



2023 (50

, 13. - 15.3.2023

11 , 100m 2008
14.03.2023 - 10:00

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.		2004	" "	+0,72	56.72	662
2.		2006 1	" "	+0,77	1:01.39 I	522
3.		1998 /		+0,71	1:01.76 I	513
4.		2004	. . .	+0,63	1:02.17 I	503
5.		2005	" "	+0,58	1:02.92 I	485
6.		2000 /		+0,76	1:03.19 I	479
7.		2008 /	" "	+0,43	1:03.23 I	478
8.		2008 1		+0,79	1:03.37 I	475
9.		2005 /		+0,80	1:03.93 II	462
10.		2007 /		+0,69	1:04.51 II	450
11.		2005 /			1:05.27 II	434
12.		2008 /		+0,82	1:09.78 II	355
13.		2003 3		+0,64	1:11.03 II	337
14.		2008 1	. . .		1:13.44 III	305
15.		2003 /			1:14.93 III	287
16.		2008 /		+0,48	1:15.54 III	280

11 , 100m 2007 - 2008
14.03.2023 - 10:00

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.		2008 /	" "	+0,43	1:03.23 I	478
2.		2008 1		+0,79	1:03.37 I	475
3.		2007 /		+0,69	1:04.51 II	450
4.		2008 /		+0,82	1:09.78 II	355
5.		2008 1	. . .		1:13.44 III	305
6.		2008 /		+0,48	1:15.54 III	280

11 , 100m 2009 - 2010
14.03.2023 - 10:00

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.		2009 I		+0,71	1:04.90 II	442
2.		2009 2		+0,73	1:08.06 II	383
3.		2010 /	. . .	+0,56	1:08.22 II	380
4.		2010 2		+0,90	1:09.17 II	365
5.		2010 /		+0,80	1:11.84 II	326
6.		2009 /	. . .	+0,75	1:12.92 III	311
7.		2010 /	" "		1:13.36 III	306
8.		2010 /	" "	+0,72	1:14.09 III	297
9.		2009 /	" "	+0,77	1:14.90 III	287
10.		2009 /		+0,69	1:15.19 III	284
11.		2009 /		+0,67	1:19.54 III	240
12.		2009 3	. . .	+0,77	1:23.40	208
13.		2010 /		+0,90	1:37.53	130
14.		2009 /			1:45.53	102
DSQ		2009 /				III



2023 (50

, 13. - 15.3.2023

	11,	, 100m	,	2009 - 2010		
	,	/			R.T.	FINA
DSQ	,	2010	3	. . .		
DSQ	,	2010	/			