

, 06 - 09 2015

11
07.10.2015 - 10:00

, 50m

				22.74			(NED)	26.11.2010	
				24.16				13.12.2014	
: FINA 2015									
				/			R.T.	FINA	
1.				1992			+0,71	25.69	647 A
	25m:	12.67	12.67	50m:	25.69	13.02			
2.				1995			+0,74	25.75	642 A
	25m:	12.52	12.52	50m:	25.75	13.23			
3.				2000			+0,75	26.11	616 A
	25m:	12.74	12.74	50m:	26.11	13.37			
4.				1990			+0,75	26.15	613 A
	25m:	12.93	12.93	50m:	26.15	13.22			
5.				1998			+0,59	26.16	612 A
	25m:	12.98	12.98	50m:	26.16	13.18			
6.				1996			+0,63	26.31	602 A
	25m:	13.01	13.01	50m:	26.31	13.30			
7.				1992			+1,46	26.47	591 A
	25m:	13.32	13.32	50m:	26.47	13.15			
8.				1998			+0,63	26.48	590 A
	25m:	13.04	13.04	50m:	26.48	13.44			
9.				1997			+0,67	26.49	590 R
	25m:	12.97	12.97	50m:	26.49	13.52			
10.				1999			+0,63	26.52	588 R
	25m:	13.05	13.05	50m:	26.52	13.47			
11.				1998			+0,66	26.61	582
	25m:	13.18	13.18	50m:	26.61	13.43			
12.				1996			+0,61	26.67	578
	25m:	13.12	13.12	50m:	26.67	13.55			
13.				1995			+0,59	26.70	576
	25m:	13.12	13.12	50m:	26.70	13.58			
14.				1995			+0,67	26.84	567
	25m:	13.26	13.26	50m:	26.84	13.58			
15.				1996			+0,60	26.88	564
	25m:	13.30	13.30	50m:	26.88	13.58			
16.				1992			+0,68	27.04	554
	25m:	13.39	13.39	50m:	27.04	13.65			
17.				1997			+0,64	27.12	550
	25m:	13.44	13.44	50m:	27.12	13.68			
				2000			+0,61	27.12	550
	25m:	13.56	13.56	50m:	27.12	13.56			
19.				1998			+0,59	27.23	543
	25m:	13.39	13.39	50m:	27.23	13.84			

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

11,	, 50m	,	,				R.T.		FINA
19.	25m: 13.82	13.82	1997	50m: 27.23	13.41		+0,70	27.23	543
21.	25m: 13.59	13.59	1995	50m: 27.37	13.78		+0,66	27.37	535
22.	25m: 13.66	13.66	1997	50m: 27.49	13.83		+0,57	27.49	528
23.	25m: 13.84	13.84	1996	50m: 27.71	13.87		+0,68	27.71	515
24.	25m: 13.69	13.69	1998	50m: 27.81	14.12		+0,62	27.81	510
25.	25m: 13.80	13.80	1998	50m: 27.84	14.04		+0,80	27.84	508
26.	25m: 13.80	13.80	2001	50m: 27.91	14.11		+0,54	27.91	504
27.	25m: 13.76	13.76	1999	50m: 27.94	14.18		+0,57	27.94	502
28.	25m: 13.92	13.92	1996	50m: 27.99	14.07		+0,73	27.99	500
29.	25m: 14.19	14.19	1999	50m: 28.06	13.87		+0,60	28.06	496
30.	25m: 13.88	13.88	1998	50m: 28.20	14.32		+0,61	28.20	489
31.	25m: 13.82	13.82	1999	50m: 28.28	14.46		+0,69	28.28	485
32.	25m: 13.91	13.91	1996	50m: 28.29	14.38		+0,73	28.29	484
33.	25m: 13.97	13.97	1997	50m: 28.51	14.54		+0,62	28.51	473
34.	25m: 14.18	14.18	1998	50m: 28.57	14.39		+0,68	28.57	470
35.	25m: 14.32	14.32	1998	50m: 28.65	14.33		+0,69	28.65	466
	25m: 14.17	14.17	2000	50m: 28.65	14.48		+0,62	28.65	466
37.	25m: 13.91	13.91	2000	50m: 28.69	14.78		+0,63	28.69	464
38.	25m: 14.25	14.25	1999	50m: 28.71	14.46		+0,68	28.71	463
39.	25m: 14.42	14.42	1999	50m: 28.75	14.33		+0,61	28.75	461
40.	25m: 14.14	14.14	2000	50m: 28.84	14.70		+0,65	28.84	457

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

11,	, 50m	,	,				R.T.		FINA	
41.	25m: 14.33	14.33	1989	50m: 28.85	14.52		+0,65	28.85	I	456
42.	25m: 14.30	14.30	1999	50m: 28.87	14.57	I	+0,70	28.87	I	455
43.	25m: 14.44	14.44	1999	50m: 28.97	14.53	I	+0,61	28.97	I	451
44.	25m: 14.47	14.47	1997	50m: 29.04	14.57		+0,62	29.04	I	447
	25m: 14.42	14.42	2000	50m: 29.04	14.62	I	+0,65	29.04	I	447
46.	25m: 14.73	14.73	2001	50m: 29.09	14.36	I	+0,61	29.09	I	445
47.	25m: 14.53	14.53	2000	50m: 29.33	14.80	I	+0,57	29.33	I	434
48.	25m: 14.53	14.53	2000	50m: 29.36	14.83	I	+0,73	29.36	I	433
49.	25m: 14.74	14.74	2001	50m: 29.51	14.77	I	+0,57	29.51		426
50.	25m: 14.73	14.73	1999	50m: 29.64	14.91		+0,61	29.64		421
51.	25m: 14.97	14.97	1999	50m: 29.87	14.90	I	+0,66	29.87		411
52.	25m: 15.03	15.03	1999	50m: 30.02	14.99	I	+0,78	30.02		405
53.	25m: 15.34	15.34	2001	50m: 30.18	14.84	I	+0,79	30.18		399
54.	25m: 15.13	15.13	2000	50m: 30.20	15.07	I	+0,78	30.20		398
55.	25m: 14.70	14.70	1996	50m: 30.32	15.62		+0,59	30.32		393
56.	25m: 15.14	15.14	2000	50m: 30.39	15.25	I	+0,79	30.39		390
57.	25m: 15.00	15.00	1996	50m: 30.42	15.42		+0,74	30.42		389
58.	25m: 15.03	15.03	2002	50m: 30.45	15.42	I	+0,67	30.45		388
59.	25m: 15.21	15.21	1996	50m: 30.52	15.31		+0,62	30.52		385
60.	25m: 15.23	15.23	2000	50m: 30.65	15.42	I	+0,68	30.65		381
61.	25m: 15.39	15.39	2000	50m: 30.70	15.31	I	+0,55	30.70		379

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

	11,	, 50m	,	,			R.T.		FINA	
62.	25m:	15.36	15.36	1998	I	30.71	15.35	+0,74	30.71	378
63.	25m:	15.36	15.36	1998	I	30.98	15.62	+0,79	30.98	368
64.	25m:	15.34	15.34	1999	I	31.13	15.79	+0,70	31.13	363
65.	25m:	16.06	16.06	2000	I	31.70	15.64	+0,65	31.70	344
66.	25m:	15.87	15.87	2001	I	32.14	16.27	+0,72	32.14	330
67.	25m:	14.41	14.41	2000	I	34.10	19.69	+0,79	34.10	276
DSQ				1997						
DSQ				2000	I					
DNS				1998						
DNS				1998						



, 06 - 09 2015

11, , 50m ,
 11 , 50m (15-17)
 07.10.2015 - 10:00

22.74 (NED) 26.11.2010
 24.16 13.12.2014

: FINA 2015

							R.T.		FINA
1.				2000			+0,75	26.11	616 A
	25m:	12.74	12.74	50m:	26.11	13.37			
2.				1998			+0,59	26.16	612 A
	25m:	12.98	12.98	50m:	26.16	13.18			
3.				1998			+0,63	26.48	590 A
	25m:	13.04	13.04	50m:	26.48	13.44			
4.				1999			+0,63	26.52	588 R
	25m:	13.05	13.05	50m:	26.52	13.47			
5.				1998			+0,66	26.61	582
	25m:	13.18	13.18	50m:	26.61	13.43			
6.				2000			+0,61	27.12	550
	25m:	13.56	13.56	50m:	27.12	13.56			
7.				1998			+0,59	27.23	543
	25m:	13.39	13.39	50m:	27.23	13.84			
8.				1998			+0,62	27.81	510
	25m:	13.69	13.69	50m:	27.81	14.12			
9.				1998			+0,80	27.84	508
	25m:	13.80	13.80	50m:	27.84	14.04			
10.				1999			+0,57	27.94	502
	25m:	13.76	13.76	50m:	27.94	14.18			
11.				1999			+0,60	28.06	496
	25m:	14.19	14.19	50m:	28.06	13.87			
12.				1998			+0,61	28.20	489
	25m:	13.88	13.88	50m:	28.20	14.32			
13.				1999			+0,69	28.28	485
	25m:	13.82	13.82	50m:	28.28	14.46			
14.				1998			+0,68	28.57	470
	25m:	14.18	14.18	50m:	28.57	14.39			
15.				1998			+0,69	28.65	466
	25m:	14.32	14.32	50m:	28.65	14.33			
				2000			+0,62	28.65	466
	25m:	14.17	14.17	50m:	28.65	14.48			
17.				2000			+0,63	28.69	464
	25m:	13.91	13.91	50m:	28.69	14.78			
18.				1999			+0,68	28.71	463
	25m:	14.25	14.25	50m:	28.71	14.46			

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

11,	, 50m	,	(15-17)	R.T.	FINA
19.	25m: 14.42	14.42	1999 50m: 28.75 14.33	+0,61	28.75 461
20.	25m: 14.14	14.14	2000 50m: 28.84 14.70	+0,65	28.84 457
21.	25m: 14.30	14.30	1999 50m: 28.87 14.57	+0,70	28.87 455
22.	25m: 14.44	14.44	1999 50m: 28.97 14.53	+0,61	28.97 451
23.	25m: 14.42	14.42	2000 50m: 29.04 14.62	+0,65	29.04 447
24.	25m: 14.53	14.53	2000 50m: 29.33 14.80	+0,57	29.33 434
25.	25m: 14.53	14.53	2000 50m: 29.36 14.83	+0,73	29.36 433
26.	25m: 14.73	14.73	1999 50m: 29.64 14.91	+0,61	29.64 421
27.	25m: 14.97	14.97	1999 50m: 29.87 14.90	+0,66	29.87 411
28.	25m: 15.03	15.03	1999 50m: 30.02 14.99	+0,78	30.02 405
29.	25m: 15.13	15.13	2000 50m: 30.20 15.07	+0,78	30.20 398
30.	25m: 15.14	15.14	2000 50m: 30.39 15.25	+0,79	30.39 390
31.	25m: 15.23	15.23	2000 50m: 30.65 15.42	+0,68	30.65 381
32.	25m: 15.39	15.39	2000 50m: 30.70 15.31	+0,55	30.70 379
33.	25m: 15.36	15.36	1998 50m: 30.71 15.35	+0,74	30.71 378
34.	25m: 15.36	15.36	1998 50m: 30.98 15.62	+0,79	30.98 368
35.	25m: 15.34	15.34	1999 50m: 31.13 15.79	+0,70	31.13 363
36.	25m: 16.06	16.06	2000 50m: 31.70 15.64	+0,65	31.70 344
37.	25m: 14.41	14.41	2000 50m: 34.10 19.69	+0,79	34.10 276
DSQ			2000		
DNS			1998		
DNS			1998		

" " ", 25

OMEGA

