

, 06 - 09 2015

1
06.10.2015 - 10:00

, 50m

				26.04 27.05			(QAT)	06.12.2014	
: FINA 2015									
			/				R.T.	FINA	
1.			1989				+0,69	27.67	759 A
	25m:	12.74	12.74	50m:	27.67	14.93			
2.			1992				+0,68	27.90	741 A
	25m:	12.79	12.79	50m:	27.90	15.11			
3.			2000 I				+0,64	28.94	664 A
	25m:	13.32	13.32	50m:	28.94	15.62			
4.			1997				+0,71	29.00	660 A
	25m:	13.36	13.36	50m:	29.00	15.64			
5.			1992				+0,72	29.02	658 A
	25m:	13.35	13.35	50m:	29.02	15.67			
6.			2001				+0,58	29.14	650 A
	25m:	13.44	13.44	50m:	29.14	15.70			
7.			1995				+0,71	29.31	639 A
	25m:	13.57	13.57	50m:	29.31	15.74			
8.			1995				+0,61	29.33	638 A
	25m:	13.19	13.19	50m:	29.33	16.14			
9.			1998 I				+0,63	29.39	634 R
	25m:	13.51	13.51	50m:	29.39	15.88			
10.			1996				+0,75	29.48	628 R
	25m:	13.61	13.61	50m:	29.48	15.87			
11.			1992				+0,78	29.85	605
	25m:	13.77	13.77	50m:	29.85	16.08			
12.			1996				+0,62	30.02	595
	25m:	13.65	13.65	50m:	30.02	16.37			
			1996				+0,74	30.02	595
	25m:	13.71	13.71	50m:	30.02	16.31			
14.			1999 I				+0,75	30.24 I	582
	25m:	13.94	13.94	50m:	30.24	16.30			
15.			1998 I				+0,83	30.27 I	580
	25m:	14.13	14.13	50m:	30.27	16.14			
16.			1999				+0,68	30.33 I	576
	25m:	14.02	14.02	50m:	30.33	16.31			
17.			1997				+0,63	30.34 I	576
	25m:	13.97	13.97	50m:	30.34	16.37			
18.			1996				+0,73	30.57 I	563
	25m:	14.07	14.07	50m:	30.57	16.50			
19.			1995				+0,73	30.63 I	560
	25m:	13.91	13.91	50m:	30.63	16.72			

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

1,	, 50m	,	,				R.T.		FINA	
20.	25m:	14.22	14.22	1997		30.71	16.49	+0,69	30.71	555
21.	25m:	14.07	14.07	2000		30.74	16.67	+0,75	30.74	554
22.	25m:	14.24	14.24	1999		30.75	16.51	+0,69	30.75	553
23.	25m:	13.95	13.95	2000		30.77	16.82	+0,67	30.77	552
24.	25m:	13.76	13.76	1998		30.79	17.03	+0,70	30.79	551
25.	25m:	14.17	14.17	2000		30.87	16.70	+0,76	30.87	547
26.	25m:	14.47	14.47	1998		30.92	16.45	+0,68	30.92	544
27.	25m:	14.30	14.30	1996		31.02	16.72	+0,53	31.02	539
28.	25m:	14.51	14.51	1998		31.08	16.57	+0,79	31.08	536
29.	25m:	14.72	14.72	2000		31.19	16.47	+0,77	31.19	530
30.	25m:	14.42	14.42	1999		31.21	16.79	+0,69	31.21	529
31.	25m:	14.30	14.30	2000		31.26	16.96	+0,79	31.26	527
32.	25m:	14.29	14.29	1996		31.40	17.11	+0,68	31.40	519
33.	25m:	14.60	14.60	1998		31.48	16.88	+0,73	31.48	516
34.	25m:	14.66	14.66	1999		31.63	16.97	+0,70	31.63	508
35.	25m:	14.71	14.71	1999		31.79	17.08	+0,66	31.79	501
36.	25m:	14.24	14.24	2000		31.90	17.66		31.90	495
37.	25m:	14.76	14.76	2001		31.91	17.15	+0,71	31.91	495
38.	25m:	14.77	14.77	1999		31.94	17.17	+0,82	31.94	494
39.	25m:	14.86	14.86	1999		32.14	17.28	+0,75	32.14	484
40.	25m:	15.12	15.12	2000		32.25	17.13	+0,71	32.25	479

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

	1,	, 50m	,	,			R.T.		FINA	
41.	25m:	14.95	14.95	1996	50m:	32.48	17.53	+0,71	32.48	469
42.	25m:	15.18	15.18	1999	50m:	32.77	17.59	+0,73	32.77	457
43.	25m:	15.20	15.20	1998	50m:	32.84	17.64		32.84	454
44.	25m:	15.15	15.15	1996	50m:	32.97	17.82	+0,86	32.97	449
45.	25m:	15.37	15.37	2000	50m:	33.06	17.69	+0,70	33.06	445
46.	25m:	15.35	15.35	1999	50m:	33.07	17.72		33.07	445
47.	25m:	15.38	15.38	1998	50m:	33.08	17.70	+0,72	33.08	444
48.	25m:	15.33	15.33	2001	50m:	33.35	18.02	+0,71	33.35	434
49.	25m:	15.64	15.64	2000	50m:	33.44	17.80	+0,82	33.44	430
50.	25m:	15.45	15.45	1998	50m:	34.02	18.57	+0,74	34.02	408
51.	25m:	15.76	15.76	2000	50m:	34.78	19.02	+0,65	34.78	382
DNS				2000						
DNS				1998						



, 06 - 09 2015

1, , 50m ,
1 , 50m (15-17)
06.10.2015 - 10:00

26.04
27.05

(QAT)

06.12.2014

: FINA 2015

							R.T.		FINA	
1.	25m:	13.32	13.32	2000	I	28.94	15.62	+0,64	28.94	664 A
2.	25m:	13.51	13.51	1998	I	29.39	15.88	+0,63	29.39	634 R
3.	25m:	13.94	13.94	1999	I	30.24	16.30	+0,75	30.24	582
4.	25m:	14.13	14.13	1998	I	30.27	16.14	+0,83	30.27	580
5.	25m:	14.02	14.02	1999		30.33	16.31	+0,68	30.33	576
6.	25m:	14.07	14.07	2000	I	30.74	16.67	+0,75	30.74	554
7.	25m:	14.24	14.24	1999		30.75	16.51	+0,69	30.75	553
8.	25m:	13.95	13.95	2000		30.77	16.82	+0,67	30.77	552
9.	25m:	13.76	13.76	1998		30.79	17.03	+0,70	30.79	551
10.	25m:	14.17	14.17	2000	I	30.87	16.70	+0,76	30.87	547
11.	25m:	14.47	14.47	1998	I	30.92	16.45	+0,68	30.92	544
12.	25m:	14.51	14.51	1998		31.08	16.57	+0,79	31.08	536
13.	25m:	14.72	14.72	2000		31.19	16.47	+0,77	31.19	530
14.	25m:	14.42	14.42	1999	I	31.21	16.79	+0,69	31.21	529
15.	25m:	14.30	14.30	2000	I	31.26	16.96	+0,79	31.26	527
16.	25m:	14.60	14.60	1998		31.48	16.88	+0,73	31.48	516
17.	25m:	14.66	14.66	1999	I	31.63	16.97	+0,70	31.63	508
18.	25m:	14.71	14.71	1999	I	31.79	17.08	+0,66	31.79	501

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

	1,	, 50m	,	,	(15-17)				
			/			R.T.		FINA	
19.			2000	I			31.90	I 495	
	25m:	14.24	14.24	50m:	31.90	17.66			
20.			1999				+0,82	31.94	I 494
	25m:	14.77	14.77	50m:	31.94	17.17			
21.			1999	I			+0,75	32.14	484
	25m:	14.86	14.86	50m:	32.14	17.28			
22.			2000	I			+0,71	32.25	479
	25m:	15.12	15.12	50m:	32.25	17.13			
23.			1999	I			+0,73	32.77	457
	25m:	15.18	15.18	50m:	32.77	17.59			
24.			1998	I				32.84	454
	25m:	15.20	15.20	50m:	32.84	17.64			
25.			2000	I			+0,70	33.06	445
	25m:	15.37	15.37	50m:	33.06	17.69			
26.			1999	I				33.07	445
	25m:	15.35	15.35	50m:	33.07	17.72			
27.			1998	I			+0,72	33.08	444
	25m:	15.38	15.38	50m:	33.08	17.70			
28.			2000	I			+0,82	33.44	430
	25m:	15.64	15.64	50m:	33.44	17.80			
29.			1998	I			+0,74	34.02	408
	25m:	15.45	15.45	50m:	34.02	18.57			
30.			2000	I			+0,65	34.78	382
	25m:	15.76	15.76	50m:	34.78	19.02			
DNS			2000	I					
DNS			1998	I					

