II II

1 4.10.2012			, 50m	n				9 - 18
II	: 22.85 / : 27.75 /	III	: 23.90	: 30.50 /	Ι.	: 25.25 /	: 36.0	0 /
: FINA 2011	: 45.50							
. I IIVA 2011								
	,		•					•
1.	,	03	3	-		36.14	177	2
2.	,	03	2	-		36.82	167	2
3.	,	03	2			39.33	137	2
4.	,	03	2	-		39.39	136	2 2
5.	,	03	2	-		41.98	113	2
6.	,	03	2			43.62	100	2
7.	,	03	2	-		44.50	94	2
8.	,	03	2			45.26	90	2
9.	,	03	2			46.14	85	
10.	,	03	1	-		46.45	83	
11. 12.	,	03 03	2	-		46.98 47.80	80 76	
13.	,	03	2	-		48.39	73	
13. 14.	,	03	2	-		50.08	66	
15.	,	03	2	_		50.09	66	
16.	,	03	2	_		53.79	53	
-	,							
		00	2			22.70	247	4
1. 2.	,	02 02	3 1	-		33.78 35.34	217 189	1 1
3.	,	02	1	-		36.75	168	2
4.	,	02	2			37.01	165	2
5.	,	02	2	-		37.21	162	2
6.	,	02	1			37.36	160	2
7.	,	02	3			37.46	159	2
8.	,	02	2			38.13	150	2
9.	,	02	1			38.16	150	2
10.	,	02	2	-		38.54	146	2
11.	,	02	1	-		39.37	137	2
12.	,	02	2 2	-		39.50	135	2
13.	,	02	2	-		39.52	135	2 2 2 2 2
14. 15	,	02	2	-		39.92	131	2
15. 16	,	02	2	-		40.10	129	
16. 17.	,	02 02	2 2	_		40.38 40.86	127 122	2 2 2 2 2 2
17. 18.	•	02	2	-		40.86 41.16	119	2
16. 19.	,	02	2	_		41.10	119	2
20.	,	02	2	_		42.31	110	2
21.	,	02	2	-		43.25	103	2
22.	,	02	2	-		45.37	89	2
	·							
1		04	2			22.74	220	1
1.	,	01	2	-		32.74 33.17	238	1
2. 3.	,	01 01	3	-		33.17 33.24	229 227	1 1
3. 4.	,	01	3	_		33.74	217	1
5.	,	01	1			34.34	206	1
∵ .	,	91	3			35.10	_55	1

		-	, 4 6.10.2012			
	1, , 50m	, 11				
		,				
	,					
7.		01 1	_	35.35	189	1
8.	,	01 1	-	35.80	182	1
	,					
9.	,	01 1		36.28	175	2
10.	,	01 1		36.97	165	2
11.	,	01 2		42.72	107	2
12						
1.		00 2	_	29.61	322	3
2.	,	00 2	_	30.15	305	3
3.	,	00 2	_	30.15	302	3
3. 4.	,	00 2	-	30.29	301	3 3 3
5.	,	00 2		31.46	268	1
	,	00 2	-			
6.	,	00 2 00 2 00 2 00 2 00 3 00 3 00 3 00 2 00 2		32.24	249	1
7.	,	00 3	-	32.46	244	1
8.	,	00 3		32.52	243	1
9.	,	00 2	-	32.68	239	1
10.	,	00 2		33.03	232	1
11.	,	00 3		33.37	225	1
12.	,	00 3		33.79	216	1
13.	,	00 3 00 3 00 3 00 3 00 3		34.02	212	1
14.	,	00 3		35.08	193	1
15.	,	00 3		35.40	188	1
16.	,	00 1		35.62	185	1
17.	,	00 1		38.47	146	2
	•					
13						
1.	,	99 2	-	27.67	394	2
2.	,	99 2		28.31	368	3
3.	,	99 2		28.35	367	3
4.	,	99 2 99 3	-	29.64	321	3
5.	,	99 3		29.97	310	3
6.	,	99 2	-	30.11	306	3
7.	,	99 2		30.27	301	3
8.	,	99 2	-	30.40	297	3
9.	,	99 3		33.32	226	1
10.	,	99 3		33.80	216	1
11.	,	99 3		34.76	199	1
14 - 18						
		07 0		AF 1-	FC 4	4
1.	,	97 2		25.17	524	1
2.	,	97 1	-	26.67	440	2
3.	,	96 1	-	27.11	419	2 2 2 2 2 3 3
4.	,	98 1	-	27.26	412	2
5.	,	97 2	-	27.34	409	2
6.	,	96 2 97 2		27.45	404	2
7.	,	97 2		27.92	384	3
8.	,	96 2 97 2		28.44	363	3
9.	,	97 2	-	29.16	337	3
10.	,	97 2		29.87	313	3
	7	-				-

n n

04.10.2012	2		, 50m		9 - 18
II II	: 26.10 / : 32.00 / : 50.20	III	: 27.80 / I : 35.20 /	: 29.20 / I .	: 40.00 /
: FINA 2011					
9	1				
1.	,	03	1 -	39.37 2	05 1
2.	,	03	1 -		86 2
3.	,	03	2 -		76 2
4.	,	03	1		61 2
5.	,	03	2 -		28 2
6. 7.	,	03 03	1 2 -		21 2 06 2
7.	,	03	-	45.04	JO 2
10					
1.		02	3 -	37.10 2	46 1
1. 2.	,	02	1 -		37 1
3.	,	02	3 -		25 1
4.	,	02	3 -		10 1
5.	,	02	1 -		07 1
6.	,	02	1 -		04 1
7.	,	02	1 -	39.56 2	03 1
8.	,	02	1 -		87 2
9.	,	02	2 -		76 2
10.	,	02	2 -	42.47 1	64 2
11					
1.	,	01	2 -	30.84 4	28 2
2.	,	01	2	33.24 3	42 3
3.	,	01	2 -		07 3
4.	,	01	3 -		05 3
5.	,	01	2		02 3
6. -	,	01	3		84 1
7.	,	01	1		34 1
8.	,	01	3	41.38 1	77 2
12					
1.	,	00	1 -	30.14 4	59 2
2.	,	00			49 2
3.	,	00	2 - 1 -	30.90 4	25 2
4.	,	00	2 - 2 - 2 - 2 -		13 2
5.	,	00	2 -		90 2
6. 7	,	00	2 -		80 3
7.	,	00			59 3
8.	,	00	2		33 3
9. 10	,	00 00	3 3		
10.	,	UU	J	37.78 2	33 1

ıı ıı

	-	, 4 6.10.2012			
2, , 50m					
3					
1. ,	99	_	28.66	533 1	
2. ,	99 2	_	30.93	424 2	
3.	99 2	_	31.34	408 2	2
4.	99 2	_	31.87	388 2	2
5	99 3		34.07	317 3	
J. ,			0	· · · · ·	
l - 18					
1. ,	98	_	29.33	498 2)
		-	29.33 29.47		
2. , 3. ,		-	30.13	491 2 459 2	<u>-</u>
3. , 4. ,	98 1 98 1		31.81		<u>-</u>
5	98 2		32.46	390 2 367 3	<u>.</u> !
5 . ,	90 2		32.40	301	•
3 I.10.2012		, 50m			9 - 18
: 26.00 /	: 28.0	00 / I	: 30.00 /		
II : 33.00 /	III			: 42.00 /	
II . : 52.00					
: FINA 2011					
,					
1. ,	03 3	-	42.70	148 2	2
2. ,	03 2	-	46.17	117 2) -
3. ,	03 2	-	46.53	114 2) -
4. ,	03 1	-	47.06	110 2) -
5. ,	03 2	-	47.37	108 2	
6. ,	03 2		48.60	100 2	<u>-</u>
7. ,	03 2		49.26	96 2)
8. ,	03 2	-	50.50	89 2	
9.	03 2	-	51.74	83 2	<u>)</u>
10. ,		-	52.01	82	
11. ,	03 2 03 2 03 2		52.12	81	
12.	03 2	-	52.34	80	
13.	03 2	-	53.01	77	
14. ,	03 2	-	53.60	75	
15.	03 2	-	55.42	67	
16.	03 2		56.30	64	
	_				
1. ,	02 1	-	40.22	177 1	
2. ,	02 3	-	40.48	174 1	
3.	02 1		41.73	159 1	
4 ,	02 1		43.68	138 2	<u>-</u>
5. ,	02 3		43.92	136 2	<u>-</u>
6.	02 1	-	44.22	133 2	<u>-</u>
7.	02 2 02 2		45.31	124 2	2
8. ,	02 2	-	45.46	123 2	2
9. ,	02 2 02 2	-	46.49	115 2	2
10. ,	02 2	-	47.06	124 2 123 2 115 2 110 2 110 2	<u>.</u>
11. ,	02 2		47.16	110 2	2
12. ,	02 2	-	47.30	109 2	<u> </u>
13. ,	02 2	_	47.62	107 2)
14. ,	02 2		47.67	106 2	-

ıı ıı

				-	, 4 6.10.2012				
	3,	, 50m	, 10						
	-,	,	,						
	,								
15.	•		02	2		47.73	106	2	
16.	,		02	2	-	48.39	100	2 2	
16. 17.	,		02	2	-	48.41		2	
	,				-		101	2	
18.	,		02	2		49.01	98	2 2	
19.		,	02	1		51.02	87	2	
20.	,		02	2	-	51.60	84	2	
21.	,		02	2	-	55.20	68		
22.	,		02	2	-	56.22	65		
4.4									
11									
1.		,	01	2	-	38.25	206	1	
2.	,		01	3	-	39.67	185	1	
3.			01	1		41.80	158	1	
4.	,		01	3	-	42.05	155		
5.	,		01	1		42.46	150	2 2 2 2	
6.	_	,	01	3		43.40	141	2	
7.	,		01	3	_	44.30	132	2	
8.	,		01	1	_	45.75	120	2	
9.	,		01	1		46.85	112	2	
10.		,	01	1		48.84	99	2	
11.	,		01	2		50.33	90	2 2 2 2	
11.	,		O1	2		30.33	30	2	
12									
1.	,		00	2	-	33.38	310	3	
2.	,		00	2	-	35.71	253	3	
3.	,		00	2	-	36.15	244	3	
4.	,		00	2	-	37.13	225	1	
5.		,	00	2		38.46	203	1	
6.	,		00	3	-	38.73	198	1	
7.	,		00	3 2		39.02	194	1	
8.	,		00	2		39.58	186	1	
9.	,		00	2	-	40.03	180	1	
10.	,		00	3		40.79	170	1	
11.	,		00	3		41.36	163	1	
12.	,		00	3		41.81	158	1	
13.	,		00	3		41.94	156	1	
14.	,		00	3		42.44	151		
15.	,		00	3		44.08	134	2	
16.	,		00	1		46.75	113	2	
17.	,	,	00	1		47.69	106	2 2 2 2	
	,								
13									
1.			99	2	_	33.41	309	3	
2.	,		99	2	_	33.81	299	3	
2. 3.	,		99	2	-	34.41	283	3	
	,		99	2				ა ი	
4. 5	,			2 2 3		34.51 34.07	281	3	
5.	,		99	2		34.97	270	3	
6.	,		99			36.55	236	3	
7.	,		99	2	-	36.77	232	3 3	
8.	,		99	2 3 2 3 3		36.96	228		
9.	,		99	2	-	38.83	197	1	
10.	,		99	3		38.85	197	1	
11.		,	99	3		40.55	173	1	

п

				-	, 4 6.10.2012			
3	3,	, 50m						
4 - 18								
			97	1		20.72	200	2
1. 2.	,		97 98	1	-	30.73 31.75	398	2
	,			1	-		361 355	2
3.	,		96 06	2		31.92	355	2
4.	,		96	1	-	32.68	331	2
5.	,		97	2		32.80	327	2
6.	,		96	2		33.84	298	3
7.	,		97	2	-	34.73	275	3
8.	,		97	2		34.74	275	3
9.	,		97	2	-	35.68	254	3
10.		,	97	2		37.89	212	1
4	1				, 50m			9 - 18
.10.2012		20.00./			22.00 /	. 24.00 /		
 	13	30.00 / : 38.00 / : 57.50	III	: 3	32.00 / I : 41.75 /	: 34.00 / I .	: 47.5	50 /
: FINA 2011	•	. 57.50						
	,							
1.	,		03	1	-	48.33	150	2
2.		,	03	1	-	48.46	149	2
3.	,	,	03	2	-	48.80	146	2
4.	,		03	1		49.23	142	2
5.	,	_	03	2	-	51.11	127	2
6.		,	03	1		53.88	108	2
7.		,	03	2	_	57.20	90	2
	,		00	_		37.20	30	_
_								_
1.	,		02	3	-	42.23	225	1
2.	,		02	3	-	42.55	220	1
3.	,		02	1	-	43.05	212	1
4.	,		02	3	-	44.02	198	1
5.	,		02	1	-	44.34	194	1
6.	,	,	02	1	-	44.96	186	1
7.	,		02	1	-	46.48	169	1
8.	,		02	2	-	46.50	168	1
9.	,		02	2	-	47.58	157	2
10.	,		02	1	-	48.12	152	2
	·							
1			04	2		36 60	246	2
1.	,		01	2 2	-	36.60	346	2 3
2.	:	,	01	2	-	40.31	259	ა ი
3.	,		01	2		40.69	251	3
4.	,		01	3	-	40.98	246	3
	,		01	2		41.09	244	3
5.			01	3		41.89	230	1
6.	,							
	,		01 01	3		47.81 48.48	155 148	2 2

4,	, 50m								
2									
1.		00	1	_		35.04	394	2	
2.	,	00	2	_		35.79	370	2	
3.	,	00	1	_		36.01	363	2	
4.	,	00	2	_		36.69	343	2	
5.		00	2	_		36.97	335	2	
6.	,	00	2	-		37.39	324	2	
7.	,	00	2	-		38.89	288	3	
8.	,	00	2			39.21	281	3	
9.	,	00	3			40.11	263	3	
10.	,	00	3			47.17	161	1	
3									
1.	,	99		-		34.60	409	2	
2.	,	99	2	-		35.05	394	2	
3. ,		99	2	-		36.29	355	2	
4.	,	99	2	-		37.67	317	2	
5.	,	99	3			40.83	249	3	
- 18									
1.	,	98		-		34.04	430	2	
2.	,	98	1			34.29	421	2	
3.	,	97	1	-		35.86	368	2	
4.	,	98	2			37.74	315	2	
								_	
5.	,	98	1			40.60	253	3	
5. 5	,	98	1	, 50m		40.60	253		- 18
5.		98					253		- 18
5. 5 5.10.2012	: 33.50 / : 41.00 /	98			1 .	: 37.00 /	: 51.5	9	- 18
5. 5.10.2012	: 33.50 /			00 / I	1 .			9	- 18
5. 5.10.2012	: 33.50 / : 41.00 /			00 / I	1 .			9	- 18
5. 5.10.2012 II II .	: 33.50 / : 41.00 /	III 	: 35.	00 / I	1 .	: 37.00 /	: 51.5	9	- 18
5. 5.10.2012 II II . :FINA 2011	: 33.50 / : 41.00 /		: 35.	00 / I	Ι.	: 37.00 / 51.74	: 51.5 172	9	- 18
5. 5.10.2012 II II . :FINA 2011 1. 2.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	III 03 03	: 35.	00 / I	1 .	51.74 53.23	: 51.5 172 158	9	- 18
5. 5.10.2012 . : FINA 2011 1. 2. 3.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03	: 35.	00 / I	1 .	51.74 53.23 53.77	: 51.5 172 158 153	9	- 18
5. 5. 5. 10.2012 II II	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03	: 35. 1 1 1	00 / I	Ι.	51.74 53.23 53.77 54.75	: 51.5 172 158 153 145	9	- 18
5. 5. 10.2012 II II	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03	: 35. 1 1 1	00 / I	1 .	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49	: 51.5 172 158 153 145 125	9	- 18
5. 5. 10.2012 II II : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03 03	: 35. 1 1 1	00 / I	1 .	51.74 53.23 53.77 54.75	: 51.5 172 158 153 145	9	- 18
5. 5. 10.2012 II II : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03	: 35.	00 / I	1 .	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49	: 51.5 172 158 153 145 125	9	- 18
5. 5.10.2012 II II . :FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. oSQ	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03 03 03	: 35. 1 1 1	00 / I	1 .	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49 1:04.86	: 51.5 172 158 153 145 125 87	9	- 18
5. 5.10.2012 II II . :FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. oSQ	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03 03 03	: 35	00 / I	1 .	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49 1:04.86	: 51.5 172 158 153 145 125 87	9 2 2 2 2 2 1	- 18
5. 5.10.2012 . : FINA 2011 1.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03 03 03	: 35.	00 / I	1 .	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49 1:04.86	: 51.5 172 158 153 145 125 87 214 205	9 60 / 2 2 2 2 2 2 2	- 18
5. 5.10.2012 II II I. 2. 3. 4. 5. 6. PSQ 1. 2. 3.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03 03 03	: 35	00 / I	Ι.	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49 1:04.86 48.08 48.78 49.17	: 51.5 172 158 153 145 125 87 214 205 200	9 50 / 2 2 2 2 2 2 2	- 18
5. 5.10.2012 II II II . :FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. oSQ 1. 2. 3. 4.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03 03 03 03 02 02 02 02	: 35	00 / I	Ι.	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49 1:04.86 48.08 48.78 49.17 49.57	: 51.5 172 158 153 145 125 87 214 205 200 196	9 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	- 18
5. 5.10.2012 II II I. 2. 3. 4. 5. 6. DSQ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 5.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03 03 03 03 02 02 02 02 02	: 35	00 / I	1 .	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49 1:04.86 48.08 48.78 49.17 49.57 51.49	: 51.5 172 158 153 145 125 87 214 205 200 196 174	9 	- 18
5. 5.10.2012 II II . :FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. oSQ 1. 2. 3. 4. 5. 6.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03 03 03 02 02 02 02 02 02 02	: 35	00 / I	1 .	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49 1:04.86 48.08 48.78 49.17 49.57 51.49 52.77	: 51.5 172 158 153 145 125 87 214 205 200 196 174 162	9 	- 18
5. 5.10.2012 II II I. 2. 3. 4. 5. 6. 9SQ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03 03 03 03 02 02 02 02 02 02 02	: 35	00 / I	1 .	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49 1:04.86 48.08 48.78 49.17 49.57 51.49 52.77 53.82	: 51.5 172 158 153 145 125 87 214 205 200 196 174 162 153	9 	- 18
5. 5.10.2012 . :FINA 2011 1.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03 03 03 02 02 02 02 02 02 02 02	: 35. 1 1 1 1 2 2 2 1 3 1 1 3 1 2 3	00 / I	Ι.	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49 1:04.86 48.08 48.78 49.17 49.57 51.49 52.77 53.82 54.69	: 51.5 172 158 153 145 125 87 214 205 200 196 174 162 153 146	9 	- 18
5. 5.10.2012 . :FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. DSQ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	: 33.50 / : 41.00 / : 1:02.00	03 03 03 03 03 03 03 03 03 02 02 02 02 02 02 02	: 35	00 / I	Ι.	51.74 53.23 53.77 54.75 57.49 1:04.86 48.08 48.78 49.17 49.57 51.49 52.77 53.82	: 51.5 172 158 153 145 125 87 214 205 200 196 174 162 153	9 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	- 18

			, 4. 0.10.20	12	
	5, , 50m				
11					
1.		01 2	2	41.49	334 3
2.	,	01 2	2 -	42.00	322 3
3.	,	01	2	42.49	311 3
4.	,	01	2 -	43.21	296 3
5.	,		3	45.82	248 3
6.	,	01 :	3 -	46.48	237 1
7.	,		3	47.44	223 1
8.	,	01	1	50.67	183 1
12					
1.	,		1 -	39.22	395 2
2.	,	00	2 -	39.59	384 2
3.	,	00	2 -	41.68	329 3
4.	,		2 -	42.18	318 3
5. C	,		2 -	42.69	307 3
6. 7	,		1 -	44.31 45.50	274 3
7. 8.	,		3 2	45.59 46.54	252 3 236 1
o. 9.	j	00 3	3	51.35	176 1
DSQ	,	00 2	<u>2</u> -	31.33	170
13					
1.		99	<u>-</u>	38.10	431 2
2.	,		2 -	40.23	366 2
3.	,		2 -	42.64	308 3
4.	,	99	2 -	45.01	261 3
5.	,		3	46.32	240 1
14 - 18					
1.	,	97	1 -	35.98	512 1
2.	,		1	36.47	492 1
3.	,		1	38.79	409 2
4.	,	98	-	39.51	387 2 282 3
5.	,	98 2	2	43.88	282 3
	6		, 50m		9 - 18
05.10.2012					
II	: 29.10 / : 36.00 /	III	: 30.50 / I : 40.00 /	: 32.00 /	: 45.50 /
: FINA 201	l . : 55.50				
. FINA 201	ı				
•	,		•		•
9					
1.	,		1 -	49.76	130 2 128 2
2.	,		2	50.10	128 2
3.	,	03	3 - 2 - 2 - 2 - 2 -	51.75	116 2
4.	,	03	2 -	52.49	111 2
5.	,	03	<u>2</u>	54.76	98 2
6. 7	,	03	-	54.78	
7. 8.	,	03 2 03 2	<u>′</u> -	55.74 58.05	92 82
o. 9.	,		<u> </u>	58.91	o∠ 78
Э.	,	00 /	<u>-</u>	30.31	10

-	, 4 6.10.2012

						,	00.20.2				
	6,	, 50m	, 9								
	,										
10.	,		(03	2			59.20	77		
11.				03	2	_		59.71	75		
12.	,			03	2	_		1:01.33	69		
	,				2						
13.	,			03	2	-		1:13.67	40		
14.	,			03	2	-		1:13.84	39		
DNF	,		(03	2	-					
10											
					_			44.50	400		
1.	,			02	3	-		44.52	182	1	
2.	,			02	1			45.22	174	1	
3.	-	,	(02	1			47.40	151	2	
4.	,		(02	2	-		48.86	138	2	
5.	_		(02	1	_		49.37	133	2	
6.	,			02	1	_		49.90	129	2	
7.	,			02	1			50.42	125	2	
	,			02	2			50.65	123	2	
8.	,				2	-				2	
9.	,			02	2			51.00	121	2	
10.	,			02	2	-		51.19	120	2	
11.	,			02	2 2			51.41	118	2	
12.	,		(02	3 2 2			51.77	116	2	
13.	,			02	2	_		52.62	110	2	
14.				02	2	_		52.90	108	2	
15.	,			02	2			55.49	94	2	
16.	,			02	2			56.59	88	_	
	,				2	-					
17.	,			02	2	-		56.60	88		
18.	,			02	2	-		56.95	87		
19.	,			02	2	-		58.05	82		
20.	,		(02	2	-		58.18	81		
21.	,		(02	2	-		1:12.67	41		
DSQ				02	2	_					
	ŕ										
11											
1.	,		(01	3	-		41.78	220	1	
2.	,		(01	3	_		42.55	208	1	
3.	,			01	2	_		42.76	205	1	
4.	,			01	1			44.88	178	1	
5.	,			01	1	_		45.87	166	2	
6.	,			01	1	-		46.71	157	2 2	
	,									2	
7.	,			01	1			49.72	130	2	
8.	,			01	3	-		49.93	129	2	
9.	,			01	1			51.47	118	2 2	
10.	,		(01	2			54.78	97	2	
DSQ	,		(01	3						
	•										
12											
1.	,			00	2	-		39.54	260	3	
2.	,		(00	2	-		40.48	242	1	
3.				00	2	-		40.80	237	1	
4.	,			00	2	-		40.81	236	1	
5.	,			00	3			40.85	236	1	
	,			00	3			41.26	229	1	
6. 7	,				3	-					
7.	,			00	2	-		42.18	214	1	
	,			00	2			42.18	214	1	
9.	,		(00	3			42.29	212	1	

			,		
6	6, , 50m	, 12			
	,				
10.	,	00	2	43.66	193 1
11.	,	00	2 3	43.81	191 1
12.	•	00	3	44.71	180 1
13.		00	1	45.21	174 1
14.	,	00	3	47.46	150 2
15.		00	3	47.61	149 2
16.	,	00	3 3	51.56	117 2
17.	,	00	1	51.80	117 2 115 2
17.	,	00	•	01.00	110 2
13					
1.	,	99	3	35.52	359 2
2.	,	99	2 -	36.92	319 3
	,	99	2	36.92	319 3
4.	,	99	2 -	37.01	317 3
5.	,	99	2	37.02	317 3
6.	,	99	2 -	37.47	306 3
7.	,	99	2	38.50	282 3
8.	,	99	2 -	39.80	255 3
9.	,	99	3	42.46	210 1
10.	,	99	3	42.90	203 1
11.	,	99	3	44.51	182 1
11.	,	33	3	77.51	102 1
14 - 18					
1.		96	1 -	33.31	435 2
2.	,	97	2	34.22	401 2
3.	,	97	1 -	34.39	395 2
	,	97			
4.	,		2 -	36.01	344 3
5.	,	96	2	36.24	338 3
6.	•	97	2	36.33	335 3
7.	,	98	1 -	36.93	319 3
8.	,	96	2	37.38	308 3
9.	,	97	2	42.92	203 1
DSQ	,	97	2 -		
7	7		, 50m		9 - 18
05.10.2012					
	: 27.70 /		: 29.50 / I	: 31.75 /	44.00 /
II II	: 34.50 / : 54.10	III	: 38.50 /	1 .	: 44.00 /
: FINA 2011					
.1 2011					
	,		•		•
9					
1.		03	1 -	43.71	173 1
2.	,			46.08	
	,	03	1 -		148 2
3.	,	03	1	50.31	113 2
4.	,	03	2 -	54.10	91 2
5.	,	03	1	54.69	88
6.	•	03	2 -	56.12	81
7.	,	03	2 -	58.06	74

				-	, 4 6.10.20	12			
	7,	, 50m							
10									
			02	2		40	2 .82 18	y 1	
1. 2.	,		02	3 1	-		02 10		
2. 3.	,		02	1	-		3 .52 17		
3. 4.		,	02	3	-		3.40 12		
	,				-		3 .46 12		
5. 6.	,		02 02	1	-		3 .53 12		
7.	,		02	1 1	-		0.05 12	.0 2	
7. 8.	,		02))	-		.86 10	0 2	
9.	,		02	2	-			4 2	
10.	,		02	2	_			8	
10.	,		02	۷	-	34	.09	O	
11									
1.	,		01	2		37	.82 26	7 3	
2.	,		01	2	-	39	.06 24		
3.	,		01	2		40	. 81 21	3 1	
4.	,		01	3			.90 19		
5.	,		01	3	-		2. 01 19		
6.	,	,	01	2	-		2. 73 18		
7.	,		01	1			. 82 15		
8.	,		01	3			. 86 11		
40									
12									
1.	,	,	00	2	-	32	. 33 42	8 2	
2.		,	00	1	-		2. 44 42		
3.	,		00	2	_		. 26 39	3 2	
4.	,		00	2	-		.49 35	3 2	
5.	,		00	1	-		. 97 33	8 3	
6.	,		00	2	-		. 33 32		
7.	,		00	2	-		. 85 28		
8.	,		00	2			. 47 21		
9.	,		00	3			.54 20		
10.	,		00	3			. 34 16		
13									
1.			99		-	31	.32 47	1 1	
2.	,	•	99	2	_		2. 98 40		
3.	,		99	2	_		5.00 33	7 3	
4.	,	,	99	2	_		5.10 33		
5.	,		99	3			. 64 16	2 2	
14 - 18									
								_	
1.	,		98		-		.38 46		
2.	,		97	1	-		.97 44		
3.	,		98	1			.26 36	0 2	
4.	,		98	1			.46 32		
5.	,		98	2		35	5 .57 32	1 3	

8 05.10.2012		,	50m		9 - 18
II	: 24.50 / : 30.50 /	: 26.50 III	0 / I : 34.10 /	: 27.75 / I . : 38.50	
: FINA 2011	. 30.30 /	111	. 34.10 /	1	
	,				
9					
1.	,	03 3	-	42.71 132	
2.	,	03 2	-	47.57 96	
3.	,	03 2	-	48.66 89	
4. 5.	,	03 2 03 2	-	51.05 77 51.51 75	
5. 6.	,	03 2	-	51.52 75	
7.	,	03 2	-	53.58 67	
8.	,	03 1	-	55.32 61	
9.	,	03 2	-	56.84 56	
10.	,	03 2		57.05 55	
11. 12.	,	03 2 03 2	-	59.00 50 59.28 49	
DSQ	,	03 2		39.20 49	
10					
1.	,	02 3	-	40.68 153	
2.	- ,	02 1		41.71 142	
3.	,	02 1	-	42.43 135	
4.	,	02 3		43.49 125	
5. 6.	,	02 2 02 1		44.30 119 44.34 118	
7.	,	02 1	_	44.43 118	
8.	,	02 2		44.77 115	
9.	,	02 2		45.87 107	
10.	,	02 2	-	46.28 104	
11.	,	02 2	-	46.82 100	
12. 13.	,	02 2 02 2	-	47.49 96 47.93 94	
14.	,	02 1		48.91 88	
15.	,	02 2	-	52.11 73	
16.	,	02 2	-	52.12 73	
17.	,	02 2	-	52.63 71	
18. 19.	,	02 2 02 2	-	53.36 68 53.83 66	
20.	,	02 2	-	54.65 63	
11	·				
1.		01 2	-	35.18 237	1
2.	,	01 3	-	36.11 220	1
3.	,	01 3		38.46 182	1
4.	,	01 3	-	38.94 175	
5. 6.	,	01 3 01 1	-	41.39 146 41.42 145	
о. 7.	,	01 1		41.42 145 41.67 143	
8.	,	01 1	-	42.36 136	
9.	,	01 1		42.95 130	
10.	,	01 1		44.64 116	
11.	,	01 2		54.33 64	

				-	, 4 6.10.2012				
	8,	, 50m							
12									
1.	,		00	2	-	32.51	301	3	
2.	,		00	2	-	33.02	287	3	
3.	,		00	2	-	33.34	279	3	
4.	,		00	2	-	34.30	256	1	
5.	,		00	2	-	35.04	240	1	
6.	,		00	3	-	36.48	213	1	
7.		,	00	2		37.49	196	1	
8.	,		00	3 2 2 3		38.14	186	1	
9.	,		00	3		38.39	183	1	
10.	,		00	3		38.78	177		
11.	,		00	3		39.05	173		
12.	,		00	3 3 3		41.29	147		
13.	,		00	3		41.61	143		
14.	,		00	3		43.06	129		
15.	,		00	1		44.17	120		
16.	,		00	3		45.36 45.30	111		
17.		,	00	1		45.72	108		
13									
1.	,		99	2		29.90	387	2	
2.	,		99	2 2 2 2 2	-	31.20	341	2 3 3 3	
3.	,		99	2	-	32.01	315	3	
4.	,		99	2		32.12	312	3	
5.	,		99		-	34.18	259	1	
6.	,		99	2	-	34.55	251	1	
7.	,		99	2		36.62	210	1	
8.	,		99	3		36.68	209	1	
9.	,		99	3		37.35	198	1	
10.		,	99	3		42.18	138		
11.	,		99	3		42.90	131		
14 - 18									
1.			96	1	-	27.76	484	2	
2.	,		97	2		27.98	472	2 2 2	
3.	,		97	1	-	29.06	422	2	
4.			98	1	-	29.87	388	2	
5.	,		97	2	-	30.27	373	2	
6.	,		96	2		30.92	350	3	
7.	,		96	2		32.43	303	3	
8.	,		97	2		33.20	283	3	
9.		,	97	2		33.76	269	2 2 3 3 3 3 3	
	,		97	2	-	33.76	269	3	

9 06.10.2012			, 1	00m				
ll	: 58.00 / : 1:13.00 /	III	: 1:01.50	0 / I : 1:23.00 /	: 1:05.00	O /	1:34.50	
: FINA 2011	. 1.10.00 /			. 1.20.00 /	· ·	•	1.04.00	
	,							
9								
1.	,	03	3	-	1:30.62	175	1	
2.	,	03	2	-	1:36.40	145		
3.	,	03	2	-	1:39.39	133		
4.	,	03	2		1:42.54	121		
5. C	,	03	1	-	1:42.58	121		
6. 7.	,	03 03	2	-	1:43.04 1:46.61	119 107		
7. 8.	,	03	2 2 2 2 2	-	1:49.25	107		
9.	,	03	2	-	1:49.36	99		
10.	,	03	2		1:53.79	88		
11.	,	03	2		1:56.45	82		
12.	,	03	2		1:57.46	80		
10								
1.	,	02	3	-	1:26.36	203	1	
2.	,	02	1	-	1:30.22	178	1	
3.	,	02	1		1:30.63	175	1	
4.	- ,	02	1		1:31.26	172	1	
5.	,	02	3		1:32.43	165	1	
6. 7	,	02	2	-	1:36.11	147		
7.	,	02	2	-	1:38.01	138		
8. 9.	,	02 02	2		1:38.62 1:39.54	136 132		
9. 10.	,	02	1		1:40.37	129		
11.	,	02	2	-	1:40.76	127		
12.	,	02	2	-	1:41.09	126		
13.	,	02	2	-	1:42.98	119		
14.	,	02	2		1:43.92	116		
15.	,	02	2 2	-	1:44.82	113		
16.	,	02	2	-	1:45.20	112		
17.	,	02	2	-	1:45.61	111		
18. 19.	,	02 02	2	-	1:48.38 1:50.63	102 96		
DSQ	,	02	1	- -	1.30.03	90		
11								
1.		01	2	_	1:20.13	254	3	
2.	,	01		-	1:24.36	217	1	
3.	,	01	3 3 3	-	1:25.86	206	1	
4.	,	01	3		1:28.08	191	1	
5.	,	01	3	-	1:29.63	181	1	
6.	,	01	1		1:30.38	177	1	
7.	,	01	1	-	1:30.51	176	1	
8.	,	01	1		1:35.85	148		
9. DSQ	,	01 01	2 1		1:49.78	98		
שטע	,	UI	ı					

				-	, 4 6.10.2012				
	9,	, 100m							
12									
1.	_		00	2	-	1:14.98	310	3	
2.	,		00	2	-	1:14.99	310	3	
3.	,		00	2	-	1:16.26	294	3	
4.	,		00	2	_	1:17.00	286	3	
5.	,		00	2	-	1:18.09	274	3	
6.	,		00	2		1:20.05	254	3	
7.		,	00	2		1:21.83	238	3	
8.	,		00	3	_	1:21.97	237	3	
9.	,		00	3		1:22.10	236	3	
10.	,		00	3		1:23.62	223	1	
11.			00	3		1:25.40	209	1	
12.	,		00	3		1:26.94	199	1	
13.	,		00	3		1:26.99	198	1	
14.	,		00	3		1:28.28	190	1	
15.	,		00	3		1:29.57	182	1	
16.	•		00	1		1:35.91	148		
17.	,	,	00	1		1:38.57	136		
13									
1.			99	2	_	1:10.01	381	2	
2.	,		99	2	_	1:11.98	350	2	
3.	,		99	2		1:12.61	341	2	
4.	,		99	2		1:13.23	333	3	
5.	,		99	2 2	-	1:14.58	315	3	
6.	,		99	2	-	1:16.38	293	3	
7.	,		99	2		1:16.40	293	3	
8.	,		99	3		1:16.45	292	3	
9.	,		99	3		1:21.84	238	3	
10.	,		99	3		1:24.21	219	1	
11.	,	,	99	3		1:25.97	205	1	
14 - 18									
1.	_		97	2		1:05.48	465	2	
2.	,		96	1	-	1:05.54	464	2 2 2 2 2 2	
3.	,		97	1	_	1:05.91	456	2	
4.			98	1	-	1:08.45	407	2	
5.	,		97	2	-	1:10.00	381	2	
6.	,		97	2	-	1:11.06	364	2	
7.	,		96	2		1:13.60	328	3	
8.	,		96	2		1:13.75	326	3	
9.	,		97	2		1:15.10	308	3	
10.	,	_	97	2		1:19.22	263	3	
	,	,	0.	_			_50	9	

ıı ıı

10 06.10.2012				, 100m	9 - 18		
II	: 1:06.00 / : 1:23.00 /	III	: 1	:09.50 / I : 1:34.00 /	: 1:14 I .	.00 /	: 1:46.00
: FINA 2011							
	,						
1.		03	1	_	1:42.19	180	1
2.	,	03	1	_	1:45.19	165	1
3.	,	03	1		1:49.70	145	'
4.	,	03	2	_	1:52.12	136	
5.	,	03	2	-	1:54.89	126	
6.	,	03	2	-	1:59.28	113	
SQ	,	03	1	-			
)							
1.	,	02	3	-	1:30.91	256	3
2.	,	02	1	-	1:34.61	227	1
3.	,	02	3	-	1:36.20	216	1
4.	ý	02	1	-	1:36.39	214	1
5. ,		02	1	-	1:39.76	193	1
6.	,	02	3	-	1:41.39	184	1
7.	,	02	1	-	1:42.63	178	1
8.	,	02	1	-	1:45.02	166	1
9. 10.	,	02 02	2 2	-	1:45.34 1:45.80	164 162	1 1
	,	02	۷	-	1.43.00	102	ı
1.	,	01	2	-	1:19.24	386	2
2.	,	01	2	-	1:22.79	339	2
3.	,	01	2		1:25.09	312	3
4.	,	01	2		1:25.14	311	3
5. 6.	,	01 01	3 3	-	1:27.79 1:29.36	284 269	3 3
7.	,	01	3 1		1:41.40	269 184	3 1
8.	,	01	3		1:42.88	176	1
O.	,	0.	Ü				•
1.	,	00	1	-	1:13.30	488	1
2.	,	00	2	-	1:14.09	473	2
3.	,	00	1	-	1:17.01	421	2
4.	,	00	2	-	1:17.22	418	2
5.	,	00	2	-	1:18.64	395	2
6. 7.	,	00 00	2 2	-	1:18.73 1:21.24	394 359	2 2
7. 8.	,	00	2	-	1:21.24	311	3
9.	,	00	3		1:26.98	292	3
10.	,	00	3		1:34.59	227	1
1.	,	99		-	1:09.94	562	1
2. ,	,	99	2	-	1:17.28	417	2
3.	,	99	2	-	1:17.29	416	2
4.	,	99	2	-	1:19.48	383	2
5.	,	99	3		1:28.44	278	3

					,				
	10,	, 100m							
14 - 18									
1.	,		98		-	1:12.27	509	1	
2.	,		97	1	-	1:12.33	508	1	
3.	,		98	1		1:12.37	507	1	
4.	,		98	1		1:17.68	410	2	
5.			98	2		1:20.75	365	2	