01.11.2016	l	, 100m		
: FINA 2014				
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , , , , , , ,	02 02 01 04 1 99 1 04 1 02 1 04 2 03 1	4 4 4 10 4 4 4	1:00.11 611 1:00.22 607 1:02.10 554 1:02.34 547 1:02.68 538 1:04.33 498 1:05.45 473 1:05.95 462 1:06.50 451 1:07.28 435
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. DSQ		03 1 02 2 04 2 05 3 04 2 04 3 05 2 05 3 04 3 04 3 04 3 04 2 04 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4	1:07.87 424 1:10.20 383 1:13.71 331 1:14.37 322 1:14.76 317 1:14.89 316 1:14.93 315 1:16.48 296 1:19.13 267 1:25.96 1 208
01.11.2016 : FINA 2014	2	, 100m		
1. 2. 3. 4. 5.	, , ,	95 90 99 99	4 4 4 4	52.59 624 53.30 599 53.32 598 53.53 591 53.54 591
7. 8. 9. 10. 11.	, , , , , , ,	98 01 98 1 00 00 98 1 02 1	4 4 4 4 4 4	53.54 591 53.65 587 54.76 552 55.00 545 56.42 505 56.85 493 57.09 487
13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	, , , , , ,	00 1 01 1 99 99 1 01 02 2 02 1	4 4 4 4 4 4	57.35 481 57.49 477 57.72 471 57.74 471 57.80 470 59.10 439 59.22 437
20. 21. 22. 23. 24.	, , ,	99 1 99 2 03 2 03 2 99 2	4 4 4 4	59.83 423 1:00.31 413 1:00.57 408 1:00.93 401 1:01.40 392

			, 01-03.11.2016	
	2, , 100m	,		
25.	,	00 1	4	1:01.55 II 389
26.	,	03 2	4	1:01.57 ∥ 388
27.	,	01 2	4	1:01.62 387
28.	,	00 2	4	1:01.65 387
29.	,	99 2	4	1:02.14 378
30.	,	04 2	4	1:02.83 II 365
31.	,	02	4	1:03.23 359
32.	,	04 2	10	1:03.39 356
33.	,	03 2	4	1:03.47 ∥ 354
34.	,	04 2 03 2 02 2 01 2 03 2	4	1:03.76 III 350
35.	,	01 2	4	1:03.87 III 348
36.	,		4	1:03.96 III 346
37.	,	02 2	4	1:04.40 III 339
38.	,	99 1	4	1:04.48 III 338
	,	02 2	4	1:04.48 III 338
_	,	00 2	4	1:04.48 III 338
41.	,	02 3	4	1:04.83 III 333
42.	,	02 2	4	1:05.13 III 328
43.	,	02 2	4	1:05.49 III 323
44.	,	05 2	4	1:05.60 III 321
45.	,	03 3	4	1:05.72 III 319
46.	,	03 2	4	1:06.25 III 312
47.	,	03 3	4	1:06.44 III 309
48.	,	03 3	4	1:09.13 III 274
49.	,	05 3	4	1:09.84 266
50.	,	02 3	4	1:10.70 III 256
51.	,	03 3	4	1:11.93 1 243
52.	,	02 3	4	1:12.38 1 239
53.	,	03 3	4	1:12.90 1 234
54.	,	04 3	4	1:13.75 1 226
55.	,	05 3	4	1:13.95 1 224
56.	,	03	4	1:14.72 1 217
57.	,	04 3	4	1:15.92 1 207
58.	,	04 3	4	1:17.89 1 192
DSQ	,	03 3	4	
DSQ	,	03 3	4	
DSQ	,	03 3	4	
DSQ	,	03 3 03 3	4	
DSQ	,	03 3	4	
	3	,	50m	
01.11.2016 : FINA 2014				
. FINA 2014				
1.		04		30.57 594
2.	,	01	4	31.63 536
3.	,	96	4	31.77 I 529
4.	,	02	4	31.81 527
5.	,	99 1	4	31.93 I 521
6.	,	00	4	32.59 I 490
7.	,	03 1	4	33.24 462
8.	,	04 1	4	33.89 436
9.	,	03 1	4	33.93 II 434
	•			-

01-03.11.2016

			, 01-03.11.2016		
3,	, 50m ,				
10.	,	03	2	4	34.08 428
11.	,	03	2	4	36.50 II 349
12.	,	05	3	4	40.24 III 260
13. 14.	,	04 04	2 3	4	40.29 III 259 40.57 III 254
15.	,	05	3	4	41.87 1 231
16.	,	05	3	4	41.93 1 230
4			, 50m		
01.11.2016					
: FINA 2014					
1.	,	02	1		27.73 542
2.	,	01 01		4	28.26 l 512 30.62 ll 402
3. 4.	,	00	1	4 4	30.77 396
5.	,	03	2	•	31.04 II 386
6.	,	04	2		31.44 371
7.	,	02	2	4	32.22 II 345
8.	,	02	_		33.91 III 296
9.	,	03	2	4	35.03 III 268
10. 11.	,	03 02	2 2	4	35.34 III 261 36.43 1 239
12.	,	03	2	4	38.09 1 209
13.	,	03	3	4	40.58 1 172
14.	,	04	3	4	42.44 151
5			, 200m		
01.11.2016 : FINA 2014					
4		04		4	0.40.00
1. 2.	,	01 01		4 4	2:42.38 569 2:44.75 544
3.	,	02		4	2:46.87 524
4.	,	03	1	4	2:51.09 486
5.	,	02		4	2:54.19 461
6.	,	00	1	4	2:58.17 430
7.	,	98	1	4	3:02.15 403
8. 9.	,	06 04	2 2	4	3:06.34 376 3:06.45 375
9. 10.	,	04	2	4	3:06.58 375
11.	,	04	2	4	3:07.02 372
12.	,	04	2	4	3:07.38 II 370
13.	,	03	2	4	3:09.00 II 360
14.	,	05	2	4	3:14.75 329
15. 16	,	04	3	4	3:15.96 III 323
16. 17.	,	04 04	3 3	4 4	3:16.26 III 322 3:23.66 III 288
17. 18.	,	0 4 05	3	4	3:27.73 III 271
19.	,	04	3	4	3:32.28 III 254
20.	,	04	3	4	3:45.36 1 212

6 01.11.2016 : FINA 2014		, 200m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. DSQ DSQ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 1 00 0 02 2 03 2 05 3 05 3 04 1 04 3 03 3 03 3 98	4 4 4 4 4 4 4 4	2:23.15 598 2:40.17 427 2:49.42 361 2:50.06 357 2:54.25 332 3:03.40 284 3:07.34 267 3:13.39 242 3:20.58 1 217
7 01.11.2016 : FINA 2014		, 200m		
1. 2.	,	98 02	4 4	2:27.25 I 551 2:33.08 I 491
8 01.11.2016 : FINA 2014		, 200m		
1. 2. DSQ DSQ DSQ	, , ,	02 2 03 2 03 2 02 00 2	4 4 4 4	2:28.48 390 2:38.30 322
9 01.11.2016 : FINA 2014		, 100m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	96 02 04 1 10 01 00 01 1 01 03 1 03 1 03 2 04 2 99 1 04 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1:07.32 621 1:08.98 577 1:08.99 577 1:11.12 527 1:12.02 507 1:12.35 500 1:14.06 466 1:14.11 465 1:15.32 443 1:15.81 435 1:16.02 431 1:16.29 427 1:17.80 402

		, 01-0	J3.11.2016	
	9, , 100m	,		
14. 15.	,	04 2 02 1	4 4	1:18.05 ∥ 398 1:18.41 ∥ 393
16.	,	04 2	4	1:1 9.76 373
17.	,	02 2	4	1:19.78 373
18.	,	02 2	4	1:19.97 370
19.	,	04 2	4	1:19.98 II 370
20.	,	04 2	4	1:20.27 II 366
21.	,	03 2	4	1:22.35 339
22.	,	05 2	4	1:24.01 III 319
23.	,	04 2	4	1:24.72 311
24. 25.	,	03 3 05 3	4 4	1:26.43 Ⅲ 293 1:27.28 Ⅲ 285
25. 26.	,		4	1:27.84 III 279
20. 27.	,	03 3 04 3	4	1:30.97 III 251
21.	,	04 0	7	1.30.37 111 201
	10	, 100m		
01.11.201		, 100111		
: FINA 2014				
1.	,	90	4	1:00.32 594
2.	,	01	4	1:03.17 517
3.	,	91	4	1:03.83 I 501
4.	,	98	4	1:05.03 l 474
5.	,	02 1	4	1:06.19 II 449
6.	,	99 1	4	1:06.65 440
7.	,	01 1	4	1:06.70 439
8.	,	01 2	4	1:06.80 437
9.	,	99	4	1:06.93 434
10. 11.	,	00 1 00 1	4	1:07.18 430 1:08.47 406
11. 12.	,	00 1	4 4	1: 09.00 396
13.	,	99 2	4	1: 09.51 388
14.	,	02 2	4	1:11.83 351
15.	,	04 2	10	1:11.85 351
16.	,	03 2	4	1:12.07 II 348
	,	99 2	4	1:12.07 348
18.	,	03 2	4	1:13.90 323
19.	,	03 2	4	1:14.04 III 321
20.	,	03 2	4	1:14.06 III 321
21.	,	03 2	4	1:14.86 310
22. 23.	,	03 2 03 2	4	1:15.33 III 305 1:15.37 III 304
23. 24.	,	03 2 02 3	4 4	1:15.37 III 304 1:16.20 III 294
24. 25.	,	02 3	4	1:16.28 III 293
26.	,	03 3	4	1:17.35 III 281
27.	,	02	•	1:17.88 III 276
28.	,	03 2	4	1:18.31 III 271
29.	j	03 3	4	1:21.81 III 238
30.	,	03 3	4	1:22.09 III 235
31.	,	03 3	4	1:24.16 1 218
32.	,	03 3	4	1:27.67 1 193
DSQ	,	03 3	4	

11 01.11.2016 : FINA 2014	, 800m		
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	04 02 00 1 03 03 1 01 1 04 2	4 4 4 4	9:28.37 599 9:37.14 572 9:54.35 524 10:05.21 496 10:09.16 487 10:16.53 469 11:18.22 353
12 01.11.2016 : FINA 2014	, 800m		
1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , 7. , 8. , 9. ,	99 01 02	4 4 4 4 4	8:51.15 581 8:51.98 579 9:19.05 498 9:27.61 476 9:43.85 438 10:08.91 386 10:11.65 381 11:48.70 244 12:01.85 231
13 02.11.2016 : FINA 2014	, 200m		
1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , 7. , 8. , 9. , 10. , 11. , 12. , 13. , 14. , 15. , 16. , 17. ,	02 98 1 01 1 01 1 03 1 03 1 05 2 03 2 06 2 04 2 04 2 04 2 04 3 04 3 05 3 04 3 05 3 04 2 04 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2:16.16 544 2:18.45 517 2:19.89 501 2:21.25 487 2:22.85 471 2:24.68 453 2:25.99 441 2:26.86 433 2:30.97 399 2:36.64 357 2:37.27 353 2:38.92 342 2:39.09 341 2:41.53 325 2:46.37 298 2:47.57 291 2:50.66 276

14	, 200m		
02.11.2016			
: FINA 2014			
1. ,	91	4	1:51.72 703
2. ,	00	4	1:56.63 618
3.	99	4	1:57.10 611
4. ,	99	4	1:59.73 I 571
5. ,	00	4	1:59.90 l 569
6. ,	02 1	4	2:00.97 l 554
7.	98 1	4	2:02.23 537
8. ,	01	4	2:03.57 l 520
9.	00 1	4	2:04.21 l 512
10. ,	98 1	4	2:04.80 l 504
11. ,	01 1	4	2:07.34 II 475
12. ,	02 2	4	2:07.67 II 471
13. ,	02 1	4	2:08.60 II 461
14. ,	03 2	4	2:11.71 II 429
15. ,	01 2	4	2:11.83 II 428
16. ,	03 2	4	2:13.62 II 411
17. ,	02 2	4	2:14.28 II 405
18. ,	03 2	4	2:17.28 II 379
19. ,	02 2	4	2:18.64 II 368
20. ,	04 2	4	2:18.81 366
21. ,	03 2	4	2:19.05 364
22. ,	03 2	4	2:19.42 362
23. ,	02 2	4	2:19.44 II 361
24. ,	03 2	4	2:19.56 360
25. ,	05 2	4	2:20.42 354
26. , 27. ,	03 2 02	4	2:21.09 III 349 2:22.25 III 340
28. ,	03 2	4	2:22.42 III 339
29.	02 2	4	2:23.40 III 332
30.	02 2	4	2:25.21 III 320
31. ,	03 3	4	2:26.17 III 314
32.	03 3	4	2:31.00 III 284
33	03 3	4	2:32.21 278
34.	05 3	4	2:33.59 III 270
35. ,	02 3	4	2:34.32 III 266
36.	04 3	4	2:34.48 III 266
37.	3	4	2:37.68 III 250
38.	03 3	4	2:38.61 III 245
39.	05 3	4	2:39.12 III 243
40. ,	03 3	4	2:39.60 1 241
41. ,	05 3	4	2:39.86 1 240
42. ,	02 3	4	2:41.67 1 232
43. ,	03 3	4	2:41.96 1 230
44. ,	02 3	4	2:45.16 1 217
45. ,	04 3	4	2:45.40 1 216
46. ,	04 3	4	2:45.43 1 216
47. ,	04 3	4	2:46.45 1 212
48. ,	03 3	4	2:47.94 1 207
49. ,	03	4	2:48.67 1 204

15	5	, 100m		
02.11.2016				
: FINA 2014				
1.	,	98	4	1:07.22 l 549
2.	,	98 1	4	1:08.84 l 511
3.	,	03 1	4	1:12.77 432
4.	,	00 1	4	1:14.44 404
5.	,	04 2	4	1:15.87 381
6.	,	03 1	4	1:16.00 380
7.	•	04 2	4	1:17.06 364
8. 9.	,	02 1 02 1	4 4	1:18.47 Ⅱ 345 1:18.86 Ⅱ 340
9. 10.	,	04 2	4	1:19.98 III 326
11.	,	99 1	4	1:21.03 III 313
12.	,	05 3	4	1:30.48 III 225
13.	,	04 3	4	1:32.89 1 208
DSQ	,	03 2	4	
	•			
16	3	, 100m		
02.11.2016		,		
: FINA 2014				
1.	,	90	4	58.13 580
2.	,	95	4	1:01.44 491
3. 4.	,	99 00 1	4 4	1:02.10
4. 5.	,	99 1	4	1:04.10 432
6.	,	99	4	1: 06.32 390
7.	,	00 1	4	1:06.46 388
8.	,	02 2	4	1:07.36 ∥ 372
9.	,	99	4	1:07.99 II 362
10.	,	00 1	4	1:08.06 II 361
11.	,	00 2	4	1:08.99 II 346
12.	,	03 2 02 3	4	1:12.82 III 295
13.	,	02 3	4	1:16.76 III 251
14.	,	03 2	4	1:16.96 III 249
17	7	, 50m		
02.11.2016		, 30111		
: FINA 2014				
4		04	A	20.00
1. 2.	,	01 96	4 4	33.93 611 34.28 593
2. 3.	,	96 01	4	34.26 593 34.31 591
3. 4.	,	02	4	34.91 561
5.	,	03 1	4	36.35 II 497
6.	,	02 2	4	37.95 Ⅱ 437
7.	,	02 2 03 2	4	38.88 II 406
8.	,	98 1	4	38.99 II 403
9.	,	04 2	4	39.06 II 400
10.	,	04 2	4	39.55 Ⅱ 386
11.	,	05 2	4	39.58 II 385

			, 01-03	.11.2016			
	17, , 50m	,					
12.		02	2	4	39.65	II	383
13.	,	04	1	7	40.15	 	369
14.	,	04	2	4	40.33	 	364
15.	,	03	2	4	40.44	III	361
16.	,	04	2	4	41.04	III	345
17.	,	02	2	4	42.04	 III	321
18.	,	04	3	4	43.86	III	283
19.	,	04	3	4	44.13	III	277
20.	,	05	3	4	44.30	1	274
21.	,	03	3	4	46.06	1	244
22.	,	04	3	4	49.89	1	192
DSQ	,	04	2	4	73.03	'	132
DOQ	,	04	2	7			
02.11.2016	18		, 50m				
: FINA 2014							
1.		98		4	30.47	ı	569
2.	,	88		7	31.06	i	537
3.	,	03	1		32.33		476
4.	,	00	•		32.73	 	459
5.	,	01	2	4	32.83		454
6.	,	00	2	4	34.65	ï	386
7.	,	03	3	4	35.15	 II	370
8.	,	99	2	4	35.16	" 	370
9.	,	02	2	4	35.78	 	351
10.	,	03	2	4	36.71	 III	325
11.	,	03	2	4	37.36	 III	308
12.	,	05	3	4	39.55	1	260
13.	,	03	1	4	39.76	1	256
14.	,	03	3	4		1	189
17.	,	03	3	7	45.54	'	103
02.11.2016	19		, 200m				
: FINA 2014							
1.	,	02		4	2:21.74		607
2.	,	04			2:22.43		598
3.	,	02		4	2:27.21	I	542
4.	,	01		4	2:28.90	I	523
5.	,	01		4	2:29.82	I	514
6.	,	99	1	4	2:31.21	I	500
7.	,	02		4	2:34.03	I	473
8.	,	04	1	4	2:40.43		418
9.	,	02	2	4	2:46.23	I	376
10.	,	03	3	4	2:55.95	Ш	317
11.	,	03	3	4	3:08.90	Ш	256
12.	,	05	3	4	3:09.45	Ш	254
13.	,	04	3	4	3:13.37	Ш	239

1. , 00	20 02.11.2016	, 200m		
2.				
2.				
2.	1	00	4	2:12.98 l 508
33	2			
4.	3		·	
5. , 00 1 4 2:18.04 454 6. 6. 03 2 2:21.80 419 7.			4	
6. , 03 2 2 2.21.80 419 7. , 02 2 4 2:32.03 340 DSQ	5			
7. , 02 2 4 2:32.03 340 8. , 03 3 4 2:49.16 246 DSQ	6			
8.	7		4	
DSQ , 03 2 4 37 ,400m 22.11.2016	Ω		4	2:49.16 III 246
02.11.2016 1	DSO	03 2		
02.11.2016	·			
02.11.2016	27	400m		
1 : 5:41.00		, 400111		
:FINA 2014 1. , 02				
1. , 02 4 5:20.21 540 2. , 00 1 4 5:30.55 491 3. , 03 1 4 5:43.24 438 22 , 400m 22 , 400m 1. , 01 4 4:41.54 585 2. , 99 4 4:48.35 544 3. , 04 2 5:07.71 448 4. , 02 4 5:41.56 327 23 , 1500m 02.11.2016 23 , 1500m 02.11.2016 1. , 02 4 18:29.59 583 2. , 04 1 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 18:49.56 585 2. , 04 1				
2. , 00 1 4 5:30.55 491 3. , 400m 22 , 400m 22 , 400m 1. , 01 4 4:41.54 585 2. , 99 4 4:48.35 544 3. , 99 4 4:48.35 544 4. 4. , 02 4 5:41.56 327 23 , 1500m 23 , 1500m 21. , 02 4 18:29.59 583 2. , 04 1 18:49.56 552 2. 23				
2. , 00 1 4 5:30.55 491 3. , 400m 22 , 400m 22 , 400m 1. , 01 4 4:41.54 585 2. , 99 4 4:48.35 544 4.8 3. 544 4.8 3. 544 4.8 4. , 02 4 5:41.56 327 23 , 1500m 23 , 1500m 21. , 02 4 18:29.59 583 2. , 04 1 18:49.56 552 2. 75 2.	1	02	4	5:20.21 540
3. , 03 1 4 5:43.24 438 22 , 400m 02.11.2016 1. , 01 4 4:41.54 585 2. , 99 4 4:48.35 544 3. , 94 2 5:07.71 448 4. , 02 4 5:41.56 327 23 , 1500m 23 , 1500m 1. , 02 4 18:29.59 583 2. 1. , 04 1 18:49.56 552 3. , 04 1 18:49.56 552 3. , 04 1 18:49.56 552	2			
22 , 400m 22.11.2016 1. , 01 4 4:41.54 585 2. , 99 4 4:48.35 544 3. , 04 2 5:07.71 448 4. , 02 4 5:41.56 327 23 , 1500m 22.11.2016 1. , 02 4 18:29.59 583 2. 1. , 04 1 18:49.56 552 3. , 04 1 18:49.56 552	2			
D2.11.2016 1. , O1	,			
02.11.2016 1. , 01	22	400m		
1. , 01 4 4:41.54 585 2. , 99 4 4 4:48.35 544 3. , 04 2 5:07.71 448 4. , 02 4 5:41.56 327 23 , 1500m 02.11.2016 : FINA 2014 1. , 02 4 18:29.59 583 2. , 04 1 18:49.56 552 3.		, 400111		
2. , 99 4 4 4:48.35 544 3. , 04 2 5:07.71 448 4. , 02 4 5:41.56 327 23 , 1500m 02.11.2016 :FINA 2014 1. , 02 4 18:29.59 583 2. , 04 1 18:49.56 552				
2. , 99 4 4:48.35 544 3. , 04 2 5:07.71 448 4. , 02 4 5:41.56 327 23 , 1500m 02.11.2016 1. , 02 4 18:29.59 583 2. , 04 1 18:49.56 552				
2. , 99 4 4:48.35 544 3. , 04 2 5:07.71 448 4. , 02 4 5:41.56 327 23 , 1500m 22.11.2016 1. , 02 4 18:29.59 583 2. , 04 1 18:49.56 552	1. ,	01	4	4:41.54 585
3. , 04 2 5:07.71 448 4. , 02 4 5:41.56 327	2			
4. , 02 4 5:41.56 327	3			
23 , 1500m 02.11.2016 1. , 02 4 18:29.59 583 2. , 04 1 18:49.56 552	1		4	
1. , 02 4 18:29.59 583 2. , 04 1 18:49.56 552				
1. , 02 4 18:29.59 583 2. , 04 1 18:49.56 552	22	1500m		
1. , 02 4 18:29.59 583 2. , 04 1 18:49.56 552		, 1500111		
2. , 04 1 18:49.56 552				
2. , 04 1 18:49.56 552				
2. , 04 1 18:49.56 552	1	02	4	18:29.59 583
2 02 1 10:49 20 1 512	2. ,		·	
∪, , 10.00 I 10.00 I 0.12	3. ,	03 1		19:18.30 512

02.11.2016 : FINA 2014	4	, 1500m		
1. 2.	,	03 1 02 2	4	17:12.66 557 17:49.16 I 502
2 03.11.2016 : FINA 2014	5	, 50m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	99 1 04 1 02 02 01 1 04 2 03 1 03 1 03 2 05 3 04 3 03 3 04 2 05 3	4 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	27.76 586 27.87 579 28.23 557 29.27 500 29.74 477 29.89 470 30.22 454 30.29 451 30.75 431 31.22 412 33.15 344 34.71 300 35.14 289 35.24 286 36.96 248
03.11.2016 : FINA 2014	6	, 50m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.		95 99 98 98 98 1 91 79 80 02 1 99 99 1 00 1 99 01 1 01 2 03 2 99 1 03 2 99 1 00 2 99 2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23.82 618 23.93 610 24.27 585 24.43 573 24.78 549 25.25 519 25.51 503 25.66 495 26.08 471 26.11 469 26.17 466 26.40 454 26.41 454 26.82 433 27.08 421 27.09 420 27.19 416 27.25 413 27.27 412 27.50 402 27.57 399 27.59 398

					, 01-03.11.2016				
	26,	, 50m	,						
23.			99	2		4	27.61	Ш	397
24.	,		03	2		4	27.82	 	388
25.	,		04			7	28.03	 III	379
26.	,		99	2 2 2 2 2		4	28.08	 	377
27.	,		03	2		4	28.21	III	372
28.	,		00	2		4	28.40	III	365
29.	,		02	2		4	28.41	III	364
30.			01	2		4	28.54	Ш	359
31.	,		03	2		4	28.88	Ш	347
32.	,		04	2	10		28.93	Ш	345
33.		,	05	2		4	29.09	Ш	339
	,		02				29.09	Ш	339
35.	,		02	2		4	29.27	1	333
36.	,		02	2		4	29.53	1	324
37.	,		03	2		4	29.61	1	322
38.	,		03	3		4	29.69	1	319
39.	,		03	3		4	29.83	1	315
40.	,		02	3		4	29.98	1	310
41.	,		00	2		4	29.99	1	310
42.	,		03	2		4	30.36 30.45	1	298
43. 44.	,		03 03	3 3		4 4	30.43	1 1	296 285
45.	,		05	3		4	31.10	1	278
46.	,		03	2		4	31.11	1	277
47.		,	04	3		4	31.53	1	266
48.	,		02	3		4	31.83	1	259
49.	,		03	3		4	31.84	1	259
50.	,		04	3		4	32.97	1	233
51.	,		03	3		4	33.05	1	231
52.	,		03	3		4	33.11	1	230
53.	,		05	3		4	33.75	1	217
DSQ	,		02	_		4			
DSQ	:	,	02	3		4			
	27				, 100m				
03.11.2016 : FINA 2014									
. 1 114/1 2014									
1.			01			4	1:13.10		620
1. 2.	,		01			4	1:13.33		614
2. 3.	,		02			4	1:15.35		566
4.	,		03	1		4	1:19.22	ı	487
5.	,		00	1		4	1:22.01		439
6.	,		04	2		4	1:25.13		393
7.		,	02	2		4	1:25.33	II	390
8.	,		98	1		4	1:25.89	II	382
9.	,		05	2		4	1:25.91	II	382
10.	,		04	2		4	1:27.19		365
11.	,		04	2		4	1:27.30		364
12.	,		02	2		4	1:28.16	II	353
13.	,		04	2		4	1:28.29		352
14. 15.	,		06 03	2 2		4 4	1:28.68 1:28.75	II II	347 346
13.		,	US	2		4	1:20./3	II	340

				, 01-03.1	1.2016				
	27,	, 100m ,							
	,	, ,							
16.			04	2		4	1:29.16	II	342
17.	,		04	3		4	1:29.92		333
	,							" 	
18.	,		05	2		4	1:30.58		326
19.	,		04	3		4	1:32.15	III	309
20.	,		04	2		4	1:33.36	III	298
21.	,		05	3		4	1:34.40	III	288
22.	,		04	3		4	1:35.52	Ш	278
23.	,		04	3		4	1:46.18	1	202
DSQ	,		04	3		4			
	28			, 100m					
03.11.201	16								
: FINA 201	14								
1.	,		98			4	1:05.99		598
2.	,		03	1			1:06.95		573
3.	,		88				1:08.68	I	530
4.	,		01	2		4	1:11.79	I	464
5.	,		00	1		4	1:11.91	I	462
6.	,		00				1:12.38	II	453
7.	,		02	2		4	1:14.47	II	416
8.	,		00	2		4	1:17.45	II	370
9.	,		03	2		4	1:18.05	Ï	361
10.			03	2		4	1:21.89	 	313
11.	,		03	3		4	1:26.72	III	263
12.	,		05	3		4	1:27.32	III	258
13.	,		03	1		4	1:27.67	III	255 255
13. 14.	,		03	3		4	1:33.30	1	211
	,						1.33.30	1	211
DSQ	,		03	3		4			
	29			, 100m					
03.11.201				, 100111					
: FINA 201									
. 1 IIVA 201	14								
1.	,		04				1:05.16		608
2.	,		01			4	1:07.00		560
3.	,		00			4	1:08.00		535
4.	,		02			4	1:08.18		531
5.	,		99	1		4	1:08.28		529
6.	,		01	•		4	1:08.60		521
7.	,		04	1	10	r	1:08.85		516
7. 8.	,		03	1	10	1	1:10.30	ı	484
	,			I		4		-	
9. 10	,		02	1		4	1:11.45		461 406
10.	,		04	1		4	1:14.57		406
11.	,		02	2		4	1:17.72		358
12.	ÿ		03	2		4	1:20.41	II	324
13.	,		05	3		4	1:22.94		295
14.	,		03	3		4	1:24.77	Ш	276
15.	,		04	3		4	1:26.29	Ш	262
16.	,		03	3		4	1:28.35	Ш	244
17.	,		05	3		4	1:29.50	Ш	234

30 03.11.2016	, 100m	, 100m	
: FINA 2014			
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	99 02 1 00 00 1 01 03 2 02 1 02 2 02 1 02 2 02 2 02 02 03 3 04 3 05 3	4 4 4 4 4 4 4 4	59.59 553 1:00.08 540 1:02.24 486 1:02.49 480 1:03.66 454 1:06.51 398 1:07.41 382 1:10.64 332 1:12.05 313 1:16.50 261 1:19.09 236 1:25.09 1 190 1:26.08 1 183
31 03.11.2016	, 50m		
: FINA 2014			
1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , 8. , 9.	98 1 99 1 01 01 01 04 2 04 2 04 2 04 3 , 05 3	4 4 4 4 4 4 4 4	30.71 500 30.76 497 31.00 486 31.27 473 32.46 423 33.31 392 34.73 345 36.81 290 38.86 246 40.91 211
32	, 50m		
03.11.2016 : FINA 2014			
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	95 98 80 99 79 99 99 98 99 1 99 2 99 2 99 2 99 2 02 2 01 2 03 2 03 2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	26.15 579 26.64 547 26.80 538 27.05 523 27.10 520 28.06 468 28.11 466 29.22 415 29.91 387 29.97 384 30.94 349 31.32 337 31.46 332 31.65 326 32.02 315

		, 01 03.1	11.2010	
	32, , 50m	,		
15. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.		00 00 2 02 2 03 2 03 2 03 2 02 2 02 3 02 3 03 3 03 3 03 3 04 3 03 3 04 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	32.02 315 32.09 313 32.29 307 32.45 303 32.50 301 32.56 300 32.66 297 32.85 292 32.96 289 34.23 1 258 34.47 1 252 34.63 1 249 35.47 1 232 35.56 1 230 40.30 158
03.11.201		, 200m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. DSQ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	02 03 1 01 1 04 2 02 1 02 1 02 2 04 3	4 4 4 4 4 4	2:31.80 534 2:37.82 475 2:42.28 437 2:42.51 435 2:45.27 414 2:45.86 409 2:51.18 372
03.11.201 : FINA 2014		, 200m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	91 03 1 00 99 99 1 98 1 01 1 00 1 04 2 04 2 04 2 04 2 04 2 04 2 05 3 03 3 04 3	4 4 4 4 4 4 10 4 4 4 4 4	2:13.70 551 2:13.75 550 2:14.16 545 2:15.52 529 2:20.05 479 2:22.39 456 2:25.34 429 2:27.43 411 2:30.82 384 2:32.66 370 2:42.49 307 2:45.31 291 2:45.79 289 2:46.11 287 2:52.90 254 3:07.31 200

35 03.11.2016	, 400m		
: FINA 2014			
1. ,	02	4	4:27.00 677
2. ,	04	7	4:34.39 624
3	02	4	4:42.40 572
1	04 1	·	4:43.31 567
5	00 1	4	4:43.45 I 566
6. ,	02	4	4:46.54 548
7. ,	03 1	4	4:53.27 511
8	03 1		4:54.94 l 502
9	98 1	4	4:57.17 491
10. ,	03 1	4	5:09.11 436
11.	05 2	4	5:09.46 II 435
12	04 2	4	5:24.57 377
13	06 2	4	5:25.23 II 374
1/1	04 2	4	5:27.62 II 366
,	0. 2	·	
36	, 400m		
03.11.2016			
: FINA 2014			
1. ,	01	4	4:10.22 610
2. ,	00	4	4:11.30 602
3. ,	02 1	4	4:14.85 l 577
4. ,	01	4	4:17.95 l 557
5. ,	01	4	4:19.71 l 545
6. ,	00 1	4	4:20.66 l 539
7.	98 1	4	4:24.79 l 515
8. ,	02 1		4:31.90 475
9.	02 2	4	4:35.40 457
10. ,	03 2	4	4:36.58 451
11. ,	02 2	4	4:39.30 II 438
12. ,	02	4	4:41.15 430
13. ,	03 2	4	4:51.21 ∥ 387
14. , [′]	03 2	4	4:54.18 375
15. ,	05 2	4	4:55.43 370
16. , ´	02 2	4	4:57.63 362
17.	03 2	4	5:03.84 III 340
18. ,	03 3	4	5:15.44 III 304
19.	03 3	4	5:35.05 III 254
20.	04 3	4	5:36.97 III 249
21. ,	02 3	4	5:37.48 III 248
22.	02 3	4	5:45.73 1 231
23.	03 3	4	5:47.14 1 228
24. ,	03	4	6:02.23 1 201
,		-	