



, 19. - 22.12.2016 .

1
19.12.2016 - 10:00

, 50m

	12 +: 28.55 /	10 +: 30.05 /	I : 31.95 /	II : 35.25		
: FINA 2016						
1.	,	81			29.05	656 A
2.	,	00			29.10	653 A
3.	,	99			29.20	646 A
4.	,	00			29.80	608 A
5.	,	00			30.02	595 A
6.	,	98			30.43	571 A I
7.	,	97			30.54	565 A I
8.	,	98			30.98	541 A I
9.	,	01			31.01	539 A I
10.	,	03			31.22	529 A I
11.	,	00			31.49	515 R I
12.	,	99			31.70	505 R I
13.	,	02			31.89	496 I
14.	,	02			32.01	490 II
15.	,	98		-2	32.20	482 II
16.	,	99			32.28	478 II
17.	,	97			32.30	477 II
18.	,	99			32.64	462 II
19.	,	99		-	32.76	457 II
20.	,	01			32.85	454 II
21.	,	00			32.86	453 II
22.	,	02			32.91	451 II
23.	,	98			32.92	451 II
24.	,	00			33.07	445 II
25.	,	99			33.23	438 II
26.	,	03		- 2	33.62	423 II
27.	,	01		-	33.69	420 II
28.	,	99			33.87	414 II
29.	,	01			34.21	402 II
30.	,	02			34.50	392 II
31.	,	02		- 2	34.88	379 II
32.	,	00			35.73	352
33.	,	99			36.21	339
34.	,	03			37.12	314
35.	,	00			37.17	313
36.	,	01			38.27	287
DSQ	,	02		- 2		II
EXH	,	01			30.63	560 I
EXH	,	98	" "		30.65	559 I
EXH	,	01	-70 "	"	31.23	528 I
EXH	,	01	-	1	31.28	525 I
EXH	,	01	-70 "	"	32.63	463 II
EXH	,	02			32.87	453 II
EXH	,	02			33.23	438 II
EXH	,	01	" "		34.66	386 II

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

" 25 "



, 19. - 22.12.2016 .

2
19.12.2016 - 10:05

, 50m

		12 +: 32.75 /	10 +: 34.55 /	I : 36.25 /	II : 40.25		
: FINA 2016							
1.	,		03			32.43	700 A
2.	,		03			33.19	653 A
3.	,		03			33.56	631 A
4.	,		99			34.05	605 A
5.	,		01			34.07	604 A
6.	,		03			34.19	597 A
7.	,		04			34.22	596 A
8.	,		01	-	1	34.38	587 A
9.	,		03			34.54	579 A
10.	,		02			35.04	555 A I
11.	,		01	-		35.39	538 R I
12.	,		00			35.43	537 R I
13.	,		00			35.60	529 I
14.	,		03			35.75	522 I
15.	,		99	-		35.99	512 I
16.	,		04			36.22	502 I
17.	,		02			36.24	501 I
18.	,		01	-	-	36.40	495 II
19.	,		01			36.79	479 II
20.	,		01			37.12	467 II
21.	,		01			37.43	455 II
22.	,		00			37.46	454 II
23.	,		01			37.49	453 II
24.	,		04	-	-2	37.89	439 II
25.	,		03			38.25	426 II
26.	,		02			38.77	409 II
27.	,		04			40.05	371 II
28.	,		04			40.46	360
29.	,		02			41.09	344
30.	,		03			41.38	337
31.	,		03			42.49	311
32.	,		03			43.13	297
33.	,		01			44.45	271
EXH	,		97	-70 "	"	31.58	758
EXH	,		00	-70 "	"	33.38	642
EXH	,		99			33.98	608
EXH	,		01	3		34.05	605
EXH	,		04			34.31	591
EXH	,		02			34.35	589
EXH	,		01			34.88	562 I
EXH	,		00			35.12	551 I
EXH	,		00			35.19	548 I
EXH	,		00			35.61	529 I
EXH	,		02	"	"	36.34	497 II
EXH	,		00			36.48	492 II
EXH	,		00			36.81	478 II
EXH	,		01	-70 "	"	36.90	475 II
EXH	,		03			37.19	464 II

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

2, , 50m ,

EXH	,	03	37.71	445	
EXH	,	03	39.69	382	



, 19. - 22.12.2016 .

3
19.12.2016 - 10:15

, 100m

	12 +: 54.50 /	10 +: 58.50 /	I	: 1:02.00 /	II	: 1:10.50
: FINA 2016						
1.	,	98				56.53 629
2.	,	97				56.54 628
3.	,	00				56.99 614
4.	,	95	-	-		58.16 577
5.	,	99				58.52 567 I
6.	,	01				58.68 562 I
7.	,	00				59.20 547 I
8.	,	00				59.66 535 I
9.	,	99	-	-2		59.67 534 I
10.	,	00				59.90 528 I
11.	,	01				1:00.01 525 I
12.	,	00				1:00.05 524 I
13.	,	00				1:00.85 504 I
14.	,	98	-			1:01.19 496 I
15.	,	00				1:01.36 491 I
16.	,	00				1:02.33 469 II
17.	,	03		-2		1:02.39 468 II
18.	,	99				1:02.72 460 II
19.	,	98				1:03.08 452 II
20.	,	00				1:03.24 449 II
21.	,	98				1:03.64 440 II
22.	,	01	-			1:03.84 436 II
23.	,	02				1:04.55 422 II
24.	,	02	-			1:05.02 413 II
25.	,	00				1:05.22 409 II
26.	,	00	-			1:05.53 403 II
27.	,	00		-2		1:05.56 403 II
28.	,	01				1:05.90 397 II
29.	,	00	-			1:05.97 395 II
30.	,	00		-2		1:06.19 391 II
31.	,	03				1:08.04 360 II
32.	,	03				1:08.54 353 II
33.	,	99				1:09.12 344 II
34.	,	02		- 2		1:09.74 335 II
35.	,	02				1:09.79 334 II
36.	,	03		- 2		1:11.47 311
37.	,	03	-	-		1:12.86 293
DSQ	,	01				II
EXH	,	97	-70 "	"		56.64 625
EXH	,	00				57.47 598
EXH	,	00	-70 "	"		57.98 583
EXH	,	99	4			58.26 574
EXH	,	00				59.86 529 I
EXH	,	99				1:01.05 499 I
EXH	,	04				1:13.09 291

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

" 25 "



, 19. - 22.12.2016 .

4
19.12.2016 - 10:25

, 200m

12 +: 2:18.00 / 10 +: 2:25.50 / I : 2:35.50 / II : 2:56.00

: FINA 2016

1.	,	04		2:28.59	521	I
2.	,	02		2:30.46	502	I
3.	,	03		2:35.74	453	II
4.	,	02	-	2:41.40	406	II
5.	,	04		2:43.87	388	II
6.	,	04		2:52.63	332	II
7.	,	01		2:58.10	302	
EXH	,	03		2:28.05	527	I
EXH	,	04	" "	2:29.86	508	I
EXH	,	02		2:31.35	493	I
EXH	,	02		2:40.69	412	II

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

5
19.12.2016 - 10:35

, 200m

	12 +: 1:52.00 /	10 +: 1:58.70 /	I	: 2:07.00 /	II	: 2:21.00
: FINA 2016						
1.		00				1:52.49 689
2.		95				1:54.84 647
3.		98				1:54.98 645
4.		98				1:56.69 617
5.		01	-		1	1:56.73 616
6.		93				1:56.84 615
7.		02				1:57.05 611
8.		00	-		1	1:57.21 609
9.		99				1:57.76 600
10.		02				1:58.29 592
11.		00				1:58.91 583 I
12.		01				1:58.97 582 I
13.		99				1:59.23 578 I
14.		99		-		1:59.66 572 I
15.		02				2:00.45 561 I
16.		99				2:01.09 552 I
17.		00				2:01.51 546 I
18.		01				2:01.81 542 I
19.		98				2:01.83 542 I
20.		00	-		-2	2:02.43 534 I
21.		00	-		1	2:03.33 523 I
22.		02				2:03.64 519 I
23.		02				2:03.79 517 I
24.		01				2:04.32 510 I
25.		01				2:04.34 510 I
26.		02				2:05.12 500 I
27.		00				2:06.44 485 I
28.		01				2:06.60 483 I
29.		03				2:06.71 482 I
30.		00				2:06.76 481 I
31.		00			-2	2:07.77 470 II
32.		01	-			2:08.27 464 II
33.		01				2:08.42 463 II
34.		03				2:09.06 456 II
35.		00				2:09.19 455 II
36.		01	-		-2	2:09.85 448 II
37.		02				2:10.09 445 II
38.		03				2:10.29 443 II
		02				2:10.29 443 II
40.		01				2:10.36 442 II
41.		00	-			2:10.88 437 II
42.		00				2:11.80 428 II
43.		02				2:12.54 421 II
44.		01				2:12.70 419 II
45.		00				2:13.64 411 II
46.		03			- 2	2:14.04 407 II
47.		02				2:15.79 391 II
48.		01	-			2:16.23 388 II
49.		02				2:17.22 379 II

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

5, , 200m ,						
50.	,	00				2:17.61 376 II
51.	,	01	-	-		2:18.70 367 II
52.	,	02				2:25.03 321
53.	,	03				2:32.14 278
DSQ	,	02				
EXH	,	99	-70 "	"		1:57.95 597
EXH	,	91				1:58.70 586
EXH	,	00	"	"		1:58.83 584 I
EXH	,	02				2:00.38 562 I
EXH	,	00	-70 "	"		2:00.44 561 I
EXH	,	00	"			2:00.87 555 I
EXH	,	91				2:01.10 552 I
EXH	,	98	"	"		2:02.65 531 I
EXH	,	02				2:03.03 526 I
EXH	,	00				2:03.85 516 I
EXH	,	00				2:04.18 512 I
EXH	,	02				2:06.77 481 I
EXH	,	00				2:09.59 450 II
EXH	,	02				2:16.68 384 II
EXH	,	02			- 2	2:17.26 379 II
EXH	,	03				2:26.16 314



, 19. - 22.12.2016 .

6
19.12.2016 - 11:00

, 100m

	12 +: 56.50 /	10 +: 1:00.50 /	I	: 1:04.34 /	II	: 1:11.80
: FINA 2016						
1.	,	99				56.92 715
2.	,	00	-		1	57.02 711
3.	,	02				58.22 668
4.	,	00				58.46 660
5.	,	03				58.66 653
6.	,	97				59.10 639
7.	,	01	-		1	59.38 630
8.	,	03				59.52 625
9.	,	02				59.54 625
10.	,	01				59.56 624
11.	,	02	-		1	59.59 623
12.	,	03				59.86 615
13.	,	00	-		1	59.99 611
	,	00	-		1	59.99 611
15.	,	02				1:00.04 609
16.	,	02				1:00.05 609
17.	,	02				1:00.22 604
18.	,	01				1:00.38 599
19.	,	03				1:00.53 594
20.	,	03				1:00.55 594
21.	,	02				1:00.69 590
22.	,	00				1:00.73 589
23.	,	01				1:00.81 586
24.	,	02				1:00.85 585
25.	,	01				1:00.87 585
26.	,	01	-		-	1:01.54 566
27.	,	03				1:01.58 565
28.	,	01				1:01.72 561
29.	,	00				1:01.92 555
30.	,	01				1:01.99 553
31.	,	01				1:02.09 551
	,	00				1:02.09 551
33.	,	02	-		-2	1:02.10 550
34.	,	02				1:02.50 540
35.	,	02				1:02.59 538
36.	,	02				1:02.67 536
37.	,	03				1:02.92 529
38.	,	03				1:03.12 524
39.	,	98				1:03.19 522
40.	,	99				1:03.23 521
41.	,	04	-		-2	1:03.25 521
42.	,	02				1:03.39 518
43.	,	01	-		-	1:03.58 513
44.	,	99	-		-	1:03.78 508
45.	,	04				1:03.80 508
46.	,	03				1:03.95 504
47.	,	99				1:04.02 502
48.	,	99	-			1:04.05 502
49.	,	03				1:04.29 496

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

6, , 100m ,					
50.	,	03		1:04.31	496 I
51.	,	03		1:04.34	495 I
52.	,	00		1:04.35	495 II
53.	,	03		1:04.69	487 II
54.	,	04		1:04.88	483 II
	,	01	-	1:04.88	483 II
56.	,	02	-	1:05.04	479 II
57.	,	03		1:05.11	478 II
58.	,	03		1:05.53	468 II
	,	02	-	1:05.53	468 II
60.	,	04		1:05.72	464 II
61.	,	02	-	1:06.14	456 II
	,	00		1:06.14	456 II
63.	,	99	-	1:06.22	454 II
64.	,	04		1:06.23	454 II
65.	,	02		1:06.28	453 II
66.	,	01		1:06.35	451 II
67.	,	04	-	1:06.47	449 II
68.	,	01	- 2	1:06.50	448 II
69.	,	01		1:07.09	436 II
70.	,	03		1:07.27	433 II
71.	,	00		1:07.32	432 II
72.	,	02		1:07.55	428 II
73.	,	01		1:07.56	427 II
74.	,	04		1:07.67	425 II
75.	,	04		1:07.97	420 II
76.	,	02		1:08.21	415 II
77.	,	03		1:08.22	415 II
	,	05	-	1:08.22	415 II
79.	,	01		1:08.28	414 II
80.	,	02		1:08.45	411 II
81.	,	02		1:08.52	410 II
82.	,	00		1:09.60	391 II
83.	,	03		1:11.20	365 II
84.	,	03		1:11.46	361 II
85.	,	01	-	1:11.79	356 II
DSQ	,	02			II
EXH	,	97	-70 " "	56.71	723
EXH	,	00	-70 " "	59.43	628
EXH	,	02	3	59.93	613
EXH	,	02		1:00.19	605
EXH	,	02		1:00.39	599
EXH	,	02	" "	1:00.64	591 I
EXH	,	00		1:01.92	555 I
EXH	,	03		1:01.92	555 I
EXH	,	03		1:02.03	552 I
EXH	,	95	-2	1:02.15	549 I
EXH	,	01	-70 " "	1:02.71	535 I
EXH	,	03		1:02.82	532 I
EXH	,	00		1:03.17	523 I
EXH	,	01	-70 " "	1:04.27	497 I
EXH	,	99		1:04.52	491 II

"OMEGA"

" "



, 19. - 22.12.2016 .

6, , 100m

EXH	,	02	1:06.76	443	
EXH	,	02	1:07.13	436	
EXH	,	03	1:07.35	431	
EXH	,	04	1:08.09	417	



, 19. - 22.12.2016 .

7
19.12.2016 - 11:20

, 100m

12 +: 57.50 / 10 +: 1:01.00 / I : 1:05.00 / II : 1:13.00

: FINA 2016

1.		98				55.88	670
2.		00				57.07	629
3.		00				57.79	606
4.		96				58.55	583
5.		00	-		1	59.41	558
6.		99				59.75	548
7.		02				59.78	548
8.		02				1:00.34	532
9.		00				1:00.57	526
10.		01				1:01.05	514
11.		03	-		-	1:01.35	507
12.		00				1:01.54	502
13.		99				1:02.28	484
14.		00				1:02.32	483
15.		02				1:02.37	482
16.		02				1:02.89	470
17.		00				1:03.16	464
18.		98				1:03.53	456
19.		00			-	1:03.55	456
20.		00				1:03.58	455
21.		99				1:04.28	440
22.		02				1:04.41	438
23.		02				1:04.81	430
24.		01	-		-2	1:04.96	427
25.		00				1:05.75	411
26.		03				1:05.76	411
27.		00			-2	1:06.61	396
28.		00			-2	1:06.98	389
29.		01				1:07.21	385
30.		00				1:07.67	377
31.		02				1:07.77	376
32.		02			- 2	1:08.57	363
33.		03			- 2	1:10.12	339
34.		01				1:10.14	339
35.		02				1:10.35	336
36.		03				1:10.59	332
37.		04				1:10.82	329
38.		02				1:11.02	326
39.		04				1:15.30	274
DSQ		01					
EXH		96				56.94	634
EXH		00				57.50	615
EXH		00			4	1:00.65	524
EXH		01			-70 "	1:00.78	521
EXH		01			-70 "	1:01.02	515
EXH		00				1:01.59	501
EXH		03				1:02.54	478
EXH		01				1:03.08	466

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

7, , 100m

EXH	,	00			1:03.10	465	I
EXH	,	99	-	-2	1:05.74	412	II
EXH	,	01			1:08.26	368	II
EXH	,	03			1:10.68	331	II



, 19. - 22.12.2016 .

8
19.12.2016 - 11:30

, 200m

	12 +: 2:19.00 /	10 +: 2:27.00 /	I	: 2:36.00 /	II	: 2:55.00
: FINA 2016						
1.	,	04				2:19.91 618
2.	,	96				2:21.99 592
3.	,	00				2:24.95 556
4.	,	99				2:25.31 552
5.	,	01				2:26.16 542
6.	,	02				2:26.51 538
7.	,	04				2:27.45 528
8.	,	02				2:28.35 519
9.	,	01	-	-2		2:29.61 506
10.	,	03				2:30.76 494
11.	,	02				2:31.79 484
12.	,	05				2:32.07 481
13.	,	02				2:32.30 479
14.	,	97				2:33.07 472
15.	,	02				2:33.13 472
16.	,	01				2:33.86 465
17.	,	02				2:33.98 464
18.	,	01				2:34.39 460
19.	,	03				2:35.70 449
20.	,	04				2:38.01 429
21.	,	03				2:38.07 429
22.	,	01			-2	2:41.69 400
23.	,	04				2:42.93 391
24.	,	05				2:45.37 374
25.	,	02	-			2:45.40 374
EXH	,	02				2:23.04 579
EXH	,	05				2:23.76 570
EXH	,	04	-70 "	"		2:24.33 563
EXH	,	03				2:25.10 554
EXH	,	03				2:25.28 552
EXH	,	00	"		"	2:26.02 544
EXH	,	04				2:26.60 537
EXH	,	03				2:28.37 518
EXH	,	03				2:29.29 509
EXH	,	04				2:35.32 452

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

101
19.12.2016 - 11:45

, 50m

12 +: 28.55 /

10 +: 30.05 /

I : 31.95 /

II : 35.25

: FINA 2016

1.	,	81	28.75	677
2.	,	00	28.85	670
3.	,	99	29.04	657
4.	,	97	29.35	636
5.	,	00	29.69	615
6.	,	00	29.99	596
7.	,	98	30.03	594
8.	,	98	30.91	545 I



, 19. - 22.12.2016 .

102
19.12.2016 - 11:45

, 50m

12 +: 32.75 /

10 +: 34.55 /

I : 36.25 /

II : 40.25

: FINA 2016

1.	,	.	03			32.20	715
2.	,		03			32.82	675
3.	,		01	-	1	33.51	634
4.	,		01			33.89	613
5.	,	,	03			34.17	598
6.	,		04			34.30	591
7.	,		99			34.33	590
8.	,		03			34.69	572



, 19. - 22.12.2016 .

9
19.12.2016 - 11:45

, 4 x 200m

: FINA 2016

1.	1									8:25.01	721
		00	+0,73	28.90	31.60	31.93	32.29			2:04.72	
		04	+0,48	30.27	32.91	34.31	32.89			2:10.38	
		03	+0,25	29.06	32.78	33.94	33.72			2:09.50	
		99	+0,59	28.15	30.40	30.77	31.09			2:00.41	
2.	-									8:41.16	656
		01	+0,80	1:03.80	34.40	34.08	30.15			2:42.43	
		00		33.12	34.18	33.65	29.68			2:10.63	
		00		33.16	33.64	33.17	28.67			2:08.64	
		00		32.36	33.73					1:39.46	
3.	1									8:44.13	644
		00	+0,75	29.57	31.98	33.19	33.05			2:07.79	
		01	+0,66	31.06	34.41	34.85	34.46			2:14.78	
		02	+0,81	30.25	33.34	33.92	35.09			2:12.60	
		02	+0,65	29.36	32.42	34.18	33.00			2:08.96	
4.	1									8:44.86	642
		01	+0,73	30.75	33.26	34.96	33.99			2:12.96	
		03	+0,47	30.60	32.84	33.24	32.74			2:09.42	
		04	+0,58	30.25	34.31	34.94	34.06			2:13.56	
		03	+0,71	30.31	32.54	33.68	32.39			2:08.92	
5.										9:00.41	588
		03	+0,77	30.36	32.49	33.74	34.00			2:10.59	
		02	+0,84	32.08	35.91	36.77	31.40			2:16.16	
		02	+0,75	32.60	36.97	37.39	35.19			2:22.15	
		02	+0,66	29.80	33.90	34.70	33.11			2:11.51	
6.	1									9:09.45	559
		03	+0,61	30.69	33.28	34.89	34.76			2:13.62	
		04	+0,38	30.97	35.83	37.36	35.88			2:20.04	
		02	+0,47	32.01	35.30	36.40	34.93			2:18.64	
		03	+0,53	30.28	33.68	35.89	37.30			2:17.15	
7.	1									9:10.70	556
		01	+0,74	30.97	33.42	33.70	32.73			2:10.82	
		03		31.41	35.20	38.06	36.63			2:21.30	
		02	+0,68	33.30	35.99	36.33	33.40			2:19.02	
		03	+0,63	31.54	35.06	37.00	35.96			2:19.56	
8.	1									9:18.82	532
		03	+0,91	31.52	33.84	34.41	34.16			2:13.93	
		05	+0,56	33.68	37.55	38.26	36.44			2:25.93	
		02	+0,64	31.88	36.61	37.28	35.42			2:21.19	
		03	+0,16	31.18	34.69	36.13	35.77			2:17.77	
9.										9:27.49	508
		98	+0,77	33.28	36.29	36.13	35.32			2:21.02	
		01	+0,46	32.91	38.19	40.42	38.44			2:29.96	
		00	+0,95	33.54	36.31	36.94	35.93			2:22.72	
		01	+0,62	30.45	33.61	35.00	34.73			2:13.79	
10.	1									9:28.00	506
		01	+0,75	31.68	36.46	38.83	35.17			2:22.14	
		03	+0,01	34.22	37.60	38.13	35.52			2:25.47	
		04	+0,72	32.85	36.51	36.72	34.77			2:20.85	
		02	+0,28	31.07	36.31	37.24	34.92			2:19.54	

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

9,	, 4 x 200m	,								
11.	-	- 1								9:32.84 494
	,		99	+0,80	2:23.20	32.41	37.50	1:17.58		4:50.69
	,		04	+0,71	2:26.17	31.10	35.25	35.81		4:08.33
	,		01		33.82					
	,		01							
12.	1									9:40.05 475
	,		01	+0,88	32.82	37.02	37.73	36.76		2:24.33
	,		04	+0,75	33.08	37.96	39.05	37.58		2:27.67
	,		02	+0,63	34.35	38.47	40.09	36.83		2:29.74
	,		99	+0,82	31.00	34.72	36.78	35.81		2:18.31
13.	-	1								9:41.91 471
	,		99	+0,90	34.00	37.47	38.71	38.61		2:28.79
	,		01	+0,79	32.98	36.06	37.50	36.68		2:23.22
	,		02	+0,50	34.44	37.56	37.35	37.45		2:26.80
	,		99	+0,74	32.74	36.37	37.30	36.69		2:23.10
14.	-	-2 1								9:45.11 463
	,		02	+0,77	33.63	36.72	38.05	36.45		2:24.85
	,		02	+0,14	34.11	37.65	38.58	37.17		2:27.51
	,		02	+0,49	34.33	37.42	38.83	38.11		2:28.69
	,		01	+0,52	33.06	37.22	38.09	35.69		2:24.06
15.	1									9:49.77 452
	,		00	+0,75	33.26	36.07	38.83	36.58		2:24.74
	,		00	+0,74	32.78	36.57	39.48	37.37		2:26.20
	,		01	+0,95	35.42	40.29	41.35	38.42		2:35.48
	,		01	+0,63	31.47	37.15	37.22	37.51		2:23.35
16.	1									9:56.66 437
	,		02	+0,85	35.59	38.70	39.91	38.69		2:32.89
	,		03	+0,67	31.79	34.90	37.20	36.95		2:20.84
	,		96	+0,52	35.56	38.77	38.50	37.51		2:30.34
	,		97	+0,50	35.46	38.67	40.39	38.07		2:32.59
17.	1									10:08.57 412
	,		02	+0,79	33.11	37.84	39.65	37.54		2:28.14
	,		02	+0,84	34.13	40.02	42.30	40.36		2:36.81
	,		99	+0,91	36.00	40.03	42.73	40.88		2:39.64
	,		03	+0,76	33.74	36.91	38.02	35.31		2:23.98
18.	2									10:39.81 354
	,		02		35.85	40.81	43.68	42.72		2:43.06
	,		05		35.65	41.94	46.07	46.69		2:50.35
	,		01	+0,37	36.71	40.53	41.81	39.51		2:38.56
	,		99	+0,91	33.18	37.73	39.18	37.75		2:27.84



, 19. - 22.12.2016 .

10 , 1500m
19.12.2016 - 12:10

12 +: 15:44.50 / 10 +: 17:22.50 / I : 18:22.50 / II : 20:37.50

: FINA 2016

1.	,	98			16:24.69	638
2.	,	01			16:34.07	620
3.	,	01			16:43.96	602
4.	,	00			16:46.19	598
5.	,	99		-2	17:17.83	545
6.	,	00			17:34.15	520 I
7.	,	01			17:43.67	506 I
8.	,	02			17:47.83	500 I
9.	,	00			17:50.99	496 I
10.	,	00			17:52.24	494 I
11.	,	02		-2	17:52.44	494 I
12.	,	02			17:52.71	494 I
13.	,	03			18:04.13	478 I
14.	,	02		-2	18:05.25	477 I
15.	,	02			18:14.84	464 I
16.	,	00			18:27.76	448 II
17.	,	01			18:35.69	439 II
18.	,	01			19:06.04	405 II
19.	,	02			19:09.59	401 II
20.	,	03			20:05.59	348 II
21.	,	03			21:09.06	298
DSQ	,	00	-	-		
EXH	,	98	"	"	16:32.93	623
EXH	,	98			17:02.16	571
EXH	,	02			17:02.79	570
EXH	,	02			17:12.49	554
EXH	,	99	-70 "	"	17:19.82	542
EXH	,	02			17:40.79	510 I
EXH	,	02			17:46.41	502 I
EXH	,	04			19:20.55	390 II



, 19. - 22.12.2016 .

11
20.12.2016 - 10:00

, 50m

	12 +: 26.15 /	10 +: 27.65 /	I	: 29.45 /	II	: 32.25		
: FINA 2016								
1.	,		98				25.81	638 A
2.	,	,	00				26.63	580 A
3.	,		00				26.81	569 A
4.	,		95	-	-		27.54	525 A
5.	,		99				27.66	518 A I
6.	,	,	02				27.69	516 A I
	,		96				27.69	516 A I
8.	,	,	03	-	-		27.81	510 A I
9.	,		01				27.96	501 A I
10.	,		00				27.99	500 A I
11.	,		02				28.39	479 R I
12.	,		01	-	1		28.41	478 R I
13.	,		00				28.46	475 I
14.	,		02				28.80	459 I
15.	,		95				28.82	458 I
16.	,	,	97				29.12	444 I
17.	,		02				29.41	431 I
18.	,	,	02				29.47	428 II
19.	,		99				29.54	425 II
20.	,		01				29.55	425 II
21.	,		98				29.64	421 II
22.	,	,	02				29.81	414 II
23.	,	,	00				29.89	410 II
	,		02				29.89	410 II
25.	,		00	-			29.93	409 II
26.	,		01				30.04	404 II
27.	,		01	-	-2		30.05	404 II
28.	,		01				30.65	381 II
29.	,		00				30.68	379 II
30.	,		01				30.75	377 II
31.	,		00		-2		31.08	365 II
32.	,	,	02		- 2		31.60	347 II
33.	,		01				31.67	345 II
34.	,		00				32.55	318
35.	,		01				32.77	311
36.	,		03				32.83	310
37.	,		04				34.35	270
38.	,		01	-			35.01	255
39.	,		00				35.10	253
EXH	,		97				25.25	681
EXH	,		99	-70 "	"		27.80	510 I
EXH	,		00				28.01	499 I
EXH	,		00	4			28.13	492 I
EXH	,		01	-	1		28.20	489 I
EXH	,		01	-70 "	"		28.31	483 I
EXH	,		01				28.55	471 I
EXH	,		00	-70 "	"		28.66	466 I
EXH	,		98	"	"		28.68	465 I

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

11, , 50m ,

EXH	,	01			29.11	444	I
EXH	,	00	"	"	29.16	442	I
EXH	,	99		4	29.39	432	I
EXH	,	99			29.52	426	II
EXH	,	00			29.52	426	II
EXH	,	00			29.67	420	II
EXH	,	01			31.14	363	II
EXH	,	03			32.98	305	

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

12
20.12.2016 - 10:10

, 50m

12 +: 29.95 / 10 +: 31.65 / I : 33.25 / II : 36.75

: FINA 2016

1.	,	01			29.53	656	A
2.	,	04			29.77	641	A
3.	,	02			29.97	628	A
4.	,	96			30.28	609	A
5.	,	02			30.82	577	A
6.	,	02			31.14	560	A
	,	97			31.14	560	A
8.	,	01			31.70	531	A I
9.	,	01	-	-2	31.71	530	A I
10.	,	00	-	1	32.06	513	A I
11.	,	02			32.19	507	R I
12.	,	00			32.22	505	R I
13.	,	00			32.23	505	I
14.	,	01	-	-	32.27	503	I
15.	,	02			32.36	499	I
16.	,	03			32.37	498	I
17.	,	01			32.50	492	I
18.	,	99			32.51	492	I
19.	,	01		-2	32.76	481	I
20.	,	03			32.79	479	I
21.	,	01			32.80	479	I
22.	,	02			32.81	478	I
23.	,	02			32.90	474	I
24.	,	02			32.92	474	I
25.	,	02			33.03	469	I
26.	,	03			33.08	467	I
27.	,	04			33.21	461	I
28.	,	04			33.39	454	II
29.	,	02			33.41	453	II
30.	,	04			33.78	438	II
31.	,	00			34.13	425	II
32.	,	02	-		34.29	419	II
33.	,	02			34.66	406	II
	,	02	-	-2	34.66	406	II
35.	,	05			35.00	394	II
36.	,	02			35.43	380	II
37.	,	04			36.78	339	
38.	,	03			38.87	288	
39.	,	01			39.89	266	
DSQ	,	02					
EXH	,	97		-70 "	28.10	762	"
EXH	,	04		-70 "	30.27	609	"
EXH	,	03			30.53	594	
EXH	,	99			30.73	582	
EXH	,	00			31.38	547	
EXH	,	00	"	"	31.42	545	"
EXH	,	03			31.48	542	
EXH	,	00		-70 "	31.99	516	I

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

12, , 50m ,

EXH	,	97			32.05	513	I
EXH	,	03			32.06	513	I
EXH	,	01		-70 "	32.11	510	I
EXH	,	01	"	"	32.26	503	I
EXH	,	00			32.43	495	I
EXH	,	03			32.50	492	I
EXH	,	03			32.91	474	I
EXH	,	02			33.04	468	I
EXH	,	01		-70 "	33.33	456	II
EXH	,	04			33.52	449	II
EXH	,	01			34.23	421	II
EXH	,	04			34.76	402	II
EXH	,	02			35.69	372	II
EXH	,	03			36.97	334	
EXH	,	03			38.15	304	



, 19. - 22.12.2016 .

13
20.12.2016 - 10:20

, 400m

12 +: 4:00.00 / 10 +: 4:12.50 / I : 4:29.00 / II : 5:03.00

: FINA 2016

1.	,	00			4:02.74	668
2.	,	98			4:06.37	639
3.	,	00			4:11.61	600
4.	,	00			4:13.91	584 I
5.	,	01			4:15.13	575 I
6.	,	01			4:15.90	570 I
7.	,	99		-	4:18.12	556 I
8.	,	99			4:18.28	554 I
9.	,	00		- -	4:18.47	553 I
10.	,	01			4:20.15	543 I
11.	,	02			4:20.84	538 I
12.	,	00			4:21.51	534 I
13.	,	00		- -2	4:21.67	533 I
14.	,	99		-2	4:21.88	532 I
15.	,	02			4:22.50	528 I
16.	,	00			4:22.56	528 I
17.	,	00			4:25.16	512 I
18.	,	02		-2	4:26.26	506 I
19.	,	03			4:27.70	498 I
20.	,	02			4:31.30	478 II
21.	,	01			4:31.62	477 II
22.	,	02		-2	4:32.64	471 II
23.	,	02			4:34.85	460 II
24.	,	03			4:35.06	459 II
25.	,	03			4:36.12	454 II
26.	,	01			4:39.41	438 II
27.	,	02			4:41.07	430 II
28.	,	00			4:41.13	430 II
29.	,	04			4:41.58	428 II
30.	,	02			4:43.30	420 II
31.	,	01			4:44.09	417 II
32.	,	03			4:44.60	414 II
33.	,	02			4:45.64	410 II
34.	,	02		-2	4:46.72	405 II
35.	,	98			4:50.28	390 II
36.	,	03		-2	4:53.41	378 II
37.	,	02			4:56.50	366 II
38.	,	01		- -	5:01.78	347 II
39.	,	03			5:04.88	337
40.	,	03			5:06.71	331
41.	,	03			5:09.12	323
EXH	,	98			3:59.27	698
EXH	,	98		" "	4:11.84	598
EXH	,	02			4:15.05	576 I
EXH	,	99		-70 " "	4:17.44	560 I
EXH	,	02			4:20.52	540 I
EXH	,	00			4:21.40	535 I
EXH	,	97			4:26.15	507 I

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

13, , 400m

EXH	,	00		4:36.03	454	
EXH	,	02		4:36.86	450	
EXH	,	01		4:41.74	427	
EXH	,	03	- 2	4:43.54	419	
EXH	,	02		4:46.29	407	
EXH	,	03		4:48.52	398	



, 19. - 22.12.2016 .

14
20.12.2016 - 10:50

, 400m

12 +: 5:02.00 / 10 +: 5:19.50 / I : 5:41.00 / II : 6:24.00

: FINA 2016

1.	,	99		4:45.96	746
2.	,	02		5:06.18	608
3.	,	01		5:11.98	575
4.	,	98		5:19.18	537
5.	,	04		5:24.73	510 I
6.	,	99		5:29.00	490 I
7.	,	03		5:29.39	488 I
8.	,	01		5:43.38	431 II
DSQ	,	03			II
EXH	,	00		5:04.56	618
EXH	,	02		5:09.28	590
EXH	,	04		5:09.31	590
EXH	,	01		5:13.37	567
EXH	,	02	3	5:24.32	512 I
EXH	,	03	" "	5:28.82	491 I

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

15
20.12.2016 - 11:05

, 400m

12 +: 4:32.00 / 10 +: 4:47.00 / I : 5:06.00 / II : 5:46.00

: FINA 2016

1.	,	01				4:41.24	587	
2.	,	01				4:47.58	549	I
3.	,	99				4:50.82	531	I
4.	,	02				4:54.12	513	I
5.	,	98				4:58.05	493	I
6.	,	99				5:02.04	474	I
7.	,	00				5:03.43	467	I
8.	,	99			-	5:10.34	436	II
9.	,	03				5:10.80	435	II
10.	,	02				5:14.23	420	II
11.	,	03				5:14.76	418	II
12.	,	00			-	5:26.36	375	II
DSQ	,	93						I
DSQ	,	03			-			
EXH	,	98				4:31.75	650	
EXH	,	00		"		4:31.92	649	"
EXH	,	96				4:35.79	622	
EXH	,	98		"	"	4:40.54	591	
EXH	,	01			-70 "	4:42.51	579	"
EXH	,	98		"	"	4:45.83	559	
EXH	,	01			-70 "	4:49.67	537	I
EXH	,	03				4:55.42	506	I
EXH	,	02				5:05.05	460	I
EXH	,	00				5:07.79	447	II
EXH	,	01				5:11.14	433	II

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

" 25 "



, 19. - 22.12.2016 .

16
20.12.2016 - 11:20

, 200m

12 +: 2:35.50 / 10 +: 2:44.50 / I : 2:55.00 / II : 3:15.00

: FINA 2016

1.		03			2:34.04	666
2.		01	-	1	2:34.49	660
3.		03			2:36.72	633
4.		00			2:38.33	613
5.		04			2:40.09	593
6.		02			2:42.68	566
7.		01			2:43.57	556
8.		00			2:44.38	548
9.		04			2:47.59	517 I
10.		03			2:49.10	503 I
11.		03			2:49.79	497 I
12.		04			2:51.07	486 I
13.		01			2:51.14	486 I
14.		01	-		2:53.11	469 I
15.		01			2:53.67	465 I
16.		01	-	-	2:54.37	459 I
17.		02			2:55.05	454 II
18.		03			2:55.79	448 II
19.		01			3:00.39	415 II
20.		01			3:00.70	413 II
21.		04			3:04.97	385 II
22.		04			3:11.32	347 II
23.		04			3:12.69	340 II
24.		03			3:16.92	319
DSQ		04	-	-2		I
EXH		00		-70 "	2:38.56	611
EXH		01		3	2:40.06	594
EXH		00			2:45.58	536 I
EXH		02	"	"	2:45.76	535 I
EXH		02	"	"	2:46.12	531 I
EXH		03			2:48.06	513 I
EXH		03			2:48.80	506 I
EXH		03			2:50.66	490 I
EXH		02	"	"	2:54.23	460 I
EXH		03			3:08.78	362 II

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

17 , 200m
20.12.2016 - 11:35

12 +: 2:04.00 / 10 +: 2:11.00 / I : 2:19.00 / II : 2:37.50

: FINA 2016

1.	,	98			2:05.65	644
2.	,	00			2:07.13	622
3.	,	00			2:12.98	544 I
4.	,	02			2:16.87	498 I
5.	,	99			2:21.62	450 II
6.	,	00			2:23.20	435 II
7.	,	03			2:23.40	433 II
8.	,	98		-	2:30.93	372 II
9.	,	02		-	2:34.78	345 II
DSQ	,	00		-70 "	"	I
EXH	,	97			2:08.81	598
EXH	,	98			2:13.71	535 I
EXH	,	01		-70 "	"	492 I

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

111
20.12.2016 - 11:45

, 50m

12 +: 26.15 /

10 +: 27.65 /

I : 29.45 /

II : 32.25

: FINA 2016

1.	,	98			26.15	613
2.	,	00			26.41	595
3.	,	00			26.72	575
4.	,	99			27.36	535
5.	,	96			27.39	533
6.	,	03	-	-	27.70	516
7.	,	95	-	-	27.72	515
8.	,	02			27.86	507



, 19. - 22.12.2016 .

112
20.12.2016 - 11:45

, 50m

12 +: 29.95 /

10 +: 31.65 /

I : 33.25 /

II : 36.75

: FINA 2016

1.	,	01	29.67	647
2.	,	04	29.82	637
3.	,	02	30.07	622
4.	,	02	30.68	585
5.	,	96	30.80	578
6.	,	97	30.87	574
7.	,	02	31.15	559
8.	,	01	31.45	543



, 19. - 22.12.2016 .

18
20.12.2016 - 11:45

, 4 x 200m

: FINA 2016

1.	1									7:49.63	660
		00	+0,79	26.23	29.65	30.11	29.25			1:55.24	
		00	+0,51	26.72	29.50	30.36	30.12			1:56.70	
		96	+0,51	27.66	30.41	31.03	32.03			2:01.13	
		00	+0,59	26.35	29.16	30.67	30.38			1:56.56	
2.	1									7:52.20	650
		00	+0,76	27.00	29.80	30.87	30.30			1:57.97	
		01	+0,47	26.81	30.25	31.84	31.69			2:00.59	
		02	+0,33	27.06	30.25	31.31	30.56			1:59.18	
		98	+0,47	25.66	28.58	29.59	30.63			1:54.46	
3.	-									7:55.45	636
		01	+0,69	26.60	29.20	30.36	30.67			1:56.83	
		01	+0,48	26.55	30.83	31.85	30.89			2:00.12	
		00	+0,10	26.23	29.74	32.52	33.08			2:01.57	
		00	+0,60	26.53	29.56	30.43	30.41			1:56.93	
4.	1									7:55.80	635
		99	+0,68	27.91	30.60	30.21	29.94			1:58.66	
		97	+0,37	26.40	30.28	32.29	33.30			2:02.27	
		96	+0,53	26.84	29.61	30.50	30.71			1:57.66	
		02	+0,35	26.06	29.64	30.84	30.67			1:57.21	
5.										8:08.09	588
		00	+0,78	27.26	30.96	32.86	31.61			2:02.69	
		01	+0,71	27.14	29.84	32.60	33.56			2:03.14	
		00	+0,48	26.84	30.87	31.51	32.09			2:01.31	
		99	+0,75	26.85	30.53	32.68	30.89			2:00.95	
6.	1									8:11.75	575
		99	+0,62	27.56	31.02	30.05	31.37			2:00.00	
		00	+0,37	27.18	30.41	30.84	32.49			2:00.92	
		00	+0,46	26.89	31.23	32.78	32.27			2:03.17	
		02	+0,11	26.67	32.54	34.00	34.45			2:07.66	
7.	1									8:12.08	574
		02	+0,75	27.70	30.83	30.91	29.79			1:59.23	
		02	+0,52	27.80	30.87	32.44	32.96			2:04.07	
		01	+0,65	28.21	31.18	32.54	32.55			2:04.48	
		02	+0,28	27.84	32.43	33.84	30.19			2:04.30	
8.	1									8:20.30	546
		99	+0,83	27.55	31.53	33.16	32.65			2:04.89	
		02	+0,55	29.36	33.01	33.48	31.79			2:07.64	
		00	+0,45	27.20	30.82	32.13	32.63			2:02.78	
		03	+0,66	28.86	32.08	32.46	31.59			2:04.99	
9.										8:21.82	541
		01	+0,77	28.53	32.10	32.39	32.12			2:05.14	
		01	+0,79	28.66	31.81	32.17	31.92			2:04.56	
		00	+0,75	28.81	32.24	31.59	32.60			2:05.24	
		95	+0,41	28.91	32.64	32.97	32.36			2:06.88	
10.	-									8:22.56	539
		99	+0,69	28.96	30.37	31.08	30.35			2:00.76	
		02	+0,51	28.03	31.79	33.49	33.78			2:07.09	
		00	+0,48	28.86	32.32	34.20	32.81			2:08.19	
		99	+0,55	27.15	33.07	33.21	33.09			2:06.52	



, 19. - 22.12.2016 .

18,		, 4 x 200m							
11.	1							8:27.88	522
		99	+0,73	27.53	31.05	32.26	30.93	2:01.77	
		02	+0,59	29.22	32.76	34.67	34.41	2:11.06	
		00	+0,55	28.89	32.75	33.94	34.85	2:10.43	
		01	+0,59	28.67	31.35	32.42	32.18	2:04.62	
12.	1							8:28.66	520
		01	+0,72	27.46	30.73	31.41	30.15	1:59.75	
		02	+0,36	27.56	31.50	33.83	34.13	2:07.02	
		04	+0,37	31.15	33.97	35.91	33.98	2:15.01	
		03	+0,74	29.04	32.70	33.09	32.05	2:06.88	
13.	1							8:30.86	513
		01	+0,73	27.60	31.61	33.35	33.07	2:05.63	
		03	-0,03	28.26	31.91	33.24	33.24	2:06.65	
		02	+0,24	27.34	31.41	32.85	33.40	2:05.00	
		02	+0,26	29.36	33.45	35.61	35.16	2:13.58	
14.	-	-2	1					8:33.84	504
		01	+0,62	29.38	32.58	33.66	33.42	2:09.04	
		99	+0,50	28.93	33.44	35.21	35.96	2:13.54	
		01	+0,29	28.06	31.84	33.84	33.75	2:07.49	
		00	+0,30	28.03	31.16	32.62	31.96	2:03.77	
15.	1							8:36.90	495
		00	+0,90	27.13	31.12	33.87	33.79	2:05.91	
		02	+1,07	31.48	34.85	35.67	33.89	2:15.89	
		98	+0,54	29.65	33.81	35.41	32.76	2:11.63	
		99	+0,60	27.34	30.69	32.45	32.99	2:03.47	
16.	1							8:43.37	477
		00	+0,96	28.70	32.60	34.96	35.81	2:12.07	
		99	+0,54	29.68	32.72	32.78	32.67	2:07.85	
		00	+0,52	29.14	32.33	34.71	36.65	2:12.83	
		97	+0,60	28.33	32.88	35.26	34.15	2:10.62	
17.	1							8:44.05	475
		00	+0,85	28.13	31.71	34.33	35.96	2:10.13	
		98	+0,68	30.47	35.32	37.99	38.73	2:22.51	
		99	+0,50	28.43	32.15	33.37	35.74	2:09.69	
		03	+0,85	28.58	31.36	31.99	29.79	2:01.72	
18.	-	1						8:47.44	466
		01	+0,95	29.08	32.27	36.07	37.54	2:14.96	
		01	+0,84	29.88	34.17	35.20	33.93	2:13.18	
		00	+0,65	29.22	33.44	34.84	33.66	2:11.16	
		01	+0,67	27.92	31.90	34.59	33.73	2:08.14	
19.		-2	1					8:57.38	441
		02	+0,75	29.64	34.28	35.33	33.26	2:12.51	
		03	+0,77	31.34	34.96	35.41	33.64	2:15.35	
		03	+0,63	31.22	34.18	36.68	34.57	2:16.65	
		02	+0,65	30.00	33.51	35.36	34.00	2:12.87	
20.	1							9:02.32	429
		99		31.81	34.34	35.84	37.36	2:19.35	
		97	+0,01	27.82	31.68	33.10	32.46	2:05.06	
		00	+0,33	31.37	36.21	38.39	37.36	2:23.33	
		01	+0,56	29.22	34.50	35.37	35.49	2:14.58	
DSQ	1								



, 19. - 22.12.2016 .

18, , 4 x 200m ,

DSQ - - 1 - -



, 19. - 22.12.2016 .

19
20.12.2016 - 12:15

, 800m

12 +: 9:03.00 / 10 +: 9:37.00 / I : 10:18.00 / II : 11:46.00

: FINA 2016

1.		00				9:08.46	667
2.		02				9:19.93	627
3.		01				9:24.05	613
4.		04				9:28.03	600
5.		03				9:28.89	598
6.		01				9:31.47	590
7.		02				9:33.84	582
8.		01				9:43.32	554 I
9.		03				9:49.13	538 I
10.		03				9:59.06	512 I
11.		00				10:03.43	501 I
12.		03				10:03.47	501 I
13.		03				10:08.26	489 I
14.		03				10:11.00	482 I
15.		02				10:11.01	482 I
16.		04				10:22.85	455 II
17.		02		-		10:24.53	452 II
18.		02				10:25.80	449 II
19.		01				10:29.76	440 II
20.		04			-2	10:30.49	439 II
21.		05				10:50.08	400 II
22.		05		-		11:12.88	361 II
23.		05				11:50.65	306
24.		02				12:12.68	280
EXH		02				9:24.65	611
EXH		04				9:30.68	592
EXH		03				9:38.72	568 I
EXH		03				9:43.75	553 I
EXH		04		"	"	9:48.87	539 I
EXH		99		"	"	9:58.11	514 I
EXH		03				9:59.34	511 I
EXH		02				10:29.59	441 II
EXH		03				10:34.89	430 II
EXH		03				10:42.59	415 II



, 19. - 22.12.2016 .

20
21.12.2016 - 10:00

, 50m

	12 +: 24.25 /	10 +: 25.25 /	I	: 27.25 /	II	: 30.25		
	: FINA 2016							
1.		00					24.92	669 A
2.		97					25.26	642 A I
3.		00					25.48	626 A I
4.		96					25.49	625 A I
5.		95	-		-		25.61	616 A I
6.		99					26.21	575 A I
7.		98					26.54	554 A I
		00	-		1		26.54	554 A I
9.		01					26.58	551 A I
10.		00					26.62	549 A I
11.		99	-		-2		26.63	548 R I
12.		97					26.99	526 R I
13.		00					27.11	519 I
14.		98		-			27.14	518 I
15.		03	-		-		27.26	511 II
16.		02					27.34	506 II
17.		81					27.78	483 II
18.		00					28.17	463 II
19.		99					28.25	459 II
20.		02					28.61	442 II
21.		01	-				28.64	441 II
22.		01					28.79	434 II
23.		99					28.96	426 II
24.		00		-			29.00	424 II
25.		00					29.02	423 II
26.		03					29.12	419 II
27.		02					29.29	412 II
28.		01					29.37	408 II
29.		02					29.62	398 II
30.		00					29.86	389 II
31.		04					29.89	387 II
32.		01					30.27	373
33.		02					31.23	340
EXH		97					24.09	741
EXH		90		"	"		24.95	667
EXH		99			4		26.29	570 I
EXH		00					26.74	541 I
EXH		00		-70 "	"		26.81	537 I
EXH		00					27.00	526 I
EXH		99		-70 "	"		27.09	521 I
EXH		00					27.49	498 II
EXH		00			4		27.87	478 II
EXH		01		-70 "	"		28.42	451 II
EXH		00		"	"		28.79	434 II
EXH		03					29.79	391 II
EXH		03					30.31	372
EXH		04					33.59	273

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

25 "



, 19. - 22.12.2016 .

21
21.12.2016 - 10:10

, 50m

	12 +: 27.60 /	10 +: 28.75 /	I	: 31.25 /	II	: 33.75		
: FINA 2016								
1.	,	00	-		1	28.70	612	A
2.	,	00	-		1	29.56	561	A I
3.	,	02				29.71	552	A I
4.	,	02				29.72	552	A I
5.	,	00				29.80	547	A I
6.	,	02				29.87	543	A I
7.	,	02				29.95	539	A I
8.	,	01				30.46	512	A I
9.	,	03				30.52	509	A I
10.	,	97				30.56	507	A I
11.	,	01	-		1	30.59	506	R I
12.	,	04	-		-2	30.67	502	R I
13.	,	03				31.31	472	II
14.	,	99				31.58	460	II
15.	,	02	-			31.62	458	II
16.	,	03				31.63	457	II
17.	,	02				32.10	438	II
	,	01				32.10	438	II
19.	,	02	-		-2	32.32	429	II
20.	,	02	-		-2	32.39	426	II
21.	,	01				32.61	417	II
22.	,	04	-		-	32.66	415	II
23.	,	99	-		-	32.79	411	II
24.	,	03				33.98	369	
25.	,	03				34.44	354	
26.	,	01		-		35.48	324	
27.	,	03				36.39	300	
28.	,	04				36.41	300	
DSQ	,	01	-		-			
EXH	,	97		-70 "	"	27.32	710	
EXH	,	03				29.46	566	I
EXH	,	01				29.51	563	I
EXH	,	04		-70 "	"	29.71	552	I
EXH	,	03				29.73	551	I
EXH	,	99				30.02	535	I
EXH	,	02				30.15	528	I
EXH	,	04				30.32	519	I
EXH	,	00				30.43	514	I
EXH	,	03				30.52	509	I
EXH	,	01				30.57	507	I
EXH	,	04	"	"		30.59	506	I
EXH	,	00				30.69	501	I
EXH	,	04				31.42	467	II
EXH	,	00				31.63	457	II
EXH	,	04				32.22	433	II
EXH	,	01				32.59	418	II
EXH	,	02				33.57	383	II
EXH	,	03				34.21	361	

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

22
21.12.2016 - 10:15

, 100m

12 +: 50.50 /

10 +: 53.90 /

I : 57.30 /

II : 1:03.50

: FINA 2016

1.		95			49.83	733
2.		96			52.23	636
3.		00			52.46	628
4.		93			52.59	624
5.		01	-	1	52.95	611
6.		01	-	1	53.04	608
7.		02			53.12	605
8.		99			53.18	603
9.		00	-	1	53.57	590
10.		99			53.75	584
11.		99			53.76	584
12.		01			53.77	583
13.		99			53.89	579
14.		00			54.13	572 I
15.		01			54.26	568 I
16.		00			54.27	567 I
17.		00			54.41	563 I
18.		02			54.48	561 I
19.		99		-	54.54	559 I
20.		00			54.63	556 I
21.		00			54.88	549 I
22.		00	-	1	54.90	548 I
23.		97			54.99	545 I
24.		01			55.30	536 I
		97			55.30	536 I
26.		98			55.99	517 I
27.		00			56.01	516 I
28.		01			56.07	514 I
		01			56.07	514 I
30.		02			56.08	514 I
31.		02			56.18	511 I
		00	-	-	56.18	511 I
33.		01			56.39	506 I
34.		00		-2	56.65	499 I
35.		02			56.90	492 I
36.		02			56.97	490 I
37.		01			57.15	486 I
38.		02			57.21	484 I
39.		01	-		57.36	480 II
40.		03			57.69	472 II
41.		99			57.76	470 II
42.		01			57.83	469 II
43.		00			58.12	462 II
44.		03		-2	58.29	458 II
45.		00			58.31	457 II
46.		00			58.73	448 II
47.		01			58.82	445 II
48.		01	-	-2	58.92	443 II
49.		02			59.11	439 II

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

22,	, 100m	,					
50.	,	00	-			59.15	438
51.	,	03				59.17	438
52.	,	01	-		-2	59.24	436
53.	,	00			-2	59.27	435
54.	,	01				59.45	431
	,	02				59.45	431
56.	,	99				59.48	431
57.	,	03			- 2	59.58	429
58.	,	03				59.66	427
59.	,	02				59.70	426
60.	,	00				1:00.01	419
61.	,	03				1:00.08	418
62.	,	01	-			1:00.10	418
63.	,	99				1:00.13	417
64.	,	02			- 2	1:00.30	413
65.	,	00				1:01.04	399
66.	,	02				1:01.23	395
67.	,	01	-		-	1:01.35	393
68.	,	03				1:02.01	380
69.	,	02				1:02.58	370
70.	,	02				1:02.78	366
71.	,	02				1:05.44	323
DSQ	,	91					
EXH	,	98	"	"		51.52	663
EXH	,	00				52.54	625
EXH	,	00				52.62	622
EXH	,	00	"	"		52.83	615
EXH	,	99		-70 "	"	52.84	615
EXH	,	00				53.11	605
EXH	,	90	"	"		53.29	599
EXH	,	00		-70 "	"	53.51	592
EXH	,	01				53.58	590
EXH	,	98	"	"		53.70	586
EXH	,	00				54.04	575
EXH	,	91				54.05	574
EXH	,	00	"	"		54.19	570
EXH	,	00				55.18	540
EXH	,	00				56.93	491
EXH	,	99	"	"		57.13	486
EXH	,	02				57.24	483
EXH	,	01	"	"		57.89	467
EXH	,	02				1:01.27	394
EXH	,	04				1:04.21	342
EXH	,	03				1:05.83	318

"OMEGA"

" "



, 19. - 22.12.2016 .

23
21.12.2016 - 10:35

, 200m

12 +: 2:04.50 /		10 +: 2:12.80 /		I	: 2:21.50 /	II	: 2:37.00
: FINA 2016							
1.	,	99				2:00.05	785
2.	,	00	-		1	2:04.79	699
3.	,	00				2:06.89	665
4.	,	02				2:08.44	641
5.	,	03				2:09.70	623
6.	,	01				2:10.26	615
7.	,	04				2:10.30	614
8.	,	01	-		1	2:10.83	607
9.	,	03				2:10.85	606
10.	,	03				2:10.98	605
11.	,	02				2:11.42	598
12.	,	02	-		1	2:11.85	593
13.	,	01				2:12.22	588
14.	,	00				2:15.36	548 I
15.	,	98				2:16.01	540 I
16.	,	01	-		-	2:16.23	537 I
17.	,	02				2:16.97	529 I
18.	,	03				2:18.14	515 I
19.	,	03				2:18.48	511 I
20.	,	04			-2	2:19.19	504 I
21.	,	99				2:19.32	502 I
22.	,	03				2:19.45	501 I
23.	,	02	-			2:21.39	480 I
24.	,	99	-			2:21.95	475 II
25.	,	03				2:22.37	471 II
26.	,	04				2:22.48	470 II
27.	,	02				2:23.01	464 II
28.	,	99	-		-	2:23.40	461 II
29.	,	04				2:23.88	456 II
30.	,	04				2:25.67	439 II
31.	,	03			-2	2:26.70	430 II
32.	,	02				2:28.40	415 II
33.	,	04			-2	2:29.28	408 II
34.	,	05	-			2:30.16	401 II
35.	,	00				2:32.35	384 II
36.	,	02				2:36.49	354 II
EXH	,	02				2:09.31	628
EXH	,	02				2:11.15	602
EXH	,	03				2:27.66	422 II
EXH	,	02				2:30.24	400 II



, 19. - 22.12.2016 .

24
21.12.2016 - 10:50

, 200m

12 +: 2:19.50 / 10 +: 2:27.50 / I : 2:37.50 / II : 2:56.50

: FINA 2016

1.	,	00		2:18.75	654
2.	,	97		2:19.71	641
3.	,	03		2:22.64	602
4.	,	99		2:25.16	571
5.	,	99		2:25.54	567
6.	,	00		2:25.76	564
7.	,	01		2:28.32	535 I
8.	,	98	-2	2:29.48	523 I
9.	,	81		2:29.99	518 I
10.	,	01		2:30.28	515 I
11.	,	01		2:32.46	493 I
12.	,	02		2:34.00	478 I
13.	,	02		2:34.06	478 I
14.	,	00		2:34.80	471 I
15.	,	03		2:35.96	461 I
16.	,	02	- 2	2:36.24	458 I
17.	,	03	- 2	2:38.30	440 II
18.	,	99		2:38.43	439 II
19.	,	01		2:43.74	398 II
20.	,	02	- 2	2:45.15	388 II
21.	,	01		2:46.07	381 II
22.	,	03	- -	2:48.94	362 II
23.	,	04		2:49.70	357 II
24.	,	02		2:50.24	354 II
25.	,	01	-	2:59.33	303
DSQ	,	01			II
EXH	,	96		2:16.20	692
EXH	,	00		2:26.71	553
EXH	,	01		2:29.88	519 I
EXH	,	99		2:36.61	455 I



, 19. - 22.12.2016 .

25
21.12.2016 - 11:05

, 100m

		12 +: 1:05.00 /	10 +: 1:09.00 /	I	: 1:13.50 /	II	: 1:21.50		
: FINA 2016									
1.	,		01				1:03.51	650	
2.	,		96				1:05.77	585	
3.	,		02				1:06.37	570	
4.	,		02				1:06.98	554	
5.	,		01	-		-2	1:07.74	536	
6.	,		02				1:08.00	529	
7.	,		99				1:08.14	526	
8.	,		00	-		1	1:08.97	507	
9.	,		04				1:09.28	501	I
	,		02				1:09.28	501	I
11.	,		04				1:09.43	497	I
12.	,		02				1:09.54	495	I
13.	,		02				1:10.05	484	I
14.	,		01				1:10.06	484	I
15.	,		03				1:10.45	476	I
16.	,		01			-2	1:10.65	472	I
17.	,		02				1:10.68	471	I
18.	,		02				1:10.73	470	I
19.	,		01	-		-	1:10.75	470	I
20.	,		03				1:10.85	468	I
21.	,		03				1:11.02	465	I
22.	,		04				1:11.10	463	I
23.	,		01				1:11.84	449	I
24.	,		01				1:12.98	428	I
25.	,		00				1:13.97	411	II
26.	,		02	-			1:14.65	400	II
27.	,		02				1:16.24	376	II
28.	,		02				1:16.44	373	II
29.	,		05				1:16.92	366	II
30.	,		04				1:26.02	261	
EXH	,		04		-70 "	"	1:05.16	602	
EXH	,		00	"		"	1:06.79	559	
EXH	,		01				1:07.13	550	
EXH	,		03				1:07.51	541	
EXH	,		00				1:07.65	538	
EXH	,		01	-		1	1:08.55	517	
EXH	,		03				1:08.84	510	
EXH	,		97				1:08.86	510	
EXH	,		03				1:09.03	506	I
EXH	,		04				1:09.18	503	I
EXH	,		02		-70 "	"	1:09.69	492	I
EXH	,		03				1:09.79	490	I
EXH	,		99		-70 "	"	1:10.23	481	I
EXH	,		02				1:10.98	466	I
EXH	,		04				1:11.46	456	I
EXH	,		01	"	"		1:12.29	441	I
EXH	,		02				1:13.35	422	I
EXH	,		04				1:14.95	395	II

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

25, , 100m

EXH

03

1:20.09 324 II



, 19. - 22.12.2016 .

26
21.12.2016 - 11:15

, 200m

12 +: 2:05.80 / 10 +: 2:12.50 / I : 2:20.50 / II : 2:37.00

: FINA 2016

1.	,	98			2:04.38	612
2.	,	00			2:04.76	606
3.	,	02			2:07.33	570
4.	,	02			2:08.39	556
5.	,	00			2:09.18	546
6.	,	00	-	1	2:09.53	542
7.	,	99			2:10.23	533
8.	,	01			2:14.05	489
9.	,	00			2:15.26	476
10.	,	02			2:15.87	469
11.	,	00			2:16.09	467
12.	,	00			2:16.13	467
13.	,	00			2:16.29	465
14.	,	00	-	-2	2:16.61	462
15.	,	00			2:17.13	457
16.	,	02			2:17.64	451
17.	,	02			2:18.76	441
18.	,	01	-	-2	2:21.46	416
19.	,	02			2:23.12	402
20.	,	00		-2	2:24.16	393
21.	,	03		-2	2:26.26	376
22.	,	03			2:28.06	363
DSQ	,	04				
EXH	,	00			2:05.78	592
EXH	,	96			2:09.30	545
EXH	,	01	-70 "	"	2:11.25	521
EXH	,	00	4		2:12.28	509
EXH	,	01	-70 "	"	2:12.56	505
EXH	,	99	-70 "	"	2:13.60	494

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

27
21.12.2016 - 11:25

, 100m

12 +: 1:12.50 / 10 +: 1:16.50 / I : 1:21.50 / II : 1:30.00

: FINA 2016

1.	,	03			1:10.74	685
2.	,	01	-	1	1:13.65	607
3.	,	99			1:13.90	600
4.	,	04			1:15.06	573
5.	,	02			1:15.21	570
6.	,	03			1:16.01	552
7.	,	00			1:16.13	549
8.	,	01			1:16.50	541
9.	,	01	-		1:17.13	528
10.	,	99	-		1:17.47	521
11.	,	00			1:17.55	519
12.	,	00			1:17.80	514
13.	,	04			1:19.39	484
14.	,	01			1:19.61	480
15.	,	01	-	-	1:19.77	477
16.	,	04	-	-2	1:21.58	446
17.	,	01			1:21.64	445
18.	,	01			1:21.67	445
19.	,	03			1:24.15	406
20.	,	02			1:26.56	373
21.	,	04			1:27.06	367
22.	,	04			1:28.24	352
23.	,	03			1:28.65	348
24.	,	02			1:30.12	331
25.	,	03			1:30.31	329
26.	,	04			1:30.50	327
27.	,	03			1:34.24	289
28.	,	01			1:36.32	271
DSQ	,	03				
EXH	,	00		-70 "	1:12.69	631
EXH	,	02	"	"	1:14.74	580
EXH	,	02	"	"	1:15.58	561
EXH	,	02	"	"	1:17.34	524
EXH	,	02	"	"	1:19.05	490
EXH	,	03			1:20.85	458

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

28
21.12.2016 - 11:35

, 100m

	12 +: 1:05.00 /	10 +: 1:10.00 /	I	: 1:15.00 /	II	: 1:24.00
: FINA 2016						
1.	,	02				1:06.14 629
2.	,	03				1:06.32 623
3.	,	01				1:07.17 600
4.	,	01				1:07.29 597
5.	,	01				1:07.55 590
6.	,	03				1:07.62 588
7.	,	02				1:07.99 579
8.	,	97				1:08.08 576
9.	,	02	-	1		1:08.30 571
10.	,	01	-	1		1:08.53 565
11.	,	02				1:09.38 544
12.	,	03				1:09.50 542
13.	,	02				1:10.02 530 I
14.	,	01				1:10.76 513 I
15.	,	01				1:11.17 504 I
16.	,	02	-	-2		1:11.21 504 I
17.	,	02				1:11.22 503 I
18.	,	00				1:11.24 503 I
19.	,	03				1:11.61 495 I
20.	,	03				1:11.70 493 I
21.	,	04	-	-2		1:11.83 491 I
22.	,	04				1:11.86 490 I
23.	,	00				1:11.87 490 I
24.	,	99	-			1:12.47 478 I
25.	,	04				1:12.86 470 I
26.	,	99				1:13.03 467 I
27.	,	02				1:13.36 460 I
28.	,	00				1:13.54 457 I
29.	,	04	-	-		1:13.88 451 I
30.	,	01	-	-		1:13.91 450 I
31.	,	01	-			1:13.96 449 I
32.	,	02	-	-2		1:14.04 448 I
33.	,	99				1:14.20 445 I
34.	,	03				1:14.45 441 I
35.	,	02	-	-2		1:14.61 438 I
36.	,	01				1:14.91 432 I
37.	,	03				1:14.99 431 I
38.	,	01				1:15.00 431 I
39.	,	02	-			1:15.23 427 II
40.	,	03		-2		1:15.61 421 II
41.	,	01				1:16.71 403 II
42.	,	01				1:16.75 402 II
43.	,	02				1:17.01 398 II
44.	,	03				1:17.24 394 II
45.	,	01				1:17.94 384 II
46.	,	02				1:18.94 369 II
47.	,	04				1:19.27 365 II
48.	,	05	-			1:20.55 348 II
49.	,	03				1:20.72 346 II

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

28, , 100m ,

50.	,	03			1:20.81	344	
51.	,	03			1:23.46	313	
52.	,	05			1:23.85	308	
53.	,	04			1:25.57	290	
54.	,	03			1:26.51	281	
DSQ	,	01					
DSQ	,	01					
EXH	,	97		-70 "	"	1:00.59	818
EXH	,	00				1:08.31	570
EXH	,	01	"	"		1:09.23	548
EXH	,	02				1:09.70	537
EXH	,	03				1:10.35	522
EXH	,	00				1:10.49	519
EXH	,	99		-70 "	"	1:10.66	515
EXH	,	02		-70 "	"	1:10.91	510
EXH	,	01	-		1	1:10.95	509
EXH	,	99	"	"		1:11.16	505
EXH	,	97				1:11.26	502
EXH	,	02				1:11.32	501
EXH	,	01		-70 "	"	1:11.56	496
EXH	,	01		-70 "	"	1:11.89	489
EXH	,	03		"	"	1:13.14	465
EXH	,	03	-		-2	1:13.76	453
EXH	,	04				1:15.14	428
EXH	,	03				1:16.18	411
EXH	,	04				1:16.60	404
EXH	,	01				1:17.21	395
EXH	,	02				1:20.46	349

"OMEGA"

" "



, 19. - 22.12.2016 .

29
21.12.2016 - 11:55

, 100m

12 +: 57.00 /		10 +: 1:02.00 /		I	: 1:06.00 /	II	: 1:14.00
: FINA 2016							
1.		96					59.21 626
2.		95	-	-			59.60 614
3.		01	-		1		1:00.19 596
4.		98					1:00.48 587
5.		00					1:00.58 584
6.		02					1:00.71 581
7.		99					1:00.76 579
8.		97					1:00.88 576
9.		99					1:00.92 575
10.		99					1:00.93 574
11.		00					1:00.96 573
12.		01					1:01.22 566
13.		98					1:01.28 564
14.		97					1:01.37 562
15.		00					1:01.48 559
16.		00					1:01.53 558
17.		97					1:01.65 554
18.		01					1:01.71 553
19.		00					1:01.96 546
20.		99					1:02.19 540 I
21.		00					1:02.21 540 I
22.		02					1:02.35 536 I
23.		00					1:02.39 535 I
24.		02					1:02.56 531 I
25.		03	-	-			1:02.57 530 I
26.		01					1:02.87 523 I
27.		99					1:03.03 519 I
28.		01					1:03.06 518 I
29.		99			-		1:03.23 514 I
30.		98			-2		1:03.43 509 I
31.		00					1:03.64 504 I
32.		01					1:03.73 502 I
33.		00					1:04.07 494 I
34.		00					1:04.12 493 I
35.		00					1:04.24 490 I
36.		02					1:04.33 488 I
37.		99					1:04.57 482 I
38.		02					1:04.59 482 I
39.		00			-		1:04.63 481 I
40.		98					1:04.64 481 I
41.		02					1:04.73 479 I
42.		01					1:04.79 478 I
43.		00			-		1:04.96 474 I
44.		99	-		-2		1:04.98 473 I
45.		01	-				1:05.35 465 I
46.		00					1:05.54 461 I
47.		01					1:05.72 458 I
48.		99					1:05.82 455 I
49.		98					1:06.33 445 II

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

" 25 "



, 19. - 22.12.2016 .

29, , 100m ,

50.	,	03		- 2	1:06.41	443	
51.	,	02			1:06.52	441	
52.	,	02			1:07.19	428	
53.	,	02			1:07.23	427	
54.	,	01			1:07.29	426	
55.	,	03		-2	1:07.32	426	
56.	,	02			1:07.34	425	
57.	,	00		-2	1:07.68	419	
58.	,	01	-	-2	1:07.83	416	
59.	,	01	-		1:07.94	414	
60.	,	01			1:08.14	410	
61.	,	03			1:08.47	405	
62.	,	00	-		1:08.68	401	
63.	,	04			1:08.77	399	
64.	,	99			1:09.03	395	
65.	,	02		- 2	1:09.04	395	
66.	,	01			1:09.27	391	
67.	,	01			1:09.45	388	
68.	,	00			1:10.15	376	
69.	,	03			1:10.16	376	
70.	,	02			1:10.39	372	
71.	,	02			1:10.61	369	
72.	,	99			1:10.89	364	
73.	,	02			1:11.09	361	
74.	,	02			1:11.12	361	
75.	,	01			1:11.80	351	
76.	,	99			1:12.26	344	
77.	,	02			1:13.12	332	
78.	,	03			1:13.33	329	
79.	,	01	-		1:14.91	309	
80.	,	02			1:16.06	295	
DSQ	,	03					
DSQ	,	00					
DSQ	,	02	-				
DSQ	,	00					
DSQ	,	00					
DSQ	,	04					
EXH	,	98			58.46	650	
EXH	,	98	"	"	58.95	634	
EXH	,	98	"	"	59.59	614	
EXH	,	00			1:00.23	595	
EXH	,	93			1:00.41	589	
EXH	,	00	-70	"	1:00.64	583	
EXH	,	98	"	"	1:00.67	582	
EXH	,	99	-70	"	1:01.52	558	
EXH	,	00	-70	"	1:01.63	555	
EXH	,	99	4		1:02.59	530	
EXH	,	01	-70	"	1:02.72	526	
EXH	,	02			1:02.98	520	
EXH	,	00	"	"	1:03.89	498	
EXH	,	00			1:04.24	490	
EXH	,	00			1:04.26	489	

"OMEGA"

" "



, 19. - 22.12.2016 .

29, , 100m

EXH	,	01			1:05.63	459	I
EXH	,	02			1:06.09	450	II
EXH	,	00			1:07.35	425	II
EXH	,	02		- 2	1:08.03	412	II
EXH	,	01	"	"	1:09.07	394	II
EXH	,	01	"	"	1:09.17	392	II
EXH	,	00	"	"	1:09.76	382	II
EXH	,	03			1:13.05	333	II



, 19. - 22.12.2016 .

120
21.12.2016 - 12:20

, 50m

12 +: 24.25 /

10 +: 25.25 /

I : 27.25 /

II : 30.25

: FINA 2016

1.	,	96			25.19	648
2.	,	00			25.56	620 I
3.	,	97			25.99	590 I
4.	,	99			26.14	580 I
	,	98			26.14	580 I
6.	,	01			26.82	537 I
7.	,	95	-	-	28.93	427 II

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

121
21.12.2016 - 12:20

, 50m

12 +: 27.60 /

10 +: 28.75 /

I : 31.25 /

II : 33.75

: FINA 2016

1.	,	00	-	1	28.62	618	
2.	,	02			28.97	596	
3.	,	02			29.61	558	
4.	,	00			29.78	548	
5.	,	02			30.17	527	
6.	,	03			30.34	518	
7.	,	01			30.82	494	
DSQ	,	02					



, 19. - 22.12.2016 .

32 , 1500m
21.12.2016 - 12:20

12 +: 17:28.50 / 10 +: 18:37.50 / I : 20:20.50 / II : 22:44.50

: FINA 2016

1.	,	00		17:22.46	686
2.	,	01		17:47.18	640
3.	,	04		17:48.51	637
4.	,	03		18:14.70	593
5.	,	03		18:54.65	532 I
6.	,	03		19:04.42	519 I
7.	,	03		19:19.90	498 I
8.	,	01		19:39.16	474 I
9.	,	01		19:58.13	452 I
10.	,	03		20:02.42	447 I
11.	,	99		20:31.95	416 II
12.	,	05		21:42.29	352 II
EXH	,	03		18:03.72	611
EXH	,	02		18:14.07	594
EXH	,	01		18:29.73	569
EXH	,	99	" "	18:48.88	540 I
EXH	,	03		20:02.21	447 I



, 19. - 22.12.2016 .

30
21.12.2016 - 13:05

, 4 x 100m

: FINA 2016

1.	1								3:54.09	686	
			+0,72	27.78	57.74				+0,60	28.66	1:00.00
			+0,68	28.52	59.57				+0,47	27.32	56.78
2.	-	1 1							3:55.90	671	
			+0,72	27.63	59.56				+0,24	28.24	59.30
			+0,38	28.39	59.78				+0,46	27.33	57.26
3.	1								4:01.07	628	
			+0,81	29.35	59.45				+0,42	28.37	1:01.13
			+0,54	28.30	59.31				+0,63	29.02	1:01.18
4.		1							4:02.90	614	
			+0,72	29.23	59.64				+0,71	29.96	1:02.44
			+0,70	28.96	1:01.26				+0,62	28.64	59.56
5.	1								4:04.62	601	
			+0,73	29.58	1:00.71				+0,61	29.60	1:01.63
			+0,73	29.30	1:01.33				+0,59	29.37	1:00.95
6.	1								4:08.19	576	
			+0,73	29.64	1:02.35				+0,36	29.63	1:02.68
			+0,36	30.88	1:03.76				+1,31	28.63	59.40
7.	1								4:13.84	538	
			+0,88	29.21	1:00.41				+0,48	32.28	1:06.46
			+0,44	29.66	1:03.26				+0,75	30.64	1:03.71
8.	-	- 1							4:15.45	528	
			+0,68	30.25	1:03.23					29.72	1:03.09
				31.67	1:07.52				+0,58	29.86	1:01.61
9.		1							4:17.71	514	
			+0,87	30.43	1:03.54				+0,70	31.34	1:07.30
			+0,88	30.36	1:03.85				+0,82	30.13	1:03.02
10.	1								4:20.12	500	
			+0,77	31.44	1:04.99				+0,65	31.46	1:04.61
			+0,58	33.00	1:10.03				+0,72	28.68	1:00.49
11.	-	-2 1							4:22.81	485	
			+0,72	31.84	1:06.03				+0,52	31.81	1:06.80
			+0,49	30.61	1:04.01				+0,23	31.74	1:05.97
12.	-	1							4:22.85	485	
			+0,77	31.26	1:04.94				+0,66	31.67	1:06.22
			+0,62	32.75	1:07.62				+0,73	30.83	1:04.07
13.	1								4:23.84	479	
			+0,81	30.83	1:04.72				+0,61	31.86	1:07.42
				32.42	1:07.95				+0,80	30.46	1:03.75
14.	1								4:26.04	467	
			+0,74	29.78	1:01.09				+0,37	31.19	1:08.00
			+0,51	31.67	1:08.44				+0,65	31.81	1:08.51
15.	1								4:31.18	441	
			+0,72	32.40	1:06.72				+0,85	33.47	1:11.69
			+0,81	32.18	1:08.17				+0,88	31.18	1:04.60
16.	1								4:32.99	433	
			+0,77	32.59	1:08.22				+0,79	34.16	1:09.09
			+0,82	32.15	1:07.66				+0,71	32.42	1:08.02

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

30,		, 4 x 100m							
17.	2							4:40.60	398
		+0,83	32.79	1:09.72				+0,52	34.58
		+0,92	34.84	1:15.30				+0,74	29.96
DSQ	1								



, 19. - 22.12.2016 .

31
21.12.2016 - 13:20

, 4 x 100m

: FINA 2016

1.	1							3:31.18	653
		+0,72	25.10	52.05			+0,40	24.88	52.73
		+0,49	25.93	53.65			+0,53	25.00	52.75
2.	1							3:32.83	638
		+0,71	27.08	55.34			+0,58	24.68	52.25
		+0,46	25.72	53.62			+0,50	24.64	51.62
3.	-	1	1		-		1	3:32.87	638
		+0,67	25.56	53.16				29.85	57.89
		+0,37	25.46	49.22			+0,43	21.24	52.60
4.	1							3:33.49	632
		+0,70	25.57	53.55			+0,28	25.70	54.30
		+0,48	25.43	53.24			+0,53	24.99	52.40
5.	1							3:35.48	615
		+0,77	26.40	54.44			+0,39	25.93	53.95
		+0,62	25.82	54.56			+0,49	25.23	52.53
6.		1						3:35.50	615
		+0,83	25.90	53.86			+0,41	25.19	53.40
		+0,68	25.69	54.42			+0,56	25.79	53.82
7.		1						3:38.29	592
		+0,74	26.52	55.29			+0,59	25.04	52.67
		+0,63	26.78	56.41			+0,46	25.15	53.92
8.	1							3:41.39	567
		+0,68	26.52	55.22			+0,57	26.21	54.76
		+0,10	26.49	56.99			+0,41	25.23	54.42
9.	1							3:43.25	553
		+0,76	26.21	54.10			+0,53	26.36	55.74
		+0,52	26.36	57.35			+0,43	26.82	56.06
10.	-	1			-			3:43.32	552
		+0,67	26.88	56.40			+0,58	26.89	56.19
		+0,56	25.88	56.04			+0,58	26.34	54.69
11.	1							3:43.68	550
		+0,73	25.77	53.83			+0,62	27.59	57.32
		+0,58	27.22	57.36			+0,55	25.83	55.17
12.	-	-	1		-		-	3:44.93	541
		+0,78	27.35	56.74			+0,70	27.10	56.86
		+0,52	26.79	57.63				25.77	53.70
13.	1							3:44.99	540
		+0,77	27.50	59.07			+0,51	26.21	55.70
		+0,60	26.30	55.58			+0,48	26.15	54.64
14.	1							3:46.55	529
		+0,80	27.08	56.17			+0,65	28.64	58.79
		+0,45	26.91	56.71			+0,50	25.89	54.88
15.	1							3:47.89	520
		+0,82	26.62	55.88			+0,28	27.04	58.26
		+0,73	29.03	59.74			+0,83	25.80	54.01
16.	1							3:48.06	519
		+0,72	26.89	56.43			+0,72	27.38	57.74
		+0,53	28.00	59.19			+0,48	26.12	54.70

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

31,	, 4 x 100m	,						
17.	1						3:48.82	514
		+0,75	28.15	59.36		+0,26	26.54	55.34
		+0,63	27.55	58.55		+0,36	26.16	55.57
18.	1						3:51.36	497
		+0,73	27.94	58.23		+0,43	29.11	1:01.50
		+0,54	26.39	56.38		+0,48	26.31	55.25
19.	1						3:52.78	488
		+0,91	27.20	57.28		+0,45	27.45	59.17
		+0,58	29.51	1:01.31		+0,47	25.38	55.02
20.	-	-2	1				3:52.82	488
		+0,61	28.69	59.60		+0,31	27.87	58.36
		+0,48	27.47	58.65		+0,54	26.61	56.21
21.	1						3:53.41	484
		+0,63	27.30	56.42		+0,43	25.96	53.84
		+0,73	30.65	1:03.14		+0,62	28.22	1:00.01
22.	1						3:54.10	480
		+0,93	29.18	1:00.17		+0,62	22.42	59.24
		+0,58	29.30	1:04.05		+0,88	28.12	50.64
23.	1						3:54.52	477
		+0,67	27.20	56.80		+0,18	29.34	1:01.30
		+0,22	27.88	58.66		+0,30	26.91	57.76
24.	-	1					3:57.35	460
		+0,80	28.25	59.19		+0,73	28.96	1:00.37
		+0,70	28.58	59.95		+0,66	27.67	57.84
25.	1						4:03.02	429
		+0,74	27.39	57.25		+0,62	28.66	1:01.04
		+0,46	30.52	1:04.95		+0,55	28.27	59.78
26.		-2	1				4:03.58	426
		+0,76	28.80	1:00.93		+0,81	29.64	1:02.41
		+0,69	29.81	1:00.70		+0,50	27.74	59.54
27.	1						4:05.25	417
		+0,77	28.33	59.64		+0,54	29.22	1:00.95
		+0,43	30.86	1:05.25		+0,65	28.33	59.41



, 19. - 22.12.2016 .

33
22.12.2016 - 10:00

, 50m

	12 +: 22.75 /	10 +: 23.50 /	I	: 24.75 /	II	: 27.05			
: FINA 2016									
1.			95				23.81	616	A I
2.			96				23.86	612	A I
3.			01	-		1	23.87	611	A I
4.			97				23.94	606	A I
5.			96				24.05	597	A I
6.			00				24.10	594	A I
7.			00				24.12	592	A I
8.			01	-		1	24.25	583	A I
9.			02				24.51	564	A I
10.			01				24.56	561	A I
11.			00	-		1	24.63	556	R I
12.			00				24.81	544	R II
13.			99				24.85	541	II
			02				24.85	541	II
15.			00				24.90	538	II
16.			00				24.94	536	II
17.			97				25.00	532	II
18.			01				25.03	530	II
19.			00				25.05	529	II
20.			98				25.24	517	II
21.			00				25.33	511	II
22.			00		-		25.36	509	II
23.			02				25.44	505	II
24.			00				25.48	502	II
25.			02				25.63	493	II
26.			98				25.76	486	II
27.			01				25.81	483	II
28.			00				25.84	481	II
29.			99	-		-2	25.96	475	II
30.			99				26.15	465	II
31.			00		-		26.16	464	II
32.			01				26.22	461	II
33.			03			-2	26.30	457	II
34.			03				26.36	454	II
35.			01	-			26.43	450	II
36.			01	-		-2	26.53	445	II
37.			00				26.62	440	II
38.			00				26.74	434	II
39.			03			-2	26.85	429	II
40.			03				26.96	424	II
41.			99				27.02	421	II
42.			00				27.04	420	II
43.			02			-2	27.06	419	
44.			02				27.13	416	
45.			00		-		27.15	415	
46.			00				27.31	408	
47.			01				27.33	407	
48.			01	-			27.39	404	
49.			03				27.42	403	

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

33,	, 50m	,	,		
50.	,	99		27.45	402
51.	,	01	-	27.48	400
52.	,	02		27.59	395
53.	,	00		28.06	376
54.	,	01	-	28.18	371
55.	,	02		28.24	369
56.	,	03		29.46	325
DSQ	,	02	-		
EXH	,	98	" "	23.15	670
EXH	,	90	" "	23.72	623
EXH	,	00		24.15	590
EXH	,	98		24.31	578
EXH	,	00		24.34	576
EXH	,	95	-	24.44	569
EXH	,	99		24.52	564
EXH	,	91		24.55	562
EXH	,	00		24.68	553
EXH	,	01		24.83	543
EXH	,	00		24.93	536
EXH	,	99		25.00	532
EXH	,	00		25.00	532
EXH	,	00		25.68	491
EXH	,	99	" "	25.94	476
EXH	,	02		26.26	459
EXH	,	01	" "	26.36	454
EXH	,	01		27.78	387
EXH	,	02		27.97	380
EXH	,	04		29.81	313



, 19. - 22.12.2016 .

34
22.12.2016 - 10:10

, 50m

	12 +: 26.05 /	10 +: 26.85 /	I	: 28.15 /	II	: 30.75		
: FINA 2016								
1.	,		01	-		1	26.82	650 A
2.	,		01				26.94	641 A I
3.	,		00				27.13	628 A I
4.	,		02				27.18	625 A I
5.	,		02				27.31	616 A I
6.	,		97				27.42	608 A I
7.	,		00				27.58	598 A I
8.	,		00	-		1	27.83	582 A I
9.	,		00	-		1	27.90	577 A I
10.	,		03				28.05	568 A I
11.	,		02				28.10	565 R I
12.	,		01	-		-	28.23	557 R II
13.	,		02				28.28	554 II
14.	,		01				28.35	550 II
15.	,		01				28.36	550 II
16.	,		96				28.46	544 II
17.	,		03				28.48	543 II
18.	,		01	-		-	28.49	542 II
19.	,		03				28.55	539 II
20.	,		04				28.64	534 II
21.	,		01	-		-2	28.72	529 II
22.	,		04	-		-2	28.80	525 II
23.	,		00				28.84	523 II
24.	,		02	-		-2	28.89	520 II
	,		03				28.89	520 II
26.	,		03				29.00	514 II
27.	,		04				29.06	511 II
28.	,		02				29.08	510 II
29.	,		02				29.09	509 II
	,		03				29.09	509 II
31.	,		99				29.51	488 II
32.	,		99				29.60	483 II
33.	,		00				29.62	483 II
34.	,		02				29.69	479 II
35.	,		01	-			29.99	465 II
36.	,		04	-		-	30.06	462 II
37.	,		99	-			30.13	458 II
38.	,		02	-			30.15	457 II
39.	,		04				30.50	442 II
40.	,		00				30.65	435 II
41.	,		02				30.85	427
42.	,		03				30.94	423
43.	,		02				31.24	411
	,		04				31.24	411
45.	,		00				31.29	409
46.	,		02				31.31	408
47.	,		03				31.69	394
48.	,		01	-			32.35	370
DSQ	,		03					

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

34, , 50m , ,

DSQ	,	00					
DSQ	,	02					
EXH	,	99				26.86	647
EXH	,	02				27.37	612
EXH	,	04				27.37	612
EXH	,	03				27.37	612
EXH	,	02		3		27.75	587
EXH	,	00				28.37	549
EXH	,	01	-		1	28.53	540
EXH	,	03				28.54	539
EXH	,	01				28.73	529
EXH	,	01			- 2	29.32	497
EXH	,	02				29.98	465
EXH	,	03				30.99	421
EXH	,	04				31.02	420



, 19. - 22.12.2016 .

35
22.12.2016 - 10:20

, 100m

	12 +: 1:03.50 /	10 +: 1:07.50 /	I	: 1:12.00 /	II	: 1:20.50
: FINA 2016						
1.		97				1:03.47 672
2.		00				1:03.69 665
3.		99				1:03.83 661
4.		99				1:04.85 630
5.		81				1:05.60 609
6.		00				1:06.24 591
7.		00				1:06.42 586
8.		98				1:06.47 585
9.		03				1:07.17 567
10.		99				1:08.34 538 I
11.		98		-2		1:08.52 534 I
12.		01				1:08.70 530 I
13.		01				1:08.72 529 I
14.		99				1:08.93 525 I
15.		02				1:09.30 516 I
16.		98				1:10.17 497 I
17.		02				1:10.42 492 I
18.		00				1:10.96 481 I
19.		00				1:11.11 478 I
20.		99		-		1:11.26 475 I
21.		99				1:12.05 459 II
22.		00				1:12.26 455 II
23.		03		-2		1:12.30 455 II
24.		00				1:12.79 445 II
25.		01				1:12.91 443 II
26.		99				1:12.98 442 II
27.		98				1:13.12 439 II
28.		03				1:13.40 434 II
29.		01				1:13.86 426 II
30.		02		-2		1:14.47 416 II
31.		01				1:15.21 404 II
32.		02				1:15.50 399 II
33.		00				1:16.57 383 II
34.		04				1:16.72 380 II
35.		01		-		1:17.34 371 II
36.		02		-2		1:17.36 371 II
37.		03		-	-	1:17.92 363 II
38.		02				1:18.94 349 II
39.		00				1:20.05 335 II
40.		00		-		1:20.67 327
41.		01				1:21.88 313
DSQ		99				II
EXH		98		3		1:01.35 744
EXH		01				1:07.01 571
EXH		02				1:11.51 470 I
EXH		01				1:12.40 453 II
EXH		01				1:12.97 442 II

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

36
22.12.2016 - 10:25

, 100m

	12 +: 1:02.00 /	10 +: 1:05.50 /	I	: 1:10.00 /	II	: 1:19.50
: FINA 2016						
1.	,	00	-	1	1:03.17	646
2.	,	00			1:06.85	545 I
3.	,	00	-	1	1:06.97	542 I
4.	,	02			1:07.20	536 I
5.	,	02			1:08.80	500 I
6.	,	02	-		1:08.87	498 I
7.	,	98			1:09.23	490 I
8.	,	02	-	-2	1:10.94	456 II
9.	,	00			1:11.19	451 II
10.	,	04			1:11.36	448 II
	,	02			1:11.36	448 II
12.	,	03			1:12.67	424 II
13.	,	01			1:15.01	385 II
14.	,	00			1:15.92	372 II
15.	,	03			1:16.64	361 II
16.	,	04			1:17.29	352 II
17.	,	01		-	1:25.47	260
DSQ	,	04				
EXH	,	01			1:05.95	567 I
EXH	,	04			1:06.56	552 I
EXH	,	03			1:07.26	535 I
EXH	,	02			1:07.50	529 I
EXH	,	02			1:08.08	516 I
EXH	,	00			1:09.02	495 I
EXH	,	00			1:10.59	463 II
EXH	,	03	"	"	1:10.62	462 II
EXH	,	01			1:12.46	428 II



, 19. - 22.12.2016 .

37
22.12.2016 - 10:30

, 200m

		12 +: 2:07.00 /	10 +: 2:14.50 /	I	: 2:23.00 /	II	: 2:41.00
: FINA 2016							
1.	,	01	-		1	2:09.61	605
2.	,	02				2:09.93	600
3.	,	93				2:10.48	593
4.	,	96				2:11.73	576
5.	,	99				2:13.49	553
6.	,	98				2:14.07	546
7.	,	99				2:14.20	545
8.	,	00				2:14.59	540 I
9.	,	01				2:14.85	537 I
10.	,	01				2:15.24	532 I
11.	,	01				2:15.41	530 I
12.	,	97				2:16.45	518 I
13.	,	00				2:16.51	517 I
14.	,	99				2:17.07	511 I
15.	,	02				2:17.99	501 I
16.	,	02				2:19.94	480 I
17.	,	00				2:21.26	467 I
18.	,	02				2:21.90	461 I
19.	,	02				2:22.32	457 I
20.	,	00				2:22.93	451 I
21.	,	00			-2	2:23.35	447 II
22.	,	02				2:24.38	437 II
23.	,	01				2:24.73	434 II
24.	,	98		-		2:25.34	429 II
25.	,	03			- 2	2:26.48	419 II
26.	,	00				2:26.86	415 II
27.	,	04				2:27.75	408 II
28.	,	03				2:28.83	399 II
29.	,	00		-		2:29.26	396 II
30.	,	01				2:29.40	395 II
31.	,	02				2:29.48	394 II
32.	,	04				2:31.23	380 II
33.	,	01				2:31.75	377 II
34.	,	02				2:34.16	359 II
35.	,	00				2:34.81	355 II
36.	,	02				2:35.25	352 II
37.	,	03				2:35.55	350 II
38.	,	02				2:35.66	349 II
39.	,	01				2:35.79	348 II
40.	,	03				2:40.50	318 II
41.	,	02				2:42.34	307 II
DSQ	,	99					II



, 19. - 22.12.2016 .

37, , 200m

EXH	,	96			2:05.16	672
EXH	,	98			2:08.18	625
EXH	,	00			2:08.69	618
EXH	,	98	"	"	2:11.65	577
EXH	,	98	"	"	2:13.09	558
EXH	,	00	"	"	2:15.42	530
EXH	,	98	"	"	2:16.35	519
EXH	,	99			2:19.46	485



, 19. - 22.12.2016 .

38
22.12.2016 - 10:45

, 200m

	12 +: 2:22.00 /	10 +: 2:30.50 /	I	: 2:40.00 /	II	: 3:00.00
: FINA 2016						
1.	,	99				2:17.05 702
2.	,	02				2:22.43 626
3.	,	01				2:25.97 581
4.	,	02				2:26.85 571
5.	,	01				2:27.53 563
6.	,	00				2:29.80 538
7.	,	01				2:30.48 531
8.	,	02	-		1	2:31.03 525
9.	,	99				2:32.14 513
10.	,	04				2:32.97 505
11.	,	02				2:33.07 504
12.	,	01				2:33.44 500
13.	,	02				2:34.44 491
14.	,	02				2:36.05 476
15.	,	04	-		-2	2:36.17 475
16.	,	03				2:36.31 473
17.	,	03				2:38.33 455
18.	,	03				2:38.38 455
19.	,	04				2:38.42 455
20.	,	01	-			2:38.66 453
21.	,	01				2:39.30 447
22.	,	99	-			2:39.49 446
23.	,	03				2:39.73 444
24.	,	04			-2	2:39.99 441
25.	,	01				2:40.22 439
26.	,	03				2:40.27 439
27.	,	01				2:40.31 439
28.	,	03			-2	2:43.43 414
29.	,	04				2:45.30 400
30.	,	01				2:47.45 385
31.	,	04				2:52.86 350
32.	,	03				2:53.08 349
33.	,	05				2:56.93 326
DSQ	,	01	-			
EXH	,	03				2:24.06 605
EXH	,	02				2:27.09 568
EXH	,	04	"	"		2:28.15 556
EXH	,	02		3		2:29.15 545
EXH	,	01				2:29.94 536
EXH	,	02	"	"		2:30.05 535
EXH	,	02				2:31.99 515
EXH	,	04				2:33.06 504
EXH	,	02	"	"		2:34.91 486
EXH	,	03				2:37.37 464
EXH	,	03	"	"		2:40.44 438
EXH	,	02				2:46.28 393
EXH	,	03				2:50.62 364

"OMEGA"

19-22.12.2016 .

" 25 "



, 19. - 22.12.2016 .

39
22.12.2016 - 11:00

, 400m

12 +: 4:24.00 / 10 +: 4:39.00 / I : 4:57.00 / II : 5:37.00

: FINA 2016

1.	,	00		4:25.98	685
2.	,	00		4:28.71	664
3.	,	04		4:29.54	658
4.	,	02		4:31.51	644
5.	,	02		4:32.15	639
6.	,	04		4:32.62	636
7.	,	03		4:33.05	633
8.	,	01		4:34.36	624
9.	,	01		4:38.25	598
10.	,	01		4:38.46	597
11.	,	03		4:39.15	592 I
12.	,	00		4:46.15	550 I
13.	,	03		4:48.23	538 I
14.	,	02		4:51.78	519 I
15.	,	03		4:52.09	517 I
16.	,	03		4:52.14	517 I
17.	,	03		4:55.32	500 I
18.	,	03		4:56.06	497 I
19.	,	02		5:00.23	476 II
20.	,	04		5:01.97	468 II
21.	,	03		5:04.27	457 II
22.	,	01		5:09.04	437 II
23.	,	04	-2	5:10.28	431 II
24.	,	04		5:14.82	413 II
25.	,	00		5:28.77	362 II
26.	,	05		5:31.46	354 II
27.	,	02		5:35.20	342 II
EXH	,	04		4:41.32	579 I
EXH	,	03		4:41.98	575 I
EXH	,	01	- 1	4:43.27	567 I
EXH	,	04		4:44.76	558 I
EXH	,	99	" "	4:44.98	557 I
EXH	,	02		4:48.13	539 I
EXH	,	03		5:08.69	438 II



, 19. - 22.12.2016 .

133
22.12.2016 - 11:20

, 50m

12 +: 22.75 /

10 +: 23.50 /

I : 24.75 /

II : 27.05

: FINA 2016

1.	,	95			22.95	687
2.	,	01	-	1	23.73	622
	,	00			23.73	622
4.	,	96			23.75	620
5.	,	96			23.76	619
6.	,	97			23.97	603
7.	,	00			24.27	581
8.	,	01	-	1	24.41	571



, 19. - 22.12.2016 .

134
22.12.2016 - 11:20

, 50m

12 +: 26.05 /

10 +: 26.85 /

I : 28.15 /

II : 30.75

: FINA 2016

1.	,	01	-	1	26.54	671
2.	,	01			26.58	668
3.	,	00			26.96	640
4.	,	02			27.12	629
5.	,	02			27.28	618
6.	,	97			27.43	608
7.	,	00	-	1	27.54	600
8.	,	00			27.56	599



, 19. - 22.12.2016 .

42
22.12.2016 - 11:40

, 800m

12 +: 8:20.00 / 10 +: 8:53.00 / I : 9:32.00 / II : 11:06.00

: FINA 2016

1.	,	98			8:14.70	720
2.	,	00			8:20.41	695
3.	,	98			8:35.51	636
4.	,	00			8:38.25	626
5.	,	98			8:39.13	623
6.	,	01			8:45.07	602
7.	,	01			8:45.22	601
8.	,	00	-	-	8:47.24	594
9.	,	01			8:56.52	564 I
10.	,	02			9:03.48	543 I
11.	,	99		-2	9:04.06	541 I
12.	,	02			9:07.86	530 I
13.	,	03			9:09.99	524 I
14.	,	02			9:10.13	523 I
15.	,	00	-	-2	9:10.96	521 I
16.	,	00			9:11.36	520 I
17.	,	99		-	9:12.08	518 I
18.	,	03			9:16.92	504 I
19.	,	01			9:17.11	504 I
	,	00			9:17.11	504 I
21.	,	01			9:18.76	499 I
22.	,	00			9:20.31	495 I
23.	,	02		-2	9:23.86	486 I
24.	,	02			9:27.20	477 I
25.	,	03			9:30.05	470 I
26.	,	00			9:30.51	469 I
27.	,	00			9:36.94	453 II
28.	,	01			9:39.35	448 II
29.	,	02			9:42.47	441 II
30.	,	03			9:49.02	426 II
31.	,	02			9:53.84	416 II
32.	,	01			10:06.41	390 II
33.	,	03			10:50.35	316 II
EXH	,	92			8:52.55	577
EXH	,	00			8:58.01	559 I
EXH	,	93			9:02.67	545 I
EXH	,	02			9:19.21	498 I
EXH	,	02			9:29.53	471 I
EXH	,	02			9:33.62	461 II
EXH	,	00			9:50.03	424 II
EXH	,	03			9:58.40	406 II
EXH	,	03		- 2	10:34.79	340 II

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

40
22.12.2016 - 11:20

, 4 x 100m

: FINA 2016

1.	1							3:56.41	597
		+0,57	26.50	56.45			+0,63	27.63	57.99
		+0,51	32.32	1:08.31			+0,53	25.60	53.66
2.		1						3:58.91	579
		+0,63	30.56	1:05.28			+0,40	26.51	57.88
		+0,46	29.00	1:03.25			+0,62	25.02	52.50
3.	1							3:59.07	578
		+0,58	28.06	57.81			+0,44	25.94	57.74
		+0,56	32.90	1:10.07			+0,45	25.66	53.45
4.	1							3:59.63	574
		+0,89	29.27	1:01.88			+0,32	26.91	1:00.47
		+0,47	29.91	1:04.55			+0,39	24.79	52.73
5.	1							3:59.90	572
		+0,61	30.24	1:02.98			+0,48	27.50	59.37
		+0,62	29.91	1:05.48			+0,31	24.90	52.07
6.	1							4:00.42	568
		+0,58	28.60	59.59			+0,62	27.26	58.29
		+0,47	32.23	1:09.18			+0,49	25.38	53.36
7.	1							4:00.53	567
		+0,58	28.57	58.52			+0,47	27.33	59.81
		+0,44	29.80	1:04.84			+0,57	27.18	57.36
8.	-	1 1				1		4:01.35	561
		+0,67	28.57	59.62			+0,60	27.51	1:01.57
		+0,50	31.22	1:07.57			+0,38	25.03	52.59
9.	1							4:05.79	532
		+0,64	29.06	1:00.54			+0,42	27.60	1:02.05
		+0,33	30.95	1:06.97			+0,02	25.87	56.23
10.	1							4:06.11	529
		+0,70	29.62	1:02.04			+0,45	27.58	1:00.66
		+0,67	32.40	1:08.57			+0,65	26.25	54.84
11.	1							4:10.50	502
		+0,64	31.37	1:05.36			+0,72	29.15	1:03.42
		+0,66	32.03	1:08.77			+0,55	25.17	52.95
12.	- 1					-		4:11.38	497
		+0,90	30.65	1:03.58			+0,26	28.30	1:01.25
		+0,44	30.19	1:11.59			+0,23	25.52	54.96
13.	-	- 1				-		4:14.61	478
		+0,59	29.22	59.99			+0,61	27.79	1:01.97
		+0,41	35.13	1:16.97			+0,28	26.25	55.68
14.	1							4:16.54	467
		+0,77	30.57	1:03.83			+0,45	28.91	1:02.97
		+0,67	34.87	1:13.86			+0,74	26.16	55.88
15.	1							4:18.25	458
		+0,60	32.07	1:06.40			+0,63	29.06	1:04.24
		+0,57	33.22	1:11.04			+0,20	27.50	56.57
16.	-	- 2 1				- 2		4:18.34	458
		+0,67	31.23	1:04.87			+0,39	27.14	59.50
		+0,11	35.08	1:15.83			+0,11	27.45	58.14

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

40,		, 4 x 100m			
17.	1	+0,66	29.34	1:01.63	4:19.41 452
			36.56	1:18.53	+0,34 28.09 1:01.77
					+0,47 27.05 57.48
18.	1	+0,72	30.48	1:03.21	4:20.90 444
		+0,67	32.26	1:09.68	+0,67 29.33 1:05.98
					+1,05 30.62 1:02.03
19.	1	+0,61	30.69	1:03.97	4:22.98 434
		+0,51	32.74	1:11.13	+0,19 29.83 1:06.01
					+0,15 29.40 1:01.87
20.	- 1	+0,69	31.54	1:04.58	4:25.14 423
		+0,79	36.33	1:17.38	+0,87 21.90 1:04.28
					+0,77 27.99 58.90
21.	1	+0,62	32.58	1:08.48	4:26.05 419
		+0,50	34.34	1:12.24	+0,81 30.60 1:05.99
					+0,53 28.24 59.34
22.	1	+0,61	31.54	1:06.69	4:29.07 405
		+0,17	38.95	1:23.28	+0,49 27.20 58.22
					+0,70 29.45 1:00.88
23.	1	+0,61	30.96	1:05.40	4:33.57 385
		+0,60	35.55	1:16.27	+0,60 33.17 1:13.39
					+0,52 28.10 58.51
24.	1	+0,60	34.73	1:12.91	4:33.92 384
		+0,41	34.78	1:16.20	+0,51 30.51 1:07.15
					+0,58 27.55 57.66
25.	- 2 1	+0,80	32.94	1:08.03	4:41.32 354
			34.47	1:16.58	+0,61 35.37 1:16.05
					+0,51 29.24 1:00.66
DSQ	1				
DSQ	1				



, 19. - 22.12.2016 .

41
22.12.2016 - 11:30

, 4 x 100m

: FINA 2016

1.	1								4:17.51	668	
			+0,65	30.13	1:02.99				+0,42	29.15	1:01.81
			+0,76	34.52	1:14.91				+0,42	27.77	57.80
2.	1								4:22.43	631	
			+0,66	31.35	1:05.26				+0,29	30.12	1:05.56
			+0,81	33.70	1:10.81				+0,64	28.68	1:00.80
3.	-	1	1			-		1	4:24.49	617	
			+0,61	33.64	1:09.33				+0,37	28.75	1:02.50
			+0,55	34.49	1:14.23				+0,53	27.14	58.43
4.	1								4:30.64	576	
			+0,68	32.92	1:07.58				+0,56	31.56	1:05.17
			+0,74	35.09	1:14.86					31.34	1:03.03
5.	1								4:35.68	545	
			+0,71	31.97	1:05.66				+0,54	32.75	1:11.21
			+0,35	27.81	1:18.71				+0,70	28.18	1:00.10
6.	1								4:36.13	542	
			+0,63	34.26	1:10.62				+0,33	30.13	1:08.12
			+0,21	35.54	1:15.55				+0,21	29.12	1:01.84
7.		1							4:36.78	538	
			+0,83	33.39	1:08.64				+0,69	31.05	1:08.35
			+0,67	35.78	1:15.97				+0,87	30.39	1:03.82
8.	1								4:38.99	525	
			+0,81	33.46	1:10.11				+0,59	30.00	1:07.54
			+0,68	37.00	1:19.39				+0,67	29.66	1:01.95
9.	1								4:42.04	509	
			+0,65	34.34	1:10.20				+0,42	31.81	1:08.52
			+0,57	37.17	1:19.42				+0,79	29.84	1:03.90
10.		1							4:43.55	500	
			+0,75	35.81	1:13.50				+0,77	32.12	1:09.48
			+0,74	37.51	1:20.56				+0,66	28.80	1:00.01
11.	1								4:45.47	490	
			+0,66	33.26	1:08.62				+0,33	32.21	1:13.32
			+0,91	37.68	1:18.81				+0,48	31.36	1:04.72
12.	-	1				-			4:46.21	487	
			+0,64	35.41	1:14.74				+0,70	32.53	1:09.39
			+0,65	35.68	1:17.81				+0,69	30.73	1:04.27
13.	-	-	2	1		-		-	4:46.36	486	
			+0,71	33.96	1:08.46				+0,30	33.41	1:12.28
			+0,34	37.78	1:21.42				+0,51	30.43	1:04.20
14.	-	-	1			-		-	4:51.28	462	
			+0,73	33.07	1:10.45					33.65	1:16.49
			+0,77	38.56	1:22.44				+0,52	29.53	1:01.90
15.	1								4:54.36	447	
			+0,66	36.98	1:16.23				+0,67	33.72	1:13.79
			+0,67	36.19	1:19.40					31.01	1:04.94
16.	2								5:03.50	408	
			+0,75	36.68	1:16.55				+0,70	33.22	1:12.13
			+0,70	39.73	1:24.30				+0,42	32.26	1:10.52

"OMEGA"

" "

19-22.12.2016 .

25



, 19. - 22.12.2016 .

41,		, 4 x 100m			
17.	1				5:06.51 396
	,	+0,84	37.70	1:15.30	34.95 1:15.44
	,	+0,50	41.10	1:29.26	+0,68 32.04 1:06.51
18.	1				5:07.72 391
	,	+0,56	33.21	1:08.41	+0,91 35.44 1:16.67
	,	+1,02	43.14	1:33.24	+0,85 33.05 1:09.40
19.	1				5:12.20 375
	,	+0,67	35.94	1:17.15	+0,60 34.66 1:16.74
	,	+0,63	42.22	1:30.29	+0,38 31.42 1:08.02
DSQ	1				