

8 , 50m
23.02.2021 - 12:56

	29.52 30.81	(ESP)	04.08.2013 25.10.2020
: FINA 2020			
	/	R.T.	FINA
1.	2003	31.89	783
2.	2003	32.50	740
3.	2001	33.54	673
4.	2006	33.81	657
5.	1999	33.85	655
6.	2002	34.01	645
7.	2006	34.27	631
8.	2007	34.39	624
9.	2008	34.46	621
10.	2005	34.51	618
11.	2006	34.63	611
12.	2006	34.70	608
13.	2001	34.71	607
14.	2006	34.74	606
15.	2003	34.77	604
16.	2004	34.87	599
17.	2007	34.91	597
	2005	34.91	597
19.	2002	35.09	588
	2005	35.09	588
21.	2004	35.20	582
22.	2005	35.21	582
23.	2007	35.37	574
24.	2005	35.41	572
25.	2007	35.43	571
26.	2007	35.63	561
27.	2008	35.70	558
28.	2006	35.71	558
29.	2007	35.72	557
30.	2005	35.80	553
31.	2007	35.81	553
32.	2006	35.96	546
33.	2008	35.97	546
34.	2008	36.01	544
35.	2007	36.02	543
36.	2005	36.08	541
	2008	36.08	541
38.	2008	36.14	538
39.	2004	36.25	533
40.	2004	36.28	532
41.	2005	36.29	531
42.	2006	36.57	519



8,	, 50m	,	R.T.	FINA
		/		
43.		2007	36.63	517
44.		2004	36.67	515
45.		2005	36.68	514
		2005	36.68	514
47.		2004	36.86	507
48.		2007	36.87	507
49.		2006	36.98	502
50.		2000	37.09	498
51.		2007	37.12	496
		2003	37.12	496
53.		2005	37.14	496
54.		2007	37.20	493
		2006	37.20	493
56.		2004	37.42	484
57.		2005	37.49	482
		2007	37.49	482
59.		2007	37.53	480
60.		2006	37.63	476
61.		2006	37.71	473
		2007	37.71	473
63.		2006	37.87	467
64.		2007	37.90	466
65.		2007	37.94	465
66.		2004	37.99	463
67.		2005	38.15	457
68.		2005	38.30	452
69.		2003	38.60	441
70.		2007	38.78	435
71.		2006	38.89	432
72.		2008	38.98	429
73.		2006	39.13	424
74.		2008	39.31	418
75.		2007	39.39	415
DSQ		2007		
DSQ		2005		



, 23 - 26 2021

8, , 50m

8 , 50m

(15-17)

23.02.2021 - 12:56

29.52
30.81

(ESP)

04.08.2013
25.10.2020

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2006	33.81	657
2.	2006	34.27	631
3.	2005	34.51	618
4.	2006	34.63	611
5.	2006	34.70	608
6.	2006	34.74	606
7.	2004	34.87	599
8.	2005	34.91	597
9.	2005	35.09	588
10.	2004	35.20	582
11.	2005	35.21	582
12.	2005	35.41	572
13.	2006	35.71	558
14.	2005	35.80	553
15.	2006	35.96	546
16.	2005	36.08	541
17.	2004	36.25	533
18.	2004	36.28	532
19.	2005	36.29	531
20.	2006	36.57	519
21.	2004	36.67	515
22.	2005	36.68	514
	2005	36.68	514
24.	2004	36.86	507
25.	2006	36.98	502
26.	2005	37.14	496
27.	2006	37.20	493
28.	2004	37.42	484
29.	2005	37.49	482
30.	2006	37.63	476
31.	2006	37.71	473
32.	2006	37.87	467
33.	2004	37.99	463
34.	2005	38.15	457
35.	2005	38.30	452
36.	2006	38.89	432
37.	2006	39.13	424
DSQ	2005		

