



« »
« »

" ,1 "
, 27. - 29.2.2020

1 , 100m 2010 - 2011
27.02.2020 - 10:23

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2010 1 " 1"	1:30.67 1	165
2.	2010 1	1:31.68 1	160
3.	2010 2 " "	+0,79 1:34.90 2	144
4.	2010 I	+0,68 1:35.25 2	143
5.	2010 I	+0,85 1:35.80 2	140
6.	2010 I	+0,62 1:37.11 2	135
7.	2010	1:39.84 2	124
8.	2010	1:45.31 2	105
9.	2010 2	1:47.59 2	99
10.	2010 II	+0,81 1:59.27 3	72

1 , 100m 2008 - 2009
27.02.2020 - 10:23

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2008 2	1:14.88 III	294
2.	2008 I	1:15.35 III	289
3.	2008 3	1:17.97 III	260
4.	2009 II	+0,75 1:20.11 III	240
5.	2009 III	1:20.12 III	240
6.	2008 II	+0,52 1:20.65 III	235
7.	2008 III	1:21.91 III	225
8.	2009 III	1:21.93 III	224
9.	2009 III	+0,67 1:24.69 1	203
10.	2008	+0,75 1:25.19 1	200
11.	2009	+0,84 1:25.46 1	198
12.	2008 III	+0,70 1:26.69 1	189
13.	2008 3	+0,51 1:27.12 1	187
14.	2008 3 " "	+0,80 1:28.11 1	180
15.	2009	+0,74 1:30.24 1	168
16.	2008 1	1:30.59 1	166
17.	2009 1 " "	1:33.41 2	151
18.	2008 1 " "	1:33.66 2	150
19.	2009 1	1:36.00 2	139
20.	2009 1 " "	+0,64 1:36.17 2	139
21.	2009 1	+0,69 1:37.08 2	135
22.	2009 2	1:48.79 2	96
23.	2008 I	1:51.55 3	89
DSQ	2008	+0,76	
	(.6.4)		
DSQ	2009 2	+0,82	



« »

», 27. - 29.2.2020

1, , 100m

1, , 100m

2006 - 2007

27.02.2020 - 10:23

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.	,	2006 1	1 .	+0,86	1:05.09 II	448
2.	,	2006 II	.	+0,60	1:09.50 II	368
3.	,	2007 II			1:10.80 II	348
4.	,	2007 2			1:12.01 III	331
5.	,	2006 3	" "	+0,81	1:13.91 III	306
6.	,	2007		+0,71	1:14.38 III	300
7.	,	2007 3		+0,81	1:16.97 III	271
8.	,	2007 II		+0,78	1:17.59 III	264
9.	,	2007			1:17.94 III	261
10.	,	2007 2		+0,68	1:19.12 III	249
11.	,	2006 II		+0,52	1:20.97 III	232
12.	,	2006 2	" "		1:21.00 III	232
13.	,	2007 3			1:21.77 III	226
14.	,	2007 3	" "	+0,83	1:22.52 1	220
15.	,	2007 3	" "	+0,76	1:22.90 1	217
16.	,	2007 III		+0,85	1:28.16 1	180
17.	,	2006 3		+1,17	1:36.78 2	136
DSQ	,	2006 III	. .	+0,73		
DSQ	,	2007 1				
EXH	,	2005 3		+0,95	1:22.52 1	220