1 , 50m

18.05.2012		, 30111		
	27.3 27.3		(CZE) (CZE)	10.07.2009 10.07.2009
: FINA 2012	27.3	*	(OZL)	10.07.2007
1.	93	1, ,	29.53 736	. A
2.	90	1, ,	29.73 730 29.73 721	
3.	87	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30.14 692	
4.	95	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30.33 679	
5.	89	1, ,	30.42 673	
6.	93	'', '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	30.74 653	
7.	93	и и _	- 30.83 647	
8.	95	" " '	- 31.37 614	
9.	93	1	31.53 605	
10.	95	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	31.59 601	
11.	95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31.61 600	
12.	98 I	и и _	31.90 584	
13.	97	19,	31.95 581	
14.	95 I	17, 1	32.09 574	
15.	93	1 • 1	32.29 563	
16.	92	7, ,	32.42 556	
17.	94	, ,	32.44 555	
18.	96 I	7 1 11 11	32.67 544	
19.	95	1, ',	32.69 543	
20.	93	п	32.75 540	
21.	92	7, ' , '	32.82 536	
22.	92	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	32.94 530	
23.	95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32.95 530	
24.	94	II II	33.04 525	
25.	95	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	33.07 524	
26.	95	1	33.22 517	
27.	94 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	33.24 516	
28.	96 I	, · , ,	33.24 510	
29.	95	1, ' ',	33.46 506	
30.	96 I	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	33.55 502	
31.	96	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	33.64 498	
32.	98 I	1	33.71 495	
33.	94 I	1 I	33.74 493	
JJ.	95 I	1 T	33.74 493	
35.	95 95	r r H	33.89 487	
36.	94 I	, т		
	94 I 94	r r		
37. 20		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	33.94 485	
38.	97 I	, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	34.06 480	
39.	98 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	34.83 448	
40.	98 I	1	35.05 440	
41.	00 II	1	39.74 302	! III

2 18.05.2012		, 50m		
10.03.2012	30.05 31.00			24.08.2009 25.07.2008
: FINA 2012	31.00			23.07.2000
1.	95	1 1	33.97	675 A
2.	96	n n , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	34.29	656 A
3.	91	u u ,	34.51	643 A
4.	97 I	1 1	35.65	584 A
5.	97	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36.05	564 A I
6.	97	" ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ',	36.44	546 A I
7.	98 l 94	ı	36.57	541 A I
8. 9.	94 00 I	1, ,	37.01 37.08	522 AI 519 RI
10.	97 I	1	37.06 37.27	519 KT 511 RT
11.	97 I 94 I	1	37.40	505 I
12.	96 I	и и	37.40	496 I
13.	97 I	n n -	37.82	489 I
	98 I	" "	37.82	489 I
15.	97 I		37.87	487 I
16.	99 I	'u u'	39.00	446 II
17.	97 I		39.31	435 II
18.	95	11 II I	39.68	423 II
19.	99 I	n n , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	39.72	422 II
20.	99 I	1	40.11	410 II
21.	96 I	11 II /	40.29	404 II
22.	94	H H I	41.41	372 II
23.	99 I	1, ,	43.09	330 III
24.	00 II	11 II	45.10	288 III
25.	99 II	r r	45.15	287 III
26. 27.	01 III 01 III		45.54 49.97	280 III 212
3		, 100m		
18.05.2012	51.26		(ITA)	31.07.2009
: FINA 2012	54.02			18.04.2009
4	00	11 11	F/ 02	(74
1.	92		56.82	674
2. 3.	92 92	r H	57.34 57.44	655 652
3. 4.	92 93	r r	57.44 57.48	651
5.	90	,	57.76	641
6.	91	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	57.79	640
7.	89	1	57.88	637
8.	92		58.18	627
9.	95	' n n '	58.59	614
10.	94		1:00.23	565
11.	85	1, ,	1:01.03	543 I
12.	96 I	1	1:01.28	537 I
13.	95	п п , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1:01.71	526 I
14.	94	n n e	1:01.95	520 I
15.	95	и и	1:01.97	519 I
16.	95 I	", - ,	1:02.00	518 I
17.	97 I	H H I	1:02.12	515 I
18.	97 I	r r	1:02.16	514 I
19.	96 I	, - , 11 11	1:02.27	512 I
20.	97 I	" ",	1:02.48	506 I

3,	, 100m ,			
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. DSQ DSQ	95   95   95   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   95   98   11   98   11   95   1   97		1:03.23	497   1 489   1 482   1 480   1 464   1 463   1 452   1 451   1 450   1 427   1 425   1 405   1 3389   1 3375   1 3352   1 3336   1 321   1 297   11
4 18.05.2012		, 200m		
: FINA 2012	2:10.60 2:09.52		(POR) (NED)	15.07.2004 24.03.2008
1. 2.	97 90	" ", , 1, ,		584 554
5 18.05.2012		, 200m		
: FINA 2012	1:43.90 1:43.90		(ITA) (ITA)	28.07.2009 28.07.2009
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	92 87 92 95 94 95 I 95 96 I 94 94 95 I 93 94 I 89 95 96 I	1 - " "	1:56.39 6 1:57.55 6 1:58.95 6 1:59.83 6 2:01.09 5 2:01.73 5 2:02.06 5 2:03.04 5 2:03.23 5 2:03.41 5 2:03.43 5 2:03.46 5 2:03.64 5 2:03.66 5 2:04.34 5	690 673 653 630 616 697 688 683 669   I 664   I 664   I 663   I 661   I 651   I 652   I

				, 10. 2	1.0.2012	-			
5,	, 200m	i							
10	0.7						0.04.44	- 4-7	
19.	97	"	ı		1		2:04.66	547	I .
20.	87			·	1		2:05.09	542	l
21.	94	ıı .	, -	, ,			2:05.91	531	1
22.	90				1		2:06.48	524	1
23.	95	l	, ,	,			2:07.03	517	I
24.	97			.,		ı	2:07.14	516	I .
25.	97	l		, ,	ı		2:07.27	514	I .
26.	95	l		.,		ı	2:07.78	508	I .
27.	97	l		1	1		2:07.80	508	I .
28.	97	ļ	,	1			2:08.71	497	1
29.	96	"	, -	1			2:08.99	494	!
30.	96	"	<u>",</u> -	1			2:09.19	492	1
31.	97	<u> </u>	"	",		i	2:09.29	491	!
32.	96	 		",	1		2:09.35	490	!
33.	96	l "	1	ı			2:09.37	490	I
34.	97		"	", ,			2:09.98	483	I
35.	97			ı	1		2:10.35	479	I
36.	95		II	",	1		2:10.46	477	I
37.	96	"	", -	,			2:10.75	474	1
38.	95		"	",		ı	2:11.27	469	I
39.	97	"	", -	ı			2:11.76	463	II
40.	97		ı	1			2:12.67	454	II
	98		"	",		1	2:12.67	454	II
42.	97		п	",		1	2:12.86	452	II
43.	92	"		", .	1		2:13.51	445	II
44.	97		II.	",		ı	2:14.54	435	II
45.	96	II	П	,	1		2:14.66	434	II
46.	95		"	,	ı		2:15.16	429	II
47.	94		1	1			2:15.50	426	II
48.	98		ı		1		2:15.76	424	II
49.	99		1	1			2:17.03	412	II
50.	95		п	,	1		2:19.28	392	II
51.	99	II	ı	1			2:19.64	389	II
52.	97		"	" , ,			2:20.37	383	II
53.	97		II	,	,		2:20.87	379	II
54.	98		II	1	1		2:21.12	377	II
55.	99		" "	,	1		2:21.81	372	II
56.	98		1	,			2:22.43	367	II
57.	99		ı	1			2:36.93	274	III
58.	00		ı	1			2:38.81	264	III
DSQ	95		II	,	ı	-			
6			10	)0m					
18.05.2012			, 10						
		56.09 54.22					(TUR)		26.07.2011 19.04.2011
: FINA 2012									
1.	90		11	II ,	ı	-	58.26	713	
2.	91		II	",		1	59.29	677	
3	95						1.00.01	653	

	56 54			(TUR)	26.07.2011 19.04.2011
: FINA 2012					
1.	90	и и	-	58.26 7	13
2.	91	11 II	1	59.29 6	77
3.	95			1:00.01 6	53
4.	95	n n	1	1:00.02 6	52
5.	93	1 - ,	1	1:00.22 6	46
6.	96	n n		1:00.33 6	42
7.	97	n n	1	1:00.41 6	40
8.	96	п п,		1:00.62 6	33
9.	91				30
10.	94	"			28

		, 18 21.5.2012		
6,	, 100m	ı		
11.	95		1:00.89 6	25
12.	92	п , т - т т	1:00.90 6	25
13.	95	n n , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		19
14.	96 05	" ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ',		09
15. 16.	95 95	, - , - , -		07 04
17.	96	" ",		81
18.	97	u 'u '		79
19.	97	1 - , ,		75 I
20.	95	" ",		74 I
21.	95	11 II		67 I
22. 23.	99 l 97	r H		60 I 56 I
24.	94	1, ,		55 I
25.	95	,		48 I
26.	96 I	ı ı		44 I
27.	96 I	п п , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		35 I
28.	98 I	n n , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		32 I
29. 30.	97 l 97	, 19, ,		28 I 18 I
30. 31.	97 00 I	17,		15 I
32.	98 I	и и		604 I
33.	98 I	u ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ',		601 I
34.	99 I	11 II I		92 I
35.	98 I	ı		.90 I
36.	99 I	ı		83   70
37. 38.	97 l 97 l	r r		.78 II .77 II
39.	97 I	, - , 11 11		77 II
40.	99 I	19,		70 II
41.	97 I	11 II I		44 II
42.	98 I	19,		19 II
43.	98 I	i i		15 II
44.	00	i i		73 II
45. 46.	99 II 01 III	т И И		50 II 10 III
47.	01 III	n ' '		91
		, ,		
7 18.05.2012		, 100m		
10.00.2012	55.5 52.5		(SRB) (ITA)	31.07.2008 02.08.2009
: FINA 2012	02.0	,	()	02.00.2007
1.	93	1, ,	1:00.50 6	32
2.	93	" "		06
3.	95	",	1:01.54 6	01
4.	95	" " '		87
5. 4	93	n n , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		574
6. 7	95 96	" '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''		574 527 I
7. 8.	96 95	" " _ '		27 I 25 I
9.	96 I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i19
10.	96 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		09 I
11.	97 I	n n	1:05.50 4	98 I
12	92	п	1.05.94 4	.88 I

92

91

97

- [

12.

13.

14.

488

485

484

1:05.94

1:06.08

1:06.14

7,	, 100m	ı				
15. 16. 17. 18. 19. 20.	96 94 93 94 95	l	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1:06.21 1:06.77 1:06.79 1:07.50 1:07.67 1:08.61	482   1 470   1 470   1 455   1 452   11 433   11	l
21. 22. 23.	97 97 99 98	   	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1:09.13 1:12.82 1:13.11	424 II 362 II 358 II	 
8 18.05.2012			, 200m			
18.05.2012		2:04.94 2:09.49		(ITA) (GER)		01.08.2009 30.07.2002
: FINA 2012						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	93 95 96 97 00 95 98 96 98 99 97 00 98			2:16.11 2:29.58 2:36.47 2:38.62 2:39.18 2:39.78 2:40.33 2:40.81 2:41.62 2:42.69 2:44.29 2:53.32 2:54.53 3:13.82	771 580 507 I 487 I 482 I 476 I 460 I 451 II 438 II 373 II 365 II 267 II	 
15.	01	III	II II I	3:16.89	254 II	II
41 18.05.2012			, 400m			
: FINA 2012		4:43.78 4:36.25		(CHN)		01.01.1984 09.08.2008
1. 2. 3. 4. 5. 6.	95 96 97 97 98 98	 	n n, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5:09.69 5:22.04 5:31.62 5:33.18 5:37.28 5:44.24	658 585 536 I 528 I 509 I 479 I	

9 18.05.2012		, 1500m	
	15:03.88 14:41.13		(GER) 02.08.2002 (CHN) 15.08.2008
: FINA 2012			(0.11)
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. DSQ	93 95 95 95 97 97 96   97   95 97   95   96   97   97   98   98	1 - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16:38.25 671 16:44.16 659 16:50.18 647 16:58.93 631 17:18.99 595 17:23.54 587 17:42.49 556 I 17:43.21 555 I 17:45.51 552 I 17:52.56 541 I 18:08.77 517 I 18:26.03 493 I 18:35.45 481 I 18:55.34 456 I 19:18.09 430 II 19:51.41 394 II 20:19.45 368 II 19:16.32 II
1 18.05.2012		, 50m	
: FINA 2012	27.34 27.34		(CZE) 10.07.2009 (CZE) 10.07.2009
A 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	90 93 87 89 95 93 93	1,	29.34 751 29.36 749 30.20 688 30.35 678 30.73 653 31.45 609 31.51 606 I 31.65 598 I
2 18.05.2012		, 50m	
	31.00 30.05	)	25.07.2008 24.08.2009
: FINA 2012			
A 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	96 95 91 97 I 97 97 94 98 I	1, ,	34.10 667 34.33 654 34.90 622 35.80 576 35.88 572 36.13 561 I 36.30 553 I 37.99 482 I

10 18.05.2012	, 4 x 200m		
16.05.2012	8:09.39 7:55.35	(PER) (ITA)	16.08.2011 30.07.2009
: FINA 2012	7.55.55	(ITA)	30.07.2009
1	95 94 93 97	8:53.14 651 2:10.97 2:10.97	
2. 1	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8:58.34 632 2:13.30 2:13.30	
3.	96 95 95 97	8:59.30 629 2:15.38 2:15.38	
4!	95 95 95 95	9:18.46 566 2:20.42 2:20.42	
5. " "	98 98 98 98 97	9:36.61 514 2:18.52 2:18.52	
62	98 97 97 97	10:18.72 416 2:31.47 2:31.47	
11 19.05.2012	, 50m		
	25.89 25.06	(GER)	01.08.2002 26.12.2009
: FINA 2012			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.  11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	87 92 """, ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	27.6665627.8764127.8964027.9963328.7458529.0256829.0756529.2055829.2155729.2155729.5853629.9151929.9251829.9551729.9951530.4549230.84473	A A A A A I A I ? I I I I I

		·		
11,	, 50m ,	T		
10	0/ 1		20.00	170
19.	96 I 91	, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		170 I
20. 21.	91 95	r H		160 II 156 II
22.	96	и и		137 II
23.	96 I	п п		134 II
24.	95	,		130 II
25.	97 I			129 II
26.	94	1,		122 II
27.	97 I	" - ,		115 II
28.	97 I	II II I		111 II
29.	98 II	II II		396 II
30.	96 I	- '		389 II
31.	95 I	, <del>-</del> ,		382 II
32. 33.	98 I 98 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		355 II 341 III
DSQ	89	ı	34.37	)41 III
J3Q	07	1 1		
12		, 50m		
19.05.2012	27.31		(ITA)	30.07.2009
: FINA 2012	28.92			20.04.2012
1.	93	" , , ,		577 A
2.	92	n n n n n		556 A
3.	97	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		548 A
4.	95 01	" ", " , '		546 A
5. 6.	91 96	r r		534 A 512 A
7.	96	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		509 A
8.	95	" " -		594 A
9.	94	" " '		556 R
10.	96	и и		550 R I
11.	94	"		544 I
12.	95	п п , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		538 I
13.	00 I	u u ,		525 I
14.	97	II II		520 I
15.	91	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		519 I
16.	95 95	ı		509 I
17. 18.	98 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		504 I 501 I
19.	97 I	" "		190 I
20.	99 I	1,		185 I
21.	97 I	u'u		184 I
22.	96	и и , - , , , , , , , , , , , , , , , ,		183 I
23.				
	98	n n		166 l
24.	98 98 I	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	34.99	162 I
<ul><li>24.</li><li>25.</li></ul>	98 98 I 98 I	1 1	34.99 4 35.01 4	162 I 161 II
<ul><li>24.</li><li>25.</li><li>26.</li></ul>	98 98 I 98 I 96 I	" " ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	34.99 4 35.01 4 35.09 4	162   161    158
<ul><li>24.</li><li>25.</li><li>26.</li><li>27.</li></ul>	98 98 I 98 I 96 I 95	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	34.99 4 35.01 4 35.09 4 35.27 4	162   161    158    151
24. 25. 26. 27. 28.	98 98 I 98 I 96 I 95 97	1 1	34.99 4 35.01 4 35.09 4 35.27 4 35.42 4	162   161    158    151    145
<ul><li>24.</li><li>25.</li><li>26.</li><li>27.</li><li>28.</li><li>29.</li></ul>	98 98 I 98 I 96 I 95 97 98 I	" ", - ', 19, ',	34.99 4 35.01 4 35.09 4 35.27 4 35.42 4 35.58 4	162   161    158    151    145    139
24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	98 98   98   96   95 97 98   97	" ", - , 19, ,	34.99 4 35.01 4 35.09 4 35.27 4 35.42 4 35.58 4 35.70 4	162   161    158    151    145    139    135
24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	98 98   98   96   95 97 98   97   99	" ", - ', 19, ',	34.99 4 35.01 4 35.09 4 35.27 4 35.42 4 35.58 4 35.70 4 36.00 4	162   161    158    151    145    139    135
24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	98 98   98   96   95 97 98   97   99   97	" ", - ', 19, ',	34.99 4 35.01 4 35.09 4 35.27 4 35.42 4 35.58 4 35.70 4 36.00 4 36.44 4	162   161    158    151    145    139    135    124
24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	98 98   98   96   95 97 98   97   99	19,	34.99 4 35.01 4 35.09 4 35.27 4 35.42 4 35.58 4 35.70 4 36.00 4 36.44 4 36.55 4	162   161    158    151    145    139    135

	12,	, 50m		,			,									
36.			98	I		"		",			,		37.0	7 3	88	II
37.			94				п		",			,	37.1	3 3	87	Ш
38.			98	1		,			,				37.3	9 3	79	II
39.			98	1		"		",			,		37.8	3 3	66	II
40.			00	1	п	-		",			,		38.6	4 3	43	Ш
41.			94	1			,			,			40.7		93	Ш
42.			01	Ш		'		",					41.6		73	Ш
43.			01	Ш		'		",					42.5	9 2	56	Ш
44.			01	Ш				",					45.9	0 2	04	
45.			92			1 -		,			,		55.8		13	
SQ			00	П			п	•	",			,				

13 , 400m

10	05	าก	12
17.	UJ.	.ZU	12

3:43.45  :FINA 2012  1.	(CHN)	09.08.2008
2.       95       "", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",		
2.       95       " ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",		
2.       95       " ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	4:11.95 666	
3.       95       1,       ,	4:12.61 661	
4.       95       1 -	4:13.76 652	
5.       94       1,       ,	4:14.48 646	
6. 95 I , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4:22.20 591	I
7. 96 I " ", - , , , , , , , , , , , , , , , ,	4:23.35 583	i
8.       96       I       "       ", -       ,         9.       92       "       ", -       -         10.       97       I       ,       -         11.       95       "       ", -       -       -         12.       95       I       "       "       "       -         13.       97       "       "       "       "       -	4:24.46 576	i I
9.       92       " ", ,	4:24.49 576	i
10.       97       I       ,       ,       ,       ,       ,       .	4:26.37 563	i
11.       95       " ", , -       -         12.       95       I       ,       ,       . <td< td=""><td>4:26.73 561</td><td>i I</td></td<>	4:26.73 561	i I
12.       95       I       ,	4:26.86 560	i
13.       97       " ", ", ", "         14.       97       " ", ", ", "         15.       94       1 - " ", ", ", "         16.       95       " ", ", ", ", "         17.       97       I       " ", ", ", ", "         18.       97       19, ", ", ", ", ", "	4:27.60 556	I
14.       97       " ", ", ",         15.       94       1 - " ",         16.       95       " ", ",         17.       97       I         18.       97       19, ",	4:28.14 552	i I
15.       94       1 - " ",         16.       95       " ",       ,         17.       97       I       ,       ,         18.       97       19,       ,	4:28.68 549	i I
16. 95 " ", , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 4:29.73 543	i I
17. 97 I , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4:30.29 539	i I
18. 97 19, ,	4:30.85 536	· I
	4:31.64 531	i
19. 97 I " ", ,	4:32.59 526	i I
20. 97 I " ",	4:32.97 524	i I
21. 97 I " ", ,	4:33.22 522	i I
22. 95 I " ", - ,	4:33.41 521	i
23. 97 I " ", ,	4:33.62 520	i
2/1 97 " "	4:33.83 519	i I
25. 96 I " ", ,	4:34.93 512	i I
26. 97 I " ", ,	4:35.07 512	i I
92	4:35.07 512	i I
28. 96 " ", ,	4:35.15 511	i i
29. 97 I , ,	4:35.30 510	! I
30. 97 I " ",	4:36.91 501	! I
31	4:38.57 493	i
32. 95 I " ",	4:39.20 489	i
33. 97 I , ,	4:40.33 483	II
33.	4:40.78 481	II
34.	4:40.91 480	II II
35. 96 1 , - , 36. 97 I " ", , ,	4:41.90 475	II
30.	4:42.14 474	II
38. 87 " ", ,	4:43.91 465	II II
39. 96 I ", , , 40. 95 ", , ,	4:45.41 458 4:46.77 451	II

							, 18	21.	5.20	)12					
13,	, 400m			ı											
41.		95	I			п	",		,			4:49.17	440	II	
42.		95			"		II ,			,		4:50.44	435	Ш	
43.		95	1		п		II /			1		4:51.56	430	Ш	
44.		97	1		ıı		II /		,			4:51.67	429	Ш	
45.		96	II		"		",			,		4:52.53	425	Ш	
46.		99	1		1		,					4:53.25	422	Ш	
47.		94	1		,		1					4:53.40	421	Ш	
48.		97	1			ıı	11		ı			4:54.26	418	Ш	
49.		93			1		1					4:54.59	416	Ш	
50.		99	II		1		1					4:55.64	412	Ш	
51.		98	1			п	" ,			,		4:58.53	400	Ш	
52.		97	1		ıı		II /	,				4:58.54	400	Ш	
53.		98	I			,			ı			4:59.31	397	Ш	
54.		98	I			"	",		ı			5:01.31	389	Ш	
55.		94			ı		1					5:04.37	377	Ш	
56.		99	II		ш		1		,			5:06.49	370	Ш	
57.		97	I		ıı		II ,	,				5:07.55	366	Ш	
58.		98	1		ıı .		" ,	,				5:14.66	342	Ш	
59.		98	II		1		1					5:15.95	337	Ш	
60.		99	II		1		1					5:30.17	296	Ш	
61.		00	II		1		,					5:41.06	268	Ш	
DSQ		92	l	"			", ,		ı						
14							, 20	0m							
19.05.2012															
			2:22.22 2:23.76								(CH (CHN				29.07.2011 15.08.2008
: FINA 2012												,			
		0.5					_					0.00.07			

	2:22.2 2:23.7			(CHN) (CHN)	29.07.2011 15.08.2008
: FINA 2012					
1.	95	п п	1	2:38.87	686
2.	93	" -	- , -	2:40.15	669
3.	96	II II	ı	2:44.06	623
4.	97	II II	ı	2:49.04	569 I
5.	96	" - ,		2:50.34	556 I
6.	97	II II	ı	2:52.12	539 I
7.	98 I	II II	1	2:56.77	498 I
8.	99 I	II II	1	2:57.58	491 I
9.	97 I	1		2:57.63	490 I
10.	97 I	1		2:58.53	483 I
11.	94 I	1	1	3:00.15	470 I
12.	96 I	II II	1	3:01.83	457 II
13.	99 I	1	1	3:03.13	447 II
14.	98 I	II II	1	3:04.30	439 II
15.	96 I	II II	1	3:07.24	419 II
16.	00 II	II II	1	3:22.00	333 II
17.	01 III	11 II	ı	3:38.84	262 III

15 19.05.2012		, 200m		
17.03.2012	1:54.31 1:58.48		(CHN) (BEL)	12.08.2008 30.07.1998
: FINA 2012			, ,	
1.	93	n n	2:08.92	647
2.	90	, , ,	2:11.10	615
3.	93	" , ,	- 2:11.53	609
4.	97 I	" ",	2:16.77	541 I
5.	96 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2:17.24	536 I
6.	94		2:17.77	530 I
7.	97	, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2:17.79	530 I
8.	96 I	<i>t</i>	2:21.95	484 I
9. 10	95 95	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2:21.97	484 I
10. 11.	95 96 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2:23.57 2:24.08	468   463
11. 12.	90 I 97 I	, - , " "	2:24.06	405 II
13.	97 I 97 I	1	2:34.02	379 II
14.	96 I	п п	2:46.09	302 III
15.	98 II	, · · , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2:58.31	244 III
16.	99 I	и п	2:59.51	239 III
10.	// 1	1 1	2.07.01	237 111
16		, 800m		
19.05.2012			(505)	
	8:32.8 <i>6</i> 8:23.07		(ESP) (CHN)	25.07.2003 14.08.2008
: FINA 2012				
1.	93	1- , ,	9:36.04	631
2.	97	19, ,	9:37.96	624
3.	97	1- , ,	9:50.02	587
4.	97	" ,	- 9:52.53	579
5.	99 I	11 II I	9:53.93	575
6.	98 I	" " ,	10:13.02	523 I
7.	97	19, ,	10:14.59	519 I
8.	98 I	H H I	10:14.72	519 I
9.	96 I	,	10:17.34	512 I
10.	97 I	4, ,	10:20.89	503 I
11.	98 I	1	10:29.84	482 I
12.	98 I	19, ,	10:34.65	471 I
13.	96 I		10:36.76	467 I
14.	99 I	, ,	10:41.67	456 I
15. 16	98 I	4, ,	10:43.96	451 I
16. 17.	97 l	1	10:52.22 10:53.12	434 II 432 II
	OO I	1		
	99 I	1, ,		
18. 10	00 II	1, , ,	11:00.24	419 II
18. 19. 20.		1		

17 19.05.2012		, 400m		
17.00.2012	4:13.1		(AUT)	26.04.2009 11.07.2002
: FINA 2012	4:19.8	ol .	(AUT)	11.07.2002
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	90 92 94 94 94 95 96 I 91 97 I 95 I 96 I 95 I		4:41.74 4:42.60 4:52.60 5:06.81 5:06.89 5:08.72 5:12.95 5:13.37 5:16.58 5:20.68 5:23.83 5:27.68 5:32.90	648 642 578 502 I 501 I 492 I 473 I 471 I 456 II 439 II 426 II 412 II 392 II
11		, 50m		
19.05.2012	25.0			26.12.2009
: FINA 2012	25.8	9	(GER)	01.08.2002
A 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	87 93 92 95 93 90 95	" ", , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27.29 27.58 27.62 28.34 28.48 28.83 29.18 29.40	683 662 659 610 601 579 559 I 546 I
12 19.05.2012		, 50m		
17.03.2012	27.3 28.9	1 2	(ITA)	30.07.2009 20.04.2012
: FINA 2012				
A 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	93 92 95 91 97 95 96 96		30.44 30.91 31.51 31.53 31.69 31.88 31.95 32.56	702 670 633 632 622 611 607 574

19.05.2012	18		, 4 x 200m		
17.00.2012		7:21.24		(CZE)	10.07.2009
: FINA 2012		6:59.15		(ITA)	31.07.2009
1.	1		1, , 94 95 94 95	8:00.83 659 1:59.26 1:59.26	
2. "	"1		", - , 96 92 96 97	8:12.40 614 2:03.87 2:03.87	
3.			96 97 95 96	8:35.39 535 2:14.77 2:14.77	
4. "	" 2	,	", - , 96 95 97 98	8:36.99 530 2:09.38 2:09.38	
5.		п	", . , 87 92 97 90	8:38.14 527 2:05.61 2:05.61	
6.	п		" ", 94 96 95 95	8:42.49 514 2:20.87 2:20.87	
7.	" "2		" ", 96 98 95 95	9:10.52 439 2:14.09 2:14.09	
DSQ	-		92 95 95 93	8:00.57 1:57.70 1:57.70	
20.05.2012	19		, 50m		
		24.33 23.24		(CZE) (ITA)	12.07.2009 26.07.2009
: FINA 2012		20,21		V··· 7	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.		92 93 93 92 92 92 92 89 91	1 - " ", - ,	25.63 670 25.81 656 25.82 655 25.88 651 26.17 629 26.27 622 26.37 615	A A A A A A A

19,	, 50m	I	ı					
10.	95	п	", -		-	26.63	597	R
11.	95	•	n . n	,		26.64	596	
12.	90		<i>i</i> :	ı		26.92	578	
13.	95	п	", -		-	26.94	577	
14.	97	1	ı	i		26.98	574	
15.	92		n n	,		27.23	558	1
16.	94		n n	ı		27.24	558	I
17.	85		1,	ı		27.30	554	1
18.	94		" ",	1		27.34	552	<u> </u>
19.		I .	", .	. ,		27.53	540	1
20.		"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			27.65	533	1
21.	95		1	,		27.68	532	1
22.	92		7,	ı		27.76	527	1
23.		1	ı	1		27.94	517	
24.		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			27.97	515	1
25.	94			ı		27.99	514	
26. 27	96	1 1	, - 1 "	<i>i</i>		28.05	511 507	1
27.		1 1	1 -	1	ı	28.12	507	1
28.	97 02		19, 1	1		28.33	496 402	1
29.	93		1,	ı		28.41	492	1
30.		I	", "	. ,		28.59	482 474	II II
31.			1	1		28.71	476	II II
32.		1 ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			28.76	474 472	II II
33.	96 97		, ,	,		28.80 28.80	472 472	II II
35.	94		1,	,		28.80	468	
			1,	ı				
36.		   "	п	,		29.10 29.12	457 456	II II
37. 38.	90 97	ı	19,			29.12	430	II II
39.		"	17,	ı		29.70	429	II
40.	95	1	п п	. ,		29.76	428	II
41.	98	ı	" "	1		29.91	421	II
42.	96	I I	" "	ı		30.13	412	II
43.	96	1 1	1	1		30.13	408	II
44.	95	1 ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			30.25	407	II
44.			n n	ı		30.25	407	II
46.	95		1	ı		30.41	401	II
47.			1,	ı		30.55	395	II
48.		" 	" "	,		30.95	380	ii
49.	98		" "	,		32.04	343	" III
50.				,		32.57	326	III
51.			п п	,		32.97	314	III
52.			" ",	,		33.13	310	III
20			, 50m					
20.05.2012								
		26.96 26.39				(GBR)		01.08.2 22.04.2
: FINA 2012								
1.	90	1	1,	ı		28.12	708	Α
2.	91	,				29.05	642	Α
3.	95		" ",	,		29.22	631	Α
4.	91		" ",	,		29.26	628	Α
5.	96		" ",	,		29.66	603	Α
6.	92	п	II 1	. ,		29.79	596	Α
7.	96	i	H H //	,		29.94	587	Α
Q	96		H H			30 30	566	Λ

96

566 A

30.30

20,	, 50m	ı	•			
9.	95			i	30.76	541 R I
0.	95		" "	ı	30.77	540 R I
1.	95		1 1		31.15	521 I
2.	95		II II	1	31.19	519 I
3.	95		II II	1	31.47	505 I
4.	97	1	" -	ı	31.96	482 I
5.	94		11 11	1	32.25	469 I
6.	98	ı	11 11	1	32.48	459 I
7.	98	I	" "		32.64	453 II
8.	98		" ",		33.53	417 II
9.	97	1	" "		33.68	412 II
10.	98	i	1	,	34.02	400 II
1.	96		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		34.27	391 II
2.	09	1	, II II	1	34.45	385 II
3.	99	i	" "	,	34.64	379 II
4.	98	i	" "	,	34.86	377 II
.4. !5.	00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ı		371 III
		II III	<i>I</i> II	ı	36.61	
l6.	01		, II II	1	38.33	279 III
27.	01	Ш	1	i	39.85	248

21 , 100m

20.05.2012					
	48.4 47.5	5 9	BRN	(FRA)	11.06.2009 29.04.2009
: FINA 2012		•			
1	87	11 11		52.30	721
1. 2.	94	1,	, <u>-</u>		663
3.	92	1, ,		53.76	656
4.	92	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		54.32	644
4. 5.	92 95	п п	-		631
5. 6.	95 95	II II	ı		626
0.	95 95	,	· -	54.83	626
8.	95	, - 11 11	- , -	54.63 54.91	623
9.	94		1	54.96	621
9. 10.	94 95	ı	ı	54.99 54.99	620
10.	95 94	1 - "	п	54.99 54.99	620
12.	96 I	1 -	1	55.08	617
13.	95	, - 11 11	ı	55.12	616
14.	93	II II	ı	55.25	612
14.	89	1, ,	I	55.25	612
16.	93	1- " ",	_	55.36	608
17.	95	" " "	,	55.41	606
18.	96	II II	ı	55.42	606
19.	95	1, ' ' ,		55.64	599
20.	95	", " "		55.77	595
21.	93	II II	ı	55.81	593
22.	94 I	4,	1	55.91	590
23.	95	", "		55.97	588
24.	94 I	" "	ı	56.08	585 I
25.	96 I	" "		56.10	584 I
26.	93		ı	56.19	581 I
27.	95	1, ,		56.28	579 I
28.	97	" " "		56.31	578 I
29.	95	" "	, -	56.32	577 I
30.	94	" "	,	56.35	576 I
31.	97	19,		56.43	574 I
32.	95 I	1	1	56.47	573 I

33.	95 I	, ,	56.52	571	
34.	87	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	56.54	571	ı
35.	95	"	56.56	570	ı
36.	95 I	II II I	56.66	567	ı
37.	95	1- ,	56.70	566	
38.	97 I	ı ı	56.73	565	
39.	96 I	" - ,	56.79	563	1
40.	95 I	1	56.82	562	1
41.	92	11 II I	56.92	559	1
42.	93	11 II I	57.05	555	1
43.	96 I	" , , -	57.06	555	1
	94		57.06	555	1
45.	92	7, ,	57.18	552	1
46.	96 I		57.26	549	1
47.	96	" "	57.28	549	İ
48.	96 I	" " -	57.42	545	i
49.	97 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	57.64	539	i
50.	97 I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57.67	538	i
51.	96 I	ı ı	57.69	537	i
52.	97 I	,	57.82	534	i
53.	97 I	·	57.02	529	
		·			1
54. 55.	95	1, ,	58.02	528	1
	96 I	, - , 11 11	58.07	527	1
56.	95	ı	58.17	524	!
57. F0	96 I	1- ". ".	58.29	521	1
58.	93 I	l - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	58.38	518	1
59.	95 I	" , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	58.46	516	!
60.	96 I	" '	58.59	513	1
61.	96 I	1	58.68	510	1
62.	96 I	,	58.82	507	
63.	97	11 II I	58.83	506	ı
64.	93 I	1, ,	58.90	505	1
65.	97 I		58.96	503	
66.	94 I	H H /	59.03	501	ı
67.	96 I	" - ,	59.26	496	
68.	97 I	11 II I	59.27	495	
69.	95 I	11 II I	59.29	495	
	95 I	1 1	59.29	495	1
71.	96 I	n n	59.35	493	
72.	95 I	- ,	59.38	493	1
73.	94	1,	59.40	492	1
74.	97 I		59.42	492	1
75.	97 I		59.58	488	П
76.	97 I	" , -	59.67	485	П
77.	95	n' n'	59.76	483	Ш
78.	96 I	n n	59.79	482	П
79.	96 I	п п	59.87	481	Ш
80.	97 I	и и	59.99	478	II
81.	98 I	1 1	1:00.00	477	ii
82.	92 I		1:00.26	471	
83.	97 I		1:00.25	465	
84.	96 I		1:00.59	464	
		1			
85. 94	97 I		1:00.64	462	
86.	94 I		1:00.70	461 461	
87.			1:00.72	461 450	
88.	97 I		1:00.80	459 450	
89.	99 I		1:01.18	450	
90.	97 I		1:01.21	450	II
91.	96 I	1	1:01.41	445	II

21,

, 100m

21,	, 100m		ı						
92.	97	1	11	",		ı	1:01.48	444	II
93.	97		п	",	,	,	1:01.50	443	II
94.	93	I		, - ,	•		1:01.63	440	II
<b>9</b> 5.	95	I	ıı	",			1:02.45	423	II
96.	97	1	п				1:02.50	422	II
97.	96	Ì	п п	,		,	1:02.64	419	II
98.	98	II	,	. ,			1:02.76	417	II
99.	97	I	, II	",	,		1:02.86	415	II
00.	99	I	i	,	•		1:03.61	401	II
)1.	97	I	. "	",	,		1:03.82	397	II
02.	97	1	ıı	",	. ,		1:03.97	394	II
03.	98	İl	ıı	, ,	,	1	1:04.80	379	II
04.	99	1	п	",		•	1:05.76	363	II
05.	98	I	ıı	",			1:06.28	354	II
06.	95	I	п	ii,	•	ı	1:06.78	346	II
07.	99	П	1				1:08.49	321	Ш
08.	00	II		,			1:10.79	290	Ш
SQ	99	II	,	,					
			•	,					
22				, 200m					

20.05.2012				
	2:00.27 1:56.94		(TUR)	28.07.201 <sup>-</sup> 21.04.201 <sup>-</sup>
: FINA 2012	1:50.94			21.04.201
1.	90	ii ii 1 1	- 2:07.66	593
2.	95	ı		575
3.	93	1- , ,		561
4.	91	1	2:10.31	551
5.	97	п п ,	, 2:10.66	546
6.	95	" ,	- 2:11.06	540
7.	97	II II I	- 2:12.83	515
8.	97	11 II I	2:13.23	509
9.	94	",	- 2:13.88	500
10.	97	1- , ,	2:13.94	500
11.	96	II II	2:14.35	594
12.	96	п п	, 2:15.39	581
13.	95	II II I	2:15.44	580
14.	95	п п	, 2:15.82	575
15.	99 I		2:15.84	575
16.	97	19,	2:16.60	565
17.	95	" "	2:16.66	565
18.	95	1		553 I
19.	96 I		2:18.91	538 I
20.	96	" - ,		537 I
21.	97	19,	2:19.17	535 I
22.	98 I	п п		530 I
23.	96 I	п п		529 I
24.	96 I	п п		524 I
25.	98 I	п п		518 I
26.	97	1, ,		514 I
27.	97 I	n n		506 I
28.	98 I	n n'		503 I
29.	99 I	19, ,		191 I
30.	97 I	п п п		142 II
31.	98 I	,		118 II
32.	00 II	,		377 II
33.	99 II	1		341 II

, 18. - 21.5.2012

```
22,
                          , 200m
                                                                                                                         297 III
34.
                                    01
                                         Ш
                                                                                                              2:49.25
                                    01
                                         Ш
35.
                                                                                                              3:13.02
                                                                                                                         200
                                                                    , 200m
           23
20.05.2012
                                          2:09.36
                                                                                                      (ITA)
                                                                                                                                   30.07.2009
                                                                                                                                   07.05.2010
                                          2:11.46
  : FINA 2012
  1.
                                    90
                                                                                                              2:19.55
                                                                                                                         759
                                    93
  2.
                                                                                                              2:19.76
                                                                                                                         755
  3.
                                    92
                                                                                                                         730
                                                                                                              2:21.34
  4.
                                    95
                                                                                                              2:30.38
                                                                                                                         606
  5.
                                    94
                                                                                                                         575
                                                                                                              2:33.09
                                    95
  6.
                                                                                                              2:33.45
                                                                                                                         571
  7.
                                    95
                                                                                                              2:34.23
                                                                                                                         562
  8.
                                    95
                                                                                                                         555
                                                                                                              2:34.87
                                    94
  9.
                                                                                                              2:35.35
                                                                                                                         550
                                    95
 10.
                                                                                                              2:37.49
                                                                                                                         528
                                    94
                                                                                                                         528
                                                                                                              2:37.49
12.
                                    98
                                                                                                                         525
                                                                                                              2:37.79
13.
                                    93
                                                                                                              2:37.80
                                                                                                                         525
14.
                                    96
                                                                                                              2:40.29
                                                                                                                         501
                                         1
15.
                                    93
                                                                                                              2:42.06
                                                                                                                         484
                                    93
16.
                                                                                                              2:42.16
                                                                                                                         483
                                    95
17.
                                                                                                              2:44.10
                                                                                                                         466
                                                                                                                               Ш
                                    98
18.
                                                                                                              2:44.17
                                                                                                                         466
                                                                                                                               \parallel
                                                                                                                         464
19.
                                    96
                                                                                                              2:44.38
                                                                                                                               Ш
20.
                                    98
                                                                                                                               Ш
                                                                                                              2:44.42
                                                                                                                         464
21.
                                    95
                                                                                                              2:44.61
                                                                                                                         462
                                                                                                                               Ш
22.
                                    98
                                                                                                              2:44.79
                                                                                                                         461
                                                                                                                               \parallel
23.
                                    95
                                                                                                              2:45.33
                                                                                                                         456
                                                                                                                               Ш
24.
                                    94
                                                                                                              2:45.37
                                                                                                                         456
                                                                                                                               Ш
25.
                                    96
                                                                                                                         454
                                                                                                                               Ш
                                                                                                              2:45.55
26.
                                    98
                                                                                                              2:49.05
                                                                                                                         427
                                                                                                                               Ш
27.
                                    97
                                                                                                              2:49.73
                                                                                                                         421
                                                                                                                               Ш
                                    94
28.
                                                                                                                         389
                                                                                                                               Ш
                                                                                                              2:54.27
           24
                                                                   , 100m
20.05.2012
                                                                                                                                   28.07.2009
                                            58.18
                                                                                                      (ITA)
                                          1:01.31
                                                                                                                                   01.01.2002
   : FINA 2012
  1.
                                    93
                                                                                                              1:05.10
                                                                                                                         711
                                    92
  2.
                                                                                                              1:08.26
                                                                                                                         617
  3.
                                    95
                                                                                                              1:08.59
                                                                                                                         608
                                    95
  4.
                                                                                                              1:08.86
                                                                                                                         601
  5.
                                    96
                                                                                                              1:09.80
                                                                                                                         577
                                    97
                                                                                                                         566
  6.
                                                                                                              1:10.24
                                    93
                                                                                                                         554
  7.
                                                                                                              1:10.74
  8.
                                    96
                                                                                                              1:11.23
                                                                                                                         543
  9.
                                    96
                                                                                                              1:11.54
                                                                                                                         536
                                    94
 10.
                                                                                                              1:13.09
                                                                                                                         502
11.
                                    98
                                                                                                                         479
                                         1
                                                                                                              1:14.27
 12.
                                    98
                                                                                                              1:14.29
                                                                                                                         478
```

		<u> </u>		
24,	, 100m ,			
13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	99   1   97   1   95   00   1   98   1   97   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1:14.31	
25		200		
25 20.05.2012	4.54.75	, 200m	(ITA)	21.07.2000
: FINA 2012	1:54.75 1:58.14		(ITA)	31.07.2009 01.01.1985
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ	93 95 93 97 I 91 97 93 I 97 I 95 I 97 I 98 II	1,	2:15.85 559 2:18.19 531 2:18.34 529 2:22.08 488 2:23.05 478 2:25.31 456 2:27.30 438 2:28.91 424 2:31.83 400 2:44.06 317	                 
26		, 100m		
20.05.2012 : FINA 2012	1:06.08 1:05.41		(CHN) (ITA)	10.08.2008 28.07.2009
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	91 95 96 95 97 97 94 I 98 I 99 I 97 I 96 I 97 I 97 I		1:14.99 634 1:15.92 611 1:15.94 611 1:16.30 602 1:16.94 587 1:17.76 569 1:19.42 534 1:20.49 513 1:21.01 503 1:21.17 500 1:22.44 477 1:22.84 470 1:23.19 465 1:23.20 464	

26,	, 100m ,	
15. 16. 18. 19. 20.	94 "", ", , , , , , , , , , , , , , , , ,	1:25.75
27	, 1500m	
20.05.2012 : FINA 2012	16:13.13 16:13.13	(ESP) 22.07.2003 (ESP) 22.07.2003
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	93	18:11.79 643 18:20.98 627 18:21.84 625 18:41.09 594 19:19.36 537 I 20:50.34 428 II 20:51.15 427 II 21:22.58 396 II
109 20.05.2012	, 50m	
: FINA 2012	23.24 24.33	(ITA) 26.07.2009 (CZE) 12.07.2009
A 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	92 " ", , - 93 1 - " ", - , - , 92 93 91 89 92 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24.86 734 25.14 710 25.38 690 25.85 653 25.91 648 26.02 640 26.08 636 26.13 632
200	, 50m	
20.05.2012	26.39 26.96	(GBR) 22.04.2012 01.08.2003
: FINA 2012  A 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	90 1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	28.22 701 29.27 628 29.31 625 29.83 593 29.97 585 30.06 580 30.11 577 30.36 563

29 , 4 x 100m

20.05.	2012			, 1 X 100111			
			3:20.64 3:09.52		(MEX) (ITA)		08.07.2008 26.07.2009
: FIN	A 2012						
1.	-		- 92 95	55.83	3:37 92 87	7.84 645	
2.	П	"1	94 93	", - 56.57	3:38 92 96	3.54 639	
3.	1		94 95	54.36	3:38 94 95	3.60 638	
4.			95 94	54.75	3:41 92 92	.45 614	
5.	п	н	96 93	55.96	3:43 92 93	5.19 599	
6.			96 96	54.75	3:47 97 95	7.39 567	
7.	п	"	94 97	57.42	3:50 95 94	1.79 542	
8.			87 92	", . , 56.68	3:51 97 90	.75 535	
9.	п	п	96 95	57.66	3:51 94 95	.81 535	
10.			94 95	57.14	3:52 96 96	1.19 532	
11.	п	" 2	96 96	", - , 58.72	3:52 95 96	.45 531	
12.	II	" 3	97 97	", - , 57.76	3:53 96 98	.79 521	
13.		2	97 96	", , 58.42	- 3:56 97 97	506	
14.	п	" 2	98 96	1:01.16	4:08 95 95	3.28 435	

20.05.201	30 12			, 4 x 100m				
20.03.20	12		3:47.57 3:39.06			(TUR) (HUN)		25.07.2011 09.08.2010
: FINA 201	12		3.37.00			(11011)		07.08.2010
1.	-		94 95	- 1:01.32		4:02.43 93 90	666	
2.	1		95 95	1:01.38		4:05.90 95 95	638	
3.			96 95	1:01.08		4:06.27 95 97	635	
4.	1		90 97	1, , 1:03.11		4:14.73 97 93	574	
5.	п	п	95 96	1:01.18	ı	4:21.10 97 96	533	
6.	п	п	98 98	1:07.21	ı	4:21.83 98 97	528	
7.	2		98 97	1:06.54		4:25.03 97 97	509	
8.	п	п	92 97	1:07.08		4:31.94 96 00	471	
	31			, 50m				
21.05.201	12		21.64					16.06.2000
: FINA 201	12		22.47			(SRB)		03.08.2008
1. 2. 3. 4. 5.			92 93 94 95 95 92 95	1 - " ", - ", - ", - ", - "	1	23.88 24.21 24.43 24.67 24.71 24.71 24.80	671 644 627 608 605 605 599	A A A I A I A I
8. 9. 10.			95 95 92 94	" ' ", - ' - ' 1, ' ,		24.83 24.99 25.05 25.05	597 585 581 581	AI RI ?I ?I
12. 13. 14. 15. 16.			93 94 I 96 95 92	4, ,	, -	25.11 25.27 25.40 25.47 25.50	577 566 557 553 551	 
18.			93 94 95	" ",	,	25.50 25.50 25.52 25.52	551 550 550	     
20. 21. 22.			95 95 95	1, ,		25.61 25.66 25.68	544 541 539	 

23.	93	1, ,	25.82	531	1
24.	95	1,	25.86	528	i
25.	91	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	25.91	525	i
26.	96 I	1	25.95	523	i
		, - , 1			1
27.	,	1- ", ,	25.98	521	1
28.	93	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26.00	520	1
29.	96 I 95 I	1	26.02 26.12	518	
30. 31.	95 1	r r	26.20	513 508	 
32.	95 I "	r r	26.21	507	
		, - , n n			
33.	95 I	1	26.23	506	
34.	95	1, ,	26.26	504	
35. 24	94 l 97 l	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26.28 26.30	503	
36.		r r H		502	
37.	87 "	, · , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26.40	496	
38.	90 I	1 - 1	26.41	496	II
39.	97 I	I I	26.48	492	II
40.	96	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26.50	491	II
41.	90 I	7	26.54	489	II
42.	92	Ι, ,	26.55	488	
43.	90 I	 ! !	26.56	487	II
44.	90 I	· - · · ·	26.78	476	II
<b>45</b> .	96 I	I I	26.80	474	II
46.	96 I	1	26.91	469	II
47. 40.	96 I	, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26.97	466	II
48.	96 I	ı ı	26.98	465	II
49.	90 I	", <del>-</del> ,	27.08	460	II
50.	90 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27.09	459	II
51.	97	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27.14	457 455	II
52.	97   07   "		27.17	455	II
53.	97 1	1 • 1	27.20	454	II
54.	95 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27.42	443	II
55.	90 I		27.55	437	II
56.	97 I	T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T	27.64	432	II
57.	94 I	ı ı	27.70	430	II
50	93 I	ı - ı	27.70	430	II
59.	97 I	, , ,	27.77	426	II
60.	96 I		27.80	425	II
61.	92 1	1 1	27.84	423	II
62.	92	7, ,	27.87	422	
63.	95 I	1	27.88	421	
64.	97 l	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27.93	419 414	
65.	95 07	ı	28.01	416	
66. 67.	97 I 98 I	I I	28.20 28.30	407 403	II II
	90 I 97 I	I I I	28.55	392	II
68.	97 I 97 I	1	28.55	392	Ш
70		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
70.	95 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	28.73	385	Ш
71.	97   07	1 1	28.83	381	Ш
72.	97 I	1	28.86	380	Ш
73.	94	1,	29.09	371	Ш
74.	98 II	ı ı	29.16	368	Ш
75.	98 II		30.13	334	
76.	99 II	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30.27	329	Ш
77.	95 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30.98	307	Ш
DSQ	96 II	1			
DSQ	92	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
DSQ	96 I	", , -			
DSQ	97				

31,

, 50m

	25.10 25.10 25.97		(FRA) (ITA)	08.06.2011 11.09.1994 21.06.1998
: FINA 2012				
1.	90	n n -	27.14 668	A
2.	95	п п	27.35 653	Α
3.	91	I I	27.41 648	Α
4.	91	11 II I	27.80 621	Α
5.	96	H H I	27.94 612	Α
6.	96	11 II I	28.04 606	Α
7.	94	"	28.16 598	Α
8.	96	11 II I	28.18 597	Α
9.	97	11 II I	28.27 591	R
10.	97	11 II I	28.31 588	R
11.	95	" " , , ,	28.58 572	1
12.	95	n n	28.86 555	1
13.	94	1,	29.23 535	1
14.	99 I	1	29.34 529	1
15.	97 I	11 II I	29.55 517	1
16.	97 I	" - ,	29.73 508	1
17.	95	ı	29.80 504	I
18.	96	11 II I	29.88 500	1
19.	98 I	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29.96 496	1
20.	99 I	ı	30.21 484	II
21.	97 I	II II I	30.32 479	II
	98 I	ı	30.32 479	II
23.	97 l	1	30.35 477	II
24.	96 I	n n	30.40 475	II
25.	98 I	II II I	30.55 468	II
26.	98 I	II II I	30.82 456	II
27.	97 l	1	31.11 443	II
28.	97 l	H H I	31.25 437	
29.	00   "	- ", ,	31.43 430	II
30.	97 l	1	31.65 421	II
31.	96 I	11 II I	32.21 399	II
32.	97 l	ı	32.40 392	
33.	99 I	ı	33.39 358	III
34.	00 II	II II I	33.62 351	III
35.	01 III	II II I	34.39 328	
36.	01 III	II II I	37.49 253	
37.	01 III	11 II I	40.40 202	
38.	87	1 - , ,	41.43 187	
39.	92	1- , ,	43.05 167	
DSQ	01 III	11 II I		
DSQ	99 I	1, ,		

33 , 100m

21.05.2012			
	59.87 C	(CHN)	11.08.2008
	1:00.08	(QAT)	12.12.2009
FINIA 2042			

		19.87 C 10.08	(CHN) (QAT)	11.08.2008
: FINA 2012	1.0	70.00	(em)	12.12.2007
1.	93	1,	1:04.12 762	
2.	89	1, ,	1:05.65 710	
3.	95	п п	1:06.89 671	
4.	93	u u ,	- 1:08.46 626	
5.	93		1:08.93 613	
6.	93	u u .	1:09.28 604	
7.	95	и и	1:09.58 596	,
8.	94	11 II I	1:10.23 580	. 1
9.	95 I	п , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1:10.52 573	. 1
10.	95	" ,	- 1:10.57 571	I
11.	94 I	II II I	1:10.63 570	. 1
12.	95	и и	1:10.88 564	- I
	97	19,	1:10.88 564	1
14.	95	1,	1:11.10 559	1
15.	96 I	и и	1:11.37 552	. 1
16.	98 I	n n - ,	1:11.56 548	
17.	95		1:11.59 547	
	93	" "	1:11.59 547	1
19.	91	и и	1:11.62 547	
20.	94	" ",	1:13.23 511	1
21.	94 l	4, ,	1:13.60 504	
22.	94 l	, n	1:13.72 501	
23.	96 I	n n -	1:13.74 501	
24.	98 I	u u	1:13.96 496	. 1
25.	96 I	п п	1:14.04 495	. I
26.	92	и и	1:14.39 488	1
27.	95 I	п п	1:14.73 481	
28.	95	" "	1:14.88 478	
29.	95 I	n n - ,	1:15.05 475	
30.	98 I		1:15.20 472	
31.	94	п п	1:15.82 461	
32.	98 I	n ' n	1:16.08 456	
33.	94 I	<u>'</u>	1:16.93 441	
34.	00 II	,	1:29.72 278	
DSQ	94	,		
		·		

34 , 100m

21.05.2012

		59.98 58.32				(POR) (CHN)	18.07.2004 09.08.2008
: FINA 2012							
1.	90		1,	1		1:03.34	693
2.	91		,	,		1:06.36	602
3.	91				,	1:06.93	587
4.	92	п		" .		1:07.81	565
5.	95				-	1:08.92	538 I
6.	95		,	1		1:09.50	524 I
7.	96 I		,	1		1:11.26	486 I
8.	98 I		"	n ,	,	1:14.70	422 II
9.	00 I	"	-	II ,	1	1:22.98	308 III

35 , 200m

21	.05.2012	

	2:02.92 1:59.81	(GBR)	06.05.201 02.08.200
: FINA 2012	1.07.01	(CDIV)	02.00.200
1.	87 " ",	, - 2:07.98	706
2.	92 1- " ", -		670
3.	94 " ",		670
4.	93 " ",		649
5.	94 " ",		596
6.	95 " ",		574
7.	87 " ", .		534 I
8.	95 1, ,		533 I
9.	95 " ",		532 I
10.	97 l " ", .		532 I
11.	96 " ", ,		531 I
12.	95 " ",		531 I
13.	91 ",		530 I
14.	96 l , , , ,		525 I
15.	94 1- " ",	, 2:21.33	524 I
16.	93 " ",		520 I
17.	95 " ",		518 I
18.	95 l , , ,		512 I
19.	93 " ",		512 I
20.	97 " ",		508 I
21.	94 " ",		499 I
22.	94 " ", ,		492 I
23.	97 l " ",		486 I
24.	96 I " ",	, 2:25.12	484 I
25.	95 I , -	, 2:27.28	463 I
	98   " ",	, 2:27.28	463 I
27.	97 I " ", ,	2:27.52	461 I
28.	97 I ",	, 2:29.59	442 II
29.	94 I , , , ,	2:31.64	424 II
30.	96 I " ", .	2:31.97	422 II
31.	92 I ", .	2:32.77	415 II
32.	96 I " ", - ,	2:32.90	414 II
33.	95 I " ",	2:32.93	414 II
34.	97 l ", - ,	2:33.42	410 II
35.	97 l , , , ,	2:33.70	408 II
36.	97 I , , , ,	2:33.82	407 II
37.	95 I " ", ,		397 II
38.	98 II " ",		392 II
39.	96 II " ",		390 II
40.	95 l " ",		382 II
41.	97 l , , ,	2:38.60	371 II
42.	97 l " ",	, 2:43.71	337 II
OSQ	98 II " ",	1	

36 21.05.2012		, 200m		
	2:14.55 2:11.73		(ITA)	01.01.1984 26.07.2009
: FINA 2012	2.11.73		(ITA)	20.07.2007
1.	93	и и _	- 2:22.26	697
2.	95	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2:25.04	657
3.	93	" ",	2:27.47	625
4.	90	1,	2:29.91	595
5.	95	ı	2:29.95	595
6.	97	"	2:31.15	581
7.	96	" - ,	2:31.49	577
8.	97	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2:31.86	573
9.	95		2:32.33	567
10.	97 05	" ", " ,	2:32.39	567
<ul><li>11.</li><li>12.</li></ul>	95 97	r r	2:32.82 2:33.09	562 559
13.	96	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2:35.94	529 I
14.	99 I	n n	2:37.03	518 I
15.	98 I	п п	2:37.80	510 I
16.	95	,	2:38.27	506 I
17.	94	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2:38.38	505 I
18.	97	1,	2:38.89	500 I
19.	98 I	п п	2:39.02	499 l
20.	95	п п	2:39.68	493 I
21.	00 I	11 II I	2:41.21	479 I
22.	98 I	n n , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2:41.98	472 I
23.	97 I	" ",	2:46.67	433 II
<ul><li>24.</li><li>25.</li></ul>	97 l 97 l	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2:48.04	423 II
		1 1	2:50.01	408 II
26. 27.	00 I 00 II	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2:54.21 2:55.61	379 II 370 II
28.	98 I	ı	2:56.51	365 II
29.	01 III	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3:07.52	304 III
37		, 800m		
21.05.2012	7:46.05		(ITA)	28.07.2009
: FINA 2012	7:56.65			26.05.2006
1	02	п	0.20.50	/50
1. 2.	93 95	, , - , - , - , - , - , - , - , - ,	8:39.59 8:43.64	658 643
3.	95 95	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8:43.77	643
4.	95	1- , , , ,	8:52.19	613
5.	97	" " "	9:02.55	578
6.	95	" " - '	- 9:06.82	565
7.	96 I	" " " ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	9:07.86	562
8.	97	" , - ,	9:09.67	556
9.	97 I		9:09.89	555
10.	97	n n	9:12.14	549 I
11.	95	n n , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9:22.33	519 I
12.	96 I	11 II I	9:28.28	503 I
13.	97 I	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9:28.39	503 I
14.	97 I	11 II /	9:33.00	491 I
15.	95 I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9:34.72	486 I
16	95 I	"	0.35 16	/85 I

16.

17.

18.

95

97

97

485 I

470 I

9:35.16

9:41.28

9:41.32

, 18 21.5.2012												
37,	, 800m		ı									
19.		95 I			,			ı		9:43.09	466	I
20.	(	97 I		ı		1				9:43.83	464	I
21.	(	97 I			"	",			,	9:45.60	460	1
22.	(	96 I		II .		11 /		,		9:46.18	458	1
23.	(	97 I			п	" ,			1	9:46.22	458	1
24.	(	97 I			,			,		9:49.07	452	1
25.	(	97 I			п	" ,			1	10:01.52	424	II
26.	(	97 I		"		",		,		10:04.21	418	II
27.	(	95 I			п	II ,	,	,		10:06.24	414	II
28.	(	97 I			п	" ,			1	10:11.03	405	II
29.	(	99 II		,		,				10:12.14	402	
30.		98 I		•	п	",	,	,		10:14.12	399	II
31.		97 I		"		"	,			10:14.31	398	II
32.		99 I		,						10:14.45	398	II
33.		97 I		•	"	",		,		10:26.92	375	II
34.		98 I			,					10:34.39	361	II
35.		99 II		п	•	",				10:40.70	351	II
36.		97 I				ii,	,			10:42.53	348	II
DSQ		97 I		II		11 '		ı				
38						, 400m						
21.05.2012					,							
		4: 4:	:06.30 :09.22	С						(MEX)		11.07.2008 05.06.2001
: FINA 2012												
1.	(	93		1 -		,		,		4:38.09	635	

	4:09.22		(IVIEX)	05.06.2001
: FINA 2012				
1.	93	1- , , ,	4:38.09	635
2.	97	19,	4:40.39	620
3.	97	1- , , , ,	4:42.00	609
4.	97	" - ,	4:42.84	604
5.	99 I	и и п	4:49.32	564 I
6.	96	п п	4:50.06	560 I
7.	98 I	II II /	4:54.51	535 I
8.	97	19, ,	4:56.43	525 I
9.	97	19, ,	4:56.66	523 I
10.	96 I		4:57.19	521 I
11.	99 I		4:57.61	518 I
12.	96 I	II II I	4:58.60	513 I
13.	99 I	1	5:05.58	479 I
14.	99 I	19, ,	5:07.94	468 II
15.	98 I	19, ,	5:17.74	426 II
16.	00 II	I I	5:20.75	414 II
17.	98 I "	n , · , ,	5:20.90	413 II

31 21.05.2012		, 50m		
	21.64 22.47		(SRB)	16.06.2000 03.08.2008
: FINA 2012			(e.te)	0010012000
A 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	93 95 92 94 95 95 95	1 - " ", - , , , , , , , , , , , , , , ,	24.11 24.26 24.65 24.74 24.95 25.01	658 652 640 610 I 603 I 588 I 584 I
32 21.05.2012		, 50m		
	25.10 25.10 25.97		(FRA) (ITA)	08.06.2011 11.09.1994 21.06.1998
: FINA 2012				
A 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	90 91 95 96 91 96 96 94		27.29 27.31 27.79 27.81 28.09 28.22	691 657 656 622 621 602 594
39 21.05.2012		, 4 x 100m		
: FINA 2012	3:30.55 3:40.53		(ITA) (GZE)	02.08.2009 12.07.2009
1. 1	93 93	1, , 1:00.65	3:58.01 94 94	660
2.	97 94	1:04.77	4:05.56 95 92	601
3	95 93	1:02.90	4:05.59 93 95	601
4. " "	90 94	1:01.24	4:09.55 95 96	573
5.	96 95	1:02.92	4:18.45 97 96	515
6.	97 95	1:07.77	4:19.08 87 90	512

				, 10: 21:3:2012	
	39,	, 4 x 100m	ı		
7.	п	п	93 93	1:01.21	4:19.27 510 92 93
8.			96 94	1:04.61	4:21.22 499 96 95
9.	ıı ı	п	97 98	", - 1:08.11	4:23.76 485 97 96
10.	п	п	94 97	1:10.91	4:29.60 454 94 95
11.		2	97 97	1:10.85	4:33.04 437 97 97
12.	п	" 2	95 95	1:15.27	4:39.49 407 96 98
	40			4 v 100m	

40 , 4 x 100m 21.05.2012

			3:57.24 4:07.99		(ITA) (PER)	17.08.2008
: FINA 20	012					
1.	1		95 95	1:13.74	4:35.21 600 95 95	
2.			96 95	1:10.55	4:41.32 562 97 96	
3.	1		99 97	1, 1:16.10	4:46.88 530 90 93	
4.	п	п	97 96	1:15.61	4:56.29 481 92 00	
5.	п	п	98 97	1:15.37	4:57.88 473 98 98	