

, 23 - 26 2021

8 , 50m
23.02.2021 - 14:32

29.52 (ESP) 04.08.2013
30.81 25.10.2020

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2005	31.85	786
2.	2004	32.99	707
3.	1997	33.03	705
4.	2002	33.44	679
5.	2000	33.80	658
6.	2005	33.90	652
7.	2005	33.94	649
8.	1995	33.96	648
9.	2003	34.01	645
10.	2007	34.05	643
11.	2004	34.24	633
12.	2006	34.25	632
13.	2003	34.41	623
14.	2006	34.48	619
15.	2005	34.49	619
16.	2005	34.51	618
17.	2006	35.11	587
18.	2005	35.15	585
19.	1999	35.17	584
20.	2006	35.18	583
21.	2004	35.32 	576
22.	2003	35.52 	567
23.	2006	35.60 	563
24.	2005	35.72 	557
25.	2004	35.77 	555
	2001	35.77 	555
27.	2006	35.82 	552
28.	2003	36.14 	538
29.	2006	36.15 	537
30.	2007	36.28 	532
31.	2005	36.31 	530
32.	2004	36.49 	523
33.	2004	36.59 	518
34.	2005	36.63 	517
35.	2005	36.64 	516
36.	2006	36.65 	516
37.	2005	36.68 	514
38.	2005	36.71 	513
39.	2003	36.81 	509
40.	2005	37.42	484
41.	2004	37.56	479
42.	2005	37.65	476

" " 50

ALT TIMING



8,	, 50m	,	R.T.	FINA
		/		
43.		2002	37.92	466
44.		2001	37.99	463
45.		2007	38.20	455
46.		2006	38.26	453
47.		2004	38.43	447
48.		2007	38.61	441
49.		2004	38.68	439
50.		2007	38.92	431
51.		2007	38.97	429
52.		2005	39.47	413
53.		2007	40.08	394
54.		2007	42.29	335
55.		2007	43.46	309
56.		2004	43.58	307



, 23 - 26 2021

8, , 50m

8 , 50m (15-17)

23.02.2021 - 14:32

29.52 (ESP) 04.08.2013
30.81 25.10.2020

: FINA 2020

		R.T.	FINA
1.	2005	31.85	786
2.	2004	32.99	707
3.	2005	33.90	652
4.	2005	33.94	649
5.	2004	34.24	633
6.	2006	34.25	632
7.	2006	34.48	619
8.	2005	34.49	619
9.	2005	34.51	618
10.	2006	35.11	587
11.	2005	35.15	585
12.	2006	35.18	583
13.	2004	35.32	576
14.	2006	35.60	563
15.	2005	35.72	557
16.	2004	35.77	555
17.	2006	35.82	552
18.	2006	36.15	537
19.	2005	36.31	530
20.	2004	36.49	523
21.	2004	36.59	518
22.	2005	36.63	517
23.	2005	36.64	516
24.	2006	36.65	516
25.	2005	36.68	514
26.	2005	36.71	513
27.	2005	37.42	484
28.	2004	37.56	479
29.	2005	37.65	476
30.	2006	38.26	453
31.	2004	38.43	447
32.	2004	38.68	439
33.	2005	39.47	413
34.	2004	43.58	307

" ", 50

ALT TIMING

