			, 30 - 3	31 2016		
	1		, 100m			
0.03.2016 -	· 10:30					
: FINA 2014						
4		02			4.04.05	596
1. 2.	,	02 02	1		1:01.85 1:03.32	
2. 3.	,		1 1		1:04.35	556 1 529 1
3. 4.	,		1		1:04.35	510 1
4. 5.	,		1		1:06.51	479 2
5. 6.	,		2		1:06.55	479 Z 478 2
	,					
7.	,		2		1:06.79	473 2
8.	,		1		1:06.93	470 2
9.	,		1		1:08.90	431 2
10.	,		2		1:09.11	427 2
11.	,		1		1:09.37	422 2
12.	,	04			1:09.64	418 2
13.	,	03			1:09.91	413 2
14.	,	04	0		1:10.20	408 2
15.	,		2		1:10.37	405 2
16.	,	04	•		1:11.96	378 2
17.	,		2		1:12.21	374 2
18.	,		2		1:12.70	367 2
19.	,		3		1:13.90	349 3
20.	,	05	3		1:13.96	348 3
21.	,		2		1:14.08	347 3
22.	,	03	3		1:16.57	314 3
23.	,		3		1:19.85	277 3
24.	,		3		1:22.73	249
25.	,	03			1:39.65	142
EXH	,	99			1:00.76	629
2	2		, 100m			
.03.2016 -	- 10:38					
: FINA 2014						
1.	,		1		57.82	534 1
2.	,		1		58.27	521 1
3.	,		2		58.49	515 1
4.	,		1		58.84	506 2
5.	,	00	2		59.56	488 2
6.	,	02	2		59.68	485 2
7.	,		2		59.70	485 2
8.	,	00	2		59.90	480 2
	,	01			59.90	480 2
10.	,	01	2		1:00.18	473 2
11.	,	04	2		1:01.12	452 2
12.	,	01	2		1:01.59	441 2
13.	,	02	2		1:01.61	441 2
14.	,	01	2		1:01.62	441 2
15.	,		2		1:01.71	439 2
16	,		2		1.01.78	137 2

50

437 2

16.

01

2

1:01.78

2002 . .

2000 . . 2016

, 30 - 31

					, 30 - 31	2016		
	2,	, 100m		,				
	_,	,		,				
17.			01	1			1:01.81	437 2
18.		,	00	2			1:02.37	
19.	,		01	1			1:02.72	
20.	,		01	2			1:02.83	
21.		,	02	2			1:02.84	
22.	,		02	2			1:03.16	
23.	,		02	2			1:03.58	
24.		,	03	2			1:04.07	
2 <del>5</del> .	,		01	2			1:04.18	
26.	,		02	2			1:04.25	389 2
20. 27.		,	02	2			1:05.15	373 3
28.		,	02	_			1:05.84	
26. 29.	,		02	2			1:06.01	358 3
29. 30.		,	01	2 2			1:06.14	
30.	,		01	2			1:06.14	
22		,	02	2				
32.	,						1:06.15	356 3
33.	:	,	03	3			1:06.31	354 3
34.		,	04	3			1:06.32	
35.		,	01	2			1:06.66	
36.		,	03	2			1:06.94	
37.	,		03	2			1:07.40	
38.		ī	01				1:07.98	
39.	,		03				1:08.03	
40.		,	02	_			1:08.17	
41.		,	02	3			1:08.19	
42.	,		00	_			1:08.56	
43.	,		02	2			1:08.64	
44.	,		03				1:09.01	314 3
45.	,		03	3			1:09.12	
46.	:	,	04	3			1:09.13	
47.		,	02				1:09.19	311 3
48.	,		01				1:09.54	
49.		,	05	3			1:09.56	
	,		01	2			1:09.56	
51.		,	00				1:11.05	
52.	,		01	3			1:11.81	278 3
53.		,	04	3			1:12.35	
54.		,	03	3			1:12.70	
55.		,	03	3			1:12.81	267
56.		,	05	3			1:13.14	
57.		,	03	3			1:13.57	
58.		,	02				1:13.70	
59.	,		02	3			1:13.89	
60.		,	04	3 3 3 3			1:14.15	
61.	,		03	3			1:15.06	
62.	,		03	3			1:15.08	
63.	,		05	3			1:15.12	243
64.		,	03				1:15.43	240
65.	,		05	3			1:15.74	237
66.	,	,	03	3			1:18.26	

, 30 - 31 2016

3 30.03.2016 - 10:53	, 800m	
: FINA 2014		
1. ,	04 2	<b>11:03.08</b> 413 2
2. ,	02 2	<b>11:06.92</b> 406 2
3. ,	05 2	<b>11:11.10</b> 398 2
4. ,	03 2	<b>11:34.01</b> 360 2
5. ,	05 2	<b>11:45.85</b> 342 2
6. ,	04 2	<b>12:04.25</b> 317 3
7. ,	05 3	<b>12:17.36</b> 300 3
8. ,	04 3	<b>12:24.12</b> 292 3
4	, 1500m	
0.03.2016 - 11:06	, 1300111	
: FINA 2014		
1. ,	01	<b>17:24.19</b> 580
2. ,	00	<b>17:35.11</b> 562
3.	01 1	<b>17:47.80</b> 542 1
4. ,	01 1	<b>18:28.73</b> 484 1
5. ,	02 2	<b>18:47.38</b> 461 2
6. ,	02 2	<b>18:53.29</b> 454 2
7. ,	02 1	<b>19:01.23</b> 444 2
8. ,	02 2	<b>19:11.57</b> 432 2
9. ,	03 2	<b>19:43.15</b> 398 2
10. ,	03 2 04 2	<b>20:19.58</b> 364 2
11. , 12. ,	04 2 02 3	<b>20:38.81</b> 347 2 <b>22:07.26</b> 282 3
12.	02 3	22.01.20 202 3
5	, 200m	
0.03.2016 - 11:52 : FINA 2014		
1. ,	02	<b>2:30.34</b> 561 1
2. ,	03 1	<b>2:37.34</b> 490 1
3. ,	05 2	<b>2:40.04</b> 465 2
4. ,	02 1	<b>2:43.67</b> 435 2
5. ,	03 2	<b>2:43.71</b> 435 2
^	02 2	<b>2:45.27</b> 422 2
6. ,	05 2	<b>2:49.29</b> 393 2
7. ,	02 2	<b>2:50.55</b> 384 2
7. 8.	03 2	
7. , 8. , 9. ,	04	<b>2:56.74</b> 345 2
7. , 8. , 9. ,	04 04 2	<b>2:56.74</b> 345 2 <b>3:01.48</b> 319 3
7. , 8. , 9. ,	04	<b>2:56.74</b> 345 2

, 30 - 31 2016

6		, 200m		
30.03.2016 - 11:59				
: FINA 2014				
1. ,	01		<b>2:21.21</b> 497	1
2		1		2
3		1	<b>2:27.65</b> 435	
4. ,		2	<b>2:29.84</b> 416	
5. ,		2		2
6. ,	03	_		2
7		2		2
Q	02	_		2
Q		2		2
10		2		3
11		2		3
12	01	_		3
13		2		3
1/1		3		3
15		2		3
16		3		3
17.		3		3
17.	03	3	2.33.01 241	3
7		, 200m		
30.03.2016 - 12:10				
: FINA 2014				
4	02	2	2.42 25 414	2
1. ,		2	<b>2:43.35</b> 414	
2. ,	03	2	<b>2:49.38</b> 371	2
2. , , 3. ,	03 02	2 1	<b>2:49.38</b> 371 <b>2:52.77</b> 350	2 2
2. , , 3. 4. , ,	03 02 02	2 1 2	<b>2:49.38</b> 371 <b>2:52.77</b> 350 <b>2:56.36</b> 329	2
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02	2 1	<b>2:49.38</b> 371 <b>2:52.77</b> 350	2 2
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02	2 1 2 3	<b>2:49.38</b> 371 <b>2:52.77</b> 350 <b>2:56.36</b> 329	2 2
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02	2 1 2	<b>2:49.38</b> 371 <b>2:52.77</b> 350 <b>2:56.36</b> 329	2 2
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02	2 1 2 3	<b>2:49.38</b> 371 <b>2:52.77</b> 350 <b>2:56.36</b> 329	2 2
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02	2 1 2 3	<b>2:49.38</b> 371 <b>2:52.77</b> 350 <b>2:56.36</b> 329	2 2
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 03	2 1 2 3 , 200m	2:49.38 371 2:52.77 350 2:56.36 329 3:53.58 141	2 2 2 2
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 03 03 02	2 1 2 3 , 200m	2:49.38 371 2:52.77 350 2:56.36 329 3:53.58 141 2:25.99 445 2:50.05 281	2 2 2 2 2
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 03 03 02 01	2 1 2 3 , 200m	2:49.38 371 2:52.77 350 2:56.36 329 3:53.58 141 2:25.99 445 2:50.05 281 2:51.86 273	2 2 2 2 2
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 03 03 02 01	2 1 2 3 , 200m	2:49.38 371 2:52.77 350 2:56.36 329 3:53.58 141 2:25.99 445 2:50.05 281	2 2 2 2 2

		2000	
	, 30 - 31	2016	
9	, 4 x 50m		
30.03.2016 - 12:19	·		

				, 30 - 31	2016		
	10,	, 4 x 50m		,			
8.		2				1:57.31	378
	,	0	3		,	02	
	,	0	2	,		03	
9.						1:57.93	372
٠.		0	2			02	··-
	,	Ö	2 3	,	,	02	
4.0	•			•			
10.						1:58.42	367
	,	0	1	,		02	
	,	0	1	:	,	01	
11.		2				1:59.31	359
	,	0	1		,	02	
	,		2		,	01	
40						4-50.70	050
12.		2	0			1:59.72	356
	,		2		,	03	
	,	0	2		,	02	
13.						2:03.37	325
	,	0	3		,	00	
	,	0	3 3		,	01	

. 50

, 30 - 31 2016

		, 30 - 31 2016	
11		, 200m	
30.03.2016 - 16:00		, 200111	
: FINA 2014			
1. ,	02 1		<b>2:21.65</b> 507 1
2. ,	04 2		<b>2:22.74</b> 495 1
3. ,	02 1		<b>2:23.40</b> 489 1
4. ,	04 2		<b>2:30.95</b> 419 2
5. ,	03 2		<b>2:32.11</b> 409 2
6. ,	02 1		<b>2:34.38</b> 391 2
7. ,	05 2		<b>2:35.82</b> 381 2
8. ,	02 2		<b>2:37.39</b> 369 2
9. ,	04 2		<b>2:37.90</b> 366 2
10. ,	03 2		<b>2:40.40</b> 349 3
11. ,	05 2		<b>2:42.78</b> 334 3
12	05 3		<b>2:45.55</b> 317 3
13	03 3		<b>2:49.45</b> 296 3
13.	00 0		2.40.40
12		, 200m	
30.03.2016 - 16:07			
: FINA 2014			
1. ,	00		<b>2:04.56</b> 549 1
2	00 1		<b>2:06.72</b> 521 1
3. ,	01 1		<b>2:07.38</b> 513 1
1	01 1		<b>2:12.28</b> 458 2
5	04 2		<b>2:12.87</b> 452 2
6	02 2		<b>2:15.60</b> 425 2
7. ,	02 2		<b>2:15.62</b> 425 2
8. ,	02 2		<b>2:16.22</b> 419 2
9.	02 2		<b>2:16.64</b> 415 2
10.	02 2 00 2		<b>2:16.88</b> 413 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
11. ,	02 2		<b>2:18.69</b> 397 2
12. ,	01 2		<b>2:19.07</b> 394 2
13. ,	02 2 02 2		<b>2:20.56</b> 382 2
14. ,	02 2		<b>2:22.36</b> 367 2
15. ,	03 2		<b>2:22.86</b> 363 2
16. ,	04 3		<b>2:26.76</b> 335 3
17. ,	01		<b>2:27.06</b> 333 3
18. ,	01 2		<b>2:29.09</b> 320 3
19. ,	04 3		<b>2:29.75</b> 316 3
20. ,	03 3		<b>2:30.20</b> 313 3
21. ,	05 3		<b>2:30.52</b> 311 3
22. ,	02		<b>2:31.55</b> 304 3
23. ,	01		<b>2:34.10</b> 289 3
24. ,	02 3		<b>2:34.79</b> 286 3
25. ,	00		<b>2:37.29</b> 272 3
26. ,	03 3		<b>2:37.95</b> 269 3
27.	05 3		<b>2:38.97</b> 264 3
28	02 3		<b>2:39.21</b> 262 3
29. ,	01		<b>2:43.09</b> 244
			<b>=: .0.30</b>
30.	05 3		<b>2:43.69</b> 241

					, 30 - 31	2000 2016	2002
	12,	, 200m		,			
31. 32. DSQ	,	,	03 02 01	3			<b>2:47.68</b> 225 <b>2:49.13</b> 219 <b>2:26.76</b> 3
30.03.201 : FINA 201					, 100m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		02 02 02 03 05 04 06 04 04 04 04 03	2 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3			1:10.62 498 1 1:11.43 481 1 1:13.74 437 2 1:15.63 405 2 1:17.16 381 2 1:17.28 380 2 1:25.33 282 3 1:25.68 278 3 1:27.63 260 3 1:28.22 255 3 1:28.70 251 3 1:33.60 213 1:45.88 147
30.03.201 : FINA 201					, 100m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.		·	01 01 02 02 01 00 03 01 02 00 01 02 02 03 01 05 02 04 03 03	1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3			1:01.10 542 1 1:03.15 491 1 1:04.78 454 2 1:05.63 437 2 1:06.16 426 2 1:06.47 421 2 1:08.62 382 2 1:08.84 379 2 1:08.90 378 2 1:09.08 375 2 1:11.79 334 2 1:11.84 333 2 1:15.31 289 3 1:16.02 281 3 1:16.63 274 3 1:17.71 263 3 1:20.62 235 3 1:23.33 213 1:28.57 177 1:31.84 159

					, 30 - 31	2000 2016	2	2002
	14,	, 100m		,				
22.		,	03	3			1:33.27	152
30.03.201					, 200m			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. DSQ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	03 02 02 04 02 04 03 04 02 03 04 02 03 02 03 06 05	2 1 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3			2:53.59 2:54.46 2:55.04 2:59.52 3:00.85 3:07.21 3:07.85 3:12.76 3:15.38 3:19.63 3:19.77 3:20.00 3:21.78 3:22.50 3:27.31 3:35.21 3:39.81 3:32.20	514 1 506 1 501 1 465 2 455 2 410 2 406 2 375 2 360 2 338 3 337 3 336 3 327 3 324 3 302 3 270 3 253 3
EXH EXH	,		99 01				2:44.20 3:10.80	608 387 2
30.03.201 : FINA 207					, 200m			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	, , , , , , , , , ,	, , ,	00 02 01 01 01 03 01 01 02 02 02 02 01 03	1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2			2:30.40 2:35.85 2:38.39 2:38.99 2:44.18 2:46.56 2:49.54 2:50.09 2:53.43 2:56.22 2:59.10 2:59.84 3:01.84 3:05.32 3:07.96	602 541 1 515 1 509 1 462 2 443 2 420 2 416 2 392 2 374 2 356 2 352 3 340 3 321 3 308 3
								. 50

					, 30 - 31	2000 2016	2	2002
	16,	, 200m	,					
			00	0			0.40.47	007 0
16. 17.	,		02	3			3:10.17	297 3 282 3
7.  8.	,		01 04	3			3:13.56 3:14.26	282 3 279 3
9.	,		01	3			3:14.43	278 3
20.	,		03	3			3:19.68	257 3
21.	,		00	Ü			3:21.47	250 3
22.			03	3			3:21.87	249 3
23.	,		05	3			3:23.75	242
24.	,		02	3			3:29.70	222
	17				, 400m			
03.201 FINA 201	6 - 16:56							
1.	,		03	1			5:52.55	441 2
2.	,		03	2			5:57.37	423 2
3.	,		02	1			6:01.06	410 2
	18				, 400m			
	6 - 17:03				,			
: FINA 201	4							
1.	,		00	2			5:19.63	443 2
2.	,		01	2			5:27.32	413 2
3.	,		02	2			5:37.15	378 2
4.	,		03	2			5:55.70	322 3
5.	,		04	2			5:58.79	313 3
SQ.	,		02				5:54.00	3
03.201	19 6 - 17:11				, 4 x 50m			
: FINA 201								
1.		1					2:02.58	442
	,	02				,	01	
	,	03	}			,	00	
2.		1					2:06.18	405
	,	00				,	01	
	,	04	+			,	02	
3.		2					2:07.09	397
	,	02 01				,	02 04	
	,	01				,		000
							2:07.84	390
4.		01					02	

			, 30 - 31	2016		
	19,	, 4 x 50m	,			
5.					2:08.00	388
	,	00 02		,	02 00	
6.	3	3			2:08.06	388
	,	02 01		,	01 02	
7.					2:09.22	377
	,	02 02		,	01 04	
8.		1			2:11.15	361
	,	02 02		,	01 01	
9.		2			2:13.25	344
	,	02 02		,	00 02	
10.					2:13.82	340
	,	01 04		,	02 01	
11.	4	4			2:17.47	313
	,	02 02		,	02 02	
12.		2			2:21.40	288
	,	01 01		,	04 04	
13.		3			2:25.46	264
	,	04 04		,	02 03	

		2000	2002
, 30 -	31	2016	

20 31.03.2016 - 10:20	, 50m	
: FINA 2014		
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	02 02 1 02 1 02 1 02 1 04 2 02 1 03 2 04 2 04 2 04 03 03 2 06 3 02 2 04 3 03 03 05 3	27.98       610       1         28.66       567       1         28.70       565       1         28.80       559       1         29.87       501       2         30.05       492       2         30.28       481       2         30.95       450       2         31.27       437       2         32.05       405       3         32.53       388       3         32.82       377       3         33.24       363       3         35.73       292         42.32       176         35.05
21 31.03.2016 - 10:23 : FINA 2014	, 50m	
1.       ,         2.       ,         3.       ,         4.       ,         5.       ,         6.       ,         7.       ,         8.       ,         9.       ,         10.       ,         11.       ,         12.       ,         13.       ,         14.       ,         15.       ,         16.       ,         17.       ,         18.       ,         19.       ,         20.       ,         21.       ,         22.       ,         23.       ,         24.       ,         25.       ,         26.       ,	00 01	25.15       574       1         25.79       532       2         26.46       493       2         26.57       487       2         26.60       485       2         26.68       481       2         26.71       479       2         26.90       469       2         27.02       463       2         27.12       458       2         27.60       434       2         28.03       415       3         28.07       413       3         28.08       412       3         28.26       405       3         28.38       399       3         28.46       396       3         28.50       394       3         28.62       389       3         29.18       367       3         29.38       360       3         29.46       357       3         29.54       354       3         29.81       345       3

					, 30 - 31	2000 2016	2	2002	
	21,	, 50m		,					
26.	,		01	2			29.81	345 3	
28.	,		03				29.87	343 3	
29.	,		01				29.91	341 3	
30.	,		03	3			30.34	327	
31.		,	02	3			30.37	326	
32.		,	04	3			30.79	313	
33.		,	03	2			30.81	312	
34.	,		03				30.90	309	
35.	,		02	2			31.47	293	
36.		,	05	3			32.37	269	
37.		,	03	3			32.86	257	
38.	,		03	3			33.13	251	
39.	,		03	3			33.43	244	
	22				, 400m				
31.03.201	16 - 10:28								
: FINA 20°	14								
1.	,		02	1			5:18.76	422 2	
2.	,		02	2			5:19.61	418 2	
3.	,		02	2			5:36.32	359 2	
	23				, 400m				
31.03.201									
: FINA 201	14								
1.	,		00				4:21.60	595 1	
2.	,		01				4:22.24	590 1	
3.	,		01	1			4:30.03	541 1	
4.	,		00	1			4:33.55	520 1	
5.	,		01	1			4:34.86	513 1	
6. 7	,		02	2			4:44.64	462 2	
7.	,		02	2			4:45.76	456 2	
8.		,	02	2			4:47.29	449 2	
9.	,		02	2			4:52.10	427 2	
10.	,		03	2			4:58.05	402 2	
11.	,		01	2			4:58.84 5:04.02	399 2 379 2	
12. 13.	,		02 04	2 2 2 2 2			5:04.02 5:09.38	379 2 359 3	
		,							
14. 15.		,	01 04	2			5:20.16 5:27.03	324 3 304 3	
15. 16.	,		04	3			5:27.03 5:29.77	304 3 297 3	
16.		,	03	3			5:29.77	297 3	

50

290 3

271 3

271 3

267 3

17.

18.

19.

20.

3

3

3

02

03

05

03

5:32.37

5:39.72

5:39.80

5:41.72

, 30 - 31 2016

24 31.03.2016 - 10:53 : FINA 2014	, 100m	
1.       ,         2.       ,         3.       ,         4.       ,         5.       ,         6.       ,         7.       ,         8.       ,         9.       ,         10.       ,         11.       ,         12.       ,         13.       ,         14.       ,         15.       ,         16.       ,         17.       ,	02 03 1 05 2 02 1 02 1 02 2 03 2 05 2 02 1 02 2 04 03 2 04 03 2 05 2 04 2 03 2 04 2 03 3	1:08.70 605 1:12.78 509 1 1:13.67 491 1 1:13.71 490 1 1:13.88 486 1 1:16.87 432 2 1:17.46 422 2 1:18.00 413 2 1:18.40 407 2 1:18.52 405 2 1:19.44 391 2 1:19.99 383 2 1:21.05 368 2 1:24.93 320 3 1:26.32 305 3 1:34.19 234 1:34.69 231
25 31.03.2016 - 10:59 : FINA 2014	, 100m	
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01 01 1 02 2 02 2 03 02 01 2 03 2 01 2 03 2 01 2 03 2 01 2 02 2 01 2 02 2 01 02 2 05 3 02 3 02 3 03 3 03 3	1:06.64 473 2 1:07.92 447 2 1:09.22 422 2 1:10.21 404 2 1:10.30 403 2 1:11.21 388 2 1:11.37 385 2 1:12.34 370 2 1:12.83 362 2 1:14.43 339 2 1:14.44 339 2 1:14.92 333 3 1:15.48 325 3 1:17.93 296 3 1:17.93 296 3 1:18.54 289 3 1:20.65 267 3 1:21.03 263 3 1:21.81 255 3 1:24.74 230 1:26.74 214

2000 . . 2002 . .

, 30 - 31 2016

31.03.2016	26 5 - 11:05	, 100m	
: FINA 2014			
1.	,	03	<b>1:17.46</b> 573
2.	,	04 1	<b>1:21.30</b> 495 1
3.	,	02	<b>1:21.92</b> 484 1
4.	,	02 2	<b>1:22.28</b> 478 1
5.	,	02 2	<b>1:24.69</b> 438 2
6.	,	03 2	<b>1:25.56</b> 425 2
7.	,	04 2	<b>1:25.98</b> 419 2
8.	,	04 2	<b>1:29.20</b> 375 2
9.	,	04	<b>1:29.29</b> 374 2
10.	,	04 2	<b>1:30.41</b> 360 2
11.	,	03 2	<b>1:32.85</b> 332 3
12.		04 3	<b>1:33.87</b> 322 3
13.	,	02	<b>1:35.29</b> 307 3
14.	,	02 3	<b>1:35.77</b> 303 3
15.	,	02	<b>1:36.71</b> 294 3
16.	,	04 3	<b>1:38.33</b> 280 3
17.	,	03	<b>1:40.51</b> 262 3
18.	,	06 3	<b>1:48.63</b> 207
	,		
			<b>1:14.00</b> 657
EXH	,	99	1.17.00
EXH EXH	27	99 01 , 100m	<b>1:26.43</b> 412 2
EXH	, 27	01	
EXH 31.03.2016	, 27	01	
EXH 31.03.2016 : FINA 2014	, 27 3- 11:12	01 , 100m	<b>1:26.43</b> 412 2
EXH 31.03.2016 : FINA 2014 1.	, 27 3-11:12 ,	01 , 100m	<b>1:26.43</b> 412 2 <b>1:09.78</b> 588 1
EXH 31.03.2016 : FINA 2014 1. 2.	, 27 3-11:12 ,	01 , 100m 00 1 01 1	1:26.43 412 2 1:09.78 588 1 1:14.01 492 2
EXH 31.03.2016 : FINA 2014  1. 2. 3.	, 27 3-11:12 , ,	01 , 100m 00 1 01 1 01 1	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2
EXH 31.03.2016 : FINA 2014  1. 2. 3. 4.	, 27 3-11:12 , ,	01 , 100m 00 1 01 1 01 1 01 1	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2
EXH 31.03.2016 : FINA 2014  1. 2. 3.	, 27 3-11:12 , ,	01 , 100m 00 1 01 1 01 1 01 1	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2
EXH 31.03.2016 : FINA 2014  1. 2. 3. 4. 5.	, 27 5-11:12 , ,	01 , 100m 00 1 01 1 01 1 01 1	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:14.80 477 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2
EXH  31.03.2016  : FINA 2014  1. 2. 3. 4. 5. 6.	, 5-11:12 , , ,	01 , 100m 00 1 01 1 01 1 01 1	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:14.80 477 2 1:16.39 448 2
EXH  31.03.2016  : FINA 2014  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, 27 3-11:12 , , ,	01 , 100m 00 1 01 1 01 1 01 1	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:14.80 477 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2
EXH 31.03.2016 : FINA 2014  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	, 27 3-11:12 , , ,	01 , 100m 00 1 01 1 01 1 01 1	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:14.80 477 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2 1:18.17 418 2
EXH  31.03.2016  : FINA 2014  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, 27 3-11:12 , , ,	01 , 100m 00 1 01 1 01 1 01 1	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:14.80 477 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2 1:18.17 418 2 1:18.84 407 2
EXH  31.03.2016  : FINA 2014  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	, 5-11:12 , , , ,	01 , 100m , 100m , 100m , 100m , 100m , 100m , 100m	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:14.80 477 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2 1:18.17 418 2 1:18.84 407 2 1:19.30 400 2
EXH  31.03.2016  : FINA 2014  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	, 5-11:12 , , , ,	01 , 100m , 100m , 100m , 100m , 100m , 100m , 100m , 100m , 100m , 100m	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1  1:14.01 492 2  1:14.31 486 2  1:14.43 484 2  1:14.80 477 2  1:16.39 448 2  1:17.10 435 2  1:18.17 418 2  1:18.84 407 2  1:19.30 400 2  1:20.52 382 2
EXH  31.03.2016  : FINA 2014  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	, 5-11:12 , , , ,	01  , 100m  00 1 01 1 01 1 01 1 01 1 02 2 00 2 01 2 01	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:14.80 477 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2 1:18.17 418 2 1:18.17 418 2 1:18.84 407 2 1:19.30 400 2 1:20.52 382 2 1:22.21 359 3 1:22.52 355 3 1:25.37 321 3
EXH  31.03.2016  : FINA 2014  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	, 27 3-11:12 , , , ,	01  , 100m  00    1 01    1 01    1 01    1 01    1 02    2 00    2 01    2 01    2 01    2 01    2 01    2 01    2 02    02 02    02 02    02 02    02 00    2	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:14.80 477 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2 1:18.17 418 2 1:18.84 407 2 1:19.30 400 2 1:20.52 382 2 1:22.21 359 3 1:22.52 355 3 1:22.52 355 3 1:25.37 321 3 1:26.09 313 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	, 27 3-11:12 , , , ,	01  , 100m  00    1 01    1 01    1 01    1 01    1 02    2 00    2 01    2 01    2 01    2 01    2 01    2 02    2 04    2 05    2 06    2 07    2 08    2 09    2 09    2 09    2 09    3	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2 1:18.17 418 2 1:18.84 407 2 1:19.30 400 2 1:20.52 382 2 1:22.21 359 3 1:22.52 355 3 1:25.37 321 3 1:26.09 313 3 1:27.03 303 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	, 27 3-11:12 , , , ,	01  , 100m  , 100m  00    1 01    1 01    1 01    1 01    1 02    2 00    2 01    2 01    2 01    2 01    2 01    2 02    2 01    2 02    2 01    2 02    2 01    2 02    0 02    2 03    3 01	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:14.80 477 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2 1:18.17 418 2 1:18.84 407 2 1:19.30 400 2 1:20.52 382 2 1:22.21 359 3 1:22.52 355 3 1:25.37 321 3 1:26.09 313 3 1:27.03 303 3 1:27.56 297 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	, ;-11:12	01  , 100m  00 1 01 1 01 1 01 1 01 1 02 2 00 2 01 2 01	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2 1:18.17 418 2 1:18.84 407 2 1:19.30 400 2 1:20.52 382 2 1:22.21 359 3 1:22.52 355 3 1:25.37 321 3 1:26.09 313 3 1:27.03 303 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	27 5-11:12	01  , 100m  , 100m  00    1 01    1 01    1 01    1 01    1 02    2 00    2 01    2 01    2 01    2 01    2 01    2 02    2 01    2 02    2 01    2 02    2 01    2 02    0 02    2 03    3 01	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:14.80 477 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2 1:18.17 418 2 1:18.84 407 2 1:19.30 400 2 1:20.52 382 2 1:22.21 359 3 1:22.52 355 3 1:25.37 321 3 1:26.09 313 3 1:27.03 303 3 1:27.56 297 3
EXH  31.03.2016  : FINA 2014  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	27 5-11:12	01  , 100m  , 100m  00    1 01    1 01    1 01    1 02    2 00    2 01    2 01    2 01    2 01    2 01    2 02    2 01    2 02    2 01    2 02    02 02    02 02    02 03    01 03    2 01    3 00	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:14.80 477 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2 1:18.17 418 2 1:18.84 407 2 1:19.30 400 2 1:20.52 382 2 1:22.21 359 3 1:22.52 355 3 1:25.37 321 3 1:26.09 313 3 1:27.03 303 3 1:27.03 303 3 1:27.90 294 3 1:29.96 274 3 1:30.16 272
EXH  31.03.2016  : FINA 2014  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	, 27 3-11:12 , , , , ,	01  , 100m  , 100m  00    1 01    1 01    1 01    1 02    2 00    2 01    2 01    2 01    2 01    2 01    2 02    2 01    2 02    2 01    2 02    02 02    02 02    02 03    01 03    2 01    3	1:26.43 412 2  1:09.78 588 1 1:14.01 492 2 1:14.31 486 2 1:14.43 484 2 1:16.39 448 2 1:17.10 435 2 1:18.17 418 2 1:18.17 418 2 1:18.84 407 2 1:19.30 400 2 1:20.52 382 2 1:22.21 359 3 1:22.52 355 3 1:25.37 321 3 1:26.09 313 3 1:27.03 303 3 1:27.56 297 3 1:27.90 294 3 1:29.96 274 3

					, 30 - 31	2000 2016	2	2002
	27,	, 100m	,					
23.			05	3			1:32.62	251
23. 24.	,		04	3			1:32.71	250
2 <del>5</del> .	,		03	3			1:33.95	240
26.	,		04	3			1:35.05	232
27.	,		05	3			1:36.48	222
28.	,		03	3			1:40.04	199
	,							
	28				, 200m			
31.03.201	16 - 11:20							
: FINA 20	14							
4			02				2.27.04	510 1
1. 2.	,		02 02	1			2:37.84 2:43.51	510 1 459 2
2. 3.	,		02	1			2:44.23	459 Z 453 2
3. 4.	,		04	2			2:44.51	450 2
5.	,		03	1			2:44.97	447 2
6.	,		05	2			2:47.00	431 2
7.	,		04	1			2:47.42	427 2
8.	,		03	2			2:48.08	422 2
9.	,		02	2			2:48.81	417 2
10.	,		02	2			2:49.36	413 2
11.	,		04	2			2:51.84	395 2
12.	,		04				2:52.23	392 2
13.	,		02	2			2:53.86	381 2
14.	,		02	1			2:54.19	379 2
15.	,		03	2			2:56.82	363 2
16.		,	03	2			2:57.12	361 2
17.	,		06	3			2:57.57	358 2
18.	,		05	2			2:59.48	347 2
19.	,		05	2			3:00.21	343 2
20.	,		04	2			3:03.59	324 3
21.	,		04	3			3:05.88	312 3
22.	,		04	2			3:06.39	310 3
				_				

3

3

3

3

3

3

3

05

04

04

05

02

02

03

06

03

99

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

EXH

3:08.57

3:09.21

3:09.69

3:10.12

3:14.88

3:15.43

3:16.90

3:22.69

3:27.91

3:29.96

2:33.65

299 3

296 3

294 3

292 3

271 3

268 3

262 3

241 3

216

223 3

553 1

2002 . .

2000 . . , 30 - 31 2016

29				, 200m		
31.03.2016	- 11:39					
: FINA 2014						
1.		02	1		2:25.90	477 1
2.	,	00	2		2:27.43	462 2
2. 3.	,	04	2		2:27.95	457 2
3. 4.	,	02	1		2:27.93	445 2
4. 5.	,	03	1		2:29.61	442 2
5. 6.	,					
	,	02	2		2:34.27	403 2
7.	,	02	2		2:34.38	402 2
8.	,	01	2		2:35.69	392 2
9.	,	01	2		2:37.18	381 2
10.	,	02	2		2:37.90	376 2
11.	,	02	2		2:38.12	374 2
12.	,	00	1		2:38.37	372 2
13.	,	04	3		2:38.64	371 2
14.	,	03	2		2:41.83	349 2
15.	,	02	2		2:42.44	345 2
16.	,	01	2		2:43.14	341 2
17.	,	01			2:43.22	340 2
18.	,	03	2		2:44.37	333 3
19.	,	01	2		2:44.86	330 3
20.	,	02			2:45.33	327 3
21.	,	03	2		2:46.73	319 3
22.		03	2		2:47.35	316 3
23.	,	01	2		2:47.48	315 3
24.	,	05	3		2:48.53	309 3
25.	,	05	3		2:50.39	299 3
26.	,	04	3		2:53.58	283 3
27.	,	03	3		2:54.78	277 3
28.	,	04	3		2:55.26	275 3
20. 29.	,	05	3		2:58.04	262 3
29. 30.	,	03	3		2:58.46	260 3
30. 31.	,	0 <del>4</del> 05	3		2:58.73	
	,	03	3			
32.	,				3:00.56	
33.	,	02	3		3:00.66	251 3
34.	,	03	3		3:02.61	243 3
35.	,	06	3		3:03.28	240 3
36.	,	00	_		3:06.39	228 3
37.	,	02	3		3:08.71	220
38.	,	03	3		3:10.61	213
39.	,	05	3		3:18.64	189
40.	,	03	3		3:20.05	185

.03.2016 -	30 11:59		, 4 x 50m		
: FINA 2014					
1.	1	02		<b>2:08.65</b>	560
	,	03	,	02	
2.				2:11.65	522
	,	03 04	,	02 02	
2	,	04	,		440
3.	1	05	,	<b>2:18.58</b>	448
	,	02	,	04	
4.				2:23.06	407
	,	02 02	,	04 04	
5.	, 2		,	2:23.11	407
<b>J</b> .	,	02	,	02	-101
	,	03	,	04	
6.		03		<b>2:23.96</b>	399
	,	04	,	04	
7.	2			2:28.06	367
	,	03 03	,	03 05	
0	,	US	1		220
8.	,		,	<b>2:32.04</b>	339
	,	05	,	02	
3	31		, 4 x 50m		
.03.2016 -	12:03				
: FINA 2014					
1.	1			1:59.32	480
	,	02	,	01	.00
	,	01	,	00	
2.	1	01		<b>2:01.50</b>	454
	,	00	,	04	
3.	1			2:01.90	450
	,	00 02	,	01 00	
4.	,	<u> </u>	,	2:01.96	449
<b>-</b> +.	,	00	,	01	<del>''''</del> 3
	,	00	,	00	
5.		00		2:07.87	390
	,	03 02	,	01 01	
6.	•		,	2:08.05	388
	,	01	,	02	230
	,	01	,	01	

			, 30 - 31	2016	
	31, , 4 x	c 50m	,		
7.	, ,	01 01	,		<b>2:08.87</b> 381
8.	2	02 01	,	(	<b>2:09.34</b> 376
9.	, ,	01 01	,	(	<b>2:13.31</b> 344
10.	2	02 03	,	, (	<b>2:15.11</b> 330
11.	, ,	03 02	,	, (	<b>2:15.79</b> 325
12.	,	03 01	,	, (	<b>2:24.50</b> 270
DSQ	2				2:20.46
	<b>2</b> ,	01 01		, (	02 03