1			, 50m				
11.09.2011							
: FINA 2011							
1.	90			_		26.51	674
2.	91					27.75	588
3.	96					27.93 I	576
4.	94					28.10 I	566
5.	94					29.06 I	512
6.	91					29.36 II	496
7.	94	1				29.38 II	495
8.	97				19	29.61 II	484
9.	96	2				30.43 II	446
10.	96	1				30.48 II	443
11.	95	1				30.63 II	437
12.	96	2				30.85 II	428
13.	98	1				31.10 II	417
14.	95	1				31.45 II	404
15.	98	2				33.86 III	323
16.	96	2				34.48 III	306
17.	94	2				36.17	265
18.	87			-		40.56	188
19.	92			-		42.63	162
2			, 50m				
11.09.2011							
: FINA 2011							
1	05					0445 7	500
1.	95					24.15 I	593
1. 2.	95 93			_		24.15 I 24.28 I	593 584
2. 3.				- -			
2. 3.	93	1		-		24.28 I 24.37 I	584 577
2.	93 94	1		-		24.28 I	584
2. 3.	93 94 94	1		- - -	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I	584 577 540
2. 3. 4.	93 94 94 94	1		-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I	584 577 540 540
2. 3. 4.	93 94 94 94 96	1		- - -	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I	584 577 540 540 530
 2. 3. 4. 7. 	93 94 94 94 96 95	1		-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II	584 577 540 540 530 515
2. 3. 4. 6. 7. 8.	93 94 94 94 96 95 96	1		- - -	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II	584 577 540 540 530 515 509
 3. 4. 7. 8. 9. 	93 94 94 94 96 95 96 92	1		- -	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II	584 577 540 540 530 515 509 503
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	93 94 94 94 96 95 96 92 93			-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.59 II 25.65 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	93 94 94 94 96 95 96 92 93 94 87 93				-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.59 II 25.65 II 25.87 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	93 94 94 94 96 95 96 92 93 94 87 93 94			-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.59 II 25.65 II 25.87 II 25.89 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	93 94 94 94 96 95 96 92 93 94 87 93 94 89	1		-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.65 II 25.87 II 25.89 II 26.00 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	93 94 94 94 96 95 96 92 93 94 87 93 94 89 97	1			-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.59 II 25.87 II 25.87 II 25.89 II 26.00 II 26.27 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	93 94 94 94 96 95 96 92 93 94 87 93 94 89 97 96	1		-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.59 II 25.87 II 25.89 II 26.00 II 26.27 II 26.29 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	93 94 94 94 95 95 96 92 93 94 87 93 94 89 97 96 95	1			-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.59 II 25.65 II 25.89 II 26.00 II 26.27 II 26.29 II 26.29 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	93 94 94 94 96 95 96 92 93 94 87 93 94 89 97 96 95 95	1		-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.59 II 25.65 II 25.87 II 25.89 II 26.00 II 26.27 II 26.29 II 26.29 II 26.31 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	93 94 94 94 96 95 96 92 93 94 87 93 94 89 97 96 95 95 95 95 95 96 97 96 95 95 96 97 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	1 1 1		-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.59 II 25.65 II 25.87 II 25.89 II 26.20 II 26.29 II 26.29 II 26.31 II 26.35 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459 457
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	93 94 94 94 96 95 96 92 93 94 89 97 96 95 95 95 95 94 89 97 96 95 95 95 95 94 95 95 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 1 1		-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.59 II 25.87 II 25.89 II 26.00 II 26.27 II 26.29 II 26.29 II 26.31 II 26.35 II 26.39 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459 457 455
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	93 94 94 94 95 95 96 95 92 93 94 89 97 96 95 95 95 95 95 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1		-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.55 II 25.58 II 25.59 II 25.87 II 25.89 II 26.00 II 26.27 II 26.29 II 26.31 II 26.31 II 26.35 II 26.39 II 26.44 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459 457 455 452
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	93 94 94 94 95 95 96 95 97 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1		-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.59 II 25.89 II 25.89 II 26.00 II 26.27 II 26.29 II 26.31 II 26.35 II 26.39 II 26.31 II 26.35 II 26.44 II 26.70 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459 457 455 452 439
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	93 94 94 94 95 95 96 95 97 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 2			-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.58 II 25.59 II 25.65 II 25.89 II 26.30 II 26.27 II 26.29 II 26.31 II 26.35 II 26.39 II 26.39 II 26.44 II 26.70 II 26.92 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459 457 455 452 439 428
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	93 94 94 94 96 95 96 92 93 94 89 97 96 95 95 95 94 94 95 95 96 95 96 97 96 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2		-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.51 II 25.58 II 25.59 II 25.65 II 25.87 II 25.89 II 26.29 II 26.29 II 26.29 II 26.31 II 26.35 II 26.39 II 26.39 II 26.44 II 26.70 II 26.92 II 27.07 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459 457 455 452 439 428 421
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	93 94 94 94 96 95 96 92 93 94 89 97 96 95 96 95 96 94 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1 1 1 1 1 1 1 2 2 1			-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.58 II 25.59 II 25.87 II 25.89 II 25.89 II 26.29 II 26.29 II 26.29 II 26.31 II 26.35 II 26.35 II 26.39 II 26.44 II 26.70 II 26.92 II 27.07 II 27.10 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459 457 455 452 439 428 421 420
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	93 94 94 94 96 95 96 97 96 95 97 96 97 96 97 96 97 96 96 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 1 2			-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.58 II 25.59 II 25.87 II 25.89 II 26.27 II 26.29 II 26.31 II 26.35 II 26.39 II 26.39 II 26.44 II 26.70 II 26.92 II 27.07 II 27.10 II 27.12 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459 457 455 452 439 428 421 420 419
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	93 94 94 94 95 95 96 97 96 95 95 96 97 96 97 96 97 96 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2		-	-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.58 II 25.59 II 25.89 II 25.89 II 26.27 II 26.29 II 26.31 II 26.35 II 26.39 II 26.39 II 26.44 II 26.70 II 26.92 II 27.07 II 27.10 II 27.11 II 27.13 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459 457 455 452 439 428 421 420 419 418
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	93 94 94 94 95 95 96 97 97 98 97 98 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 1 2 1			-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.55 II 25.58 II 25.59 II 25.89 II 25.89 II 26.27 II 26.29 II 26.29 II 26.31 II 26.35 II 26.39 II 26.39 II 26.39 II 26.44 II 26.70 II 26.92 II 27.10 II 27.10 II 27.11 II 27.12 II 27.13 II 27.25 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459 457 455 452 439 428 421 420 419 418 413
2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	93 94 94 94 95 95 96 97 96 95 95 96 97 96 97 96 97 96 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2			-19	24.28 I 24.37 I 24.92 I 24.92 I 25.07 I 25.31 II 25.42 II 25.58 II 25.59 II 25.89 II 25.89 II 26.27 II 26.29 II 26.31 II 26.35 II 26.39 II 26.39 II 26.44 II 26.70 II 26.92 II 27.07 II 27.10 II 27.11 II 27.13 II	584 577 540 540 530 515 509 503 499 499 495 483 482 475 461 460 460 459 457 455 452 439 428 421 420 419 418

	•		9-11.09.2011 .		25	
2,	, 50m		,			
31.	97	2			27.85 III	387
32.	95	2			27.95 III	383
33.	97	2			27.98 III	381
34.	96	2			28.11 III	376
35.	94	1		19	28.29 III	369
36.	95	2			28.61 III	357
37.	96	2			28.64 III	356
38.	97	2			28.70 III	353
39.	97	2			28.79 III	350
40.	97	2			29.19 III	336
41.	97	2 2 2 3 3			29.21 III	335
12.	98	2			29.81 III	315
13.	97	2			29.93 III	312
14.	99	3			30.06 III	307
15 .	99				30.14 Ⅲ	305
1 6.	98	2			30.20 III	303
1 7.	97	1			30.22 III	303
18 .	88	~		-	30.43 III	296
49. 	97	2			30.54	293
50.	96	3			31.63	264
51.	98	3			32.27	248
52. 52.	99	3			33.14	229
53.	94	1			33.80	216
54.	98	3			33.84	215
3			, 200m			
1.09.2011			, 200111			
: FINA 2011						
1.	93				2:07.23	667
2.	98 98		_	-	2:11.36 I	606
3.	94				2:14.69 I	562
4.	96	1			2:20.34 I	497
5.	94	1			2:23.13 II	468
6.		1			#•#J•1J II	
7.	97			19		435
• •	97 98	1		19	2:26.65 II	435 430
8	98	1			2:26.65 II 2:27.25 II	430
8. 9.	98 99	1		19 19	2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II	430 417
9.	98 99 98	1 2			2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II	430 417 407
9. 10.	98 99 98 98	1 2 2			2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III	430 417 407 320
9. 10. 11.	98 99 98	1 2			2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II	430 417 407
9. 10. 11. SQ	98 99 98 98 98	1 2 2 2			2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III	430 417 407 320
9. 10. 11. SQ	98 99 98 98 98	1 2 2 2	, 200m		2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III	430 417 407 320
9. 10. 11. 5Q 4 1.09.2011	98 99 98 98 98	1 2 2 2	, 200m		2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III	430 417 407 320
9. 10. 11. GQ	98 99 98 98 98	1 2 2 2	, 200m		2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III	430 417 407 320
9. 10. 11. 3Q 4 1.09.2011 : FINA 2011	98 99 98 98 98 96	1 2 2 2	, 200m	-	2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III 2:44.95 III	430 417 407 320 306
9. 10. 11. 3Q 4 1.09.2011 : FINA 2011	98 99 98 98 98 96	1 2 2 2	, 200m		2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III 2:44.95 III 1:52.86 1:57.81 I	430 417 407 320 306
9. 10. 11. 5Q 4 1.09.2011 : FINA 2011 1. 2. 3.	98 99 98 98 98 96 96 95	1 2 2 2	, 200m	-	2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III 2:44.95 III 1:52.86 1:57.81 I 1:58.22 I	430 417 407 320 306 682 600 593
9. 10. 11. SQ 4 1.09.2011 : FINA 2011 1. 2. 3. 4.	98 99 98 98 98 96 96 95 94	1 2 2 2	, 200m	-	2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III 2:44.95 III 1:52.86 1:57.81 I 1:58.22 I 2:00.62 I	430 417 407 320 306 306
9. 10. 11. 5Q 4 1.09.2011 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5.	98 99 98 98 98 96 96 95 94 94	1 2 2 2	, 200m	-	2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III 2:44.95 III 1:52.86 1:57.81 I 1:58.22 I 2:00.62 I 2:00.79 I	430 417 407 320 306 306
9. 10. 11. 68Q 4 1.09.2011 1. 2. 3. 4. 5. 6.	98 99 98 98 98 96 96 95 94 94 94	1 2 2 2	, 200m	-	2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III 2:44.95 III 1:52.86 1:57.81 I 1:58.22 I 2:00.62 I 2:00.79 I 2:00.89 I	430 417 407 320 306 306
9. 10. 11. 6Q 4 1.09.2011 1. 2. 3. 4. 5.	98 99 98 98 98 96 96 95 94 94	1 2 2 2	, 200m	-	2:26.65 II 2:27.25 II 2:28.74 II 2:29.89 II 2:42.52 III 2:44.95 III 1:52.86 1:57.81 I 1:58.22 I 2:00.62 I 2:00.79 I	430 417 407 320 306 306

	•		9-11.09.2011 .	23	
4,	, 200m		,		
0	0.4			2.04.22	710
9.	94	1		2:04.32 I	510
10.	95	1		2:05.06 I	501
11.	96			2:05.22 I	499
12.	87			2:06.35 I	486
13.	95	1	-	2:07.04 II	478
14.	97	1		2:08.16 II	466
15.	95	1		2:08.23 II	465
16.	95			2:08.73 II	459
17.	96	1		2:09.11 II	455
18.	96	1		2:09.74 II	449
19.	96	1		2:09.92 II	447
20.	97	2		2:11.76 II	428
21.	96	2		2:12.95 II	417
22.	94	1		2:13.58 II	411
	96	2		2:14.20 II	405
23.					
24. 25.	96	1		2:14.65 II	401
25.	94	2		2:16.00 II	390
26.	94	2		2:16.59 II	385
27.	96	2		2:17.10 II	380
28.	95	2		2:17.27 II	379
29.	96	2		2:17.86 II	374
30.	96	2		2:18.45 II	369
31.	95	2		2:18.66 II	368
32.	95	2		2:19.61 II	360
33.	96	2		2:19.66 II	360
34.	95	2		2:21.39 II	347
35.	98	2		2:21.51 II	346
36.	98	2		2:25.30 III	319
37.	97	2		2:25.50 III	318
38.	95	2		2:29.24 III	295
39.	95	1		2:29.43 III	294
40.	98	2		2:29.58 III	293
41.	98	2		2:33.67 III	270
42.	99	3		2:37.24 III	252
43.	96	2		2:37.44 III	251
SQ	97	2			
SQ	96	2			
5 11.09.2011			, 200m		
: FINA 2011					
1.	91			2:33.71	671
2.	92		-	2:37.25	626
3.	96	1		2:58.99 II	424
4.	94	1		3:04.60 II	387
5.	99	2		3:08.14 II	365
6.	95	1		3:09.32 II	359
6. 7.				3:15.12 II	
	95 08	1			328
8. £.11	98 07	2		3:15.16 II	327
full	97	1			

6 11.09.2011			, 200m			
: FINA 2011						
1.	92			-	2:16.86	685
2.	89				2:17.53	675
3.	93				2:19.98	640
4.	93				2:23.84	590
5.	94				2:29.66 I	524
6.	95 05	1			2:30.22 I	518
7.	95 05	1		-	2:32.12 I	499
8.	95 05	1			2:33.51 I	485
9.	95	1			2:36.42 I	459
10.	96 07	1		10	2:38.67 II	439
11.	97 04	1		19	2:39.40 II	433
12.	94	1			2:39.75 II 2:40.10 II	430
13.	98 96	1			2:40.10 II 2:43.12 II	428 404
14. 15.	96 95	2			2:43.12 II 2:44.07 II	404 397
		1				
16.	96 95	2			2:47.51 II 2:49.69 II	373 350
17. 18.	93 94	1			2:49.69 II 2:50.65 II	359 353
16. 19.	9 4 98	1			2:54.49 II	330
20.	96 96	2 2			2:57.41 II	314
21.	98	3			3:03.57 III	284
22. DSQ	98 99	3 3			3:14.57 III	238
250	,,,	3				
7 11.09.2011			, 200m			
: FINA 2011						
1.	90			_	2:25.68	569
2.	96				2:40.83 II	423
3.	91				2:58.18 III	311
	, ,					
8 11.09.2011			, 200m			
: FINA 2011						
1.	94				2:09.75	594
2.	95			-	2:12.34 I	560
3.	94			-	2:14.18 I	537
4.	94				2:14.76 I	530
5.	96				2:16.13 I	514
6.	94				2:16.70 I	508
7.	96	2			2:32.54 II	365
8.	93	2			2:32.78 II	364
9.	97	1		-	2:39.48 III	320

9 11.09.2011			, 200m			
: FINA 2011						
1.	98		-		2:13.69	726
2.	91				2:23.69	585
3.	95				2:25.03	569
4.	96	1			2:37.39 I	445
5.	95	1			2:39.78 II	425
6.	98	2		" "	2:45.10 II	385
7.	98	1		" "	2:48.71 II	361
8.	98	2			2:51.91 II	341
9.	94	2			3:22.45	209
100 2011			, 200m			
1.09.2011						
: FINA 2011						
1.	95				2:08.22	566
2.	93				2:09.62	548
3.	93				2:14.59 I	490
4.	96	1	-		2:19.84 I	436
5.	95	1		-	2:22.98 II	408
6.	94				2:26.23 II	382
7.	96	2			2:26.36 II	381
8.	97	1			2:26.72 II	378
9.	95	2			2:28.83 II	362
10.	95	2			2:39.45 III	294
11			, 200m			
1.09.2011			, 200111			
: FINA 2011						
1.	92			-	2:22.23	672
2.	91				2:23.08	660
3.	96			_	2:28.42	591
					2:34.43 I	
4.	91					525
5.	97	1		19	2:38.30 I	487
6.	97	1			3:07.20 III	294
7.	00			-	3:08.89 III	287
ull	98	2				
42			200			
12			, 200m			
1.09.2011						
: FINA 2011						
1.	92			-	2:09.96	607
2.	94				2:12.40	574
3.	94			_	2:14.03	554
				=		
4.	94				2:14.65	546
5.	93				2:15.73 I	533
6.	95				2:16.19 I	528
7.	93	1			2:18.98 I	496
	92				2:19.08 I	495
8.	92				4.17. UO 1	47.)

	•	9- 11.09.2011 .	" "	25	
12	200m				
12,	, 200m	,			
9.	90			2:20.16 I	484
10.	96 1			2:21.60 I	469
11.	95 1			2:21.80 I	467
12.	95 1			2:23.63 I	450
13.				2:24.41 I	442
14.	95 1	-		2:29.86 II	396
15.	97 1			2:31.55 II	383
16.	96 2			2:33.10 II	371
17.	95 1			2:35.28 II	356
18.	97 2			2:43.07 III	307
19.	97 2			2:43.15 III	307
20.	98 2			2:44.20 III	301
21.	98 2			2:45.72 III	293
22.	98 2			2:47.41 III	284
23.	97 1			2:50.61 III	268
24.	88		_	2:53.41 III	255
DSQ			-	4.55. 41 III	کیانی
DSQ	98 1				
DSQ	94 1				
13		, 800m			
11.09.2011					
: FINA 2011					
1.	93		-	9:01.56	716
2.	97		19	9:43.29 I	573
3.	96 2			10:51.57 II	411
4.	98 2			10:53.57 II	407
	<i>5</i> 0 2			10.000.7 11	107
14		, 800m			
11.09.2011		, 000111			
: FINA 2011					
. 1 114A 2011					
1.	94			8:45.55	600
2.	96			9:03.80 I	542
2. 3.				9:23.58 I	487
4.	93			9:39.00 II	449
5.	95 1			9:47.64 II	429
6.	95 1		-	9:48.07 II	428
7.	92 1			9:48.19 II	428
8.	95 1			9:48.72 II	427
9.	95 1		-	9:59.83 II	403
10.	97 2			10:01.78 II	400
11.	95 2			10:07.79 II	388
12.	95 2			10:21.36 II	363
13.	97 2			10:44.33 II	325
13. 14.	98 2			10:48.76 II	319
17.	90 2			10.70./0 11	317

11.00.2011	15		,	1500m					
11.09.2011 : FINA 2011									
1.	95				-		16:14.12		664
2.	94						17:32.20	I	527
3.	95				-		17:42.43	I	512
4.	95						17:57.58		490
5.	94							I	467
6. 7	95 95						19:04.90 19:42.02	II II	409
7.	9.	5 1					19:42.02	11	371
	16			, 100m					
11.09.2011				,					
: FINA 2011									
1	90)					58.43		665
1. 2.	93				-		58.43 58.96		665 647
2. 3.	97				-		1:00.69	Ţ	593
<i>3</i> . 4.	91						1:00.81		590
5.	91						1:01.22		578
6.	94						1:02.39		546
7.	96							I	515
8.	91						1:05.49	II	472
9.	97					19	1:05.53	II	471
10.	94	1					1:06.26	II	456
11.	98	3 2					1:06.64	II	448
12.	96						1:07.28	II	435
13.	99) 1				19	1:07.32	II	435
14.	98							II	428
15.	95							II	416
16.	95							II	408
17.	96						1:08.80		407
18.	98						1:14.76		317
19.	98						1:15.48		308
20.	96							III	306
21.	94						1:19.67	Ш	262
22.	87	/			-		1:33.42		162
	17			, 100m					
11.09.2011				,					
: FINA 2011									
1	~~	,					51 0.0		(50
1.	93				-		51.86		650 645
2. 3.	89 94						52.00 52.82		645 615
3. 4.	95				-		53.78	Ţ	583
5.	96				_	-19	53.79		583
5. 6.	95				-	-17	53.79		505 577
7.	95						54.42		563
8.	94				_		54.76		552
9.	94						54.80		551
	92						54.80		551
11.	94				_		55.78		522
12.	94						55.99		517
13.	93						56.06		515

	17,	, 100m		,				
14.		96	1	_		56.32	I	508
15.		95	1			56.46	I	504
16.		94	1			56.47	I	504
17.		89				56.73	I	497
18.		87				56.77	I	496
19.		96				57.00	I	490
20.		97	1			57.25	II	483
21.		95	1		-	57.47	II	478
		95	1			57.47		478
23.		95			_	57.68	Π	472
24.		96	1			57.90	II	467
25.		95				58.22	Π	459
		92	1			58.22	Π	459
27.		94	1			58.39	Π	455
28.		95	1			58.41		455
29.		94	2			58.56		451
30.		97	1			58.57		451
31.		93			-	58.67		449
32.		96	2			58.84		445
33.		96	2			59.16		438
34.		95	2			59.20	II	437
35.		96	2				II	435
		95	1	-		59.29	II	435
37.		97	1			59.36	II	433
		96	2			59.36	II	433
39.		96	1					429
40.		96	1			59.60	II	428
41.		96	2			1:00.11	II	417
42.		96				1:00.46	II	410
43.		94	2			1:00.57		408
44.		95	1			1:00.73	II	405
45.		95	1			1:00.88	II	402
46.		97	1			1:01.08		398
47.		94	2			1:01.52		389
48.		94	1			1:01.56		389
49. 50		95 05	1		-	1:01.62		387
50.		95 07	2			1:01.73		385
51.		97 05	1			1:01.79		384
52. 53.		95 95	2 2			1:01.97 1:01.99		381 381
55. 54.		95 96	2			1:01.99		377
54. 55.		96 95				1:02.16		377 372
55. 56.		95 96	2 2			1:02.48		368
50. 57.		90 97	2			1:02.00		364
57. 58.		97 94	1		19	1:02.93		361
56. 59.		9 1 97	2		17	1:03.00		360
60.		97	2			1:03.23		359
61.		95	2			1:03.29		358
62.		95 96	2			1:03.29		356
63.		90 98	2			1:03.39		355
64.		97	2			1:03.44		351
65.		95	2			1:03.70		351
66.		98	2			1:04.06		345
67.		97	2			1:05.16		328
68.		97	2			1:05.43		328 324
69.		97	2			1:07.01		301
70.		98	3			1:07.07		300
70. 71.		88	5		_	1:08.64		280
		00				1.00.04	ш	200

	•	9- 11.09.2011 . " "	25
17,	, 100m		
17,	, 100111	,	
71.	97 1		1:08.64 III 280
73.	98 2		1:09.25 III 273
74.	96 3		1:09.36 III 272
75.	98 3		1:11.70 III 246
76.	94 1		1:12.70 III 236
77.	99 3		1:12.97 III 233
78.	98 3		1:15.34 212
DSQ	97 2		
DSQ	96 2		
18		, 100m	
11.09.2011		,	
: FINA 2011			
1.	90	<u>-</u>	1:03.85 640
		-	
2.	96		1:08.43 I 520
3.	91		1:15.40 II 389
4.	00	-	1:35.42 192
19		, 100m	
11.09.2011			
: FINA 2011			
1.	95	-	59.41 I 543
2.	96		59.88 I 530
3.	94		1:00.12 I 524
4.	94		1:00.12 I 524 1:00.54 I 513
5.	94	-	1:00.82 I 506
6.	94		1:01.39 I 492
7.	94 2		1:03.73 II 440
8.	94 1		1:04.39 II 426
9.	96 1		1:05.15 II 412
10.	93 2		1:07.66 II 367
11.	96 2		1:09.33 II 341
12.	97 1	_	1:09.82 II 334
13.		_	1:13.30 III 289
14.	95 1	-	1:35.42 131
20		, 100m	
11.09.2011			
: FINA 2011			
1.	98	-	1:02.41 693
2.	95		1:05.78 591
3.	91		1:06.47 573
4.	94		1:14.57 II 406
5.			1:15.67 II 388
6.	95 1		1:15.72 II 388
7.	98 2		1:17.39 II 363
8.	98 2		1:20.34 II 324
9.	99 3		1:27.94 III 247
10.	94 2		1:33.04 209
11.	92	-	1:56.97 105
-			

21 1.09.2011			, 100m			
: FINA 2011						
l.	93				59.04	569
2.	95				59.08	568
3.	93				1:02.39 I	482
	95	1	-		1:04.64 II	433
	97	1			1:05.84 II	410
	87				1:06.00 II	407
	93	1			1:06.91 II	391
3.	94				1:07.02 II	389
).	96	2			1:07.58 II	379
).	95	2			1:08.31 II	367
l .	97	1			1:10.23 II	338
2.	98	3			1:16.48 III	262
3.	94	1			1:26.47	181
22			100m			
09.2011			, 100m			
: FINA 2011						
1.	91				1:09.54	732
<u>2</u> .	92		_		1:13.38	623
3.	96	1			1:22.07 II	445
l.	94	1			1:24.23 II	412
5.	95	1			1:24.85 II	403
5.	98	1	"	"	1:26.51 II	380
7.	98	2			1:27.33 II	370
3.	99	2			1:27.80 II	364
).	95	1			1:28.44 II	356
0.	97	1			1:31.60 II	320
I.	94	2			1:47.00	201
23			, 100m			
.09.2011 : FINA 2011			, room			
•	89				1:03.66	666
•	93				1:04.47	641
•	95				1:07.75	553
•	93				1:08.74 I	529
,	95	1			1:08.77 I	528
5.	94	1			1:09.04 I	522
7.	94	4			1:09.57 I	510
3.	95	1	-		1:09.64 I	509
9.	94	1			1:10.71 I	486
).	95	1		4.0	1:11.01 I	480
	97	1		19	1:11.82 I	464
2.	96	2			1:12.06 I	459 454
	94	1			1:12.35 I	454 452
ļ. ,	94	2			1:12.44 I	452
5.	97	1			1:12.46 I	452
	96	1			1:13.89 II	426
,	98	1			1:14.02 II	424
7. 3.	94	1			1:14.13 II	422

	•		9-11.09.2011 .		25	
23,	, 100m					
23,	, 100111	,				
19.	95	1			1:14.34 II	418
20.	96	1			1:14.86 II	409
21.	95	1			1:15.45 II	400
22.	95	1			1:15.83 II	394
23.	98	2			1:19.44 II	343
24.	96	2			1:20.01 II	335
25.	96	2 2 2 3			1:21.96 III	312
26.	97	2			1:22.47 III	306
		2			1:24.09 III	
27.	98	3				289
28.	98	2			1:24.93 III	280
29.	99	3			1:25.83 III	271
30.	98	3			1:28.48 III	248
31.	88			-	1:29.16 III	242
24			, 400m			
11.09.2011			, room			
: FINA 2011						
: FINA 2011						
1	96				5:12.39	583
1.		1		- 10		
2.	97	1		19	5:41.19 I	447
25			, 400m			
11.09.2011						
: FINA 2011						
1.	92			-	4:40.62 I	591
2.	94				4:46.38 I	556
3.	94				4:46.88 I	553
4.	93				4:48.78 I	542
5.	94			-	4:48.85 I	541
6.	90				4:54.39 I	511
7.	95				4:59.98 I	483
8.	95	1			5:03.61 I	466
9.	96	1			5:09.76 II	439
10.	95	2			5:31.76 II	357
26			, 400m			
11.09.2011			, 100111			
11.09.2011 : FINA 2011						
. PHVA 2011						
1	~				4.25.92	700
1.	93			-	4:25.82	690 555
2.	97			19	4:45.75 I	555
3.	96	1			5:03.16 II	465
4.	94	1			5:07.10 II	447
5.	98	1			5:10.54 II	432
6.	98	2			5:23.02 II	384
7.	00			-	5:42.25 III	323
••	00				m	2_3

	27			, 400m					
11.09.2011	21			, 400III					
: FINA 201	1								
1		m					2.50 51	700	
1. 2.		93 95			-		3:58.51 4:06.90	709 639	
3.		95 96			-	-19	4:00.90 4:12.64 I		
3. 4.		95			-	-17	4:13.04 I		
5.		94					4:21.52 I		
<i>5</i> . 6.		94					4:21.82 I		
7.		94			_		4:21.84 I		
8.		96					4:23.06 I		
9.		95	1				4:26.02 I		
10.		94	-				4:26.04 I		
11.		95	1		_		4:27.24 I		
12.		93	1				4:30.02 I		
13.		93	-				4:34.34 I		
14.		95	1				4:37.26 I		
15.		95	1				4:41.12 I		
16.		95	1		-		4:41.63 I		
17.		95	1		-		4:43.29 I		
18.		95	2				4:46.89 I		
19.		97	1		-		4:50.91 I		
20.		98	1				4:50.92 I	I 391	
21.		95	2				4:51.52 I	I 388	
22.		95	1				4:51.70 I	I 388	
23.		97	2				4:53.64 I	I 380	
24.		97	2				4:54.77 I	I 376	
25.		96	1				5:01.05 I	I 353	
26.		95	1				5:01.41 I	I 351	
27.		98	2				5:04.81 I	I 340	
28.		95	2				5:06.76 I	II 333	
29.		98	2				5:17.91 I		
30.		98	2				5:21.94 I		
31.		97	1				5:23.17 I		
32.		99	3				5:40.28 I		
33.		97	1				9:53.85	45	
	28			, 50m					
11.09.2011									
: FINA 201	1								
1.		90			_		28.18	647	
2.		91			-		29.32	574	
3.		96					30.20 I		
4.		97	1			19	31.66 I		
5.		93	-		_		31.82 I		
6.		94	1				33.24 I		
7.		91	•				33.41 I		
8.		98	1				34.02 I		
9.		99	2				36.02 I		
10.		00			-		41.94	196	

29 , 50m 11.09.2011 : FINA 2011 95 26.17 1. 578 2. 92 26.51 I 556 3. 94 26.80 I 538 95 4. 27.20 I 514 92 27.20 I 514 6. 94 27.26 I 511 94 508 7. 27.31 I 8. 505 96 27.36 I 9. 94 27.49 I 498 10. 94 27.58 I 493 1 11. 94 1 27.72 Ι 486 12. 97 1 27.81 II 481 13. 96 27.94 II 474 14. 94 2 28.11 II 466 94 1 28.11 II 466 94 458 16. 28.28 II 17. 96 1 28.50 II 447 18. 93 1 28.60 II 442 19. 95 1 401 29.56 II 94 1 29.58 II 400 20. 21. 93 2 29.66 II 397 22. 95 1 30.14 II 378 23. 96 1 30.16 II 377 376 24. 95 1 30.19 II 25. 97 1 30.20 II 376 26. 97 1 30.21 II 375 27. 95 2 30.57 III 362 30.65 III 28. 97 1 359 2 29. 96 30.74 III 356 30. 96 1 31.25 III 339 2 31.33 III 31. 95 336 2 31.50 III 32. 96 331 2 32.92 III 290 33. 98 3 33.73 Ш 269 34. 96 2 35. 97 33.75 III 269 2 34.02 III 36. 97 263 2 37. 97 34.18 259 38. 97 2 34.50 252 39. 34.57 250 88 3 234 40. 99 35.37 41. 96 3 36.30 216 2 42. 208 96 36.78

36.90

43.

dsq full

3

2

98

96

206

30 1.09.2011			, 50m		
: FINA 2011					
1.	98		_	29.23	679
2.	90		-	29.40	667
3.	95			30.14	619
4.	94			32.98 I	473
5.	95	1		35.21 II	388
6.	98	2		35.89 II	367
7.	98	2		37.53 II	321
8.	94	2		40.51 III	255
9.	92	2	-	55.48	99
31 1.09.2011			, 50m		
: FINA 2011					
1.	93			27.89	532
2.	95 95			28.13 I	532 519
3.	93 05			28.62 I 29.60 I	493 445
4.	95 06	1	-		
5.	96 04	1	-	29.85 I	434
6.	94			30.01 II	427
7.	95 05	1		30.34 II	413
8.	95 95	1	-	30.46 II	408
9.	95	2		31.39 II	373
10.	96 2 7	2		31.46 II	371
11.	97	1		31.50 II	369
12.	96	2		31.77 II	360
13.	97	1		32.02 II	352
14.	96			32.03 II	351
15.	95	2		32.14 II	348
16.	97	1		32.66 II	331
17.	94	1		33.28 III	313
18.	95	2		33.36 III	311
19.	97	2		33.95 III	295
20.	98	3		34.84 III	273
21.	95	2		35.34 III	261
22.	95	2		35.59 III	256
23.	97	2		36.00 III	247
24.	96	3		39.12	193
25.	96	2		42.91	146
32			, 50m		
1.09.2011			•		
: FINA 2011					
1.	91			32.33	706
2.	92		-	34.30	591
3.	96	1		37.48 II	453
4.	95	1		38.33 II	424
5.	95	1		39.29 II	393
5. 6.	93 98	1	"	" 39.74 II	380
7.	96 94	1		40.11 II	370
8.	99	2		40.95 II	347
. .))	<u>~</u>		TU./J II	JTI

9. DSQ	32,	, 50m						
			,					
		94	2				45.51 III	253
~~~		98	2					
	33			, 50m				
11.09.2011 : FINA 2011								
: FINA 2011								
1.		89					29.09	653
2. 3.		93					29.17	648 530
3. 4.		95 94	1				31.02 I 31.89 I	539 496
4. 5.		9 <del>4</del> 95	1				31.90 I	490 495
6.		94	1				32.16 II	483
7.		95	1				32.18 II	483
8.		95	1		-		32.26 II	479
9.		94					32.51 II	468
10.		97	1				32.78 II	457
		94	1				32.78 II	457
12.		97	1			19	32.83 II	454
		95	1				32.83 II	454
14.		94	2				32.89 II	452
15.		95	1				33.09 II	444
16.		96 06	2				33.16 II	441
17.		96 08	1				33.40 II	432
18. 19.		98 95	1 1				33.41 II 33.66 II	431 422
		93 94						
20. 21.		94 95	1 1				33.95 II 34.69 II	411 385
22.		95 95	2				34.71 II	384
23.		94	2				35.11 II	371
24.		97	1				35.78 II	351
25.		96	3				35.86 II	349
26.		98	2				36.28 III	337
27.		98	2				36.83 III	322
28.		99	3				39.04 III	270
29.		96	2				39.10 III	269
30.		97	2				39.19 III	267
31.		98	3				39.26 III	266
32.		96	2				39.58 III	259
33.		88			-		40.12	249
34.		96	3				40.80	237
35.		99	3				42.33	212
3	34			, 100m				
11.09.2011 : FINA 2011								
1.		91					1:05.44	686
2.		90			-		1:07.05	638
3.		91					1:07.75	619
4.		96				-	1:08.23	606
5.		95					1:09.52 I	572
6.		96					1:10.22 I	555
7.		93			-		1:10.45 I	550

8. 95		•	9- 11.09.2011 .	" "	25	
8 95 96 2 1:14.78 II 40 40 99 95 2 1:16.11 II 436 10. 98 1 1 1:14.78 II 406 10. 98 1 1 1:16.67 II 427 11. 426 11. 11. 94 1 1 1:16.67 II 427 11. 426 11. 12. 98 1 1:15.20 II 402 13. 91 1:15.20 II 402 13. 91 1:15.20 II 402 13. 91 1:15.20 II 402 13. 99 15. 95 1 1 1:15.28 II 401 14. 99 1 1 1:18.38 II 399 15. 95 1 1 1:18.48 II 398 15. 95 1 1 1:19.16 II 388 II 7. 98 2 2 1:120.40 II 370 18. 88 19. 00 1 1:19.16 II 388 19. 00 1 1:20.40 II 370 18. 89 2 1:20.40 II 370 18. 89 19. 00 1 1:30.76 III 257 18. 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 19. 00 1	34,	, 100m	,			
9. 96 2 2 1:16.11 II 436 10. 98 1 1 1:17.95 II 406 11. 94 1 1 1:17.95 II 406 12. 98 1 1 1:18.20 II 402 13. 99 1 1 1:18.28 II 401 14. 99 1 1 1:18.28 II 401 14. 99 1 1 1:18.28 II 399 15. 98 1 1 1:18.48 II 398 16. 96 1 1:19.16 II 388 17. 98 2 1:12.04 II 370 18. 98 2 1:12.04 II 370 18. 98 2 1:12.04 II 370 18. 98 2 1:20.40 II 370 18. 98 3 2 1:20.40 II 370 18. 98 4 2 1:20.26 II 388 19. 00 1:30.76 III 257  35	,		•			
9. 96 2 2 1:16.11 II 436 10. 98 1 1 1:17.95 II 406 11. 94 1 1 1:17.95 II 406 12. 98 1 1 1:18.20 II 402 13. 99 1 1 1:18.28 II 401 14. 99 1 1 1:18.28 II 401 14. 99 1 1 1:18.28 II 399 15. 98 1 1 1:18.48 II 398 16. 96 1 1:19.16 II 388 17. 98 2 1:12.04 II 370 18. 98 2 1:12.04 II 370 18. 98 2 1:12.04 II 370 18. 98 2 1:20.40 II 370 18. 98 3 2 1:20.40 II 370 18. 98 4 2 1:20.26 II 388 19. 00 1:30.76 III 257  35						
10.   98	8.	95			1:14.78 II	460
11.1	9.	96 2			1:16.11 II	436
12	10.	98 1			1:16.67 II	427
13	11.	94 1			1:17.95 II	406
14	12.	98 1		" "	1:18.20 II	402
15.	13.	91				401
16.				19		
17.						
18.						
19.   00     -   1;30.76       257						
11.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.09.2011   12.						
1.	19.	00		-	1:30.76 III	257
1.						
1.	35		, 100m			
1.   92			,			
2         89        19         1:01.29         568           4         93        19         1:01.61         I         559           5.         94         1:02.12         I         545           6         96         1:02.91         I         526           7.         94         1:02.91         I         525           8         94         -         1:02.91         I         525           8         94         -         1:03.77         I         524           9.         95         I         1:03.77         I         501           10.         94         I         1:03.77         I         503           11.         97         I         1:03.82         I         503           12.         92         I         1:04.28         I         497           13.         95         I         -         1:04.28         I         497           14.         94         I         1:04.43         I         482           15.         93         I         1:04.43         I         482           17.         95         I         1:05.23 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2         89        19         1:01.29         568           4         93        19         1:01.61         I         559           5.         94         1:02.12         I         545           6         96         1:02.91         I         526           7.         94         1:02.91         I         525           8         94         -         1:02.91         I         525           8         94         -         1:03.77         I         524           9.         95         I         1:03.77         I         501           10.         94         I         1:03.77         I         503           11.         97         I         1:03.82         I         503           12.         92         I         1:04.28         I         497           13.         95         I         -         1:04.28         I         497           14.         94         I         1:04.43         I         482           15.         93         I         1:04.43         I         482           17.         95         I         1:05.23 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2         89        19         1:01.29         568           4         93        19         1:01.61         I         559           5.         94         1:02.12         I         545           6         96         1:02.91         I         526           7.         94         1:02.91         I         525           8         94         -         1:02.91         I         525           8         94         -         1:03.77         I         524           9.         95         I         1:03.77         I         501           10.         94         I         1:03.77         I         503           11.         97         I         1:03.82         I         503           12.         92         I         1:04.28         I         497           13.         95         I         -         1:04.28         I         497           14.         94         I         1:04.43         I         482           15.         93         I         1:04.43         I         482           17.         95         I         1:05.23 </td <td>1.</td> <td>92</td> <td></td> <td>-</td> <td>58.19</td> <td>663</td>	1.	92		-	58.19	663
4.       93       1:01.61 I       559         5.       94       1:02.12 I       545         6.       96       1:02.88 I       526         7.       94       1:02.91 I       525         8.       94       - 1:02.95 I       524         9.       95       - 1:03.46 I       511         10.       94 I       1       1:03.77 I       504         11.       97 I       1       1:03.82 I       503         12.       92       1:04.05 I       497         13.       95 I       - 1:04.28 I       492         14.       94       1       1:04.41 I       489         15.       93       1       1:04.41 I       489         15.       93       1       1:04.41 I       489         15.       93       1       1:04.41 I       489         16.       94 I       1       1:04.22 II       482         17.       95 I       1:05.23 II       471         19.       94 I       1:05.23 II       471         19.       94 I       1:05.24 II       467         22.       96 I       1:06.15 II       461	2.	89			58.75	644
5.         94         1:02.12	3.	96		19	1:01.29	568
6. 96		93			1:01.61 I	559
7.         94         -         1:02.91 I         525           8.         94         -         1:02.95 I         524           9.         95         -         1:03.46 I         511           10.         94         1         1:03.77 I         504           11.         97         1         1:03.82 I         503           12.         92         1:04.05 I         497           13.         95 I         1:04.28 I         492           14.         94         1         1:04.21 I         489           15.         93         1:04.41 I         489           16.         94 I         1         1:04.72 I         482           17.         95 I         1:04.72 I         482           17.         95 I         1:05.23 II         471           19.         94 I         1:05.23 II         471           20.         94 I         1:05.41 II         467           21.         96 I         1:05.42 II         467           22.         96 I         1:06.61 II         451           24.         87         1:06.61 II         451           25.         94 I	5.	94			1:02.12 I	545
8.       94       -       1:02.95 I       524         9.       95       1:03.46 I       511         10.       94 I       1       1:03.77 I       504         11.       97 I       1:03.82 I       503         12.       92       1:04.05 I       497         13.       95 I       -       1:04.28 I       492         14.       94       -       1:04.41 I       489         15.       93       -       1:04.43 I       488         16.       94 I       1       1:04.43 I       488         16.       94 I       1       1:04.23 II       471         19.       94 I       1       1:05.23 II       471         19.       94 I       1       1:05.23 II       471         19.       94 I       1       1:05.42 II       467         20.       94 I       1       1:05.42 II       467         21.       96 I       1:05.52 II       461         22.       96 I       1:06.15 II       451         23.       95 I       1:06.17 II       448         26.       93 I       1:06.64 II       441						526
9. 95						
10.				-		
11.       97       1       1:03.82       I       503         12.       92       1:04.05       I       497         13.       95       1       -       1:04.28       I       492         14.       94       -       1:04.41       I       488         15.       93       -       1:04.43       I       488         16.       94       1       1:05.23       II       471         19.       94       1       1:05.23       II       467         20.       94       1       1:05.24       II       467         21.       96       1       1:06.16       II       451         23.       95       1       1:06.16       II       451         24.       87       1:06.16       II       451         25.       94       1 <td>9.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9.					
12.   92						
13.						
14.       94       1:04.41       I       489         15.       93       1:04.43       I       488         16.       94       1       1:04.72       I       482         17.       95       1       1:05.23       II       471         19.       94       1       1:05.23       II       471         19.       94       1       1:05.23       II       467         20.       94       1       1:05.42       II       467         21.       96       1       1:05.42       II       467         21.       96       1       1:05.62       II       467         22.       96       1       1:05.62       II       462         22.       96       1       1:06.15       II       451         23.       95       1       1:06.15       II       451         24.       87       1       1:06.15       II       451         25.       94       1       1:06.01       II       448         26.       93       -       1:06.64       II       441         27.       94       2       1:0						
15.       93       1:04.43       I       488         16.       94       1       1:04.72       I       482         17.       95       1       1:05.23       II       471         19.       94       1       1:05.23       II       471         19.       94       1       1:05.41       II       467         20.       94       1       1:05.42       II       467         21.       96       1       1:05.62       II       462         22.       96       1       1:05.62       II       462         23.       95       1       1:06.15       II       451         24.       87       1:06.16       II       451         25.       94       1       1:06.17       II       451         25.       94       1       1:06.70       II       448         26.       93       -       1:06.64       II       441         27.       94       2       1:06.70       II       440         28.       96       1       1:06.91       I       436         30.       95       1       1:0				-		
16.       94       1       1:04.72       I       482         17.       95       1       1:05.23       II       471         19.       94       1       1:05.23       II       471         19.       94       1       1:05.41       II       467         20.       94       1       1:05.42       II       467         21.       96       1       1:05.62       II       462         22.       96       1       1:06.15       II       451         23.       95       1       1:06.15       II       451         24.       87       1:06.17       II       451         25.       94       1       1:06.17       II       451         25.       94       1       1:06.32       II       448         26.       93       -       1:06.64       II       441         27.       94       2       1:06.70       II       440         28.       96       1       1:06.70       II       440         29.       97       1       1:06.83       II       436         30.       95       1						
17.       95       1       1:05.23       II       471         19.       94       1       1:05.23       II       471         20.       94       1       1:05.41       II       467         21.       96       1       1:05.62       II       462         22.       96       1       1:06.15       II       451         23.       95       1       1:06.16       II       451         24.       87       1:06.17       II       451         25.       94       1       1:06.32       II       448         26.       93       -       1:06.63       II       441         27.       94       2       1:06.64       II       440         28.       96       1       1:06.83       II       438         29.       97       1       1:06.92       II       436         30.       95       1       -       1:06.92       II       429         31.       94       1       1:07.26       II       429         31.       94       1       1:07.39       II       427         32.       9						
19.   94   1   1:05.23   II   471   19.   94   1   1:05.41   II   467   120.   94   1   1:05.42   II   467   121.   96   1   1:05.62   II   462   122.   96   1   1:06.15   II   451   123.   95   1   1:06.16   II   451   124.   87   1:06.17   II   451   125.   94   1   1:06.32   II   448   126.   93   - 1:06.64   II   441   127.   94   2   1:06.70   II   440   128.   96   1   1:06.83   II   438   129.   97   1   1:06.92   II   436   30.   95   1   - 1:07.26   II   429   31.   94   1   1:07.39   II   427   32.   95   1   1:07.39   II   427   32.   95   1   1:07.31   II   417   34.   98   1   1:07.91   II   417   34.   98   1   1:08.00   II   415   35.   95   - 1:08.23   II   418   36.   96   2   1:08.39   II   408   37.   95   1   1:08.46   II   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407   407						
19.       94       1       1:05.41 II       467         20.       94       1       1:05.42 II       467         21.       96       1       1:05.62 II       462         22.       96       1       1:06.15 II       451         23.       95 I       1       1:06.16 II       451         24.       87       1:06.17 II       451         25.       94 I       1       1:06.32 II       448         26.       93       -       1:06.64 II       441         27.       94 2       1:06.70 II       440         28.       96 I       1       1:06.83 II       438         29.       97 I       1       1:06.92 II       436         30.       95 I       -       1:07.26 II       429         31.       94 I       -       1:07.26 II       429         31.       94 I       -       1:07.26 II       419         33.       95 I       1       1:07.91 II       417         34.       98 I       1       1:08.00 II       415         35.       95 I       -       1:08.33 II       408         37.       95	17.					
20.   94	10					
21.       96       1       1:05.62       II       462         22.       96       1       1:06.15       II       451         23.       95       1       1:06.16       II       451         24.       87       1:06.17       II       451         25.       94       1       1:06.32       II       448         26.       93       -       1:06.64       II       441         27.       94       2       1:06.70       II       440         28.       96       1       1:06.83       II       438         29.       97       1       1:06.92       II       436         30.       95       1       -       1:07.26       II       429         31.       94       1       1:07.39       II       427         32.       95       1       1:07.82       II       419         33.       95       1       1:07.91       II       417         34.       98       1       1:08.23       II       411         36.       96       2       1:08.39       II       408         37.       9						
22.       96       1       1:06.15       II       451         23.       95       1       1:06.16       II       451         24.       87       1:06.17       II       451         25.       94       1       1:06.32       II       448         26.       93       -       1:06.64       II       441         27.       94       2       1:06.70       II       440         28.       96       1       1:06.83       II       438         29.       97       1       1:06.92       II       436         30.       95       1       -       1:07.26       II       429         31.       94       1       1:07.39       II       427         32.       95       1       1:07.82       II       419         33.       95       1       1:07.91       II       417         34.       98       1       1:08.00       II       415         35.       95       1       1:08.39       II       408         37.       95       1       1:08.46       II       407         95       2<						
23.   95   1   1:06.16   II   451     24.   87						
24.       87       1:06.17 II       451         25.       94       1       1:06.32 II       448         26.       93       -       1:06.64 II       441         27.       94       2       1:06.70 II       440         28.       96       1       1:06.83 II       438         29.       97       1       1:06.92 II       436         30.       95       1       -       1:07.26 II       429         31.       94       1       1:07.39 II       427         32.       95       1       1:07.82 II       419         33.       95       1       1:07.91 II       417         34.       98       1       1:08.00 II       415         35.       95       -       1:08.23 II       411         36.       96       2       1:08.39 II       408         37.       95       1       1:08.46 II       407         95       2       1:08.46 II       407         1:08.46 II       407       1:08.46 II       407						
25.       94       1       1:06.32 II       448         26.       93       -       1:06.64 II       441         27.       94       2       1:06.70 II       440         28.       96       1       1:06.83 II       438         29.       97       1       1:06.92 II       436         30.       95       1       -       1:07.26 II       429         31.       94       1       1:07.39 II       427         32.       95       1       1:07.82 II       419         33.       95       1       1:07.91 II       417         34.       98       1       1:08.00 II       415         35.       95       -       1:08.23 II       411         36.       96       2       1:08.39 II       408         37.       95       1       1:08.46 II       407         95       2       1:08.46 II       407         1:08.46 II       407       407						
26.       93       -       1:06.64 II       441         27.       94       2       1:06.70 II       440         28.       96       1       1:06.83 II       438         29.       97       1       1:06.92 II       436         30.       95       1       -       1:07.26 II       429         31.       94       1       1:07.39 II       427         32.       95       1       1:07.82 II       419         33.       95       1       1:07.91 II       417         34.       98       1       1:08.00 II       415         35.       95       -       1:08.23 II       411         36.       96       2       1:08.39 II       408         37.       95       1       1:08.46 II       407         95       2       1:08.46 II       407         1:08.46 II       407       407						
27.       94       2       1:06.70 II       440         28.       96       1       1:06.83 II       438         29.       97       1       1:06.92 II       436         30.       95       1       -       1:07.26 II       429         31.       94       1       1:07.39 II       427         32.       95       1       1:07.82 II       419         33.       95       1       1:07.91 II       417         34.       98       1       1:08.00 II       415         35.       95       -       1:08.23 II       411         36.       96       2       1:08.39 II       408         37.       95       1       1:08.46 II       407         95       2       1:08.46 II       407						
28.       96       1       1:06.83 II       438         29.       97       1       1:06.92 II       436         30.       95       1       -       1:07.26 II       429         31.       94       1       1:07.39 II       427         32.       95       1       1:07.82 II       419         33.       95       1       1:07.91 II       417         34.       98       1       1:08.00 II       415         35.       95       -       1:08.23 II       411         36.       96       2       1:08.39 II       408         37.       95       1       1:08.46 II       407         95       2       1:08.46 II       407				-		
29.       97       1       1:06.92 II       436         30.       95       1       -       1:07.26 II       429         31.       94       1       1:07.39 II       427         32.       95       1       1:07.82 II       419         33.       95       1       1:07.91 II       417         34.       98       1       1:08.00 II       415         35.       95       -       1:08.23 II       411         36.       96       2       1:08.39 II       408         37.       95       1       1:08.46 II       407         95       2       1:08.46 II       407						
30. 95 1 - 1:07.26 II 429 31. 94 1 1 1:07.39 II 427 32. 95 1 1:07.82 II 419 33. 95 1 1:07.91 II 417 34. 98 1 1:08.00 II 415 35. 95 - 1:08.23 II 411 36. 96 2 1:08.39 II 408 37. 95 1 1:08.46 II 407 95 2 1:08.46 II 407						
31.       94       1       1:07.39 II       427         32.       95       1       1:07.82 II       419         33.       95       1       1:07.91 II       417         34.       98       1       1:08.00 II       415         35.       95       -       1:08.23 II       411         36.       96       2       1:08.39 II       408         37.       95       1       1:08.46 II       407         95       2       1:08.46 II       407			_			
32.       95       1       1:07.82 II       419         33.       95       1       1:07.91 II       417         34.       98       1       1:08.00 II       415         35.       95       -       1:08.23 II       411         36.       96       2       1:08.39 II       408         37.       95       1       1:08.46 II       407         95       2       1:08.46 II       407						
33.       95       1       1:07.91 II       417         34.       98       1       1:08.00 II       415         35.       95       -       1:08.23 II       411         36.       96       2       1:08.39 II       408         37.       95       1       1:08.46 II       407         95       2       1:08.46 II       407						
34.       98       1       1:08.00 II       415         35.       95       -       1:08.23 II       411         36.       96       2       1:08.39 II       408         37.       95       1       1:08.46 II       407         95       2       1:08.46 II       407						
35. 95 - 1:08.23 II 411 36. 96 2 1:08.39 II 408 37. 95 1 1:08.46 II 407 95 2 1:08.46 II 407						
36.       96       2       1:08.39 II       408         37.       95       1       1:08.46 II       407         95       2       1:08.46 II       407				-		
37. 95 1 1:08.46 II 407 95 2 1:08.46 II 407						
95 2 <b>1:08.46</b> II 407						
	57.					
	39.					

	35,	, 100m	,				
40.		92	1		1:09.49	II	389
41.		96	2		1:10.50	II	373
42.		96	2		1:10.64	II	371
43.		97	1		1:10.85	II	367
44.		96	2		1:13.48	Ш	329
45.		96	2		1:13.61	Ш	327
46.		97	2		1:13.63	Ш	327
47.		98	2		1:13.92	Ш	323
48.		97	2		1:14.75	Ш	313
49.		98	2		1:14.89	Ш	311
50.		97	2		1:14.95	Ш	310
51.		95	1		1:15.13	Ш	308
52.		96	2		1:15.80	Ш	300
53.		98	2		1:16.10	Ш	296
		97	2		1:16.10	Ш	296
55.		97	1		1:17.26	Ш	283
56.		97	2		1:17.69	Ш	278
57.		97	2		1:17.98	Ш	275
58.		96	2		1:18.38	Ш	271
59.		88		-	1:19.22	Ш	263
60.		99	3		1:19.73	Ш	258
61.		99	3		1:20.19	Ш	253
62.		98	2		1:21.33	Ш	243
63.		98	3		1:21.44	Ш	242
64.		96	3			Ш	238
65.		99	3		1:25.08		212
OSQ		94	1				