

34  
20.06.2025 - 14:20

, 50m

23.18

24.03.2023

: FINA 2024

R.T.

1.		2009	. . .	-2	+0,54	<b>23.27</b>	725
2.		2003			+0,63	<b>23.53</b>	701
3.		2009 I	. . .	-1	+0,64	<b>24.10</b> I	653
4.		2009	. . .	-1	+0,67	<b>24.26</b> I	640
5.		2010			+0,64	<b>24.28</b> I	638
6.		2007	. . .	-2	+0,67	<b>24.32</b> I	635
7.		2009	. . .	-1	+0,58	<b>24.83</b> I	597
8.		2008			+0,69	<b>25.00</b> I	585
9.		2007	. . .	-2	+0,64	<b>25.11</b> I	577
10.		2009 I			+0,61	<b>25.14</b> I	575
11.		2009 I	. . .	-3	+0,64	<b>25.23</b> II	569
12.		2009 I	. . .	-1	+0,67	<b>25.29</b> II	565
13.		2011 II			+0,56	<b>25.59</b> II	545
14.		2009 I	. . .	-3	+0,64	<b>26.10</b> II	514
15.		2008			+0,64	<b>26.12</b> II	513
16.		2008 I	. . .	-2	+0,68	<b>26.41</b> II	496
17.		2008 I	"	"	+0,72	<b>26.54</b> II	489
18.		2003 II	. . .	-2	+0,67	<b>26.58</b> II	486
19.		2010 II	. . .	-3	+0,62	<b>26.61</b> II	485
20.		2010			+0,71	<b>26.67</b> II	481
21.		2009 I	"	"	+0,70	<b>26.72</b> II	479
22.		2010 II	. . .	-1	+0,63	<b>26.81</b> II	474
23.		2007 II	. . .	-1	+0,65	<b>26.86</b> II	471
24.		2011 II			+0,64	<b>26.89</b> II	470
25.		2009 I	. . .	-1	+0,74	<b>26.98</b> II	465
26.		2009 II	"	"	+0,68	<b>27.09</b> II	459
27.		2009 II	. . .	-3	+0,74	<b>27.21</b> II	453
28.		2009 I	. . .	-3	+0,68	<b>27.24</b> II	452
29.		2008 I			+0,65	<b>27.30</b> II	449
30.		2008 I	"	"	+0,64	<b>27.31</b> II	448
31.		2009 II	. . .	-3	+0,64	<b>27.35</b> II	446
32.		2008 I			+0,64	<b>27.39</b> II	444
33.		2010 II	"	"	+0,67	<b>27.54</b> II	437
34.		2008 II	"	"	+0,67	<b>27.55</b> II	437
35.		2009 I			+0,69	<b>27.57</b> II	436
36.		2009 II			+0,66	<b>27.61</b>	434
37.		2008 II	. . .	-2	+0,63	<b>27.66</b>	432
38.		2011 II	. . .	-4	+0,70	<b>27.73</b>	428
39.		2008 II	. . .	-1	+0,64	<b>28.12</b>	411
40.		2010 II			+0,80	<b>28.13</b>	410
41.		2010 II			+0,86	<b>28.20</b>	407
42.		2009 II	. . .	-1	+0,62	<b>28.35</b>	401
43.		2011 III			+0,75	<b>28.39</b>	399
44.		2010 II	. . .	-3	+0,67	<b>28.46</b>	396
45.		2011 III	. . .	-3	+0,65	<b>28.65</b>	388
46.		2011 II			+0,69	<b>28.67</b>	387
47.		2009 II	. . .	-1	+0,69	<b>28.76</b>	384
48.		2010 II	. . .	-4	+0,68	<b>28.96</b>	376
49.		2011 II	. . .	-4	+0,71	<b>29.00</b>	374
50.		2011 II			+0,70	<b>29.02</b>	374
51.		2009 II	. . .	-3	+0,54	<b>29.12</b>	370
52.		2011 III			+0,67	<b>29.34</b>	361
53.		2009 II	. . .	-4	+0,77	<b>29.49</b>	356
54.		2011 II	"	"	+0,62	<b>29.57</b>	353
55.		2010 II	"	"	+0,77	<b>29.84</b>	344

" " "

"OMEGA"

34,	, 50m				R.T.		
56.	,	2011	II		+0,64	<b>29.88</b>	342
57.	,	2010	II	. . .	-3 +0,42	<b>29.97</b>	339
58.	,	2011	III		+0,75	<b>30.25</b>	330
59.	,	2011	III	"	" +0,88	<b>30.38</b>	326
	,	2010	II	. . .	-3 +0,70	<b>30.38</b>	326
61.	,	2011	III	. . .	-4 +0,71	<b>30.50</b>	322
62.	,	2010	II	"	" +0,89	<b>30.69</b>	316
63.	,	2011	II	. . .	-3 +0,66	<b>30.75</b>	314
64.	,	2011	III	. . .	-4 +0,72	<b>30.78</b>	313
65.	,	2011	II		+0,62	<b>30.79</b>	313
66.	,	2011	II		+0,70	<b>30.90</b>	309
67.	,	2010	I	. . .	-3 +0,82	<b>31.89</b>	281
68.	,	2011	II	. . .	-3 +0,73	<b>31.95</b>	280
69.	,	2011	III	"	" +0,86	<b>32.14</b>	275
70.	,	2011	III		+0,73	<b>32.31</b>	271
71.	,	2010	II		+0,68	<b>32.91</b>	256
72.	,	2011	II	. . .	-4 +0,60	<b>33.12</b>	251
73.	,	2011	II		+0,78	<b>33.49</b>	243
74.	,	2011	I	"	" +0,60	<b>33.89</b>	234
75.	,	2009	/	. . .	-2 +0,71	<b>33.99</b>	232
76.	,	2011	III		+0,72	<b>34.95</b>	214
77.	,	2011	I		+0,71	<b>35.40</b>	206
78.	,	2011	I	. . .	-2 +0,81	<b>36.16</b>	193
79.	,	2009	II		+0,66	<b>36.47</b>	188
DSQ	,	2010	II	"	" +0,60	<b>27.01</b>	II
DSQ	,	2010	II	. . .	-3 +0,30	<b>36.59</b>	

(16-18 )

1.	,	2009		. . .	-2 +0,54	<b>23.27</b>	725
2.	,	2009	I	. . .	-1 +0,64	<b>24.10</b>	I 653
3.	,	2009		. . .	-1 +0,67	<b>24.26</b>	I 640
4.	,	2007		. . .	-2 +0,67	<b>24.32</b>	I 635
5.	,	2009		. . .	-1 +0,58	<b>24.83</b>	I 597
6.	,	2008			+0,69	<b>25.00</b>	I 585
7.	,	2007		. . .	-2 +0,64	<b>25.11</b>	I 577
8.	,	2009	I		+0,61	<b>25.14</b>	I 575
9.	,	2009	I	. . .	-3 +0,64	<b>25.23</b>	II 569
10.	,	2009	I	. . .	-1 +0,67	<b>25.29</b>	II 565
11.	,	2009	I	. . .	-3 +0,64	<b>26.10</b>	II 514
12.	,	2008			+0,64	<b>26.12</b>	II 513
13.	,	2008	I	. . .	-2 +0,68	<b>26.41</b>	II 496
14.	,	2008	I	"	" +0,72	<b>26.54</b>	II 489
15.	,	2009	I	"	" +0,70	<b>26.72</b>	II 479
16.	,	2007	II	. . .	-1 +0,65	<b>26.86</b>	II 471
17.	,	2009	I	. . .	-1 +0,74	<b>26.98</b>	II 465
18.	,	2009	II	"	" +0,68	<b>27.09</b>	II 459
19.	,	2009	II	. . .	-3 +0,74	<b>27.21</b>	II 453
20.	,	2009	I	. . .	-3 +0,68	<b>27.24</b>	II 452
21.	,	2008	I		+0,65	<b>27.30</b>	II 449
22.	,	2008	I	"	" +0,64	<b>27.31</b>	II 448
23.	,	2009	II	. . .	-3 +0,64	<b>27.35</b>	II 446
24.	,	2008	I		+0,64	<b>27.39</b>	II 444
25.	,	2008	II	"	" +0,67	<b>27.55</b>	II 437
26.	,	2009	I		+0,69	<b>27.57</b>	II 436
27.	,	2009	II		+0,66	<b>27.61</b>	434
28.	,	2008	II	. . .	-2 +0,63	<b>27.66</b>	432
29.	,	2008	II	. . .	-1 +0,64	<b>28.12</b>	411
30.	,	2009	II	. . .	-1 +0,62	<b>28.35</b>	401
31.	,	2009	II	. . .	-1 +0,69	<b>28.76</b>	384
32.	,	2009	II	. . .	-3 +0,54	<b>29.12</b>	370

" " "

"OMEGA"

34, , 50m		(16-18 )		R.T.			
33.	,	2009 II	. . .	-4	+0,77	<b>29.49</b>	356
34.	,	2009 /	. . .	-2	+0,71	<b>33.99</b>	232
35.	,	2009 II			+0,66	<b>36.47</b>	188
(14-15 )							
1.	,	2010			+0,64	<b>24.28</b> I	638
2.	,	2011 II			+0,56	<b>25.59</b> II	545
3.	,	2010 II	. . .	-3	+0,62	<b>26.61</b> II	485
4.	,	2010			+0,71	<b>26.67</b> II	481
5.	,	2010 II	. . .	-1	+0,63	<b>26.81</b> II	474
6.	,	2011 II			+0,64	<b>26.89</b> II	470
7.	,	2010 II	"	"	+0,67	<b>27.54</b> II	437
8.	,	2011 II	. . .	-4	+0,70	<b>27.73</b>	428
9.	,	2010 II			+0,80	<b>28.13</b>	410
10.	,	2010 II			+0,86	<b>28.20</b>	407
11.	,	2011 III			+0,75	<b>28.39</b>	399
12.	,	2010 II	. . .	-3	+0,67	<b>28.46</b>	396
13.	,	2011 III	. . .	-3	+0,65	<b>28.65</b>	388
14.	,	2011 II			+0,69	<b>28.67</b>	387
15.	,	2010 II	. . .	-4	+0,68	<b>28.96</b>	376
16.	,	2011 II	. . .	-4	+0,71	<b>29.00</b>	374
17.	,	2011 II			+0,70	<b>29.02</b>	374
18.	,	2011 III			+0,67	<b>29.34</b>	361
19.	,	2011 II	"	"	+0,62	<b>29.57</b>	353
20.	,	2010 II	"	"	+0,77	<b>29.84</b>	344
21.	,	2011 II			+0,64	<b>29.88</b>	342
22.	,	2010 II	. . .	-3	+0,42	<b>29.97</b>	339
23.	,	2011 III			+0,75	<b>30.25</b>	330
24.	,	2011 III	"	"	+0,88	<b>30.38</b>	326
26.	,	2010 II	. . .	-3	+0,70	<b>30.38</b>	326
27.	,	2011 III	. . .	-4	+0,71	<b>30.50</b>	322
28.	,	2010 II	"	"	+0,89	<b>30.69</b>	316
29.	,	2011 II	. . .	-3	+0,66	<b>30.75</b>	314
30.	,	2011 III	. . .	-4	+0,72	<b>30.78</b>	313
31.	,	2011 II			+0,62	<b>30.79</b>	313
32.	,	2011 II			+0,70	<b>30.90</b>	309
33.	,	2010 I	. . .	-3	+0,82	<b>31.89</b>	281
34.	,	2011 II	. . .	-3	+0,73	<b>31.95</b>	280
35.	,	2011 III	"	"	+0,86	<b>32.14</b>	275
36.	,	2011 III			+0,73	<b>32.31</b>	271
37.	,	2010 II			+0,68	<b>32.91</b>	256
38.	,	2011 II	. . .	-4	+0,60	<b>33.12</b>	251
39.	,	2011 II			+0,78	<b>33.49</b>	243
40.	,	2011 I	"	"	+0,60	<b>33.89</b>	234
41.	,	2011 III			+0,72	<b>34.95</b>	214
42.	,	2011 I			+0,71	<b>35.40</b>	206
DSQ	,	2011 I	. . .	-2	+0,81	<b>36.16</b>	193
DSQ	,	2010 II	"	"	+0,60	<b>27.01</b> II	
EXH	,	2010 II	. . .	-3	+0,30	<b>36.59</b>	
EXH	,	2012 II	"	"	+0,80	<b>30.92</b>	309