

54

, 50m

2011 - 2014

23.12.2023 - 13:38

: FINA 2023

(9-10)

1.	2013	II	" "	31.13	II	Q	439
2.	2013	III	" "	31.32	II	Q	431
3.	2013	II	1,	32.54	III	Q	384
4.	2013	II	,	32.59	III	Q	383
5.	2013	II	(),	34.11	I	Q	334
6.	2013	III	" "	35.28	I	Q	302
7.	2013	II	,	35.33	I	Q	300
8.	2013	III	" "	35.75	I	Q	290
9.	2013	III	" "	35.88	I	R	287
10.	2013	III	(),	36.09	I	R	282
11.	2013	I	10,	36.63	I		269
12.	2013	I	,	36.74	I		267
13.	2013	I	,	37.16	I		258
14.	2014	III	1,	37.28	I		255
15.	2013	I	1,	37.48	I		251
16.	2014	I	1,	37.94	I		242
17.	2014	I	(),	38.97	I		224
18.	2013	I	(),	39.63	I		213
19.	2014	II	42,	40.71	II		196
20.	2013	II	1,	40.84	II		194
21.	2014	I	" "	41.10	II		191
22.	2013	III	(),	41.93	II		179
23.	2013	III	,	42.87	II		168
24.	2014	II	42,	43.14	II		165
25.	2014	I	(),	44.48	II		150
26.	2014	II	1,	47.94	II		120
27.	2014	III	" "	48.82	II		113

(11-12)

1.	2011	I	,	29.64	II	Q	509
2.	2011	I	1,	29.72	II	Q	505
3.	2011	II	1,	29.93	II	Q	494
4.	2011	III	1,	30.07	II	Q	487
5.	2011	I	,	30.48	II	Q	468
6.	2011	II	,	31.08	II	Q	441
7.	2011	III	4,	31.16	II	Q	438
8.	2011	II	1,	31.39	II	Q	428
9.	2011	I	" "	31.49	II	R	424
10.	2011	II	1,	31.57	III	R	421
11.	2011	II	,	31.84	III		410
12.	2012	II	" "	32.00	III		404
13.	2011	II	,	32.06	III		402
14.	2011	II	1,	32.19	III		397
15.	2012	II	(),	32.20	III		397
16.	2012	II	,	32.24	III		395

54,

, 50m

(11-12)

	/						
17.	2012	II				32.35	III 391
18.	2012	III	"	"		32.39	III 390
19.	2012	II		9,		32.54	III 384
20.	2011	II	"	"		32.60	III 382
21.	2012	II	"	"		32.61	III 382
22.	2011	I	,			32.65	III 381
23.	2012	II				32.77	III 376
24.	2011	III	4,			33.04	III 367
25.	2011	III				33.08	III 366
26.	2012	III	"	"		33.45	III 354
27.	2012	III		-		33.84	I 342
28.	2012	III				33.96	I 338
29.	2012	III	(),		34.06	I 335
30.	2011	III	"	"		34.40	I 325
31.	2011	III				35.71	I 291
32.	2011	III				36.67	I 268
33.	2012	I	(),		37.09	I 259
34.	2012	I		1,		37.35	I 254
35.	2012	III	,			37.79	I 245
36.	2012	I		10,		39.14	I 221
37.	2012	I		1,		39.70	I 211
DSQ	2012	III	,			32.32	III
DSQ	2011	III	(),		33.53	I