







	·		02.10.2012	
1 01.10.2012	,	50m		1999 - 2000
: FINA 2011				
: FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	99 99 99 99 99 99 99 00 00 1 00 1 00 1	-1 -2 -2 -2	27.43 28.37 28.39 28.54 28.68 28.74 29.38 29.68 29.91 30.42 30.48 30.85 31.00 31.24 31.31 31.37 31.65 32.29 32.31 32.42 32.84 33.25 33.82 34.07 34.47 35.09 35.34 35.91	608 550 549 540 532 529 495 480 469 446 443 428 421 412 409 407 396 373 372 368 373 372 368 374 317 306 317 306 317 306 317 306 317 306 317 306 317 306 317 317 306 317 306 317 317 306 317 318 317 318 324 317 306 317 306 318 324 317 306 318 324 317 306 318 324 317 306 306 307 307 308 309 30
29.	00		36.45	259
30. 31.	99 II 00 III		36.87 37.49	250 238
EXH	00 I		34.24	313 III
2 01.10.2012		, 50m		1997 - 1998
: FINA 2011				
1. 2. 3. 4. 5.	97 97 97 97 I 97 97 I	- 1	24.04 24.87 25.16 25.22 25.42 25.58 25.74	602 543 525 521 509 499
6.	^ :		25.7/	71UN 11
7.	97 I	4		490 II
	97 97 98	- 1	26.02 26.14	474 II 468 II









	•		01 - 02.10.2012			
2,	, 50m	,	1997 - 1998			
10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	97 97 97 97 98 98 98 97 98 97 97 97 97 97		-1 -2 -2 -2 -2	26.28 26.36 26.38 26.42 26.50 26.66 27.02 27.08 27.25 27.31 27.86 27.87 28.01 28.27 28.44 28.57 28.73 29.15	460 456 455 453 449 441 424 421 413 410 386 386 380 370 363 358 352 337 330	
29. 30.	97 98	III III		30.39 33.68	298 III 218	
3 01.10.2012 : FINA 2011			, 50m		1999 - 2000	
1. 2. 3. 4. 5.	00 00 99 00 99 99	 	- 1	36.04 36.13 36.71 37.29 37.59 38.07	510 506 482 460 449 432	
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	00 99 99 99 99 99 99	 	- 2 - 2	39.70 40.03 40.14 40.52 40.64 42.06 42.31 42.33 44.31	381 372 369 359 355 321 315 314 274	
15. 16. 17. 18. EXH	99 00 00	 	- 2	44.60 45.34 49.67 38.75	269 III 256 III 194 410 II	









4			, 50m				1997 - 1998
01.10.2012							
: FINA 2011							
1.	97				30.37	574	
2.	97				30.92	544	1
3.	97				31.13	533	i
4.	97			- 1	31.58	511	i
5.	97			•	31.83	499	i
6.	97			- 1	32.00	491	Ī
7.	97			•	32.04	489	II
8.	97				32.26	479	Ï
9.	97				32.29	478	II
10.	97	I			32.36	475	II
11.	98	1			32.53	467	II
12.	97				32.64	462	II
13.	98				32.96	449	II
14.	98	II		- 2	33.17	441	II
15.	97	I			33.36	433	II
16.	97	II			33.66	422	II
17.	97	I			34.02	408	II
18.	97				34.34	397	II
19.	98			- 2	35.08	372	II
20.	97	II			36.87	321	III
21.	98	II			37.18	313	III
5			, 100m				1999 - 2000
01.10.2012 : FINA 2011							
1.	99				1:08.43	525	
2.	99	I			1:11.10	468	1
3.	00				1:11.47	461	1
4.	00	I			1:12.86	435	1
5.	99	I			1:15.44	392	II
6.	99	II		- 1	1:17.69	359	II
7.	00	I		- 1	1:20.50	322	II
8.	00	II			1:22.94	295	III
9.	99	II			1:27.79	248	III
10.	99	III			1:28.42	243	III
11.	00	III			1:35.51	193	
DSQ	00	II					









	•		01 - 02	2.10.2012		
6 01.10.2012			, 100m			1997 - 1998
: FINA 2011						
1.	97			59.83	547	
2.	98			1:00.58	527	1
3.	97		- 1	1:02.77	473	I
4.	98	1		1:04.42	438	1
5.	97	•		1:07.93	373	I
6.	98	I	- 2	1:08.44	365	 II
			- 2			
7.	98			1:09.85	343	II
8.	97			1:10.43	335	
9.	97	II		1:11.60	319	III
10.	97	II		1:16.54	261	III
11.	97	Ш		1:25.97	184	
12.	98	III		1:32.33	148	
7			, 100m			1999 - 2000
01.10.2012						
: FINA 2011						
						_
1.	99		- 1	1:08.94	509	l
2.	99			1:09.20	503	I
3.	99			1:09.85	489	I
4.	99	I	- 1	1:10.18	482	I
5.	00	ı		1:10.19	482	I
6.	00	I		1:21.63	306	III
7.	00	II		1:24.85	273	III
8.	99	II		1:25.80	264	III
9.	99	" I		1:30.31	226	 III
J.	55	"		1.50.51	220	III
EXH	00	1		1:20.39	321	III
L/4 1	00	•		1.20.00	021	
8			, 100m			1997 - 1998
01.10.2012			,			
: FINA 2011						
1.	97			59.42	543	1
2.	97			1:00.51	514	1
3.	97			1:01.33	493	1
4.	97			1:03.42	446	il
5.	98		- 2	1:04.80	418	 II
6.	97		- 2	1:04.00	413	
						II
7.	97			1:05.79	400	II
8.	98	II		1:07.14	376	II
9.	97			1:10.23	328	II
DSQ	98	II	- 2			









		•	01 - 02.10.2012				
9 01.10.2012			, 4 x 50m				1999 - 2000
: FINA 2011							
1.		00 99	29.17		1:57.19 99 99	503	
2.		00 00	30.22		1:58.66 99 99	485	
3.		00 99	29.80		2:00.57 99 00	462	
4.	- 1	99 00	29.39	- 1	2:01.74 99 99	449	
5.		99 99	28.87		2:04.31 99 99	422	
6.	-2	99 00	32.38	- 2	2:09.49 99 00	373	
7.		00 00	32.54		2:11.74 99 99	354	
8.		99 00	33.46		2:19.28 99 00	300	
9.		99 99	35.83		2:20.22 00 99	294	
DSQ		00 99	32.81		00 99		
10 01.10.2012			, 4 x 50m				1997 - 1998
: FINA 2011							
1.		97 97	25.52		1:41.54 97 97	503	
2.	- 1	97 97	26.38	- 1	1:41.95 97 97	497	
3.		97 97	25.64		1:42.91 98 98	483	









	10,	, 4 x 50m	,	1997 - 1998		
4.		97 97	27.39	1:4	47.65 97 97	422
5.	-2	98 98	26.75	- 2 1:4	48.00 98 98	418
6.		98 97	27.32	1:4	48.76 97 98	409
7.		97 98	28.71	2:0	97 98	285
DSQ		97 97	28.53		98 97	
DSQ		97 97	24.91		97 97	









11		, 50m		1999 - 2000
02.10.2012				
: FINA 2011				
4	00		00.00	570
1.	99		30.99	570
2.	99 I		32.55	492 I
3. 4.	99 I 00 I		34.04 34.35	430 II 418 II
4. 5.	99 I	- 1	34.33 34.73	405 II
6.	00 I		37.34	326 II
7.		- <u>-</u> 2	37.34 37.37	325 II
8.		' I - 1	37.70	316 II
9.		' 	37.77	315 II
10.			38.17	305 III
11.		I - 2	38.41	299 III
12.			38.82	290 III
13.		" 	39.12	283 III
14.			39.16	282 III
15.			40.47	256 III
16.		II	41.28	241 III
17.		II	43.11	211
18.		II	43.19	210
12		, 50m		1997 - 1998
02.10.2012		, 55		.00.
: FINA 2011				
1.	97		27.48	556
2.	98	4	27.65	546
3.	97 I	- 1	29.53	448 I
4. 5.	97		29.86	434 I
	98 I		30.30	415 II
	07 1		20 57	40.4 II
6.	97 I		30.57	404 II
6. 7.	98 I		31.32	376 II
6. 7. 8.	98 I 98 I		31.32 31.87	376 II 357 II
6. 7. 8. 9.	98 98 98	- 2	31.32 31.87 32.34	376 II 357 II 341 II
6. 7. 8. 9. 10.	98 98 98 98	I	31.32 31.87 32.34 32.57	376 357 341 334
6. 7. 8. 9. 10.	98 98 98 98 97	 	31.32 31.87 32.34 32.57 32.94	376 357 341 334 323
6. 7. 8. 9. 10. 11.	98 98 98 98 98 97 97 97	 	31.32 31.87 32.34 32.57 32.94 33.14	376 357 341 334 323 317
6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	98 98 98 98 98 97 97 98 1	 	31.32 31.87 32.34 32.57 32.94 33.14 34.44	376 357 341 334 323 317 282
6. 7. 8. 9. 10. 11.	98 98 98 98 98 97 97 98 97 97	 	31.32 31.87 32.34 32.57 32.94 33.14	376 357 341 334 323 317









13			, 50m				1999 - 2000
02.10.2012 : FINA 2011							
: FINA 2011							
1.	99			- 1	30.06		I
2.	00	I			31.15	479	I
3.	99				31.54	461	
4.	99	I		- 1	31.94	444	II
5.	99				32.49	422	II
6.	00	I			33.10	399	II
7.	99	1			33.27	393	II
8.	99	1			33.96	369	II
9.	99				34.03	367	II
10.	99	1			34.06	366	I
11.	99	II			34.19	362	II
12.	99	I			34.49	353	II
13.	00	II			34.65	348	III
14.	99	I			36.21	305	III
15.	99	 II			37.55	273	III
16.	99	 II		- 2	37.68	270	 III
17.	00	 II		2	38.09	262	 III
18.	00				38.86	246	···
19.	00				45.29	155	
DSQ	99				43.23	133	
DoQ	99	"					
EXH	00	I			34.09	365	II
EXH	99	İ			35.03	337	 III
	00	•			33.33	00.	
4.4			50				4007 4000
14			, 50m				1997 - 1998
02.10.2012 : FINA 2011							
1.	97				27.12	519	1
	97 97			- 1	27.12 27.82	481	
2. 3.				- 1		469	
	97 97			4	28.05	442	II II
4.		1		- 1	28.61		
5.	98	!		- 2	28.74	436	
<u>6</u> .	97	I			29.14	418	
7.	97				29.33	410	II
8.	97				29.43	406	II
9.	97				29.50	403	II
10.	98	I			29.72	394	
11.	97			- 1	30.01	383	II
12.	98	II			30.03	382	II
13.	97	II			30.78	355	III
14.	97	I			30.97	348	III
15.	97	I			31.00	347	III
DSQ	97	I					









15	, 10	0m		1999 - 2000
02.10.2012				
: FINA 2011				
1.	99		59.02	645
2.	99		1:01.37	574 I
3.	00		1:02.02	556 I
4.	00		1:02.93	532 I
5.	00 I		1:04.51	494 II
6.	99		1:05.16	479 II
7.	99		1:05.63	469 II
8.	99 I	4	1:05.70	468 II
9.	99 I	- 1	1:05.82	465 II
10.	99 I		1:05.89	463 II
11.	00	0	1:08.17	418 II
12.	00	- 2	1:08.48	413 II
13.	99 I	4	1:09.05	403 II
14.	99 II	- 1	1:09.92	388 II
15.	99		1:10.29	382 II
16.	00 II	0	1:10.74	374 II
17.	99	- 2	1:11.42	364 II
18.	00 II	0	1:11.60	361 III
19.	99 II	- 2	1:14.09	326 III
20.	00 II		1:16.56	295 III
21.	00 II		1:16.66	294 III
22.	99 I I		1:19.32	265 III
23.	OO III		1:25.75	210
16	, 1	00m		1997 - 1998
02.10.2012	, 1	00m		1997 - 1998
16 02.10.2012 : FINA 2011	, 1	00m		1997 - 1998
02.10.2012 : FINA 2011			53.26	
02.10.2012 : FINA 2011	97	00m - 1	53.26 54.06	600
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2.	97 97		54.06	600 574 I
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3.	97 97 97		54.06 54.81	600 574 I 551 I
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4.	97 97 97 97		54.06 54.81 55.52	600 574 I 551 I 530 I
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5.	97 97 97 97 1 98		54.06 54.81 55.52 55.55	600 574 551 530 529
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6.	97 97 97 97 I 98 97 I		54.06 54.81 55.52 55.55 55.89	600 574 I 551 I 530 I 529 I 519 I
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	97 97 97 97 I 98 97 I		54.06 54.81 55.52 55.55 55.89 55.97	600 574 551 530 529 519 517
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6.	97 97 97 97 I 98 97 I		54.06 54.81 55.52 55.55 55.89	600 574 I 551 I 530 I 529 I 519 I
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	97 97 97 97 I 98 97 I 97		54.06 54.81 55.52 55.55 55.89 55.97 55.99	600 574 551 530 529 519 517 517
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	97 97 97 97 I 98 97 I 97 97	- 1	54.06 54.81 55.52 55.55 55.89 55.97 55.99 58.07 58.24	600 574 551 530 529 519 517 517 463 459
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	97 97 97 97 I 98 97 I 97 97	- 1	54.06 54.81 55.52 55.55 55.89 55.97 55.99 58.07 58.24 58.26	600 574 551 530 529 519 517 517 463
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	97 97 97 97 I 98 97 I 97 97 97	- 1	54.06 54.81 55.52 55.55 55.89 55.97 55.99 58.07 58.24	600 574 551 530 529 519 517 517 463 459 458 456
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	97 97 97 97 98 97 97 97 97 97 97	- 1	54.06 54.81 55.52 55.55 55.89 55.97 55.99 58.07 58.24 58.26 58.35 58.58	600 574 551 530 529 519 517 517 463 459 458 456 451
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	97 97 97 97 97 1 98 97 97 97 97 97 98 1 97 97	- 1 - 1	54.06 54.81 55.52 55.55 55.89 55.97 55.99 58.07 58.24 58.26 58.35 58.58	600 574 551 530 529 519 517 517 463 459 458 456 451
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	97 97 97 97 97 98 97 97 97 97 98 97 97 97 97	- 1 - 1	54.06 54.81 55.52 55.55 55.89 55.97 55.99 58.07 58.24 58.26 58.35 58.58 58.86 58.88	600 574 551 530 529 519 517 517 463 459 458 456 451 445 444
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	97 97 97 97 97 98 97 97 97 97 98 1 97 97 97 1	- 1 - 1	54.06 54.81 55.52 55.55 55.89 55.97 55.99 58.07 58.24 58.26 58.35 58.86 58.88	600 574 551 530 529 519 517 517 463 459 458 456 451 445 444 441
02.10.2012 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	97 97 97 97 97 98 97 97 97 97 1 98 1 97 97 1 97 1	- 1 - 1	54.06 54.81 55.52 55.55 55.89 55.97 55.99 58.07 58.24 58.26 58.35 58.58 58.86 58.88	600 574 551 530 529 519 517 517 463 459 458 456 451 445 444









•		01 -	02.10.2012		
, 100m		, 1997 - 199	98		
98 97 97 98 97	 	- 2	59.53 59.64 1:00.03 1:01.52 1:03.02	430 427 419 389 362	
		, 100m			1999 - 200
99 00 99 99	 	- 1	1:18.26 1:18.81 1:21.36 1:21.88	503 457 449	I I I
00 99 99	 	- 2 - 2 - 1	1:26.33 1:26.66 1:27.06	383 378 373	
99 99 99 99	 		1:28.31 1:29.16 1:30.95 1:34.74	357 347 327 289	
99 00	II I		1:36.13 1:39.20	277 252	
99	I		1:25.03	400	II
		, 100m			1997 - 199
97 97 97			1:06.23 1:07.23 1:07.60	591 565 556	
97		- 1	1:07.94	548	I
97 97 97		- 1	1:08.51 1:08.88 1:10.04	534 526 500	
97 97 98	 	- 2	1:10.15 1:10.82 1:11.86	498 484 463	
97 98	l I		1:12.40 1:12.89	453 444	
	98 97 97 98 97 97 97 99 00 00 99 99 99 99 99 99 99	98 97 98 97 98 97 98 99 90 99 90 99 99 99 99 99 99 99 99 90 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 90	98 -2 97 98 -2 97 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 99 91 99 90 99 90	98 -2 59.53 1:00.03 1:00.03 1:00.03 1:01.52 97 1:21.36 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00 1:22.01 0:00	98









		•		01 -	02.10.2012		
	18,	, 100m ,	199	7 - 1998			
15. 16. 17.		98	 		1:16.40 1:21.84 1:24.18	385 313 288	
02.10.201 : FINA 201			, 4 x 50n	n			1999 - 2000
1.	'	00 99	33.48		2:09.48 99 99	498	
2.	- 1	99 00	32.56	- 1	2:10.61 99 99	486	
3.		99 00	32.73		2:11.42 99 00	477	
4.		99 99	30.84		2:12.74 99 99	462	
5.		00 99	34.92		2:13.83 00 99	451	
6.		00 99	39.46		2:21.85 00 99	379	
7.		99 00	36.13		2:26.42 99 00	344	
8.	-2	00 00	37.46	- 2	2:27.00 99 99	340	
9.		99 99	38.59		2:31.73 00 99	310	
10.		00 99	38.66		2:34.43 00 99	294	









20 02.10.2012	1		1997 - 1998				
: FINA 2011							
1.	- 1	97 97	29.96	- 1	1:52.39 97 97	544	
2.		97 97	29.68		1:52.47 97 97	543	
3.		98 97	29.32		1:54.21 97 97	519	
4.		97 97	29.46		1:54.78 97 97	511	
5.		97 97	28.10		1:56.12 97 97	494	
6.		97 97	32.29		1:56.40 97 97	490	
7.	-2	98 98	32.29	- 2	2:00.19 98 98	445	
8.		98 97	32.36		2:00.26 98 97	444	
9.		98 98	29.64		2:00.35 97 97	443	
10.		97 97	38.21		2:23.12 98 98	263	