

, 23 - 26 2021

26 , 50m
25.02.2021 - 11:14

25.62
26.47

02.11.2019
28.08.2015

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2000	28.50	629
2.	2006	28.55	626
3.	2002	28.94	601
4.	2000	28.97	599
5.	2004	29.26	582
6.	2003	29.69	557
7.	2004 1	30.11	534
8.	1994	30.23	527
9.	2006	30.43	517
10.	2006	30.50	513
11.	2005 1 ()	30.55	511
12.	2003	30.67	505
13.	2005 1	30.71	503
14.	2007 1	31.03	488
15.	2004 1	31.17	481
16.	2004	31.25	477
17.	2007 1	31.58	462
18.	2007 1	31.61	461
19.	2004	31.66	459
20.	2003 1	31.77	454
21.	2005	31.80	453
22.	2005	32.21	436
23.	2006 1	32.23	435
24.	2007	32.24	435
25.	2004 1	32.31	432
26.	2004 1	32.42	427
27.	2006 1	32.65	418
28.	2008 1	32.69	417
29.	2004 1	32.87	410
30.	2003 1	32.97	406
31.	2005 1	33.11	401
32.	2006 1	33.19	398
33.	2002 1	33.21	398
34.	2005 1	33.30	394
35.	2006 1	33.82	376
36.	2004 1	33.91	373
37.	2008	34.24	363
38.	2006 1	34.42	357
39.	2002	34.50	355
40.	2003 1	34.51	354
41.	2005 1	34.72	348
42.	2005	34.91	342

" , 50

OMEGA



, 23 - 26 2021

	26,	, 50m	,		R.T.	FINA
43.			/	2007 I	37.20	283
44.				2004 I	37.95	266



, 23 - 26 2021

26, , 50m

26

, 50m

(15-17)

25.02.2021 - 11:14

25.62

02.11.2019

26.47

28.08.2015

: FINA 2020

			R.T.	FINA
1.	2006		28.55	626
2.	2004		29.26	582
3.	2004	1	30.11	534
4.	2006		30.43	517
5.	2006		30.50	513
6.	2005	1	30.55	511
7.	2005	1	30.71	503
8.	2004	1	31.17	481
9.	2004		31.25	477
10.	2004		31.66	459
11.	2005		31.80	453
12.	2005	1	32.21	436
13.	2006	1	32.23	435
14.	2004	1	32.31	432
15.	2004	1	32.42	427
16.	2006	1	32.65	418
17.	2004	1	32.87	410
18.	2005	1	33.11	401
19.	2006	1	33.19	398
20.	2005	1	33.30	394
21.	2006	1	33.82	376
22.	2004	1	33.91	373
23.	2006	1	34.42	357
24.	2005	1	34.72	348
25.	2005	1	34.91	342
26.	2004	1	37.95	266

