1	, 50m	15 - 16
9.04.2013		
: FINA 2012		
1.	97 -	30.58 663
2.	97	30.68 656
3.	97	30.88 644
4.	97	31.22 623
5.	98	31.28 619
6.	97	31.45 609
7.	98 -	32.21 567
8.	98	32.23 I 566
9.	97	32.62 l 546
10.	97 l	32.68 I 543
11.	98 l	32.91 l 532
12.	97 II	33.43 l 507
13.	97 l -	33.66 II 497
14.	97 l	33.87 II 488
15.	98 I	34.18 II 475
16.	98 II	34.63 II 456
17.	97 II	34.64 II 456
18.	98 II	34.76 II 451
10	07 II	35.54 II 422
19. 20.	97 98	35.54
19. 20.		35.54
20.		
2 0.04.2013	98 I I	35.58
20.	98 I I	35.58
20. 2 .04.2013 : FINA 2012	98 II , 50m	35.58 Ⅱ 421 13 - 14 35.21 606
2 .04.2013 : FINA 2012 1. 2.	98 II , 50m 99 99	35.58 II 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581
2 04.2013 : FINA 2012 1. 2. 3.	98 II , 50m 99 99 99	35.58 II 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573
2 04.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4.	98 II , 50m 99 99 99 99 99	35.58 II 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 I 517
20. 2 04.2013 :FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5.	98 II , 50m 99 99 99 99 99 1 99 -	35.58 II 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 I 517 37.44 I 504
2 04.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6.	98 II , 50m 99 99 99 99 99 1 99 -	35.58 II 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 I 517 37.44 I 504 37.54 I 500
2 .04.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	98 II , 50m 99 99 99 99 99 1 99 - 99 1 - 00 I -	35.58 II 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 I 517 37.44 I 504 37.54 I 500 37.75 I 491
2 04.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	98 II , 50m 99 99 99 99 99 1 99 - 99 1 99 - 99 1 99 - 99 1 99 1	35.58 II 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 I 517 37.44 I 504 37.54 I 500 37.75 I 491 37.90 I 486
2 04.2013 FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	98 II , 50m 99 99 99 99 99 1 99 - 99 1 99 - 99 1 99 - 99 1 00 1 99 1	35.58 42 ⁻⁴ 13 - 14 35.21 606 35.70 58 ⁻⁴ 35.87 57 ⁻³ 37.12 51 ⁻⁷ 37.12 51 ⁻⁷ 37.44 50 ⁻⁶ 37.54 50 ⁻⁶ 37.75 49 ⁻⁷ 37.90 48 ⁻⁶ 38.24 47 ⁻⁷
20. 20. 20. 20. 20. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	98 II , 50m 99 99 99 99 1 99 - 99 1 - 00 1 - 99 1 00 1 00	35.58 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 517 37.44 504 37.54 500 37.75 491 37.90 486 38.24 473 41.39 373
20. 20. 20. 20. 20. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	98 II , 50m 99 99 99 99 99 1 99 - 99 1 99 - 99 1 99 - 99 1 00 1 99 1	35.58 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 517 37.44 504 37.54 500 37.75 491 37.90 486 38.24 473 41.39 373
20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	98 II , 50m 99 99 99 99 1 99 - 99 1 - 00 1 - 99 1 00 1 00	35.58 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 517 37.44 504 37.54 500 37.75 491 37.90 486 38.24 473 41.39 373 42.81 337
20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	98 II , 50m 99 99 99 99 99 1 99 1 99 - 99 1 - 00 1 - 99 1 00 1 00	35.58 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 517 37.44 504 37.54 500 37.75 491 37.90 486 38.24 473 41.39 373 42.81 337 45.76 276
20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	98 II , 50m 99 99 99 99 99 1 99 1 99 - 99 1 - 00 1 - 00 I 00 II 00 III 00 III	35.58 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 517 37.44 504 37.54 500 37.75 491 37.90 486 38.24 473 41.39 373 42.81 337 42.81 337 45.76 276 46.29 266
20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	98 II , 50m 99 99 99 99 99 1 99 1 99 1 - 00 I - 99 I 00 I 00 II 00 III 00 III 00 III	35.58 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 517 37.44 504 37.54 500 37.75 491 37.90 486 38.24 473 41.39 373 42.81 337 42.81 337 45.76 276 46.29 266 46.67 266
20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	98 II , 50m 99 99 99 99 1 99 1 99 1 - 00 1 - 99 1 00 1 00	35.58 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 517 37.44 504 37.54 500 37.75 491 37.90 486 38.24 473 41.39 373 42.81 337 45.76 276 46.29 266 46.67 266 48.08 238
20. 20. 20. 20. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	98 II , 50m 99 99 99 99 99 1 99 1 99 1 - 00 I - 99 I 00 I 00 II 00 III 00 III 00 III	35.58 421 13 - 14 35.21 606 35.70 581 35.87 573 37.12 517 37.44 504 37.54 500 37.75 491 37.90 486 38.24 473 41.39 373 42.81 337 42.81 337 45.76 276 46.29 266 46.67 266

3 09.04.2013	, 100m		15 - 16
: FINA 2012			
1.	97		54.22 647
2.	97		54.61 633
3.	97		54.77 628
4.	97		54.89 624
5.	97		55.34 609
6.	97 I	-	56.10 I 584
7.	97		56.17 582
8.	98 I	-	56.27 I 579
9.	97		56.50 I 572
10.	98 I		56.89 I 560
11.	97		57.03 I 556
12.	97 I	-	57.30 548
13.	97 I		57.48 I 543
14.	97 I I		58.70 I 510
15.	98 I	-	58.78 I 508
16.	97 I		58.92 504
17.	97 I I		1:00.92 II 456
18.	98 I I		1:02.23 428
19.	98 II		1:03.01 412
DSQ	97	-	
4	, 100m		13 - 14
9.04.2013	,		
: FINA 2012			
	00	-	59.96 654
1.	00 99	-	59.96 654 1:00.74 629
1. 2.	99	-	1:00.74 629
1.		-	1:00.74 629 1:00.88 625
1. 2. 3. 4.	99 99 00	-	1:00.746291:00.886251:01.68601
1. 2. 3. 4. 5.	99 99 00 99	-	1:00.746291:00.886251:01.686011:02.16587
1. 2. 3. 4. 5.	99 99 00 99 99	-	1:00.74 629 1:00.88 625 1:01.68 601 1:02.16 587 1:02.60 I 575
1. 2. 3. 4. 5.	99 99 00 99	- -	1:00.74 629 1:00.88 625 1:01.68 601 1:02.16 587 1:02.60 575
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	99 99 00 99 99	-	1:00.74 629 1:00.88 625 1:01.68 601 1:02.16 587 1:02.60 575 1:04.47 526
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	99 99 00 99 99 99 I 00 I	-	1:00.74 629 1:00.88 625 1:01.68 601 1:02.16 587 1:02.60 575 1:04.47 526 1:06.28 484
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	99 99 00 99 99 99 I 00 I 00 II	-	1:00.74 629 1:00.88 625 1:01.68 601 1:02.16 587 1:02.60 575 1:04.47 526 1:06.28 484 1:06.35 483
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	99 99 00 99 99 99 I 00 I 00 II 99 II	-	1:00.74 629 1:00.88 625 1:01.68 601 1:02.16 587 1:02.60 575 1:04.47 526 1:06.28 484 1:06.35 483 1:07.37 461
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	99 99 00 99 99 99 I 00 I 00 II 99 II	-	1:00.74 629 1:00.88 625 1:01.68 601 1:02.16 587 1:02.60 575 1:04.47 526 1:06.28 484 1:06.35 483 1:07.37 461 1:08.98 430
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	99 99 00 99 99 99 1 00 I 00 I 99 I 99 I	-	1:00.74 629 1:00.88 625 1:01.68 601 1:02.16 587 1:02.60 575 1:04.47 526 1:06.28 484 1:06.35 483 1:07.37 461 1:08.98 430 1:09.62 418
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	99 99 00 99 99 99 1 00 I 00 II 99 I 99 I	-	1:00.74 629 1:00.88 625 1:01.68 601 1:02.16 587 1:02.60 575 1:04.47 526 1:06.28 484 1:06.35 483 1:07.37 461 1:08.98 430 1:09.62 418 1:10.79 397
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	99 99 00 99 99 99 1 00 I 00 I 99 I 99 I	-	1:00.74 629 1:00.88 625 1:01.68 601 1:02.16 587 1:02.60 575 1:04.47 526 1:06.28 484 1:06.35 483 1:07.37 461 1:08.98 430 1:09.62 418 1:10.79 397 1:11.00 394
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	99 99 99 99 99 99 1 00 00 99 99	-	1:00.74 629 1:00.88 625 1:01.68 601 1:02.16 587 1:02.60 575 1:04.47 526 1:06.28 484 1:06.35 483 1:07.37 461 1:08.98 430 1:09.62 418 1:10.79 397 1:11.00 394 1:13.36 357

	<u> </u>	
5 09.04.2013	, 200m	15 - 16
: FINA 2012		
1.	97 -	2:08.80 648
2.	97	2:13.90 577
3.	97 l	2:30.67 II 405
4.	98 II	2:31.32 II 400
5.	97 l	2:40.94 II 332
6	, 200m	13 - 14
9.04.2013		
: FINA 2012		
1.	99	2:23.71 608
2.	99 -	2:27.63 561
3.	99 I	2:27.86 559
4.	99 I I	2:50.63 363
5.	99	3:31.18 1 191
J.	33 11	3.31.10
7	, 200m	15 - 16
9.04.2013	, 200111	15 - 16
: FINA 2012		
1.	98 -	2:15.00 569
2.	97	2:19.18 l 519
3.	97 l	2:27.43 II 437
4.	98 II	2:33.83 385
5.	97 II	2:35.37 II 373
8	, 200m	13 - 14
9.04.2013		
: FINA 2012		
1.	99 -	2:31.31 I 561
2.	00	2:31.55 I 558
3.	00 I -	2:32.53 l 547
4.	00 I	2:36.08 l 511
5.	99 l	2:36.18 l 510
6.	99 l	2:47.32 II 415
7.		2:47.66 II 412
<i>i</i> .	99 II	2.47.00 II 412
8. 9.		

9 09.04.2013	, 1500m		15 - 16
: FINA 2012			
1.	97	16:40.47	667
2.	97	17:13.09	605
3.	97	17:13.25	605
4.	97	17:17.58	597
5.	98 I	19: 09.88	439
6.	98 II	19:56.72	389
7.	97 II	20:48.94	342
10	, 800m		13 - 14
9.04.2013			
: FINA 2012			
1.	99	9:50.37	586
2.	99 I -	9:56.70 I	567
3.	00 I	10:26.69	490
4.	99 I I	10:42.04 l	455
5.	99 I	11:18.23	386
6.	00 I I	11:29.14	368
7.	99 II	11:55.76	328

	·	
11 10.04.2013 : FINA 2012	, 50m	15 - 16
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	97 - 97 - 98 - 98 98 97 97 97 97 97 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97	27.68 655 28.62 592 29.43 545 30.20 504 30.34 497 30.85 473 30.97 467 31.05 455 31.24 455 31.52 443 31.63 439 31.73 434 33.16 381 33.60 366
12 10.04.2013 : FINA 2012	, 50m	13 - 14
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	00 00 - 99 99 99 99 99 99 00 99 00 00 00 00 00 00 00 00	32.90 556 33.26 538 33.31 536 33.68 518 34.35 488 34.42 485 35.38 447 37.43 377 37.64 371 38.19 355 38.53 346 42.49 258 44.71 221 49.77 160 50.30 155
13 10.04.2013 : FINA 2012	, 100m	15 - 16
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	97 - 97 97 97 1 98 1 - 98 II 97 II 97 II 98 II	57.62 646 59.55 585 59.92 574 1:00.87 548 1:02.70 501 1:08.04 392 1:08.91 377 1:09.75 364 1:10.68 350

	, 5. 11.4.2015	
14 10.04.2013 : FINA 2012	, 100m	13 - 14
1. 2. 3. 4. 5. 6.	99 - 99 I 99 OO I 99 II 99 II	1:04.18 666 1:07.00 585 1:07.84 564 1:08.79 I 541 1:14.68 II 423 1:20.27 II 340
15 10.04.2013 : FINA 2012	, 200m	15 - 16
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. DSQ	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	1:57.23 658 1:59.72 618 1:59.80 617 2:00.53 606 2:00.84 601 2:01.09 597 2:02.59 576 2:02.97 570 2:04.72 547 2:07.05 517 2:07.68 509 2:12.10 460 2:13.45 446 2:18.25 401 2:21.26 376 2:21.35 375
16 0.04.2013 : FINA 2012	, 200m	13 - 14
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	00 - 00 99 99 99 99 00 00 99 00 99 00 99 00 99 00 99 00 99 00 99 00	2:09.40 665 2:10.68 646 2:13.50 606 2:13.82 601 2:15.60 578 2:24.44 478 2:25.96 463 2:27.23 451 2:27.35 450 2:31.42 415 2:32.97 402 2:35.78 381 2:42.71 334 2:43.30 331 3:02.14 238

17 10.04.2013	, 200m		15 - 16
: FINA 2012			
1.	97	2:26.25	659
2.	97	2:26.64	654
3.	97	2:31.52	593
4.	97	2:31.99	587
5.	97	2:32.40	582
6.	98	2:32.64	I 580
7.	97 -	2:32.71	I 579
8.	98	2:32.99	I 576
9.	97 l -	2:34.93	I 554
10. 11.	98 - 97 I	2:35.85 2:37.63	I 545 I 526
11. 12.	97 l 98 ∥	2:37.63 2:44.52	I 526 II 463
13.	97 II	2:44.72	II 461
14.	97 II	2:46.87	II 444
15.	98 I	2:47.50	II 439
16.	98 II	2:49.40	II 424
17.	98 II	2:52.11	II 404
18	, 200m		13 - 14
10.04.2013			
: FINA 2012			
1.	99	2:41.57	652
2.	99	2:42.32	643
3.	99	2:48.38	576
4.	00 I -	2:50.67	I 553
5.	99 I	2:51.19	I 548
6.	99 -	2:51.74	I 543
7.	99 I -	2:52.10	I 539
8.	99 I	3:11.98	II 388
9.	00 II	3:20.63	II 340
10.	00	3:22.49	II 331
11.	00	3:30.03	III 296
12. 13.	00 l 00 III	3:46.93 3:49.61	III 235 1 227
13.	00 111	3:49.01	1 221
19	, 400m		15 - 16
10.04.2013			
: FINA 2012			
	a=		
		4 50 00	
1.	97	4:53.82	571
1. 2. 3.	97 97 98	4:53.82 5:18.91 5:21.35	571 II 447 II 436

20 10.04.2013	, 4	.00m		1	3 - 14
: FINA 2012					
1.	99		5:15.29		624
2.	99	-	5:16.30		618
3.	99		5:22.80		581
4.	00		5:28.55	1	551
5.	00 I	-	5:31.28	ı	538
6.	99 I	-	5:34.86	ı	521
7.	99 II		5:58.44	II	424
8.	99 II		6:25.26	II	342

	, 9 11.4.2013	
21 1.04.2013	, 50m	15 - 16
: FINA 2012		
1.	97 -	26.69 593
2.	97	26.74 590
3.	98 I -	27.05 I 570
4. 5.	97 l 97	27.37 l 550 27.47 l 544
6.	97 I	27.62 I 535
7.	97 I -	27.70 l 530
8.	98 II	27.89 I 520
9.	97 I	28.49 I 487
10.	98 II	30.79 II 386
22	, 50m	13 - 14
1.04.2013	, 30111	10 - 14
: FINA 2012		
1.	99 -	28.90 652
2.	99	30.73 I 542
3.	00 I	31.61 I 498
4.	00 I	31.65 I 496
5.	99	32.37 464
6. 7.	99 II 99 II	32.91
7. 8.	99 II	35.26 Ⅱ 359 36.84 Ⅲ 315
9.	00	39.99 1 246
23	, 50m	15 - 16
1.04.2013 : FINA 2012		
1.	97	24.62 I 612
2. 3.	97 97	24.81 l 598 25.39 l 558
3. 4.	97 97 II	25.39 l 558 25.82 l 531
5.	98 I	25.95 I 523
6.	97	26.11 513
7.	97 I -	26.59 II 486
8.	97 I	26.75 II 477
9.	97 I I	26.94 II 467
10.	97 I I	26.95 467
11.	98 II	29.02 III 374

	, 5. 11.4.2015	
24 11.04.2013 : FINA 2012	, 50m	13 - 14
1.	99	28.39 583
2.	99	28.49 577
3.	00 I	29.80 I 504
4.	00 II	30.31 II 479
5.	99 II	30.54 II 469
6. 7.	99 II 99 II	30.74 460
7. 8.	99 II 99 I	32.11 403 32.96 373
9.	00 II	33.62 III 351
10.	00 II	34.50 III 325
11.	00 I	34.68 III 320
12.	00 III	35.24 III 305
DSQ	00 II	
25	, 100m	15 - 16
11.04.2013	,	
: FINA 2012		
1.	97 -	1:07.13 664
2.	97	1:07.50 653
3.	97	1:08.57 623
4.	97	1:08.64 621
5. C	98	1:08.97 612
6. 7.	98 - 97	1:09.25 605 1:09.49 599
8.	97	1:09.86 589
9.	98	1:09.98 586
10.	97 I	1:12.12 535
11.	98 I	1:13.51 506
12.	97 I -	1:13.77 I 500
13.	97 II	1:14.77 I 480
14.	98 II	1:14.84 l 479
15.	98 II	1:16.77 444
16.	98 II	1:17.49 432
17.	97 II	1:18.14 421
26	, 100m	13 - 14
1.04.2013		
: FINA 2012		
1.	99	1:15.83 613
2.	99	1:16.16 606
3.	99	1:17.30 579
4.	99 I	1:20.54 512
5. 2	99 -	1:20.76 508
6.	99 I -	1:20.78 l 507
	00 1	4 04 04
7.	00 I -	1:21.21 499
	00 I - 99 I 00 III	1:21.21

				, 9 11.	.4.2013			
	26,	, 100m	, 13 - 14					
11. 12. 13. 14. DSQ DSQ			00 00 00 00 00 00	 		1:38.51 1:41.33 1:42.44 1:47.91	 1	280 257 249 213
11.04.2013 : FINA 2012	27			, 100m			15	5 - 16
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.			97 98 97 97 98 97 98	 	-	1:00.79 1:01.79 1:03.00 1:03.71 1:07.29 1:08.32 1:09.75 1:14.05	 	623 593 560 541 459 439 412 345
11.04.2013 : FINA 2012	28			, 100m			13	3 - 14
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ			00 99 00 99 99 99 99 00 00		-	1:12.23 1:12.36 1:14.29 1:14.31 1:14.40 1:15.38 1:15.54 1:19.83 1:21.66 1:27.85	 	520 518 478 478 476 458 455 385 360 289
11.04.2013 : FINA 2012	29			, 200m			18	5 - 16
1. 2. 3. 4. DSQ			98 97 97 97 97	 		2:22.98 2:24.21 2:31.79 2:35.43	 	506 494 423 394

, 0. 11.4.2010	
, 200m	13 - 14
99 99 - 99 I 00 I - 99 II 99 II	2:31.01 582 2:33.51 554 2:34.07 548 2:36.67 522 2:48.62 418 2:59.77 345
, 400m	15 - 16
97 97 97 97 I - 97 97 97 97 98 I - 98 II	4:09.63 685 4:13.28 655 4:14.50 646 4:19.41 610 4:19.46 610 4:21.78 594 4:21.92 593 4:26.49 563 4:34.78 513 4:54.91 415
, 400m	13 - 14
00 - 00 - 99 - 99 - I - 99 - I 00 - I 99 - II	4:32.61 675 4:37.22 642 4:42.73 605 4:42.97 603 4:50.92 555 5:05.08 481 5:40.18 347
	99 99 99 99 1 00 1 99 1 99 1 99 1 99 1