

18
24.02.2021 - 15:22 , 50m

	27.23 27.51	(GBR) (HUN)	04.08.2018 25.07.2019
: FINA 2020			
	/	R.T.	FINA
1.	1990	-	841
2.	2002	28.58	783
3.	2001	29.27	781
4.	2005	29.29	748
5.	2001	29.71	741
6.	2003	29.81	720
7.	2003	30.10	681
8.	2004	30.66	679
9.	2006	30.69	673
10.	2006	30.78	670
11.	2003	30.82	666
12.	2003	30.88	661
13.	2005	30.97	660
14.	2007	30.98	652
15.	2004	31.11	650
16.	2004	31.14	641
17.	2005	31.28	639
18.	2006	31.32	638
19.	2005	31.33	628
20.	2006	31.50	624
21.	2005	31.56	621
22.	2003	31.61	617
23.	2006	31.69	606
24.	2001	31.88	604
25.	2004	31.91	593
26.	2006	32.11	589
27.	2005	32.17	589
	2007	32.18	589
29.	2008	32.18	587
30.	2007	32.21	586
31.	2006	32.24	585
32.	2001	32.25	584
33.	2007	32.27	581
34.	2005	32.32	581
35.	2008	32.33	579
36.	2007	32.37	577
37.	2006	32.40	575
38.	2004	32.44	573
	2004	32.48	573
40.	2006	32.48	562
41.	2008	32.69	560
42.	2008	32.72	559
		32.75	



	18,	, 50m	,		R.T.	FINA
43.			/	2007	32.82	555
44.				2005	32.94	549
45.				2005	33.04	544
				2002	33.04	544
				2005	33.04	544
48.				2004	33.05	544
49.				2005	33.08	542
50.				2004	33.13	540
51.				2006	33.18	537
				2005	33.18	537
53.				2006	33.20	536
54.				2005	33.21	536
				2004	33.21	536
56.				2007	33.23	535
57.				2008	33.24	534
58.				2004	33.26	533
59.				2007	33.37	528
60.				2005	33.41	526
61.				2005	33.42	526
62.				2008	33.50	522
63.				2008	33.53	520
64.				2006	33.62	516
65.				2003	33.66	514
				2007	33.66	514
67.				2007	33.67	514
68.				2006	33.69	513
69.				2003	33.71	512
				2007	33.71	512
71.				2003	33.73	511
72.				2007	33.78	509
73.				2005	33.80	508
74.				2006	33.82	507
75.				2005	33.89	504
				2008	33.89	504
77.				2007	33.94	502
78.				2004	33.99	500
79.				2008	34.02	498
80.				2007	34.18	491
				2008	34.18	491
82.				2006	34.22	490
				2008	34.22	490
				2007	34.22	490
85.				2005	34.33	485
86.				2008	34.42	481
				2004	34.42	481
88.				2007	34.46	479



18,	, 50m	,	R.T.	FINA
89.		2007	34.49	478
90.		2004	34.50	478
91.		2007	34.53	477
92.		2005	34.54	476
93.		2006	34.61	473
94.		2004	34.66	471
95.		2003	34.70	470
96.		2005	34.73	468
97.		2008	34.78	466
98.		2006	34.83	464
99.		2006	34.86	463
100.		2007	34.89	462
101.		2005	34.92	461
102.		2007	34.96	459
103.		2007	35.08	454
104.		2006	35.15	452
105.		2005	35.16	451
106.		2006	35.18	451
		2008	35.18	451
108.		2007	35.31	446
		2003	35.31	446
110.		2006	35.36	444
111.		2005	35.42	441
112.		2005	35.46	440
113.		2006	35.65	433
114.		2005	35.70	431
115.		2008	35.89	424
116.		2007	37.05	386
117.		2005	37.22	380
118.		2008	37.47	373
119.		2006	38.64	340
DSQ		2007		
DSQ		2007		
DNS		2004		
DNS		2005		



, 23 - 26 2021

18, , 50m

18 , 50m (15-17)
24.02.2021 - 15:22

27.23 (GBR) 04.08.2018
27.51 (HUN) 25.07.2019

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2005	29.71	748
2.	2004	30.69	679
3.	2006	30.78	673
4.	2006	30.82	670
5.	2005	30.98	660
6.	2004	31.14	650
7.	2004	31.28	641
8.	2005	31.32	639
9.	2006	31.33	638
10.	2005	31.50	628
11.	2006	31.56	624
12.	2005	31.61	621
13.	2006	31.88	606
14.	2004	32.11	593
15.	2006	32.17	589
16.	2005	32.18	589
17.	2006	32.25	585
18.	2005	32.33	581
19.	2006	32.44	575
20.	2004	32.48	573
	2004	32.48	573
22.	2006	32.69	562
23.	2005	32.94	549
24.	2005	33.04	544
	2005	33.04	544
26.	2004	33.05	544
27.	2005	33.08	542
28.	2004	33.13	540
29.	2006	33.18	537
	2005	33.18	537
31.	2006	33.20	536
32.	2005	33.21	536
	2004	33.21	536
34.	2004	33.26	533
35.	2005	33.41	526
36.	2005	33.42	526
37.	2006	33.62	516
38.	2006	33.69	513
39.	2005	33.80	508
40.	2006	33.82	507

" " " " 50

ALGE



, 23 - 26 2021

18,	, 50m	,	(15-17)	R.T.	FINA
41.			2005	33.89	504
42.			2004	33.99	500
43.			2006	34.22	490
44.			2005	34.33	485
45.			2004	34.42	481
46.			2004	34.50	478
47.			2005	34.54	476
48.			2006	34.61	473
49.			2004	34.66	471
50.			2005	34.73	468
51.			2006	34.83	464
52.			2006	34.86	463
53.			2005	34.92	461
54.			2006	35.15	452
55.			2005	35.16	451
56.			2006	35.18	451
57.			2006	35.36	444
58.			2005	35.42	441
59.			2005	35.46	440
60.			2006	35.65	433
61.			2005	35.70	431
62.			2005	37.22	380
63.			2006	38.64	340
DNS			2004		
DNS			2005		

