

, 22.2.2024

" "

1
22.02.2024 - 10:00

, 50m

2012 - 2016

I	9 +: 24.65 /	II	9 +: 27.05 /	III	9 +: 29.25 /
I	9 +: 35.25 /	II	9 +: 45.25 /	III	9 +: 55.25

: FINA 2024

	/	R.T.	FINA
2016			
1.	2016	55.47	
2.	2016	1:02.40	
3.	2016	1:05.71	
4.	2016	1:05.96	
5.	2016	1:06.08	
6.	2016	1:06.88	
7.	2016	1:07.40	
8.	2016	1:11.26	
9.	2016	1:15.81	
10.	2016	1:16.50	
11.	2016	1:16.67	
12.	2016	1:17.07	
13.	2016	1:18.36	
14.	2016	1:18.46	
15.	2016	1:21.66	
16.	2016	1:22.04	
17.	2016	1:23.36	
18.	2016	1:25.73	
19.	2016	1:25.94	
20.	2016	1:26.14	
21.	2016	1:28.11	
22.	2016	1:29.50	
23.	2016	1:29.73	
24.	2016	1:30.52	
25.	2016	1:32.70	
26.	2016	2:35.73	

2014 - 2015

1.	2014	2	37.05	2
2.	2015		39.39	2
3.	2014	2	41.51	2
4.	2015		43.00	2
5.	2014		43.57	2
6.	2015		43.71	2
7.	2014		43.89	2
8.	2014		44.21	2
9.	2014		44.45	2
10.	2014		46.04	3
11.	2015		46.05	3
12.	2014		46.65	3
13.	2015		47.86	3
14.	2015		48.61	3
15.	2014		49.55	3
16.	2014		50.23	3
17.	2015		50.33	3
18.	2014		50.63	3
19.	2015		51.47	3
20.	2015		52.75	3
21.	2015		53.71	3
22.	2015		54.01	3
23.	2015		54.25	3
24.	2015		54.62	3
25.	2015		54.91	3
26.	2014		55.36	
27.	2015		56.17	

, 22.2.2024

1,	, 50m	,	2014 - 2015	R.T.	FINA
28.	,	/	2014	56.33	
29.	,	,	2014	56.46	
30.	,	,	2015	58.11	
31.	,	,	2015	58.85	
32.	,	,	2015	1:01.90	
33.	,	,	2015	1:02.54	
34.	,	,	2015	1:05.34	
35.	,	,	2014	1:05.60	
36.	,	,	2015	1:08.70	
37.	,	,	2015	1:10.21	
38.	,	,	2015	1:12.03	
39.	,	,	2015	1:12.05	
40.	,	,	2015	1:12.38	
41.	,	,	2015	1:19.35	
42.	,	,	2015	1:19.97	
43.	,	,	2015	1:27.53	
44.	,	,	2014	1:29.05	

2012 - 2013

1.	,	,	2012 1	31.43 1	
2.	,	,	2012 1	31.68 1	
3.	,	,	2012 1	32.33 1	
4.	,	,	2013	33.30 1	
5.	,	,	2012 1	33.34 1	
6.	,	,	2013 1	34.71 1	
7.	,	,	2012 1	34.81 1	
8.	,	,	2013	35.00 1	
9.	,	,	2012	35.24 1	
10.	,	,	2013	35.43 2	
11.	,	,	2012 1	35.52 2	
12.	,	,	2012 1	36.32 2	
13.	,	,	2012 1	36.33 2	
14.	,	,	2012 1	36.71 2	
15.	,	,	2012	36.94 2	
16.	,	,	2013	37.04 2	
17.	,	,	2013	37.10 2	
18.	,	,	2013	37.20 2	
19.	,	,	2013	37.33 2	
20.	,	,	2012	37.64 2	
21.	,	,	2013 2	38.06 2	
22.	,	,	2013	38.39 2	
23.	,	,	2013 1	38.77 2	
24.	,	,	2012	38.88 2	
25.	,	,	2013 2	39.00 2	
26.	,	,	2012	39.01 2	
27.	,	,	2013	39.03 2	
28.	,	,	2012	39.41 2	
29.	,	,	2012	39.63 2	
30.	,	,	2012 2	39.70 2	
31.	,	,	2012	39.87 2	
32.	,	,	2013 2	39.91 2	
33.	,	,	2012	40.10 2	
34.	,	,	2013	40.45 2	
35.	,	,	2012 2	40.46 2	
36.	,	,	2012	40.91 2	
37.	,	,	2013	41.23 2	
38.	,	,	2013	41.24 2	
39.	,	,	2012	41.32 2	
40.	,	,	2012	41.61 2	
41.	,	,	2012	41.66 2	
42.	,	,	2013 2	41.68 2	

" "

, 22.2.2024

1,	, 50m	,	2012 - 2013	R.T.	FINA
43.	,	/	2013 2	42.02	2
44.	,	,	2013	42.22	2
45.	,	,	2013 2	42.38	2
46.	,	,	2013	42.46	2
47.	,	,	2013	42.55	2
48.	,	,	2013	42.68	2
49.	,	,	2012	42.71	2
50.	,	,	2012	42.75	2
51.	,	,	2013	43.23	2
52.	,	,	2012	43.45	2
53.	,	,	2012 2	43.62	2
54.	,	,	2012	43.81	2
55.	,	,	2012	44.36	2
56.	,	,	2013	44.76	2
57.	,	,	2012	45.08	2
58.	,	,	2012	45.31	3
59.	,	,	2013	45.70	3
60.	,	,	2013	45.79	3
61.	,	,	2013	47.31	3
62.	,	,	2012	48.61	3
63.	,	,	2013	49.37	3
64.	,	,	2013	49.43	3
65.	,	,	2012	49.57	3
66.	,	,	2012	50.07	3
67.	,	,	2013	50.20	3
68.	,	,	2012	50.69	3
69.	,	,	2013	51.33	3
70.	,	,	2013	51.80	3
71.	,	,	2012	51.94	3
72.	,	,	2013	52.47	3
73.	,	,	2013	55.06	3
74.	,	,	2013	1:10.56	
75.	,	,	2013	1:12.56	