



« « »
(50)
, 13. - 15.2.2025

31 , 100m 2014
15.02.2025 - 10:27

: FINA 2024

			R.T.		FINA
2012 - 2014					
1.	,	2013 III	+0,47	1:25.48 III	294
2.	,	2012 1		1:27.55 III	274
3.	,	2012 III		1:29.66 1	255
4.	,	2013 III	+0,70	1:30.21 1	250
5.	,	2012 III	+0,61	1:30.31 1	249
6.	,	2013 III		1:30.96 1	244
7.	,	2013 1		1:33.54 1	224
8.	,	2012 1		1:33.77 1	223
9.	,	2014 1	+0,67	1:34.52 1	217
10.	,	2014 1	+0,69	1:35.41 1	211
11.	,	2012 1		1:36.55 1	204
12.	,	2012 I		1:36.56 1	204
13.	,	2012 1		1:36.79 1	202
14.	,	2014 1		1:36.97 1	201
15.	,	2012 III		1:37.17 1	200
16.	,	2013 III		1:37.34 1	199
17.	,	2012 1		1:38.12 1	194
18.	,	2013 1		1:38.39 1	193
19.	,	2013 1	+0,65	1:39.52 1	186
20.	,	2013 1		1:39.61 1	186
21.	,	2012 I	+0,86	1:39.87 1	184
22.	,	2014 1		1:40.48 1	181
23.	,	2013 III		1:41.46 1	176
24.	,	2013 1	+0,90	1:41.74 1	174
25.	,	2014 1	+0,52	1:41.89 1	173
26.	,	2012 1	+0,76	1:42.42 1	171
27.	,	2014 I	+0,92	1:43.06 1	168
28.	,	2013 1		1:43.11 1	167
29.	,	2013 1	+0,61	1:43.18 1	167
30.	,	2012 I		1:43.70 1	165
31.	,	2013 2		1:44.54 1	161
32.	,	2013 1		1:45.53 1	156
33.	,	2014 1		1:50.27	137
34.	,	2013 1	+0,69	1:55.88	118
DSQ	,	2014 1		1:41.47 1	
2010 - 2011					
1.	,	2010	+0,53	1:09.98 I	536
2.	,	2010	+0,69	1:12.30 I	486
3.	,	2010 II	+0,34	1:14.16 II	451
4.	,	2011 2	+0,59	1:18.16 II	385
5.	,	2010 II	+0,57	1:23.24 III	319
6.	,	2011 III	+0,65	1:24.48 III	305
7.	,	2010 III	+0,58	1:24.88 III	300



« « »
(50)
, 13. - 15.2.2025

31,	, 100m		2010 - 2011		R.T.	FINA
8.	,	2011 III	,		1:26.73 III	282
9.	,	2010 III	,		+0,83 1:29.81 1	254
10.	,	2011 III	.	.	+0,73 1:29.95 1	252
11.	,	2011 1	.	.	1:33.91 1	222
12.	,	2010 III			+0,82 1:36.32 1	205
13.	,	2010 III	"	"	1:38.25 1	194
14.	,	2011 1	.	.	+0,96 1:45.21 1	158
2007 - 2009						
1.	,	2007			+0,68 1:07.25	605
2.	,	2009			+0,65 1:07.45	599
3.	,	2008			+0,68 1:08.00	585
4.	,	2009 II			+0,67 1:12.52 I	482
5.	,	2008 I			+0,62 1:12.57 I	481
6.	,	2007 I			+0,59 1:12.67 I	479
7.	,	2007 I			+0,65 1:12.82 I	476
8.	,	2009 I			+0,78 1:13.21 II	468
9.	,	2009 I			+0,66 1:14.14 II	451
10.	,	2007 I			+0,55 1:15.10 II	434
11.	,	2009 II			+0,69 1:16.90 II	404
12.	,	2009 II			+0,56 1:17.38 II	397
13.	,	2007 I	"	"	+0,76 1:18.68 II	377
14.	,	2009 II	.	.	1:21.10 II	344
15.	,	2008 III	.	.	+0,70 1:22.94 III	322
16.	,	2009 II	"	"	+0,83 1:28.60 III	264
2011						
1.	,	2002	"	"	+0,67 1:06.88	615
2.	,	2007			+0,68 1:07.25	605
3.	,	2009			+0,65 1:07.45	599
4.	,	2005	.	.	1:07.82	589
5.	,	2008			+0,68 1:08.00	585
6.	,	2004	.	.	+0,65 1:08.46	573
7.	,	2010			+0,53 1:09.98 I	536
8.	,	2006	"	"	+0,65 1:11.99 I	493
9.	,	2010			+0,69 1:12.30 I	486
10.	,	2009 II			+0,67 1:12.52 I	482
11.	,	2008 I			+0,62 1:12.57 I	481
12.	,	2007 I			+0,59 1:12.67 I	479
13.	,	2007 I			+0,65 1:12.82 I	476
14.	,	2009 I			+0,78 1:13.21 II	468
15.	,	1973 I			+0,61 1:13.39 II	465
16.	,	2009 I			+0,66 1:14.14 II	451
17.	,	2010 II			+0,34 1:14.16 II	451
18.	,	2007 I			+0,55 1:15.10 II	434
19.	,	2004			+0,72 1:15.82 II	422
20.	,	2009 II			+0,69 1:16.90 II	404



« « »
 (50)
 , 13. - 15.2.2025

31,	, 100m	, 2011		R.T.		FINA
21.	,	2009	II	+0,56	1:17.38	II 397
22.	,	2011	2	+0,59	1:18.16	II 385
23.	,	2007	I	+0,76	1:18.68	II 377
24.	,	2009	II		1:21.10	II 344
25.	,	2008	III	+0,70	1:22.94	III 322
26.	,	2010	II	+0,57	1:23.24	III 319
27.	,	2011	III	+0,65	1:24.48	III 305
28.	,	2010	III	+0,58	1:24.88	III 300
29.	,	2011	III		1:26.73	III 282
30.	,	2009	II	+0,83	1:28.60	III 264
31.	,	2006		+0,51	1:28.89	III 262
32.	,	2010	III	+0,83	1:29.81	I 254
33.	,	2011	III	+0,73	1:29.95	I 252
34.	,	2011	1		1:33.91	I 222
35.	,	2010	III	+0,82	1:36.32	I 205
36.	,	2010	III		1:38.25	I 194
37.	,	2011	1	+0,96	1:45.21	I 158