

, 18 - 21 2020

18 , 50m
19.02.2020 - 12:50

	27.23 27.51	(GBR) (HUN)	04.08.2018 25.07.2019
: FINA 2020			
	/	R.T.	FINA
1.	1998	29.30	780
2.	1998	30.44	696
3.	2004	30.58	686
	1999	30.58	686
5.	2003	30.78	673
6.	2006	31.23	644
7.	2002	31.24	644
8.	1995	31.38	635
9.	2001	31.43	632
10.	2004	31.49	628
11.	2004	31.56	624
12.	2003	31.60	622
13.	2002	31.72	615
14.	2000	31.73	614
15.	2003	31.80	610
16.	2006	32.00	599
	2004	32.00	599
18.	2003	32.01	598
19.	2003	32.25	585
20.	2003	32.39	577
21.	2001	32.40	577
22.	2005	32.44	575
23.	2002	32.74	559
24.	2005	32.86	553
25.	2006	32.92	550
26.	2002	32.93	549
27.	2005	32.98	547
28.	2004	33.02	545
29.	2005	33.05	544
30.	2004	33.17	538
31.	2002	33.19	537
32.	2005	33.39	527
33.	2005	33.41	526
34.	2000	33.44	525
35.	2005	33.52	521
36.	2005	33.79	509
37.	2005	33.83	507
38.	2005	34.07	496
39.	2003	34.08	496
40.	2004	34.17	492
41.	2004	34.19	491
	2004	34.19	491

, 18 - 21 2020

	18,	, 50m	,		R.T.	FINA
	,		/			
43.			2005		34.22	490
44.			2004 I		34.36	484
45.			2004 I		34.39	482
46.			2004 I		34.87	463
47.			2004 I		35.85	426
48.			2006 I		37.43	374
DSQ			2005			

, 18 - 21 2020

18, , 50m

18

, 50m

(15-17)

19.02.2020 - 12:50

27.23

(GBR)

04.08.2018

27.51

(HUN)

25.07.2019

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2004	30.58	686
2.	2003	30.78	673
3.	2004	31.49	628
4.	2004	31.56	624
5.	2003	31.60	622
6.	2003	31.80	610
7.	2004	32.00	599
8.	2003	32.01	598
9.	2003	32.25	585
10.	2003	32.39	577
11.	2005	32.44	575
12.	2005	32.86	553
13.	2005	32.98	547
14.	2004	33.02	545
15.	2005	33.05	544
16.	2004	33.17	538
17.	2005	33.39	527
18.	2005	33.41	526
19.	2005	33.52	521
20.	2005	33.79	509
21.	2005	33.83	507
22.	2005	34.07	496
23.	2003	34.08	496
24.	2004	34.17	492
25.	2004	34.19	491
	2004	34.19	491
27.	2005	34.22	490
28.	2004	34.36	484
29.	2004	34.39	482
30.	2004	34.87	463
31.	2004	35.85	426
DSQ	2005		

" " 50

ALT TIMING