

, 18. - 21.6.2024

18
19.06.2024 - 15:55

, 50m

		27.00			22.03.2023
: FINA 2024					
		/	R.T.		
1.		2007	. . .	-1 +0,70	27.94 598
2.		2009	. . .	-1 +0,73	28.26 I 578
3.		2008		+0,65	29.15 I 527
4.		2003	. . .	-2 +0,63	29.33 I 517
5.		2007 I	. . .	-1 +0,75	29.39 I 514
6.		2010		+0,66	29.44 I 511
7.		2007	. . .	-1 +0,73	29.51 I 508
8.		2008	. . .	-1 +0,88	30.16 II 476
9.		2009 II		+0,70	30.26 II 471
10.		2007 I	. . .	-1 +0,77	30.32 II 468
11.		2009 I	. . .	-3 +0,58	30.63 II 454
12.		2008		+0,76	30.70 II 451
13.		2007 I	. . .	-1 +0,72	30.73 II 450
14.		2008 I		+0,59	31.02 II 437
15.		2007 I	. . .	-1	31.22 II 429
16.		2006		+0,75	31.26 II 427
17.		2008 I		+0,71	31.31 II 425
18.		2007 I	. . .	-1 +1,11	31.83 II 405
19.		2009 II		+0,82	31.87 II 403
20.		2009 I	. . .	-4 +1,00	31.96 II 400
21.		2009	. . .	-3 +0,68	32.26 II 389
22.		2006	. . .	-3 +0,73	32.29 II 387
23.		2008 I		+0,69	32.36 II 385
24.		2009 II	. . .	-2 +0,79	32.43 II 382
25.		2009 I	. . .	-3 +0,71	32.49 II 380
26.		2007 II	. . .	-1 +0,75	32.68 II 374
27.		2010 II	. . .	-4 +0,82	32.81 III 369
28.		2009 II		+0,67	33.11 III 359
29.		2008 I	. . .	-1 +0,70	33.22 III 356
30.		2010 II		+0,72	33.66 III 342
31.		2009 II	. . .	-2 +0,78	33.78 III 338
32.		2009 II	. . .	-2 +0,59	33.82 III 337
33.		2009 II		+0,76	33.95 III 333
34.		2009 II		+0,71	34.38 III 321
35.		2009 II		+1,08	34.54 III 316
36.		2010		+0,79	34.55 III 316
37.		2010 II			34.59 III 315
38.		2010 II		+0,72	34.87 III 308
39.		2010 III		+0,85	34.95 III 305
40.		2009 III		+0,81	35.01 III 304
41.		2009 III	. . .	-2 +0,67	35.60 III 289
42.		2010 II		+0,77	35.77 III 285
43.		2009 II	. . .	-4 +0,70	35.87 III 282
44.		2009 II	. . .	-4 +0,71	35.92 III 281
45.		2009 II	. . .	-3 +0,65	36.00 III 279
46.		2008 II	. . .	-1 +1,18	36.46 269
47.		2009 II	. . .	-3 +0,84	36.67 264
48.		2009 II		+0,66	36.68 264
49.		2009 II		+0,70	36.82 261
50.		2009 II	. . .	-3	37.19 253
51.		2010 II		+1,12	37.31 251
52.		2008 II	. . .	-1 +0,56	37.42 249
53.		2010 II	. . .	-4 +0,76	37.64 244
54.		2009 III		+0,80	38.88 222
55.		2009 II	. . .	-3 +0,91	39.15 217

" " " 50

OMEGA ARES 21

, 18. - 21.6.2024

18,	, 50m				R.T.		
56.	,	2009	III		+0,87	39.52	211
57.	,	2010	II	. . .	-3 +0,69	39.79	207
58.	,	2010	III	. . .	-3 +0,76	40.04	203
59.	,	2010	II		+0,79	40.39	198
60.	,	2010	I	. . .	-2 +0,69	41.59	181
(16-18)							
1.	,	2007		. . .	-1 +0,70	27.94	598
2.	,	2008			+0,65	29.15 I	527
3.	,	2007	I	. . .	-1 +0,75	29.39 I	514
4.	,	2007		. . .	-1 +0,73	29.51 I	508
5.	,	2008		. . .	-1 +0,88	30.16 II	476
6.	,	2007	I	. . .	-1 +0,77	30.32 II	468
7.	,	2008			+0,76	30.70 II	451
8.	,	2007	I	. . .	-1 +0,72	30.73 II	450
9.	,	2008	I		+0,59	31.02 II	437
10.	,	2007	I	. . .	-1	31.22 II	429
11.	,	2006			+0,75	31.26 II	427
12.	,	2008	I		+0,71	31.31 II	425
13.	,	2007	I	. . .	-1 +1,11	31.83 II	405
14.	,	2006		. . .	-3 +0,73	32.29 II	387
15.	,	2008	I		+0,69	32.36 II	385
16.	,	2007	II	. . .	-1 +0,75	32.68 II	374
17.	,	2008	I	. . .	-1 +0,70	33.22 III	356
18.	,	2008	II	. . .	-1 +1,18	36.46	269
19.	,	2008	II	. . .	-1 +0,56	37.42	249
(14-15)							
1.	,	2009		. . .	-1 +0,73	28.26 I	578
2.	,	2010			+0,66	29.44 I	511
3.	,	2009	II		+0,70	30.26 II	471
4.	,	2009	I	. . .	-3 +0,58	30.63 II	454
5.	,	2009	II		+0,82	31.87 II	403
6.	,	2009	I	. . .	-4 +1,00	31.96 II	400
7.	,	2009		. . .	-3 +0,68	32.26 II	389
8.	,	2009	II	. . .	-2 +0,79	32.43 II	382
9.	,	2009	I	. . .	-3 +0,71	32.49 II	380
10.	,	2010	II	. . .	-4 +0,82	32.81 III	369
11.	,	2009	II		+0,67	33.11 III	359
12.	,	2010	II		+0,72	33.66 III	342
13.	,	2009	II	. . .	-2 +0,78	33.78 III	338
14.	,	2009	II	. . .	-2 +0,59	33.82 III	337
15.	,	2009	II		+0,76	33.95 III	333
16.	,	2009	II		+0,71	34.38 III	321
17.	,	2009	II		+1,08	34.54 III	316
18.	,	2010			+0,79	34.55 III	316
19.	,	2010	II			34.59 III	315
20.	,	2010	II		+0,72	34.87 III	308
21.	,	2010	III		+0,85	34.95 III	305
22.	,	2009	III		+0,81	35.01 III	304
23.	,	2009	III	. . .	-2 +0,67	35.60 III	289
24.	,	2010	II		+0,77	35.77 III	285
25.	,	2009	II	. . .	-4 +0,70	35.87 III	282
26.	,	2009	II	. . .	-4 +0,71	35.92 III	281
27.	,	2009	II	. . .	-3 +0,65	36.00 III	279
28.	,	2009	II	. . .	-3 +0,84	36.67	264
29.	,	2009	II		+0,66	36.68	264
30.	,	2009	II		+0,70	36.82	261
31.	,	2009	II	. . .	-3	37.19	253

, 18. - 21.6.2024

	18,	, 50m	,	(14-15)		R.T.		
32.	,		/			+1,12	37.31	251
33.	,			. . .	-4	+0,76	37.64	244
34.	,					+0,80	38.88	222
35.	,			. . .	-3	+0,91	39.15	217
36.	,					+0,87	39.52	211
37.	,			. . .	-3	+0,69	39.79	207
38.	,			. . .	-3	+0,76	40.04	203
39.	,					+0,79	40.39	198
40.	,			. . .	-2	+0,69	41.59	181
EXH	,					+0,86	39.38	213