20-22 2012 " (25) 1999 1 , 200m 22.02.2012 : 3:27.00 / : 3:01.00 / : 2:40.00 / - 1 Ш П : 2:22.00 / : 2:09.00 / : 2:03.00 : FINA 2011 1998 - 1999 1998 1. \parallel 2:37.23 353 II 2. 300 III 1998 Ш 2:46.00 3. 1998 Ш 1 3:03.27 223 1 4. 1999 Ш 3:06.20 212 1

2	<u>.</u>		, 200m				1997
2.02.2012							
- 1	: 3:06.00 /	III	: 2:42.00 /	II	: 2:23.50 /		
<u> </u>	: 2:07.00 /		: 1:56.50 /		: 1:50.00		
: FINA 2011							
995							
1.		1993	KMC	12 "	п	1:58.42	590 I
2.		1992	KMC	1		2:01.00	553 I
3.		1995	II	1		2:14.92	399 II
4.		1995	II	1		2:18.57	368 II
5.		1995		1		2:20.29	355 II
DNS		1994	1	1			
	1996 - 1997						
1.		1996		1		1:58.89	583 I
2.		1996	I	1		2:07.10	477 II
3.		1997	1			2:10.70	439 II
4.		1997	II	1		2:13.48	412 II
5.		1996	II	1		2:14.03	407 II
6.		1997	II	1		2:16.54	385 II
7.		1997	II	1		2:17.60	376 II
8.		1996	II	1		2:18.82	366 II
9.		1996	II			2:19.16	364 II
10.		1996	II	1		2:19.89	358 II
11.		1997	II	12 "	n .	2:22.08	342 II
12.		1997	II			2:37.20	252 III

		20-22	2012		п	" (25)	
4 22.02.2012			, 200r	n			1997
- 1 I	: 3:23.00 / : 2:20.00 /	III	: 2:58.00 / : 2:11.00 /	II	: 2:36.50 / : 2:03.00		
: FINA 2011							
1995							
1.		1994	KMC		1	2:21.48	458 II
	1996 - 1997						
1.		1997	1			2:26.70	411 II

20-22 2012 " (25) 1999 5 , 100m 22.02.2012 : 1:45.00 / : 1:33.00 / : 1:20.50 / - 1 Ш П : 1:13.00 / : 1:08.50 / : 1:03.50 : FINA 2011 1997 1991 1:10.00 491 I 1. 2. 1997 \parallel 1:19.87 330 II 1998 - 1999 1. 1999 \parallel 12 " 1:15.86 385 Ш 2. 1998 12 " \parallel 1:18.86 343 Ш 3. 1999 Ш 1 1:21.25 314 Ш

1

1

1:23.64

1:28.46

1:21.02

287 III

243 III

Ш

1999

1998

1998

Ш

 \parallel

П

4.

5.

DSQ

6				1997			
22.02.2012 - 1 I	: 1:34.00 / : 1:04.50 /	III	: 1:23.00 / : 1:00.50 /	II	: 1:11.50 / : 56.00		
: FINA 2011							
1995							
1.		1994	I	1		1:06.14	405 II
2.		1995	II			1:06.34	401 II
3.		1994	I	1		1:09.70	346 II
1	996 - 1997						
1.		1996	1	1		1:01.42	505 I
2.		1997	II	1		1:07.75	376 II
3.		1996	II	1		1:09.09	355 II

7 22.02.2012			, 800r	m				1998 - 2001
III	: 13:34.00 / : 9:34.00 /	II : 8	: 11:52.0 8:58.50	0 / I		: 10:28.00 /		
: FINA 2011								
	2000 - 2001							
1.		2000	III			11:43.77	326	II
2.		2000	II	1		12:01.86	302	III
3.		2000	II			12:11.03	291	III
4.		2001	III	12 "	II .	12:12.00	290	III
5.		2000	III			12:13.58	288	III
6.		2000	II			12:24.48	275	III
7.		2000	III	1		12:48.54	250	III
8.		2000	III			13:01.74	238	III
9.		2001	II	12 "	II .	13:06.69	233	Ш
10.		2001	III	1		13:15.39	226	Ш
11.		2000	III			13:29.56	214	III
12.		2000	III			13:42.48	204	
13.		2000	III			13:44.48	202	
14.		2000	I			13:50.74	198	
15.		2000	III			14:14.68	182	
16.		2000	I	1		14:17.95	180	

8				, 800m					1998 - 1999
22.02.2012	: 12:29.00 /	II		: 11:15.00 /			: 9:38.00 /		
III	: 8:48.00 /	11	: 8:19.00	. 11.15.00 /	1		. 9.30.00 /		
: FINA 2011									
1.		1998	II				9:52.51	419	II
2.		1998	 		1		9:54.43	415	ii II
3.		1998	 		1		10:01.70	400	ii
4.		1998	 		•		10:12.66	379	ii
5.		1998	 		1		10:13.78	377	 II
6.		1999	ill		1		10:29.67	349	ii
7.		1998	 		•		10:39.04	334	ii II
8.		1998	" 				10:37.04	329	II
9.		1999			1		10:42.80	328	II
9. 10.		1999			12 "	п	10:42.80	328	''
10.		1998			12		10:44.02	326	II II
12.		1998					10:51.24	315	II
13.		1998					10:51.37	315	
14.		1998			4		11:04.21	297	II
15.		1998			1	II	11:06.92	293	
16.		1999			12 "		11:12.78	286	II
17.		1999	III		1		11:13.12	285	
18.		1999	III				11:13.50	285	
19.		1999	III		1		11:23.30	273	Ш
20.		1998	II		12 "	"	11:23.33	273	III
21.		1999	II		1		11:23.82	272	Ш
22.		1998	II				11:24.05	272	III
23.		1999	II		1		11:30.02	265	Ш
24.		1998	II				11:31.50	263	Ш
25.		1999	III		12 "	II .	11:36.74	257	III
26.		1999	III		1		11:37.56	256	III
27.		1999	II		12 "	II	11:38.92	255	III
28.		1998	III				11:50.85	242	Ш
29.		1999	III				11:56.04	237	Ш
30.		1999	II				11:58.95	234	III
31.		1999	III		12 "	п	12:01.14		III
32.		1998	II		· -		12:07.35	226	III
33.		1998	 		12 "	п	12:08.23	225	III
34.		1998	 		12		12:16.32	218	III
35.		1998	" 		12 "	п	12:48.20	192	
36.		1998	 		12		12:54.59	187	
37.		1998					13:18.20	171	
57.		1770	111				13.10.20	171	
EXH		2000			1		10:55.92	308	II
LAH		2000			ı		10.00.72	300	П

20-22 2012 " (25) 9 , 400m 1999 22.02.2012 : 7:16.00 / : 8:18.00 / Ш Ш : 6:25.00 / - 1 : 5:43.00 / : 5:16.50 / : 4:55.00 : FINA 2011 1997 1997 1. Ш 6:12.23 344 II 1998 - 1999 1. 1999 I 6:06.51 361 II

" (25) 20-22 2012 , 400m 1997 10 22.02.2012 - 1 : 7:29.00 / Ш : 6:33.00 / Ш : 5:47.00 / : 5:07.50 / : 4:38.50 / : 4:23.00 : FINA 2011 1996 - 1997 1996 1. 1 12 " 5:00.51 481 I 2. 1996 5:09.42 440 II

11 22.02.2012			, 200	lm				2000 - 2001
- 1	: 3:55.00 / : 2:42.00 /	III	: 3:26.00 / : 2:31.00 /	II	: 3:01.50 / : 2:22.00			
: FINA 2011	. 2.42.00 7		. 2.31.00 7		. 2.22.00			
1.		2000	II			2:57.42	346	II
2.		2001	III	12 "	п	3:03.92	310	Ш
3.		2000	II	1		3:04.20	309	Ш
4.		2000	III			3:06.00	300	Ш
5.		2001	II	12 "	п	3:06.98	295	Ш
6.		2000	III	1		3:10.73	278	Ш
7.		2000	III			3:11.40	275	Ш
8.		2000	III			3:17.59	250	Ш
9.		2000	III			3:18.17	248	Ш
10.		2000	III			3:23.22	230	Ш
11.		2001	III	1		3:23.57	229	Ш
12.		2000	I			3:29.90	209	1
13.		2000	1	1		3:31.06	205	1
DSQ		2000	III			3:07.23		Ш
DSQ		2000	II			3:16.57		Ш
DSQ		2000	III			3:27.53		1

12 22.02.2012			, 20	0m				1998 - 1999
- 1 I	: 3:31.00 / : 2:24.50 /	III	: 3:04.50 / : 2:15.00 /	II	: 2:41.50 / : 2:06.50			
: FINA 2011								
1.		1998	II	1		2:25.10	436	II
2.		1998	II	1		2:30.04	394	II
3.		1998	III	12 "	п	2:37.23	343	II
4.		1999	III	1		2:38.23	336	II
5.		1998	II	1		2:39.86	326	II
6.		1998	II			2:40.47	322	II
7.		1998	II			2:40.54	322	II
8.		1999	II	12 "	II .	2:40.68	321	II
9.		1998	II			2:41.50	316	
10.		1998	II			2:41.82	314	Ш
11.		1999	ii	1		2:42.34	311	III
12.		1998	II			2:44.14	301	III
13.		1998	ii			2:44.92	297	III
14.		1998	ii	12 "	п	2:45.07	296	III
15.		1998	ii	12		2:45.60	293	III
16.		1999	ii	1		2:46.28	290	III
				1				
17.		1999	III	10 "	п	2:50.72	268	III
18.		1999	III	12 "	п	2:51.88	262	III
19.		1999	III	12 "		2:52.38	260	III
20.		1999	III 			2:52.67	259	III
21.		1998	II 			2:53.11	257	
22.		1998	II			2:53.72	254	III
23.		1999	III	1		2:56.84	241	III
24.		1999	II	1		2:57.14	239	Ш
25.		1998	II			3:00.60	226	Ш
26.		1999	III	1		3:01.55	222	Ш
27.		1998	II			3:03.66	215	III
28.		1998	III			3:05.29	209	1
29.		1998	III			3:07.55	202	1
DSQ		1998	II			2:32.43		II
DSQ		1999	II	12 "	п	2:51.02		Ш
DSQ		1998	II	1		2:51.54		III
DSQ		1998	II	12 "	п	2:51.86		III
DSQ		1998	iii			2:55.10		III
DSQ		1999	III	1		2:55.58		III
DSQ		1998	 III	12 "	п	2:59.98		III
DSQ		1999	II	12		3:16.40		1
500		1///				0.10.40		•
EXH		2000		1		2:51.98	262	III

20-22 2012 " (25) 1999 13 , 50m 22.02.2012 : 40.00 / III : 35.20 / Ш : 32.00 / - 1 : 29.20 / : 27.80 / : 26.10 : FINA 2011 1997 1991 29.06 1. 512 I 2. 1996 1 29.76 476 Ш 3. 1997 \parallel 1 30.68 435 \parallel 4. 1996 \parallel 1 32.08 Ш 380 5. 1997 352 \parallel 32.91 Ш 1998 - 1999

12 "

1998

1998

1998

1998

Ш

 \parallel

Ш

Ш

1.

2.

3.

4.

32.28

32.54

33.04

34.04

373 III

364 III

348 III

318 III

14 22.02.2012			, 50	m		1997
- 1 I	: 36.00 / : 25.25 /	III	: 30.50 / : 23.90 /	: 27.75 / : 22.85		
: FINA 2011						
1995						
1.		1992	KMC	1	24.25	586 I
2.		1991	KMC	•	24.49	569 I
3.		1992	KMC	1	24.70	555 I
4.		1994	KMC	1	26.00	475 II
5.		1994	I	1	26.02	474 II
6.		1995	I	1	26.53	447 II
7.		1993	Ï	·	26.55	446 II
8.		1995	II	1	26.91	429 II
9.		1994	Ï	1	27.57	399 II
10.		1995	II		29.86	314 III
DNS		1995	II	1		
DNS		1995	ii	1		
	1996 - 1997					
1.		1997	I	1	25.01	534 I
2.		1996	İ	1	25.07	530 I
3.		1997	I		26.70	439 II
4.		1997	II	1	27.26	412 II
5.		1997	I		27.32	410 II
6.		1996	II	1	27.88	386 III
7.		1996	II		27.93	383 III
8.		1996	ii	1	28.64	356 III
9.		1997	ii	1	28.75	352 III
10.		1996	ii	1	29.09	339 III
11.		1997	Ï	1	29.10	339 III
12.		1997	II	12 " "	29.21	335 III
13.		1996	ii II	1	29.54	324 III
14.		1997	Ï	1	34.07	211 1

" (25)

2012

20-22

1999 15 , 200m 22.02.2012 : 4:18.00 / : 3:45.00 / : 3:19.00 / - 1 Ш П : 2:56.50 / : 2:44.00 / : 2:24.00 : FINA 2011 1997 1997 I 1 2:50.71 489 I 1. 2. 1995 Ш 1 3:11.85 345 II 1998 - 1999 1. 1999 2:59.60 420 II 2. 1999 12 " \parallel 3:16.16 322 Ш 3. 1999 Ш 3:18.80 310 Ш 4. 1998 Ш 1 3:18.94 309 Ш 5. 1999 \parallel 1 3:20.44 302 Ш 1999 Ш 12 " 6. 3:22.23 294 Ш 1999 7. Ш 3:42.68 220 Ш

16			, 2	.00m			1997
22.02.2012							
- 1	: 3:53.00 /	III	: 3:23.00 /	II	: 2:59.00 /		
1	: 2:38.50 /		: 2:28.00 /	:	2:19.50		
: FINA 2011							
1995							
1.		1993	KMC	12 "	п	2:22.05	613
2.		1993	1	12 "	II	2:28.80	533 I
1	996 - 1997						
'	770 - 1777						
1.		1996	1	1		2:28.17	540 I
2.		1996	I	1		2:30.82	512 I
3.		1997	II	1		2:39.54	432 II
4.		1996	II	12 "	п	2:48.43	367 II
5.		1996	II	12 "	п	2:50.08	357 II
6.		1996	II	12 "	п	2:55.69	324 II
7.		1997	ii			2:57.54	313 II
8.		1997	III	1		2:59.65	303 III

" (25) 20-22 2012 17 , 200m 1999 22.02.2012 : 3:52.00 / Ш : 3:22.00 / Ш : 2:57.50 / - 1 : 2:37.50 / : 2:26.50 / : 2:18.00 : FINA 2011 1997 1997 1. Ш 2:45.67 381 II 1998 - 1999 1. 1999 \parallel 12 " 2:38.90 432 II

20-22 2012 " (25) 1997 18 , 200m 22.02.2012 : 3:26.00 / : 3:00.00 / Ш : 2:38.50 / - 1 Ш : 2:20.00 / : 2:12.50 / : 2:03.00 : FINA 2011 1995 1994 1. Ī 1 2:24.86 393 II 1996 - 1997 1. 1996 1 497 I 2:13.91 2. 1997 364 II \parallel 1 2:28.49

1

2:30.43

350 II

1996

 \parallel

3.

. 20-22 2012 " " (25) 19 , 400m 1999

22.02.2012 III : 6:21.00 / II : 5:36.00 / I : 4:59.00 / : 4:59.00 /

: FINA 2011

1998 - 1999

1. 1998 II 1 5:35.50 343 II

20-22 2012 " (25) , 400m 1997 20 22.02.2012 : 5:48.00 / П : 5:06.00 / : 4:32.00 / ī : 4:08.50 / : 3:55.50 : FINA 2011 1995 4:29.62 1991 1. KMC 491 I 2. 1995 Ш 5:32.02 263 III 1996 - 1997 1. 1996 4:14.52 584 I

12 "

4:36.10

4:58.46

457 II

362 II

1996

1997

 \parallel

2.

3.

2 [.] 2.02.2012	1		, 100m	1			2	001
- 1 I	: 1:34.00 / : 1:04.00 /	III	: 1:22.00 / : 59.50 /	II	: 1:11.50 /			
: FINA 2011								
997								
1.		1996	1	1		1:05.89	463	Ш
2.		1997	II	1		1:09.67	392	П
3.		1996	II	1		1:14.97	314	Ш
	1998 - 1999							
1.		1998	II			1:11.81	358	Ш
2.		1998	II			1:12.48	348	Ш
3.		1999	II	1		1:12.70	345	Ш
4.		1998	II	1		1:12.98	341	Ш
5.		1998	II	12 "	п	1:13.14	339	Ш
	2000 - 2001							
1.		2000	II	1		1:13.54	333	Ш
2.		2000	II			1:15.70	305	Ш
3.		2000	III			1:16.75	293	Ш
4.		2000	I			1:26.29	206	1

22 2.02.2012			, 100m			1999
- 1 I	: 1:24.00 / : 57.00 /	III	: 1:13.00 / : 53.50 /	II : 1:04.	50 /	
: FINA 2011				. 55155		
995						
1.		1992	KMC	1	53.13	605
2.		1992	KMC	1	54.73	553 I
3.		1994	1	1	56.72	497 l
4.		1994	I	1	58.00	465 II
5.		1995	II	1	1:00.02	419 II
6.		1995	II	1	1:00.70	405 II
7.		1995	II		1:01.33	393 II
8.		1995	II		1:06.84	303 III
1	1996 - 1997					
1.		1996	I	1	54.32	566 I
2.		1997	I	1	54.71	554 I
3.		1997	1		57.85	468 II
4.		1997	II	1	59.63	428 II
5.		1996	II		1:01.07	398 II
6.		1996	II	1	1:01.17	396 II
7.		1997	II	1	1:01.70	386 II
8.		1997	II	1	1:02.50	371 II
9.		1996	II	1	1:03.48	354 II
10.		1996	II	1	1:04.11	344 II
11.		1996	II	1	1:04.31	341 II
12.		1997	II	12 " "	1:04.38	340 II
13.		1997	1	1	1:21.82	165 1
1	1998 - 1999					
1.		1998	II	1	57.64	473 II
2.		1998	II		1:02.92	364 II
3.		1998	II		1:03.42	355 II
4.		1999	III	1	1:04.45	339 II
5.		1998			1:04.50	338 II
6.		1998	III	12 " "	1:04.51	338 III
7.		1998	II	1	1:04.52	337 III
8.		1998	II 		1:04.94	331 III
9.		1998		1	1:05.45	323 III
10.		1999	 		1:05.95	316 III
11.		1999	III	12 " "	1:07.21	298 III
12.		1998	III	1	1:07.80	291 III
13.		1998	II		1:09.26	273 III
14.		1999	 	1	1:10.82	255 III
15.		1999	 	1	1:12.76	235 III
16.		1999	II		1:17.30	196 1
DSQ		1999	II	1	1:04.97	III

23 2.02.2012			, 1	100m			2	001
-1 I	: 2:07.00 / : 1:22.00 /	III	: 1:44.00 / : 1:17.00 /	:	: 1:32.00 / 1:12.50			
: FINA 2011								
997								
1.		1997	I	1		1:18.95	500	1
2.		1995	II	1		1:29.77	340	II
1	1998 - 1999							
1.		1999	I			1:22.42	440	II
2.		1999	II	1		1:31.93	317	II
3.		1998	III	1		1:32.41	312	Ш
4.		1999	II	12 "	п	1:32.42	312	Ш
5.		1998	II	1		1:33.17	304	Ш
6.		1999	III			1:34.77	289	Ш
7.		1999	III			1:44.52	215	1
2	2000 - 2001							
1.		2000	III			1:32.87	307	Ш
2.		2001	II	12 "	II .	1:33.93	297	Ш
3.		2000	III			1:34.00	296	Ш
4.		2000	III			1:37.39	266	Ш
5.		2000	III			1:37.65	264	Ш
6.		2000	III	1		1:41.60	235	Ш

24 22.02.2012			, 100m				1999
- 1 I	: 1:42.50 / : 1:12.50 /	III	: 1:32.00 / : 1:08.00 /	II : 1	: 1:21.50 / :04.00		
: FINA 2011							
995							
1.		1993	KMC	12 "	п	1:03.51	671
2.		1992				1:07.32	563
3.		1993	1	12 "	п	1:09.30	516 I
1	996 - 1997						
1.		1996	1	1		1:09.00	523 I
2.		1996	1	1		1:09.42	514 I
3.		1997	II	1		1:13.48	433 II
4.		1996	II	12 "	п	1:15.70	396 II
5.		1996	II	12 "	п	1:16.99	376 II
6.		1997	II	1		1:17.46	370 II
7.		1997	II	1		1:18.13	360 II
8.		1996	II	12 "	п	1:20.02	335 II
9.		1997	II			1:23.20	298 III
10.		1997	III	1		1:23.27	297 III
1	998 - 1999						
1.		1998	II	12 "	П	1:14.72	412 II
2.		1998	II	1		1:16.23	388 II
3.		1999	II	1		1:20.22	333 II
4.		1999	II	12 "	п	1:20.47	330 II
5.		1999	II	12 "	п	1:20.61	328 II
6.		1998	II			1:22.86	302 III
7.		1999	III			1:23.43	296 III
8.		1998	III	1		1:25.89	271 III
9.		1998	III	1		1:29.24	241 III
10.		1998	III			1:29.88	236 III

20-22 2012 " (25) 25 2001 , 100m 22.02.2012 : 1:43.00 / Ш : 1:30.50 / : 1:19.50 / - 1 П : 1:10.00 / : 1:06.00 / : 1:01.50 : FINA 2011 1998 - 1999 1999 1. Ш 1:27.20 251 III 2. 1998 Ш 1:29.89 229 III 2000 - 2001 2000 I 1. 1 1:52.09 118

26 22.02.2012				1999			
- 1 I	: 1:31.00 / : 1:02.50 /	III	: 1:20.00 / : 59.00 /	 	: 1:10.50 / 5.20		
: FINA 2011	. 1.02.00 7		. 67.66 7	. 0	3.20		
95							
1.		1994	KMC	1	59.57	539	I
2.		1995	II	1	1:10.48	325	II
1	996 - 1997						
1.		1996		1	1:02.57	465	Ш
2.		1997	1		1:04.02	434	
3.		1996	I	1	1:05.02	414	Ш
4.		1997	II	1	1:08.74	350	Ш
5.		1997	II	1	1:12.87	294	Ш
1	998 - 1999						
1.		1998	II		1:12.28	301	Ш
2.		1998	II		1:12.70	296	
3.		1998	II		1:13.75	284	Ш
4.		1998	III		1:21.73	208	1

20-22 2012 " (25) 27 , 100m 2000 - 2001 22.02.2012 : 1:45.00 / : 1:33.00 / : 1:20.50 / - 1 Ш П : 1:13.00 / : 1:08.50 / : 1:03.50 : FINA 2011 2000 \parallel 1. 290 Ш 1:23.42 2. 2001 Ш 1 1:30.47 227 Ш 3. 2000 Ш 1:32.18 Ш 215 4. 2000 Ш 1:34.95 196 1 DSQ 12 " 2001 Ш 1:19.42 \parallel

28 22.02.2012		, 100m						
- 1 I	: 1:34.00 / : 1:04.50 /	III	: 1:23.00 / : 1:00.50 /	II :	: 1:11.50 /			
: FINA 2011								
1.		1998	II			1:07.86	375	II
2.		1998	II			1:09.89	343	II
3.		1998	II	12 "	п	1:12.61	306	III
4.		1998	II			1:13.43	296	III
5.		1999	III	12 "	п	1:15.76	269	III
6.		1998	III	12 "	п	1:18.26	244	III
7.		1999	II	1		1:19.82	230	III
8.		1999	III	1		1:21.29	218	III
9.		1998	III			1:23.50	201	1
EXH		2000		1		1:16.02	266	III

29 22.02.2012		, 200m					1999	
- 1 I	: 3:55.00 / : 2:42.00 /	III	: 3:26.00 / : 2:31.00 /	II	: 3:01.50 / : 2:22.00			
: FINA 2011								
1997								
1.		1994		1		2:34.39	525	I
2.		1991				2:35.95	510	I
3.		1996	I	1		2:48.98	400	II
4.		1997	II			2:51.25	385	II
5.		1997	II	1		2:52.73	375	II
6.		1997	II			2:55.65	356	II
1	998 - 1999							
1.		1999	II	12 "	п	2:49.29	398	II
2.		1999	II	1		2:59.26	335	II
DSQ		1998	II	1		2:57.90		II
DSQ		1998	II			3:00.48		II

20-22 2012 " (25) 1997 30 , 200m 22.02.2012 : 3:31.00 / : 3:04.50 / : 2:41.50 / - 1 Ш П : 2:24.50 / : 2:15.00 / : 2:06.50 : FINA 2011 1995 1991 KMC 548 1. 2:14.48 2. 1993 2:28.74 405 II 1996 - 1997 1. 1997 1 2:15.39 537 I 2. 1 1996 2:16.48 524 I 3. 1996 1 2:16.92 519

1

1

1

2:34.79

2:36.16

2:41.67

359 II

350 II

315 III

1997

1997

1997

Ш

 \parallel

Ш

4.

5.

6.

" (25) 20-22 2012 31 , 1500m 1996 - 1997 22.02.2012 Ш : 24:00.00 / Ш : 20:59.00 / : 18:30.00 / I : 17:00.00 / : 5:52.00 : FINA 2011

1996

12 "

1.

470 I

18:13.36