17.01.2012	1		,	200m				
17.01.2012	: 2:09.00 / . : 3:27.00	I	: 2:22.00 /	II	: 2:40.00 /	III	: 3:01.00 /	
: FINA 2011								
1.	,		98		-1		2:25.04	450 II
2.	,		99		-1		2:29.80	408 II
3.	,		98				2:30.04	406 II
4.	,		98		-		2:44.39	309 III
5.	,		98		-		2:46.51	297 III
6.	•		98				3:24.67	160 I
7.	,		98				3:33.32	141
	2		,	200				
17.01.2012	2			200m				
ı	: 1:56.50 / . : 3:06.00	I	: 2:07.00 /	II	: 2:23.50 /	III	: 2:42.50 /	
: FINA 2011								
1.	,		98				2:14.46	403 II
2.	,		99		-1		2:15.91	390 II
3.	,		98		-2		2:17.87	374 II
4.	,		98				2:18.72	367 II
5.	,		98		-1		2:21.23	348 II
6.	,		98				2:24.53	325 III
7.	,		99		-2		2:25.33	319 III
8.	,		99				2:27.46	306 III
9.	,		98				2:27.48	305 III
10.	,		99	-3	3		2:29.49	293 III
11.	,		98		-		2:29.99	290 III
12.			98				2:32.29	277 III
13.	,		98				2:32.25	243 III
14.	,		99				2:39.65	241
15.	,		99				2:41.50	232
16.	,		98		_		2:47.52	208 I
17.	,		98 98		_		2:53.88	186 I
	,				=			
18. 10	,		99		-		3:03.23	159 I
19.	,		99				3:08.26	147
20.	,		99		-		3:10.97	140
21.	,		99				3:21.57	119

17.01.2012	3			, 100m				
	: 1:08.50 /	I	: 1:13.00 /	II	: 1:20.50 /	III	: 1:33.00 /	
I	. : 1:45.00							
: FINA 2011								
1.	,		99		-1		1:18.62	346 II
2.	,		99		-2		1:22.58	299 III
3.	,		99		-2		1:24.47	279 III
4.	,		99				1:27.88	248 III
5.	,		98		-		1:28.01	247 III
6.	,		99				1:30.32	228 III
7.	,		98	-3			1:30.46	227 III
8.	,		98				1:31.16	222 III
9.	,		99				1:31.63	218 III
10.	,		98				1:36.22	189 I
11.	,		99		-		1:42.87	154 I
DSQ	,		99					
DSQ	,		98					
EXH	,		00		-		1:17.31	364 II
7.04.2042	4			, 100m				
7.01.2012	: 1:00.50 /	ı	: 1:04.50 /	, 100m II	: 1:11.50 /	III	: 1:23.00 /	
7.01.2012 I : FINA 2011		I	: 1:04.50 /		: 1:11.50 /	III	: 1:23.00 /	
I	: 1:00.50 /	I	: 1:04.50 /		: 1:11.50 /	III	: 1:23.00 /	
I	: 1:00.50 /	I	: 1:04.50 /		: 1:11.50 /	III	: 1:23.00 / 1:10.72	331
: FINA 2011	: 1:00.50 / . : 1:34.00	ı				III		331 II 281 III
I : FINA 2011	: 1:00.50 / . : 1:34.00	I	98			III	1:10.72	
1. 2. 3.	: 1:00.50 / . : 1:34.00	I	98 99 98			III	1:10.72 1:14.65	281 III
I : FINA 2011 1. 2.	: 1:00.50 / . : 1:34.00	l	98 99			III	1:10.72 1:14.65 1:15.86	281 III 268 III
1. 2. 3. 4. 5.	: 1:00.50 / . : 1:34.00	ı	98 99 98 98 99			III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10	281 III 268 III 265 III
1. 1. 2. 3. 4.	: 1:00.50 / . : 1:34.00	I	98 99 98 98			III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10 1:16.74	281 III 268 III 265 III 259 III
1. 2. 3. 4. 5. 6.	: 1:00.50 / : 1:34.00	I	98 99 98 98 99 99	II		III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10 1:16.74 1:17.22	281 III 268 III 265 III 259 III 254 III
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	: 1:00.50 / : 1:34.00	I	98 99 98 98 99 98	II		III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10 1:16.74 1:17.22 1:17.29	281 III 268 III 265 III 259 III 254 III 253 III
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	: 1:00.50 / : 1:34.00	I	98 99 98 98 99 98 98 99	-3		III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10 1:16.74 1:17.22 1:17.29 1:18.06	281 III 268 III 265 III 259 III 254 III 253 III 246 III
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	: 1:00.50 / : 1:34.00	ı	98 99 98 98 99 98 99 99	-3		III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10 1:16.74 1:17.22 1:17.29 1:18.06 1:18.50	281 III 268 III 265 III 259 III 254 III 253 III 246 III 242 III
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	: 1:00.50 / : 1:34.00	I	98 99 98 98 99 98 98 99	-3		III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10 1:16.74 1:17.22 1:17.29 1:18.06 1:18.50 1:18.67	281 III 268 III 265 III 259 III 254 III 253 III 246 III 242 III 240 III
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	: 1:00.50 / : 1:34.00	I	98 99 98 98 99 98 99 99	-3		III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10 1:16.74 1:17.22 1:17.29 1:18.06 1:18.50 1:18.67	281 III 268 III 265 III 259 III 254 III 253 III 246 III 242 III 240 III 189 I
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	: 1:00.50 / : 1:34.00	I	98 99 98 98 99 98 99 99 98	-3		III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10 1:16.74 1:17.22 1:17.29 1:18.06 1:18.50 1:18.67 1:25.17	281 III 268 III 265 III 259 III 254 III 253 III 246 III 240 III 189 I 172 I
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	: 1:00.50 / : 1:34.00	I	98 99 98 98 99 98 99 99 98 99 98 99	-3		III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10 1:16.74 1:17.22 1:17.29 1:18.06 1:18.50 1:18.67 1:25.17 1:27.99 1:33.87 1:34.86	281 III 268 III 265 III 259 III 254 III 253 III 246 III 242 III 240 III 189 I 172 I 141 I 137
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	: 1:00.50 / : 1:34.00	I	98 99 98 98 99 98 99 99 99 98 99	-3		III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10 1:16.74 1:17.22 1:17.29 1:18.06 1:18.50 1:18.67 1:25.17 1:27.99 1:33.87 1:34.86 1:39.15	281 III 268 III 265 III 259 III 254 III 253 III 246 III 242 III 240 III 189 I 172 I 141 I 137 120
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	: 1:00.50 / : 1:34.00	I	98 99 98 98 99 98 99 99 98 99 98 99	-3		III	1:10.72 1:14.65 1:15.86 1:16.10 1:16.74 1:17.22 1:17.29 1:18.06 1:18.50 1:18.67 1:25.17 1:27.99 1:33.87 1:34.86	281 III 268 III 265 III 259 III 254 III 253 III 246 III 242 III 240 III 189 I 172 I 141 I 137

	" (25), .	, 17 19.0		
5 17.01.2012	, 200	0m		
: 2:26.20 / I I : 3:47.00 : FINA 2011	: 2:36.00 /	: 2:56.00 /	III	: 3:19.00 /
1. ,	98	-2		2:55.07 328 II
6 17.01.2012	, 200)m		
: 2:11.00 / I I : 3:23.00	: 2:20.00 /	II : 2:36.50 /	III	: 2:58.00 /
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	99 98 98 98 99	-2 -		2:35.02 348 II 2:39.17 322 III 2:44.77 290 III 3:04.10 208 I 3:06.53 200 I 3:47.48 110
7 17.01.2012	, 10	00m		
: 1:09.50 / I I . : 1:46.00 : FINA 2011	: 1:14.00 /	: 1:23.00 /	III	: 1:34.00 /
1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , 7. , 8. , 9. ,	99 98 99 99 98 99 98 99 98	-1 -2 -2 -		1:15.73

DSQ

98

7.01.2012	8		, 100m		
7.01.2012	: 1:01.50 /	I : 1:05.00 /	II : 1:13.00 /	III	: 1:23.00 /
- 1	. : 1:34.50				
: FINA 2011					
1.	,	98			1:07.79 419
2.	,	98	-3		1:11.66 355 ∥
3.	,	98			1:14.74 313 III
4.	,	99			1:17.16 284 III
5.	,	98	-1		1:17.80 277 III
6.	,	99			1:18.63 269 III
7.	,	98			1:19.19 263 III
8.	,	99			1:20.16 253 III
9.	,	98	-		1:21.31 243 III
10.	,	98			1:22.38 233 III
11.	,	98	-		1:22.92 229 III
12.	,	98			1:24.57 216 l
13.	,	99	-		1:30.22 178 l
SQ	,	98			
EXH	,	00			1:34.38 155 l
	9		, 100m		
7.01.2012	: 1:17.00 /	I : 1:22.00 /	II : 1:32.00 /	III	: 1:44.00 /
: FINA 2011	. : 2:07.00				
.1110/12011					
1.	,	99			1:24.79 404 II
2.	,	99	-1		1:29.19 347
2. 3.		99 98	-1		1:29.19 347 1:30.21 335
2. 3. 4.	,	99 98 99			1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330
2. 3. 4. 5.	,	99 98 99 99	-1 -2		1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330 1:31.19 325
 2. 3. 4. 5. 6. 	,	99 98 99 99 98			1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330 1:31.19 325 1:33.46 301
 2. 3. 4. 5. 6. 7. 	, ,	99 98 99 99 98 99	-2 -		1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330 1:31.19 325 1:33.46 301 1:35.64 281
 3. 4. 6. 7. 8. 	, ,	99 98 99 99 98 99			1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330 1:31.19 325 1:33.46 301 1:35.64 281 1:36.76 272
 3. 4. 6. 8. 9. 	, ,	99 98 99 99 98 99 99	-2 -		1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330 1:31.19 325 1:33.46 301 1:35.64 281 1:36.76 272 1:37.27 267
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, ,	99 98 99 99 98 99 99 99	-2 -		1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330 1:31.19 325 1:33.46 301 1:35.64 281 1:36.76 272 1:37.27 267 1:39.25 252
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	, ,	99 98 99 99 98 99 99 99	-2 -		1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330 1:31.19 325 1:33.46 301 1:35.64 281 1:36.76 272 1:37.27 267 1:39.25 252 1:44.22 217
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	, ,	99 98 99 99 98 99 99 98 99	-2 -		1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330 1:31.19 325 1:33.46 301 1:35.64 281 1:36.76 272 1:37.27 267 1:39.25 252 1:44.22 217 1:49.00 190
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	, ,	99 98 99 99 98 99 99 98 99 98	-2 -		1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330 1:31.19 325 1:33.46 301 1:35.64 281 1:36.76 272 1:37.27 267 1:39.25 252 1:44.22 217 1:49.00 190 1:56.92 154
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	, ,	99 98 99 99 98 99 99 98 99 98 98 99	-2 -		1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330 1:31.19 325 1:33.46 301 1:35.64 281 1:36.76 272 1:37.27 267 1:39.25 252 1:44.22 217 1:49.00 190
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	, ,	99 98 99 99 98 99 99 98 99 98	-2 -		1:29.19 347 1:30.21 335 1:30.66 330 1:31.19 325 1:33.46 301 1:35.64 281 1:36.76 272 1:37.27 267 1:39.25 252 1:44.22 217 1:49.00 190 1:56.92 154

7.01.2012	10		, 100m		
.01.2012		I :1:12.50 /	II : 1:21.50 /	III	: 1:32.00 /
: FINA 2011	. : 1:42.50				
1.		98	-3		1:15.41 401
1. 2.	,	98	-3 -1		1:15.81 394 II
2. 3.	,	98	- [1: 20.13 334
3. 4.	,	98			1: 21.05 322
4. 5.	,				1:21.25 320 II
	,	98	<u>-</u>		
6.	,	99	0		1:21.33 319 II
7.	,	98	-2		1:24.45 285 III
8.	,	98			1:25.17 278 III
9.	,	98			1:26.55 265 III
10.	,	98			1:26.77 263 III
11.	,	99			1:27.96 252 III
12.	,	99			1:28.05 251 III
13.	,	98			1:28.90 244 III
14.	,	98			1:31.39 225 III
15.	,	98			1:31.43 225 III
16.	,	99	-		1:32.56 216 l
17.	,	98	-		1:32.94 214 l
18.	,	99			1:33.40 211 l
19.	,	98			1:35.40 198 I
20.	,	99	-		1:37.13 187 I
21.		99			1:39.86 172 l
22.	,	99			1:45.66 145
23.	,	99			1:52.67 120
SQ	,	99			1.32.01
JQ	,	99			
04 2042	13		, 100m		
3.01.2012		I :1:10.00 /	II : 1:19.50 /	III	: 1:30.50 /
: FINA 2011	. : 1:43.00				
. FINA 2011					
1.	,	98	-2		1:17.67 356 II
2.	,	99	-2		1:20.86 315 III
3.	,	99	-1		1:26.34 259 III
4.	,	99			1:28.72 238 III
5.	,	99	-2		1:35.59 191 l
6.		99			1:38.39 175 l
	,	99			1:42.69 154 l
7.					

18.01.2012	14			, 100m					
0.01.2012	: 59.00 /	I	: 1:02.50 /	II	: 1:10.50 /	III	: 1:20.00 /		
: FINA 2011									
1.			98				1:06.20	392	II
2.	,		99		-2		1:09.53	338	
	,		98		-		1:09.53	338	
4.	,		98				1:09.71	336	I
5.	,		98				1:15.25	267	Ш
6.			98				1:17.38	245	Ш
7.	,		99				1:17.48	244	
8.	,		98		_		1:17.75	242	
9.	,		98				1:18.45	235	III
10.	,		99	-3	}		1:18.69	233	III
11.	,		98	-	•		1:18.94	231	III
11. 12.	,		99				1:19.17	229	III
12. 13.	,		98				1:19.17	229	
13. 14.	,		99		-		1:19.36	193	
	,								
15.	,		99		-		1:30.18	155	ı
16.	,		99				1:35.94	129	
17.	,		99		-		1:39.80	114	
	15			, 400m					
8.01.2012									
	: 5:16.50 /	I	: 5:43.00 /	II	: 6:25.00 /	III	: 7:16.00 /		
: FINA 2011	. : 8:18.00								
: FINA 2011									
1			98		-2		6:06.35	361	II
1.	7		98 99		-2 -2		6:06.35 6:20.82	361 322	
2.	,		99		-2		6:06.35 6:20.82	361 322	
2.									
2. DSQ	, , 16		99	, 400m	-2				
	, , 16 2		99 00		-2 -		6:20.82		
2. DSQ 8.01.2012	, , 16 2 : 4:38.50 /	1	99	, 400m	-2	III			
2. DSQ 8.01.2012	, , 16 2 : 4:38.50 / . : 7:29.00	ı	99 00		-2 -	III	6:20.82		
2. DSQ 8.01.2012	, , 16 2 : 4:38.50 / . : 7:29.00	ı	99 00	II	-2 - : 5:47.00 /	III	6:20.82 : 6:33.00 /	322	II
2. DSQ 8.01.2012 I :FINA 2011	, , 16 2 : 4:38.50 / . : 7:29.00	ı	99 00 : 5:07.50 /		-2 - : 5:47.00 /	III	6:20.82 : 6:33.00 /	322	II
2. DSQ 8.01.2012 I : FINA 2011 1. 2.	, , 16 2 : 4:38.50 / . : 7:29.00	I	99 00	II	-2 - : 5:47.00 /	III	6:20.82 : 6:33.00 /	322	II
2. DSQ 8.01.2012 I :FINA 2011	, , 16 2 : 4:38.50 / . : 7:29.00	ı	99 00 : 5:07.50 /	II	-2 - : 5:47.00 /	III	6:20.82 : 6:33.00 /	322	
2. DSQ 8.01.2012 I : FINA 2011 1. 2.	, , , 16 2 : 4:38.50 / . : 7:29.00	ı	99 00 : 5:07.50 /	II	-2 - : 5:47.00 /	III	6:20.82 : 6:33.00 / 5:22.19 5:22.26	322 390 390	

18.01.2012	17		, 200m		
	: 2:44.00 /	l : 2:56.50 /	II : 3:19.00 /	III	: 3:45.00 /
: FINA 2011	. : 4:18.00				
1.		00	-1		2:58.57 427
1. 2.	,	99 99	-1		3:04.50 388 II
2. 3.	,	99	-1		3:10.19 354 II
4.	,	99	-2		3:15.35 326 II
5.	,	98	-		3:15.64 325 II
6.	,	99			3:17.44 316 II
7.	,	99			3:27.62 272 III
8.	,	99	-3		3:29.29 265 III
9.	,	98	-		3:29.36 265 III
10.	,	99	-		3:30.72 260 III
11.	,	98			3:38.39 233 III
12.	,	98	-		3:39.99 228 III
13.	,	99	-		4:04.40 166 l
DSQ	,	99			
	-				
EXH	,	00	-		3:16.56 320 ∥
EXH	,	00	-		3:20.28 303 III
EXH	,	00	-		3:32.64 253 III
	18		, 200m		
18.01.2012					
	: 2:28.00 /	l : 2:38.50 /	II : 2:59.00 /	III	: 3:23.00 /
1	: 2:28.00 / . : 3:53.00	l : 2:38.50 /	II : 2:59.00 /	III	: 3:23.00 /
: FINA 2011		l : 2:38.50 /	II : 2:59.00 /	III	: 3:23.00 /
: FINA 2011				III	
: FINA 2011 1 .		98	-3	III	2:40.64 423
: FINA 2011 1. 2.	. : 3:53.00	98 98		III	2:40.64 423 II 2:44.29 396 II
: FINA 2011 1. 2. 3.	. : 3:53.00	98 98 98	-3	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344
1. 2. 3. 4.	. : 3:53.00	98 98 98 98	-3	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326
1. 2. 3. 4. 5.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98	-3 -1	III	2:40.64
1. 2. 3. 4. 5. 6.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 98	-3	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309
1. 2. 3. 4. 5. 6.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 98	-3 -1	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309 3:05.30 276
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 98 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309 3:05.30 276 3:05.32 276
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 98 99	-3 -1	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309 3:05.30 276 3:05.32 276 3:05.46 275
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 99 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 98 99 99 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309 3:05.30 276 3:05.32 276 3:05.46 275 3:06.12 272 3:06.91 269
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 98 99 99 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309 3:05.30 276 3:05.32 276 3:05.46 275 3:06.12 272 3:06.91 269 3:11.56 249
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 99 99 99 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309 3:05.30 276 3:05.32 276 3:05.46 275 3:06.91 269 3:11.56 249 3:12.81 245
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 98 99 99 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309 3:05.30 276 3:05.32 276 3:05.46 275 3:06.12 272 3:06.91 269 3:11.56 249 3:12.81 245 3:12.86 244
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 98 99 99 99 99 98 98	-3 -1 - -2	III	2:40.64
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 99 99 99 99 98 98 99 98 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 99 99 99 99 98 98 98 99 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 99 99 99 99 98 98 99 98 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309 3:05.30 276 3:05.32 276 3:05.46 275 3:06.91 269 3:11.56 249 3:12.81 245 3:12.86 244 3:14.79 237 3:16.18 232 3:17.97 226 3:21.97 213
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 99 99 99 99 98 98 99 98 99 99	-3 -1 - -2		2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309 3:05.30 276 3:05.32 276 3:05.46 275 3:06.12 272 3:06.91 269 3:11.56 249 3:12.81 245 3:12.81 245 3:14.79 237 3:16.18 232 3:17.97 226 3:21.97 213 3:22.12 212
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 99 99 99 99 98 98 99 98 99 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309 3:05.30 276 3:05.32 276 3:05.46 275 3:06.12 272 3:06.91 269 3:11.56 249 3:12.81 245 3:12.81 245 3:14.79 237 3:14.79 237 3:16.18 232 3:17.97 226 3:21.97 213 3:22.12 212 3:22.53 211
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 99 99 99 99 98 99 98 99 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	. : 3:53.00	98 98 98 98 98 99 99 99 99 98 98 99 98 99 99	-3 -1 - -2	III	2:40.64 423 2:44.29 396 2:52.19 344 2:55.27 326 2:55.70 323 2:58.30 309 3:05.30 276 3:05.32 276 3:05.46 275 3:06.12 272 3:06.91 269 3:11.56 249 3:12.81 245 3:12.81 245 3:14.79 237 3:14.79 237 3:16.18 232 3:17.97 226 3:21.97 213 3:22.12 212 3:22.53 211

								1998-1999 .		
			"	" (25),	•	, 17 19.0	01.2012			
	18,	, 200m	,							
24.	,			99				4:05.63	118	
DSQ	,			99						
DSQ	,			99						
DSQ	,			99						
	19			, 40	0m					
8.01.2012										
: FINA 2011	: 4:39.00 /	1	: 4:59.00	/	II	: 5:36.00 /	III	: 6:21.00		
: FINA 2011										
1.	,			98		-1		4:59.71	481	II
2.	,			99		-1		5:15.71	411	
3.	,			98				5:19.45	397	II
4.	,			98		-		5:48.89	305	Ш
5.	,			98	-3			6:06.41	263	Ш
^				00				6.22.24	230	
6.	,			98				6:23.34		
6. 7.	,			98 99				6:42.65	198	
	,			99	0					
					0m					
7. 8.01.2012	,	I	: 4:32.00	, 400	0m II	: 5:06.00 /	111			
7.	20	I	: 4:32.00	, 400		: 5:06.00 /	III	6:42.65		
7. 8.01.2012	20	I	: 4:32.00	, 400		: 5:06.00 /	III	6:42.65		II
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2.	, 20 : 4:08.50 /	I	: 4:32.00	99 , 400 / 98 98		-2	III	6:42.65 : 5:48.00 4:42.41 4:43.13	198 427 424	II
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3.	, 20 : 4:08.50 /	I	: 4:32.00	99 , 400 / 98 98 99		-2 -1	III	6:42.65 : 5:48.00 4:42.41 4:43.13 4:46.38	427 424 410	
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4.	, 20 : 4:08.50 /	I	: 4:32.00	99 , 400 / 98 98 99 99		-2	III	6:42.65 : 5:48.00 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24	427 424 410 348	II II II
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5.	, 20 : 4:08.50 /	I	: 4:32.00	99 , 400 / 98 98 99 99 98		-2 -1	III	6:42.65 : 5:48.00 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24 5:04.03	427 424 410 348 342	
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6.	, 20 : 4:08.50 /	I	: 4:32.00	99 , 400 / 98 98 99 99 98 98		-2 -1	III	6:42.65 : 5:48.00 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24	427 424 410 348 342 328	
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, 20 : 4:08.50 /	l	: 4:32.00	99 , 400 / / 98 98 99 99 99 98 98 99 99		-2 -1	III	6:42.65 : 5:48.00 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24 5:04.03 5:08.48 5:11.20	427 424 410 348 342 328 319	
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	, 20 : 4:08.50 /	I	: 4:32.00	99 , 400 / 98 , 98 , 99 , 99 , 98 , 99 , 98 , 99 , 98 , 99 , 98 , 99 , 98 , 99 , 98 , 98 , 99 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 99 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 99 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 99 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 99 , 98		-2 -1	III	6:42.65 : 5:48.00 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24 5:04.03 5:08.48 5:11.20 5:13.50	427 424 410 348 342 328 319 312	
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, 20 : 4:08.50 /	I	: 4:32.00	99 , 400 / / 98 98 99 99 99 98 98 99 99		-2 -1	III	6:42.65 : 5:48.00 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24 5:04.03 5:08.48 5:11.20	427 424 410 348 342 328 319	
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	, 20 : 4:08.50 /	I	: 4:32.00	99 , 400 / 98 , 98 , 99 , 99 , 98 , 99 , 98 , 99 , 98 , 99 , 98 , 99 , 98 , 99 , 98 , 98 , 99 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 99 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 99 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 99 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 98 , 99 , 98		-2 -1	III	6:42.65 : 5:48.00 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24 5:04.03 5:08.48 5:11.20 5:13.50	427 424 410 348 342 328 319 312	
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, 20 : 4:08.50 /	I	: 4:32.00	99 , 400 / 98 , 98 , 99 , 99 , 98 , 98 , 99 , 98		-2 -1	III	6:42.65 : 5:48.00 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24 5:04.03 5:08.48 5:11.20 5:13.50 5:24.77	427 424 410 348 342 328 319 312 281	
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	, 20 : 4:08.50 /	,	: 4:32.00	99 , 400 / 98 98 99 99 98 98 99 98 98 98		-2 -1	III	6:42.65 : 5:48.00 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24 5:04.03 5:08.48 5:11.20 5:13.50 5:24.77 5:26.85	427 424 410 348 342 328 319 312 281 275	
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	, 20 : 4:08.50 /	·	: 4:32.00	99 , 400 / / 98 98 99 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98		-2 -1	III	6:42.65 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24 5:04.03 5:08.48 5:11.20 5:13.50 5:24.77 5:26.85 5:30.72	427 424 410 348 342 328 319 312 281 275 266	
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	, 20 : 4:08.50 /	,	: 4:32.00	99 , 400 / / 98	II	-2 -1	III	6:42.65 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24 5:04.03 5:08.48 5:11.20 5:13.50 5:24.77 5:26.85 5:30.72 5:32.24	427 424 410 348 342 328 319 312 281 275 266 262	
7. 8.01.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	, 20 : 4:08.50 /	,	: 4:32.00	99 , 400 // 98	II	-2 -1	III	6:42.65 4:42.41 4:43.13 4:46.38 5:02.24 5:04.03 5:08.48 5:11.20 5:13.50 5:24.77 5:26.85 5:30.72 5:32.24 5:44.29	427 424 410 348 342 328 319 312 281 275 266 262 236	

18.01.2012 : FINA 2011	22		, 4 x 50m						
1.	-1 ,	99 98	28.35	-1	,	98 98	1:51.81	376	
2.	,	99 98	28.95	,	,	98 98	1:51.84	376	
3.	,	98 98	28.65		,	99 98	1:55.96	337	
4.	-3 ,	99 99	30.78	-3 , ,		98 98	1:59.02	312	
5.	-2 , ,	99 99	29.39	-2		98 98	2:01.76	291	
6.	,	98 98	30.14	,	,	98 98	2:01.99	290	
7.	,	98 99	31.16	,	,	98 98	2:03.29	281	
8.	,	98 99	32.64	,	,	99 99	2:03.41	280	
9.	,	99 99	38.59		,	99 99	2:42.65	122	
	23		, 100m						
19.01.2012 I : FINA 2011	: 59.50 / I . : 1:34.00	: 1:04.00 /	II	: 1:11.5	50 / III	:	1:22.00 /		
1. 2.	,	99 99		-1 -1			1:06.45 1:09.76	452 390	II
3. 4. 5. 6.	, , ,	99 99 98 99		-1 - -3			1:10.96 1:15.14 1:16.26 1:19.04	371 312 299 268	III
7. 8. 9.	,	98 99 99					1:19.29 1:20.19 1:20.62	266 257 253	III III III
10. 11. 12.	,	99 99 98		-			1:21.91 1:25.02 1:26.99		1 1
13. 14. 15.	, , ,	98 98 98					1:29.00 1:29.67 1:32.34	188 184 168	I

								1998-1999 .	
			"	" (25), .	, 17	19.01.2012		
-		400		•	<u>, </u>				
	23,	, 100m		,					
10				00				4 00 04	407 1
16.	,			99		-		1:32.61	167 I
17.	,			98				1:34.38	157
DSQ	,			98		-			
DSQ	,			99		-2			
	24				100m				
19.01.2012				,	100m				
19.01.2012	: 53.50 /	1	: 57.00 /		II	· 1·04 F0 /	III	: 1:13.00 /	
1	. 55.50 /		. 37.00 /		11	: 1:04.50 /	""	. 1.13.00 /	
: FINA 2011									
				00				57.05	400 !!
1.	,			98				57.95	466 II
2.	,			98				1:00.14	417
3.	,			98		4		1:02.95	363 II
4.	,			98		-1		1:02.96	363 II
5. 6	,			98				1:03.65	351 II
6. 7	,			98				1:03.70	351 II
7.	,			98 98				1:03.85 1:03.85	348 II 348 II
9.	,			98				1:04.16	348 II 343 II
	,					-		1:05.01	
10. 11.	,			99 99				1:06.29	330 III 311 III
11. 12.	,			99				1:06.83	304 III
13.	,			98				1:07.23	298 III
14.	,			99				1:07.64	293 III
15.	,			98				1:08.99	276 III
16.	,			98				1:09.19	274 III
17.	,			99				1:09.70	268 III
18.	,			98				1:10.27	261 III
19.	,			99				1:10.74	256 III
20.	,			98		-		1:11.27	250 III
21.	,			98		-		1:11.28	250 III
22.	,			98				1:11.56	247 III
23.	,			98				1:13.56	228 I
24.	,			98				1:14.36	220 I
25.	,			99		-		1:15.11	214 I
26.	,			98		-		1:15.62	209 I
27.	,			99		-		1:16.39	203 I
28.	,			99				1:16.69	201 I
29.		,		99				1:16.88	199 I
30.	,			98		-		1:20.67	172 l
31.	,			99		-		1:22.33	162 I
32.	,			98				1:22.56	161 I
33.	,			99		-		1:23.54	155 I
34.	,			00				1:23.77	154 I
DSQ	,			98					

19.01.201	25 2		, 200m					
	: 2:31.00 / . : 3:55.00	l : 2:42.00 /	II	: 3:01.50 /	III	: 3:26.00 /		
: FINA 201								
1.	,	99		-1		2:40.86	464	I
2.	,	99				2:48.44	404	ll
3.	,	98		-2		2:54.03	367	ll
4.	j	99		-2		3:00.65	328	ll
5.	,	98				3:04.66	307	III
6.	,	99				3:06.63	297	III
7.	,	99				3:19.37	244	III
8.	,	98				3:32.14	202	l
EXH	,	00		-		2:50.05	393	II
EXH	,	00		-		2:54.71	362	II
EXH	,	00		-		3:00.54	328	II
	26		, 200m					
19.01.201	: 2:15.00 /	l : 2:24.50 /	II	: 2:41.50 /	III	: 3:04.50 /		
19.01.201	: 2:15.00 / . : 3:31.00	I : 2:24.50 /		: 2:41.50 /	III	: 3:04.50 /		
I	: 2:15.00 / . : 3:31.00	l : 2:24.50 /		: 2:41.50 /	III	: 3:04.50 /		
I	: 2:15.00 / . : 3:31.00	I : 2:24.50 /		: 2:41.50 /	III	: 3:04.50 / 2:29.68	397	II
: FINA 201	: 2:15.00 / . : 3:31.00			-1	III		397 376	
: FINA 201	: 2:15.00 / . : 3:31.00	98			III	2:29.68		II
1 : FINA 201 1. 2.	: 2:15.00 / . : 3:31.00	98 99		-1 -2	III	2:29.68 2:32.41	376 329	II
1. 2. 3.	: 2:15.00 / . : 3:31.00	98 99 98		-1 -2	III	2:29.68 2:32.41 2:39.32	376 329 313	
1. 2. 3. 4.	: 2:15.00 / : 3:31.00	98 99 98 98 98	II	-1 -2 -2	III	2:29.68 2:32.41 2:39.32 2:42.04	376 329 313 294	II II III
1. 2. 3. 4. 5. 6.	: 2:15.00 / : 3:31.00	98 99 98 98 98 99	-3	-1 -2 -2	III	2:29.68 2:32.41 2:39.32 2:42.04 2:45.45 2:49.05	376 329 313 294 276	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	: 2:15.00 / : 3:31.00	98 99 98 98 98 99	II	-1 -2 -2	III	2:29.68 2:32.41 2:39.32 2:42.04 2:45.45 2:49.05 2:51.86	376 329 313 294 276 262	
1. 2. 3. 4. 5. 6.	: 2:15.00 / . : 3:31.00	98 99 98 98 98 99	-3	-1 -2 -2	III	2:29.68 2:32.41 2:39.32 2:42.04 2:45.45 2:49.05 2:51.86 2:57.75	376 329 313 294 276 262 237	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	: 2:15.00 / . : 3:31.00	98 99 98 98 98 99 99	-3	-1 -2 -2	III	2:29.68 2:32.41 2:39.32 2:42.04 2:45.45 2:49.05 2:51.86 2:57.75 3:05.20	376 329 313 294 276 262 237 209	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	: 2:15.00 / : 3:31.00	98 99 98 98 98 99 99	-3	-1 -2 -2	III	2:29.68 2:32.41 2:39.32 2:42.04 2:45.45 2:49.05 2:51.86 2:57.75 3:05.20 3:05.41	376 329 313 294 276 262 237 209 209	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	: 2:15.00 / : 3:31.00	98 99 98 98 98 99 99 99	-3	-1 -2 -2	III	2:29.68 2:32.41 2:39.32 2:42.04 2:45.45 2:49.05 2:57.75 3:05.20 3:05.41 3:06.32	376 329 313 294 276 262 237 209 206 206	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	: 2:15.00 / . : 3:31.00	98 99 98 98 99 99 99 99	-3	-1 -2 -2	III	2:29.68 2:32.41 2:39.32 2:42.04 2:45.45 2:49.05 2:57.75 3:05.20 3:05.41 3:06.32 3:15.84	376 329 313 294 276 262 237 209 206 177	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	: 2:15.00 / : 3:31.00	98 99 98 98 99 99 99 99 99	-3	-1 -2 -2	III	2:29.68 2:32.41 2:39.32 2:42.04 2:45.45 2:49.05 2:51.86 2:57.75 3:05.20 3:05.41 3:06.32 3:15.84 3:48.34	376 329 313 294 276 262 237 209 206 177 112	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	: 2:15.00 / . : 3:31.00	98 99 98 98 99 99 99 99	-3	-1 -2 -2	III	2:29.68 2:32.41 2:39.32 2:42.04 2:45.45 2:49.05 2:57.75 3:05.20 3:05.41 3:06.32 3:15.84	376 329 313 294 276 262 237 209 206 177	

19.01.2012	27			, 200m					
10.01.2012	: 2:26.50 /	I	: 2:37.50 /	II	: 2:57.50 /	III	: 3:22.00 /		
I	. : 3:52.00								
: FINA 2011									
1.	,		98	-3			3:05.22	273	
2.	,		99		-2		3:06.25	268	
3.	,		99				3:07.37	263	
4.	,		98				3:08.82	257	
5.	,		99		-		3:23.11	207	I
DSQ	,		98		-2				
DSQ	,		98		-				
	28			, 200m					
19.01.2012				•					
I	: 2:12.50 / . : 3:26.00	I	: 2:20.00 /	II	: 2:38.50 /	III	: 3:00.00 /		
: FINA 2011									
1.	,		98		-1		2:30.17	352	II
2.	,		99				2:40.34	289	Ш
3.	,		98				2:43.48	273	
4.	,		98	-3			2:44.76	267	
5.			98	Ū			2:54.29	225	
6.	,		98		_		3:02.64	196	
7.	,		99		_		3:21.17	146	
8.	,		99		-		3:48.29	100	ı
	29			900~					
9.01.2012			,	800m					
	: 9:34.00 /	I	: 10:28.00 /	II	: 11:52.00 /	III	: 13:34.0	0	
: FINA 2011									
1.	,		98		-1		10:18.27	481	
2.	,		98				11:06.99	383	
3.	,		99		-2		11:37.44	335	I
4.	,		99				12:13.72	287	Ш
5.	•		98				14:29.74	172	

19.01.2012	30		, 800m				
: FINA 2011	: 8:48.00 /	I : 9:38.00 /	II	: 11:15.00 /	III	: 12:29.00	
1. 2. 3.	,	98 98 98	-3 -3	-2		9:26.74 9:40.59 9:43.47	478 445 438
4. 5. 6.	, , ,	98 99 99		-1		9:44.13 9:52.69 9:56.80	437 418 410
7. 8. 9. 10.	, ,	98 98 99 99		- -2	1	9:57.34 10:20.62 10:22.07 10:33.63	409 364 362 342
11. 12. 13. 14.	, , ,	99 98 98 98		-	1 1	10:34.60 10:36.43 10:40.32 10:44.06	341 338 332 326
15. 16. 17. 18.	, , ,	99 98 99 99		-	1 1	10:57.92 11:34.21 11:59.64 12:00.20	306 II 260 III 233 III 233 III
19.01.2012 : FINA 2011	31		, 4 x 50m				
. 1 IIVA 2011							
1.	-1 ,	99 99	31.81	-1	99 98	2:06.13	404
2.	-2	99 98	31.28	-2	98 99	2:08.92	378
3.	,	98 98	33.65	,	99 98	2:12.57	348
4.	,	00 99	31.47	- , ,	99 00	2:12.71	346
5.	,	99 99	34.11	,	99 99	2:16.40	319
6.	,	98 98	40.87	,	98 99	2:32.84	227
7.	,	99 99	35.44	,	98 98	2:37.40	207