

, 12.1.2013

12 01	.2013				, 50m				200
12.01	I	: 29.20 / : 50.20 / : 26.10	I	· III	: 40.00 / : 35.20 /	II	::	: 32.00 / 27.80 /	
: FIN	IA 2011	. 20.10							
	i		/				RT		FINA
1. 2.	,		2004 2004		-	-		41.50 2 41.75 2	175 172
12 01	.2013				, 50m				200
	I II .	: 29.20 / : 50.20 / : 26.10	I	III	: 40.00 / : 35.20 /	II	::	: 32.00 / 27.80 /	
; FIIV			/				RT		FINA
1. 2. 3. 4.	, ,		2003 2003 2003 2003		- - -	-	IV.	40.83 2 46.53 2 1:01.60 1:04.74	184 124 53 46
EXH EXH	,		2005 2005		_	_		40.73 2 42.18 2	186 167
	•								
XH	,		2005					42.22 2	166
EXH	2 2013		2005		, 50m			42.22 2	166 200
	2 .2013 .	: 25.25 / : 45.50 / : 22.85	2005	· 	, 50m : 36.00 / : 30.50 /	11		42.22 2 : 27.75 / 23.90 /	
2.01	.2013	: 25.25 / : 45.50 / : 22.85			: 36.00 /	II	::	: 27.75 /	
2.01 : FIN	.2013 .	: 45.50 /	1		: 36.00 /	II	:: RT	: 27.75 / 23.90 /	200 FINA
2.01 :FIN	.2013 I II .	: 45.50 /	/ 2004		: 36.00 /	-		: 27.75 / 23.90 / 37.75 2	200 FINA 155
2.01 :FIN 1. 2.	.2013 I II .	: 45.50 /	/ 2004 2004		: 36.00 /			27.75 / 23.90 / 37.75 2 40.34 2	FINA 155 127
2.01 : FIN 1. 2. 3.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004		: 36.00 /	- -		27.75 / 23.90 / 37.75 2 40.34 2 43.26 2	FINA 155 127 103
2.01 : FIN 1. 2. 3. 4.	.2013 I II .	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004		: 36.00 /			37.75 2 40.34 2 43.26 2 47.05	FINA 155 127 103 80
2.01 1. 2. 3. 4. 5.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004 2004		: 36.00 /	- -		37.75 2 40.34 2 43.26 2 47.05 48.85	FINA 155 127 103 80 71
1. 2. 3. 4. 5. 6.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004		: 36.00 /	- -		37.75 2 40.34 2 43.26 2 47.05 48.85 49.64	FINA 155 127 103 80 71 68
2.01 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004		: 36.00 /	- -		: 27.75 / 23.90 / 37.75	FINA 155 127 103 80 71 68 68
2.01 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200		: 36.00 /	- -		37.75 / 23.90 / 37.75 2 40.34 2 43.26 2 47.05 48.85 49.64 49.66 50.85	FINA 155 127 103 80 71 68 68 68
2.01 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200		: 36.00 /	- -		37.75 / 23.90 / 37.75 2 40.34 2 43.26 2 47.05 48.85 49.64 49.66 50.85 51.09	FINA 155 127 103 80 71 68 68 63 62
2.01 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200		: 36.00 /	- -		37.75 2 40.34 2 43.26 2 47.05 48.85 49.64 49.66 50.85 51.09 52.94	FINA 155 127 103 80 71 68 68 63 62 56
2.01 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200		: 36.00 /	- -		37.75 2 40.34 2 43.26 2 47.05 48.85 49.64 49.66 50.85 51.09 52.94 56.67	FINA 155 127 103 80 71 68 68 63 62 56 45
2.01 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200		: 36.00 /	- -		37.75 2 40.34 2 43.26 2 47.05 48.85 49.64 49.66 50.85 51.09 52.94 56.67 57.83	FINA 155 127 103 80 71 68 68 63 62 56 45 43
2.01 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200		: 36.00 /	- -		37.75 / 23.90 / 37.75 2 40.34 2 43.26 2 47.05 48.85 49.64 49.66 50.85 51.09 52.94 56.67 57.83 1:03.70	FINA 155 127 103 80 71 68 68 63 62 56 45 43 32
2.01 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200		: 36.00 /	- -		37.75 / 23.90 / 37.75 2 40.34 2 43.26 2 47.05 48.85 49.64 49.66 50.85 51.09 52.94 56.67 57.83 1:03.70 1:05.47	FINA 155 127 103 80 71 68 68 63 62 56 45 43 32 29
2.01 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	.2013 	: 45.50 /	/ 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200		: 36.00 /	- -		37.75 / 23.90 / 37.75 2 40.34 2 43.26 2 47.05 48.85 49.64 49.66 50.85 51.09 52.94 56.67 57.83 1:03.70	FINA 155 127 103 80 71 68 68 63 62 56 45 43 32



				, 12.1	1.2013			
	2,	, 50m						·
12.01.	2	, 50m						2003
12.01.	ZU13 	: 25.25 /	Ι.	: 36.00 /	II	: 2	7.75 /	
	II .	: 45.50 / : 22.85	III	: 30.50 /		: 23.9		
: FINA	2011							
			/			RT		FINA
1	,					M	35.29 1	190
1.	1		2003	-	-			
2.	,		2003	-	-		35.94 1	180
3.	,		2003				36.51 2 38.21 2	171
4.	1		2003	-	-			149
5.	1		2003				38.22 2	149
6.	1		2003	-	-		39.79 2	132
7.	1		2003				42.36 2	110
8.	1		2003	-	-		43.89 2	98
9.	,		2003	-	-		44.90 2	92
10.	,		2003	-	-		46.82	81
11.	,		2003				47.32	78
12.	,		2003	-	-		47.88	76
13.			2003	-	-		48.19	74
14.			2003	_	_		51.33	61
15.	,		2003				54.31	52
16.	,		2003	_			55.94	47
17.	,		2003				57.81	43
17.	,			-	-			
18.	,		2003	-	-		1:10.20	24
EXH			2002	_	_		43.66 2	100
EXH	,		2000	_			44.22 2	96
EXH	,		2001	-	_		45.90	86
EXH	1		2002	-	-		47.43	78
	,			-	-			
EXH	1		2001	-	-		47.44	78
EXH	,		2001	-	-		50.45	65
EXH	ı		2002	-	-		50.78	63
EXH	1		2001	-	-		53.26	55
EXH			2005	-	-		59.16	40
EXH	,		2005	-	-		1:05.26	30
EXH	,		2005	-	-		1:15.24	19
EXH	,		2005	-	-		1:17.38	18
EXH	,		2006	-	-		1:33.87	10
	•			400				2022
12.01.	3 2013			, 100m				2002
	l III	: 1:22.00 / : 1:44.00 /	Ι.	: 2:07.00 / : 1:17.00 /	/ II	: 1:12.50	: 1:32.00 /	
: FINA	2011							
	ı		/			RT		FINA
1.			2002	_	_		1:54.70 1	163
2.		1	2002	_	_		1:59.51 1	144
2. 3.	,		2002	-	-		2:09.08	114
	,			-	-			
4.	,		2002	-	-		2:10.07	112
5.	ı		2002	-	-		2:30.55	72
HCO.			(1)(1(1))				1.60 70 1	

" " 25

2002

DSQ

1:58.78 1



. 12.1.2013

2001
FINIA
FINA
FINIA
FINIA
FINA
398
185
93
2002
2002
FINA
191
153
129
112
111
89
75
68
2001
FINA
239
218
213
166
141
125
123
65

. .



, 12.1.2013

5 12.01.2013		, 100m				2000
	: 1:04.00 / I . : 1:22.00 /	: 1:34.00 / : 59.50 /	II	: 55.50	: 1:11.50 /	
: FINA 2011						
i	/			RT		FINA
1.	, 2000				1:07.00	441
2.	2000				1:07.62	429
5		, 100m				1999
12.01.2013						
l III	: 1:04.00 / I . : 1:22.00 /	: 1:34.00 / : 59.50 /	II	: 55.50	: 1:11.50 /	
: FINA 2011	. 1.22.00 /	. 37.30 7		. 55.50		
1	/			RT		FINA
1. ,	1999				1:12.52 III	348
2.	1999				1:21.68 III	243
,		10000				2000
6 12.01.2013		, 100m				2000
	: 57.00 / I .	: 1:24.00 /	II		: 1:04.50 /	
III	: 1:13.00 /	: 53.50 /		: 50.50		
: FINA 2011						
ı	/			RT		FINA
1. ,	2000				1:02.46	372
2. , 3. ,	2000 2000				1:03.27 II 1:12.61 III	358 237
3. , 4. ,	2000				1:15.29 1	237
5. ,	2000				1:19.01 1	184
6.	2000				1:19.40 1	181
7. ,	2000				1:20.63 1	173
8. ,	2000				1:36.29	101
9. ,	2000				1:55.35	59
6		, 100m				1999
12.01.2013 I	: 57.00 / I .	: 1:24.00 /	II		: 1:04.50 /	
III	: 1:13.00 /	: 53.50 /		: 50.50		
: FINA 2011						
,	/			RT		FINA
1. ,	1999				56.50 I	503
2. , 3. ,	1999 1999				1:01.96 II 1:24.00 1	381 153
1	1999				1:28.34	131
OSQ ,	1999				1:15.97 1	
EXH ,	1998				57.43 II	479
EXH ,	1997				57.50 11	477
EXH ,	1997				58.76 II	447
EXH ,	1997				1:05.55	322
EXH ,	2001				1:34.77	106



, 12.1.2013

7 12.01.2013			, 100m				1998
III : FINA 2011	: 1:13.00 / : 1:33.00 /	Ι.	: 1:45.00 / : 1:08.50 /	II	: 1:03.50	:1:20.50 /	
. FINA 2011		/			RT		FINA
1.		1998			KI	1:20.39	324
2.		1998				1:40.55 1	165
3. ,	,	1998				1:57.83	102
7			, 100m				1997
12.01.2013							
l III	: 1:13.00 / : 1:33.00 /	Ι.	: 1:45.00 / : 1:08.50 /	II	: 1:03.50	: 1:20.50 /	
: FINA 2011							
		/			RT		FINA
1. ,		1997				1:21.72	308
EXH ,		1996				1:22.50	300
8			, 100m				1998
12.01.2013							
l III	: 1:04.50 / : 1:23.00 /	Ι.	: 1:34.00 / : 1:00.50 /	II	: 56.00	: 1:11.50 /	
: FINA 2011	. 1.23.00 /		. 1.00.30 /		. 30.00		
,		/			RT		FINA
1. ,		1998				1:12.54 III	307
2.		1998				1:15.09	276
8			, 100m				1997
12.01.2013							
I III	: 1:04.50 / : 1:23.00 /	Ι.	: 1:34.00 / : 1:00.50 /	II	: 56.00	: 1:11.50 /	
: FINA 2011							
,		/			RT		FINA
1. ,		1997				1:07.09	388
2.		1997				1:14.11	287
3.		1997				1:15.24 III	275
4. ,		1997				1:18.76 III	239