

24
16.11.2023 - 12:10

, 100m

11 - 14

: FINA 2023

		/			FINA
13-14					
1.	,		2009	.	1:01.33 599
2.	,	I	2009	-	1:01.97 I 581
3.	,		2010	-	1:02.55 I 564
4.	,	I	2009	.	1:02.60 I 563
5.	,	I	2010	-	1:03.27 I 545
6.	,	I	2009	.	1:03.78 I 532
7.	,	II	2009	-	1:04.14 I 524
8.	,	II	2009	.	1:06.73 II 465
9.	,	II	2009	.	1:06.88 II 462
10.	,	II	2010	.	1:07.63 II 446
11.	,	II	2010	-	1:07.75 II 444
12.	,	II	2009	.	1:08.00 II 439
13.	,	II	2010	.	1:08.70 II 426
14.	,	II	2010	.	1:08.78 II 424
15.	,	II	2009	.	1:09.10 II 419
16.	,	II	2010	.	1:10.16 II 400
17.	,	II	2010	.	1:10.39 II 396
18.	,	II	2010	-	1:11.40 II 379
19.	,	II	2010	.	1:11.70 II 375
20.	,	III	2009	.	1:12.27 II 366
21.	,	II	2010	.	1:12.30 II 365
22.	,	III	2009	.	1:13.14 II 353
23.	,	III	2010	.	1:13.43 III 349
24.	,	II	2010	.	1:13.77 III 344
25.	,	III	2010	.	1:14.83 III 329
26.	,	II	2009	.	1:16.80 III 305
27.	,	III	2010	.	1:17.79 III 293
28.	,	III	2010	.	1:19.47 III 275
29.	,	III	2010	.	1:20.53 III 264
30.	,	III	2009	.	1:21.12 I 259
31.	,	III	2009	.	1:22.16 I 249
32.	,	III	2010	.	1:25.30 I 222
33.	,	I	2010	.	1:25.42 I 221
11-12					
1.	,	I	2011	.	1:04.10 I 524
2.	,	I	2011	-	1:05.05 I 502
3.	,	I	2011	.	1:05.59 I 490
4.	,	III	2012	.	1:09.28 II 415
5.	,	II	2011	.	1:10.91 II 387
6.	,	II	2012	.	1:11.02 II 385
7.	,	II	2011	.	1:11.03 II 385
8.	,	II	2011	.	1:11.58 II 377
9.	,	II	2012	.	1:11.77 II 374
10.	,	III	2011	-	1:11.84 II 372
11.	,	II	2012	.	1:12.68 II 360
12.	,	III	2012	.	1:15.29 III 323
13.	,	I	2011	.	1:16.03 III 314
14.	,	III	2012	-	1:16.69 III 306
15.	,	III	2012	.	1:16.78 III 305

, 15. - 16.11.2023

	24,	, 100m	,	11-12			
	,		/				FINA
16.	,			2012	.	1:18.43 III	286
17.	,			2012	.	1:21.66 I	253
18.	,			2012	.	1:22.75 I	244
19.	,			2011	.	1:25.09 I	224
20.	,			2011	.	1:27.05 I	209
21.	,			2012	.	1:27.25 I	208
22.	,			2011	.	1:27.47 I	206