

, 17. - 20.6.2025

25  
19.06.2025 - 15:00

, 50m

24.75

23.03.2023

: FINA 2024

R.T.

1.		2003		+0,64	<b>24.82</b>	722
2.		2009	. . .	-1 +0,54	<b>25.13</b>	695
3.		2009	. . .	-2 +0,47	<b>25.45</b>	670
4.		2010		+0,62	<b>26.30</b> I	607
5.		2008		+0,70	<b>26.31</b> I	606
6.		2007	. . .	-2 +0,59	<b>26.46</b> I	596
7.		2003	. . .	-3 +0,69	<b>26.91</b> I	566
8.		2010		+0,63	<b>27.37</b> I	538
9.		2008 I		+0,64	<b>27.38</b> I	538
10.		2009 I	. . .	-3 +0,68	<b>27.42</b> I	535
11.		2008		+0,66	<b>27.43</b> I	535
12.		2009 I	. . .	-1 +0,68	<b>27.46</b> I	533
13.		2008	"	" +0,64	<b>27.69</b> I	520
14.		2009 I		+0,59	<b>27.71</b> II	519
15.		2008 I		+0,68	<b>27.95</b> II	505
16.		2009 I	"	" +0,73	<b>28.29</b> II	487
17.		2009 I	"	" +0,85	<b>28.48</b> II	478
18.		2011 II		+0,72	<b>28.80</b> II	462
		2011 II		+0,74	<b>28.80</b> II	462
20.		2009 II	"	" +0,65	<b>28.85</b> II	459
21.		2010 II	. . .	-3 +0,65	<b>28.86</b> II	459
22.		2011 II		+0,51	<b>29.01</b> II	452
23.		2011 II		+0,61	<b>29.21</b> II	443
24.		2009 I	. . .	-3 +0,66	<b>29.26</b> II	440
25.		2010 II		+0,75	<b>29.28</b> II	439
26.		2010 II	"	" +0,68	<b>29.54</b> II	428
27.		2007 I	. . .	-3 +0,66	<b>29.72</b> II	420
28.		2007 II	. . .	-1 +0,66	<b>29.79</b> II	417
29.		2009 II	. . .	-3 +0,72	<b>29.85</b> II	415
30.		2008 I		+0,68	<b>29.87</b> II	414
31.		2008 I	"	" +0,70	<b>29.88</b> II	414
32.		2008 I	"	" +0,75	<b>29.92</b> II	412
33.		2009 I	. . .	-1 +0,76	<b>30.04</b> II	407
34.		2011 II		+0,72	<b>30.05</b> II	407
35.		2009 II		+0,65	<b>30.12</b> II	404
36.		2009 II	. . .	-3 +0,67	<b>30.21</b> II	400
37.		2011 III		+0,73	<b>30.36</b> II	394
38.		2010 I	. . .	-3 +0,62	<b>30.59</b> II	385
39.		2010 II		+0,68	<b>30.86</b>	375
40.		2009 II	. . .	-3 +0,65	<b>31.15</b>	365
41.		2009 I		+0,72	<b>31.40</b>	356
42.		2010 II	. . .	-3 +0,67	<b>31.65</b>	348
43.		2010 II	. . .	-4 +0,69	<b>31.72</b>	346
44.		2011 II	. . .	-4	<b>31.90</b>	340
45.		2011 III	. . .	-4 +0,75	<b>32.02</b>	336
46.		2011 II	. . .	-4 +0,67	<b>32.18</b>	331
47.		2009 II	. . .	-1 +0,77	<b>32.56</b>	319
48.		2010 II	"	" +0,68	<b>32.60</b>	318
49.		2010 II	"	" +0,77	<b>32.66</b>	317
50.		2011 II		+0,68	<b>33.24</b>	300
51.		2009 II	. . .	-3 +0,63	<b>33.25</b>	300
52.		2011 II		+0,64	<b>33.62</b>	290
53.		2011 III		+0,70	<b>33.72</b>	288
54.		2011 III		+0,69	<b>33.81</b>	285
55.		2011 II	"	" +0,47	<b>33.83</b>	285

" " "

"OMEGA"

25,	, 50m				R.T.		
56.		2011 II			+0,72	<b>33.93</b>	282
57.		2011 III	"	"	+0,83	<b>34.17</b>	276
58.		2011 III	"	"	+0,78	<b>35.53</b>	246
59.		2010 III	. . .	-3	+0,68	<b>35.73</b>	242
60.		2011 III	. . .	-3	+0,73	<b>36.03</b>	236
61.		2011 III	. . .	-4	+0,72	<b>36.14</b>	233
62.		2010 II	. . .	-3	+0,66	<b>36.76</b>	222
63.		2011 II	. . .	-3	+0,76	<b>36.80</b>	221
64.		2011 II	. . .	-4		<b>36.83</b>	221
65.		2010 II	"	"	+0,64	<b>37.13</b>	215
66.		2011 I	"	"		<b>40.93</b>	161
67.		2011 III			+0,70	<b>42.08</b>	148
68.		2011 I	. . .	-2	+0,56	<b>44.95</b>	121
DSQ		2011 III			+0,63	<b>31.53</b>	
DSQ		2010 I	. . .	-3	+0,67	<b>35.65</b>	

## (16-18 )

1.		2009	. . .	-1	+0,54	<b>25.13</b>	695
2.		2009	. . .	-2	+0,47	<b>25.45</b>	670
3.		2008			+0,70	<b>26.31</b> I	606
4.		2007	. . .	-2	+0,59	<b>26.46</b> I	596
5.		2008 I			+0,64	<b>27.38</b> I	538
6.		2009 I	. . .	-3	+0,68	<b>27.42</b> I	535
7.		2008			+0,66	<b>27.43</b> I	535
8.		2009 I	. . .	-1	+0,68	<b>27.46</b> I	533
9.		2008	"	"	+0,64	<b>27.69</b> I	520
10.		2009 I			+0,59	<b>27.71</b> II	519
11.		2008 I			+0,68	<b>27.95</b> II	505
12.		2009 I	"	"	+0,73	<b>28.29</b> II	487
13.		2009 I	"	"	+0,85	<b>28.48</b> II	478
14.		2009 II	"	"	+0,65	<b>28.85</b> II	459
15.		2009 I	. . .	-3	+0,66	<b>29.26</b> II	440
16.		2007 I	. . .	-3	+0,66	<b>29.72</b> II	420
17.		2007 II	. . .	-1	+0,66	<b>29.79</b> II	417
18.		2009 II	. . .	-3	+0,72	<b>29.85</b> II	415
19.		2008 I			+0,68	<b>29.87</b> II	414
20.		2008 I	"	"	+0,70	<b>29.88</b> II	414
21.		2008 I	"	"	+0,75	<b>29.92</b> II	412
22.		2009 I	. . .	-1	+0,76	<b>30.04</b> II	407
23.		2009 II			+0,65	<b>30.12</b> II	404
24.		2009 II	. . .	-3	+0,67	<b>30.21</b> II	400
25.		2009 II	. . .	-3	+0,65	<b>31.15</b>	365
26.		2009 I			+0,72	<b>31.40</b>	356
27.		2009 II	. . .	-1	+0,77	<b>32.56</b>	319
28.		2009 II	. . .	-3	+0,63	<b>33.25</b>	300

## (14-15 )

1.		2010			+0,62	<b>26.30</b> I	607
2.		2010			+0,63	<b>27.37</b> I	538
3.		2011 II			+0,72	<b>28.80</b> II	462
		2011 II			+0,74	<b>28.80</b> II	462
5.		2010 II	. . .	-3	+0,65	<b>28.86</b> II	459
6.		2011 II			+0,51	<b>29.01</b> II	452
7.		2011 II			+0,61	<b>29.21</b> II	443
8.		2010 II			+0,75	<b>29.28</b> II	439
9.		2010 II	"	"	+0,68	<b>29.54</b> II	428
10.		2011 II			+0,72	<b>30.05</b> II	407
11.		2011 III			+0,73	<b>30.36</b> II	394
12.		2010 I	. . .	-3	+0,62	<b>30.59</b> II	385

" " "

"OMEGA"

, 17. - 20.6.2025

25,	, 50m	,	(14-15 )		R.T.		
13.	,	/	2010 II		+0,68	<b>30.86</b>	375
14.	,		2010 II	. . .	-3 +0,67	<b>31.65</b>	348
15.	,		2010 II	. . .	-4 +0,69	<b>31.72</b>	346
16.	,		2011 II	. . .	-4	<b>31.90</b>	340
17.	,		2011 III	. . .	-4 +0,75	<b>32.02</b>	336
18.	,		2011 II	. . .	-4 +0,67	<b>32.18</b>	331
19.	,		2010 II	"	" +0,68	<b>32.60</b>	318
20.	,		2010 II	"	" +0,77	<b>32.66</b>	317
21.	,		2011 II		+0,68	<b>33.24</b>	300
22.	,		2011 II		+0,64	<b>33.62</b>	290
23.	,		2011 III		+0,70	<b>33.72</b>	288
24.	,		2011 III		+0,69	<b>33.81</b>	285
25.	,		2011 II	"	" +0,47	<b>33.83</b>	285
26.	,		2011 II		+0,72	<b>33.93</b>	282
27.	,		2011 III	"	" +0,83	<b>34.17</b>	276
28.	,		2011 III	"	" +0,78	<b>35.53</b>	246
29.	,		2010 III	. . .	-3 +0,68	<b>35.73</b>	242
30.	,		2011 III	. . .	-3 +0,73	<b>36.03</b>	236
31.	,		2011 III	. . .	-4 +0,72	<b>36.14</b>	233
32.	,		2010 II	. . .	-3 +0,66	<b>36.76</b>	222
33.	,		2011 II	. . .	-3 +0,76	<b>36.80</b>	221
34.	,		2011 II	. . .	-4	<b>36.83</b>	221
35.	,		2010 II	"	" +0,64	<b>37.13</b>	215
36.	,		2011 I	"	"	<b>40.93</b>	161
37.	,		2011 III		+0,70	<b>42.08</b>	148
38.	,		2011 I	. . .	-2 +0,56	<b>44.95</b>	121
DSQ	,		2011 III		+0,63	<b>31.53</b>	
DSQ	,		2010 I	. . .	-3 +0,67	<b>35.65</b>	
EXH	,		2012 II	"	" +0,78	<b>32.54</b>	320