

, 18. - 21.6.2024

34
21.06.2024 - 15:25

, 50m

		23.18			24.03.2023
: FINA 2024					
		/			R.T.
1.		2009	. . .	-1 +0,55	24.57 616
2.		2007	. . .	-1 +0,69	24.99 585
3.		2008		+0,65	25.15 574
4.		2006		+0,66	25.19 571
5.		2010		+0,68	25.24 568
6.		2009 I	. . .	-3 +0,70	25.25 567
7.		2004		+0,69	25.49 552
8.		2007 I	. . .	-1 +0,68	25.52 550
9.		2007 I	. . .	-1 +0,79	25.58 546
10.		2009	. . .	-3 +0,63	25.60 544
11.		2009 I	. . .	-3 +0,59	25.62 543
12.		2006	. . .	-3 +0,62	25.78 533
13.		2007 I	. . .	-1 +0,67	25.80 532
14.		2008	. . .	-1 +0,68	25.87 528
15.		2008		+0,64	26.00 520
16.		2009 II		+0,42	26.17 510
17.		2009	. . .	-3 +0,61	26.27 504
18.		2009 I		+0,58	26.28 503
19.		2007		+0,71	26.39 497
		2008 I		+0,62	26.39 497
21.		2006	. . .	-3 +0,34	26.46 493
22.		2009		+0,69	26.51 490
23.		2007 I	. . .	-1 +0,76	26.78 476
24.		2003	. . .	-2 +0,74	26.98 465
25.		2009 II	. . .	-4 +0,74	27.05 461
26.		2007 I	. . .	-1 +0,83	27.15 456
27.		2008 I		+0,65	27.18 455
28.		2009 I	. . .	-4 +0,66	27.23 452
29.		2010		+0,72	27.31 448
30.		2008 I		+0,78	27.36 446
31.		2009 II		+0,86	27.42 443
32.		2008 II	. . .	-1 +0,63	27.48 440
33.		2010 II	. . .	-3 +0,65	27.67 431
34.		2003 II	. . .	-1 +0,71	27.76 427
35.		2009 II	. . .	-2 +0,76	27.92 420
36.		2008 I		+0,67	28.08 412
37.		2009 II		+0,75	28.24 405
38.		2009 II		+0,72	28.34 401
39.		2009 II		+0,74	28.35 401
40.		2008 II		+0,77	28.39 399
41.		2007 II	. . .	-1 +0,81	28.51 394
42.		2009 II		+0,78	28.62 389
43.		2009 II		+0,78	28.69 387
44.		2009 II		+0,60	28.80 382
45.		2008	. . .	-1 +0,71	28.81 382
46.		2009 II		+0,77	28.88 379
47.		2010 II	. . .	-3 +0,85	29.01 374
48.		2010 II		+0,73	29.04 373
49.		2008 II	. . .	-3 +0,64	29.15 369
50.		2010 II		+0,84	29.19 367
51.		2008 II	. . .	-1 +0,98	29.22 366
52.		2008 II	. . .	-1 +0,76	29.45 357
53.		2009 II	. . .	-2 +0,79	29.58 353
54.		2009 II		+0,75	29.59 352
55.		2010 II	. . .	-3 +0,71	29.62 351

" " " 50

OMEGA ARES 21

, 18. - 21.6.2024

34,	, 50m				R.T.		
56.	,	2010	II		+0,74	29.66	III 350
57.	,	2009	II	. . .	-2 +0,77	29.69	III 349
58.	,	2009	II	. . .	-3 +0,83	29.81	345
59.	,	2009	II	. . .	-3 +0,67	29.83	344
60.	,	2010	II	. . .	-3 +0,64	29.86	343
61.	,	2009	II		+0,90	30.29	328
62.	,	2009	II	. . .	-4 +0,84	30.30	328
63.	,	2010	II	. . .	-4 +0,76	30.37	326
64.	,	2009	II	. . .	-3	30.38	326
65.	,	2010	II		+0,78	30.42	324
66.	,	2009	II	. . .	-3 +0,64	30.63	318
67.	,	2009	II	. . .	-4 +0,78	30.80	312
68.	,	2008	II	. . .	-2 +0,83	30.92	309
69.	,	2009	III		+0,77	31.06	305
70.	,	2010	III		+0,84	31.19	301
71.	,	2010	II	. . .	-3 +0,52	31.25	299
72.	,	2010	II		+0,74	31.43	294
73.	,	2009	III		+0,74	31.58	290
74.	,	2009	III		+0,90	31.59	290
75.	,	2009	II	. . .	-3 +0,81	32.06	277
76.	,	2010	III		+0,83	32.10	276
77.	,	2010	II	. . .	-3 +0,80	32.24	272
78.	,	2010	III	. . .	-3 +0,71	32.46	267
79.	,	2009	III		+1,00	33.19	250
80.	,	2010	1	. . .	-2 +0,98	35.33	207
81.	,	2009	III		+0,76	35.46	205
82.	,	2009	III		+0,52	35.94	196
83.	,	2007		. . .	-1 +0,70	37.10	179
DSQ	,	2009	I	. . .	-3 +0,55		
DSQ	,	2009	II	. . .	-3 +0,74		
DSQ	,	2009	III		+0,78		
DSQ	,	2010	III		+0,87		

(16-18)

1.	,	2007		. . .	-1 +0,69	24.99	I 585
2.	,	2008			+0,65	25.15	I 574
3.	,	2006			+0,66	25.19	I 571
4.	,	2007	I	. . .	-1 +0,68	25.52	II 550
5.	,	2007	I	. . .	-1 +0,79	25.58	II 546
6.	,	2006		. . .	-3 +0,62	25.78	II 533
7.	,	2007	I	. . .	-1 +0,67	25.80	II 532
8.	,	2008		. . .	-1 +0,68	25.87	II 528
9.	,	2008			+0,64	26.00	II 520
10.	,	2007			+0,71	26.39	II 497
	,	2008	I		+0,62	26.39	II 497
12.	,	2006		. . .	-3 +0,34	26.46	II 493
13.	,	2007	I	. . .	-1 +0,76	26.78	II 476
14.	,	2007	I	. . .	-1 +0,83	27.15	II 456
15.	,	2008	I		+0,65	27.18	II 455
16.	,	2008	I		+0,78	27.36	II 446
17.	,	2008	II	. . .	-1 +0,63	27.48	II 440
18.	,	2008	I		+0,67	28.08	III 412
19.	,	2008	II		+0,77	28.39	III 399
20.	,	2007	II	. . .	-1 +0,81	28.51	III 394
21.	,	2008		. . .	-1 +0,71	28.81	III 382
22.	,	2008	II	. . .	-3 +0,64	29.15	III 369
23.	,	2008	II	. . .	-1 +0,98	29.22	III 366
24.	,	2008	II	. . .	-1 +0,76	29.45	III 357
25.	,	2008	II	. . .	-2 +0,83	30.92	309
26.	,	2007		. . .	-1 +0,70	37.10	179

" " " 50

OMEGA ARES 21

34, , 50m		(14-15)						
1.	,	2009	. . .	-1	+0,55	24.57	I	616
2.	,	2010			+0,68	25.24	II	568
3.	,	2009 I	. . .	-3	+0,70	25.25	II	567
4.	,	2009	. . .	-3	+0,63	25.60	II	544
5.	,	2009 I	. . .	-3	+0,59	25.62	II	543
6.	,	2009 II			+0,42	26.17	II	510
7.	,	2009	. . .	-3	+0,61	26.27	II	504
8.	,	2009 I			+0,58	26.28	II	503
9.	,	2009			+0,69	26.51	II	490
10.	,	2009 II	. . .	-4	+0,74	27.05	II	461
11.	,	2009 I	. . .	-4	+0,66	27.23	II	452
12.	,	2010			+0,72	27.31	II	448
13.	,	2009 II			+0,86	27.42	II	443
14.	,	2010 II	. . .	-3	+0,65	27.67	III	431
15.	,	2009 II	. . .	-2	+0,76	27.92	III	420
16.	,	2009 II			+0,75	28.24	III	405
17.	,	2009 II			+0,72	28.34	III	401
18.	,	2009 II			+0,74	28.35	III	401
19.	,	2009 II			+0,78	28.62	III	389
20.	,	2009 II			+0,78	28.69	III	387
21.	,	2009 II			+0,60	28.80	III	382
22.	,	2009 II			+0,77	28.88	III	379
23.	,	2010 II	. . .	-3	+0,85	29.01	III	374
24.	,	2010 II			+0,73	29.04	III	373
25.	,	2010 II			+0,84	29.19	III	367
26.	,	2009 II	. . .	-2	+0,79	29.58	III	353
27.	,	2009 II			+0,75	29.59	III	352
28.	,	2010 II	. . .	-3	+0,71	29.62	III	351
29.	,	2010 II			+0,74	29.66	III	350
30.	,	2009 II	. . .	-2	+0,77	29.69	III	349
31.	,	2009 II	. . .	-3	+0,83	29.81		345
32.	,	2009 II	. . .	-3	+0,67	29.83		344
33.	,	2010 II	. . .	-3	+0,64	29.86		343
34.	,	2009 II			+0,90	30.29		328
35.	,	2009 II	. . .	-4	+0,84	30.30		328
36.	,	2010 II	. . .	-4	+0,76	30.37		326
37.	,	2009 II	. . .	-3		30.38		326
38.	,	2010 II			+0,78	30.42		324
39.	,	2009 II	. . .	-3	+0,64	30.63		318
40.	,	2009 II	. . .	-4	+0,78	30.80		312
41.	,	2009 III			+0,77	31.06		305
42.	,	2010 III			+0,84	31.19		301
43.	,	2010 II	. . .	-3	+0,52	31.25		299
44.	,	2010 II			+0,74	31.43		294
45.	,	2009 III			+0,74	31.58		290
46.	,	2009 III			+0,90	31.59		290
47.	,	2009 II	. . .	-3	+0,81	32.06		277
48.	,	2010 III			+0,83	32.10		276
49.	,	2010 II	. . .	-3	+0,80	32.24		272
50.	,	2010 III	. . .	-3	+0,71	32.46		267
51.	,	2009 III			+1,00	33.19		250
52.	,	2010 1	. . .	-2	+0,98	35.33		207
53.	,	2009 III			+0,76	35.46		205
54.	,	2009 III			+0,52	35.94		196
DSQ	,	2009 I	. . .	-3	+0,55			
DSQ	,	2009 II	. . .	-3	+0,74			
DSQ	,	2009 III			+0,78			
DSQ	,	2010 III			+0,87			

, 18. - 21.6.2024

	34,	, 50m				
EXH	,		2012 III	+0,74	32.36	269