

" " "

, 14-16 2024 .

26 , 50m 2010
16.02.2024 - 14:12

: FINA 2024

	/	rt				
1.	2005		23.79	679		
2.	2001		23.84	674		
3.	2007		24.25	641		
4.	2007	+0,74	24.29	637		
5.	2009	+0,75	24.33	634		
6.	2006	+0,53	24.45	625		
7.	2008	+0,55	24.46	624		
8.	2007	+0,62	24.48	623		
9.	2006	+0,67	24.60	614		
10.	2006	+0,70	24.81	598		
11.	2006	+0,55	24.84	596		
12.	2004	+0,58	24.94	589		
13.	2004		24.99	585		
	2008		24.99	585		
15.	2007		25.15	574		
16.	2007	+0,73	25.37	559		
17.	2008	1	25.40	557		
18.	2007	+0,71	25.42	556		
19.	2003	+0,66	25.44	555		
20.	2002	+0,67	25.47	553		
21.	2002	+0,81	25.57	546		
	2008		25.57	546		
23.	2007	1	+0,74	25.64	542	
24.	2005		+0,66	25.65	541	
25.	2005		+0,75	25.67	540	
26.	2009	1	+0,63	25.69	539	
27.	2004		+0,65	25.70	538	
28.	2005		+0,65	25.74	536	
	2008			25.74	536	
30.	2008	1	+0,62	25.75	535	
31.	2009	1	+0,72	25.80	532	
32.	2008	1	+0,75	25.93	524	
33.	2007		+0,64	25.96	522	
34.	2008	1	+0,66	25.98	521	
35.	2005	1	+0,64	26.03	518	
36.	2008	1	+0,69	26.06	516	
37.	2004		+0,76	26.07	515	
38.	2008		+0,62	26.08	515	
39.	2001	1	+0,64	26.09	514	
40.	2008	1	+0,80	26.18	509	
41.	2002	1	+0,71	26.27	504	
42.	2007	1		26.37	498	
43.	2008		+0,51	26.38	498	
44.	2008	1		26.43	495	
45.	2004			26.45	494	
46.	2004		+0,66	26.46	493	
47.	2006	1		26.55	488	
48.	2008	2	-	+0,79	26.64	483
49.	2004	1		+0,76	26.65	483

" " , 50

"ALGE-TIMING"

, 14-16 2024 .

26,	, 50m	, 2010		rt		
49.	,	2010	2			26.65 483
51.	,	2008	1			26.69 480
52.	,	2009				26.77 476
53.	,	2008		+0,69		26.80 474
54.	,	2009	2	+0,80		26.88 470
55.	,	2008	1	+0,71		26.90 469
56.	,	2007	1	+1,01		26.97 466
57.	,	2006				27.04 462
58.	,	2001	1	+0,71		27.05 461
59.	,	2009	1	- +0,68		27.06 461
60.	,	2008				27.11 458
61.	,	2009	1	+0,75		27.14 457
	,	2005		+0,56		27.14 457
63.	,	2006	2	+0,72		27.19 454
64.	,	2008	2			27.22 453
65.	,	2009	2	+0,58		27.24 452
66.	,	2009	1	+0,84		27.25 451
67.	,	2007	2			27.27 450
68.	,	2008	2			27.29 449
	,	2009	1	+0,50		27.29 449
70.	,	2008				27.37 445
71.	,	2009	2	+0,71		27.41 443
72.	,	2006	2	+0,68		27.42 443
73.	,	2009	2	- +0,81		27.52 438
74.	,	2005	2	+0,53		27.53 438
75.	,	2007		+0,56		27.55 437
76.	,	2010	1	+0,80		27.58 435
77.	,	2009	1	+0,73		27.62 433
78.	,	2006	2	+0,70		27.64 432
79.	,	2010	2	+0,84		27.71 429
80.	,	2007	2	+0,75		27.76 427
81.	,	2009	1	+0,69		27.77 426
82.	,	2007	2	+0,45		27.84 423
	,	2010	2	+0,78		27.84 423
84.	,	2010	2	+0,68		27.92 420
85.	,	2008	2	+0,67		27.94 419
86.	,	2010	1			27.96 418
87.	,	2009	2	- +0,78		28.03 415
88.	,	2008	2			28.09 412
89.	,	2009	2	+0,70		28.10 412
90.	,	2008	2			28.17 408
91.	,	2007	1			28.24 405
92.	,	2008	2	+0,60		28.27 404
93.	,	2006		+0,71		28.32 402
94.	,	2009	2	+0,72		28.33 402
95.	,	2009	1	+0,78		28.36 400
96.	,	2009	2	+0,55		28.45 397
97.	,	2010	2	+0,79		28.54 393
98.	,	2010	2	+0,52		28.58 391
99.	,	2010	2			28.68 387
100.	,	2009	1			28.70 386

26,	, 50m	, 2010	rt		
101.	,	2010 2	+0,44	28.71	386
102.	,	2010 2	+0,72	28.72	385
103.	,	2009 2		28.74	385
104.	,	2008 2	+0,58	28.81	382
105.	,	2009 2	+0,78	28.84	381
106.	,	2008 2	+0,69	28.85	380
107.	,	2010 2	+0,73	29.00	374
108.	,	2010 2		29.15	369
109.	,	2009 2	+0,87	29.16	368
110.	,	2006 1	+0,78	29.23	366
111.	,	2009 2	+0,71	29.24	365
112.	,	2009 2	+0,81	29.25	365
113.	,	2009 2		29.27	364
114.	,	2009 2		29.29	363
115.	,	2008 2	-	29.41	359
116.	,	2009 2	+0,76	29.55	354
	,	2009 2	+0,66	29.55	354
118.	,	2010 2	+0,62	29.62	351
119.	,	2009 2	+0,73	29.67	350
120.	,	2009 2		29.79	345
121.	,	2009 2		29.87	343
122.	,	2010 2		29.90	342
123.	,	2009 2	+0,60	29.96	339
124.	,	2008 2	+0,56	30.05	336
	,	2009 2	+0,80	30.05	336
126.	,	2010 2	+0,85	30.07	336
	,	2009 3	+0,64	30.07	336
128.	,	2010 2	+0,56	30.12	334
129.	,	2009 1		30.26	329
130.	,	2010 2		30.42	324
131.	,	2009 2	+0,55	30.46	323
132.	,	2008 2	+0,90	30.48	322
133.	,	2010 2	+0,71	30.50	322
134.	,	2007 2	+0,65	30.57	320
135.	,	2009 2		30.74	314
136.	,	2010 2	+0,54	30.85	311
137.	,	2009 2	+0,73	30.87	310
138.	,	2010 2	+0,82	31.04	305
139.	,	2010 2	+0,81	31.05	305
140.	,	2010 2		31.13	303
141.	,	2010 2		31.19	301
142.	,	2010 2	+0,88	31.24	299
143.	,	2010 2		31.83	283
144.	,	2009 2	+0,69	31.95	280
145.	,	2010 2		31.97	279
146.	,	2010 2		32.07	277
147.	,	2010 2		32.78	259
148.	,	2010 2	+0,64	32.86	257
149.	,	2010 2		33.21	249
150.	,	2010 2		33.44	244
151.	,	2010 2	+0,66	33.90	234

"

"

, 14-16

2024 .

26,

, 50m

, 2010

/

rt

DSQ	,	2009	1
DSQ	,	2008	2
DNS	,	2009	2
DNS	,	2009	1
DNS	,	2009	2
DNS	,	2009	2
DNS	,	2010	2
DNS	,	1995	