

(18)	56.89	05.11.2019
	56.89	05.11.2019

: FINA 2023

/

FINA

1.	2008	- -		57.37	671
2.	2007	- -		58.35	638
3.	2007	- -		59.47	603
4.	2009		-5	59.69	596
5.	2009	- -		1:00.22	I 581
6.	2008	- -		1:00.30	I 578
7.	2008		13	1:00.86	I 562
8.	2008	- -		1:01.06	I 557
9.	2008		-3	1:01.34	I 549
10.	2009	- -	22	1:02.00	I 532
11.	2010	I	-3	1:02.14	I 528
12.	2006	- -		1:02.43	I 521
13.	2006		-5	1:02.66	I 515
14.	2009	I		1:02.99	I 507
15.	2009	I	-2	1:03.10	I 505
16.	2010	I - -	22	1:03.18	I 503
17.	2008	II - -	-22	1:03.33	I 499
18.	2008		-5	1:03.72	I 490
	2008	I - -	4	1:03.72	I 490
20.	2007	I		1:03.84	I 487
21.	2010	II	-2	1:03.97	II 484
22.	2009	I - -	4	1:04.38	II 475
23.	2009	I - -	4	1:05.15	II 458
24.	2009	II - -	22	1:05.25	II 456
25.	2006	I	-5	1:05.67	II 448
26.	2009	II	-2	1:06.16	II 438
27.	2010	II - -		1:06.34	II 434
28.	2010	II	-	1:06.76	II 426
29.	2008	II	-5	1:09.02	II 385
30.	2009	II	-3	1:09.82	II 372
31.	2008	III		1:13.74	III 316
32.	2010	II	-	1:14.83	III 302
33.	2008	III		1:15.54	III 294
34.	2010	III	-22	1:16.36	III 284
35.	2010	III	-	1:18.54	III 261

(16-18)

1.	2008	- -		57.37	671
2.	2007	- -		58.35	638
3.	2007	- -		59.47	603
4.	2008	- -		1:00.30	I 578
5.	2008		13	1:00.86	I 562
6.	2008	- -		1:01.06	I 557
7.	2008		-3	1:01.34	I 549
8.	2006	- -		1:02.43	I 521
9.	2006		-5	1:02.66	I 515
10.	2008	II - -	-22	1:03.33	I 499
11.	2008		-5	1:03.72	I 490
	2008	I - -	4	1:03.72	I 490
13.	2007	I		1:03.84	I 487
14.	2006	I	-5	1:05.67	II 448
15.	2008	II	-5	1:09.02	II 385
16.	2008	III		1:13.74	III 316
17.	2008	III		1:15.54	III 294

4, , 100m

(14-15)

1.		2009			-5	59.69		596
2.		2009	- -			1:00.22	I	581
3.		2009	- -		22	1:02.00	I	532
4.		2010	I		-3	1:02.14	I	528
5.		2009	I			1:02.99	I	507
6.		2009	I		-2	1:03.10	I	505
7.		2010	I	- -	22	1:03.18	I	503
8.		2010	II		-2	1:03.97	II	484
9.		2009	I	- -	4	1:04.38	II	475
10.		2009	I	- -	4	1:05.15	II	458
11.		2009	II	- -	22	1:05.25	II	456
12.		2009	II		-2	1:06.16	II	438
13.		2010	II	- -		1:06.34	II	434
14.		2010	II		-	1:06.76	II	426
15.		2009	II		-3	1:09.82	II	372
16.		2010	II		-	1:14.83	III	302
17.		2010	III		-	1:16.36	III	284
18.		2010	III		-	1:18.54	III	261
EXH		2007			-6	58.56		631
EXH		2007			-9	1:00.22	I	581
EXH		2009	I		-6	1:02.49	I	519
EXH		2009	II			1:06.88	II	424