



I 14 - 18 2011 25 1 , 100m 1998 - 2001 15.11.2011 : FINA 2011 **FINA** 2000 - 2001 1. 2000 1:22.79 293 7 2. 2000 1:24.53 5 276 3. 2000 II 1:25.32 268 4 1:29.34 3 4. 2000 233 5. 2001 1:29.57 232 2 1:32.98 1 6. 2000 207 7. 2000 1:33.14 206 8. 2001 1:35.17 193 **DSQ** 2001 1998 - 1999 1. 1998 1:07.95 531 7 I 2. 1998 1:11.75 451 5 II 3. 1998 1:13.75 415 4 II 4. 1:14.79 3 II 1998 398 1:16.25 2 II 5. 1999 376 1:18.15 1 II 6. 1998 349 7. 1999 1:18.99 338 II II 1:19.25 335 8. 1998 9. 1999 1:21.19 311 10. 1998 1:23.97 281 11. 1999 1:24.69 274 12. 1999 1:27.18 251 13. 1999 1:28.91 237 1:29.39 233 14. 1999 15. 1998 1:30.53 224 16. 1999 1:30.71 223 17. 1:32.19 1999 212 2 , 100m 1996 - 1999 15.11.2011 : FINA 2011 / **FINA** 1998 - 1999 1. 1998 1:05.30 409 7 2. 1999 1:06.37 389 5 3. 1998 1:07.30 373 4 3 4. 1998 1:09.82 334 2 5. 1999 1:12.98 293 1:13.35 6. 288 1 1999 7. 1:17.91 240 1999 8. 1999 1:18.29 237 9. 1998 1:19.91 223 10. 1999 1:21.66 209

11.

12.

1999

1999

3

195

180

1:23.47

1:25.71





14 - 18	2011	,			/	,	25 ,				10
	2,	, 100m		,		1998 - 1999					_
	,		/						FINA		
13.		1	999					1:26.00	179		
14.			999					1:28.38	165		
15.			999					1:28.60	163		
16.			999					1:28.71	163		
17.			999					1:29.53	158		
18.			999					1:32.34	144		
19.			999 3	•				1:33.38	139		
DNS			998		,			1.00.00	100		
	199	6 - 1997									
1.			996					58.89	557	7	
2.			996					1:00.03	526	5	l
3.			996					1:00.81	506	4	l
4.			997 1					1:02.00	478	3	l
5.			996					1:02.31	470	2	l
6.			996					1:02.75	461	1	
7.			996					1:04.34	427		
8.			996					1:05.00	414		
9.			997 2		,			1:05.13	412		
10.			997			•		1:05.50	405		
11.			996					1:06.00	396		
12.			996					1:07.20	375		
13.			997					1:08.13	360		
14.			997					1:08.34	356		
15.			996					1:08.54	353		
16.			996					1:08.76	350		
17.			996					1:09.16	344		
18.			997			•		1:09.88	333		
19.			997					1:10.24	328		
20.			997					1:10.37	326		
21.			997					1:10.44	326		
22.			996					1:11.59	310		
23.			996					1:11.71	308		
24.			997					1:12.35	300		
25.			997					1:13.48	287		
26.			997					1:13.56	286		
27.			997					1:16.09	258		
28.			997 II					1:17.03	249		
29.			996			" "		1:17.41	245		
30.			997					1:17.62	243		
DNS			996								
DNS		1	996 1								





3				, 50)m			19	98 - 2001
15.11.2011 : FINA 2011									
		,						FINIA	
,		/						FINA	
	2000 - 2001								
1.		2000					39.47	388	7
2.		2000					39.97	374	5
3.		2000					41.13	343	4
4.		2000					41.84	326	3
5.		2000					42.10	320	2
6. —		2000					42.53	310	1
7.		2001	III				43.50	290	
8.		2000	•				43.72	285	
9. 10.		2000 2001					44.28 44.63	275 268	
10. 11.		2001					44.63 45.00	262	
12.		2000					45.31	256	
13.		2000					45.37	255	
14.		2000					46.34	240	
15.		2000					47.25	226	
16.		2000					47.50	222	
17.		2001					48.82	205	
	1998 - 1999								
1.		1998					36.00	512	7 I
2.		1998				-	36.60	487	5 I
3.		1999					36.62	486	4 I
4.		1998					36.72	482	3 I
5.		1998					37.23	462	2
6.		1999					37.50	452	1
7.		1999					37.62	448	
8.		1998	2	,			37.88	439	
9. 10.		1998 1998					38.21 38.25	428 426	
11.		1999					38.26	426	
12.		1999					39.03	401	
13.		1999					39.19	396	
		1998	-				39.19	396	
15.		1999	2	,			39.54	386	
16.		1999					39.78	379	
17.		1998					40.33	364	
18.		1999					40.34	363	
19.		1998			"	"	40.59	357	
0.4		1999					40.59	357	
21.		1999					40.78	352	
22.		1999					40.81	351 341	
23. 24.		1998 1999					41.22 41.71	341 329	
24. 25.		1999					41.71	329 326	
26.		1999					42.63	308	
27.		1999	•				43.12	297	
28.		1999					44.25	275	
29.		1998			"	"	44.67	267	





4 15.11.2011		, 50m		1996 - 1999			
: FINA 2011							
,	/			FINA			
1998 - 19	999						
1.	1999 .		33.97	410	7	II	
2.	1998		34.09	406	5	II	
3.	1998 II		34.25	400	4	II	
4.	1998		35.29	366	3	II	
5.	1999		35.86	349	2	II	
6.	1998		36.34	335	1		
7. 8.	1998 1999		36.53 36.60	330 328			
9.	1998		36.88	320			
9. 10.	1998		36.66 37.29	320 310			
11.	1999		37.29 37.31	309			
12.	1999		37.41	307			
13.	1998		37.47	306			
14.	1999		37.54	304			
15.	1998		37.72	299			
16.	1998 III		37.78	298			
17.	1998		38.22	288			
18.	1998		38.23	288			
19.	1998		38.25	287			
20.	1998		38.33	285			
21.	1998		38.50	282			
22.	1998		39.19	267			
23.	1998	•	39.21	267			
24.	1999		39.31	265			
25.	1999		40.04	250			
26.	1998		40.22	247			
27. 28.	1999 1998		40.23 40.30	247 245			
29.	1999		40.75	237			
30.	1998		41.50	225			
31.	1999		41.60	223			
32.	1999		42.15	214			
33.	1999 3	,	42.16	214			
34.	1999	,	42.39	211			
35.	1999 3	,	42.41	211			
36.	1999	,	42.77	205			
1996 - 19	997						
			24.00	E40	7		
1. 2.	1996 1996		31.00 31.27	540 526	7 5	l I	
3.	1997		31. <i>21</i> 31.71	520 504	4	ı	
3. 4.	1997		31.73	503	3	i	
5.	1997		32.18	483	2		
6.	1997		32.72	459	1		
7.	1997		32.87	453	-	ii	
8.	1996		33.08	444		II	
9.	1997		33.32	435		II	
10.	1996 2	,	33.72	419		II	





11.	14 - 18	2011	,		,	25 ,			
111.		4,	, 50m	,	1996 - 1997				
111.			/					FINΙΔ	
12.	11	,		97 2			33 87		п
13.					,				
15.									
16									
17.									
18.									
199									
20.									
22.									
23.	21.						34.59	388	II
24. 1996 36.00 345 1 25. 1997 36.03 324 26. 1996 36.07 318 27. 1997 37.04 316 28. 1997 37.22 312 29. 1997 37.22 312 29. 1997 37.86 296 31. 1997 37.86 296 31. 1997 37.86 296 31. 1997 37.97 294 32. 1997 39.90 253 DNS									
25.					" "				
26.									II
27.									
28. 1997 37.40 307 37.40 307 30. 1997 37.40 307 37.86 296 31. 1997 37.97 294 32. 1997 2 39.90 253 DNS 1997 2 , 2000 15.11.2011					" ".				
30. 1997 37.86 296 31. 1997 2 37.97 294 32. 1997 2 39.90 253 253 255 255 255 255 255 255 255 255									
31. 1997 2 32. 1997 2 1997 2 1997 2 1998 - 2001 1. 2000 - 2001 1. 2000 2:38.80 343 5 2. 2000 2:38.80 343 5 3. 2001 2:44.12 310 4 4 4. 2001 2:48.60 286 3 5. 2000 2:55.44 254 2 6. 2000 2:55.94 252 1 7, 2000 3:03.29 223 8. 2001 3:12.00 194 9. 2000 3:13.97 188 1998 1999 1. 1998 1999 1. 1998 2:18.10 521 5 3. 1998 2:21.81 481 4 4. 1998 2:22.81 481 3 4. 1998 2:22.81 484 4 5. 1998 2:22.72 472 2 6. 1998 2:22.72 472 2 6. 1998 2:22.75 4428 7. 1998 2:22.75 4428 7. 1998 2:22.75 4428 8. 1998 3 2:22.75 4428 9. 1999 466 9. 1999 466 9. 1999 466 9. 1999 466 9. 1999 466 9. 1999 466 9. 1999 466 9. 1999 466 9. 1999 472.51 428 9. 1999 472.51 428 9. 1999 472.51 428 9. 1999 472.51 428 9. 1999 472.51 428 9. 1999 472.51 428 9. 1999 472.51 428 9. 1999 472.51 428 9. 1999 472.51 428 9. 1999 472.51 428 9. 1999 472.51 428 9. 1999 472.51 428									
32. 1997 2 , 200m 1998 - 2001 5 , 200m 1998 - 2001 15.11.2011									
DNS 1997 1998 - 2001 1998 - 2001 15.11.2011									
5 , 200m 1998 - 2001 15.11.2011					,		39.90	233	
Tensor									
2000 - 2001 1. 2000 2:31.31 396 7 1 2. 2000 2:38.80 343 5 1 3. 2001 2:44.12 310 4 4. 2001 2:48.60 286 3 5. 2000 2:55.44 254 2 2 6. 2000 2:55.94 252 1 1 7. 2000 3:03.29 223 3 8. 2001 3:12.00 194 94 9 9. 2000 3:13.97 188 188 1998 2:18.10 521 5 1 3. 1998 2:18.10 521 5 1 5 1 4. 1998 2:21.81 481 4 1 4 1 4. 1998 2:21.88 481 3 1 1 5. 1998 2:22.72 472 2 1 2 1 6. 1999 2 2:23.51 464 1 1 1 7. 1998 2:24.39 456 1 1 8. 1998 2:27.51 428 1 1 9. 1999 2:32.82 384 1 1		2011			, 200m			1998	3 - 2001
1. 2000 2:31.31 396 7 I 2. 2000 2:38.80 343 5 II 3. 2001 2:44.12 310 4 4. 2001 2:48.60 286 3 5. 2000 2:55.44 254 2 6. 2000 2:55.94 252 1 7. 2000 3:03.29 223 8. 2001 3:12.00 194 9. 2000 3:13.97 188 1. 1998 2:15.87 547 7 I 2. 1998 2:18.10 521 5 I 3. 1998 2:21.81 481 4 I 4. 1998 2:221.88 481 3 I 5. 1998 2:221.88 481 3 I 6. 1999 2 2:22.351 464 1 II 7. 1998 2:224.39 456 II 8. <td< td=""><td></td><td>2011 A 2011</td><td></td><td></td><td>, 200m</td><td></td><td></td><td></td><td>3 - 2001</td></td<>		2011 A 2011			, 200m				3 - 2001
2. 2000 2:38.80 343 5 II 3. 2001 2:44.12 310 4 4. 2001 2:48.60 286 3 5. 2000 2:55.44 254 2 6. 2000 3:03.29 223 8. 2001 3:12.00 194 9. 2000 3:13.97 188 1998 - 1999 1. 1999 2:15.87 547 7 I 2. 1998 2:18.10 521 5 I 3. 1998 2:21.81 481 4 I 4. 1998 2:22.72 472 2 II 5. 1998 2:22.72 472 2 II 6. 1999 2 2:23.51 464 1 II 7. 1998 2:24.39 456 II 8. 1998 2:27.51 428 II 9. 1999 2:32.82 384 II		2011 A 2011 ,			, 200m				3 - 2001
3. 2001 . 2:44.12 310 4 4. 2001 2:48.60 286 3 5. 2000 . 2:55.44 254 2 6. 2000 . 3:03.29 223 1 7. 2000 . 3:12.00 194 9 9 2000 194 9 9 9 2000 3:13.97 188 1	: FINA	2011 A 2011 ,	2001		, 200m			FINA	
4. 2001 2:48.60 286 3 5. 2000 2:55.44 254 2 6. 2000 3:03.29 223 1 7. 2000 3:12.00 194 9 199 9 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 1 199 1 1 199 1 1 1 199 1 <	: FINA	2011 A 2011 ,	2001		, 200m			FINA 396	7 II
5. 2000 2:55.44 254 2 6. 2000 3:03.29 223 8. 2001 3:12.00 194 9. 2000 3:13.97 188 1. 1999 2:15.87 547 7 1 2. 1998 2:18.10 521 5 1 3. 1998 2:21.81 481 4 1 4. 1998 2:21.88 481 3 1 5. 1998 2:22.72 472 2 II 6. 1999 2 2:23.51 464 1 II 7. 1998 2:24.39 456 II 8. 1998 2:27.51 428 II 9. 1999 2:32.82 384 II	1. 2.	2011 A 2011 ,	2001 20 20	00	, 200m		2:38.80	FINA 396 343	7 II 5 II
7. 2000 3:03.29 223 8. 2001 3:12.00 194 9. 2000 3:13.97 188 1. 1999 2:15.87 547 7 1 2. 1998 2:18.10 521 5 1 3. 1998 2:21.81 481 4 1 4. 1998 2:21.88 481 3 1 5. 1998 2:22.72 472 2 II 6. 1999 2 , 2:23.51 464 1 II 7. 1998 2:24.39 456 II 8. 1998 2:27.51 428 II 9. 1999 2:32.82 384 II	1. 2. 3.	2011 A 2011 ,	2001 20 20 20	00 01 .	, 200m		2:38.80 2:44.12	FINA 396 343 310	7 II 5 II 4
8. 2001 3:12.00 194 9. 2000 3:13.97 188 1998 - 1999 1. 1999 2:15.87 547 7 l 2. 1998 2:18.10 521 5 l 3. 1998 2:21.81 481 4 l 4. 1998 2:21.88 481 3 l 5. 1998 2:22.72 472 2 ll 6. 1999 2 2:23.51 464 1 ll 7. 1998 2:24.39 456 ll 8. 1998 2:27.51 428 ll 9. 1999 2:32.82 384 ll	1. 2. 3. 4.	2011 A 2011 ,	2001 20 20 20 20	00 01 . 01	, 200m		2:38.80 2:44.12 2:48.60	396 343 310 286	7 II 5 II 4 3
9. 2000 3:13.97 188 1998 - 1999 1. 1999 2:15.87 547 7 l 2. 1998 2:18.10 521 5 l 3. 1998 2:21.81 481 4 l 4. 1998 2:21.88 481 3 l 5. 1998 2:22.72 472 2 ll 6. 1999 2 2:23.51 464 1 ll 7. 1998 2:24.39 456 ll 8. 1998 2:27.51 428 ll 9. 1999 2:32.82 384 ll	1. 2. 3. 4. 5. 6.	2011 A 2011 ,	2001 20 20 20 20 20 20 20	00 01 . 01 00 .	, 200m		2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94	FINA 396 343 310 286 254 252	7 II 5 II 4 3 2
1998 - 1999 2:15.87 547 7 2. 1998 2:18.10 521 5 3. 1998 2:21.81 481 4 4. 1998 2:21.88 481 3 5. 1998 2:22.72 472 2 6. 1999 2 2:23.51 464 1 7. 1998 2:24.39 456 8. 1998 2:27.51 428 9. 1999 2:32.82 384	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	2011 A 2011 ,	2001 20 20 20 20 20 20 20	00 01 . 01 00 . 00 .	, 200m		2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29	FINA 396 343 310 286 254 252 223	7 II 5 II 4 3 2
1. 1999 . 2:15.87 547 7 1 2. 1998 2:18.10 521 5 1 3. 1998 . 2:21.81 481 4 1 4. 1998 . 2:21.88 481 3 1 5. 1998 . 2:22.72 472 2 II 6. 1999 2 , 2:23.51 464 1 II 7. 1998 . 2:24.39 456 II 8. 1998 2:27.51 428 II 9. 1999 2:32.82 384 II	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	2011 A 2011 ,	2001 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00 01 . 01 00 . 00 . 00 01	, 200m		2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29 3:12.00	FINA 396 343 310 286 254 252 223 194	7 II 5 II 4 3 2
2. 1998 2:18.10 521 5 I 3. 1998 . 2:21.81 481 4 I 4. 1998 . 2:21.88 481 3 I 5. 1998 . 2:22.72 472 2 I 6. 1999 2 , 2:23.51 464 1 I 7. 1998 . 2:24.39 456 II 8. 1998 2:27.51 428 II 9. 1999 2:32.82 384 II	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	2011 A 2011 ,	2001 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00 01 . 01 00 . 00 . 00 01	, 200m		2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29 3:12.00	FINA 396 343 310 286 254 252 223 194	7 II 5 II 4 3 2
2. 1998 2:18.10 521 5 I 3. 1998 . 2:21.81 481 4 I 4. 1998 . 2:21.88 481 3 I 5. 1998 . 2:22.72 472 2 I 6. 1999 2 , 2:23.51 464 1 I 7. 1998 . 2:24.39 456 II 8. 1998 2:27.51 428 II 9. 1999 2:32.82 384 II	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	2011 A 2011 , , 2000 -	2001 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00 01 . 01 00 . 00 . 00 01	, 200m		2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29 3:12.00	FINA 396 343 310 286 254 252 223 194	7 II 5 II 4 3 2
3. 1998 . 2:21.81 481 4 4. 1998 . 2:21.88 481 3 5. 1998 . 2:22.72 472 2 6. 1999 2 , 2:23.51 464 1 7. 1998 . 2:24.39 456 8. 1998 2:27.51 428 9. 1999 2:32.82 384	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	2011 A 2011 , , 2000 -	2001 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00 01 . 01 00 . 00 . 00 01	, 200m		2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29 3:12.00 3:13.97	FINA 396 343 310 286 254 252 223 194 188	7 5 4 3 2 1
5. 1998 . 2:22.72 472 2 II 6. 1999 2 , 2:23.51 464 1 II 7. 1998 . 2:24.39 456 II 8. 1998 2:27.51 428 II 9. 1999 2:32.82 384 II	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	2011 A 2011 , , 2000 -	2001 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00 01 . 01 00 . 00 . 00 01 00	, 200m		2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29 3:12.00 3:13.97	FINA 396 343 310 286 254 252 223 194 188	7 5 4 3 2 1 7
6. 1999 2 , 2:23.51 464 1 II 7. 1998 . . 2:24.39 456 II 8. 1998 . 2:27.51 428 II 9. 1999 . 2:32.82 384 II	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 1. 2. 3.	2011 A 2011 , , 2000 -	2001 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00 01 . 01 00 . 00 00 01 00 99 . 98	, 200m		2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29 3:12.00 3:13.97 2:15.87 2:18.10	FINA 396 343 310 286 254 252 223 194 188	7 5 4 3 2 1 1 5 4 1
7. 1998 . 2:24.39 456 II 8. 1998 2:27.51 428 II 9. 1999 2:32.82 384 II	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 1. 2. 3. 4.	2011 A 2011 , , 2000 -	2001 20 20 20 20 20 20 20 20 20 1999	00 01 . 01 00 . 00 00 01 00 99 . 98 98	, 200m		2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29 3:12.00 3:13.97 2:15.87 2:15.87 2:21.81 2:21.81	FINA 396 343 310 286 254 252 223 194 188 547 521 481 481	7 5 4 3 5 1 5 1 4 1 3
8. 1998 2:27.51 428 II 9. 1999 2:32.82 384 II	1. 2. 3. 4. 5. 8. 9. 1. 2. 3. 4. 5.	2011 A 2011 , , 2000 -	2001 20 20 20 20 20 20 20 20 20 1999	00 01 . 01 00 . 00 . 00 01 00 99 . 98 98 98	, 200m		2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29 3:12.00 3:13.97 2:15.87 2:18.10 2:21.81 2:21.88 2:22.72	FINA 396 343 310 286 254 252 223 194 188 547 521 481 481 472	7 5 4 3 2 1 2
9. 1999 2:32.82 384 II	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	2011 A 2011 , , 2000 -	2001 20 20 20 20 20 20 20 20 20 1999 19	00 01 01 00 00 00 01 00 99 98 98 98 98 98			2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29 3:12.00 3:13.97 2:15.87 2:18.10 2:21.81 2:21.88 2:22.72 2:23.51	547 521 481 472 464	7 5 4 3 2 1 1
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	2011 A 2011 , , 2000 -	2001 20 20 20 20 20 20 20 20 20 1999 19 19	00 01 01 00 00 00 01 00 99 98 98 98 98 98 99 2			2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29 3:12.00 3:13.97 2:15.87 2:18.10 2:21.81 2:21.88 2:22.72 2:23.51 2:24.39	547 521 481 472 464 456	7 5 4 3 2 1 1
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	2011 A 2011 , , 2000 -	2001 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19	00 01 01 00 00 00 00 01 00 99 98 98 98 98 99 2 98 98			2:38.80 2:44.12 2:48.60 2:55.44 2:55.94 3:03.29 3:12.00 3:13.97 2:15.87 2:18.10 2:21.81 2:21.88 2:22.72 2:23.51 2:24.39 2:27.51	547 521 481 472 464 456 428	7 5 4 3 2 1 1





14 - 18	2011	,			/	,	25 ,			•
	5,	, 200m		,		1998 - 1999				
	,		/						FINA	
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	,		1999 1998 1999 1999 1998 1998 1999 1999		"			2:33.50 2:34.84 2:39.78 2:40.66 2:40.94 2:41.00 2:45.00 2:45.81 2:49.60 2:51.48	379 370 336 331 329 329 305 301 281 272	
45.44.004	7				, 200m				19	96 - 1999
15.11.201 : FINA 201										
	,		/						FINA	
	1998	- 1999								
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.			1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998		"			2:11.71 2:11.73 2:11.97 2:12.30 2:14.31 2:16.82 2:17.04 2:17.78 2:17.93 2:18.44 2:19.53 2:19.56 2:20.20 2:21.31 2:21.88 2:23.41 2:23.68 2:24.12 2:25.16 2:25.33 2:25.38 2:25.38 2:26.02 2:26.37 2:27.25 2:28.35 2:29.47 2:31.06	429 429 426 423 404 383 381 375 373 369 361 360 356 347 343 332 330 327 327 320 319 319 315 312 307 300 293 284	7 5 4 1 2 1
30. 31. 32. 33. 34.			1999 1999 1999 1998 1998 1998		п	п		2:31.06 2:32.18 2:32.84 2:32.96 2:33.66 2:34.38	284 278 274 274 270 266	





14 - 18	2011	,			/		,	25 ,			
	7,	, 200m		,		19	98 - 1999				
	,		/							FINA	
35.	•		1999						2:35.13	262	
36.			1999						2:36.02	258	
37.			1999						2:36.49	256	
38.			1999	III					2:37.62	250	
39.			1999						2:37.78	249	
40.			1998						2:38.33	247	
41.			1999	3					2:39.09	243	
42.			1999	Ü	,				2:39.33	242	
43.			1998						2:41.19	234	
44.			1999						2:41.94	231	
45.			1998						2:41.97	230	
46.			1999						2:42.35	229	
47.			1999						2:42.85	227	
48.			1999						2:48.34	205	
49.			1999						2:49.25	202	
50.			1999		"	".			2:54.08	186	
51.			1999						2:56.37	178	
52.			1998						3:15.70	130	
DSQ			1999								
DSQ			1998								
	1996	- 1997									
1.			1997						1:58.00	597	7 I
2.			1996						1:58.15	594	5 I
3.			1996						2:05.95	491	4 I
4.			1996						2:06.04	490	3 I
5.			1996						2:06.89	480	2 I
6.			1996						2:06.94	479	1 I
7.			1996	I					2:07.31	475	II
8.			1996						2:09.36	453	II
9.			1997						2:09.78	448	II
10.			1996						2:10.56	440	II
11.			1996						2:12.04	426	II
12.			1997						2:12.28	423	II
13.			1996						2:12.50	421	II
14.			1997						2:12.94	417	
15.			1996						2:13.28	414	
16.			1996						2:13.45	412	II :
17.			1997						2:14.56	402	II "
18.			1997						2:15.00	398	II
19.			1996						2:15.47	394	II
20.			1996						2:15.72	392	II
21.			1997						2:15.85	391	II
22. 23.			1997 1996						2:16.40 2:17.86	386 374	
23. 24.			1996						2:17.86 2:18.44	374 369	
24. 25.			1997			•			2:18. 78 2:18.78	367	
25. 26.			1997						2:10.76 2:19.59	360	
26. 27.			1996						2:19.59	355	
27. 28.			1996						2:20.28	345	
26. 29.			1996			"	II .		2:23.26	333	
30.			1997						2:24.00	328	11
JU.			1331						4.44.00	320	





14 - 18	2011	,		/	,	25 ,		
	7,	, 200m		,	1996 - 1997	,		
	,		/				FINA	
31.			1997	"	" .	2:24.26	326	
32.			1997		-	2:24.37	326	
33.			1997			2:24.46	325	
34.			1996			2:24.75	323	
35.			1996	II .	" .	2:24.97	322	
36.			1996			2:26.56	311	
37.			1997			2:27.98	302	
38.			1996			2:28.25	301	
39.			1997			2:28.32	300	
40.			1997			2:28.58	299	
41.			1997			2:28.83	297	
42.			1997			2:30.72	286	
43.			1997			2:30.78	286	
44.			1996			2:31.64	281	
45.			1997			2:32.10	278	
46.			1996			2:38.59	246	
DNS			1997					
	8			, 4 x 50m			19	998 - 2001
15.11.201								
: FINA 20	11						FINIA	
			/				FINA	
	2000	- 2001						
1.			00 00	33.55		2:10.22 00 00	367	14
2.			01 00	. 33.53		2:16.65 00 00	317	10
3.			01 01	33.54		2:17.48 00 01	312	8
4.			00 00	34.47		2:26.84 01 01	256	6
DSQ			,	,				
DSQ		2	,	,				





14 - 18	2011	,		/	,	25 ,				•
	8,	, 4 x 50m								_
	199	8 - 1999								
1.			98 99	28.32			1:58.10 98 98	492	14	
2.			98 98	29.26			1:59.48 98 98	475	10	
3.	1		98 99	29.89			2:00.60 99 98	462	8	
4.			98 99	30.14			2:02.71 99 99	438	6	
5.			99 98	30.48			2:03.29 98 99	432	4	
6.			99 98	31.18			2:04.31 99 99	422	2	
7.			98 99	27.70			2:04.32 99 99	422		
8.	II	" 1	98 99	32.45	II		2:11.84 99 98	353		
9.			98 99	33.99			2:13.45 99 99	341		
DSQ										





9 16.11.2011			, 50m			1998 - 2001				
: FINA 2011	2000 - 2001	1				FINA				
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. DNS DNS		2000 2000 2000 2000 II 2000 2000 2 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2011 2000 2011 2000 2001	n -	11	35.27 35.81 35.88 36.61 37.15 37.41 37.97 38.25 38.47 38.59 39.16 39.36 39.42 40.46 40.69 41.56 42.00 42.40	386 369 367 345 331 324 310 303 298 295 282 278 277 256 251 236 229 222	7 5 4 1 3 1 1 1 1 1			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. DNS DNS	1998 - 1999	1998 1998 1998 1998 1999 1999 1999 1999	,	11	29.65 31.06 31.07 32.40 33.78 34.57 36.47 36.55 37.26 37.72 38.26 38.59 39.03 39.51 39.66 41.00 42.90 43.34 47.57	651 566 565 499 440 410 349 347 328 316 303 295 285 275 272 246 214 208 157	7 5 4 3 2 1 			





16.11.2011	10		, 50m		19	96 - 1999
: FINA 2011	,	1			FINA	
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. DSQ	1998 - 1999	1999 1998 1998 1998 1998 1999 1999 1999		29.53 29.79 30.56 31.34 31.69 32.48 32.92 33.25 33.73 33.75 33.88 34.08 34.67 34.82 35.00 35.19 35.44 35.78 35.84 36.65 36.75 37.16 38.04 38.16 39.91 39.98 40.18	448 437 404 375 363 337 323 314 300 297 292 277 273 269 265 259 252 251 234 232 225 209 208 181 180 178	7 5 4 3 2 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	1996 - 1997	1996 1996 1996 1996 1997 1997 1997 1997		28.16 28.44 29.36 29.87 30.06 30.72 30.75 30.91 31.47 31.53 32.82	517 502 456 433 425 398 397 391 370 368 326	7 5 4 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1





2011	,		/	,	25 ,			
10,	, 50m	,	19	96 - 1997				
	/						FINA	
,	199 199 199 199 199 199 199 199	6 7 7 6 7 6 7 7 7	,			32.89 33.38 33.93 33.94 34.03 35.09 35.25 35.31 35.90 36.72 37.65	FINA 324 310 295 295 293 267 263 262 249 233 216	II
	199	7						
11			, 400m				19	98 - 2001
, 2000 -	/ 2001						FINA	
	200 200 200 200 200	0 1 . 1 0 .				5:19.25 5:35.19 5:38.78 6:00.77 6:12.60 6:30.78 6:51.29	398 344 333 276 250 217 186	7 5 4 3 2 1
1998 -	1999							
	199 199 199 199 199 199 199 199 199 199	8 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9	,			4:52.09 4:54.30 4:58.93 5:06.68 5:10.46 5:13.75 5:14.61 5:19.08 5:21.06 5:21.14 5:24.19 5:30.25 5:35.22 5:35.22 5:36.09 5:39.70 5:44.25 5:46.35 5:50.36	520 508 485 449 433 419 416 399 391 380 359 344 341 330 317 312 301	7 5 4 1 3 1 2 1 1 1 1
	10,	10, ,50m ,	10, ,50m , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10, ,50m , 19 .	10, ,50m , 1996 - 1997 /	10, ,50m , 1996 - 1997 .	10, ,50m , 1996 - 1997 .	10, ,50m





12 16.11.2011		, 400m	1998 - 199					
: FINA 2011 ,	/			FINA				
1.	1998		4:38.34	446	7 II			
2.	1998	_	4:42.09	429	5 II			
3.	1998	•	4:45.58	413	4 II			
4.	1998		4:46.31	410	3 II			
5.	1998		4:48.44	401	2			
6.	1999		4:50.15	394	- :: 1			
7.	1998		4:50.60	392	 			
8.	1998		4:51.47	388	II			
9.	1998 II		4:55.14	374	II			
10.	1998		4:58.75	361	II			
11.	1998		5:00.42	355	II			
12.	1998 II		5:02.56	347	II			
13.	1999		5:03.19	345	II			
14.	1999		5:05.09	339	II			
	1998		5:05.09	339	II			
16.	1998		5:08.47	328				
17.	1998		5:10.54	321				
18.	1998	•	5:12.91	314				
19.	1998	•	5:13.03	314				
20.	1998		5:13.47	312				
21.	1998		5:13.91	311				
22.	1999		5:15.60	306				
23.	1999		5:15.77	305				
24.	1998		5:16.17	304				
25. 26.	1999 1999		5:17.69 5:17.84	300 299				
20. 27.	1999		5:17.64 5:18.11	299 299				
28.	1999		5:18.25	299 298				
29.	1998 III		5:24.22	282				
30.	1998		5:25.21	280				
31.	1998	_	5:29.04	270				
32.	1999		5:29.22	269				
33.	1999		5:31.60	264				
34.	1998		5:33.39	259				
35.	1999 3	,	5:35.47	255				
36.	1999		5:36.65	252				
37.	1999	" " -	5:36.70	252				
38.	1999		5:37.01	251				
39.	1999		5:37.91	249				
40.	1999		5:38.61	248				
41.	1999		5:40.09	244				
42.	1998		5:44.07	236				
43.	1998		5:47.75	229				
44.	1999		5:50.78	223				
45.	1999		5:54.10	216				
46.	1999		5:59.74	206				
47.	1998		6:05.01	198				
48.	1999	11 11	6:12.92	185				
49. 50	1999	•	6:20.07 6:54.85	175 124				
50.	1998		6:54.85	134				





EAEPAUN	A .					ı		пл	АВАНИЕ
14 - 18	2011	,			/	, 25	,		
	12,	, 400n	n	,		1998 - 1999			
	,		/					FINA	
DNS			1999						
DNS			1999						
	13				, 100m			19	98 - 200°
16.11.20	11				,				
: FINA 20			/					FINA	
	, 2000	0 - 2001	,					LINA	
1.	2000	2001	2000				1:27.34	369	7 II
2.			2000				1:28.29	358	5 II
3.			2000				1:28.95	350	4 II
4.			2000				1:29.03	349	3
5. 6.			2000 2000				1:29.28	346 302	2 II 1
7.			2000				1:33.43 1:35.16	286	1
8.			2000				1:35.50	283	
9.			2001 III				1:35.53	282	
10.			2001				1:36.53	274	
11.			2000				1:36.57	273	
12. 13.			2000	•			1:37.73	264	
13. 14.			2000 2000				1:38.36 1:41.73	259 234	
15.			2000				1:45.38	210	
DSQ			2001					2.0	
DSQ			2001						
	1998	3 - 1999							
1.			1998				1:16.72	545	7
2.			1998			•	1:17.62	527	5 I
3.			1999				1:18.41	511	4 I
4.			1998 2		,		1:22.22	443	3
5. 6.			1998 1998				1:22.30 1:22.31	442 442	2 II 1 II
7.			1998			•	1:23.61	421	
8.			1999				1:24.42	409	 II
9.			1999				1:24.46	409	II
10.			1999				1:25.63	392	I
11.			1998				1:25.89	389	II
12. 13.			1999 1999	•			1:26.09 1:26.63	386 379	II II
13. 14.			1999				1:26.81	379 376	" II
15.			1999				1:27.88	363	 II
16.			1999				1:29.06	348	II
17.			1998				1:29.09	348	II
18.			1999			•	1:29.91	339	II II
19. 20.			1999 1999				1:30.38 1:31.22	333 324	II II
20. 21.			1999	_			1:31.42	324	"
22.			1998	•	II .	п	1:32.21	314	
23.			1999				1:33.17	304	





EAEPAUN	•					ı			ПЛ	АВАНИЕ
14 - 18	2011	,			1	,	25 ,			
	13,	, 100m	,		1998 - 1999)				
	,		/						FINA	
24.			1999					1:33.19	304	
25.			1998					1:34.34	293	
26.			1999					1:35.75	280	
27.			1999					1:36.86	271	
28.			1998		II .	"		1:38.31	259	
DSQ			1999	2				1.30.31	200	
DOQ			1333	۷	,					
	14				, 100m				19	96 - 1999
16.11.201	11				,					
: FINA 201	11									
	,		/						FINA	
	199	8 - 1999								
1.			1999					1:14.66	413	7 II
2.			1998	II				1:15.94	392	5 II
3.			1998					1:17.00	376	4 II
4.			1999					1:19.94	336	3 II
5.			1998					1:20.41	330	2 II
6.			1998					1:20.47	330	1 II
7.			1998					1:21.05	322	I
8.			1998					1:21.16	321	I
9.			1998					1:21.25	320	I
10.			1998					1:22.22	309	
11.			1998					1:22.62	304	
12.			1998					1:22.63	304	
13.			1998					1:22.78	303	
14.			1999					1:24.03	289	
15.			1999					1:24.04	289	
16.			1999					1:24.51	284	
17.			1998	III				1:24.66	283	
18.			1999	III				1:25.08	279	
19.			1998					1:26.07	269	
20.			1998					1:26.38	266	
21.			1999					1:26.65	264	
22.			1998						263	
								1:26.74		
23.			1999					1:26.80	262	
24.			1998					1:28.26	250	
25.			1998		•			1:29.50	239	
26.			1998					1:30.67	230	
27.			1998					1:30.88	229	
28.			1999	•				1:31.12	227	
29.			1999	3	,			1:31.53	224	
30.			1999					1:31.84	222	
31.			1999					1:34.42	204	
32.			1999	3	,			1:35.97	194	
33.			1999					1:38.73	178	
DSQ			1999							
DSQ			1998							
DSQ			1999							





14 - 18	2011	,			/	,	25 ,			
	14,	, 100m								
	1996	- 1997								
1.			1996					1:06.66	580	7
2.			1997					1:07.67	554	5
3.			1997					1:08.59	532	4 I
4.			1996					1:08.84	527	3 I
5.			1997					1:09.94	502	2 I
6.			1996					1:10.47	491	1 I
7.			1997					1:10.80	484	1
8.			1997					1:11.43	471	ı
9.			1997					1:11.62	468	I
10.			1996					1:13.41	434	I
11.			1997					1:13.94	425	II
12.			1996					1:14.18	421	II
13.			1996					1:14.33	418	II
14.			1997 2		,			1:14.72	412	II
15.			1996 2		,			1:15.04	406	II
16.			1997					1:15.54	398	I
17.			1997			•		1:15.79	395	II
18.			1997					1:16.58	382	II
19.			1997					1:16.62	382	II
20.			1996					1:16.82	379	II
21.			1996					1:17.12	374	II
22.			1997					1:17.19	373	II
23.			1996		"	"		1:17.24	373	II
24.			1996					1:17.26	372	II
25.			1997					1:18.96	349	II
26.			1997					1:19.51	342	II
27.			1996 II					1:20.09	334	
28.			1996		_	_		1:20.26	332	
29.			1997		"	" .		1:20.44	330	
30.			1997			•		1:21.41	318	II
31.			1997					1:22.19	309	
32.			1997					1:22.33	308	
33.			1997 2		,			1:30.50	232	
DSQ			1997							
DNS			1997							
	4.5			,	- 0				40	.00 0004
40 44 00	15			, ;	50m				19	98 - 2001
16.11.20 : FINA 2										
			/						FINA	
	,	0004	•							
	2000	- 2001								
1.			2000					34.04	367	7 II
2.			2000					34.26	360	5 II
3.			2000					35.18	332	4
4.			2000 II					35.66	319	3
5.			2000					36.31	302	2
6.			2000					36.87	289	1
7.			2000					38.09	262	
8.			2001					40.15	223	
9.			2001					40.16	223	





14 - 18	2011	,		,	25 ,				
	15,	, 50m	,	2000 - 200	01				
	,		/				FINA		
10. 11.			2001 2001			41.47 43.39	203 177		
	1998	3 - 1999							
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. DSQ			1998 1998 1998 1998 1998 1998 1999 1999	п п п		29.69 31.04 31.75 32.21 32.45 32.53 33.75 33.93 34.06 34.53 35.66 36.63 36.82 37.10 38.31 38.34 38.44	553 484 452 433 424 420 376 370 366 351 319 294 290 283 257 257 255	7 5 4 3 2 1	
16.11.20	16)11			, 50m			19	96 - 1	999
: FINA 2									
	, 1998	3 - 1999	/				FINA		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.			1998 1999 1998 1999 1999 1999 1999 1999	,		28.96 29.78 29.79 31.05 31.20 31.66 32.38 32.91 33.22 33.43 33.95 34.47 35.56 35.97 36.33 36.62 36.87 36.95 37.12 37.58 38.03	426 392 391 346 341 326 305 290 282 277 264 252 230 222 216 210 206 205 202 195 188	7 5 4 3 2 1	





EMEPALLY	NA T			1		пл	<u>ІАВАНИЕ</u>
14 - 18	2011	,		/ ,	25 ,		10
	16,	, 50m		, 1998 - 1999			
	,		/			FINA	
22.			1999		39.13	172	
23.			1999 3	,	39.64	166	
DSQ			1999				
	1996 -	1997					
1.			1996		25.97	591	7
2.			1996		26.81	537	5 I
3.			1996		27.35	506	4 I
4.			1996 1		27.92	476	3 II
5.			1997 1		27.95	474	2 II
6.			1996		28.12	465	1 II
7.			1996		28.28	458	II
8.			1997	•	28.33	455	II
9.			1997 2	,	28.46	449	II
10.			1997		28.56	444	II
11.			1996		29.00	424	II
12.			1997		29.10	420	II
13.			1996		29.31	411	II
14.			1996		29.32	411	II
15.			1996		29.44	406	II
16.			1996		29.45	405	II
17.			1997		29.97	384	II
18.			1996		30.00	383	II
19.			1996		30.70	358	
20.			1997		30.72	357	
21.			1997		30.74	356	
22.			1996		30.79	354	
23.			1997		31.19	341	
24.			1997	•	31.40	334	
25.			1997		31.47	332	
26.			1996		31.65	326	
27.			1997	•	32.06	314	
28. 29.			1997 Ⅱ 1996	11 11	32.44 32.82	303 293	
29. 30.			1997		33.10	293 285	
	17			, 4 x 50m		19	996 - 1999
16.11.20 : FINA 2							
			/			FINA	
	1998 -	1999					
1.			99 98	26.33	1:48.36 99 98	414	14
2.		1			1:51.00	385	10
- .		·	98 98	26.85	98 98	000	10
3.		1	00	00.45	1:53.48	360	8
			98 99	28.15	98 98		





14 - 18	2011	,		/	, 25 ,			
	17,	, 4 x 50n	n	,	1998 - 1999			
			1				FINA	
4.			98 98	27.82		1:54.16 99 98	354	6
5.			99 98	29.39		1:54.31 98 99	352	4
6.			99 98	28.10		1:54.75 98 98	348	2
7.	2		98 98	26.12		1:57.52 99 98	324	
8.			98 98	. 29.08		1:57.88 99 98	321	
9.			99 98	30.29		2:03.01 99 99	283	
10.	"	" 1	98 98	29.52	ı	2:04.52 99 98	272	
	1996 -	1997						
1.	1		96 96	26.05		1:42.71 97 96	486	14
2.			97 96	25.78		1:44.62 96 96	460	10
3.		6	96 97	26.28		1:45.28 96 96	451	8
4.			96 96	25.89		1:45.36 96 97	450	6
5.		1	96 96	25.33		1:45.86 97 97	444	4
6.			97 97	26.35		1:46.99 97 97	430	2
7.			96 96	26.86	11	1:47.23 96 96	427	
8.			97 96	27.07		1:49.12 97 96	405	
9.		1	97 96	26.86		1:50.55 97 97	390	





14 - 18	2011	,	/	, 25 ,	25 ,		
	17,	, 4 x 50m	,	1996 - 1997			
		/				FINA	
10.		96 97	27.16		1:53.70 96 97	358	
11.		97 96	28.23		1:55.44 97 98	342	
12.	II	97 97	30.30		2:00.75 97 96	299	
DSQ							
DSQ	,	1 ,	,				
DNS							





17.11.2011	18		, 50m			19	98 - 2	2001
: FINA 2011								
	,	/				FINA		
	2000 - 2001							
4	2000 2001	0000			00.07	405	-	
1.		2000			30.67	435	7	II
2. 3.		2000			31.22	413	5	II
3. 4.		2000 2000			32.32 32.54	372 364	4 3	
5.		2001			32.82	355	2	
6.		2000			33.59	331	1	
7.		2001 .			33.64	330	•	
8.		2000			33.81	325		
9.		2000			34.69	301		
10.		2000 .			34.85	296		
11.		2000			35.03	292		
12.		2000			35.53	280		
13.		2000	"	"	36.06	268		
14.		2000			36.38	261		
15.		2001			36.89	250		
16.		2001			37.04	247		
17.		2001			37.06	246		
18. 10		2000			37.12 37.72	245		
19. 20.		2001 III 2000			37.72 38.03	234 228		
20. 21.		2000			39.75	200		
22.		2000 .			40.37	191		
23.		2001			40.46	189		
24.		2001			41.02	182		
	1998 - 1999							
1.		1998			27.54	601	7	
2.		1998			27.78	586	5	
3.		1999 .			28.38	549	4	I
4.		1998			30.09	461	3	II
5.		1998			30.12	459	2	II
6.		1999			30.23	454	1	II
7.		1998			30.44	445		
8.		1998 I			30.46	444		
9.		1999	" "		30.52	442		 -
10.		1998		•	30.62	437		II
11.		1999			30.69	434		II
12.		1998 1998			30.72 30.72	433 433		II II
14.		1999			31.03	433 420		
15.		1999			31.09	418		
16.		1999			31.81	390		ï
17.		1998 .			32.32	372		
18.		1998			32.82	355		
19.		1999			32.83	355		
20.		1998			32.99	350		
21.		1998			33.33	339		
22.		1999			33.48	334		





14 - 18	2011	,			/	,	25 ,				
	18,	, 50m		,		1998 - 199	9				
	,		/						FINA		
23.			1999					33.83	324		
24.			1999 2		,			34.16	315		
25.			1999					34.19	314		
26.			1999					34.22	313		
27.			1998			•		34.24	313		
28.			1998					34.28	311		
29.			1999					34.31	311		
30.			1999 III 1999					34.32	310		
31. 32.			1999					34.41 34.50	308 306		
32. 33.			1998					34.81	297		
34.			1998			•		34.85	296		
35.			1999			•		35.32	285		
36.			1999		"	"		35.81	273		
37.			1999					36.08	267		
EXH			1996					27.22	414		
EXH			1997					29.12	338		
EXH			1997					29.88	313		
17.11.20 : FINA 20				, 5	60m				19	96 - 1	1999
	, 1998	· 1999	/						FINA		
4			1000					20.72	400	7	
1.			1999					26.72	438	7	
2. 3.			1998 1998					26.88 27.13	430 418	5 4	II II
3. 4.			1999					27.13	414	3	"
5.			1998					27.30	411	2	 II
6.			1998					27.75	391	1	
7.			1998					28.12	376		
8.			1999					28.31	368		
9.			1998 II					28.43	364		
10.			1999					28.45	363		
11.			1998					28.48	362		
12.			1998					28.63	356		
13.			1998					28.72	353		
14. 15.			1998 1998					28.75 28.88	352 347		
16.			1999			•		28.91	347 346		
16. 17.			1998	•				28.98	343		
18.			1999					29.18	336		
19.			1998 II					29.36	330		
			1998					29.36	330		
21.			1999 III					29.40	329		
22.			1998					29.41	328		
23.			1999					29.43	328		
24.			1999					29.62	321		
25.			1998 III					29.65	320		





14 - 18	2011	,	/	,	25 ,		10
	19,	, 50m	,	1998 - 199	99		
	,	/				FINA	
26.		1999			29.67	320	
27.		1998			29.72	318	
28.		1998			29.79	316	
29.		1999			29.89	313	
30.		1998			29.94	311	
31.		1998		" "	30.08	307	
32.		1999			30.11	306	
33.		1998			30.17	304	
34.		1999	•		30.24	302	
35.		1998 III			30.45	296	
36.		1998 III			30.46	296	
37.		1999			30.50	294	
0		1999			30.50	294	
39.		1999			30.53	293	
40.		1999			30.56	293	
41.		1999		•	30.65	290	
42.		1999 III			30.66	290	
42. 43.		1998			30.87	290 284	
43. 44.		1998			30.96	281	
44. 45.		1998			31.10		
45. 46.		1998		•	31.12	278	
						277	
47.		1998			31.18	275	
48.		1999			31.19	275	
49.		1999			31.31	272	
50.		1999			31.45	268	
51.		1999			31.53	266	
52.		1999			31.56	266	
53.		1999			31.82	259	
54.		1998			31.83	259	
55.		1998		•	31.86	258	
56.		1999			31.96	256	
57.		1999			32.06	253	
58.		1998			32.13	252	
59.		1998			32.40	245	
60.		1999			32.53	243	
61.		1999			32.60	241	
62.		1998			32.88	235	
63.		1998 3	,		33.19	228	
64.		1999			33.32	226	
65.		1999			33.97	213	
66.		1998			33.99	213	
67.		1999			34.12	210	
68.		1999			34.19	209	
69.		1999			35.03	194	
70.		1998			35.28	190	
71.		1998			35.34	189	
DNS		1999			33.37		





14 - 18	2011	,			/	,	25 ,			
	19,	, 50m								
	1996	- 1997								
1.			1996					24.62	560	7 II
2.			1997					25.00	535	5 II
3.			1996					25.85	484	4 II
4.			1996					26.02	474	3 Ⅱ
5.			1996					26.19	465	2
6 .			1996					26.26	461	1
7.			1997					26.28	460	II
8.			1996					26.32	458	II
9.			1996			•		26.38 26.57	455 445	II II
10. 11.			1997 1996		"	"		26.57 26.64	445 442	II II
12.			1996 I					26.68	442 440	"
13.			1996					26.72	438	 II
14.			1996					26.75	437	"
15.			1996					26.78	435	
16.			1996					26.80	434	
17.			1997					26.86	431	II
18.			1997					26.96	426	I
19.			1996					26.97	426	II
20.			1996					26.98	425	II
21.			1996					27.00	425	II
22.			1997					27.21	415	II
23.			1996					27.22	414	II
24.			1996					27.38	407	II
25.			1996					27.44	404	
26.			1996					27.50	402	II
27.			1996			•		27.62	397	ll "
28.			1996					27.68	394	II
29. 20.			1996 1 1996					27.75 27.76	391 391	II
30. 31.			1997					27.76 27.81	388	
32.			1997					27.85	387	
33.			1996	•				27.95	383	
34.			1997					27.99	381	
35.			1996					28.03	379	
36.			1996					28.12	376	
37.			1997					28.16	374	
38.			1996					28.32	368	
39.			1996		"	II .		28.50	361	
40.			1996					28.56	359	
41.			1996					28.60	357	
42.			1997					28.66	355	
43.			1997	•				28.68	354	
44.			1997					28.72	353	
45.			1996					28.98	343	
46.			1997		" "	ı		29.00	342	
47. 49			1996		. "	•		29.03 20.15	341	
48. 49.			1996 1997					29.15 29.37	337	
49. 50.			1997					29.37 29.48	330 326	
50. 51.			1997		" "	1		29.46 29.53	326 324	
51. 52.			1997			•		29.57	323	
J										





14 - 18	2011	,		/	,	25 ,			1
	19,	, 50m		,	1996 - 199	97			
	,	/						FINA	
53. 54.			997 997	II	" .		29.59 29.73	322 318	
55.		1	997				29.94	311	
56. 57.			997 996				30.06 30.16	307 304	
57.			997				30.16	304	
59. 60.			997 996				30.28 30.35	301 299	
61.			990 997				30.50	299 294	
62.			997				30.72	288	
63. 64.			997 2 997	,			30.84 31.19	285 275	
65.			997				31.58	265	
DNS		ı	997						
	20			, 100m				19	98 - 2001
17.11.201									
	,	/						FINA	
	2000 -	2001							
1.			000				1:17.52	361	7 II
2. 3.			000 000				1:18.19 1:19.47	352 335	5 II 4 II
4.		2	000 2				1:20.19	326	3 Ⅱ
5. 6.			000 II 000				1:20.28 1:21.66	325 309	2 II 1
7.		2	001				1:21.87	307	
8. 9.			000 000				1:24.47 1:24.52	279 279	
10.		2	000				1:24.72	277	
11. 12.			000 001				1:26.23 1:27.88	262 248	
13.		2	000	II	"		1:30.73	225	
14. 15.			000 000				1:34.06 1:36.91	202 185	
DSQ		2	000						
DSQ DSQ			000 001						
DSQ		2	000						
DNS		2	001						
	1998 -								
1. 2.			998 998				1:04.89 1:06.70	616 567	7 5
3.		1	998				1:07.42	549	4
4. 5.			998 998				1:09.33 1:13.81	505 418	3 I 2 II
6.		1	998		•		1:14.13	413	1 II
7. 8.			999 999				1:16.38 1:18.12	378 353	II II





EAEPAUN	4				ı			пл	АВАНИЕ
14 - 18	2011	,		1	,	25 ,			
	20,	, 100m	,	1998 -	1999				
	,		/					FINA	
9.			1999				1:19.34	337	II
10.			1998				1:20.26	325	
11.			1998				1:22.29	302	
12.			1999				1:22.41	301	
13.			1999				1:23.59	288	
14.			1999 2	,			1:24.85	275	
15.			1998	II .	"		1:27.60	250	
16.			1999				1:27.97	247	
17.			1999	"	"		1:28.19	245	
18.			1999				1:29.13	237	
19.			1999				1:39.00	173	
DSQ			1999						
	21			, 100m				19	96 - 1999
17.11.20				,					
: FINA 2									
	,		/					FINA	
	1998	8 - 1999							
1.			1998				1:05.14	424	7 II
2.			1999				1:06.96	390	5 II
3.			1998	II .	"		1:07.06	388	4 II
4.			1998				1:07.79	376	3 Ⅱ
5.			1999				1:11.50	320	2 II
6.			1998				1:11.53	320	1
7.			1999				1:11.55	320	
8.			1998		•		1:12.12	312	
9.			1998				1:12.46	308	
10.			1998				1:12.85	303	
11. 12.			1999 1998				1:13.16 1:14.49	299 283	
13.			1999				1:14.53	283	
14.			1999				1:16.31	263	
15.			1999 III	•			1:16.33	263	
16.			1998				1:17.65	250	
17.			1998				1:18.10	246	
18.			1999	•			1:18.41	243	
19.			1999				1:18.53	242	
20.			1999				1:19.47	233	
21.			1998				1:20.04	228	
22.			1999				1:21.37	217	
23.			1999				1:22.64	207	
24.			1999 3	,			1:25.44	187	
25.			1998 3	,			1:26.01	184	
26. 27.			1999 1999				1:27.98 1:28.00	172 172	
27. 28.			1999				1:28.00	172	
DSQ			1999				1.01.00	102	
DSQ			1999						
DSQ			1998						
DSQ			1999						





14 - 18	2011	,		/	,	25 ,			•
	21,	, 100m	,	1998	3 - 1999				
	,	/						FINA	
DNS		199	99						
	1996 -	1997							
1.		199	96				1:00.69	524	7 I
2.		199		п	"		1:01.98	492	5 I
3.		199	96				1:04.22	442	4 I
4.		199					1:04.31	440	3 I
5.		199					1:05.38	419	2
6.		199					1:05.72	412	1
7. 8.		199 199					1:05.75 1:07.07	412 388	II II
9.		199					1:07.07	385	
10.		199					1:07.78	376	ii
11.		199		п	u u		1:08.88	358	I
12.		199					1:09.31	352	I
13.		199					1:09.62	347	I
14.		199					1:11.09	326	II
15.		199					1:11.25	324	II
16.		199					1:11.84	316	
17.		199					1:12.06	313	
18. 19.		199 199					1:13.10 1:14.60	300 282	
20.		199					1:1 4 .00 1:15.28	274	
21.		199					1:15.59	271	
22.		199					1:15.87	268	
23.		199	97				1:18.35	243	
DSQ		199							
DNS		199	97						
	22			, 100m				19	98 - 200
17.11.20	11			, 100					
: FINA 20	011	1						FINIA	
	, 2000 -	2001						FINA	
1.	2000	2001	00				1:19.08	389	7 II
2.		200					1:21.23	359	5 II
3.		200					1:23.44	331	4
4.		200	00				1:23.87	326	3
5.			0 2				1:24.87	314	2
6. 7		200					1:25.91	303	1
7.		200					1:26.12	301	
8. 9.		200 200					1:26.56 1:27.54	296 286	
9. 10.		200					1:27.5 4 1:27.62	286	
11.		200					1:28.66	276	
12.		200					1:28.87	274	
13.		200	00			'	1:29.43	269	
14.		200	00				1:30.32	261	
)0)1						





						I			•	
14 - 18	2011	,		/	,	25 ,				10
	22,	, 100m	,	20	000 - 2001					
	,	/						FINA		
17.		2001					1:36.19	216		
18.		2001					1:39.86	193		
DSQ		2000					1.00.00	100		
DOG		2000								
	1998	3 - 1999								
1.		1998					1:07.97	613	7	
2.		1998					1:09.92	563	5 I	
3.		1998					1:12.31	509	4 I	
4.		1998					1:13.68	481	3 I	
5.		1998					1:15.83	441	2	
6.		1998					1:15.90	440	1 II	
7.		1999			•		1:16.16	435		
8.		1998			_		1:16.22	434	II	
9.		1999	_		-		1:16.44	430	I	
10.		1999	-				1:18.28	401	I	
11.		1999					1:18.60	396	II	
12.		1999	2	_			1:18.87	392	II	
13.		1999	_	,			1:19.18	387	II	
14.		1999					1:19.24	386	Ī	
15.		1998					1:20.08	374	II	
16.		1999					1:20.28	372	II	
17.		1999					1:20.54	368	II	
18.		1998					1:21.04	361	I	
19.		1999					1:21.16	360	I	
		1999	•				1:21.16	360	I	
21.		1998					1:21.45	356	I	
22.		1999					1:21.63	353	I	
23.		1999					1:21.68	353	I	
24.		1999					1:21.78	351	II	
25.		1998					1:21.87	350	I	
26.		1998					1:23.28	333		
27.		1999					1:24.06	324		
28.		1999			" "		1:24.25	321		
		1999					1:24.25	321		
30.		1999			" "		1:24.42	319		
31.		1998					1:24.60	317		
32.		1999	2	,			1:24.81	315		
33.		1999					1:27.82	284		
34.		1999					1:28.62	276		
35.		1999					1:29.57	267		
DSQ		1999								
DSQ		1998	2	,						
DNS		1999								
EXH		1996					1:17.33	282		
		1000								





17.11.2011	23		, 100m			19	96 - 1999
: FINA 2011							
	,	/				FINA	
	1998 - 1999						
1.		1998	n n	II .	1:08.50	406	7 II
2.		1998			1:10.84	367	, п 5 II
3.		1998			1:11.75	354	4 II
4.		1999			1:13.63	327	3
5.		1998			1:14.03	322	2
6.		1998			1:14.45	316	1
7.		1998			1:14.94	310	
8.		1999			1:15.41	304	
		1999			1:15.41	304	
10.		1998 II			1:15.68	301	
11.		1999			1:16.38	293	
10		1999			1:16.38	293	
13.		1998			1:16.82	288	
14. 15.		1998 1998			1:16.88 1:17.95	287 276	
16.		1999			1:18.28	270 272	
17.		1999			1:19.09	264	
18.		1998			1:19.62	259	
19.		1998			1:20.53	250	
20.		1998			1:20.71	248	
21.		1999			1:21.19	244	
22.		1999			1:21.78	239	
23.		1999			1:22.00	237	
24.		1999			1:22.38	233	
25.		1999	"		1:22.73	230	
26.		1999	"	" .	1:24.01	220	
27.		1999	"	"	1:24.77	214	
28. 29.		1999 1999		•	1:26.34 1:31.44	203 171	
30.		1999			1:32.35	166	
DSQ		1999	"	"	1.32.33	100	
DSQ		1998					
		.000					
	1996 - 1997						
1.		1996			58.23	662	7
2.		1996			1:02.63	532	, 5 I
3.		1997 1			1:03.15	519	4 I
4.		1996			1:04.13	495	3 I
5.		1996			1:04.16	495	2 I
6.		1996			1:04.25	493	1 I
7.		1996			1:04.62	484	I
8.		1996	"	"	1:05.10	474	
9.		1997			1:05.28	470	
10.		1996			1:06.06	453	
11.		1996			1:06.69	440	II
12.		1997			1:06.78	439	II II
13. 14.		1996 1996	"	II.	1:06.98 1:07.91	435 417	
14.		1996			1:07.91	417	II





14 - 18 2011 25 23, , 100m 1996 - 1997 / FINA I 15. 1996 2 1:08.00 415 16. 1997 1:08.34 409 $\|$ 17. 1997 1:08.37 409 II 1:08.92 II 18. 1997 399 1:09.85 383 $\|$ 19. 1996 II 20. 1997 1:09.92 382 21. II 1:10.00 381 1996 II 22. 1996 1:10.37 375 23. 1:10.64 II 1997 371 24. II 1997 1:10.91 366 25. 1997 1:11.22 362 II 26. 1997 1:11.28 361 27. 1:11.32 360 1996 II 28. 1997 1:11.35 360 29. 1997 1:11.38 359 II II 30. 1997 1:11.71 354 31. 1997 1:11.91 351 $\|$ 32. 1997 1:15.27 306 33. 1997 1:15.91 298 34. 1996 1:17.16 284 35. 1996 1:17.79 277 36. 1996 Ш 1:18.78 267 37. 1997 1:19.28 262 1997 DSQ **DSQ** 1997 DNS 1997 DNS 1997 24 , 4 x 50m 1998 - 2001 17.11.2011 : FINA 2011 **FINA** 2000 - 2001 1. 2 2:21.82 379 14 00 35.94 00 00 00 2. 2:29.53 323 10 00 36.54 00 00 00 3. 2:37.00 8 279 00 42.35 01 00 00 2:44.40 4. 243 6 01 43.27 00 00 00 2:46.53 5. 234 4 00 00 39.38 01 01





EAEDAUN9	N				I		(III	ІАВАНИЕ
4 - 18	2011	,		/	, 25 ,			
	24,	, 4 x 50	Om ,	2000	- 2001			
			/				FINA	
OSQ		,	,	,				
OSQ		,	,	,				
		,	,	,				
	199	8 - 1999						
1.		1	00	05.40		2:17.47	416	14
			99 98	35.18		99 98		
2.			99	36.49		2:18.49 98	407	10
			99			99		
3.			98	37.31		2:20.68 99	388	8
4.			99			99 2:22.29	375	6
٦.			99 99	36.02		99 98	373	U
5.			33			2:26.29	345	4
			98 98	34.61		99 99		
6.			00	"	"	2:28.83	328	2
			99 98	39.42		99 98		
7.			98	41.07		2:33.06 99	301	
			99			99		
DSQ	1	,	,	,				
OSQ								
OSQ		,	,	,				
<i>y</i> = 1		,	,	,				
17.11.201	25 11			, 4 x 50m			19	996 - 1999
: FINA 20								
			/				FINA	





25, , 4 x	50m					
1998 - 1999						
1. 2	99 98	30.30		2:02.38 99 98	422	14
2. 3	98 98	30.86		2:05.86 98 98	388	10
3.	98 98	31.11		2:06.28 99 98	384	8
4.	98 98	30.30		2:07.86 99 98	370	6
5. 1	99 98	33.48		2:08.45 98 98	365	4
6. " "1	98 98	35.10	11	2:16.41 99 98	304	2
DSQ						
DSQ	,					
, DSQ	,	,				
, DSQ 1	,	,				
DSQ I	,	,				
1996 - 1997						
1. 1	96 96	27.29		1:49.32 96 97	592	14
2. 2	96 96	29.12		1:55.62 96 97	500	10
3.	96 97	29.84		1:56.00 96 96	495	8
4.	97 96	30.39		1:57.00 96 96	483	6
5. " "3	96 97	29.25	II	1:59.26 96 96	456	4
6.	96 97	33.18		1:59.57 96 96	452	2
7. 1	97 97	31.26		2:02.77 96 97	418	





"YEPAUN"					1				_
14 - 18	2011	,		/	,	25 ,			10
	25,	, 4 x 50	m	,	1996 - 1997				
			/					FINA	
8.			99 96	34.09			2:06.45 97 97	382	
DSQ		6	,		,				
DSQ	,	,		,	,				
DSQ		,	,	,					
DSQ	,		,	,					
DSQ	11	" 2			п п				





26 18.11.2011	,	100m	1998 - 20		
: FINA 2011 ,	1			FINA	
2000 - 20	01				
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.	2000 2000 2000 2000 2001 2000 2000 2000		1:07.81 1:09.81 1:10.94 1:12.35 1:14.75 1:14.93 1:15.56 1:15.94 1:16.44 1:18.00 1:18.43 1:18.66 1:19.34 1:20.10 1:20.31 1:20.38 1:20.94 1:22.59 1:23.18 1:26.01 1:27.42 1:28.94 1:29.23 1:30.63 1:34.26	425 390 371 350 317 315 307 303 297 279 275 272 265 258 256 255 250 235 230 208 198 188 186 178 158	7 5 4 3 2 1
DSQ	2001				
1998 - 19	99				
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	n n .	59.72 1:01.09 1:02.97 1:05.25 1:06.19 1:06.20 1:06.69 1:06.70 1:06.87 1:07.12 1:08.38 1:08.83 1:08.83 1:10.59 1:10.59 1:10.65 1:10.72 1:11.47 1:13.58 1:13.95	623 582 531 477 457 457 447 447 443 438 419 415 407 406 377 376 375 363 333 328	7 5 4 3 1 1 1





14 - 18	2011	,			/	,		25 ,				1
	26,	, 100m		,		1998	- 1999)				
	,		/							FINA		
21.	•		1999						1:14.59	319		
22.			1998						1:14.85	316		
23.			1999		ıı	. "			1:14.93	315		
24.			1999 III						1:14.96	315		
2 5 .			1999 2						1:15.53	308		
			1999		,				1:15.65	306		
26. 27.			1998						1:15.03	305		
28.			1999						1:15.71	304		
20. 29.			1998						1:16.31	298		
30.			1999			•			1:17.65	283		
31.			1999						1:17.73	282		
32.			1998						1:18.00	279		
33.			1999	•					1:18.24	277		
34.			1999						1:18.40	275		
35.			1998			•			1:18.97	269		
36.			1999						1:20.80	251		
37.			1999						1:21.58	244		
EXH			1997						1:03.81	349		
EXH			1997						1:05.75	319		
18.11.20 : FINA 2					, 100m					19	96 - 19	999
	,		/							FINA		
	1998	3 - 1999										
1.			1999						58.88	444	7	II
2.			1998						59.66	427		II
3.			1998						59.69	426		II
4.			1998						1:00.12	417		II
5.			1999						1:00.16	416		II
6.			1998						1:00.18	416		II
7.			1998						1:01.41	391		II
8.			1999						1:01.66	387		II
9.			1998 II						1:02.41	373		II
10.			1998						1:02.62	369		II
11.			1999						1:03.19	359		II
12.			1998						1:03.52	354		II
13.			1998						1:03.90	347		 II
14.			1999						1:04.06	345		 II
15.			1998			_			1:04.21	342		II
16.			1998			-			1:04.44	339		II
17.			1998						1:04.47	338		
18.			1998 II						1:04.56	337		
19.			1998						1:04.78	333		
20.			1998						1:05.00	330		
21.			1999	•					1:05.16	328		
22.			1999						1:05.10	326		
23.			1998						1:05.44	323		
23. 24.			1998	•	"	"			1:05.44	323 322		
۷٦.			1000						1.00.00	<i>322</i>		





25 14 - 18 2011 10 27, , 100m 1998 - 1999 FINA 25. 1999 1:05.63 321 26. 1999 1:06.67 306 27. 1998 1:06.69 305 28. 1998 1:06.97 302 29. 1998 1:07.00 301 30. 1999 1:07.16 299 31. 1998 Ш 1:07.31 297 32. 1999 1:07.37 296 33. 1998 Ш 1:07.73 292 34. 1999 1:08.19 286 35. 1998 Ш 1:08.25 285 36. 1999 1:08.44 283 37. 1998 1:08.66 280 38. 1999 1:09.09 275 39. 1998 1:09.10 275 40. 1998 1:09.28 272 41. 1999 1:09.31 272 42. 1999 1:09.52 270 43. 1999 1:09.73 267 44. 1998 1:09.91 265 45. 264 1999 Ш 1:09.99 46. 1999 1:10.21 262 47. 1998 1:10.28 261 48. 1999 1:10.41 260 49. 1999 258 1:10.57 50. 1998 1:10.59 258 51. 1999 1:10.82 255 52. 1999 1:10.97 253 53. 1999 1:11.25 250 54. 1999 1:11.44 248 55. 1998 1:11.57 247 56. 1999 1:11.82 244 57. 1998 242 1:12.03 58. 1999 1:12.06 242 59. 1999 1:12.43 238 60. 1998 1:12.90 234 61. 1998 1:13.58 227 62. 1999 1:13.94 224 63. 1999 1:14.69 217 64. 1998 3 1:15.69 209 65. 1:15.94 1999 207 66. 1999 1:17.16 197 67. 1999 164 1:22.06 1998 1:22.47 161 68. DSQ 1998 **DNS** 1999 **DNS** 1999





I 14 - 18 2011 25 27, , 100m 1996 - 1997 7 53.53 1. 1996 591 2. 1996 53.81 582 5 54.25 3. 1997 4 568 4. 1996 56.07 514 3 2 5. 1996 57.08 488 II 6. 1996 57.32 481 1 7. 1997 57.61 474 8. 1996 57.94 466 II 9. 58.19 II 1996 460 10. 1996 58.28 458 II 11. 1996 58.31 457 II 58.40 II 12. 1996 455 13. 1996 58.53 452 II 14. 1996 58.57 451 II II 15. 1996 58.65 449 16. 1997 58.68 449 17. 1996 58.85 445 II 1 18. 1996 58.98 442 II 19. 59.00 441 II 1996 20. 1996 59.14 438 II II 21. 1997 59.28 435 22. 1996 59.52 430 II II 23. 59.56 429 1996 1997 59.56 429 25. 1996 59.69 426 II II 26. 1997 59.78 424 27. II 1996 59.97 420 28. 1996 59.99 420 II 29. II 1:00.29 414 1996 30. 1996 1:01.11 397 $\|$ 31. 1997 394 II 1:01.29 32. 393 I 1996 1:01.31 I 33. 1997 1:01.41 391 34. 1996 1:01.78 384 II II 35. 1:01.94 381 1997 II 36. 1996 1:02.07 379 37. II 1997 1:02.12 378 II 38. 1997 1:02.30 375 39. 371 II 1996 1:02.50 40. 1:02.53 II 1997 371 1997 1:02.53 371 42. 1997 1:02.59 370 II 43. 1996 1:02.97 363 $\|$ II 44. 1997 1:03.04 362 45. 1997 1:03.07 361 II II 46. 1996 1:03.16 360 II 47. 1997 1:03.57 353 48. 1996 1:03.75 350 II II 49. 1:04.03 345 1997 50. 1997 1:04.78 333 51. 1996 1:04.81 333 52. 1996 1:05.60 321





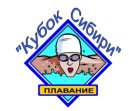
14 - 18	2011	,	/ , 25	5 ,		▼
	27,	, 100m	, 1996 - 1997			
53.	,	/ 1997		1:06.07	FINA 314	
54. 55.		1997 1997	" " .	1:06.12 1:06.60	313 307	
56. 57.		1996 1997		1:06.73 1:06.81	305 304	
58. 59.		1997 1997	" " .	1:07.11 1:07.56	300 294	
60. 61.		1997 1996		1:08.33 1:08.47	284 282	
62. 63.		1997 1997 2		1:09.19 1:09.41	274 271	
64. 65.		1997 1997	,	1:11.01 1:11.03	253 253	
66. DSQ		1997 1997		1:13.66	227	
	28		, 200m		199	98 - 2001
18.11.20 : FINA 20	11		,			
	,	1			FINA	
	2000 -					
1. 2.		2000 2000		2:51.41 2:55.60	384 357	7 II 5 II
3. 4.		2000 2000		2:57.21 2:58.75	347 338	4 II 3 II
5. 6.		2000 2 2000		3:05.38 3:05.54	303 302	2 1
7. 8.		2001 2000		3:07.47 3:10.61	293 279	
9. 10.		2000 2000		3:15.41 3:17.89	259 249	
11. 12.		2000 2001		3:21.25 3:23.04	237 231	
DSQ DSQ		2001 2001 2001		0.20.04	201	
DSQ		2000				
	1998 -					
1. 2.		1998 1998		2:27.02 2:27.69	608 600	7 5
3. 4.		1998 1998		2:35.22 2:43.01	517 446	4 I 3 II
5. 6.		1999 1998	•	2:45.25 2:46.00	428 422	2 II 1 II
7. 8.		1999 1998		2:46.13 2:46.28	421 420	' "
9.		1998		2:46.37	420	II
10. 11.		1999 2 1998	, " " .	2:47.43 2:47.84	412 409	II II
12.		1999		2:47.94	408	II





14 - 18	2011	,			/	,	25 ,				
	28,	, 200m		,	1998 -	1999					
	,		,	,					=		
	,	/							FINA		
13.				2	,			2:48.41	404		
14.			1999					2:49.43	397		
15. 16.			1999 1998					2:50.60 2:52.94	389 373		
17.			1999					2:53.90	367		
18.			1999					2:54.19	366		
19.			1999					2:54.40	364		ii
20.			1999					2:55.44	358		Ï
21.		1	1999					2:56.96	349		II
22.			1999					2:57.40	346		II
23.			1999					2:57.74	344		II
24.			1998					2:58.00	342		
25.			1999	•				2:58.06 2:58.82	342		
26. 27.			1998 1998					2:59.18	338 336		
28.			1998					2:59.19	336		"
29.			1998					3:01.93	321		"
30.			1999		"	"		3:02.22	319		
31.				2	,			3:02.91	316		
32.			1998					3:02.96	315		
33.			1999					3:03.06	315		
34.			1999					3:03.10	315		
35.			1999					3:07.68	292		
36. 37.			1999 1999					3:09.59 3:11.66	283 274		
37. 38.			1999		"	"		3:11.00 3:18.94	274 245		
00.		·	1000					0.10.04	240		
18.11.201	29 11			,	200m				199	96 - 1	999
: FINA 20											
		,	/						FINA		
	,		•						1 11 47 (
	1998 -										
1.			1998					2:31.35	384	7	II
2.			1998		"	"		2:33.32	370	5	
3. 4.			1998 1998					2:36.85	345	4	
4. 5.			1999					2:37.37 2:39.47	342 328	3 2	
6.			1999					2:39.73	327	1	
7.			1998					2:41.59	316	•	
8.			1999					2:43.44	305		
9.		1	1999					2:43.94	302		
10.			1999					2:44.91	297		
11.			1999					2:46.92	286		
12.				II				2:47.13	285		
13.			1998					2:47.72	282		
14. 15.			1998 1999					2:50.14 2:51.00	270 266		
16.			1998					2:53.47	255		
17.			1998					2:53.53	255		
18.			1998					2:53.91	253		





EAEPAUV	NA T		1		пл	ВАНИЕ
14 - 18	2011 ,		/ , 25	ı		
	29, , 200	m ,	1998 - 1999			
	,	/			FINA	
19.		1999	п	2:57.58	238	
20.		1999		3:01.94	221	
21.		1999	" ".	3:02.40	219	
22.		1999		3:03.00	217	
23.		1999		3:06.22	206	
DSQ		1998				
DSQ		1999				
DSQ		1999				
DSQ		1999				
DSQ		1999	" ".			
DSQ		1999				
DNS		1999				
	1996 - 1997					
1.		1996		2:12.19	577	7
2.		1996		2:16.74	521	5 I
3.		1997 1		2:17.57	512	4 I
4.		1996		2:19.71	489	3 I
5.		1996	11 11	2:20.94	476	2 I
6. —		1996	" "	2:22.50	460	1 I
7.		1996		2:24.34	443	
8. 9.		1997 1997		2:24.54 2:25.28	441 425	
9. 10.		1997		2:25.26 2:25.78	435 430	II II
11.		1996 1		2:26.83	421	"
12.		1997		2:27.72	413	 II
13.		1996 2	,	2:28.96	403	II
14.		1997		2:30.48	391	II
15.		1997		2:30.86	388	II
16.		1996		2:32.06	379	II
17.		1997		2:32.16	378	II
18.		1997		2:33.40	369	
19.		1996		2:34.18	363	II
20. 21.		1997 1997	•	2:34.42 2:35.46	362 355	II II
21. 22.		1996	•	2:36.06	350	"
22. 23.		1996		2:36.16	350	"
24.		1996	11 11	2:37.06	344	"
25.		1997		2:38.22	336	ii II
26.		1997		2:39.18	330	II
27.		1997		2:39.62	327	II
28.		1997		2:41.03	319	II
29.		1997		2:41.15	318	II
30.		1997		2:43.29	306	
31.		1997		2:44.18	301	
32.		1997		2:45.97	291	
33.		1997 II		2:46.47	289	
34. 35		1996		2:47.94	281	
35. 36.		1996 Ⅱ 1997		2:48.47 2:55.09	278 248	
DSQ		1997		2.33.03	240	
DSQ		1997				
200		1001				



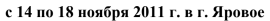


14 - 18	2011	,	/	,	25 ,			
	29,	, 200m ,	19	996 - 1997				
		/					FINA	
D 00	,						LINA	
DSQ		1996						
DSQ		1996						
DNS		1997						
DNS		1997						
	30		, 800m				10	96 - 1997
18.11.20			, 000111				13	00 1007
: FINA 2								
		/					FINA	
1.	,	1997				8:58.14	559	7 I
2.		1996				9:05.65	536	5 I
3.		1996				9:09.13	526	4 I
4.		1996				9:11.48	519	3 1
5.		1996				9:18.69	499	2 I
6.		1996 I				9:19.22	498	1 i
7.		1996				9:23.94	486	i
8.		1996				9:28.90	473	İ
9.		1997				9:35.83	456	i
10.		1996				9:36.00	456	ĺ
11.		1997				9:40.00	446	II
12.		1996				9:48.96	426	II
13.		1997				9:52.64	418	II
14.		1996				9:57.98	407	I
15.		1996				10:05.25	393	II
16.		1997				10:05.93	391	II
17.		1996				10:05.96	391	II
18.		1996				10:07.59	388	II
19.		1997				10:10.14	383	II
20.		1997				10:17.65	370	II
21.		1997				10:23.45	359	II
22.		1997				10:23.76	359	II
23.		1996				10:27.21	353	II
24.		1996	"	" .		10:27.39	353	
25.		1996				10:33.39	343	
26.		1997				10:42.70	328	
27.		1996				10:45.24	324	
28.		1997				10:46.68	322	II
29.		1996				10:54.71	310	
30.		1996				10:55.08	310	II II
31. 32.		1997 1997	"	"		10:58.94 11:01.14	304 301	II II
32. 33.		1996	"	. "		11:01.14	290	II II
34. 35.		1997 1997				11:10.75 11:11.39	288 288	
36.		1997				11:17.23	280	II
30. 37.		1997				11:17.23	274	
38.		1997		•		11:31.90	263	
39.		1996				11:45.92	247	
40.		1996				12:05.36	228	
DNS		1997					220	



СУДЕЙСКАЯ КОЛЛЕГИЯ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ПЛАВАНИЮ

КУБКА СИБИРИ І ЭТАПА





Nº	Должность	Фамилия,И,О	Кат.	Город
1	Рефери	Жердев Юрий Владимирович	MK	Новокузнецк
2	Рефери	Кашников Сергей Иванович	PK	Барнаул
3	Главный судья	Гинько Оксана Генадьиевна	1	Яровое
4	Главный секретарь	Китаев Александр Сергеевич	1	Барнаул
5	Зам.главного секретаря	Жемалутдинова Галина Владимировна	РK	Казахстан
6	Секретарь	Анкудинова Людмила Анатольевна	2	Славгород
7	Секретарь	Рихард Анастасия Александровна	3	Яровое
8	Секретарь	Понаморенко Ольга Михайловна	3	Яровое
9	Стартер	Матафонов Максим Алексеевич	1	Барнаул
10	Стартер	Жуков Андрей Владимирович	1	Барнаул
11	Судья по технике	Родионов Николай Михайлович	1	Яровое
12	Судья по технике	Тиховской Сергей Александрович	3	Славгород
13	Судья-информатор	Справцева Наталья Алексеевна	2	Яровое
14	Старший хронометрист	Копылова Наталья Александровна	2	Яровое
15	Хронометрист- 1 дор	Доннер Георгий Викторович	1	Новосибирск
16	Хронометрист- 2 дор	Ющалкина Ольга Владимировна	1	Ангарск
17	Хронометрист- 3 дор	Бача Ирина Михайловна	1	Рубцовск
18	Хронометрист- 4 дор	Кобзаренко Ирина Владимировна	1	Рубцовск
19	Хронометрист- 5 дор	Скляр Игорь Юрьевич	1	Рубцовск
20	Хронометрист- 6 дор	Трояк Иван Юрьевич	3	Яровое
21	Судья на финише	Маклов Андрей Олегович	3	Яровое
22	Судья на финише	Засядько Иван Владимирович	3	Яровое
23	Судья на финише	Салагаева Ксения Олеговна	3	Яровое
24	Судья на повороте	Тука Роман Сергеевич	3	Яровое
25	Судья на повороте	Марсенко Константин Сергеевич	3	Яровое
26	Судья на повороте	Дягилева Александра Сергеевна	2	Славгород
27	Судья на повороте	Лодыгина Ксения Александровна	3	Яровое
28	Судья на повороте	Будко Александр Геннадьевич	3	Славгород
29	Судья на повороте	Будко Алексей Геннадьевич	3	Славгород
30	Судья на повороте	Гапанько Алена Геннадиевна	2	Славгород
31	Судья при участниках	Фризен Оксана Петровна	1	Яровое
32	Судья по награждению	Семенова Ксения Олеговна	1	Славгород

Рефери, судья международной категории

Ю. В. Жердев

Главный судья, судья I категории

О. Г. Гинько

Главный секретарь, судья I категории

А. С. Китаев