



" " , 3.6.2023

5 , 50m 2012 - 2015
03.06.2023 - 10:25

: FINA 2023

			R.T.	FINA
2015				
1.	,	2015	1:00.04	
2.	,	2015	1:02.40	
3.	,	2015	1:03.08	
4.	,	2015	1:04.86	
5.	,	2015	1:06.88	
6.	,	2015	1:09.60	
7.	,	2015	1:11.57	
8.	,	2015	1:12.59	
9.	,	2015	1:13.70	
10.	,	2015	1:13.76	
11.	,	2015	1:13.91	
12.	,	2015	1:14.13	
13.	,	2015	1:16.20	
14.	,	2015	1:17.91	
15.	,	2015	1:19.30	
16.	,	2015	1:21.84	
17.	,	2015	1:22.81	
18.	,	2015	1:32.46	
2014				
1.	,	2014	48.92	2
2.	,	2014	49.85	2
3.	,	2014	51.40	2
4.	,	2014	51.56	2
5.	,	2014	52.52	2
6.	,	2014	52.84	2
7.	,	2014	56.16	2
8.	,	2014	57.97	3
9.	,	2014	58.17	3
10.	,	2014	58.28	3
11.	,	2014	58.97	3
12.	,	2014	58.99	3
13.	,	2014	59.00	3
14.	,	2014	59.07	3
15.	,	2014	59.36	3
16.	,	2014	1:00.53	3
17.	,	2014	1:01.39	3
18.	,	2014	1:02.06	3
19.	,	2014	1:02.33	3
20.	,	2014	1:02.77	3
21.	,	2014	1:03.61	3
22.	,	2014	1:03.84	3
23.	,	2014	1:04.10	3
24.	,	2014	1:08.29	
25.	,	2014	1:09.53	
26.	,	2014	1:10.18	
27.	,	2014	1:10.38	
28.	,	2014	1:11.59	
29.	,	2014	1:13.62	
30.	,	2014	1:14.20	



" " , 3.6.2023

	5,	, 50m	,	2014		R.T.	FINA
31.	,	,	/	2014		1:14.32	
32.	,	,		2014		1:14.81	
33.	,	,		2014		1:18.72	
34.	,	,		2014		1:19.67	
35.	,	,		2014		1:20.16	
36.	,	,		2014		1:21.88	
2013							
1.	,	,		2013		53.02	2
2.	,	,		2013		54.58	2
3.	,	,		2013		56.15	2
4.	,	,		2013	1	56.43	2
5.	,	,		2013	1	57.03	2
6.	,	,		2013		59.19	3
7.	,	,		2013		1:01.36	3
8.	,	,		2013		1:01.78	3
9.	,	,		2013		1:04.62	3
10.	,	,		2013	1	1:04.92	3
11.	,	,		2013		1:05.09	3
12.	,	,		2013		1:14.85	
13.	,	,		2013		1:17.51	
14.	,	,		2013		1:20.57	
2012							
1.	,	,		2012		59.09	3
2.	,	,		2012		1:01.74	3
3.	,	,		2012		1:03.85	3
4.	,	,		2012		1:05.18	3
5.	,	,		2012		1:06.77	3
6.	,	,		2012		1:08.98	
7.	,	,		2012		1:12.93	
8.	,	,		2012		1:14.35	
9.	,	,		2012		1:15.08	