1 27.09.2018	,	50m		2007		
12 +: 27.50 / III 9 +: 36.75 /	10 +: 28.65 / I . 9 +: 43.75	I 9 +: 31.15 /	II 9 +: 53.75 /	9 +: 33.75 /		
III . 9 +: 1:0	3.75					
: FINA 2014						
2006 - 2007	,					
1.	06			32.43	424 A 2	
2.	06			36.03	309 A 3	
3.	07			36.31	302 A	
2004 - 2005	5					
1.	05			32.53	420 A 2	
2.	04			33.45	387 A 2	
3.	04			33.78	375 R 3	
4.	04			34.52	352 R 3	
5.	05			34.67	347 A 3	
6.	05			34.72	346 A 3	
7.	05			35.56	322 R 3	
8.	05			38.78	248 R	
2005						
1.	98			29.39	570 A	
2.	02	•		30.82	494 A ′	
3.	03			31.07	483 A ²	
4.	02			31.96	443 A 2	
5.	05			32.53	420 A 2	
6.	04	•		33.45	387 A 2	
7.	04			33.78	375 R 3	
8.	04			34.52	352 R 3	
9.	05			34.67	347 A 3	
10.	05			34.72	346 A 3	
11.	05			35.56	322 R 3	
12.	03	•		36.25	304 3	
13.	05			38.78	248 R	
EXH	05			32.71	414 2	
EXH	07			38.67	250 1	

				,	J.O.2010				
27.09.2018	2			, 50m			2005		
III	12 +: 24.15 / 9 +: 33.25 / . 9 +: 58.25	10 +: 25.1 I .	5 / 9 +: 38.	.25 /	9 +: 27.15 / II .	II 9 +: 48.25 /	9 +: 30.25	/	
: FINA 2014	. 01.00.20								
	2004 - 2005								
1.			04	_			27.39	504 A 2	
2.			04				27.87	478 A 2	
3.			04				28.90	429 A 2	
4.			04	•			30.23	375 A 2	
5.			04	•			30.37	369 A 3	
6. 7.			04 04	•			30.51 30.54	364 A 3 363 R 3	
7. 8.			04	•			31.08	345 R 3	
9.			05	÷.			31.27	338 3	
10.			04				31.41	334 3	
11.			04				31.43	333 3	
12.			05				32.01	315 3	
13. 14.			04 04	•			33.15 33.72	284 3	
14. 15.			0 4 05	•			33.7 <i>2</i> 34.15	270 1 260 1	
10.	2002 - 2003		00	•			0.1110	200 1	
4			00				20.70	E44 A 4	
1. 2.			02 02	•			26.70 27.09	544 A 1 521 A 1	
3.			02				27.16	517 A 2	
4.			02				27.18	515 A 2	
5.			02				27.53	496 A 2	
6.			03	•			28.83	432 R 2	
7. 8.			02 03	•			29.12 29.62	419 R 2 398 R 2	
9.			02				29.87	388 2	
10.			03				30.06	381 2	
11.			03				30.07	381 2	
12.			03				30.22	375 2	
13.			03				30.76	355 3	
14. 15.			03 03	•			31.40 31.44	334 3 333 3	
15. 16.			03				31. 44 31.74	333 3 324 3	
17.			03	· ·			31.77	323 3	
18.			03				32.73	295 3	
DSQ			03				28.55	2	
2003									
1.			02				26.70	544 A 1	
2.			02				27.09	521 A 1	
3.			02				27.16	517 A 2	
4. -			02	-			27.18	515 A 2	
5. 6.			02 01	•			27.53 27.95	496 A 2 474 A 2	
6. 7.			01	•			27.95 28.28	474 A 2 458 R 2	
8.			03				28.83	432 R 2	

2004-2005 . ., 2002-2003 . ., 2006-2007 . ., 2004-2005 . . 25). , 27 - 28.9.2018 2, , 50m , 2003 9. 02 29.12 419 R 2 398 R 2 10. 03 29.62 11. 02 29.87 388 2 12. 03 30.06 381 2 13. 03 30.07 381 2 14. 03 30.22 375 2 15. 03 30.76 355 3 16. 03 31.40 334 3 17. 31.44 333 3 03 3 18. 03 31.74 324 19. 03 323 3 31.77 20. 03 32.73 295 3 DSQ 03 28.55 2 **EXH** 307 3 05 32.31 **EXH** 05 35.10 239 1 3 2007 , 50m 27.09.2018 10 +: 30.05 / 9 +: 31.75 / 12 +: 28.85 / Ш 9 +: 36.75 / 9 +: 40.75 / Ш 9 +: 47.25 / Ι. 9 +: 57.25 / Ш 9 +: 1:07.25 : FINA 2014 2006 - 2007 06 34.43 415 A 2 1. 2. 35.79 370 A 2 07 3. 07 44.96 186 A 1 2004 - 2005 05 32.60 489 A 2 1. 2. 04 33.00 472 A 2 3. 05 34.18 425 A 2 4. 04 35.44 381 R 2 2005 525 A 2 98 1. 31.85 496 A 2 2. 03 32.45 3. 05 32.60 489 A 2 33.00 472 A 2 4. 04 470 A 2 5. 01 33.04 425 A 2 6. 05 34.18 7. 04 35.44 381 R 2 8. 03 39.48 275 R3 **EXH** 07 42.31 224 1

2005 4 , 50m 27.09.2018 12 +: 26.00 / 10 +: 27.55 / 9 +: 29.35 / Ш 9 +: 32.25 / Ш 9 +: 35.75 / 9 +: 41.75 / ΙΙ. 9 +: 51.75 / 9 +: 1:01.75 Ш : FINA 2014 2004 - 2005 05 31.14 382 A 2 1. 2. 04 32.64 332 A 3 3. 05 32.95 323 A3 4. 33.71 301 A3 04 5. 05 34.05 292 A 3 6. 04 34.11 291 A 3 259 R3 7. 04 35.45 8. 05 36.13 245 R 1 9. 04 36.41 239 1 37.22 224 1 10. 05 2002 - 2003 1. 02 27.83 536 A 1 2. 490 A 1 03 28.67 3. 03 29.25 461 A 1 4. 408 A 2 02 30.47 5. 375 A 2 03 31.34 6. 02 31.74 361 A 2 7. 03 32.13 348 R 2 2003 02 27.83 536 A 1 1. 2. 03 28.67 490 A 1 3. 03 29.25 461 A 1 4. 02 30.47 408 A 2 5. 03 31.34 375 A 2 6. 02 31.74 361 A 2 348 R 2 7. 03 32.13 **EXH** 05 36.01 247 1 **EXH** 36.57 236 1

05

			,	, 2. 20.0.20.0				
5 27.09.2018		,	100m		2007			
	12 +: 56.40 / 9 +: 1:19.50 / . 9 +: 2:12.50	10 +: 1:00.40 / I I . 9 +: 1:33.50 /		9 +: 1:04.24 / II .	II 9 +: 1: ⁻ 9 +: 1:53.50 /	11.80 /		
: FINA 2014								
	2006 - 2007							
1.		06			1:06.89	443 2		
2. 3.		06 07	•		1:07.95 1:12.19	423 2 352 3		
3. 4.		06			1:14.55	320 3		
5.		07			1:17.53	284 3		
6.		07			1:19.48	264 3		
7.		07			1:20.23	257 1		
	2004 - 2005							
1.		05			1:01.26	577 1		
2.		04			1:02.13	553 1		
3.		04			1:02.71	538 1		
4. 5.		04 05			1:03.98 1:05.49	506 1 472 2		
5. 6.		05	•		1:05.73	467 2		
7.		04	•		1:06.29	455 2		
8.		04			1:09.10	402 2		
9.		05			1:10.06	385 2		
10.		05			1:10.52	378 2		
11.		05			1:12.98	341 3		
12.		04	•		1:13.77	330 3		
2005								
1.		01			58.82	652		
2.		02			1:00.09	611		
3.		05	•		1:01.26	577 1		
4. 5.		03 03	•		1:01.47 1:01.53	571 1 569 1		
5. 6.		03	•		1:01.72	564 1		
7.		02			1:02.02	556 1		
8.		04			1:02.13	553 1		
9.		02			1:02.17	552 1		
10.		04			1:02.71	538 1		
11.		03			1:03.85	509 1		
12.		03			1:03.92	508 1		
13. 14.		04 05	•		1:03.98 1:05.49	506 1 472 2		
14. 15.		05	•		1:05.73	467 2		
16.		04			1:06.29	455 2		
17.		03			1:08.91	405 2		
18.		04			1:09.10	402 2		
19.		05			1:10.06	385 2		
20.		05			1:10.52	378 2		
21.		05 04			1:12.98	341 3		
22.		04	•		1:13.77	330 3		

		2004-2005	, 2	002-	-2003, (, 27 - 28.	25	2006-20).	007,	200	04-200)5
	5,	, 100m									
EXH EXH EXH EXH			C)5)5)4)7					1:03.92 1:06.44 1:08.90 1:21.41	508 452 405 245	2 2
27.09.2018	6				, 100m				2	2005	
III	12 +:	50.40 / 9 +: 1:11.00 / 9 +: 2:03.50	10 +: 53.70 /		I : 1:23.50 /	9 +: 57	7.10 / II .	II 9 +: 1:43.50	9 +: 1:03.50	0 /	
: FINA 2014											
	2	004 - 2005									
1.)4					59.56	429	
2.)4					1:00.05	419	
3. 4.)4)4	•				1:00.20 1:00.56	416 408	
4. 5.) 4)4					1:00.77	404	
6.)4	•				1:01.89	382	
7.			C)4					1:03.38	356	
8.)5					1:03.99	346	
9. 10)5 VE					1:05.41	324	
10. 11.)5)5	•				1:06.06 1:06.22	314 312	
12.)4					1:09.22	273	
DSQ			C)4					1:09.72		3
	2	002 - 2003									
1.				3	ė				54.39	564	
2. 3.)3	•				56.35 56.44	507 504	
3. 4.)2)3	•				56.44 56.74		1
5.				3	· ·				57.55	476	
6.)3	•				57.66	473	2
7.)3					57.74	471	2
8.)2	•				57.90 57.97	467	2
9. 10.)2)2	•				57.97 57.98	465 465	2
11.)3					59.24	436	2
12.			C	3	ė				59.92	421	2
13.				3					1:01.70	386	2
14.				3					1:02.80	366	2
15. 16.)3)3	•				1:03.13 1:03.55	360 353	2
17.				3					1:05.73	319	

2004-2005 . ., 2002-2003 . ., 2006-2007 . ., 2004-2005 . . 25). , 27 - 28.9.2018 6, , 100m 2003 1. 01 53.71 585 1 2. 03 54.39 564 1 3. 01 54.62 556 1 4. 03 56.35 507 1 5. 56.40 505 1 01 6. 02 56.44 504 1 7. 03 56.74 496 1 8. 03 476 2 57.55 9. 03 57.66 473 2 10. 03 57.74 471 2 2 11. 02 57.90 467 12. 02 57.97 465 2 13. 02 57.98 465 2 439 2 01 59.09 14. 15. 03 59.24 436 2 16. 03 59.92 421 2 2 17. 03 1:01.70 386 366 2 18. 03 1:02.80 360 2 19. 03 1:03.13 20. 03 1:03.55 353 3 21. 03 1:05.73 319 3 **EXH** 05 1:11.85 244 1 7 , 100m 2007 27.09.2018 12 +: 1:12.40 / 10 +: 1:16.40 / 9 +: 1:21.40 / 9 +: 1:30.00 / Ш 9 +: 1:42.00 / 9 +: 2:06.50 / Ш 9 +: 2:16.50 / Ш 9 +: 2:37.50 : FINA 2014 2006 - 2007 1. 06 1:15.10 572 2. 1:27.12 366 2 07 3. 07 1:28.92 344 2 4. 07 1:34.48 287 3 5. 07 1:39.21 248 3 2004 - 2005 1. 04 1:18.00 511 1 2. 05 1:19.81 477 1 458 1 3. 05 1:20.89 4. 422 2 04 1:23.13 5. 373 2 05 1:26.63 6. 1:38.29 255 3 05

2004-2005 . ., 2006-2007 . ., 2004-2005 . . 2002-2003 . ., 25). , 27 - 28.9.2018 7, , 100m 2005 1. 97 1:14.35 590 2. 01 1:15.95 553 3. 02 1:16.36 544 4. 04 1:18.00 511 1 5. 1 05 1:19.81 477 6. 05 1:20.89 458 1 7. 04 422 2 1:23.13 8. 03 418 2 1:23.35 9. 05 1:26.63 373 2 03 1:27.81 358 2 10. 2 11. 03 1:29.93 333 12. 05 1:38.29 255 3 **EXH** 07 296 3 1:33.50 8 , 100m 2005 27.09.2018 12 +: 1:03.40 / 10 +: 1:07.30 / 9 +: 1:11.80 / 9 +: 1:20.50 / Ш 9 +: 1:44.50 / 9 +: 2:03.50 / 9 +: 1:28.50 / П Ш 9 +: 2:23.50 : FINA 2014 2004 - 2005 1. 04 1:13.06 440 2 2. 04 392 2 1:15.98 378 2 3. 04 1:16.91 4. 05 1:17.07 375 2 5. 341 2 05 1:19.54 6. 319 3 05 1:21.37 7. 05 1:24.41 285 3 8. 04 1:26.42 266 3 2002 - 2003 1. 02 1:09.39 514 1 2. 02 1:09.44 513 1 3. 03 1:13.82 427 2 4. 03 423 2 1:14.03 5. 03 1:15.08 406 2 6. 03 400 2 1:15.42 2 7. 1:15.79 395 03 8. 03 1:15.84 394 2 362 2 9. 03 1:18.02 2 DSQ 03 1:15.08 2003 1. 00 1:06.42 586 1:09.39 2. 02 514 1 3. 02 1:09.44 513 1 4. 01 1:10.72 486 1 5. 03 1:13.82 427 2 423 2 6. 03 1:14.03

2004-2005 . ., 2002-2003 . ., 2006-2007 . ., 2004-2005 . . 25). , 27 - 28.9.2018 8, , 2003 , 100m 7. 03 1:15.08 406 2 400 2 8. 03 1:15.42 1:15.79 395 2 9. 03 10. 03 1:15.84 394 2 11. 03 1:18.02 362 2 **DSQ** 03 1:15.08 2 9 2007 , 100m 27.09.2018 12 +: 1:04.90 / 10 +: 1:09.90 / 9 +: 1:14.90 / 9 +: 1:24.00 / 9 +: 1:47.00 / 9 +: 2:06.00 / Ш 9 +: 1:35.00 / 1 II . 9 +: 2:46.00 Ш : FINA 2014 2006 - 2007 1. 06 1:14.40 460 1 2. 06 1:17.95 400 2 350 2 3. 07 1:21.49 4. 06 1:22.06 343 2 5. 07 1:23.45 326 2 6. 07 1:31.78 245 3 7. 07 1:33.39 232 3 8. 07 1:34.19 226 3 9. 07 1:34.24 226 3 2004 - 2005 1. 05 1:11.88 510 1 2. 04 1:12.02 507 1 3. 484 1 04 1:13.15 4. 04 1:13.50 477 1 5. 1:14.04 04 467 1 6. 05 1:14.65 455 1 7. 05 1:14.82 452 1 8. 04 1:15.05 448 2 9. 04 435 2 1:15.78 410 2 10. 04 1:17.30 1:17.34 409 2 11. 04 355 2 12. 05 1:21.13 13. 05 1:21.30 352 2 14. 05 1:21.35 352 2 1:21.91 345 2 15. 05 16. 05 1:22.69 335 2 17. 04 1:22.86 333 2 18. 04 1:25.20 306 3 19. 05 1:29.16 267 3 2 **DSQ** 05 1:21.89

```
25
                                                                             ).
                                                       , 27 - 28.9.2018
            9,
                         , 100m
2005
    1.
                                               98
                                                                                              1:04.54
                                                                                                         705
    2.
                                               01
                                                                                              1:08.67
                                                                                                         585
    3.
                                               02
                                                                                              1:09.12
                                                                                                         574
    4.
                                               02
                                                                                              1:09.20
                                                                                                         572
    5.
                                               05
                                                                                              1:11.88
                                                                                                         510 1
    6.
                                               04
                                                                                              1:12.02
                                                                                                         507
                                                                                                              1
    7.
                                               02
                                                                                              1:12.06
                                                                                                         506
                                                                                                              1
    8.
                                               03
                                                                                              1:12.19
                                                                                                         504
                                                                                                              1
   9.
                                               01
                                                                                              1:13.08
                                                                                                         485
                                                                                                              1
                                               04
                                                                                              1:13.15
                                                                                                         484
                                                                                                               1
  10.
  11.
                                               04
                                                                                              1:13.50
                                                                                                         477
                                                                                                               1
  12.
                                               01
                                                                                              1:13.74
                                                                                                         472
                                                                                                              1
  13.
                                               04
                                                                                              1:14.04
                                                                                                         467
                                                                                                              1
                                               05
                                                                                              1:14.65
                                                                                                         455 1
  14.
                                                                                              1:14.82
                                                                                                         452
  15.
                                               05
                                                                                                              1
  16.
                                               04
                                                                                              1:15.05
                                                                                                         448
                                                                                                              2
                                                                                                              2
  17.
                                               04
                                                                                                         435
                                                                                              1:15.78
  18.
                                               03
                                                                                              1:15.92
                                                                                                         433 2
                                                                                                         410 2
  19.
                                               04
                                                                                              1:17.30
  20.
                                               04
                                                                                              1:17.34
                                                                                                         409 2
  21.
                                               03
                                                                                              1:20.70
                                                                                                         360 2
  22.
                                               05
                                                                                              1:21.13
                                                                                                         355 2
                                                                                                         352 2
  23.
                                               05
                                                                                              1:21.30
  24.
                                               05
                                                                                              1:21.35
                                                                                                         352 2
                                                                                              1:21.63
                                                                                                         348 2
  25.
                                               03
                                                                                                         345 2
  26.
                                               05
                                                                                              1:21.91
                                                                                              1:22.69
  27.
                                               05
                                                                                                         335 2
  28.
                                               04
                                                                                              1:22.86
                                                                                                         333 2
  29.
                                               04
                                                                                              1:25.20
                                                                                                         306
                                                                                                              3
                                                                                                              3
  30.
                                               05
                                                                                              1:29.16
                                                                                                         267
                                                                                                               2
 DSQ
                                               05
                                                                                              1:21.89
 EXH
                                               07
                                                                                              1:29.47
                                                                                                         264 3
 EXH
                                                                                              1:31.42
                                                                                                         248 3
                                               07
 EXH
                                               07
                                                                                              1:31.64
                                                                                                         246 3
            10
                                                       , 100m
                                                                                                       2005
27.09.2018
            12 +: 56.90 /
                                      10 +: 1:01.90 /
                                                                    9 +: 1:05.90 /
                                                                                         Ш
                                                                                                 9 +: 1:14.00 /
         Ш
                 9 +: 1:24.00 /
                                                 9 +: 1:35.00 /
                                      1
                                                                       Ш
                                                                                   9 +: 1:54.00 /
         Ш
                     9 +: 2:14.00
   : FINA 2014
               2004 - 2005
    1.
                                               04
                                                                                              1:01.52
                                                                                                         560
    2.
                                               04
                                                                                               1:05.51
                                                                                                         463 1
    3.
                                               05
                                                                                               1:05.94
                                                                                                         454
                                                                                                              2
    4.
                                                                                                         392 2
                                               04
                                                                                              1:09.28
    5.
                                               04
                                                                                              1:09.83
                                                                                                         382 2
    6.
                                               04
                                                                                              1:09.85
                                                                                                         382 2
    7.
                                               04
                                                                                              1:10.07
                                                                                                         379 2
    8.
                                               04
                                                                                              1:10.27
                                                                                                         375 2
```

2002-2003 . .,

2006-2007 . .,

2004-2005 . .

2004-2005 . .,

2002-2003 . ., 2004-2005 . ., 2006-2007 . ., 2004-2005 . . (25 , 27 - 28.9.2018).

		, 2	.7 - 20.9.2010		
	10, , 100m	,	2004 - 2005		
9.		04		1:10.44	373 2
10.		05		1:11.10	362 2
11.		04		1:11.16	361 2
12.		05		1:11.51	356 2
13.		05		1:11.94	350 2
14.		04		1:14.30	317 3
15.		05	_	1:14.41	316 3
16.		05		1:14.76	312 3
17.		05		1:15.09	307 3
18.		05		1:17.54	279 3
19.		04		1:18.14	273 3
20.		04		1:18.32	271 3
DSQ		05		1:27.54	1
	2002 - 2003				
1.		02		59.37	623
2.		03		1:01.80	552
3.		02		1:03.24	515 1
4.		02		1:03.32	513 1
5.		03		1:04.02	496 1
6.		02		1:05.99	453 2
7.		03		1:06.23	448 2
8.		03		1:06.50	443 2
9.		03		1:07.44	425 2
10.		03		1:07.53	423 2
11.		03		1:08.07	413 2
12.		03		1:08.54	404 2
13.		03		1:09.51	388 2
14.		03	•	1:11.51	356 2
15.		03	-	1:12.66	339 2
16.		03		1:13.61	326 2
17.		03		1:13.69	325 2
2003					
1.		02		59.37	623
2.		03		1:01.80	552
3.		02		1:03.24	515 1
4.		02		1:03.32	513 1
5.		03		1:04.02	496 1
6.		02		1:05.99	453 2
7.		03		1:06.23	448 2
8.		03		1:06.50	443 2
9.		03		1:07.44	425 2
10.		03		1:07.53	423 2
11.		03		1:08.07	413 2
12.		03		1:08.54	404 2
13.		03	•	1:09.51	388 2
14.		03		1:11.51	356 2
15.		03	•	1:12.66	339 2
16.		03		1:13.61	326 2
17.		03		1:13.69	325 2

	2004-2005,		25).	2004-2005		
	10, , 100m					
EXH		05 .		1:22.88 229 3		
27.09.2018	11	, 200m		2007		
III	12 +: 2:17.75 / 9 +: 3:19.00 / . 9 +: 5:02.00	10 +: 2:25.25 / I I . 9 +: 3:46.00 /	9 +: 2:35.25 / II II . 9 +: 4:22.00	9 +: 2:56.00 /		
	2006 - 2007					
1.		06 .		3:06.55 271 3		
	2004 - 2005					
1.		04 .		2:51.70 348 2		
2005						
1.		03 .		2:35.66 467 2		
2. 3.		01 .		2:38.53 442 2		
3. 4.		03 . 04 .		2:39.07 437 2 2:51.70 348 2		
EXH EXH		05 . 07 .		2:32.49 496 1 3:19.11 223 1		
27.09.2018	12	, 200m		2005		
: FINA 2014	12 +: 2:03.75 / 9 +: 2:58.00 / . 9 +: 4:37.00	10 +: 2:10.75 / I I . 9 +: 3:22.00 /	9 +: 2:18.75 / II II . 9 +: 3:57.00	9 +: 2:37.50 /		
	2004 - 2005					
1.		04 .		2:37.07 330 2		
2.		04 .		2:39.41 315 3		
3.		04 .		2:45.12 284 3		
	2002 - 2003					
1. 2.		03 . 03 .		2:26.08 410 2 2:34.42 347 2		
2003						
1. 2. 3.		01 . 03 . 03 .		2:13.02 543 1 2:26.08 410 2 2:34.42 347 2		
EXH		05 .		2:41.83 301 3		

2007 13 , 200m 27.09.2018 12 +: 2:18.75 / 10 +: 2:26.75 / 9 +: 2:35.75 / Ш 9 +: 2:55.00 / Ш 9 +: 3:17.00 / 9 +: 3:51.00 / ΙΙ. 9 +: 4:36.00 / Ι. 9 +: 5:16.00 Ш : FINA 2014 2006 - 2007 2:38.12 437 2 1. 07 2004 - 2005 1. 04 2:26.74 547 2. 05 2:28.85 524 1 3. 04 2:36.28 453 2 4. 05 2:36.83 448 2 5. 04 2:57.22 310 3 6. 05 3:06.65 265 3 2005 1. 04 2:26.74 547 2. 05 2:28.85 524 1 3. 2:36.28 04 453 2 4. 05 2:36.83 448 2 5. 03 2:40.87 415 2 6. 04 2:57.22 310 3 7. 05 3:06.65 265 3 **EXH** 96 2:20.45 624 2005 14 , 200m 27.09.2018 12 +: 2:05.55 / 10 +: 2:12.25 / 9 +: 2:20.00 / Ш 9 +: 2:37.00 / 9 +: 2:57.00 / Ш 9 +: 3:25.00 / 9 +: 4:11.00 / Ш 9 +: 4:51.00 : FINA 2014 2004 - 2005 04 2:32.23 338 2 1. 2. 05 2:34.58 323 2 3. 04 2:35.27 319 2 4. 05 2:38.64 299 3 5. 2:45.27 04 264 3 05 2:47.30 255 3 6. 2002 - 2003 1. 02 2:06.88 584 477 1 2. 03 2:15.72 3. 03 2:36.64 310 2

	2004-2005	., 2002-:		2006-2007, 25). .2018	200	04-2005
	14, , 200m					
2003						
1.		02			2:06.88	584
2.		03			2:15.72	477 1
3.		03	•		2:36.64	310 2
EXH		05			2:46.63	258 3
27.00.2046	15		, 400m		2	2007
27.09.2018	12 +: 5:01.00 /	10 +: 5:18.50 /	1	9 +: 5:40.00 /	II 9+: 6	:24.00 /
 	9 +: 7:17.00 / . 9 +: 10:40.00	I . 9+:		II . 9 +: 9:2		
: FINA 2014						
	2006 - 2007					
1.		06			5:17.90	552
	2004 - 2005					
1.		05			5:58.91	383 2
2.		05	•		6:15.34	335 2
2005						
1.		03			5:33.64	477 1
2.		03	•		5:57.23	389 2
3. 4.		05 05			5:58.91 6:15.34	383 2 335 2
27.09.2018	16		, 400m		2	2005
III	12 +: 4:31.00 / 9 +: 6:34.00 / . 9 +: 9:21.00	10 +: 4:46.00 / I . 9 +:	7:29.00 /	9 +: 5:05.00 / II . 9 +: 8:2	II 9 +: 5 25.00 /	:46.00 /
: FINA 2014						
	2004 - 2005					
1.		05			5:12.83	426 2
2. 3.		04 04	•		5:28.30 5:31.61	369 2 358 2
.	2002 2002	.	•		2.2.1.01	-
,	2002 - 2003	00			4.54.50	500 4
1. 2.		02 03			4:51.58 4:57.95	526 1 493 1
3.		03			5:11.22	433 2
4. 5.		02 03	•		5:21.68 5:30.70	392 2 361 2
DSQ		03			5:21.31	2

	2004-2005,	2002-2003, (25 , 27 - 28.9.201).	2004-2005
	16, , 400m			
2003				
1. 2. 3. 4. 5. 6. DSQ		00	4: 4: 5: 5: 5:	26.27 691 51.58 526 1 57.95 493 1 11.22 433 2 21.68 392 2 30.70 361 2 21.31 2
27.09.2018	17	, 400m		2007
III	12 +: 4:23.00 / 9 +: 6:21.00 / . 9 +: 9:54.00	10 +: 4:38.00 / I 9 +: 7:32.00 /) +: 4:56.00 / II II . 9 +: 8:43.00 /	9 +: 5:37.00 /
: FINA 2014				
	2006 - 2007			
1.		07 .		17.17 404 2
2. 3.		07 . 07 .		18.84 397 2 46.52 309 3
	2004 - 2005			
1.		04 .	4:	40.32 585 1
2.		05 .		12.76 421 2
3. 4.		05 . 05 .		20.72 390 2 37.54 335 3
2005			J .	57.54 555 5
		04	4.	05 00 000
1. 2.		01 . 04 .		25.03 692 40.32 585 1
3.		03 .		42.25 573 1
4.		03 .		53.67 509 1
5.		03 .		54.75 503 1
6. 7.		05 . 05 .		12.76 421 2 20.72 390 2
7. 8.		05 .		37.54 335 3
EXH EXH		96 . 04 .	4:	24.89 693 48.38 537 1

2005 18 , 400m 27.09.2018 12 +: 3:59.00 / 10 +: 4:11.50 / 9 +: 4:28.00 / Ш 9 +: 5:03.00 / Ш 9 +: 5:44.00 / ΙΙ. 9 +: 7:36.00 / 9 +: 6:40.00 / 9 +: 8:32.00 Ш : FINA 2014 2004 - 2005 04 4:27.80 497 1 1. 2. 04 4:47.69 401 2 3. 05 4:56.93 365 2 4. 5:03.82 3 04 340 5. 04 5:11.30 316 3 6. 05 5:11.38 316 3 314 3 7. 05 5:12.14 2002 - 2003 1. 03 4:10.43 608 2. 03 4:22.24 530 1 3. 4:26.53 505 1 03 4. 02 4:27.41 500 1 4:29.65 5. 03 487 2 6. 4:42.12 425 2 03 7. 4:47.11 404 2 03 374 2 8. 02 4:54.51 9. 03 4:55.79 369 2 10. 03 5:17.72 298 3 2003 4:08.87 01 620 1. 2. 03 4:10.43 608 3. 01 4:11.38 601 4. 01 4:19.87 544 1 5. 03 4:22.24 530 1 6. 03 4:26.53 505 1 7. 02 4:27.41 500 1 4:29.65 487 2 8. 03 9. 01 4:38.72 441 2 425 2 10. 03 4:42.12 404 2 11. 03 4:47.11 12. 02 4:54.51 374 2 03 4:55.79 369 2 13. 14. 03 5:17.72 298 3 **EXH** 5:33.60 05 257 3

25). , 27 - 28.9.2018 , 50m 2007 1 27.09.2018 10 +: 28.65 / 9 +: 31.15 / 12 +: 27.50 / Ш 9 +: 33.75 / Ш 9 +: 36.75 / 9 +: 43.75 / II . 9 +: 53.75 / Ш 9 +: 1:03.75 : FINA 2014 2005 1. 98 28.29 640 2. 02 29.90 542 1 3. 03 30.34 518 1 30.73 4. 02 499 1 5. 05 32.18 434 2 05 368 3 6. 34.00 2 2005 , 50m 27.09.2018 12 +: 24.15 / 10 +: 25.15 / 9 +: 27.15 / Ш 9 +: 30.25 / Ш 9 +: 38.25 / 9 +: 33.25 / Ι. II . 9 +: 48.25 / Ш 9 +: 58.25 : FINA 2014 2002 - 2003 1. 02 25.78 604 1 2. 02 26.37 564 1 3. 02 26.72 543 1 4. 02 27.32 508 2 5. 02 27.90 477 2 2003 1. 02 25.75 606 1 2. 02 26.37 564 1 3. 02 26.72 543 1 4. 02 508 2 27.32 5. 477 2 02 27.90

2002-2003 . .,

2006-2007 . .,

2004-2005 . .

2004-2005 . .,

25). , 27 - 28.9.2018 2007 3 , 50m 27.09.2018 12 +: 28.85 / 10 +: 30.05 / 9 +: 31.75 / Ш 9 +: 36.75 / Ш 9 +: 40.75 / 9 +: 47.25 / ΙΙ. 9 +: 57.25 / Ш 9 +: 1:07.25 : FINA 2014 2005 1. 98 30.14 619 1 2. 01 31.21 558 1 32.24 506 2 3. 03 32.68 486 2 4. 05 5. 471 2 04 33.01 05 404 2 6. 34.75 , 50m 2005 4 27.09.2018 12 +: 26.00 / 10 +: 27.55 / 9 +: 29.35 / Ш 9 +: 32.25 / Ш 9 +: 35.75 / 9 +: 41.75 / 9 +: 51.75 / II . Ш 9 +: 1:01.75 : FINA 2014 2002 - 2003 1. 02 28.06 523 1 2. 03 28.29 510 1 3. 03 30.52 406 2 4. 02 401 2 30.65 5. 02 356 2 31.90 6. 03 32.73 329 3 2003 1. 02 28.06 523 1 2. 03 28.29 510 1 3. 406 2 03 30.52 4. 401 2 02 30.65 5. 02 31.90 356 2 6. 329 3 03 32.73

2002-2003 . .,

2006-2007 . .,

2004-2005 . .

2004-2005 . .,

			,	.0.0.20.10				
28.09.2018	21		, 50m			2007		
III	12 +: 25.95 / 9 +: 32.75 / . 9 +: 59.25	10 +: 26.75 / I . §) +: 39.75 /	9 +: 28.05 / II .	II 9 +: 49.75 /	9 +: 30.75 /		
: FINA 2014								
	2006 - 2007							
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		0 0 0 0 0 0	6 . 7 . 6 . 7 . 7 .			30.44 30.54 32.27 32.89 33.47 34.87 35.88 37.99	445 A 2 440 A 2 373 A 3 352 A 1 334 A 1 296 A 1 271 R 1 228 R 1	
		_						
	2004 - 2005							
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5			28.68 28.74 29.22 29.29 29.58 30.45 30.61 30.63 30.70 30.86 31.12 31.56 31.66 31.79 33.48	532 R 2 528 A 2 503 A 2 499 A 2 484 A 2 444 A 2 437 R 2 436 R 2 433 2 427 3 416 3 399 3 395 3 390 3 334 1	
2005								
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 13. 14. 15. 16. 17.		0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1			27.67 27.93 27.98 28.20 28.45 28.55 28.66 28.68 28.74 28.93 28.99 29.22 29.26 29.29 29.58 30.33 30.45	592 A 1 576 A 1 577 A 1 559 A 2 545 A 2 539 A 2 533 R 2 532 R 2 532 R 2 518 2 515 2 515 2 501 2 499 A 2 484 A 2 449 2 444 A 2	
			3 . 4 .				449	

		2004-2005	, 2002	-2003,		2007,	2004-2005		
				(, 27 - 28	25). 3.9.2018				
	21,	, 50m	,		, 2005				
20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.			04 05 05 05 04 05 05 04				30.63 30.70 30.86 31.12 31.56 31.66 31.79 33.48	436 R 2 433 2 427 3 416 3 399 3 395 3 390 3 334 1	
EXH EXH EXH EXH			05 07 07 07				29.69 35.18 37.05 38.08	479 2 288 1 246 1 227 1	
28.09.2018	22			, 50m			2	2005	
III III : FINA 2014	12 +: 22.6 9 +:	5 / 29.25 / 9 +: 55.25	10 +: 23.40 / I . 9 +:	I 35.25 /	9 +: 24.65 / II .	II 9 +: 45.25 /	9 +: 27.05 /		
	2004	- 2005							
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	2002	- 2003	04 04 04 04 04 04 04 04 05 05 05 05				27.30 27.32 27.57 27.75 27.79 28.14 28.33 28.88 28.93 29.28 29.37 29.39 29.45 29.48 29.94 29.96 32.58	411 A 3 410 A 3 399 A 3 391 A 3 389 A 3 375 A 3 367 R 3 347 R 3 345 3 333 1 330 1 329 1 327 1 326 1 311 1 311 1 241 1	
1.	2002	- 2003	02	_			24.69	555 A 2	
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.			03 02 02 02 03 03 02 03 03				25.31 25.41 25.58 25.64 25.67 25.89 26.32 26.33 26.36	515 A 2 509 A 2 499 A 2 496 A 2 494 A 2 482 R 2 458 R 2 458 2 456 2	

2002-2003 . ., 2006-2007 . ., 2004-2005 . ., 2004-2005 . . (25 27 - 28.9.2018).

			, 27 ·	- 28.9.2018		
	22,	, 50m	,	,	2002 - 2003	
10.			03 .		26.36	456 2
12.			03 .		26.47	451 2
13.			03 .		26.50	449 2
14.			02 .		26.55	446 2
15.			02 .		26.70	439 2
16.			03 .		26.71	439 2
17.			03 .		26.74	437 2
18.			02 .		26.89	430 2
19.			03 .		27.08	421 3
20.			03 .		27.42	405 3
21.			03 .		27.63	396 3
22.			03 .		27.81	388 3
23.			03 .		28.08	377 3
24.			03 .		28.50	361 3
25.			03 .		30.33	299 1
2003						
1.			02 .		24.69	555 A 2
2.			03 .		25.31	515 A 2
3.			02 .		25.41	509 A 2
4.			02 .		25.58	499 A 2
5.			02 .		25.64	496 A 2
6.			03 .		25.67	494 A 2
7.			01 .		25.78	488 R 2
8.			02 .		25.89	482 R 2
9.			01 .		26.27	461 2
10.			03 .		26.32	458 R 2
11.			03 .		26.33	458 2
12.			03 .		26.36	456 2
			03 .		26.36	456 2
14.			03 .		26.47	451 2
15.			03 .		26.50	449 2
16.			02 .		26.55	446 2
17.			02 .		26.70	439 2
18.			03 .		26.71	439 2
19.			03 .		26.74	437 2
20.			02 .		26.89	430 2
21.			03 .		27.08	421 3
22.			01 .		27.33	409 3
23.			03 .		27.42	405 3
24.			03 .		27.63	396 3
25.			03 .		27.81	388 3
26.			03 .		28.08	377 3
27.			03 .		28.50	361 3
28.			03 .		30.33	299 1
EXH			05 .		30.45	296 1
EXH			05 .		32.53	243 1

28.09.2018	23			, 50n	n		2	007	
	12 +: 32.65 / 9 +: 44.25 / . 9 +: 1:11.75	10 +: 34.45 I .	/ 9 +: 51.7	I 5 /	9 +: 36.15 / II .	II 9 +: 1:01.75 /	9 +: 40.25 /		
	2006 - 2007								
1. 2. 3. 4. 5.		(((06 06 07 07 07				35.42 38.89 40.47 41.28 41.75 44.37	537 406 360 339 328 273	A 2 A 3 A 3 A 3
О.		(Ji	•			44.37	213	AI
	2004 - 2005								
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		(05 04 04 04 05 05 05 05				36.48 36.63 37.20 37.22 37.45 39.75 41.07 44.90	492 486 464 463 454 380 344 263	A 2 R 2 R 2 A 2 A 2 R 3
2005									
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.			97 01 02 98 05 04 04 05 03 03 05				33.88 34.41 35.15 35.39 36.48 36.63 37.20 37.22 37.45 37.62 39.54 39.75 41.05 41.07	586 550 538 492 486 464 463 454 448 386 380 345 344	A 1 A 1 A 2 A 2 R 2 R 2 A 2 2 A 2 3
14. 15.			05 05				41.07 44.90	263	
EXH		(07				42.48	311	

12+2846		24			, 50m			2	2005
1	28.09.2018	12 +: 28.45 /	10 +: 30.0	00 /	I		II	9 +: 35.25	1
1. 04 32.01 490 A 2 2. 04 33.91 412 A 2 3. 04 34.48 392 A 2 4. 05 34.74 383 A 2 5. 04 34.74 383 A 2 6. 05 35.37 365 A 3 7. 05 35.57 357 357 R 3 8. 05 35.57 357 83 R 3 9. 05 36.26 337 R 3 10. 04 38.87 274 1 11. 05 39.12 268 1 2002 - 2003 1. 02 31.23 528 A 1 2. 03 32.34 475 A 2 3. 33.65 422 A 2 4. 03 33.65 422 A 2 5. 02 33.70 420 A 2 6. 03 34.01 409 R 2 7. 03 34.03 34.03 408 R 2 2003 1. 02 31.23 528 A 1 2. 03 34.44 2 2. 03 34.44 2 2. 03 34.44 2 2. 03 34.44 2 2. 03 34.46 385 2 11. 03 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 34.44 2 2. 03 34.44 3			Ι.	9 +: 45.25	5 /	II .	9 +: 55.25 /		
1. 04 . 32.01 490 A2 2. 04 . 33.91 412 A2 3. 04 . 34.48 392 A2 4. 05 . 34.74 383 A2 5. 04 . 34.93 36.2 A3 7. 05 . 35.57 357 R3 8. 05 . 36.26 337 R3 9. 05 . 36.28 32 88 3 10. 04 . 38.87 274 1 11. 05 . 39.12 268 1 2002 - 2003 1. 02 . 31.23 528 A1 2. 03 . 32.34 475 A2 3. 03 . 33.63 423 A2 4. 03 . 33.63 423 A2 4. 03 . 33.63 423 A2 4. 03 . 34.01 409 R2 7. 03 . 34.03 34.72 384 2 10. 03 . 34.91 378 2 11. 03 . 34.91 378 2 12. 03 . 34.91 378 2 10. 03 . 34.91 378 2 11. 03 . 34.91 378 2 12. 03 . 34.91 378 2 12. 03 . 34.91 378 2 15. 04 . 34.91 378 2 16. 05 . 35.63 35.5 3 16. 06 . 07 . 37 . 37 . 37 . 37 . 37 . 37 . 37	: FINA 2014								
2. 04 33.9 412 A2 3. 04 34.48 392 A2 4. 05 34.74 383 A2 5. 04 34.92 378 A2 6. 05 35.33 365 A3 7. 05 35.57 357 R3 8. 05 36.23 38.23 288 3 10. 04 38.87 274 1 11. 05 39.12 288 1 2002 - 2003 1. 02 31.23 528 A1 2. 03 32.34 475 A2 3. 03 32.34 475 A2 3. 03 34.28 39 R2 5. 03 34.28 38.29 38 8. 03 34.28 38 9. 05 33.65 422 A2 9. 03 34.44 2 2003 1. 02 31.23 528 A1 2. 03 32.34 475 A2 3. 03 34.28 39 R2 2. 03 34.28 39 R2 2. 03 34.28 39 R2 3. 03 34.44 2 3. 03 34.28 39 R2 3. 04 32.34 475 A2 3. 05 34.34 2 3. 06 34.34 34.28 39 R2 3. 07 32.34 475 A2 3. 08 34.34 2 3. 34.34 378 32 3. 34.34 378 2 3. 34.34 378 2 3. 34.34 378 32 3. 34.34 378		2004 - 2005							
3.	1.			04				32.01	490 A 2
4. 05				04				33.91	
5.	3.							34.48	
6.									
7.	5.			04				34.92	378 A 2
8. 05 36.26 337 R 3 9. 05 38.23 288 3 10. 04 38.87 274 1 11. 05 39.12 268 1 2002 - 2003 1. 02 31.23 528 A 1 2. 03 32.34 475 A 2 3. 03 33.65 422 A 2 4. 03 33.65 422 A 2 5. 02 33.70 420 A 2 6. 03 34.01 409 R 2 7. 03 34.03 408 R 2 8. 03 34.28 399 R 2 9. 03 34.68 385 2 11. 03 34.72 384 2 12. 03 35.63 35.63 35.53 3 12. 03 35.63 35.53 3 3 2003 31.23 475 A 2 A 2 A	6.			05				35.33	365 A 3
9.	7.			05				35.57	357 R3
10.	8.			05				36.26	337 R3
11. 002 . 31.23 528 A1 2. 03 . 32.34 475 A2 3. 3. 03 . 33.65 422 A2 4. 4. 03 . 33.65 422 A2 6. 5. 02 . 33.70 420 A2 4. 6. 03 . 34.01 409 R2 7. 7. 03 . 34.03 408 R2 9. 9. 03 . 34.68 385 2 2. 10. 03 . 34.72 384 2 2. 11. 03 . 34.91 378 2 2. 12. 03 . 35.63 355 3 3 DSQ 03 . 32.34 475 A2 3 2003 31.23 528 A1 2 2003 32.34 475 A2 3 3. 01 . 32.37 474 A2 4. 03 . 33.63 423 A2 5. 03 . 33.63 423 A2 6.	9.			05				38.23	288 3
1.	10.			04				38.87	274 1
1. 02 31.23 528 A 1 2. 03 32.34 475 A 2 3. 03 33.63 423 A 2 4. 03 33.65 422 A 2 5. 02 33.70 420 A 2 6. 03 34.01 409 R 2 7. 03 34.03 408 R 2 8. 03 34.28 399 R 2 9. 03 34.68 385 2 10. 03 34.72 344 2 12. 03 34.41 2 2003 34.44 2 2003 34.44 2 2003 31.23 528 A 1 2. 03 34.44 2 2003 31.23 528 A 1 2. 03 32.34 475 A 2 3. 01 32.37 474 A 2 4. 03 33.65 422 A 2 <td< td=""><td>11.</td><td></td><td></td><td>05</td><td>•</td><td></td><td></td><td>39.12</td><td>268 1</td></td<>	11.			05	•			39.12	268 1
2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 03 . 33.63 423 A 2 4. 03 . 33.65 422 A 2 5. 02 . 33.70 420 A 2 6. 03 . 34.01 409 R 2 7. 03 . 34.03 408 R 2 8. 03 . 34.28 399 R 2 9. 03 . 34.68 385 2 10. 03 . 34.91 378 2 11. 03 . 34.91 378 2 12. 03 . 34.44 2 2003 1. 02 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 <td< td=""><td></td><td>2002 - 2003</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		2002 - 2003							
2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 03 . 33.63 423 A 2 4. 03 . 33.65 422 A 2 5. 02 . 33.70 420 A 2 6. 03 . 34.01 409 R 2 7. 03 . 34.03 408 R 2 8. 03 . 34.68 385 2 10. 03 . 34.72 384 2 11. 03 . 34.91 378 2 12. 03 . 34.44 2 2003 1. 02 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.65 422 A 2 5. 03 <td< td=""><td>1.</td><td></td><td></td><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td>31.23</td><td>528 A 1</td></td<>	1.			02				31.23	528 A 1
3. 03 . 33.63 423 A 2 4. 03 . 33.65 422 A 2 5. 02 . 33.70 420 A 2 6. 03 . 34.01 409 R 2 7. 03 . 34.03 408 R 2 8. 03 . 34.28 399 R 2 9. 03 . 34.68 385 2 10. 03 . 34.91 378 2 12. 03 . 35.63 355 3 DSQ 03 . 34.44 2 2003 1. 02 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 34.44 2 2003 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4.									
4. 03 . 33.65 422 A 2 5. 02 . 33.70 420 A 2 6. 03 . 34.01 409 R 2 7. 03 . 34.03 408 R 2 8. 03 . 34.28 399 R 2 9. 03 . 34.68 385 2 10. 03 . 34.72 384 2 11. 03 . 35.63 355 3 DSQ 03 . 31.23 528 A 1 2 2003 . 31.23 528 A 1 2 03 . 31.23 528 A 1 2 203 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.65 423 A 2 5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 .					-				
5. 02 . 33.70 420 A 2 6. 03 . 34.01 409 R 2 7. 03 . 34.03 408 R 2 8. 03 . 34.28 399 R 2 9. 03 . 34.68 385 2 10. 03 . 34.72 384 2 11. 03 . 35.63 355 3 DSQ 03 . 34.44 2 2003 1. 02 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.65 423 A 2 5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					•				
6. 03 . 34.01 409 R 2 7. 03 . 34.03 408 R 2 8. 03 . 34.28 399 R 2 9. 03 . 34.68 385 2 10. 03 . 34.72 384 2 11. 03 . 35.63 355 3 DSQ 03 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.63 423 A 2 5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 33.65 422 A 2 9. 03 . 34.01 409 R 2 10. 03 . 34.01 409 R 2 11. 03 . 34.01 409 R 2 11. 03 . 34.01 409 R 2 11. 03 . 34.03 408 R 2					•				
7. 03 . 34.03 408 R 2 8. 03 . 34.28 399 R 2 9. 03 . 34.68 385 2 10. 03 . 34.91 378 2 11. 03 . 35.63 355 3 DSQ 03 . 34.44 2 2003 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.63 423 A 2 4. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.28 399					_				
8. 03 . 34.28 399 R 2 9. 03 . 34.68 385 2 10. 03 . 34.72 384 2 11. 03 . 35.63 355 3 DSQ 03 . 34.44 2 2003 1. 02 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.63 423 A 2 5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
9.									
10. 03 . 34.72 384 2 11. 03 . 34.91 378 2 12. 03 . 35.63 355 3 DSQ 03 . 34.44 2 2003 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.63 423 A 2 5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 34.91 378 <									
11. 03 . 34.91 378 2 12. 03 . 35.63 355 3 DSQ 03 . 34.44 2 2003 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.63 423 A 2 5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.03 408 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 35.63 355 <									
12. 03 . 35.63 355 3 DSQ 03 . 34.44 2 2003 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.65 422 A 2 5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 35.63 355 3					_				
DSQ 03 . 34.44 2 2003 1. 02 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.63 423 A 2 5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.01 409 R 2 9. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.03 408 R 2 10. 03 . 34.28 399 R 2 11. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 35.63 355 3									
1. 02 . 31.23 528 A 1 2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.63 423 A 2 5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 35.63 355 3									
2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.63 423 A 2 5. 03 . 33.70 420 A 2 6. 02 . 34.01 409 R 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 35.63 35.5 3 13. 03 . 35.63 35.5 3	2003								
2. 03 . 32.34 475 A 2 3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.63 423 A 2 5. 03 . 33.70 420 A 2 6. 02 . 34.01 409 R 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 35.63 35.5 3 13. 03 . 35.63 35.5 3	1			02				31 23	528 A 1
3. 01 . 32.37 474 A 2 4. 03 . 33.63 423 A 2 5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 35.63 355 3 13. 03 . 35.63 355 3					•				
4. 03 . 33.63 423 A 2 5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 35.63 355 3 13. 03 . 35.63 355 3					•				
5. 03 . 33.65 422 A 2 6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 35.63 355 3 13. 03 . 35.63 355 3					•				
6. 02 . 33.70 420 A 2 7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 35.63 355 3									
7. 03 . 34.01 409 R 2 8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 35.63 355 3									
8. 03 . 34.03 408 R 2 9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 35.63 355 3									
9. 03 . 34.28 399 R 2 10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 35.63 355 3					-				
10. 03 . 34.68 385 2 11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 35.63 355 3					•				
11. 03 . 34.72 384 2 12. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 35.63 355 3					•				
12. 03 . 34.91 378 2 13. 03 . 35.63 355 3									
13. 03 . 35.63 355 3									
DOQ 03 . 34.44 2	DSQ			03				34.44	2

28.09.2018	25 3		, 100m			2007
III	12 +: 1:01.90 / 9 +: 1:30.50 /	10 +: 1:05.40 I . (/ I 9 +: 1:42.50 /	9 +: 1:09.90 / II .	II 9 9 +: 2:01.50 /	+: 1:19.50 /
: FINA 2014						
	2006 - 2007					
1.		06			1:19.0	329 3
2.		07			1:25.0	
3.		06	·		1:29.	
	2004 - 2005					
1.		05			1:19.4	18 332 2
2.		04			1:19.8	
3.		05			1:24.0	
4.		05			1:28.4	
2005						
1.		02			1:08.0	51 516 1
2.		03			1:09.8	
3.		03			1:12.0	68 434 2
4.		05			1:19.4	18 332 2
5.		04			1:19.8	
6.		05			1:24.0	
7.		05	•		1:28.4	14 241 3
EXH		05			1:10.9	92 467 2
EXH		07			1:32.2	21 212 1
	26		400			2005
28.09.2018			, 100m			2005
 	12 +: 54.40 / 9 +: 1:20.50 / 9 +: 2:09.50	10 +: 58.40 / I . 9) +: 1:30.50 /	9 +: 1:01.90 / II .	II 9 +: 1 9 +: 1:49.50 /	:10.50 /
: FINA 2014	ı					
	2004 - 2005					
1.		04			1:00.0	59 509 1
2.		04			1:08.3	
3.		04			1:08.8	
4.		04	-		1:08.8	34 8 2
5.		04	-		1:10.	
6.		05			1:15.8	
7.		05			1:17.2	28 246 3

25). , 27 - 28.9.2018 , 100m 26, 2002 - 2003 1. 02 58.38 572 2. 02 1:03.35 448 2 3. 03 1:03.51 444 2 430 2 4. 03 1:04.19 5. 02 1:06.60 385 2 345 2 6. 03 1:09.11 2003 00 56.76 623 1. 2. 02 58.38 572 3. 1:00.06 525 1 01 4. 02 1:03.35 448 2 444 2 5. 03 1:03.51 6. 03 1:04.19 430 2 7. 02 1:06.60 385 2 1:09.11 345 2 8. 03 **EXH** 05 1:12.01 305 3 27 2007 , 100m 28.09.2018 12 +: 1:04.00 / 10 +: 1:08.90 / 9 +: 1:13.40 / Ш 9 +: 1:21.50 / Ш 9 +: 1:31.50 / 9 +: 1:45.50 / II . 9 +: 2:08.50 / Ш 9 +: 2:28.50 : FINA 2014 2006 - 2007 1. 06 1:16.81 371 2 369 2 2. 07 1:16.98 170 1 3. 07 1:39.61 2004 - 2005 420 2 1. 04 1:13.71 2. 05 1:14.46 408 2 DSQ 05 1:09.50 1 DSQ 04 1:22.76 3 2005 1. 01 1:06.78 565 2. 03 1:12.52 441 1 420 2 3. 04 1:13.71 4. 03 411 2 1:14.23 5. 408 2 05 1:14.46 1:15.15 396 2 6. 01 1 DSQ 05 1:09.50 **DSQ** 04 1:22.76 3 EXH 04 1:13.35 426 1 **EXH** 07 1:34.29 200 1

2002-2003 . .,

2006-2007 . .,

2004-2005 . .

2004-2005 . .,

28.09.2018	28	, 100	m	2	2005
III	12 +: 57.40 / 9 +: 1:21.50 / . 9 +: 2:16.50	10 +: 1:00.80 / I I . 9 +: 1:34.00 /		II 9 +: 1:1 9 +: 1:56.50 /	3.00 /
: FINA 2014					
	2004 - 2005				
1.		05 .		1:07.91	374 2
2.		04 .		1:10.24	338 2
3.		05 .		1:11.29	323 2
4.		05 .		1:13.83	291 3
5.		04 .		1:14.53	283 3
6.		04 .		1:15.51	272 3
7.		05 .		1:17.10	255 3
8.		. 04		1:18.07	246 3
9.		05 .		1:18.41	243 3
	2002 - 2003				
1.		02 .		58.09	597
2.		03 .		1:02.13	488 1
3.		02 .		1:03.54	456 1
4.		03 .		1:09.43	350 2
5.		03 .		1:09.68	346 2
2003					
1.		02 .		58.09	597
2.		03		1:02.13	488 1
3.		03 .		1:03.54	456 1
4.		03 .		1:09.43	350 2
5.		03 .		1:09.68	346 2
EXH		05 .		1:17.97	247 3
	29	, 200m		2	2007
28.09.2018		40 04055 /			07.00 /
III III	12 +: 2:04.25 / 9 +: 2:55.00 / . 9 +: 4:44.00	10 +: 2:12.55 / I . 9 +: 3:26.00 /	I 9+: 2:21.25 / / II .	II 9 +: 2 9 +: 4:06.00 /	::37.00 /
: FINA 2014					
	2006 - 2007				
1.		06 .		2:33.96	376 2
2.		06 .		2:41.90	323 3
3.		07 .		2:43.04	317 3
4.		07 .		2:53.00	265 3
				2.00.00	_00 0

				, 27 - 28.9.2018		
	29,	, 200m				
	2004 -	2005				
1.			05		2:14.15	569 1
2.			04	•	2:14.30	567 1
3.			04	•	2:17.01	534 1
4.			04	•	2:21.63	483 2
5.			04	•	2:27.44	428 2
6.			05		2:27.85	425 2
7.			05		2:29.32	412 2
8.			05		2:32.58	386 2
9.			05		2:34.33	373 2
10.			05		2:37.68	350 3
11.			04		2:39.08	341 3
2005						
1.			01		2:07.07	669
2.			98		2:07.72	659
3.			03	•	2:12.26	593
4.			05	•	2:14.15	569 1
5.			04		2:14.30	567 1
6.			03	•	2:15.82	548 1
7.			02	•	2:16.64	538 1
8.			04		2:17.01	534 1
9.			03		2:17.59	527 1
10.			03	•	2:18.57	516 1
11.			02		2:18.60	516 1
12.			04		2:21.63	483 2
13.			04		2:27.44	428 2
14.			05		2:27.85	425 2
15.			05		2:29.32	412 2
16.			03		2:30.37	404 2
17.			05		2:32.58	386 2
18.			05		2:34.33	373 2
19.			05	•	2:37.68	350 3
20.			04		2:39.08	341 3
21.			03		2:40.31	333 3
EXH			96		2:09.52	632
EXH			05		2:24.00	460 2
L/ V I			00	•	2.24.00	100 2

-			,			
28.09.2018	30		, 200m			2005
III	12 +: 1:51.75 / 9 +: 2:39.50 / . 9 +: 4:25.00	10 +: 1:58.25 / I . 9 +	F: 3:05.00 /	9 +: 2:06.50 / II .	II 9 +: 9 +: 3:15.00 /	2:21.00 /
: FINA 2014						
	2004 - 2005					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		04 04 04 04 04 05 04			2:01.52 2:11.60 2:11.61 2:12.88 2:18.11 2:18.41 2:21.10	430 2 430 2 418 2 372 2 370 2 349 3 320 3
9.		05	•		2:26.09	314 3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	2002 - 2003	03 02 02 03 03 02 03 03 03 03 02 03 03 03			1:59.31 2:02.04 2:03.88 2:04.05 2:07.72 2:08.59 2:08.78 2:09.33 2:11.03 2:12.23 2:13.18 2:13.20 2:17.08 2:19.86 2:26.42	577 1 539 1 516 1 514 1 470 2 461 2 459 2 453 2 436 2 424 2 415 2 415 2 380 2 358 2 312 3
2003 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.		01 01 03 02 02 03 01 03 02 03 03 03 03 02 01 03			1:56.54 1:58.13 1:59.31 2:02.04 2:03.88 2:04.05 2:04.20 2:07.72 2:08.59 2:08.78 2:09.33 2:11.03 2:12.23 2:13.18 2:13.20 2:15.80 2:17.08 2:19.86	595 577 1 539 1 516 1 514 1 512 1 470 2 461 2 459 2 453 2 436 2

	2004-2005 .	., 2002-2003, (25 , 27 - 28.9.20	,	200) 4-2 005 .	
	30, , 200m	, 2003				
19.		03 .	2	:26.42	312 3	
EXH		05 .	2:	:36.19	257 3	
28.09.2018	31 3	, 200m		2	007	
	12 +: 2:35.25 / 9 +: 3:40.00 /	10 +: 2:44.25 / I I . 9 +: 4:17.00 /	9 +: 2:54.75 / II II . 9 +: 4:52.00 /	9 +: 3:	15.00 /	
: FINA 2014						
	2006 - 2007					
1. 2. 3. 4. 5.		06 . 07 . 07 . 07 .	3: 3: 3:	:41.84 :07.34 :14.65 :17.90 :31.18	574 370 2 330 2 314 3 258 3	
	2004 - 2005					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		04	2: 2: 2: 2: 3:	:54.07 :54.18 :54.57 :56.40 :57.23 :06.87 :31.36	462 1 461 1 458 1 443 2 437 2 373 2 258 3	
2005						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.		01	2: 2: 2: 2: 3: 3: 3: 3:	:46.43 :54.07 :54.18 :54.57 :56.40 :57.23 :05.53 :06.55 :06.87 :14.49 :31.36	528 1 462 1 461 1 458 1 443 2 437 2 381 2 375 2 373 2 331 2 258 3	
EXH		05 .		:23.39	289 3	

28.09.2018	32		, 200m		2	005
III	12 +: 2:19.25 / 9 +: 3:19.50 / . 9 +: 5:05.00	10 +: 2:27.25 / I . 9 +	: 3:52.00 /	9 +: 2:37.25 / II II . 9 +: 4:25.00 /	9 +: 2:	56.50 /
: FINA 2014						
	2004 - 2005					
1.		04		2:4	40.28	426 2
2.		04		2:4	41.25	419 2
3.		04	•	2:4	48.99	364 2
4.		05			53.31	337 2
5.		05		2:5	57.49	314 3
6.		05		3:0	00.90	296 3
	2002 - 2003					
1.		02			29.14	529 1
2.		02	•	2:3	39.21	435 2
3.		03		2:3	39.57	432 2
4.		03			41.36	418 2
5.		03			42.05	412 2
6.		03			42.11	412 2
7.		03			44.91	391 2
8.		03			46.49	380 2
9.		03			46.62	379 2
10.		03	-	2:5	55.63	324 2
2003						
1.		02		2:2	29.14	529 1
2.		01		2:3	33.22	488 1
3.		02		2:3	39.21	435 2
4.		03	•	2:3	39.57	432 2
5.		03		2:4	41.36	418 2
6.		03	-		42.05	412 2
7.		03	-		42.11	412 2
8.		03			44.91	391 2
9.		03			46.49	380 2
10.		03			46.62	379 2
11.		03		2:5	55.63	324 2

28.09.2018	33		, 200m			2007
	12 +: 2:21.75 / 9 +: 3:26.00 / . 9 +: 5:11.00	10 +: 2:30.25 / I . 9 +:	3:55.00 /	9 +: 2:39.75 / II .	II 9 +: 9 +: 4:31.00 /	3:00.00 /
: FINA 2014						
	2006 - 2007					
1. 2. DSQ DSQ		07 06 07 07			2:55.34 2:58.64 3:15.32 3:16.19	328 2 3
	2004 - 2005					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. DSQ		04 05 04 04 04 05 05 04			2:34.46 2:40.22 2:40.42 2:47.78 2:48.80 2:50.92 2:59.58 3:00.74 2:59.57	454 2 452 2 395 2 388 2 374 2 322 2 316 3
2005						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. DSQ		02 03 04 02 02 05 04 01 03 04 03 04 05 05 03 04			2:28.69 2:33.76 2:34.46 2:35.58 2:35.76 2:40.22 2:40.42 2:42.89 2:47.11 2:47.78 2:48.20 2:48.80 2:50.92 2:59.58 2:59.69 3:00.74 2:59.57	514 1 507 1 496 1 494 1 454 2 452 2 432 2 400 2 395 2 395 2 392 2 388 2 374 2 322 2 322 2 316 3
EXH EXH EXH		96 04 05 07			2:26.22 2:38.94 2:39.82 3:11.72	465 1 458 2

8.09.2018	34	,	200m			2005
III III	12 +: 2:06.75 / 9 +: 3:05.00 / 9 +: 4:45.00	10 +: 2:14.25 / I . 9 +: 3:3	I 30.00 /	9 +: 2:22.75 / II .	II 9 +: 9 +: 4:05.00 /	2:41.00 /
: FINA 2014						
	2004 - 2005					
1.		05			2:24.29	438 2
2.		04			2:25.73	425 2
3.		04			2:33.45	364 2
4.		04			2:33.77	362 2
5.		04			2:34.09	360 2
6.		04			2:35.69	349 2
7.		05			2:36.35	344 2
8.		05			2:41.19	314 3
9.		05			2:41.79	311 3
10.		04			2:48.84	273 3
11.		04			2:51.95	259 3
	2002 - 2003					
1.		03			2:13.72	551
2.		02	•		2:14.36	543 1
3.		03	•		2:20.29	477 1
4.		02	•		2:22.90	451 2
5.		03	•		2:28.54	402 2
6.		03			2:30.44	386 2
7.		03			2:34.12	359 2
8.		03			2:40.97	315 2
003						
		00			2:04.64	680
1. 2.		03	•		2:13.72	551
3.		02	•		2:14.36	
3. 4.		01	•		2:15.62	528 1
4. 5.		03	•		2:20.29	
6.		02			2:22.90	451 2
7.		03			2:28.54	402 2
8.		03	-		2:30.44	386 2
9.		03			2:34.12	
10.		03			2:40.97	315 2
EXH		05 05	•		2:41.10	315 3
EXH		05	•		2:57.65	235 3

35 28.09.2018	, 800m		2007
12 +: 9:00.00 / III 9 +: 13:19.00 / III 9 +: 21:04.00 : FINA 2014	10 +: 9:34.00 / I I . 9 +: 16:04.00 /	9 +: 10:15.00 / II .	
2006 - 2007			
1. 2.	07 . 07 .		11:09.45 367 2 11:13.65 360 2
2004 - 2005			
1. 2. 3. 4. 5.	04 . 05 . 05 . 05 . 05 .		9:28.705989:50.12535110:58.91384211:04.19375211:06.783712
2005			
1. 2. 3. 4. 5. 6.	04		9:28.70 598 9:39.54 565 1 9:50.12 535 1 10:06.59 493 1 10:58.91 384 2 11:04.19 375 2 11:06.78 371 2
36 28.09.2018	, 800m		2005
12 +: 8:17.00 / III 9 +: 12:28.00 / III . 9 +: 18:30.00 : FINA 2014	10 +: 8:50.00 / I I . 9 +: 14:30.00 /	9 +: 9:28.00 / II .	II 9 +: 11:06.00 / 9 +: 16:30.00 /
2004 - 2005			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	04		8:59.52 555 1 9:13.19 515 1 9:38.91 449 2 9:56.34 411 2 10:00.61 402 2 10:02.71 398 2 10:12.09 380 2 10:29.05 350 2 10:37.68 336 2 10:40.36 332 2 10:40.88 331 2 10:41.24 330 2 11:02.21 300 2

	2004-2005 .	., 2002-	2003, (, 27 - 28	2006- 25) 3.9.2018	2007,	200	04-200)5 .
36,	, 800m							
	2002 - 2003							
1.		03				8:59.80	554	1
2.		03				9:05.62	536	
3.		03				9:07.12	532	
4.		03				9:16.00	507	
5.		03				10:08.15	387	2
6.		03				10:20.15	365	2
7.		03				10:41.23	330	2
003								
1.		01				8:40.15	619	
2.		01	_			8:51.40	581	1
3.		03				8:59.80	554	
4.		03	_			9:05.62	536	1
5.		03				9:07.12		
6.		03	_			9:16.00	507	
7.		03	-			10:08.15	387	
8.		03				10:20.15	365	
9.		03				10:41.23	330	
ΞΧΗ		03				10:20.96	364	2
21 3.09.2018			, 50m			2	2007	
	9 +: 32.75 / 9 +: 59.25	10 +: 26.75 / I . 9 +: 3	9.75 /	9 +: 28.05 / II .	II 9 +: 49.75 /	9 +: 30.75	/	
: FINA 2014								
005								
1.		98				27.00	637	1
2.		02				27.77	586	1
3.		03				27.91	577	1
4.		01				27.92	576	1
5.		01				28.17	561	2
6.		03				28.52	541	

25). , 27 - 28.9.2018 2005 22 , 50m 28.09.2018 9 +: 27.05 / 12 +: 22.65 / 10 +: 23.40 / 9 +: 24.65 / Ш Ш 9 +: 29.25 / 9 +: 35.25 / II . 9 +: 45.25 / Ι. Ш 9 +: 55.25 : FINA 2014 2003 1. 02 23.97 607 1 2. 02 24.34 580 1 25.17 3. 03 524 2 519 2 4. 02 25.25 5. 25.58 499 2 02 25.70 492 2 6. 03 23 2007 , 50m 28.09.2018 12 +: 32.65 / 10 +: 34.45 / 9 +: 36.15 / Ш 9 +: 40.25 / Ш 9 +: 44.25 / II . 9 +: 1:01.75 / 9 +: 51.75 / Ш 9 +: 1:11.75 : FINA 2014 2005 97 33.69 624 1. 2. 01 34.67 573 1 3. 02 35.55 531 1 4. 05 492 2 36.48 04 469 2 5. 37.06 DSQ 98 34.63 1 24 , 50m 2005 28.09.2018 12 +: 28.45 / 10 +: 30.00 / 9 +: 31.85 / Ш 9 +: 35.25 / Ш 9 +: 38.75 / 9 +: 45.25 / П 9 +: 55.25 / Ш 9 +: 1:05.25 : FINA 2014 2003 1. 02 31.09 535 1 2. 03 31.91 495 2 472 2 32.41 3. 01 449 2 4. 03 32.97 5. 02 447 2 33.01

2002-2003 . .,

2006-2007 . .,

2004-2005 . .

2004-2005 . .,