5"

2.09.2019 - 15:00		, 50m			
: FINA 2019					
	/				FINA
1.	2002		-2	26.65	579
2.	2002			27.19	545
3.	2001		-13	27.23	543
4.	2004		-3	27.70	516
5.	2004		_	28.17	490
6.	2000		-2 -4	28.30	484
7. 8.	2002 I 2002		-4 -2	28.53 28.60	472 468
0.	2002 2003 II		-2 -4	28.60	468
0.	2004 I		-13	28.80	459
1.	2002		-25	29.03	448
2.	2003 I		-13	29.54	425
3.	2000 I		-22	30.15 ∥	400
4.	2004 I			31.10	364
5.	2003 II		-13	31.55	349
6.	2004		-9	37.48	208
7.	2004		-2	40.55	164
8.	2004		-2	44.18	127
(H	1999			27.43	531
(H	2005 II			28.85	456
(H	2005		-22	30.50 II	386
(H	2005 III		-1	31.86	339
(H	2005 III		-1	32.36 III	323
2		E0m			
2.09.2019 - 15:08		, 50m			
: FINA 2019					
	/				FINA
1.	2002		-4	30.59 I	590
	2000		•	31.25	
2.	2000			31.23	554
	2006		-4		554 551
3.			-4	31.31 31.38	554 551 547
3.4.5.	2006 2001 2005 I		-5	31.31 I	551 547 516
3.4.5.6.	2006 2001 2005 I 2004 I		-5 -2	31.31 31.38 32.00 32.22	551 547 516 505
3. 4. 5. 6. 7.	2006 2001 2005 2004 2003		-5 -2 -5	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26	551 547 516 505 503
3.4.5.6.7.8.	2006 2001 2005 2004 2003 2004		-5 -2 -5 -13	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35	551 547 516 505 503 499
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 	2006 2001 2005 2004 2003 2004 2006		-5 -2 -5 -13 -1	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79	551 547 516 505 503 499 479
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 	2006 2001 2005 2004 2003 2004 2006 2002		-5 -2 -5 -13 -1 -5	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79 32.80	551 547 516 505 503 499 479
7. 8. 9. 0.	2006 2001 2005 2004 2003 2004 2006 2002 2003		-5 -2 -5 -13 -1 -5	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79 32.80 32.97	551 547 516 505 503 499 479 479
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 	2006 2001 2005 2004 2003 2004 2006 2002 2003 2004		-5 -2 -5 -13 -1 -5 -3	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79 32.80 32.97 32.97	551 547 516 505 503 499 479 479 471
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 3. 	2006 2001 2005 I 2004 I 2003 I 2004 I 2002 I 2003 2004 I 2006 II	 	-5 -2 -5 -13 -1 -5	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79 32.80 32.97 32.97 33.69	551 547 516 505 503 499 479 471 471 442
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1.	2006 2001 2005 2004 2003 2004 2002 2003 2004 2006 2006 2006	 	-5 -2 -5 -13 -1 -5 -3 -22 -13	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79 32.80 32.97 33.69 33.70	551 547 516 505 503 499 479 471 471 442 441
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 3. 4. 5.	2006 2001 2005 2004 2003 2004 2006 2006 2006 2006		-5 -2 -5 -13 -1 -5 -3 -22 -13	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79 32.80 32.97 32.97 33.69 33.70 34.03	551 547 516 505 503 499 479 471 471 442 441 429
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 3. 4. 5. 6.	2006 2001 2005 2004 2003 2004 2006 2002 2003 2004 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2007		-5 -2 -5 -13 -1 -5 -3 -22 -13	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79 32.80 32.97 32.97 33.69 33.70 34.03 34.19	551 547 516 505 503 499 479 471 471 442 441 429 423
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 3. 4. 5. 6. 7.	2006 2001 2005 2004 2003 2004 2006 2002 2003 2004 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2005		-5 -2 -5 -13 -1 -5 -3 -22 -13 -25 -13 -10	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79 32.80 32.97 32.97 33.69 33.70 34.03 34.19 34.22	551 547 516 505 503 499 479 471 471 442 441 429 423 422
3. 4.	2006 2001 2005 2004 2003 2004 2006 2002 2003 2004 2006 2006 2006 2006 2006 2005 2005		-5 -2 -5 -13 -1 -5 -3 -22 -13 -25 -13 -10 -10	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79 32.80 32.97 32.97 33.69 33.70 34.03 34.19 34.22 34.78	551 547 516 505 503 499 479 471 471 442 441 429 423 422 402
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 3. 4. 5. 6. 7.	2006 2001 2005 2004 2003 2004 2006 2002 2003 2004 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2005		-5 -2 -5 -13 -1 -5 -3 -22 -13 -25 -13 -10	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79 32.80 32.97 32.97 33.69 33.70 34.03 34.19 34.22	551 547 516 505 503 499 479 471 471 442 441 429 423 422 402
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	2006 2001 2005 2004 2003 2004 2006 2002 2003 2004 2006 2006 2006 2006 2007 2008 2008 2009		-5 -2 -5 -13 -1 -5 -3 -22 -13 -25 -13 -10 -10	31.31 31.38 32.00 32.22 32.26 32.35 32.79 32.80 32.97 32.97 33.69 33.70 34.03 34.19 34.22 34.78	551 547 516 505 503 499 479 471 471 442 441 429 423 422 402

2,	, 50m ,						
	/						FINA
22.	2005	II		-1	35.90	II	365
23.	2006			-3	39.35	III	277
24.	2004			-3	39.50	III	274
	2001			· ·	33.33		
ΧH	2007	1		-10	33.40	II	453
XH	2006	II			41.06		244
3			, 100m				
2.09.2019 - 15:19							
: FINA 2019							
	1						FINA
1.	2000				52.18		638
2.	2002			-4	52.23		636
3.	2001				52.50		627
	2003				52.50		627
5.	1997			-22	52.51		626
6.	2002				53.32		598
7.	2001			-5	53.59		589
8.	2003			-13	53.93	I	578
9.	1998			-22	53.99	Ì	576
0.	2004	ı		-13	54.28	i	567
1.	2000	•		10	54.52	i	560
2.	2002				54.69	i	554
3.	1996			-22	55.12	i	54′
4.	2003			-22 -22	55.12 55.18		540
				-22 -22		-	
5.	2003	I			55.88 56.35	!	520
6. -	2003	4		-3	56.25	!	509
7.	2004	1		-2	56.42	ļ.	505
8.	2003	II		-13	56.91	l	492
9.	2004	 		-22	56.94	l ·	491
0.	2002	l		-4	57.02	I	489
1.	2004	II		-22	57.05	I	488
2.	2002				57.50	II	477
23.	2004	I		-5	57.54	II	476
4.	2003	II		-22	57.78	II	470
5.	2001	I		-1	57.95	II	466
6.	2004	I		-13	58.00	II	465
7.	2002	I		-3	58.19	II	460
8.	2002	II		-2	58.37	II	456
.9.	2002	II		-5	58.62	II	450
0.	2004	II		-5	58.74	II	447
31.	2003	II		-22	58.84	II	445
32.	2002	ï		-5	59.00	ii	44
3.	2003	· II		-10	59.02	ii	44
34.	2003	II		-13	59.51	 II	430
55.	2003	" I		10	59.55	II	429
6.	2004	i		-25	59.58	II	429
57.	2004	2		-25 -2	59.56 59.62	II	428
) i .	2004						
0		II I		-10	59.62	II II	428
9.	2000	I 		0.5	1:00.41	II 	411
10.	2001	II		-25	1:00.74	II	405
11.	2003			-3	1:00.82	II	403

5"

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	2004 2004 2003 2002 2002 2004		 	-5 -22	1:01.25 1:01.37	II	FINA 394
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	2004 2003 2002 2002		 				
13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 50.	2004 2003 2002 2002						
14. 25. 16. 17. 18. 19. 50.	2003 2002 2002					II	392
-6. -7. -8. -9. -60. -11.	2002				1:01.44	II	391
97. 18. 19. 50. 51.				-3	1:01.54	II	389
.8. .9. .0. .1.	2004	II		-2	1:01.70	II	386
9. 0. 1.				-9	1:03.04	II	362
50. 51.	2003	II		-25	1:03.21	II	359
1.	2003			-9	1:03.57	III	353
	2004			-9	1:03.71	III	350
· n	2004	II		-25	1:03.72	III	350
2.	2004	2		-2	1:04.57	III	337
3.	2003	II		-5	1:05.90	III	317
4.	2004			-9	1:11.11		252
(H	2004	1		-5	55.77	I	523
(H	2005	II			57.22	II	484
KH	2005	1		-22	58.99	II	442
(H	2005			-22	59.22	II	437
(H	2005	1		-5	59.73	II	425
(H	2005	II			59.76	II	425
(H	2005	II			59.86	II	423
(H	2005			-3	1:01.41	II	391
(H	2005	II		-2	1:03.13	II	360
(H	2005			-3	1:04.33	III	340
(H	2005	II		-5	1:04.64	III	336
(H	2005	III		-1	1:05.41	III	324
KH	2004			-22	1:06.36	III	310
(H	2005			-2	1:08.06	III	287
4 2.09.2019 - 15:49			, 100m				
: FINA 2019							
	/						FINA
1.	2000			-13	58.61		630
2.	2004			-2	59.45		603
3.	2005	1		-22	1:00.18		582
4.	2003				1:01.56	1	543
5.	2001				1:01.85	ı	536
6.	2003			-22	1:02.35	1	523
7.	2005	1			1:02.52	ı	519
8.	2006			-5	1:02.82	1	511
9.	2005	1			1:03.04	ı	506
0.	2006	II			1:04.11	I	481
1.	2003	1		-22	1:04.13	I	481
2.	2002	1		-5	1:04.81	II	466
3.	2004	il .		-25	1:06.06	ii	440
4.	2002			-3	1:06.10	II	439
5.	2004	II		-10	1:06.51	ii	431
6.	2003	 I		-1	1:06.57	 II	430
7.	2005	i		-10	1:07.28	" 	416
8.	2005	 II		-22	1:07.55	" II	411
9.	2005	II		-3	1:08.03	ii	403

. 12-14.09.2019

			12-14.09.2019	9 .			
4,	, 100m	,					
	/						FINA
20.	2005			-3	1:09.53	II	377
21.	2002	II			1:11.81	III	342
22.	2005	II		-1	1:13.54	III	319
23.	2005			-9	1:15.71	III	292
24.	2006	III		-5	1:17.95	Ш	267
EXH	2007	II		-22	1:05.31	II	455
EXH	2007	II		-5	1:12.21	III	336
5			, 200m				
12.09.2019 - 16:02 : FINA 2019							
	/						FINA
1.	2000				2:20.88		620
2.	2001			-22	2:21.63		610
3.	1999			22	2:30.49	I	509
4.	2004			-22	2:31.69	i	497
5.	2004	1		-22	2:35.32	i	463
6.	2004	II		-4	2:44.70	i II	388
7.	2002	2		-2	2:48.70	ii	361
8.	2003	II		-2	2:51.13	ii	346
9.	2004	ii		-22	2:58.67	iii	304
EXH	2005	III		-1	2:56.14	II	317
6			, 200m				
12.09.2019 - 16:10 : FINA 2019			, 200				
	/						FINA
1					2:40 50		
1. 2.	2000 2005			-13	2:40.50 2:42.12		589 571
3.	2005			-13 -22	2:42.12		57 i 557
3. 4.	2005			-22 -25	2:43.46	ı	557 544
5.	2004	1		-25 -25	2:50.04	i	495
5. 6.	2004	İ		-25 -4	2:50.39	İ	493 492
7.	2005	i		- -5	3:01.14	i II	410
8.	2006	i II		-4	3:04.41	II	388
9.	2004	ï		- 	3:09.22	ii	359
10.	2004	•		-3	3:10.04	II	355
11.	2005	II		-5	3:10.74	ii	351
12.	2006	ii II		-1	3:11.72	ii	345
· ·	2900			:			0.0

5 (25)

13.

2006 I

3:13.70

Ш

-1

335

7		, 200m				
2.09.2019 - 16:24						
: FINA 2019						
	/					FINA
4			22	2.06.07		619
1. 2.	1999 2003		-22	2:06.97 2:09.39		585
3.	2003		-2	2:21.32	II	449
4.	2002 2003 I		-25	2:40.75	" III	305
4.	2003 1		-25	2.40.75	1111	303
XH	2005 I		-22	2:15.22	I	512
8		200m				
		, 200m				
2.09.2019 - 16:28						
: FINA 2019						
	/					FINA
9		, 100m				
2.09.2019 - 16:28		,				
: FINA 2019						
	1					EINIA
4	/			50.50		FINA
1.	2004			58.59		631
2.	2002			58.64		629
3.	1999		-22	58.90		621
4.	2002		-3	1:00.61		570
6	2004			1:00.61		570
6.	2002		40	1:00.89		562
7. •	2002 1997		-13 -22	1:01.22		553 540
8.			-22 -2	1:01.37		549
9. 10.	2004 1 2001		-2	1:01.69 1:01.70		540 540
			4	1:01.75		
l1. l2.	2002 I 2002 II		-4 -3	1:01.75		539 536
13.	2002 II 2004 I		-13	1:01.88		535
14.	2004 I 2002 I		-13	1:01.97	1	533
15.	2003		-13	1:02.72	i	514
16.	2004		-3	1:02.85	i	511
17.	2002 II		-3	1:03.20	i	502
18.	2002 II		-13	1:04.31	i	477
19.	2003 I		-13	1:04.48	1	473
20.	2002 I		-13	1:04.68	Ī	469
21.	2004 I		-13	1:05.16	Ì	458
22.	2000		-22	1:05.90	I	443
23.	2002 I		-4	1:06.14	II	438
24.	2003 II		-10	1:06.45	II	432
25.	2002 II		-5	1:06.50	II	431
26.	2003 II		-4	1:06.91	II	423
27.	2003 I		-13	1:07.51	II	412
28.	2002 I		-5	1:07.64	II	410
29.	2004 II		-13	1:07.78	II	407
30.	2002 II		-2	1:07.85	II	406
31.	2004 II		-22	1:08.15	II	401
32.	2002 II		-2	1:08.73	II	391
33.	2003 II		-1	1:09.08	II	385
34.	2004 I		-10	1:09.10	II	384

9, ,	100m ,					
	/					FINA
35.	2003 II		-13	1:10.15	II	367
36.	2004 I		-2	1:10.38	II	364
37.	2002		-3	1:10.41	Ï	363
38.	2004 II		-1	1:11.95	II	340
39.	2003 II		-13	1:12.09	II	338
XH	2005 I			1:04.02	1	483
XH	2005 II			1:07.38		415
XH	2005 II		-1	1:08.37	ii	397
ΧH	2005 II			1:09.84	II	372
KH	2005 III		-1	1:12.03	ii	339
KH	2005 III		-1	1:12.03	II	339
KH	2003 II		•	1:13.81	ii	315
XH	2005		-2	1:15.46	III	295
XH	2005		-2 -2	1:21.43	III	235
10		, 100m				
2.09.2019 - 16:52		, 100111				
: FINA 2019						
1	2003		-2	1:04.84		FINA 661
1. 2.	1999		-22 -22	1:04.64		650
3.	1995		-22	1:05.22		634
4.	2002		-22	1:06.87		603
5.	2002		-13	1:07.79		579
6.	2004		-13	1:07.79		579
7.	2004 2003 I		-25	1:09.90		528
8.	2006		-5	1:10.04	1	525
9.	2003		· ·	1:10.99	i	504
10.	2000			1:11.44	i	494
11.	2003 I		-22	1:11.63	İ	491
12.	2002		-4	1:12.09	1	481
13.	2005 I		-22	1:12.82	I	467
14.	2006 II			1:13.61	I	452
15.	2005 I			1:13.97	I	445
16.	2005 I		-22	1:14.05	I	444
17.	2005 II		-10	1:14.41	I	438
18.	2004 I		-2	1:16.07	II	409
9.	2004 I		-5	1:16.24	II	407
20.	2003		-22	1:17.34	II	390
21.	2004		-10	1:17.95	II	381
22.	2005 II		-5	1:18.66	II	370
23.	2004		-3	1:18.94	II	366
24.	2004 2		-2	1:19.35	II	361
25.	2005		-3	1:20.29	II	348
26.	2005 2		-2	1:21.15	II	337
27.	2006		-2_	1:22.75	II	318
28.	2006 III		-5	1:24.65	III	297
29.	2006		-3	1:27.09	III	273
30.	2004		-3	1:35.19		209

. 12-14.09.2019

			. 12-14.09.20	19 .			
10,	, 100m						
	/						FINA
EXH	2005	II			1:23.31	II	312
EXH	2005	II			1:23.79	II	306
EXH	2007	II			1:24.63	III	297
EXH	2007	II		-5	1:24.75	III	296
XH	2006	II			1:27.01	III	273
11			, 800m				
2.09.2019 - 17:09							
: FINA 2019							
	/						FINA
1.	2006			-22	9:33.18		584
2.	2006	I		-4	9:40.92	I	561
3.	2006	I		-1	9:41.49	I	560
4.	2003	I		-13	9:54.21	I	524
5.	2006	I		-5	10:28.21	II	444
6.	2005	II		-3	10:35.27	II	429
7.	2006	II		-4	11:11.47	II	363
8.	2006	2		-2	11:32.91	II	331
9.	2006	II		-5	11:39.09	II	322
XH	2007	II		-5	11:14.00	II	359
12			, 1500m				
2.09.2019 - 17:33							
: FINA 2019							
	/						FINA
1.	2001			-13	16:41.27		607
2.	1999			-22	16:46.92		597
3.	2002				16:54.75		583
4.	2004			-22	16:56.75		580
5.	2004	II		-1	17:35.22	ļ	519
6.	2003	!		-5	18:10.94	 	469
7.	2004	1		-22	18:15.28	II II	464
8.	2004	1		-5	18:19.62	II 	458
9.	2004			-25	18:40.62	II II	433
10.	2004	II		-1	20:31.15	II	326
XH	2005			-22	17:13.76		552
XH	2005	II			17:30.24	I	526

5 (25)

EXH

-22

18:10.17 I

2005 I

470

13		, 50m			
3.09.2019 - 10:00					
: FINA 2019					
	/				FINA
1.	1998		-22	28.93	664
2.	2000			28.94	664
3.	2002 I		-4	29.37	635
4.	2003			29.39	634
5.	2002		0	30.24	582
6. 7.	2004 1 1999		-2	30.35 ∣ 30.87 ∣	575 547
8.	2002 I		-13	31.09	535
9.	2003		-3	31.32	523
10.	2002		-13	31.52	514
11.	2002 I		-13	31.62	509
12.	2004 I		-10	31.64	508
13.	2002		-25	31.75	502
14.	2004 I		-25	32.49 II	469
15.	2003 I		-22	32.50 II	468
16.	2004 II		-13	33.11	443
17.	2004 I		-2	33.29 II	436
18.	2001 I		-1	33.33	434
19.	2003 I			33.47 II	429
20.	2002 II		-22	33.69 II	420
21.	2004 II 2003 II		-4 -2	33.71 Ⅱ 34.02 Ⅱ	420
22.	2003 II 2000				408
23. 24.	2000		-3 -2	34.04 ∥ 34.14 ∥	408 404
25.	2002 2 2004 II		-22	36.90	320
26.	2004		- <u>22</u> -9	37.54 III	304
27.	2004		-2	38.49 III	282
28.	2004		-2	41.93	218
XH	2003 II			34.01	409
XH	2005		-3	35.34	364
XH	2005 II			35.38 III	363
XH	2005 II		-2	35.76 III	352
XH	2005 III		-1	36.18 III	339
XH	2004		-22	36.56 III	329
XH	2005 III		-1	36.59	328
XH	2005 II			36.84	321
14		, 50m			
3.09.2019 - 10:15		, 50111			
: FINA 2019					
	/				FINA
1.	2003		-2	32.34	688
2.	2002		-	32.51	677
3.	2004			33.18	637
4.	2005		-13	34.23	580
5.	2004 I		-22	35.10 I	538
6.	2005 I		-22	35.61	515
7.	2004 I		-25	35.67 I	513
8.	2004 I		-2	36.15 I	493

14,	, 50m ,				
	/				FINA
9.	2006 I		-4	36.20	II 491
10.	2005 I		-5		II 482
1.	2004		-25		II 478
12.	2004		-3		II 446
13.	2005 I			37.43	II 444
14.	2006 II		-4	38.23	II 416
15.	2004 2		-2		II 402
16.	2004 I		-5	39.03	II 391
17.	2004 II		-10	41.55	III 324
8.	2005 II		-5	41.68	III 321
9.	2005 II		-13		III 316
20.	2006 I		-1		III 309
21.	2005		-9		III 278
22.	2006		-2	49.43	192
KH	2005 II			41.46	III 326
KH	2007 II				III 309
15		, 200m			
3.09.2019 - 10:25 : FINA 2019					
	/				FINA
1.	2002			1:53.22	676
2.	1999		-22	1:54.86	647
3.	2001		-5	1:56.82	615
4.	2000		Ü	1:59.14	I 580
5.	2002			2:01.75	. 543
6.	2002 II		-3	2:01.80	I 543
7.	2004 1		-2	2:02.50	I 533
8.	2002			2:03.18	I 524
9.	2003 I		-22	2:04.92	I 503
0.	2002 I		-13	2:05.81	I 492
1.	2004		-22	2:06.28	l 487
2.	2004 I		-13		II 472
	2004 II		-22		456
3 .					II 453
	2003 II		-10		
14.	2003 II 2004 II		-10 -10		ll 451
4. 5.	2004 II		-10	2:09.54	
14. 15. 16.	2004 II 2004 I		-10 -5	2:09.54 2:09.81	II 448
4.5.6.7.	2004 II 2004 I 2003 II		-10 -5 -22	2:09.54 2:09.81 2:10.42	II 448 II 442
14. 15. 16. 17.	2004 II 2004 I 2003 II 2004 I		-10 -5 -22 -22	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79	448 442 438
 4. 5. 6. 7. 8. 9. 	2004 II 2004 I 2003 II 2004 I 2003 II		-10 -5 -22 -22 -13	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79 2:11.56	448 442 438
14. 15. 16. 17. 18. 9.	2004 II 2004 I 2003 II 2004 I 2003 II 2002 I		-10 -5 -22 -22	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79 2:11.56 2:11.72	448 442 438 430
4. 5. 6. 7. 8. 9.	2004 II 2004 I 2003 II 2004 I 2003 II 2002 I 2003 I		-10 -5 -22 -22 -13 -3	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79 2:11.56 2:11.72 2:12.28	448 442 438 430 429
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	2004 II 2004 I 2003 II 2004 I 2003 II 2002 I 2003 I 2004		-10 -5 -22 -22 -13 -3	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79 2:11.56 2:11.72 2:12.28 2:13.31	448 442 438 430 429 423
4. 5. 6. 7. 8. 9. 20. 21.	2004 II 2004 I 2003 II 2004 I 2003 II 2002 I 2003 I 2004 2000	 	-10 -5 -22 -22 -13 -3 -22	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79 2:11.56 2:11.72 2:12.28 2:13.31 2:14.24	448 442 438 430 429 423 414
4. 5. 6. 7. 8. 9. 20. 21. 22. 23.	2004 2004 2003 2004 2003 2002 2003 2004 2000 2004	 	-10 -5 -22 -22 -13 -3 -22 -22 -5	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79 2:11.56 2:11.72 2:12.28 2:13.31 2:14.24 2:15.08	448 442 438 430 429 423 414 405
4. 5. 6. 7. 8. 9. 20. 21. 22. 23.	2004 2004 2003 2004 2003 2002 2003 2004 2000 2004 2004		-10 -5 -22 -22 -13 -3 -22 -22 -5 -5	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79 2:11.56 2:11.72 2:12.28 2:13.31 2:14.24 2:15.08 2:15.10	448 442 438 430 429 423 414 405 398
4. 5. 6. 7. 8. 9. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	2004 2004 2003 2004 2003 2002 2003 2004 2000 2004 2004 2004 2004		-10 -5 -22 -22 -13 -3 -22 -22 -5 -5 -25	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79 2:11.56 2:11.72 2:12.28 2:13.31 2:14.24 2:15.08 2:15.10 2:16.92	448 442 438 430 429 423 414 405 398
4. 5. 6. 7. 8. 9. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	2004 2004 2003 2004 2003 2002 2003 2004 2000 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004		-10 -5 -22 -22 -13 -3 -22 -22 -5 -5 -25 -25	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79 2:11.56 2:11.72 2:12.28 2:13.31 2:14.24 2:15.08 2:15.10 2:16.92 2:20.01	448 442 438 430 429 423 414 405 398 397 382
13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	2004 2004 2003 2004 2003 2002 2003 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004		-10 -5 -22 -22 -13 -3 -22 -22 -5 -5 -25 -2 -25	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79 2:11.56 2:11.72 2:12.28 2:13.31 2:14.24 2:15.08 2:15.10 2:16.92 2:20.01 2:22.19	448 442 438 430 429 423 414 405 398 397 382 357
4. 5. 6. 7. 8. 9. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	2004 2004 2003 2004 2003 2002 2003 2004 2000 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004		-10 -5 -22 -22 -13 -3 -22 -22 -5 -5 -25 -25	2:09.54 2:09.81 2:10.42 2:10.79 2:11.56 2:11.72 2:12.28 2:13.31 2:14.24 2:15.08 2:15.10 2:16.92 2:20.01 2:22.19 2:23.66	448 442 438 430 429 423 414 405 398 397 382

. 12-14.09.2019

	12-14.09.2019 .			
1				
/				FINA
2003 II		-25	2:26.64	311
2003 II		-13	2:26.65 III	311
2004 II		-1	2:27.43 III	306
2001			1:58.66	587
		-5		541
				493
				489
2005 I		-22	2:09.53 II	451
2005 III				326
2005 II		-5	2:26.75	310
2005		-2	2:39.04	243
2005		-2	2:43.40	224
	, 200m			
1				FINA
				728
				695
				649
				578
				564
		-4		557
				540
				529
				524
				521
		-13		493
		_		470
				464
				437
				411
				403 400
				390 359
				353
				353 312
				297
				282
2006 III		-5	2:48.82 III	279
2007 II		-22	2:25.72	435
	/ 2003 2004 2005 2005 2005 2005 2006 2005 2005 2005 2006 2005 2005 2005 2006 2003 2006 2005 2005 2005 2005 2006 2005 2006 2005 2006 2005 2006 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 2003 25 2003 13 2004 1 2001 2004 5 2005 2 2005 1 2005 5 2005 5 2005 5 2005 5 2005 5 2005 2 2005 5 2005 2 2005 2 2005 2 2005 2 2006 1 2007 1 2008 1 2009 1 2009 1 2000 1 2000 5 2000 5 2000 5 2000 5 2000 5 2000 5 2000 5 2000 5 2000 5 2000 5 2000 5 2000 5 2000 5 2000 7 2000	

5 (25)

. 12-14.09.2019 .

17		, 100m				
13.09.2019 - 11:15						
: FINA 2019						
	1					FINA
1.	1999		-22	55.91		635
2.	2002		-2	56.28		623
3.	1999		-22	56.73		608
4.	2000			57.47		585
5.	2004			58.52	1	554
6.	2003		-13	58.63	1	551
7.	1998		-22	59.16	I	536
8.	2001			1:00.03	1	513
9.	2002		-2	1:00.08	I	512
10.	2003		-22	1:00.79	1	494
11.	2004		-3	1:01.12	I	486
12.	1996		-22	1:01.98	II	466
13.	2003		-13	1:02.07	II	464
14.	2001 I		-22	1:02.46	II	456
15.	2003 II		-13	1:04.06	II	422
16.	2002 I		-5	1:04.68	II	410
17.	2004 II		-1	1:04.87	II	407
18.	2003 II		-22	1:05.53	II	394
19.	2000 I			1:06.53	II	377
20.	2004 II		-22	1:07.63	II	359
21.	2003 II		-1 	1:08.02	II	353
22.	2003 I		-25	1:08.23	II	349
23.	2001 II		-25	1:10.73	III	314
24.	2002		-3	1:13.50	III	279
EXH	2005 I		-22	1:01.69	I	473
EXH	2005		-3	1:04.00	II	423
EXH	2005 II		-1	1:04.01	II	423
EXH	2005 III		-1	1:12.59	III	290
EXH	2005		-2	1:16.04	III	252
18		, 100m				
13.09.2019 - 11:28		, 100111				
: FINA 2019						
	,					FINA
1.	2005 I			1:08.07	I	516
2.	2004			1:08.59	i	504
3.	2004		-10	1:11.31	i II	449
4.	2004 2004 I		-13	1:13.38		412
5.	2006 II		-1	1:18.84	 II	332
6.	2005 II		-5	1:19.16	" 	328
7.	2002 II		•	1:21.64	 III	299

5 (25)

19 13.09.2019 - 11:34 : FINA 2019		, 200m			
	1				FINA
1.	2003			2:10.35	532
2.	1999		-22	2:10.61	528
3.	2002		-2	2:11.33	520
4.	2004			2:12.34	508
5.	2001		-13	2:15.63 I	472
6.	2002 II		-3	2:19.06	438
7.	2004 I			2:23.72	397
XH	1999			2:07.51	568
EXH	2001			2:19.04	438
EXH	2005 II			2:23.84	396
EXH	2005 III		-1	2:36.00	310
20		, 200m			
3.09.2019 - 11:42 : FINA 2019					
: FINA 2019	/				FINA
1.	2004		-2	2:19.64	622
2.	2006		-4	2:19.68	621
3.	2005 I		-5	2:29.87	503
4.	2006 I		-5	2:31.06	491
5.	2004 I		-22	2:31.69	485
6.	2003 I		-5	2:31.87 I	483
7.	2003 I		-25	2:33.16	471
8.	2006 I		-1	2:33.96	464
9.	2006 II		-13	2:35.02	454
10.	2003		-3	2:35.19	453
11.	2006 II		-25	2:37.10 II	437
12.	2004 II		-25	2:39.09 II	420
13.	2005 II		-1	2:39.63 II	416
14.	2005 II		-10	2:40.52	409
15.	2005		-10	2:42.12	397
16.	2006 II		-2	2:45.84	371
17.	2006 II		-4	2:45.99	370
21		, 400m			
13.09.2019 - 11:54 : FINA 2019					
	/				FINA
1.	2001		-22	4:34.76	629
1. 2.	2001		-22 -13	4:46.29	556
3.	2004		-13 -22	4:52.73	520
4.	2004 2003 I		-22 -5	5:03.44	467
XH	2005 I		-5	5:07.11 II	450
EXH	2005 II			5:08.00 II	447
EXH	2005 I		-22	5:23.61 II	385

" " 5"

22		, 400m				
13.09.2019 - 12:07		•				
: FINA 2019						
	/					FINA
1.	2006		-22	5:13.15		565
2.	2006		-5	5:14.00		560
3.	2000			5:16.50		547
4.	2005		-22	5:20.32	1	528
5.	2003			5:24.56	I	507
6.	2006		-5	5:26.48	1	498
7.	2004 I		-5	5:48.72	II	409
8.	2005 II		-3	5:59.29	II	374
EXH	2007 I		-10	5:35.07	1	461
EXH	2007 II		-5	6:06.25	II	353

23		, 50m			
4.09.2019 - 10:00					
: FINA 2019					
	1				FINA
1.	1999		-22	24.06	738
2.	2002		-2	24.67	685
3.	2002			24.95	662
4.	2004			25.59	613
5.	2002		-3	25.98 I	586
6.	2002		-4	26.00	585
7.	2001			26.10	578
8.	2003		-13	26.11	578
9.	2003			26.16 I	574
10.	2003 II		-10	26.33 I	563
11.	2002		-13	26.41 l	558
12.	1998		-22	26.56	549
13.	2002		-2	26.72	539
14.	2001 I		-22	27.45 II	497
15.	1999			27.58 II	490
16.	2003 I		-13	27.68 II	485
17.	2002 I		-13	27.78 II	479
18.	2003 I		-22	27.79 II	479
19.	2000 I			28.51 II	444
20.	2004 I		-22	28.82 II	429
21.	2001 II		-25	29.54	399
22.	2003 I		-13	29.55 II	398
23.	2002 II		-5	29.65 II	394
24.	2003		-3	29.94 II	383
25.	2004 II		-1	30.29 III	370
26.	2003 II		-1	30.44	364
27.	2004		-9	31.68 III	323
XH	2005 I		-22	27.91	473
XH	2005 I			28.40 II	449
XH	2005		-3	28.41 II	448
XH	2005 II		-1	29.09 II	417
XH	2005 II			30.37	367
XH	2005 II			31.95	315
24 4.09.2019 - 10:12		, 50m			
: FINA 2019					
	/				FINA
1.	2002 I		-5	32.14	436
2.	2005 I		-22	32.40 II	426
3.	2000		-5	32.41	425
4.	2006 II			32.85 II	408
5.	2003		-22	33.52	384
6.	2002 II			34.00	368
7.	2005 II			34.25	360
8.	2004		-10	35.50 III	323
9.	2005 II		-5	35.70 III	318
10.	2001 I		-22	35.96 III	311
11.	2005		-3	37.07	284
5 (25)					

	·	. 12-14.09.2019	9 .		
24,	, 50m ,				
	/				FINA
12.	2004		-3	37.28	279
EXH	2007 II			34.04	III 367
25 14.09.2019 - 10:18		, 100m			
: FINA 2019					
	/				FINA
1.	2000			1:03.78	662
2.	2001		-22	1:04.43	642
3.	1998		-22	1:06.05	596
4.	2002			1:06.08	596
5.	2002 I		-4	1:06.50	584
6.	1999			1:07.49	I 559
7.	2004 1		-2	1:07.96	I 547
8.	2002 I		-13	1:08.19	I 542
9.	2004		-22	1:09.35	I 515
10.	2003		-3	1:10.31	I 494
11.	2002 I		-13	1:10.44	I 492
12.	2003 I		-22	1:11.08	I 478
13.	2004 I		-25	1:11.24	I 475
14.	2004 I		-2	1:12.99	II 442
15.	2004 I		-10	1:13.06	II 440
16.	2003 II		-2	1:13.40	II 434
17.	2004 II		-13	1:13.41	II 434
18.	2004 II		-4	1:14.43	II 417
19.	2002 2		-2	1:15.81	II 394
20.	2002 II		-22	1:16.05	II 390
21.	2002 II 2004 II		-22 -22	1:21.45	III 318
22.	2004		-22	1:36.92	188
22.	2004		-2	1.30.92	100
EXH	2005 II			1:08.62	I 532
EXH	2005 II			1:10.73	I 486
EXH	2005 III		-1	1:20.03	II 335
EXH	2005 III		-1	1:23.11	III 299
EXH	2004		-22	1:23.34	III 297
26 14.09.2019 - 10:32		, 100m			
: FINA 2019					
	/				FINA
1	2003		-2	1:10.83	682
1.			-∠		
2.	2004		10	1:13.67	606 561
3.	2005		-13	1:15.57	561
4.	2004 I		-25	1:17.15	I 528
5.	2006 I		-4	1:18.55	I 500
6.	2004 I		-22	1:18.56	1 500
7.	2004		-25	1:18.61	I 499
8.	2005 I		-5	1:20.96	I 456
9.	2006 II		-4	1:24.75	II 398
F (25 \					
5 (25)					

26,	, 100m ,				
	/				CIN I A
_					FINA
10.	2006 II		-1 -	1:29.64	II 336
11.	2005 II		-5	1:29.90	II 333
12.	2004		-3	1:29.92	II 333
13.	2006 I		-1	1:32.72	III 304
XH	2007 II		-22	1:22.69	II 428
XH	2007 II			1:32.01	III 311
XH	2005 II			1:32.66	III 304
27		4.00			
27		, 100m			
4.09.2019 - 10:41 : FINA 2019					
. 1 114 1 2010	/				FINA
1.	2002			57.60	611
2.	2002			59.01	568
3.	2001		-13	59.50	554
4.	2004			59.60	551
5.	2004		-3	59.84	545
6.	2000		-2	1:00.40	530
7.	2002 I		-4	1:00.79	519
8.	2003 II		-4	1:01.07	I 512
9.	2002			1:02.37	I 481
10.	2004 I		-13	1:03.15	I 463
11.	2004 I			1:06.17	II 403
12.	2004		-2	1:28.41	169
SQ	2005 II				
XH	1999			59.16	564
XH	2004 I		-5	1:01.01	I 514
XH	2005 II			1:01.49	I 502
XH	2005 III		-1	1:10.18	II 337
28		100m			
4.09.2019 - 10:49		, 100m			
: FINA 2019					
	/				FINA
1.	2004		-2	1:04.45	622
2.	2002		-4	1:06.36	570
3.	2006		-4	1:06.37	570
4.	2001			1:06.38	569
5.	2000			1:07.61	539
6.	2004 I		-22	1:08.61	515
7.	2005 I			1:08.64	515
8.	2003 I		-5	1:08.78	512
9.	2005 I		-5	1:08.90	509
10.	2004 I		-13	1:10.50	I 475
11.	2003		-3	1:11.32	I 459
12.	2006 II		-13	1:11.75	I 451
13.	2005		-10	1:12.14	I 443
14.	2004 II		-25	1:12.71	I 433

			. 12-14.09.2019 .				
28,	, 100m	,					
	/						FINA
15.	2006	II		-2	1:13.39	I	421
16.	2002	ı		-5	1:13.75	II	415
17.	2004	I		-2	1:14.00	II	411
18.	2006	II		-25	1:14.07	II	410
19.	2005	II		-1	1:14.23	II	407
20.	2005	II		-13	1:15.34	II	389
21.	2004	1		-5	1:15.70	II	384
22.	2005	II		-10	1:15.75	II	383
23.	2001	I		-22	1:16.00	II	379
24.	2006	II		-1	1:16.41	II	373
25.	2005	II		-3	1:17.77	II	354
26.	2006	II		-4	1:17.98	II	351
EXH	2007	I		-10	1:10.84	I	468
29			, 400m				
14.09.2019 - 11:02							
: FINA 2019							
	/						FINA
1.	1999			-22	4:05.45		646
2.	2001			-5	4:09.64		614
3.	2001			-13	4:10.90		605
4.	2000				4:14.31	I	581
5.	2003			-22	4:16.67	I	565
6.	2002				4:17.41	I	560
7.	2004			-22	4:23.75	I	521
8.	2004	II		-1	4:25.45	I	511
9.	2003	1		-5	4:31.26	II	479
10.	2003	II		-10	4:31.72	II	476
11.	2004	1		-13	4:33.66	II	466
12.	2004	II		-10	4:33.86	II	465
13.	2004	I		-22	4:35.84	II	455
14.	2004			-22	4:37.02	II	449
15.	2003	I		-25	4:39.68	II	437
16.	2003	II		-13	4:40.25	II	434
17.	2004	1		-5	4:44.51		415
18.	2003	II		-22	4:46.38	II	407
19.	2004	2		-2	5:07.15	III	329
20.	2004	II		-1	5:08.08	Ш	327
20.							
EXH	2001				4:13.37	I	587
EXH EXH	2001 2005			-22	4:24.28	1 1	518
EXH EXH EXH	2001 2005 2005	1		-22	4:24.28 4:35.66	 	518 456
EXH EXH EXH EXH EXH	2001 2005	I I			4:24.28	 	518

30 14.09.2019 - 11:34		, 400m			
: FINA 2019					
	/				FINA
1.	2004		-22	4:21.28	717
2.	2003		-22	4:38.08	595
3.	2006 I		-4	4:39.53	586
4.	2006		-22	4:40.20	581
5.	2006 I		-1	4:48.25	534
6. 7.	2005 I 2003 I		-13	4:50.20 4:53.18	523 507
7. 8.					486
9.	2002 I 2006 I		-5 -5	4:57.47 5:00.64	471
10.	2005 II		-10	5:08.05 II	437
10. 11.	2006 II		-10 -5	5:45.78 III	309
	2000 11		-5	3.43.70 III	303
31		, 200m			
4.09.2019 - 11:47		,			
: FINA 2019					
	/				FINA
1.	1999		-22	2:06.94	644
2.	2000		_	2:11.22	583
3.	2003			2:12.06	572
4.	2004		-3	2:12.84	562
5.	1999		-22	2:13.55	553
6.	2004			2:14.05	547
7.	2002		-2	2:15.90	524
8.	2001			2:17.59 I	505
9.	2002 II		-3	2:22.65 I	453
10.	2004 II		-22	2:25.77 II	425
11.	2004 I		-5	2:27.71	408
12.	2004 2		-2	2:33.61	363
13.	2003 II		-13	2:41.25 III	314
XH	2005 I		-5	2:24.01	441
XH	2005 II			2:26.37 II	420
32		, 200m			
4.09.2019 - 11:59		, 200111			
: FINA 2019					
	/				FINA
1.	1995		-22	2:17.40	697
2.	1999		-22	2:20.21	656
3.	2005		-22	2:27.28	566
4.	2006		-5	2:29.69	539
5.	2000			2:29.91	537
6.	2006		-5	2:30.90	526
7.	2003 I		-25	2:32.74	507
8.	2003			2:33.72	498
9.	2005 II		-10	2:38.51	454
10.	2005 I		-22	2:40.84 II	434
11.	2004 I		-5	2:44.43 II	407

32,	, 200m	,					
	/						FINA
0				00	0-45-00		
2.	2005	I		-22	2:45.98	II 	395
3.	2005	2		-2 -3	2:50.41	II II	365
14.	2005				2:53.15	II II	348
5. 6.	2006 2004	2		-2 -2	2:54.48	II II	340
0.	2004	2		-2	2:56.44	II	329
(H	2007	II		-5	2:56.64	II	328
(H	2006	II			3:06.40	III	279
33			, 50m				
1.09.2019 - 12:16							
: FINA 2019							
	,						FINA
1.	1999			-22	22.82		699
2.	2002			-3	23.43	1	646
3.	2004			ŭ	23.45	Ī	644
4.	2001				23.60	Ī	632
5.	2002				23.80	Ī	616
6.	2002			-4	23.85	1	612
7.	2002			-25	23.86	1	612
8.	2000			-2	23.97	1	603
9.	2004	I		-13	23.98	1	603
0.	2002	II		-3	24.34	1	576
1.	2003			-13	24.78	II	546
2.	1999				24.81	II	544
3.	1996			-22	24.82	II	543
4.	2002	I		-4	25.01	II	531
5.	2004	I		-22	25.09	II	526
6.	2002	I		-4	25.14	II	523
7.	2003	II		-10	25.35	II	510
8.	2004			-3	25.36	II	509
9.	2004	1		-2	25.50	II	501
0.	2003	II		-13	25.61	II	495
1.	2003	II		-22	25.65	II	492
2.	2000			-22	25.66	II	492
3.	2004	1		-25	25.75	II	487
4.	2001	1		-1	26.03	II	471
5.	2001	1		-22	26.17	II	463
	2003	1			26.17	II	463
7.	2004	II		-22	26.42	II	450
8.	2002	II		-2	26.56	II	443
9.	2002	II		-2	26.75	II	434
0.	2003	1			26.87	II	428
1.	2004	II		-5	26.88	II	428
2.	2002	1		-3	26.95	II	424
3.	2002			-3	27.08	Ш	418
4.	2003	1		-13	27.22	Ш	412
5.	2003	II		-13	27.34	Ш	406
	2003			-3	27.34	Ш	406
7.	2004	II		-5	27.44	Ш	402
8.	2004			-9	27.69	Ш	391
9.	2004			-9	27.71	Ш	390

5"

33, , 50m	,				
	/				FINA
40.	2003 II		-25	27.75 III	389
41.	2003 II 2004 II		-25 -25	27.79 III	387
42.	2004 II 2003 II		-23 -5	28.26 III	368
43.	2003		-9	28.27	368
43. 44.	2003		-9 -9	30.97	279
44.	2004		-9	30.97	219
XH	2005 I			25.65 II	492
XH	2005		-22	26.64 II	439
XH	2005 II			26.65 II	439
XH	2005 II		-2	27.04 II	420
XH	2003 II			27.04 II	420
XH	2005 II			28.34	365
XH	2005		-2	29.06 III	338
XH	2005		-3	29.07 III	338
XH	2005		-2	29.35	328
XH	2005 III		-1	29.62	320
XH	2005 II			30.39	296
34		, 50m			
4.09.2019 - 12:36					
: FINA 2019					
	/				FINA
1.	2004		-22	26.27	665
2.	2000		-13	26.57	642
3.	2005 I		-22	27.50	579
4.	2004			27.51	579
5.	2002			27.65 I	570
6.	2003		_	28.11	542
7.	2004 I		-2	28.31	531
8.	2001			28.52	519
9.	2004			28.56 II	517
10.	2002		-3	28.74	507
11.	2003 I		-22	29.13	487
	2005 I			29.13	487
13.	2001			29.28 II	480
14.	2003 I		-1	29.42 II	473
15.	2006 II			29.45 II	472
16.	2005		-3	30.59 II	421
17.	2004 I		-2	30.66 II	418
	2005		-3	30.99 III	405
18.	2004		-3	31.10	400
18. 19.			-22	31.34	391
18. 19. 20.	2005 II		_	22.00	338
18. 19. 20. 21.	2005 II 2004		-3	32.90	
18. 19. 20. 21. 22.	2005 II 2004 2005		-9	33.16	330
18. 19. 20. 21. 22.	2005 II 2004 2005 2005 II		-9 -1	33.16 33.64	316
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	2005 II 2004 2005 2005 II 2006 III		-9 -1 -5	33.16 33.64 35.17	316 277
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	2005 II 2004 2005 2005 II 2006 III 2006		-9 -1 -5 -2	33.16 33.64 35.17 36.43	316 277 249
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	2005 II 2004 2005 2005 II 2006 III 2006 2006		-9 -1 -5 -2 -3	33.16 33.64 35.17	316 277
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	2005 II 2004 2005 2005 II 2006 III 2006		-9 -1 -5 -2	33.16 33.64 35.17 36.43	316 277 249
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. SQ	2005 II 2004 2005 2005 II 2006 III 2006 2006		-9 -1 -5 -2 -3	33.16 33.64 35.17 36.43	316 277 249
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	2005 2004 2005 2005 2006 2006 2004	 	-9 -1 -5 -2 -3	33.16 33.64 35.17 36.43 36.81	316 277 249 241

5"

12-14.09.2019 .

34, , 50m

FINA

2007 II 342 EXH -5 32.78

5 (25)

21