

, 06 - 09 2015

2  
06.10.2015 - 10:11

, 50m

				29.22			(QAT)	21.10.2013	
				30.93				09.11.2014	
: FINA 2015									
				/			R.T.	FINA	
1.				1993			+0,78	32.16	718 A
	25m:	15.07	15.07	50m:	32.16	17.09			
2.				1994			+0,75	32.67	685 A
	25m:	15.19	15.19	50m:	32.67	17.48			
3.				2001			+0,71	32.90	670 A
	25m:	15.43	15.43	50m:	32.90	17.47			
				1991			+0,77	32.90	670 A
	25m:	15.02	15.02	50m:	32.90	17.88			
5.				1999			+0,76	33.69	624 A
	25m:	15.64	15.64	50m:	33.69	18.05			
6.				1995			+0,72	33.89	613 A
	25m:	15.61	15.61	50m:	33.89	18.28			
7.				1998			+0,72	34.07	604 A
	25m:	15.45	15.45	50m:	34.07	18.62			
8.				1999			+0,78	34.24	595 A
	25m:	15.66	15.66	50m:	34.24	18.58			
9.				1996			+0,64	34.40	586 R
	25m:	15.72	15.72	50m:	34.40	18.68			
10.				2000 I			+0,77	34.50	581 R
	25m:	15.99	15.99	50m:	34.50	18.51			
11.				2002			+0,57	34.55	579
	25m:	15.83	15.83	50m:	34.55	18.72			
12.				2001			+0,82	34.77 I	568
	25m:	16.08	16.08	50m:	34.77	18.69			
13.				2002 I				34.85 I	564
	25m:	16.52	16.52	50m:	34.85	18.33			
14.				1998				34.91 I	561
	25m:	16.19	16.19	50m:	34.91	18.72			
15.				2000 I			+0,84	34.92 I	560
	25m:	16.35	16.35	50m:	34.92	18.57			
16.				1999			+0,77	35.01 I	556
	25m:	16.46	16.46	50m:	35.01	18.55			
17.				1998			+0,78	35.06 I	554
	25m:	16.37	16.37	50m:	35.06	18.69			
18.				2001			+0,88	35.39 I	538
	25m:	16.16	16.16	50m:	35.39	19.23			
19.				2002 I			+0,88	35.49 I	534
	25m:	16.66	16.66	50m:	35.49	18.83			

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

2,	, 50m	,	,			R.T.		FINA
20.	25m: 16.79	16.79	2002	I	35.61	18.82	+0,75	<b>35.61</b>   529
21.	25m: 16.73	16.73	2002	I	35.77	19.04	+0,74	<b>35.77</b>   521
22.	25m: 16.55	16.55	2001		35.88	19.33	+0,83	<b>35.88</b>   517
23.	25m: 16.60	16.60	2002	I	35.95	19.35	+0,78	<b>35.95</b>   514
24.	25m: 16.68	16.68	1998	I	35.98	19.30	+0,78	<b>35.98</b>   512
25.	25m: 16.68	16.68	2000		36.01	19.33	+0,66	<b>36.01</b>   511
26.	25m: 17.00	17.00	2002	I	36.02	19.02	+0,83	<b>36.02</b>   511
	25m: 16.48	16.48	1998		36.02	19.54	+0,79	<b>36.02</b>   511
28.	25m: 16.75	16.75	2002	I	36.13	19.38	+0,88	<b>36.13</b>   506
29.	25m: 16.62	16.62	2000		36.27	19.65	+0,76	<b>36.27</b>   500
30.	25m: 17.10	17.10	2002	I	36.35	19.25	+1,01	<b>36.35</b>   497
31.	25m: 16.68	16.68	1997		36.46	19.78	+0,77	<b>36.46</b>   492
32.	25m: 17.07	17.07	2002		36.47	19.40	+0,72	<b>36.47</b>   492
33.	25m: 16.82	16.82	2001	I	36.54	19.72		<b>36.54</b>   489
34.	25m: 16.62	16.62	2000	I	36.56	19.94	+0,83	<b>36.56</b>   488
35.	25m: 16.36	16.36	1999	I	36.72	20.36	+0,69	<b>36.72</b>   482
36.	25m: 16.95	16.95	1998	I	36.76	19.81	+0,74	<b>36.76</b>   480
37.	25m: 17.06	17.06	2001	I	36.78	19.72	+0,48	<b>36.78</b>   480
38.	25m: 17.07	17.07	2000		36.80	19.73	+0,76	<b>36.80</b>   479
	25m: 16.85	16.85	1998	I	36.80	19.95	+0,68	<b>36.80</b>   479
	25m: 16.93	16.93	2001	I	36.80	19.87	+0,78	<b>36.80</b>   479

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

	2,	, 50m	,	,			R.T.		FINA	
41.	25m:	17.10	17.10	1998	50m:	36.88	19.78	+0,94	<b>36.88</b>	476
42.	25m:	17.32	17.32	2000 I	50m:	37.21	19.89	+0,78	<b>37.21</b>	463
43.	25m:	17.14	17.14	2002 I	50m:	37.24	20.10	+0,73	<b>37.24</b>	462
44.	25m:	17.51	17.51	2000	50m:	37.59	20.08	+0,91	<b>37.59</b>	449
	25m:	17.16	17.16	2001 I	50m:	37.59	20.43	+0,73	<b>37.59</b>	449
46.	25m:	17.83	17.83	2000 I	50m:	37.77	19.94	+0,79	<b>37.77</b>	443
DNS				2001						
DNS				2002 I						
DNS				2002 I						
DNS				2001 I						



, 06 - 09 2015

2, , 50m ,

2 , 50m

(13-15 )

06.10.2015 - 10:11

29.22  
30.93

(QAT)

21.10.2013  
09.11.2014

: FINA 2015

							R.T.		FINA	
1.	25m:	15.43	15.43	2001	50m:	32.90	17.47	+0,71	<b>32.90</b>	670 A
2.	25m:	15.99	15.99	2000 I	50m:	34.50	18.51	+0,77	<b>34.50</b>	581 R
3.	25m:	15.83	15.83	2002	50m:	34.55	18.72	+0,57	<b>34.55</b>	579
4.	25m:	16.08	16.08	2001	50m:	34.77	18.69	+0,82	<b>34.77</b> I	568
5.	25m:	16.52	16.52	2002 I	50m:	34.85	18.33		<b>34.85</b> I	564
6.	25m:	16.35	16.35	2000 I	50m:	34.92	18.57	+0,84	<b>34.92</b> I	560
7.	25m:	16.16	16.16	2001	50m:	35.39	19.23	+0,88	<b>35.39</b> I	538
8.	25m:	16.66	16.66	2002 I	50m:	35.49	18.83	+0,88	<b>35.49</b> I	534
9.	25m:	16.79	16.79	2002 I	50m:	35.61	18.82	+0,75	<b>35.61</b> I	529
10.	25m:	16.73	16.73	2002 I	50m:	35.77	19.04	+0,74	<b>35.77</b> I	521
11.	25m:	16.55	16.55	2001	50m:	35.88	19.33	+0,83	<b>35.88</b> I	517
12.	25m:	16.60	16.60	2002 I	50m:	35.95	19.35	+0,78	<b>35.95</b> I	514
13.	25m:	16.68	16.68	2000	50m:	36.01	19.33	+0,66	<b>36.01</b> I	511
14.	25m:	17.00	17.00	2002 I	50m:	36.02	19.02	+0,83	<b>36.02</b> I	511
15.	25m:	16.75	16.75	2002 I	50m:	36.13	19.38	+0,88	<b>36.13</b> I	506
16.	25m:	16.62	16.62	2000	50m:	36.27	19.65	+0,76	<b>36.27</b>	500
17.	25m:	17.10	17.10	2002 I	50m:	36.35	19.25	+1,01	<b>36.35</b>	497
18.	25m:	17.07	17.07	2002	50m:	36.47	19.40	+0,72	<b>36.47</b>	492

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

		, 50m				(13-15 )			
								R.T.	FINA
19.				2001	I			<b>36.54</b>	489
	25m:	16.82	16.82	50m:	36.54	19.72			
20.				2000	I		+0,83	<b>36.56</b>	488
	25m:	16.62	16.62	50m:	36.56	19.94			
21.				2001	I		+0,48	<b>36.78</b>	480
	25m:	17.06	17.06	50m:	36.78	19.72			
22.				2000			+0,76	<b>36.80</b>	479
	25m:	17.07	17.07	50m:	36.80	19.73			
				2001	I		+0,78	<b>36.80</b>	479
	25m:	16.93	16.93	50m:	36.80	19.87			
24.				2000	I		+0,78	<b>37.21</b>	463
	25m:	17.32	17.32	50m:	37.21	19.89			
25.				2002	I		+0,73	<b>37.24</b>	462
	25m:	17.14	17.14	50m:	37.24	20.10			
26.				2000			+0,91	<b>37.59</b>	449
	25m:	17.51	17.51	50m:	37.59	20.08			
				2001	I		+0,73	<b>37.59</b>	449
	25m:	17.16	17.16	50m:	37.59	20.43			
28.				2000	I		+0,79	<b>37.77</b>	443
	25m:	17.83	17.83	50m:	37.77	19.94			
DNS				2001					
DNS				2002	I				
DNS				2002	I				
DNS				2001	I				



, 06 - 09 2015

---

	2,		, 50m					R.T.		FINA
EXH				/				+0,76	<b>33.04</b>	662
	25m:	15.31	15.31	1999	50m:	33.04	17.73			

