26.12.2021	1 - 10:00		, 50m	l			15	5
: FINA 2021	12 +: 28.45 /	10 +: 30.00 /	I	9 +: 31.85 /		II	9 +: 35.25	
.1110/12021		,			R.T.			FINA
1.	,	2004			+0,60	27.26		794
2.	,	2004	4					
	,		-1 -1		+0,72	28.92		665
3.	,	2003	-1		+0,64	29.15		649
4.	,	2001			+0,58	29.44		630
5.	,	2004			+0,75	29.62		619
6.	,	2003			+0,66	29.85		605
7.	,	2005			+0,65	30.30		578
8.	,	2004			+0,65	30.32		577
9.	,	2005	-1		+0,67	30.38	1	574
0.	,	2003				30.39	1	573
1.	,	2004	-		+0,74	30.54		565
2.	,	2006	_		+0,71	30.57		563
3.	,	2004			+0,64	30.63		560
3. 4.	,	2004			. 5,57	30.80		550
<del>4</del> . 5.	,	2004	_		+0,64	30.80		550
	,		-					
6. -	,	2003			+0,70	30.83		549
7.	,	2004			+0,63	30.85		548
8.	,	2006				30.90		545
9.	,	2003			+0,65	30.91		545
0.	,	2004	-	1		30.96	1	542
1.	,	2005			+0,57	31.23	1	528
2.		2004			+0,76	31.29		525
3.	,	2004	_		-, -	31.30		524
4.	,	2005	_	2	+0,71	31.37		521
<del>7</del> . 5.	,	2005		2	+0,71	31.41		519
6.	,				.0.66			514
	,	2006		0	+0,66	31.52		
7.	,	2006	-	2	+0,56	31.58		511
8.	,	2006		•		31.65		507
9.	,	2004	-	2	+0,82	31.83		499
0.	,	2006			+0,56	31.89		496
1.	,	2004			+0,74	31.94		494
2.	,	2004			+0,75	32.01		490
3.	,	2004	-		+0,71	32.02	II	490
4.	,	2004			+0,67	32.04	II	489
5.		2004			+0,68	32.14	П	484
6.	,	2005			+0,75	32.22		481
7.	,	2006			-, -	32.27		479
8. ,	,	2006			+0,63	32.46		470
,		2005			10,00	32.46		470
0	,	2006			.0.06			
0.	,				+0,86	32.47		470
1.	,	2005			+0,73	32.50		468
2.	,	2005			+0,55	32.70		460
3.	,	2006				32.80		456
4.	,	2005			+0,85	32.82		455
5.	,	2005				32.85		454
6.	j	2006			+0,78	33.78	II	417
7.	,	2006			+0,73	34.49		392
8.		2006			+0,89	34.73		384
9. ,	,	2006			+0,68	35.03		374
0.		2005			+0,76	35.68		354
5Q	,	2003	-1		+0,70	55.00		JJ4
	,		-1					
Q	,	2004		4				
iQ	,	2004	-	1				

	1	50m								
	1,	, 50m								
EVII		•	0004	4		. 0. 00	20.07		E 4.7	
EXH	,	2	2004	-1		+0,68	30.87	I	547	
EXH	,	2	2005			+0,59	31.22	I	529	
EXH	,	2	2005	-		+0,73	31.39	I	520	
EXH	,	2	2006				32.41	II	472	
EXH		2	2005	-	1	+0,68	32.45	II	471	

2 , 50m 13 26.12.2021 - 10:10

	12 +: 32.65 /	10 +: 34.45 /	1	9 +: 36.15 /	II	9 +: 40.25	
: FINA 2							
	,	/		R.T.			FINA
1.	,	. 2003	-1	+0,65	31.47		747
2.	,	2003	-1	+0,65	31.97		712
3.	,	2003		+0,76	33.00		648
4.	,	2005		+0,76	33.80		603
5.	,	2008		+0,73	33.88		599
6.	,	2007		+0,71	34.07		589
7.	,	2008		+0,70	34.19		582
8.	,	2006		+0,74	34.28		578
9.	,	2005		10,74	34.41		571
0.	,	2006		+0,71	34.72	1	556
1.	,	2006		+0,80	35.12		537
2.	,	2004		+0,79	35.12 35.64		514
12. 13.	,	2004	-2	+0,79	35.73		514
13. 14.	,		-2	10.52	35.73 35.79		
	,	2004		+0,53			508
15.	,	2006	0	. 0. 70	35.96		500
16.	,	2007	- 2	+0,72	36.19		491
17.	,	2007		+0,76	36.33		485
18.	,	2007		0.74	36.57		476
19.	,	2006		+0,71	36.65		473
20.	,	2007		+0,74	36.70		471
21.	,	2007		+0,76	37.00		459
22.	,	2008	-2	+0,73	37.11		455
	,	2008			37.11		455
24.	,	2007	-		37.41		444
25.	,	2005		+0,74	37.42		444
26.	,	2006		+0,82	37.56		439
27.	,	2006			37.57		439
	,	2004		+0,87	37.57		439
29.	,	2006			38.51	II	407
30.	,	2007		+0,71	39.29	II	384
31.	,	2007		+0,81	39.55		376
32.	,	2007			39.57		375
33.	j	2007		+0,78	39.97	II	364
34.	,	2007		+0,69	40.32		355
35.	,	2007	-	+0,71	40.56		349
36.	,	2008			41.25		331
37.	,	2006		+0,58	42.02		313
88.	,	2007		+0,79	42.16		310
XH		2003	-1	+0,69	32.25		694
×П ХН	,	2005	-1 -1	+0,74	33.36		627
	,		-1	+0,74			
XH	,	2005			33.76		605
XH	,	2004		. 0. 70	35.83		506
XH	,	2007		+0,78	35.94	1	501

3	, 100m	15
26.12.2021 - 10:20		

	12 +: 54.40 /	10 +: 58.40 /	1	9 +: 1:01.	90 /	II	9 +: 1:10.50
: FINA 20	21				<del></del>	-	
	,	/			R.T.		FINA
1.		2004	-1		+0,73	53.11	728
2.	,	2001	-	1	+0,68	55.56	635
3.	,	2004			+0,65	55.62	633
4.	,	2003			. 0,00	56.48	605
5.	,	2004			+0,73	57.26	581
6.	,	2005			+0,75	57.53	572
7.	,	2003			+0,65	57.75	566
8.	,	2005			+0,03	58.73	
9.	,	2005					
	,				.0.54	58.78	
0.	,	2006			+0,54	58.98	
1.	,	2005			+0,68	59.14	
2.	,	2001			+0,73	59.25	
3.	,	2006		_	+0,70	59.43	
4.	,	2004	-	1	+0,68	59.47	
5.	,	2006				59.60	
6.	,	2006				59.63	
7.	,	1998			+0,49	59.84	
8.	,	2006			+0,65	59.91	
9.	,	2004			+0,70	1:00.24	I 498
20.	ÿ	2004	-		+0,68	1:00.30	I 497
1.	,	2005	-	2		1:00.54	I 491
2.	,	2004			+0,69	1:02.54	II 445
3.		2005			+0,71	1:02.82	
24.		2006			+0,60	1:03.08	
25.	,	2006			+0,78	1:03.13	
:6.	,	2006			+0,75	1:03.74	
-0.	,	2006			+0,78	1:03.74	
28.	,	2006	_	2	+0,68	1:03.78	
<u>2</u> 9.	,	2006		2	10,00	1:04.22	
80.	,	2004			+0,73	1:04.74	
30. 31.	,	2004				1:04.74	
32.	,	2005			+0,48 +0,68	1:05.12	
3.	,	2006			+0,68	1:05.19	
34.	,	2004			+0,72	1:05.84	
	j						
5.	,	2006			+0,67	1:06.24	
36. 37	,	2006			+0,71	1:06.66	
37.	,	2006			0.70	1:07.65	
88.	,	2006			+0,76	1:08.86	
9.	,	2006			+0,78	1:10.73	308
0.	,	2006			+0,83	1:12.31	288
Q.	,	2005					
Q	,	2005					
SQ	,	2006					
ΚH	,	2004	-1		+0,68	57.23	581
〈Η	,	2003			+0,66	1:00.12	I 501

6.12.20	21 - 10:30						
	12 +: 2:17.75 /	10 +: 2:25.25 /	I	9 +: 2:	:35.25 /	II	9 +: 2:56.00
: FINA 20	21						
	,	1			R.T.		FINA
1.	,	2004				2:33.85	I 469
2.	,	2008			+0,75	2:34.08	I 467
3.	,	2008			+0,79	2:34.53	I 463
4.	,	2007			+0,83	2:37.43	II 438
5.	,	2008				2:43.53	II 391
6.	,	2008			+0,86	2:44.82	II 382
7.	,	2007 -		2	+0,77	2:46.36	II 371
8.	,	2006				2:49.41	II 351
SQ	,	2002					
EXH	,	2007	-1		+0,76	2:32.90	I 478
EXH	,	2007	- 2		+0,51	2:49.17	II 353

26.12.202°	1 - 10:40						
	12 +: 1:51.75 /	10 +: 1:58.25 /	1	9 +: 2:	06.50 /	II	9 +: 2:21.00
: FINA 2021	l						
		/			R.T.		FINA
1.	,	2005	-1		+0,79	1:50.38	729
2.	,	2002	-1		+0,79		669
2. 3.	,					1:53.61	
	,	2003			+0,70	1:54.11	660
4.	,	1998			+0,74	1:54.81	648
5.	,	2002	-1			1:55.05	644
6.	,	2005			+0,71	1:56.81	615
7.	,	2005			+0,64	1:57.09	611
8.	,	2004			+0,72	1:57.41	606
9.	,	2001			+0,72	1:57.96	597
0.	,	2003	-1		+0,67	1:58.03	596
1.	,	2004 -		1	+0,78	1:58.13	595
2.	,	2005			+0,67	1:58.44	590
3.	•	2006			+0,76	1:59.96	568
4.		2005	-2		+0,59	1:59.97	568
 5.	,	2005 -		1	+0,74	2:00.02	567
6.	,	2004			+0,73	2:00.03	567
7.	,	2004	- 2			2:00.58	559
	,		- 2 -2		+0,64		
8.	,	2004	-2		0.00	2:01.27	550
9.	,	2005			+0,80	2:01.57	546
0.	,	1989				2:01.75	543
1.	,	2005			+0,43	2:01.90	541
2.	,	2005			+0,76	2:01.91 I	541
3.	,	2006				2:02.03	539
4.	,	2006			+0,71	2:02.06 I	539
5.	,	2005 -		1	+0,73	2:02.37	535
6.	,	2004			+0,79	2:02.40	535
7.	,	2003			+0,68	2:02.41	534
8.	,	2006			+0,75	2:02.48	534
9.	,	2005			+0,75	2:02.60	532
0.	,	2002			+0,65	2:02.80	529
1.	,	2005				2:02.99	527
1. 2.	,	2003	-1		+0,75	2:02.99	527 526
	,		-1		. 0. 50		
3.	,	2005			+0,59	2:03.68	518
4.	,	2005			+0,61	2:03.77	517
5.	,	2005				2:03.87	516
6.	,	2006				2:04.01	514
7.	,	2006	- 2		+0,69	2:04.19	512
8.	,	2006			+0,67	2:05.42	497
9.	,	2005			+0,60	2:06.27 I	487
0.	,	2006			+0,76	2:06.43	485
1.	,	2005			+0,60	2:06.49	484
2.		2006			+0,67	2:07.01	
3.	,	2004			,	2:07.41	
4.	,	2005			+0,81	2:07.44	
<del></del> 5.	,	2006			+0,77	2:07.82	
5. 6.	,	2003 -		2	+0,11	2:08.04	
	,		•	∠	.0.00		
7.	,	2006			+0,83	2:08.07	
8.	•	2006			+0,78	2:08.12	
9.	,	2005				2:08.73	
0.	,	2006			+0,83	2:08.95 II	
1.	,	2006			+0,66	2:09.28 II	454
2.	,	2006				2:09.34 II	453
3.	,	2006			+0,75	2:10.52	
	•	2006			, -	2:10.69	

26-29.12.2021 .

25

	5,	, 200m	, 15			
	,	/		R.T.		FINA
55.	,	2005		+0,77	2:10.97	436
56.	,	2004		+0,70	2:11.47	431
57.	,	2004		+0,67	2:12.21	424
58.	,	2006		,	2:12.64	420
59.	,	2006		+0,72	2:12.73	419
60.	,	2006		+0,81	2:13.19	415
61.	,	2006		+0,78	2:13.91	408
62.	,	2005		+0,82	2:14.23	405
63.	,	2004		+0,68	2:14.42	403
64.	,	2006		+0,79	2:14.76 II	400
65.	,	2006		+0,73	2:15.69	392
66.	,	2006		+0,80	2:16.59	385
67.	,	2004			2:17.52	377
68.	,	2005		+0,71	2:21.46	346
69.	,	2005		+0,73	2:25.45	318
SQ	,	2003				
SQ	,	2006				
EXH		, 2004		+0,71	1:56.23	624
EXH	,	2005		+0,62	2:03.99	514
EXH	,	2004		+0,90	2:07.55 II	472

6	, 100m	13
26 12 2021 - 11:05		

FINA 000	12 +: 56.40 /	10 +: 1:00.40 /	1	9 +: 1:04	1.24 /	II	9 +: 1:11.80
: FINA 202	21	,			ρт		FINA
	,		_		R.T.		
1.	,	2003	-1		+0,68	56.70	696
2.	,	2001			+0,65	57.43	669
3.	,	2004	-1		+0,71	57.74	659
4.	,	2005				57.89	654
5.	,	2005			+0,66	58.08	647
6.	,	2003			+0,70	58.72	626
7.	,	2006	-		+0,67	58.84	622
8.	,	1998			+0,68	59.00	617
9.	,	2003	-1		+0,64	59.16	612
0.	,	2004	-1		+0,73	59.52	601
1.	,	2007	-		+0,74	59.58	599
2.	,	2002	-	1	+0,74	59.69	596
3.		2004	-1		+0,64	59.89	590
4.		2008	-1		+0,74	59.94	589
5.	,	2002			+0,74	59.98	588
6.	,	2008			+0,80	1:00.13	583
7.	,	2007	_	1	+0,69	1:00.43	574
7. 3.	,	2007	_	 1	+0,74	1:00.49	
9.	,	2007			. 0,7 1	1:00.89	
0.	,	2007			+0,73	1:00.94	
1.	,	2005			+0,75	1:01.04	
1. 2.	,	2003			+0,76	1:01.04	
z. 3.	,	2003	2		.0.60		
	,		- 2 - 2		+0,69	1:01.21	
4.	,	2006	- 2		+0,89	1:01.25	
5.	,	2004			+0,80	1:01.34	
ô. -	,	2006	-			1:01.44	
7.	ÿ	2006	_		+0,81	1:01.56	
8.	,	2004	-2			1:01.70	
9.	,	2006	-1			1:01.78 l	
	,	2008			+0,76	1:01.78 l	
1.	,	2006	-	1	+0,79	1:01.93	
2.	,	2006	-2		+0,71	1:01.99 l	
3.	,	2003			+0,75	1:02.07 l	
4.	,	2005			+0,65	1:02.11 l	529
5.	,	2006			+0,70	1:02.17	528
6.	,	2008	-		+0,80	1:02.21	527
7.	,	2007			+0,82	1:02.25	526
8.	,	2007			+0,75	1:02.28	
9.	,	2008			+0,90	1:02.29	
<b>)</b> .	,	2006			+0,61	1:02.57 I	
1.	•	2005			+0,82	1:02.62	516
2.	,	2003	-2		+0,65	1:02.70	
3.	,	2006	-		+0,74	1:02.73	
4.	,	2006	-	-	+0,69	1:02.90	509
 5.	,	2008			+0,71	1:03.11	
5. 6.	,	2007			. 0,,, 1	1:03.42	
7.	,	2002			+0,76	1:03.48	
3.	,	2008			. 0,10	1:03.57	
3. 9.	,	2007			+0,55	1:03.74	
9. 0.	,						
	,	2006			+0,87	1:03.84	
1.	,	2003			+0,78	1:03.98	
2.	,	2006		0	+0,71	1:04.14	
3.	,	2006	-	2	+0,72	1:04.32	
4.	,	2008			+0,89	1:04.41 I	l 474

	6,	, 100m	, 13				
	,	/			R.T.		FINA
55.		2007	-	2	+0,70	1:04.43	474
6.		2005			+0,78	1:04.55	471
7.	,	2006			+0,79	1:04.59	470
8.	,	2008			+0,96	1:04.61	470
9.	,	2007	_		,	1:04.67	469
0.	,	2004			+0,73	1:04.70	468
1.	,	2005			. 0,. 0	1:04.77	466
	,	2008	_		+0,53	1:04.77	466
3.	,	2005			+0,78	1:04.88	464
4.	,	2008			. 0,1 0	1:04.90	464
5.	,	2005			+0,48	1:05.03	461
6.	,	2008			. 0, .0	1:05.10	459
7.	,	2006				1:05.12	459
•	,	2008			+0,71	1:05.12	459
9.	,	2005			10,71	1:05.16	458
0.	,	2008			+0,76	1:05.20	457
1.	,	2008	_	2	+0,70	1:05.23	457
1. 2.	,	2007	-	∠	+0,93	1:05.25    1:05.25	456
2. 3.	,	2007			+0,73	1:05.40	453
3. 4.	,	2007				1:05.44	452
	,				+0,67		
5. 6.	,	2006 2007			+0,95	1:05.47	452 451
o. 7.	,	2007			+0,78 +0,69	1:05.48    1:05.49	451 451
7 . 8.	,	2007				1:05.58	449
	,				+0,67		
9.	,	2005			+0,78	1:05.64	448
0.	,	2007	-2			1:05.66	448
1.	,	2008	-2	0	. 0. 00	1:05.72	447
2.	,	2007	-	2	+0,82	1:05.98	441
3.	,	2004			+0,62	1:06.11	439
4. -	,	2007			+0,61	1:06.21	437
5.	,	2007	0		+0,74	1:06.30	435
6. 7	,	2006	-2		+0,73	1:06.33	434
7.	,	2007			0.74	1:06.37	434
8.	,	2007			+0,71	1:06.57	430
9.	,	2005			+0,64	1:06.58	429
0.		, 2008			0.70	1:06.89	423
1.	,	2008			+0,78	1:06.94	423
2.	,	2008				1:07.03	421
3.	,	2008				1:07.17	418
4.	,	2008			0.00	1:07.25	417
5.	,	2007	-		+0,83	1:07.28	416
6.	,	2006			+0,84	1:07.44	413
7.	,	2005			+0,73	1:07.71	408
8.	,	2007			+0,77	1:07.78	407
9.	,	2006			+0,71	1:08.04	402
).	,	2006			+0,62	1:08.14	401
1.	,	2008				1:08.57	393
2.	,	2006			+0,85	1:08.87	388
3.	,	2007			+0,66	1:08.90	387
4.	,	2007			+0,87	1:09.63	375
5.	,	2008	-		+0,72	1:09.65	375
6.	,	2007			+0,80	1:09.81	372
7.	,	2007			+0,69	1:10.45	362
8.	,	2007			+0,75	1:10.49	362
9.	,	2004	-		+0,55	1:11.01	354
0.	,	2007			+1,01	1:11.02	354
1.	,	2007			+0,86	1:13.07	325
2.	,	2007				1:13.47	319

26-29.12.2021 .

25

	6,	, 100m	, 13			
	,	/		R.T.		FINA
113.	,	2005	-	+0,67	1:15.99	289
114.	,	2007		+0,63	1:16.06	288
EXH	,	2006		+0,72	59.48	602
EXH	,	2005	-1	+0,63	59.56	600
EXH	,	2005	- 2	+0,75	1:01.93	534
EXH	,	2006			1:02.12	529
EXH	,	2006		+0,83	1:02.37	522
EXH	,	2008			1:03.72	490
EXH	,	2006		+0,84	1:03.85 I	487

00 40 0004	7		, 100m				15
26.12.2021	12 +: 57.40 /	10 +: 1:00.80 /	I	9 +: 1:04.	80 /	II	9 +: 1:13.00
: FINA 2021	,		•	0 11 110 11		••	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		,					=11.14
	,	/			R.T.		FINA
1.	,	2004			+0,67	55.22	670
2.	,	2005	-		+0,68	55.85	648
3.	,	2004	-1		+0,62	56.90	612
4.	,	2002	-1		+0,62	57.23	602
5.	,	2004	-1		+0,67	57.26	601
6.	,	2004			+0,62	57.57	591
7.	,	2004			+0,57	57.98	579
8.	,	2005	-		+0,57	58.06	576
9.	,	2005	-		+0,69	58.24	571
0.	,	2003	-1		+0,65	58.37	567
1.	,	2005	- 2		+0,64	58.71	557
2.	,	2003			+0,74	58.92	551
3.	,	2005	- 2		+0,72	59.32	540
4.	•	2004	-	1	+0,66	59.38	539
5.	•	2004			+0,56	59.42	538
6.		2005			+0,66	59.51	535
7.		2005			+0,63	59.70	530
8.	,	2005	- 2		+0,70	59.78	528
9.	,	2004	- -1		+0,65	59.80	527
0.	,	2006	•		+0,63	1:00.62	506
1.	,	2004			+0,56	1:00.85	
2.	,	2006			+0,64	1:00.89	
3.	,	2004			+0,74	1:01.31	
24.	,	2006			+0,75	1:01.40	
5.	,	2004	_	1	+0,69	1:01.72	
.6.	,	2006		!	+0,03	1:02.17	
.7.	,	2004			+0,73	1:02.17	
.7. 28.	,	2004			+0,58	1:02.45	
9.	,	2006	-2		+0,67	1:02.98	
0.	,		-2			1:03.04	
	,	2005			+0,67		
1. 2.	,	2005 2005	-2		+0,69	1:03.47 1:03.54	
3.	,	2005	-		+0,58 +0,73	1:03.73	
3. 4.	,	2005				1:04.48	
	,		-		+0,67		
5.	,	2006			+0,57	1:04.54	
6.	,	2004			+0,77	1:04.60	
7.	,	2005			+0,62	1:05.17	
8.	,	2005			+0,67	1:05.74	
9.	,	2005			+0,70	1:05.76	
0.	,	2006			+0,83	1:06.14	
1.	,	2004	-		+0,66	1:06.34	
2.	,	2005			+0,68	1:06.78	
3.	,	2006			+0,66	1:08.19	
4.	,	2006			+0,77	1:08.36	
5.	,	2006			+0,74	1:09.44	I 337
SQ	,	2005	-	2			
SQ	,	2006					

	7,	, 100m							
EXH	,	1	996			+0,54	57.23		602
EXH	,	2	003			+0,69	59.47		536
EXH	,	2	005			+0,60	59.71		530
EXH	,	2	005			+0,63	1:00.76		503
EXH	,	2	006			+0,58	1:01.41	1	487
EXH	,	2	005	- 2		+0,78	1:02.73	I	457
EXH	,	2	006			+0,71	1:03.04	1	450
EXH	,	2	005			+0,59	1:05.81	II	396
EXH	,	2	006	-	2	+0,79	1:06.64	II	381
EXH	,	2	006			+0,70	1:07.06	II	374
EXH	,	2	005			+0,66	1:08.65	II	348

8 , 200m 13 26.12.2021 - 11:45 12 +: 2:18.75 / 10 +: 2:26.75 / 9 +: 2:35.75 / Ш 9 +: 2:55.00 : FINA 2021 R.T. FINA 1. 2007 +0,70 2:17.38 648 2. 2004 +0,67 2:19.89 614 3. 2008 +0,67 2:20.58 605 4. 2005 -1 +0,75 2:20.94 601 5. 2006 - 2 +0,63 2:21.47 594 592 6. 2008 +0,70 2:21.62 7. 2008 - 2 2:21.83 589 +0,70 8. 2005 +0,64 2:25.21 549 2006 2:29.89 499 9. +0,69 2008 2:30.72 10. +0,68 491 2005 +0,80 2:36.36 II 440 11. 12. 2008 +0,69 2:37.05 434 2007 2:37.06 434 13. +0,69 II 14. 2007 +0,78 2:39.04 || 418 15. 2006 +0,82 2:41.37 || 400 16. 2007 +0,72 2:42.93 II 389 17. 2008 +0,80 2:43.62 || 384 2:44.88 II 18. 2007 +0,79 375 19. 2008 +0,79 2:45.69 || 369 2:54.95 II 20. 2008 +0,84 314 DSQ 2007 DSQ 2007 DSQ 2008 DSQ 2007 . .-1 . .-1 DSQ 2007 EXH 2007 - 2 +0,64 2:23.94 564 EXH 2007 - 2 +0,66 2:26.07 539 2005 EXH +0,62 2:29.87 I 499 EXH 2007 - 2 2:30.01 498 +0,83 EXH 2008 - 2 +0,74 2:32.76 472 **EXH** 2005 - 2 +0,80 2:36.24 || 441

2007

**EXH** 

429

+0,74 2:37.62 II

) - 26.12.2021	9 12:00		, 4 x 200ı	m				13
: FINA 2021								
		/				R.T.		FINA
1.	-1		-1			+0,62	8:28.28	707
	•	08	+0,62	30.08	32.74	33.91	32.90	2:09.63
	,	04	+0,58	28.36	32.35	33.07	33.11	2:06.89
	,	05	+0,44	29.04	32.66	33.14	33.04	2:07.88
	,	03	+0,33	29.15	32.26	30.99	31.48	2:03.88
2.						+0,70	8:43.09	648
۷.		01	+0,70	28.88	32.10	32.64	32.51	2:06.13
	,	06	+0,70	28.53	31.53	32.69	32.99	2:05.74
	,	03	+0,46	29.61	34.76	37.44	39.45	2:21.26
	,	08	+0,69	29.24	33.16	33.79	33.77	2:09.96
2								000
3.	-1	0.4	-1	00.00	04.04	+0,72	8:54.23	609
,		04	+0,72	30.68	34.81	32.98	33.05	2:11.52
	,	06 04	+0,64 +0,51	30.94 31.75	34.17 35.75	35.85 37.20	34.95 33.90	2:15.91 2:18.60
:		05	+0,68	29.94	32.72	32.79	32.75	2:08.20
	,		-,			5		
4.							8:57.99	596
	,	02		31.38	36.00	37.05	35.31	2:19.74
	,	07 05		30.86	35.38	35.75	34.59	2:16.58
	,	05 03		31.80 28.97	34.70 31.40	35.05 32.73	33.54 33.48	2:15.09 2:06.58
	,	US		20.31	31.40			
5.						+0,85	9:01.09	586
	,	06	+0,85	31.95	35.31	35.29	35.25	2:17.80
	,	05	+0,29	28.72	32.32	33.03	32.57	2:06.64
	,	08	+0,56	32.71	36.96	38.67	37.23	2:25.57
	,	04	+0,57	29.18	32.83	34.40	34.67	2:11.08
6.						+0,56	9:03.65	577
	,	04	+0,56	31.34	33.96	34.17	34.29	2:13.76
	j	06	+0,40	30.33	33.06	33.99	35.05	2:12.43
	,	06	+0,44	30.78	35.59	35.97	36.26	2:18.60
	,	02	+0,54	30.54	34.40	36.97	36.95	2:18.86
7.	- 2		- 2			+0,76	9:04.06	576
	<del>-</del>	06	+0,76	32.53	34.36	35.06	34.46	2:16.41
	,	07	+0,17	31.55	35.54	35.46	33.50	2:16.05
	,	08	0.00	30.87	35.19	36.41	35.48	2:17.95
	,	07	+0,46	31.05	35.16	35.43	32.01	2:13.65
8.						+0,66	9:04.08	576
0.		08	+0,66	31.97	35.02	35.63	34.28	2:16.90
	,	07	+0,74	31.97	35.52	35.16	34.91	2:17.56
	,	07		32.19	35.25	36.14	35.31	2:18.89
	,	05	+0,48	30.41	32.98	33.87	33.47	2:10.73
9	1		_		_1	+0,74	9:07.67	565
J	1	02	- +0,74	31.36	- I 34.40	+0,74 34.51	34.77	2:15.04
	,	06	+0,74	33.65	34.40 37.73	35.83	34.77 36.24	2:15.04
	,	07	+0,70	31.19	33.58	34.08	33.33	2:12.18
	,	07	+0,41	31.62	35.53	35.77	34.08	2:17.00
0								
0.	-		0 74	00.01	00.00	+0,71	9:11.36	554
	,	08 07	+0,71 +0.68	32.84	36.22	38.06 35.07	39.19 34.02	2:26.31
	,	07 06	+0,68 +0,54	30.52 31.72	34.70 34.91	35.07 34.72	34.02 36.59	2:14.31 2:17.94
	,	06	+0,34	30.31	33.66	33.91	34.92	2:12.80
1.	-2		-2				9:13.88	546
	,	04		31.78	35.29	35.41	34.81	2:17.29
	,	06		31.25	35.23 35.75	36.43	35.52 36.63	2:18.43
	,	03 05		32.17	35.75 34.68	36.66 35.77	36.62 35.58	2:21.20
	,	US		30.93	34.68	35.77	35.58	2:16.96
2.						+0,70	9:13.92	546
	j	06	+0,70	30.36	32.63	33.27	33.26	2:09.52
	,	07	+0,29	34.11	37.41	38.45	38.20	2:28.17
	j	08	+0,34	32.46	35.97	36.84 35.13	35.92	2:21.19
		08		31.54	33.87	35 13	34.50	2:15.04

			•	, 26	29.12.20	)21				
	9,	, 4 x 200m		, 13						
		,					R.T.		FINA	
13.								9:16.66	538	
10.			98		30.93	34.06	34.10	32.54	2:11.63	
	,		08		32.26	36.32	38.15	36.13	2:22.86	
	,		08		32.11	36.72	38.29	37.08	2:24.20	
	,		07		31.45	35.17	36.00	35.35	2:17.97	
14.							+0,67	9:32.17	495	
	,		05	+0,67	33.49	35.79	36.78	35.12	2:21.18	
	,		05	+0,54	33.27	36.72	38.16	38.24	2:26.39	
	,		08	+0,46	33.53	36.83	37.97	36.36	2:24.69	
	,		08	+0,49	32.37	37.17	38.05	32.32	2:19.91	
15.							+0,62	9:36.20	485	
	,		05	+0,62	32.13	35.44	37.45	35.92	2:20.94	
	,		06	+0,43	31.96	36.41	37.40	36.82	2:22.59	
	,		06 07	+0,59 +0,65	31.60 33.61	36.48 36.51	39.09 38.25	38.81 38.32	2:25.98 2:26.69	
	,		UI	-0,00	55.01	JU.J I				
16.							+0,73	9:37.62	481	
	,		06	+0,73	31.98	35.59	36.54	36.02	2:20.13	
	,		06 07	+0,41 +0,67	33.08 34.25	37.31 37.81	38.17 38.15	37.74 36.94	2:26.30 2:27.15	
	,		06	+0,52	33.36	37.27	37.78	35.63	2:24.04	
47	,			-,-						
17.			00	. 0. 70	20.00	07.44	+0,76	9:48.12	456	
	,		06 02	+0,76 +0,80	32.83 32.88	37.41 36.91	39.46 37.63	39.68 36.89	2:29.38 2:24.31	
	,		06	+0,55	34.48	37.62	38.48	38.94	2:29.52	
	,		07	+0,67	33.69	38.17	37.14	35.91	2:24.91	
18.	_			_			+0,71	9:49.74	452	
10.	-	• •	07	+0,71	31.96	36.97	39.62	39.62	2:28.17	
	,		08	+0,55	35.12	39.89	41.93	39.61	2:36.55	
	,		06	+0,66	32.22	37.31	38.74	37.21	2:25.48	
	,		06	+0,64	31.51	35.45	37.21	35.37	2:19.54	
19.	-	2		-		-2	+0,73	9:50.56	450	
	,		07	+0,73	33.67	38.07	39.57	36.31	2:27.62	
	,		08	+0,54	32.59	37.32	38.50	36.40	2:24.81	
	,		07	+0,42	35.44	39.34	40.59	36.60	2:31.97	
	,		06		34.28	37.63	38.52	35.73	2:26.16	
20.							+0,94	9:55.93	438	
	,		07	+0,94	34.27	36.54	38.25	38.05	2:27.11	
	,		06 07	+0,59 +0,54	31.97 35.37	36.68	38.46 40.82	37.83 39.90	2:24.94 2:35.67	
	,		05	+0,78	31.77	39.58 37.91	40.82	37.75	2:28.21	
0.4	,		• •	,	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
21.			•		00.01	00.00	co o-	9:57.10	436	
	,		04 06		32.94 36.28	36.99 39.55	38.36 41.08	36.27 39.88	2:24.56 2:36.79	
	,		08		32.59	37.12	39.71	37.19	2:26.61	
	,		07		33.58	37.18	41.37	37.01	2:29.14	
22.							±0.79	10:05.15	419	
۷۷.			07	+0,78	35.41	39.86	+0,76 42.07	43.38	2:40.72	
	,		08	10,10	33.86	37.63	38.77	37.70	2:27.96	
	,		07	+0,82	34.69	40.18	40.94	39.78	2:35.59	
	,		03	+0,68	31.38	36.75	37.33	35.42	2:20.88	
23.							+0.70	10:44.76	346	
_5.	Ŷ		07	+0,70	34.84	39.73	41.51	40.55	2:36.63	
	,		05	-,	36.25	38.64	39.08	36.80	2:30.77	
	,		07	+0,66	39.14	42.91	43.70	41.14	2:46.89	
	,		07	+0,56	38.07	45.69	44.77	41.94	2:50.47	

10 1500m

	10		, 1500m					15
26.12.20	21 - 12:35	10 1. 17.1	16.50 /		0 1: 10:15 00 /		ı	0 1: 20:27 50
=	12 +: 15:38.50 /	10 +: 17:1	16.50 /	I	9 +: 18:15.00 /	ı	l	9 +: 20:37.50
: FINA 20	121							
	,	/			R.T.			FINA
1.	,	2004	-1		+0,76	15:54.27		701
2.	,	2005			+0,80	16:15.41		657
3.	,	2006			+0,88	16:42.33		605
4.	,	2005			+0,79	16:50.02		591
5.	,	2005	- 2			16:50.45		591
6.	,	2005				16:59.03		576
7.	,	2004			+0,73	16:59.35		575
8.	,	2006	- 2			17:09.31		559
9.	,	2005				17:22.20	1	538
10.	•	2005			+0,79	17:26.62	1	532
11.	,	2005				17:30.48	1	526
12.	,	2006				17:46.80	1	502
13.	,	2006				17:53.11	I	493
14.	,	2005				17:54.11	1	492
15.	,	2004				18:03.13	1	479
16.	,	2006	-			18:03.24		479
17.	,	2004			,	18:24.09		453
18.	,	2006			+0.83	18:26.91		449
19.	,	2005				19:01.97		409
20.	,	2006				19:40.17		371
21.	,	2006				20:04.43		349
XH	,	2006				17:58.99	I	485

11 15 50m

	11		, 50m			15
27.12.202	21 - 10:00					
	12 +: 26.00 /	10 +: 27.55 /	ı	9 +: 29.35 /	II	9 +: 32.25
: FINA 20:						
		,			R.T.	FINA
1	,	2005				
1.	,		-		,66 <b>25.7</b> 8	
2.	,	2004	-1		,61 <b>25.9</b>	
3.	,	2002			,67 <b>26.0</b> 4	
4.	,	2004			,49 <b>26.4</b> 2	
5.	,	2003	-1		,60 <b>26.5</b>	
6.	,	2005	-		,61 <b>26.6</b> 8	
7.	,	2002	-1	+0	,60 <b>26.8</b> 3	
8.	,	2004	-1	+0	,64 <b>26.9</b> 2	<b>2</b> 562
9.	,	2005		+0	,55 <b>27.0</b>	<b>6</b> 553
10.		2004			,59 <b>27.1</b> 0	
11.	,	2004			,62 <b>27.1</b> 9	
2.	,	2002	-1		,61 <b>27.2</b>	
13.	,	2005	•		,63 <b>27.4</b>	
13. 14.	,	2003	_		,66 <b>27.4</b>	
1 <del>4</del> . 15.	,	2004	_		•	
	,		-			
16.	,	2005	-		,61 <b>27.4</b> 0	
7.	,	2003			,63 <b>27.4</b> 8	
8.	,	2005			,68 <b>28.2</b>	
19.	,	2006			,73 <b>28.5</b> ;	
20.	,	2006		+0	,63 <b>28.6</b>	
21.	,	2006		+0	,65 <b>28.7</b> 0	<b>6</b> I 461
22.	,	2005	-2	+0	,67 <b>28.7</b>	<b>7</b> I 460
23.	•	2004			,58 <b>28.7</b> 9	<b>9</b> I 459
24.		2006	-2		,68 <b>29.2</b> 4	
25.	,	2004			,56 <b>29.2</b>	
26.	,	2005			,65 <b>29.3</b>	
<u>-</u> 0. 27.	,	2005	-2		,71 <b>29.3</b> 0	
28.	,	2006	-2		,71 <b>23.3</b> 4	
<u>2</u> 0. 29.	,	2006	_		,60 <b>29.4</b>	
	,					
30.	,	2006			,67 <b>29.6</b> 0	
31.	,	2005			,70 <b>29.7</b> 0	
	,	2005	-		,56 <b>29.7</b> 0	
33.	,	2006			,53 <b>30.0</b>	
34.	,	2005			,70 <b>30.1</b> 4	
85.	,	2006			,61 <b>30.2</b> 4	
86.	,	2006			,68 <b>30.2</b>	
37.	,	2006		+0	,67 <b>30.5</b>	
88.	,	2006		+0	,63 <b>30.6</b> 0	
39.	,	2004	-		,78 <b>30.8</b> 9	
Ю.	,	2005			,65 <b>30.9</b> 3	
·1.	,	2004			,58 <b>30.9</b>	
	,	2005			,67 <b>30.9</b>	
3.	,	2006			,64 <b>31.4</b> 8	
	,					
4.	,	2006			,86 <b>31.8</b> 4	
15.	,	2004			,67 <b>32.1</b> 4	
16.	,	2004			,64 <b>32.3</b> 9	
l7.	,	2003	-1		,58 <b>32.5</b> 2	
48.	,	2006		+0	,73 <b>32.7</b> 8	<b>3</b> 311
SQ	,	2003	-1	+0	,65 <b>29.6</b>	1

	11,	, 50m						
EXH		2003			+0,62	26.78	571	
EXH	,	2006			+0,62	27.62	520	
EXH	,	2005			+0,59	28.03 I	498	
EXH	,	2006	- 2		+0,62	28.24 I	487	
EXH	,	2004	-	1	+0,69	28.54	471	
EXH	,	2006			+0,61	29.81	414	
EXH		2005			+0.63	31.33	356	

12 , 50m 13

27.12.2021	12		, 50m				13
.7.12.2021	12 +: 28.85 /	10 +: 30.05 /	I	9 +: 31.75 /		II	9 +: 36.75
: FINA 2021							
	,	1			R.T.		FINA
1.	,	2007			+0,61	29.60	646
2.	,	2006			+0,58	29.75	637
3.	,	2006	- 2		+0,61	30.40	
4.	,	2007			+0,72	30.62	
5.	,	2007	-		+0,78	30.68	
6.	,	2005			+0,62	30.90	
7.		2004			+0,71	31.11	
8.	,	2006	- 2		+0,53	31.12	
9.		2002			+0,64	31.19	
10.	,	2007	_	1	+0,69	31.21	
11.	,	2006			+0,57	31.43	
2.	,	2005			+0,71	31.69	
3.	,	2007			+0,73	31.75	
4.	,	2005			+0,61	31.96	
15.	,	2008			+0,58	31.99	
6.	,	2007			+0,75	32.08	
7.	,	2008			+0,78	32.57	
18.	,	2007			+0,71	32.63	
19.	,	2007	- 2		+0,76	32.66	
<u>2</u> 0.	,	2006	_		+0,64	32.82	
21.	,	2006			+0,72	32.87	
22.	,	2007	_		+0,62	32.89	
23.	,	2008	_	2	+0,59	32.90	
24.	,	2004		2	+0,70	32.95	
. <del></del> 25.	,	2005			+0,66	33.14	
26.	,	2008			+0,56	33.83	
27.	,	2007			+0,63	33.98	
-7. 28.	,	2007			+0,83	34.00	
<u>2</u> 9.	,	2002			+0,71	34.01	
30.	,	2006			+0,73	34.23	
31.	,	2006			+0,76	34.52	
32.	,	2006			+0,79	35.19	
33.	,	2005			+0,78	35.41	
34.	,	2005			+0,68	35.66	
35.	,	2008			+0,69	36.08	
36.	,	2008			+0,73	36.32	
37.	,	2007			+0,85	36.62	
38.	,	2007			+0,79	36.71	
89.	,	2006			+0,66	36.94	
10.	,	2007			+0,91	37.74	
1.	,	2008			+0,87	38.63	
12.	,	2005	_		+0,74	38.78	
3.	,	2006			+0,86	39.11	280
SQ	,	2008			+0,57	32.80	
	,	_000			. 5,57	52.00	
ΚH		2005			+0,66	29.67	642
XΗ	,	2005			+0,56	29.86	
XΗ	,	2003			+0,64	30.10	
ΧΗ	,	2004	_		+0,66	31.64	
×П КН	,	2003	-		+0,00	32.40	
ΛП XH	,	2003	_	1		32.40 32.60	
/XI I	,	2001	-	1	+0,72	32.00	11 404

400m

7 12 202	13 21 - 10:20	, 4	100m			15
12.202	12 +: 3:59.00 /	10 +: 4:11.50 /	I	9 +: 4:28.00 /	II	9 +: 5:03.00
: FINA 202						
		1		R.T.		FINA
1	,	2004	-1	+0,75	3:53.05	755
1. 2.	,	2004	-1 -1			750
	,		-1	+0,81	3:53.58	
3.	,	2003		+0,68	3:59.50	696
4.	,	2004			4:07.35	631
5.	,	2006		+0,77	4:10.57	607
6.	,	2003		+0,76	4:11.22	603
7.	,	2004			4:14.63	579
8.	,	2005		+0,62	4:15.10	575
9.	,	2005		+0,79	4:15.28	574
0.	,	2003		+0,82	4:15.55	572
1.	,	2006		+0,64	4:19.90	544
2.	,	2006	- 2	+0,71	4:21.10	537
3.	,	2006		+0,77	4:21.38 I	535
4.	,	2003		+0,70	4:22.04 I	531
5.	,	2005	-2	+0,80	4:22.24	530
6.	,	2006	- 2	+0,73	4:22.64 I	527
7.	,	2006	_	+0,76	4:26.06	507
8.	,	2005		+0,84	4:26.66	504
9.	,	1989		+0,04	4:26.80	503
	,			.0.00		
0.	,	2006		+0,69	4:28.56	493
1.	,	2004		+0,64	4:29.69	487
2.	,	2006			4:32.17	474
3.	,	2005		+0,75	4:32.57 II	472
4.	,	2005		+0,71	4:32.76 II	471
5.	,	2005		+0,78	4:33.15	469
6.	,	2006		+0,77	4:33.20 II	468
7.	,	2006			4:34.52	462
28.	,	2005		+0,69	4:39.08 II	439
9.	,	2006		+0,76	4:39.50 II	437
80.		2006		+0,80	4:40.04 II	435
1.	,	2006		+0,66	4:42.24	425
2.	,	2006		. 0,00	4:42.70 II	423
3.	,	2006		+0,78	4:44.16 II	416
4.	,	2005		+0,71	4:44.54	415
5.	,	2006			4:45.95 II	408
5. 6.	,	2006		+0,53	4:47.19	403
	ÿ			.0.70		
7.	,	2006			4:49.09	395
8.	,	2004			4:51.10	387
9.	ÿ	2005			4:51.18	387
0.	,	2006			4:53.01	380
1.	,	2006		+0,92	4:54.09 II	375
2.	,	2006			4:54.19 II	375
3.	,	2006		+0,70	4:54.37 II	374
4.	,	2006		+0,67	4:58.10 II	360
Н	,	2005	- 2		4:19.94 l	544
Ή	,	2005		+0,67	4:20.63	540
Ή	,	2005 -			4:25.61 I	510
	•	2006			4:41.56 II	428

27 12 2	14 2021 - 10:50		, 400m			13
: FINA						
	,	/		R.T.		FINA
1.	,	2003	-1	+0,69	4:43.55	
2.	,	2008		+0,76	5:06.34	
3.	,	2008			5:08.54	
4.	,	2007	-1	+0,77	5:08.89	
5.	,	2008		+0,73	5:10.64	
6.	,	2005	-1	•	5:10.94	
7.	,	2008	- 2		5:16.06	
8.	,	2007	- 2	+0,46	5:18.65	
9.	,	2006		+0,79	5:22.53	
10.	,	2006		•	5:25.25	
11.	,	2008			5:30.48	
12.	,	2007		+0,58	5:31.74	
13.	,	2002		+0,87	5:40.71	
14.	,	2008		+0,58	5:41.26	
15.	,	2006		+0,67	5:48.12	
16.	,	2007		+0,77	5:53.63	
DSQ	,	2007		,		
DSQ	,	2006				
EXH	,	2007	- 2	+0,93	5:17.05	
EXH	,	2008	-1	+0,75	5:19.89	
EXH	,	2007		1 +0,77	5:23.53	
EXH	•	2004	-2	+0,72	5:30.04	

27.40.0	15	,	400m				15
: FINA	021 - 11:10						
		,			D.T.		FINIA
	j	/			R.T.		FINA
1.	,	2004	-1		+0,60	4:27.21	
2.	,	2004				4:35.00	
3.	,	1998			+0,76	4:35.65	
4.	,	2004			+0,64	4:36.15	
5.	,	2005			+0,58	4:37.16	
6.	,	2006			+0,71	4:37.74	
7.	,	2005			•	4:38.37	
8.	,	2006			+0,70	4:39.61	
9.	,	2006	- 2		+0,79	4:47.11	
10.	,	2006			+0,78	4:51.77	
11.	,	2004			+0,73	4:59.00	
12.	,	2006			•	4:59.99	
13.	,	2006	-	2	+0,84	5:10.74	
14.	,	2004		<del>-</del>	+0,65	5:18.50	
EXH		2006				5:04.80	

16 , 200m 13 27.12.2021 - 11:25 12 +: 2:35.25 / 10 +: 2:44.25 / 9 +: 2:54.75 / Ш 9 +: 3:15.00 : FINA 2021 R.T. FINA 1. 2003 -1 +0,63 2:34.69 658 2. 2005 -1 +0,73 2:36.51 635 3. 2003 -1 +0,63 2:38.54 611 4. 2007 +0,71 2:40.50 589 5. 2005 +0,76 2:44.44 548 6. 2008 +0,63 2:46.00 532 7. 2005 2:47.20 +0,71 521 8. 2006 +0,75 2:47.82 515 2006 2:49.49 500 9. 2:49.54 10. 2004 +0,87 500 2006 +0,71 2:49.70 I 498 11. 2:50.54 12. 2007 +0,96 491 2:52.18 477 13. 2007 +0,78 14. 2006 2:53.64 465 +0,71 15. 2006 2:54.38 459 16. 2007 +0,72 2:55.52 || 450 17. 2007 2:55.94 || 447 18. 2005 2:56.14 | 445 19. 2008 -2 +0,79 2:56.54 || 442 20. 2008 +0,62 2:57.62 II 434 -2 432 21. 2006 2:57.99 || 2:58.63 II 22. 2004 +0,65 427 23. 2007 +0,59 3:01.07 II 410 24. 2007 3:03.09 II 397 3:04.80 II 386 25. 2007 26. 2007 +0,72 3:08.54 || 363 27. 2006 3:16.07 323 +0,91

- 2

- 2

2008

2006

2008

2008

2008

2006

28.

29.

DSQ

EXH

**EXH** 

**EXH** 

3:17.54

3:23.45

2:41.00

+0,73 **2:47.57** I

2:46.50

+0,83

316

289

583

527

517

15 17 , 200m 27.12.2021 - 11:40 12 +: 2:03.75 / 10 +: 2:10.75 / 9 +: 2:18.75 / Ш 9 +: 2:37.50 : FINA 2021 R.T. FINA 1. 1998 +0,78 2:10.06 576 2. 2005 2:11.12 562 3. 2005 - 2 +0,78 2:12.83 | 541 4. 2005 2:15.37 511 2005 +0,64 2:15.92 505 5. 6. 2004 +0,68 2:16.11 502 7. 2005 +0,94 2:19.41 || 468 2006 +0,64 2:20.13 II 460 8. 2006 +0,62 2:20.29 II 459 9. 2:21.69 || 2004 +0,68 445 10. 2005 +0,70 **2:21.79** II 444 11.

+0,78 **2:26.27** II

2:26.76 II

405

401

2006

2006

12.

13.

18 27.12.2021 - 11:45 : FINA 2021	, 4 x 200m		15
.1110(2021	1	R.T.	FINA
11 , ,	04 +0,33 26.01 2 04 +0,53 25.39 2	+0,64 <b>7:31.10</b> 27.93 27.78 27.43 28.74 28.70 28.03 29.59 32.12 30.99 28.99 28.45 28.22	733 1:49.65 1:51.48 1:58.09 1:51.88
2.	06 +0,64 26.84 2 05 +0,55 26.46 2	+0,74 <b>7:43.86</b> 28.84 29.05 28.88 29.60 31.16 30.86 29.35 30.64 31.64 28.84 29.38 29.00	674 1:54.26 1:58.46 1:58.09 1:53.05
31	05 25.73 2 05 27.04 3	7:54.47 30.55 30.60 31.13 29.02 31.50 31.87 30.84 32.56 32.65 28.45 29.11 29.94	630 1:59.70 1:58.12 2:03.09 1:53.56
41	03 +0,19 26.68 3 03 +0,27 27.17 3	+0,64 <b>7:56.48</b> 29.36 30.63 31.08 30.01 31.18 32.38 30.59 31.64 30.25 30.06 30.83 30.63	622 1:58.04 2:00.25 1:59.65 1:58.54
5. , , ,	05 +0,42 27.60 3 06 +0,09 28.00 3	+0,71 <b>7:57.05</b> 31.15 30.32 30.49 30.17 29.81 28.94 30.98 31.31 31.30 29.78 30.86 30.63	620 2:00.62 1:56.52 2:01.59 1:58.32
6.	98 +0,68 26.52 3 98 +0,60 27.28 2	+0,79 <b>8:00.69</b> 29.97 31.02 31.54 30.26 31.33 30.41 29.52 28.90 29.04 32.08 32.15 33.51	606 2:01.03 1:58.52 1:54.74 2:06.40
<b>7.</b> , , ,	05 +0,56 27.21 3 04 +0,42 27.06 3	+0,69 <b>8:02.44</b> 30.15 30.49 30.37 30.79 32.62 32.39 30.76 30.88 30.12 31.31 32.36 31.29	599 1:58.31 2:03.01 1:58.82 2:02.30
8.	03 +0,48 27.24 3 04 +0,71 28.95 3	+0,63 <b>8:09.25</b> 31.58 33.98 33.48 31.05 31.81 31.00 32.39 32.02 30.48 29.87 31.09 29.47	574 2:07.06 2:01.10 2:03.84 1:57.25
9 1	05 +0,46 28.15 3 05 25.67 3	+0,69 <b>8:09.36</b> 31.46 31.09 29.99 32.52 34.76 33.54 30.12 32.73 34.27 29.35 30.71 30.24	574 2:01.64 2:08.97 2:02.79 1:55.96
10 2 ,	06 28.06 3 05 26.68 3	8:12.40       31.67     32.76     31.93       30.94     31.83     32.11       30.56     32.12     33.18       31.42     32.22     31.59	563 2:04.67 2:02.94 2:02.54 2:02.25
112 ',	05 +0,32 27.78 3 06 +0,52 28.51 3	+0,60 <b>8:15.05</b> 30.40 31.53 30.84 31.73 33.72 33.72 32.32 33.29 32.38 30.24 32.03 31.22	554 2:00.89 2:06.95 2:06.50 2:00.71
12.	06 +0,50 28.41 3 06 +0,43 28.62 3	+0,50 <b>8:17.52</b> 30.85 31.79 32.00 32.70 34.26 33.93 32.37 34.07 33.18 29.47 30.65 31.48	546 2:02.03 2:09.30 2:08.24 1:57.95

26-29.12.2021 .

			<u> </u>	, 26	29.12.20	JZ1				
	18,	, 4 x 200m		, 15						
		/					R.T.		FINA	
13.							+0,77	8:17.98	545	
10.			03	+0,77	27.02	30.30	32.14	31.52	2:00.98	
	,		05	+0,68	29.86	33.37	34.21	32.02	2:09.46	
	,		04	+0,57	26.61	31.32	34.41	35.42	2:07.76	
	,		04	+0,59	26.41	30.29	32.05	31.03	1:59.78	
14.							+0,90	8:23.55	527	
	,		05	+0,90	28.60	32.15	34.40	31.97	2:07.12	
	,		05	+0,53	27.77	32.70	34.49	32.46	2:07.42	
	,		06 97	+0,70	29.15	32.27	33.84	31.94	2:07.20	
	,		97	+0,22	26.31	30.85	32.50	32.15	2:01.81	
15.							+0,72	8:25.20	522	
	,		06	+0,72	26.02	30.09	32.72	32.81	2:01.64	
	,		04 06	+0,43 +0,75	20.39 30.22	38.77	34.78 34.77	34.53 32.13	2:08.47	
	,		06	+0,73	27.27	33.18 30.86	33.14	33.52	2:10.30 2:04.79	
4.0	,		00	. 0, .2		00.00	00111			
16.			05		00.47	04.50	20.00	8:29.27	509	
	,		05 06		28.47 28.31	31.56 32.45	32.36 33.63	32.13 33.00	2:04.52 2:07.39	
	,		04		28.75	32.43	34.02	33.61	2:08.44	
	,		05		28.03	32.03	34.34	34.52	2:08.92	
17.							+0,85	8:32.16	501	
17.			05	+0,85	28.67	30.77	31.97	32.02	2:03.43	
	,		06	+0,49	30.60	33.49	35.54	35.59	2:15.22	
	,		05	+0,63	28.24	32.92	34.58	34.61	2:10.35	
	,		05	+0,43	26.90	30.57	32.46	33.23	2:03.16	
18.							+0,80	8:32.87	499	
	,		04	+0,80	28.92	32.97	33.20	33.92	2:09.01	
	,		05	+0,40	29.28	32.49	34.24	32.02	2:08.03	
	,		06	+0,62	29.29	32.30	33.88	33.25	2:08.72	
	,		06	+0,50	28.21	31.53	33.09	34.28	2:07.11	
19.	-	2		-		-2	+0,69	8:37.64	485	
	,		03	+0,69	28.04	31.59	33.17	33.59	2:06.39	
	,		05 06	+0,27 +0,49	29.65 30.40	33.12 33.35	34.61 34.84	34.69 35.89	2:12.07 2:14.48	
	,		05	+0,49	27.43	32.33	33.66	31.28	2:04.70	
	,			. 0,20	20	02.00	00.00			
20.								8:43.34	469	
	,		05 06	10.30	30.34 31.44	33.24	33.95 35.07	32.85 33.56	2:10.38 2:14.55	
	,		06 06	+0,30	29.77	34.48 33.82	34.69	34.23	2:12.51	
	,		06	+0,50	29.40	31.77	32.96	31.77	2:05.90	
21.								8:45.28	464	
۷۱.	-		04	+0,70	27.77	30.86	+0,70 31.47	31.17	404 2:01.27	
	,		04	+0,70	29.70	34.17	37.28	35.97	2:17.12	
	,		06	+0,35	31.93	35.05	35.72	34.53	2:17.23	
	,		06	+0,67	29.50	33.38	34.48	32.30	2:09.66	
22.							+0,80	8:48.38	456	
	,		06	+0,80	28.38	32.49	37.30	38.29	2:16.46	
	,		06	+0,46	28.50	33.62	36.04	35.79	2:13.95	
	,		06	+0,54	29.56	34.17	34.85	33.43	2:12.01	
	,		06	+0,55	28.91	31.87	33.52	31.66	2:05.96	
23.							+0,71	8:48.64	455	
	,		04	+0,71	30.86	33.58	34.75	34.16	2:13.35	
	,		06 06	+0,72	29.93	34.17	36.11	34.03 35.52	2:14.24	
	,		06 06	+0,44 +0,66	29.03 28.94	33.23 33.03	35.71 33.73	35.52 31.86	2:13.49 2:07.56	
o :	,		JU	-0,00	20.34	55.05				
24.							+0,73	8:50.21	451	
	,		04 05	+0,73	30.00	33.25	33.75	32.55 33.22	2:09.55	
	,		06	+0,49 +0,45	31.73 29.68	36.28 33.20	35.83 36.89	33.22 34.87	2:17.06 2:14.64	
	,		06	+0,40	30.51	32.63	32.62	33.20	2:08.96	

	18,	, 4 x 200m	, 15					
		1				R.T.		FINA
25.							9:05.28	415
	,		06	30.31	34.68	36.09	34.77	2:15.85
	,		05	30.62	34.81	36.47	36.15	2:18.05
	,		06	33.56	37.35	38.67	37.69	2:27.27
	,		04	29.05	31.36	31.80	31.90	2:04.11
6.							9:20.64	382
	,		05	30.32	33.71	35.80	36.87	2:16.70
	,		04	31.24	34.98	34.03	34.61	2:14.86
	,		04	29.74	33.68	39.42	41.89	2:24.73
	,		06	30.11	36.97	39.33	37.94	2:24.35

19 , 800m 13

7.12.2021 - 12:15	, 000111			10
	) +: 9:34.00 / I	9 +: 10:15.00 /	II	9 +: 11:46.00
: FINA 2021				
,		R.T.		FINA
1. , 2006		+0,75	9:12.96	651
2. , 2008		·	9:14.10	647
3. , 2008			9:23.96	614
4. , 2007	- 2	+0,74	9:30.34	593
5. , 2008	-1	·	9:34.69	
6. , 2006		+0,80	9:34.72	I 580
7. , 2007			9:42.00	I 558
8. , 2007	- 2		9:42.06	I 558
9. , 2005	-2	+0,80	9:42.96	
10. , 2008		+0,97	9:48.51	I 540
11. , 2007		+0,85	9:54.42	
12. , 2008			9:55.00	
13. , 2006	-		10:03.94	I 499
14. , 2006			10:07.06	
15. , 2008		+0,74	10:11.16	I 482
16. , 2007			10:13.07	I 477
17. , 2008			10:21.58	II 458
18. , 2008		+0,82	10:43.22	II 413
19. , 2006		+0,77	10:49.96	II 401
20. , 2007		+0,68	10:53.32	II 394
21. , 2008	-	+0,62	10:53.52	II 394
22. , 2007			11:04.65	II 375
23. , 2006			11:15.42	
24. , 2007			11:17.47	
XH , 2003	-1	+0,57	9:02.19	690
XH , 2006			10:10.77	I 483

20 , 50m 15

8.12.2021	20 - 10·00		, 50m				15
.0.12.2021	12 +: 24.15 /	10 +: 25.15 /	1	9 +: 27.15 /		II	9 +: 30.25
: FINA 2021							
	,	/			R.T.		FINA
1.		2001	_	1		25.11	649
	,	2003			+0,68	25.11	649
3.	,	2004	-1		+0,69	25.26	
4.	,	1997			+0,62	25.37	
5.	,	2005	_		+0,71	25.73	
6.	,	2005			+0,76	25.90	
7.	,	2003				26.14	
8.	,	2004	_		+0,67	26.26	
9.	,	2005			. 0,0.	26.28	
10.	,	1998				26.29	
11.	,	2006			+0,72	26.58	
12.	,	2001			+0,71	26.70	
13.	,	2005	_	2	+0,68	26.83	
14.	,	2006			+0,66	26.88	
1 <del>4</del> . 15.	,	2006			+0,00	26.93	
16.	,	2005	_	1	+0,67	26.97	
17.	,	2006	_	1	+0,71	27.26	
18.	,	2004	_	1	+0,11	27.48	
19.	,	2005	_	1	+0,67	27.54	
19.	,	2005	-	1	+0,07	27.54 27.54	
21.	,	2005			.0.60	27.54 27.60	
21. 22.	,				+0,62		
	,	2005			+0,62	27.69	
23.	,	2006			+0,59	27.81	
\ <u></u>	,	2006			+0,76	27.81	
<u>2</u> 5.	,	2005	-		+0,68	27.85	
26.	,	2005			+0,62	27.87	
27.	,	2004			+0,65	27.91	
28.	,	2005		4	+0,72	27.94	
29.	,	2004	-	1	+0,75	28.14	
30.	,	2006	-		0.00	28.26	
31.	,	2004	-		+0,69	28.35	
32.	,	2006			+0,65	28.38	
33.	,	2006			+0,63	28.48	
34.	,	2004				28.70	
35.	,	2002			+0,67	28.71	
36.	,	2006			. 0. 57	28.74	
37.	,	2004			+0,57	28.75	
38.	,	2006			+0,76	28.82	
39.	,	2006			+0,79	29.25	
40. ,		2006			+0,69	29.40	
41.	,	2005		_	0.5-	29.48	
12.	,	2006	-	2	+0,85	29.54	
13.	,	2005			+0,71	29.74	
14.	,	2006			+0,70	29.77	
<del>1</del> 5.	,	2005			+0,73	29.83	
16.	,	2004			+0,43	30.17	
17.	,	2006				30.18	
48. ,		2006				30.33	
	,	2005			+0,72	30.33	368
SQ	,	2004					
SQ	,	2005					

	20,	, 50m					
EXH	,	2004	-1	+0,59	24.52	697	
EXH	,	2004			27.77 II	480	
EXH	,	2005			28.47 II	445	

21 , 50m 13

.12.2021	- 10:10		, 50111				13	
	12 +: 27.50 /	10 +: 28.65 /	1	9 +: 31.15 /		II	9 +: 33.75	
: FINA 2021								
	,	1			R.T.			FINA
1.	,	2006	-		+0,68	27.62		687
2.	,	2005				28.11		652
3.	,	2006			+0,66	28.28		640
4.	,	2001			+0,66	28.45		629
5.	,	2007	-		+0,82	28.81		605
6.	,	2002	-	1	+0,72	29.33	I	574
7.	,	2004	-1		+0,62	29.57	I	560
8.	,	2008				29.62	I	557
9.	,	2006	-			29.87	I	543
0.	,	2005			+0,45	29.89	I	542
1.	,	2004	-1		+0,71	29.95	I	539
2.	,	2006	-			30.00		536
3.		2004			+0,53	30.15		528
4.	,	2007	-	1	,	30.18		527
5.	,	2007			+0,76	30.27		522
6.	,	2006			+0,68	30.39		516
7.	,	2006			+0,69	30.40		515
8.	,	2006			+0,68	30.48		511
9.	,	2005			. 0,00	30.68		501
20.	,	2007			+0,76	31.00		486
21.	,	2007			+0,76	31.12		480
22.	,	2007	_	2	+0,70	31.14		479
23.	,	2007	_	2	+0,71	31.36		469
24.	,	2007				31.56		460
24. 25.	,	2003			+0,68			
	,				+0,76	31.59		459 457
26.	,	2008				31.63		457
27.	,	2007			. 0. 7.1	31.85		448
28.	,	2003			+0,74	31.98		443
29.	,	2007		_		32.12		437
30.	,	2007	-	2	+0,85	32.14		436
31.	,	2006			+0,57	32.35		428
32.	,	2005			0.50	32.48		422
33.	,	2005			+0,58	32.49		422
34.	,	2008				32.66		415
35.	,	2008	-2		+0,42	32.70		414
86.	,	2002			+0,79	32.82		409
37.	,	2008			+1,03	32.83		409
38.	,	2008	-		+0,72	32.85		408
39.	,	2008			+0,69	33.41		388
10.	,	2007			+0,65	33.62		381
1.	,	2007			+0,49	34.06		366
2.	,	2004			+0,58	34.19		362
3.	,	2007			+0,51	34.21		361
14.	,	2007	-		+0,80	34.27		360
<b>l</b> 5.	,	2006			+0,73	34.58		350
<del>l</del> 6.	,	2008			•	35.39		326
17.	,	2008			+0,92	35.74		317
18.	,	2006			+0,79	36.05		309
19.	,	2007			+0,75	40.07		225
SQ	,	2004			,			

" "

			*				
	21,	, 50m					
EXH	,	2006		+0,82	31.23	475	
EXH		2006	- 2	+0,89	31.72	454	

22 15 100m

8.12.2021	22	, 100m			15		
5.12.2021	12 +: 50.40 /	10 +: 53.70 /		9 +: 57.10 /		II	9 +: 1:03.50
: FINA 2021							
	,	/			R.T.		FINA
		2001	_	1	+0,67	49.88	731
2.	,	2002	-1		+0,70	50.70	696
3.	,	2002			+0,69	51.06	681
1.	,	2003			+0,67	52.18	638
5.	,	2003			+0,72	52.35	632
3.	,	2003	-1		+0,66	52.60	623
7.	· .	2003	-1		+0,66	52.81	616
3.		2004			-,	53.03	608
9.	,	2005	_	1	+0,65	53.19	603
0.	,	2004	-1		+0,65	53.26	600
1.	,	2003			+0,68	53.39	596
2.	,	2004	_		+0,67	53.40	596
3.	,	2005			+0,68	53.43	595
4.	,	2004			. 0,00	53.49	
 5.	,	1998				53.59	
6.	,	2004				53.61	589
7.	,	2004	_	1		53.71	
7. B.	,	2005	_	1	+0,76	53.94	
9.	,	2005	- 2		+0,72	53.98	
). ).	,	1989	_		+0,75	54.16	
). 1.	,	2006			10,70	54.18	
2.	,	2006				54.23	
z. 3.	,	2005			+0,64	54.27	
5. 4.	,	2003		1	+0,63	54.36	
+. 5.	,	2004	-	1	+0,03	54.45	
5. 6.	,	2003			+0,73	54.48	
5. 7.	,	2003			+0,70	54.63	
	,					54.70	
8. 9.	,	2003			+0,76		
	,	1997			+0,65	54.80	
0.	,	2006	-		+0,67	54.83	
1.	,	2005			.0.74	54.86	
2.	,	2006			+0,74	54.87	
3.	,	2002	0		+0,66	55.15	
4. -	,	2004	-2		+0,71	55.20	
5.	,	2005			+0,64	55.54	
6. 7	,	2005			+0,65	55.62	
7.	,	2005		•	. 0 53	55.63	
8.	,	2005	-	2	+0,57	55.75	
9.	,	2004	- ^		. 0. 70	55.94	
0.	,	2005	-2		+0,73	55.95	
1.	,	2005	_		+0,75	55.98	
2.	,	2006	- 2		+0,69	56.11	
	,	2006				56.11	
<del>1</del> .	,	2004			+0,66	56.12	
5.	,	2006			+0,76	56.13	
<b>3</b> .	,	2006			+0,67	56.18	
7.	,	2006			+0,67	56.20	
3.	,	2004	-		+0,73	56.23	
9.	,	2004			+0,67	56.26	
0.	,	2004			+0,66	56.28	
	,	2006			+0,56	56.28	
2.	,	2005			+0,61	56.31	
3.	,	2005				56.37	
4.	,	2006				56.38	

S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.				12.2021			
55.         2005         +0,66         56.4 l         50.1           57.         2006         +0,61         56.56 l         501           58.         2004         +0,61         56.57 l         501           59.         2004         +0,79         36.87 l         498           60.         2004         +0,73         36.87 l         498           61.         2003         -2         +0,72 d         56.92 l         492           62.         2005         -2         +0,67 d         56.93 l         491           63.         2005         -0,73 d         56.98 l         490           65.         2006         +0,74 d         57.04 l         498           66.         2005         -2         +0,68 d         57.07 l         488           66.         2005         -2         +0,68 d         57.13 ll         486           67.         2006         +0,74 d         57.04 ll         490           68.         2006         +0,68 d         57.13 ll         484           69.         2005         +0,68 d         57.13 ll         484           71.         2005         +0,68 d         57.74 ll	22,	22, , 100m	, 15				
56.         2005         +0,64         56.56   50.1         50.1           57.         2006         +0,61   56.57   50.5         51.5           58.         2004         +0,50   56.58   50.5         51.5           60.         2004   -0,73   56.64   49.9         56.64   49.8           61.         2003   -2   -0,67   56.93   49.1           62.         2005   -2   -0,67   56.98   49.0           63.         2005   -2   -0,67   56.98   49.0           65.         2006   -0,74   57.04   48.0           66.         2005   -2   -0,68   57.07   48.0           67.         2006   -0,77   57.11   1   487           68.         2005   -2   -0,68   57.07   48.0           69.         2005   -2   -0,68   57.13   1   486           69.         2005   -2   -0,68   57.13   1   486           69.         2005   -4,07   57.14   489           70.         2005   -4,07   57.14   489           71.         2005   -4,07   57.14   489           72.         2005   -4,08   57.75   473           74.         2006   -4,08   57.29   484           75.         2007   -4,08   57.47   478           71.         2005   -4,07   57.44   489           72.         2005   -4,07   57.44   489           73.         2005   -4,07   57.47   47	,	/			R.T.		FINA
56.         2005         +0,64         56.56   50.1         50.1           57.         2006         +0,61   56.57   50.5         51.5           58.         2004         +0,50   56.58   50.5         51.5           59.         2004         +0,73   56.64   49.9         56.64   49.8           61.         2003         -2 +0,67   56.93   49.1         49.1           62.         2005         -2 +0,67   56.93   49.1         49.1           63.         2005         -2 +0,67   56.98   49.0         49.0           65.         2006         +0,74   57.04   48.9         49.0           66.         2005         -2 +0,68   57.07   41.4         49.0           67.         2006         +0,74   57.14   49.9         48.0           67.         2006         +0,77   57.11   1 48.0         49.0           68.         2005         -2 +0,68   57.07   48.0         49.0           69.         2005         +0,77   57.11   1 49.0         49.0           68.         2006         +0,77   57.14   49.0         49.0           70.         2005         +0,77   57.14   49.0         49.0           71.         2005         +0,77   57.14   49.0         49.0           72.         2005 <td></td> <td>. 2006</td> <td></td> <td></td> <td>+0,66</td> <td><b>56.44</b>  </td> <td>504</td>		. 2006			+0,66	<b>56.44</b>	504
57.         2006         +0.61         56.57   501         59           59.         2004         +0.79         56.64   499         490           60.         2004         +0.79         56.64   499         493           61.         2003         -2         +0.72         56.92   492           62.         2005         -2         +0.73         56.93   493           63.         2005         -2         +0.67         56.93   493           65.         2006         +0.74         57.04   489           66.         2005         -2         +0.68         57.07   488           67.         2006         +0.77         57.11   486         67.70   488           68.         2006         +0.71   57.22   1 482         480           69.         2005         +0.71   57.22   1 484         470           70.         2005         +0.71   57.22   1 482         480           71.         2005         +0.74   57.36   480         57.29   482           71.         2005         +0.74   57.36   478         480           71.         2005         +0.78   57.44   478         478           73.         2005         +0.78   57.57   57.44   478         478<	,		-				
58.         2004         +0,50         56,58           501           69.         2004         +0,73         56,68           489           60.         2004         +0,73         56,87           483           61.         2003         -2         +0,73         56,87           482           62.         2005         -2         +0,67         56,98           490           65.         2006         +0,74         57,04           489           66.         2005         -2         +0,68         57,07           488           67.         2006         +0,74         57,14           488           67.         2006         +0,88         57,75           1 488           69.         2005         +0,71         57,11           488           69.         2005         +0,71         57,22           482           71.         2005         +0,74         57,35           482           71.         2005         +0,74         57,35           482           71.         2005         +0,78         57,44           470           72.         2005         +0,78         57,44           470	,						
59.         2004         +0,79         56.64           49,9           60.         2004         +0,73         56.87           493           61.         2003         -2         +0,72         56.92           492           62.         2005         -2         +0,72         56.93           490           63.         2005         +0,74         57.04           489           66.         2006         +0,74         57.07           489           66.         2005         -2         +0,68         57.07           489           67.         2006         +0,74         57.04           489           68.         2006         +0,74         57.07           489           69.         2005         +0,71         57.29           482           70.         2005         +0,74         57.36           484           70.         2005         +0,76         57.36           482           71.         2005         +0,76         57.73           482           71.         2005         +0,76         57.47           478           72.         2005         +0,76         57.47           478           <		2004					
60.   2004							
61. 2003 - 2 +0,72 56,92   492 62. 2005 - 2 +0,67 56.93   491 63. 2005		, 2004	-		+0,73		493
63. 2005	,	2003	-	2		<b>56.92</b>	492
65.         2006         +0,74         57.04         1         489           66.         2005         -2         +0,68         57.07         1         488           67.         2006         +0,77         57.11         II         486           68.         2006         +0,68         57.37         II         486           69.         2005         +0,71         57.22         II         482           70.         2005         +0,74         57.36         II         480           71.         2005         +0,74         57.36         II         480           72.         2005         +0,74         57.36         II         480           72.         2005         +0,75         57.44         II         478           73.         2006         +0,57         57.44         II         478           74.         2006         +0,86         57.56         II         475           75.         2006         +0,86         57.56         II         475           77.         2005         58.05         II         475           77.         2006         +0,75         58.05         II		, 2005	-2			<b>56.93</b>	491
65.   2006	,	, 2005			+0,73	<b>56.98</b>	490
66.   2006		, 2005				<b>56.98</b>	490
67.   2006		, 2006			+0,74	57.04 I	489
68.         2006         +0,68         \$7.13         I         486           69.         2005         +0,71         \$7.22         I         484           70.         2005         +0,80         \$7.29         II         480           71.         2005         +0,74         \$7.34         II         480           72.         2005         +0,78         \$7.44         II         478           73.         2006         +0,78         \$7.47         II         478           74.         2006         +0,57         \$7.48         II         478           75.         2006         \$7.56         II         473           76.         2006         \$7.56         II         473           77.         2005         \$5.05         II         473           78.         2004         \$0,75         \$5.05         II         463           79.         2005         \$8.24         II         459           81.         2006         \$1,84         \$5.26         II         458           82.         2004         \$0,69         \$6.34         II         451           84.         2006		, 2005	-	2	+0,68	57.07 I	488
69.         2005         +0,71         57,22                    482           70.         2005         +0,80         57,29                    482           71.         2005         +0,74         57,36                    480           72.         2005         +0,75         57,44                    478           73.         2006         +0,57         57,48                    477           75.         2006         +0,57         57,48                    477           75.         2006         +0,66         57,56                    475           76.         2006         +0,67         57,65                    475           77.         2005         57,65                    473           79.         2005         58,05                    462           80.         2006         40,45         58,26                    462           81.         2006         40,89         58,34                    458           82.         2004         40,69         58,34                    458           83.         2006         40,75         58,55                    452							
70.   2005	,						
71.         2005         +0,74         57,36         II         480           72.         2005         +0,75         57,44         II         478           73.         2005         +0,78         57,47         II         478           74.         2006         +0,57         57,48         II         476           75.         2006         +0,86         57,56         II         475           76.         2005         57,55         II         475           77.         2005         58,10         II         463           79.         2005         58,10         II         462           80.         2006         +0,84         58,26         II         459           81.         2006         +0,84         58,26         II         459           82.         2004         +0,69         58,43         II         454           83.         2004         +0,69         58,43         II         454           84.         2006         +0,75         58,55         II         454           85.         2006         +0,75         58,55         II         452           86. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
72.         2005         +0,75         57.44                   478           73.         2005         +0,78         57.47                   478           74.         2006         +0,75         57.48                   476           75.         2006         57.56                   475           76.         2005         57.65                   475           77.         2005         57.65                   473           78.         2004         +0,75         58.05                   463           79.         2005         58.24                   459           81.         2006         +0,84         58.26                   458           82.         2004         +0,69         58.34                   458           82.         2004         +0,69         58.34                   458           82.         2004         +0,69         58.59                   451           83.         2006         +0,75         58.59                   451           84.         2006         +0,75         58.59                   451           87.         2006	,						
73.	,						
74.         2006         +0,57         57.48         II         477           75.         2006         +0,86         57.54         II         476           76.         2005         57.55         II         473           77.         2005         57.65         II         473           78.         2004         +0,75         58.05         II         462           80.         2006         58.24         II         459           81.         2006         +0,84         58.24         II         459           81.         2006         +0,84         58.24         II         459           82.         2004         +0,69         58.34         II         457           83.         2004         +0,69         58.34         II         457           84.         2006         +0,75         58.55         II         452           85.         2006         +0,75         58.55         II         452           86.         2004         +0,63         58.71         II         448           87.         2006         +0,63         58.71         II         448           88. <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	,						
75.         2006         \$7.54                   476           76.         2006         +0,86         57.56                   475           77.         2005         57.65                   473           78.         2004         +0,75         58.05                   463           79.         2005         58.24                   463           80.         2006         58.24                   462           81.         2006         +0,84         58.26                   458           82.         2004         +0,69         58.34                   458           83.         2004         +0,69         58.46                   458           84.         2006         +0,75         58.59                   451           85.         2006         +0,75         58.59                   451           86.         2004         +0,69         58.59                   451           87.         2006         +0,67         58.84                   448           88.         2004         +0,63         58.70                   448           89.         2005	,						
76.         2006         +0,86         57.56         II         475           77.         2005         57.65         II         475           78.         2004         +0,75         58.05         II         462           80.         2006         58.10         II         462           80.         2006         +0,84         58.26         II         459           81.         2006         +0,84         58.26         II         459           82.         2004         +0,69         58.34         II         457           83.         2004         58.46         II         454           84.         2006         58.46         II         454           85.         2006         +0,75         58.55         II         452           86.         2004         +0,59         58.59         II         451           87.         2006         +0,67         58.84         II         448           89.         2005         +0,67         58.84         II         448           89.         2005         +0,67         58.84         II         445           90.         2006 <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+0,57</td> <td></td> <td></td>	,				+0,57		
77.         2005         57.65   473           78.         2004         +0,75   58.05   463           79.         2005         58.10   462           80.         2006         58.24   459           81.         2006         +0,84   58.26   1 458           82.         2004         +0,69   58.34   1 457           83.         2004         58.43   1 454           84.         2006         58.46   1 454           85.         2006         +0,75   58.55   1 452           86.         2004         +0,59   58.59   1 451           87.         2006         +0,80   58.70   1 448           88.         2004         +0,60   58.87   1 448           89.         2005         +0,67   58.84   1 445           90.         2006         +0,74   58.99   1 442           91.         2004         +0,67   58.84   1 445           92.         2006         +0,74   58.99   1 442           91.         2004         +0,90   59.35   1 434           92.         2006         +0,74   58.99   1 442           91.         2004         +0,91   59.35   1 434           94.         2006         +0,90   59.35   1 434           94.         2006         +0,90	,						
78.         2004         +0,75         58.05         II         463           79.         2005         58.10         II         462           80.         2006         58.24         II         459           81.         2006         +0,84         58.26         II         458           82.         2004         +0,69         58.34         II         457           83.         2006         58.46         II         454           84.         2006         58.45         II         454           85.         2006         +0,75         58.55         II         452           86.         2004         +0,59         58.55         II         452           87.         2006         +0,69         58.70         II         448           89.         2005         +0,63         58.71         II         448           89.         2005         +0,67         58.84         II         445           90.         2006         +0,74         58.99         II         434           91.         2006         +0,74         58.99         II         434           92.         2006 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+0,86</td> <td></td> <td></td>					+0,86		
79.         2005         58.10                   462           80.         2006         58.24                   459           81.         2006         +0,84         58.26                   458           82.         2004         +0,69         58.43                   457           83.         2004         58.43                   454           84.         2006         58.45                   454           85.         2006         +0,75         58.55                   452           86.         2004         +0,59         58.59                   451           87.         2006         +0,60         58.70                   448           88.         2004         +0,63         58.71                   448           89.         2005         +0,67         58.84                   445           90.         2006         +0,74         58.99                   442           91.         2004         59.35                   448           92.         2006         +0,74         58.99                   442           91.         2006         +0,91							
80.       2006       \$58.24               459         81.       2006       +0,84       58.26               458         82.       2004       +0,69       58.34               457         83.       2006       58.43               454         84.       2006       +0,75       58.55               452         85.       2004       +0,59       58.55               452         86.       2004       +0,59       58.70               445         87.       2006       +0,80       58.70               448         88.       2004       +0,80       58.70               448         89.       2005       +0,67       58.84               445         90.       2006       +0,74       58.99               442         91.       2006       +0,74       58.99               442         91.       2006       +0,90       59.35               436         92.       2006       +0,90       59.35               434         94.       2006       +0,90       59.35               434         95.       <					+0,75		
81.       2006       +0,84       58.26               458         82.       2004       +0,69       58.34               457         83.       2004       58.43               454         84.       2006       58.46               454         85.       2006       +0,75       58.55               452         86.       2004       +0,80       58.70               448         87.       2006       +0,80       58.71               448         88.       2004       +0,63       58.71               448         89.       2005       +0,67       58.84               445         90.       2006       +0,74       58.99               442         91.       2004       59.14               438         92.       2006       +0,91       59.35               434         94.       2005       +0,91       59.35               434         94.       2006       +0,91       59.37               433         95.       2006       +0,57       59.88               422         97.       2006 <td< td=""><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	,						
82.       2004       +0,69       58.34       II       457         83.       2006       58.43       II       454         84.       2006       58.46       II       454         85.       2006       +0,75       58.55       II       452         86.       2004       +0,59       58.79       II       448         87.       2006       +0,60       58.70       II       448         88.       2004       +0,63       58.71       II       448         89.       2005       +0,63       58.71       II       448         90.       2006       +0,74       58.99       II       442         91.       2004       59.14       II       438         92.       2006       +0,74       58.99       II       442         91.       2006       +0,90       59.35       II       434         92.       2006       +0,90       59.35       II       434         94.       2006       +0,91       59.35       II       433         95.       2006       +0,57       59.85       II       423         97.       2006	,				0.04		
83.       , 2004       58.43    454         84.       2006       58.46    454         85.       , 2004       +0,75    58.59    451         86.       , 2004       +0,59    58.59    451         87.       , 2006       +0,80    58.70    448         88.       , 2004       +0,63    58.71    448         89.       , 2005       +0,67    58.84    445         90.       , 2006       +0,74    58.99    442         91.       , 2004       59.14    438         92.       , 2006       +0,90    59.35    434         94.       , 2005       +0,91    59.35    434         94.       , 2006       +0,69    59.37    433         95.       , 2006       +0,69    59.37    433         95.       , 2006       +0,57    59.85    423         96.       , 2006       +0,57    59.85    423         97.       , 2006       +0,56    59.88    422         97.       , 2006       +0,50    59.35    418         98.       , 2006       +0,50    59.35    418         100.       , 2006       +0,50    100.10    418         99.       , 2006       +0,50    100.57    408         101.       , 2006       +0,77    100.57    408         10							
84.       2006       58.46          454         85.       2004       +0,75       58.55          452         86.       2004       +0,89       58.70          448         87.       2006       +0,80       58.70          448         88.       2004       +0,63       58.71          448         89.       2005       +0,67       58.84          445         90.       2006       +0,74       58.99          442         91.       2004       59.14          438         92.       2006       +0,90       59.35          434         92.       2006       +0,90       59.35          434         94.       2005       +0,91       59.35          434         94.       2006       +0,69       59.37          433         95.       2006       +0,57       59.85          422         97.       2006       +0,57       59.88          422         97.       2006       +0,70       1:00.07          418         98.       2006       +0,70       1:00.07          418         99.       2006       +0,71       1:00.55          408 </td <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+0,69</td> <td></td> <td></td>	,				+0,69		
85.       ,       2006       +0,75       58.55       II       452         86.       ,       2004       -       +0,59       58.59       II       451         87.       ,       2006       +0,60       58.70       II       448         88.       ,       2004       +0,63       58.71       II       448         89.       ,       2005       +0,67       58.84       II       445         90.       ,       2006       +0,74       58.99       II       442         91.       ,       2004       59.14       II       438         92.       ,       2006       +0,70       59.35       II       434         92.       ,       2006       +0,91       59.35       II       434         94.       ,       2006       +0,69       59.37       II       433         95.       ,       2006       +0,57       59.85       II       423         96.       ,       2006       +0,57       59.85       II       423         97.       ,       2006       +0,70       1:00.07       II       418         98.	,						
86.       , 2004       +0,59       58.59       II       451         87.       , 2006       +0,80       58.70       II       448         88.       , 2004       +0,63       58.71       II       448         89.       , 2005       +0,67       58.84       II       445         90.       , 2006       +0,74       58.99       II       442         91.       , 2004       59.14       II       438         92.       , 2006       +0,90       59.35       II       434         94.       , 2006       +0,69       59.37       II       433         95.       , 2006       +0,69       59.37       II       433         96.       , 2006       +0,57       59.88       II       422         97.       , 2006       +0,56       59.88       II       422         97.       , 2006       +0,70       1:00.07       II       418         98.       , 2006       +0,70       1:00.10       II       418         100.       , 2006       +0,72       1:00.57       II       408         101.       , 2006       +0,77       1:00.57       <	,				.0.75		
87.       ,       2006       +0,80       58.70                448         88.       ,       2005       +0,63       58.71                448         89.       ,       2006       +0,67       58.84                445         90.       ,       2006       +0,74       58.99                442         91.       ,       2004       59.14                438         92.       ,       2006       +0,90       59.35                434         92.       ,       2006       +0,91       59.35                434         94.       ,       2006       +0,69       59.37                433         95.       ,       2006       +0,57       59.85                423         96.       ,       2006       +0,56       59.88                422         97.       ,       2006       +0,56       59.88                422         97.       ,       2006       +0,70       1:00.07                418         99.       ,       2006       +0,72       1:00.55                408         101.       ,							
88.       ,       2004       +0,63       58.71       II       448         89.       ,       2005       +0,67       58.84       II       445         90.       ,       2006       +0,74       58.99       II       442         91.       ,       2004       59.14       II       438         92.       ,       2006       +0,90       59.35       II       434         94.       ,       2006       +0,69       59.37       II       433         95.       ,       2006       +0,57       59.85       II       423         96.       ,       2006       +0,57       59.85       II       423         96.       ,       2006       +0,57       59.85       II       423         96.       ,       2006       +0,57       59.85       II       423         97.       ,       2006       +0,70       1:00.07       II       418         99.       ,       2006       +0,70       1:00.07       II       418         99.       ,       2006       +0,78       1:00.34       II       413         100.       ,			-				
89.       ,       2005       +0,67       58.84       II       445         90.       ,       2006       +0,74       58.99       II       442         91.       ,       2004       59.14       II       438         92.       ,       2006       +0,90       59.35       II       434         94.       ,       2006       +0,69       59.37       II       433         95.       ,       2006       +0,57       59.85       II       423         96.       ,       2006       +0,56       59.88       II       422         97.       ,       2006       +0,70       1:00.07       II       418         98.       ,       2006       +0,70       1:00.07       II       418         99.       ,       2006       +0,72       1:00.10       II       418         99.       ,       2006       +0,78       1:00.34       II       413         100.       ,       2006       +0,77       1:00.57       II       408         101.       ,       2006       +0,77       1:00.57       II       408         102.	,						
90.       ,       2006       +0,74       58.99       II       442         91.       ,       2004       59.14       II       438         92.       ,       2006       +0,90       59.35       II       434         94.       ,       2006       +0,69       59.37       II       433         95.       ,       2006       +0,57       59.88       II       422         96.       ,       2006       +0,56       59.88       II       422         97.       ,       2006       +0,70       1:00.07       II       418         98.       ,       2006       +0,70       1:00.07       II       418         99.       ,       2006       +0,72       1:00.34       II       413         100.       ,       2006       +0,78       1:00.34       II       408         101.       ,       2006       +0,78       1:00.57       II       408         102.       ,       2005       +0,69       1:00.58       II       408         103.       ,       2006       +0,76       1:00.60       II       407         104.	,						
91.       2004       59.14    438         92.       2006       +0,90    59.35    434         94.       2006       +0,61    59.35    433         95.       2006       +0,67    59.85    423         96.       2006       +0,56    59.88    422         97.       2006       +0,70    1:00.07    418         98.       2006       +0,72    1:00.10    418         99.       2006       +0,78    1:00.34    413         100.       2006       +0,77    1:00.57    408         101.       2006       +0,77    1:00.57    408         102.       2005       +0,69    1:00.58    408         103.       2006       +0,76    1:00.60    407         104.       2006       +0,76    1:00.60    407         105.       2006       +0,74    1:00.92    401         106.       2004       +0,60    1:01.42    395         107.       2006       +0,74    1:00.92    401         108.       2006       +0,74    1:00.92    401         109.       2006       +0,74    1:00.92    401         107.       2006       +0,74    1:00.92    401         108.       2006       +0,74    1:01.42    395         109.       2006       +0,75    1:01.42    391							
92.       ,       2006       +0,90       59.35               434         94.       ,       2006       +0,69       59.37               433         95.       ,       2006       +0,57       59.85               423         96.       ,       2006       +0,56       59.88               422         97.       ,       2006       +0,70       1:00.07               418         98.       ,       2006       +0,72       1:00.10               418         99.       ,       2006       +0,78       1:00.34               413         100.       ,       2006       +0,78       1:00.34               413         101.       ,       2006       +0,78       1:00.34               413         102.       ,       2006       +0,77       1:00.57               408         103.       ,       2005       +0,69       1:00.58               407         104.       ,       2006       +0,76       1:00.60               407         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92               401         10		2004			TO, 1 <del>T</del>		
94.       ,       2006       +0,91       59.35               434         95.       ,       2006       +0,69       59.37               433         95.       ,       2006       +0,57       59.85               423         96.       ,       2006       +0,56       59.88               422         97.       ,       2006       +0,70       1:00.07               418         98.       ,       2006       +0,78       1:00.10               418         99.       ,       2006       +0,78       1:00.34               413         100.       ,       2006       +0,78       1:00.34               413         101.       ,       2006       +0,78       1:00.55               408         102.       ,       2005       +0,69       1:00.57               408         103.       ,       2006       +0,76       1:00.58               408         104.       ,       2006       +0,76       1:00.85               402         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92               401         10					+0.90		
94.       ,       2006       +0,69       59.37          433         95.       ,       2006       +0,57       59.85          423         96.       ,       2006       +0,56       59.88          422         97.       ,       2006       +0,70       1:00.07          418         98.       ,       2006       +0,52       1:00.10          418         99.       ,       2006       +0,78       1:00.34          413         100.       ,       2006       +0,78       1:00.34          413         101.       ,       2006       +0,78       1:00.57          408         102.       ,       2005       +0,69       1:00.57          408         103.       ,       2005       +0,69       1:00.58          408         104.       ,       2006       +0,76       1:00.60          407         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92          401         106.       ,       2004       +0,66       1:01.24          395         107.       ,       2006       +0,50       1:01.73          385         109.       ,       20	,						
95.       ,       2006       +0,57       59.85       II       423         96.       ,       2006       +0,56       59.88       II       422         97.       ,       2006       +0,70       1:00.07       II       418         98.       ,       2006       +0,52       1:00.10       II       418         99.       ,       2006       +0,78       1:00.34       II       413         100.       ,       2006       +0,78       1:00.55       II       408         101.       ,       2006       +0,77       1:00.57       II       408         102.       ,       2005       +0,69       1:00.58       II       408         103.       ,       2006       +0,76       1:00.60       II       407         104.       ,       2006       +0,50       1:00.85       II       402         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92       II       401         106.       ,       2006       +0,74       1:00.92       II       401         108.       ,       2006       +0,56       1:01.73       II       395							
96.       ,       2006       +0,56       59.88                422         97.       ,       2006       +0,70       1:00.07                418         98.       ,       2006       +0,52       1:00.10                418         99.       ,       2006       +0,78       1:00.34                413         100.       ,       2006       1:00.55                408         101.       ,       2006       +0,77       1:00.57                408         102.       ,       2005       +0,69       1:00.58                408         103.       ,       2006       +0,76       1:00.60                407         104.       ,       2006       +0,50       1:00.85                402         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92                401         106.       ,       2004       +0,66       1:01.24                395         107.       ,       2006       +0,56       1:01.73                385         109.       ,       2006       +0,50       1:01.88                383         1	,						
97.       ,       2006       +0,70       1:00.07       II       418         98.       ,       2006       +0,52       1:00.10       II       418         99.       ,       2006       +0,78       1:00.34       II       413         100.       ,       2006       1:00.55       II       408         101.       ,       2006       +0,77       1:00.57       II       408         102.       ,       2005       +0,69       1:00.58       II       408         103.       ,       2006       +0,76       1:00.60       II       407         104.       ,       2006       +0,50       1:00.85       II       402         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92       II       401         106.       ,       2004       +0,66       1:01.24       II       395         107.       ,       2006       +0,50       1:01.73       II       385         109.       ,       2006       +0,56       1:01.73       II       385         109.       ,       2006       +0,72       1:02.28       II       375 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
98.       ,       2006       +0,52       1:00.10       II       418         99.       ,       2006       +0,78       1:00.34       II       413         100.       ,       2006       1:00.55       II       408         101.       ,       2006       +0,77       1:00.57       II       408         102.       ,       2005       +0,69       1:00.58       II       408         103.       ,       2006       +0,76       1:00.60       II       407         104.       ,       2006       +0,50       1:00.85       II       402         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92       II       401         106.       ,       2004       +0,66       1:01.24       II       395         107.       ,       2006       +0,56       1:01.73       II       385         109.       ,       2006       +0,56       1:01.88       II       383         110.       ,       2004       +0,72       1:02.28       II       375	,						
99.       ,       2006       +0,78       1:00.34       II       413         100.       ,       2006       1:00.55       II       408         101.       ,       2006       +0,77       1:00.57       II       408         102.       ,       2005       +0,69       1:00.58       II       408         103.       ,       2006       +0,76       1:00.60       II       407         104.       ,       2006       +0,50       1:00.85       II       402         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92       II       401         106.       ,       2004       +0,66       1:01.24       II       395         107.       ,       2006       +0,56       1:01.73       II       385         109.       ,       2006       +0,56       1:01.73       II       385         109.       ,       2006       +0,72       1:02.28       II       375	_						
100.       ,       2006       1:00.55          408         101.       ,       2006       +0,77          1:00.57          408         102.       ,       2005       +0,69          1:00.58          408         103.       ,       2006       +0,76          1:00.60          407         104.       ,       2006       +0,70          1:00.85          402         105.       ,       2006       +0,74          1:00.92          401         106.       ,       2004       +0,66          1:01.24          395         107.       ,       2006       +0,56          1:01.73          385         109.       ,       2006       +0,72          1:01.88          383         110.       ,       2004       +0,72          1:02.28          375							
101.       ,       2006       +0,77       1:00.57       II       408         102.       ,       2005       +0,69       1:00.58       II       408         103.       ,       2006       +0,76       1:00.60       II       407         104.       ,       2006       +0,50       1:00.85       II       402         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92       II       401         106.       ,       2004       +0,66       1:01.24       II       395         107.       ,       2006       +0,56       1:01.73       II       385         109.       ,       2006       +0,56       1:01.88       II       383         110.       ,       2004       +0,72       1:02.28       II       375	,				- ,		
102.       ,       2005       +0,69       1:00.58               408         103.       ,       2006       +0,76       1:00.60               407         104.       ,       2006       +0,50       1:00.85               402         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92               401         106.       ,       2004       +0,66       1:01.24               395         107.       ,       2006       +0,56       1:01.73               385         109.       ,       2006       +0,72       1:01.88               383         110.       ,       2004       +0,72       1:02.28               375					+0,77		
103.       ,       2006       +0,76       1:00.60                407         104.       ,       2006       +0,50       1:00.85                402         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92                401         106.       ,       2004       +0,66       1:01.24                395         107.       ,       2006       1:01.42                391         108.       ,       2006       +0,56       1:01.73                385         109.       ,       2006       1:01.88                383         110.       ,       2004       +0,72       1:02.28                375	,						
104.       ,       2006       +0,50       1:00.85               402         105.       ,       2006       +0,74       1:00.92               401         106.       ,       2004       +0,66       1:01.24               395         107.       ,       2006       1:01.42               391         108.       ,       2006       +0,56       1:01.73               385         109.       ,       2006       1:01.88               383         110.       ,       2004       +0,72       1:02.28               375							
105.       ,       2006       +0,74       1:00.92                401         106.       ,       2004       +0,66       1:01.24                395         107.       ,       2006       1:01.42                391         108.       ,       2006       +0,56       1:01.73                385         109.       ,       2006       1:01.88                383         110.       ,       2004       +0,72       1:02.28                375							
106.       ,       2004       +0,66       1:01.24                395         107.       ,       2006       1:01.42                391         108.       ,       2006       +0,56       1:01.73                385         109.       ,       2006       1:01.88                383         110.       ,       2004       +0,72       1:02.28                375	,						
107.       ,       2006       1:01.42          391         108.       ,       2006       +0,56          1:01.73          385         109.       ,       2006         1:01.88          383         110.       ,       2004         +0,72         1:02.28          375	,						
108.       ,       2006       +0,56       1:01.73                385         109.       ,       2006       1:01.88                383         110.       ,       2004       +0,72       1:02.28                375	,				•		
109.       ,       2006       1:01.88 II       383         110.       ,       2004       +0,72       1:02.28 II       375					+0,56		
110. , 2004 +0,72 <b>1:02.28</b> II 375					•		
					+0,72		
111. , 2006 <b>1:02.40</b> II 373		, 2006				1:02.40	373
112. , 2006 - <b>1:02.45</b> II 372		, 2006	-			1:02.45	372

25

	22,	, 100m	, 15			
	j	1		R.T.		FINA
113.	,	2005			1:02.50 II	371
114.	,	2005		+0,61	1:02.81	366
DSQ	,	2006				
DSQ	,	2006				
EXH	,	2005		+0,65	54.25	568
EXH	,	2006		+0,70	<b>54.86</b>	549
EXH	,	2006			55.07 I	543
EXH	,	2005			55.21 I	539
EXH	,	2005	-2	+0,61	<b>56.69</b>	498
EXH	,	2005	-		57.16 II	485
EXH	,	2005		+0,61	57.71 II	472
EXH	,	2006	-	+0,69	57.79 II	470
EXH	,	2006		+0,75	58.44 II	454
EXH	,	2004		+0,78	58.47 II	454
EXH	,	2006		+0,64	1:00.76 II	404
EXH	,	2006		+0,63	1:02.79	366

23 13 200m

	23	,	200m			13
8.12.2021	- 10:50					
	12 +: 2:04.25 /	10 +: 2:12.55 /	I	9 +: 2:21.25 /	II	9 +: 2:37.00
: FINA 2021						
		/		R.T		FINA
1.	,	2005		+0,64		686
2.	,	2003	-1	+0,70		682
3.	,	2003	'	+0,54		681
4.	,	2005	-1	10,0-	2:09.06	626
5.	,	1998	- 1	+0,63		611
6.	,	2008	-1	+0,76		605
7.	,	2007	- 2	+0,75		602
8.	,	2006	_	+0,65		585
9.	,	2004	-2	+0,69		574
0.	,	2007	-1	+0,78		570
1.	,	2004	- 1	+0,78		564
2.	,	2007	- 2	+0,74		560
3.	,	2007	_	+0,7-	2:14.26	556
3. 4.	,	2007		+0,74		550
5.	,	2006	-1	+0,64		549
6.	,	2006	- 1	+0,87		546
7.	,	2006		+0,80		539
7. 8.	,	2007		+0,00	2:16.21	532
9.	,	2007	-2	+0,69		526
9. 0.	,	2007	-2	+0,70		523
0. 1.	,	2007		+0,70	2:17.03   2:17.19	523 521
1. 2.	,	2006	-2	10.5		521 514
2. 3.	,	2006	-2	+0,54 +0,64		513
3. 4.	,	2006 -				506
	,		•	1 +0,80		
5. 6.	,	2007 2006		+0,79		503 497
	,	2005	-	+0,71		497 492
27. 28.	,	2005		+0,74		491
29.	,	2005		+0,66	2:19.95	488
.9. 30.	,	2006			2:20.17	485
80. 81.	,	2008		+0,50		481
2.	,	2008	-	+0,63		
3.	,	2005		+0,64		
34.	,	2007		+0,84		
5.	,	2007		+0,77		
5. 6.	,	2006	-2	+0,77		
7.	,	2006 -	- <u>-</u> _	2 +0,68		
7. 8.	,	2006		+0,83		
9.	,	2008			3 2:24.71	
9. 0.	,	2007		+0,73	2:25.42	
1.	,	2007		+0,53		
2.	,	2005		2	2:26.50	
2. 3.	,	2007 -		2 +0,44		
3. 4.	,	2004		<del>+</del> 0,42	2:27.85 II	
	,					
·5.	,	2008			2:29.50	
ŀ6.	,	2008		.0.70	2:30.37	
7.	,	2008		+0,78		
l8.	,	2004	-	^ <b>-</b>	2:37.31	345
19.	,	2008		+0,74	2:47.93	284

	23,	, 200m						
	25,	, 200111						
EXH	,	2008				2:10.15	610	
EXH	,	2008				2:12.08	584	
EXH	,	2002	-	1	+0,77	2:12.52	578	
EXH	,	2007	-	1	+0,71	2:14.28	556	
EXH		2008	-2		+0.78	2:22.44	465	

24 , 200m 15 28.12.2021 - 11:10 12 +: 2:19.25 / 10 +: 2:27.25 / 9 +: 2:37.25 / Ш 9 +: 2:56.50 : FINA 2021 R.T. FINA 1. 2004 +0,76 2:15.39 699 2. 2004 -1 +0,75 2:17.78 663 3. 2003 2:19.64 637 4. 2004 +0,62 2:21.77 608 5. 2005 +0,67 2:24.13 579 2005 -1 6. 2:25.48 563 7. 2004 2:26.12 556 8. 2003 2:26.70 549 2006 +0,50 2:26.85 547 9. 10. 2004 +0,63 2:27.23 543 2004 . .-1 +0,60 2:27.54 540 11. 2004 12. +0,66 2:29.45 519 2005 2:29.68 I 13. +0,74 517 14. 2006 2:29.72 516 15. 2005 +0,80 2:31.37 500 16. 2005 +0,64 2:32.34 490 17. 2004 +0,67 2:33.15 482 18. 2005 +0,77 2:33.64 478 19. 2006 +0,72 **2:34.98** I 466 20. 2006 +0,42 **2:36.38** I 453 2006 452 21. +0,91 2:36.48 448 2005 +0,80 2:36.94 22. 23. 2004 2:38.43 II 436 +0,71 24. 2004 2:38.48 II 435 2006 2:39.53 || 427 25. +0,71 DSQ 2006

2006

**EXH** 

+0,71 **2:28.25** I

532

25 , 100m 13

3.12.2021	25 - 11·20		, 100m				13
. 12.2021	12 +: 1:04.00 /	10 +: 1:08.90 /	I	9 +: 1	:13.40 /	ll	9 +: 1:21.50
: FINA 2021							
	,	1			R.T.		FINA
1.	,	2007			+0,78	1:02.45	679
2.		2006			+0,59	1:02.66	672
3.		2004			+0,63	1:03.68	640
4.	,	2005			+0,59	1:04.91	604
5.	,	2006	- 2		+0,61	1:05.17	597
6.	,	2005	-1		+0,71	1:06.14	571
	,		-1	4			
7.	,	2007 -		1	+0,69	1:06.19	570
8.	,	2006			+0,58	1:06.97	550
9.	,	2006			+0,71	1:06.99	550
10.	,	2006	- 2		+0,57	1:07.30	542
11.	,	2005			+0,61	1:07.43	539
12.	,	2008			+0,66	1:07.70	532
13.	,	2005			+0,65	1:08.35	517
4.	,	2002			+0,63	1:08.44	515
15.		2006			+0,66	1:08.63	511
16.	,	2004			+0,69	1:09.06	502
17.	,	2007			+0,73	1:09.31	496
18.	,	2007			+0,73	1:09.33	496
	,	2004				1:09.78	486
19.	•				+0,60		
20.	,	2007			+0,77	1:09.99	482
21.	,	2005			+0,70	1:10.52	471
22.	,	2007			+0,69	1:10.66	468
23.	,	2008	-		+0,76	1:11.32	455
24.	,	2008 -		2	+0,62	1:11.43	453
25.	,	2006			+0,79	1:12.47	434
26.	,	2007			+0,63	1:12.74	429
27.	•	2006			+0,74	1:12.84	427
28.	,	2007			+0,63	1:13.06	424
29.	,	2006			+0,74	1:13.53	
30.	,	2008			+0,58	1:13.71	
31.	,	2008			+0,66	1:14.57	
32.	,	2008			+0,75	1:15.26	
33.	,	2007			+0,73	1:15.30	
	,	2007				1:16.50	
34.	,				+0,82		
35.	,	2005			+0,69	1:17.20	
36.	,	2007			+0,60	1:17.59	
37.	,	2007			+0,90	1:18.22	
38.	,	2008			+0,69	1:18.29	
39.	,	2007			+0,75	1:18.97	
10.	,	2008			+0,76	1:20.23 II	320
11.	,	2007			+0,68	1:21.53	305
12.		2007			+0,67	1:21.62	304
3.	,	2008			+0,82	1:23.46	284
ΚH		2003			+0,76	1:05.65	584
KH	,	2008	- 2		+0,68	1:06.80	554
ΚΗ	,	2008	_		+0,66	1:08.08	524
	,		2				
(H	,	2007	- 2		+0,64	1:08.19	521
ΚΗ	,	2007			+0,58	1:10.67	468
ΚH	,	2005	-		+0,69	1:10.68	468
XH	,	2007			+0,71	1:11.57	451
XH	,	2006	-2		+0,64	1:13.53	415
XH	,	2005	-		+0,69	1:13.59	414
ΧH		2008	- 2		+0,74	1:13.80	

	12 +: 2:05.55 /	10 +: 2:12.25 /	I	9 +: 2:20.00 /	II	9 +: 2:37.00
: FINA 20	021					
	,	/		R.T.		FINA
1.		2004		+0,59	2:02.47	641
2.	,	2005	-1	+0,76	2:02.54	640
3.	,	2002	-1	+0,59	2:03.92	619
4.	,	2004	•	+0,68	2:04.23	614
5.	,	2004		+0,67	2:04.66	608
6.	,	2004	-1	+0,62	2:05.16	601
7.	,	2005	_	+0,59	2:08.19	559
8.	,	2004	-1	+0,63	2:08.96	549
9.	,	2005		+0,63	2:08.98	549
0.	,	2006		+0,66	2:09.69	540
1.	,	2006		+0,71	2:12.01	512
12.	,	2006	- 2	+0,62	2:12.15	510
3.	,	2006		+0,60	2:12.50 I	506
4.	,	2005		+0,61	2:14.01	489
5.	,	2004		+0,58	2:14.50	484
16.	,	2006		+1,50	2:15.64	472
17.	,	2005		+0,71	2:17.08 I	457
8.	,	2005		+0,64	2:29.05 II	355
19.	,	2005		+0,68	2:30.72 II	344
SQ	j	2005	- 2			

27 , 100m 13 28.12.2021 - 11:45

	12 +: 1:12.40 /	10 +: 1:16.40 /	1	9 +: 1:21.40 /	II	9 +: 1:30.00
: FINA 2021						
,		/		R.T.		FINA
1.		2003	-1	+0,50	1:07.86	776
2.	,	2003	-1	+0,67	1:08.56	752
3.	,	2003	-1	+0,63	1:09.73	715
4.	,	2005	·	+0,79	1:12.59	633
5.	,	2005	-1	. 0,. 0	1:13.72	605
6.	,	2008	•		1:14.15	594
7.	,	2007		+0,59	1:14.50	586
8.	,	2005		10,00	1:15.28	568
9.	,	2003		+0,71	1:15.99	552
10.	,	2006		+0,74	1:17.44	522
10. 11.	,	2007		±0,74	1:17.44	506
12.	,	2007		+0,71	1:18.35	504
12. 13.	,	2007	- 2	+0,71	1:18.73	496
13. 14.	,	2007	- 2	+0,78	1:19.11	489
1 <del>4</del> . 15.	,	2004	-2	+0,78	1:19.11	484
	,		-2	+0,36		484
16.	,	2006		.0.00	1:19.40	
17.	,	2003		+0,69	1:19.59	480
18.	,	2006		+0,70	1:19.61	480
19.	,	2004		+0,87	1:20.10	471
20.	•	2006		+0,91	1:21.02	455
	,	2007			1:21.02	455
22.	,	2006		+0,80	1:21.09	454
23.	,	2008		+0,75	1:21.33	450
24.	,	2007	-		1:21.42	449
<u>2</u> 5.	,	2005			1:21.70	444
26.	,	2007	-	+0,73	1:22.10	438
27.	,	2007			1:22.66 II	429
28.	,	2008			1:23.18	421
29.	,	2007		+0,69	1:23.60 II	415
30.	ÿ	2007		+0,85	1:24.98	395
31.	,	2007		+0,56	1:25.04	394
32.	,	2006		+0,82	1:26.33	376
33.	,	2007		+0,78	1:26.41	375
34.	,	2007	-	+0,74	1:26.43	375
35.	,	2008		+0,80	1:30.81	323
36.	,	2006		,	1:32.83	303
37.	,	2007		+0,76	1:36.55	269
KH	,	2005	- 2	+0,82	1:18.38	503
ΧH	,	2008	- 2	+0,87	1:19.51	482
XH	,	2007		+0,47	1:28.73 II	347

0 40 000	28		, 100m				13
	21 - 12:00						
: FINA 20	۷۱						
	,	1			R.T.		FINA
1.	,	2005			+0,71	1:04.16	
2.	,	2001			+0,63	1:04.41	
3.	,	2006	-			1:06.62	
4.	,	2004				1:06.70	
5.	•	2008			+0,67	1:06.81	
6.	,	2004	-1		+0,69	1:08.49	
7.	,	2007	-	1	+0,72	1:08.53	
8.	,	2007			+0,75	1:08.76	
9.	,	2003	-2		+0,56	1:08.98	
0.	,	2006	_		+0,70	1:09.21	
1.	,	2003		• •	+0,70	1:09.23	
2.	,	2005					
	,				+0,71	1:09.29	
3.	,	2008			+0,76	1:10.06	
4. -	,	2007			.074	1:10.27	
5.	,	2006			+0,74	1:10.38	
6.	,	2008	-		+0,80	1:10.39	
7.	,	2007			_	1:10.42	
8.	,	2003			+0,67	1:10.70	
9.	,	2004	-2		+0,72	1:10.77	
20.	,	2006	-1		+0,63	1:10.85	
21.	,	2006				1:11.00	
2.	,	2004			+0,49	1:11.24	
23.	,	2006			+0,74	1:11.47	
24.	•	2006				1:11.58	
25.		2008			+0,74	1:11.70	
26.	,	2007			-,	1:11.72	
27.	,	2006	-2		+0,70	1:11.83	
28.	,	2008			,	1:12.34	
29.	,	2003			+0,72	1:12.38	
30.	,	2006			+0,75	1:12.51	
31.	,	2005			10,70	1:12.59	
32.	,	2002			+0,79	1:12.88	
33.	,	2008	-2		+0,73	1:13.38	
	,	2005	-2				
34.	,			0	. 0. 0.4	1:13.42	
55.	,	2007	-	2	+0,84	1:13.51	
36. 37	,	2008			+0,86	1:13.59	
<b>7</b> .	,	2007	-		+0,72	1:13.65	
8.	,	2007			+0,78	1:13.78	
9.	,	2006			+0,74	1:13.85	
0.	,	2007			+0,73	1:14.00	
	,	2006			+0,71	1:14.00	
2.	,	2006			+0,77	1:14.01	
3.	,	2007			+0,84	1:14.25	
4.	,	2007			+0,73	1:14.30	
5.	,	2007			+0,51	1:14.32	
	,	2006	-	2	•	1:14.32	
7.	,	2008	-	2		1:14.34	
8.	,	2005		_		1:14.35	
9.	7	2007			+0,82	1:14.36	
0.	,	2007			+0,74	1:14.41	
1.	,	2007			+0,74	1:14.45	
	,				+0,59		
2.	,	2006				1:14.53	
3.	,	2008			0.01	1:14.61	
54.	,	2007			+0,64	1:14.65	
5.	,	2007				1:14.68	

26-29.12.2021 .

			,		
	28,	, 100m	, 13		
	,	/		R.T.	FINA
56.		2004		+0,88	1:14.90
57.	,	2007		. 0,00	1:14.95
58.	,	2007	2	+0,86	1:14.97
59.	,	2007		+0,67	1:14.98
60.	,	2007		+0,88	1:15.07
61.	,	2006		,	1:15.29
62.	,	2008			1:15.58
63.	,	2008			1:15.66
64.	,	2005			1:16.10
65.	,	2007			1:16.13
66.		2006	1	+0,78	1:16.55
67.	,	2008		+0,83	1:16.60
68.	,	2008		+0,67	1:16.73
69.	,	2008		-,-	1:17.13
70.	,	2005		+0,69	1:17.33
71.	,	2008		-,	1:17.39
72.	,	2005			1:17.53
73.	,	2007		+0,58	1:17.79
74.	,	2008		+0,79	1:17.80
75.	,	2007		+0,72	1:18.12
76.	,	2007		-,	1:18.56
77.	,	2006		+0,66	1:18.80
78.	,	2004	-	+0,54	1:19.28
79.	,	2004		+0,79	1:19.80
80.		2007		+0,75	1:21.32
81.	,	2007	-	+0,63	1:21.87
82.	,	2005	-	+0,68	1:23.62
83.	,	2006			1:24.11
84.	,	2008		+0,83	1:24.51
85.	,	2007		+0,53	1:24.83
86.	,	2007		+0,64	1:27.46
DSQ	,	2007			
EXH		2007		+0,74	1:06.56
EXH	,	2002	1	+0,74	1:08.84
EXH	,	2005	- 2	+0,71	1:09.88
EXH	,	2006	_		1:10.70
EXH	,	2006	- 2		1:13.57
EXH	,	2008	_	10,00	1:13.74
EXH	,	2008	- 2	+0,82	1:13.79
EXH	,	2006	2	+0,85	1:14.34
EXH	,	2007		+0,74	1:14.50
EXH	,	2007	_	+0,74	1:14.52
EXH	,	2007		+0,79	1:14.93
EXH	,	2008	-2	. 5,75	1:14.94
EXH	,	2005	-2 -2		1:15.55
EXH	,	2007	<b>-</b>	+0,71	1:15.62
EXH	,	2007		+0,71	1:16.79
EXH	,	2006	-2	+0,00	1:17.11
	,	2000	<b>-</b>		

0.40.00	29		, 100m				15
	021 - 12:25						
: FINA 2	2021						
	,	1			R.T.		FINA
1.	,	2004			+0,64	58.21	
2.	,	1998			+0,73	58.53	
3.	,	2005	-		+0,71	58.64	
4.	,	2004			+0,69	58.67	
5.	,	2006	-		+0,66	59.61	
6.	,	2005	-		+0,69	59.93	
7.	,	2003				1:00.11	
8.	,	2006			+0,61	1:00.21	
9.	,	2005	- 2			1:00.24	
١٥.	,	2004			+0,76	1:00.41	
11.	,	2005				1:00.86	
12.	,	2006			+0,66	1:00.91	
13.	,	2005			+0,46	1:00.92	
14.	,	2005			+0,77	1:01.00	
15.	,	2006			•	1:01.05	
16.	,	2003			+0,74	1:01.10	
17.	,	2005	-1		+0,65	1:01.14	
18.	,	2004	-1			1:01.29	
19.	,	2003	-1		+0,70	1:01.42	
20.	,	2006			,	1:01.47	
21.		2005	- 2		+0,77	1:01.57	
22.	,	2005			+0,61	1:01.63	
23.		2004	-		+0,61	1:01.64	
24.	,	1997			+0,62	1:01.72	
25.	,	2004			+0,73	1:01.81	
26.	,	2004	-	1	-, -	1:01.82	
	,	2005			+0,55	1:01.82	
28.	,	2006			+0,67	1:02.01	
29.	,	2004	-	1	+0,73	1:02.04	
30.	,	2006	- 2		+0,75	1:02.24	
31.	,	2004			+0,57	1:02.34	
32.	•	2005	-		+0,63	1:02.40	
33.	,	2006			+0,70	1:02.52	
34.		2003			+0,60	1:02.55	
	,	2001			+0,69	1:02.55	
36.	,	2004	-	1	+0,73	1:02.56	
37.	,	2004			+0,61	1:02.63	
38.		2005	-2		+0,64	1:02.66	
39.	,	2005		2	+0,55	1:02.85	
10.	,	2004		_	+0,66	1:02.87	
11.	,	2006			+0,73	1:02.92	
12.		2003			+0,55	1:03.07	
13.	,	2004			. 5,55	1:03.20	
14.	,	2005	-		+0,70	1:03.38	
5.	,	2004			+0,67	1:03.42	
6.	,	2006			+0,75	1:03.44	
7.	,	2004			. 5,10	1:03.48	
·8.	,	2004	-	2		1:03.60	
.9.	,	2005			+0,64	1:03.68	
50.	,	2004			+0,67	1:03.69	
50. 51.	,	2004			+0,67	1:03.87	
52.	,	2004			+0,62	1:03.92	
	,	2004	-2				
53.	,	2006	-∠		+0,84	1:04.32	
55.	,				+0,53	1:04.32	
ii.	,	2004			+0,76	1:04.35	

26-29.12.2021 .

			. , 20. 20.12.202.			
	29,	, 100m	, 15			
		,		R.T.		FINA
=0	,	/				FINA
56.	,	2006		+0,58	1:04.40	
57.	,	2005		+0,61	1:04.44	
58.	,	2006		+0,72	1:04.63	
59.	,	2004	-2	+0,75	1:04.73	
60.	,	2006		+0,80	1:04.75	
61.	,	2006			1:04.99	
62.	,	2006			1:05.01	
63.	,	2006		+0,44	1:05.06	
64.	,	2006			1:05.23	
65.	,	2004		+0,68	1:05.50	
66.	,	2005		+0,77	1:05.53	
67.	,	2005		+0,78	1:05.54	
68.	,	2004		+0,66	1:05.60	
69.	,	2005		+0,62	1:05.63	
	,	2003	2	+0,71	1:05.63	
71.	,	2006		+0,85	1:05.77	
72.	,	2006		+0,65	1:05.81	
73.	,	2004	-	+0,66	1:05.87	
74.	,	2006		+0,81	1:05.88	
75.	,	2005		+0,81	1:05.96	
76.	,	2005		+0,83	1:06.14	
77.	,	2005		+0,77	1:06.17	
78.	,	2006		+0,77	1:06.28	
79.	,	2006		+0,89	1:06.43	
80.	,	2006		0.70	1:06.46	
81.	,	2006		+0,79	1:06.88	
82.	,	2006		+0,67	1:07.00	
83.	,	2006		+0,71	1:07.20	
84.	,	2006		+0,68	1:07.57	
85.	,	2005		+0,72	1:07.69	
86.	,	2006		+0,80	1:08.48	
87.	,	2005		+0,44	1:08.85	
88.	,	2006		. 0. 70	1:08.95	
89.	,	2006		+0,72	1:09.07	
90.	,	2006		.0.72	1:09.08	
91.	,	2005		+0,72	1:09.13	
92.	,	2006		.0.65	1:09.32	
93. 94.	,	2006 2004		+0,65	1:09.63	
9 <del>4</del> . 95.	,	2004		+0,73	1:09.70 1:09.79	
95. 96.	,	2005	· · ·	+0,68 +0,67	1:09.79	
90. 97.	,	2006		+0,07	1:09.83	
97. 98.	,	2006		+0,64	1:09.96	
99.	,	2006		+0,04	1:10.05	
100.	,	2005		+0,90	1:10.03	
100.	,	2006		+0,67	1:10.16	
101.	,	2004		+0,67	1:10.04	
102.	,	2004		+0,84	1:10.73	
104.	,	2006	_	+0,71	1:11.14	
104. 105.	,	2006	-	+0,71	1:12.01	
105.	,	2005		+0,68	1:12.01	
100.	,	2005		+0,63	1:12.23	
DSQ	,	2005	2	<del>-</del> 0,00	1.13.08	
DSQ	,	2004	<del>-</del> 2			
DSQ	,					
DSQ	,	2004 2004				
DSQ	,	2004				
שטע	,	2000				

	29,	, 100m					
EXH		, 20	04			+0,63	58.74
EXH	,	•	05			+0,72	1:00.03
EXH	,	20	05			+0,67	1:00.17
EXH	,	20	06			+0,71	1:01.98
EXH	,	20	05	- 2		+0,60	1:04.19
EXH	,	20	05	-		+0,75	1:04.53
EXH	,	20	06	-		+0,59	1:05.67
EXH	,	20	06	-	2		1:06.38
EXH	,	20	04			+0,75	1:06.50
EXH	,	20	06				1:06.54
EXH	,	20	05			+0,74	1:07.79
EXH	,	20	05			+0,70	1:08.76
EXH	:	20	05				1:10.01
EXH	,	20	06			+0,84	1:17.58

28.12.2021	30 - 12:55			, 4 x 100m				13	3
: FINA 2021									
		/				R.T.			FINA
1.	-1			-1		+0,67	3:52.42		701
	,	+0,67 +0,38	27.45 28.17	56.78 59.44	,		+0,44	27.55 28.05	57.97 58.23
0	,	+0,30	20.17	39.44	,	. 0. 70			
2.		+0,76	27.54	57.86		+0,76	<b>3:57.86</b> +0,42	28.80	654 1:00.49
	,	+0,47	29.03	1:01.44	,		+0,63	27.78	58.07
3.	-1			-1			3:59.29		642
	,	04	28.95	1:00.11	,		06	29.14	1:00.60
	,	04	29.24	1:00.20	,		05	27.57	58.38
4.						+0,72	4:01.95		621
	,	+0,72 +0,43	28.16 29.36	59.76 1:01.52	,		+0,63 +0,53	30.30 27.82	1:02.79 57.88
_	,	10,10	20.00		,	.0.74		27.02	
5	1	+0,74	29.06	- 1:01.05	1	+0,74	<b>4:02.69</b> +0,72	29.12	616 1:01.44
	,	+0,45	29.49	1:00.81	,		+0,23	28.37	59.39
6.	-			-		+0,84	4:04.15		605
	,	+0,84	31.04	1:04.70	,	- /	+0,67	27.30	58.59
	,	+0,67	29.65	1:02.36	,		+0,37	28.43	58.50
7.						+0,72	4:05.67		594
	,	+0,72 +0,53	29.19 29.99	1:01.77 1:02.48	,		+0,71 +0,42	30.13 27.52	1:03.56 57.86
8.	,	10,00	20.00	1.02.10	,		4:06.27	27.02	589
0.			31.51	1:06.97			4.00.27	28.42	59.25
	,	+0,50	29.71	1:02.93	,			27.07	57.12
9.	- 2			- 2			4:06.68		586
	,		28.70	1:00.46	,		+0,29	30.47	1:03.62
	,	+0,65	29.46	1:02.40	,		+0,40	29.06	1:00.20
10.		0.57	00.40	4 00 77		+0,57	4:07.98	00.54	577
	,	+0,57 +0,29	29.46 29.46	1:00.77 1:01.37	,		+0,51	29.51 29.84	1:02.05 1:03.79
11.	, -2	,		-2	,	+0,72			545
11.	-2	+0,72	29.80	1:01.83		TU,12	+0,47	30.66	1:03.16
	,	+0,56	29.53	1:02.32	,		,	31.13	1:05.49
12.						+0,76	4:12.91		544
	,	+0,76	30.04	1:02.45	,		+0,59	32.74	1:06.85
	,	+0,59	30.70	1:04.87	,		+0,60	28.31	
13.		.0.07	20.40	1.02.70		+0,67	4:14.74	20.05	532
	,	+0,67 +0,59	30.42 31.77	1:03.72 1:04.91	,		+0,63 +0,35	30.95 29.31	1:04.05 1:02.06
14.	,	,			,	+0,96	4:15.38	×	528
. T.	,	+0,96	31.56	1:04.86	,	1.0,30	+0,70	20.59	1:02.83
	,	+0,82	30.53	1:02.86	,		+0,42	30.79	1:04.83
15.							4:15.51		528
	,	05 07	29.94	1:01.87	,		07	31.89	1:06.65
	,	07	30.61	1:03.05	,		06	29.69	1:03.94
16.			20.04	-			4:18.89	20.70	507
	,	06 07	30.04 20.69	1:03.32 1:08.50	,		07 06	30.78 29.07	1:05.39 1:01.68
17.						<b>⊥</b> ∩ 77	4:20.67		497
17.		+0,77	30.70	1:04.95	_	+0,77	<b>4:20.67</b> +0,60	31.72	497 1:07.10
	,	+0,46	32.05	1:05.77	,	,	+0,60	30.07	1:02.85
18.						+0,73	4:21.76		491
	,	+0,73	30.33	1:04.55	,	. 5,. 3	+0,52	31.31	1:05.08
	,	+0,57	30.95	1:05.00	,		+0,74	32.23	1:07.13

	30,	, 4 x 100m		, 13					
		/				R.T.			FINA
19.						+0,71	4:22.13		489
	,	+0,71	30.20	1:04.47	,	- ,	+0,20	31.22	1:04.90
	,		32.76	1:08.98	,		+0,60	30.51	1:03.78
20.							4:22.99		484
	,	06	32.73	1:07.37	,		07	32.33	1:06.76
	,	04	32.13	1:05.74	,		07	30.23	1:03.12
21.	_	2		-	2		4:25.70		469
	,		30.81	1:04.73	,		+0,53	32.00	1:06.95
	,	+0,43	31.34	1:07.20	,		+0,57	31.91	1:06.82
22.						+0,69	4:26.74		464
	,	+0,69	30.50	1:03.68	,		+0,21	31.82	1:08.32
	,		34.08	1:09.15	,		+0,66	31.33	1:05.59
23.						+0,93	4:31.22		441
	,	+0,93	34.26	1:12.08	,		+0,67	33.46	1:10.61
	,	+0,51	31.94	1:06.94	,		+0,76	29.37	1:01.59
24.						+0,63	4:54.68		344
	,	+0,63	31.85	1:06.39	,			38.20	1:17.30
	,		38.83	1:20.78	,		+0,46	32.90	1:10.21
SQ									
	,		32.02	1:05.92	,			31.67	1:05.92
	,	-0,05	31.52	1:06.91	,		+0,26	30.11	

; - 8.12.2021	31			, 4 x 100m				15	;
: FINA 2021	13.10								
		,				R.T.			FINA
1.	-1	•		-1		+0,71	3:23.00		732
1.	-1	+0,71	24.69	51.04		ŦU, <i>I</i> I	+0,54	24.53	52.26
	,	+0,19	23.95	49.72	,		+0,53	23.87	49.98
2.	-1			-1		+0,67	3:28.66		674
	•	+0,67	25.15	52.83	,	. 0,01	+0,37	24.44	51.91
	,	+0,56	25.48	53.26	,		+0,40	24.05	50.66
3	1			-	1	+0,71	3:29.75		664
	,	+0,71	26.37	54.01	,	- ,	+0,63	25.93	54.33
	,		20.36	51.79	,		+0,36	23.29	49.62
4.							3:33.10		633
	,	03	25.84	52.64	,		05	26.27	54.50
	,	06	26.31	54.51	,		02	24.71	51.45
5.						+0,74	3:33.41		630
,		+0,74	26.22	54.37	,		+0,52	25.82	54.66
	,	+0,55	25.01	51.71	,		+0,36	25.72	52.67
6.						+0,80	3:37.02		599
,		+0,80	27.48	57.33	,		+0,61	25.28	53.04
	,	+0,11	26.74	54.55	,		+0,56	25.46	52.10
7.						+0,65	3:38.58		587
,		+0,65	25.81	53.85	,		+0,50	26.28	55.40
	,	+0,78	27.74	56.46	,		+0,44	25.27	52.87
8.	-			-		+0,75	3:38.97		584
	,	+0,75	27.21	55.63	,		+0,38	25.81	54.88
	,	+0,64	26.52	56.29	,		+0,60	25.01	52.17
9.	- 2			- 2		+0,67	3:41.30		565
	,	+0,67	25.76 28.11	53.71 56.52	,		+0,55	26.48	55.59
	1	+0,53	20.11	50.52	,		+0,46	26.37	55.48
0.						+0,78	3:42.00		560
	,	+0,78 +0,59	25.70 28.08	53.78 57.29	,		+0,66 +0,49	27.97 25.09	58.50 52.43
_	,	+0,59	20.00	57.29	,				
1.				== 0.4		+0,80			546
	,	+0,80 +0,69	27.45 27.48	56.94 56.24	,		+0,39 +0,17	26.84 25.48	57.43 53.21
_	,	+0,09	21.40	30.24	,			23.40	
2.		0.00	00.00	54.00		+0,68	3:44.19	00.00	544
	,	+0,68 +0,64	26.32 27.13	54.63 56.36	,		+0,57 +0,44	26.33 26.78	56.57 56.63
,	_		21.10		,	. 0. 00			
3	2		27.54	- E6 20	2	+0,69		26.40	537
,		+0,69 +0,34	27.54 27.21	56.28 57.73	,		+0,26 +0,45	26.49 26.61	55.78 55.28
,		10,07		JJ	,	.0.05			
4.		+0,65	28.54	57.77		+0,65	<b>3:46.35</b> +0,51	26.17	528 55.20
	,	+0,53	26.54 27.64	57.77 57.98	,		+0,33	26.17	55.40
5.		-,	-	•	,	±∩ <b>7</b> 2	3:46.62		526
J.	_	+0,72	27.96	57.72		<del>+</del> 0,72	+0,55	27.65	56.04
	,	+0,72	27.51	56.27	,		+0,51	26.82	56.59
6.	_			_		+0,73	3:46.71		526
<b>o</b> .		+0,73	25.76	54.15		TU,13	+0,55	26.70	55.13
	,	+0,47	28.03	58.98	,		+0,65	27.48	58.45
7.							3:47.00		524
<i>i</i> .		04	27.30	57.12	_		3.47.00 05	26.88	55.84
	,	06	28.18	56.98	,		06	28.12	57.06
8.	-2			-2			3:47.15		523
			27.15						
<b>.</b> .	,	04	27.10	56.45	,		06	27.50	57.81

	31,	, 4 x 100m		, 15					
		/				R.T.			FINA
19.						+0,54	3:47.20		522
	,	+0,54	27.96	58.91	,	•	+0,51	25.68	53.03
	,	+0,31	28.51	59.13	,		+0,65	26.59	56.13
20.						+0,61	3:47.62		519
20.		+0,61	27.84	58.68		. 0,0 1	+0,40	26.48	55.63
	,	+0,33	27.45	58.87	,		+0,23	25.79	54.44
04						.0.60	2.49.40		E 1 /
21.		+0,69	26.07	EE 40		+0,69		20.02	514 58.45
	,	+0,69	26.97 26.97	55.49 57.44	,		+0,60 +0,66	28.02 26.97	57.02
	,	+0,04	20.31	57. <del>11</del>	,			20.31	
22.						+0,64	3:48.98		510
	,	+0,64	27.74	57.41	,		+0,55 +0,56	27.47	57.53
	,	+0,34	26.91	57.52	,			27.42	56.52
23.							3:49.31		508
	,	05	28.33	57.15	,		05	26.28	54.97
	,	06	29.47	1:00.95	,		05	26.34	56.24
24.						+0,72	3:51.53		494
	,	+0,72	28.97	59.97	,	•	+0,19	26.68	57.30
	,	+0,40	27.80	57.50	,		+0,41	26.88	56.76
25.						+0,69	3:51.79		492
_0.		+0,69	26.97	55.98		. 0,00	+0,60	29.15	1:01.23
	,	+0,71	28.49	59.13	,		+0,46	26.12	55.45
26.							3:56.44		463
20.		06	28.78	1:00.03			3.3 <b>6.44</b> 04	26.27	53.99
	,	06	30.54	1:03.35	,		05	27.83	59.07
~-	,				,				
27.		.0.70	00.00	4.04.45		+0,73		07.04	447
	,	+0,73 +0,18	29.29 28.65	1:01.45 1:00.63	,		+0,48	27.61 27.91	59.43 57.84
	,	<del>+</del> 0,10	20.03	1.00.03	,			27.91	
28.						+0,69	4:00.72		439
	,	+0,69	28.82	1:00.36	,		+0,71	27.98	59.58
	,	+0,18	29.18	1:02.33	,		+0,64	27.89	58.45
29.						+0,81	4:02.38		430
	,	+0,81	28.98	59.70	,	•	+0,22	29.40	1:01.77
	,	+0,21	30.92	1:04.60	,		+0,60	27.00	56.31
SQ									
			26.27	55.12			+0,53	25.63	54.22
,			25.85	54.01	,		. 0,00	26.50	022

32 , 1500m 13

28.12.20	21 - 13:25	, .				
	12 +: 17:22.50 /	10 +: 18:31.50 /	I	9 +: 20:14.50 /	II	9 +: 22:44.50
: FINA 20	021					
	,	/		R.T.		FINA
1.	,	2006		+0,66	17:26.89	674
2.	,	2008			17:30.24	667
3.	,	2008		+0,69	17:46.13	638
4.	,	2008		+0,77	17:55.40	622
5.	,	2008			17:59.59	614
6.	,	2007	-1	+0,78	18:09.80	597
7.	,	2006		+0,72	18:16.16	587
8.	,	2005	-2		18:27.59	569
9.	,	2008	- 2	+0,82	18:47.97 I	539
10.	,	2008			18:53.91 I	530
11.	,	2006		+0,78	19:37.96 I	473
12.	,	2008		+0,77	20:12.26	434
13.	,	2008			20:18.76	427
14.	,	2008		+0,79	20:47.62	398
15.	,	2008	-		20:49.12	396
16.	,	2007		+0,92	21:25.94	363
XH	,	2006	- 2	+0,72	18:48.27	538
XH	,	2007	- 2	+0,74	19:02.65 I	518
XH	,	2006		+0,70	19:24.72	489

33 , 50m 15

12.2021	12 +: 22.65 /	10 +: 23.40 /		9 +: 24.65 /		II	9 +: 27.05	
FINA 2021	12 T. 22.00 /	10 +. 23.40 /	I	3 +. 24.00 /		П	∂ T. ∠1.UO	
2021		,			R.T.		-	NΙΛ
	,	/ 1998				22.38		NA 30
	,	2005	-1		+0,68	22.36 22.97		30 76
	,	2003	1	1	+0,64	23.02		70 71
	,	2002	-1	1	+0,64	23.06		68
	,	2002	-1		+0,70	23.47		33
	,	2003	_		+0,70	23.90		00
	,	2003	-1		+0,68	23.96		95
	,	2002	•		+0,66	24.06		88
	,	2003	-1		+0,65	24.14		82
	,	2004	-1		+0,71	24.28		72
	,	2004		1	+0,72	24.30		71
	,	2005	_	1	+0,66	24.31		70
	,	2004	_		+0,67	24.32		69
	,	1997			+0,62	24.33		68
	,	2005	_	1	+0,69	24.35		67
). ).	,	2003		•	. 5,50	24.41		63
· .	,	2004			+0,70	24.45		60
5.	,	2006			-,. •	24.51		56
) <u>.</u>	,	1989				24.64		47
).	,	2003			+0,66	24.66		46
	,	2004	-		- ,	24.67		45
2.	,	2006		- ·	+0,68	24.86		33
	,	2006			+0,66	24.91		30
	,	2004			- ,	24.91		30
i.	,	2005	-	2	+0,70	24.96		26
	,	2006			+0,70	24.98		25
	,	2005			,	25.02		23
	•	2005			+0,65	25.09		18
).	,	2006			+0,65	25.12		16
	,	2005			+0,61	25.16		14
	,	2004			+0,70	25.33	II 5	04
. <b>.</b>	,	2005			+0,62	25.34	II 5	03
<b>.</b>	,	2003			+0,75	25.37	II 5	01
	,	2004	-	2	+0,78	25.38	II 5	01
i.	,	2002			+0,67	25.39		00
5.	,	2006			+0,70	25.44	II 4	97
·.	,	2005			+0,60	25.55		91
	,	2004				25.56		90
	,	2005	-	2	+0,69	25.57		90
	,	2004			+0,73	25.57		90
	,	2004	-	1	+0,68	25.59		88
	,	2005	-		+0,66	25.59		88
<b>5.</b>	,	2005	-2		+0,66	25.63		86
	,	2006			+0,65	25.63		86
	,	2005				25.69		83
	,	2005				25.75		79
	,	2004			+0,70	25.78		78
<b>.</b>	,	2006			+0,78	25.82		75
	,	2006			+0,66	25.87		73
	,	2005	-	2	+0,71	25.89		72
	,	2005				25.92		70
	,	2006				26.02		65
<b>5.</b>	,	2006			+0,78	26.03		64
	,	2005			+0,77	26.03	II 4	64

	33,	, 50m	, 15			
	,	,		R.T.		FINA
55.	,	2006		+0,64	26.04 II	464
56.	,	2006		+0,75	26.07 II	462
57.	,	2005		+0,71	26.10 II	460
	,	2004		+0,73	26.10 II	460
59.	,	2004		+0,71	26.11	460
60.	,	2006		+0,72	26.15 II	458
61.	,	2006		+0,72	26.23 II	454
62.	,	2005		+0,64	26.29 II	450
63.	,	2006		+0,75	26.35 II	447
64.	,	2006		+0,57	26.43 II	443
65.	,	2005		+0,68	26.44	443
66.	,	2005		+0,77	26.46 II	442
67.	,	2005		+0,68	26.51	439
68.	,	2006			26.62 II	434
69.	,	2006		+0,66	26.81	425
	,	2006		+0,70	26.81 II	425
71.	,	2006		+0,61	26.99 II	416
72.	,	2004		+0,69	27.37	399
73.	,	2006			27.40	398
74.	,	2005			27.63	388
75.	,	2006			27.75	383
	,	2006		+0,66	27.75	383
77.	,	2006		+0,74	27.78	382
78.	,	2006			27.90	377
79.	,	2006		+0,51	28.02	372
80.	,	2006		+0,67	28.08	370
81.	,	2006		+0,76	28.10	369
82.	,	2006			28.55	352
83.	,	2006	-	+0,74	28.90	339
DSQ	,	2004				
DSQ	,	2006				
EXH	,	2005	-		24.03	590
EXH	,	2004	-1	+0,69	<b>24.07</b>	587
EXH	,	2005		+0,66	25.42 II	498
EXH	,	2006		+0,88	25.49 II	494
EXH	,	2004			26.16 II	457
EXH	,	2005		+0,80	27.00 II	416
EXH	,	2005		+0,69	28.12	368

34 , 50m 13

12.2021	- 10:15						
	12 +: 25.95 /	10 +: 26.75 /	I	9 +: 28.05 /		II	9 +: 30.75
FINA 2021							
,		1			R.T.		FINA
	,	. 2003	-1		+0,61	26.06	681
) 	,	2001			+0,67	26.53	645
	,	2004	-1		+0,67	26.78	I 627
	,	2002				26.91	I 618
j.	,	2003			+0,69	26.95	I 615
i.	,	2007			+0,59	27.49	I 580
<b>'</b> .	,	2002	-	1	+0,77	27.71	I 566
3.	,	1998			+0,76	27.75	I 564
	,	2006	-		+0,69	27.77	I 562
	,	2006	-			27.82	I 559
	,	2004	-1		+0,66	27.86	
	,	2006			+0,67	27.90	
	,	2003			+0,65	28.03	I 547
	,	2007	-	1	+0,66	28.16	
	,	2007			+0,74	28.20	
	,	2008			+0,62	28.22	
<b>'</b> .	,	2006	- 2		+0,86	28.28	
<b>.</b>	,	2005			+0,71	28.37	
	,	2005			+0,73	28.45	
).	,	2006			+0,72	28.49	
	,	2006	-	1	+0,76	28.55	
	,	2005			+0,72	28.58	
<b>.</b>	,	2006			+0,76	28.78	
	,	2004			+0,55	28.86	
	,	2007			+0,68	29.05	II 491
	,	2008			+0,70	29.05	
•	,	2007	-			29.10	
<b>.</b>	,	2006	-	2	+0,73	29.13	
).	,	2007			+0,70	29.16	
).	,	2007	-	2	+0,69	29.34	
	,	2006			+0,72	29.40	
·.	,	2005			+0,63	29.44	
3.	,	2005			+0,76	29.49	
١.	,	2007	-		+0,75	29.53	
5.	,	2004			+0,69	29.58	
6.	,	2006			+0,65	29.59	
	,	2002			+0,76	29.59	
<b>.</b>	,	2007	-	2		29.76	
	,	2006				29.78	
	,	2007			+0,71	29.79	
	,	2004				29.84	
	,	2005			_	29.85	
<b>.</b>	,	2006			+0,92	30.00	
	,	2007			_	30.03	
	,	2007			+0,74	30.05	
	,	2008			+0,93	30.08	
•	,	2007			+0,75	30.13	
	,	2006			+0,83	30.16	
).	,	2008				30.22	
	,	2007				30.22	
	,	2005			+0,64	30.31	
<u>2</u> .	,	2007				30.37	
3.	,	2007	-			30.49	
	,	2003			+0,68	30.60	II 420

			. , 20. 20.12.20	321		
	34,	, 50m	, 13			
	,	/		R.T.		FINA
55.	,	2008			30.82	411
56.	,	2008		+0,70	30.86	410
57.	,	2007		+0,90	31.02	403
58.	,	2007		+0,76	31.17	398
59.	,	2004	-	+0,53	31.43	388
60.	,	2004		+0,76	31.71	378
61.	,	2007		+0,72	32.13	363
62.	,	2006		+0,85	32.16	362
63.	,	2007		+0,80	32.20	361
64.	,	2007			32.21	360
65.	,	2006		+0,82	32.49	351
66.	,	2007		+0,79	32.84	340
67.	,	2005	-	+0,67	33.35	325
68.	,	2008			33.65	316
69.	,	2008		+0,73	33.94	308
70.	,	2008			34.18	301
71.	,	2007		+0,73	34.59	291
72.	,	2008			35.07	279
EXH	,	2005			26.63	638
EXH	,	2005		+0,72	26.73	631
EXH	,	2008			27.72 l	566
EXH	,	2004	-1	+0,67	27.78 I	562
EXH	,	2006	-1	+0,56	28.19 Ⅱ	538
EXH	,	2006			28.36 II	528
EXH	,	2008		+0,62	28.42 II	525
EXH	,	2006			28.52 II	519
EXH	,	2007	- 2	+0,67	29.05 II	491

35 , 100m 15 29.12.2021 - 10:30

29.12.2021	- 10:30		, 10011	•			10
.0.12.2021	12 +: 1:03.40 /	10 +: 1:07.30 /	I	9 +: 1:11	1.80 /	II	9 +: 1:20.50
: FINA 2021							
	,	/			R.T.		FINA
1.	,	2004			+0,48	1:00.85	752
2.	,	2001			+0,73	1:03.56	660
3.	,	2003			+0,68	1:04.98	617
4.	,	2003	-1		+0,66	1:05.02	616
5.		2006	-		+0,67	1:05.55	601
6.		2004			+0,65	1:05.56	601
7.		2005			+0,67	1:05.71	597
8.	,	2004			,	1:05.75	596
9.	,	2005	-1		+0,65	1:06.20	584
10.	,	2005	-		+0,74	1:06.67	571
11.	,	2004			+0,63	1:06.70	571
12.	,	2004	_	1	+0,76	1:06.87	566
13.	,	2004			+0,78	1:07.04	562
13. 14.	,	2004	_	1	10,00	1:07.40	553
15.	,	2004	_	1 2	+0,91	1:07.79	544
16.	,	2005	_	2	+0,51	1:07.82	543
17.	,	2003			+0,68	1:07.99	539
18.	,	2005			+0,68	1:07.99	536
19.	,	2003	-		+0,02	1:08.62	524
	,		-		+0,72		
20.	,	2004				1:09.09	513
21.	,	2005			. 0. 75	1:09.20	511
22.	,	2005			+0,75	1:09.51	504
23.	,	2006			+0,70	1:09.56	503
24.	,	2006			+0,68	1:09.71	500
25.	,	2004			+0,71	1:09.76	499
26.	,	2006			+0,89	1:10.33	487
27.	,	2005			+0,75	1:10.38	486
28.	,	2006			+0,75	1:10.40	485
29.	,	2004			+0,74	1:10.42	485
30.	,	2004				1:10.44	484
31.	,	2006			+0,63	1:10.52	483
32.	,	2004		-	+0,81	1:10.94	474
33.	,	2005	-	2	+0,71	1:11.16	470
34.	,	2005				1:11.38	466
35.	,	2006			+0,73	1:11.53	463
36.	,	2006			+0,67		
37.	,	2006				1:12.58	
38.	,	2005			+0,83	1:12.60	
39.	,	2005			+0,69	1:13.04	
40.	,	2005				1:13.07	
41.	,	2006				1:14.03	
42.	,	2006			+0,92	1:14.74	
43. ,		2006			+0,69	1:15.31	
44. ,		2006			+0,69	1:15.55 II	
45.	,	2006			+0,84	1:17.42	365
46.	,	2004			+0,71	1:19.92 II	
47.	,	2006			+0,74	1:22.58	300
SQ		2006		2			

	35,	, 100m						
EXH	,	2001			+0,68	1:05.36	606	
EXH	,	2004			,	1:11.96	454	
EXH	,	2006	-	2	+0,61	1:12.22	449	
EXH	,	2005	-2		+0,74	1:12.30	448	
EXH	,	2004			+0,70	1:14.27	413	

36 , 100m 13

	12 +: 1:01.90 /	10 +: 1:05.40 /	I	9 +: 1:	:09.90 /	II	9 +: 1:19.50
: FINA 202	1						
	,	1			R.T.		FINA
1.	,	2006				1:01.42	702
2.	,	2006	-		+0,69	1:01.46	701
3.	,	2007			+0,73	1:04.06	619
4.	,	2007	-			1:04.12	617
5.	,	2005			+0,75	1:04.72	600
6.	,	2006				1:06.00 I	566
7.	,	2004	-1			1:06.54	552
8.	,	2006	-		+0,61	1:07.00 I	541
9.	,	2002 -	-	1	+0,78	1:07.40	531
10.	,	2004			+0,69	1:07.75	523
1.	,	2007 -		1	+0,69	1:08.21	513
2.	,	2006	-1		+0,64	1:08.92	497
3.	,	2006	-2		+0,71	1:09.46	485
4.	,	2007			+0,80	1:09.48	485
5.	,	2006			+0,69	1:09.54	484
6.	,	2005			+0,74	1:10.48	l 465
7.	,	2004			+0,77	1:10.75	
8.	,	2007 -	-	2	+0,78	1:10.92	l 456
9.	,	2007			+0,82	1:11.23	l 450
0.	,	2008				1:11.88	l 438
1.	,	2008				1:12.65	l 424
2.	,	2008			+0,45	1:12.93	l 419
23.	,	2006			+0,80	1:14.98	l 386
24.	,	2004				1:15.16	l 383
25.	,	2008				1:15.46	I 379
6.	,	2006			+0,70	1:17.06	
7.	,	2008			•	1:18.15	
Q	,	2002					
ΚH	,	2007	- 2			1:08.33	510
ΚH	,	2005	- 2		+0,68	1:11.06	l 453

00.40.0	37		, 200m				15
29.12.20 : FINA 2	021 - 10:55						
	,	/			R.T.		FINA
1.		1998			+0,81	2:03.37	
2.	,	2004	-1		+0,74	2:03.54	
3.	,	2004			+0,52	2:06.51	
4.	,	1998			+0,77	2:06.81	
5.	,	2001			+0,70	2:07.31	
6.	,	2004			·	2:07.33	
7.	,	2004			+0,76	2:09.41	
8.	,	2005			+0,73	2:09.94	
9.	,	2004	-1		+0,70	2:10.05	
10.	,	2002	-1		+0,69	2:10.08	
11.	,	2005				2:10.70	
12.	,	2004			+0,65	2:10.90	
13.	,	2006			+0,76	2:11.02	
14.	,	2003	-1		+0,74	2:13.65	
15.	,	2005	- 2		+0,71	2:14.07	
16.	,	2006			+0,68	2:14.10	
17.	,	2004			+0,66	2:14.48	
18.	,	2005			+0,61	2:14.50	
19.	,	2006	- 2		+0,80	2:14.54	
20.	,	2004			+0,60	2:15.03	
21.	,	2006			+0,77	2:15.14	
22.	,	2005	- 2			2:15.32	
23.	,	2005			+0,76	2:15.44	
24.	,	2001			+0,71	2:15.54	
25.	,	2006	- 2		+0,74	2:15.85	
26.	,	2004			+0,64	2:16.48	
27.	,	2004			+0,84	2:16.86	
28.	,	2005	-2			2:17.05	
29.	,	2006			+0,77	2:17.14	
30.	,	2004			+0,73	2:17.74	
31.	,	2004	-	1	+0,75	2:17.97	
32.	,	2006	-2			2:19.12	
33.	,	2006				2:19.15	
34.	,	2004				2:20.22	
35.	,	2004	-2			2:21.45	
36.	,	2006			+0,77	2:21.50	
37.	,	2005			+0,45	2:22.02	
38.	,	2005			+0,85	2:22.51	
39.	,	2006			+0,78	2:24.17	
40.	,	2005			+0,86	2:24.28	
41.	,	2004			+0,69	2:24.82	
42.	,	2005	-2		+0,66	2:24.99	
43.	,	2006			+0,87	2:25.09	
44.	,	2005			+0,88	2:25.44	
45.	,	2006			+0,65	2:26.08	
46.	,	2006			+0,79	2:26.28	
47.	,	2006				2:26.94	
48.	,	2006			+0,85	2:27.78	
49.	,	2004	-			2:27.84	
50.	,	2006			+0,76	2:28.32	
DSQ	,	2006					
DSQ	,	2006					

	37,	, 200m			
EXH	,	2006		2:17.31	
EXH	,	2006	- 2	2:17.91	

29.12.202	38 1 - 11:15		, 200m			13
: FINA 202						
		/		R.T.		FINA
1	,		1		2.14.12	1 11 1/1
1.	,	2003	-1 -1	+0,58	2:14.13	
2. 3.	,	2005 2005	-1		2:22.37	
	,			.0.74	2:23.69	
4.	,	2004		+0,74	2:24.20	
5. 6	,	2008		+0,69	2:24.79	
6.	,	2008	4	.0.00	2:25.82	
7.	,	2004	-1	+0,69	2:27.96	
8.	,	2008			2:28.45	
9.	,	2008		. 0. 74	2:30.82	
10.	,	2007	0	+0,71	2:30.89	
11.	,	2008	- 2	. 0. 70	2:31.27	
12.	,	2008	-	+0,76	2:31.43	
13.	,	2004	-2	+0,71	2:31.64	
14.	,	2006			2:31.71	
15.	,	2006			2:32.12	
16.	,	2006		+0,78	2:33.99	
17.	,	2007		+0,71	2:34.01	
18.	,	2003	-2	+0,68	2:34.88	
19.	,	2007			2:36.03	
20.	,	2006		+0,74	2:36.12	
21.	,	2007		+0,74	2:37.41	
22.	,	2008		+0,82	2:37.84	
23.	,	2006		+0,78	2:38.17	
24.	,	2007		+0,65	2:38.76	
25.	,	2008	-2	+0,71	2:38.92	
26.	,	2008			2:39.25	
27.	,	2008	-2	+0,75	2:39.31	
28.	,	2006			2:40.57	
29.	,	2006		+0,67	2:40.70	
30.	,	2007			2:40.77	
31.	,	2007		+0,78	2:41.00	
32.	,	2006			2:41.47	
33.	,	2006	-2	+0,77	2:41.64	
34.	,	2007			2:41.86	
35.	,	2008			2:41.93	
36.	,	2005			2:43.14	
37.	,	2008		+0,71	2:44.01	
38.	,	2007		+0,69	2:48.48	
39.	,	2007		+0,71	2:53.41	
40.	,	2008			2:54.54	
41.		2008			3:04.76	
SQ	,	2007				
XH	,	2005	- 2	+0,72	2:31.27	
XH	,	2006		+0,74	2:31.32	
XH	,	2007			2:32.10	

39 , 400m 13

29 12 20	21 - 11:35	,	100111			10
	12 +: 4:23.00 /	10 +: 4:38.00 /	I	9 +: 4:56.00 /	ll	9 +: 5:37.00
: FINA 20						
		,		R.T.		FINA
1.	,	2003		+0,51	4:23.34	700
1. 2.	,	2004	-1		4:27.91	665
3.	,	2005	-1 -1	+0,63		647
3. 4.	,	2008	-1	+0,03	4:32.06	635
4. 5.	,	2008	-1	+0,66	4:32.06 4:32.37	633
5. 6.	,	2008	-1			632
	,				4:32.53	
7.	,	2006	0		4:36.72	604
8.	,	2006	- 2	+0,72	4:36.78	603
9.	,	2007	- 2	+0,71	4:37.83	596
10.	•	2005			4:39.93	583
11.	,	1998		+0,83		580
12.	,	2007	-1		4:42.37	568
13.	,	2008			4:42.49	567
14.	,	2007	- 2	+0,80	4:42.98 I	564
15.	,	2007		+0,48	4:43.90 l	559
16.	,	2008		+0,68	4:45.90 l	547
17.	,	2005	-2		4:46.20 I	546
18.	,	2006			4:46.84 l	542
19.	,	2007	- 2	+0,77	4:47.07 I	541
20.	,	2007			4:48.64	532
21.	,	2006		+0,80	4:49.44	527
22.	,	2004		+0,75	4:50.38 I	522
23.	,	2006	-	+0,74	4:56.24 II	
24.		2005		•	4:57.53 II	
25.	,	2006			4:58.86 II	
26.		2008		+1,06	5:00.01 II	
27.	,	2007 -		2 +0,69	5:02.27 II	
28.	,	2008		+0,74	5:02.41	
29.	,	2008	_	+0,48	5:05.46 II	
30.	,	2007	_	+0,82	5:05.86 II	
31.	,	2008		10,02	5:10.15 II	
32.	,	2008			5:11.29	
33.	,	2007			5:11.68 II	
34.	,	2007		+0,79	5:14.71	
35.	,	2008		+0,78	5:14.81 II	
JU.	,	2000	-	+0,78	J. 14.01	410
EXH	,	2005	- 2	+0,84	4:58.85 II	479

.12.2021	40 - 12:00			, 4 100m				15	
: FINA 2021									====
		/				R.T.			FINA
	-1			-1		+0,63	3:42.40		
	,	+0,63	27.18	56.14	,			24.50	53.31
	,		29.42	1:03.01	,			23.52	49.94
						+0,64	3:49.97		
	,	+0,64	28.07	58.50	,		+0,60	26.54	58.28
	,	+0,22	28.68	1:01.40	,		+0,40	25.33	51.79
	-1			-1		+0,55	3:52.66		
	,	+0,55	28.00	58.07	,	,	+0,52	26.39	58.09
	,	+0,38	30.95	1:05.59	,		+0,50	23.85	50.91
_		-1		-	1	+0,68	3:54.56		
		+0,68	28.93	1:00.60		10,00	+0,36	25.22	55.42
	,	+0,49	31.29	1:06.62	,		+0,34	24.95	51.92
						10.55	3:54.70		
	-	+0,55	27.89	58.20		+0,55	3.34.70	25.74	56.86
	,	τυ,33	30.94	1:06.27	,			25.74	53.37
	•				,	. 0 57	0.55.00		
		.0.57	20.05	E0 60		+0,57	3:55.08	26.20	EC 33
	,	+0,57 +0,36	28.85 31.34	58.63 1:07.15	,		+0,53 +0,19	26.39 24.94	56.77 52.53
	,	10,00	001		,				52.50
		. = .	00.40			+0,59	3:56.70		
	,	+0,59 +0,60	28.13 31.02	57.52 1:08.29	,		+0,65 +0,44	26.90 24.85	58.78 52.11
	,	+0,00	31.02	1.00.29	,			24.03	32.11
						+0,55	4:00.52		
	,	+0,55	29.54	1:01.64	,		+0,12	26.99	59.71
	,	+0,49	30.46	1:04.79	,		+0,35	25.41	54.38
	- 2			- 2		+0,72	4:01.80		
	,	+0,72	28.38	59.13	,		+0,40	26.62	59.20
	,	+0,56	31.48	1:08.34	,		+0,56	26.44	55.13
						+0,75	4:02.20		
	,	+0,75	29.41	1:01.04	,			27.03	58.52
	,		33.01	1:09.86	,		+0,45	24.80	52.78
						+0,69	4:05.51		
	,	+0,69	30.74	1:04.04	,		+0,58	29.04	1:02.45
	,	+0,32	30.77	1:05.76	,		+0,50	25.07	53.26
						+0,70	4:05.89		
	,	+0,70	30.49	1:03.72	,	,	+0,52	27.50	59.29
	,	+0,54	31.86	1:07.74	,		+0,43	26.18	55.14
						+0,56	4:06.16		
		+0,56	30.23	1:02.43		. 5,55	+0,38	27.62	58.46
	,	+0,28	32.57	1:08.70	,		+0,79	27.27	56.57
						+0,63	4:06.95		
		+0,63	31.75	1:05.71		+0,03	+0,38	26.65	58.59
	,	+0,50	32.22	1:08.38	,		+0,36	25.77	54.27
	,	. 0,00	<b>-</b>		,	. 0. 0.4			,
		.0.04	20.00	1.04.26		+0,64	4:08.56	20.20	1.00.00
	,	+0,64 +0,52	30.02 31.51	1:04.36 1:06.41	,		+0,32 +0,36	28.32 26.24	1:02.26 55.53
	,		٥٠.		,				55.50
-			00.01	-	2	+0,60	4:09.42	07.00	464=:
	,	+0,60 +0,51	29.01 32.91	1:00.15 1:11.22	,		+0,37 +0,14	27.98 26.54	1:01.71 56.34
	,	τυ,51	JZ.31	1.11.22	,			20.04	50.54
						+0,68	4:09.57		
	,	+0,68	29.18	1:01.15	,		+0,52	27.92	1:00.97
	,	+0,72	33.62	1:11.87	,		+0,46	26.23	55.58
						+0,65	4:11.10		
	,	+0,65	31.24	1:04.05	,	•	+0,47	30.48	1:06.41
	,	+0,57	31.44	1:06.20	,		+0,57	26.12	54.44

				<u> </u>					
	40,	, 4 100m		, 15					
		,				R.T.			FINA
9.	-			-		+0,74	4:11.50		
	,	+0,74	31.12	1:05.07	,	,	+0,30	26.97	1:00.30
	,	+0,54	32.33	1:08.52	,		+0,39	27.40	57.61
Э.	-2			-2		+0,63	4:12.32		
	,	+0,63	30.49	1:02.87	,	,		27.83	1:01.08
	,		33.76	1:13.27	,			26.43	55.10
١.						+0,71	4:13.10		
	,	+0,71	29.86	1:01.50	,	,.		27.19	59.83
	,		32.67	1:10.89	,			28.46	1:00.88
2.						+0,68	4:16.77		
	,	+0,68	32.25	1:08.67	,	-,	+0,15	27.80	1:01.39
	,	+0,51	32.71	1:09.61	,		+0,53	27.03	57.10
3.						+0,61	4:19.62		
	,	+0,61	27.64	57.02	,	,	+0,70	32.43	1:13.72
	,	+0,57	31.95	1:10.33	,		+0,48	28.38	58.55
1.						+0,73	4:20.49		
•	,	+0,73	32.96	1:09.08	,	. 0,. 0	+0,31	29.45	1:04.15
	,	+0,33	32.71	1:10.57	,		+0,33	26.89	56.69
5.						+0,69	4:23.53		
	,	+0,69	32.87	1:43.11	,	. 0,00	0.00	33.76	1:00.83
	,		39.65	1:09.87	,			29.92	29.72
6.						+0,67	4:24.87		
٠.	,	+0,67	30.46	1:04.39	,	. 5,01	+0,46	29.58	1:04.89
	,	+0,32	36.83	1:19.48	,		+0,28	26.42	56.11
7.						+0,90	4:42.27		
•	,	+0,90	35.03	1:11.59	,	+0,50	+0,64	34.64	1:14.55
	,	+0,64	33.45	1:11.15	,		+0,42	31.62	1:04.98

29.12.2021 : FINA 2021	41 - 12:15				, 4 10	00m				13	
. FINA 2021			,					R.T.			FINA
1.	-1		,			-1		+0,68	4:17.48		
1.	- 1		+0,68	30.71	1:02.86		1		+0,41	29.31	1:04.20
	,		+0,45	33.26	1:11.61		,		+0,61	28.02	58.81
2.								+0,67	4:22.62		
	,		+0,67	32.34	1:07.52		,		+0,49	28.01	1:00.48
	,		+0,46	34.30	1:14.22		,		+0,49	28.67	1:00.40
3.								+0,69	4:25.34		
	,		+0,69	33.19 35.37	1:07.56 1:14.90		,			29.70 27.66	1:03.61 59.27
4	,			33.37	1.14.30		,	. 0. 00	4-04-70	27.00	39.27
4.			+0,60	33.66	1:09.46	:		+0,60	<b>4:31.79</b> +0,39	29.03	1:04.07
	,		+0,35	35.33	1:15.93		,		+0,49	29.25	1:02.33
5.	_					_		+0,71	4:32.26		
0.	,		+0,71	31.92	1:06.22		,	10,71	+0,27	29.09	1:01.42
	,		+0,70	38.01	1:20.76	i	,		+0,58	30.02	1:03.86
6.	- 2					- 2		+0,61	4:33.61		
	,		+0,61	31.99	1:05.36		,		+0,51	31.49	1:08.85
	,		+0,65	36.59	1:17.88	i	,		+0,63	28.90	1:01.52
7.								+0,77	4:35.49		
	,		+0,77 +0,33	32.69 35.21	1:07.89 1:16.12		,		+0,47 +0,63	31.05 30.20	1:07.56 1:03.92
8.	, -1		. 0,00	00.2		-1	,	+0,72	4:36.50	00.20	
0.	-1		+0,72	32.41	1:06.90			+0,72	+0,53	30.69	1:07.06
	,		+0,63	38.38	1:21.17		,		+0,41	29.18	1:01.37
9.								+0,61	4:39.33		
0.	,		+0,61	34.89	1:12.89	ı	,	. 0,0 .	+0,64	31.15	1:09.49
	,		+0,75	35.10	1:13.78	i	,		+0,42	29.31	1:03.17
10		1			-		1	+0,68	4:39.88		
	,		+0,68 +0,22	32.17	1:05.88		,		+0,41 +0,48	31.50 29.08	1:08.39 1:02.37
4.4	,		+0,22	38.37	1:23.24		,	0.04		29.00	1.02.37
11.	-		+0,61	34.00	1:11.72	-		+0,61	4:41.18	31.12	1:08.69
	,		+0,61	37.28	1:19.78		,		+0,60	22.83	1:00.99
12.	-2					-2		+0,74	4:42.64		
	, <del>-</del>		+0,74	34.01	1:10.01		,	. 0,		32.52	1:10.66
	,			37.46	1:20.41		,			28.57	1:01.56
13.								+0,60	4:46.19		
	,		+0,60	31.10	1:04.17		,			31.67	1:14.06
	,			38.40	1:24.85	1	,		+0,75	29.93	1:03.11
14.			.0.74	25.00	4.44.00			+0,74	4:46.95	00.00	4:40.47
	,		+0,74 +0,69	35.96 35.67	1:14.32 1:15.11		,		+0,67 +0,62	33.23 32.04	1:12.17 1:05.35
15.	,		,				,	+0,72	4:49.16		
13.			+0,72	32.33	1:08.16	i		TU,12	+0,58	32.97	1:15.99
	,		+0,39	36.58	1:18.09		,		+0,02	31.85	1:06.92
16.								+0,70	4:50.35		
	,		+0,70	32.43	1:06.87		,	•	+0,29	33.41	1:13.26
	,		+0,38	40.43	1:26.37		,		+0,69	31.11	1:03.85
								+0,64	4:50.35		
	,		+0,64 +0,22	33.27 38.57	1:09.14 1:22.38		, .		+0,49 +0,46	33.36 30.93	1:13.89 1:04.94
10	•		-, -		0		,	.0.70			-
18.			+0,72	34.59	1:12.01			+0,72	4:52.20	32.68	1:11.84
	,		· -,· -	38.57	1:22.54		,			31.71	1:05.81

	41,	, 4	100m		, 13					
			/				R.T.			FINA
19.	-	2			-	2	+0,76	4:52.87		
	,		+0,76	34.68	1:12.74	,	,	+0,48	34.03	1:13.97
	,		+0,28	37.29	1:22.93	,		+0,29	30.23	1:03.23
20.							+0,63	4:57.67		
	,		+0,63	36.46	1:15.22	,	,		33.31	1:10.80
	,			41.04	1:27.30	,			30.28	1:04.35
21.							+0,79	4:59.03		
	,		+0,79	40.79	1:23.06	,	,	+0,67	32.39	1:12.82
	,			37.17	1:19.00	,		+0,55	30.30	1:04.15
22.							+0,83	5:05.77		
	,		+0,83	37.84	1:19.02	,		+0,54	36.79	1:20.23
	,		+0,65	35.21	1:15.89	,		+0,67	33.44	1:10.63
DSQ										
	,		98	34.89	1:11.38	,		07	32.48	1:12.29
	,		08	38.87	1:22.82	,		08	30.87	
DSQ										
	,			33.32	1:10.30	,			31.70	1:11.48
	,		+0,54	38.90	1:21.42	,			30.52	

42 , 800m 15

9 12 202	1 - 12:35	, '		13			
0.12.202	12 +: 8:17.00 /	10 +: 8:50.00 /	I	9 +: 9:28.00 /	ll	9 +: 11:06.00	
: FINA 202	1						
		/		R.T.		FINA	
4	,		4		0.45.05		
1.	,	2004	-1	+0,82	8:15.65	716	
2.	,	2003		+0,72	8:32.67	647	
3.	,	2005		+0,76		620	
4.	,	2006		. 0. 70	8:44.16	605	
5.	,	2005	0	+0,78	8:44.87	602	
6.	,	2005	- 2	+0,77		602	
7.	•	2005		+0,69		598	
8.	,	2004			8:49.20	588	
9.	,	2005		+0,57	8:54.03	572	
10.	,	2003		+0,71	8:58.01	559	
11.	,	2005	_	+0,81	9:04.45	540	
12.	,	2005	- 2		9:05.04	538	
13.	ÿ	2006	- 2	+0,68	9:05.71	536	
14.	,	2006		+0,69		536	
15.	,	2006		+0,67	9:06.06 I	535	
16.	,	2003		+0,79		529	
17.	,	2006			9:10.17	523	
8.	,	2004		+0,67	9:11.31	520	
9.	,	2005		+0,71	9:12.43	517	
20.	,	2006			9:12.52	516	
21.	,	2005			9:19.69 I	497	
22.	,	2006		+0,52	9:25.00	483	
23.	,	2005		+0,72	9:30.14	470	
24.	,	2003 -		2 +0,70	9:33.06	463	
25.	,	2004		+0,69		462	
26.	,	2005			9:34.82	459	
<u>2</u> 7.		2006		+0,82		455	
<u>2</u> 8.	•	2006 -		2	9:36.24	455	
29.	,	2006		+0,83		447	
30.		2006		+0,64		445	
31.	. '	2005		- / -	9:41.82	442	
32.	,	2006		+0,75		436	
33.	,	2006		+0,77	9:47.80 II	429	
34.	,	2006			10:33.89 II	342	
35.		2006	_		10:42.88	328	
36.	,	2005			11:20.43	276	
XH	,	2005		+0,66	8:50.04	585	
XH	,	2005	- 2	+0,77	9:01.22	549	
XH	•	2006		,	9:26.60	479	