



1
12.11.2023 - 11:00

, 50m

13 - 16

: FINA 2022

						FINA
15-16						
1.		2007	22	32.50	I	509
2.		2007 I		33.46	II	466
3.		2007 II	22	33.74	II	454
4.		2008 II	13	33.78	II	453
5.		2008	4	33.79	II	452
6.		2007 III	22	34.72	II	417
7.		2007 II	13	35.42	II	393
8.		2007 II	13	36.47	III	360
9.		2008 III	13	36.65	III	354
10.		2008 III		37.40	III	334
11.		2007 II	22	39.14	III	291
12.		2008 III		40.35	I	265
13.		2008 III	()	40.38	I	265
14.		2007 I	13	40.57	I	261
15.		2008	10	40.67	I	259
16.		2007		40.70	I	259
17.		2007		43.17	I	217
18.		2007 III	22	43.88	I	206
13-14						
1.		2009	22	31.37	I	566
2.		2010 I	22	34.49	II	425
3.		2009 II	22	35.01	II	407
4.		2010 II	13	35.78	II	381
5.		2009 2	13	36.58	III	357
6.		2010 II	22	36.97	III	345
7.		2009	22	37.29	III	337
8.		2009 III	13	37.81	III	323
9.		2009 III		39.02	III	294
10.		2009 I	13	39.81	I	276
11.		2009 III	22	39.83	I	276
12.		2010	1	40.16	I	269
13.		2010 II	22	40.33	I	266
14.		2009	13	40.56	I	261
15.		2010 III	()	41.23	I	249
16.		2010 III	"FITRON"	41.50	I	244
17.		2010 III	"FITRON"	41.72	I	240
18.		2010 II	22	41.74	I	240
19.		2009 III		41.88	I	237
20.		2009	22	42.27	I	231
21.		2010 2	13	42.51	I	227
22.		2010 I		43.04	I	219
23.		2010 III		43.24	I	216
24.		2010 I		43.88	I	206
25.		2009	" 115"	44.04	I	204
26.		2010		44.39	I	199
27.		2009 I		45.04	I	191
28.		2010 2		45.12	I	190



	1,	, 50m	, 13-14			FINA
29.	,		/		45.13	I 190
30.	,		2010 2	13	45.28	I 188
31.	,		2010 I	22	46.15	II 177
32.	,		2010 2	13	46.73	II 171
33.	,		2010	22	46.85	II 169
34.	,		2009	10	46.91	II 169
35.	,		2010 III	22	47.19	II 166
36.	,		2010 I		47.67	II 161
37.	,		2009	" 115"	47.91	II 158
38.	,		2010 1	22	48.18	II 156
39.	,		2010	10	48.73	II 151
40.	,		2010 1	13	48.93	II 149
41.	,		2010		49.02	II 148
42.	,		2009 III		49.36	II 145
43.	,		2010	" 115"	51.00	II 131
44.	,		2010 3		51.91	II 124
45.	,		2010 1	"FITRON" - -	52.26	II 122
46.	,		2010 2	13	52.63	II 119
47.	,		2010 II	22	56.52	III 96
48.	,		2010 III		59.09	III 84
DSQ	,		2010		52.35	II