	1		, 50m		
13.05.20					
: FINA 20	014				
	,	1			FINA
1.	,	1999	14	33.66	671
2.	,	2001 III	" "	41.52	357
3.	,	2001	14	41.60	355
4. 5.	,	2001 III 2004	14	42.19 Ⅲ 42.25 Ⅲ	341 339
6.	,	2002	14	42.65 III	330
7.	,	2002		42.73 III	328
8.	,	2005	14	43.31 III	315
9.	,	2004		43.69 III	307
10.	,	2004 3	-	43.79	305
11.	,	2005	14	44.31	294
12. 13.	,	2004 2004	14 14	44.48 44.63	291 288
14.	,	2002	14	45.03	280
15.	,	2005	• •	45.04	280
16.	,	2001	14	46.14	260
17.	,	2006	14	47.58	237
18.	,	2005	().	47.84	233
19.	,	2005	() ()	49.14	215
20.	,	2005	14	49.58	210
21. 22.	,	2004 2004	14	49.78 49.87	207 206
23.	,	2004	14	50.16	203
24.	,	2005		51.44	188
25.	,	2006	() ()	52.01	182
26.	,	2005	14	52.99	172
27.	,	2006	14	53.53	167
28.	,	2005	14	55.53	149
·)u					
29.	,	2005	14	55.73	148
29.	,	2005	14	55.73	140
29.	2	2005		55.73	140
13.05.20		2005	14 , 50m	55.73	140
	16	2005		55.73	
13.05.20	16			55.73	
13.05.20 : FINA 20	016 014 ,	,	, 50m		FINA
13.05.20 : FINA 20	016 014 ,	, 2000	, 50m	31.38 I	FINA 613
13.05.20 : FINA 20	016 014 ,	,	, 50m		FINA
13.05.20 : FINA 20 1. 2. 3. 4.	016 014 ,	, 2000 1998 2001 2000	, 50m 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31	FINA 613 543 534 513
13.05.20 : FINA 20 1. 2. 3. 4. 5.	016 014 , ,	2000 1998 2001 2000 2002	, 50m 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25	FINA 613 543 534 513 472
13.05.20 : FINA 20 1. 2. 3. 4. 5. 6.	016 014 , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37	FINA 613 543 534 513 472 428
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	016 014 , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80	FINA 613 543 534 513 472 428 413
13.05.20 : FINA 20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	016 0014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2002 2001	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409
13.05.20 : FINA 20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	016 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2002 2001 2001	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.09	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	016 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2001 2001 200	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.09 36.25	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	016 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2002 2001 2001	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.09 36.25 36.46	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398 391 378
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	016 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2001 2001 200	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.09 36.25 36.46 36.86 36.94	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398 391 378 376
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	016 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2001 2001 200	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.09 36.25 36.46 36.86 36.94 36.98	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398 391 378 376 375
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	016 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2001 2001 200	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.09 36.25 36.46 36.86 36.94 36.98 37.87	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398 391 378 376 375 349
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	116 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2001 2001 200	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.09 36.25 36.46 36.86 36.94 36.98 37.87 38.50	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398 391 378 376 375 349 332
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	116 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2001 2001 200	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.25 36.46 36.86 36.94 36.98 37.87 38.50 38.90	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398 391 378 376 375 349 332 322
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	116 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2001 2001 200	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.09 36.25 36.46 36.86 36.94 36.98 37.87 38.50 38.90 39.24	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398 391 378 376 375 349 332 322 313
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	116 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2001 2001 200	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.25 36.46 36.86 36.94 36.98 37.87 38.50 38.90	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398 391 378 376 375 349 332 322 313 313
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	116 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2001 2001 200	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.09 36.25 36.46 36.86 36.98 37.87 38.50 38.90 39.24 39.28 39.99	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398 391 378 376 375 349 332 322 313 313 296 290
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	116 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2001 2001 200	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.09 36.25 36.46 36.86 36.98 37.87 38.50 38.90 39.24 39.28 39.99 40.28 40.65	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398 391 378 376 375 349 322 313 313 296 290 282
13.05.20 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	116 014 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 1998 2001 2000 2002 2002 2002 2001 2001 200	, 50m 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	31.38 32.68 32.86 33.31 34.25 35.37 35.80 35.91 36.09 36.25 36.46 36.86 36.98 37.87 38.50 38.90 39.24 39.28 39.99	FINA 613 543 534 513 472 428 413 409 403 398 391 378 376 375 349 332 322 313 313 296 290

		, 13 14.5	0.2010		
2,	, 50m ,				
,	,				FINA
24. ,	2004	14		40.87	277
25	2003	17		41.42	266
26. ,	2005	14		41.58	263
27. ,	2000	"	"	41.72	261
28. ,	2004	14		41.90	257
29. ,	2004	14		42.03	255
30. ,	2004	14		42.12	253
31. ,	2001	14		42.12	247
32. ,	2003	"	"	42.50	247
33	2002	14		42.85	24
	2002	14			
34. ,				43.49	230
35. , 36. ,	2005 2002	14 14		43.78 43.96	226 223
37. ,	2002	14		44.37	217
38. ,	2006	14		45.20 46.13	205
39. ,	2005	14		46.13	193
40. ,	2006	14		46.78	185
41. ,	2006	14		48.77	163
42. ,	2004	14		49.31	158
43. ,	2004	14		49.51	156
44. ,	2005	14		49.87	152
45. ,	2004	14		50.32	148
46. ,	2006	14		53.24	125
3		, 50m			
13.05.2016		, 30111			
: FINA 2014					
,	1				FINA
1. ,	1999	14		30.16	574
2.	, 2000	14		32.03 II	479
3. ,	2001	14		32.59 II	455
4. ,	2003	14		33.50 Ⅱ	419
5. ,	2001	() ()		34.38	387
6. ,	2003	14		34.87	37
7. ,	2004	14		35.80 III	343
8. ,	2003	14		36.58 III	32
9. ,	2002	().		37.36 III	302
10. ,	2004			37.87	290
11. ,	2003	14		38.13	284
12. ,	2004			38.21	282
13. ,	2001	() ()		38.29	280
14. ,		, , , , ,		42.46	20
15. , [′]	2003	14		42.88	199
SQ ,	2002	·		3-	. 3 .
SQ ,	2001	14			
		_			
4 13.05.2016		, 50m			
: FINA 2014					
,	1				FINA

Splash Meet Manager 11, 11.34029

1. 2. 3. 4. 5.	4,	, 50m 1998 1997	14		26.64 l	596
2. 3. 4. 5.	,				26.64	596
2. 3. 4. 5.	,				20.07	330
3. 4. 5.	,		II II		26.75 I	589
4. 5.	,	1999	14		26.86	582
5.		1999	14		27.85	522
6.	,	1999	14		27.94	517
0.	,	2002	14		28.37 II	494
7.	,	2004	14		29.25	450
8.	,	2001	14		29.45 II	441
9.	,	2002	14		29.77	427
10.	,	2001	() ()		30.28	406
11.	,	2003	14		30.31	405
11. 12.	,	2003	14		30.38 II	402
13.	,	2001	14		30.55 II	395
14.	,	2002	14			394
1 4 . 15.	,	2002				387
	,		() ()			
16.	,	2001	14		30.87	383
17.	,	2001 2	-		31.06	376
18.	,	2003	14		31.20	371
9.	,	2000 2	-		31.50	361
	,	2002	14		31.50	361
1.	,	2001 III	"	"	32.42	331
22.	,	2000	14		32.94	315
23.	,	2003	14		33.09	311
24.	,	2004	14		33.17	309
<u>2</u> 5.	,			•	33.47	300
<u>2</u> 6.	,	2002	14		33.50 III	300
27.	,	2004	14		33.56 III	298
28.	,	2004 3	-		33.57	298
<u> 2</u> 9.		2003	14		33.62	296
30.	,	2002 III	II .	п	34.34	278
		2004	14		34.34	278
32.	,	2004	14		34.36	278
33.	,	2002	14		34.99	263
34.	,	2002	14		35.30	256
35.	,	2004	14		35.50	252
36.	,	2004	14		35.68	248
37.	,	2005	14		35.84	245
38.	,	2001	17		35.89	244
39.	,	2002			35.97	242
10.	,	2002	14		36.25	236
10. 11.	,	2004	14		38.70	194
12.	,	2005	14		38.88	192
3.	,	2005	14		39.94	177
14.	,	2004	14		40.55	169
	,		14			
l5.	,	2006			41.22	161
l6.	,	2005	14		41.37	159
7.	,	2006	14		44.33	129
8.	,	2007	14		44.78	125
	E		100m			
3.05.20	5 16		, 100m			
: FINA 20)14					
	,	1				FINA
1.	,	1999	14		59.09	684
2.	,	2001	14		1:05.32	506
3.	,	2003	14		1:07.36	461
4.	,	2001			1:07.99	449
		2004	14		1:08.94	430
	,					
5.	,	2002	14		1:09.02 II	429
5. 6. 7.	,	2002 2004	14		1:09.02 1:09.44	429 421

	5,	, 100m	,		
	,		,		
	,	/			FINA
9.	,	2003	14	1:10.91	395
10. 11.	,	2004	14 14	1:10.92	395
11. 12.	,	2003 2001	14	1:12.16	375 374
13.	,	2001	14	1:12.36	372
14.	,	2001	14	1:12.56	369
15.	,	2003	() .	1:12.85	365
16.	,	2004	14	1:14.03	347
17.	,	2001	14	1:14.06	347
18.	,	2005		1:14.08	347
19.	,	2001	14	1:14.28	344
20. 21.	,	2002 2005	14 14	1:14.43 1:14.67	342 339
21. 22.	,	2003	().	1:14.82	337
23.	,	2002	14	1:14.94	335
24.	,	2002 III	" "	1:15.41	329
25.	,	2004		1:15.58	326
26.	,		n n	1:16.01	321
27.	,	2004	14	1:16.53 III	314
28.	,	2004		1:16.91	310
29.	,	2002	() ()	1:17.54	302
30.	,	2004	() ()	1:19.72	278
31.	,	2005	14	1:20.72	268
32. 33.	,	2005	14 14	1:21.44	261 260
33. 34.	,	2005 2003 III	14	1:21.52 1:21.59	259
3 4 . 35.	,	2006	14	1:21.93	256
36.	,	2004	" "	1:22.50	251
37.	,	1988	н н	1:22.54	251
38.	,	2005	14	1:23.56	241
39.	,	2004	14	1:23.72	240
40.	,	2004	14	1:27.08	213
41.	,	2004	14	1:28.72	202
42.	,	2007	14	1:34.78	165
43.	,	2006	4.4	1:34.94	164
44.	,	2007	14	1:37.10	154
13.05.20	6 16		, 100m		
: FINA 20					
					FINIA
4	,	1000	4.4	E4.00	FINA
1. 2.	,	1998 1999	14 14	54.66 55.41 ∣	632 606
2. 3.	,	1999	14 " "	55.94	589
3. 4.	,	1999	14	56.37 I	576
5.	,	2001	14	57.07 I	555
6.	,	1999	14	57.14	553
7.	,	2001		57.31 ∣	548
8.	,	2002	14	57.45 I	544
9.	,	2001	14	57.76 I	535
10.	,	2001	14	58.00 l	529
11.	,	1999	().	58.01 58.22	528
12. 13.	,	2001 2000	14 14	58.22	523 508
13. 14.	,	1999	14	58.87 II	505
15.	,	2003	14	59.09 II	500
16.	,	2000	14	59.11 II	499
17.	,	2000		1:00.00	477
18.	,	2002	14	1:00.28 II	471
19.	,	2002		1:00.32	470

	6,	, 100m	,			
		,				FINA
20.	,	2000	14	1	: 00.69	461
21.	,	2002	14		:00.74	460
22.	,	2001	• •		:01.40	445
23.	,	2000	14		:02.19	429
24.	,	2003	14		:02.50 II	422
25.	,	2001	14	1	:02.78 II	417
26.	,	2001	14		:03.13	410
27.	,	1999	14		:03.17	409
28.	,	2001	14		:03.40	405
29.	,	2001			:03.69	399
30.	,	2001	14		:03.96	394
31. 32.	,	2002 1 2002	- 14		:04.07 :04.26	392 389
33.	,	2002	17		:05.21 III	372
34.	,	2002	14		:05.36	369
35.	,	2002	14		:05.88	361
36.	,	2002	14		:05.91	360
37.	,	2003	() (:05.92 III	360
38.	,	2003	14	1	:06.03 III	358
39.	,	2002	14		: 06.4 7 III	351
40.	,	2002	14		:06.91	344
41.	,	2000	. 14		:06.94	344
42.	,	2001 III	" 4 4		:07.20	340
43.	,	2003	14		:07.29	338
44. 45.	,	2002 2004	14 14		:07.60 :07.89	334 329
45. 46.	,	2004	14		:08.00 III	328
47.	,	2003	14		:08.16 III	325
48.	,	2001			:08.31	323
49.	,	2001	() (:08.38	322
50.	,	2003	` ´14`		:08.86 III	316
51.	,	2002 III	II .		:09.37 III	309
52.	,	2002	14		:09.54	306
53.	,	2003	() .		:09.97 III	301
54.	,	2002	().		:10.23	298
55.	,	2002	14		:10.63	292
56.	,	2004	14 14		:11.40 :11.80	283
57. 58.	:	, 2004 2005	14		:11.80 :12.02	278 276
59.	,	2004	14		:12.20	274
60.	,	2004 3	-		:12.31	273
61.	,	2000	II .		:12.90	266
62.	,	2003	14		:12.97	265
63.	,	2002	14		:13.13	263
64.	,	2002	14		:13.19	263
65.	,	2004	14		:13.36	261
66.	,	2003	14		:13.76	257
67.	,	2002	1.4		:14.45	250
68. 69.	,	2001 2005	14 14		:14.48 :14.66	249 248
70.	,	2003	14		:15.66	238
71.	,	2004			:15.75	237
72.	,	2004	14		:16.67	229
73.	,	2004	14		:16.87	227
74.	,	2001			:17.41	222
75.	,	2006	14		:17.67	220
76.	,	2005	14		:17.80	219
77.	,	2003			:17.98	217
78.	,	2005	14		:18.08	216
79.	,	2003	().		:18.54	213
80.	,	2005	14		:19.38	206
81.	,	2005	14	1	:20.13	200

			, 13 14.3.2010		
	6,	, 100m	,		
	,	/			FINA
82.		2004	14	1:20.25	199
83.	,	2005	14	1:20.75	196
84.	,	2004	14	1:21.28	192
85.	,	2004	() ()	1:21.90	187
86.	,	2005	14	1:22.04	186
87.	,	2006	14	1:22.46	184
88.	,	2004	14	1:23.19	179
89.	,	2005	14	1:23.46	177
90.	,	, 2005	14	1:24.08	173
91.	_	2004	14	1:24.57	170
92.	,	2004	14	1:25.68	164
93.	,	2005	14	1:25.81	163
94.	,	2006	14	1:26.26	160
95.	,	2005	14	1:27.53	153
96.	,	2006	14	1:27.60	153
97.	,	2005	14	1:28.16	150
98.	,	2006	14	1:28.42	149
99.	,	2004	14	1:29.19	145
100.	,	2004	14	1:29.46	144
100.	,	2004	14	1:32.31	131
101.	,	2004	14	1:33.34	126
102.	,	2004	14	1:33.62	125
103. 104.	,	2006	14	1:34.06	123
104.	,	2000	14	1.34.00	124
	7		400		
13.05.20	7 116		, 100m		
: FINA 2					
	,	/			FINA
1.	,	2002	14	1:13.71	490
2.	,	2002	14	1:15.03	464
3.	,	2003		1:21.21	366
3. 4.	,	2003	(). 14	1:22.60	348
4. 5.	,	2001	14		345
5. 6.	,				
	,	2004	().	1:24.89	320
7.	,	2002	14	1:25.50	314
8.	,	2002	14	1:25.72	311
9.	,	2004	. "	1:28.58	282
10.	,	2003 III		1:30.23	267
11.	,	2002	14	1:31.20	258
12.		, 2005	() ()	1:36.37	219
13.	,	2005	().	1:38.11	207
14.	,	2006	14	1:40.81	191
15.	,	2005	14	1:46.78	161
16.	,	2005	14	1:51.22	142
DSQ	,	2003	14		
	0		100		
13.05.20	8)16		, 100m		
: FINA 2					
		/			FINA
	,	,			

			,		
	8,	, 100m			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. DSQ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1999 2002 2001 2001 2000 2003 2005 2004 2002 2000 2004 2003 2004 2005 2004 2005 2004 2005 2004 2005 2001	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 () . 14 14 () () 14 14 14 14 14 14 () ()	1:05.30 1:09.90 1:10.64 1:11.09 1:13.30 1:14.59 1:19.30 1:20.47 1:21.38 1:21.65 1:22.54 1:22.72 1:25.01 1:27.21 1:28.16 1:28.40 1:33.85 1:34.30	503 410 397 390 355 337 280 268 259 257 249 247 228 211 204 202 169 167
13.05.2016 : FINA 2014			, 200m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. DSQ		1999 2003 2003 2004 2004 2004 3 2005 2004 2004 2005 2005 2005 2005 2004 2005	14 14 14 14 14 14 14 14 14 () . 14 () . 14 () . 14	2:51.01 3:14.22 3:21.56 3:22.85 3:28.66 3:29.47 3:29.61 3:29.65 3:37.59 3:37.59 3:50.23 3:50.23 3:50.59 3:53.11 3:54.06	FINA 538 367 328 322 296 292 292 292 281 261 260 220 219 212 209
13.05.2016			, 200m		
: FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.		2000 1998 2001 2002 2000 2004 2002 2003 2002 2001 2001 2002 2000 2004	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 () () 14	2:30.44 2:44.82 2:46.68 2:46.86 2:48.53 2:54.99 2:55.16 2:56.70 2:59.79 3:02.19 3:02.88 3:04.07 3:07.10 3:07.28	FINA 601 457 442 441 428 382 381 371 352 338 334 328 312 311

			, 13 14.5.2016		
	10,	, 200m ,			
	,	/			FINA
15.	,	2005	14	3:08.58 III	305
16.	,	2001	14	3:09.17	302
17.	,	2004	14	3:10.45	296
18. 10	,	2003	14	3:15.06 III	276
19. 20.	,	2005 2003	() ()	3:16.64 3:20.50	269 254
21.	,	2004	14	3:23.40	243
22.	,	2004	14	3:24.55	239
23.	,	2006	14	3:24.78	238
24.	,	2002	" "	3:26.76	231
25.	,	2005	14	3:33.34	211
26. DSQ	,	2004 2002	14 14	3:41.82	187
DOG	,	2002	• •		
	11		, 200m		
13.05.20			,		
: FINA 2	2014				
_	,	,			FINA
1.		, 2000	14	2:33.79	496
2. 3.	,	2001 2001	14	3:01.15 3:03.35	304 293
3. 4.	,	2004	14	3:03.37 III	293 293
5.	,	2002	14	3:11.12	258
6.	,	2001	() ()	3:13.44	249
7.	,	2004		3:20.66 III	223
	12		, 200m		
13.05.20			, ===:::		
: FINA 2					
		/			FINA
1.	,	1999	14	2:25.63	448
1. 2.	,	2004	14	2:36.18	363
3.	,	2001	14	2:36.77	359
4.	,	2002	14	2:42.56 III	322
5.	,	2003	14	2:43.54	317
6.	,	2000	14	2:47.22	296
7.	,	2000 2	-	2:50.28	280
8.	,	2004 3	-	3:02.33	228
	13		, 400m		
13.05.20			, 400111		
: FINA 2					
	,	/			FINA
1.		2003	14	5:01.47	499
2.	,	2001	() ()	5:22.72 II	406
3.	,	2004	` ´ 14 ` ´	5:35.49 II	362
4.	,	2005	14	5:44.56 III	334
5.	,	2001	, \14	5:47.84	324
6. 7	,	2004	().	5:51.31 III	315
7. g	,	2002	() ()	5:51.53 III 5:53.53 III	314
8. 9.	,	2004 2004	14	5:53.53 III 5:55.32 III	309
9. 10.	,	2004 2001 III	п п	6:04.88 III	304 281
11.	,	2001 111	п	6:10.89	268
12.	,	2005	14	6:11.59 III	266
	,				

			, 13 14.5.2016		
	13,	, 400m	_		
	. •,	,	,		
	,	1			FINA
13.		2005	14	6:15.56 III	258
14.	,	2005		6:32.53	226
15.	,	2004	14	6:53.62	193
	•				
	14		, 400m		
13.05.2	.016				
: FINA	2014				
		,			FINA
1.	,	2001	14	4:31.12	534
2.	,	2000	14	4:45.75 II	456
3.	,	2002	14	4:49.03 II	441
4.	,	2002 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4:49.42 II	439
5.	,	2001	().	4:53.69 II	420
6.	,	2002	` ´14	5:08.81 II	361
7.	,	2001 2	-	5:11.12 III	353
8.	,	2001	14	5:13.54 III	345
9.	,	2002	14	5:14.65 III	342
10.	,	2003	14	5:16.57 III	335
11.	,	2003	().	5:16.62 III	335
12.	,	2004	14	5:19.29 III	327
13.	,	2003		5:21.10 III	321
14.	,	2002	14	5:21.70 III	320
15.	,	2004 3	- 	5:21.81 III	319
16.	,	2001	14	5:23.95 III	313
17.	,	2003	14	5:24.69 III	311
18.	,	2003	14	5:26.11	307
19.	,	2004	14	5:29.69	297
20. 21.	,	2004 2002	14	5:32.22 III 5:35.74 III	290
21. 22.	,	2002	14	5:43.36 III	281 263
23.	,	2003		5:45.28 III	258
23. 24.	,	2004	() ()	5:47.12 III	254
2 5 .	,	2004	14	5:52.99	242
26.	,	2004	14	5:54.47	239
27.	,	2004	14	5:54.64	238
28.	,	2003	• •	5:54.71	238
29.	,	2004	14	5:59.66	229
30.	,	2004	14	6:04.17	220
31.	,	2004	14	6:04.32	220
32.	,	2003	14	6:05.82	217
33.	,	2005	14	6:06.78	216
34.	,	2005		6:09.83	210
35.	,	2004		6:11.21	208
36.	,	2005	14	6:22.60	190
37.	,	2003	() ()	6:28.75	181
38.	,	2004	14	6:34.80	173

15		, 50m		
14.05.2016				
: FINA 2014				
	/			FINA
,		4.4	07.45	
1. ,	1999	14	27.15	667
2. , 3. ,	2001 2002	14	28.84 31.00	557
3. ,	2002	14	31.00 II 31.00 II	448 448
5. ,	2002	14	31.00 II 31.37 II	432
6. ,	2004	14	31.52	426
7	2001	14	31.60	423
8. ,	2002	14	31.76	417
9.	2003	() .	31.93	410
10. ,	2004	,	31.96	409
11. ,	2001	14	32.13	402
12. ,	2003	14	32.60	385
13. ,	2004		32.65	383
14. ,	2002	14	32.84	377
15. ,	2004	14	33.30	361
16. ,	2004	14	33.59	352
17. ,	2003	14	34.04	338
18. ,	2004	14	34.19	334
19. ,	2004 3	-	34.21	333
20. ,	2004	() ()	34.45	326
21. ,	2002	() ()	34.50	325
22. ,	2005	14	35.13	308
23. ,	2004	•	35.26	304
24. ,	0000	•	35.83	290
25. ,	2002	4.4	35.89	289
26. ,	2004	14	36.38	277
27. ,	2005	14	36.39	277
28. , 29. ,	2006 2006	14 14	36.56 37.24	273 258
30.	2005 3	-	37.24	256
31. ,	2004	14	39.02	224
32.	2004	14	39.16	222
33.	2005	() ()	39.41	218
34. ,	2004	14	40.05	208
35.	2007	14	42.36	175
36.	2005	14	43.32	164
37. ,	2005	() ()	43.44	163
38.	2007	14	44.49	151
,			-	
16		, 50m		
14.05.2016		,		
: FINA 2014				
. 1 11 11 12 17				
,	1			FINA
1. ,	1998	14	25.25	567
2. ,	1999	() .	25.74	536
3. ,	2001	14	25.80 ∥	532
,	1999	14	25.80 ∥	532
5. ,	1997	" "	25.91	525
6. ,	2001	14	26.08 II	515
7. ,	2001	14	26.24 II	506
8. ,	2000	14	26.41	496
9. ,	2000	14	26.56 II	487
10. ,	2002	14	26.77 II	476
11. ,	2003	14	27.07 II	460
12. ,	2002	14	27.14	457
13. ,	2002	14	27.30	449
14. ,	2001	() ()	27.84 III	423

			, 13 14.5.2016		
	16,	, 50m	,		
	,	/			FINA
15.		2000	14	27.90 III	420
16.	,	1999	14	28.08	412
17.	,	2001	14	28.50 III	394
18.	,	2002	14	28.55 III	392
19.	,	2002	14	28.60 III	390
20.	,	2003	14	28.66 III	388
21.	,	2003	() ()	28.73 III	385
22.	,	2001	14	28.75 III	384
23.	,			28.81	382
	,	2001	14	28.81 III	382
25.	,	2002	14	28.82 III	381
26.	,	2002	14	29.16 III	368
27.	,	2002	14	29.19	367
28.	,	2002 1	-	29.22	366
29.	,	2002	14	29.31	363
30.	,	2001 2	-	29.87	343
31.	,	2001	() ()	30.10	335
32.	,	2003	().	30.29	328
33.	,	2002	14	30.59	319
34.	,	2003		30.65	317
35.	,	2002	14	30.86	311
36.	,	2002	14	31.12	303
37.	,	2003	14	31.55	291
38.	,	2002	14	31.57	290
39.	,	2003	14	31.60	289
40.	,	2001	1.4	31.63	288
41. 42.	,	2002 2002	14 14	31.69 31.73	287 286
42. 43.	,	2002	14	32.13	275
43. 44.	,	2004	14	32.13	273
45.	,	2003	14	32.25	272
46.	,	2001	14	32.30	271
47.	,	2004	14	32.48	266
48.	,	2005	14	32.51	266
49.	,	2004 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32.66	262
	,			32.66	262
51.	,	, 2004	14	32.72	260
52.	,	2005	() ()	32.76	260
53.	,	2004	($)$ $($ $)$	32.82	258
54.	,	2004	14	33.13	251
55.	,	2005	14	33.36	246
56.	,	2004	14	33.72	238
57.	,	2005	14	34.40	224
58.	,	2005	14	34.41	224
59.	,	2004	14	34.62	220
60.	,	2004	14	35.06	212
61.	,	2004	14	35.19	209
62.	,	2004	14	35.42	205
63.	,	2006	14	35.52 35.57	204
64.	,	2004	14	35.57 35.75	203
65. 66.	,	2003 2004	() () 14	35.75 35.83	200 198
66. 67.	,	2004	14	35.83 35.98	198
67. 68.	,	2005	14	35.98 37.15	178
69.	,	2004	14	37.15 37.37	175
69. 70.	,	2006	14	37.61	175
70. 71.	,	2005	14	37.64	171
71. 72.	,	2004	14	37.92	167
72. 73.	,	2004	14	37.95	167
73. 74.	,	2006	14	37.95 38.40	161
7 4 . 75.	,	2006	14	38.76	157
76.	,	2006	14	40.76	135
	,	2000	1.1	-70.1 U	.00

			, 13 14.5.2016		
	16,	, 50m	,		
		,			FINA
77.		2004	14	41.36	129
78.	,	2004	14	41.58	127
DSQ	,	2005	14		
204	,	2000			
	17		, 50m		
14.05.2	016				
: FINA	2014				
		/			FINA
	,		4.4	00.50	
1.		, 2000	14	32.50	577 546
2. 3.	,	2002 2001	14 14	33.09 ∣ 35.18 ∥	546
3. 4.	,	2001	14	35.18 ∥ 35.80 ∥	455 431
4. 5.	,	2003	14	36.05 II	422
6.	,	2001	14	36.49 II	407
7.	,	2004	14	37.37 II	379
8.	,	2004	• •	37.47 II	376
9.	,	2002	14	38.50 III	347
10.	,	2002	14	38.66 III	342
11.	,	2003	14	38.94	335
12.	,	2003	().	39.12	330
13.	,	2001	. ´ 14	39.83 III	313
14.	,	2003 III	" "	39.85	313
15.	,	2005	().	44.85	219
16.	,	2005	14	45.90	204
17.	,	2007	14	47.89	180
18.	,	2005	14	48.25	176
	18		F0m		
14.05.2			, 50m		
: FINA					
	j	/			FINA
1.	,	1999	14	29.99 l	515
2.	,	2002	14	31.72	435
3.	,	2001	14	32.41	408
4.	,	2001	14	32.56 II	402
5.	,	2003	14	33.06 III	384
6.	,	2003	14	33.45 III	371
7.	,	2000	14	33.52	368
8.	,	2002	14	35.08	321
9.	,	2004	14	36.19	293
10.	,	2000	1.4	36.75	279
11.	,	2005	14	37.08	272
12.	,	2003	14	37.63	260 252
13. 14.	,	2002 2002	(). 14	38.03 38.66	252 240
14. 15.	,	2002		39.79	220
16.	,	2004	() () 14	39.79 39.80	220
16. 17.	,	2004	14	40.20	213
DSQ	,	2003	14	40.20	213
200	,	2007	דו		

14.05.2016	19			, 100m				
: FINA 2014								
		/						FINA
1.		1999		14			1:15.07	629
2.	,	2002		14			1:28.40	385
3.	,	2003		14			1:31.25	350
4.	,	2001 III		"		II .	1:32.35	338
5.	,	2004		14			1:33.81	322
6.	,	2005		14		"	1:35.30	307
7.	,	2001 III		"		"	1:37.23	289
8. 9.	,	2004 3 2004		- 14			1:37.29 1:38.84	289 275
10.	,	2005		14			1:39.34	271
11.	,	2004		14			1:41.23	256
12.	,	2005		14			1:41.53	254
13.	,	2006		14			1:42.21 III	249
14.	,	2005	() .			1:44.42	234
15.	,	2004		14			1:45.03	229
16.	,	2005		14		"	1:47.55	214
17.	,	2004					1:48.66	207
18. 19.	,	2005 2005	(14) ()		1:50.04 1:51.09	199 194
20.	,	2005	(14	,		1:55.51	172
21.	,	2005		14			1:57.49	164
DSQ	,	2006		"		п		
	20			, 100m				
14.05.2016				, 100111				
: FINA 2014								
		/						FINA
1.	,	2000		14			1:08.38	624
2.	,	1998		14			1:14.42	484
3.	,	2002		14			1:14.57	481
4.	,	2000		14			1:15.09	471
5.	,	2001		14			1:17.10	435
6.	,	2002		14			1:19.23	401
7.	,	2004		14			1:20.23	386
8.	,		() ()		1:20.63	381
9.	,	2002		14			1:21.47	369
10.	,	2003		14			1:22.40	357
11. 12.	,	2001 2000	,	14			1:22.62 1:22.94	354 350
13.	,	2000	(). 14			1:23.09	348
14.	,	2001		14			1:23.62	341
15.		2001		14			1:24.06 III	336
16.	,	2002		14			1:24.12	335
17.	,		() ()		1:24.62	329
18.	,	2004		14			1:26.59 III	307
19.	,	2004		14			1:28.35	289
20.	,	2005		14			1:28.82	285
21.	,	2004		14			1:28.94	283
22.	,	2003	,	14	`		1:29.50	278
23.	,		() ()		1:30.77	267
24. 25	,	2001		14 14			1:32.78	250
25. 26.	,	2004 2003	(14) (١		1:33.78 1:34.44	242 237
26. 27.	,	2003	() (14)		1:34.44	235
28.	,	2002		"		п	1:35.85	235
29.	,	2002		II .		п	1:35.87	226
30.	,	2002		14			1:36.50	222

	20,	, 100m ,			
	,	/			FINA
31.	•	2005	14	1:37.21	217
32.	,	2004	14	1:37.46	215
33.	•	2006	14	1:40.71	195
34.	,	2005	14	1:40.90	194
35.	,	2005	14	1:41.55	190
36.	,	2005	14	1:45.19	171
37.	,	2005	14	1:46.34	166
38.	,	2004	14	1:48.98	154
39.	,	2006	14	1:51.53	144
40.	,	2006	14	1:53.00	138
SQ		2002	14		
SQ	,	2005	14		
14.05.201	21 16		, 100m		
: FINA 201					
	,	1			FINA
1.		, 2000	14	1:08.91	536
2.	,	2001	14	1:19.87	344
3.	,	2001	() ()	1:24.84	287
4.	,	2003	14	1:25.14	284
5.	. ,	2002	().	1:25.21	283
6.	,	2005	` ´14	1:29.32	246
14.05.201	22 16		, 100m		
14.05.201 : FINA 201	16		, 100m		
: FINA 201	16	/			FINA
: FINA 201	14	1997	п п	59.81	577
: FINA 201 1. 2.	14	1997 1999	" " 14	1:00.00	577 572
: FINA 201 1. 2. 3.	16 , , ,	1997 1999 1999	" " 14 14	1:00.00 1:04.54	577 572 459
: FINA 201 1. 2. 3. 4.	, , ,	1997 1999 1999 2001	" " 14 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00	577 572 459 450
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5.	, , ,	1997 1999 1999 2001 1999	" " 14 14 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76	577 572 459 450 434
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6.	16	1997 1999 1999 2001 1999 2001	" " 14 14 14 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85	577 572 459 450 434 413
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	14	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004	" " 14 14 14 14 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03	577 572 459 450 434 413 392
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	14	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002	14 14 14 14 14 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84	577 572 459 450 434 413 392 379
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	14	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003	" " 14 14 14 14 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29	577 572 459 450 434 413 392 379 371
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	14	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2	" " 14 14 14 14 14 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	14	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2 2001	" " 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67 1:10.83	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350 347
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	14	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2 2001 2001 2	" " 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67 1:10.83 1:12.48	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350 347
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	14	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2 2001 2001 2	" " 14 14 14 14 14 14 14 14 - 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67 1:10.83 1:12.48 1:13.28	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350 347 324 314
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	14	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2 2001 2001 2 2002 2002	" " 14 14 14 14 14 14 14 14 - 14 - 14 - 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67 1:10.83 1:12.48 1:13.28 1:17.65	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350 347 324 314 264
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	14	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2 2001 2001 2 2002 2004 2004 2004	14 14 14 14 14 14 14 14 - 14 - 14 -	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67 1:10.83 1:12.48 1:13.28 1:17.65 1:18.01	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350 347 324 314 264 260
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	14	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2 2001 2001 2 2002 2004 2004 3	" " 14 14 14 14 14 14 14 14 - 14 - 14 - 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67 1:10.83 1:12.48 1:13.28 1:17.65 1:18.01 1:18.97	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350 347 324 314 264 260 251
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	16	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2 2001 2001 2 2002 2004 2004 3 2004 2004	" " 14 14 14 14 14 14 14 - 14 - 14 - 14 14 - 14 14 - 14 14 - 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67 1:10.83 1:12.48 1:17.65 1:18.01 1:18.97 1:20.16	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350 347 324 314 264 260 251 240
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	16	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2 2001 2001 2 2002 2004 2004 3	" " 14 14 14 14 14 14 14 14 - 14 - 14 - 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67 1:10.83 1:12.48 1:13.28 1:17.65 1:18.01 1:18.97	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350 347 324 314 264 260 251 240
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	16	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2 2001 2001 2 2002 2004 2004 3 2004 2004	" " 14 14 14 14 14 14 14 - 14 - 14 - 14 14 - 14 14 - 14 14 - 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67 1:10.83 1:12.48 1:17.65 1:18.01 1:18.97 1:20.16	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350 347 324 264 260 251 240 226
: FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	16	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2 2001 2001 2 2002 2004 2004 3 2004 2004	" " 14 14 14 14 14 14 14 - 14 - 14 - 14 14 - 14 14 - 14 14 - 14 14	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67 1:10.83 1:12.48 1:17.65 1:18.01 1:18.97 1:20.16 1:21.69	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350 347 324 264 260 251 240 226 220
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	16	1997 1999 1999 2001 1999 2001 2004 2002 2003 2000 2 2001 2001 2 2002 2004 2004 2004 3 2004 2004 2004 2	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	1:00.00 1:04.54 1:05.00 1:05.76 1:06.85 1:08.03 1:08.84 1:09.29 1:10.67 1:10.83 1:12.48 1:17.65 1:18.01 1:18.97 1:20.16 1:21.69 1:22.41	577 572 459 450 434 413 392 379 371 350 347 324 314 264 260

	23		, 200m	
14.05.20			,	
: FINA 2				
		,		FINA
1.	,	2003	14	2:23.65 I 486
2.	,	2004	14	2:29.57 II 430
3.	,	2001	() ()	2:29.72 II 429
4.	,	2002	14	2:33.09 II 401
5.	,	2003	14	2:35.90 II 380
6.	,	2003	14	2:36.90 373
7.	,	2004	14	2:41.46 III 342
8.	,	2004	().	2:42.18 III 338
9.	,	2004	14	2:45.75 III 316
10.	,	2002 III	п	2:45.91 III 315
11.	,	2001	14	2:48.45 III 301
12.	,	2001 III	" "	2:49.54 III 295
13.	,		" "	2:49.55 III 295
14.	,	2002	().	2:49.70 III 295
15.	,	2004	14	2:50.32 III 291
16.	,	2005	14	2:56.00 III 264
17.	,	2005	14	3:02.13 238
18.	,	2004	() ()	3:06.01 224
19.	,	2004	" "	3:06.25 223
20.	,	2004		3:09.37 212
21. 22.	,	2004	14	3:14.11 197 3:18.67 183
22.	,	2005 3	-	3:18.67 183
	0.4		200	
44050	24		, 200m	
14.05.20				
. FINA	2014			
4	,	/	4.4	FINA
1. 2.	,	2002 2000	14	2:07.06 l 517 2:08.26 l 502
2. 3.	,	2000	14 14	2:08.26 I 502 2:09.53 I 488
3. 4.	,	2001	14	2:09.60 487
5.	,	2001	14	2:10.43 II 478
6.	,	2002	14	2:12.97 II 451
7.	,	2000	14	2:14.81 433
8.	,	2002	14	2:15.92 422
9.	,	2002 1	-	2:16.62 II 416
10.	,	2001	().	2:17.38 II 409
11.	,	2001	14	2:20.51 II 382
12.	,	2002	14	2:21.37 II 375
13.	,	2002	14	2:24.02 III 355
14.	,	2003	14	2:24.66 III 350
15.	,	2003	14	2:30.00 III 314
16.	,	2003	14	2:30.27 III 312
17.	,	2002	14	2:30.48 III 311
18.	,	2002	14	2:30.80 III 309
19.	,	2003	14	2:31.47 III 305
20.	,	2003	().	2:31.66 III 304
21.	,	2000	14	2:32.86 III 297
22.	,	2004	14	2:34.31 III 288
23.	,	2004	14	2:35.18 III 283
24.	,	2004 3	- "	2:35.52 III 282
25.	,	2001 III		2:36.38 III 277
26.	,	2002	().	2:39.54 III 261
27.	,	2002	14	2:39.56 III 261
28. 29.	,	2002 III 2004		2:41.32 III 252 2:43.30 243
29. 30.	,	2004	14	2:45.75 233
JU.	,	2002	14	2.43.73 233

				, 10.	1 1.0.20			
	24,	, 200m	,					
	,	/						FINA
31.	_	2000		II .		ıı .	2:47.40	226
32.	,	2003		14			2:48.82	220
33.	,	2005		14			2:51.40	210
34.	,	2003					2:53.35	20
35.	,	2005		14	•		2:55.38	19
36.	,	2005		14			2:57.34	19
37.	,	2003	() .			2:58.10	18
38.	,	2006	(, . 14			2:59.06	18
39.	,	2003	()		2:59.80	18
40.	,	2002	`) (,	m .	3:00.57	18
41.	,	2004		14			3:02.21	17
42.	,	2005		14			3:02.52	17
42. 43.	,	2005		14			3:02:32 3:11.00	15
10.	,	2000		17			3.11.00	10.
	25			, 200m				
14.05.20								
: FINA 20	14	4						F14.
	,	/						FIN
1.	,	2002		14			2:44.84	42
2.	,	2004		14			2:56.24 II	34
3.	,	2003	() .			2:58.92 III	33
4.	,	2001		14		_	3:02.12	31
5.	,	2003 III				"	3:06.03	29
6.	,	2002		14			3:09.21	28
7.	,	2006		14			3:10.22	27
8.	,	2004					3:12.90	26
9.	,	2005	() ()		3:26.44	21
10.	,	2005		14			3:41.71	17
	26			200				
14.05.20 ²				, 200m				
: FINA 20								
	,	/						FIN
1.	,	2001		14			2:31.27 II	40
2.	,	2002		14			2:33.59	38
2. 3.	,	2001		14			2:35.35 II	37
4.	,	2000		14			2:42.77	32
5.		2003		14			2:44.00	31
6.	,	2005		14			2:48.45	29
7.	,	2004		14			2:50.92	28
8.	,	2002	() .			2:53.32	26
9.	,	2004	`	14			3:00.26	23
10.	,	2003					3:00.82	23
11.	,	2004	() ()		3:03.79	22
12.	,	2003	`	14	,		3:04.50	22
13.	,	2005		14			3:06.19	21
	,						3:08.79	20
		2004		14				
14.	,	2004		14 14				
14. 15.	,	2004	,	14	,		3:13.44	19
14. 15. 16. 17.	,		()			19: 19: 16:

	27		, 200m		
14.05.20			, 200111		
: FINA					
		/			FINA
1.	,	2001	14	2:42.78	465
2.	,	2004	14	2:51.16	400
3.	,	2001	() ()	2:53.54	384
4.	,	2003	14	2:54.00	381
5.	,	2004	14	2:54.03 II	380
6.	,	2002	14	2:56.22	366
7.	,	2003	14	2:56.55 II	364
8.	,	2002	14	2:58.91	350
9.	,	2004	14	3:00.58	340
10. 11.	,	2002 2005	14 14	3:01.12 ∥ 3:01.82 ∥	337 333
12.	,	2003	14	3:03.57	324
13.	,	2002	() .	3:04.19	321
14.	,	2003	´ 14	3:04.23	321
15.	,	2004	14	3:04.80 III	318
16.	,	2001	14	3:06.78 III	308
17.	,	2004	().	3:09.28 III	296
18.	,	2002	() ()	3:11.03	287
19.	,	2001	() ()	3:12.28	282
20.	,	2004		3:12.71	280
21. 22.	,	2003 2002	() .	3:13.22 3:14.03	278 274
22. 23.	,	2002 2002 III	() .	3:21.76 III	244
24.	,	2006	14	3:25.47	231
25.	,	2006	14	3:25.82	230
26.	,	2004	14	3:26.46	228
27.	,		11 11	3:27.38 III	225
28.	,	2005	().	3:27.75	223
29.	,	2005	14	3:27.81	223
30.	,	2004	14	3:29.23	219
31.	,	2005	14	3:29.91	217
32.	,	2005 2004	14	3:33.90 3:37.69	205 194
33. DSQ	,	2004 2001 III	" "	3.37.09	194
DSQ	,	2001 111	14		
204	,	2001			
	28		, 200m		
14.05.20			, 200111		
: FINA	2014				
	,	/			FINA
1.		1999	14	2:18.87	553
2.	,	1999	14	2:21.30	525
3.	,	1999	14	2:24.79	488
4.	,	2001	14	2:25.83 I	477
5.	,	2002	14	2:26.84	467
6.	,	2001	14	2:27.96 II	457
7.	,	2000 2	-	2:37.50 II	379
8.	,	2003	14	2:39.54	364
9.	,	2001	14	2:39.78	363
10.	,	2003	14	2:40.12	360
11. 12.	,	2004 2002	14 14	2:41.34 2:42.69	352 344
12. 13.	,	2002	14	2:42.83	344 343
14.	,	2003	14	2:43.10	343
15.	,	2001	().	2:43.28	340
16.	,	2002	14	2:44.38	333
17.	,	2002	14	2:45.28	328

				, -			
	28,	, 200m ,					
	,	/					FINA
18.	,	2001	() ()	2:45.29	328
19.	,	2002	,	´14`	,	2:45.50 III	326
20.	,	2002		14		2:48.29 III	310
21.	,	2003	() .		2:48.34	310
22.	,	2004	•	14		2:48.50 III	309
23.	,	2002		14		2:50.29	300
24.	,	2003		14		2:50.32 III	299
25.	,	2002		14		2:50.53	298
26.	,	2002		14		2:51.41	294
27.	,	2004		14		2:51.78	292
28.	,	2004		14		2:53.48	283
29.	,	2001		14		2:53.63 III	283
30.		, 2004		14		2:53.91	281
31.	,	2004 3		-		2:53.92	281
32.	,	2003	() ()	2:54.90 III	276
33.	,	2004		14		2:55.47 III	274
34.	,	2004		14		2:55.55 III	273
35.	,	2004		14		2:56.58 III	269
36.	,	2005		14		2:57.33	265
37.	,	2005		14		2:58.06 III	262
38.	,	2002		14		2:58.22	261
39.	,	2003	() .		3: 04 .18 III	237
40.	,	2003		14		3:06.60 III	228
41.	,	2003	() ()	3:08.04	222
42.	,	2005		14		3:10.19	215
43.	,	2004		14		3:10.33	214
44.	,	2004		14		3:11.02	212
45.	,	2005		14		3:12.88	206
46.	,	2005		14		3:14.24	202
47.	,	2004		14		3:27.43	165
48.	,	2006		14		3:31.67	156
DSQ	,	2002 III		II .	"		
DSQ	,	2001 III		II .	II .		