

31				, 100m				2011	
15.02.2025 - 10:26									
: FINA 2024									
				/		R.T.			
1.				2004		1	+0,60	1:04.01	718
	50m:	31.13	31.13	100m:	1:04.01	32.88			
2.				2009			+0,72	1:05.14	681
	50m:	31.32	31.32	100m:	1:05.14	33.82			
3.				2005		1	+0,69	1:06.66	636
	50m:	32.29	32.29	100m:	1:06.66	34.37			
4.				2003		1	+0,66	1:07.16	622
	50m:	31.84	31.84	100m:	1:07.16	35.32			
5.				2004		1	+0,57	1:08.59	583
	50m:	32.80	32.80	100m:	1:08.59	35.79			
6.				2009			+0,72	1:09.06	572
	50m:	32.51	32.51	100m:	1:09.06	36.55			
7.				2007		1	+0,67	1:09.49	561
	50m:	33.72	33.72	100m:	1:09.49	35.77			
8.				2010		4	+0,72	1:09.72	555
	50m:	34.13	34.13	100m:	1:09.72	35.59			
9.				2003		1	+0,71	1:09.84	553
	50m:	33.06	33.06	100m:	1:09.84	36.78			
10.				2007		3	+0,66	1:10.48 1	538
	50m:	33.63	33.63	100m:	1:10.48	36.85			
11.				2009			+0,70	1:10.54 1	536
	50m:	33.97	33.97	100m:	1:10.54	36.57			
12.				2009			+0,64	1:11.63 1	512
	50m:	34.52	34.52	100m:	1:11.63	37.11			
13.				2008			+0,70	1:11.65 1	512
	50m:	34.68	34.68	100m:	1:11.65	36.97			
14.				2007		12	+0,64	1:13.13 1	481
	50m:	34.70	34.70	100m:	1:13.13	38.43			
15.				2007			+0,66	1:13.32 1	478
	50m:	34.88	34.88	100m:	1:13.32	38.44			
16.				2005		12	+0,63	1:14.39 1	457
	50m:	35.68	35.68	100m:	1:14.39	38.71			
17.				2009			+0,74	1:14.57 2	454
	50m:	35.55	35.55	100m:	1:14.57	39.02			
18.				2010	I	8	+0,72	1:15.50 2	437
	50m:	35.75	35.75	100m:	1:15.50	39.75			
19.				2011			+0,59	1:16.38 2	422
	50m:	36.50	36.50	100m:	1:16.38	39.88			
DNS				2009		8			