

" " "

, 04 - 06 2023 .

28 , 50m 2008 . .
06.10.2023 - 14:14

: FINA 2023

2008 . .

1.	,	95	22.63	706
2.	,	03	23.04	669
3.	,	05	23.09	665
4.	,	01	23.64	620 1
5.	,	07	23.65	619 1
6.	,	07	23.91	599 1
7.	,	06	24.12	583 1
8.	,	08	24.22	576 1
9.	,	04	24.32	569 1
10.	,	04	24.46	559 1
11.	,	06	24.50	557 1
12.	,	06	24.57	552 1
13.	,	08	24.61	549 1
14.	,	07	24.67	545 2
15.	,	05	24.79	537 2
16.	,	04	24.83	535 2
17.	,	05	24.91	530 2
18.	,	05	25.00	524 2
19.	,	06	25.06	520 2
20.	,	08	25.12	516 2
21.	,	08	25.23	510 2
22.	,	08	25.33	504 2
23.	,	07	25.36	502 2
24.	,	08	25.37	501 2
25.	,	08	25.54	491 2
26.	,	04	25.82	475 2
27.	,	08	25.83	475 2
28.	,	05	25.89	472 2
29.	,	07	25.92	470 2
30.	,	07	25.97	467 2
31.	,	02	26.01	465 2
32.	,	06	26.14	458 2
33.	,	08	26.15	458 2
34.	,	07	26.19	456 2
35.	,	08	26.22	454 2
36.	,	08	26.33	448 2
37.	,	07	26.35	447 2
38.	,	06	26.37	446 2
39.	,	08	26.55	437 2
40.	,	07	26.61	434 2
	,	06	26.61	434 2
42.	,	08	26.65	432 2
43.	,	08	26.69	430 2
44.	,	07	26.75	428 2
45.	,	06	26.87	422 2
46.	,	08	26.90	420 2
47.	,	06	27.07	413 3
48.	,	06	27.20	407 3

ALGE TIMING

, 04 - 06 2023 .

28,	, 50m	,	2008 . .		
48.	,	08	27.20	407	3
50.	,	08	27.26	404	3
51.	,	08	27.43	397	3
52.	,	08	27.50	393	3
53.	,	06	28.00	373	3
54.	,	06	28.73	345	3
55.	,	08	28.91	339	3
56.	,	08	28.97	336	3
57.	,	08	29.06	333	3
58.	,	08	29.10	332	3
59.	,	08	30.16	298	1
DNS	,	06			
DNS	,	08			
DNS	,	07			

2005-2006

1.	,	05	23.09	665	
2.	,	06	24.12	583	1
3.	,	06	24.50	557	1
4.	,	06	24.57	552	1
5.	,	05	24.79	537	2
6.	,	05	24.91	530	2
7.	,	05	25.00	524	2
8.	,	06	25.06	520	2
9.	,	05	25.89	472	2
10.	,	06	26.14	458	2
11.	,	06	26.37	446	2
12.	,	06	26.61	434	2
13.	,	06	26.87	422	2
14.	,	06	27.07	413	3
15.	,	06	27.20	407	3
16.	,	06	28.00	373	3
17.	,	06	28.73	345	3
DNS	,	06			

2007-2008

1.	,	07	23.65	619	1
2.	,	07	23.91	599	1
3.	,	08	24.22	576	1
4.	,	08	24.61	549	1
5.	,	07	24.67	545	2
6.	,	08	25.12	516	2
7.	,	08	25.23	510	2
8.	,	08	25.33	504	2
9.	,	07	25.36	502	2
10.	,	08	25.37	501	2
11.	,	08	25.54	491	2
12.	,	08	25.83	475	2
13.	,	07	25.92	470	2
14.	,	07	25.97	467	2

	28,	, 50m	,	2007-2008			
15.	,			08		26.15	458 2
16.	,			07		26.19	456 2
17.	,	,		08		26.22	454 2
18.	,			08		26.33	448 2
19.	,			07		26.35	447 2
20.	,			08		26.55	437 2
21.	,			07		26.61	434 2
22.	,			08		26.65	432 2
23.	,			08	-	26.69	430 2
24.	,	,		07		26.75	428 2
25.	,			08		26.90	420 2
26.	,			08		27.20	407 3
27.	,	,		08		27.26	404 3
28.	,			08		27.43	397 3
29.	,			08		27.50	393 3
30.	,			08		28.91	339 3
31.	,			08	-	28.97	336 3
32.	,			08		29.06	333 3
33.	,			08		29.10	332 3
34.	,			08		30.16	298 1
DNS	,			08			
DNS	,			07			
EXH	,			07		26.23	454 2
EXH	,			05		26.57	436 2
EXH	,	,		07		27.87	378 3