

06.10.2023 - 10:00

: FINA 2023

	/				FINA
1.	1995	- -	22	28.39	678
2.	2004	- -	22	28.56	666
3.	2000	- -	22	28.71	656
4.	2006		2	29.57	600
5.	1999	- -	22	29.67	594
6.	2007 I		3	30.25 I	561
7.	2008	- -	4	30.35 I	555
8.	2008	- -	22	30.39 I	553
9.	2006 I		2	30.43 I	551
10.	2007	- -		30.92 I	525
11.	2007	- -		30.98 I	522
12.	1987		2	31.15 I	513
13.	2008 I		13	31.49 I	497
14.	2005 I	- -	22	31.57 I	493
15.	2007 I		13	31.63 I	490
16.	2005 I	- -	22	31.77 I	484
17.	2006 II		2	31.91 II	478
18.	2006 I		5	32.01 II	473
19.	2007 II		2	32.11 II	469
20.	2007 I		1	32.21 II	464
21.	2006 I	- -	10	32.23 II	463
22.	2007 II	- -	4	32.28 II	461
23.	2006 I	- -	FITRON	32.33 II	459
24.	2007 I	- -	22	32.38 II	457
25.	2006 I		2	32.78 II	440
26.	2006 II	- -	13	32.80 II	440
27.	2007 II	- -	22	33.20 II	424
28.	2008 II		5	33.38 II	417
29.	2008 II		3	33.39 II	417
30.	2008 II		-25	33.67 II	406
31.	2008 II		-25	34.08 II	392
32.	2006 II	- -	13	34.16 II	389
33.	2006 III		2	34.75 II	370
34.	2007 III		2	34.83 II	367
35.	2008 II		2	36.35 III	323
36.	2008 III		2	36.44 III	320
37.	2008 II		13	36.52 III	318
38.	2008 III		3	37.73 III	289
39.	2007 III		3	39.39	254

(17-18)

1.	2006		2	29.57	600
2.	2006 I		2	30.43 I	551
3.	2005 I	- -	22	31.57 I	493
4.	2005 I	- -	22	31.77 I	484
5.	2006 II		2	31.91 II	478
6.	2006 I		5	32.01 II	473
7.	2006 I	- -	10	32.23 II	463
8.	2006 I	- -	FITRON	32.33 II	459
9.	2006 I		2	32.78 II	440
10.	2006 II	- -	13	32.80 II	440
11.	2006 II	- -	13	34.16 II	389
12.	2006 III		2	34.75 II	370

13, , 50m

(15-16)

1.	2007	I		3	30.25	I	561
2.	2008		- -	4	30.35	I	555
3.	2008		- -	22	30.39	I	553
4.	2007		- -		30.92	I	525
5.	2007		- -		30.98	I	522
6.	2008	I		13	31.49	I	497
7.	2007	I		13	31.63	I	490
8.	2007	II		2	32.11	II	469
9.	2007	I		1	32.21	II	464
10.	2007	II	- -	4	32.28	II	461
11.	2007	I	- -	22	32.38	II	457
12.	2007	II	- -	22	33.20	II	424
13.	2008	II		5	33.38	II	417
14.	2008	II		3	33.39	II	417
15.	2008	II		-25	33.67	II	406
16.	2008	II		-25	34.08	II	392
17.	2007	III		2	34.83	II	367
18.	2008	II		2	36.35	III	323
19.	2008	III		2	36.44	III	320
20.	2008	II		13	36.52	III	318
21.	2008	III		3	37.73	III	289
22.	2007	III		3	39.39		254
EXH	2006	I			31.91	II	478
EXH	2007	I			33.07	II	429
EXH	2006	I			34.14	II	390