

, 23.12.2017

23.12.2017	1	, 25m	11
: FINA 2017			
11			
1.	,	06	17.74 136
2.	, ,	06	27.23 37
10			
1.	,	07	18.48 120
2.	,	07	19.97 95
3.	,	07	20.86 83
4.	,	07	21.92 72
5.	,	07	22.55 66
6.	, ,	07	23.20 60
7.	,	07	23.95 55
8.	,	07	23.98 55
9.	,	07	24.80 49
10.	,	07	31.66 23
11.	,	07	35.33 17
9			
1.	,	08	17.76 135
2.	, ,	08	23.70 57
3.	,	08	25.10 48
4.	,	08	25.13 47
5.	,	08	25.17 47
6.	,	08	25.24 47
7.	,	08	25.28 47
8.	,	08	26.73 39
9.	,	08	27.53 36
	, ,	08	27.53 36
11.	,	08	27.61 36
12.	,	08	28.42 33
13.	,	08	28.95 31
	, ,	08	28.95 31
15.	,	08	29.01 31
16.	,	08	30.90 25
17.	,	08	31.51 24
18.	,	08	32.24 22
19.	,	08	32.44 22
20.	,	08	32.47 22
21.	,	08	32.78 21
22.	,	08	34.10 19
23.	,	08	34.12 19
24.	,	08	34.85 17
25.	,	08	36.93 15
26.	,	08	39.10 12
27.	,	08	41.35 10
28.	,	08	45.69 7

, 23.12.2017

1, , 25m

8

1.	,	09	. .	22.58	66
2.	,	09	. .	24.31	52
3.	,	09	. .	24.97	48
4.	,	09	. .	26.35	41
5.	,	09	. .	26.61	40
6.	,	09	. .	27.48	36
7.	,	09	. .	27.51	36
8.	,	09	. .	27.86	35
9.	,	09	. .	28.35	33
10.	,	09	. .	28.70	32
11.	,	09	. .	29.02	31
12.	,	09	. .	29.85	28
13.	,	09	. .	29.95	28
14.	,	09	. .	30.01	28
15.	,	09	. .	30.85	25
16.	,	09	. .	30.92	25
17.	,	09	. .	31.13	25
18.	,	09	. .	31.30	24
19.	,	09	. .	31.41	24
20.	,	09	. .	32.40	22
21.	,	09	. .	32.79	21
22.	,	09	. .	33.15	20
23.	,	09	. .	34.07	19
24.	,	09	. .	34.24	18
25.	,	09	. .	34.45	18
26.	,	09	. .	34.98	17
27.	,	09	. .	35.57	16
28.	,	09	. .	35.70	16
29.	,	09	. .	36.17	16
30.	,	09	. .	36.62	15
31.	,	09	. .	37.99	13
32.	,	09	. .	38.08	13
33.	,	09	. .	38.51	13
34.	,	09	. .	38.64	13
35.	,	09	. .	41.02	11
36.	,	09	. .	41.36	10
37.	,	09	. .	42.43	9
38.	,	09	. .	43.70	9
39.	,	09	. .	43.78	9
40.	,	09	. .	45.07	8
41.	,	09	. .	45.90	7
42.	,	09	. .	46.54	7
43.	,	09	. .	46.85	7
44.	,	09	. .	51.51	5
45.	,	09	. .	52.69	5
46.	,	09	. .	55.67	4
47.	,	09	. .	1:00.20	3
48.	,	09	. .	1:02.79	3
49.	,	09	. .	1:20.39	1

" - " " " "

, 23.12.2017

1, , 25m

7					
1.	,	10	. .	23.85	56
2.	,	10	. .	25.52	45
3.	,	10	. .	26.78	39
4.	,	10	. .	28.86	31
5.	,	10	. .	28.91	31
6.	,	10	. .	29.50	29
7.	,	10	. .	30.60	26
8.	,	10	. .	31.91	23
9.	,	10	. .	31.95	23
10.	,	10	. .	32.14	22
11.	,	10	. .	34.28	18
12.	,	10	. .	34.42	18
13.	,	10	. .	34.63	18
14.	,	10	. .	34.79	18
15.	,	10	. .	35.90	16
16.	,	10	. .	36.63	15
17.	,	10	. .	36.73	15
18.	,	10	. .	36.91	15
19.	,	10	. .	37.56	14
20.	,	10	. .	37.75	14
21.	,	10	. .	38.10	13
22.	,	10	. .	38.31	13
23.	,	10	. .	39.54	12
24.	,	10	. .	40.12	11
25.	,	10	. .	40.23	11
26.	,	10	. .	41.04	11
27.	,	10	. .	41.48	10
28.	,	10	. .	41.65	10
29.	,	10	. .	43.30	9
30.	,	10	. .	44.50	8
31.	,	10	. .	45.02	8
32.	,	10	. .	45.93	7
33.	,	10	. .	46.28	7
34.	,	10	. .	47.58	7
35.	,	10	. .	49.78	6
36.	,	10	. .	49.93	6
37.	,	10	. .	52.82	5
38.	,	10	. .	55.65	4
6					
1.	,	11	. .	40.08	11
2.	,	11	. .	41.79	10
3.	,	11	. .	43.13	9
4.	,	12	. .	1:08.06	2
5.	,	11	. .	1:15.69	1
EXH	,	09	. .	30.26	43

" - " " " "
" " "
23.12.2017

23.12.2017	2	, 25m	11
: FINA 2017			
11			
1.	,	06 . .	24.06 85
2.	,	06 . .	24.79 78
3.	,	06 . .	34.04 30
10			
1.	,	07 . .	24.67 79
2.	,	07 . .	26.37 65
3.	,	07 . .	26.79 62
4.	,	07 . .	28.01 54
5.	,	07 . .	31.52 38
6.	,	07 . .	33.96 30
7.	,	07 . .	35.25 27
9			
1.	,	08 . .	23.96 87
2.	,	08 . .	24.33 83
3.	,	08 . .	24.67 79
4.	,	08 . .	25.38 73
5.	,	08 . .	26.68 63
6.	,	08 . .	27.60 56
7.	,	08 . .	28.78 50
8.	,	08 . .	29.50 46
9.	,	08 . .	31.84 37
10.	,	08 . .	33.31 32
11.	,	08 . .	34.95 28
12.	,	08 . .	35.10 27
13.	,	08 . .	35.59 26
14.	,	08 . .	38.13 21
15.	,	08 . .	43.22 14
8			
1.	,	09 . .	23.09 97
2.	,	09 . .	24.06 85
3.	,	09 . .	24.16 84
4.	,	09 . .	25.45 72
5.	,	09 . .	25.72 70
6.	,	09 . .	26.07 67
7.	,	09 . .	28.96 49
8.	,	09 . .	29.54 46
9.	,	09 . .	29.79 45
10.	,	09 . .	30.16 43
11.	,	09 . .	31.07 39
12.	,	09 . .	31.55 38
13.	,	09 . .	31.85 37
14.	,	09 . .	32.25 35
15.	,	09 . .	32.34 35
16.	,	09 . .	33.12 32
17.	,	09 . .	33.93 30
18.	,	09 . .	34.87 28

" - " " " " " " "
, 23.12.2017

2,	, 25m	, 8		
19.	,	09		36.57 24
20.	,	09	. .	37.18 23
21.	,	09	. .	37.22 23
22.	,	09	. .	38.66 20
23.	,	09		40.98 17
24.	,	09	. .	44.54 13
25.	,	09	. .	46.64 11
26.	,	09	. .	47.83 10
27.	,	09	. .	47.90 10
28.	,	09	. .	50.25 9
29.	,	09	. .	50.57 9
30.	,	09	. .	51.00 9
31.	,	09	. .	51.76 8
32.	,	09	. .	52.35 8
33.	,	09	. .	56.07 6
34.	,	09	. .	1:08.31 3
35.	,	09	. .	1:10.07 3
36.	,	09	. .	1:11.04 3
37.	,	09	. .	1:11.60 3
7				
1.	,	10	. .	24.18 84
2.	,	10	. .	28.84 49
3.	,	10	. .	29.17 48
4.	,	10	. .	34.02 30
5.	,	10	. .	34.21 29
6.	,	10	. .	34.76 28
7.	,	10	. .	36.64 24
8.	,	10	. .	37.71 22
9.	,	10	. .	38.63 20
10.	,	10	. .	40.08 18
11.	,	10	. .	40.10 18
12.	,	10	. .	40.13 18
13.	,	10	. .	40.55 17
14.	,	10	. .	40.92 17
15.	,	10	. .	41.43 16
16.	,	10	. .	41.45 16
17.	,	10	. .	41.49 16
18.	,	10	. .	44.76 13
19.	,	10	. .	47.93 10
20.	,	10	. .	51.02 9
21.	,	10	. .	54.81 7
22.	,	10	. .	54.94 7
23.	,	10	. .	59.28 5
6				
1.	,	11	. .	37.10 23
2.	,	12	. .	40.45 18