

5
15.11.2023 - 11:55

, 100m

11 - 14

: FINA 2023

		/			FINA
13-14					
1.	,		2009	-	1:05.03 689
2.	,		2010		1:08.37 593
3.	,		2009		1:10.78 534
4.	,		2009		1:12.41 499
5.	,		2010		1:12.51 497
6.	,		2010	-	1:12.82 491
7.	,		2009		1:13.49 477
8.	,		2009		1:15.87 434
9.	,		2010		1:16.64 421
10.	,		2009		1:16.85 417
11.	,		2010		1:18.43 393
12.	,		2010		1:18.66 389
13.	,		2010		1:18.69 389
14.	,		2010		1:20.77 359
15.	,		2010		1:20.91 357
16.	,		2010		1:21.19 354
17.	,		2009		1:21.38 351
18.	,		2010		1:21.46 350
19.	,		2010		1:22.01 343
20.	,		2010		1:22.20 341
21.	,		2009		1:22.56 336
22.	,		2010		1:24.07 319
23.	,		2010	-	1:24.93 309
24.	,		2010		1:28.19 276
25.	,		2010		1:30.69 254
26.	,		2010		1:31.46 247
27.	,		2010		1:33.59 231
28.	,		2010		1:35.96 214
11-12					
1.	,		2011		1:14.34 461
2.	,		2011		1:17.33 410
3.	,		2012	-	1:17.44 408
4.	,		2012		1:17.45 408
5.	,		2011		1:19.43 378
6.	,		2011		1:21.29 352
7.	,		2012		1:21.32 352
8.	,		2011		1:22.04 343
9.	,		2011		1:23.66 323
10.	,		2012		1:23.82 321
11.	,		2011		1:24.56 313
12.	,		2011		1:25.30 305
13.	,		2011		1:25.54 302
14.	,		2011		1:26.30 295
15.	,		2012		1:27.15 286
16.	,		2011		1:29.53 264
17.	,		2012		1:30.93 252
18.	,		2011		1:33.96 228
19.	,		2011	-	1:34.29 226
20.	,		2011	-	1:34.38 225

, 15. - 16.11.2023

	5,	, 100m	,	11-12				
	,			/				FINA
21.	,			2012	.	1:36.71	I	209
22.	,			2012	.	1:43.53	I	170
DSQ	,			2012	.	1:31.15	III	