10.03.2011	1		, 50m		
	: 33.50 /	: 35.00			
: FINA 2010					
1.	,	90			<b>34.01</b> 607
2.	,	93			<b>34.50</b> 581
3.	,	95			<b>34.53</b> 580
4.	,	95			<b>34.64</b> 574
5.	,	94			<b>36.13</b> 506
6.	,	97		•	<b>38.15</b> 430
7. 8.	,	96 96		-3	<b>38.37</b> 422 <b>40.15</b> 369
o. 13 - 14	,	90			40.13 309
13 - 14	,	97			<b>38.15</b> 430
	,	-			
10.03.2011	2		, 50m		
	: 29.10 /	: 30.50			
: FINA 2010					
1. 2.	,	93 89			<b>28.72</b> 679 <b>28.77</b> 676
3.	,	94			<b>29.76</b> 610
4.	,	93			<b>30.47</b> 569
5. C	,	94			<b>31.04</b> 538
6. 7.	,	44 90			<b>31.25</b> 527 <b>31.29</b> 525
7. 8.	,	95 95			<b>31.48</b> 516
9.	,	95			<b>31.68</b> 506
10.	,	91			<b>31.69</b> 505
11.	,	90			<b>31.79</b> 501
12.	,	90			<b>32.22</b> 481
13.	,	93			<b>32.72</b> 459
14.	,	96			<b>32.86</b> 453
15.	,	91	unattached		<b>33.09</b> 444
16.	,	95			<b>33.16</b> 441
17.	,	96			<b>33.21</b> 439
18.	,	96		-3	<b>33.45</b> 430
19.	,	96 96			<b>33.99</b> 409
20.	,	96 95		2	<b>35.81</b> 350
DSQ	,	33		-3	
15 - 16 1.	,	95			<b>31.48</b> 516
2.		95			<b>31.68</b> 506
3.	,	96			<b>32.86</b> 453
4.	,	95			<b>33.16</b> 441
5.	,	96			<b>33.21</b> 439
6.	,	96		-3	<b>33.45</b> 430
7.	,	96			<b>33.99</b> 409

	2, , 50	m , 15 - 16			
8.	,	96		35.81	350
DSQ	,	95	-3		
0 00 004	3	, 200m			
0.03.2011	: 2:03.00 /	: 2:09.00			
: FINA 2010		. 2.00.00			
1.	,	94		2:07.30	666
2.	,	93		2:08.21	651
3. 4.	,	92 96		2:11.52 2:11.71	603 601
5.	,	92		2:12.15	595
6.	,	95		2:14.78	561
7.	,	96		2:19.85	502
8.	,	97		2:20.18	498
9. 10	,	97 97	-3	2:24.82	452 444
10. 11.	,	97 98	-3	2:25.66 2:26.90	444 433
12.	,	95	-3	2:26.90 2:26.92	433
13.	,	96	· ·	2:28.93	415
14.	,	97		2:39.87	336
3 - 14					
1.		97		2:20.18	498
2.	,	97		2:24.82	452
3.	,	97	-3	2:25.66	444
4.	,	98		2:26.90	433
5.	,	97		2:39.87	336
	4	200			
0.03.2011		, 200m			
	1 :1:50.00 /	: 1:56.50			
).03.2011 : FINA 2010	1 :1:50.00 /				
	1 :1:50.00 /				
: FINA 2010	1 :1:50.00 /	: 1:56.50		1:55.17	642
: FINA 2010 1. 2.	1 :1:50.00 /	: 1:56.50 95 90		1:58.11	595
1. 2. 3.	1 :1:50.00 /	95 90 92		1:58.11 1:58.14	595 595
1. 2. 3. 4.	1 :1:50.00 /	: 1:56.50 95 90 92 95		1:58.11 1:58.14 1:58.31	595 595 592
1. 2. 3. 4. 5.	1 :1:50.00 /	95 90 92 95 94		1:58.11 1:58.14 1:58.31 1:58.82	595 595 592 584
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1 :1:50.00 /	: 1:56.50 95 90 92 95	-3	1:58.11 1:58.14 1:58.31	595 595 592
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	1 :1:50.00 /	95 90 92 95 94 94 94 94	-3	1:58.11 1:58.14 1:58.31 1:58.82 2:05.58 2:06.01 2:07.19	595 595 592 584 495 490 476
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	1 :1:50.00 /	: 1:56.50 95 90 92 95 94 94 94 94 93 96	-3	1:58.11 1:58.14 1:58.31 1:58.82 2:05.58 2:06.01 2:07.19 2:08.01	595 595 592 584 495 490 476 467
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	1 :1:50.00 /	: 1:56.50 95 90 92 95 94 94 94 93 96 94		1:58.11 1:58.14 1:58.31 1:58.82 2:05.58 2:06.01 2:07.19 2:08.01 2:08.13	595 595 592 584 495 490 476 467
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	1 :1:50.00 /	: 1:56.50 95 90 92 95 94 94 94 93 96 94 96	-3	1:58.11 1:58.14 1:58.31 1:58.82 2:05.58 2:06.01 2:07.19 2:08.01 2:08.13 2:09.98	595 595 592 584 495 490 476 467 466 446
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	1 :1:50.00 /	: 1:56.50 95 90 92 95 94 94 94 93 96 94		1:58.11 1:58.14 1:58.31 1:58.82 2:05.58 2:06.01 2:07.19 2:08.01 2:08.13	595 595 592 584 495 490 476 467

			, 10 12.3.2011			
	4, ,	200m				
15 - 16						
1.	,	95			1:55.17	642
2.	,	95			1:58.31	592
3.	,	96			2:08.01	467
4.	,	96		-3	2:09.98	446
5. 6.	,	96 95		-3	2:10.44 2:15.74	442 392
O.	,	00		Ü	2.10114	002
	5		, 100m			
10.03.201	1		, 100			
: FINA 2010	: 1:03.50 /	: 1:08.50				
	·					
1.	,	91			1:05.98	586
2.	,	96			1:06.17	581
3.	,	97			1:10.20	486
4. 5.	,	97 95			1:10.38 1:11.00	483 470
5. 6.	,	95 96			1:12.05	470 450
7.	,	97		-3	1:18.23	351
13 - 14						
1.		97			1:10.20	486
2. 3.	,	97			1:10.38	483
3.	,	97		-3	1:18.23	351
10.03.201	6 1		, 100m			
	: 56.00 /	: 1:00.50				
: FINA 2010	0					
1.	,	95			58.07	598
2.	,	93			58.28	592
3.	,	95		-3	1:04.14	444
4. -	,	92			1:04.43	438
5. 6.	,	89 96			1:05.89 1:07.45	409 381
7.	,	94			1:07.43	377
8.	,	95			1:08.58	363
9.	,	98			1:20.55	224
15 - 16						
1.	,	95			58.07	598
2.	,	95		-3	1:04.14	444
3.	,	96			1:07.45	381
4.	,	95			1:08.58	363

. 200m	
, ===:::	
: 2:26.20	
94	<b>2:27.47</b> 549
000	
, 200m	
95	<b>2:11.92</b> 565
92	<b>2:12.12</b> 563
96	<b>2:15.49</b> 522
96	<b>2:22.40</b> 449
93	<b>2:27.68</b> 403
95	<b>2:11.92</b> 565
	<b>2:15.49</b> 522
	<b>2:22.40</b> 449
, 100m	
4.00.50	
: 1:09.50	
96	<b>1:07.73</b> 619
96 91	<b>1:07.73</b> 619 <b>1:08.78</b> 591
96 91 90	<b>1:07.73</b> 619 <b>1:08.78</b> 591 <b>1:09.72</b> 568
91 90 92	<b>1:08.78</b> 591 <b>1:09.72</b> 568 <b>1:11.62</b> 523
91 90 92 94	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516
91 90 92 94 92	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509
91 90 92 94 92 94	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509 1:12.72 500
91 90 92 94 92 94 97	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509 1:12.72 500 1:14.59 463
91 90 92 94 92 94 97 95	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509 1:12.72 500 1:14.59 463 1:15.07 455
91 90 92 94 92 94 97 95 94	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509 1:12.72 500 1:14.59 463 1:15.07 455 1:15.12 454
91 90 92 94 92 94 97 95 94	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509 1:12.72 500 1:14.59 463 1:15.07 455 1:15.12 454 1:16.32 433
91 90 92 94 92 94 97 95 94 94 94	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509 1:12.72 500 1:14.59 463 1:15.07 455 1:15.12 454 1:16.32 433 1:17.51 413
91 90 92 94 92 94 97 95 94	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509 1:12.72 500 1:14.59 463 1:15.07 455 1:15.12 454 1:16.32 433
91 90 92 94 92 94 97 95 94 94 94	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509 1:12.72 500 1:14.59 463 1:15.07 455 1:15.12 454 1:16.32 433 1:17.51 413
91 90 92 94 92 94 97 95 94 94 94	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509 1:12.72 500 1:14.59 463 1:15.07 455 1:15.12 454 1:16.32 433 1:17.51 413
91 90 92 94 92 94 97 95 94 94 97 98	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509 1:12.72 500 1:14.59 463 1:15.07 455 1:15.12 454 1:16.32 433 1:17.51 413
91 90 92 94 92 94 97 95 94 94 94 97	1:08.78 591 1:09.72 568 1:11.62 523 1:11.97 516 1:12.29 509 1:12.72 500 1:14.59 463 1:15.07 455 1:15.12 454 1:16.32 433 1:17.51 413 1:21.41 356
	94 , 200m 95 92 96 96 96

10.03.2011	10	, 100m		
10.03.2011	: 58.00 /	: 1:01.50		
: FINA 2010	. 30.00 /	. 1.01.30		
1.	,	89	58.58	650
2.	,	86	59.62	617
3.	,	93	59.64	616
4. 5	,	90	1:01.60	559
5.	,	90 94	1:02.50 1:02.98	535 523
6. 7.	,	94 44	1:03.15	523 519
8.	,	91	1:03.89	501
9.	,	90	1:04.60	485
10.	,	93	1:05.54	464
11.	,	94	1:06.77	439
12.	,	94	1:07.00	434
13.	,	93	1:07.02	434
14.	,	92	1:07.61	423
15.	,	97	1:11.74	354
16.	,	96	1:18.86	266
15 - 16				
1.	,	96	1:18.86	266
	11	, 1500m		
10.03.2011	47.04.00			
: FINA 2010	: 17:34.00			
1.	,	95	18:39.71	570
	12	, 1500m		
10.03.2011	. 45.50.00 /	. 47.00.00		
: FINA 2010	: 15:52.00 /	: 17:00.00		
1.		95	16:56.64	584
1. 2.	,	95 96	17:00.95	584 577
2. 3.	,	96	18:00.28	487
3. 4.	,	95	18:26.06	454
	7		.55.00	-
15 - 16				
1.	,	95	16:56.64	584
2.	,	96	17:00.95	577
3.	,	95	18:26.06	454

13		, 4 x 100m			
).03.2011 : FINA 2010					
1.				4:05.09	613
,	91 , 92	1:01.86	,	92 93	
2.				4:12.03	<b>3</b> 563
	, 95 96	1:03.25	,	94 94	
, 3.			,	4:16.24	<b>I</b> 536
,	90		,	95	. 000
,	96		,	96	L 504
4.	97	1:03.72	,	<b>4:18.7</b> 1 97	521
,	97		,	97	
14		, 4 x 100m			
).03.2011 : FINA 2010					
1.				3:35.03	<b>6</b> 19
,	92 93	54.99	,	89 90	
2.	30		,	3:36.39	607
,	94	54.70	,	95	001
,	95		,	95	<b>7</b>
3.	95	55.19	,	<b>3:40.67</b> 94	7 573
,	94		,	96	
4.	, 90	55.39		<b>3:42.2</b> 9	560
	, 90	00.00	,	93	
5.	2	54.20		3:46.06	5 533
	, 95 , 96	54.20	,	96 94	
6.	2			3:51.05	499
,	96 96	57.58	,	96 96	
15		E0m			
15 1.03.2011		, 50m			
: FINA 2010					
1. , 2. ,		91 96		31.18	
2. , 3.	,	96 97		31.69 32.03	533 516
4.	,	95		32.59	490
5. 6. ,	,	95 96		32.81 32.9 <sup>4</sup>	
6. , 7.	,	96 92		32.9 <sup>2</sup> 33.23	
8.	,	94		36.42	

(2 10 - 12 3 2011

			, 10 12	.3.2011	
	15,	, 50m	,		
9. 10. DSQ	,	,	97 98 97	-3	<b>36.84</b> 339 <b>37.53</b> 321
13 - 14 1. 2. 3. DSQ	,	, ,	97 97 98 97	-3	<b>32.03</b> 516 <b>36.84</b> 339 <b>37.53</b> 321
11.03.2011			, 50m		
: FINA 2010					
1. 2. 3. 4. 5.	,	,	93 95 95 95 95	-3	<b>26.56</b> 616 <b>27.32</b> 566 <b>29.40</b> 454 <b>29.53</b> 448 <b>30.60</b> 403
15 - 16 1. 2. 3. 4.	,	,	95 95 95 95	-3	<b>27.32</b> 566 <b>29.40</b> 454 <b>29.53</b> 448 <b>30.60</b> 403
11.03.2011			, 50m		
: FINA 2010					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , ,	91 96 90 92 97 95 95 95 95 97 97 97 94 97	-3 -3 -3	27.96       574         28.23       558         28.35       551         28.51       542         29.10       510         29.25       502         29.28       500         29.74       477         29.87       471         30.29       452         30.51       442         30.67       435         30.75       432         32.12       379         32.63       361

				, 10 12.3.2011			
	17,	, 50m					
13 - 14							
			07			00.40	<b>5</b> 40
1.	,		97			29.10	510
2.	,		97			29.28	500
3.	,		97			30.51	442
4.	,		97			30.67	435
5.	,		97		-3	32.12	379
6.	,		98			32.63	361
	40						
11.03.201	18  1			, 50m			
: FINA 201							
1.		,	91			24.12	596
2.	,	•	90			24.14	594
3.	,		89			24.30	583
4.	,		94			24.81	547
5.	,		92			24.84	545
6.	,		93			24.87	543
7.	,		94			24.92	540
8.	,		94			25.07	530
9.	,		44			25.11	528
10.	,		95			25.37	512
11.		,	94			25.47	506
12.	,		90			25.54	502
13.	,		94			25.59	499
	,		91			25.59	499
	,		93			25.59	499
16.	,		94		-3	25.60	498
17.	,	,	93			25.64	496
18.	,		93	unattached		25.71	492
19.	,		93			26.08	471
20.	,		94			26.20	465
21.	,		96			26.49	450
22.	,		95			26.70	439
23.		,	96		-3	27.15	418
24.	,		91	unattached		27.23	414
25.	,		95		-3	27.31	410
26.	,		97			27.56	399
27.	,		96			27.70	393
28.	,		93			28.61	357
29.	,		95			30.12	306
15 - 16							
1.	,		95			25.37	512
2.	,		96			26.49	450
3.	,		95			26.70	439
4.		,	96		-3	27.15	418
5.	,		95		-3	27.31	410
6.	,		96			27.70	393
7.	,		95			30.12	306
	•						

11.03.2011	19	, 100m		
: FINA 2010				
1. 2.	,	94 94	1:04.47 1:08.50	622 519
3.	,	91	1:08.88	519
4.	,	92	1:09.69	492
5.	,	96	1:12.83	431
6. 7.	,	94 97	1:14.91 1:16.10	396 378
7. 8.	,	97 98	1:21.82	304
	,			001
13 - 14				
1.	,	97	1:16.10	378
2.	,	98	1:21.82	304
11.03.2011	20	, 100m		
: FINA 2010				
1.	,	93	57.04	613
2.	,	93	58.53	568
3.	,	92 96	59.31	546 548
4. 5.	,	90 90	1:00.33 1:00.81	518 506
6.	,	94	1:01.14	498
7.	,	93	1:02.51	466
8.	,	92	1:04.86	417
9. 10.	,	96 93	1:05.59 1:07.48	403 370
11.	,	93 91	1:08.15	359
12.	,	98	1:14.42	276
15 - 16				
1.	,	96	1:00.33	518
2.	,	96	1:05.59	403
	21	, 400m		
11.03.2011				
: FINA 2010				
4		02	E-44.00	ECO.
1.	,	93	5:14.96	569

11.03.2011	22	, 400m		
: FINA 2010				
1. 2.	,	95 95		<b>4:39.15</b> 614 <b>4:40.62</b> 604
3. 4.	,	96 96		<b>4:47.27</b> 563 <b>4:52.39</b> 534
5.	,	89		<b>4:59.56</b> 496
6. 7.	,	96 98		<b>5:06.60</b> 463 <b>6:02.53</b> 280
15 - 16	,			
1.		95		<b>4:39.15</b> 614
2.	,	95		<b>4:40.62</b> 604
3.	,	96		<b>4:47.27</b> 563
4. 5.	,	96 96		<b>4:52.39</b> 534 <b>5:06.60</b> 463
	,			
	23	, 200m		
11.03.2011 : FINA 2010				
1. 2.	,	95 90		<b>2:42.10</b> 572 <b>2:46.24</b> 530
2. 3.	,	96		<b>2:47.10</b> 522
4.	,	94		<b>2:55.68</b> 449
5. 6.	,	96 97	-3	<b>2:56.26</b> 445
7.	,	96		<b>2:57.50</b> 435 <b>2:59.88</b> 418
13 - 14				
1.	,	97		<b>2:57.50</b> 435
	24	, 200m		
11.03.2011 : FINA 2010				
4		00		2.24.22 504
1. 2.	,	89 94		<b>2:24.33</b> 584 <b>2:24.82</b> 578
3.	,	90		<b>2:30.35</b> 516
4.	,	95	•	<b>2:30.48</b> 515
5. 6.	,	96 96	-3	<b>2:34.33</b> 478 <b>2:34.64</b> 475
7.	,	96		<b>2:34.71</b> 474
8.	,	95	-3	<b>2:39.39</b> 433
9.	,	96		<b>2:44.27</b> 396

	, 10 12.	3.2011	
24,	, 200m		
5 - 16			
1. ,	95	2:30.	<b>48</b> 515
2	96	-3 <b>2:34</b> .	
3	96	2:34.	
4. ,	96	2:34.	
5	95	-3 <b>2:39</b> .	
6. ,	96	2:44.	
25	, 400m		
1.03.2011 : FINA 2010			
1. ,	93	4:32.	<b>74</b> 639
2. ,	95	4:48.	
3. ,	94	4:53.	<b>25</b> 514
4. ,	96	4:56.	<b>78</b> 495
5. ,	97	-3 <b>5:10</b> . -3 <b>5:17</b> .	<b>34</b> 433
6. ,	95	-3 <b>5:17.</b>	<b>52</b> 404
7. ,	97	5:19.	
8. ,	97	5:26.	<b>32</b> 373
3 - 14			
1. ,	97	-3 <b>5:10</b> .	<b>34</b> 433
2. ,	97	5:19.	
3. ,	97	5:26.	
26	, 400m		
1.03.2011	, 400111		
: FINA 2010			
1. ,	95	4:04.	
2. ,	94	4:15.	
3. ,	94	4:24.	
4. ,	96	-3 4:44.	
5. ,	95	4:45.	<b>77</b> 412
5 - 16			
1. ,	95	4:04.	<b>83</b> 656
2. ,	06	-3 <b>4:44</b> .	
3. ,	95	4:45.	
•			

	, 10. 12.0.2011	
27 1.03.2011	, 4 x 200m	
: FINA 2010		
1.	04	<b>8:57.60</b> 621
,	91 92	2:21.80
,	93	
,	92	
2.		<b>9:09.18</b> 583
•	95 95	2:19.80
,	94	
,	94	
3.		<b>9:34.85</b> 508
,	96 96	
,	95	
,	90	
4.		<b>9:37.70</b> 501
,	97	
,	97 97	
,	97	
28	, 4 x 200m	
1.03.2011		
: FINA 2010		
1.	05	<b>7:47.40</b> 680 1:57.80
,	95 95	1.57.60
,	95	
•	95	
2.		<b>8:04.24</b> 611
,	92 90	2:02.10
,	94	
,	89	
3.		<b>8:20.97</b> 552
,	90 93	2:05.31
,	92	
,	93	
4.		<b>8:24.76</b> 540
,	96	2:01.02
,	96 44	
,	94	
5.	2	<b>8:33.91</b> 511
,	94	2:08.49
,	94 96	
,	96	
6.	2	<b>8:52.13</b> 460
,	96	2:09.43
,	96 96	
,	96 96	
,	90	

12.03.2011		, 50m		
: FINA 2010				
1. 2. 3. 4. 5. 6. DSQ	, , , , , ,	94 94 96 92 94 95	29.81 30.56 30.60 31.19 31.21 32.19	547 507 505 477 476 434
	30	, 50m		
12.03.2011 : FINA 2010				
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	89 93 93 94 93 92 96 91 93 unattached 93 96	25.73 26.05 26.19 26.35 26.77 26.81 26.97 27.78 28.00 28.23 29.59	608 586 576 566 540 537 528 483 471 460 399
	31	, 100m		
12.03.2011 : FINA 2010 1. 2. 3. 4.	, ,	96 92 97 91	1:00.34 1:01.20 1:02.13 1:02.68	604 579 553 538
4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , ,	91 97 95 94 95 96 97	1:02.68 1:03.25 1:04.55 -3 1:04.74 -3 1:05.49 1:07.76	538 524 493 489 472 435 426

			, 10 12.			
	31,	, 100m				
3 - 14						
1.			97		1:02.13	553
2.		,	97		1:03.25	524
3.	,		97		1:07.76	426
O.	,		Ç.			.20
	32		, 100m			
2.03.201 <sup>2</sup>			, 100			
: FINA 2010						
1.			90		52.39	631
2.	,		95		52.56	625
3.	,	_	91		53.22	602
4.	,	,	92		53.76	584
5.		,	95		53.80	582
6.	,	,	94		54.03	575
7.			94		54.50	560
8.	,	_	94	-3	55.50	530
9.		,	94	· ·	55.55	529
10.	,	,	95		55.61	527
11.	,		94		56.19	511
12.	,		93		56.40	505
13.	ŕ		93		56.78	495
14.	_	,	96		57.09	487
15.	,		91		57.12	487
16.	,		96		58.31	457
17.	•	,	96	-3	58.57	451
18.	,		93		58.74	447
19.	,		96		59.21	437
20.	,		95	-3	1:00.30	413
21.	,		97		1:01.06	398
22.	,		98		1:03.73	350
23.	,		96		1:08.51	282
5 - 16						
1.	,		95		52.56	625
2.	•	,	95		53.80	582
3.	,		95		55.61	527
4.	•		96		57.09	487
5.	,		96		58.31	457
6.	,	,	96	-3	58.57	451
7.	,		96		59.21	437
8.	,		95	-3	1:00.30	413
9.	-		96		1:08.51	282

12.03.2011	33	, 100m		
: FINA 2010				
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , , , , , , , ,	93 90 95 95 94 97 96 96	1:1 1:1 1:1 1:1 1:2 -3 1:2	4.87 587 4.94 585 5.93 563 6.76 545 9.33 493 2.10 445 3.33 425 4.43 409
13 - 14				
1.	,	97	1:2	<b>2.10</b> 445
12.03.2011 : FINA 2010		, 100m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.		93 89 94 90 94 93 90 44 96 95 96 96 93 95 96 95 96	1:0 1:0 1:0 1:0 1:0 1:0 1:0 1:1 1:1 -3 1:1 1:1: 1:1:	2.86 692 3.42 674 5.69 606 7.59 556 8.00 546 8.26 540 9.03 522 9.32 516 0.41 492 0.68 487 1.76 465 2.07 459 2.63 448 3.15 439 4.71 412 5.28 403 4.02 289
15 - 16 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	96 95 96 96 95 96 95	1:1/ -3 1:1 1:1/ 1:1/ -3 1:1/	0.41       492         0.68       487         1.76       465         2.07       459         3.15       439         4.71       412         5.28       403         4.02       289

	35	, 200m			
12.03.201					
: FINA 2010					
1.	,	96		2:31.84	552
2.	,	92		2:34.28	526
3.	,	94		2:36.89	500
4.	,	97		2:42.83	448
5.	,	94		2:48.20	406
6.	,	98		2:56.35	352
13 - 14					
		07		0-40-00	440
1. 2.	,	97 98		2:42.83	448
۷.	,	96		2:56.35	352
10.00.004	36	, 200m			
12.03.201					
. 1 114/1 2010					
1.	,	90		2:14.17	574
2.	,	96		2:14.88	565
3.	,	89		2:21.03	494
4.	,	96		2:30.26	409
5.	,	91 unattached		2:30.40	408
6.	,	90		2:33.92	380
15 - 16					
		00		0.44.00	FCF
1. 2.	,	96 96		2:14.88 2:30.26	565 409
۷.	,	90		2.30.20	409
40.00.004	37	, 200m			
12.03.201					
. I INA 2010	•				
1.	,	94		2:17.26	671
2.	,	96		2:24.30	577
3.	,	95		2:31.73	496
4.	,	91		2:31.80	496
5.	,	97		2:33.38	481
6.	,	92		2:34.64	469
7.	,	96	-	2:42.94	401
8.	,	97	-3	2:49.14	358
13 - 14					
1.	,	97	-	2:33.38	481
2.	,	97	-3	2:49.14	358

12.03.2011	38	, 200m			
: FINA 2010					
1. 2.	,	95 93		2:06.15 2:13.54	595 501
3.	,	92		2:16.66	468
4.	,	95	-3	2:19.54	439
5.	,	94		2:24.40	396
6. 7.	,	95 98		2:28.35 2:42.27	365 279
15 - 16	,	30		2.72.27	210
1.		95		2:06.15	595
2.	,	95 95	-3	2:19.54	439
3.	,	95		2:28.35	365
12.03.2011	39	, 800m			
: FINA 2010					
1.	,	93		9:31.19	610
2. 3.	,	95 98		9:51.69 10:16.56	549 485
4.	,	94	-3	10:28.85	457
5.	,	97	-3	10:47.29	419
6.	,	97		11:00.97	393
13 - 14					
1.	,	98		10:16.56	485
2. 3.	,	97 97	-3	10:47.29 11:00.97	419
3.	,	97		11:00.97	393
40.00.0044	40	, 800m			
12.03.2011 : FINA 2010					
1.	,	95		8:22.84	685
2.	,	96		8:50.41	584
3.	,	94		9:11.25	520
4. 5.	,	96 95		9:24.87 9:52.17	483 419
5. 6.	,	95 96		9:53.07	419
	•				

	40,	, 800m				
5 - 16						
1.	,		95		8:22.84	685
2.	,		96		8:50.41	584
3.	,		96		9:24.87	483
4.	,		95		9:52.17	419
5.	,		96		9:53.07	417
	41		, 4 x 100	m		
2.03.201						
1.					4:32.15	587
	,	91 93	1:07.55	,	92 92	
	,	33		,		<b>-</b>
2.		0.0	4.00.00		4:32.63	584
	,	96 94	1:06.93	,	94 95	
3.	•			•	4:41.07	533
J.	,	96	1:12.15	,	96	JJJ
	,	90	-	,	95	
4.					4:55.36	459
	,	97	1:12.15	,	97	
	,	97		,	97	
2.03.201 <sup>2</sup>	42 1		, 4 x 100r	n		
: FINA 2010	1					
					3:55.36	605
1.	0	93	59.01	,	<b>3:55.36</b>	605
		93 89	59.01	,		605
	,				90 91 <b>4:00.49</b>	605 567
1.	, , ,	90	59.01 1:02.75	,	90 91 <b>4:00.49</b> 92	
1. 2.	, , ,			,	90 91 <b>4:00.49</b> 92 93	567
1.	, , ,	90 93	1:02.75	,	90 91 <b>4:00.49</b> 92 93 <b>4:01.18</b>	
1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90 93 95		, ,	90 91 <b>4:00.49</b> 92 93 <b>4:01.18</b>	567
1. 2. 3.	, , ,	90 93	1:02.75	,	90 91 <b>4:00.49</b> 92 93 <b>4:01.18</b> 95 95	567 563
1.	, , ,	90 93 95 95	1:02.75 59.21	, , ,	90 91 4:00.49 92 93 4:01.18 95 95 95	567
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90 93 95	1:02.75	, ,	90 91 <b>4:00.49</b> 92 93 <b>4:01.18</b> 95 95	567 563
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90 93 95 95	1:02.75 59.21	, , ,	90 91 4:00.49 92 93 4:01.18 95 95 95 4:05.81	567 563 531
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90 93 95 95 95 94	1:02.75 59.21	, , ,	90 91 4:00.49 92 93 4:01.18 95 95 95 4:05.81 96 94 4:06.74	567 563 531
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90 93 95 95 95 94	1:02.75 59.21 1:04.63	, , ,	90 91 4:00.49 92 93 4:01.18 95 95 4:05.81 96 94 4:06.74	567 563 531
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90 93 95 95 95 94	1:02.75 59.21 1:04.63	, , , , , ,	90 91 4:00.49 92 93 4:01.18 95 95 4:05.81 96 94 4:06.74	567 563 531
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90 93 95 95 95 94 92 90 2	1:02.75 59.21 1:04.63	, , , , , ,	90 91 4:00.49 92 93 4:01.18 95 95 4:05.81 96 94 4:06.74 93 94 4:13.51	567 563 531 525
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> </ol>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90 93 95 95 95 94 92 90	1:02.75 59.21 1:04.63 1:02.45	, , , , , , ,	90 91 4:00.49 92 93 4:01.18 95 95 4:05.81 96 94 4:06.74 93 94 4:13.51	567 563 531 525
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90 93 95 95 95 94 92 90 2 96 96	1:02.75 59.21 1:04.63 1:02.45	, , , , , , ,	90 91 4:00.49 92 93 4:01.18 95 95 4:05.81 96 94 4:06.74 93 94 4:13.51 96 96 96	567 563 531 525 484
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> </ol>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90 93 95 95 95 94 92 90 2	1:02.75 59.21 1:04.63 1:02.45	, , , , , , ,	90 91 4:00.49 92 93 4:01.18 95 95 4:05.81 96 94 4:06.74 93 94 4:13.51 96 96	567 563 531 525 484