

«

»

, 21 - 24 2023

17
22.03.2023 - 14:24

, 50m

	23.80 24.00		(HUN) (GBR)	18.05.2021 04.08.2018
: FINA 2023				
	/		R.T.	FINA
1.	2005		25.94	763
2.	2001		25.97	760
3.	2001	-1	26.61	707
4.	2003		26.64	705
5.	2004		26.70	700
6.	1998	-1	26.77	694
7.	2005	-1	26.78	694
8.	2006		27.02	675
9.	2006	-1	27.06	672
10.	2004		27.10	669
11.	2006		27.20	662
12.	2008	-2	27.31	654
13.	2004		27.43	645
14.	2004	-1	27.47	643
15.	2002		27.70	627
16.	1994		27.72	625
17.	2002		27.76	623
18.	2005		27.78	621
19.	2005	-1	27.81	619
20.	2004		27.82	619
	2004		27.82	619
22.	2007	-1	27.85	617
	2002		27.85	617
24.	2001		27.86	616
25.	2007		27.89	614
26.	2005		27.92	612
27.	2006	-1	28.02	605
28.	2005		28.03	605
29.	2005		28.06	603
30.	2003	-1	28.08	602
31.	2006		28.09	601
	2005		28.09	601
	2006	-1	28.09	601
34.	2006		28.17	596
	2004		28.17	596
36.	2007	-1	28.19	594
37.	2004		28.27	589
38.	2005		28.35	584
39.	2006	I	28.36 1	584
40.	2005		28.41 1	581
41.	2002		28.44 1	579

« », 50

ALGE



«

»

, 21 - 24 2023

17, , 50m ,

	/	R.T.	FINA
42.	2005	28.46 1	578
43.	2005	28.47 1	577
44.	2004	28.49 1	576
	2005	28.49 1	576
46.	2006	28.51 1	575
47.	2003	28.53 1	573
48.	2008	28.55 1	572
49.	2006	28.59 1	570
50.	2006	28.69 1	564
51.	2005	28.79 1	558
52.	2007	28.80 1	557
53.	2006	28.82 1	556
54.	2008	28.89 1	552
55.	2004	28.92 1	551
56.	2003	28.98 1	547
57.	2006	29.04 1	544
58.	2005	29.06 1	543
59.	2006	29.09 1	541
60.	2005	29.12 1	539
61.	2007	29.21 1	534
62.	2007	29.22 1	534
63.	2006	29.31 1	529
64.	2006	29.34 1	527
65.	2003	29.36 1	526
66.	2004	29.38 1	525
67.	2007	29.40 1	524
68.	2007	29.42 1	523
	2006	29.42 1	523
70.	2005	29.46 1	521
71.	2006	29.54 1	517
72.	2008	29.55 1	516
73.	2007	29.56 1	516
74.	2007	29.62 1	512
75.	2006	29.67 1	510
76.	2007	29.68 1	509
77.	2005	29.70 1	508
78.	2007	29.73 1	507
79.	2005	29.74 1	506
80.	2003	29.76 1	505
81.	2004	29.80 1	503
82.	2005	29.81 1	503
83.	2008	29.90 1	498
84.	2008	29.92 1	497
	2004	29.92 1	497
86.	2006	29.96 1	495
87.	2006	30.03 1	492

« », 50

ALGE



«

»

, 21 - 24 2023

17, , 50m ,

	/		R.T.	FINA
88.	2007		30.09	1 489
	2004		30.09	1 489
90.	2008		30.10	1 488
91.	2005		30.22	482
92.	2006		30.27	480
93.	2007		30.29	479
94.	2003		30.30	479
95.	2008		30.42	473
96.	2006		30.43	473
97.	2006		30.47	471
	2005		30.47	471
99.	2008		30.56	467
100.	2005		30.60	465
101.	2006		30.70	460
102.	2006		30.79	456
103.	2008		30.84	454
104.	2008		30.90	451
105.	2007		31.16	440
106.	2008		31.38	431
107.	2003		31.42	429
108.	2008		31.48	427
	2008		31.48	427
110.	2007		31.50	426
111.	2007		31.61	422
112.	2005		31.71	418
113.	2008		32.03	405
114.	2007		32.15	401
115.	2007		32.28	396
116.	2008		32.45	390
117.	2006		32.54	386
118.	2008		33.57	352
119.	2005		34.11	335
DSQ	2005			
DSQ	1996			1
DSQ	2006			1
DSQ	2005			
DNS	2008			
DNS	2002			
DNS	2005			
DNS	2008			



« »

, 21 - 24 2023

17, , 50m

17 , 50m

(17-18)

22.03.2023 - 14:24

23.80
24.00(HUN)
(GBR)18.05.2021
04.08.2018

: FINA 2023

			R.T.	FINA
1.	2005		25.94	763
2.	2005	-1	26.78	694
3.	2006		27.02	675
4.	2006	-1	27.06	672
5.	2006		27.20	662
6.	2005		27.78	621
7.	2005	-1	27.81	619
8.	2005		27.92	612
9.	2006	-1	28.02	605
10.	2005		28.03	605
11.	2005		28.06	603
12.	2006		28.09	601
	2005		28.09	601
	2006	-1	28.09	601
15.	2006		28.17	596
16.	2005		28.35	584
17.	2006		28.36 1	584
18.	2005		28.41 1	581
19.	2005		28.46 1	578
20.	2005		28.47 1	577
21.	2005		28.49 1	576
22.	2006		28.51 1	575
23.	2006		28.59 1	570
24.	2006		28.69 1	564
25.	2005		28.79 1	558
26.	2006		28.82 1	556
27.	2006		29.04 1	544
28.	2005		29.06 1	543
29.	2006		29.09 1	541
30.	2005		29.12 1	539
31.	2006		29.31 1	529
32.	2006	-1	29.34 1	527
33.	2006		29.42 1	523
34.	2005		29.46 1	521
35.	2006		29.54 1	517
36.	2006	-1	29.67 1	510
37.	2005		29.70 1	508
38.	2005		29.74 1	506
39.	2005	-1	29.81 1	503
40.	2006		29.96 1	495

« », 50

ALGE



«

»

, 21 - 24 2023

	17,	, 50m	,	(17-18)		R.T.		FINA
	,		/					
41.			2006			30.03	1	492
42.			2005			30.22		482
43.			2006	I		30.27		480
44.			2006	I		30.43		473
45.			2006	I		30.47		471
			2005			30.47		471
47.			2005			30.60		465
48.			2006	I		30.70		460
49.			2006	I		30.79		456
50.			2005	I		31.71		418
51.			2006			32.54		386
52.			2005	I	-1	34.11		335
DSQ			2005					
DSQ			2006	I			1	
DSQ			2005					
DNS			2005					

