

" " "
, 14. - 15.10.2017

14.10.2017 1 , 50m

2 : 36.00 / 1 : 33.50 / KMC : 31.50 / MC : 28.00

: FINA 2014

		/		R.T.		
15						
1.	,	2001		+0,49	29.31	575
2.	,	2000	-	+0,69	30.06	533
3.	,	2001	-	+0,66	30.07	532
4.	,	2002	-	+0,71	30.37	517
5.	,	2002	-		31.08	482
6.	,	2001	-	+0,57	31.13	480
7.	,	2001	-		31.81	1 450
8.	,	2002	-	+0,64	33.03	1 402
9.	,	2002	-	+0,77	33.06	1 401
10.	,	2000	-		33.70	2 378
11.	,	2001	-	+0,59	33.94	2 370

13 - 14

1.	,	2003	-	+0,42	27.66	684
2.	,	2003	-	+0,66	30.08	532
3.	,	2003	-	+0,63	30.13	529
4.	,	2003	-		30.69	501
5.	,	2003			30.75	498
6.	,	2003	-		32.11	1 437
7.	,	2004	-	+0,71	32.92	1 406
8.	,	2003	-		33.76	2 376
9.	,	2003	-		34.50	2 352
10.	,	2004	-		34.66	2 348
11.	,	2003	-	+0,41	35.09	2 335
12.	,	2003		5	35.90	2 313
13.	,	2004		+0,80	40.55	217
14.	,	2004			41.96	196
15.	,	2003			46.06	148

11 - 12

1.	,	2005	1	-	31.94	1 444
2.	,	2005		-	32.00	1 442
3.	,	2005		+0,77	32.54	1 420
4.	,	2005		5	34.87	2 341
5.	,	2006			35.03	2 337
6.	,	2006			35.24	2 331
7.	,	2006			35.54	2 322
8.	,	2005		+0,89	36.70	293
9.	,	2006			37.41	276
10.	,	2005			37.79	268
11.	,	2005		+0,71	37.92	265
12.	,	2005		-	39.67	232
13.	,	2005		5	39.90	228
14.	,	2006	3	+0,76	40.29	221
15.	,	2005		-	41.47	203
16.	,	2006			49.66	118
17.	,	2006			51.80	104
18.	,	2006			52.46	100
19.	,	2006			53.03	97

" " "
, 14. - 15.10.2017

1,		, 50m				
10						
1.	,	2008	-	-2	53.05	97
2.	,	2007	-	-2	1:00.94	64

2		, 50m				
14.10.2017						
2	:	32.50 / 1	:	28.50 / KMC : 27.50 / MC : 25.00		
: FINA 2014						

		/		R.T.		
17						
1.	,	2000		+0,58	25.86	599
2.	,	1999	-	+0,53	26.32	568
3.	,	1998			26.81	537
4.	,	2000			28.83	2 432
5.	,	2000	-	+0,67	28.95	2 426

15 - 16							
1.	,	2002	-	+0,63	26.10	582	
2.	,	2002			27.13	518	
3.	,	2001		+0,65	27.38	504	
4.	,	2001	-		27.40	503	
5.	,	2001		+0,69	27.65	1 490	
6.	,	2001	-	+0,57	27.66	1 489	
7.	,	2002	-	+0,69	28.09	1 467	
8.	,	2002	-	+0,78	28.21	1 461	
9.	,	2002	-	+0,65	28.60	2 442	
10.	,	2001		+0,75	28.68	2 439	
11.	,	2002			28.73	2 436	
12.	,	2001	1	-	+0,77	29.41	2 407

13 - 14							
1.	,	2003	-	+0,65	25.73	608	
2.	,	2003	-	+0,68	27.70	1 487	
3.	,	2003		+0,72	27.97	1 473	
4.	,	2004		+0,70	27.98	1 472	
5.	,	2004		+0,71	28.39	1 452	
6.	,	2003		+0,75	28.56	2 444	
7.	,	2003	-		29.14	2 418	
8.	,	2003		5+0,83	29.57	2 400	
9.	,	2003	-	+0,50	29.73	2 394	
10.	,	2004	1	-	29.76	2 393	
11.	,	2004		+0,75	31.40	2 334	
12.	,	2004		5+0,57	32.15	2 311	
13.	,	2003	-		32.39	2 304	
14.	,	2004		+0,61	32.80	293	
15.	,	2004		+0,79	32.82	293	
16.	,	2004	-	+0,70	33.24	282	
17.	,	2003		+0,69	33.67	271	
18.	,	2004		+0,73	33.83	267	
19.	,	2004		+0,87	33.96	264	
20.	,	2004	3	-	+0,80	34.11	261
21.	,	2003			34.46	253	
22.	,	2004		5+0,76	34.50	252	
23.	,	2003		+0,70	34.55	251	
24.	,	2004		5+0,82	34.62	249	
25.	,	2004	-	+0,68	34.72	247	
26.	,	2004		+0,86	35.20	237	
27.	,	2004		5	36.01	221	

" " "
, 14. - 15.10.2017

2,		, 50m		, 13 - 14					
		/				R.T.			
28.	,		2004	-				36.19	218
29.	,		2004			+0,49		37.06	203
30.	,		2004					37.08	203
12									
1.	,		2005	2	- -2	+0,55		32.74	295
2.	,		2005		- -2			34.38	254
3.	,		2005		- -2			34.59	250
4.	,		2005	3	- -2	+0,62		35.28	235
5.	,		2005		- -2			35.67	228
6.	,		2005		- -2	+0,81		36.46	213
7.	,		2005		- -2			37.31	199
8.	,		2006		- -2	+0,63		38.19	186
9.	,		2006		- -2			38.82	177
10.	,		2006		- -2			42.71	132
11.	,		2006		- -2			42.97	130
12.	,		2005		- -2			42.98	130
13.	,		2006		- -2	+0,65		43.71	124
14.	,		2007		- -2			44.19	120
15.	,		2005		- -2			44.72	115
16.	,		2007		- -2			45.98	106
17.	,		2006		- -2			46.21	104
18.	,		2006		- -2			46.64	102
19.	,		2008		- -2			48.38	91
20.	,		2008		- -2			49.00	88
21.	,		2007		- -2			56.03	58
22.	,		2008		- -2	+0,58		1:01.22	45
23.	,		2008		- -2			1:02.20	43
24.	,		2008		- -2	+0,63		1:03.99	39

3 , 100m

14.10.2017

2 : 1:22.00 / 1 : 1:14.00 / KMC : 1:10.50 / MC : 1:06.00

: FINA 2014

								50m	100m		
15											
1.	,		02					1:05.85	590	31.77	34.08
2.	,		01					1:06.87	563	33.57	33.30
3.	,		00					1:06.92	562	32.53	34.39
4.	,		02	-				1:09.98	491	33.70	36.28
5.	,		01	-				1:11.17	467 1	34.30	36.87
6.	,		02					1:11.68	457 1	35.06	36.62
7.	,		02	-				1:13.10	431 1	35.04	38.06
8.	,		01	-				1:14.02	415 2	35.04	38.98
13 - 14											
1.	,		03	-				1:04.34	632	31.26	33.08
2.	,		03	-				1:05.53	598	31.86	33.67
3.	,		04					1:09.45	502	34.04	35.41
4.	,		03	-				1:09.67	498	33.59	36.08
5.	,		03	-				1:11.26	465 1	34.64	36.62
6.	,		03	-				1:12.64	439 1	35.29	37.35
7.	,		03	-				1:13.54	423 1	35.45	38.09
8.	,		04	-				1:17.43	362 2	37.16	40.27
9.	,		04	-				1:20.16	327 2	39.14	41.02
10.	,		04	-				1:28.86	240	42.94	45.92

" " "
, 14. - 15.10.2017

3, , 100m		, 13 - 14				50m	100m
11.	,	04		1:36.18	189	44.91	51.27
11 - 12							
1.	,	05	-	1:14.81	402 2	36.34	38.47
2.	,	05	-	1:15.50	391 2	36.01	39.49
3.	,	05		1:17.66	359 2	36.84	40.82
4.	,	06	5	1:18.13	353 2	38.45	39.68
5.	,	05		1:22.00	305 2	39.52	42.48
6.	,	05	5	1:22.84	296	39.62	43.22
7.	,	06		1:24.19	282	40.85	43.34
8.	,	05	-	1:24.44	279	41.35	43.09
9.	,	05	-	1:25.15	272	41.04	44.11
10.	,	06		1:25.50	269	41.90	43.60
11.	,	05	-	1:27.28	253	42.12	45.16
12.	,	06		1:27.35	252	42.86	44.49
13.	,	06		1:28.52	242	42.20	46.32
14.	,	05	-	1:30.12	230	44.09	46.03
15.	,	06		1:31.54	219	44.21	47.33
16.	,	05		1:35.37	194	45.13	50.24
17.	,	05		1:40.57	165	48.80	51.77
18.	,	05		1:41.52	161	43.91	57.61
19.	,	06	- -2	1:42.74	155	47.82	54.92
20.	,	06		1:55.77	108	52.40	1:03.37
21.	,	06		1:58.17	102		

10							
1.	,	07	- -2	1:33.77	204	45.76	48.01
2.	,	07	- -2	1:47.33	136	50.63	56.70
3.	,	08	- -2	1:48.71	131	53.06	55.65

4 , 100m
14.10.2017

2 : 1:15.50 / 1 : 1:08.50 / KMC : 1:03.50 / MC : 58.00

: FINA 2014

17						50m	100m
1.	,	00		1:05.44	418 1	32.25	33.19
2.	,	00		1:16.17	265	37.16	39.01

15 - 16							
1.	,	01	-	1:02.81	473	29.96	32.85
2.	,	02	5	1:04.87	429 1	31.37	33.50
3.	,	02		1:07.02	389 1	31.88	35.14
4.	,	02		1:08.70	361 2	32.84	35.86
5.	,	02	5	1:08.72	361 2	33.53	35.19
6.	,	02		1:10.51	334 2	34.38	36.13
7.	,	02		1:15.55	271	36.63	38.92

13 - 14							
1.	,	03	-	59.24	563	28.70	30.54
2.	,	03		1:02.98	469	30.65	32.33
3.	,	03	-	1:04.13	444 1	31.62	32.51
4.	,	03		1:04.50	436 1	30.96	33.54
5.	,	03	-	1:06.90	391 1	31.70	35.20
6.	,	04	-	1:08.75	360 2	33.96	34.79

" " "
, 14. - 15.10.2017

4,		, 100m		, 13 - 14				50m	100m
7.	,	04				1:10.12	339 2	34.43	35.69
8.	,	03				1:10.89	329 2	34.09	36.80
9.	,	04	-			1:12.88	302 2	34.95	37.93
10.	,	04		5		1:18.27	244	39.24	39.03
11.	,	04	-			1:19.18	236	38.93	40.25
12.	,	04				1:25.00	190	40.88	44.12
13.	,	04	-			1:26.41	181	41.99	44.42
14.	,	04				1:36.99	128	46.16	50.83
DSQ	,	04				1:37.16		1:36.17	0.99

12									
1.	,	05	-	-2		1:16.27	264	37.53	38.74
2.	,	06	-	-2		1:24.21	196	40.72	43.49
3.	,	06	-	-2		1:27.26	176	43.74	43.52
4.	,	05	-	-2		1:32.74	146	45.27	47.47
5.	,	07	-	-2		1:45.14	100	49.24	55.90
6.	,	08	-	-2		1:46.56	96	1:46.81	
7.	,	08	-	-2		1:51.13	85	51.96	59.17
8.	,	08	-	-2		2:03.49	62	1:00.24	1:03.25
9.	,	08	-	-2		2:07.16	57	57.11	1:10.05
10.	,	08	-	-2		2:07.99	55	1:00.97	1:07.02

5 , 50m

14.10.2017

2 : 40.00 / 1 : 37.00 / KMC : 35.50 / MC : 33.00

: FINA 2014

		/		R.T.	
15					
1.	,	2000	-		35.05 554
2.	,	2001	-	+0,75	36.75 1 481
3.	,	2001		+0,55	37.08 2 468
4.	,	2002	-	+0,55	37.17 2 465
5.	,	2002	-		39.05 2 401
6.	,	2002	-	+0,75	39.60 2 384

13 - 14

1.	,	2003	-	+0,45	33.98 608
2.	,	2003		-8	35.27 544
3.	,	2004		+0,73	35.35 540
4.	,	2003	-	+0,60	35.59 1 529
5.	,	2003	-		35.89 1 516
6.	,	2003	-	+0,54	36.12 1 506
7.	,	2004			36.59 1 487
8.	,	2003		+0,69	36.71 1 482
9.	,	2003	-		37.46 2 454
10.	,	2004	-		37.75 2 444
11.	,	2003		+0,69	38.03 2 434
12.	,	2003	-	+0,63	39.98 2 373
13.	,	2003	-	+0,50	40.56 358
14.	,	2003	-	+0,74	41.00 346
15.	,	2004		5+0,87	42.23 317
16.	,	2004			42.79 304
17.	,	2004	-	+0,44	46.35 239
18.	,	2004			46.48 237
19.	,	2003		+0,76	46.99 230
DSQ	,	2004			47.71

" " "
, 14. - 15.10.2017

5, , 50m

11 - 12

1.		2006		+0,71	40.88	349
2.		2006			42.00	322
3.		2005	-		42.14	319
4.		2005		+0,97	44.04	279
5.		2005		5	44.80	265
6.		2005	-		44.99	262
7.		2005		5	46.66	235
8.		2005		5+0,70	46.78	233
9.		2006	-		46.94	230
10.		2005			47.16	227
11.		2005		5+1,06	47.32	225
12.		2006		5	47.99	216
13.		2006		+0,79	49.76	193
14.		2005			49.99	191
15.		2006			51.41	175
16.		2006			52.95	160
17.		2006			53.52	155
18.		2006		+0,73	56.27	134
19.		2006		+0,88	56.49	132
DSQ		2005			37.71	2
DSQ		2006			46.58	
DSQ		2006			1:00.44	

10

1.		2007	-	-2	1:11.22	66
----	--	------	---	----	----------------	----

6 , 50m

14.10.2017

2 : 37.00 / 1 : 33.00 / KMC : 31.50 / MC : 29.00

: FINA 2014

/ R.T.

17

1.		1993			31.10	535
2.		2000		+0,70	37.96	294

15 - 16

1.		2002	-	+0,63	30.97	541
2.		2001	1	+0,71	32.57	1 465
3.		2002		+0,84	32.84	1 454
4.		2002			33.15	2 441
5.		2002		+0,79	33.30	2 435
6.		2001			33.34	2 434
7.		2001		+0,75	33.52	2 427
8.		2002		5+0,56	36.48	2 331

13 - 14

1.		2003	-	+0,66	31.25	527
2.		2003		+0,67	31.52	1 514
3.		2004	-	+0,63	33.59	2 424
4.		2003	-	+0,67	33.67	2 421
5.		2003		5+0,70	33.74	2 419
6.		2003	-		34.18	2 403
7.		2003		+0,69	34.33	2 397
8.		2004	1	-	36.40	2 333
9.		2004		+0,59	37.81	297
10.		2004		+0,63	38.28	286

" " "
 , 14. - 15.10.2017

6, , 50m , 13 - 14								
		/		R.T.				
11.		2004				40.57	241	
12.		2004	3	-	+0,47	41.98	217	
13.		2004				43.04	201	
14.		2004		-	+0,83	44.80	179	
15.		2004			5	45.16	174	
16.		2004				45.66	169	
DSQ		2004			+0,87	44.33		
DSQ		2004				47.80		
DSQ		2004			+0,83	47.98		
12								
1.		2006		-	-2	+0,61	39.66	258
2.		2005		-	-2		40.60	240
3.		2005		-	-2		42.16	214
4.		2006		-	-2		45.72	168
5.		2007		-	-2		46.60	159
6.		2005		-	-2		46.85	156
7.		2006		-	-2		47.75	147
8.		2007		-	-2	+0,91	48.84	138
9.		2006		-	-2		49.32	134
10.		2006		-	-2		49.99	128
11.		2006		-	-2		50.22	127
12.		2006		-	-2		56.94	87
13.		2008		-	-2		59.18	77
14.		2008		-	-2		1:01.97	67
15.		2008		-	-2		1:04.03	61
16.		2008		-	-2	+0,66	1:04.55	59
17.		2008		-	-2		1:16.47	36
DSQ		2005		-	-2	+0,54	50.18	
DSQ		2007		-	-2	+0,91	1:08.13	

7 , 100m
 14.10.2017

2 : 1:13.00 / 1 : 1:06.50 / KMC : 1:02.50 / MC : 58.50

: FINA 2014

						50m		100m	
15									
1.		01	-			1:01.49	570	29.71	31.78
2.		02	-			1:03.20	525 1	29.85	33.35
3.		01	-			1:03.67	514 1	30.68	32.99
4.		01	-			1:03.94	507 1	30.66	33.28
5.		00	-			1:05.28	477 1	31.28	34.00
6.		01	-			1:06.39	453 1	31.37	35.02
7.		01	-			1:06.67	447 2	31.99	34.68
8.		02	-			1:08.47	413 2	32.48	35.99
13 - 14									
1.		03	-			59.63	625	29.09	30.54
2.		03	-			1:02.52	543 1	29.94	32.58
3.		03	-			1:03.46	519 1	30.68	32.78
4.		03	-			1:04.16	502 1	30.63	33.53
5.		03	-			1:04.24	500 1	30.94	33.30
6.		03	-			1:05.38	474 1	31.55	33.83
7.		03	-			1:05.69	468 1	31.60	34.09
8.		03	-			1:06.66	448 2	31.71	34.95
9.		03	-			1:06.87	443 2	32.03	34.84

" "

, 14. - 15.10.2017

7,		, 100m		, 13 - 14				50m	100m
10.	,	03	-			1:08.82	407 2	32.20	36.62
11.	,	04	-			1:09.71	391 2	33.11	36.60
12.	,	03	-			1:10.64	376 2	32.99	37.65
13.	,	04	-			1:12.95	341 2	34.63	38.32
14.	,	04	-			1:13.07	340	35.03	38.04
15.	,	03	-	5		1:13.58	333	35.49	38.09
16.	,	03	-			1:14.29	323	34.70	39.59
17.	,	03	-			1:22.88	233	38.72	44.16
18.	,	04	-			1:24.43	220	38.52	45.91
19.	,	03	-			1:28.80	189	40.77	48.03
20.	,	04	-			1:29.51	185	41.95	47.56
DSQ	,	03	-			1:06.06	1	29.88	36.18

11 - 12

1.	,	05	-			1:06.43	452 1	32.18	34.25
2.	,	05	-			1:09.33	398 2	34.04	35.29
3.	,	05	-			1:09.35	397 2	32.20	37.15
4.	,	05	-			1:10.54	378 2	32.33	38.21
5.	,	06	-	5		1:11.26	366 2	34.31	36.95
6.	,	06	-			1:12.50	348 2	35.61	36.89
7.	,	06	-			1:13.41	335	33.91	39.50
8.	,	05	-			1:13.69	331	35.65	38.04
9.	,	06	-			1:13.84	329	34.45	39.39
10.	,	05	-			1:13.94	328	35.82	38.12
11.	,	05	-			1:14.47	321	35.49	38.98
12.	,	05	-			1:15.45	309	36.54	38.91
13.	,	05	-			1:15.65	306	35.68	39.97
14.	,	05	-			1:15.82	304	34.99	40.83
15.	,	05	-			1:16.90	291	36.45	40.45
16.	,	06	-			1:17.01	290	37.32	39.69
17.	,	05	-			1:17.68	283	36.81	40.87
18.	,	06	-			1:19.52	263	36.82	42.70
19.	,	06	-			1:19.55	263	38.66	40.89
20.	,	05	-			1:19.72	261	37.83	41.89
21.	,	06	-			1:21.18	248	39.68	41.50
22.	,	06	-			1:22.59	235	38.78	43.81
23.	,	06	-			1:25.83	209	39.17	46.66
24.	,	05	-			1:30.20	180	38.31	51.89
25.	,	06	-			1:30.21	180	42.79	47.42
26.	,	06	-	-2		1:34.30	158	43.70	50.60
27.	,	06	-			1:40.08	132	46.12	53.96
28.	,	06	-			1:40.35	131	44.89	55.46
29.	,	06	-			2:03.56	70	52.81	1:10.75

10

1.	,	07	-	-2		1:21.24	247	38.89	42.35
2.	,	07	-	-2		1:37.09	145	44.86	52.23
3.	,	08	-	-2		1:39.35	135	44.58	54.77

" " , 14. - 15.10.2017

8 , 100m
14.10.2017

2 : 1:07.00 / 1 : 59.50 / KMC : 55.50 / MC : 52.00

: FINA 2014

						50m	100m
17							
1.		98		53.34	598	25.58	27.76
2.		99	-	53.47	593	26.04	27.43
3.		99	-	55.00	545	26.16	28.84
4.		00	-	58.62	450 1	27.71	30.91
5.		00		59.33	434 1	27.17	32.16
15 - 16							
1.		02		53.78	583	25.66	28.12
2.		01	-	55.09	542	26.38	28.71
3.		01	-	55.27	537	26.54	28.73
4.		01		55.34	535	26.45	28.89
5.		01		56.00	516 1	26.36	29.64
6.		02	-	56.09	514 1	26.39	29.70
7.		02	-	56.47	504 1	27.06	29.41
8.		01	-	57.17	485 1	27.12	30.05
9.		02		57.69	472 1	27.28	30.41
10.		02	5	58.13	462 1	27.93	30.20
11.		01		58.39	455 1	27.20	31.19
12.		02	-	58.78	446 1	28.09	30.69
13.		01		58.89	444 1	28.55	30.34
14.		02		59.24	436 1	28.37	30.87
15.		02		59.27	435 1	28.46	30.81
16.		02		1:00.59	408 2	28.66	31.93
17.		02		1:00.65	406 2	29.05	31.60
18.		02	-	1:01.24	395 2	28.60	32.64
19.		02		1:03.59	352 2	29.65	33.94
20.		02		1:06.10	314 2	31.01	35.09
21.		02		1:06.22	312 2	31.07	35.15
22.		02	5	1:06.28	311 2	31.44	34.84
13 - 14							
1.		04		56.60	500 1	27.12	29.48
2.		03	-	56.86	493 1	27.45	29.41
3.		03		57.25	483 1	27.65	29.60
4.		04	-	58.74	447 1	28.47	30.27
5.		03	-	59.07	440 1	27.76	31.31
6.		03		1:00.32	413 2	28.70	31.62
7.		04	-	1:00.35	412 2	28.69	31.66
8.		04		1:00.64	407 2	28.76	31.88
9.		03	-	1:01.26	394 2	29.03	32.23
10.		04		1:02.40	373 2	29.42	32.98
11.		04	-	1:02.94	364 2	29.82	33.12
12.		04	-	1:03.45	355 2	30.14	33.31
13.		04		1:03.49	354 2	30.53	32.96
14.		04		1:03.82	349 2	30.78	33.04
15.		04	5	1:04.12	344 2	31.07	33.05
16.		03	-	1:05.43	324 2	30.89	34.54
17.		03		1:05.61	321 2	30.93	34.68
18.		04	5	1:06.10	314 2	32.27	33.83
19.		03		1:06.55	307 2	31.32	35.23
20.		04		1:06.73	305 2	31.75	34.98
21.		04		1:06.84	303 2	32.93	33.91
22.		04	-	1:07.08	300	32.09	34.99
23.		03		1:07.19	299	31.47	35.72

8,		, 100m		, 13 - 14				50m	100m
24.		04				1:07.68	292	33.11	34.57
25.		04	-			1:08.68	280	32.28	36.40
26.		04				1:09.35	272	32.08	37.27
27.		04	-			1:10.86	255	33.50	37.36
28.		04		5		1:11.88	244	34.76	37.12
29.		04	-			1:12.64	236	35.16	37.48
30.		04	-			1:12.73	235	35.04	37.69
31.		04	-			1:12.82	235	34.52	38.30
32.		04				1:12.89	234	35.08	37.81
33.		04				1:13.02	233	35.15	37.87
34.		04		5		1:14.10	223	35.29	38.81
35.		04	-			1:15.99	206	36.14	39.85
36.		04	-			1:16.10	205	36.16	39.94
37.		04				1:16.22	204	36.03	40.19
38.		04				1:17.52	194	37.87	39.65
39.		04				1:22.00	164	37.53	44.47
40.		04	-			1:22.43	162	38.43	44.00
41.		04				1:23.36	156	37.17	46.19
42.		04				1:26.99	137	39.03	47.96
43.		04				1:39.51	92	43.17	56.34
DSQ		03	-			59.82	2	26.65	33.17
DSQ		04				1:40.28		46.38	53.90
12									
1.		05	-	-2		1:06.41	309 2	31.43	34.98
2.		05	-	-2		1:06.84	303 2	32.60	34.24
3.		05	-	-2		1:08.62	280	33.25	35.37
4.		05	-	-2		1:09.22	273	33.38	35.84
5.		05	-	-2		1:11.01	253	34.33	36.68
6.		05	-	-2		1:11.94	243	34.47	37.47
7.		05	-	-2		1:12.25	240	33.76	38.49
8.		06	-	-2		1:12.98	233	35.74	37.24
9.		05	-	-2		1:13.30	230	35.06	38.24
10.		06	-	-2		1:13.59	227	36.08	37.51
		05	-	-2		1:13.59	227	36.07	37.52
12.		06	-	-2		1:15.89	207	36.05	39.84
13.		05	-	-2		1:18.59	186	38.01	40.58
14.		05	-	-2		1:20.37	174	37.70	42.67
15.		06	-	-2		1:20.91	171	38.96	41.95
16.		06	-	-2		1:21.32	168	38.49	42.83
17.		06	-	-2		1:22.19	163	38.70	43.49
18.		06	-	-2		1:24.07	152	39.98	44.09
19.		07	-	-2		1:26.05	142	40.07	45.98
20.		07	-	-2		1:28.35	131	41.61	46.74
21.		07	-	-2		1:28.45	131	40.54	47.91
22.		06	-	-2		1:34.76	106	43.22	51.54
23.		06	-	-2		1:35.73	103	44.30	51.43

" "

, 14. - 15.10.2017

9 , 50m
15.10.2017

2 : 32.50 / 1 : 29.50 / KMC : 28.00 / MC : 26.50

: FINA 2014

		/		R.T.		
15						
1.	,	2002	-		28.29	1 554
2.	,	2001	-	+0,63	28.39	1 548
3.	,	2001	-		28.55	1 539
4.	,	2001	-	+0,64	29.20	1 504
5.	,	2002	-	+0,63	29.85	2 471
6.	,	2001	-	+0,58	30.08	2 461
7.	,	2001	-	+0,69	30.11	2 459
8.	,	2000	-	+0,55	31.04	2 419

13 - 14

1.	,	2003	-	+0,66	27.29	617
2.	,	2003	-	+0,65	29.20	1 504
3.	,	2003	-	+0,71	29.23	1 502
4.	,	2003	-		29.27	1 500
5.	,	2004	-	+0,66	29.31	1 498
6.	,	2003	-	+0,68	29.84	2 472
7.	,	2003	-	+0,77	29.94	2 467
8.	,	2003	-		30.29	2 451
9.	,	2003	-	+0,51	30.48	2 443
	,	2003	-	+0,67	30.48	2 443
11.	,	2004	-	+0,56	30.58	2 438
12.	,	2003	-		31.53	2 400
13.	,	2004	1	+0,76	31.71	2 393
14.	,	2003	-	+0,45	31.90	2 386
15.	,	2004	-		31.98	2 383
16.	,	2003	-	+0,87	32.98	349
17.	,	2004	-		33.17	343
18.	,	2003	-	5+0,64	33.25	341
19.	,	2003	-		33.71	327
20.	,	2004	-		34.56	304
21.	,	2003	-	+0,74	36.15	265
22.	,	2004	-		36.92	249
23.	,	2004	-	+0,91	37.72	233
24.	,	2004	-		37.92	230
25.	,	2003	-	+0,99	38.52	219

11 - 12

1.	,	2005	1	-	+0,59	30.19	2 456
2.	,	2005	-	-		30.77	2 430
3.	,	2005	1	-		30.82	2 428
4.	,	2006	-	5+0,85		31.53	2 400
5.	,	2005	-			31.79	2 390
6.	,	2006	-			32.80	355
7.	,	2006	-			33.08	346
8.	,	2006	3	-		33.58	331
9.	,	2005	-			33.80	325
10.	,	2005	-	+0,68		34.20	313
11.	,	2005	-	5		34.56	304
12.	,	2005	-	5		34.59	303
13.	,	2005	-	+0,65		34.69	300
14.	,	2005	2	-		35.10	290
15.	,	2006	-			36.45	259
16.	,	2006	-			37.15	244
17.	,	2005	-			38.38	222
18.	,	2006	-	-2		38.39	221

" " , 14. - 15.10.2017

9, , 50m		, 11 - 12			
	/			R.T.	
19.		2006			39.84 198
20.		2005		5	42.24 166
21.		2006			43.73 150
22.		2005			44.69 140
23.		2006			45.61 132
24.		2006			45.66 131
25.		2006			52.29 87
DSQ		2006			44.29

10

1.		2007	- -2		37.02 247
2.		2008	- -2	+0,77	43.35 154
3.		2007	- -2		51.72 90

10

, 50m

15.10.2017

2 : 29.50 / 1 : 25.50 / KMC : 24.50 / MC : 23.50

: FINA 2014

	/			R.T.	
17					
1.		2000			24.18 591
2.		1998		+0,62	24.25 586
3.		1999	-		24.70 1 555
4.		1999	-	+0,63	25.29 1 517
5.		2000			26.10 2 470
6.		2000	-		26.43 2 453
7.		2000		+0,66	28.50 2 361

15 - 16

1.		2002	-	+0,60	24.95 1 538
2.		2002		+0,61	24.96 1 537
3.		2001	-	+0,59	25.17 1 524
4.		2001		+0,71	25.19 1 523
5.		2001	-		25.42 1 509
6.		2001		+0,71	25.63 2 496
7.		2001		+0,65	25.67 2 494
8.		2002	-	+0,71	25.77 2 488
9.		2002		5+0,91	26.29 2 460
10.		2001	-	+0,64	26.30 2 459
11.		2002		+0,78	26.35 2 457
12.		2002		+0,76	26.59 2 444
13.		2001		+0,75	26.71 2 439
14.		2001		+0,74	26.77 2 436
15.		2002	-	+0,78	26.99 2 425
16.		2002	-	+0,70	27.24 2 413
17.		2002		+0,70	28.13 2 375
18.		2001			29.27 2 333
19.		2002		5+0,68	29.69 319

13 - 14

1.		2004			25.60 2 498
2.		2003	-		26.33 2 458
3.		2003		+0,52	26.45 2 452
4.		2003		5+0,85	26.55 2 446
5.		2003	-	+0,60	26.93 2 428
6.		2004	1 -	+0,78	27.05 2 422

" "

, 14. - 15.10.2017

	10,	, 50m			, 13 - 14		R.T.		
7.		/			2004		+0,79	27.07	2 421
8.					2004		+0,68	27.97	2 382
9.					2003	-	+0,65	28.04	2 379
10.					2004	-	+0,70	28.10	2 377
11.					2004		+0,59	28.22	2 372
12.					2004	-	+0,52	28.67	2 354
13.					2004		5	28.95	2 344
14.					2004		+0,66	29.33	2 331
15.					2003			29.47	2 326
16.					2004	-	+0,68	29.50	2 325
17.					2004		+0,84	29.65	320
18.					2003	-	+0,71	29.98	310
19.					2004		+0,69	30.00	309
20.					2004	-		30.18	304
21.					2003		+0,75	30.28	301
22.					2004	-	+0,82	30.33	299
23.					2003		+0,77	30.35	299
24.					2004		5	30.56	293
25.					2004		+0,48	30.63	291
26.					2004		5	30.97	281
27.					2004		+0,56	31.23	274
28.					2004		+0,81	31.29	273
29.					2004	3 -		31.42	269
30.					2004		+0,87	31.83	259
31.					2004		5+0,64	31.96	256
32.					2004	-	+0,45	31.99	255
33.					2004	-		32.24	249
34.					2004		+0,88	32.55	242
35.					2004		5	32.76	237
36.					2004		5+0,70	32.77	237
37.					2004			32.92	234
38.					2004	-		33.38	224
39.					2004	-		33.59	220
40.					2004			34.08	211
41.					2004	-		34.13	210
42.					2004	-	+0,79	34.62	201
43.					2004			35.11	193
44.					2004		+0,79	35.96	179
45.					2004		+0,75	36.26	175
46.					2004		+0,75	42.86	106
DSQ					2004	3 -	+0,53	32.42	
12									
1.					2005	2 - -2	+0,47	29.84	314
2.					2005	2 - -2		29.98	310
3.					2005	- -2		30.61	291
4.					2005	3 - -2		30.78	286
5.					2005	- -2	+0,55	32.13	252
6.					2006	- -2		32.44	245
7.					2005	- -2	+0,61	32.89	235
8.					2005	- -2	+0,65	32.90	234
9.					2006	- -2	+0,69	33.14	229
10.					2006	- -2	+0,73	33.15	229
11.					2005	- -2	+0,72	36.06	178
12.					2006	- -2		36.13	177
13.					2006	- -2	+0,80	36.17	176
14.					2006	- -2		36.18	176
15.					2005	- -2		36.32	174
16.					2006	- -2		36.33	174
17.					2006	- -2		36.34	174
18.					2006	- -2	+0,75	36.47	172

" " "
, 14. - 15.10.2017

	10,	, 50m	, 12			
		/			R.T.	
19.		2007	- -2		36.91	166
20.		2006	- -2		37.10	163
21.		2007	- -2		37.28	161
22.		2007	- -2		38.97	141
23.		2007	- -2		39.73	133
24.		2006	- -2	+0,82	40.02	130
25.		2006	- -2		40.24	128
26.		2008	- -2		44.12	97
27.		2008	- -2		44.48	95
28.		2007	- -2	+0,76	45.66	87
29.		2008	- -2		48.45	73
30.		2008	- -2		50.57	64
31.		2008	- -2		53.84	53

11 , 100m
15.10.2017

2 : 1:32.50 / 1 : 1:24.50 / KMC : 1:19.50 / MC : 1:13.00

: FINA 2014

						50m	100m
15							
1.		00	-		1:18.94	492	37.43 41.51
2.		01	-		1:20.26	469 1	37.32 42.94
3.		02	-		1:20.66	462 1	37.09 43.57
4.		01	-		1:23.19	421 1	39.55 43.64
5.		02	-		1:23.36	418 1	39.12 44.24
6.		00	-		1:27.02	368 2	40.87 46.15
13 - 14							
1.		03	-		1:16.43	543	36.72 39.71
2.		03	-	-8	1:16.53	541	36.26 40.27
3.		04	-		1:17.44	522	36.44 41.00
4.		03	-		1:20.66	462 1	37.43 43.23
5.		03	-		1:21.14	453 1	38.05 43.09
6.		03	-		1:22.85	426 1	38.26 44.59
7.		03	-		1:23.66	414 1	38.58 45.08
8.		03	-		1:25.36	389 2	41.10 44.26
9.		03	-		1:26.45	375 2	40.38 46.07
10.		03	-		1:28.28	352 2	41.80 46.48
11.		04	-	5	1:32.10	310 2	43.60 48.50
12.		04	-		1:35.73	276	44.51 51.22
13.		04	-		1:40.26	240	47.16 53.10
14.		04	-		1:41.95	228	46.38 55.57
DSQ		04	-		1:44.57		48.20 56.37
11 - 12							
1.		05	-		1:23.90	410 1	39.83 44.07
2.		05	-		1:30.45	327 2	43.43 47.02
3.		06	-		1:31.53	316 2	43.66 47.87
4.		05	-		1:32.12	310 2	43.46 48.66
5.		05	-		1:33.37	297	42.38 50.99
6.		06	-		1:34.22	289	42.81 51.41
7.		05	-		1:37.58	260	44.91 52.67
8.		05	-	5	1:38.23	255	47.00 51.23
9.		05	-	5	1:41.08	234	47.67 53.41
10.		05	-		1:41.45	232	45.35 56.10
11.		06	-		1:41.66	230	47.31 54.35

" "

, 14. - 15.10.2017

11,		, 100m		, 11 - 12			50m	100m	
12.	,	05				1:43.87	216	48.72	55.15
13.	,	06				1:45.76	205	48.59	57.17
14.	,	06		5		1:47.89	193	49.96	57.93
15.	,	06				1:48.52	189	50.45	58.07
16.	,	05				1:48.63	189	52.05	56.58
17.	,	06				1:53.44	166	53.22	1:00.22
18.	,	06				1:54.49	161	53.19	1:01.30
19.	,	06				1:56.79	152	54.85	1:01.94
20.	,	06				2:04.46	125	58.98	1:05.48
21.	,	06				2:05.22	123	58.92	1:06.30
DSQ	,	06				2:14.93		1:02.06	1:12.87

10									
1.	,	07	-	-2		1:56.46	153	54.10	1:02.36

12 , 100m

15.10.2017

2 : 1:20.50 / 1 : 1:12.50 / KMC : 1:08.50 / MC : 1:04.50

: FINA 2014

15 - 16							50m	100m	
1.	,	02				1:09.48	512 1	32.35	37.13
2.	,	02	-			1:10.73	486 1	33.95	36.78
3.	,	01				1:10.83	483 1	33.94	36.89
4.	,	01	-			1:11.98	461 1	34.83	37.15
5.	,	01	-			1:12.58	449 2	33.81	38.77
6.	,	02				1:12.64	448 2	34.02	38.62
7.	,	02				1:12.97	442 2	33.85	39.12

13 - 14									
1.	,	03				1:07.48	559	32.18	35.30
2.	,	03	-			1:13.90	426 2	34.61	39.29
3.	,	04	-			1:15.48	399 2	34.84	40.64
4.	,	04	-			1:16.59	382 2	35.79	40.80
5.	,	03				1:18.65	353 2	35.00	43.65
6.	,	04				1:21.94	312	38.94	43.00
7.	,	04				1:23.06	300	40.64	42.42
8.	,	04				1:31.72	222	42.01	49.71
9.	,	04				1:34.26	205	44.65	49.61
10.	,	04	-			1:38.70	178	47.69	51.01
11.	,	04				1:40.83	167	46.40	54.43
DSQ	,	04	-			1:46.10		48.76	57.34

12									
1.	,	06	-	-2		1:30.07	235	42.16	47.91
2.	,	07	-	-2		1:46.07	144	49.38	56.69
3.	,	07	-	-2		1:46.10	143	51.12	54.98
4.	,	05	-	-2		1:46.42	142	50.26	56.16
5.	,	06	-	-2		2:09.39	79	58.76	1:10.63

" " "
, 14. - 15.10.2017

13 , 50m
15.10.2017

2 : 36.50 / 1 : 34.00 / KMC : 32.50 / MC : 30.00

: FINA 2014

		/		R.T.		
15						
1.	,	2001		+0,64	30.79	581
2.	,	2002		+0,77	31.02	568
3.	,	2000		+0,70	31.43	546
4.	,	2002	-	+0,69	31.85	525
5.	,	2002		+0,73	33.25	1 461
6.	,	2002	-	+0,89	33.72	1 442
7.	,	2001	-	+0,64	34.12	2 427
8.	,	2002	-	+0,69	35.43	2 381

13 - 14

1.	,	2003	-	+0,66	30.20	616
2.	,	2003	-	+0,57	31.79	528
3.	,	2003	-	+0,76	32.77	1 482
4.	,	2003	-	+0,63	33.56	1 449
5.	,	2003		+0,70	33.81	1 439
6.	,	2004		+0,82	33.82	1 438
7.	,	2004	-	+0,78	33.88	1 436
8.	,	2004		+0,74	34.88	2 400
9.	,	2004	1 -	+0,89	36.86	338
10.	,	2004		+0,73	37.75	315
11.	,	2003		+0,70	39.93	266
12.	,	2004	-	+0,69	41.96	229
13.	,	2004		+0,64	42.33	223
14.	,	2004		+0,77	48.77	146

11 - 12

1.	,	2005	1 -	+0,70	33.65	1 445
2.	,	2005	-	+0,64	34.58	2 410
3.	,	2005		+0,64	36.97	335
4.	,	2006		5+0,66	37.13	331
5.	,	2005		5+0,75	37.44	323
6.	,	2005		5+0,92	38.26	303
7.	,	2006	3 -	+0,93	39.89	267
8.	,	2005	-	+0,72	40.02	264
9.	,	2005	2 -	+0,73	40.32	258
10.	,	2006			41.18	243
11.	,	2005	-	+0,88	41.25	241
12.	,	2006		+0,82	41.96	229
13.	,	2005	-	+1,15	42.46	221
14.	,	2006		+0,84	43.57	205
15.	,	2005		+0,87	44.69	190
16.	,	2005		+0,69	44.82	188
17.	,	2006	- -2	+0,82	45.27	182
18.	,	2006		+0,58	53.41	111
19.	,	2006		+0,71	55.55	99
20.	,	2006		+0,83	57.02	91
21.	,	2006		+0,71	58.68	84

10

1.	,	2007	- -2	+0,74	44.98	186
2.	,	2007	- -2	+0,67	48.18	151
3.	,	2008	- -2	+0,70	50.68	130
4.	,	2007	- -2	+0,66	53.34	111

" " "
, 14. - 15.10.2017

14
15.10.2017

, 50m

2 : 34.00 / 1 : 31.00 / KMC : 29.00 / MC : 27.00

: FINA 2014

		/		R.T.		
17						
1.	,	2000		+0,69	30.61	1 403
2.	,	2000		+0,69	33.84	2 298
15 - 16						
1.	,	2002	-	+0,65	28.26	512
2.	,	2001	-	+0,68	28.81	483
3.	,	2001		+0,67	29.30	1 459
4.	,	2002		+0,72	30.90	1 391
5.	,	2001		+0,79	31.21	2 380
6.	,	2002		5+0,82	31.41	2 372
7.	,	2002		+0,68	31.90	2 356
8.	,	2002		+0,69	32.55	2 335
9.	,	2002		5+0,72	33.95	2 295
10.	,	2002		+0,78	35.77	252
11.	,	2002		5+0,71	35.92	249
12.	,	2001		+0,74	35.96	248
13 - 14						
1.	,	2003		+0,66	29.21	1 463
2.	,	2003		+0,61	29.99	1 428
3.	,	2003	-	+0,73	30.19	1 420
4.	,	2003	-	+0,57	30.88	1 392
5.	,	2004		+0,72	31.70	2 362
6.	,	2003		+0,64	32.29	2 343
7.	,	2004	1 -	+0,81	32.57	2 334
8.	,	2004	-	+0,71	32.98	2 322
9.	,	2004		5+0,64	33.19	2 316
10.	,	2004	-	+0,67	33.78	2 299
11.	,	2003	-	+0,66	34.86	272
12.	,	2004		5+0,68	34.92	271
13.	,	2004		5+0,70	35.39	260
14.	,	2004	3 -	+0,87	36.64	234
15.	,	2004	3 -	+0,70	37.46	219
16.	,	2004		+0,69	38.07	209
17.	,	2004		5+0,86	38.47	203
18.	,	2004		+0,71	38.52	202
19.	,	2004		5+0,77	39.38	189
20.	,	2004	-	+1,16	41.11	166
21.	,	2004	-	+0,63	41.90	157
22.	,	2004		+0,77	43.37	141
23.	,	2004		+0,70	44.13	134
24.	,	2004		+0,93	44.40	132
12						
1.	,	2005	- -2	+0,77	35.55	257
2.	,	2005	- -2	+0,80	37.55	218
3.	,	2006	- -2	+0,84	39.92	181
4.	,	2006	- -2	+0,88	41.32	163
5.	,	2005	- -2	+0,65	41.37	163
6.	,	2006	- -2	+0,64	42.71	148
7.	,	2006	- -2	+0,69	43.40	141
8.	,	2006	- -2	+0,67	43.98	135
9.	,	2006	- -2	+0,68	44.10	134
10.	,	2006	- -2	+0,72	45.33	124

" " "
, 14. - 15.10.2017

14,		, 50m		, 12			
		/		R.T.			
11.		2006	-	-2	+1,24	46.05	118
12.		2007	-	-2	+0,88	47.27	109
13.		2007	-	-2	+0,63	47.90	105
14.		2008	-	-2	+0,66	48.38	102
15.		2008	-	-2	+0,71	50.13	91
16.		2007	-	-2	+0,77	50.18	91
17.		2008	-	-2	+0,78	52.55	79
18.		2008	-	-2	+0,82	57.54	60
19.		2008	-	-2	+0,71	57.57	60

15 , 100m
15.10.2017

2 : 1:23.50 / 1 : 1:13.50 / KMC : 1:08.50 / MC : 1:04.00

: FINA 2014

15						50m	100m
1.		01	-		1:06.62	564	30.98 35.64
2.		01	-		1:07.28	547	31.37 35.91
3.		02	-		1:07.86	533	31.60 36.26
4.		02	-		1:08.47	519	31.59 36.88
5.		01	-		1:08.86	510 1	31.94 36.92
6.		00	-		1:09.50	496 1	32.46 37.04
7.		02	-		1:11.99	447 1	33.08 38.91
13 - 14							
1.		03	-		1:07.98	531	32.17 35.81
2.		03	-		1:08.57	517 1	31.95 36.62
3.		03	-		1:10.12	483 1	33.25 36.87
4.		03	-		1:12.49	437 1	33.89 38.60
5.		03	-		1:16.28	375 2	34.42 41.86
6.		04	-		1:20.25	322 2	36.54 43.71
7.		03	-		1:23.51	286	36.89 46.62
11 - 12							
1.		05	-		1:11.39	458 1	33.72 37.67
2.		05	-		1:13.63	417 2	34.22 39.41
3.		05	-		1:17.48	358 2	34.23 43.25
4.		06	-		1:22.56	296 2	38.40 44.16
5.		05		5	1:23.07	291 2	38.15 44.92
6.		06	-		1:23.70	284	38.55 45.15
7.		06	-		1:27.58	248	36.71 50.87
8.		05	-		1:28.45	241	40.52 47.93
9.		05	-		1:29.05	236	38.32 50.73
10.		05	-		1:31.97	214	41.05 50.92
11.		05	-		1:33.96	201	42.18 51.78
12.		05	-		1:42.56	154	45.70 56.86

" " , 14. - 15.10.2017

16 , 100m
15.10.2017

2 : 1:11.50 / 1 : 1:04.50 / KMC : 1:00.50 / MC : 56.00

: FINA 2014

						50m	100m
17							
1.	,	00			58.60	566	27.90 30.70
2.	,	99	-		1:00.43	516	28.35 32.08
3.	,	00	-		1:05.01	414 2	29.97 35.04
15 - 16							
1.	,	02	-		1:00.10	524	28.36 31.74
2.	,	01			1:01.42	491 1	28.83 32.59
3.	,	02			1:03.62	442 1	29.52 34.10
4.	,	02	-		1:04.01	434 1	29.78 34.23
5.	,	01			1:04.41	426 1	29.12 35.29
6.	,	02	-		1:04.94	416 2	28.60 36.34
7.	,	01	-		1:05.46	406 2	29.81 35.65
8.	,	01	-		1:06.93	380 2	30.87 36.06
13 - 14							
1.	,	03	-		1:02.48	467 1	29.90 32.58
2.	,	03			1:03.48	445 1	28.95 34.53
3.	,	04			1:06.81	382 2	30.35 36.46
4.	,	03	-		1:09.44	340 2	32.41 37.03
5.	,	03	-		1:09.68	336 2	31.74 37.94
6.	,	04	-		1:10.54	324 2	32.03 38.51
7.	,	04			1:15.01	269	35.34 39.67
8.	,	03	-		1:15.33	266	33.81 41.52
9.	,	04	-		1:15.76	262	36.03 39.73
10.	,	04			1:15.84	261	34.64 41.20
11.	,	03			1:16.95	250	34.52 42.43
12.	,	04			1:17.28	246	34.93 42.35
13.	,	03			1:17.53	244	34.54 42.99
14.	,	04			1:19.30	228	36.79 42.51
15.	,	04			1:23.57	195	36.96 46.61
16.	,	04		5	1:24.00	192	38.36 45.64
17.	,	04	-		1:24.83	186	38.73 46.10
12							
1.	,	05	-	-2	1:19.13	229	35.16 43.97
2.	,	05	-	-2	1:19.42	227	38.08 41.34
3.	,	05	-	-2	1:20.96	214	36.57 44.39
4.	,	05	-	-2	1:22.37	203	36.80 45.57
5.	,	05	-	-2	1:24.09	191	38.55 45.54
6.	,	05	-	-2	1:25.61	181	38.53 47.08
7.	,	06	-	-2	1:30.05	156	41.26 48.79
8.	,	06	-	-2	1:31.09	150	41.63 49.46
9.	,	06	-	-2	1:40.10	113	45.09 55.01