

, 18. - 21.6.2024

35  
21.06.2024 - 15:35

, 50m

27.31

30.07.2013

: FINA 2024

R.T.

1.	,	2006		+0,77	<b>27.56</b>	I	628
2.	,	2001	. . .	-1 +0,77	<b>27.90</b>	I	606
3.	,	2003	. . .	-2 +0,81	<b>28.43</b>	I	572
4.	,	2007 I	. . .	-3 +0,81	<b>28.62</b>	II	561
5.	,	2006		+0,71	<b>28.82</b>	II	549
6.	,	2010 I	. . .	-3 +0,67	<b>28.99</b>	II	540
7.	,	2007	. . .	-2 +0,71	<b>29.20</b>	II	528
8.	,	2009		+0,81	<b>29.37</b>	II	519
9.	,	2007 II	. . .	-1 +0,80	<b>30.11</b>	II	482
10.	,	2008 I		+0,80	<b>30.28</b>	II	474
11.	,	2009 I			<b>30.74</b>	II	453
12.	,	2009 I	. . .	-3 +0,78	<b>30.75</b>	II	452
13.	,	2006	. . .	-3 +0,25	<b>30.87</b>	II	447
14.	,	2007		+0,66	<b>31.14</b>	II	435
15.	,	2009 II	. . .	-3 +0,68	<b>31.30</b>	II	429
16.	,	2006		+0,79	<b>31.45</b>	III	423
17.	,	2010 I	. . .	-4 +0,28	<b>31.58</b>	III	417
18.	,	2010 II	. . .	-2 +0,72	<b>31.82</b>	III	408
19.	,	2003 I		+0,71	<b>31.83</b>	III	408
20.	,	2009 II		+0,74	<b>31.97</b>	III	402
21.	,	2010 I			<b>32.19</b>	III	394
22.	,	2010 II	. . .	-3 +0,98	<b>32.22</b>	III	393
23.	,	2009 II		+0,80	<b>32.27</b>	III	391
24.	,	2008 II		+0,90	<b>32.76</b>	III	374
25.	,	2010 II		+0,70	<b>32.92</b>	III	368
26.	,	2009 I	. . .	-3 +0,65	<b>32.93</b>	III	368
27.	,	2009 II	. . .	-3 +0,59	<b>33.00</b>	III	366
28.	,	2009 III	. . .	-1	<b>33.48</b>		350
29.	,	2010 II	. . .	-2 +0,88	<b>33.61</b>		346
30.	,	2009 I		+0,71	<b>34.12</b>		331
31.	,	2009 II		+0,80	<b>36.00</b>		282

(16-18 )

1.	,	2006		+0,77	<b>27.56</b>	I	628
2.	,	2007 I	. . .	-3 +0,81	<b>28.62</b>	II	561
3.	,	2006		+0,71	<b>28.82</b>	II	549
4.	,	2007	. . .	-2 +0,71	<b>29.20</b>	II	528
5.	,	2007 II	. . .	-1 +0,80	<b>30.11</b>	II	482
6.	,	2008 I		+0,80	<b>30.28</b>	II	474
7.	,	2006	. . .	-3 +0,25	<b>30.87</b>	II	447
8.	,	2007		+0,66	<b>31.14</b>	II	435
9.	,	2006		+0,79	<b>31.45</b>	III	423
10.	,	2008 II		+0,90	<b>32.76</b>	III	374

(14-15 )

1.	,	2010 I	. . .	-3 +0,67	<b>28.99</b>	II	540
2.	,	2009		+0,81	<b>29.37</b>	II	519
3.	,	2009 I			<b>30.74</b>	II	453
4.	,	2009 I	. . .	-3 +0,78	<b>30.75</b>	II	452
5.	,	2009 II	. . .	-3 +0,68	<b>31.30</b>	II	429
6.	,	2010 I	. . .	-4 +0,28	<b>31.58</b>	III	417
7.	,	2010 II	. . .	-2 +0,72	<b>31.82</b>	III	408
8.	,	2009 II		+0,74	<b>31.97</b>	III	402
9.	,	2010 I			<b>32.19</b>	III	394

" " " 50

OMEGA ARES 21

, 18. - 21.6.2024

	35,	, 50m	,	(14-15 )		R.T.		
10.	,		/					
10.	,		2010 II	. . .	-3	+0,98	<b>32.22</b>	III 393
11.	,		2009 II	. . .		+0,80	<b>32.27</b>	III 391
12.	,		2010 II	. . .		+0,70	<b>32.92</b>	III 368
13.	,		2009 I	. . .	-3	+0,65	<b>32.93</b>	III 368
14.	,		2009 II	. . .	-3	+0,59	<b>33.00</b>	III 366
15.	,		2009 III	. . .	-1		<b>33.48</b>	350
16.	,		2010 II	. . .	-2	+0,88	<b>33.61</b>	346
17.	,		2009 I	. . .		+0,71	<b>34.12</b>	331
18.	,		2009 II	. . .		+0,80	<b>36.00</b>	282