13 -15 2025

15.02.20	31 025 - 10:2	26	, 100m					2011	
: FINA 2	024								
				/			R.T.		
1.	50m:	, 31.13	31.13	2004 100m: 1:04.01	32.88	1	+0,60	1:04.01	718
2.	50m:	31.32	, 31.32	2009 100m: 1:05.14	33.82		+0,72	1:05.14	681
3.	50m:	, 32.29	32.29	2005 100m: 1:06.66	34.37	1	+0,69	1:06.66	636
4.	50m:	, 31.84	31.84	2003 100m: 1:07.16	35.32	1	+0,66	1:07.16	622
5.	50m:	32.80	32.80	2004 100m: 1:08.59	35.79	1	+0,57	1:08.59	583
6.	50m:	, 32.51	32.51	2009 100m: 1:09.06	36.55		+0,72	1:09.06	572
7.	50m:	, 33.72	33.72	2007 100m: 1:09.49	35.77	1	+0,67	1:09.49	561
8.	50m:	34.13	34.13	2010 100m: 1:09.72	35.59	4	+0,72	1:09.72	555
9.	50m:	, 33.06	33.06	2003 100m: 1:09.84	36.78	1	+0,71	1:09.84	553
10.	50m:	, 33.63	33.63	2007 100m: 1:10.48	36.85	3	+0,66	<b>1:10.48</b> 1	538
11.	50m:	33.97	, 33.97	2009 100m: 1:10.54	36.57		+0,70	<b>1:10.54</b> 1	536
12.	50m:	, 34.52	34.52	2009 100m: 1:11.63	37.11		+0,64	1:11.63 1	512
13.	50m:	34.68	34.68	2008 100m: 1:11.65	36.97		+0,70	1:11.65 1	512
14.	50m:	, 34.70	34.70	2007 100m: 1:13.13	38.43	12	+0,64	1:13.13 1	481
15.	50m:	, 34.88	34.88	2007 100m: 1:13.32	38.44			1:13.32 1	478
16.	50m:	, 35.68	35.68	2005 100m: 1:14.39	38.71	12	+0,63	1:14.39 1	457
17.	50m:	, 35.55	35.55	2009 100m: 1:14.57	39.02		+0,74	<b>1:14.57</b> 2	454
18.	50m:	, 35.75	35.75	2010 I 100m: 1:15.50	39.75	8	+0,72	<b>1:15.50</b> 2	437
19.	50m:	, 36.50	36.50	2011 100m: 1:16.38	39.88		+0,59	<b>1:16.38</b> 2	422
DNS		,		2009		8			

. , . , .13