2010	II	-1	34.56	II	376
12.	2009	II	-2	35.17	III	357
13.	2009	II	13	35.26	III	354
14.	2010	III	-2	36.12	III	329
15.	2010	II	13	36.16	III	328
16.	2009	I	-3	38.27	III	277
17.	2009	III	-2	39.02		261
18.	2009	III	29	40.53		233
19.	2010	III	-3	41.25		221
20.	2009	I	-3	42.99		195
21.	2009	I		43.51		188
22.	2009	I		47.16		148
23.	2010	I		50.96		117
DSQ	2010	III	-22			
EXH	2003			28.58		665
EXH	2009	I		31.51	I	496
EXH	2006	I		31.85	II	480
EXH	2007	I		32.47	II	453
EXH	2010			35.69	III	341