



2023 (50

, 13. - 15.3.2023

32 , 100m 2008
15.03.2023 - 11:22

: FINA 2023

	/		R.T.	FINA
1.	2003		+0,67 1:15.90	603
2.	2006	. . .	+0,80 1:17.73	561
3.	2005		+0,73 1:18.32 I	548
4.	2008	" "	+0,51 1:18.67 I	541
5.	2005	" "	1:22.00 I	478
6.	2007 1	. . .	+0,79 1:23.09 II	459
7.	2005 I		+0,87 1:23.77 II	448
8.	2007 /		+0,69 1:24.65 II	434
9.	2005 /	" "	+0,48 1:26.07 II	413
10.	2008 /	" "	+0,59 1:28.86 II	375
11.	2007 /	" "	1:31.96 III	339
12.	2006 /		+0,78 1:32.19 III	336
13.	2005 /		+0,85 1:32.61 III	332
14.	2008 /	. . .	+0,84 1:38.63 III	274
15.	2008 3	. . .	+0,73 1:40.97 III	256

32 , 100m 2009 - 2010
15.03.2023 - 11:22

: FINA 2023

	/		R.T.	FINA
1.	2010 /		+0,91 1:23.71 II	449
2.	2010 1	. . .	+0,80 1:24.25 II	441
3.	2009 /	. . .	1:26.28 II	410
4.	2010 /		1:27.48 II	393
5.	2009 2		1:29.53 II	367
6.	2009 /	. . .	+0,67 1:29.71 II	365
7.	2010 /	" "	+0,86 1:31.05 II	349
8.	2009 3	. . .	+0,83 1:33.24 III	325
9.	2010 /	" "	1:33.83 III	319
10.	2009 3	. . .	+0,98 1:39.56 III	267
11.	2010 /	. . .	+1,05 1:46.91	215
12.	2010 1	. . .	+1,04 1:48.48	206

32 , 100m 2011 - 2012
15.03.2023 - 11:22

: FINA 2023

	/		R.T.	FINA
1.	2011 /	" "	+0,62 1:24.97 II	429
2.	2011 /		1:31.25 II	347
3.	2011 /	" "	+0,73 1:32.60 III	332
4.	2012 III		+0,56 1:40.33 III	261
5.	2011 3		+0,79 1:40.73 III	258
6.	2011 /		1:42.53 III	244
7.	2011 /	. . .	1:43.06 III	240
8.	2012 III		+0,70 1:43.13 III	240
9.	2011 /		1:43.50 III	237
10.	2012 III		1:44.63	230



2023 (50

, 13. - 15.3.2023

	32,	, 100m	,	2011 - 2012			
	,		/		R.T.		FINA
11.	,		2011 /		+1,01	1:57.37	163
12.	,		2012 1	. . .		1:57.84	161
13.	,		2012 1	. . .		1:58.70	157
14.	,		2011 /			1:59.96	152
15.	,		2011 /		+0,86	2:07.44	127