



« »
(50)
, 13. - 15.2.2025

35 , 100m 2014
15.02.2025 - 11:44

: FINA 2024

			R.T.		FINA
2012 - 2014					
1.	,	2012 II	+0,65	1:10.02 II	400
2.	,	2013 II	+0,74	1:13.36 II	347
3.	,	2012 III	+0,76	1:16.12 III	311
4.	,	2012 III	+0,74	1:17.58 III	294
5.	,	2012 III	+0,65	1:18.11 III	288
6.	,	2013 III	+0,90	1:19.68 III	271
7.	,	2012 I	+0,77	1:21.63 III	252
8.	,	2012 I	+0,89	1:22.02 III	248
9.	,	2013 I	+0,67	1:22.28 III	246
10.	,	2012 III	+0,68	1:23.67 I	234
11.	,	2012 I	+0,64	1:24.58 I	227
12.	,	2013 I	+0,81	1:24.73 I	225
13.	,	2013 III	+0,67	1:25.16 I	222
14.	,	2013 I	+0,73	1:25.28 I	221
15.	,	2012 I	+0,75	1:26.71 I	210
16.	,	2013 I	+0,79	1:27.36 I	206
17.	,	2014 I	+0,75	1:28.55 I	197
18.	,	2013 I	+0,88	1:28.72 I	196
19.	,	2012 I	+0,72	1:29.44 I	192
20.	,	2012 I	+0,84	1:30.36 I	186
21.	,	2012 I	+0,76	1:30.87 I	183
22.	,	2014 I	+0,83	1:31.29 I	180
23.	,	2014 I	+0,67	1:31.73 I	177
24.	,	2014 I	+0,65	1:33.98 I	165
25.	,	2013 I	+0,89	1:38.50	143
26.	,	2013 I		1:49.42	104
2010 - 2011					
1.	,	2010 I	+0,60	1:02.49 I	563
2.	,	2010	+0,63	1:03.31 I	541
3.	,	2010 II	+0,70	1:06.36 II	470
4.	,	2010	+0,65	1:08.10 II	435
5.	,	2010 II	+0,69	1:08.34 II	430
6.	,	2011 II	+0,77	1:10.54 II	391
7.	,	2011 II	+0,62	1:10.68 II	389
8.	,	2011 II	+0,72	1:10.96 II	384
9.	,	2010 II	+0,70	1:12.55 II	359
10.	,	2011 III	+0,77	1:12.80 II	356
11.	,	2010 III	+0,63	1:13.86 II	340
12.	,	2011 III	+0,69	1:14.06 II	338
13.	,	2010 III	+0,74	1:15.74 III	316
14.	,	2010 III	+0,61	1:16.75 III	303
15.	,	2010 III	+0,67	1:19.22 III	276
16.	,	2011 III	+0,71	1:19.50 III	273



« »
 « (50)
 , 13. - 15.2.2025

35, , 100m ,		2010 - 2011				R.T.	FINA
17.	,	2010	II	"	"	+0,70	1:20.82 III 260
18.	,	2011	III	"	"	+0,72	1:21.99 III 249
19.	,	2011	III	"	"	+0,63	1:22.68 1 243
20.	,	2011	1	.	.	+0,75	1:22.72 1 242
21.	,	2010	III	.	.	+0,74	1:27.61 1 204
22.	,	2011	1	.	.	+0,80	1:35.79 156
2007 - 2009							
1.	,	2008		.	.	+0,63	59.40 655
2.	,	2007		.	.	+0,61	1:00.60 617
3.	,	2007		.	.	+0,59	1:02.06 I 574
4.	,	2008		.	.	+0,68	1:02.85 I 553
5.	,	2009	I	.	.	+0,79	1:07.10 II 454
6.	,	2009	II	.	.	+0,61	1:09.21 II 414
7.	,	2009	I	.	.	+0,58	1:10.81 II 386
8.	,	2007	II	,	.	+0,80	1:13.01 II 353
9.	,	2009	II	,	.	+0,69	1:14.41 III 333
10.	,	2007	II	,	.	+0,66	1:14.52 III 331
11.	,	2008	III	,	.	+0,70	1:17.75 III 292
12.	,	2009	III	,	.	+0,75	1:18.24 III 286
2011							
1.	,	2008		.	.	+0,63	59.40 655
2.	,	2007		.	.	+0,61	1:00.60 617
3.	,	2007		.	.	+0,59	1:02.06 I 574
4.	,	2010	I	.	.	+0,60	1:02.49 I 563
5.	,	2008		.	.	+0,68	1:02.85 I 553
6.	,	2010		.	.	+0,63	1:03.31 I 541
7.	,	2006	I	"	"	+0,61	1:04.28 I 517
8.	,	2005		"	"	+0,75	1:04.46 I 512
9.	,	2005		"	"		1:05.02 I 499
10.	,	2010	II	.	.	+0,70	1:06.36 II 470
11.	,	1990		.	.	+0,56	1:06.95 II 457
12.	,	2009	I	.	.	+0,79	1:07.10 II 454
13.	,	2010		.	.	+0,65	1:08.10 II 435
14.	,	2010	II	,	.	+0,69	1:08.34 II 430
15.	,	2009	II	,	.	+0,61	1:09.21 II 414
16.	,	2011	II	,	.	+0,77	1:10.54 II 391
17.	,	2011	II	,	.	+0,62	1:10.68 II 389
18.	,	2009	I	,	.	+0,58	1:10.81 II 386
19.	,	2011	II	,	.	+0,72	1:10.96 II 384
20.	,	2010	II	,	.	+0,70	1:12.55 II 359
21.	,	2011	III	,	.	+0,77	1:12.80 II 356
22.	,	2007	II	,	.	+0,80	1:13.01 II 353
23.	,	2010	III	,	.	+0,63	1:13.86 II 340
24.	,	2011	III	,	.	+0,69	1:14.06 II 338
25.	,	2009	II	,	.	+0,69	1:14.41 III 333



« « »
 (50)
 , 13. - 15.2.2025

	35,	, 100m	, 2011		R.T.		FINA
26.	,	/	2007 II		+0,66	1:14.52 III	331
27.	,		2010 III	. . .	+0,74	1:15.74 III	316
28.	,		2010 III	. . .	+0,61	1:16.75 III	303
29.	,		2008 III	,	+0,70	1:17.75 III	292
30.	,		2009 III	. . .	+0,75	1:18.24 III	286
31.	,		2010 III		+0,67	1:19.22 III	276
32.	,		2011 III	. . .	+0,71	1:19.50 III	273
33.	,		2010 II	" "	+0,70	1:20.82 III	260
34.	,		2011 III	" "	+0,72	1:21.99 III	249
35.	,		2011 III	" "	+0,63	1:22.68 1	243
36.	,		2011 1	. . .	+0,75	1:22.72 1	242
37.	,		2010 III	. . .	+0,74	1:27.61 1	204
38.	,		2011 1		+0,80	1:35.79	156