



12 , 50m 2013 - 2016
08.02.2025 - 11:27

I	9 +: 31.55 /	II	9 +: 36.55 /	III	9 +: 40.55 /
I	8 +: 47.05 /	II	8 +: 57.05 /	III	8 +: 1:07.05

: FINA 2023

			R.T.	FINA
2015 - 2016				
1.	,	2015 1	45.94 1	166
2.	,	2016 3	46.25 1	162
3.	,	2016 2	46.82 1	156
4.	,	2016 1	47.25 2	152
5.	,	2015 1	48.92 2	137
6.	,	2015 2	50.05 2	128
7.	,	2015 2	50.61 2	124
8.	,	2015	51.13 2	120
9.	,	2015 2	51.93 2	114
10.	,	2015 2	52.20 2	113
11.	,	2015 1	52.24 2	112
12.	,	2016	53.78 2	103
13.	,	2015 3	54.01 2	102
14.	,	2015 2	54.23 2	100
15.	,	2015 2	54.43 2	99
16.	,	2015 2	54.71 2	98
17.	,	2016 3	54.80 2	97
18.	,	2015 3	55.89 2	92
19.	,	2015 3	57.37 3	85
20.	,	2016 3	57.52 3	84
21.	,	2016	59.15 3	77
22.	,	2016	59.38 3	76
23.	,	2016 3	1:00.09 3	74
24.	,	2015	1:01.95 3	67
25.	,	2016	1:03.59 3	62
26.	,	2015	1:03.86 3	61
27.	,	2016	1:04.64 3	59
28.	,	2016	1:04.72 3	59
29.	,	2016	1:06.98 3	53
30.	,	2015	1:08.68	49
31.	,	2016	1:16.13	36
32.	,	2016	1:31.40	21
2013 - 2014				
1.	,	2013 II	36.86 III	321
2.	,	2013 II	37.78 III	298
3.	,	2014 III	39.93 III	252
4.	,	2013 III	40.70 1	238
5.	,	2014 III	40.95 1	234
6.	,	2013 III	41.34 1	227
7.	,	2013 1	42.78 1	205
8.	,	2014 1	44.10 1	187
9.	,	2014 1	45.05 1	176
10.	,	2014 1	46.37 1	161
11.	,	2014 1	46.64 1	158
12.	,	2014 1	47.84 2	147
13.	,	2014 2	48.08 2	144
14.	,	2014 2	48.15 2	144
15.	,	2014 1	48.23 2	143
16.	,	2014 2	48.51 2	141
17.	,	2014 1	49.24 2	134
18.	,	2014 1	49.89 2	129
19.	,	2014 2	50.75 2	123
20.	,	2014 2	51.08 2	120



"

1 " 2025

, 8.2.2025

'12, , 50m

2013 - 2014

		/		R.T.		FINA
21.	,	2013	1	52.60	2	110
22.	,	2013		52.73	2	109
23.	,	2013		56.82	2	87
24.	,	2013		57.47	3	84
25.	,	2013		57.59	3	84
26.	,	2014		1:00.90	3	71
27.	,	2014		1:07.98		51
28.	,	2014		1:16.32		36
29.	,	2013		1:18.09		33