, 28. - 30.9.2017

-	, 20.	00.0.2017					
1 - 28	2017 .						28.09.2017
28.09.2017	, 1		, 50m				
20.09.2017	12 +: 32.75 /	10 +: 34.55 /	I	: 36.25 /	II	: 40.25	
: FINA 2016		10 11 0 1100 7	•	. 66.26 7	•••	6.26	
	,						
1.		03				35.32	542 I
2.		02				36.00	512 I
3.		02				36.97	472 II
4.		00		-17		37.63	448 II
5.		03				38.00	435 II
6. 7		05 04				38.12	431 II
7. 8.		04				38.53 38.58	417 Ⅱ 415 Ⅱ
9.		02				39.77	379 II
10.		04				40.12	369 II
11.		03				40.13	369 II
12.		02				41.89	324
13.		04				42.04	321
14.		03				43.06	299
12 - 14							
1.		03				35.32	542 I
2.		03				38.00	435 II
3.		05				38.12	431 II
4.		04				38.53	417 II
5.		04				38.58	415 II
6.		04				40.12	369 II
7. 8.		03 04				40.13 42.04	369 Ⅱ 321
9.		03				43.06	299
0.		55					_00
28.09.2017	2		, 50m				
20.00.2017	12 +: 28.55 /	10 +: 30.05 /	I	: 31.95 /	II	: 35.25	
: FINA 2016							
	,						
1.		00				31.61	509 I
2.		01				32.00	491 II
3.		00				32.22	481 II
4.		01				32.24	480 II
5.		01				32.31	477 II
6.		02				32.35	475 Ⅱ
7.		01				32.68	461 II
8.		02				33.25	437 II
9. 10.		03 02				33.29 33.34	436 II 434 II
IU.		02				33.34	434 II

25

	, 28 30.9.2017				25	
2,	, 50m ,					
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. DSQ DNS		01 01 02 02 02 03 04 04 04 02 02 02 01		-17	33.41 33.43 33.47 33.87 34.46 34.75 35.82 36.06 37.26 37.70 37.87	431 430 429 414 393 383 350 343 311 300 296
14 - 16						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. DSQ DNS		01 01 01 02 01 02 03 02 01 01 01 02 02 02 03 02 02 03		-17	32.00 32.24 32.31 32.35 32.68 33.25 33.34 33.41 33.43 33.47 34.46 34.75 37.70 37.87	491 480 477 475 461 437 436 434 431 430 429 414 393 383 300 296
3		, 100r	n			
28.09.2017	10 +: 1:	00.50 /	I : 1:04.	34 / I	I : 1:11.80	
: FINA 2016 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.		97 01 02 00 00 01 01 01 00		-17	1:01.32 1:01.98 1:02.83 1:02.99 1:03.55 1:04.76 1:05.08 1:05.52 1:06.01	572 554 531 527 514 485 478 469 458

	, 28 30.9.2017		25	
3,	, 100m ,			
,				
10.	00		1:06.03	
11.	04		1:07.58	
12.	03		1:07.76	
13.	01		1:08.39	
14.	01	-17	1:08.65	
15.	03		1:08.87	
16.	04		1:09.31	
17.	02		1:09.62	
18.	02		1:09.74	
19.	04		1:10.37	
20.	05		1:10.91	
21.	01		1:11.10	
22.	04		1:11.16	
23.	04		1:11.89	
24.	04		1:11.99	
25.	01		1:13.95	
26.	05		1:14.00	
27.	04		1:14.88	
28.	00		1:15.46	
29.	04		1:15.79	303
12 - 14				
1.	04		1:07.58	427 II
2.	03		1:07.76	424 II
3.	03		1:08.87	403 II
4.	04		1:09.31	396 II
5.	04		1:10.37	378 II
6.	05		1:10.91	370 II
7.	04		1:11.16	
8.	04		1:11.89	
9.	04		1:11.99	
10.	05		1:14.00	
11.	04		1:14.88	
12.	04		1:15.79	303
4		100m		
28.09.2017	, 			
12 +: 50.50 /	10 +: 53.90 /	l : 57.30 /	II : 1:03.50	
: FINA 2016				
1.	01		52.48	627
2.	02		52.50	

,			
1.	01		52.48 627
2.	02		52.50 627
3.	97	-17	52.84 615
4.	02		54.95 547 l
5.	00		54.97 546 I
6.	00		55.74 524 l
7.	01		56.16 512 l
8.	99		56.41 505 I

, 28. - 30.9.2017

		, 28 30.9.	2017		25	
	4,	, 100m	,			
0	,		04		FC 40	505 1
9. 10.			01 03		56.42 57.35	505 I 481 II
11.			00		57.48	477 II
12.			01		57.67	473 II
13.			02	-17	57.73	471 II
14.			00		57.99	465 II
15.			00		58.30	458 II
16.			00	-17	58.33	457 II
17.			02		58.35	456 II
18.			01		58.66	449 II
19.			00		59.19	437 II
20.			02		59.51	430 II
21.			02		59.67	427 II
22.			02		59.71	426 II
23.			02		1:00.11	417 II
24.			03		1:00.21	415 II
25.			01		1:00.49	410 II
26.			03		1:00.50	409 II
27. 28.			01 02		1:00.52 1:00.54	409 II 409 II
26. 29.			03		1:00.54	409 II 404 II
30.			03		1:00.70	404 II
31.			02		1:01.07	398 II
32.			01		1:01.12	397 II
33.			03	-17	1:01.18	396 II
34.			03	•	1:01.32	393 II
35.			03		1:01.75	385 II
36.			03		1:02.42	373 II
37.			03		1:02.58	370 II
38.			01		1:03.43	355 II
39.			02		1:03.75	350
40.			02		1:03.79	349
41.			01		1:03.96	346
42.			01		1:04.00	346
43.			03		1:04.09	344
44.			04		1:04.21	342
45.			02		1:04.23	342
46.			04		1:04.31	341
47.			05		1:04.71	334
48. 40			03		1:04.77	334
49. 50.			00 00		1:04.90 1:05.53	332 322
50. 51.			04		1:06.44	309
51. 52.			02		1:06.44	309 305
52. 53.			04		1:08.63	280
54.			02		1:08.80	278
DNS			04			

, 28. - 30.9.2017 25 4, , 100m 14 - 16

1. 01 52.48 627 2. 02 52.50 627 3. 02 54.95 547 I 4. 01 56.16 512 I 5. 01 56.42 505 -6. 03 57.35 481 II 7. 01 473 II 57.67 8. 02 -17 57.73 471 II 9. 02 58.35 456 01 449 II 10. 58.66 11. 02 59.51 430 Ш 59.67 12. 02 427 Ш 426 II 02 59.71 13. 14. 02 1:00.11 417 II 15. 03 1:00.21 415 II 16. 01 1:00.49 410 II 17. 03 1:00.50 409 II 18. 01 409 II 1:00.52 19. 02 1:00.54 409 II 20. 03 1:00.76 404 II 21. 03 1:00.77 404 II 22. 02 398 II 1:01.07 23. 01 1:01.12 397 II 396 II 03 -17 1:01.18 24. 393 II 03 25. 1:01.32 26. 03 1:01.75 385 II 27. 03 1:02.42 373 II 28. 03 1:02.58 370 II 29.

01 1:03.43 355 II 30. 02 1:03.75 350 31. 02 1:03.79 349 32. 01 1:03.96 346 33. 01 1:04.00 346 34. 03 1:04.09 344 35. 02 1:04.23 342

38. 02 1:08.80 278

03

02

5 , 200m

28.09.2017 10 +: 2:25.50 / П 12 +: 2:18.00 / I : 2:35.50 / : 2:56.00

: FINA 2016

36.

37.

02 2:36.19 449 II

1. 2. 03 2:59.34 296

1:04.77

1:06.72

334

305

	,	28 30.9.2017				25
	5, , 20	00m				
12 - 14						
1.		03				2:59.34 296
28.09.2017	6	, 2	00m			
: FINA 2016	12 +: 2:04.00 /	10 +: 2:11.00 /	1	: 2:19.00 /	II	: 2:37.50
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 14 - 16 1. 2. 3. 4.	,	00 00 02 03 01 03 01 02 03 01 01				2:12.20 553 2:13.20 541 2:16.26 505 2:22.24 444 2:31.21 370 2:39.01 318 2:40.52 309 2:16.26 505 2:22.24 444 2:31.21 370 2:39.01 318
5.	7	01	200m			2:40.52 309
28.09.2017	12 +: 2:19.00 /	10 +: 2:27.00 /		: 2:36.00 /	II	: 2:55.00
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.		04 02 02 04 03 99 04 04 04 03 05 03		-17 -17		2:26.93 534 2:28.79 514 2:32.38 479 2:39.09 420 2:42.42 395 2:43.58 387 2:44.61 380 2:45.09 376 2:46.53 367 2:53.12 326 3:01.97 281 3:07.06 258

" "

		, 28 30.9	9.2017				25	
	7,	, 200m						
12 - 14								
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.			04 04 03 04 04 03 05 03		-17 -17		2:26.93 2:39.09 2:42.42 2:44.61 2:45.09 2:46.53 2:53.12 3:01.97 3:07.06	534 420 395 380 376 367 326 281 258
28.09.2017	8		,	200m				
	12 +: 2:05.80	/	10 +: 2:12.50 /	I	: 2:20.50 /	II	: 2:37.00	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. DSQ	,		01 02 02 00 00 03 03 03 04 02 03 03		-17		2:05.31 2:14.53 2:15.80 2:17.83 2:19.54 2:23.36 2:24.12 2:29.52 2:38.11 2:38.90 2:41.48	598 484 470 1 450 1 433 400 393 352 298 293 279
14 - 16								

01

02

02

03

03

03

02

03

03

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

DSQ

2:05.31

2:14.53

2:15.80

2:23.36

2:24.12

2:29.52

2:38.90

2:41.48

598

484 I

470 I

400 II

393 II

352 II

293

279

, 28. - 30.9.2017 25 9 , 800m 28.09.2017 12 +: 9:03.00 / 10 +: 9:37.00 / : 10:18.00 / : 11:46.00 Ш : FINA 2016 1. 02 9:45.33 549 I 2. 00 10:05.32 496 I -17 3. 01 10:21.50 458 II 4. 00 10:26.76 447 II 5. 10:29.93 05 -17 440 II 6. 01 10:37.76 424 II -17 7. 02 10:56.38 389 Ⅱ 8. 05 11:49.07 308 9. 00 12:00.88 293 12 - 14 1. 05 -17 10:29.93 440 II 2. 05 11:49.07 308 10 , 100m 28.09.2017 12 +: 1:05.00 / 10 +: 1:10.00 / : 1:15.00 / Ш : 1:24.00 Ι : FINA 2016 $\cap \cap$ 1.00 13 550

1.	00		1:09.13 550
2.	97		1:09.52 541
3.	03		1:11.05 507 l
4.	02		1:11.97 488 l
5.	02		1:12.49 477 l
6.	02		1:12.92 469 l
7.	01		1:13.10 465 l
8.	00		1:13.32 461 l
9.	01		1:13.59 456 l
10.	01		1:14.13 446 l
11.	02		1:14.17 446 l
12.	02		1:14.81 434 l
13.	04		1:15.39 424
14.	02		1:15.61 421
15.	01		1:15.75 418
16.	04		1:15.99 414
17.	03		1:17.04 398 II
18.	05		1:17.15 396 II
19.	00		1:18.00 383 II
20.	03		1:18.13 381 II
21.	04	-17	1:18.23 380 II
22.	03		1:18.88 370 II
23.	02		1:18.91 370 II
24.	04		1:19.35 364 II

		, 20 30.3.2017			25	
	10, ,	100m ,				
	,					
25.			99		1:19.40	363 II
26.			03		1:19.43	363 II
27.			02		1:19.66	360 II
28.			04		1:20.71	346 II
29.			04		1:21.18	340 II
30.			02		1:21.44	336 II
31.			05		1:21.77	332 II
32.			04		1:22.42	325 II
33.			04		1:22.47	324 II
34.			03		1:22.56	323 II
35.			05		1:23.12	316 II
36.			02		1:23.32	314 II
37.			01		1:23.45	313 II
38.			00		1:23.86	308 II
39.			04		1:24.63	300
40.			03		1:24.99	296
41.			03		1:26.05	285
42.			04		1:29.30	255
DSQ			04		1.20.00	200
DNS			04			
2.10						
12 - 14						
1.			03		1:11.05	507 I
2.			04		1:15.39	424 II
3.			04		1:15.99	414 II
4.			03		1:17.04	398 II
5.			05		1:17.15	396 II
6.			03		1:18.13	381 II
7.			04	-17	1:18.23	380 II
8.			03		1:18.88	370 II
9.			04		1:19.35	364 II
10.			03		1:19.43	363 II
11.			04		1:20.71	346 II
12.			04		1:21.18	340 II
13.			05		1:21.77	332 II
14.			04		1:22.42	325 II
15.			04		1:22.47	324 II
16.			03		1:22.56	323 II
17.			05		1:23.12	316 II
18.			04		1:24.63	300
19.			03		1:24.99	296
20.			03		1:26.05	285
21.			04		1:29.30	255
DSQ			04			
DNS			04			
_ · · •			-			

, 2	8 30.9.2017			25	
11		, 100m			
28.09.2017					
12 +: 57.00 /	10 +: 1:02.00 /	I :1:06.00 /	II	: 1:14.00	
: FINA 2016					
,					
1.	02			58.77 640	
2.	97	-17		1:01.14 568	
3.	00			1:01.55 557	
4.	01			1:03.08 517	ı
5.	01			1:03.59 505	I
6.	02			1:04.39 487	I
7.	01			1:04.56 483	
8.	02			1:04.60 482	
9.	02			1:05.45 463	
10.	00			1:05.83 455	
11.	01			1:06.02 451	II
12.	00			1:06.30 446	II
13.	00			1:06.56 440	
14.	02			1:06.72 437	
15.	02			1:06.84 435	
16. 17.	02 00			1:07.11 430 1:07.47 423	
18. 19.	01 02			1:07.56 421 1:07.76 417	
20.	02			1:08.05 412	
21.	02			1:08.16 410	
22.	03			1:08.26 408	"
23.	00			1:08.61 402	
24.	00			1:08.64 402	
25.	01			1:09.04 395	
26.	00			1:09.08 394	
27.	01			1:09.16 393	
28.	01			1:09.21 392	
	01			1:09.21 392	II
30.	02			1:09.42 388	II
31.	03			1:09.65 384	II
32.	02			1:09.91 380	
33.	02			1:10.14 376	
34.	03			1:10.89 364	
35.	02			1:10.90 364	
36.	02			1:11.01 363	II
37.	03			1:11.71 352	
38.	03			1:11.75 351	
39.	02			1:11.93 349	II
40.	03	-17		1:12.24 344	
41.	03			1:12.51 341	
42.	02			1:12.89 335	
43.	03			1:13.14 332	
44.	03			1:13.76 323	II

45.

46.

47.

04

02

04

320

317

316

1:14.01

1:14.26

1:14.32

		, 28 30.9.2017			25	
	11,	, 100m ,				
48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. DNS DNS			00 03 03 00 02 01 01 01 04 04 04 03 04 99 03 02 01	-17	1:14.60 1:15.33 1:15.36 1:15.79 1:15.87 1:16.05 1:16.46 1:16.58 1:16.62 1:16.65 1:17.23 1:17.88	313 304 303 298 297 295 290 289 289 288 282 275
DNS			04			
DNS			02			
14 - 16						
1.			02		58.77	640
2.			01		1:03.08	517 I
3.			01		1:03.59	505 I
4. 5			02		1:04.39	487 I
5.			01		1:04.56	483 I
6. 7.			02 02		1:04.60	482 I 463 I
7. 8.			01		1:05.45 1:06.02	463 T 451 II
9.			02		1:06.72	437 II
10.			02		1:06.84	435 II
11.			02		1:07.11	430 II
12.			01		1:07.56	421 II
13.			02		1:07.76	417 II
14.			01		1:08.05	412 II
15.			02		1:08.16	410
16. 17.			03 01		1:08.26	408 II
17.			01		1:09.04 1:09.16	395 II 393 II
19.			01		1:09.10	392 II
10.			01		1:09.21	392 II
21.			02		1:09.42	388 II
22.			03		1:09.65	384 II
23.			02		1:09.91	380 II
24.			02		1:10.14	376 II
25.			03		1:10.89	364
26.			02		1:10.90	364
27. 29			02		1:11.01	363 II
28. 29.			03 03		1:11.71 1:11.75	352 II 351 II
29. 30.			02		1:11.73	349 II
31.			03	-17	1:12.24	344

	, :	28 30.9.2017	· 			25	
	11, , 10	00m	, 14 - 16				
32.	,		03			1:12.51	341 II
33.			02			1:12.89	335 Ⅱ
34.			03			1:13.14	332 Ⅱ
35.			03			1:13.76	323 II
36.			02			1:14.26	317
37.			03			1:15.33	304
38.			03			1:15.36	303
39.			02			1:15.87	297
40.			01			1:16.05	295
41.			01			1:16.46	290
42.			01			1:16.58	289
43.			03		17	1:17.23	282
NS NS			03 02		-17		
NS NS			02 01				
NS			02				
ONO			02				
.09.2017	12		, 1500m	1			
· EINA 2016	12 +: 15:44.50 /	10 +:	17:22.50 /	I	: 18:22.50 /	II : 20:3	37.50
: FINA 2016		10 +:	17:22.50 /	I	: 18:22.50 /	II : 20:3	37.50
1.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	17:22.50 /	I	: 18:22.50 /	II : 20:3	37.50 566
1. 2.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	00 01	I		17:04.73 17:54.41	566 491 I
1. 2. 3.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	00 01 02	I	: 18:22.50 /	17:04.73 17:54.41 18:09.45	566 491 471
1. 2. 3. 4.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	00 01 02 02	1		17:04.73 17:54.41 18:09.45 18:09.53	566 491 471 471
1. 2. 3. 4. 5.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	00 01 02 02 02 01	ı		17:04.73 17:54.41 18:09.45 18:09.53 19:37.80	566 491 471 471 373
1. 2. 3. 4.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	00 01 02 02	ı		17:04.73 17:54.41 18:09.45 18:09.53	566 491 471 471
1. 2. 3. 4. 5. 6.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	00 01 02 02 02 01	ı		17:04.73 17:54.41 18:09.45 18:09.53 19:37.80	566 491 471 471 373
1. 2. 3. 4. 5. 6.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	00 01 02 02 02 01	J		17:04.73 17:54.41 18:09.45 18:09.53 19:37.80	566 491 471 471 373
1. 2. 3. 4. 5. 6.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	00 01 02 02 01 04	J		17:04.73 17:54.41 18:09.45 18:09.53 19:37.80 21:51.93	566 491 471 471 373 270
1. 2. 3. 4. 5. 6.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	00 01 02 02 01 04	ı	-17	17:04.73 17:54.41 18:09.45 18:09.53 19:37.80 21:51.93 17:54.41 18:09.45 18:09.53	566 491 471 471 373 270 491 471
1. 2. 3. 4. 5. 6.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	00 01 02 02 01 04	ı	-17	17:04.73 17:54.41 18:09.45 18:09.53 19:37.80 21:51.93	566 491 471 471 373 270
1. 2. 3. 4. 5. 6. 1-16 1. 2. 3.	12 +: 15:44.50 /	10 +:	00 01 02 02 01 04		-17	17:04.73 17:54.41 18:09.45 18:09.53 19:37.80 21:51.93 17:54.41 18:09.45 18:09.53	566 491 471 471 373 270 491 471

II I

		, 28 3	0.9.2017				25	
	13,	, 4 x 100)m					
1.	1		02 01	1:02.74		00 97	4:12.84	545
2.		1	01 01	1:02.41		02 00	4:16.78	520
3.		1	03 01	1:06.60		04 02	4:21.88	490
4.	1		02 02	1:05.16		03 01	4:23.43	481
5.		-17 1	00 01	1:05.10	-17	01 02	4:24.87	474
6.		2	00 02	1:05.84		00 03	4:26.45	465
7.	1		00 03	1:07.25		04 02	4:28.80	453
8.		1	01 05	1:08.39		04 03	4:40.60	398
9.	2		05 02	1:16.05		03 04	4:56.66	337
28.09.2017 : FINA 2016	14			, 4 x 100m				
1.		1	00 01	56.88		01 01	3:40.31	575
2.	1		02 00	57.23		00 02	3:40.55	574
3.	1		02 00	56.84		02 00	3:48.33	517
4.		-17 1	00 03	58.41	-17	02 97	3:49.90	506
5.		1	03 01	57.76		02 00	3:50.92	500
6.	1		00 02	59.22		01 01	3:53.69	482

		, 28 3	0.9.2017						25	
	14,	, 4 x 100r	m	,						
7.		1	01 03	1:02.5	1			00 99	3:59.90	446
8.		2	01 02	1:00.9	6			03 02	4:05.16	417
9.	2		02 03	1:03.6	8			03 02	4:10.55	391
2 - 29	20	17 .								29.09.2017
29.09.2017	15				, 50m					
: FINA 2016	12 +: 29.95 /		10 +: 31.	65 /	I	: 33.25 /	II	: 3	36.75	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. sick				02 03 01 00 04 04 02 99 03 00 02 03 05 04 01 05 04 04 01 00 03 04 04		-17			32.23 33.05 33.14 33.35 33.74 34.44 34.86 35.36 35.48 35.58 35.62 35.93 36.17 36.30 36.88 38.01 39.09 39.31 39.59 39.65 39.90 42.71	505 468 464 456 440 414 41399 41375 41
12 - 14 1. 2. 3. 4. 5.				03 04 04 03 03					33.05 33.74 34.44 35.48 35.93	468 440 414 378 364

		, 28	30.9.2017	25					
	15,	, 50m	, 12 - 14						
6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. sick	,		05 04 05 04 04 03 04 04		-17		36.17 36.30 38.01 39.09 39.31 39.90 42.71	357 353 308 283 278 266 217	
00 00 0047	16			, 50m					
29.09.2017	12 +: 26.15	/	10 +: 27.65 /	1	: 29.45 /	11	: 32.25		
: FINA 2016									
	,								
1.			01				26.98	558	
2. 3.			02 00				27.78 28.57	511 I 470 I	
4.			99				28.66	466 I	
5.			02				28.95	452 I	
6.			95				29.30	436 I	
7. 8.			02 00		-17		29.41 29.80	431 ∣ 414 ∥	
9.			01		-17		30.06	403 II	
10.			02		-17		30.60	382 II	
11.			02				31.39	354 II	
12. 13.			03 03		-17		31.62 31.84	347 Ⅱ 339 Ⅱ	
13. 14.			03		-17		31.64 32.61	339 II 316	
15.			03				32.73	312	
16.			03				32.84	309	
17.			03				32.93	307	
18.			03				33.48	292	
19. 20.			04 04				33.64 33.78	288 284	
20.			01				34.41	269	
22.			02				34.89	258	
23.			04				35.43	246	
24.			02				36.51	225	
25.			02				37.01	216	

26.

DSQ

DNS

-17

03

01

03

37.42 209

3. 02 28.95 452 4. 02 29.41 431 5. 01 30.06 403 6. 02 -17 30.60 382 7. 02 31.39 354			, 28 30	0.9.2017			25			
1. 01 26.98 558 2. 02 27.78 511 3. 02 28.95 452 4. 02 29.41 431 5. 01 30.06 403 6. 02 -17 30.60 382 7. 02 31.39 354 8. 03 31.62 347 9. 03 -17 31.84 339 10. 02 32.61 316 11. 03 32.73 312 12. 03 32.73 312 12. 03 32.73 312 12. 03 32.73 312 14. 03 32.73 312 15. 01 33.44 292 15. 01 33.44 292 16. 02 34.89 258 17. 02 34.89 258 17. 02 34.89 258 17. 02 34.89 258 17. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 3 -17 29.09.2017 17 ,100m 29.09.2017 10 +: 1:05.50 / : 1:1:10.00 / : 1:1:19.50 1. 00 1:18.29 339 7. 03 1:18.29 339 7. 03 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:18.29 339 12 - 14		16,	, 50m							
2. 02 27.78 511 3. 02 28.95 452 4. 02 29.41 431 5. 011 30.06 403 6. 02 -17 30.60 382 7. 02 31.39 354 8. 03 31.62 347 9. 03 -17 31.84 339 10. 02 32.61 316 11. 03 32.73 312 12. 03 32.73 312 12. 03 32.73 312 12. 03 32.73 312 14. 03 32.73 312 15. 01 33.44 292 15. 01 33.44 292 16. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 3 -17 29.09.2017 17 ,100m 29.09.2017 1	14 - 16									
2. 02 27.78 511 3. 02 28.95 452 4. 02 29.41 431 5. 011 30.06 403 6. 02 -17 30.60 382 7. 02 31.39 354 8. 03 31.62 347 9. 03 -17 31.84 339 10. 02 32.61 316 11. 03 32.73 312 12. 03 32.73 312 12. 03 32.73 312 12. 03 32.73 312 14. 03 32.73 312 15. 01 33.44 292 15. 01 33.44 292 16. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 3 -17 29.09.2017 17 ,100m 29.09.2017 1	1.			01				26.98 5	58	
3.										
4, 02 29,41 431 5. 01 30.06 403 6. 02 -17 30.60 382 7. 02 31.39 354 8. 03 31.62 347 9. 03 -17 31.84 339 10. 02 32.61 316 11. 03 32.73 312 12. 03 32.84 309 13. 03 32.84 309 13. 03 32.93 307 14. 03 32.84 309 15. 01 34.41 269 16. 02 34.89 258 17. 02 34.81 269 16. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 36.51 225 18. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 , 100m 29.09.2017 1										
6. 02 -17 30.60 382 7. 02 31.39 354 8. 03 31.62 347 9. 03 -17 31.84 339 10. 02 32.61 316 11. 03 32.61 312 12. 03 32.84 309 13. 03 32.84 309 13. 03 32.84 309 13. 03 32.84 309 14. 03 32.83 37 14. 03 33.48 292 15. 01 34.41 269 16. 02 34.89 258 17. 02 34.89 258 17. 02 34.89 258 17. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 29.09.2017 17 , 100m 29.09.2017 1 2+:1:02.00 / 10+:1:05.50 / 1 :1:10.00 / 11 :1:19.50 1 108.07 516 2 97 1:08.54 505 3 02 1:10.64 462 4 00 -17 1:11.05 454 5 01 1:17.29 352 6 00 04 1:18.29 339 8 01 1:22.65 288 DSQ 03										
7. 02 31.39 354 8. 03 31.62 347 9. 03 -17 31.84 339 10. 02 32.61 316 11. 03 32.73 312 12. 03 32.84 309 13. 03 32.83 307 14. 03 32.84 309 15. 01 34.41 269 16. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 ,100m 29.09.2017 1									03 II	
8. 03 31.62 347 9. 03 -17 31.84 339 10. 02 32.61 316 11. 03 32.73 312 12. 03 32.84 309 13. 03 32.83 307 14. 03 33.48 292 15. 01 34.41 269 16. 02 34.89 258 17. 02 34.89 258 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DNS 03 -17 17 , 100m 29.09.2017 12 +: 1:02.00 / 10 +: 1:05.50 / 1 : 1:10.00 / II : 1:19.50 1. 00 1:108.07 516 2. 97 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 8. 01 1:18.29 339 NSQ 03 12 - 14 1. 04 1:18.29 339						-17				
9, 03 -17 31.84 339 10. 02 32.61 316 11. 03 32.73 312 12. 03 32.84 309 13. 03 32.84 309 14. 03 32.93 307 14. 03 33.48 292 15. 01 34.41 269 16. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 , 100m 29.09.2017 1										
10. 02 32.61 316 11. 03 32.73 312 12. 03 32.84 309 13. 03 32.93 307 14. 03 33.48 292 15. 01 34.41 269 16. 02 34.89 258 17. 02 34.89 258 17. 02 34.89 258 17. 02 34.89 258 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DNS 03 -17 17 ,100m 29.09.2017 1									47 II	
11. 03 32.73 312 12. 03 32.84 309 13. 03 32.93 307 14. 03 33.48 292 15. 01 34.41 269 16. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 ,100m 29.09.2017 1						-17				
12. 03 32.84 309 13. 03 32.93 307 14. 03 33.48 292 15. 01 34.41 269 16. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 ,100m 29.09.2017 1										
13. 03 32.93 307 14. 03 33.48 292 15. 01 34.41 269 16. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 ,100m 29.09.2017 1										
14. 03 33.48 292 15. 01 34.41 269 16. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 ,100m 29.09.2017 1										
15. 01 34.41 269 16. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 ,100m 29.09.2017 12 +: 1:02.00 / 10 +: 1:05.50 / 1 :1:10.00 / II :1:19.50										
16. 02 34.89 258 17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 , 100m 29.09.2017 12 +: 1:02.00 / 10 +: 1:05.50 / 1 :1:10.00 / II :1:19.50 1. 00 1:08.07 516 2. 97 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:18.78 333 8. 01 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03										
17. 02 36.51 225 18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 , 100m 29.09.2017 12 +: 1:02.00 / 10 +: 1:05.50 / 1 :1:10.00 / 11 :1:19.50 1. 00 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:11.05 454 5.										
18. 02 37.01 216 19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 ,100m 29.09.2017 12 +: 1:02.00 / 10 +: 1:05.50 / 1 :1:10.00 / 11 :1:19.50 1. 00 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03										
19. 03 37.42 209 DSQ 01 DNS 03 -17 17 , 100m 29.09.2017 12 +: 1:02.00 / 10 +: 1:05.50 / 1 :1:10.00 / II :1:19.50										
DSQ 01 03 -17 17 , 100m 29.09.2017 12 +: 1:02.00 / 10 +: 1:05.50 / 1 :1:10.00 / II :1:19.50 1. 00 1:08.07 516 2. 97 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:18.78 333 8. 01 1:122.65 288 DSQ 03										
DNS 03 -17 17 ,100m 29.09.2017 12 +: 1:02.00 / 10 +: 1:05.50 / 1 :: 1:10.00 / 11 :: 1:19.50 1. 00 1:08.07 516 2. 97 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03								37.42 2	09	
17 , 100m 29.09.2017 12 +: 1:02.00 / 10 +: 1:05.50 / 1 : 1:10.00 / II : 1:19.50 1. 00						47				
12 +: 1:02.00 / 10 +: 1:05.50 / 1 : 1:10.00 / II : 1:19.50 1. 00 1:08.07 516 2. 97 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:18.78 333 8. DSQ 03	DINS			03		-17				
12 +: 1:02.00 / 10 +: 1:05.50 / 1 : 1:10.00 / II : 1:19.50 1. 00 1:08.07 516 2. 97 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03		17		, 1	100m					
1. 00 1:08.07 516 2. 97 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03	29.09.2017									
1. 00 1:08.07 516 2. 97 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03	: FINA 2016	12 +: 1:02.00	/	10 +: 1:05.50 /	I	: 1:10.00 /	ll .	: 1:19.50		
2. 97 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03 12 - 14 1. 04 1:18.29 339		,								
2. 97 1:08.54 505 3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03 12 - 14 1. 04 1:18.29 339				00				4.00.07	40. 1	
3. 02 1:10.64 462 4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03										
4. 00 -17 1:11.05 454 5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03	2.									
5. 01 1:17.29 352 6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03 2 - 14 1. 04 1:18.29 339						47				
6. 04 1:18.29 339 7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03 2 - 14 1. 04 1:18.29 339						-17				
7. 03 1:18.78 333 8. 01 1:22.65 288 DSQ 03 2 - 14 1. 04 1:18.29 339										
8. 01 1:22.65 288 DSQ 03 1:18.29 339										
DSQ 03 2 - 14 1. 04 1:18.29 339										
12 - 14 1. 04 1:18.29 339								1:22.00 2	00	
1. 04 1:18.29 339										
				24				4.40.00	00 "	
्र । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।										
2. 00 1.10.70 555								1:18.78 3	33 II	

DSQ

03

18		, 100m				
29.09.2017						
12 +: 54.50 /	10 +: 58.50 /	1	: 1:02.00 /	II	: 1:10.50	
: FINA 2016						
,						

,		
1.	01	57.76 589
2.	00	59.51 539 l
3.	00	1:00.09 523 l
4.	02	1:01.08 498 l
5.	01	1:01.25 494 l
6.	03	1:01.77 482
7.	01	1:02.86 457 ∥
8.	00	1:04.99 414
9.	01	1:05.98 395 ∥
10.	00	1:07.70 366 II
11.	02	1:08.49 353 ∥
12.	02	1:09.73 335 ∥
13.	01	1:09.92 332 ∥
14.	02	1:09.95 332 ∥
15.	03	1:10.04 330 ∥
16.	00	1:12.85 293
17.	03	1:15.78 261
18.	04	1:16.73 251
19.	00	1:18.49 235
20.	02	1:19.59 225
14 - 16		
1.	01	57.76 589
2.	02	1:01.08 498 l
3.	01	1:01.25 494 l
4.	03	1:01.77 482
5.	01	1:02.86 457 II
6.	01	1:05.98 395 ∥
7.	02	1:08.49 353 II
8.	02	1:09.73 335 ∥
9.	01	1:09.92 332 ∥
10.	02	1:09.95 332 ∥
11.	03	1:10.04 330
12.	03	1:15.78 261
13.	02	1:19.59 225

19	, 20	, 200m				
29.09.2017 12 +: 2:04.50 /	10 +: 2:12.80 /	l : 2:21.50 /	II : 2:37.00			
: FINA 2016	10 1. 2.12.00 7					
,						
1.	02		2:13.50 571 l			
2.	02	-17	2:14.17 562 l			
3.	02		2:14.56 558 I			
4.	01		2:15.32 548 l			
5.	00		2:19.19 504 l			
6.	02		2:21.36 481 I			
7.	01		2:21.38 481 l			
8.	01		2:21.70 477 II			
9.	00		2:24.29 452			
10.	00	47	2:25.01 445 II			
11. 12.	05 01	-17 -17	2:25.16 444 2:26.11 435			
12. 13.	03	-17	2:28.25 417			
13. 14.	03		2:29.27 408 II			
1 4 . 15.	02		2:30.66 397 II			
16.	02		2:31.09 394 II			
17.	00		2:31.75 389 II			
18.	01	-17	2:34.73 366 II			
19.	04	• •	2:36.62 353 II			
20.	04		2:40.48 328			
21.	04		2:41.02 325			
22.	04		2:44.82 303			
23.	03		2:46.23 295			
24.	04		2:51.49 269			
12 - 14						
1.	05	-17	2:25.16 444 II			
2.	03	• •	2:28.25 417 II			
3.	04		2:36.62 353 II			
4.	04		2:40.48 328			
5.	04		2:41.02 325			
6.	04		2:44.82 303			
7.	03		2:46.23 295			
8.	04		2:51.49 269			

, 28 30.9.2017	25

	20	, 200)m			
29.09.2017	12 +: 1:52.00 /	10 +: 1:58.70 /	I	: 2:07.00 /	II	: 2:21.00
: FINA 2016	12 1. 1.02.00 /	10 11 1100110 7	•	. 2.01.00 /		. 2.21.00
	,					
4		00				4.EC 7E C4C
1.		02				1:56.75 616
2. 3.		00 02				1:57.51 604 2:04.26 511 l
3. 4.		01				2:06.14 488 I
5.		00				2:06.83 480 I
6.		01				2:07.23 476 II
7.		00		-17		2:08.19 465
8.		02		-17		2:08.58 461 II
9.		00				2:09.29 454 II
10.		03				2:09.50 451
11.		00				2:10.01 446
12.		02				2:10.20 444 II
13.		02				2:10.34 443
14. 15.		02 01				2:13.45 412 2:13.46 412
16.		01				2:13.79 409 II
17.		02				2:14.30 405 II
18.		01				2:15.85 391 II
19.		03				2:16.16 388 II
20.		03				2:16.34 387 II
21.		02				2:18.97 365 II
22.		02				2:20.67 352
23.		01				2:21.75 344
24. 25		01 03				2:22.26 340 2:23.14 334
25. 26.		03 04				2:23.96 328
20. 27.		02				2:24.69 323
28.		02				2:29.33 294
14 - 16						
1.		02				1:56.75 616
2.		02				2:04.26 511 I
3.		01				2:06.14 488 I
4.		01				2:07.23 476
5. C		02		-17		2:08.58 461 II
6. 7.		03 02				2:09.50 451 2:10.20 444
7. 8.		02				2:10.24 443
9.		02				2:13.45 412
10.		01				2:13.46 412
11.		01				2:13.79 409 II
12.		02				2:14.30 405 II
13.		01				2:15.85 391 II
14.		03				2:16.16 388 II
15.		03				2:16.34 387
16.		02				2:18.97 365 II
17.		02				2:20.67 352 II

п

		, 28 30.9.	2017		25					
	20,	, 200m		, 14 - 16						
18. 19. 20. 21. 22.	,		01 01 03 02 02					2:21.75 2:22.26 2:23.14 2:24.69 2:29.33	344 340 334 323 294	
00 00 0047	21			, 20	0m					
29.09.2017	12 +: 2:35.50 /		10 +: 2:44.50	/	1	: 2:55.00 /	II	: 3:15.00		
1. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. DSQ DSQ DSQ	,		00 02 04 00 02 03 04 02 05 04 03 00 03 04			-17		2:49.27 2:49.27 2:51.80 2:54.54 2:54.98 2:57.41 2:58.42 3:02.02 3:09.75 3:12.93 3:13.17 3:16.65 3:25.90 3:28.26	502 502 480 458 454 436 429 404 356 339 338 323 320 279 269	
12 - 14 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. DSQ DSQ DSQ			04 03 04 04 05 04 03 03 03 04					2:51.80 2:57.41 2:58.42 3:09.75 3:13.17 3:16.11 3:16.65 3:28.26	480 436 429 356 338 323 320 269	

22 , 200m 29.09.2017 12 +: 2:19.50 / 10 +: 2:27.50 / I : 2:37.50 / II : 2:56.50 : FINA 2016

12 7. 2.19.50 /	10 +. 2.21.30 /	1 . 2.37.30 /	11 . 2.30.30
: FINA 2016			
,			
1.	01		2:30.04 517 l
2.	02		2:31.04 507 I
3.	02	-17	2:35.07 468 I
4.	02	-17	2:35.47 465
5.	01		2:35.53 464 I
6.	01		2:37.35 448 I
7.	02		2:39.55 430 II
8.	00		2:39.68 429 II
9.	00		2:40.38 423 II
10.	02		2:40.45 423
11.	01	-17	2:40.83 420 II
12.	02	••	2:43.40 400 II
13.	01		2:45.29 387 II
14.	01		2:45.51 385 II
15.	03		2:46.10 381 II
16.	00		2:47.51 372
17.	03		2:47.55 371 II
18.	02		2:50.05 355 II
19.	03		2:52.94 338 II
20.	03		2:55.35 324 II
21.	02		2:56.14 320 II
22.	04		2:56.46 318 II
23.	04		2:57.06 315
24.	02		2:58.06 309
25.	03	-17	2:58.26 308
26.	04	17	3:02.41 288
27.	00		3:08.83 259
28.	03		3:09.03 258
20.			2.00.00
14 - 16			
1.	01		2:30.04 517 l
2.	02		2:31.04 507 l
3.	02	-17	2:35.07 468 I
4.	02		2:35.47 465 l
5.	01		2:35.53 464 l
6.	01		2:37.35 448 I
7.	02		2:39.55 430 I
8.	02		2:40.45 423
9.	01	-17	2:40.83 420 II
10.	02		2:43.40 400 II
11.	01		2:45.29 387 II
12.	01		2:45.51 385 II
13.	03		2:46.10 381 II
14.	03		2:47.55 371 II
15.	02		2:50.05 355 II
16.	03		2:52.94 338 II
17.	03		2:55.35 324 II

	, 28 30.9.2017						25			
	22,	, 200m	, 14 - 16							
18. 19. 20. 21.	,		02 02 03 03		-17		2:56.14 2:58.06 2:58.26 3:09.03	320 309 308 258	I	
29.09.2017	23			, 400m						
29.09.2017	12 +: 5:02.00 /		10 +: 5:19.50 /	I	: 5:41.00 /	II	: 6:24.00			
: FINA 2016										
	,									
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.			04 01 01 02 04 02 03		-17		5:26.04 5:34.19 5:38.26 5:42.64 6:02.15 6:08.05 6:15.24	503 467 451 434 367 350 330	 	
12 - 14										
1. 2. 3.			04 04 03		-17		5:26.04 6:02.15 6:15.24	503 367 330	II	
00 00 004	, 24			, 400m						
29.09.2017	12 +: 4:32.00 /		10 +: 4:47.00 /	I	: 5:06.00 /	II	: 5:46.00			
: FINA 2016	,									
1. 2. 3. 4. 5. 6.			00 01 00 02 01 02		-17		4:44.28 4:48.75 4:54.56 5:06.97 5:16.88 5:40.29	568 542 511 451 410 331	 	
14 - 16										
1. 2. 3. 4.			01 02 01 02		-17		4:48.75 5:06.97 5:16.88 5:40.29	542 451 410 331	II II	

" "

	25	, 80	0m					
29.09.2017								
	12 +: 8:20.00 /	10 +: 8:53.00 /	I	: 9:32.00 /	II	: 11:06.0	<u>) </u>	
: FINA 2016								
	,							
4		00				0.40.70	500	
1.		00				8:46.70	596	
2. 3.		03 02				9:26.96 9:38.21	478 451	
3. 4.		02				9:36.21	431 441	
5.		02				9:44.91	435	"
6.		03				9:51.37	421	"
7.		03				9:54.76	414	
8.		03				10:11.11	382	
9.		01				10:25.46	356	
10.		04				10:27.88	352	
11.		05				10:28.75	350	
12.		03				10:43.82	326	I
13.		01				10:44.49	325	II
14.		03				10:54.12		I
15.		02				10:55.28	309	I
16.		02				10:56.53	308	I
17.		01				11:06.52	294	
18.		04				11:18.55	279	
14 - 16								
1.		03				9:26.96	478	I
2.		02				9:38.21	451	I
3.		02				9:42.46	441	I
4.		02				9:44.91	435	II
5.		03				9:51.37	421	I
6.		03				9:54.76	414	
7.		03				10:11.11	382	
8.		01				10:25.46	356	
9.		03				10:43.82		I
10.		01				10:44.49		 -
11.		03				10:54.12	311	
12.		02				10:55.28		II
13.		02				10:56.53	308	II
14.		01				11:06.52	294	

: 22:4 19:44.43 19:49.59 20:07.33 20:22.83 22:04.89 22:57.75	4.50 468
19:49.59 20:07.33 20:22.83 22:04.89 22:57.75	462 442 425 334 297
19:49.59 20:07.33 20:22.83 22:04.89 22:57.75	462 442 425 334 297
19:49.59 20:07.33 20:22.83 22:04.89 22:57.75	462 442 425 334 297
19:49.59 20:07.33 20:22.83 22:04.89 22:57.75	462 442 425 334 297
20:22.83 22:04.89 22:57.75	425 II 334 II 297
22:04.89 22:57.75	334 II 297
22:57.75	297
22:04.89	334
22:04.89	334 II
1:55.00	487
1100100	101
1:59.06	439
2:00.62	422
2.00.02	722
2:01.03	418
0-04-00	440
2:01.22	416
2:03.26	395
	393
	374
2.03.01	0, 4
2:06.24	368
0.00.00	0.40
2:08.63	348
	2:00.62 2:01.03 2:01.22 2:03.26 2:03.56

		, 28 3	80.9.2017					25	
	27,	, 4 x 5	0m	,					
11.	1		00 02	37.22			03 00	2:09.98	337
12.		4	02 04	31.63			03 01	2:10.46	333
13.	3		05 04	36.70			02 00	2:12.05	322
DSQ	,	3	,	,					
3 - 30	2017	•							30.09.2017
30.09.2017	28			, 50m					
: FINA 2016	12 +: 26.05 /		10 +: 26.85 /	1	: 28.15	/ II	: 3	0.75	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. sick			9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 2 0 3 2 1 0 0 0 0 1 4 3 3 1 1 0 4 2 4 5 4		-17		27.81 29.43 29.47 29.49 29.99 30.17 30.31 30.45 30.64 30.76 31.32 31.54 31.60 31.92 32.09 32.17 32.30 32.53 32.85 34.84	583 492 490 489 465 457 450 444 436 431 428 420 408 400 397 385 379 377 372 364 354 296

	, 28 30.	.9.2017				25	
28,	, 50m						
12 - 14							
1.		03				30.17	457 II
2.		04				31.02	420
3.		03				31.32	408
4.		03				31.54	400
5.		04				32.17	377
6.		04				32.53	364
7.		05				32.85	354
8.		04				34.84	296
sick		04					
29			50m				
30.09.2017		,					
12 +:	22.75 /	10 +: 23.50 /	I	: 24.75 /	II	: 27.05	

12 1. 22.10 /	10 1. 25.50 /	1 . 24.75 / 11	. 21.00
: FINA 2016			
,			
1.	02		24.54 562 l
2.	97	-17	24.55 562 l
3.	00	-17	25.18 520
4.	00		25.52 500 II
5.	01		25.68 491 II
6.	00		25.76 486 II
7.	02		25.87 480 II
8.	01		26.04 470 II
0.	00		26.04 470
0.	00		26.05 470 II
11.	01		26.06 469 II
12.	99		26.08 468 II
3.	03		26.17 463 II
4.	00		26.54 444 II
5.	02		26.74 434 II
6.	01		26.91 426
7.	02		26.97 423 II
8.	00	-17	26.98 423 II
9.	02		27.02 421
20.	00		27.22 412
21.	03		27.51 399
2.	03		27.54 398
23.	02		27.61 395
4.	03		27.81 386
25.	03		27.84 385
26.	01		27.94 381
27.	03		27.99 379
28.	01		28.02 378
29.	02		28.13 373
30.	03	-17	28.20 370
31.	01		28.41 362
32.	02		28.62 354
33.	02		28.65 353

	, 28	s 30.9.2017		25
	29, , 50m	η,		
	,			
34.	·	00		28.85 346
35.		01		28.89 344
36.		01		28.91 344
37.		02		28.97 342
38.		04		29.08 338
39.		02		29.12 336
40.		01		29.19 334
40.		03		29.19 334
42.		00		29.25 332
43.		03	-17	29.51 323
44.		04	17	29.56 321
45.		02		29.85 312
45.		02		29.85 312
47.		02		30.00 308
47. 48.		02		30.92 281
46. 49.		04		31.32 270
49. 50.		02		31.45 267
DNS		03		31.43 207
DING		03		
14 - 16				
1.		02		24.54 562 l
2.		01		25.68 491 II
3.		02		25.87 480 II
4.		01		26.04 470 II
5.		01		26.06 469 II
6.		03		26.17 463 II
7.		02		26.74 434 II
8.		01		26.91 426 II
9.		02		26.97 423 II
10.		02		27.02 421 II
11.		03		27.51 399
12.		03		27.54 398
13.		02		27.61 395
14.		03		27.81 386
15.		03		27.84 385
16.		01		27.94 381
17.		03		27.99 379
18.		01		28.02 378
19.		02		28.13 373
20.		03	-17	28.20 370
21.		01		28.41 362
22.		02		28.62 354
23.		02		28.65 353
24.		01		28.89 344
25.		01		28.91 344
26.		02		28.97 342
27.		02		29.12 336
28.		01		29.19 334
		03		29.19 334
30.		03	-17	29.51 323
31.		02		29.85 312

		, 28 30.9	2017				25	
	29,	, 50m	, 14 -	16				
31. 33. 34. DNS	,		02 02 02 03				29.85 30.00 31.45	312 308 267
30.09.2017	30			, 100m				
	12 +: 1:12.50 /		10 +: 1:16.50 /	I	: 1:21.50 /	II	: 1:30.00	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. DSQ	,		02 03 00 05 04 01 03 02 02 04 04 03 04 02 04 03 04		-17		1:18.43 1:18.54 1:20.87 1:21.26 1:21.41 1:21.42 1:22.25 1:22.90 1:25.72 1:25.81 1:27.73 1:28.62 1:29.27 1:29.64 1:30.68 1:34.63 1:37.65	502 500 458 451 449 449 435 425 385 383 359 348 340 336 325 286 260
DNS 12 - 14			02					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.			03 05 04 03 04 04 03 04 04 03				1:18.54 1:21.26 1:21.41 1:22.25 1:25.81 1:27.73 1:28.62 1:29.27 1:30.68 1:34.63 1:37.65	500 451 449 435 383 359 348 340 325 286 260

, 28 30.9.2017	25

31 30.09.2017		, 100m			
12 +: 1:03.50 /	10 +: 1:07.50 /	I	: 1:12.00 /	II	: 1:20.50
: FINA 2016					
,					
,					
1.	01				1:07.02 571
2.	97		-17		1:07.16 567
3.	00		17		1:08.40 537 I
4.	02				1:10.96 481 I
5.	01				1:11.42 472 l
6.	00				1:12.08 459 II
7.	01				1:12.50 451 II
	03				1:12.50 451
9.	01				1:12.72 447 II
10.	02				1:12.76 446
11.	02				1:12.94 443
12.	01				1:14.49 416
13.	01				1:14.51 415
14.	01				1:14.69 412
15.	02				1:14.83 410
16.	01		-17		1:15.23 403
17.	02				1:15.71 396
18.	03				1:17.32 372
19.	00				1:17.44 370
20.	02				1:17.48 369 II
21.	03				1:20.32 331 II
22.	04				1:20.33 331 II
23.	02				1:21.51 317
24.	04				1:21.62 316
25.	04				1:22.16 310
26.	03				1:25.02 279
SQ	03		-17		
NS	02				
- 16					
1.	01				1:07.02 571
2.	02				1:10.96 481 I
3.	01				1:11.42 472 l
4.	01				1:12.50 451
	03				1:12.50 451
6.	01				1:12.72 447
7.	02				1:12.76 446 II
8.	02				1:12.94 443
9.	01				1:14.49 416
10.	01				1:14.51 415
11.	01				1:14.69 412
12.	02		. —		1:14.83 410 II
13.	01		-17		1:15.23 403 II
14.	02				1:15.71 396 II
15.	03				1:17.32 372 II
16.	02				1:17.48 369 II
17	03				1·20 32 331 II

17.

03

331 II

1:20.32

	, 28 30.9.2017						25	
	31,	, 100m	, 14 - 16					
18. 19. DSQ DNS	,		02 03 03 02		-17		1:21.51 1:25.02	317 279
00 00 0017	32			, 50m				
30.09.2017	12 +: 27.60 /		10 +: 28.75 /	I	: 31.25 /	II	: 33.75	
: FINA 2016	,							
1. 2. 3. 4. 5.			97 00 02 01 00		-17		30.25 31.73 32.05 32.40 32.65	523 453 440 426 416
6. 7. 8. 9. 10. 11.			02 02 03 03 01 04 03				32.77 32.83 32.87 34.00 34.56 35.66 37.96	411 409 408 368 351 319 264
12 - 14								
1. 2. 3. 4.			03 03 04 03				32.87 34.00 35.66 37.96	408 II 368 319 264
30.09.2017	33			, 50m				
: FINA 2016	12 +: 24.25 /		10 +: 25.25 /	I	: 27.25 /	II	: 30.25	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.			01 02 95 00 01 02 03 00 00 01				25.84 26.40 26.86 27.36 27.73 27.75 27.87 28.10 28.17 28.33 28.34	600 563 534 505 485 484 478 466 455 455

, 28 30.9.2017			25				
33,	, 50m	,					
,	,						
12.		02		28.74 436 II			
13.		01		28.85 431 II			
14.		00	-17	29.01 424			
15.		01		29.71 395 II			
16.		01		29.87 388 II			
17.		02		30.43 367			
18.		02		30.62 360			
19.		03	-17	30.85 352			
20.		03		30.89 351			
21.		03		31.21 340			
22.		01		31.55 329			
23.		01		31.90 319			
24. 25		00		32.19 310			
25. 26.		00 03		32.21 310 32.73 295			
27.		05 03		33.09 285 33.72 270			
28. 29.		02		33.72 270 35.33 234			
DNS		01		33.33 234			
DINO		O1					
14 - 16							
1.		01		25.84 600 l			
2.		02		26.40 563 l			
3.		01		27.73 485 II			
4.		02		27.75 484 II			
5.		03		27.87 478 II			
6.		01		28.33 455 I			
7.		02		28.74 436 II			
8.		01		28.85 431 II			
9.		01		29.71 395 II			
10.		01		29.87 388 II			
11.		02		30.43 367			
12.		02		30.62 360			
13.		03	-17	30.85 352			
14.		03		30.89 351			
15.		03		31.21 340			
16.		01		31.55 329			
17.		01		31.90 319			
18.		03		32.73 295			
19.		03		33.72 270			
20.		02		35.33 234			
DNS		01					

	, 28 30.9.2017						
00 00 0047	34		, 100m				
30.09.2017	12 +: 1:05.00 /	10 +: 1:09.00 /	<u> </u>	: 1:13.50 /	II	: 1:21.50	
: FINA 2016	12 +. 1.03.00 /	10 +. 1.09.00 /		. 1.13.30 /		. 1.21.30	
	,						
1. 2. 3. 4. 5. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.		01 02 02 04 03 99 03 00 05 04 04 04 03 00 04		-17		1:09.42 1:09.67 1:10.10 1:12.44 1:16.31 1:16.47 1:17.51 1:18.98 1:19.04 1:20.58 1:24.69 1:24.86 1:25.26 1:29.35	498 492 483 438 375 375 357 338 337 318 274 272 268 233
12 - 14		04				1.29.33	233
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.		04 03 03 05 04 04 04 03		-17		1:12.44 1:16.31 1:16.47 1:18.98 1:19.04 1:20.58 1:24.69 1:24.86 1:29.35	438 375 372 338 337 318 274 272 233
30.09.2017	35		, 100m				
: FINA 2016	12 +: 57.50 /	10 +: 1:01.00 /	I	: 1:05.00 /	II	: 1:13.00	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.		01 02 00 02 00 02 02 01 03 02 03		-17 -17		57.93 1:00.95 1:01.16 1:02.86 1:03.83 1:05.24 1:06.73 1:06.88 1:07.93 1:08.73 1:08.76	602 517 511 471 450 421 393 391 373 360

		, 28 30.9.2017			25	
	35,	, 100m ,				
12.	,		02		1:09.65	346 II
13.			03		1:09.66	346 II
14.			03		1:10.06	340 II
15.			03		1:10.67	331 II
16.			02		1:11.00	327 II
17.			03		1:11.01	326 II
18.			02		1:11.09	325 II
19.			02		1:11.36	322 II
20.			03		1:12.35	309 II
21.			02		1:13.46	295
22.			03		1:14.48	283
23.			04		1:15.85	268
24.			03		1:18.10	245
DNS			03	-17		
DNS			04			
DNS			02			
44 40						
14 - 16						
1.			01		57.93	602
2.			02		1:00.95	517
3.			02	47	1:02.86	471 I
4. -			02	-17	1:05.24	421 II
5. 6.			02 01		1:06.73 1:06.88	393 II 391 II
7.			03		1:00.00	373 II
7. 8.			02		1:07:93	360 II
9.			03		1:08.76	360 II
10.			02		1:09.65	346 II
11.			03		1:09.66	346 II
12.			03		1:10.06	340 II
13.			03		1:10.67	331 II
14.			02		1:11.00	327 II
15.			03		1:11.01	326 II
16.			02		1:11.09	325 II
17.			02		1:11.36	322 II
18.			03		1:12.35	309 II
19.			02		1:13.46	295
20.			03		1:14.48	283
21.			03		1:18.10	245
DNS			03	-17		
DNS			02			

, 28 3	0.9.2017				25
36	, 2	00m			
30.09.2017 12 +: 2:22.00 /	10 +: 2:30.50 /	<u> </u>	: 2:40.00 /	II	: 3:00.00
: FINA 2016	10 1. 2.30.30 /	'	. 2.40.00 /		. 0.00.00
,					
1.	00				2:28.70 550
2.	04				2:32.99 505 I
3. 4.	01 02				2:38.44 454 2:38.63 453
4. 5.	02				2:40.56 437
6.	01				2:46.02 395 II
7.	02				2:48.14 380 II
8.	04				2:49.84 369 II
9. 10.	03 04		-17		2:50.80 363 2:51.92 356
10. 11.	04		-17		2:53.31 347 II
12.	05				3:01.74 301
13.	01				3:02.98 295
14.	03				3:04.61 287
15. 16.	00 03				3:06.44 279 3:06.94 276
DSQ	03				3.00.94 270
200	0.				
12 - 14					
1.	04				2:32.99 505 l
2.	04				2:49.84 369 II
3.	03 04		-17		2:50.80 363 II
4. 5.	04		-17		2:51.92 356 2:53.31 347
6.	05				3:01.74 301
7.	03				3:04.61 287
8.	03				3:06.94 276
DSQ	04				
37 30.09.2017	, 20	00m			
12 +: 2:07.00 /	10 +: 2:14.50 /	l I	: 2:23.00 /	II	: 2:41.00
: FINA 2016		·			
,					
1.	00				2:13.22 557
2.	01				2:14.54 541 l
3.	00		47		2:17.36 508 I
4. 5	02		-17		2:22.32 457 2:22.84 452
5. 6.	01 02				2:22.84 452 2:24.90 433
7.	02				2:25.79 425 II
8.	01				2:26.12 422
9.	03				2:26.16 421 II

	, 28 30	.9.2017				25	
37,	, 200m	,					
10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.		00 01 02 02 03 02 03 03 02 04				2:26.38 2:27.03 2:29.34 2:35.75 2:36.81 2:36.90 2:37.08 2:37.81 2:40.83 2:44.34 2:48.27	420 414 395 348 341 331 335 316 296 276
14 - 16							
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.		01 02 01 02 02 01 03 01 02 02 03 02 03 03 03 02		-17		2:14.54 2:22.32 2:22.84 2:24.90 2:25.79 2:26.12 2:26.16 2:27.03 2:29.34 2:35.75 2:36.81 2:36.90 2:37.08 2:37.81 2:40.83 2:48.27	541 457 452 433 425 422 421 421 414 4341 4341 4341 4339 4335 4316
38 30.09.2017		, 400)m				
12 +: 4:24. : FINA 2016	00 /	10 +: 4:39.00 /	I	: 4:57.00 /	II	: 5:37.00	
1. 2. 3. 4.		02 02 00 00		-17		4:38.57 4:43.90 5:01.14 5:01.90	596 563 472 468

1.	02	-17	4:38.57 596
2.	02		4:43.90 563 l
3.	00		5:01.14 472
4.	00		5:01.90 468 II
5.	01		5:02.38 466 II
6.	01	-17	5:02.65 465 II
7.	00		5:06.90 446 II
8.	02		5:06.99 445 II
9.	05	-17	5:12.18 423
10.	02		5:19.32 396 II
11.	04		5:38.41 332

" "

		, 28 30.9.2017				25	
	38,	, 400m					
12 - 14							
1. 2.		05 04		-17		5:12.18 5:38.41	423 II 332
20.00.2047	39		, 400m				
30.09.2017	12 +: 4:00.00 /	10 +: 4:12.50 /	I	: 4:29.00 /	II	: 5:03.00	
: FINA 2016	,						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. DNS		00 01 02 02 02 03 03 02 02 01 01 01 04 01 02 02		-17		4:11.57 4:29.09 4:33.22 4:37.24 4:37.93 4:48.26 4:48.32 4:50.92 4:57.59 4:57.84 4:57.92 5:00.04 5:06.32 5:06.89 5:07.99	600 490 468 448 445 399 398 388 362 361 361 354 332 330 327
14 - 16							
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. DNS		01 02 02 02 03 03 02 02 01 01 01 01 01		-17		4:29.09 4:33.22 4:37.24 4:37.93 4:48.26 4:48.32 4:50.92 4:57.59 4:57.84 4:57.92 5:00.04 5:06.89 5:07.99	490 468 448 445 399 398 388 362 361 361 354 330 327

II I

30.09.2017 : FINA 2016	40			, 4 x 100m			
1.	1		02 00	1:11.36		4:39.96 97 01	520
2.		1	01 04	1:11.02		4:48.89 00 02	473
3.	1		03 02	1:17.01		4:50.65 02 01	465
4.		-17 1	04 00	1:18.12	-17	4:55.62 02 01	442
5.		1	00 01	1:16.13		4:57.00 04 02	435
6.	1		03 02	1:19.72		5:01.74 00 04	415
7.		1	01 03	1:26.08		5:09.15 01 04	386
8.	2		05 04	1:18.12		5:29.07 03 02	320
30.09.2017 : FINA 2016	, 41			, 4 x 100m			
	4					2.50.45	F7F
1.	1		02 01	59.62		3: 59.45 00 00	575
2.		1	01 01	58.72		4:07.10 01 00	523
3.		1	00 00	1:01.51		4:07.37 00 03	521
4.		-17 1	00 02	1:03.99	-17	4:15.15 00 97	475
5.	1		03 00	1:04.17		4:17.60 02 03	462
6.		1	99	1:05.64		4:18.01	459

		, 28	3 30.9.201	25		
	41,	, 4 x	100m	,		
7.	1		02 01	1:00.96	4: 01 00	18.58 456
8.		2	02 02	1:02.71		27.93 410
DSQ	2		03 02	1:12.08	03 03	